

# Руководство FreeBSD

# Руководство FreeBSD

Издание: 48458

Февраль 1999 .

Авторские права © 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 The FreeBSD Documentation Project

Авторские права © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Проект Русской Документации FreeBSD

## Аннотация

Добро пожаловать в FreeBSD! Это Руководство охватывает процесс установки и ежедневного использования *FreeBSD 9.3-RELEASE* и *FreeBSD 10.3-RELEASE*. Оно находится в процессе разработки и является собой результат работы множества людей. Многие из разделов до сих пор не существуют, а некоторые из существующих требуют обновления. Если вы заинтересованы в помощи этому проекту, отправьте письмо в [Список рассылки Проекта Документации FreeBSD](#). Обновленная версия этого документа постоянно доступна с [Основного Web сервера FreeBSD](#). Он также может быть загружен из интернет в одном из наиболее распространенных форматов с [FTP сервера Проекта FreeBSD](#) или с одного из многочисленных [зеркал](#). Если вы предпочитаете иметь напечатанный (английский) вариант Руководства, то можете приобрести его на [FreeBSD Mall](#). Вы также можете воспользоваться [Поиском в Руководстве FreeBSD](#).

Распространение и использование исходных (SGML DocBook) и «скомпилированных» форм (SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF и прочих) с модификацией или без оной, разрешены при соблюдении следующих соглашений:

1. Распространяемые копии исходного кода (SGML DocBook) должны сохранять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в первых строках этого файла в неизменном виде.
2. Распространяемые копии скомпилированных форм (преобразованные в другие DTD, конвертированные в PDF, PostScript, RTF и другие форматы) должны повторять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в документации и/или других материалах, поставляемых с дистрибуцией.



### Важно

ЭТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ ДОКУМЕНТАЦИИ FREEBSD "КАК ЕСТЬ" И ЛЮБЫЕ ЯВНЫЕ ИЛИ НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НЕЯВНЫМИ ГАРАНТИЯМИ, КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ОТРИЦАЮТСЯ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ПРОЕКТ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ FREEBSD НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ОБРАЗЦОВЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБЫ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПОСТАВКОЙ ТОВАРОВ ЗАМЕНЫ ИЛИ УСЛУГ; ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ИХ НЕПРАВИЛЬНУЮ ПЕРЕДАЧУ ИЛИ ПОТЕРИ; ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ БИЗНЕСА), И ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ВЫЗВАННЫЕ И В ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НЕЗАВИСИМО ОТ КОНТРАКТНОЙ, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ИЛИ ПРАВОНАРУШЕНИИ (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ ИЛИ ИНЫМ СПОСОБОМ), ВОЗНИКШЕМ ЛЮБЫМ ПУТЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ БЫ БЫЛО СООБЩЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

FreeBSD это зарегистрированная торговая марка FreeBSD Foundation.

3Com и HomeConnect это зарегистрированные торговые марки 3Com Corporation.

Zware и Escalade это зарегистрированные торговые марки Zware Inc.

ARM это зарегистрированная торговая марка ARM Limited.

Adaptec это зарегистрированная торговая марка Adaptec, Inc.

Adobe, Acrobat, Acrobat Reader и PostScript это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах и/или других странах.

Apple, AirPort, FireWire, Mac, Macintosh, Mac OS, Quicktime и TrueType это торговые марки Apple Computer, Inc., зарегистрированные в Соединенных Штатах и других странах.

Corel и WordPerfect это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Corel Corporation и/или ее дочерних компаний в Канаде, Соединенных Штатах и/или других странах.

Sound Blaster это торговая марка Creative Technology Ltd. в Соединенных Штатах и/или других странах.

CVSup это зарегистрированная торговая марка John D. Polstra.

Heidelberg, Helvetica, Palatino и Times Roman это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Heidelberger Druckmaschinen AG в США и других странах.

IBM, AIX, OS/2, PowerPC, PS/2, S/390 и ThinkPad это торговые марки International Business Machines Corporation в Соединенных Штатах, других странах, или по всему миру.

IEEE, POSIX и 802 это зарегистрированные торговые марки Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. в Соединенных Штатах.

Intel, Celeron, EtherExpress, i386, i486, Itanium, Pentium и Xeon это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Intel Corporation или ее дочерних компаний в Соединенных Штатах и других странах.

Intuit и Quicken это зарегистрированные торговые марки и/или зарегистрированные сервис марки Intuit Inc., или одной из ее дочерних компаний в Соединенных Штатах и других странах.

Linux это зарегистрированная торговая марка Linus Torvalds.

LSI Logic, AcceleRAID, eXtremeRAID, MegaRAID и Mylex это торговые марки или зарегистрированные торговые марки LSI Logic Corp.

M-Systems и DiskOnChip это торговые марки или зарегистрированные торговые марки M-Systems Flash Disk Pioneers, Ltd.

Macromedia, Flash и Shockwave это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Macromedia, Inc. в Соединенных Штатах и/или других странах.

Microsoft, FrontPage, IntelliMouse, MS-DOS, Outlook, Windows, Windows Media и Windows NT это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

Netscape и Netscape Navigator это зарегистрированные торговые марки Netscape Communications Corporation в США и других странах.

GateD и NextHop это зарегистрированные и незарегистрированные торговые марки NextHop в США и других странах.

Motif, OSF/1 и UNIX это зарегистрированные торговые марки, а IT DialTone и The Open Group это торговые марки Open Group в Соединенных Штатах и других странах.

Oracle это зарегистрированная торговая марка Oracle Corporation.

PowerQuest и PartitionMagic это зарегистрированные торговые марки PowerQuest Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

RealNetworks, RealPlayer и RealAudio это зарегистрированные торговые марки RealNetworks, Inc.

Red Hat и RPM это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Red Hat, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

SAP, R/3 и mySAP это торговые марки или зарегистрированные торговые марки SAP AG в Германии и нескольких других странах по всему миру.

Sun, Sun Microsystems, Java, Java Virtual Machine, JDK, JRE, JSP, JVM, Netra, Solaris, StarOffice, SunOS это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Sun Microsystems, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Symantec и Ghost это зарегистрированные торговые марки Symantec Corporation в Соединенных Штатах и других странах.

MATLAB это зарегистрированная торговая марки MathWorks, Inc.

SpeedTouch это торговая марка Thomson.

U.S. Robotics и Sportster это зарегистрированные торговые марки U.S. Robotics Corporation.

VMware это торговая марка VMware, Inc.

Waterloo Maple и Maple это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Waterloo Maple Inc.

Mathematica это зарегистрированная торговая марки Wolfram Research, Inc.

XFree86 это торговая марка XFree86 Project, Inc.

Ogg Vorbis и Xiph.Org это торговые марки Xiph.Org.

Многие из обозначений, используемые производителями и продавцами для обозначения своих продуктов, заявляются в качестве торговых марок. Когда такие обозначения появляются в этом документе, и Проекту FreeBSD известно о торговой марке, к обозначению добавляется знак «™» или «®».

# Содержание

Предисловие .....	xvii
I. В начале .....	1
1. Введение .....	5
1.1. Краткий обзор .....	5
1.2. Добро пожаловать во FreeBSD! .....	5
1.3. О Проекте FreeBSD .....	8
2. Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних .....	13
2.1. Краткий обзор .....	13
2.2. Аппаратные требования .....	13
2.3. Перед установкой .....	14
2.4. Начало установки .....	21
2.5. Введение в Sysinstall .....	26
2.6. Выделение дискового пространства .....	30
2.7. Выбор устанавливаемых компонентов .....	42
2.8. Выбор источника для установки .....	44
2.9. Подтверждение установки .....	45
2.10. После установки .....	46
2.11. Решение проблем .....	72
2.12. Расширенное руководство по установке .....	75
2.13. Подготовка собственного источника установки .....	77
3. Установка FreeBSD версий 9.X и более поздних .....	83
3.1. Краткий обзор .....	83
3.2. Аппаратные требования .....	83
3.3. Перед установкой .....	84
3.4. Начало установки .....	89
3.5. Введение в bsdinstall .....	93
3.6. Установка по сети .....	96
3.7. Выделение дискового пространства .....	97
3.8. Завершение установки .....	102
3.9. После установки .....	104
3.10. Решение проблем .....	119
3.11. Использование Live CD .....	121
4. Основы UNIX .....	123
4.1. Краткий обзор .....	123
4.2. Виртуальные консоли и терминалы .....	123
4.3. Пользователи и основы управления учетными записями .....	126
4.4. Права доступа .....	137
4.5. Структура каталогов .....	141
4.6. Организация дисков .....	143
4.7. Монтирование и размонтирование файловых систем .....	151
4.8. Процессы .....	153
4.9. Даемоны, сигналы, уничтожение процессов .....	155
4.10. Интерпретатор команд .....	157
4.11. Текстовые редакторы .....	159
4.12. Устройства и файлы устройств .....	159
4.13. Бинарные форматы .....	159
4.14. Дополнительная информация .....	161
5. Установка приложений: порты и пакеты .....	163
5.1. Обзор .....	163
5.2. Обзор установки программного обеспечения .....	163
5.3. Поиск программного обеспечения .....	165
5.4. Использование бинарных пакетов .....	166
5.5. Использование pkgng для управления бинарными пакетами .....	169
5.6. Использование Коллекции Портов .....	173
5.7. Действия после установки .....	182
5.8. Обработка нерабочих портов .....	183

6. X Window System .....	185
6.1. Обзор .....	185
6.2. Основы X .....	185
6.3. Установка X11 .....	188
6.4. Конфигурация X11 .....	188
6.5. Использование шрифтов в X11 .....	193
6.6. Менеджеры экранов (Display Managers) X .....	197
6.7. Графические оболочки .....	199
II. Общие задачи .....	205
7. Приложения для настольного компьютера .....	209
7.1. Краткий обзор .....	209
7.2. Браузеры .....	209
7.3. Бизнес приложения .....	212
7.4. Программы просмотра документов .....	215
7.5. Финансовые программы .....	216
7.6. Итоги .....	217
8. Мультимедиа .....	219
8.1. Краткий обзор .....	219
8.2. Настройка звуковой карты .....	220
8.3. Звук MP3 .....	223
8.4. Воспроизведение видео .....	225
8.5. Настройка ТВ тюнеров .....	232
8.6. Сканеры .....	233
9. Настройка ядра FreeBSD .....	239
9.1. Краткий обзор .....	239
9.2. Зачем собирать собственное ядро? .....	239
9.3. Определение аппаратного обеспечения .....	240
9.4. Драйвера, подсистемы и модули ядра .....	241
9.5. Сборка и установка собственного ядра .....	241
9.6. Конфигурационный файл .....	244
9.7. Решение проблем .....	257
10. Печать .....	259
10.1. Краткий обзор .....	259
10.2. Введение .....	259
10.3. Основная настройка .....	260
10.4. Расширенная настройка принтера .....	272
10.5. Использование принтеров .....	298
10.6. Альтернативы стандартному спулеру .....	304
10.7. Выявление проблем .....	305
11. Двоичная совместимость с Linux .....	309
11.1. Краткий обзор .....	309
11.2. Установка .....	309
11.3. Установка Mathematica® .....	312
11.4. Установка Maple™ .....	314
11.5. Установка MATLAB® .....	316
11.6. Установка Oracle® .....	319
11.7. Установка SAP® R/3® .....	322
11.8. Дополнительные сведения .....	340
III. Системное администрирование .....	343
12. Настройка и оптимизация .....	347
12.1. Введение .....	347
12.2. Начальное конфигурирование .....	347
12.3. Основные настройки .....	348
12.4. Настройка приложений .....	349
12.5. Запуск сервисов .....	350
12.6. Настройка утилиты sgon .....	352
12.7. Использование rc во FreeBSD 5.X и последующих версиях .....	353
12.8. Настройка карт сетевых интерфейсов .....	355

12.9. Настройка виртуальных серверов .....	358
12.10. Файлы настройки .....	359
12.11. Настройка с помощью sysctl .....	362
12.12. Оптимизация дисков .....	363
12.13. Изменение ограничений, накладываемых ядром .....	366
12.14. Увеличение объема подкачки .....	369
12.15. Управление питанием и ресурсами .....	370
12.16. Использование и отладка FreeBSD ACPI .....	371
13. Процесс загрузки FreeBSD .....	377
13.1. Описание .....	377
13.2. Проблема загрузки .....	377
13.3. Менеджер загрузки и этапы загрузки .....	378
13.4. Взаимодействие с ядром во время загрузки .....	383
13.5. Хинты устройств .....	384
13.6. Init: инициализация управления процессами .....	385
13.7. Процесс остановки системы .....	386
14. Безопасность .....	387
14.1. Краткое описание .....	387
14.2. Введение .....	387
14.3. Защита FreeBSD .....	389
14.4. DES, MD5, и шифрование .....	395
14.5. Одноразовые пароли .....	396
14.6. TCP Wrappers .....	399
14.7. KerberosIV .....	401
14.8. Kerberos5 .....	407
14.9. OpenSSL .....	415
14.10. VPN через IPsec .....	417
14.11. OpenSSH .....	427
14.12. Списки контроля доступа файловой системы (ACL) .....	432
14.13. Мониторинг вопросов безопасности в ПО сторонних разработчиков .....	434
14.14. Сообщения безопасности FreeBSD .....	435
14.15. Учёт используемых ресурсов .....	437
15. Принудительный контроль доступа (MAC) .....	439
15.1. Краткий обзор .....	439
15.2. Ключевые термины этой главы .....	440
15.3. Описание MAC .....	441
15.4. Метки MAC .....	442
15.5. Настройка модулей .....	446
15.6. Модуль MAC bsdextended .....	447
15.7. Модуль MAC ifoff .....	448
15.8. Модуль MAC portacl .....	449
15.9. Политики MAC, использующие метки .....	450
15.10. Модуль MAC partition .....	451
15.11. Модуль многоуровневой безопасности MAC (MLS) .....	452
15.12. Модуль MAC Viba .....	453
15.13. Модуль MAC LOMAC .....	454
15.14. Реализация защищенной среды с MAC .....	455
15.15. Другой пример: Использование MAC для защиты веб сервера .....	459
15.16. Решение проблем с инфраструктурой MAC .....	461
16. Аудит событий безопасности .....	463
16.1. Краткий обзор .....	463
16.2. Ключевые понятия .....	464
16.3. Настройка системы аудита .....	464
16.4. Работа с журналами аудита .....	468
17. Устройства хранения .....	471
17.1. Краткий обзор .....	471
17.2. Имена устройств .....	471
17.3. Добавление дисков .....	472

17.4. RAID .....	474
17.5. USB устройства хранения .....	477
17.6. Запись и использование оптических носителей (CD) .....	480
17.7. Создание и использование оптических носителей (DVD) .....	485
17.8. Дискеты .....	491
17.9. Создание и использование архивных копий на магнитной ленте .....	492
17.10. Создание резервных копий на дискетах .....	495
17.11. Стратегии резервного копирования .....	496
17.12. Основы технологии резервного копирования .....	497
17.13. Сетевые файловые системы, файловые системы в памяти и с отображением в файл .....	500
17.14. Мгновенные копии файловых систем .....	504
17.15. Квотирование файловых систем .....	505
17.16. Шифрование дисковых разделов .....	508
17.17. Шифрование области подкачки .....	514
18. GEOM: Модульная инфраструктура преобразования дисковых запросов .....	517
18.1. Краткий обзор .....	517
18.2. Введение в GEOM .....	517
18.3. RAID0 - Создание дисковой последовательности (Striping) .....	517
18.4. RAID1 - Зеркалирование (Mirroring) .....	519
18.5. Сетевые устройства GEOM Gate .....	521
18.6. Метки дисковых устройств .....	522
18.7. Журналирование UFS средствами GEOM .....	525
19. Поддержка файловых систем .....	527
19.1. Краткий обзор .....	527
19.2. Файловая система ZFS .....	527
20. Локализация - i18N/L10N использование и настройка .....	535
20.1. Краткий обзор .....	535
20.2. Основы .....	535
20.3. Использование локализации .....	536
20.4. Компиляция i18N программ .....	541
20.5. Локализация FreeBSD для поддержки определенных языков .....	541
21. Обновление системы и смена версии FreeBSD .....	545
21.1. Краткий обзор .....	545
21.2. Обновление FreeBSD .....	545
21.3. Обновление документации .....	552
21.4. Использование ветви разработки .....	554
21.5. Синхронизация исходных текстов .....	556
21.6. Пересборка мира .....	557
21.7. Отслеживание исходных текстов для нескольких машин .....	566
IV. Сетевые коммуникации .....	569
22. Последовательные соединения .....	573
22.1. Краткое описание .....	573
22.2. Введение .....	573
22.3. Терминалы .....	578
22.4. Входящие соединения по модему .....	582
22.5. Исходящие соединения по модему .....	588
22.6. Настройка последовательной консоли .....	591
23. PPP и SLIP .....	599
23.1. Краткий обзор .....	599
23.2. PPP уровня пользователя .....	599
23.3. PPP уровня ядра .....	610
23.4. Решение проблем с соединениями PPP .....	616
23.5. Использование PPP через Ethernet (PPPoE) .....	618
23.6. Использование PPP через ATM (PPPoA) .....	620
23.7. Использование SLIP .....	623
24. Электронная почта .....	633
24.1. Краткий обзор .....	633

24.2. Использование электронной почты .....	633
24.3. Настройка sendmail .....	635
24.4. Установка другой почтовой программы .....	638
24.5. Поиск и устранение неисправностей .....	640
24.6. Расширенное руководство .....	642
24.7. Настройка почты только для отправки .....	644
24.8. Использование почты с коммутируемым соединением .....	645
24.9. SMTP аутентификация .....	646
24.10. Почтовые программы пользователей .....	647
24.11. Использование fetchmail .....	653
24.12. Использование procmail .....	654
25. Сетевые серверы .....	657
25.1. Краткий обзор .....	657
25.2. «Супер-сервер» inetd .....	657
25.3. Network File System (NFS) .....	661
25.4. Network Information System (NIS/YP) .....	666
25.5. Автоматическая настройка сети (DHCP) .....	681
25.6. Domain Name System (DNS) .....	686
25.7. Apache HTTP сервер .....	697
25.8. Файл сервер и печать для Microsoft® Windows® клиентов (Samba) .....	701
25.9. Протокол передачи файлов (FTP) .....	704
25.10. Синхронизация часов через NTP .....	705
25.11. * Remote Host Logging with syslogd .....	707
26. Межсетевые экраны .....	709
26.1. Введение .....	709
26.2. Принципы работы межсетевых экранов .....	709
26.3. Пакеты межсетевых экранов .....	710
26.4. Packet Filter (PF, межсетевой экран OpenBSD) и ALTQ .....	710
26.5. * IPFILTER (IPF) .....	713
26.6. IPFW .....	720
27. Сложные вопросы работы в сети .....	737
27.1. Краткий обзор .....	737
27.2. Сетевые шлюзы и маршруты .....	737
27.3. Беспроводные сети .....	743
27.4. Bluetooth .....	749
27.5. Мосты .....	756
27.6. Работа с бездисковыми станциями .....	758
27.7. ISDN .....	764
27.8. Демон преобразования сетевых адресов (natd) .....	768
27.9. IP по параллельному порту (PLIP) .....	771
27.10. IPv6 .....	773
27.11. Асинхронный режим передачи (ATM) .....	778
V. Приложения .....	781
A. Получение FreeBSD .....	785
A.1. Наборы CD и DVD .....	785
A.2. FTP сайты .....	785
A.3. Использование CTM .....	792
A.4. Использование Subversion .....	794
A.5. Использование rsync .....	797
B. Библиография .....	799
B.1. Книги и журналы, специализирующиеся на FreeBSD .....	799
B.2. Руководства для пользователей .....	800
B.3. Руководства для администраторов .....	800
B.4. Руководства для программистов .....	801
B.5. Внутренности операционной системы .....	801
B.6. Безопасность .....	802
B.7. Оборудование .....	802
B.8. История UNIX® .....	802

---

В.9. Прочие издания .....	803
С. Ресурсы в интернет .....	805
С.1. Списки рассылки .....	805
С.2. Новостные группы Usenet .....	820
С.3. Серверы World Wide Web .....	821
С.4. Адреса Email .....	824
Д. PGP ключи .....	825
D.1. Офицеры .....	825
D.2. Члены Core .....	834
D.3. Разработчики .....	872
Глоссарий FreeBSD .....	1665
Предметный указатель .....	1675

## Список иллюстраций

2.1. FreeBSD Boot Loader Menu .....	23
2.2. Типичный вывод Device Probe .....	25
2.3. Меню выбора страны .....	26
2.4. Меню выбора раскладки клавиатуры .....	26
2.5. Выбор Usage в главном меню Sysinstall .....	27
2.6. Выбор меню документации .....	27
2.7. Меню документации Sysinstall .....	28
2.8. Выбор меню раскладки клавиатуры .....	28
2.9. Меню раскладки клавиатуры .....	29
2.10. Выбор параметров установки .....	29
2.11. Параметры Sysinstall .....	30
2.12. Начало стандартной установки .....	30
2.13. Выберите диск для Fdisk .....	33
2.14. Типичные разделы fdisk перед редактированием .....	34
2.15. Разбиение в Fdisk с использованием всего диска .....	35
2.16. Меню менеджера загрузки Sysinstall .....	35
2.17. Выход из выбора диска .....	36
2.18. Редактор Sysinstall Disklabel .....	39
2.19. Редактор Sysinstall Disklabel с установками по умолчанию .....	39
2.20. Свободное место для корневого раздела .....	40
2.21. Редактирование размера корневого раздела .....	40
2.22. Выбор типа корневого раздела .....	41
2.23. Выбор точки монтирования корневой файловой системы .....	41
2.24. Редактор Sysinstall Disklabel .....	42
2.25. Выбор дистрибутивных наборов .....	43
2.26. Подтверждение выбора дистрибутивного набора .....	44
2.27. Выбор источника установки .....	44
2.28. Выбор Ethernet устройства .....	47
2.29. Настройка сети для ed0 .....	48
2.30. Редактирование inetd.conf .....	50
2.31. Настройка по анонимного FTP по умолчанию .....	51
2.32. Редактирование FTP Welcome Message .....	52
2.33. Редактирование exports .....	53
2.34. Параметры настройки системной консоли .....	54
2.35. Параметры хранителя экрана .....	54
2.36. Временной интервал хранителя экрана .....	55
2.37. Выход из меню конфигурации консоли .....	55
2.38. Выбор региона .....	56
2.39. Выбор страны .....	56
2.40. Выбор часового пояса .....	57
2.41. Выбор протокола мыши .....	58
2.42. Установка протокола мыши .....	58
2.43. Настройка порта мыши .....	59
2.44. Установка порта мыши .....	59
2.45. Запуск демона мыши .....	60
2.46. Проверка демона мыши .....	60
2.47. Выбор категории пакетов .....	61
2.48. Выбор пакетов .....	61
2.49. Установка пакетов .....	62
2.50. Подтверждение установки пакетов .....	62
2.51. Выбор User (пользователь) .....	63
2.52. Вид информации о пользователе .....	63
2.53. Выход из меню управления пользователями и группами .....	64
2.54. Выход из установки .....	65
2.55. Верхняя часть меню настройки сети (Network Configuration) .....	66
2.56. Выбор MTA по умолчанию .....	67

2.57. Настройка Ntpdate .....	68
2.58. Нижняя часть меню настройки сети .....	68
3.1. Меню загрузчика FreeBSD .....	90
3.2. Типичный вывод сообщений определения устройств .....	92
3.3. Выбор вариантов работы установочного носителя .....	93
3.4. Выбор раскладки клавиатуры .....	94
3.5. Меню выбора раскладки клавиатуры .....	94
3.6. Установка имени хоста .....	95
3.7. Выбор устанавливаемых компонентов .....	95
3.8. Установка по сети .....	96
3.9. Выбор зеркала сайта .....	97
3.10. Выбор способа разбиения: шаблонное (guided) или ручное (manual) .....	97
3.11. Выбор из множества дисков .....	98
3.12. Выбор всего диска или раздела .....	98
3.13. Просмотр созданных разделов .....	99
3.14. Ручное создание разделов .....	99
3.15. Выбор схемы разбиения .....	99
3.16. Создание нового раздела .....	100
3.17. Заключительное подтверждение .....	102
3.18. Загрузка файлов дистрибутива .....	103
3.19. Проверка файлов дистрибутива .....	103
3.20. Извлечение файлов дистрибутива .....	103
3.21. Установка пароля пользователя root .....	104
3.22. Выберите сетевой интерфейс .....	105
3.23. Поиск беспроводных точек доступа .....	105
3.24. Выбор беспроводной сети .....	106
3.25. Настройка WPA2 .....	106
3.26. Выберите настройку протокола IPv4 .....	107
3.27. Выбор настройки протокола IPv4 посредством DHCP .....	107
3.28. Статическая настройка IPv4 на сетевом интерфейсе .....	108
3.29. Выберите настройку протокола IPv6 на сетевом интерфейсе .....	108
3.30. Выберите настройку протокола IPv6 посредством SLAAC .....	109
3.31. Статическая настройка протокола IPv6 .....	109
3.32. Конфигурирование Резолвера DNS .....	110
3.33. Выбор местного времени или времени UTC .....	110
3.34. Выберите регион .....	111
3.35. Выберите страну .....	111
3.36. Выберите часовой пояс .....	111
3.37. Подтверждение выбора часового пояса .....	112
3.38. Выбор дополнительных активируемых сервисов .....	112
3.39. Разрешение сохранения аварийных дампов .....	113
3.40. Добавление пользовательских учетных записей .....	113
3.41. Ввод информации о пользователе .....	114
3.42. Заполненная форма ввода информации о новом пользователе .....	115
3.43. Финальное конфигурационное меню .....	115
3.44. Ручная настройка .....	116
3.45. Завершение установки .....	116

## Список таблиц

2.1. Пример сведений об оборудовании .....	15
2.2. Планирование разделов для первого диска .....	36
2.3. Разметка разделов для остальных дисков .....	37
2.4. Названия ISO-образов дисков FreeBSD и их значения .....	77
3.1. Схемы разбиения .....	100
4.1. Утилиты для управления учетными записями .....	129
4.2. Коды дисковых устройств .....	150
16.1. Классы событий системы аудита .....	465
16.2. Префиксы классов аудита событий .....	466
17.1. Соглашения по именованию физических дисков .....	471
22.1. Нуль-модемный кабель DB-25 - DB-25 .....	574
22.2. Нуль-модемный кабель DB-9 - DB-9 .....	574
22.3. Нуль-модемный кабель DB-9 - DB-25 .....	575
22.4. Наименования сигналов .....	582
27.1. Распайка кабеля для параллельного порта для сетевой работы .....	772
27.2. Резервированные адреса IPv6 .....	774



## Список примеров

2.1. Использование существующего раздела без изменения .....	16
2.2. Сжатие существующих разделов .....	16
3.1. Использование существующего раздела .....	86
3.2. Уменьшение размера существующего раздела .....	86
3.3. Создание традиционного разбиения под файловые системы .....	101
4.1. Установка программы с привилегиями суперпользователя .....	129
4.2. Добавление пользователя в FreeBSD .....	130
4.3. Интерактивное удаление учетной записи с помощью <code>gmsuser</code> .....	131
4.4. Работа с <code>chpass</code> с правами суперпользователя .....	131
4.5. Работа с <code>chpass</code> с правами обычного пользователя .....	132
4.6. Изменение пароля .....	132
4.7. Изменение пароля другого пользователя суперпользователем .....	133
4.8. Добавление группы с использованием <code>pw(8)</code> .....	136
4.9. Добавление пользователей в новую группу при помощи <code>pw(8)</code> .....	136
4.10. Добавление нового члена группы с использованием <code>pw(8)</code> .....	136
4.11. Использование <code>id(1)</code> для определения принадлежности к группам .....	136
4.12. Пример имен диска, слайса, и раздела .....	150
4.13. Концептуальная модель диска .....	150
5.1. Загрузка пакета вручную и его локальная установка .....	166
12.1. Создание файла подкачки в FreeBSD .....	370
13.1. Образец экрана <code>boot0</code> .....	378
13.2. Образец экрана <code>boot2</code> .....	379
13.3. Незащищённая консоль в <code>/etc/ttys</code> .....	385
14.1. Использование SSH для создания защищенного туннеля на SMTP .....	431
17.1. Использование <code>dump</code> через <code>ssh</code> .....	497
17.2. Использование <code>dump</code> при работе через <code>ssh</code> с заданием <code>RSH</code> .....	498
17.3. Использование <code>vnconfig</code> для монтирования имеющегося образа файловой системы во FreeBSD 4.X .....	501
17.4. Создание нового диска в файле с помощью <code>vnconfig</code> .....	501
17.5. Использование <code>mdconfig</code> для монтирования файла с образом существующей файловой системы .....	502
17.6. Создание нового диска, отображаемого в файл, при помощи <code>mdconfig</code> .....	502
17.7. Настройка и монтирование диска, отображаемого в файл, при помощи команды <code>mdmfs</code> .....	503
17.8. Диск <code>md</code> в памяти во FreeBSD 4.X .....	503
17.9. Создание нового диска с отображением в память при помощи <code>mdconfig</code> .....	504
17.10. Создание нового диска с отображением в память при помощи <code>mdmfs</code> .....	504
18.1. Установка меток на разделы загрузочного диска .....	524
22.1. Добавление записей терминалов в <code>/etc/ttys</code> .....	579
24.1. Настройка базы данных доступа <code>sendmail</code> .....	636
24.2. <code>Mail Aliases</code> .....	637
24.3. Пример таблицы виртуального домена .....	638
25.1. Перезагрузка конфигурационного файла <code>inetd</code> .....	659
25.2. Монтирование ресурса при помощи <code>amd</code> .....	665
25.3. Установка Django совместно с Apache2, <code>mod_python3</code> и PostgreSQL .....	699
25.4. Конфигурация Apache для Django/ <code>mod_python</code> .....	700
27.1. Офис подразделения или домашняя сеть .....	767
27.2. Центральный офис или другая локальная сеть .....	768



# Предисловие

## Целевая аудитория

Люди, которые используют FreeBSD с недавнего времени, найдут, что первая часть этой книги проводит читателя через процесс установки FreeBSD и кратко освещает идеи и традиции, на которых базируется UNIX®. Работа с этой частью требует несколько большего, чем просто желание исследовать – необходима возможность принимать к сведению новые идеи.

Вторая, много большая часть Руководства, является всеобъемлющим справочником о всех темах, которые могут интересовать администраторов FreeBSD. Некоторые из глав этой части могут рекомендовать вам предварительное чтение других документов, о чём упоминается в кратком обзоре в начале каждой главы.

Список рекомендуемой дополнительной литературы вы можете найти в [Приложение В, Библиография](#).

## Изменения по сравнению со второй редакцией

Третья редакция является кульминацией более чем двух лет работы отдельных членов проекта документации FreeBSD. Вот основные изменения в новой редакции:

- [Глава 12, Настройка и оптимизация](#), Настройка и оптимизация, была расширена новой информацией о ACPI управлении питанием и ресурсами, системной утилите `stop` и дополнительных параметрах оптимизации ядра.
- [Глава 14, Безопасность](#), Безопасность, была расширена новой информацией о виртуальных частных сетях (VPN), списках контроля доступа файловой системы (ACL), и сообщениях безопасности.
- [Глава 15, Принудительный контроль доступа \(MAC\)](#), Принудительный контроль доступа (MAC), новая глава этой редакции. Она описывает, что такое MAC и как этот механизм может быть использован для защиты системы FreeBSD.
- [Глава 17, Устройства хранения](#), Устройства хранения, была расширена новой информацией о устройствах хранения USB, образах файловой системы, квотах файловой системы, файловых системах в файлах и в сети, зашифрованных дисковых разделах.
- К [Глава 23, PPP и SLIP](#), PPP и SLIP, был добавлен раздел о решении проблем.
- [Глава 24, Электронная почта](#), Электронная почта, была расширена новой информацией об использовании альтернативных транспортных агентов, SMTP аутентификации, UUCP, fetchmail, procmail, и другими разделами повышенной сложности.
- [Глава 25, Сетевые серверы](#), Сетевые серверы, появилась в этой редакции. Эта главы включает информацию о установке Apache HTTP Server, FTPd, и настройке Samba сервера для клиентов Microsoft Windows. Некоторые разделы были перемещены сюда из [Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#), Сложные вопросы работы в сети.
- [Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#), Сложные вопросы работы в сети, была расширена новой информацией об использовании устройств Bluetooth в FreeBSD, настройке беспроводных сетей, и сетях Asynchronous Transfer Mode (ATM).
- Был добавлен глоссарий, объединяющий информацию о технических терминах, используемых в книге.
- Множество эстетических улучшений были внесены в таблицы и иллюстрации этой книги.

## Изменения во второй редакции

Вторая редакция является кульминацией более чем двухлетней работы членов Проекта документации FreeBSD. Нижеследующий список перечисляет все значительные изменения, внесенные в эту редакцию:

- Был добавлен полный указатель тем.
- Все ASCII-иллюстрации были заменены на графические.
- Был добавлен стандартный краткий обзор к каждому разделу для того, чтобы читатель мог получить представление о содержании раздела и о том, что необходимо знать для его изучения.
- Содержимое было логически реорганизовано на три части: «В Начале», «Системное администрирование» и «Приложения».
- [Глава 2, Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних](#) («Установка FreeBSD») была полностью переписана, добавлено большое количество снимков экрана, чтобы облегчить понимание текста для новых пользователей.
- [Глава 4, Основы UNIX](#) («Основы UNIX®») была расширена и содержит дополнительную информацию о процессах, даемонах и сигналах.
- [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#) («Установка приложений: порты и пакеты») была расширена и содержит дополнительную информации об управлении бинарными пакетами.
- [Глава 6, X Window System](#) («X Window System») была полностью переписана и обращает больше внимания на современные технологии для рабочего стола, такие, как KDE и GNOME на XFree86™ 4.X.
- [Глава 13, Процесс загрузки FreeBSD](#) («Процесс загрузки FreeBSD») была расширена.
- [Глава 17, Устройства хранения](#) («Устройства хранения») была составлена из того, что раньше было двумя различными главами: «Диски» и «Резервное копирование». Мы считаем, что данные темы будут проще и более полно описаны как одна глава. Был добавлен раздел о программном и аппаратном RAID.
- [Глава 22, Последовательные соединения](#) («Последовательные коммуникации») была полностью реорганизована и обновлена для FreeBSD 4.X/5.X.
- [Глава 23, PPP и SLIP](#) («PPP и SLIP») была существенно обновлена.
- Было добавлено множество новых разделов в [Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#) («Сложные вопросы работы в сети»).
- [Глава 24, Электронная почта](#) («Электронная почта») была расширена, теперь она включает больше информации о настройке sendmail.
- [Глава 11, Двоичная совместимость с Linux](#) («Работа с приложениями, написанными для Linux®») была дополнена включением информации об установке Oracle® и SAP® R/3®.
- Следующие новые темы были рассмотрены в этой, второй, редакции:
  - Настройка и оптимизация ([Глава 12, Настройка и оптимизация](#)).
  - Мультимедиа ([Глава 8, Мультимедиа](#))

## Структура этой книги

Эта книга разбита на пять частей. В первой части, *В начале*, рассматривается установка и основные навыки использования FreeBSD. Предполагается, что читатель освоит эти разделы последовательно, возможно

## Предисловие

пропуская разделы, в которых обсуждаются уже знакомые для него темы. Вторая часть, *Общие задачи*, рассказывает о некоторых наиболее часто используемых возможностях FreeBSD. Этот раздел и все последующие могут быть прочитаны не по порядку. Каждая глава начинается с краткого обзора, который описывает, о чём говорится в ней и что читатель должен будет знать для прочтения этой главы. Это сделано для того, чтобы случайно встретивший этот материал читатель мог найти разделы, которые его интересуют. В третьей части, *Системное администрирование*, рассмотрены вопросы администрирования. В четвертой части, *Сетевые коммуникации*, охвачены темы, связанные с серверами и сетью. Пятая часть содержит приложения и справочную информацию.

### *Глава 1, Введение, Введение*

Знакомит пользователя с FreeBSD. Рассказывает об истории проекта FreeBSD, его задачах и модели разработки.

### *Глава 2, Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних, Установка*

Проводит пользователя через весь процесс установки. Обсуждаются также некоторые более сложные вопросы установки, такие как установка по последовательной консоли.

### *Глава 4, Основы UNIX, Основы UNIX®*

Рассказывает об основных командах и функциональности операционной системы FreeBSD. Если вы знакомы с Linux® или другой UNIX®-подобной операционной системой, возможно, вы пропустите эту главу.

### *Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты, Установка приложений: порты и пакеты*

Рассказывает о процессе установки программного обеспечения сторонних производителей с использованием «Коллекции Портов FreeBSD» и стандартных бинарных пакетов.

### *Глава 6, X Window System, X Window System*

Описывает X Window System вообще и использование X11 под управлением FreeBSD в частности. Также описывает популярные окружения рабочего стола, такие как KDE и GNOME.

### *Глава 7, Приложения для настольного компьютера, Приложения для настольного компьютера*

Перечисляет некоторые популярные приложения для рабочей станции, такие как веб-браузеры и офисные пакеты и описывает процесс их установки на FreeBSD.

### *Глава 8, Мультимедиа, Мультимедиа*

Показывает, как настроить поддержку воспроизведения звука и видео на вашей системе. Также описывает некоторые примеры приложений для воспроизведения звука и видео.

### *Глава 9, Настройка ядра FreeBSD, Настройка ядра FreeBSD*

Объясняет, почему вам может понадобиться перенастроить ядро и детально описывает процесс настройки, сборки и установки нового ядра.

### *Глава 10, Печать, Печать*

Рассказывает об управлении принтерами в FreeBSD, включая информацию об титульных страницах, учёте использования принтеров и первоначальной настройке.

### *Глава 11, Двоичная совместимость с Linux, Двоичная совместимость с Linux®*

Описывает возможности Linux®-совместимости в FreeBSD. Также предоставляет детальные инструкции по установке многих популярных приложений для Linux®, таких как: Oracle®, SAP® R/3® и Mathematica®.

### *Глава 12, Настройка и оптимизация, Настройка и оптимизация*

Описывает всевозможные параметры настройки FreeBSD, которые может использовать системный администратор для оптимальной настройки системы. Также описывает различные конфигурационные файлы, используемые в FreeBSD и расположение этих файлов на диске.

### *Глава 13, Процесс загрузки FreeBSD, Процесс загрузки FreeBSD*

Рассказывает о процессе загрузки FreeBSD и объясняет, как управлять этим процессом при помощи различных настроек.

*Раздел 4.3, «Пользователи и основы управления учётными записями», Пользователи и основы управления учётными записями*

Рассказывает о создании и управлении пользовательскими учётными записями. Также обсуждает установку ограничений ресурсов для пользователей и другие задачи управления пользователями.

*Глава 14, Безопасность, Безопасность*

Описывает множество различных утилит, которые помогут вам поддерживать FreeBSD в безопасном, надёжном состоянии, включая Kerberos, IPsec и OpenSSH.

*Глава 15, Принудительный контроль доступа (MAC), Принудительный контроль доступа (MAC)*

Описывает что такое принудительный контроль доступа (Mandatory Access Control, MAC) и как этот механизм может быть использован для защиты системы FreeBSD.

*Глава 17, Устройства хранения, Устройства хранения*

Описывает как управлять накопителями информации и файловыми системами в FreeBSD, включая физические диски, массивы RAID, оптические и ленточные носители, диски в оперативной памяти и сетевые файловые системы.

*Глава 18, GEOM: Модульная инфраструктура преобразования дисковых запросов, GEOM*

Рассказывает о подсистеме GEOM в FreeBSD и описывает различные поддерживаемые уровни RAID.

*Глава 19, Поддержка файловых систем, Поддержка файловых систем*

Исследует поддержку неосновных файловых систем во FreeBSD, таких как, например, Sun™ Z File System.

*Глава 20, Локализация - I18N/L10N использование и настройка, Локализация — I18N/L10N использование и настройка*

Описывает использование FreeBSD с языками, отличными от английского. Рассказывает о локализации на уровне системы и отдельных приложений.

*Глава 21, Обновление системы и смена версии FreeBSD, Обновление системы и смена версии*

Объясняет различия между FreeBSD-STABLE, FreeBSD-CURRENT и FreeBSD-RELEASE. Рассказывает, кому из пользователей будет полезно отслеживать версию системы в разработке и вкратце описывает этот процесс.

*Глава 22, Последовательные соединения, Последовательные соединения*

Объясняет, как подключать терминалы и модемы к вашей системе FreeBSD, как в серверном, так и в клиентском режиме.

*Глава 23, PPP и SLIP, PPP и SLIP*

Описывает использование PPP, SLIP или PPP через Ethernet для соединения с удалёнными системами при помощи FreeBSD.

*Глава 24, Электронная почта, Электронная почта*

Описывает использование различных компонентов почтового сервера и более углублённо рассматривает простые вопросы конфигурации для наиболее популярного программного обеспечения почтовых серверов: sendmail.

*Глава 25, Сетевые серверы, Сетевые серверы*

Предоставляет детальные инструкции и примеры файлов настройки для использования компьютера с FreeBSD в качестве файлового сервера (NFS), сервера доменных имен (DNS), сервера сетевой информационной системы (NIS), или сервера точного времени (ntpd).

*Глава 26, Межсетевые экраны, Брандмауэры*

Описывает принципы, на которых основаны программные брандмауэры, и содержит детали конфигурирования различных брандмауэров, доступных в FreeBSD.

*Глава 27, Сложные вопросы работы в сети, Сложные вопросы работы в сети*

Рассматривает множество вопросов работы с сетью, включая совместный доступ компьютеров вашей локальной сети к интернет, расширенные вопросы маршрутизации, беспроводные соединения, bluetooth, ATM, IPv6 и многое другое.

Предисловие

*Приложение А, Получение FreeBSD, Получение FreeBSD*

Перечисляет различные источники, из которых можно получить FreeBSD на CDROM или DVD, равно как и различные сайты в интернет, с которых можно скачать и установить FreeBSD.

*Приложение В, Библиография, Библиография*

Эта книга касается многих различных тем, которые могут сподвигнуть вас на более детальное изучение. Библиография перечисляет множество отличных книг, упоминаемых в тексте.

*Приложение С, Ресурсы в интернет, Ресурсы в интернет*

Описывает множество форумов, доступных для пользователей FreeBSD, где можно задать вопросы и поучаствовать в технических обсуждениях FreeBSD.

*Приложение D, PGP ключи, Ключи PGP*

Содержит ключи PGP некоторых разработчиков FreeBSD.

## Договоренности, используемые в этой книге

Для того чтобы обеспечить целостность и простоту чтения текста в данной книге, мы применяем некоторые договорённости.

### Типографические договорённости

*Наклонный шрифт*

*Наклонный шрифт* используется для имен файлов, адресов в интернет (URL), выделенного текста и первого применения технических терминов.

Моноширинный шрифт

Моноширинный шрифт используется для сообщений об ошибках, команд, имен пользователей, названий групп, названий устройств, переменных и фрагментов кода.

Полужирный шрифт

Полужирный шрифт используется для обозначения приложений, команд и параметров.

### Пользовательский ввод

Клавиши представляются в виде полужирного текста для того, чтобы выделяться среди остального текста. Комбинации клавиш, которые должны вводиться одновременно, разделяются символом `+', например:

Ctrl+Alt+Del

Это будет означать, что пользователь должен нажать клавиши Ctrl, Alt и Del одновременно.

Комбинации клавиш, которые должны вводиться последовательно, разделяются запятыми, например:

Ctrl+X, Ctrl+S

Это будет означать, что пользователь должен нажать Ctrl и X одновременно, после чего одновременно нажать Ctrl и S.

### Примеры

Примеры, которые начинаются с E:\> обозначают команды MS-DOS®. Если не указано обратного, эти команды могут вводиться из окна «Сеанс MS-DOS®» в современных системах Microsoft® Windows®.

```
E:\> tools\fdimage floppies\kern.flp A:
```

Примеры, которые начинаются с # обозначают команды, которые должны быть запущены с правами суперпользователя в FreeBSD. Вы можете войти в систему как пользователь root для того, чтобы ввести эти

команды или войти в систему обычным пользователем и использовать [su\(1\)](#) для того, чтобы получить привилегии суперпользователя.

```
# dd if=kern.flp of=/dev/fd0
```

Примеры, начинающиеся с %, указывают, что команда должна быть исполнена с правами обычного пользователя. Если не указано обратного, используется синтаксис C-shell для установки переменных окружения и других команд.

```
% top
```

## Благодарности

Книга, которую вы держите в руках является собой результат труда многих сотен людей по всему миру. Не имеет значения, присылали ли они исправления опечаток или предоставляли целые главы, их труд был полезен.

Несколько компаний поддерживали разработку этого документа, оплачивая авторам их труд, оплачивая публикацию и т.д. В частности, BSDi (в последствии приобретённая компанией [Wind River Systems](#)) оплачивала труд по улучшению этой книги участникам Проекта Документации FreeBSD, что в итоге сделало возможным выпуск первой печатной версии в марте 2000 года (ISBN 1-57176-241-8). Впоследствии компания Wind River Systems оплатила работу нескольких авторов по улучшению генерации книги в удобном для печати виде и добавлению нескольких глав. Кульминация этой работы являла собой публикацию второй печатной версии в ноябре 2001 года (ISBN 1-57176-303-1). В 2003-2004 годах [FreeBSD Mall, Inc](#) заплатила нескольким контрибьюторам за улучшение Handbook при подготовке к третьей редакции.

# Часть I. В начале

Эта часть Руководства Пользователя FreeBSD предназначена для пользователей и администраторов - новичков в FreeBSD. Эти главы:

- Введут вас в FreeBSD.
- Проведут вас по процессу установки FreeBSD.
- Обучат вас некоторым основам UNIX®.
- Покажут вам как устанавливать программные пакеты не входящие в стандартную поставку FreeBSD.
- Введут вас в X Window, оконную систему для UNIX®, и опишут как настроить графическое окружение и сделать вашу работу более продуктивной.

Мы попытались сократить множество ссылок в тексте до минимума для того, чтоб вы могли прочитать этот раздел Руководства с начала до конца с минимумом перелистываний страниц.



# Содержание

1. Введение .....	5
1.1. Краткий обзор .....	5
1.2. Добро пожаловать во FreeBSD! .....	5
1.3. О Проекте FreeBSD .....	8
2. Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних .....	13
2.1. Краткий обзор .....	13
2.2. Аппаратные требования .....	13
2.3. Перед установкой .....	14
2.4. Начало установки .....	21
2.5. Введение в Sysinstall .....	26
2.6. Выделение дискового пространства .....	30
2.7. Выбор устанавливаемых компонентов .....	42
2.8. Выбор источника для установки .....	44
2.9. Подтверждение установки .....	45
2.10. После установки .....	46
2.11. Решение проблем .....	72
2.12. Расширенное руководство по установке .....	75
2.13. Подготовка собственного источника установки .....	77
3. Установка FreeBSD версий 9.X и более поздних .....	83
3.1. Краткий обзор .....	83
3.2. Аппаратные требования .....	83
3.3. Перед установкой .....	84
3.4. Начало установки .....	89
3.5. Введение в bsinstall .....	93
3.6. Установка по сети .....	96
3.7. Выделение дискового пространства .....	97
3.8. Завершение установки .....	102
3.9. После установки .....	104
3.10. Решение проблем .....	119
3.11. Использование Live CD .....	121
4. Основы UNIX .....	123
4.1. Краткий обзор .....	123
4.2. Виртуальные консоли и терминалы .....	123
4.3. Пользователи и основы управления учетными записями .....	126
4.4. Права доступа .....	137
4.5. Структура каталогов .....	141
4.6. Организация дисков .....	143
4.7. Монтирование и размонтирование файловых систем .....	151
4.8. Процессы .....	153
4.9. Даемоны, сигналы, уничтожение процессов .....	155
4.10. Интерпретатор команд .....	157
4.11. Текстовые редакторы .....	159
4.12. Устройства и файлы устройств .....	159
4.13. Бинарные форматы .....	159
4.14. Дополнительная информация .....	161
5. Установка приложений: порты и пакеты .....	163
5.1. Обзор .....	163
5.2. Обзор установки программного обеспечения .....	163
5.3. Поиск программного обеспечения .....	165
5.4. Использование бинарных пакетов .....	166
5.5. Использование pkgng для управления бинарными пакетами .....	169
5.6. Использование Коллекции Портов .....	173
5.7. Действия после установки .....	182
5.8. Обработка нерабочих портов .....	183
6. X Window System .....	185
6.1. Обзор .....	185

---

6.2. Основы X .....	185
6.3. Установка X11 .....	188
6.4. Конфигурация X11 .....	188
6.5. Использование шрифтов в X11 .....	193
6.6. Менеджеры экранов (Display Managers) X .....	197
6.7. Графические оболочки .....	199

# Глава 1. Введение

Исправил, реорганизовал и частично переписал Jim Mock.  
Перевод на русский язык: Алексей Зелькин Денис Пеплин.

## 1.1. Краткий обзор

Мы благодарим вас за интерес к FreeBSD! Следующая глава расскажет о некоторых аспектах проекта FreeBSD, таких как история, цели, модель разработки, и прочее.

Из этой главы вы узнаете:

- Какое отношение имеет FreeBSD к другим операционным системам.
- Историю проекта FreeBSD.
- Цели проекта FreeBSD.
- Основы модели разработки FreeBSD с открытыми исходными текстами.
- И, конечно, откуда появилось имя «FreeBSD».

## 1.2. Добро пожаловать во FreeBSD!

FreeBSD — это основанная на 4.4BSD-Lite операционная система для компьютеров Intel (x86 и Itanium®), AMD64, Alpha™ и Sun UltraSPARC®. Ведется работа по портированию и на другие архитектуры. Вы можете также прочесть об [истории FreeBSD](#), или о [текущем релизе](#). Если вы заинтересованы в помощи проекту (кодом, аппаратным обеспечением, деньгами), прочтите статью [Помощь FreeBSD](#).

### 1.2.1. Что может FreeBSD?

FreeBSD имеет заслуживающие внимания возможности. Некоторые из них:

- *Вытесняющая многозадачность* с динамическим регулированием приоритетов, позволяющая плавно и справедливо распределить ресурсы компьютера между приложениями и пользователями, даже при тяжелейших нагрузках.
- *Многопользовательская поддержка*, которая позволяет множеству людей использовать FreeBSD совместно для различных задач. Это значит, например, что системная периферия, такая как принтеры и ленточные устройства, правильно разделяется всеми пользователями в системе или сети, и что пользователям или группам пользователей могут быть установлены лимиты каждого ресурса, защищая критические системные ресурсы от перегрузок.
- Мощный *TCP/IP-стек* с поддержкой промышленных стандартов, таких как SLIP, PPP, NFS, DHCP и NIS. Это означает, что FreeBSD может легко взаимодействовать с другими системами, а также работать сервером масштаба предприятия, предоставляя жизненно важные функции, такие как NFS (удалённый доступ к файлам) и услуги электронной почты, или представить вашу организацию в Интернете, обеспечивая работу служб WWW, FTP, маршрутизацию и функции межсетевого экрана (брандмауэра).
- *Защита памяти* гарантирует, что приложения (или пользователи) не смогут чинить препятствия друг другу. Фатальная ошибка в выполнении одного приложения не скажется на работоспособности всей системы.

- FreeBSD 32-разрядная операционная система (64-разрядная на Alpha, Itanium®, AMD64, и UltraSPARC®) и изначально создавалась именно такой.
- 
- Промышленный стандарт *X Window System* (X11R6) предоставляет графический интерфейс пользователя (GUI) для большинства VGA карт и мониторов, и поставляется с полными исходными текстами.
- 
- Тысячи *готовых к использованию* приложений доступны из коллекций *портов* и *пакетов* FreeBSD. Зачем искать что-то в сети, когда вы можете найти всё прямо здесь?
- Тысячи других *легко адаптируемых* приложений доступны в Интернете. FreeBSD совместима по исходным текстам с большинством популярных коммерческих UNIX®-систем и, таким образом, большинство приложений требуют лишь небольших изменений для сборки (или не требуют вообще).
- 
- *Виртуальная память* с поддержкой сброса неиспользуемых страниц по требованию и «объединение виртуальной памяти и буферного кэша» спроектированы так, чтобы максимально эффективно удовлетворить приложения с огромными аппетитами к памяти и, в то же время, сохранить интерактивность для остальных пользователей.
- 
- Поддержка *симметричной многопроцессорности* (SMP) для машин с несколькими процессорами.
- 
- 
- Доступность *исходных текстов* всей системы означает, что вы имеете максимальный контроль над операционной средой. Зачем выбирать закрытые решения и уповать на милость производителя, когда вы можете получить по-настоящему открытую систему?
- Обширная *online-документация*.
- *И многое-многое другое!*

FreeBSD основана на 4.BSD-Lite от Computer Systems Research Group (CSRG) Калифорнийского Университета, Беркли, и продолжает славную традицию разработки BSD-систем. В дополнении к прекрасной работе, предоставленной CSRG, Проект FreeBSD тратит многие тысячи часов для тонкой настройки системы для максимальной производительности и надёжности в условиях максимально приближенным к «боевым». Когда большинство коммерческих гигантов только пытаются достичь такого уровня возможностей, производительности и надежности операционных систем для ПК, FreeBSD может предложить все это прямо *сейчас!*

Применение FreeBSD в действительности ограничено только вашим воображением. От разработки программного обеспечения до автоматизации производства, от складского учета до дистанционной коррекции азимутов спутниковых антенн; если задачи можно решить с помощью коммерческих UNIX®-систем, скорее всего, они решаемы и с помощью FreeBSD! FreeBSD также существенно выигрывает за счет буквально тысяч высококачественных приложений, разработанных исследовательскими центрами и университетами во всём мире, и доступных за минимальную цену или даже бесплатно. Коммерческие приложения также доступны, и их с каждым днем становится всё больше.

Поскольку исходные тексты FreeBSD общедоступны, система может быть оптимизирована в почти невероятной степени для специальных приложений или проектов, а это, обычно, невозможно при использовании операционных систем от большинства коммерческих производителей. Вот несколько примеров того, как сейчас используется FreeBSD:

- *Интернет-службы*: мощнейший TCP/IP стек делает FreeBSD идеальной платформой для большинства Интернет-приложений, таких как:
  - FTP-серверы

- Серверы World Wide Web (как стандартные, так и защищённые [SSL])
- 
- 
- Серверы новостей или дискуссионных групп USENET
- и многое другое...

Вы можете начать своё знакомство с FreeBSD, используя недорогой ПК класса 386, а впоследствии увеличить её мощь до сервера масштаба предприятия с четырьмя процессорами Xeon и RAID контроллером.

- *Образование:* Вы студент и ваше образование связано с компьютерами или другими инженерными дисциплинами? Нет лучшего пути начать изучение операционных систем, архитектуры компьютера и работы в сети, чем освоить FreeBSD. Количество свободно доступных пакетов САПР, математических и графических пакетов также делают её чрезвычайно полезной для тех, кто использует компьютер как инструмент для выполнения *другой* работы!
- *Исследования:* За счёт доступности исходных текстов для всей системы, FreeBSD — превосходная платформа как для изучения операционных систем и исследований в других областях компьютерных наук. Свободная природа FreeBSD позволяет удалённым группам сотрудничать, обмениваться идеями и совместными разработками, не беспокоясь о наличии специальных лицензий или ограничений на то, что может обсуждаться в открытых форумах.
- 
- 
- *Разработка программного обеспечения:* Базовая поставка FreeBSD распространяется с полным набором инструментов для разработки, включая знаменитые компилятор GNU C/C++ и отладчик.

FreeBSD доступна как в исходных текстах, так и в двоичном виде на CDRом, DVD и через анонимный доступ к FTP. Подробнее о том, как получить FreeBSD, см. в [Приложение А, Получение FreeBSD](#).

## 1.2.2. Кто использует FreeBSD?

FreeBSD используется в качестве платформы на некоторых крупнейших сайтах в интернет, включая:

- [Yahoo!](#)
- [Apache](#)
- [Blue Mountain Arts](#)
- [Pair Networks](#)
- [Sony Japan](#)
- [Netcraft](#)
- [Weathernews](#)
- [Supervalu](#)

- [TELEHOUSE America](#)
- [Sophos Anti-Virus](#)
- [JMA Wired](#)

и на многих других.

## 1.3. О Проекте FreeBSD

В следующей части рассказывается о том, что из себя представляет проект, включая краткую историю, цели проекта и модель разработки проекта.

### 1.3.1. Краткая история FreeBSD

*Предоставил Jordan Hubbard.*

Проект FreeBSD возник в первой половине 1993 года, частично как результат развития «Неофициального комплекта исправлений к 386BSD (patchkit)», последними 3-мя координаторами этого проекта: Nate Williams, Rod Grimes и мною.

Нашей главной задачей было зафиксировать промежуточное состояние проекта 386BSD, чтобы исправить множество проблем, которые механизм patchkit (набор исправлений) не мог решить. Некоторые из вас, возможно, помнят раннее рабочее название этого проекта: «386BSD 0.5» или «386BSD Interim».

386BSD была операционной системой Билла Джолица, которая на тот момент сильно страдала от почти годовичного пренебрежения к ней автора. Так как patchkit разрастался, его поддержание становилось более неудобным день от дня, мы пришли к единодушному соглашению, что нужно что-то делать, и решили помочь Биллу, предоставив этот промежуточный «очистительный» снимок состояния системы. Эти планы были грубо оборваны, когда Билл внезапно решил прекратить поддержку проекта без каких-либо ясных комментариев, что должно быть сделано.

Нам потребовалось немного времени, чтобы прийти к решению продолжать следовать той же цели, даже без поддержки Билла, и мы приняли имя «FreeBSD», придуманное Дэвидом Гринмэном. Наши начальные цели были определены после консультаций с пользователями существовавшей системы, и как только стало понятно, что проект на пути к тому, чтобы стать реальностью, я связался с компанией Walnut Creek CDROM и поделился идеями о путях последующего улучшения каналов распространения FreeBSD для множества пользователей без доступа к Internet. Компания Walnut Creek CDROM не только поддержала идею распространения FreeBSD на CD, но ещё и предоставила проекту компьютер для работы и быстрый доступ к Интернету. Без почти беспрецедентной веры Walnut Creek CDROM в этот, в то время, полностью неизвестный проект, вряд ли FreeBSD зашла бы так далеко и так быстро, как сегодня.

Первым дистрибутивом, распространяемым как на CDROM, так и в сети, стала FreeBSD 1.0, выпущенная в декабре 1993 года. Эта версия была выполнена на основе ленты 4.3BSD-Lite («Net/2») из Калифорнийского Университета в Беркли, с многочисленными добавлениями из проекта 386BSD и Фонда Свободного Программного Обеспечения. Это был довольно внушительный успех для первой попытки, и мы закрепили его с выходом FreeBSD 1.1 RELEASE в мае 1994 года.

В это же время, на горизонте сгустились тучи в связи с назревающим скандалом между Novell и Калифорнийским Университетом, Беркли. Это был вялотекущий судебный процесс о легальности версии Net/2 из Беркли. По условиям достигнутого соглашения, Калифорнийский Университет признавал, что большие куски Net/2 были «унаследованным» кодом, права на который принадлежат компании Novell, которая, в свою очередь, приобрела эти права ранее у AT&T. Взамен Беркли получил «благословение» Novell на то, что версия 4.4BSD-Lite после её выхода будет объявлена полностью «свободной», а всем пользователям

Net/2 будет настоятельно рекомендовано перейти на неё. Это также касалось FreeBSD, и проекту было дано время до конца июля 1994 года для прекращения распространения его продукта, базирующегося на Net/2. На этих условиях проекту было разрешено выпустить последний релиз до окончания срока, и это была FreeBSD 1.1.5.1.

Тогда проект FreeBSD приступил к сложнейшей задаче буквально пересоздания с нуля на основе абсолютно новой и довольно неполной системы 4.BSD-Lite. Версии «Lite» были в прямом смысле light (лёгкими) отчасти потому, что группа CSRG удалила большие куски кода, необходимого для создания реально загружающейся системы (по причине различных лицензионных требований), и фактически порт 4.BSD для платформы Intel был очень неполным. Проекту потребовалось время почти до ноября 1994 года для того, чтобы выполнить этот переход, и на этом этапе FreeBSD 2.0 была опубликована в сети и на CDROM (в конце декабря). Несмотря на множество «острых углов» в этой версии, она пользовалась значительным успехом и была продолжена более устойчивой и простой в установке FreeBSD 2.0.5, выпущенной в июне 1995 года.

Мы выпустили FreeBSD 2.1.5 в августе 1996, и она стала достаточно популярной среди ISP и в коммерческой среде, чтобы выпустить еще один релиз из ветви 2.1-STABLE. Это была FreeBSD 2.1.7.1, вышедшая в феврале 1997 и завершившая главную ветвь разработки 2.1-STABLE. Сейчас в режиме поддержки, в эту ветвь (RELENG\_2\_1\_0) вносятся только улучшения защиты и другие критически важные исправления.

FreeBSD 2.2 была ответвлена от основной линии разработки («-CURRENT») в ноябре 1996 как ветвь RELENG\_2\_2, а первая полная версия (2.2.1) появилась в апреле 1997. Последующие версии ветви 2.2 появлялись летом и в конце 1997 года, а последняя версия (2.2.8) вышла в ноябре 1998. Первая официальная версия 3.0 была подготовлена к выходу в октябре 1998, завершив развитие ветви 2.2

Третье ветвление произошло 20 января 1999 года: появились ветви 4.0-CURRENT и 3.X-STABLE. Из ветви 3.X-STABLE были получены: 3.1 — 15 февраля 1999, 3.2 — 15 мая 1999, 3.3 — 16 сентября 1999, 3.4 — 20 декабря 1999, 3.5 — 24 июня 2000, за которым последовал через несколько дней немного обновленный релиз 3.5.1, содержащий несколько исправлений в области защиты Kerberos. Это был последний релиз из ветви 3.X.

Другое ветвление было выполнено 13 марта 2000 года, в результате чего появилась ветвь 4.X-STABLE. Из этой ветви было выпущено несколько релизов: 4.0-RELEASE был представлен в марте 2000 года, а последний 4.11-RELEASE был выпущен в январе 2005 года.

Долгожданный 5.0-RELEASE был анонсирован 19 января 2003 года. Он стал кульминацией приблизительно трех лет работы, с этого релиза начался курс FreeBSD на расширенную поддержку мультипроцессорности и потоков в приложениях, а также появилась поддержка платформ UltraSPARC® и ia64. За этим релизом последовал релиз 5.1 в июне 2003 года. Последним релизом 5.X из ветви -CURRENT стал 5.2.1-RELEASE, представленный в феврале 2004.

Ветвь RELENG\_5 была создана в августе 2004, затем последовал выпуск релиза 5.3-RELEASE, который открыл серию релизов из ветви 5-STABLE. Самый последний релиз 9.3-RELEASE был выпущен Сентябрь 2013. Из ветви RELENG\_5 релизы больше выпускаться не будут.

Очередная ветвь, RELENG\_6, была создана в июле 2005 года. 6.0-RELEASE, первый релиз из этой ветви, был выпущен в ноябре 2005 года. Последний из релизов ветви RELENG\_6, 10.3-RELEASE, был выпущен Январь 2014. Из ветви RELENG\_6 будут выпускаться еще релизы.

На данный момент, долговременные разработки и проекты продолжают в ветке 7.X-CURRENT, и по ходу разработки будут доступны снэпшот-релизы 7.X на CDROM (и, конечно же, в сети), постоянно выкладываемые на [сервер снэпшотов](#) как промежуточные результаты.

### 1.3.2. Цели Проекта FreeBSD

*Предоставил Jordan Hubbard.*

Целью Проекта FreeBSD является предоставление программного обеспечения, которое может быть использовано для любых целей и без дополнительных ограничений. Многие из нас внесли значительный вклад в код (и проект) и совершенно не против получать за это иногда финансовую компенсацию, но мы опреде-

ленно не собираемся ее требовать. Мы верим, что первая и основная наша «миссия» это предоставление кода для всех, кому он необходим, и для любых целей, так чтобы этот код становился всё более распространённым и предоставлял самые широкие возможности. Это, я верю, является одной из наиболее фундаментальных целей Свободного Программного Обеспечения, и мы с энтузиазмом поддерживаем её.

Тот код в нашем дереве исходных текстов, который попадает под Стандартную Общественную Лицензию GNU (GPL) или Стандартную Общественную Лицензию Ограниченного Применения GNU (LGPL), предоставляется с дополнительными условиями, хотя они обеспечивают только возможность доступа, а не его ограничение. По причине дополнительных сложностей, которые могут появиться при коммерческом использовании GPL-продуктов, мы предпочитаем ПО, предоставленное под более свободной лицензией BSD, когда это возможно.

### 1.3.3. Модель Разработки FreeBSD

*Предоставил Satoshi Asami.*

Разработка FreeBSD — это очень открытый и гибкий процесс. FreeBSD в буквальном смысле создана из кода, предоставленного сотнями людей со всего мира, в чем вы можете убедиться, взглянув на [список этих людей](#). Инфраструктура разработки FreeBSD позволяет этим сотням разработчиков сотрудничать с помощью Интернета. Мы постоянно ищем новых разработчиков и новые идеи, и те, кто заинтересован в более тесном взаимодействии и хочет принять участие в проекте, должны просто связаться с нами в рассылке [freebsd-hackers](#). Для тех, кто желает уведомить других пользователей FreeBSD об основных направлениях работы, доступен [Список рассылки анонсов FreeBSD](#).

Для независимой работы или тесного сотрудничества, полезно знать о проекте и процессе разработки FreeBSD следующее:

#### CVS-репозиторий

Главное дерево исходных текстов FreeBSD поддерживается с помощью [CVS](#) (Concurrent Versions System), свободно доступной системой контроля исходных текстов, которая поставляется вместе с FreeBSD. Основной [CVS репозиторий](#) располагается на компьютере, находящемся в городе Санта Клара, Калифорния (США), откуда и распространяется на множество зеркал по всему миру. Дерево CVS, содержащее ветви [-CURRENT](#) и [-STABLE](#), может быть легко скопировано на ваш локальный компьютер. Дополнительную информацию о том, как это сделать, можно найти в разделе [Синхронизация дерева исходных текстов](#).

#### Список коммиттеров

*Коммиттеры* — это люди, которые имеют доступ на запись к главному дереву CVS, и имеют право вносить изменения в главное дерево исходных текстов FreeBSD (термин «коммиттер» появился от названия команды  `cvs(1) commit` , которая используется для внесения изменений в CVS-репозиторий). Лучший способ предоставить ваши соображения на рассмотрение коммиттеров — использовать команду [send-pr\(1\)](#). Если что-то произошло с системой, вы можете достучаться до них посылкой письма по адресу  `cvs-committers` .

#### Core-группа FreeBSD

*Core-группа FreeBSD* могла бы быть эквивалентом Совета Директоров, если бы Проект FreeBSD был компанией. Главная задача Core-группы — гарантировать, что проект в целом в хорошем состоянии и движется в правильном направлении. Приглашение постоянных и ответственных разработчиков присоединиться к группе коммиттеров — одна из функций Core-группы, так же, как и приглашение новых членов в Core-группу по мере того, как другие уходят. Нынешний состав команды был выбран из рядов коммиттеров путем общего голосования в июле 2006 года. Выборы проходят каждые 2 года.

Некоторые члены Core-группы имеют особые области ответственности, то есть, они являются ответственными за работу отдельной большой части системы. Полный список разработчиков FreeBSD и областей их ответственности можно найти в [Списке участников](#).



### Примечание

Большинство членов Core-группы — волонтеры, и не получают никакой финансовой выгоды от участия в проекте, поэтому вы не должны рассматривать возложенную на них «ответственность» как «гарантированную поддержку». Аналогия с «советом директоров» не очень точна и, вероятно, гораздо правильнее будет сказать, что это люди, которые посвятили себя FreeBSD, хотя и достойны лучшей участи!

#### Внешняя помощь

Последней, но однозначно не менее значимой, и наибольшей группой разработчиков являются сами пользователи, которые предоставляют комментарии и исправления ошибок нам на почти постоянной основе. Основной путь участвовать в не централизованной разработке — это подписка на [Список рассылки FreeBSD, посвящённый техническим дискуссиям](#), где обсуждаются подобные вещи. Обратитесь к [Приложению С, Ресурсы в интернет](#) за дальнейшей информацией о различных списках рассылки FreeBSD.

[Список участников проекта FreeBSD](#) очень длинный и постоянно растёт, так почему бы вам не присоединиться к нему, предоставив что-нибудь проекту FreeBSD сегодня?

Предоставление кода — не единственный способ помочь проекту; более полный список того, что необходимо сделать, можно найти на [Web-сайте проекта FreeBSD](#).

Вообще говоря, наша модель разработки организована как «нечеткий набор концентрированных колец». Централизованная модель разработана для удобства *пользователей* FreeBSD, которые получают простую систему контроля за одной центральной базой кода, и позволяет не оставить за бортом проекта потенциальных помощников! Мы желаем предоставить стабильную операционную систему с большим количеством согласованных [прикладных программ](#), которые пользователи смогут легко установить и использовать — наша модель очень хорошо подходит для решения этой задачи.

Всё, что мы просим от желающих присоединиться к нам как разработчики, — хотя бы часть той преданности постоянному успеху FreeBSD, которой отличаются нынешние разработчики!

### 1.3.4. Текущая версия FreeBSD

FreeBSD — это свободно доступная, с полными исходными текстами, основанная на 4.4BSD-Lite версия для компьютерных систем, основанных на Intel i386™, i486™, Pentium®, Pentium® Pro, Celeron®, Pentium® II, Pentium® III, Pentium® 4 (или совместимыми), Xeon™, DEC Alpha™ и Sun UltraSPARC®. В основном она базируется на программном обеспечении от группы CSRG, U.C. Berkley, с некоторым дополнениями из NetBSD, OpenBSD, 386BSD и Free Software Foundation.

С момента выпуска FreeBSD версии 2.0 в конце 1994 года, производительность, возможности и стабильность FreeBSD существенно возросли. Самое большое изменение — это полное обновление системы виртуальной памяти с объединением виртуальной памяти и буферного кэша файловой системы, что не только увеличивает производительность, но и уменьшает количество используемой FreeBSD памяти, делая 5 Мбайтовую конфигурацию более приемлемым минимумом. Другие улучшения включают полную поддержку клиента и сервера NIS, поддержку транзакций TCP, поддержку «дозвона по запросу» в PPP, встроенную поддержку DHCP, улучшенную подсистему SCSI, поддержку адаптеров ISDN, ATM, FDDI, Fast и Gigabit Ethernet (1000 Мбит), улучшенную поддержку новейших контролеров Adaptec и многие тысячи исправленных ошибок.

В дополнение к базовой системе, FreeBSD предоставляет коллекцию портированного ПО, включающую тысячи популярных программ. На момент подготовки этого документа в ней было более 24,000 портов! В кол-

лекцию входят множество программ от http-серверов до игр, языков программирования, текстовых редакторов и всего прочего. Полная Коллекция Портов требует приблизительно 500 МВ дискового пространства, потому что порт представляет собой «изменения» оригинальных исходных текстов. Это сильно упрощает нам процесс обновления портов и существенно уменьшает объём занимаемого дискового пространства по сравнению со старой (1.0) Коллекцией Портов. Для того, чтобы скомпилировать и установить программу, необходимо всего лишь перейти в каталог порта программы, набрать `make install` и дать системе сделать все остальное. Полные исходные тексты для каждого порта, который вы устанавливаете, загружаются автоматически с CDROM или локального FTP-сервера, поэтому вам нужно только дисковое пространство для сборки необходимых портов. Почти каждый порт предоставляется также как скомпилированный «пакет», который может быть установлен с помощью простой команды (`pkg_add`) теми, кто предпочитает не компилировать порты из исходных текстов. Дополнительная информация о пакетах и портах находится в [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#).

Множество дополнительных документов, которые могут пригодиться в процессе установки и использования FreeBSD, находятся в каталоге `/usr/share/doc` на любой машине, работающей под управлением современной версии FreeBSD. Вы можете просматривать локально установленные документы с помощью любого браузера, поддерживающего HTML, используя следующие ссылки:

Руководство FreeBSD

[/usr/share/doc/ru\\_RU.KOI8-R/books/handbook/index.html](/usr/share/doc/ru_RU.KOI8-R/books/handbook/index.html)

FreeBSD FAQ (Часто задаваемые вопросы)

[/usr/share/doc/ru\\_RU.KOI8-R/books/faq/index.html](/usr/share/doc/ru_RU.KOI8-R/books/faq/index.html)

Вы также можете посмотреть основные (и наиболее часто обновляемые) копии на <http://www.FreeBSD.org/ru/>.

# Глава 2. Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних

Реструктурировал, исправил и частично переписал Jim Mock.  
Обзор sysinstall, скриншоты и общее руководство Randy Pratt.  
Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 2.1. Краткий обзор

FreeBSD поставляется простой в использовании текстовой программой установки. FreeBSD 9.0-RELEASE и более поздние укомплектованы установщиком, называемым `bsdinstall`, в то время как в релизах, предшествующих 9.0-RELEASE, для установки применяется `sysinstall`. В этой главе описывается использование `sysinstall` для установки FreeBSD. Работа с установщиком `bsdinstall` описана в [Глава 3, Установка FreeBSD версий 9.X и более поздних](#).

Прочтя эту главу, вы узнаете:

- Как создать дискеты для установки FreeBSD.
- Как FreeBSD видит и делит на разделы жесткие диски.
- Как запустить `sysinstall`.
- Вопросы, которые `sysinstall` задаст вам, что имеется в виду, и как ответить на эти вопросы.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Прочитать информацию о поддерживаемом оборудовании, поставляемую с устанавливаемой версией FreeBSD, и убедиться, что ваше оборудование поддерживается.



### Примечание

Как правило, эти инструкции по установке написаны для i386™ («PC совместимых») компьютеров. Когда это возможно, приводятся инструкции, специфичные для других платформ. Хотя это руководство поддерживается в актуальном состоянии настолько, насколько это возможно, вы можете обнаружить небольшие различия между программой установки и тем, что показано здесь. Предполагается, что вы будете использовать эту главу в качестве общего руководства, а не как пошаговую инструкцию по установке.

## 2.2. Аппаратные требования

### 2.2.1. Минимальная конфигурация

Минимальная конфигурация для установки FreeBSD зависит от версии FreeBSD и аппаратной архитектуры.

Краткое изложение этой информации дается в последующих разделах. В зависимости от метода, выбранного для установки FreeBSD, вам может потребоваться поддерживаемый дисковод или привод CDRом, а в некоторых случаях и сетевой адаптер. Эта ситуация будет описана в [Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#).

### 2.2.1.1. Архитектуры FreeBSD/i386 и FreeBSD/pc98

Для версий FreeBSD/i386 и FreeBSD/pc98 требуется 486 процессор или выше, а также как минимум 24 MB памяти. Вам потребуется как минимум 150 MB свободного места на диске для самой минимальной установки.



#### Примечание

Для старых конфигураций, как правило, больший объем памяти и больший объем диска более важен, чем более быстрый процессор.

### 2.2.1.2. FreeBSD/amd64

Существует два класса процессоров, на которых может работать FreeBSD/amd64. К первому принадлежат процессоры AMD64, включая AMD Athlon™64, AMD Athlon™64-FX, AMD Opteron™ и более новые.

Ко второму классу принадлежат процессоры архитектуры Intel® EM64T. Среди них можно назвать семейства Intel® Core™ 2 Duo, Quad, Extreme, а также Intel® Xeon™ 3000, 5000 и 7000 серии.

Если ваша система основана на nVidia nForce3 Pro-150, необходимо отключить IO APIC в BIOS. Если для этого нет необходимой опции, отключите ACPI в операционной системе. В чипсете Pro-150 содержатся ошибки, для которых пока не существует исправлений.

### 2.2.1.3. FreeBSD/sparc64

Для установки FreeBSD/sparc64, вам потребуется поддерживаемая платформа (обратитесь к [Раздел 2.2.2, «Поддерживаемое оборудование»](#)).

Для FreeBSD/sparc64 потребуется отдельный диск. В настоящее время диск невозможно совместно использовать с другой операционной системой.

## 2.2.2. Поддерживаемое оборудование

Список поддерживаемого оборудования поставляется с каждым релизом в FreeBSD в информации о релизе. Этот документ обычно находится в файле `HARDWARE.TXT`, в корневом каталоге CDROM или FTP дистрибутива, или меню документации `sysinstall`. Для данной архитектуры в нем перечислены аппаратные устройства, поддерживаемые данным релизом FreeBSD. Копии списков поддерживаемого оборудования для различных релизов и архитектур также можно просмотреть на странице [Информации о релизе](#) веб-сайта FreeBSD.

## 2.3. Перед установкой

### 2.3.1. Соберите информацию о компьютере

Перед установкой FreeBSD попытайтесь собрать информацию об устройствах компьютера. Во время установки FreeBSD покажет информацию об устройствах (жестких дисках, сетевых картах, CDROM и т.д.) с номером модели и производителем. FreeBSD также попытается определить правильную конфигурацию для этих устройств, включая информацию об IRQ и портах ввода-вывода. Из-за возможных проблем с оборудованием этот процесс не всегда завершается успешно, и возможно вам придется исправлять определенную FreeBSD конфигурацию.

Если у вас уже есть установленная операционная система, например Windows® или Linux, неплохо будет использовать ее возможности для просмотра настроек оборудования. Если вы не уверены, какие настрой-

ки карты расширения использовать, можете найти их на самой карте. Часто используемые номера прерываний 3, 5 и 7, порты ввода-вывода обычно пишутся в шестнадцатеричном виде, например 0x330.

Мы рекомендуем распечатать эту информацию перед установкой FreeBSD. Вам может помочь использование таблицы вроде этой:

Таблица 2.1. Пример сведений об оборудовании

Название устройства	IRQ	Порт ввода-вывода	Примечания
Первый жесткий диск	нет	нет	40 GB, Seagate, первый IDE master
CDROM	нет	нет	Первый IDE slave
Второй жесткий диск	нет	нет	20 GB, IBM, второй IDE master
Первый IDE контроллер	14	0x1f0	
Сетевая карта	нет	нет	Intel® 10/100
Модем	нет	нет	3Com® 56K факс-модем, COM1
...			

После сбора информации о компонентах компьютера, вы можете проверить их соответствие аппаратным требованиям устанавливаемого релиза FreeBSD.

## 2.3.2. Сделайте резервное копирование данных

Если компьютер, на который вы устанавливаете FreeBSD, содержит важные данные, убедитесь в наличии резервных копий и проверьте их сохранность перед установкой операционной системы. Во время установки FreeBSD запросит подтверждение перед тем, как записать данные на диск, но, если процесс запущен, изменения нельзя отменить.

## 2.3.3. Решите куда установить FreeBSD

Если вы хотите, чтобы FreeBSD использовала весь жесткий диск, не о чем беспокоиться — можете пропустить этот раздел.

Однако, если нужно совмещать FreeBSD с другими операционными системами, необходимо иметь представление как данные размещаются на диске и как это касается вас.

### 2.3.3.1. Разделы диска для FreeBSD/i386

Диск ПК может быть поделен на отдельные части. Эти части называют *разделами*. Поскольку в FreeBSD также есть разделы, терминология становится запутанной, и поэтому эти части дисков называются *дискетовыми слайсами*, или просто *слайсами* в FreeBSD. Например, утилита FreeBSD `fdisk`, имеющая дело с дискетовыми разделами PC, обращается со слайсами а не с разделами. Первоначально PC поддерживал только четыре раздела на диск. Эти разделы называются *главными разделами*. Чтобы обойти это ограничение и дать возможность создавать более чем четыре раздела, был создан новый тип раздела, *расширенный раздел*. Диск может содержать только один расширенный раздел. Специальные разделы, называемые *логическими разделами*, могут быть созданы внутри расширенного раздела.

Каждый раздел имеет *ID раздела* — номер, который используется для определения типа данных на разделе. FreeBSD использует ID раздела 165.

Как правило, каждая операционная система, которую вы используете, определяет разделы своим способом. Например, MS-DOS® и ее потомки, такие как Windows®, присваивают каждому главному и логическому разделу *букву диска*, начиная с C:.

FreeBSD нужно устанавливать в главный раздел. FreeBSD может хранить все свои данные, включая создаваемые вами файлы, на этом одном разделе. Тем не менее, если дисков много, вы можете создать разделы

FreeBSD на всех дисках или на некоторых из них. При установке FreeBSD должен быть доступен по крайней мере один раздел. Это может быть чистый, подготовленный для установки раздел, или раздел с данными, которые больше не нужны.

Если все разделы на диске уже используются, вы должны освободить один из них для FreeBSD, используя программы, поставляемые с имеющейся операционной системой (например, fdisk для MS-DOS® или Windows®).

Если есть резервный раздел, используйте его. Однако, возможно сначала придется ужать один или несколько существующих разделов.

FreeBSD для установки нужен диск не менее 100 MB. Однако, это очень минимальная установка, при которой не останется места для ваших личных файлов. Более реальный объем — 250 MB без графической оболочки, и более 350 MB с графической оболочкой. Если вы собираетесь устанавливать большое количество дополнительного ПО, понадобится еще больше дискового пространства.

Для изменения размера разделов и освобождения места под FreeBSD вы можете использовать программу GParted. GParted способна работать с разделами NTFS. Утилита GParted доступна на некоторых Live CD дистрибутивах Linux, например: [SystemRescueCD](#).

Пользователи неоднократно сталкивались с проблемами при изменении размеров разделов, содержащих Microsoft® Vista. Поэтому рекомендуется держать под рукой инсталляционный диск с Microsoft® Vista во время выполнения подобных операций. Как и при любых других задачах обслуживания жестких дисков, настоятельно рекомендуется заранее сделать резервные копии данных.



### Предупреждение

Неправильное использование этих утилит может привести к уничтожению данных на диске. Удостоверьтесь в наличии свежих и исправных резервных копий данных перед их использованием.

### Пример 2.1. Использование существующего раздела без изменения

Представьте что в компьютере один 4 GB диск, на котором уже установлена Windows®, и диск разбит на два логических диска C: и D:, каждый по 2 GB. 1 GB данных на C:, и 0.5 GB данных на D:.

Это означает, что диск состоит из двух разделов, по одному на каждую букву. Вы можете скопировать все данные с D: на C:, это освободит второй раздел для FreeBSD.

### Пример 2.2. Сжатие существующих разделов

Представьте, что в компьютере один 4 GB диск, на котором уже установлена Windows®. При установке Windows® вы создали один большой раздел, получив при этом диск C: размером 4 GB. Вы используете 1.5 GB, и хотите выделить 2 GB для FreeBSD.

Для установки FreeBSD нужно выбрать:

1. Сделать резервную копию Windows®, затем переустановить Windows®, выделив 2 GB под ее раздел.

2. Использовать для сжатия раздела Windows® одну из вышеописанных утилит.

### 2.3.4. Соберите информацию о конфигурации сети

Если вы хотите подключиться к сети в процессе установки FreeBSD (например, при установке с FTP или NFS сервера), нужно знать конфигурацию сети. Вам будет предложено ввести эту информацию, чтобы FreeBSD смогла подключиться к сети для продолжения установки.

#### 2.3.4.1. Подключение к сети Ethernet, или через кабельный/DSL модем

Если вы подключаетесь к сети Ethernet, или соединение с интернет подключено к Ethernet через кабельный или DSL модем, понадобится следующая информация:

1. IP адрес
2. IP адрес шлюза по умолчанию
3. Имя хоста
4. IP адрес DNS сервера
5. Маска подсети

Если у вас нет этой информации, спросите системного администратора или провайдера интернет. Они могут сказать, что данные присваиваются автоматически, с использованием *DHCP*. Если это так, запомните это.

#### 2.3.4.2. Подсоединение с помощью модема

Если вы дозваниваетесь до провайдера с помощью обычного модема, вы все же сможете установить FreeBSD через интернет, но это займет очень много времени.

Вам нужно знать:

1. Номер телефона провайдера
2. COM порт, к которому подключен модем
3. Имя пользователя и пароль учетной записи для доступа в интернет

### 2.3.5. Проверьте сведения об обнаруженных ошибках FreeBSD

Хотя проект FreeBSD борется за то, чтобы каждый релиз FreeBSD был настолько стабильным, насколько это возможно, ошибки порой вкрадываются в процесс разработки. В очень редких случаях эти ошибки влияют на процесс установки. Как только эти проблемы обнаруживаются и исправляются, они попадают в [сообщения об ошибках FreeBSD](#), находящиеся на сайте FreeBSD. Вы можете проверить сообщения об ошибках перед установкой, чтобы убедиться, что не существует проблем, о которых стоит беспокоиться.

Информация о релизах, включая сообщения об ошибках каждого релиза, находится на странице [информации о релизах сайта FreeBSD](#).

### 2.3.6. Получение установочных файлов FreeBSD

Программа установки FreeBSD может установить FreeBSD из файлов, расположенных в одном из следующих мест:

- CDROM или DVD

- USB-накопитель
- Раздел MS-DOS® на вашем компьютере
- Лента SCSI или QIC
- Гибкие диски
- FTP сервер (через файрволл или HTTP прокси, если потребуется)
- NFS сервер
- Соединение через параллельный или последовательный порт

Если вы купили FreeBSD на CD или DVD, у вас уже есть все, что нужно, переходите к следующему разделу ([Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#)).

Если у вас нет установочных файлов FreeBSD, перейдите к [Раздел 2.13, «Подготовка собственного источника установки»](#), который описывает, как подготовиться к установке FreeBSD любым указанным выше способом. После прочтения этого раздела, вернитесь сюда и прочтите [Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#).

### 2.3.7. Подготовка загрузочных дисков

Процесс установки FreeBSD начинается с загрузки в ваш компьютер программы установки FreeBSD — эта программа не запускается из других операционных систем. Компьютер обычно загружает операционную систему, установленную на жестком диске, но также может быть настроен на загрузку с привода CDROM или с USB-накопителя.



#### Подсказка

Если у вас есть FreeBSD на CDROM или DVD (купленный или записанный самостоятельно), и компьютер позволяет загрузку с CDROM или DVD (обычно этот пункт в BIOS называется «Boot Order» или что-то вроде), можете пропустить этот раздел. Образы FreeBSD CDROM и DVD являются загрузочными и могут быть использованы для установки FreeBSD без какой-либо специальной подготовки.

Для создания загрузочного USB-диска выполните следующие шаги:

1. Получение образов для USB-накопителя

Загрузочные образы для USB-накопителя для FreeBSD 8.X-RELEASE и более ранних можно найти в каталоге ISO-IMAGES/ по адресу <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/arch/ISO-IMAGES/version/FreeBSD-version-RELEASE-arch-memstick.img>. Замените *arch* и *version* именем архитектуры и номером версии операционной системы, которую вы планируете установить. Например, образы USB-накопителя для FreeBSD/i386 9.3-RELEASE находятся в <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/ISO-IMAGES/9.3/FreeBSD-9.3-RELEASE-i386-memstick.img>.



#### Подсказка

Для FreeBSD версий 9.0-RELEASE и более поздних путь каталогов отличается от приведенных выше. Детали загрузки образов и установки FreeBSD 9.0-RELEASE и более поздних описаны в [Глава 3, Установка FreeBSD версий 9.X и более поздних](#).

Название файла образа заканчивается на `.img`. Каталог `ISO-IMAGES/` содержит набор образов, среди которых вам необходимо выбрать один. Выбор зависит от версии устанавливаемой FreeBSD и, в некоторых случаях, от архитектуры оборудования, на которое будет выполняться установка.



### Важно

Перед продолжением сделайте *резервную копию* данных, находящихся на вашем USB-накопителе, так как последующие действия *сотрут* все старые данные.

## 2. Запись файла-образа на USB-накопитель

Процедура 2.1. Использование FreeBSD для записи файла-образа



### Предупреждение

В данном примере подразумевается, что устройство `/dev/da0` является нашим целевым устройством, на которое будет производиться запись образа. Будьте предельно внимательны, так как, указав неверное устройство, вы уничтожите существующие данные.

- Запись файла-образа при помощи `dd(1)`

Файл `.img` не является обычным файлом, копируемым на накопитель. Это образ содержимого диска. Это значит, что вы не можете просто скопировать файлы с диска на диск. Вместо копирования вы должны использовать `dd(1)` для записи образа непосредственно на накопитель:

```
# dd if=FreeBSD-9.3-RELEASE-i386-memstick.img of=/dev/ da0 bs=64k
```

Если отображается ошибка `Operation not permitted`, убедитесь, что целевое устройство не используется и не примонтировано вручную или автоматически какой-либо полезной утилитой. Далее, повторите попытку еще раз.

Процедура 2.2. Использование Windows® для записи файла-образа



### Предупреждение

Удостоверьтесь в том, что вы используете соответствующую целевому устройству букву диска, иначе вы уничтожите существующие данные.

## 1. Получение приложения Image Writer for Windows

Приложение Image Writer for Windows является свободно распространяемым ПО, которым можно корректно записать файл-образ на USB-накопитель. Посетите страницу <https://launchpad.net/win32-image-writer/>, скачайте и распакуйте приложение.

## 2. Запись файла-образа при помощи приложения Image Writer

Для запуска приложения дважды щелкните мышью иконку Win32DiskImager. Убедитесь, что буква диска, отображаемая в выпадающем списке Device соответствует USB-накопителю. Щелкните

мышью на иконку с изображением папки и выберите необходимый файл-образ. Для подтверждения выбора имени файла нажмите кнопку **Save**. Убедитесь, что все введенные данные корректны, и что в других приложениях нет открытых папок или файлов, находящихся на целевом USB-накопителе. И в заключение, щелкните кнопку **Write** для записи файла-образа на накопитель.

Для создания загрузочных дисков для установки FreeBSD/pc98 сделайте следующее:

### 1. Получение образов загрузочных дисков

Загрузочные диски FreeBSD/pc98 могут быть закачаны из каталога floppies по адресу `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/pc98/ version-RELEASE/floppies/`. Замените *version* номером версии, которую вы хотите установить.

Расширение файла образа дискеты — `.flp`. Каталог `floppies/` содержит множество разных образов. Скачайте `boot.flp`, а также несколько файлов согласно типу установки, таких как `kern.small*` или `kern*`.



#### Важно

FTP клиент должен использовать *бинарный режим* для загрузки образов дисков. Некоторые Web-браузеры используют *текстовый (ASCII)* режим, который точно не позволит загрузиться с этих дисков.

### 2. Подготовка дисков

Необходимо подготовить по одной дискете на каждый загруженный образ. Эти дискеты должны быть без дефектов. Лучший способ проверить это — отформатировать дискеты самостоятельно. Не доверяйте заводскому форматированию дисков. Утилита форматирования в Windows® не сообщит о наличии плохих секторов, она просто пометит их как «плохие» и проигнорирует. Советуем использовать новые дискеты если вы выбрали этот способ установки.



#### Важно

Если при попытке установки FreeBSD программа установки рухнет, зависнет, или делает что-то не так, сразу проверьте дискеты. Запишите образы на новые дискеты и попробуйте еще раз.

### 3. Запись образов на дискеты

Файлы с расширением `.flp` это *не* обычные файлы, которые можно записать на дискету. Это образы всего содержимого дискеты. Это означает, что вы *не можете* просто скопировать их с одной дискеты на другую. Вместо этого, нужно использовать специальные утилиты для записи образов на диск.

Если вы записываете дискеты на компьютере под MS-DOS® / Windows®, используйте утилиту `fdimage`.

Если вы используете образы с CDRом, и буква вашего CDRом E:, запустите ее так:

```
E:\> tools\fdimage floppies\boot.flp A:
```

Повторите эту команду для каждого файла `.flp`, вставляя новую дискету каждый раз, пометьте каждую дискету именем файла, который вы скопировали на него. Измените команду если потребуется,

в зависимости от места, куда вы поместили файлы .flp. Если у вас нет CDROM, fdimage может быть загружена из каталога [tools](#) FTP сервера FreeBSD.

Если вы записываете дискеты на UNIX® (например, на другой системе FreeBSD), используйте утилиту [dd\(1\)](#) для записи образов непосредственно на дискеты. Находясь в FreeBSD, запустите:

```
# dd if=boot.flp of=/dev/fd0
```

Под FreeBSD, /dev/fd0 означает первый гибкий диск (диск A:). /dev/fd1 будет диском B:, и так далее. Другие UNIX® системы могут по-другому именовать устройства гибких дисков, вам возможно понадобится прочитать документацию по соответствующей системе.

Теперь вы готовы к установке FreeBSD.

## 2.4. Начало установки



### Важно

Как правило, программа установки не будет производить никаких изменений на дисках, пока не выдаст следующее сообщение:

```
Last Chance: Are you SURE you want continue the installation?  
If you're running this on a disk with data you wish to save then WE  
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before proceeding!  
We can take no responsibility for lost disk contents!
```

Установка может быть прервана в любой момент до этого предупреждения без каких-либо изменений на жестком диске. Если вы считаете, что что-то настроили неправильно, можете просто выключить компьютер без риска что-либо повредить.

### 2.4.1. Загрузка

#### 2.4.1.1. Загрузка i386™

1. Компьютер выключен.
2. Включите компьютер. После включения он должен показать способ входа в меню установки BIOS, как правило это клавиши F2, F10, Del, или Alt+S. Используете те клавиши, которые показаны на экране. В некоторых случаях компьютер может показывать картинку после запуска. Как правило, нажатие Esc уберет картинку и позволит вам увидеть необходимую информацию.
3. Найдите установки системы, указывающие ей с какого устройства загружаться. Обычно они обозначаются как «Boot Order», и там как правило отображен список устройств, таких как Floppy, CDROM, First Hard Disk, и так далее.

Если вы загружаетесь с CDROM, убедитесь, что он выбран. Если вы загружаетесь с USB-носителя или с дискеты, убедитесь, что выбрано соответствующее устройство. Если вы не уверены, посмотрите руководство к компьютеру и/или к его материнской плате.

Сделайте изменения, затем сохраните их и выйдите. Компьютер должен перезагрузиться.

4. Если вы подготовили «загрузочный» USB-носитель, как описано в [Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#), вставьте его в USB порт перед включением компьютера.

Если вы загружаетесь с CDROM, потребуется сначала включить компьютер и вставить компакт-диск, как только это станет возможно.



### Примечание

Для FreeBSD/pc98 существуют образы загрузочных дискет, подготовка которых описана в [Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#). Первая дискета будет содержать `boot.flp`. Для загрузки в программу установки вставьте эту дискету в дисковод.

Если компьютер запускается как обычно, и загружает существующую операционную систему, возможны следующие причины:

1. Диск был вставлен недостаточно рано в процессе загрузки. Оставьте его внутри и перезагрузите компьютер.
2. Установки BIOS, измененные ранее, действуют неправильно. Надо изменять их, пока они не заработают.
3. BIOS вашего компьютера не поддерживает загрузку с выбранного типа носителя.
5. FreeBSD начнет загрузку. Если загрузка происходит с CDROM, вы увидите что-то вроде этого (информация о версии удалена):

```
Booting from CD-Rom...
645MB medium detected
CD Loader 1.2

Building the boot loader arguments
Looking up /BOOT/LOADER... Found
Relocating the loader and the BTX
Starting the BTX loader

BTX loader 1.00 BTX version is 1.02
Consoles: internal video/keyboard
BIOS CD is cd0
BIOS drive C: is disk0
BIOS drive D: is disk1
BIOS 636kB/261056kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading /boot/defaults/loader.conf
/boot/kernel/kernel text=0x64daa0 data=0xa4e80+0xa9e40 syms=[0x4+0x6cac0+0x4+0x88e9d]
\
```

Если происходит загрузка с дискеты, вы увидите что-то вроде этого (информация о версии удалена):

```
Booting from Floppy...
Uncompressing ... done

BTX loader 1.00 BTX version is 1.01
Console: internal video/keyboard
BIOS drive A: is disk0
BIOS drive C: is disk1
BIOS 639kB/261120kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1
```

```
Loading /boot/defaults/loader.conf
/kernel text=0x277391 data=0x3268c+0x332a8 |

Insert disk labelled "Kernel floppy 1" and press any key...
```

Следуя инструкциям, уберите дискету с `boot.flp`, вставьте дискету с `kern1.flp` и нажмите `Enter`. Загрузитесь с первой дискеты; последовательно вставляйте остальные диски при появлении соответствующего приглашения.

- Идет ли загрузка с CDRROM, или с USB-носителя, или с дискеты в процессе загрузки появится меню загрузчика FreeBSD:



Рисунок 2.1. FreeBSD Boot Loader Menu

Подождите десять секунд или нажмите `Enter`.

### 2.4.1.2. Загрузка Sparc64®

Большинство систем Sparc64® настроены на автоматическую загрузку с жесткого диска. Для того, чтобы установить FreeBSD, вам потребуется выполнить загрузку по сети или с компакт-диска, что в свою очередь требует получения доступа к PROM (OpenFirmware).

Чтобы получить доступ к PROM, перезагрузите систему и дождитесь появления сообщений загрузчика. Последние зависят от модели оборудования, но, в общем, выглядят подобно следующим:

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), Keyboard Present
Copyright 1998-2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.2, 128 MB memory installed, Serial #51090132.
Ethernet address 0:3:ba:b:92:d4, Host ID: 830b92d4.
```

Если на данном этапе ваша система продолжает загружаться с диска, то для доступа к PROM вам потребуется нажать на клавиатуре сочетание клавиш `L1+A` или `Stop+A`, или же — послать `BREAK` на последовательной консоли (например, набрав `~#` в `tip(1)` или `cu(1)`). Приглашение PROM выглядит подобно следующему:

```
ok ①
ok {0} ②
```

- Однопроцессорные системы выдают такое приглашение.
- Приглашение, используемое многопроцессорными системами: цифра обозначает номер активного процессора.

На этой стадии необходимо вставить CDRROM в привод и набрать `boot cdrom` в приглашении PROM.

## 2.4.2. Просмотр результатов тестирования устройств

Последние несколько сотен линий, отображенные на экране, сохраняются и могут быть просмотрены.

Для просмотра буфера нажмите Scroll Lock. Это включит прокрутку экрана. Вы можете использовать клавиши навигации или PageUp и PageDown для просмотра результатов. Нажмите Scroll Lock еще раз для отключения прокрутки.

Сделайте это сейчас для просмотра текста, ушедшего за экран, когда ядро закончило тестирование устройств. Вы увидите текст вроде [Рисунок 2.2, «Типичный вывод Device Probe»](#), хотя в деталях он будет отличаться в зависимости от устройств, имеющихся в вашем компьютере.

```
avail memory = 253050880 (247120K bytes)
Preloaded elf kernel "kernel" at 0xc0817000.
Preloaded mfs_root "/mfsroot" at 0xc0817084.
md0: Preloaded image </mfsroot> 4423680 bytes at 0xc03ddcd4

md1: Malloc disk
Using $PIR table, 4 entries at 0xc00fde60
npx0: <math processor> on motherboard
npx0: INT 16 interface
pci0: <Host to PCI bridge> on motherboard
pci0: <PCI bus> on pci0
pcib1: <VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0
pci1: <PCI bus> on pcib1
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0
isa0: <iISA bus> on isab0
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0
uhci0 <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci0
usb0: <VIA 83572 USB controller> on uhci0
usb0: USB revision 1.0
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
pci0: <unknown card> (vendor=0x1106, dev=0x3040) at 7.3
dc0: <ADMtek AN985 10/100BaseTX> port 0xe800-0xe8ff mem 0xdb000000-0xeb0003ff irq 11 at device 8.0 on pci0
dc0: Ethernet address: 00:04:5a:74:6b:b5
miibus0: <MII bus> on dc0
ukphy0: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus0
ukphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xec00-0xec1f irq 9 at device 10.0 on pci0
ed0 address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)
isa0: too many dependant configs (8)
isa0: unexpected small tag 14
orm0: <Option ROM> at iomem 0xc0000-0xc7fff on isa0
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5,0x3f7 irq 6 drq2 on isa0
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0
atkbd0: <Keyboard controller (i8042)> at port 0x60,0x64 on isa0
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: model Generic PS/@ mouse, device ID 0
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
sc0: <System console> at flags 0x100 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0
sio0: type 16550A
sio1 at port 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa0
sio1: type 16550A
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
pppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master UDMA33
acd0: CD-RW <LITE-ON LTR-1210B> at ata1-slave PIO4
Mounting root from ufs:/dev/md0c
/stand/sysinstall running as init on vty0
```

Рисунок 2.2. Типичный вывод Device Probe

Внимательно проверьте результаты тестирования устройств и убедитесь, что FreeBSD обнаружила все устройства, какие нужно. Если устройство не найдено, его не будет в списке. [Собственное ядро](#) позволяет добавлять поддержку устройств, отсутствующих в ядре GENERIC, например звуковых карт.

После проверки аппаратных устройств, появится [Рисунок 2.3, «Меню выбора страны»](#). Используйте клавиши навигации для выбора страны, региона или группы. Затем нажмите Enter, произойдет выбор страны.



Рисунок 2.3. Меню выбора страны

Если вы выбрали страну United States, то будет использована стандартная американская раскладка клавиатуры, если же была выбрана другая страна, то отобразится следующее меню. Используя клавиши навигации, выберите необходимую раскладку и нажмите Enter.

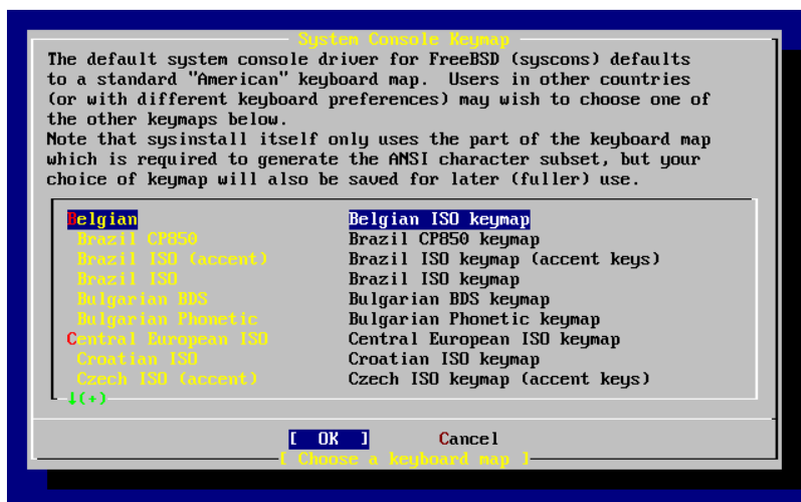


Рисунок 2.4. Меню выбора раскладки клавиатуры

После меню выбора страны будет отображено главное меню sysinstall.

## 2.5. Введение в Sysinstall

Утилита sysinstall это программа установки, предоставляемая проектом FreeBSD. Это консольное приложение, разделенное на несколько меню и экранов, которые вы можете использовать для настройки и управления процессом установки.

Меню sysinstall управляется клавишами навигации, Enter, Tab, пробелом, и другими. Подробное описание клавиш и их функций содержится в информации по использованию sysinstall.

Для просмотра этой информации убедитесь, что выбраны пункт Usage и кнопка [Select], как показано на Рисунок 2.5, «Выбор Usage в главном меню Sysinstall», затем нажмите Enter.

Будут показаны инструкции по использованию меню. После просмотра инструкций, нажмите Enter для возврата в главное меню.

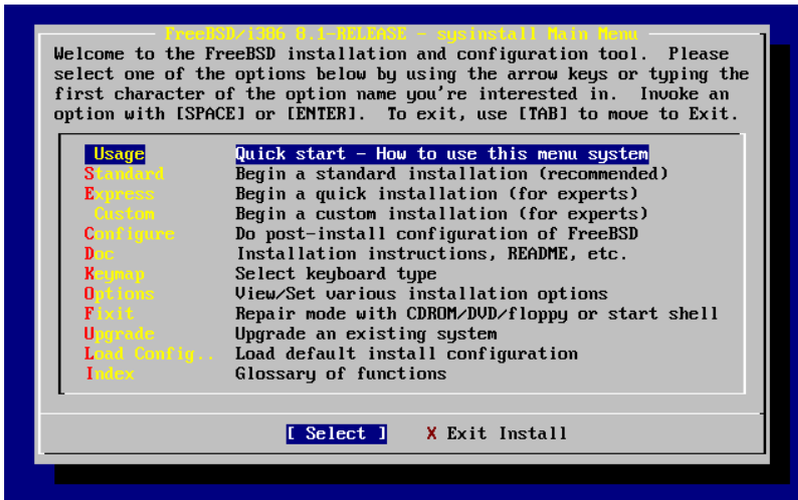


Рисунок 2.5. Выбор Usage в главном меню Sysinstall

## 2.5.1. Выбор меню документации (Doc)

Из главного меню выберите клавишами навигации Doc и нажмите Enter.

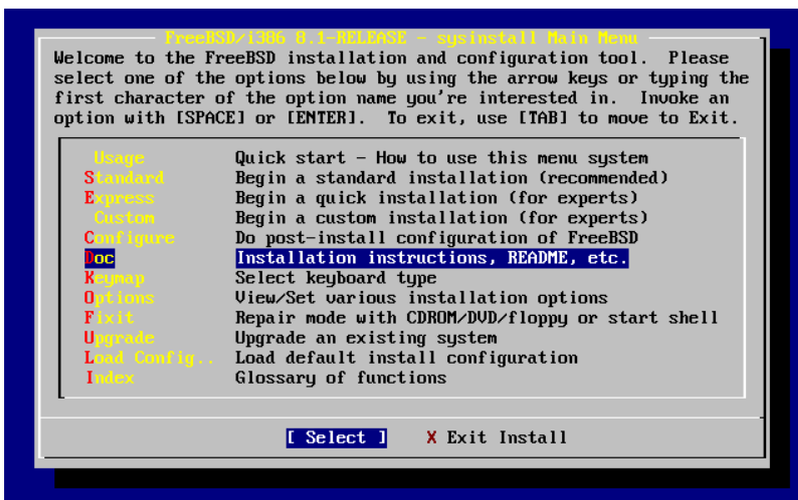


Рисунок 2.6. Выбор меню документации

Будет отображено меню документации.

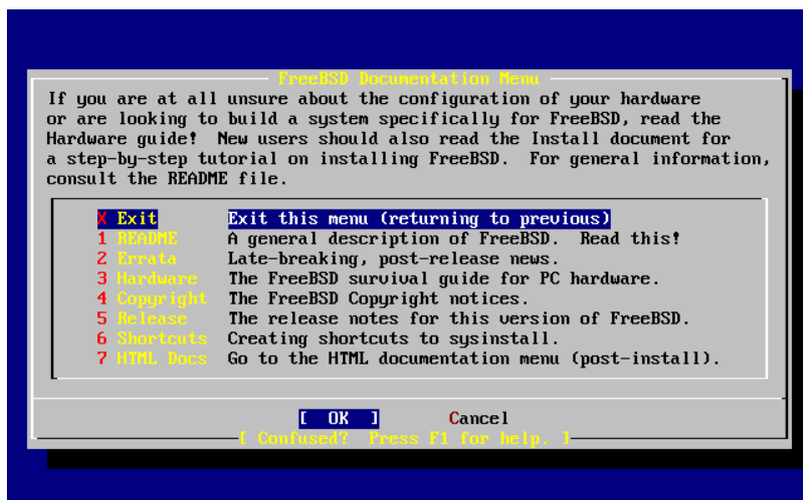


Рисунок 2.7. Меню документации Sysinstall

Рекомендуется прочитать предоставляемую документацию.

Для просмотра документа выберите его с помощью клавиш навигации и нажмите Enter. После прочтения документа нажмите Enter для возврата в меню документации.

Для возврата в главное меню выберите Exit с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

## 2.5.2. Выбор меню раскладки клавиатуры (Keymap)

Для изменения раскладки клавиатуры выберите из меню с помощью клавиш навигации Keymap и нажмите Enter. Это потребуются только при использовании нестандартной или не-US клавиатуры.

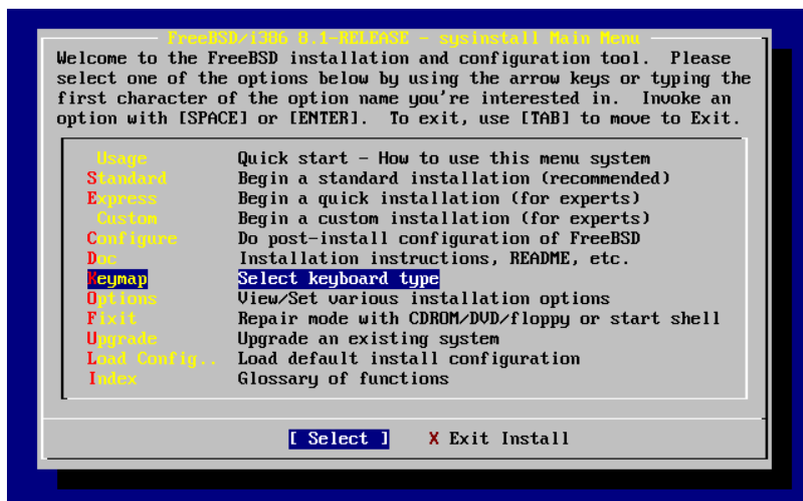


Рисунок 2.8. Выбор меню раскладки клавиатуры

Различные раскладки клавиатуры могут быть выбраны из меню с использованием клавиш навигации, затем следует нажать Space. Нажатие Space еще раз приведет к отмене выбора. Когда необходимые раскладки будут выбраны, перейдите на [OK] с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

На экран выведена только часть списка. Нажав Tab, можно выбрать [Cancel], вернуться к раскладке по умолчанию и перейти к главному меню.

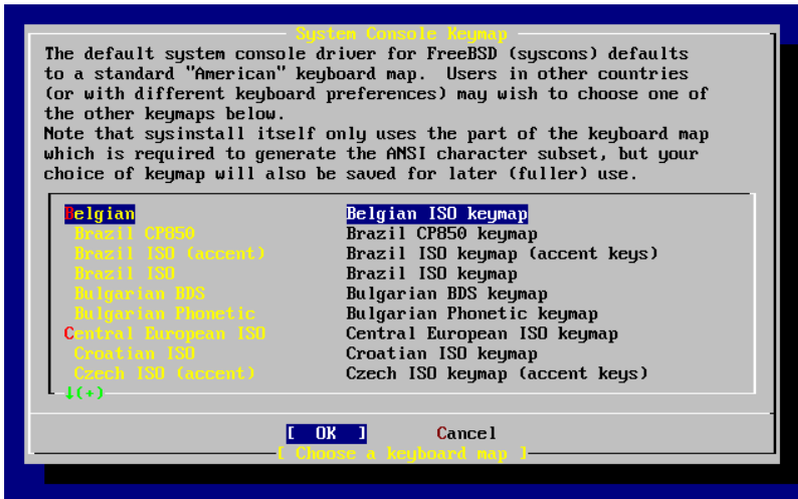


Рисунок 2.9. Меню раскладки клавиатуры

### 2.5.3. Параметры установки (Options)

Выберите пункт Options и нажмите Enter.

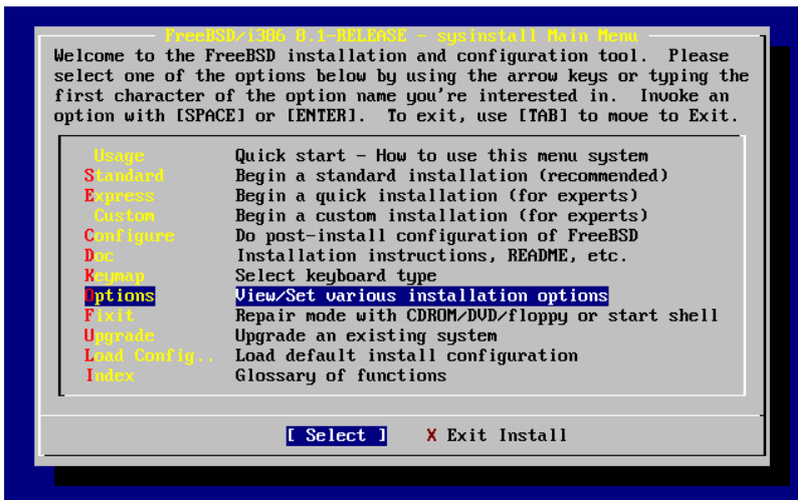


Рисунок 2.10. Выбор параметров установки

```

Options Editor
-----
Name      Value      Name      Value
-----
NFS Secure      NO      Browser Exec  /usr/local/bin/links
NFS Slow        NO      Media Type    <not yet set>
NFS TCP         NO      Media Timeout 300
NFS version 3   YES     Package Temp  /var/tmp
Debugging       NO      Newfs Args    -b 16384 -f 2048
No Warnings     NO      Fixit Console  serial
Yes to All      NO      Re-scan Devices <*>
DHCP            NO      Use Defaults  [RESET!]
IPv6            NO
FTP username    ftp
Editor          /usr/bin/ee
Extract Detail  high
Release Name    8.1-RELEASE
Install Root    /
Browser package links

Use SPACE to select/toggle an option, arrow keys to move,
? or F1 for more help. When you're done, type Q to Quit.

NFS server talks only on a secure port

```

Рисунок 2.11. Параметры Sysinstall

Параметры по умолчанию обычно устраивают большинство пользователей и не нуждаются в изменении. Имя релиза зависит от устанавливаемой версии.

Описание выбранного пункта будет появляться внизу экрана с синей подсветкой. Обратите внимание, что один из параметров — Use Defaults, означает сброс всех параметров к значениям по умолчанию.

Нажатие F1 отобразит справку по различным параметрам.

Нажатием Q можно перейти к главному меню.

## 2.5.4. Начало стандартной установки (Standard)

Пункт Standard рекомендуется для новых пользователей UNIX® или FreeBSD. Используйте клавиши навигации для выбора пункта Standard, а затем нажмите Enter для запуска установки.

```

FreeBSD (8.1-RELEASE) sysinstall Main Menu
Welcome to the FreeBSD installation and configuration tool. Please
select one of the options below by using the arrow keys or typing the
first character of the option name you're interested in. Invoke an
option with [SPACE] or [ENTER]. To exit, use [TAB] to move to Exit.

  Range      Quick start - How to use this menu system
  Standard   Begin a standard installation (recommended)
  Expert     Begin a quick installation (for experts)
  Custom     Begin a custom installation (for experts)
  Configure  Do post-install configuration of FreeBSD
  Doc        Installation instructions, README, etc.
  Keyboard   Select keyboard type
  Options    View/Set various installation options
  Fixit      Repair mode with CDROM/DVD/floppy or start shell
  Upgrade    Upgrade an existing system
  Load Config... Load default install configuration
  Index      Glossary of functions

[ Select ]  X Exit Install

```

Рисунок 2.12. Начало стандартной установки

## 2.6. Выделение дискового пространства

Ваша первая задача — выделить дисковое пространство под FreeBSD и разметить его, чтобы sysinstall могла его подготовить. Для этого вам нужно знать, как FreeBSD ищет информацию на диске.

### 2.6.1. Нумерация дисков в BIOS

Перед установкой и настройкой операционной системы необходимо знать, как FreeBSD трактует предоставляемую системой BIOS информацию о дисках и их именовании.

В PC, работающем под BIOS-зависимой операционной системой, такой как MS-DOS® или Microsoft® Windows®, BIOS может отходить от обычного порядка нумерации дисков. Это позволяет пользователю загружаться не только с так называемого "primary master" диска. Это особенно удобно для тех пользователей, которые покупают второй идентичный первому жесткий диск и регулярно делают копии первого диска на второй. Затем, если первый диск выйдет из строя, будет заражен вирусом или поврежден из-за сбоя операционной системы, он может быть легко восстановлен путем логической перестановки дисков в BIOS. Это все равно что переключить кабели дисков, но без вскрытия корпуса.

Более дорогостоящие системы со SCSI контроллерами зачастую имеют расширения BIOS, позволяющие сходным путем менять порядок до семи SCSI дисков.

Пользователи, привыкшие пользоваться этими полезными функциями, могут быть удивлены, что во FreeBSD результаты не совпадают с ожидаемыми. FreeBSD не использует BIOS, и не знает о «логическом отображении дисков в BIOS». Это может привести к очень сложным ситуациям, особенно когда диски имеют одинаковую геометрию и содержат точную копию данных друг друга.

При использовании FreeBSD всегда восстанавливайте настройки BIOS к первоначальной нумерации перед установкой системы и оставляйте их в таком виде. Если вам понадобится переключить диски, сделайте это, но путем физического переконфигурирования, вскрыв корпус, переключив переключики и кабели.

**Рассказ о необыкновенных приключениях файлов Билла и Фреда:**

Билл разобрал старый Wintel компьютер, чтобы сделать еще один компьютер под FreeBSD для Фреда. Билл установил один SCSI диск как нулевое устройство SCSI и поставил на него FreeBSD.

Фред начал использовать систему, но через несколько дней обнаружил, что старый SCSI диск сообщает о множестве сбоев и сказал об этом Биллу.

Еще через несколько дней Билл решил, что настало время решить проблему, и достал такой же SCSI диск из «зачки» в кладовке. Первая проверка поверхности показала, что диск работает нормально; Билл установил этот диск как четвертое устройство SCSI и скопировал образ диска с нулевого устройства на четвертое. Теперь, когда новый диск был установлен и отлично работал, Билл решил что неплохо бы начать использовать его, и с помощью функции SCSI BIOS поменял порядок дисков, чтобы система могла грузиться с четвертого устройства SCSI. FreeBSD загрузилась и работала без проблем.

Фред поработал еще несколько дней, и скоро они с Биллом решили, что настало время для нового приключения — время обновить версию FreeBSD. Билл удалил нулевое устройство SCSI, потому что оно «подключивало», и установил на его место такой же диск из «зачки». Затем Билл установил новую версию FreeBSD на новое нулевое устройство SCSI используя дискеты Фреда с интернет сервера FTP. Установка прошла отлично.

Фред использовал новую версию FreeBSD несколько дней и удостоверился, что она вполне подходит для работы в инженерном отделе. Настало время скопировать все архивы со старого диска. Фред смонтировал четвертое устройство SCSI (последнюю копию старой версии FreeBSD) и обнаружил, что ни одного из его драгоценных файлов на четвертом устройстве SCSI нет.

Куда делись данные?

Когда Билл сделал копию с нулевого устройства SCSI на четвертое устройство SCSI, оно стало «клонном». Когда Билл поменял настройки SCSI BIOS, чтобы загрузиться с четвертого устройства SCSI, он всего лишь обманул сам себя. FreeBSD все еще работала с нулевого устройства SCSI. Изменение этих настроек BIOS привело к загрузке части кода Boot и Loader с выбранного в BIOS диска, но после загрузки драйверов FreeBSD настройки BIOS были проигнорированы, и FreeBSD вернулась к нормальной нумерации. Как показано «на пальцах», система продолжила работать с нулевым устройством SCSI, и все данные Фреда остались там, а не на четвертом устройстве SCSI. То, что система грузилась с четвертого устройства SCSI, было всего лишь обманутыми ожиданиями.

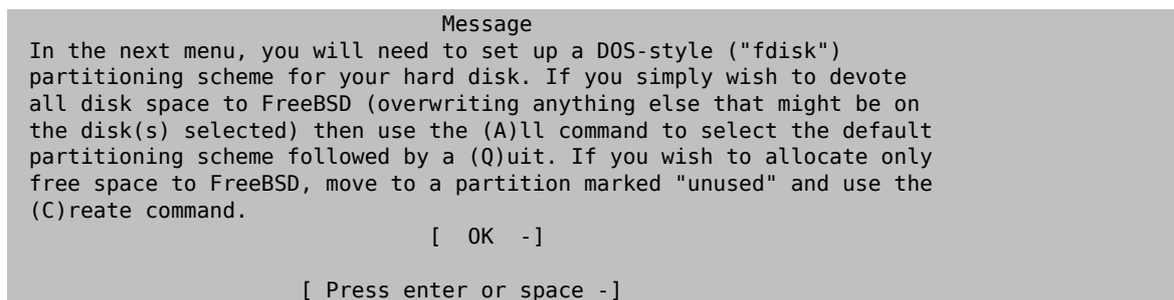
Мы рады упомянуть, что данные не были уничтожены или повреждены при нашем исследовании этого феномена. Старое нулевое устройство SCSI было вытаскано из груды железа, и все файлы Фреда вернулись к нему.

Хотя в этом рассказе были использованы SCSI диски, с IDE дисками все точно так же.

**2.6.2. Создание слайсов с использованием FDisk****Примечание**

Внесенные вами изменения не будут записываться на диск сразу. Если вы думаете, что сделали ошибку, и хотите начать сначала, можете использовать меню для выхода из sysinstall и попробовать еще раз или нажатием U вызвать опцию Undo (отмена). Если вы запутались и не можете выйти, просто выключите компьютер.

После начала стандартной установки в sysinstall будет показано это сообщение:



Нажмите Enter как предлагается. Будет показан список всех жестких дисков, обнаруженных ядром во время тестирования устройств. Рисунок 2.13, «Выберите диск для FDisk» показывает пример системы с двумя IDE дисками. Они были названы ad0 и ad2.

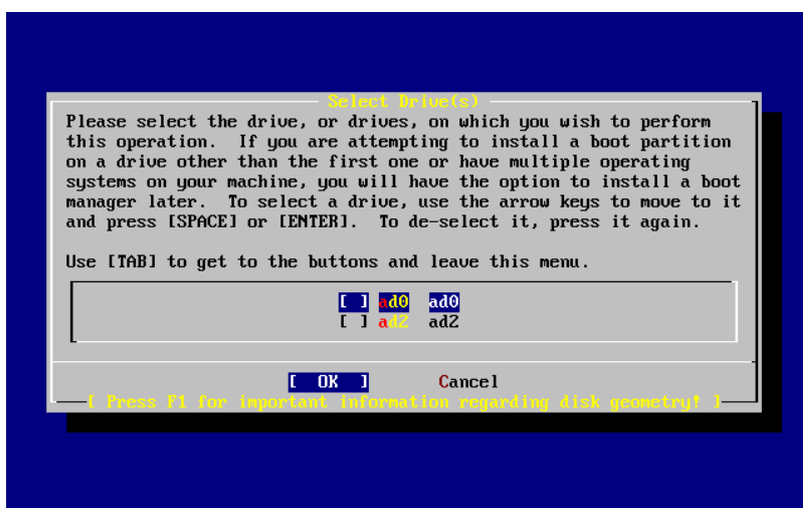


Рисунок 2.13. Выберите диск для FDisk

Вы можете быть удивлены, почему устройства ad1 здесь нет. Почему оно было пропущено?

Предположим, что у вас есть два жестких диска IDE, один master на первом контроллере IDE, а второй master на втором контроллере IDE. Если FreeBSD пронумерует их в том порядке, в котором нашла, ad0 и ad1, все будет работать.

Но если вы добавите третий диск, как slave устройство на первый контроллер IDE, он станет ad1, а предыдущий ad1 станет ad2. Поскольку имена устройств (таких как ad1s1a) используются для обращения к файловым системам, вы можете вдруг обнаружить, что некоторые из ваших файловых систем больше не отображаются правильно и вам потребуется изменить конфигурацию FreeBSD.

Для обхода этой проблемы, ядро может быть настроено так, чтобы именовать IDE диски на основе их местоположения, а не порядка, в котором они были найдены. С этой схемой master диск на втором контроллере IDE будет всегда устройством ad2, если даже нет устройств ad0 или ad1.

Это конфигурация ядра FreeBSD по умолчанию, поэтому на экране показаны ad0 и ad2. У компьютера, с которого был взят этот снимок экрана, есть по одному IDE диску на обоих master каналах IDE контроллеров и ни одного диска на каналах slave.

Вы должны выбрать диск, на который хотите установить FreeBSD, и нажать [ OK ]. Запустившийся FDisk будет выглядеть примерно как Рисунок 2.14, «Типичные разделы fdisk перед редактированием».

Экран FDisk разбит на три раздела.

Первый раздел, занимающая первые две линии экрана, показывает подробную информацию о выбранном в данный момент диске, включая его имя во FreeBSD, геометрию и общий размер диска.

Второй раздел показывает имеющиеся в данный момент на диске слайсы, где они начинаются и заканчиваются, их размер, имя, которое им дала FreeBSD, описание и подтип. На этом примере показаны два маленьких неиспользованных слайса, которые являются артефактами схемы разметки диска на PC. Также показан один большой FAT слайс, который почти всегда является диском C: в MS-DOS® / Windows®, и дополнительный слайс, который может содержать диски с другими буквами для MS-DOS® / Windows®.

Третий раздел показывает команды, доступные в FDisk.

```

Disk name:      ad0      FDISK Partition Editor
DISK Geometry: 16383 cyls/16 heads/63 sectors = 16514064 sectors (8063MB)

Offset      Size(ST)      End      Name  PType  Desc  Subtype  Flags
-----
0           63           62      -     6      unused  0        >
63         4193217      4193279  ad0s1  2      fat     14       >
4193280     1008        4194287  -     6      unused  0        >
4194288    12319776    16514063  ad0s2  4      extended 15       >

The following commands are supported (in upper or lower case):

A = Use Entire Disk      G = set Drive Geometry  C = Create Slice      F = `DD' mode
D = Delete Slice        Z = Toggle Size Units   S = Set Bootable     I = Wizard m.
T = Change Type         U = Undo All Changes    Q = Finish

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

Рисунок 2.14. Типичные разделы fdisk перед редактированием

Ваши действия теперь будут зависеть от того, как вы хотите разбить диск на слайсы.

Если вы хотите использовать для FreeBSD весь диск (это приведет к удалению всех других данных на этом диске когда вы подтвердите sysinstall продолжение процесса установки), нажмите A, что соответствует опции Использовать весь диск (Use Entire Disk). Существующие слайсы будут удалены, и заменены на небольшую область, помеченную как неиспользуемая (unused) (это опять же артефакт разметки диска ПК), и один большой слайс для FreeBSD. Когда вы сделаете это, нужно выбрать вновь созданный слайс FreeBSD используя клавиши навигации, а затем нажать S, чтобы сделать слайс загрузочным. Экран будет похож на [Рисунок 2.15, «Разбиение в Fdisk с использованием всего диска»](#). Обратите внимание, что A в колонке Flags означает, что слайс *активен* и с него будет происходить загрузка.

Если вы будете удалять существующий слайс для освобождения места под FreeBSD, выберите слайс, используя клавиши навигации, и нажмите D. Затем можете нажать C, и получить приглашение на ввод размера слайса, который вы хотите создать. Введите соответствующее значение и нажмите Enter. Значение по умолчанию в этом поле означает наибольший размер слайса, который может быть выбран; это может быть наибольший непрерывный блок неразмеченного пространства или размер всего жесткого диска.

Если вы уже освободили место для FreeBSD, то можете нажать C для создания нового слайса. Будет также предложено ввести размер слайса, который вы хотите создать.

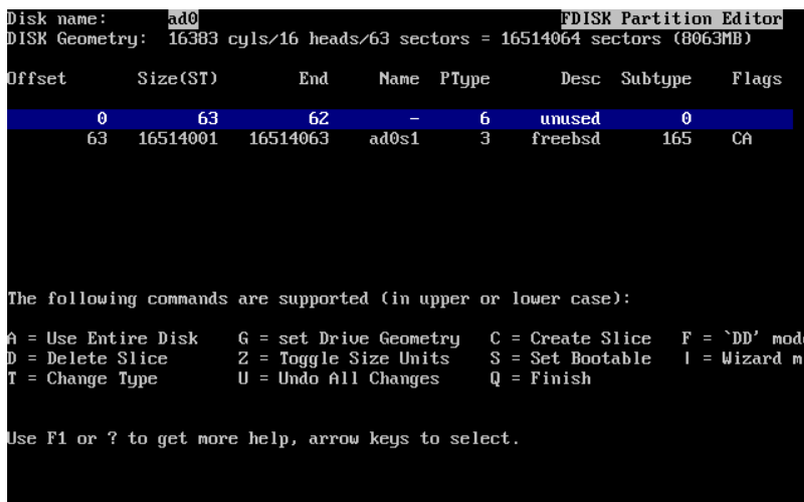


Рисунок 2.15. Разбиение в Fdisk с использованием всего диска

Когда закончите, нажмите Q. Изменения будут сохранены в sysinstall, но еще не записаны на диск.

### 2.6.3. Установка менеджера загрузки (Boot Manager)

Теперь вам предлагается установить менеджер загрузки. Как правило, нужно выбрать установку менеджера загрузки если:

- У вас больше чем один диск и вы устанавливаете FreeBSD не на первый диск.
- Вы устанавливаете FreeBSD вместе с другой операционной на один и тот же диск, и хотите выбирать при загрузке FreeBSD или другую операционную систему.

Если FreeBSD единственная операционная система, установленная на этом компьютере, и находится на первом жестком диске, подойдет менеджер загрузки Standard. Выберите None если вы используете менеджер загрузки сторонних разработчиков, способный загрузить FreeBSD.

Сделайте выбор и нажмите Enter.

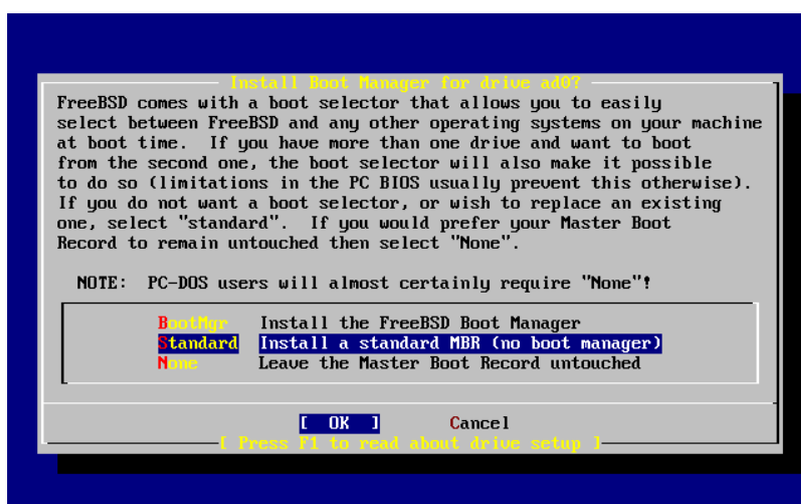


Рисунок 2.16. Меню менеджера загрузки Sysinstall

Экран подсказки, вызываемый по нажатию F1, описывает проблемы, которые могут быть встречены при попытке совместного использования диска операционными системами.

## 2.6.4. Создание слайсов на другом диске

Если дисков больше чем один, вернитесь к экрану выбора дисков (Select Drives) после выбора менеджера загрузки. Если вы собираетесь устанавливать FreeBSD более чем на один диск, можете выбрать другой диск и повторить процесс разбиения на слайсы с использованием FDisk.



**Важно**

Если вы устанавливаете FreeBSD не на первый жесткий диск, потребуется установить менеджер загрузки FreeBSD на оба диска.

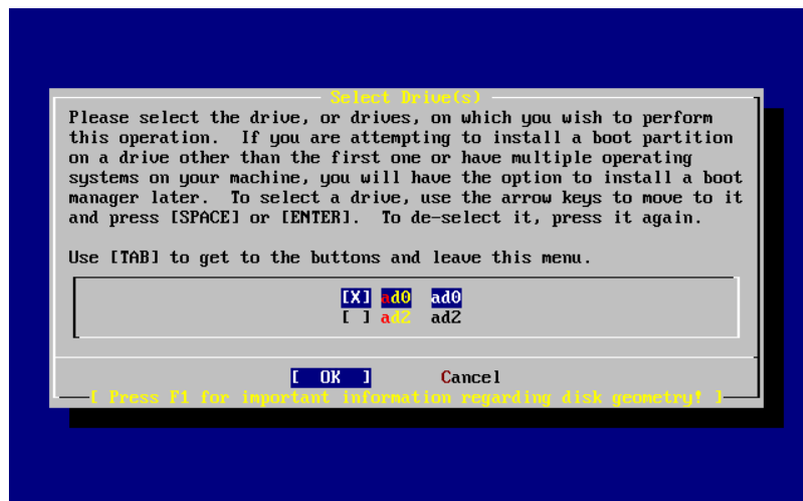


Рисунок 2.17. Выход из выбора диска

Клавиша Tab переключает между последним выбранным диском, [OK], и [Cancel].

Нажмите Tab один раз для выбора [OK], затем нажмите Enter для продолжения установки.

## 2.6.5. Создание разделов с помощью Disklabel

Теперь вы должны создать несколько разделов внутри каждого только что созданного слайса. Запомните, что у каждого раздела есть буква с a до h, а разделы b, c, и d имеют соглашения, которых вы должны придерживаться.

Некоторые приложения могут выигрывать от определенных схем разделов, особенно если у вас разделы на более чем одном диске. Тем не менее, для вашей первой установки FreeBSD не нужно слишком углубляться в принципы разбиения диска. Более важно установить FreeBSD и начать ее использовать. Вы всегда можете переустановить FreeBSD для изменения схемы разделов, когда поближе познакомитесь с операционной системой.

Эта схема показывает четыре раздела — один для подкачки и три для файловых систем.

Таблица 2.2. Планирование разделов для первого диска

Раздел	Файловая система	Размер	Описание
a	/	1 GB	Корневая файловая система. Любая другая файловая система будет смонтирована на эту. 1 GB это подходящий размер для этой файловой системы. Вы не будете хранить на ней слишком много данных, а обычная установка FreeBSD раз-

Раздел	Файловая система	Размер	Описание
			местит здесь около 128 МВ данных. Оставшееся пространство используется для временных файлов, а также оставляет возможность расширения для будущих версий FreeBSD, которым может понадобится больше места в /.
b	N/A	2-3 x RAM	<p>Раздел подкачки находится на разделе b. Выбор правильного размера раздела подкачки это немного искусство. Хороший практический способ выбрать размер подкачки это установить его равным двум или трем размерам доступной физической памяти (RAM). Должно быть хотя бы 64 МВ подкачки; если в компьютере меньше чем 32 МВ памяти — установите размер подкачки равным 64 МВ.</p> <p>Если у вас больше одного диска, можно расположить подкачку на каждом диске. FreeBSD будет использовать каждый диск, что серьезно увеличит скорость подкачки. В этом случае, определите общий размер подкачки, который вам нужен (например, 128 МВ), и поделите его на число имеющихся дисков (например, два) для определения размера разделов подкачки, которые нужно разместить на каждом вашем диске, в этом примере 64 МВ на диск.</p>
e	/var	512 МВ	Каталог /var содержит файлы, которые постоянно меняются; логи и другие административные файлы. Многие из этих файлов интенсивно читаются и записываются в процессе ежедневной работы FreeBSD. Размещение их на отдельной файловой системе позволяет FreeBSD оптимизировать доступ к этим файлам без затрагивания других каталогов, не имеющих такой же модели доступа.
f	/usr	Остальная часть диска (по крайней мере — 8 GB)	Все другие файлы как правило хранятся в каталоге /usr и его подкаталогах.



### Предупреждение

Значения, приведённые выше, являются примерными и уместны к использованию лишь опытными пользователями. Остальным — рекомендуется применять опцию автоматического разбиения, называемую `Auto Defaults` в редакторе разделов FreeBSD.

Если вы устанавливаете FreeBSD более чем на один диск, вы должны также создать разделы в других слайсах, которые настроили. Простейший путь сделать это — создать два раздела на каждом диске, один для подкачки, а другой для файловой системы.

Таблица 2.3. Разметка разделов для остальных дисков

Раздел	Файловая система	Размер	Описание
b	N/A	Смотрите описание	Как уже обсуждалось, вы можете распространить подкачку на каждый диск. Даже если раздел a свободен, соглашение говорит о том, что подкачка находится на разделе b.

Раздел	Файловая система	Размер	Описание
e	/diskn	Остальная часть диска	Остальная часть диска занята одним большим разделом. Он легко может быть помещен на раздел a вместо раздела e. Однако, соглашение говорит, что раздел a зарезервирован на слайсе для корневой (/) файловой системы. вы можете не следовать этому соглашению, но программа sysinstall будет ему следовать, поэтому приняв его, вы сделаете установку несколько проще. Вы можете монтировать эти файловые системы к любой точке; в этом примере предлагается смонтировать их как каталоги /diskn, где n это номер, который уникален для каждого диска. Но вы можете использовать другую схему, если захотите.

Теперь, выбрав разметку разделов, можете приступить к их созданию в sysinstall. Вы увидите это сообщение:

```

Message
Now, you need to create BSD partitions inside of the fdisk
partition(s) just created. If you have a reasonable amount of disk
space (1 GB or more) and don't have any special requirements, simply
use the (A)uto command to allocate space automatically. If you have
more specific needs or just don't care for the layout chosen by
(A)uto, press F1 for more information on manual layout.

[ OK -]
[ Press enter or space -]

```

Нажмите Enter для запуска редактора разделов FreeBSD, называемого Disklabel.

[Рисунок 2.18, «Редактор Sysinstall Disklabel»](#) показывает экран только что запущенного Disklabel. Экран поделен на три раздела.

Первые несколько линий показывают имя диска, с которым вы сейчас работаете и слайс, содержащий раздел, который вы создаете (здесь Disklabel называет это именем раздела (Partition name) вместо имени слайса). Этот экран также показывает объем свободного пространства на слайсе, т.е. пространство, выделенное под слайс, но еще не отданное под раздел.

В центре экрана показаны уже созданные разделы, имена файловых систем, содержащихся в разделах, их размер и некоторые опции, применяемые при создания файловых систем.

Нижняя треть экрана показывает управляющие клавиши, работающие в Disklabel.

```
FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 16514001 blocks (8063MB)
Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete    M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish    S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge
Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

Рисунок 2.18. Редактор Sysinstall Disklabel

Disklabel может автоматически создать разделы и присвоить им размеры по умолчанию. Значения размеров по умолчанию вычисляются с помощью внутреннего алгоритма, исходя из емкости диска. Попробуйте это, нажав A. Вы увидите экран как на [Рисунок 2.19, «Редактор Sysinstall Disklabel с установками по умолчанию»](#). В зависимости от размера диска, значения по умолчанию могут подходить или не подходить вам. Это не имеет значения, если вы не принимаете их.



### Примечание

По умолчанию под каталог /tmp выделяется собственный раздел вместо использования части раздела /. Это помогает избежать заполнения раздела / временными файлами.

```
FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)
Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
ad0s1a    /           422MB UFS2    Y
ad0s1b    swap        321MB SWAP
ad0s1d    /var        710MB UFS2+S Y
ad0s1e    /tmp        377MB UFS2+S Y
ad0s1f    /usr        6232MB UFS2+S Y
The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete    M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish    S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge
Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

Рисунок 2.19. Редактор Sysinstall Disklabel с установками по умолчанию

Если вы решили не использовать разделы по умолчанию и заменить их на свои, используйте клавиши навигации для выбора первого раздела, затем нажмите D для его удаления. Повторите это для удаления всех предложенных разделов.

Для создания первого раздела (а, монтируемого как / — root), убедитесь, что выбран соответствующий слайс вверху экрана и нажмите С. Появится диалог, предлагающий выбрать размер нового раздела (как показано на [Рисунок 2.20, «Свободное место для корневого раздела»](#)). Вы можете ввести количество блоков диска, или количество мегабайт с М после номера, или гигабайт с G, или цилиндров с C.

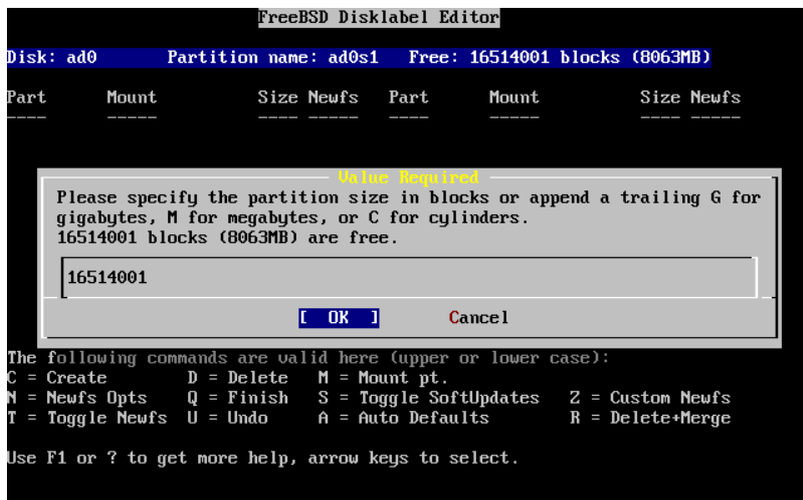


Рисунок 2.20. Свободное место для корневого раздела

Размер по умолчанию задан для создания корневого раздела на весь слайс. Если вы используете размеры разделов, описанные ранее в примере, удалите это значение используя Backspace, а затем введите **512M**, как показано на [Рисунок 2.21, «Редактирование размера корневого раздела»](#). Затем нажмите **[OK]**.



Рисунок 2.21. Редактирование размера корневого раздела

После указания размера раздела вам будет задан вопрос, должен ли этот раздел содержать файловую систему или раздел подкачки. Диалог показан на [Рисунок 2.22, «Выбор типа корневого раздела»](#). Первый раздел будет содержать файловую систему, поэтому проверьте, что выбрана FS и нажмите Enter.



Рисунок 2.22. Выбор типа корневого раздела

Наконец, поскольку вы создаете файловую систему, нужно сказать Disklabel где файловая система будет смонтирована. Диалог показан на [Рисунок 2.23, «Выбор точки монтирования корневого файловой системы»](#). Точка монтирования корневого файловой системы /, поэтому введите /, и нажмите Enter.



Рисунок 2.23. Выбор точки монтирования корневого файловой системы

На экране будет показан вновь созданный раздел. Вам нужно повторить эту процедуру для других разделов. При создании раздела подкачки вопроса про точку монтирования не будет, поскольку раздел подкачки никогда не монтируется. Когда будете создавать последний раздел, /usr, можете оставить предложенный размер как есть, чтобы использовать весь остаток слайса.

Последний экран FreeBSD редактора DiskLabel будет похож на [Рисунок 2.24, «Редактор Sysinstall Disklabel»](#), хотя ваш выбор значений может быть другим. Нажмите Q, чтобы выйти.

```

FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)

Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
ad0s1a    /           512MB UFS2    Y
ad0s1b    swap        512MB SWAP
ad0s1d    /var        256MB UFS2+S Y
ad0s1e    /usr        6783MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete      M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish      S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

Рисунок 2.24. Редактор Sysinstall Disklabel

## 2.7. Выбор устанавливаемых компонентов

### 2.7.1. Выбор дистрибутивного набора (Distribution Set)

Выбор дистрибутивного набора зависит в основном от направления будущего использования системы и от доступного дискового пространства. Предустановленные опции варьируются от наименьшей возможной конфигурации до полной установки. Для новичков в UNIX® и/или FreeBSD лучшим выбором будет одна из этих предустановленных опций. Настройка дистрибутивного набора как правило нужна более опытным пользователям.

Нажмите F1 для получения информации о дистрибутивных наборах и их содержимом. После просмотра помощи нажмите Enter для возврата к меню выбора дистрибутивного набора.

Если желательно наличие графического интерфейса пользователя, то задачи настройки X сервера и выбора десктопа по умолчанию должны быть выполнены после установки FreeBSD. Более подробная информация по установке и настройке X сервера находится в [Глава 6, X Window System](#).

Если планируется пересборка ядра, выберите опцию, включающую исходные тексты. Информация о том, зачем пересобирать ядро и как это сделать, находится на [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Ясно, что наиболее универсальная система включает все. Если места на диске достаточно, выберите All, как показано на [Рисунок 2.25, «Выбор дистрибутивных наборов»](#) и нажмите Enter. Если есть сомнения относительно того, хватит ли диска, используйте наиболее подходящую опцию. Не беспокойтесь о том, какой выбор будет наилучшим, другие части дистрибутива могут быть добавлены после установки.

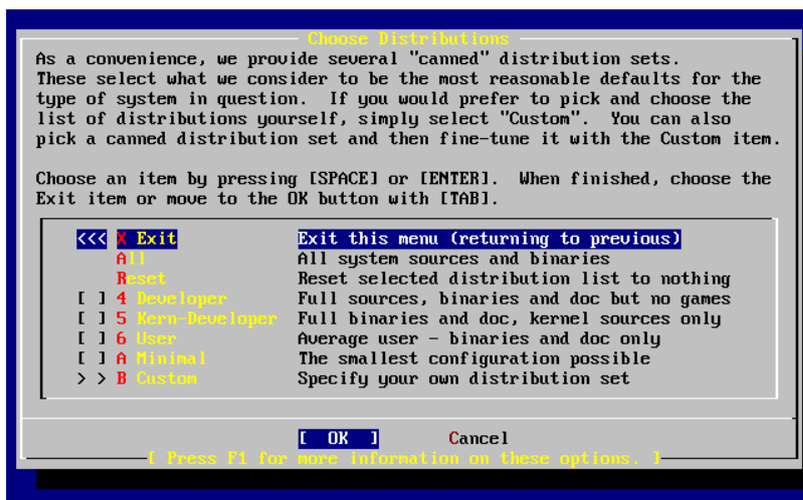
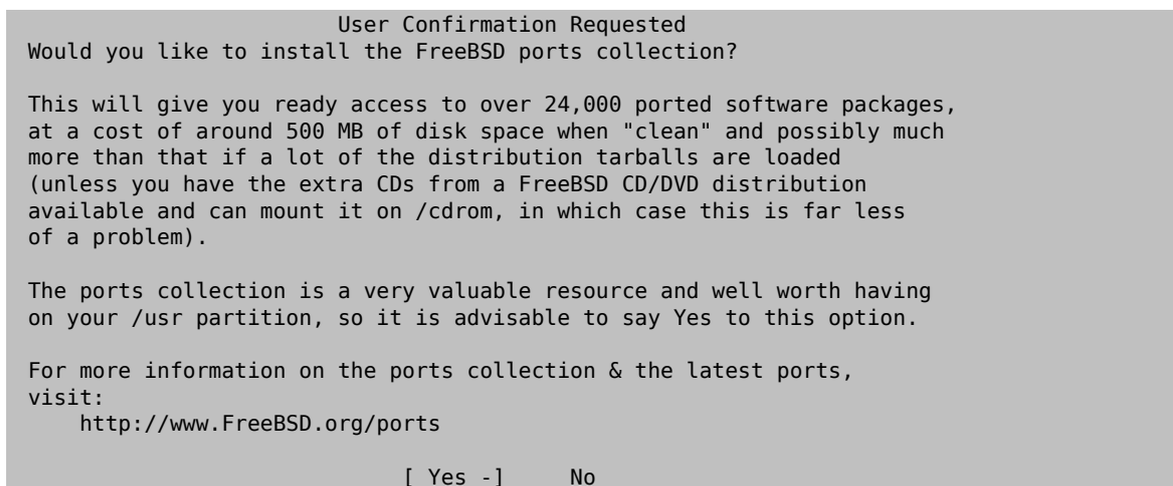


Рисунок 2.25. Выбор дистрибутивных наборов

## 2.7.2. Установка Коллекции Портов

После выбора подходящего дистрибутива можно будет выбрать установку Коллекции Портов FreeBSD. Коллекция Портов — лёгкий и удобный путь установки программ. Коллекция Портов не содержит исходных кодов программ. Это набор файлов, который автоматизирует загрузку, компилирование и установку пакетов программного обеспечения сторонних разработчиков. [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#) показывает, как использовать Коллекцию Портов.

Программа установки не проверяет, есть ли достаточно места. Выберите эту опцию только в том случае, если его достаточно. В FreeBSD 10.3, Коллекция Портов занимает около 500 МБ. В более современных релизах это значение всегда больше.



Выберите **[Yes]** для установки Коллекции Портов, или **[No]**, чтобы пропустить установку. Нажмите Enter, чтобы продолжить. Меню выбора дистрибутивных наборов появится опять.

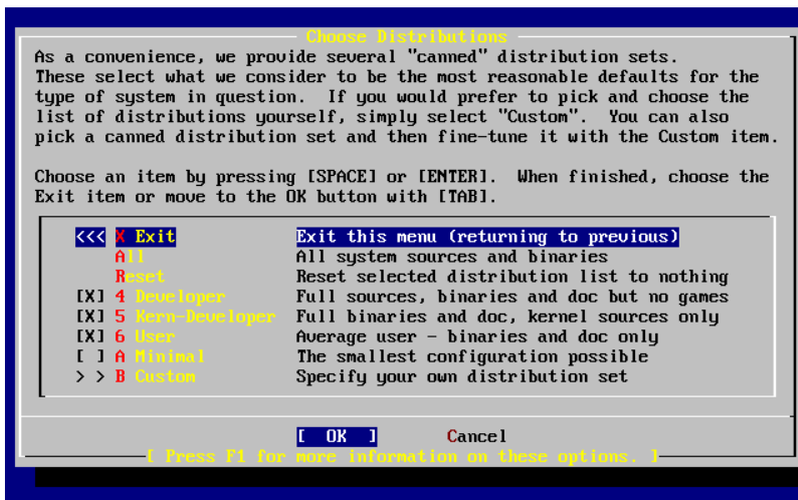


Рисунок 2.26. Подтверждение выбора дистрибутивного набора

Если вы согласны с выбранными опциями, переместитесь на Exit, убедитесь, что выбран [OK] и нажмите Enter, чтобы продолжить.

## 2.8. Выбор источника для установки

При установке с CDROM или DVD используйте клавиши навигации, для перехода к пункту Install from a FreeBSD CD/DVD. Убедитесь, что выбран [OK], и нажмите Enter для запуска установки.

При других методах установки выберите соответствующую опцию и следуйте инструкциям.

Нажмите F1 для просмотра справки по источникам установки. Нажмите Enter для возврата к меню выбора источника установки.

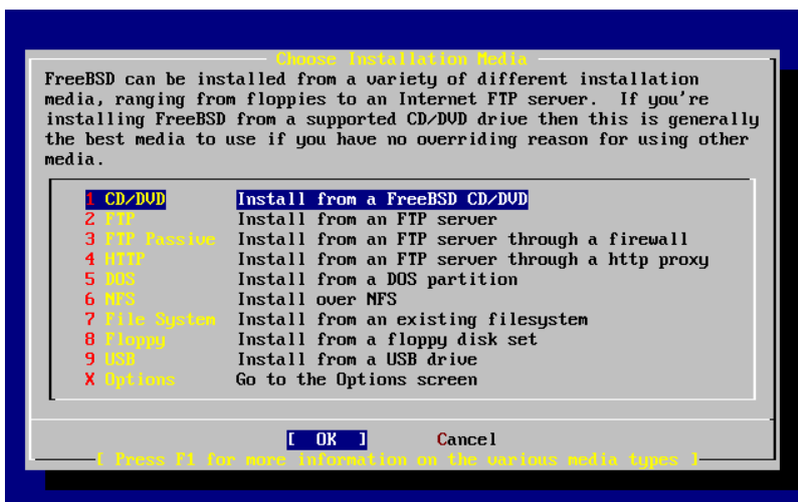


Рисунок 2.27. Выбор источника установки



### Режимы установки с FTP

Есть три режима установки через FTP, которые вы можете выбрать: активный FTP, пассивный FTP, или через HTTP прокси.

Активный FTP: Install from an FTP server

С этой опцией все загрузки по FTP будут выполнены в «активном» режиме. Этот режим не позволяет работать через файрволл, но зачастую позволяет работать со старыми серверами FTP, не поддерживающими пассивный режим. Если соединение прерывается в пассивном режиме (по умолчанию), попробуйте активный!

Пассивный FTP: Install from an FTP server through a firewall

Эта опция говорит sysinstall использовать «пассивный» режим для работы с FTP. Он позволяет работать через файрволл, не разрешающий входящие соединения на случайных TCP портах.

FTP через HTTP прокси: Install from an FTP server through a http proxy

Эта опция говорит sysinstall использовать HTTP протокол (как Web-браузер) для работы с FTP через прокси. Прокси будет транслировать все запросы и посылать их на FTP сервер. Это позволяет проходить через файрволл, на котором FTP запрещен, но есть HTTP прокси. В этом случае потребуется указать прокси и FTP сервер.

Для работы с FTP через прокси, необходимо поместить имя сервера как часть имени пользователя после знака «@». Прокси сервер «обманет» настоящий сервер. Например, предположим что вы хотите провести установку с ftp.FreeBSD.org , используя FTP через прокси foo.example.com , прослушивающем порт 1234.

В этом случае, войдите в меню параметров, установите имя пользователя FTP ftp@ftp.FreeBSD.org , а вместо пароля введите свой адрес email. В качестве источника установки выберите FTP (или пассивный FTP, если прокси его поддерживает), и URL ftp://foo.example.com:1234/pub/FreeBSD .

Так как /pub/FreeBSD с сервера ftp.FreeBSD.org идет через прокси foo.example.com , вы сможете провести установку с *этого* компьютера (файлы будут загружены с ftp.FreeBSD.org как требуется для установки).

## 2.9. Подтверждение установки

Теперь можно начинать установку. Это последний шанс отменить установку, и таким образом избежать изменений на жестком диске.

```
User Confirmation Requested
Last Chance! Are you SURE you want to continue the installation?

If you're running this on a disk with data you wish to save then WE
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before proceeding!

We can take no responsibility for lost disk contents!

[ Yes - ] No
```

Выберите **[ Yes ]** и нажмите Enter, чтобы начать.

Время установки сильно зависит от выбранного дистрибутивного набора, источника установки и скорости компьютера. Появится несколько сообщений о статусе процесса установки.

Установка будет завершена, когда отобразится следующее сообщение:

```
Message
```

```

Congratulations! You now have FreeBSD installed on your system.

We will now move on to the final configuration questions.
For any option you do not wish to configure, simply select No.

If you wish to re-enter this utility after the system is up, you may
do so by typing: /usr/sbin/sysinstall.

                [ OK - ]

                [ Press enter or space - ]

```

Нажмите Enter для начала послеустановочной настройки.

Выбор **[No]** и нажатие Enter прервет процесс установки, изменения в систему внесены не будут. Появится следующее сообщение:

```

                          Message
Installation complete with some errors. You may wish to scroll
through the debugging messages on VT1 with the scroll-lock feature.
You can also choose "No" at the next prompt and go back into the
installation menus to retry whichever operations have failed.

                          [ OK - ]

```

Это сообщение появилось, поскольку ничего не было установлено. Нажатие Enter вернет вас в главное меню установки, чтобы выйти из нее.

## 2.10. После установки

После успешной установки необходимо настроить множество параметров. Некоторые параметры могут быть заданы из меню параметров после установки, перед загрузкой установленной FreeBSD, или после нее с использованием `sysinstall`, где надо выбрать пункт `Configure`.

### 2.10.1. Настройка сетевых устройств (Network Device Configuration)

Если вы настраивали PPP для установки через FTP, этот экран не появится, и настройку можно будет проинформировать позже как описано выше.

Чтобы лучше узнать о локальных сетях и настройке FreeBSD в качестве шлюза/маршрутизатора, обратитесь к главе [Сложные вопросы работы в сети](#).

```

                          User Confirmation Requested
Would you like to configure any Ethernet or PPP network devices?

                          [ Yes - ] No

```

Для настройки сетевого устройства выберите **[Yes]** и нажмите Enter. Или нажмите **[No]**, чтобы продолжить.

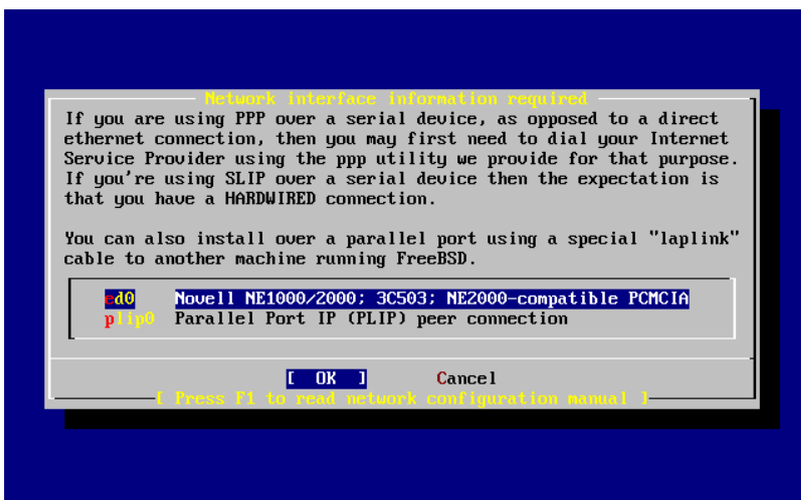
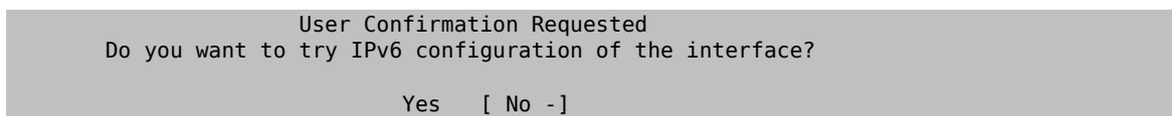


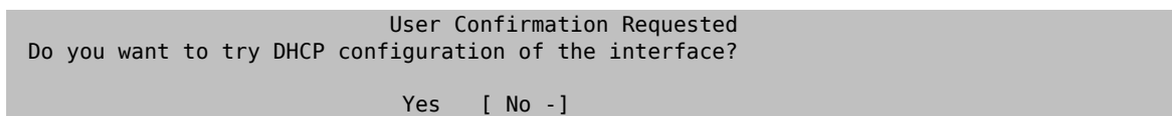
Рисунок 2.28. Выбор Ethernet устройства

Выберите интерфейс для настройки с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.



Для частной локальной сети обычный протокол интернет (IPv4) вполне достаточен, поэтому выбрана кнопка **[No]** и нажат Enter.

Если вы хотите подсоединиться к существующей сети IPv6 через сервер RA, выберите **[Yes]** и нажмите Enter. Поиск RA серверов займет несколько секунд.



Если DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) не нужен, выберите **[No]** с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

Выбор **[Yes]** запустит dhclient, и, если все пройдет нормально, заполнит информацию о конфигурации сети автоматически. Обратитесь к [Раздел 25.5, «Автоматическая настройка сети \(DHCP\)»](#) за более подробными сведениями.

Следующий экран конфигурации сети показывает настройку устройства Ethernet системы, которая будет работать шлюзом для локальной сети.

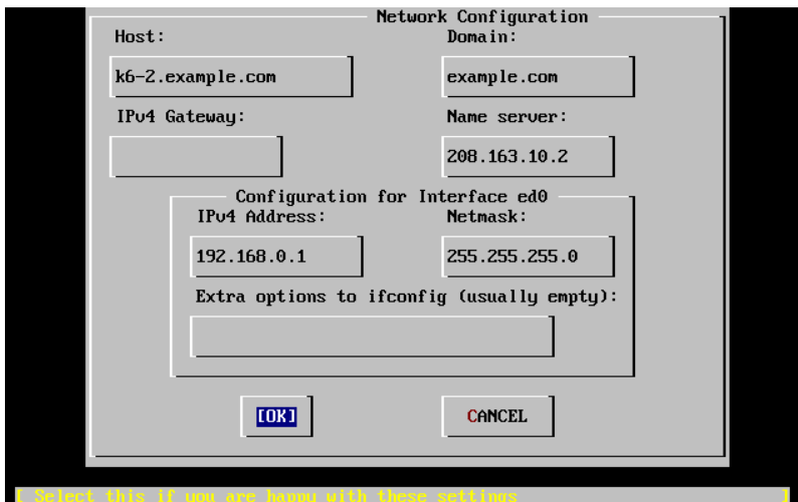


Рисунок 2.29. Настройка сети для ed0

Используйте Tab для выбора полей и заполнения их соответствующими данными:

**Host**

Полное имя хоста, в этом примере k6-2.example.com .

**Domain**

Имя домена, в котором находится ваш компьютер, в этом примере example.com .

**IPv4 Gateway**

IP хоста, пересылающего пакеты наружу локальной сети. Вам потребуется заполнить его, если это компьютер, подключенный к сети. *Оставьте это поле пустым*, если компьютер является шлюзом в интернет для сети. Шлюз IPv4 известен также как шлюз по умолчанию или маршрут по умолчанию.

**Name server**

IP адрес местного сервера DNS. В этой локальной сети нет DNS сервера, поэтому использован IP адрес DNS сервера провайдера (208.163.10.2 ).

**IPv4 address**

IP адрес, использованный для этого интерфейса, 192.168.0.1

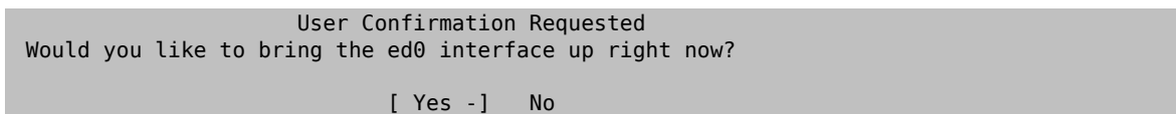
**Netmask**

Адрес блока, использованного для этой локальной сети, это 192.168.0.0 - 192.168.0.255 . с маской сети 255.255.255.0 .

**Дополнительные параметры для ifconfig**

Любые специфичные для интерфейса опции к ifconfig , которые вы хотите добавить. В данном случае ничего.

Используйте Tab для выбора [OK] после окончания настройки и нажмите Enter.



Выбор [Yes] и нажатие Enter введет компьютер в сеть. Тем не менее, компьютеру все еще требуется перезагрузка.

## 2.10.2. Настройка шлюза (Configure Gateway)



```
Do you want this machine to function as a network gateway?  
[ Yes -]  No
```

Если компьютер будет шлюзом для локальной сети, пересылая пакеты между другими компьютерами, выберите **[ Yes ]** и нажмите Enter. Если это обычный компьютер, выберите **[ No ]** и нажмите Enter для продолжения.

### 2.10.3. Настройка сервисов интернет (Configure Internet Services)

```
User Confirmation Requested  
Do you want to configure inetd and the network services that it provides?  
Yes [ No -]
```

Если выбрана **[ No ]**, различные сервисы, такие как telnetd не будут запущены. Это означает, что удаленные пользователи не смогут зайти по telnet на этот компьютер. Локальные пользователи все же смогут заходить на удаленные компьютеры по telnet.

Эти сервисы могут быть включены после установки путем редактирования `/etc/inetd.conf` с помощью вашего любимого текстового редактора. Обращайтесь к [Раздел 25.2.1, «Обзор»](#) за более подробной информацией.

Выберите **[ Yes ]** если хотите настроить эти сервисы во время установки. Появится дополнительный запрос подтверждения:

```
User Confirmation Requested  
The Internet Super Server (inetd) allows a number of simple Internet  
services to be enabled, including finger, ftp and telnetd. Enabling  
these services may increase risk of security problems by increasing  
the exposure of your system.  
  
With this in mind, do you wish to enable inetd?  
[ Yes -]  No
```

Нажмите **[ Yes ]**, чтобы продолжить.

```
User Confirmation Requested  
inetd(8) relies on its configuration file, /etc/inetd.conf, to determine  
which of its Internet services will be available. The default FreeBSD  
inetd.conf(5) leaves all services disabled by default, so they must be  
specifically enabled in the configuration file before they will  
function, even once inetd(8) is enabled. Note that services for  
IPv6 must be separately enabled from IPv4 services.  
  
Select [Yes] now to invoke an editor on /etc/inetd.conf, or [No] to  
use the current settings.  
[ Yes -]  No
```

Выбор **[ Yes ]** позволит добавить сервисы путем удаления `#` перед началом строки.

```

^I (escape) menu    ^y search prompt  ^k delete line    ^p prev li       ^g prev page
^O ascii code     ^x search         ^l undelete line  ^n next li       ^u next page
^U end of file    ^a begin of line  ^w delete word    ^b back 1 char
^T top of text    ^e end of line    ^r restore word   ^f forward 1 char
^C command        ^d delete char    ^j undelete char  ^z next word
=====line 1 col 0 lines from top 1 =====
# $FreeBSD: src/etc/inetd.conf,v 1.73.10.2.4.1 2010/06/14 02:09:06 kensmith Exp
#
# Internet server configuration database
#
# Define *both* IPv4 and IPv6 entries for dual-stack support.
# To disable a service, comment it out by prefixing the line with '#'.
# To enable a service, remove the '#' at the beginning of the line.
#
#ftp    stream  tcp    nowait  root    /usr/libexec/ftpd    ftpd -l
#ftp    stream  tcp6   nowait  root    /usr/libexec/ftpd    ftpd -l
#ssh    stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/sshd       sshd -i -4
#ssh    stream  tcp6   nowait  root    /usr/sbin/sshd       sshd -i -6
#telnet stream  tcp    nowait  root    /usr/libexec/telnetd telnetd
#telnet stream  tcp6   nowait  root    /usr/libexec/telnetd telnetd
#shell  stream  tcp    nowait  root    /usr/libexec/rshd    rshd
#shell  stream  tcp6   nowait  root    /usr/libexec/rshd    rshd
#login  stream  tcp    nowait  root    /usr/libexec/rlogind rlogind
#login  stream  tcp6   nowait  root    /usr/libexec/rlogind rlogind
file "/etc/inetd.conf", 118 lines

```

Рисунок 2.30. Редактирование `inetd.conf`

После добавления нужных сервисов нажатие `Esc` отобразит меню, позволяющее выйти с сохранением изменений.

## 2.10.4. Настройка входа по SSH

```

User Confirmation Requested
Would you like to enable SSH login?
Yes      [ No - ]

```

Выбор `[Yes]` активирует запуск `sshd(8)` — демона для приложения OpenSSH, что в свою очередь позволит создавать безопасные удалённые соединения с вашей машиной. За более детальной информацией о OpenSSH обратитесь к [Раздел 14.11, «OpenSSH»](#).

## 2.10.5. Анонимный (Anonymous) FTP

```

User Confirmation Requested
Do you want to have anonymous FTP access to this machine?
Yes      [ No - ]

```

### 2.10.5.1. Запрещение анонимного FTP

Выбор кнопки по умолчанию `[No]` и нажатие `Enter` все же позволит пользователям, имеющим учетные записи с паролями, использовать FTP для доступа к компьютеру.

### 2.10.5.2. Разрешение анонимного FTP

Кто угодно сможет получить доступ к компьютеру, если вы разрешите анонимные соединения FTP. Предварительно должны быть рассмотрены возможные проблемы с безопасностью. Более подробная информация о безопасности находится в [Глава 14, Безопасность](#).

Чтобы разрешить анонимный FTP, выберите `[Yes]`, используя клавиши навигации, и нажмите `Enter`. От вас потребуется дополнительное подтверждение:

```

User Confirmation Requested
Anonymous FTP permits un-authenticated users to connect to the system
FTP server, if FTP service is enabled. Anonymous users are
restricted to a specific subset of the file system, and the default
configuration provides a drop-box incoming directory to which uploads
are permitted. You must separately enable both inetd(8), and enable

```

```
ftpd(8) in inetd.conf(5) for FTP services to be available. If you
did not do so earlier, you will have the opportunity to enable inetd(8)
again later.
```

```
If you want the server to be read-only you should leave the upload
directory option empty and add the -r command-line option to ftpd(8)
in inetd.conf(5)
```

```
Do you wish to continue configuring anonymous FTP?
```

```
[ Yes - ]      No
```

В этом сообщении сказано: если вы хотите разрешить анонимный FTP доступ, то вам также придется активировать (см. [Раздел 2.10.3, «Настройка сервисов интернет \(Configure Internet Services\)»](#)) сам сервис FTP в `/etc/inetd.conf`. Выберите `[ Yes ]`, нажмите Enter, далее отобразится следующий экран:

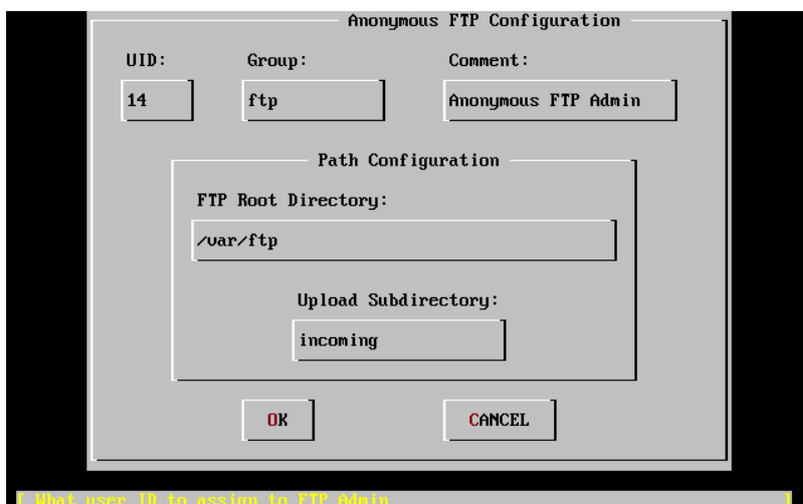


Рисунок 2.31. Настройка по анонимного FTP по умолчанию

Используя Tab для выбора полей ввода, заполните соответствующую информацию:

#### UID

Идентификатор, который вы намереваетесь присвоить анонимному пользователю FTP. Файлам, загруженным на FTP, будет присвоен этот идентификатор.

#### Group

В эту группу будет входить анонимный пользователь FTP.

#### Comment

Строка с описанием анонимного пользователя; она будет внесена в `/etc/passwd`.

#### FTP Root Directory

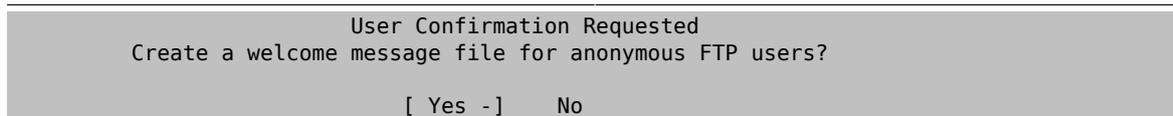
Часть иерархии файловой системы, в которой будут храниться файлы, доступные анонимному пользователю FTP.

#### Upload Subdirectory

Подкаталог, доступный на запись анонимному пользователю FTP.

Корневой каталог FTP по умолчанию будет размещен в `/var`. Если в нем предположительно не хватает места для нужд FTP, можно использовать каталог `/usr`, выбрав корневой каталог FTP (FTP root directory) `/usr/ftp`.

Когда будут выбраны подходящие значения, нажмите Enter, чтобы продолжить.



Если вы выберете **[ Yes ]** и нажмете Enter, запустится редактор, позволяющий отредактировать сообщение FTP.

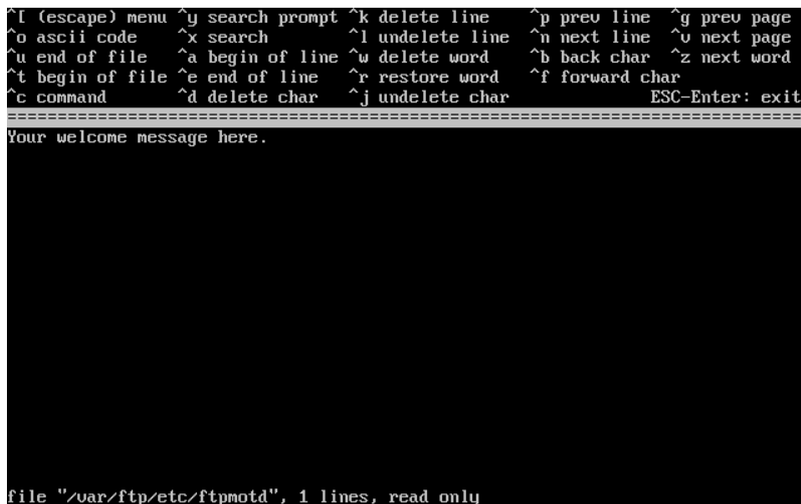


Рисунок 2.32. Редактирование FTP Welcome Message

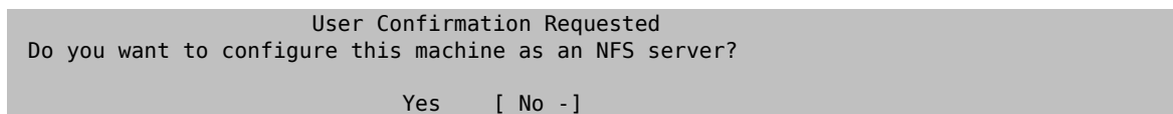
Этот текстовый редактор называется ee. Используйте инструкции, чтобы изменить сообщение, или измените сообщение позже, используя выбранный вами редактор. Обратите внимание, что имя/расположение файла показаны внизу окна редактора.

Нажмите Esc и появится меню с пунктом по умолчанию a) leave editor (выйти из редактора). Нажмите Enter, чтобы выйти и продолжить. Нажмите Enter еще раз, чтобы сохранить изменения, если они были сделаны.

## 2.10.6. Настройка сетевой файловой системы (Configure Network File System)

Сетевая файловая система (Network File System, NFS) позволяет совместно использовать файлы в сети. Компьютер может быть настроен как сервер, клиент, или как то и другое. Обратитесь к [Раздел 25.3, «Network File System \(NFS\)»](#) за более подробной информацией.

### 2.10.6.1. Сервер NFS (NFS Server)



Если вам не нужен NFS сервер, выберите **[ No ]** и нажмете Enter.

Если выбран пункт **[ Yes ]**, появится сообщение, говорящее о том, что должен быть создан файл exports .



Нажмите Enter, чтобы продолжить. Запустится текстовый редактор, позволяющий создать и отредактировать файл exports .

```
^I (escape) menu ^y search prompt ^k delete line ^p prev li ^g prev page
^o ascii code ^x search ^l undelete line ^n next li ^u next page
^u end of file ^a begin of line ^w delete word ^b back 1 char
^t begin of file ^e end of line ^r restore word ^f forward 1 char
^c command ^d delete char ^j undelete char ^z next word
L: 1 C: 1 =====
#The following examples export /usr to 3 machines named after ducks,
#/usr/src and /usr/ports read-only to machines named after trouble makers
#/home and all directories under it to machines named after dead rock stars
#and, /a to a network of privileged machines allowed to write on it as root.
#/usr          huey louie dewie
#/usr/src /usr/obj -ro calvin hobbes
#/home -alldirs  janice jimmy frank
#/a      -maproot=0 -network 10.0.1.0 -mask 255.255.248.0
#
# You should replace these lines with your actual exported filesystems.
# Note that BSD's export syntax is 'host-centric' vs. Sun's 'FS-centric' one.

file "/etc/exports", 12 lines
```

Рисунок 2.33. Редактирование exports

Используйте инструкции для добавления экспортируемых файловых систем сейчас, или позднее с помощью выбранного вами текстового редактора. Обратите внимание, что имя/расположение файла показаны внизу окна редактора.

Нажмите Esc и появится меню с пунктом по умолчанию a) leave editor. Нажмите Enter, чтобы выйти и продолжить.

### 2.10.6.2. Клиент NFS (NFS Client)

NFS клиент позволяет организовать доступ к серверам NFS.

```
User Confirmation Requested
Do you want to configure this machine as an NFS client?

Yes [ No -]
```

С помощью клавиш навигации выберите **[Yes]** или **[No]**, как потребуется, и нажмите Enter.

### 2.10.7. Настройки системной консоли (System Console Settings)

Есть несколько параметров для настройки системной консоли.

```
User Confirmation Requested
Would you like to customize your system console settings?

[ Yes -] No
```

Для просмотра и настройки параметров выберите **[Yes]** и нажмите Enter.

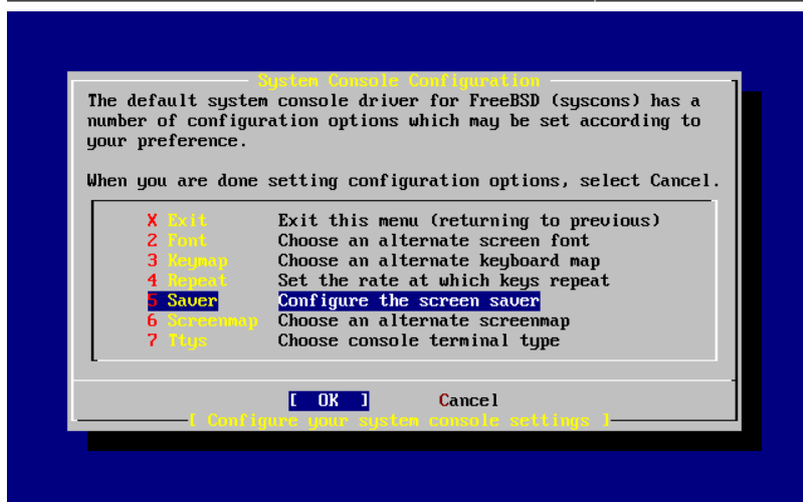


Рисунок 2.34. Параметры настройки системной консоли

Часто используемая опция это хранитель экрана (screen saver). Используйте клавиши навигации для выбора Saver и нажмите Enter.

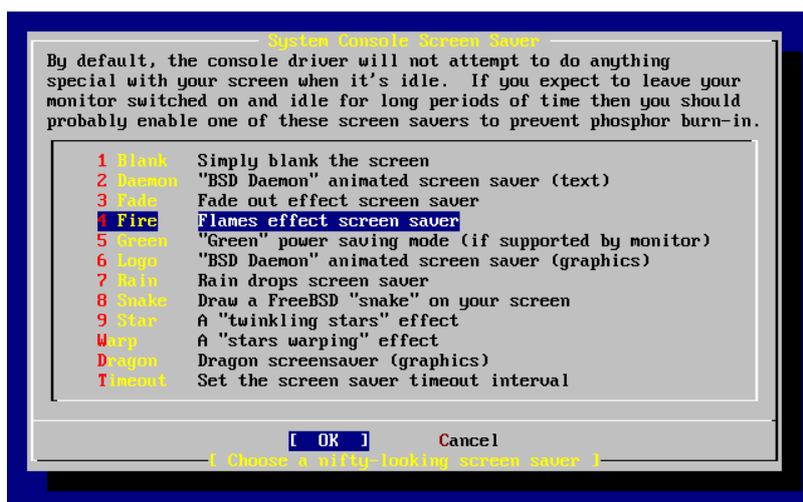


Рисунок 2.35. Параметры хранителя экрана

Выберите подходящий хранитель экрана с помощью клавиш навигации и нажмите Enter. Опять появится меню настройки системной консоли.

Время по умолчанию 300 секунд. Для изменения временного интервала выберите Saver еще раз. В меню настроек хранителя экрана выберите Timeout с помощью клавиш навигации и нажмите Enter. Появится меню:

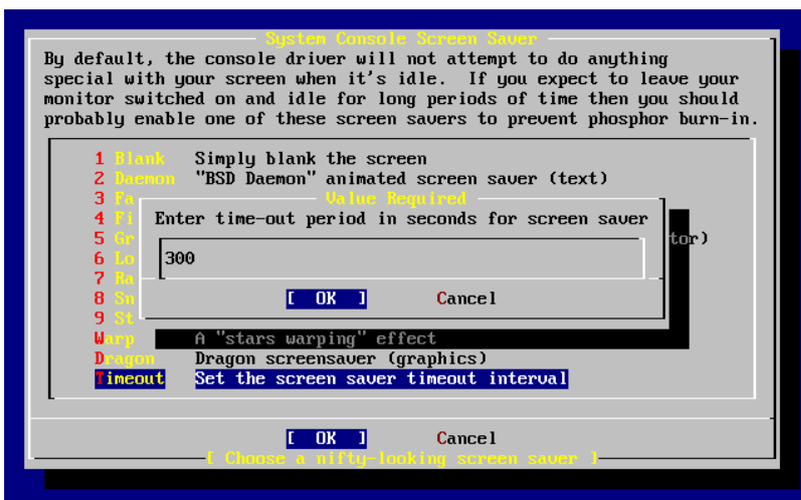


Рисунок 2.36. Временной интервал хранителя экрана

Значение может быть изменено, затем выберите [OK] и нажмите Enter для возврата в меню настройки системной консоли.

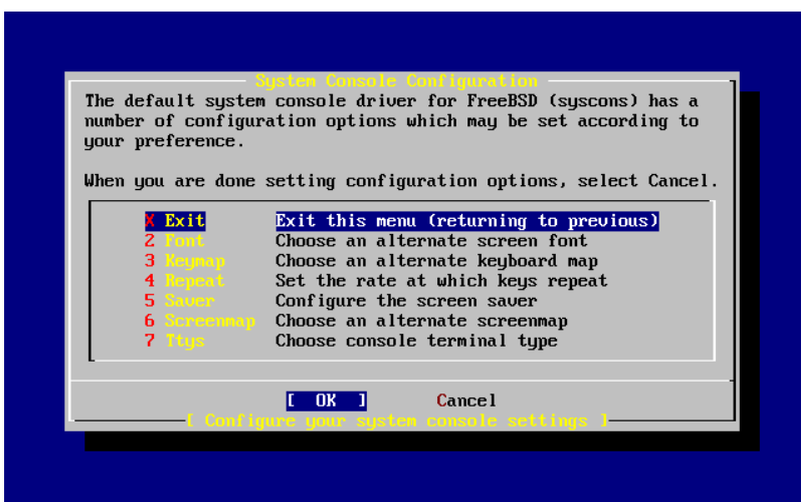


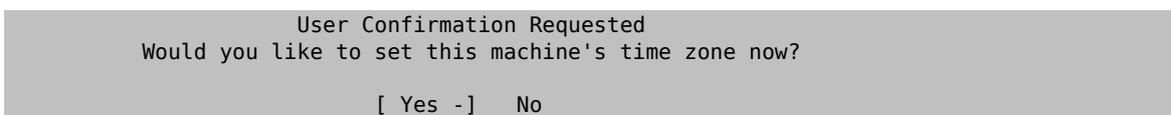
Рисунок 2.37. Выход из меню конфигурации консоли

Выбор Exit и нажатие Enter вернет вас к послеустановочной настройке.

### 2.10.8. Установка часового пояса (Setting The Time Zone)

Установка часового пояса на компьютере позволит ему автоматически вносить поправки к местному времени и правильно выполнять другие, связанные с часовым поясом функции.

Пример приведен для компьютера, расположенного в восточном часовом поясе Соединенных Штатов. Ваш выбор будет зависеть от вашего географического положения.



Выберите [Yes] и нажмите Enter для установки часового пояса.



Is this machine's CMOS clock set to UTC? If it is set to local time or you don't know, please choose NO here!

Yes [ No - ]

Выберите [ Yes ] или [ No ] в зависимости от настроек часов компьютера и нажмите Enter.

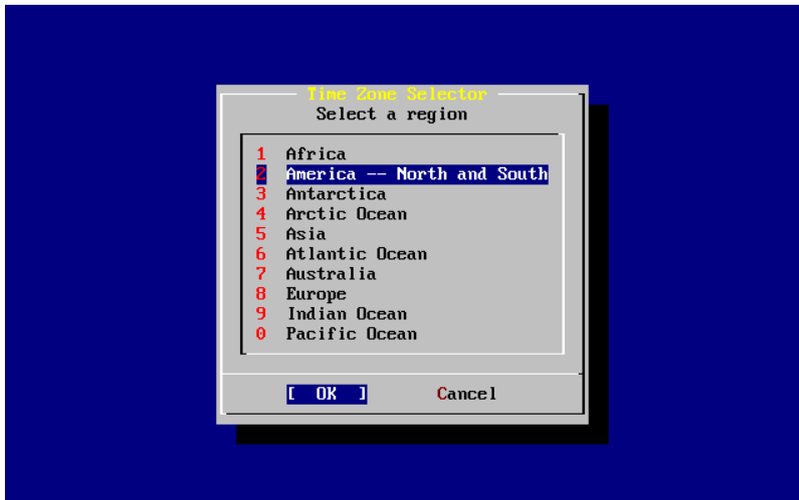


Рисунок 2.38. Выбор региона

Соответствующий регион выбран с помощью клавиш навигации и нажат Enter.



Рисунок 2.39. Выбор страны

Выберите соответствующую страну с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

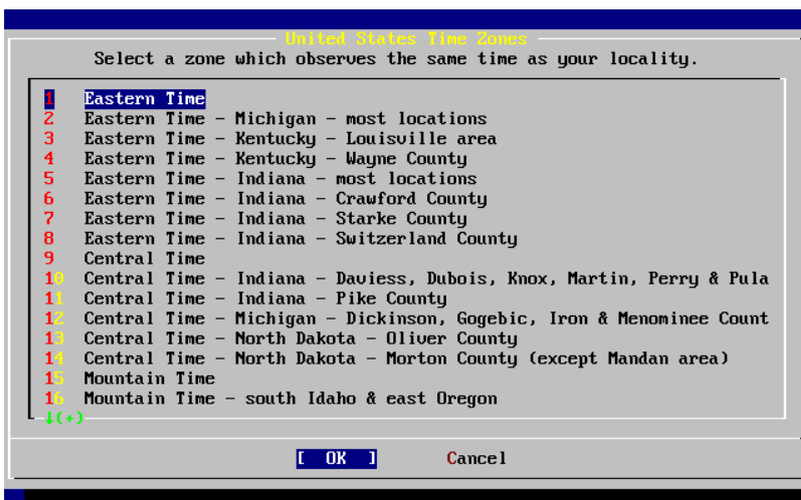
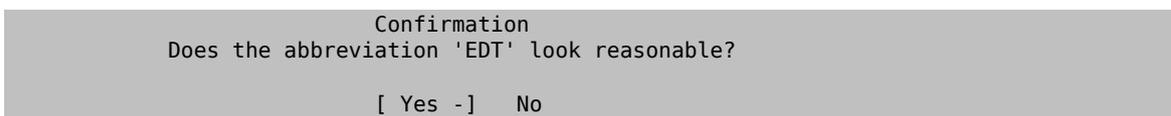


Рисунок 2.40. Выбор часового пояса

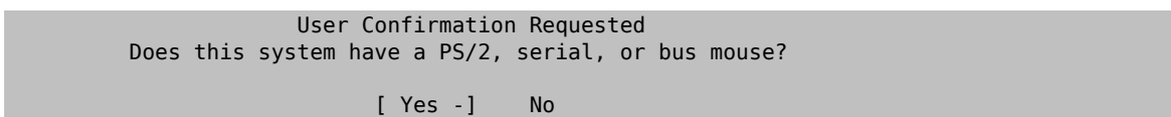
Выбран соответствующий часовой пояс с помощью клавиш навигации и нажат Enter.



Правильно будет согласиться с назначением аббревиатуры временного пояса. Если она подходит, нажмите Enter, чтобы продолжить послеустановочную настройку.

### 2.10.9. Настройка мыши (Mouse Settings)

Эти настройки позволят вырезать и вставлять текст в консоли и пользовательских программах с помощью трехкнопочной мыши. Если используется двухкнопочная мышь, обратитесь к странице справочника [moused\(8\)](#) после установки, чтобы узнать подробности об эмуляции трехкнопочной мыши. Этот пример приведен для настройки не-USB мыши (например мыши для порта PS/2 или COM):



Выберите [ Yes ] для PS/2 мыши, последовательной мыши или мыши типа bus mouse. Выберите [ No ] для USB мыши и нажмите Enter.

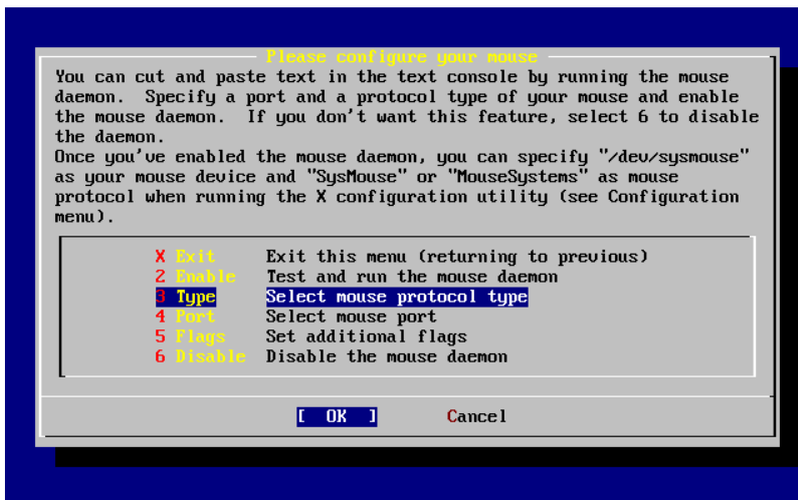


Рисунок 2.41. Выбор протокола мыши

Используйте клавиши навигации для выбора Type и нажмите Enter.

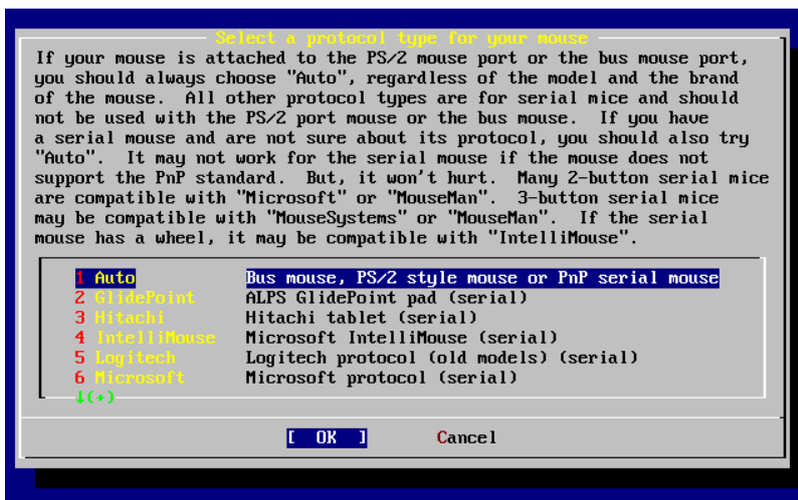


Рисунок 2.42. Установка протокола мыши

В этом примере использована PS/2 мышь, поэтому подойдет протокол по умолчанию Auto. Чтобы изменить протокол, используйте клавиши навигации для выбора другого пункта. Убедитесь, что выбран [OK], и нажмите Enter для выхода из меню.

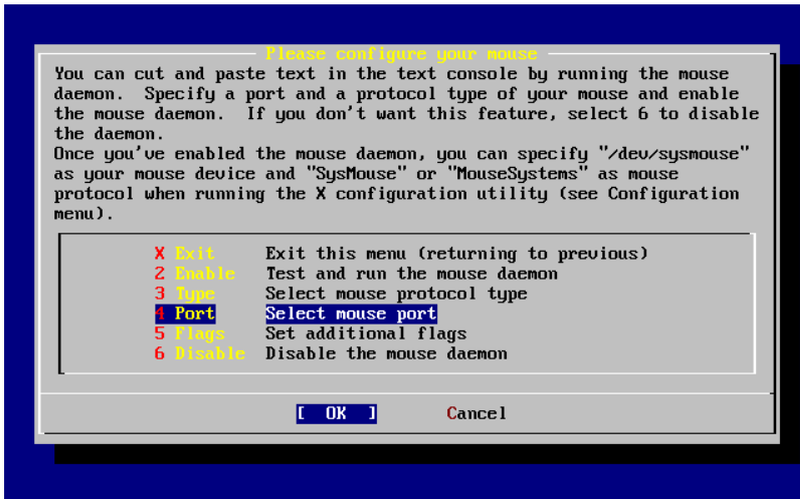


Рисунок 2.43. Настройка порта мыши

Используйте клавиши навигации для выбора Port и нажмите Enter.

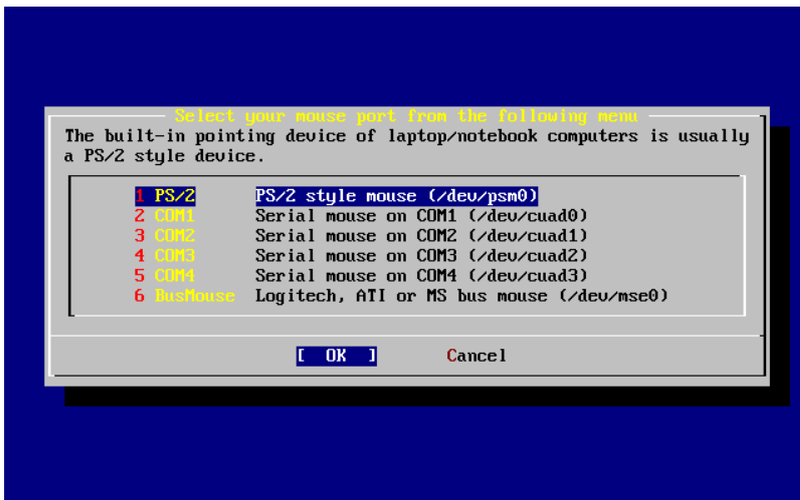


Рисунок 2.44. Установка порта мыши

К этой системе подключена мышь PS/2, поэтому подходит значение по умолчанию PS/2. Чтобы изменить порт, используйте клавиши навигации и нажмите Enter.

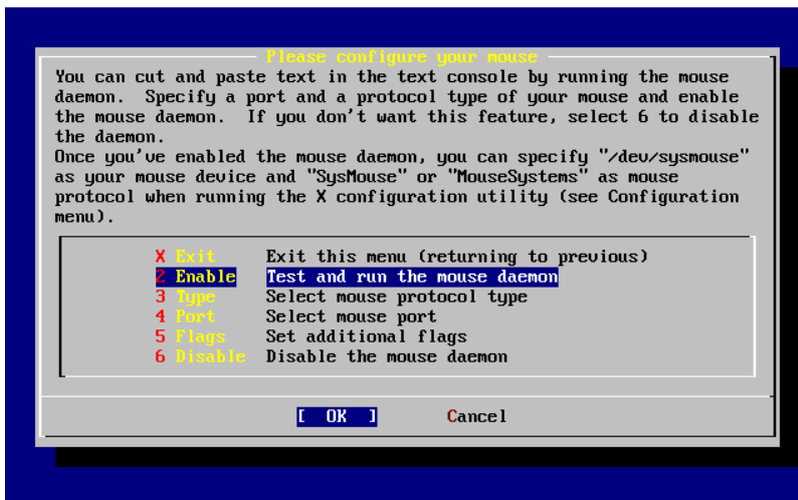


Рисунок 2.45. Запуск демона мыши

Наконец, используйте клавиши навигации для выбора Enable, затем нажмите Enter для запуска и тестирования демона мыши.

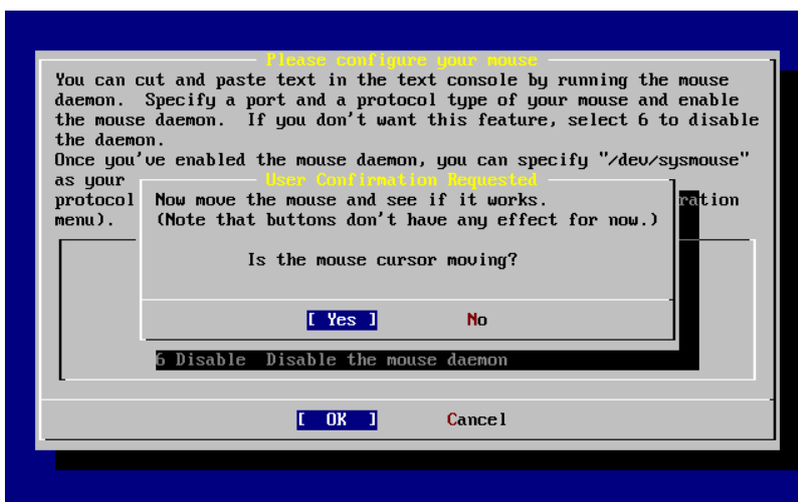


Рисунок 2.46. Проверка демона мыши

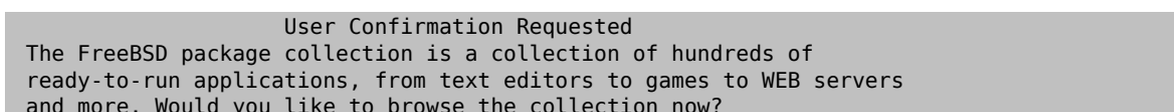
Подвигайте курсор по экрану и убедитесь, что он движется правильно. Если это так, выберите [ Yes ] и нажмите Enter. Если нет, мышь не была правильно настроена — выберите [ No ] и попробуйте использовать другие опции настройки.

Выберите Exit с помощью клавиш навигации и нажмите Enter для возврата к послеустановочной настройке.

### 2.10.10. Установка пакетов (Install Packages)

Пакеты — это прекомпилированные бинарные файлы и это удобный способ установки программ.

В качестве примера показана установка одного пакета. Если потребуется, можно установить дополнительные пакеты. После установки для добавления пакетов может быть использована команда `sysinstall`.



[ Yes - ] No

Выбор [ Yes ] и нажатие Enter приведет к появлению экрана выбора пакетов:

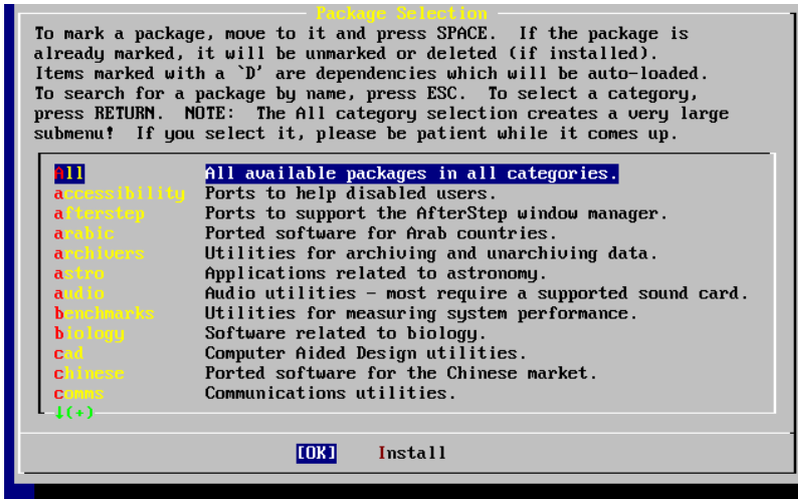


Рисунок 2.47. Выбор категории пакетов

Только пакеты с текущего носителя доступны для установки в любое время.

Все доступные пакеты будут показаны если выбрать категорию All, можно также выбирать отдельные категории. Перейдите к выбранной категории с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

Появится меню, содержащее доступные в данной категории пакеты.

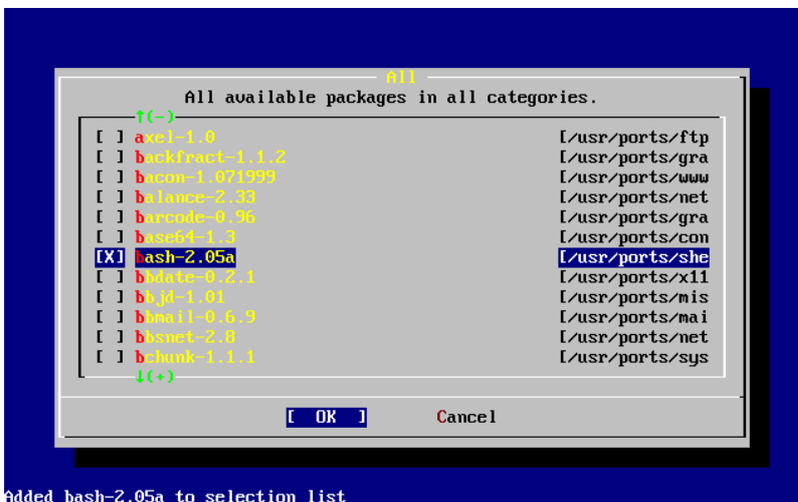


Рисунок 2.48. Выбор пакетов

Выбрана оболочка bash. Выберите все необходимые пакеты, перемещаясь по меню и нажимая клавишу пробела на выбираемых пакетах. Краткое описание пакета будет появляться в нижней левой части экрана.

Нажатие Tab переключает между последним выбранным пакетом, [OK], и [Cancel].

После того, как будет закончена отметка пакетов для установки, нажмите Tab один раз для переключения на [OK] и нажмите Enter для переключения на меню выбора пакетов.

Нажимая клавиши навигации влево или вправо, можно переключаться между [OK] и [Cancel]. Этот метод может быть применен также для выбора [OK] и возврата к меню выбора пакетов нажатием Enter.

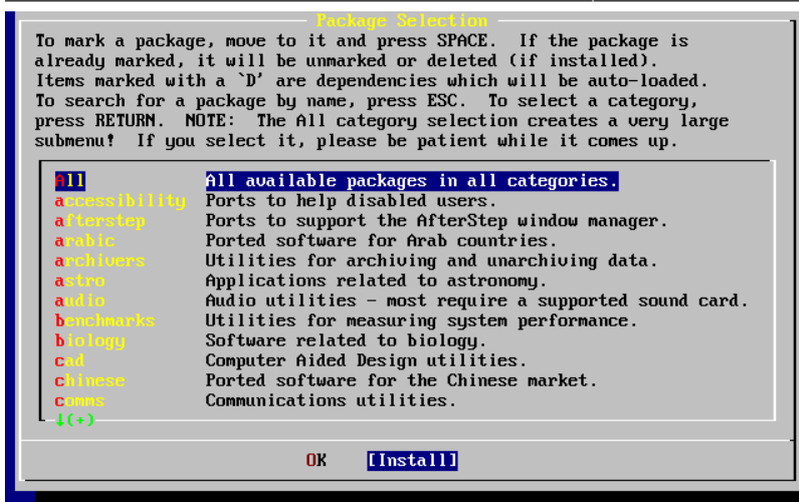


Рисунок 2.49. Установка пакетов

Используйте Tab и клавиши навигации для выбора [Install] и нажмите Enter. вам потребуется подтвердить установку пакетов:

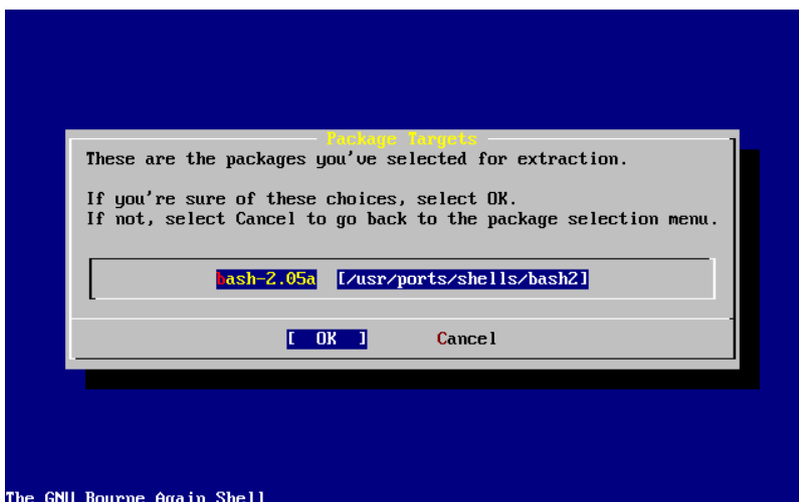


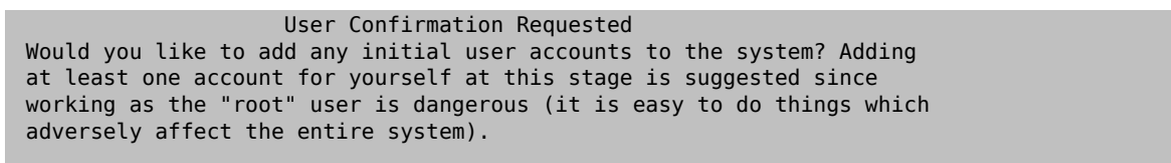
Рисунок 2.50. Подтверждение установки пакетов

Выбор [OK] и нажатие Enter запустит установку пакетов. Во время установки будут выдаваться сообщения. Обратите внимание на возможные сообщения об ошибках.

После установки пакетов настройка продолжится. Если вы не выбрали ни один из пакетов и хотите вернуться к завершению настройки, выберите [Install] в любом случае.

## 2.10.11. Добавление пользователей/групп (Add Users/Groups)

В процессе установки нужно добавить хотя бы одного пользователя, чтобы использовать систему без входа под root. Корневой каталог обычно мал и запуск приложений под root быстро заполнит его. Ниже показано предупреждение:



[ Yes - ] No

Выберите [ Yes ] и нажмите Enter, чтобы продолжить добавление пользователя.



Рисунок 2.51. Выбор User (пользователь)

Выберите User с помощью клавиш навигации и нажмите Enter.

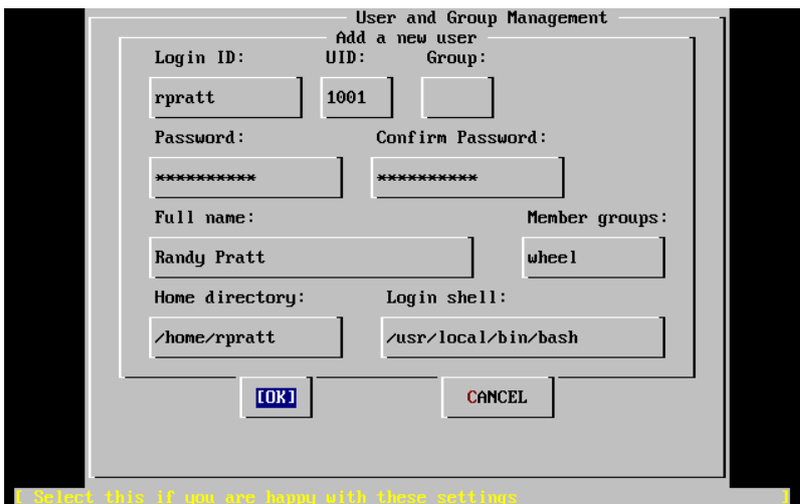


Рисунок 2.52. Ввод информации о пользователе

При выборе полей с помощью Tab в нижней части экрана будет появляться описание, помогающее ввести необходимую информацию:

Логин (Login ID)

Имя нового пользователя (обязательно).

UID

Числовой ID (идентификатор) для этого пользователя (оставьте пустым для автоматического выбора).

Группа (Group)

Имя группы этого пользователя (оставьте пустым для автоматического выбора).

Пароль (Password)

Пароль этого пользователя (заполняйте это поле с осторожностью!).

Полное имя

Полное имя пользователя (комментарий).

Член групп (Member groups)

Группы, к которым принадлежит пользователь (т.е. имеет права доступа).

Домашний каталог (Home directory)

Домашний каталог пользователя (оставьте пустым для выбора по умолчанию).

Оболочка (Login shell)

Оболочка пользователя, запускаемая при входе в систему (оставьте пустым для оболочки по умолчанию, например /bin/sh).

Оболочка была изменена с /bin/sh на /usr/local/bin/bash для использования bash, которая была перед этим установлена из пакета. Не пытайтесь использовать несуществующую оболочку, вы не сможете войти в систему. Наиболее часто используемая в мире BSD оболочка это C shell, которую можно обозначить как /bin/tcsh.

Пользователь был добавлен в группу wheel, чтобы иметь возможность стать суперпользователем с привилегиями root.

Когда все будет введено, нажмите [OK] и меню управления пользователями и группами (User and Group Management) появится снова:

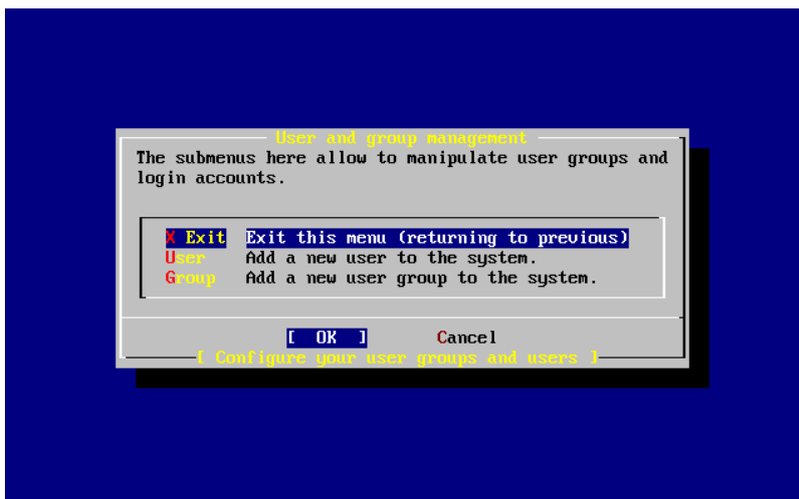
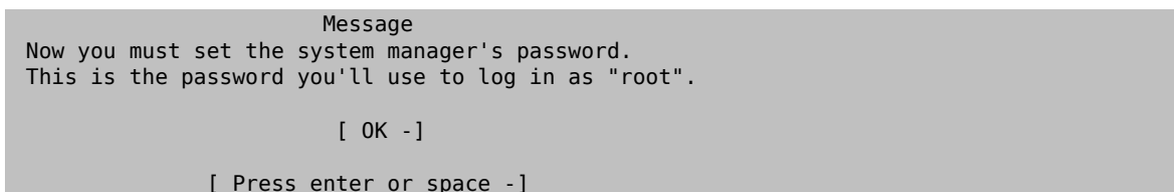


Рисунок 2.53. Выход из меню управления пользователями и группами

Сейчас также можно добавить группы, если известно, для чего они потребуются. Иначе в это меню можно войти, запустив sysinstall после окончания установки.

После завершения добавления пользователей, выберите Exit с помощью клавиш навигации и нажмите Enter для продолжения установки.

## 2.10.12. Установка пароля root



Нажмите Enter для установки пароля root.

Необходимо два раза правильно ввести пароль. Излишне упоминать, что должна быть возможность восстановления пароля, если вы его забудете. Обратите внимание, что ни набираемый пароль, ни звездочки на экран не выдаются.

```
New password:  
Retype new password :
```

Установка продолжится после успешного ввода пароля.

### 2.10.13. Выход из установки (Exiting Install)

Если нужно настроить [дополнительные сетевые устройства](#), или произвести другие настройки, вы можете сделать это сейчас или после установки с помощью `sysinstall`.

```
                User Confirmation Requested  
Visit the general configuration menu for a chance to set any last  
options?  
  
                Yes  [ No - ]
```

Выберите `[No]` с помощью клавиш навигации и нажмите `Enter` для возврата к главному меню установки.

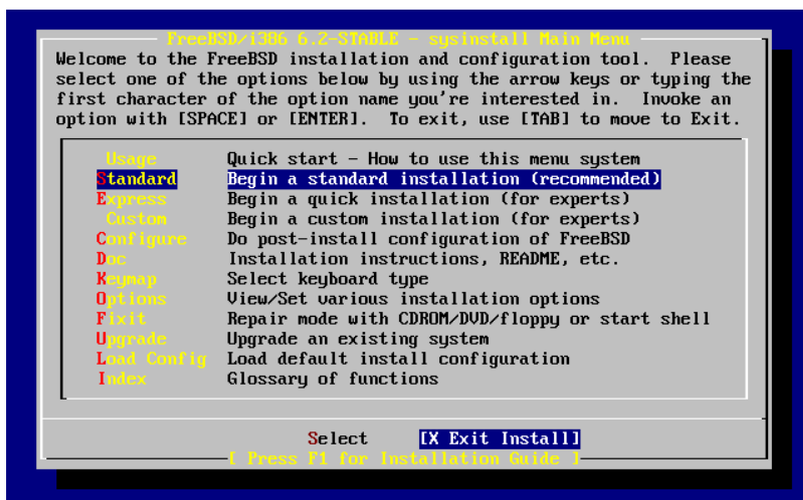


Рисунок 2.54. Выход из установки

Выберите `[X Exit Install]` с помощью клавиш навигации и нажмите `Enter`. Будет задан вопрос о подтверждении выхода из установки:

```
                User Confirmation Requested  
Are you sure you wish to exit? The system will reboot.  
  
                [ Yes - ]  No
```

Выберите `[Yes]`. Если вы загрузились с привода CDROM, следующее сообщение напомним вам о необходимости извлечь диск:

```
                Message  
Be sure to remove the media from the drive.  
  
                [ OK - ]  
[ Press enter or space - ]
```

CDROM заблокирован, пока компьютер не начнет перегружаться. CDROM будет разблокирован и диск нужно будет извлечь из привода (быстро). Выберите `[OK]`.

Система начнет перезагрузку, смотрите за сообщениями об ошибках, которые могут появиться. За подробностями по процессу загрузки обратитесь к [Раздел 2.10.15, «Загрузочный процесс FreeBSD \(FreeBSD Bootup\)»](#).

## 2.10.14. Настройка дополнительных сетевых сервисов

Текст предоставил Том Родес.

Настройка сетевых сервисов может быть пугающей задачей для новых пользователей, если у них нет опыта в этой области. Работа в сети, включая интернет, критична для многих современных операционных систем, включая FreeBSD; очень важно иметь некоторые знания о дополнительных сетевых возможностях FreeBSD. Настраивая их во время установки, пользователь получает некоторую информацию о различных доступных сервисах.

Сетевые сервисы — это программы, принимающие данные из любой точки сети. Чтобы убедиться, что эти программы не делают ничего «вредного», требуется особое внимание. К сожалению, программисты не совершенны и время от времени допускают ошибки в сетевых сервисах; эти ошибки позволяют атакующим взломать их и использовать в собственных целях. Важно, чтобы вы включали сетевые сервисы только в том случае, если знаете, какие сервисы нужны. В случае сомнений лучше не включать сервис, пока он не понадобится. Вы всегда можете включить его позже, запустив `sysinstall` еще раз, или используя возможности, предоставляемые файлом `/etc/rc.conf`.

Выбор опции `Networking` отобразит меню, похожее на это:

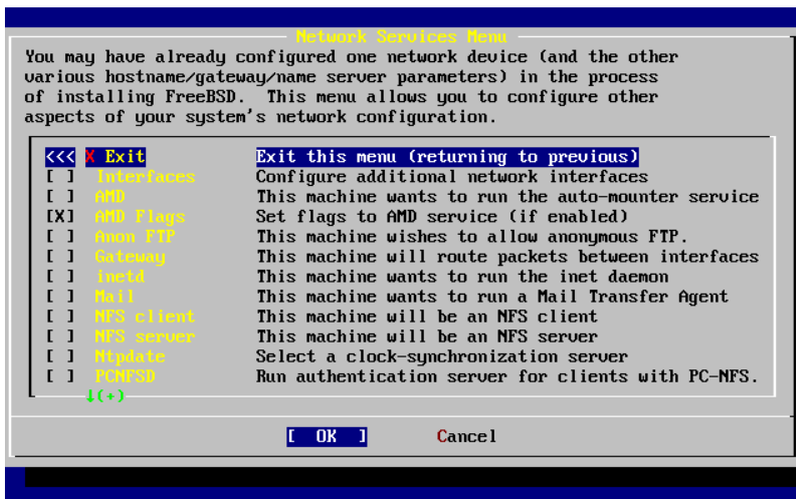


Рисунок 2.55. Верхняя часть меню настройки сети (Network Configuration)

Первая опция, `Interfaces` (интерфейсы), была ранее описана в [Раздел 2.10.1, «Настройка сетевых устройств \(Network Device Configuration\)»](#), эту опцию можно проигнорировать.

Выбор опции `AMD` добавит поддержку BSD утилиты автоматического монтирования. Она обычно используется вместе с протоколом `NFS` (смотрите ниже) для автоматического монтирования удаленных файловых систем. Здесь не требуется специальной конфигурации.

Следующая линия это опция флаги `AMD` (`flags`). Когда эта опция выбрана, появится меню для ввода специфичных флагов `AMD`. Меню уже содержит набор различных опций:

```
-a /.amd_mnt -l syslog /host /etc/amd.map /net /etc/amd.map
```

Опция `-a` указывает месторасположение монтирования систем по умолчанию, в этом примере `/.amd_mnt`. Опция `-l` указывает `log` файл по умолчанию; тем не менее, если для ведения логов используется `syslogd`, все логи отправляются даемону системных логов. Каталог `/host` используется для монтирования экспор-

тированных файловых систем с удаленного хоста, а /net для монтирования экспортированных файловых систем с IP адреса. Файл /etc/amd.map определяет опции по умолчанию для монтируемых AMD каталогов.

Опция Anon FTP позволяет получить анонимный доступ к FTP. Выберите ее, чтобы сделать этот компьютер анонимным FTP сервером. Помните о риске безопасности, создаваемом этой опцией. Будет отображено еще одно меню для разъяснения риска безопасности и для более тонкой настройки.

Опция Gateway сделает компьютер шлюзом, как было объяснено ранее. Этот пункт может быть использован для отмены опции Gateway, если она была ошибочно установлена в процессе установки.

Опцию Inetd можно использовать для настройки или полного отключения демона [inetd\(8\)](#), как было описано выше.

Опция Mail используется для настройки системного MTA по умолчанию (Mail Transfer Agent, агент передачи почты). Выбор этой опции приведет к появлению следующего меню:

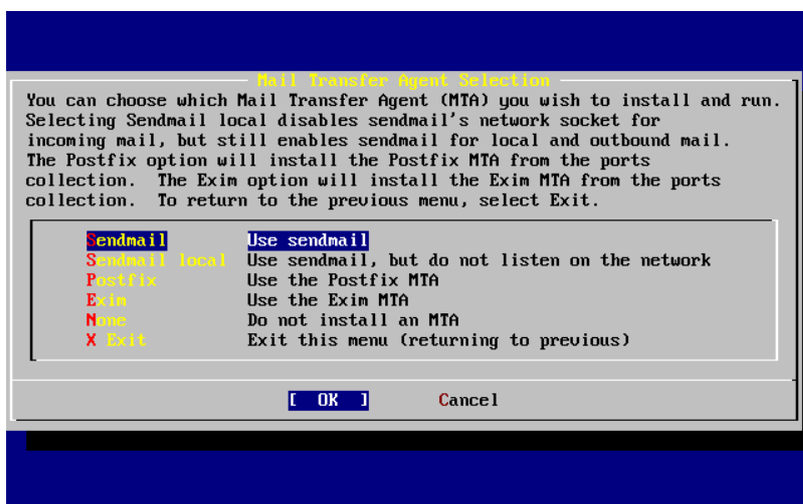


Рисунок 2.56. Выбор MTA по умолчанию

Здесь предоставляется выбор MTA для установки по умолчанию. MTA это почтовый сервер, доставляющий почту пользователям системы или интернет.

Выбор Sendmail приведет к установке популярного сервера sendmail, MTA по умолчанию для FreeBSD. Опция Sendmail local настроит sendmail в качестве MTA по умолчанию, но отключит возможность получения входящей почты из интернет. Другие MTA, представленные здесь, Postfix и Exim, действуют подобно Sendmail. Оба они доставляют почту; тем не менее, некоторые пользователи предпочитают эти альтернативы sendmail.

После выбора MTA или пропуска этого пункта появится меню настройки сети со следующей опцией, клиент NFS.

Клиент NFS позволяет настроить систему для соединения с сервером через NFS. Сервер NFS дает другим машинам доступ к файловой системе через протокол NFS. Если это отдельно стоящий компьютер, опцию можно не выбирать. NFS может потребовать дополнительной настройки позже; обращайтесь к [Раздел 25.3, «Network File System \(NFS\)»](#) за более подробной информацией о настройке сервера и клиента.

Ниже находится опция NFS сервер, позволяющая вам настроить систему для работы в качестве NFS сервера. Она добавляет требуемую информацию для запуска процедуры вызова удаленных сервисов RPC (remote procedure call services). RPC используется для организации соединения между хостами и программами.

Следующая строка это Ntpdate, которая отвечает за синхронизацию времени. Когда эта опция выбрана, появится приблизительно такое меню:

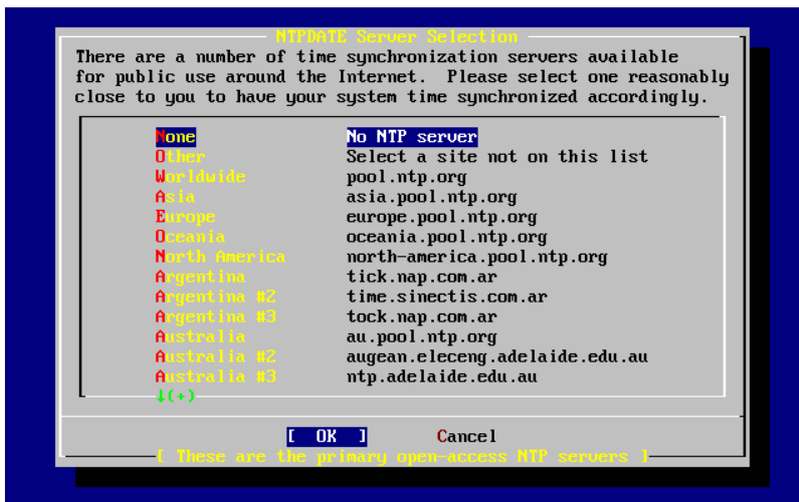


Рисунок 2.57. Настройка Ntpdate

Выберите из этого меню ближайший к вашему местонахождению сервер. Выбор ближайшего сервера делает синхронизацию времени более точной, поскольку у более дальнего сервера может быть более длинная задержка соединения.

Следующая опция это выбор PCNFSD. Эта опция устанавливает пакет [net/pcnfsd](#) из Коллекции Портов. Это полезная утилита, предоставляющая сервисы авторизации NFS для систем, в которых собственная отсутствует, таких как Microsoft MS-DOS®.

Теперь вы можете прокрутить меню немного вниз, чтобы увидеть другие опции:

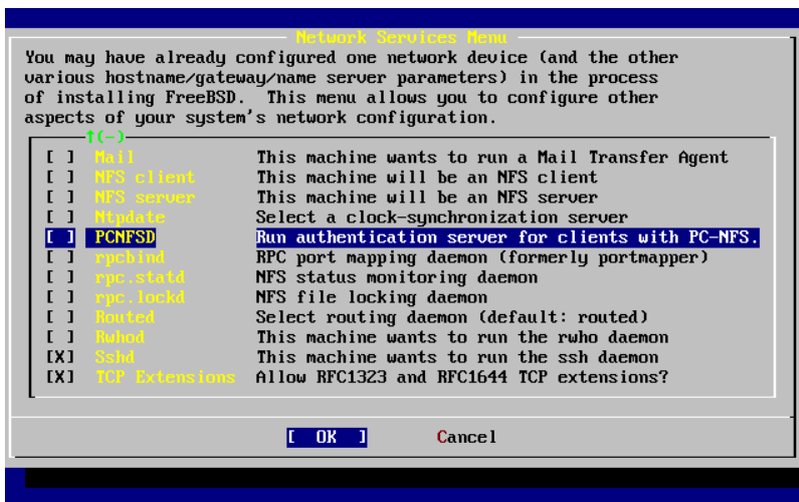


Рисунок 2.58. Нижняя часть меню настройки сети

Утилиты [rpcbind\(8\)](#), [rpc.statd\(8\)](#) и [rpc.lockd\(8\)](#) для удаленного вызова процедур (Remote Procedure Calls, RPC). Утилита [rpcbind](#) управляет соединением между NFS серверами и клиентами, она требуется серверу NFS для корректной работы. Демон [rpc.statd](#) взаимодействует с демонами [rpc.statd](#) на других хостах для обеспечения мониторинга статуса. Полученный статус обычно хранится в файле `/var/db/statd.status`. Последняя опция это [rpc.lockd](#), которая, будучи выбранной, предоставляет сервисы блокировки файлов. Она обычно используется с [rpc.statd](#) для отслеживания хостов, запрашивающих блокировки и частоты этих запросов. Хотя две последние опции прекрасно подходят для отладки, они не требуются серверам и клиентам NFS для корректной работы.

Ниже в списке опций находится [Routed](#), демон маршрутизации. Утилита [routed\(8\)](#) управляет сетевыми таблицами маршрутизации, обнаруживает ширококвещательные маршрутизаторы, и предоставляет копию

таблиц маршрутизации любому физически подключенному к сети хосту по запросу. Это обычно используется компьютерами, являющимися шлюзом для локальной сети. Когда эта опция выбрана, появится меню выбора местоположения утилиты по умолчанию. Значение по умолчанию уже выбрано, чтобы подтвердить его нажмите Enter. Появится следующее меню, запрашивающее флаги для routed. По умолчанию это флаг -q, он должен уже быть на экране.

На следующей линии находится опция Rwhod, выбор которой приведет к запуску демона `rwhod(8)` при старте системы. Утилита `gwhod` периодически рассылает широковещательные системные сообщения по сети или собирает их в режиме «потребителя». Дополнительную информацию можно найти на страницах справочника `ruptime(1)` и `rwho(1)`.

Следующая перед последней опцией в списке это демон `sshd(8)`. Это сервер безопасной оболочки (secure shell) из OpenSSH и он настоятельно рекомендуется для использования вместо стандартных серверов telnet и FTP. Сервер sshd используется для создания безопасных соединений от одного хоста к другому с использованием шифрования.

И наконец, опция TCP Extensions. Она включает расширения TCP, определенные в RFC 1323 и RFC 1644. Хотя для многих хостов они могут повысить скорость соединения, с другими соединением может быть оборвано. Для серверов эти расширения не рекомендуются, но клиентским компьютерам могут дать некоторые преимущества.

Теперь, после настройки сетевых сервисов, вы можете прокрутить меню к верхнему пункту, X Exit, и перейти к следующему шагу, или же просто покинуть sysinstall, дважды нажав X Exit, а после — **[X Exit Install]**.

## 2.10.15. Загрузочный процесс FreeBSD (FreeBSD Bootup)

### 2.10.15.1. Загрузка FreeBSD/i386

Если все пройдет нормально, вы увидите прокручивающиеся за экран сообщения, затем приглашение ко входу в систему. Вы можете просмотреть сообщения, нажав Scroll-Lock и используя PgUp и PgDn. Нажатие Scroll-Lock еще раз вернет вас к приглашению.

Все сообщение может не отобразиться (ограничение буфера), но может быть просмотрено путем ввода команды `dmesg` в командной строке.

Войдите, используя имя пользователя/пароль, добавленные во время установки (`gpratt` в этом примере). Избегайте входа под `root`, если это не требуется.

Типичные сообщения при загрузке (информация о версии удалена):

```
Copyright (c) 1992-2002 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
The Regents of the University of California. All rights reserved.

Timecounter "i8254" frequency 1193182 Hz
CPU: AMD-K6(tm) 3D processor (300.68-MHz 586-class CPU)
  Origin = "AuthenticAMD" Id = 0x580 Stepping = 0
  Features=0x8001bf<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,MCE,CX8,MMX>
  AMD Features=0x80000800<SYSCALL,3DNow!>
real memory = 268435456 (262144K bytes)
config> di sn0
config> di lnc0
config> di le0
config> di ie0
config> di fe0
config> di cs0
config> di bt0
config> di aic0
config> di aha0
config> di adv0
config> q
avail memory = 256311296 (250304K bytes)
Preloaded elf kernel "kernel" at 0xc0491000.
```

```

Preloaded userconfig_script "/boot/kernel.conf" at 0xc049109c.
md0: Malloc disk
Using $PIR table, 4 entries at 0xc00fde60
npx0: <math processor> on motherboard
npx0: INT 16 interface
pcib0: <Host to PCI bridge> on motherboard
pci0: <PCI bus> on pcib0
pcib1: <VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0
pci1: <PCI bus> on pcib1
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0
isa0: <ISA bus> on isab0
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0
uhci0: <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci0
usb0: <VIA 83C572 USB controller> on uhci0
usb0: USB revision 1.0
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
chip1: <VIA 82C586B ACPI interface> at device 7.3 on pci0
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xe800-0xe81f irq 9 at
device 10.0 on pci0
ed0: address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)
isa0: too many dependant configs (8)
isa0: unexpected small tag 14
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5,0x3f7 irq 6 drq 2 on isa0
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0
atkbd0: <keyboard controller (i8042)> at port 0x60-0x64 on isa0
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq 1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
sc0: <System console> at flags 0x1 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0
sio0: type 16550A
sio1 at port 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa0
sio1: type 16550A
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold
ppbus0: IEEE1284 device found /NIBBLE
Probing for PnP devices on ppbus0:
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
ppi0: <Parallel I/O> on ppbus0
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master using UDMA33
ad2: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata1-master using UDMA33
acd0: CDR0M <DELTA OTC-H101/ST3 F/W by OIPD> at ata0-slave using PIO4
Mounting root from ufs:/dev/ad0s1a
swapon: adding /dev/ad0s1b as swap device
Automatic boot in progress...
/dev/ad0s1a: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1a: clean, 48752 free (552 frags, 6025 blocks, 0.9% fragmentation)
/dev/ad0s1f: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1f: clean, 128997 free (21 frags, 16122 blocks, 0.0% fragmentation)
/dev/ad0s1g: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1g: clean, 3036299 free (43175 frags, 374073 blocks, 1.3% fragmentation)
/dev/ad0s1e: filesystem CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1e: clean, 128193 free (17 frags, 16022 blocks, 0.0% fragmentation)
Doing initial network setup: hostname.
ed0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500

```

```
inet 192.168.0.1 netmask 0xffffffff broadcast 192.168.0.255
inet6 fe80::5054::5ff::fede:731b%ed0 prefixlen 64 tentative scopeid 0x1
ether 52:54:05:de:73:1b
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x8
inet6 ::1 prefixlen 128
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
Additional routing options: IP gateway=YES TCP keepalive=YES
routing daemons:.
additional daemons: syslogd.
Doing additional network setup:.
Starting final network daemons: creating ssh RSA host key
Generating public/private rsa1 key pair.
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.pub.
The key fingerprint is:
cd:76:89:16:69:0e:d0:6e:f8:66:d0:07:26:3c:7e:2d root@k6-2.example.com
creating ssh DSA host key
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub.
The key fingerprint is:
f9:a1:a9:47:c4:ad:f9:8d:52:b8:b8:ff:8c:ad:2d:e6 root@k6-2.example.com.
setting ELF ldconfig path: /usr/lib /usr/lib/compat /usr/X11R6/lib
/usr/local/lib
a.out ldconfig path: /usr/lib/aout /usr/lib/compat/aout /usr/X11R6/lib/aout
starting standard daemons: inetd cron sshd usbd sendmail.
Initial rc.i386 initialization:.
rc.i386 configuring syscons: blank_time screensaver moused.
Additional ABI support: linux.
Local package initialization:.
Additional TCP options:.

FreeBSD/i386 (k6-2.example.com) (ttyv0)

login: rpratt
Password:
```

Генерирование ключей RSA и DSA может занять некоторое время на медленных компьютерах. Это может случиться только при первой загрузке свежеставленной системы. Последующие загрузки будут быстрее.

Если X сервер был настроен и был выбран десктоп по умолчанию, он может быть запущен из командной строки командой `startx`.

## 2.10.16. Завершение работы FreeBSD (FreeBSD Shutdown)

Важно правильно завершать работу операционной системы. Нельзя просто выключать питание. Сначала нужно стать суперпользователем, введя в командной строке `su` и пароль `root`. Это работает только если пользователь является членом группы `wheel`. Или зайдите под `root` и используйте команду `shutdown -h now`.

```
The operating system has halted.
Please press any key to reboot.
```

Можно безопасно выключать питание после того, как будет выполнена команда `shutdown` и появится сообщение «Please press any key to reboot». Если вместо выключения питания будет нажата любая клавиша, система перезагрузится.

Вы также можете использовать комбинацию клавиш `Ctrl+Alt+Del` для перезагрузки системы, хотя это не рекомендуется в обычной ситуации.

## 2.11. Решение проблем

Следующий раздел описывает основные проблемы при установке, о которых обычно сообщают пользователи. Здесь также несколько вопросов и ответов от тех, кто хочет настроить двойную загрузку FreeBSD и MS-DOS® или Windows®.

### 2.11.1. Что делать, если что-то идет не так

По причине различных ограничений архитектуры PC, невозможно протестировать устройства достоверно на 100%, тем не менее, есть несколько вещей, которые вы можете сделать, если тестирование завершится неудачно.

Сверьтесь с [Информацией об оборудовании](#) для вашей версии FreeBSD, чтобы убедиться, что ваше оборудование поддерживается.

Если оборудование поддерживается, но все же происходят зависания или вы встретились с другими проблемами, потребуется собрать [собственное ядро](#). Это позволит вам добавить поддержку аппаратных устройств, отсутствующих в ядре GENERIC. Ядро на загрузочном диске настроено в предположении, что у большинства аппаратных устройств IRQ, адреса ввода-вывода и каналы DMA установлены производителем к значениям по умолчанию. Если оборудование было перенастроено, вам скорее всего потребуется отредактировать конфигурацию ядра и перекомпилировать его, чтобы сообщить FreeBSD, где что искать.

Возможно также, что тестирование устройства, которого нет, приведет позже к ошибке тестирования существующего устройства. В этом случае тестирование конфликтующего драйвера (драйверов) должно быть запрещено.



#### Примечание

Некоторые проблемы установки можно обойти или уменьшить, обновив встроенное программное обеспечение различных компонент оборудования, особенно материнской платы. Встроенное программное обеспечение также называют BIOS и у большинства производителей компьютеров или материнских плат есть Web-сайты, где можно найти обновления и информацию об обновлениях.

Большинство производителей настоятельно советуют не обновлять BIOS пока не возникнет серьезной необходимости, например появление критически важных обновлений. Процесс обновления *может* пойти неверно, что приведет к неустранимому повреждению микросхемы BIOS.

### 2.11.2. Использование файловых систем MS-DOS® и Windows®

В настоящее время, FreeBSD не поддерживает файловые системы, сжатые с помощью программы Double Space™. Поэтому файловая система должна быть разжата, чтобы FreeBSD смогла получить доступ к данным. Это может быть сделано с помощью приложения Compression Agent, находящегося в меню Пуск > Программы > Системные.

FreeBSD поддерживает файловые системы MS-DOS® (иногда называемые файловыми системами FAT). Команда `mount_msdosfs(8)` включает такие файловые системы в существующую иерархию, тем самым обеспечивая доступ к их содержимому. Как правило, утилита `mount_msdosfs(8)` непосредственно не вызывается; вместо этого она выполняется системой при наличии соответствующей записи в `/etc/fstab` или же вызывается утилитой `mount(8)`, запущенной с соответствующими параметрами.

Ниже приведен пример записи в `/etc/fstab` для файловой системы MS-DOS®:

```
/dev/ad0sN /dos msdosfs rw 0 0
```



### Примечание

Каталог `/dos` должен быть создан заранее. Формат файла `/etc/fstab` подробно описан в [fstab\(5\)](#).

Также приведем пример монтирования файловой системы MS-DOS® посредством [mount\(8\)](#):

```
# mount -t msdosfs /dev/ad0s1 /mnt
```

В этом примере файловая система MS-DOS® расположена на первом разделе первого жесткого диска. Ваша конфигурация может быть другой, проверьте вывод команд `dmesg` и `mount`. Они должны предоставить достаточно информации для определения названий разделов.



### Примечание

Способ нумерации дисковых слайсов (то есть, «разделов» в терминах MS-DOS®) может отличаться от способа, принятого в других операционных системах. В частности, расширенным разделам MS-DOS® присваиваются номера, следующие за первичными разделами MS-DOS®. Утилита [fdisk\(8\)](#) поможет определить, какие слайсы принадлежат FreeBSD, а какие — другим операционным системам.

Разделы NTFS также можно смонтировать похожим способом, используя команду [mount\\_ntfs\(8\)](#).

## 2.11.3. Решение проблем: вопросы и ответы

Во-прос: Моя система зависает на этапе определения оборудования во время загрузки, или система ведет себя странно во время установки, или же не определяется привод гибкого диска.

От-вет: На архитектурах `i386`, `amd64` и `ia64` при конфигурировании оборудования, обнаруженного во время загрузки, FreeBSD повсеместно использует систему ACPI. К сожалению, до сих пор находятся неполадки как в драйвере ACPI, так и в материнских платах, так и в их BIOS. Использование ACPI можно отключить установив переменную `hint.acpi.0.disabled` на третьем этапе загрузки:

```
set hint.acpi.0.disabled="1"
```

Эта настройка сбрасывается каждый раз при перезагрузке системы, поэтому необходимо добавить строку `hint.acpi.0.disabled="1"` в файл `/boot/loader.conf`. Информация о загрузчике приведена в [Раздел 13.1, «Описание»](#).

Во-прос: Выполняется первая загрузка после установки FreeBSD, ядро загружается и определяет аппаратное обеспечение, но загрузка останавливается с сообщением типа:

```
changing root device to ad1s1a panic: cannot mount root
```

Что это значит? Что можно сделать?

И что это за строка вида `bios_drive:interface(unit,partition)kernel_name`, отображаемая в приглашении загрузчика?

От-вет: Это древняя проблема, проявляющаяся в случаях, когда загрузочный диск не является первым диском в системе. BIOS использует свою схему нумерации дисков по сравнению с FreeBSD, и сложно правильно решить, как соответствуют эти нумерации.

В случае, если загрузочный диск не является первым диском в системе, то FreeBSD потребуются некоторая помощь. Есть два возможных случая, и в обоих вам придется сообщить FreeBSD где находится корневая файловая система. Это делается указанием вручную следующих данных: номера диска (согласно нумерации BIOS), типа диска и номера диска (согласно определениям FreeBSD).

Первый случай: у вас имеется два IDE диска, каждый из них сконфигурирован как мастер на соответствующей шине IDE, и вы намереваетесь загрузить FreeBSD с второго диска. BIOS определяет эти диски как `disk 0` и `disk 1`, в то время как FreeBSD определяет их как `ad0` и `ad2`.

FreeBSD находится на `disk 1` (BIOS-нумерация), его тип — `ad` и номер — `2` (по данным FreeBSD), следовательно, необходимо указать:

```
1:ad(2,a)kernel
```

Заметьте, если второй диск настроен как подчиненный (`slave`) на первой шине IDE, то указание вышеприведенного необязательно (`a` по существу, еще и неверно).

Второй случай подразумевает загрузку с диска SCSI при существующих в системе дисках IDE. В этом случае, согласно определениям FreeBSD номер диска меньше, чем номер по представлениям BIOS. Если у вас есть два диска IDE и диск SCSI, то, согласно BIOS, номер SCSI диска — `2`, а согласно FreeBSD, тип — `da` и номер — `0`, следовательно, вам необходимо указать следующее:

```
2:da(0,a)kernel
```

чтобы сообщить FreeBSD, что вы намереваетесь загрузить систему с диска 2 по нумерации BIOS, который является первым диском в системе. Если бы у вас был один диск IDE, вам бы пришлось использовать `1`: (по нумерации BIOS).

Определив верные параметры, внесите их в том виде, как вы их набирали, в файл `/boot.config`. Если не указывается иначе, то FreeBSD будет использовать содержимое этого файла как значение по умолчанию в приглашении `boot`:

Во- Я перехожу к загрузке с жесткого диска впервые после установки FreeBSD, но приглашение `Boot` прос: `Manager` всякий раз выводит только `F?` в меню загрузчика, и на этом загрузка прерывается.

От- При установке FreeBSD в редакторе разделов была указана неверная геометрия жесткого диска. Вер-  
вет: нитесь в редактор разделов и укажите действительную геометрию вашего жесткого диска. Вам придется переустановить заново FreeBSD.

Если вы затрудняетесь определить верную геометрию для вашей машины, то сделайте следующее: установите небольшой раздел MS-DOS® в начале диска, а FreeBSD разместите после него. Установочная программа обнаружит раздел MS-DOS® и попытается определить значение геометрии по этому разделу, что, как правило, завершается успехом.

Следующий способ не рекомендуется, он оставлен здесь для справки:

Если вы устанавливаете выделенный сервер FreeBSD или рабочую станцию, в которых вопросы совместного существования MS-DOS®, Linux или иной операционной системы в будущем не возникнут, то у вас есть возможность использовать весь диск (опция `A` в редакторе разделов), после выбора которой FreeBSD займет весь диск от самого первого до самого последнего сектора. При этом, все вопросы геометрии диска станут неактуальными.

Во- Система определяет мою сетевую карту `ed(4)`, но я постоянно получаю сообщения `device timeout`.  
прос:

От- Возможно ваша сетевая карта находится не на том IRQ, которое указано в файле `/boot/device.hints`.  
вет: Драйвер `ed(4)` по умолчанию не использует «программную» конфигурацию (значения, вводимые

утилитой EZSETUP в MS-DOS®), но ситуация изменится, если вы укажете -1 в значении хинт-переменной для этого интерфейса.

Либо осуществите ручное конфигурирование устройства переключением джамперов на карте (также может потребоваться изменение конфигурации ядра), либо же смените значение IRQ на -1, установив переменную `hint.ed.irq="-1"`. Это укажет ядру использовать программное конфигурирование.

Также вероятно, что ваша карта находится на IRQ номер 9, которое используется совместно с IRQ номер 2, и которое часто является причиной проблем (особенно, если ваш VGA адаптер занимает IRQ номер 2!). Постарайтесь избежать использования IRQ номер 2 или 9 вообще.

Во- Когда `sysinstall` запущен в терминале X11, то желтый шрифт на светло сером фоне практически не прос: различим. Есть ли способ обеспечить лучший контраст для этого приложения?

От- Если вы уже установили X11, а цвета, выбираемые по умолчанию утилитой `sysinstall`, делают текст вет: неразборчивым в `xterm(1)` или `rxvt(1)`, то добавьте следующую строку `XTerm*color7: #c0c0c0` в ваш `~/.Xdefaults` и вы получите более темный фоновый серый цвет.

## 2.12. Расширенное руководство по установке

Предоставлено *Valentino Vaschetto*.  
Обновил *Marc Fonvieille*.

Этот раздел описывает особые случаи установки FreeBSD.

### 2.12.1. Установка FreeBSD на систему без монитора или клавиатуры

Этот тип установки называется «установка без монитора», потому что на компьютере, на который вы пробуете установить FreeBSD или не подсоединен монитор, или даже нет VGA выхода. Вы спросите, как это возможно? Используя последовательную консоль. Последовательная консоль в своей основе имеет другой компьютер, который служит дисплеем и клавиатурой для системы. Чтобы сделать это, создайте инсталляционный USB-накопитель, как описано в [Раздел 2.3.7, «Подготовка загрузочных дисков»](#), или скачайте надлежащий установочный образ ISO (описано в [Раздел 2.13.1, «Создание установочного CDROM»](#)).

Чтобы модифицировать настройки источника установки для загрузки с последовательной консоли, следуйте этой инструкции:

1. Загрузка с USB-накопителя с выводом на последовательную консоль

Если вы произведете загрузку с только что созданного USB-накопителя, FreeBSD загрузится в нормальный режим установки. Мы хотим, чтобы FreeBSD загрузилась на последовательную консоль для нашей установки. Чтобы сделать это, смонтируйте USB-накопитель на вашу систему FreeBSD используя команду `mount(8)`.

```
# mount /dev/da0a /mnt
```



#### Примечание

Измените названия файла устройства и точки монтирования в соответствии со значениями для вашей конфигурации.

Теперь необходимо настроить USB-накопитель для загрузки на последовательную консоль. В файл `loader.conf`, находящийся на файловой системе USB-накопителя, добавьте запись, устанавливающую в качестве системной консоли последовательную консоль.

```
# echo 'console="comconsole"' >> /mnt/boot/loader.conf
```

Далее, когда ваш USB-накопитель правильно настроен, размонтируйте его с помощью команды `umount(8)`:

```
# umount /mnt
```

Теперь извлеките USB-накопитель и перейдите к третьему пункту этой инструкции.

## 2. Загрузка с CD с выводом на последовательную консоль

Если вы произведете загрузку с только что записанного установочного CD диска (подробности создания которого описаны в [Раздел 2.13.1, «Создание установочного CDRом»](#)), FreeBSD загрузится в нормальный режим установки. Однако, вам необходимо, чтобы FreeBSD загрузилась на последовательную консоль. Для этого придется исправить ISO образ заранее, до его записи на диск CD-R.

В приведённом далее примере подразумевается, что подготовку образа вы выполняете на вашем втором компьютере, работающем под управлением FreeBSD. Также подразумевается, что на нём есть файл загрузочного ISO образа, например `FreeBSD-10.3-RELEASE-i386-disc1.iso`. Извлеките из образа все файлы утилитой `tar(1)`:

```
# mkdir /path/to/headless-iso
# tar -C /path/to/headless-iso -pxvf FreeBSD-10.3-RELEASE-i386-disc1.iso
```

Теперь необходимо внести некоторые изменения в набор файлов и каталогов, полученных из образа. Добавьте в файл `loader.conf` запись, устанавливающую в качестве системной консоли последовательную консоль.

```
# echo 'console="comconsole"' >> /path/to/headless-iso/boot/loader.conf
```

Далее необходимо создать новый образ ISO из извлеченного и исправленного старого образа. Для этого воспользуйтесь утилитой `mkisofs(8)` (порт `sysutils/cdrtools`):

```
# mkisofs -v -b boot/cdboot -no-emul-boot -r -J -V " Headless_install " \
-o Headless-FreeBSD-10.3-RELEASE-i386-disc1.iso /path/to/headless-iso
```

А теперь, имея в распоряжении модифицированный новый образ ISO, самое время записать его на диск CD-R при помощи вашей любимой программы для записи дисков.

## 3. Подсоединение нуль-модемного кабеля

Теперь нужно соединить два компьютера [нуль-модемным кабелем](#). Просто подсоедините этот кабель к последовательным портам двух компьютеров. *Обычный последовательный кабель не будет работать*, вам потребуется нуль-модемный кабель, поскольку в нем некоторые линии соединены накрест.

## 4. Загрузка для установки

Настало время начать установку. Вставьте USB-накопитель в компьютер, на который вы будете производить установку без монитора и включите его. Если же вы используете загрузочный CD диск, вставьте его в привод после того, как включите машину.

## 5. Подключение к компьютеру без монитора

Теперь вы можете подключиться к этому компьютеру с помощью `cu(1)`:

```
# cu -l /dev/cuau0
```

Это все! Теперь вы можете управлять компьютером без монитора через сессию `su`. Машина загрузит ядро, а затем появится выбор типа терминала. Выберите цветную консоль FreeBSD и проводите установку!

## 2.13. Подготовка собственного источника установки



### Примечание

Чтобы не повторяться, «диск FreeBSD» в данном случае означает FreeBSD CDROM или DVD, который вы купили или подготовили самостоятельно.

Может быть несколько ситуаций, в которых вам потребуется подготовить собственный диск и/или источник для установки FreeBSD. Это может быть физический носитель, такой как лента, или источник, с которого `sysinstall` сможет взять файлы, такой как локальный сервер FTP, или раздел MS-DOS®.

Например:

- У вас есть много компьютеров, подсоединенных к локальной сети, и один диск с FreeBSD. Вы хотите создать локальный сервер FTP, используя содержимое диска FreeBSD, а затем использовать с ваших компьютеров этот локальный сервер FTP вместо подсоединения к интернет.
- У вас есть диск с FreeBSD, и FreeBSD не распознает ваш CD/DVD привод, а MS-DOS® / Windows® распознает. Вы хотите скопировать файлы установки FreeBSD на раздел MS-DOS® этого же компьютера и установить FreeBSD, используя эти файлы.
- На компьютере, на который вы хотите провести установку, нет ни привода CD/DVD, ни сетевой карты, но вы можете подсоединиться в «Laplink-стиле» последовательным или параллельным кабелем к другому компьютеру, на котором они есть.
- Вы хотите создать ленту, которую можно использовать для установки FreeBSD.

### 2.13.1. Создание установочного CDROM

В составе каждого релиза проект FreeBSD предоставляет доступ как минимум к двум образам CDROM («ISO images») для каждой поддерживаемой архитектуры. Эти образы могут быть записаны («прожжены») на CD если у вас есть CD-рекордер, а затем использованы для установки FreeBSD. Если у вас есть CD-рекордер и дешевый канал интернет, это простейший путь установить FreeBSD.

1. Скачайте соответствующие ISO образы

ISO образы для каждого релиза могут быть загружены с `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ISO-IMAGES- архитектура/версия` или с ближайшего зеркала. Замените *архитектура* и *версия* в соответствии архитектурой и номером релиза соответственно.

Этот каталог обычно содержит следующие образы:

Таблица 2.4. Названия ISO-образов дисков FreeBSD и их значения

Имя файла	Содержимое
<code>FreeBSD- version -RELEASE- arch -bootonly.iso</code>	Этот образ CD предоставляет возможность начать процесс установки, загрузившись с диска в приводе CD-ROM. Однако, в нём отсутствуют архивы, необходимые для установки FreeBSD с этого же диска. Подразумевается, что необходимые файлы будут скачаны из доступных в сети источников (например, с сервера FTP).

Имя файла	Содержимое
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -dvd1.iso.gz	Этот образ DVD содержит всё необходимое для установки базовой системы FreeBSD, а также — документацию и набор прекомпилированных пакетов. Также образ поддерживает возможность загрузки в режим «livefs».
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -memstick.img	Этот образ предназначен для создания загрузочных USB-накопителей. Такой накопитель может использоваться для установки операционной системы на машины, поддерживающие загрузку с USB дисков. USB-накопитель также может использоваться для аварийного восстановления системы (содержит «livefs»). В образе также имеются пакеты с документацией.
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -disc1.iso	Этот образ CD содержит базовую систему FreeBSD и набор пакетов с документацией.
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -disc2.iso	Этот образ CD содержит пакеты сторонних разработчиков, которые смогли поместиться на диск. Для FreeBSD 9.X подобные образы не создавались.
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -disc3.iso	Еще один образ CD, заполненный пакетами сторонних разработчиков. Этот образ не создавался для FreeBSD 9.X.
FreeBSD- <i>version</i> -RELEASE- <i>arch</i> -livefs.iso	Данный образ CD поддерживает загрузку в режим аварийного восстановления системы (содержит «livefs») и не предназначен для выполнения установки операционной системы с самого диска.

Вы *должны* загрузить либо ISO-образ `bootonly`, либо образ `disc1`. Не загружайте их оба, так как образ `disc1` содержит всё, что есть на ISO-образе `bootonly`.

Используйте ISO-образ `bootonly`, если доступ в Internet для вас обходится недорого. Он позволит вам установить FreeBSD, и вы сможете установить впоследствии программы сторонних производителей используя систему портов/пакетов (смотрите [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)) если необходимо.

Используйте образ `dvd1`, если вы хотите установить релиз FreeBSD и получить достаточный набор программ сторонних производителей, расположенных на этом диске.

Дополнительные образы дисков полезны, но не необходимы, особенно если у вас есть высокоскоростной доступ к интернет.

## 2. Запись CD

Затем вам нужно записать образы CD на диски. Если вы делаете это из другой системы FreeBSD, обратитесь к [Раздел 17.6, «Запись и использование оптических носителей \(CD\)»](#) за более подробной информацией (в частности, [Раздел 17.6.3, «burncd»](#) и [Раздел 17.6.4, «cdrecord»](#)).

Если вы делаете это в другой системе, потребуется использовать те утилиты для управления CD-рекордером, которые есть в этой системе. Образы дисков предоставляются в стандартном формате ISO, который поддерживается многими программами.



### Примечание

Если вы интересуетесь созданием собственных вариантов релизов FreeBSD, пожалуйста, прочтите статью о [Процессе подготовки релизов](#).

## 2.13.2. Создание локального сервера FTP с FreeBSD

Диск FreeBSD сформирован так же, как и сервер FTP. Это сильно упрощает создание локального сервера FTP, который может быть использован другими компьютерами вашей сети для установки FreeBSD.

1. Убедитесь, что на компьютере FreeBSD, на котором будет установлен сервер FTP, CDRом находится в приводе и смонтируйте /cdrom.

```
# mount /cdrom
```

2. Создайте учетную запись для анонимного FTP в /etc/passwd. Сделайте это, отредактировав /etc/passwd с помощью [vipw\(8\)](#) и добавив эту строку:

```
ftp:*:99:99::0:0:FTP:/cdrom:/nonexistent
```

3. Убедитесь что сервис FTP включен в /etc/inetd.conf.

Всякий, кто может подсоединиться по сети к вашему компьютеру, может выбрать тип носителя FTP и набрать **ftp://ваш компьютер** после выбора «Other» в меню серверов FTP во время установки.



### Примечание

Если загрузочный носитель (обычно это дискеты) для ваших FTP-клиентов в точности не соответствует версии, находящейся на локальном сервере FTP, то sysinstall не позволит вам завершить установку. Если версии похожи и вы хотите это явно указать, то перейдите в меню Options и замените название дистрибутива на anu.



### Предупреждение

Этот подход хорош для компьютера в вашей локальной сети, защищенного с помощью файрволла. Предоставление сервиса FTP другим компьютерам через интернет (а не через локальную сеть) привлекает к вашему компьютеру внимание кракеров и других лиц, чье внимание нежелательно. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться правильной политики безопасности, если вы делаете это.

## 2.13.3. Создание дискет для установки

Если вам требуется выполнить установку с дискет (чего мы не рекомендуем делать) или по причине не поддерживаемого оборудования, или просто потому, что вы не любите простых путей, потребуется сначала подготовить несколько дискет для установки.

Как минимум, вам потребуется столько 1.44 МВ дискет, сколько нужно, чтобы вместить все файлы из каталога base (base distribution). Если вы подготавливаете эти дискеты из MS-DOS®, они должны быть отфор-

матированы с помощью команды MS-DOS® **FORMAT**. Если вы используете Windows®, используйте Explorer для форматирования дисков (кликните правой кнопкой мыши на диске A: и выберите «Format»).

Не доверяйте заводскому форматированию дискет. Отформатируйте их еще раз самостоятельно, просто для уверенности. Множество проблем, о которых сообщали наши пользователи, были результатом использования неправильно отформатированных дисков, поэтому мы сейчас обращаем на это внимание.

Если вы создаете образы на другом компьютере FreeBSD, форматирование все еще не лишне, хотя вам не потребуется создавать файловую систему MS-DOS® на каждой дискете. Вы можете использовать `bsdlabel` и `newfs` для создания на них файловых систем UFS, в следующей последовательности (для 3.5" 1.44 MB дискет):

```
# fdformat -f 1440 fd0.1440
# bsdlabel -w fd0.1440 floppy3
# newfs -t 2 -u 18 -l 1 -i 65536 /dev/fd0
```

Затем вы можете смонтировать их и писать на них как на любую другую файловую систему.

После форматирования дискет вам потребуется скопировать на них файлы. Файлы дистрибутива разделены на части, размер которых позволяет легко разместить пять частей на обычной 1.44 MB дискете. Заполните все дискеты файлами, помещая столько файлов на одну дискету, сколько уместится, пока у вас не будет всех необходимых компонент дистрибутива. Каждый компонент должен располагаться в подкаталоге на дискете, например `a:\base\base.aa`, `a:\base\base.ab`, и так далее.



### Важно

Файл `base.inf` также необходимо поместить на первую дискету набора `base`. Прочитав этот файл, установочная программа определяет, сколько частей необходимо скопировать и соединить для сборки дистрибутива.

Как только в процессе установки появится экран `Media`, выберите `Floppy` и установка продолжится.

## 2.13.4. Установка с раздела MS-DOS®

Чтобы подготовиться к установке с раздела MS-DOS®, скопируйте файлы с дистрибутива в каталог `freebsd` корневого каталога раздела. Например, `c:\freebsd`. Структура каталога CDROM или сервера FTP должна быть в точности воспроизведена в этом каталоге, мы предлагаем использовать команду MS-DOS® `xcopy` если вы копируете дистрибутив с CD. Например, чтобы подготовить минимальную установку FreeBSD:

```
C:\> md c:\freebsd
C:\> xcopy e:\bin c:\freebsd\bin\ /s
C:\> xcopy e:\manpages c:\freebsd\manpages\ /s
```

Предполагается, что на C: есть свободное место, а на E: смонтирован CDROM.

Если у вас нет CDROM, можно загрузить дистрибутив с [ftp.FreeBSD.org](http://ftp.FreeBSD.org). Каждый компонент находится в своем собственном каталоге, например компонент `base` можно найти в каталоге [10.3/base/](http://10.3/base/).

Все компоненты, которые вы будете устанавливать с раздела MS-DOS® (и для которых у вас есть место), нужно расположить в `c:\freebsd` — для минимальной установки нужна только компонента `BIN`.

## 2.13.5. Создание ленты для установки

Установка с ленты это возможно самый простой метод, уступающий только установке с FTP или CDROM. Программа установки может найти на ленте файлы, которые записаны на нее с помощью `tar`. После получения всех файлов дистрибутива, которые вам нужны, запишите их на ленту с помощью `tar`:

```
# cd /freebsd/distdir
# tar cvf /dev/rwt0 dist1 ... dist2
```

Когда вы приступите к установке, нужно убедиться в наличии достаточного места во временном каталоге (который будет предложено выбрать), чтобы поместилось *все* содержимое записанной ленты. Поскольку лента — устройство не-произвольного доступа, этот метод установки требует некоторого места во временном хранилище.



### Примечание

При начале установки лента должна быть в приводе до загрузки с дискеты. В ином случае она может быть не найдена при тестировании устройств.

## 2.13.6. Перед установкой по сети

Есть три возможных типа установки по сети. Ethernet (стандартный Ethernet контроллер), последовательный порт (PPP), или параллельный порт (PLIP (laplink кабель)).

Для самой быстрой установки по сети хорошим выбором будет Ethernet адаптер! FreeBSD поддерживает большинство PC Ethernet карт; список поддерживаемых карт (и требуемых для них установок) предоставляется в информации об оборудовании для каждого релиза FreeBSD. Если вы используете одну из поддерживаемых PCMCIA Ethernet карт, убедитесь также, что она подключена *перед* тем, как ноутбук будет включен! К сожалению, FreeBSD в настоящее время не поддерживает горячее подключение PCMCIA карт во время установки.

Вам также потребуется знать IP адрес в сети, сетевую маску для класса подсети, и имя компьютера. Если вы делаете установку через соединение PPP и у вас нет статического IP, не бойтесь, IP адрес будет динамически выделен вам провайдером. Системный администратор может подсказать вам, какие значения использовать для данной установки по сети. Если вы будете обращаться к другим хостам по имени, а не по IP адресу, понадобится также сервер DNS и, возможно, адрес шлюза (если вы используете PPP, это IP адрес вашего провайдера), чтобы связаться с ним. Если вы хотите производить установку с FTP через HTTP прокси, потребуется также адрес прокси. Если вы не знаете ответов на все или большинство этих вопросов, свяжитесь с системным администратором или ISP *перед* тем, как начать этот тип установки.

Если вы используете модем, PPP это конечно почти единственный выбор. Убедитесь что у вас есть информация о провайдере, так как она понадобится на довольно ранней стадии процесса установки.

Если вы используете PAP или CHAP для соединения с провайдером (другими словами, вы можете соединиться с провайдером из Windows® без использования скрипта), все что вам понадобится это ввести dial в приглашении ppp. Иначе вам нужно знать, как дозвониться до провайдера с помощью «AT команд», специфичных для вашего модема, так как программа дозвона PPP предоставляет только очень простой эмулятор терминала. Обратитесь к [руководству user-ppp](#) и [FAQ](#) для получения более подробных сведений. Если у вас проблемы, логи могут быть выведены на экран с помощью команды `set log local ...`

Если доступно постоянное соединение с другой машиной FreeBSD, вы можете также подумать об установке через параллельный порт «laplink» кабелем. Скорость соединения через параллельный порт значительно выше, чем обычно возможно через последовательную линию (до 50 кбайт/с), это приведет к ускорению установки.

### 2.13.6.1. Перед установкой через NFS

Установка через NFS очень проста. Просто скопируйте компоненты FreeBSD, которые вам нужны, на NFS сервер, а затем укажите на него при выборе источника установки NFS.

Если этот сервер поддерживает только «привилегированные порты» (это как правило так для рабочих станций Sun), потребуется установить параметр `NFS Secure` в меню `Options` перед тем, как начать установку.

Если у вас Ethernet карта плохого качества с низкой скоростью передачи данных, вы возможно захотите переключить флаг `NFS Slow` в `Options`.

Чтобы установка по NFS работала, сервер должен поддерживать монтирование подкаталогов, например, если установочный каталог дистрибутива FreeBSD 10.3 находится на: `ziggy:/usr/archive/stuff/FreeBSD` , `ziggy` должен позволять непосредственное монтирование `/usr/archive/stuff/FreeBSD` , а не только `/usr` или `/usr/archive/stuff` .

В файле FreeBSD `/etc/exports` это управляется параметром `-alldirs` . Другие NFS серверы могут иметь другие соглашения. Если вы получаете сообщения сервера `permission denied`, это может означать, что соответствующая опция не включена.

# Глава 3. Установка FreeBSD версий 9.X и более поздних

Реструктуризовал, реорганизовал и частично переписал Jim Mock.

Создание изображений, анализ и копирование общей структуры sysinstall: Randy Pratt.

Корректировка под bsdinstall: Gavin Atkinson Warren Block.

Перевод на русский язык: Taras Korenko.

## 3.1. Краткий обзор

FreeBSD поставляется с простой в использовании текстовой программой установки. FreeBSD 9.0-RELEASE и более поздние укомплектованы установщиком, называемым bsdinstall, в то время как в релизах, предшествующих FreeBSD 9.0-RELEASE, для установки используется sysinstall. В этом разделе описана работа с программой bsdinstall. Работа с установщиком sysinstall описана в [Глава 2, Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних](#).

После прочтения этого раздела вы будете знать:

- Как создавать установочные носители для FreeBSD.
- Разбиение и именование разделов жестких дисков во FreeBSD.
- Как запустить bsdinstall.
- Вопросы, задаваемые утилитой bsdinstall, что они значат и как на них отвечать.

Перед прочтением этого раздела вам необходимо:

- Прочитать список поддерживаемого оборудования, который прилагается к устанавливаемой вами версии FreeBSD, а также убедиться, что ваше оборудование поддерживается.



### Примечание

В общем, эти инструкции по установке написаны для машин архитектуры i386™ («PC-совместимая»). Там, где это необходимо, будут даны указания для других платформ. Между установщиком и этим документом могут быть незначительные различия, поэтому используйте эту главу как общее руководство, а не как точную пошаговую инструкцию.

## 3.2. Аппаратные требования

### 3.2.1. Минимальная конфигурация

Минимальная аппаратная конфигурация, достаточная для установки FreeBSD, зависит от версии FreeBSD и от аппаратной архитектуры.

Краткое изложение этой информации дано в следующих разделах. В зависимости от способа установки FreeBSD вам также может потребоваться поддерживаемый привод CDRROM, а в некоторых случаях — сетевой адаптер. Об этом будет сказано в [Раздел 3.3.5, «Подготовка установочного носителя информации»](#).

### 3.2.1.1. FreeBSD/i386

Для FreeBSD/i386 необходим 486 процессор или выше, а также — как минимум 64 МБ ОЗУ. Для самой минимальной установки потребуется не менее 1.1 Гб свободного места на жестком диске.



#### Примечание

Для устаревших компьютеров более эффективным способом повышения производительности является увеличение объема ОЗУ и объема жесткого диска, нежели установка более быстродействующего процессора.

### 3.2.1.2. FreeBSD/amd64

Существует два класса процессоров, на которых может работать FreeBSD/amd64. К первому принадлежат процессоры AMD64, включая AMD Athlon™64, AMD Athlon™64-FX, AMD Opteron™ и более новые.

Ко второму классу процессоров, на которых работает FreeBSD/amd64, принадлежат процессоры архитектуры Intel® EM64T. Перечень процессоров включает следующие семейства: Intel® Core™ 2 Duo, Quad, Extreme, семейства Intel® Xeon™ 3000, 5000 и 7000, а также Intel® Core™ i3, i5 и i7.

Если ваш компьютер построен на чипсете nVidia nForce3 Pro-150, то вам необходимо отключить IO APIC в BIOS. Если для этого нет опции в BIOS, отключите ACPI в операционной системе. В чипсете Pro-150 содержатся ошибки, для которых пока не существует исправлений.

### 3.2.1.3. FreeBSD/powerpc Apple® Macintosh®

Поддерживаются все американские системы Apple® Macintosh® с встроенным USB. Для многопроцессорных машин есть поддержка SMP.

Ядро (32-бит) может адресовать лишь первые 2 Гб ОЗУ. На Blue & White PowerMac G3 не поддерживается FireWire®.

### 3.2.1.4. FreeBSD/sparc64

Поддерживаемые FreeBSD/sparc64 системы перечислены в проекте [FreeBSD/sparc64](#).

Для FreeBSD/sparc64 требуется отдельный жесткий диск. На данный момент нет возможности разделять диск с другой операционной системой.

## 3.2.2. Поддерживаемое оборудование

Архитектуры и устройства, поддерживаемые каждым релизом FreeBSD, перечислены в файле Hardware Notes. Файл, как правило, называется `HARDWARE.TXT`, и располагается в корневом каталоге установочного носителя. Также копии списка поддерживаемого оборудования находятся на странице [Release Information](#) веб сайта FreeBSD.

## 3.3. Перед установкой

### 3.3.1. Сделайте резервные копии данных

Сделайте резервные копии всех важных данных с того компьютера, на который планируется установка FreeBSD. Проверьте пригодность резервных копий до начала установки. Перед внесением изменений на диск инсталлятор FreeBSD запросит подтверждение, но как только изменения будут внесены, то отменить их уже будет невозможно.

## 3.3.2. Решите куда установить FreeBSD

Если FreeBSD будет единственной установленной операционной системой, и она будет занимать весь жесткий диск, то можете смело пропустить этот раздел. Но если FreeBSD будет разделять диск с другими операционными системами, то во время установки вам понадобится понимание принципов разбиения дисков.

### 3.3.2.1. Разделы диска для FreeBSD/i386 и FreeBSD/amd64

Весь объем жестких дисков может быть разделен на множество частей. Эти части называются *разделами*.

Есть два способа деления диска на разделы. Традиционный способ — *Master Boot Record* (MBR) — хранит таблицу разделов, вмещающую до четырех *первичных разделов*. (Так сложилось исторически, что во FreeBSD эти разделы называются *слайсами*.) Возможны ситуации, в которых четыре раздела недостаточно, поэтому один из первичных разделов может быть превращен в *расширенный раздел*. Внутри расширенного раздела может быть создано несколько *логических разделов*. Результирующая структура выглядит немного неуклюже, но такова она есть.

Создание *Таблицы Разделов GUID* (GUID Partition Table, GPT) — это более новый и простой способ деления диска. Также новый способ (GPT) по сравнению с традиционным способом разбиения (MBR) гораздо более гибкий. Распространённые реализации GPT позволяют создавать до 128 разделов на одном диске, тем самым исключая необходимость создания неудобных сущностей наподобие логических дисков.



#### Предупреждение

Некоторые старые операционные системы, например Windows® XP, не совместимы со схемой GPT. Если на один диск необходимо установить FreeBSD совместно с такой операционной системой, то следует воспользоваться схемой MBR.

Стандартному загрузчику FreeBSD необходим первичный раздел (MBR) или GPT раздел. (Обратитесь к [Глава 13, Процесс загрузки FreeBSD](#) за более подробной информацией о процессе загрузки FreeBSD.) Если все первичные или GPT разделы уже задействованы, то для FreeBSD один из них необходимо будет освободить.

Минимальная установка FreeBSD занимает ни много ни мало — 1 ГБ дискового пространства. Однако, это очень минимальная установка, практически не оставляющая свободного места. Более реалистичным минимумом является 3 ГБ без графической подсистемы, а если будет использоваться графическая подсистема, то 5 ГБ или более. Свободное пространство также потребуется приложениям от третьих лиц.

Для создания разделов существует разнообразие свободно распространяемых и коммерческих [утилит](#). [GParted Live](#) это свободно распространяемый загрузочный дистрибутив, в который включен редактор разделов GParted. Также GParted включен в многие другие дистрибутивы Live CD от Linux.



#### Предупреждение

Утилиты для создания разделов могут повредить ваши данные. Поэтому сделайте полную резервную копию и проверьте её целостность перед модификацией разделов диска.

Определенные трудности составляет изменение размеров разделов Microsoft® Vista. В таких случаях может пригодиться установочный CDRом от самой Microsoft® Vista.

### Пример 3.1. Использование существующего раздела

Компьютер с ОС Windows® имеет жесткий диск размером 40 ГБ, диск разбит на два раздела по 20 ГБ. Windows® именует их дисками C: и D:. На диске C: данными занято 10 ГБ, а на диске D: — 5 ГБ.

Перемещение данных с диска D: на диск C: освобождает второй раздел для установки FreeBSD.

### Пример 3.2. Уменьшение размера существующего раздела

Компьютер с ОС Windows® имеет жесткий диск размером 40 ГБ, на котором создан один большой раздел, занимающий весь жесткий диск. Windows® именует этот раздел диском C:. На этом разделе данные занимают 15 ГБ. Конечная цель — отвести для Windows® раздел размером 20 ГБ, а второй раздел размером 20 ГБ задействовать для установки FreeBSD.

Подобное перераспределение можно выполнить одним из двух способов:

1. Сделайте резервную копию данных вашей Windows®. Далее, переустановите Windows®, создав во время инсталляции раздел размером 20 ГБ.
2. Используйте утилиту редактирования разделов (наподобие GParted) для уменьшения раздела Windows®, а в освободившемся пространстве создайте новый раздел для установки FreeBSD.

Разделы диска, содержащие разные операционные системы, делают возможной загрузку по выбору одной из имеющихся операционных систем. Альтернативный способ, позволяющий загружать несколько операционных систем в одно и то же время, описан в разделе, называемом [virtualization](#).

### 3.3.3. Соберите информацию о сетевых настройках

Некоторым вариантам установки FreeBSD для загрузки файлов необходимо наличие соединения с сетью. Инсталлятор запросит информацию о подключении для настройки соединения с сетью через интерфейс Ethernet (через кабельный модем или к модем DSL с интерфейсом Ethernet).

Для автоматического конфигурирования сетевых интерфейсов часто применяется протокол DHCP. Если в подключаемой сети сервис DHCP отсутствует, информацию о подключении к необходимо взять у системного администратора или провайдера Интернет.

1. IP адрес
2. Маска подсети
3. IP адрес шлюза по умолчанию
4. Доменное имя локальной сети
5. IP адрес DNS сервера/серверов

### 3.3.4. Проверьте сведения об обнаруженных ошибках FreeBSD

Хотя проект FreeBSD борется за то, чтобы каждый релиз FreeBSD был настолько стабильным, насколько это возможно, ошибки порой вкрадываются в процесс разработки. В очень редких случаях эти ошибки влияют на процесс установки. Как только эти проблемы обнаруживаются и исправляются, их описание попадает

в [сообщения об ошибках FreeBSD](#), находящиеся на сайте FreeBSD. Проверьте сообщения об ошибках перед установкой и убедитесь, что отсутствуют проблемы, которые могут затронуть установку.

Информация о всех релизах, включая сообщения об ошибках каждого релиза, может быть найдена на странице [информации о релизах веб сайта FreeBSD](#).

### 3.3.5. Подготовка установочного носителя информации

Установка FreeBSD начинается с загрузки компьютера с установочного носителя, будь то CD, DVD или USB флеш-накопитель. Инсталлятор — это не та программа, которую можно запустить из другой операционной системы.

В дополнение к стандартному установочному носителю, который содержит копии всех установочных файлов FreeBSD, также существует вариант, предназначенный исключительно для загрузки и называемый *bootonly*. Установочный носитель *bootonly* не содержит копий инсталляционных файлов, а загружает их из сети во время установки. Поэтому образ *bootonly* CD гораздо меньше объемом, а также при его использовании загружаются лишь необходимые файлы, тем самым уменьшается нагрузка на сетевое соединение.

Копии образов установочных носителей находятся на [веб сайте FreeBSD](#). Также, в каталоге с файлами установочных образов находится файл `CHECKSUM.SHA256`, который понадобится вам для проверки целостности скачанного файла образа. Проверка целостности файла образа производится сравнением контрольных сумм. Для подсчета последних FreeBSD предоставляет [sha256\(1\)](#), другие операционные системы также располагают подобными программами. Сравните полученную контрольную сумму с одной из `CHECKSUM.SHA256`. Контрольные суммы должны совпасть полностью. Несовпадение контрольных сумм значит, что файл поврежден и к использованию не пригоден.



#### Подсказка

Если у вас уже имеется копия FreeBSD на CDROM, DVD, или USB флеш-накопителе, то нижеследующий текст можно опустить.

CD- и DVD-образы FreeBSD являются загрузочными. Для установки необходим один из них. Запишите образ на CD или DVD диск при помощи программы для записи CD, которая есть в вашей текущей операционной системе. Во FreeBSD запись дисков осуществляется утилитой [cdrecord\(1\)](#) из комплекта `sysutils/cdrtools` Коллекции Портов.

Для создания загрузочного флеш-накопителя выполните следующие шаги:

1. Получение образа для флеш-накопителя

Образы для флеш-накопителя для FreeBSD 9.0-RELEASE и более поздних могут быть скачаны с каталога `ISO-IMAGES/` по адресу `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/ arch/arch/ISO-IMAGES/version/FreeBSD-version-RELEASE-arch-memstick.img`. Замените *arch* и *version* соответственно на архитектуру и номер версии которую вы планируете установить. Например, образы для флеш-накопителей FreeBSD/i386 9.0-RELEASE находятся на `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/i386/ISO-IMAGES/9.0/FreeBSD-9.0-RELEASE-i386-memstick.img`.



#### Подсказка

Для FreeBSD 8.X и более ранних версий используется иной путь каталогов. Детали загрузки и установки FreeBSD 8.X и более ранних версий описаны в [Глава 2, Установка FreeBSD версий 8.X и более ранних](#).

Имя образа для флеш-накопителя имеет суффикс `.img`. Каталог `ISO-IMAGES/` содержит определённое количество разных образов, и выбор конкретного образа зависит от устанавливаемой версии FreeBSD, а в некоторых случаях — и от аппаратного обеспечения.



### Важно

Перед продолжением *сделайте резервную копию* данных с флеш-накопителя, так как следующая процедура *уничтожит* их.

## 2. Запись образа на флеш-накопитель

Процедура 3.1. Использование FreeBSD для записи образа



### Предупреждение

В нижеследующем примере показано использование `/dev/da0` в качестве устройства, на которое производится запись. Удостоверьтесь в том, что целевое устройство выбрано верно, иначе вы можете повредить существующие данные.

- Запись образа при помощи `dd(1)`

Файл `.img` не является обычным файлом. Это образ всего содержимого флеш-накопителя. Этот файл *не может* быть просто скопированным подобно обычному файлу, он должен быть записан непосредственно на целевое устройство при помощи `dd(1)`:

```
# dd if=FreeBSD-9.0-RELEASE-i386-memstick.img of=/dev/ da0 bs=64k
```

Процедура 3.2. Использование Windows® для записи образа



### Предупреждение

Удостоверьтесь в правильности выбора буквы диска, указываемой как целевое устройство, иначе вы перезапишете и повредите существующие данные.

## 1. Получение Image Writer для Windows®

Image Writer для Windows® — это свободно распространяемое приложение, при помощи которого можно корректно записать образ на флеш-накопитель. Скачайте его с <https://launchpad.net/win32-image-writer/> и сохраните в любую директорию.

## 2. Запись образа при помощи Image Writer

Кликните дважды на иконке Win32DiskImager для запуска приложения. Удостоверьтесь, что буква диска, отображаемая в боксе `Device`, соответствует устройству флеш-накопителя. Кликните на иконке с папкой и выберите образ, который будет записан на флеш-накопитель. Нажмите кнопку `[Save]` для подтверждения выбора имени файла. Проверьте, что всё верно, а также что нет открытых директорий с флеш-накопителя в других окнах. Когда всё готово, нажмите кнопку `[Write]` для записи образа на флеш-накопитель.



### Примечание

Установка с дискет более не поддерживается.

Теперь вы готовы начать установку FreeBSD.

## 3.4. Начало установки



### Важно

По умолчанию, установщик не изменяет данные на ваших дисках до тех пор, пока вы не увидите следующее сообщение:

```
Your changes will now be written to disk.  If you
have chosen to overwrite existing data, it will
be PERMANENTLY ERASED.  Are you sure you want to
commit your changes?
```

Установка может быть прервана в любой момент до появления этого предупреждения, при этом содержимое дисков изменено не будет. Если вы обеспокоены тем, что что-то было настроено неверно, то вы можете просто выключить компьютер до этого сообщения, при этом никаких повреждений существующих данных не произойдет.

### 3.4.1. Загрузка

#### 3.4.1.1. Загрузка на i386™ и amd64

1. Если вы подготовили «загрузочный» USB-накопитель, как описано в [Раздел 3.3.5, «Подготовка установочного носителя информации»](#), то вставьте его в USB гнездо перед включением компьютера.

Если вы загружаетесь с CDROM, то вам необходимо будет включить компьютер и при первой возможности вставить CD диск.

2. Настройте вашу машину на загрузку с CDROM или с USB, в зависимости от того, какое устройство используется для установки. Настройки BIOS позволяют выбрать конкретное загрузочное устройство. Большинство систем также предоставляют возможность выбрать загрузочное устройство во время запуска, часто эта возможность активируется по нажатию клавиши F10, F11, F12 или Escape.
3. Если ваш компьютер загружается как обычно и запускает существующую операционную систему, то:
  1. Диск не был вставлен заблаговременно. Оставьте его в приводе и попробуйте перезагрузить ваш компьютер.
  2. Ранее внесенные изменения в BIOS не сработали. Попробуйте повторить шаг настройки BIOS пока не получите необходимый порядок загрузки.
  3. Ваш нынешний BIOS не поддерживает загрузку с имеющегося загрузочного накопителя. В этом случае можно использовать [Plop Boot Manager](#) для загрузки более старых машин с CD или USB.
4. FreeBSD начнет загружаться. Если вы загружаетесь с CDROM, вы увидите поток сообщений, подобный следующему (информация о версиях опущена):

```

Booting from CD-ROM...
645MB medium detected
CD Loader 1.2

Building the boot loader arguments
Looking up /BOOT/LOADER... Found
Relocating the loader and the BTX
Starting the BTX loader

BTX loader 1.00 BTX version is 1.02
Consoles: internal video/keyboard
BIOS CD is cd0
BIOS drive C: is disk0
BIOS drive D: is disk1
BIOS 636kB/261056kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading /boot/defaults/loader.conf
/boot/kernel/kernel text=0x64daa0 data=0xa4e80+0xa9e40 syms=[0x4+0x6cac0+0x4+0x88e9d]
\

```

5. Отображается меню загрузчика FreeBSD:



Рисунок 3.1. Меню загрузчика FreeBSD

Выждите десять секунд или нажмите Enter.

### 3.4.1.2. Загрузка Macintosh® PowerPC®

На большинстве машин удержание клавиши C на клавиатуре во время начальной загрузки активирует загрузку с CD. Иначе, удерживайте Command+Option+O+F, или Windows+Alt+O+F на не-Apple® клавиатурах. На приглашение 0 > введите

```
boot cd:.\ppc\loader cd:0
```

Для Xserves без клавиатур, ознакомьтесь с загрузкой в Open Firmware, которая описана на [сайте поддержки Apple®](#).

### 3.4.1.3. Загрузка Sparc64®

Большинство систем Sparc64® настроены на автоматическую загрузку с жесткого диска. Для того, чтобы установить FreeBSD, вам потребуется выполнить загрузку по сети или с CDRROM, что подразумевает получение доступа к PROM (OpenFirmware).

Для того, чтобы получить доступ к PROM, перезагрузите систему и дождитесь появления загрузочных сообщений. Вид сообщений зависит от модели машины, но должен выглядеть подобно следующему:

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), Keyboard Present
Copyright 1998-2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.2, 128 MB memory installed, Serial #51090132.
Ethernet address 0:3:ba:b:92:d4, Host ID: 830b92d4.
```

Если ваша система продолжает загружаться с жесткого диска, то чтобы получить приглашение PROM вам необходимо нажать на клавиатуре L1+A или Stop+A, или же послать сигнал BREAK через последовательную консоль (используя, например, ~# в [tip\(1\)](#) или [cu\(1\)](#)). Приглашение выглядит подобно следующему:

```
ok ❶
ok {0} ❷
```

- ❶ Приглашение, отображающееся на системах с одним центральным процессором.
- ❷ Приглашение, отображающееся на многопроцессорных (SMP) системах, цифра указывает на количество активных центральных процессоров.

На этом этапе вставьте CDRом в привод и наберите `boot cdrom` в приглашении PROM.

### 3.4.2. Просмотр результата определения устройств (device probe)

Выводимые на экран во время начальной загрузки системы последние пару сотен строк сохраняются, и при необходимости могут быть просмотрены.

Чтобы просмотреть содержимое буфера, нажмите Scroll Lock. Это включит режим буфера прокрутки. Далее, для просмотра сохраненных сообщений вы можете использовать клавиши навигации или клавиши PageUp и PageDown. Чтобы выйти из режима просмотра буфера нажмите еще раз Scroll Lock.

Включите прокрутку экранного буфера и просмотрите сообщения, которые были вытеснены с экрана во время определения устройств ядром. Вы увидите текст, подобный к [Рисунок 3.2, «Типичный вывод сообщений определения устройств»](#), однако его содержимое будет отличаться в зависимости от комплекта устройств, установленных в ваш компьютер.

```
Copyright (c) 1992-2011 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
  The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD is a registered trademark of The FreeBSD Foundation.
FreeBSD 9.0-RELEASE #0 r225473M: Sun Sep 11 16:07:30 BST 2011
  root@psi:/usr/obj/usr/src/sys/GENERIC amd64
CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU   T9400   @ 2.53GHz (2527.05-MHz K8-class CPU)
  Origin = "GenuineIntel"  Id = 0x10676  Family = 6  Model = 17  Stepping = 6
  ⌵
Features=0xbfbefbfff<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA,CMOV,PAT,PSE36,CLFLUSH,DTS,ACPI
  Features2=0x8e3fd<SSE3,DTES64,MON,DS_CPL,VMX,SMX,EST,TM2,SSSE3,CX16,xTPR,PDCM,SSE4.1>
  AMD Features=0x20100800<SYSCALL,NX,LM>
  AMD Features2=0x1<LAHF>
  TSC: P-state invariant, performance statistics
real memory = 3221225472 (3072 MB)
avail memory = 2926649344 (2791 MB)
Event timer "LAPIC" quality 400
ACPI APIC Table: <TOSHIB A0064  >
FreeBSD/SMP: Multiprocessor System Detected: 2 CPUs
FreeBSD/SMP: 1 package(s) x 2 core(s)
  cpu0 (BSP): APIC ID:  0
  cpu1 (AP): APIC ID:  1
ioapic0: Changing APIC ID to 1
ioapic0 <Version 2.0> irqs 0-23 on motherboard
kbd1 at kbdmux0
acpi0: <TOSHIB A0064> on motherboard
acpi0: Power Button (fixed)
acpi0: reservation of 0, a0000 (3) failed
acpi0: reservation of 100000, b6690000 (3) failed
Timecounter "ACPI-safe" frequency 3579545 Hz quality 850
acpi_timer0: <24-bit timer at 3.579545MHz> port 0xd808-0xd80b on acpi0
cpu0: <ACPI CPU> on acpi0
ACPI Warning: Incorrect checksum in table [ASF!] - 0xFE, should be 0x9A (20110527/
tbutils-282)
cpu1: <ACPI CPU> on acpi0
pcib0: <ACPI Host-PCI bridge> port 0xcf8-0xcff on acpi0
pci0: <ACPI PCI bus> on pcib0
vgapci0: <VGA-compatible display> port 0xcff8-0xcfff mem ⌵
0xff400000-0xff7fffff,0xe0000000-0xffffffff irq 16 at device 2.0 on pci0
agp0: <Intel GM45 SVGA controller> on vgapci0
agp0: aperture size is 256M, detected 131068k stolen memory
vgapci1: <VGA-compatible display> mem 0xffc00000-0xffcfffff at device 2.1 on pci0
pci0: <simple comms> at device 3.0 (no driver attached)
em0: <Intel(R) PRO/1000 Network Connection 7.2.3> port 0xcf80-0xcf9f mem ⌵
0xff9c0000-0xff9dffff,0xff9fe000-0xff9fefff irq 20 at device 25.0 on pci0
em0: Using an MSI interrupt
em0: Ethernet address: 00:1c:7e:6a:ca:b0
uhci0: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf60-0xcf7f irq 16 at device 26.0 on ⌵
pci0
usb0: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci0
uhci1: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf40-0xcf5f irq 21 at device 26.1 on ⌵
pci0
usb1: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci1
uhci2: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf20-0xcf3f irq 19 at device 26.2 on ⌵
pci0
usb2: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci2
ehci0: <Intel 82801I (ICH9) USB 2.0 controller> mem 0xff9ff800-0xff9ffbff irq 19 at ⌵
device 26.7 on pci0
usb3: EHCI version 1.0
usb3: <Intel 82801I (ICH9) USB 2.0 controller> on ehci0
hdac0: <Intel 82801I High Definition Audio Controller> mem 0xff9f8000-0xff9fbfff irq 22 ⌵
at device 27.0 on pci0
pcib1: <ACPI PCI-PCI bridge> irq 17 at device 28.0 on pci0
pci1: <ACPI PCI bus> on pcib1
iwn0: <Intel(R) WiFi Link 5100> mem 0xff8fe000-0xff8fffff irq 16 at device 0.0 on pci1
pcib2: <ACPI PCI-PCI bridge> irq 16 at device 28.1 on pci0
pcib3: <ACPI PCI-PCI bridge> irq 18 at device 28.2 on pci0
pci4: <ACPI PCI bus> on pcib3
pcib4: <ACPI PCI-PCI bridge> at device 30.0 on pci0
pci5: <ACPI PCI bus> on pcib4
cbb0: <RF5C476 PCI-CardBus Bridge> at device 11.0 on pci5
cardbus0: <CardBus bus> on cbb0
pccard0: <16-bit PCCard bus> on cbb0
isab0: <PCI-ISA bridge> at device 31.0 on pci0
isab0: ISA bus on isab0
```

Рисунок 3.2. Типичный вывод сообщений определения устройств

Внимательно просмотрите вывод определения устройств и убедитесь, что FreeBSD обнаружила все ожидаемые вами устройства. Если устройство не было найдено, то оно не будет упомянуто в выводе. [Модули ядра](#) позволяют вам добавить поддержку устройств, драйвера которых отсутствуют в ядре GENERIC.

После процедуры определения устройств вы увидите [Рисунок 3.3, «Выбор вариантов работы установочного носителя»](#). Установочный носитель может использоваться одним из трёх способов: для установки FreeBSD, как [Live CD](#), или просто для доступа к оболочке FreeBSD. Используйте клавиши навигации для выбора опции, а Enter — для подтверждения выбора.

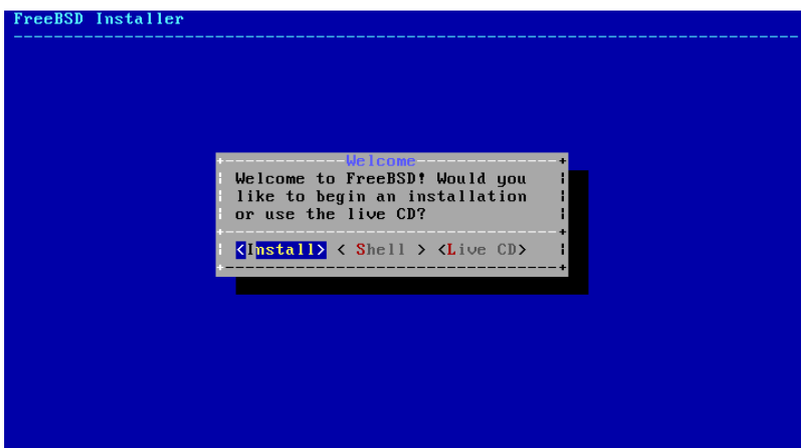


Рисунок 3.3. Выбор вариантов работы установочного носителя

Выбор опции `[Install]` вызовет программу-установщик.

## 3.5. Введение в `bsdinstall`

`bsdinstall` это текстовая программа для установки FreeBSD, созданная Nathan Whitehorn [nwhitehorn@FreeBSD.org](mailto:nwhitehorn@FreeBSD.org) и представленная в 2011 году для FreeBSD 9.0.



### Примечание

В комплекте с [PC-BSD](#) есть программа `pc-sysinstall` от Kris Moore [kmoore@FreeBSD.org](mailto:kmoore@FreeBSD.org), которая также может использоваться для [установки FreeBSD](#). Несмотря на то, что эту программу путают с `bsdinstall`, обе они между собой никак не связаны.

Система меню `bsdinstall` контролируется клавишами навигации, а также Enter, Tab, Space и другими.

### 3.5.1. Выбор раскладки клавиатуры (Keumar)

В зависимости от используемой системной консоли, `bsdinstall` может предложить выбрать отличную от настроенной по умолчанию раскладку клавиатуры.

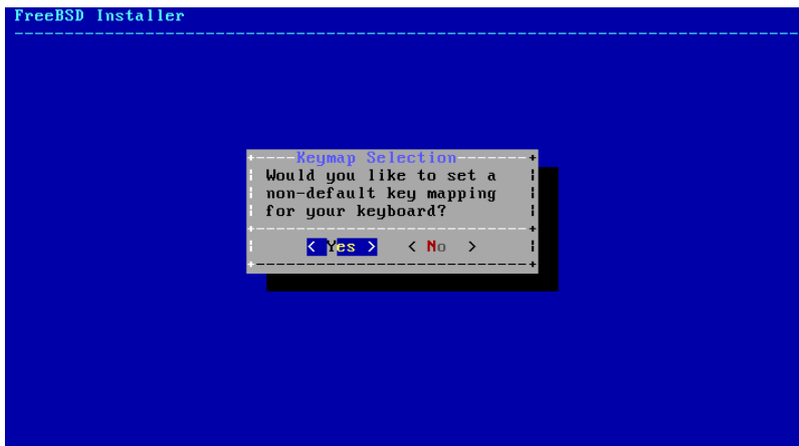


Рисунок 3.4. Выбор раскладки клавиатуры

Если нажата кнопка **[YES]**, отобразится следующее меню выбора раскладки клавиатуры. Иначе, это меню выбора отображено не будет, а будет использоваться раскладка клавиатуры по умолчанию.

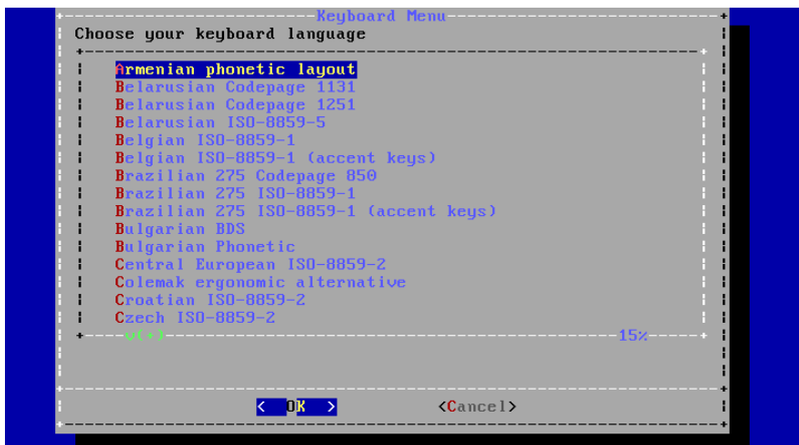


Рисунок 3.5. Меню выбора раскладки клавиатуры

Используя клавиши навигации и клавишу Enter выберите раскладку, которая наиболее близко соответствует клавиатуре, подключенной к системе.



### Примечание

Нажатие Esc приведет к выбору раскладки по умолчанию. Выбор опции United States of America ISO-8859-1 тоже является безопасным в том случае, если возникают трудности с определением раскладки.

## 3.5.2. Установка имени хоста

Далее, bsdinstall предложит указать имя хоста для устанавливаемой системы.

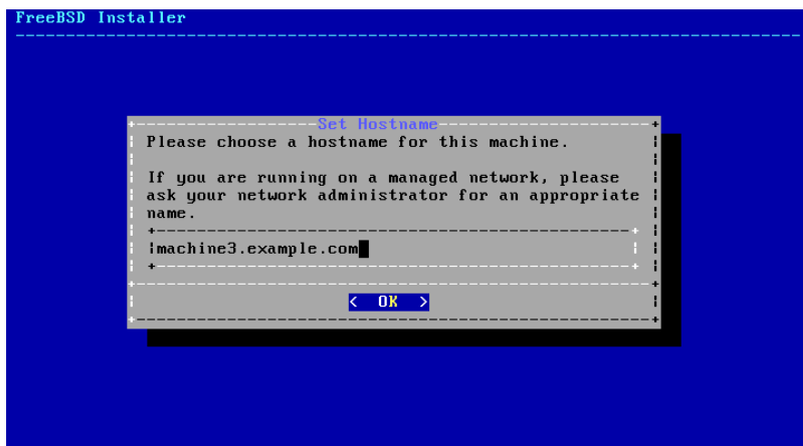


Рисунок 3.6. Установка имени хоста

Вводимое имя хоста должно быть полным (fully-qualified), например: `machine3.example.com` .

### 3.5.3. Выбор устанавливаемых компонентов

Далее, `bsdinstall` предложит выбрать дополнительные компоненты для установки.

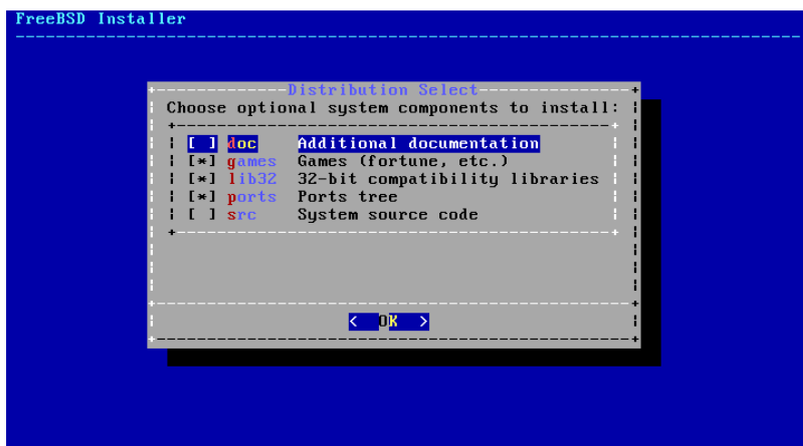


Рисунок 3.7. Выбор устанавливаемых компонентов

Определение перечня компонентов для установки в наибольшей мере зависит от планируемого использования системы и от количества доступного дискового пространства. Ядро и набор утилит FreeBSD (вместе называемые «базовой системой») устанавливаются всегда.

В зависимости от типа установки, некоторые из следующих компонентов могут не появляться.

- `doc` - Дополнительная документация, преимущественно исторического характера. Документация, предоставляемая Проектом Документирования FreeBSD может быть установлена позже.
- `games` - Несколько традиционных игр BSD, в том числе `fortune`, `rot13`, и другие.
- `lib32` - Библиотеки совместимости для запуска 32-битных приложений на 64-битных версиях FreeBSD.
- `ports` - Коллекция Портов FreeBSD.

Коллекция Портов — это простой и удобный способ установки программ. Она не содержит исходных кодов, необходимых для компиляции приложений. Коллекция Портов — это множество файлов, при помощи которого автоматизируется загрузка, компиляция и установка программных пакетов сторонних

разработчиков. В [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#) описано, как использовать коллекцию портов.



### Предупреждение

Программа установки не проверяет наличие свободного места. Поэтому выбирайте эту опцию лишь тогда, когда имеется достаточно свободного места на жестком диске. Что касается FreeBSD 9.0, Коллекция Портов занимает около 500 MB дискового пространства. Учтите, что для более новых версий FreeBSD занимаемое Коллекцией Портов дисковое пространство будет расти.

- src - Исходный код системы.

FreeBSD распространяется с полным исходным кодом как для ядра, так и для программ базовой системы. Для большинства приложений исходный код системы не нужен, однако он может потребоваться при построении некоторых программ, распространяемых в виде исходных кодов (например, драйверов или модулей ядра), или для разработки FreeBSD.

Полное дерево исходных кодов требует 1 ГБ дискового пространства, пересборка всей системы FreeBSD требует дополнительно 5 ГБ пространства.

## 3.6. Установка по сети

Установочный носитель *bootonly* не содержит копий установочных файлов. В случае использования такого носителя необходимые файлы должны быть получены загрузкой из сети.



Рисунок 3.8. Установка по сети

После настройки сетевого соединения, которая детально описана в [Раздел 3.9.2, «Настройка сетевых интерфейсов»](#), выбирается зеркало сайта. Зеркала сайта содержат копии файлов FreeBSD. Выберите зеркало, размещенное в том регионе мира, что и компьютер, на который устанавливается FreeBSD. Если зеркало расположено ближе к целевому компьютеру, то файлы могут быть получены быстрее, тем самым уменьшится время установки.

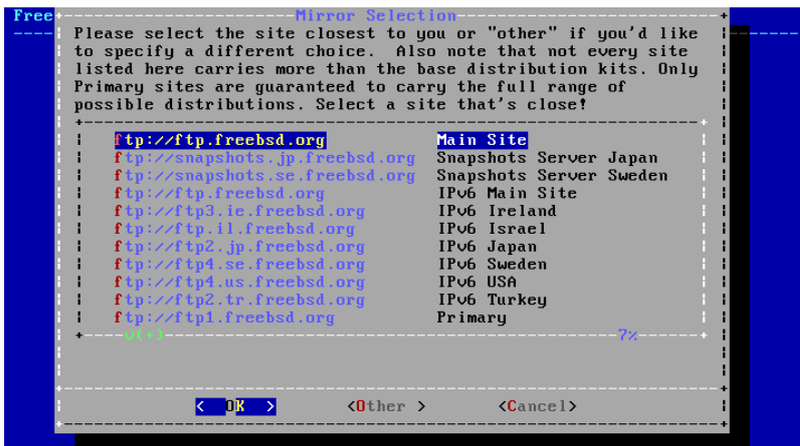


Рисунок 3.9. Выбор зеркала сайта

Дальнейший сценарий одинаков для всех способов установки.

## 3.7. Выделение дискового пространства

Есть три способа осуществить разбиение дискового пространства для FreeBSD. *Шаблонное (guided)* разбиение автоматически настраивает разделы диска, *ручное (manual)* разбиение позволяет опытным пользователям создавать разделы согласно своим требованиям. И наконец, есть возможность вызвать командный интерпретатор, в котором можно будет непосредственно запускать утилиты наподобие [gpart\(8\)](#), [fdisk\(8\)](#) и [bsdlabel\(8\)](#).



Рисунок 3.10. Выбор способа разбиения: шаблонное (guided) или ручное (manual)

### 3.7.1. Шаблонное (guided) разбиение

Если в системе есть несколько дисков, то выберите один, на который будет устанавливаться FreeBSD.

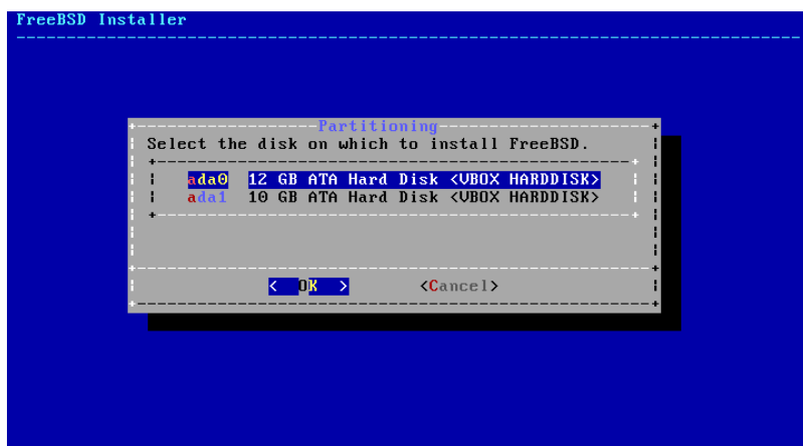


Рисунок 3.11. Выбор из множества дисков

Для FreeBSD может быть выделен весь диск или только его часть. Если выбирается [ **Entire Disk** ], то создается стандартное разбиение, занимающее весь диск. Выбрав [ **Partition** ], вы получите создание разделов в неиспользуемой области диска.

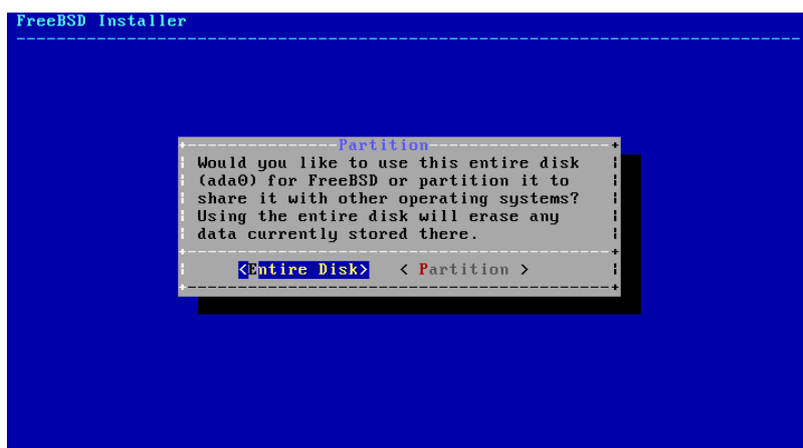


Рисунок 3.12. Выбор всего диска или раздела

По завершении разбиения дискового пространства внимательно просмотрите результат. Если была допущена ошибка, то вам предоставляется возможность либо вернуть конфигурацию к исходному состоянию нажав [ **Revert** ], либо выполнить автоматическое переразбиение выбрав [ **Auto** ]. Также разделы могут быть созданы, изменены или удалены вручную. Если результат разбиения корректен, выберите [ **Finish** ] для продолжения установки.

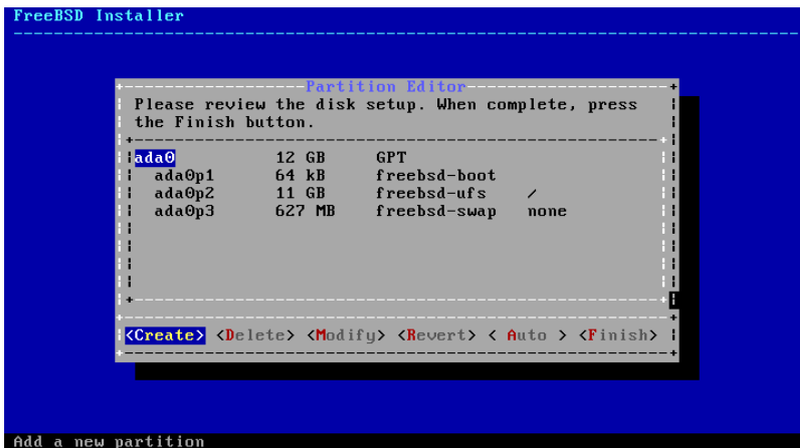


Рисунок 3.13. Просмотр созданных разделов

### 3.7.2. Ручное (manual) разбиение

Ручное разбиение начинается с редактора разделов.

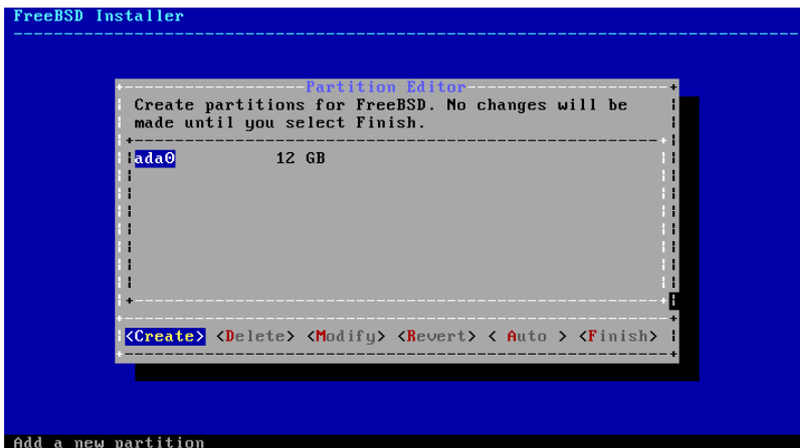


Рисунок 3.14. Ручное создание разделов

Перемещение подсвечивания на имя устройства (в этом примере — ada0) и выбор [ Create ] приведет вас к меню с перечнем схем разбиения.



Рисунок 3.15. Выбор схемы разбиения

Как правило, схема GPT является наиболее подходящей для PC-совместимых компьютеров. Для более старых операционных систем, которые несовместимы с GPT, может потребоваться разбиение MBR. Остальные схемы разбиения в общем используются для нераспространенных или старых компьютерных систем.

Таблица 3.1. Схемы разбиения

Аббревиатура	Описание
APM	<a href="#">Apple Partition Map</a> , используемая на PowerPC® Macintosh®.
BSD	Метки BSD без MBR, иногда называемые «dangerously dedicated mode». За подробностями обратитесь к <a href="#">bsdlab(8)</a> .
GPT	<a href="#">Таблица разделов GUID</a> .
MBR	<a href="#">Master Boot Record</a> .
PC98	<a href="#">Разновидность MBR, используемая компьютерами NEC PC-98</a> .
VTOC8	<a href="#">Volume Table Of Contents</a> , используемая компьютерами Sun SPARC64 и UltraSPARC.

После того, как схема разбиения определена, повторный выбор [ Create ] приводит к созданию новых разделов диска.

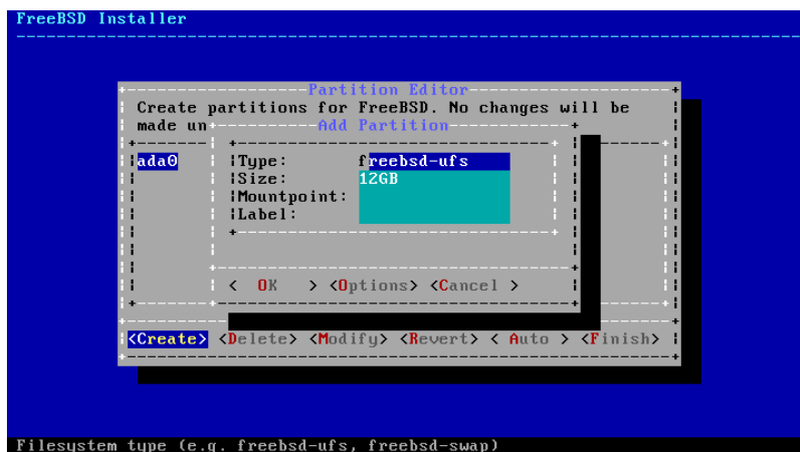


Рисунок 3.16. Создание нового раздела

Стандартная установка FreeBSD со схемой GPT создаст как минимум три раздела:

- `freebsd-boot` - загрузочный код FreeBSD.
- `freebsd-ufs` - файловая система UFS FreeBSD.
- `freebsd-swap` - FreeBSD область подкачки.

Также необходимо упомянуть, что для разделов, которые будут содержать файловую систему ZFS FreeBSD следует задействовать тип раздела `freebsd-zfs`. Обратитесь к [Раздел 19.2, «Файловая система ZFS»](#). Сведения об имеющихся в наличии типах разделов GPT содержатся в [gpart\(8\)](#).

Разумеется, возможно создание большого количества разделов с файловыми системами, и некоторые пользователи предпочитают выделять отдельные разделы для таких файловых систем, как `/`, `/var`, `/tmp`, и `/usr`. Иллюстрация подобного разбиения приведена в [Пример 3.3, «Создание традиционного разбиения под файловые системы.»](#)

При указании размеров допускается использование общепринятых аббревиатур, таких как *K* для килобайт, *M* для мегабайт, или *G* для гигабайт.



### Подсказка

Должное выравнивание секторов обеспечивает наилучшую производительность, а создание разделов с размерами, кратными 4 Кбайт, помогает обеспечить правильное выравнивание как на дисках с размером сектора 512 байт, так и на устройствах с размером сектора 4 Кбайт. В общем, задание размеров, кратных 1 Мбайт или 1 Гбайт — это наиболее простой способ выполнить выравнивание начал разделов на позицию, кратную 4 Кбайт. Исключение: на данный момент размер раздела *freebsd-boot* не должен превышать 512 Кбайт из-за ограничений загрузочного кода.

В случае, если раздел будет содержать файловую систему, ей потребуется точка монтирования. Если планируется создать единственный раздел UFS, то точка монтирования должна быть */*.

Также будет запрошена *метка*. Метка — это имя, присвоенное разделу. Имя устройства или его номер может измениться если устройство будет подключено к другому контроллеру или порту, а метка раздела останется неизменной. Ссылки на метки вместо имён устройств и номеров разделов в файлах типа */etc/fstab* делают систему более толерантной к замене оборудования. Метки GPT появляются после подключения диска в каталоге */dev/gpt/*. У других схем разбиения есть свои особенности поддержки меток, и их метки располагаются в других подкаталогах каталога */dev/*.



### Подсказка

Во избежание конфликтов имен меток используйте уникальные имена для каждой файловой системы. Несколько букв, взятых от имени компьютера, его назначения или размещения может быть добавлено к метке. Например, корневому разделу UFS для компьютера в лаборатории можно присвоить метку *labroot* или *rootfs-lab*.

## Пример 3.3. Создание традиционного разбиения под файловые системы.

Для традиционного разбиения, в котором каталоги */*, */var*, */tmp* и */usr* представляют собой отдельные файловые системы на их собственных разделах, создайте схему разбиения GPT, потом создайте разделы, как это указано ниже. Показанные размеры разделов являются типичными для жесткого диска размером 20Гб. Если диск большего размера, то будет уместным отвести больше места для раздела подкачки или для раздела с файловой системой */var*. Задействованные в этом примере метки имеют префикс *ex*, от слова «example», вам же рекомендуется использовать другие уникальные имена меток.

По умолчанию, загрузчик *gptboot* FreeBSD ожидает, что первый найденный раздел UFS будет корневым разделом (*/*).

Тип раздела	Размер	Точка монтирования	Метка
<i>freebsd-boot</i>	512K		
<i>freebsd-ufs</i>	2G	<i>/</i>	<i>exrootfs</i>
<i>freebsd-swap</i>	4G		<i>exswap</i>

Тип раздела	Размер	Точка монтирования	Метка
freebsd-ufs	2G	/var	exvarfs
freebsd-ufs	1G	/tmp	extmpfs
freebsd-ufs	соглашайтесь со значением по умолчанию (оставшаяся часть объема диска)	/usr	exusrfs

Для продолжения установки по завершении создания необходимых разделов выберите **[ Finish ]**.

### 3.8. Завершение установки

Следующий шаг — ваш последний шанс прервать установку и предотвратить изменение данных на жестком диске.

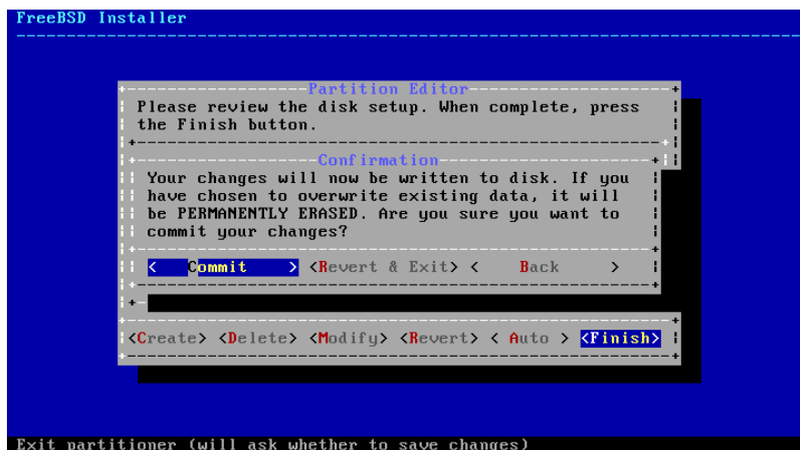


Рисунок 3.17. Заключительное подтверждение

Для продолжения выберите **[ Commit ]**. Если необходимо внести изменения, для возвращения к редактору разделов нажмите **[ Back ]**. Выбор **[ Revert & Exit ]** дает возможность выйти из установщика без внесения изменений на жесткий диск.

Продолжительность установки варьируется в зависимости от выбранного дистрибутива, способа установки и быстродействия компьютера. Далее последует очередь сообщений, информирующих о ходе установки.

Первым делом установщик запишет информацию о разделах на диск и отформатирует разделы посредством `newfs`.

Если выполняется установка по сети, то `bsdinstall` продолжит загрузку необходимых файлов дистрибутива.

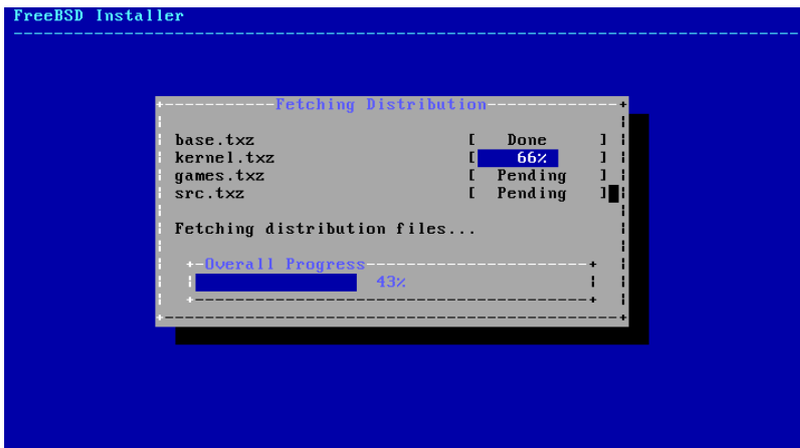


Рисунок 3.18. Загрузка файлов дистрибутива

Далее последует проверка целостности файлов дистрибутива, чтобы удостовериться, что они не были повреждены во время загрузки или чтения с установочного носителя.

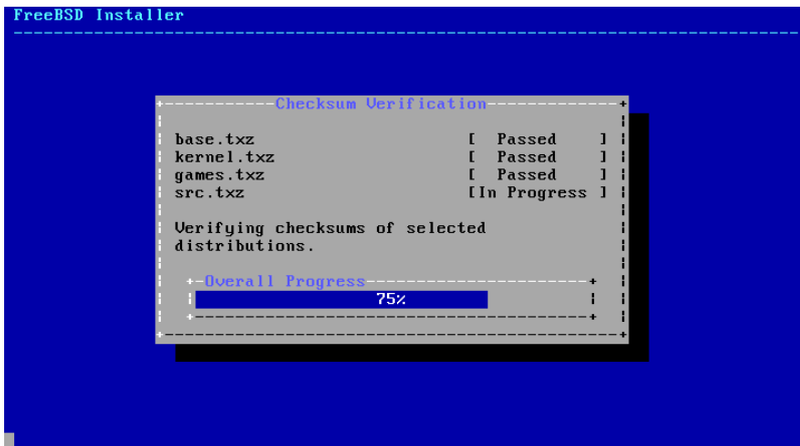


Рисунок 3.19. Проверка файлов дистрибутива

И в заключение, проверенные файлы распаковываются на диск.

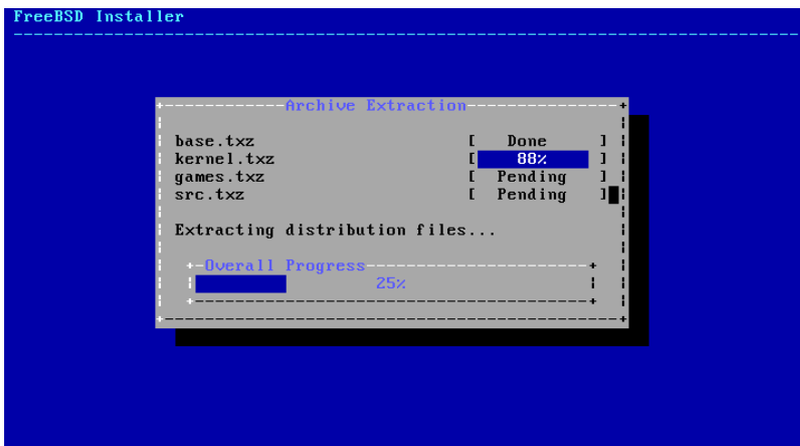


Рисунок 3.20. Извлечение файлов дистрибутива

Как только запрошенные файлы дистрибутива распакуются, `bsdinstall` приступит к выполнению послеустановочных конфигурационных задач (смотрите [Раздел 3.9, «После установки»](#)).

## 3.9. После установки

После успешной установки FreeBSD последуют меню настройки различных опций. Настройки опций могут быть изменены путем повторного входа в соответствующие разделы финального конфигурационного меню перед загрузкой в свежеставленную систему FreeBSD.

### 3.9.1. Установка пароля пользователя `root`

Установка пароля пользователя `root` — обязательна. Заметьте, что во время ввода пароля набираемые символы не отображаются на экране. После ввода будет запрошен повторный ввод пароля. Это помогает предотвратить опечатки при наборе.

```
FreeBSD Installer
=====

Please select a password for the system management account (root):
Changing local password for root
New Password:
Retype New Password: █
```

Рисунок 3.21. Установка пароля пользователя `root`

Настройки опций продолжатся после успешной установки пароля.

### 3.9.2. Настройка сетевых интерфейсов



#### Примечание

Настройка сетевых интерфейсов будет опущена в случае, если она уже была выполнена как часть подготовки при установке *bootonly*.

Далее будет отображен перечень всех сетевых интерфейсов, найденных на компьютере. Выберите тот, который планируете настроить.

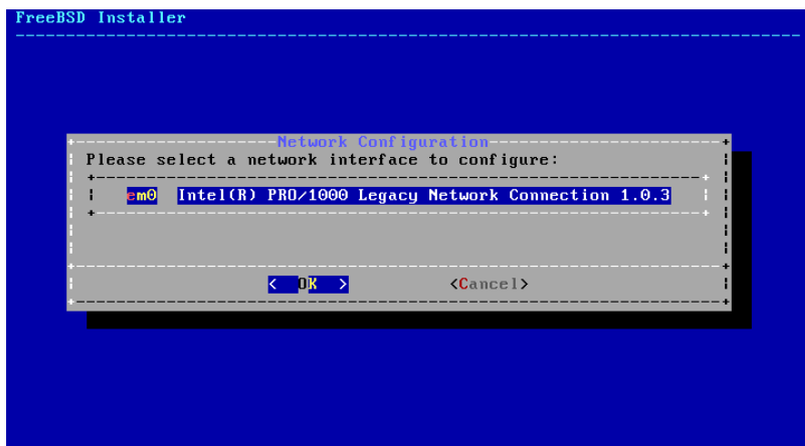


Рисунок 3.22. Выберите сетевой интерфейс

### 3.9.2.1. Настройка беспроводного сетевого интерфейса

Если выбран беспроводной сетевой интерфейс, то для подключения к сети потребуется ввести параметры сетевой идентификации и безопасности.

Беспроводные сети распознаются по так называемому Service Set Identifier, или SSID. SSID — это краткое уникальное имя, присваиваемое каждой сети.

Большинство беспроводных сетей шифруют передаваемые данные чтобы защитить их от неавторизованного прослушивания. Настоятельно рекомендуется применять стандарт WPA2. Более старые стандарты, например WEP, не обеспечивают достаточного уровня безопасности.

Первым делом, при подключении к беспроводной сети необходимо выполнить поиск беспроводных точек доступа.

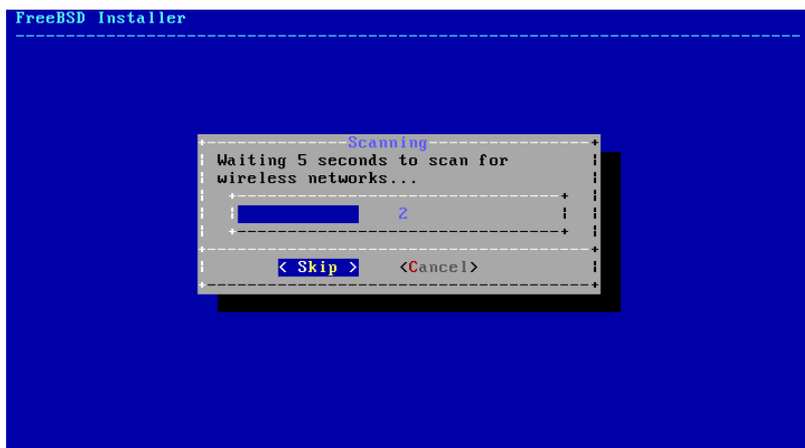


Рисунок 3.23. Поиск беспроводных точек доступа

Список найденных сетей будет содержать несколько SSID с описанием типов шифрования, поддерживаемых обнаруженными беспроводными сетями. Если искомый SSID не появляется в списке, то запустите сканирование повторно, выбрав [Rescan]. Если искомая сеть снова не появится в списке, проверьте соединение с антенной или попробуйте разместить компьютер ближе к точке доступа. Запускайте повторный поиск после каждого вашего действия.

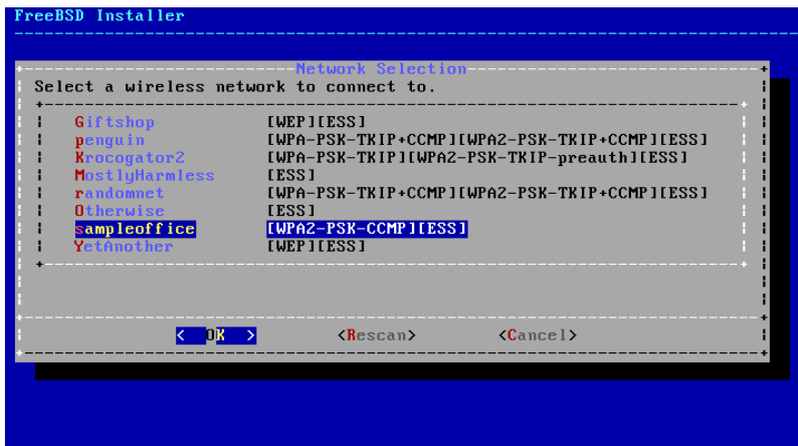


Рисунок 3.24. Выбор беспроводной сети

После выбора сети потребуется ввести дополнительную информацию о соединении. Для WPA2 потребуется пароль (также известный как Pre-Shared Key или PSK). В целях безопасности набираемые в поле ввода пароля символы на экране отображаются звездочками.

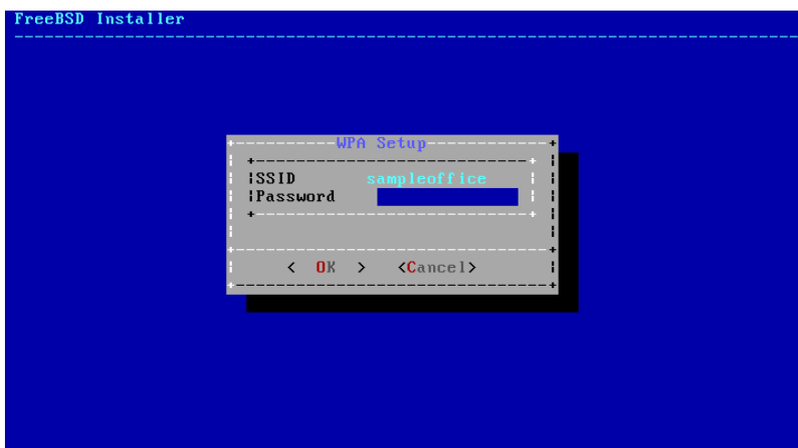


Рисунок 3.25. Настройка WPA2

После выбора беспроводной сети и ввода сопутствующих параметров безопасности последует настройка сетевых протоколов.

### 3.9.2.2. Настройка сетевых протоколов: IPv4

Определитесь, есть ли необходимость в подключении к сети IPv4. Это наиболее распространённый сетевой протокол.

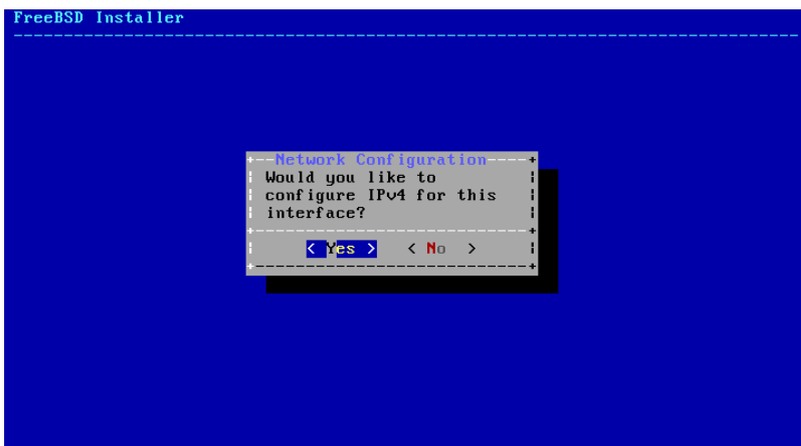


Рисунок 3.26. Выберите настройку протокола IPv4

Существует два способа настройки протокола IPv4 на сетевом интерфейсе. Сервис *DHCP* автоматически установит корректную конфигурацию сетевого интерфейса, и это — предпочтительный способ настройки. Статическая конфигурация требует ручного ввода настроек протокола IPv4.



### Примечание

Не пытайтесь ввести произвольные данные, они работать не будут. Получите перечисленную в [Раздел 3.3.3, «Соберите информацию о сетевых настройках»](#) информацию у сетевого администратора или поставщика услуг Интернет.

#### 3.9.2.2.1. Настройка протокола IPv4 на сетевом интерфейсе посредством DHCP

Если в сети есть сервис DHCP, то для автоматического конфигурирования сетевого интерфейса выберите `[ Yes ]`.

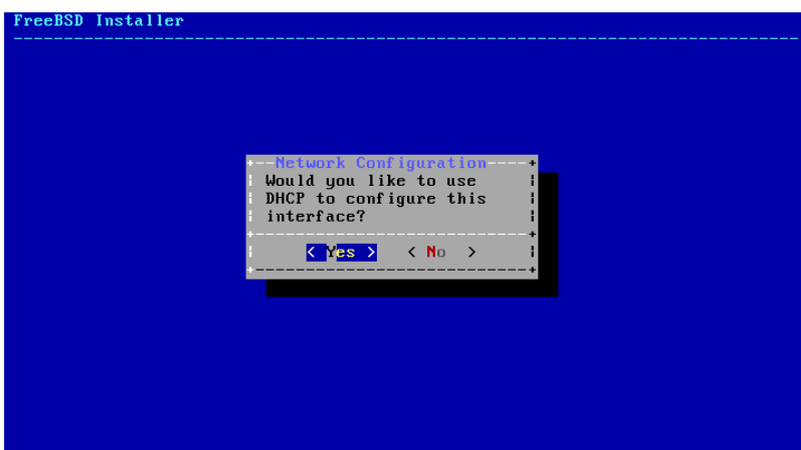


Рисунок 3.27. Выбор настройки протокола IPv4 посредством DHCP

#### 3.9.2.2.2. Статическая настройка протокола IPv4 на сетевом интерфейсе

Статическая настройка сетевого интерфейса требует ввода некоторой информации о подключении IPv4.

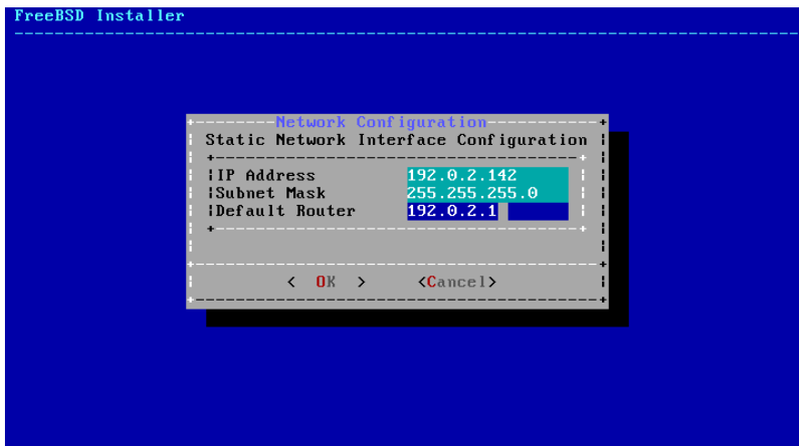


Рисунок 3.28. Статическая настройка IPv4 на сетевом интерфейсе

- **IP Address** — адрес IPv4, который должен быть установлен на этом компьютере. Этот адрес должен быть уникальным и не должен использоваться другим оборудованием в локальной сети.
- **Subnet Mask** — маска, используемая в локальной сети. Часто маска имеет значение 255.255.255.0 .
- **Default Router** — IP адрес маршрутизатора для этого подключения. Обычно этот адрес установлен на маршрутизаторе или ином сетевом оборудовании, которое соединяет локальную сеть с сетью Интернет. Также известен, как *шлюз по умолчанию* (*default gateway*).

### 3.9.2.3. Настройка сетевых протоколов: IPv6

IPv6 это более новый сетевой протокол. Если есть необходимость и возможность подключения к сети IPv6, выберите в этом меню **Yes**.

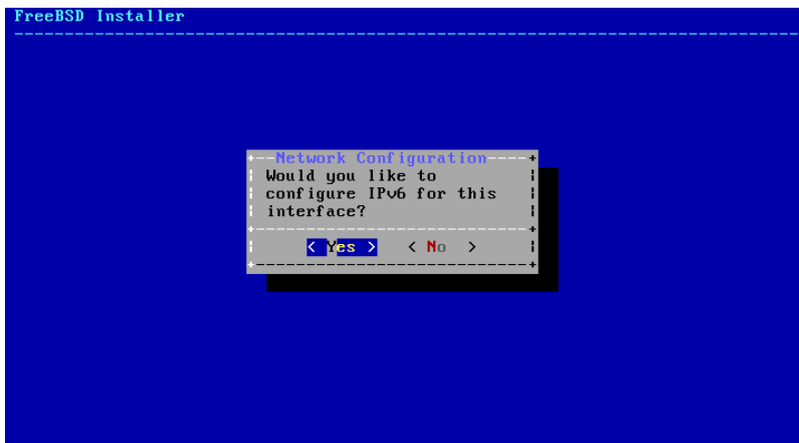


Рисунок 3.29. Выберите настройку протокола IPv6 на сетевом интерфейсе

Для протокола IPv6 также возможны два способа настройки сетевого интерфейса. *SLAAC* или *StateLess Address AutoConfiguration* автоматически установит корректные настройки сетевого интерфейса. *Статическая* конфигурация требует ручного ввода настроек протокола IPv6.

#### 3.9.2.3.1. IPv6 SLAAC

SLAAC позволяет сетевому элементу запросить у локального маршрутизатора необходимую для автоматической настройки информацию. За подробностями обратитесь к [RFC4862](#).

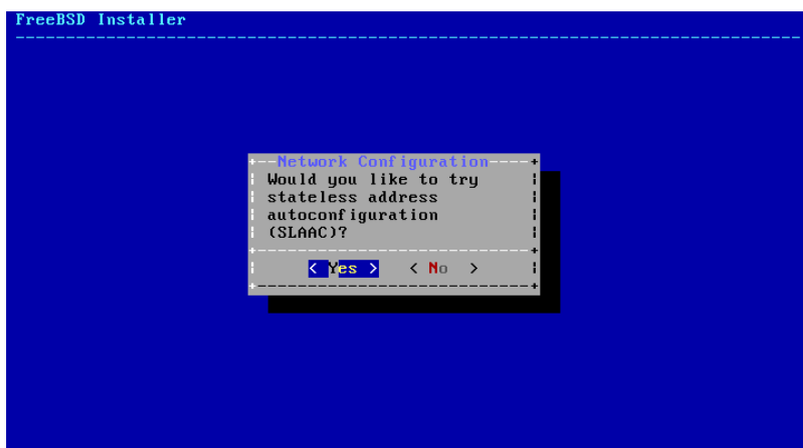


Рисунок 3.30. Выберите настройку протокола IPv6 посредством SLAAC

### 3.9.2.3.2. Статическая настройка протокола IPv6 на сетевом интерфейсе

Статическая настройка сетевого интерфейса требует ручного ввода информации о IPv6 подключении.

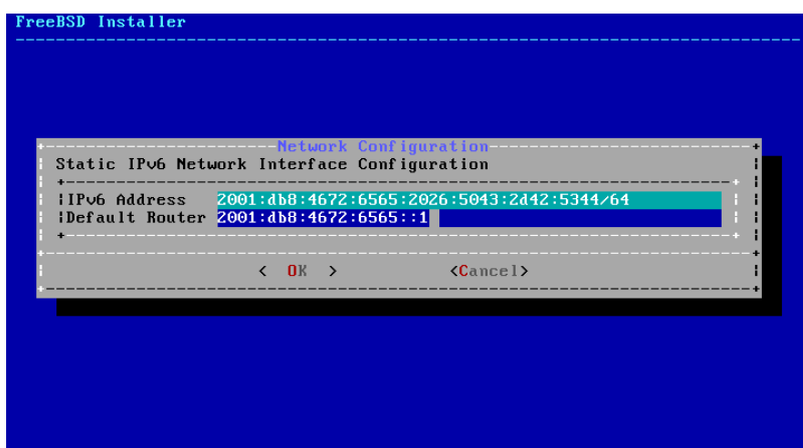


Рисунок 3.31. Статическая настройка протокола IPv6

- **IPv6 Address** — вводимый вручную IP адрес, который присвоен этому компьютеру. Этот адрес должен быть уникальным и не должен быть занят другим оборудованием в локальной сети.
- **Default Router** — IPv6 адрес маршрутизатора для этой сети. Обычно, это адрес маршрутизатора или другого сетевого оборудования, которое соединяет локальную сеть с сетью Интернет. Также известен как *шлюз по умолчанию*.

### 3.9.2.4. Настройка Резолвера DNS

*Domain Name System* (или *DNS*) Резолвер выполняет преобразования имен хостов в сетевые адреса, а также преобразования сетевых адресов в имена хостов. Если для автоматического конфигурирования сетевого интерфейса использовался DHCP или SLAAC, то информация о Резолвере может уже присутствовать в системе. Иначе, впишите в поле Search имя локального домена. DNS #1 и DNS #2 — это IP адреса локальных серверов DNS. По крайней мере один сервер должен быть указан.

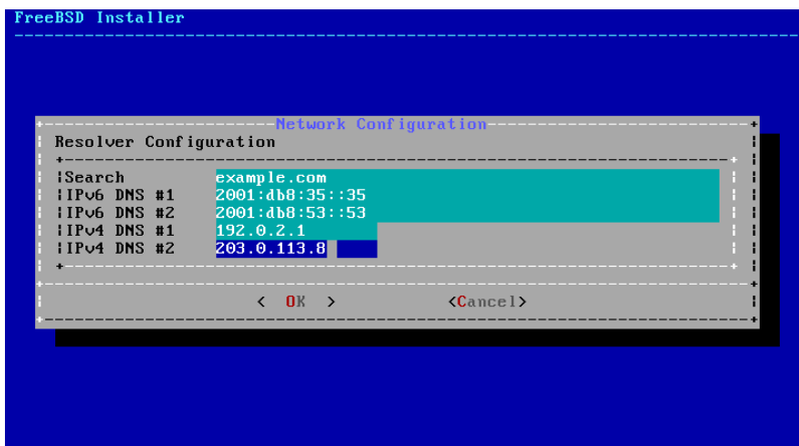


Рисунок 3.32. Конфигурирование Резолвера DNS

### 3.9.3. Установка часового пояса

Установка часового пояса для вашей машины позволит ей автоматически корректировать время согласно местным законам и правильно выполнять остальные зависимые от часового пояса функции.

Данный пример верен для машины, находящейся в восточном часовом поясе Соединенных Штатов. Разумеется, ваши настройки должны соответствовать вашему географическому местоположению.

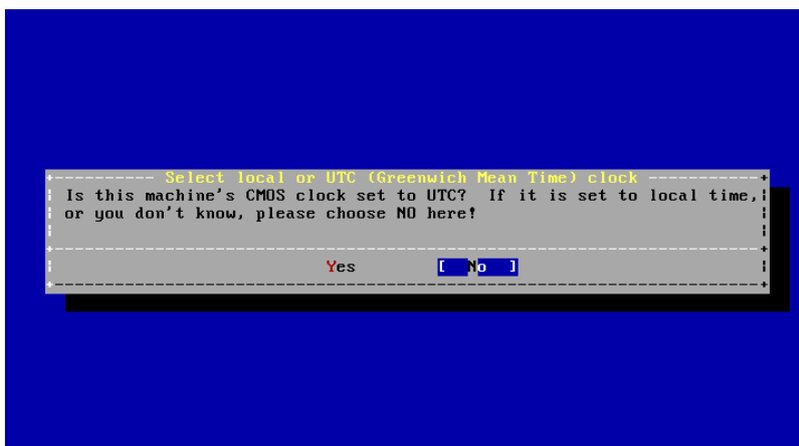


Рисунок 3.33. Выбор местного времени или времени UTC

Выберите [ Yes ] или [ No ] согласно тому, как настроены часы вашего компьютера, далее нажмите Enter. Если вы не знаете какое значение выбрать, UTC или местное, то нажмите [ No ] для того, чтобы выбрать наиболее распространённую конфигурацию — местное время.

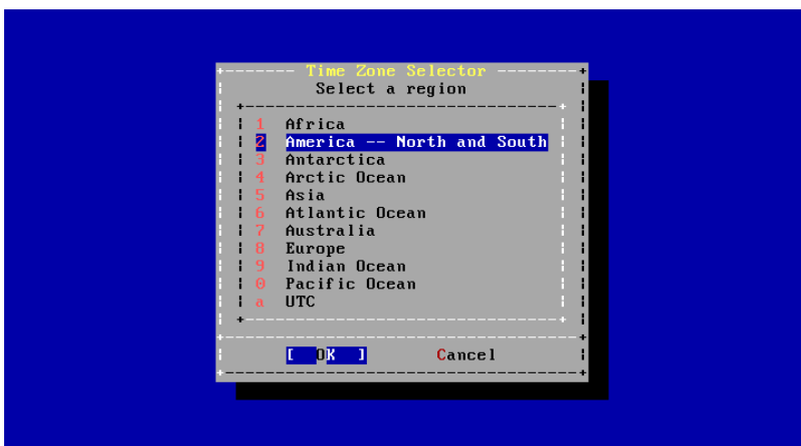


Рисунок 3.34. Выберите регион

Соответствующий регион выбирается при помощи клавиш навигации и подтверждается нажатием клавиши Enter.



Рисунок 3.35. Выберите страну

Выберите необходимую страну при помощи клавиш навигации и подтвердите выбор клавишей Enter.

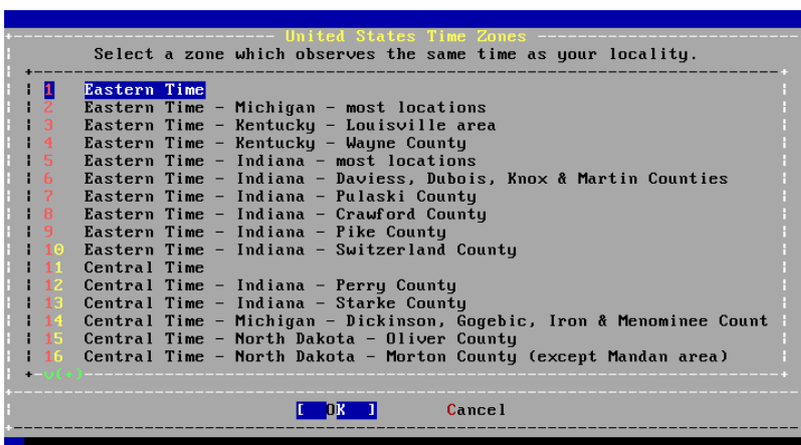


Рисунок 3.36. Выберите часовой пояс

Соответствующий часовой пояс выбирается клавишами навигации и подтверждается нажатием клавиши Enter.

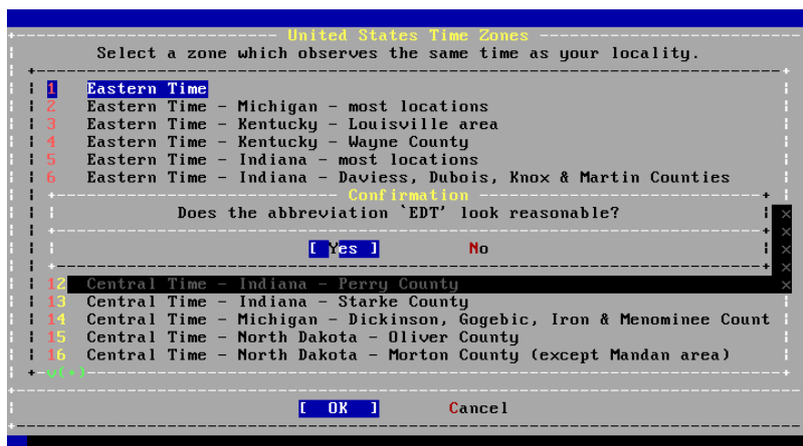


Рисунок 3.37. Подтверждение выбора часового пояса

Подтвердите, что аббревиатура для часового пояса является приемлемой. Если данная опция настроена верно, то нажмите клавишу Enter для продолжения послеустановочного конфигурирования.

### 3.9.4. Активирование дополнительных сетевых сервисов

На данном этапе установщик предлагает отметить дополнительные сетевые сервисы, которые будут запускаться при загрузке системы. Все нижеследующие сервисы не являются обязательными.

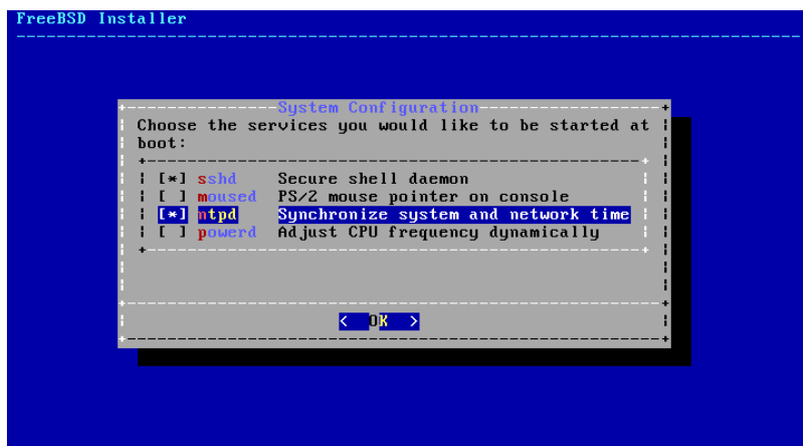


Рисунок 3.38. Выбор дополнительных активируемых сервисов

- sshd - Secure Shell (SSH) демон для безопасного удаленного доступа.
- moused - Обеспечивает использование мыши в системной консоли.
- ntpd - Network Time Protocol (NTP) демон для автоматической синхронизации времени.
- powerd - Системная утилита для контроля потребляемой мощности и профилей энергосбережения.

### 3.9.5. Разрешение сохранения аварийных дампов

Далее, bsdinstall запросит, будет ли разрешено создание аварийных дампов (crash dump) на целевой системе. Сохранение аварийных дампов может быть весьма полезным при поиске неполадок в системе, поэтому пользователям рекомендуется при всякой возможности включать сохранение аварийных дампов. Выберите [Yes] для разрешения сохранения аварийных дампов или [No] для отмены их сохранения и продолжения послеустановочной настройки.

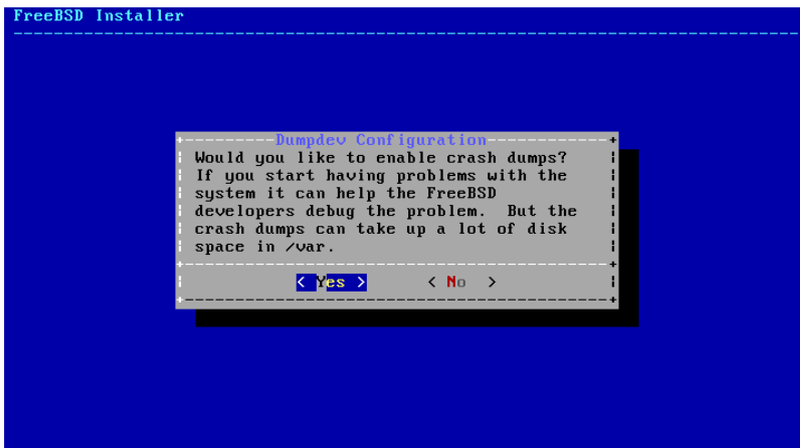


Рисунок 3.39. Разрешение сохранения аварийных дампов

### 3.9.6. Добавление пользователей

Добавление хотя бы одного пользователя в процессе установки позволит эксплуатировать систему исключая необходимость входа под учетной записью root. Работа в системе с правами пользователя root особенна тем, что по существу нет ограничений или защиты от действий пользователя. Вход под обычным пользователем является более благоразумным и безопасным.

Для добавления новых пользователей выберите [ Yes ].

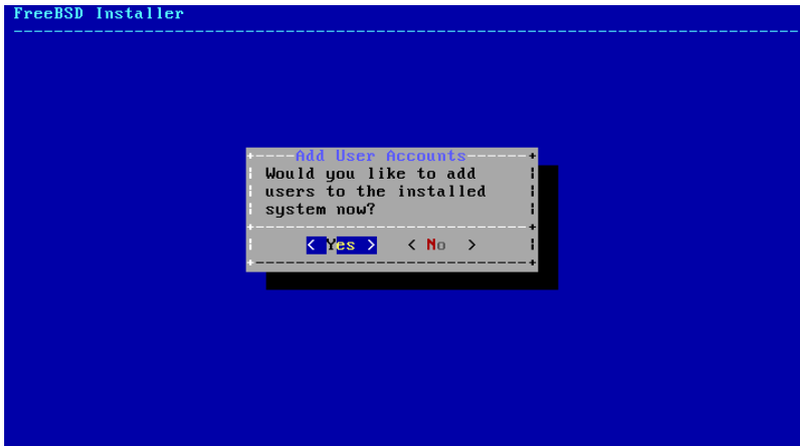


Рисунок 3.40. Добавление пользовательских учетных записей

Введите информацию о новом пользователе.

```
FreeBSD Installer
=====
Add Users

Username: asample
Full name: Arthur Sample
Uid (Leave empty for default):
Login group [asample]:
Login group is asample. Invite asample into other groups? [1]: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh nologin) [sh]: csh
Home directory [/home/asample]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]: █
```

Рисунок 3.41. Ввод информации о пользователе

- `Username` — Имя, которое будет набирать пользователь для входа в систему. Часто оно формируется из объединенных вместе первой буквы имени и фамилии.
- `Full name` — Полное имя пользователя.
- `Uid` — Идентификатор пользователя. Обычно это поле не заполняется, система сама присвоит ему значение.
- `Login group` — Имя группы для этого пользователя. Обычно это поле также не заполняется, система поставит значение по умолчанию.
- `Invite user into other groups?` — Перечень групп, в которые будет внесен пользователь.
- `Login class` — Обычно оставляется пустым для принятия значения по умолчанию.
- `Shell` — Интерактивная оболочка для этого пользователя. В данном примере была выбрана оболочка `csh(1)`.
- `Home directory` — Домашний каталог пользователя. Как правило, значение по умолчанию является корректным.
- `Home directory permissions` — Права на домашний каталог пользователя. Значение по умолчанию является корректным в большинстве случаев.
- `Use password-based authentication?` — Обычно "yes".
- `Use an empty password?` — Обычно "no".
- `Use a random password?` — Обычно "no".
- `Enter password` — Пароль для этого пользователя. Набираемые символы не отображаются на экране.
- `Enter password again` — Пароль необходимо ввести еще раз (для сверки).
- `Lock out the account after creation?` — Обычно "no".

После заполнения необходимых полей будет отображен итог и система переспросит, корректны ли введенные данные. Если во время ввода информации была допущена ошибка, то необходимо ответить по и ввести данные еще раз. Если вас всё устраивает, выберите `yes` для создания новой учетной записи пользователя.

```
Login group [asample]:
Login group is asample. Invite asample into other groups? []: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh nologin) [sh]: csh
Home directory [/home/asample]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]:
Username : asample
Password : *****
Full Name : Arthur Sample
Uid      : 1001
Class   :
Groups  : asample wheel
Home    : /home/asample
Home Mode :
Shell   : /bin/csh
Locked  : no
OK? (yes/no): yes
adduser: INFO: Successfully added (asample) to the user database.
Add another user? (yes/no):
```

Рисунок 3.42. Заполненная форма ввода информации о новом пользователе

Ответьте `yes` на вопрос "Add another user?" если необходимо добавить другие учетные записи. Для завершения добавления пользователей и продолжения послеустановочной настройки выберите `no`.

За более детальной информацией об управлении учетными записями обратитесь к [Раздел 4.3, «Пользователи и основы управления учетными записями»](#).

### 3.9.7. Завершение настройки

После того, как установка и конфигурирование завершены, вам предоставляется заключительная возможность подкорректировать настройки.

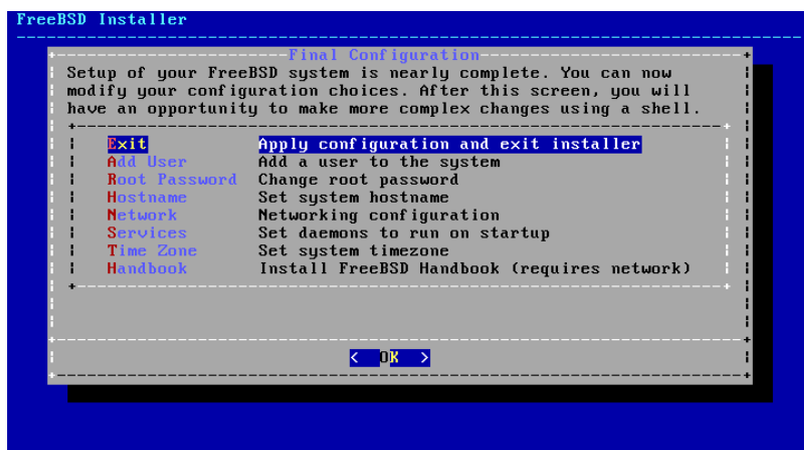


Рисунок 3.43. Финальное конфигурационное меню

Используйте это меню для внесения любых изменений или для выполнения дополнительного конфигурирования перед завершением установки.

- Add User — Описано в [Раздел 3.9.6, «Добавление пользователей»](#).
- Root Password — Описано в [Раздел 3.9.1, «Установка пароля пользователя root»](#).
- Hostname — Описано в [Раздел 3.5.2, «Установка имени хоста»](#).
- Network — Описано в [Раздел 3.9.2, «Настройка сетевых интерфейсов»](#).
- Services — Описано в [Раздел 3.9.4, «Активирование дополнительных сетевых сервисов»](#).
- Time Zone — Описано в [Раздел 3.9.3, «Установка часового пояса»](#).

- Handbook — Загрузка и установка Руководства FreeBSD (которое вы в данный момент читаете).

По завершении настройки для выхода из финального конфигурационного меню выберите **Exit**.

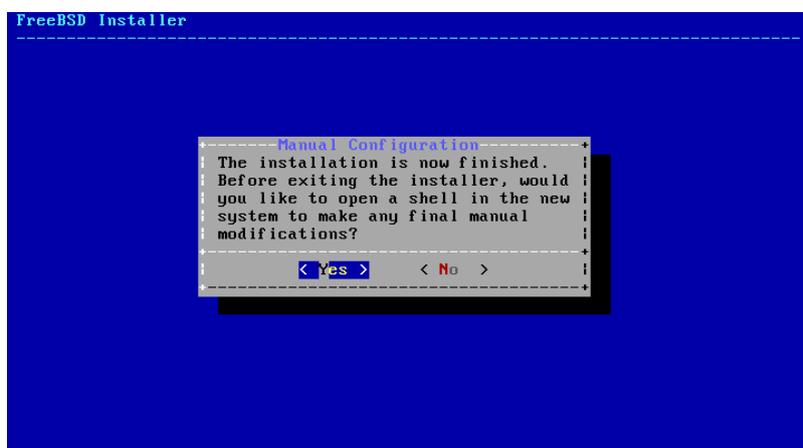


Рисунок 3.44. Ручная настройка

`bsdinstall` уточнит, есть ли какие настройки, которые необходимо выполнить до перезагрузки в свежее установленную систему. Для входа в командный интерпретатор новой системы выберите **[ Yes ]**, для перехода к последнему шагу установки нажмите **[ No ]**.

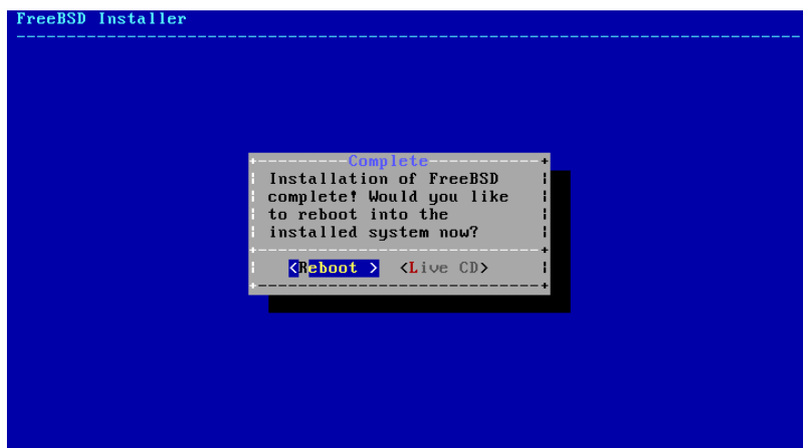


Рисунок 3.45. Завершение установки

Если необходимо дальнейшее конфигурирование или особая установка, то выбор **[ Live CD ]** загрузит установочный носитель в режим Live CD.

После того, как установка завершена, для перезагрузки компьютера и запуска новой системы FreeBSD выберите **[ Reboot ]**. Не забудьте извлечь установочный CD, DVD или USB-накопитель, иначе компьютер может снова с него загрузиться.

## 3.9.8. Загрузка и завершение работы FreeBSD

### 3.9.8.1. (FreeBSD/i386 Booting) Загрузка FreeBSD/i386

Во время загрузки FreeBSD отображается множество информационных сообщений. Большинство из них вытеснится за пределы экрана; это нормально. По завершении загрузки системы будет отображено приглашение ко входу (`login prompt`). Сообщения, которые переместились за пределы экрана, могут быть просмотрены: при нажатии `Scroll-Lock` включается режим *буфера прокрутки*. Клавиши `PgUp`, `PgDn`, а также клавиши навигации могут быть задействованы для прокручивания буфера. Повторное нажатие `Scroll-Lock` разблокирует дисплей и вернет его в нормальный режим.

На приглашение `login`: введите добавленное во время установки имя пользователя, в этом примере — `asample`. За исключением случаев крайней необходимости избегайте входа под учетной записью `root`.

Упомянутый выше буфер прокрутки ограничен в размере, поэтому в него могут умещаться не все сообщения. После входа в систему большинство из них можно просмотреть подав команду `dmesg | less` из командной строки. Для возврата к командной строке после просмотра сообщений нажмите `q`.

Типичные сообщения загрузки (информация о версиях опущена):

```
Copyright (c) 1992-2011 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
    The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD is a registered trademark of The FreeBSD Foundation.

root@farrell.cse.buffalo.edu:/usr/obj/usr/src/sys/GENERIC amd64
CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU     E8400  @ 3.00GHz (3007.77-MHz K8-class CPU)
  Origin = "GenuineIntel"  Id = 0x10676  Family = 6  Model = 17  Stepping = 6
  Features=0x783fbff<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA,CMOV,PAT,PSE36,MMX,FXSR,SSE,SSE2>
  Features2=0x209<SSE3,MON,SSSE3>
  AMD Features=0x20100800<SYSCALL,NX,LM>
  AMD Features2=0x1<LAHF>
real memory = 536805376 (511 MB)
avail memory = 491819008 (469 MB)
Event timer "LAPIC" quality 400
ACPI APIC Table: <VBOX VBOXAPIC>
ioapic0: Changing APIC ID to 1
ioapic0 <Version 1.1> irqs 0-23 on motherboard
kbd1 at kbdmux0
acpi0: <VBOX VBOXXSDT> on motherboard
acpi0: Power Button (fixed)
acpi0: Sleep Button (fixed)
Timecounter "ACPI-fast" frequency 3579545 Hz quality 900
acpi_timer0: <32-bit timer at 3.579545MHz> port 0x4008-0x400b on acpi0
cpu0: <ACPI CPU> on acpi0
pcib0: <ACPI Host-PCI bridge> port 0xcf8-0xcff on acpi0
pci0: <ACPI PCI bus> on pcib0
isab0: <PCI-ISA bridge> at device 1.0 on pci0
isa0: <ISA bus> on isab0
atapci0: <Intel PIIX4 UDMA33 controller> port 0
0x1f0-0x1f7,0x3f6,0x170-0x177,0x376,0xd000-0xd00f at device 1.1 on pci0
ata0: <ATA channel 0> on atapci0
ata1: <ATA channel 1> on atapci0
vgapci0: <VGA-compatible display> mem 0xe0000000-0xe0ffffff irq 18 at device 2.0 on pci0
em0: <Intel(R) PRO/1000 Legacy Network Connection 1.0.3> port 0xd010-0xd017 mem 0
0xf0000000-0xf001ffff irq 19 at device 3.0 on pci0
em0: Ethernet address: 08:00:27:9f:e0:92
pci0: <base peripheral> at device 4.0 (no driver attached)
pcm0: <Intel ICH (82801AA)> port 0xd100-0xd1ff,0xd200-0xd23f irq 21 at device 5.0 on pci0
pcm0: <SigmaTel STAC9700/83/84 AC97 Codec>
ohci0: <OHCI (generic) USB controller> mem 0xf0804000-0xf0804fff irq 22 at device 6.0 0
on pci0
usb0: <OHCI (generic) USB controller> on ohci0
pci0: <bridge> at device 7.0 (no driver attached)
acpi_acad0: <AC Adapter> on acpi0
atkbd0: <Keyboard controller (i8042)> port 0x60,0x64 irq 1 on acpi0
atkbd0: <AT Keyboard> irq 1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
atkbd0: [GIANT-LOCKED]
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: [GIANT-LOCKED]
psm0: model IntelliMouse Explorer, device ID 4
attimer0: <AT timer> port 0x40-0x43,0x50-0x53 on acpi0
Timecounter "i8254" frequency 1193182 Hz quality 0
Event timer "i8254" frequency 1193182 Hz quality 100
sc0: <System console> at flags 0x100 on isa0
```

```

sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
atrtc0: <AT realtime clock> at port 0x70 irq 8 on isa0
Event timer "RTC" frequency 32768 Hz quality 0
ppc0: cannot reserve I/O port range
Timecounters tick every 10.000 msec
pcm0: measured ac97 link rate at 485193 Hz
em0: link state changed to UP
usb0: 12Mbps Full Speed USB v1.0
ugen0.1: <Apple> at usb0
uhub0: <Apple OHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on usb0
cd0 at ata1 bus 0 scbus1 target 0 lun 0
cd0: <VBOX CD-ROM 1.0> Removable CD-ROM SCSI-0 device
cd0: 33.300MB/s transfers (UDMA2, ATAPI 12bytes, PIO 65534bytes)
cd0: Attempt to query device size failed: NOT READY, Medium not present
ada0 at ata0 bus 0 scbus0 target 0 lun 0
ada0: <VBOX HARDDISK 1.0> ATA-6 device
ada0: 33.300MB/s transfers (UDMA2, PIO 65536bytes)
ada0: 12546MB (25694208 512 byte sectors: 16H 63S/T 16383C)
ada0: Previously was known as ad0
Timecounter "TSC" frequency 3007772192 Hz quality 800
Root mount waiting for: usb0
uhub0: 8 ports with 8 removable, self powered
Trying to mount root from ufs:/dev/ada0p2 [rw]...
Setting hostuuid: 1848d7bf-e6a4-4ed4-b782-bd3f1685d551.
Setting hostid: 0xa03479b2.
Entropy harvesting: interrupts ethernet point_to_point kickstart.
Starting file system checks:
/dev/ada0p2: FILE SYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ada0p2: clean, 2620402 free (714 frags, 327461 blocks, 0.0% fragmentation)
Mounting local file systems:.
vboxguest0 port 0xd020-0xd03f mem 0xf0400000-0xf07fffff,0xf0800000-0xf0803fff irq 20 at 0
device 4.0 on pci0
vboxguest: loaded successfully
Setting hostname: machine3.example.com.
Starting Network: lo0 em0.
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
inet6 ::1 prefixlen 128
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x3
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
nd6 options=21<PERFORMNUD,AUTO_LINKLOCAL>
em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
options=9b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM>
ether 08:00:27:9f:e0:92
nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
status: active
Starting devd.
Starting Network: usb0.
DHCPREQUEST on em0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 10.0.2.2
bound to 192.168.1.142 -- renewal in 43200 seconds.
add net ::ffff:0.0.0.0: gateway ::1
add net ::0.0.0.0: gateway ::1
add net fe80::: gateway ::1
add net ff02::: gateway ::1
ELF ldconfig path: /lib /usr/lib /usr/lib/compat /usr/local/lib
32-bit compatibility ldconfig path: /usr/lib32
Creating and/or trimming log files.
Starting syslogd.
No core dumps found.
Clearing /tmp (X related).
Updating motd:.
Configuring syscons: blanktime.
Generating public/private rsa1 key pair.

```

```
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.pub.
The key fingerprint is:
10:a0:f5:af:93:ae:a3:1a:b2:bb:3c:35:d9:5a:b3:f3 root@machine3.example.com
The key's randomart image is:
+--[RSA1 1024]-----+
|
|  o..
|  o . .
|  . o
|    o
|   o S
|  + + o
| o . + *
|o+ ..+ .
|==o..o+E
+-----+
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub.
The key fingerprint is:
7e:1c:ce:dc:8a:3a:18:13:5b:34:b5:cf:d9:d1:47:b2 root@machine3.example.com
The key's randomart image is:
+--[ DSA 1024]-----+
|
| .. . .
|  o . . +
| . . . E .
| . . o o . .
| + S = .
| + . = o
| + . * .
| . . o .
| .o. .
+-----+
Starting sshd.
Starting cron.
Starting background file system checks in 60 seconds.

Thu Oct  6 19:15:31 MDT 2011

FreeBSD/amd64 (machine3.example.com) (ttyv0)

login:
```

На медленных машинах генерирование ключей RSA и DSA может занять ощутимое время. Это происходит лишь при первой загрузке новой системы, и лишь в случае, когда sshd настроен на автоматический запуск. Последующие загрузки будут проходить быстрее.

По умолчанию во FreeBSD не устанавливается никаких графических оболочек, однако в наличии они имеются. За более подробной информацией обратитесь к [Глава 6, X Window System](#).

### 3.9.9. Завершение работы FreeBSD

Корректное завершение работы компьютера с FreeBSD помогает защитить от повреждений не только данные, но даже и аппаратное обеспечение. Не стоит просто выключать питание. Если вы входите в группу wheel, то станьте суперпользователем набрав в командной строке команду su и введя пароль пользователя root. Или же, войдите в систему как root и наберите команду shutdown -p now. Система корректно завершит работу и выключится.

Комбинация клавиш Ctrl+Alt+Del может быть задействована для перезагрузки системы, однако во время нормальной работы пользоваться ею не рекомендуется.

## 3.10. Решение проблем

Нижеследующий раздел описывает часто встречающиеся и сообщенные пользователями проблемы, возникающие в ходе установки.

### 3.10.1. Что делать, если что-то идет не так

По причине различных ограничений архитектуры PC, определение периферийных устройств (device probing) не может быть достоверным на все 100%, однако, есть несколько шагов, которые вы можете предпринять, если определение завершится неудачно.

Просмотрите [Информацию об оборудовании \(Hardware Notes\)](#) для вашей версии FreeBSD чтобы убедиться, что ваше оборудование поддерживается.

Если ваше оборудование поддерживается, а зависания или другие проблемы продолжают, то вам необходимо будет построить [собственное ядро](#). Это позволит вам добавить поддержку устройств, которые отсутствуют в ядре GENERIC. Ядро на установочных дисках сконфигурировано исходя из предположения, что большинство устройств находятся в настройках по умолчанию касательно прерываний, адресов ввода/вывода, каналов DMA. Если ваше оборудование было перенастроено, то вам скорее всего необходимо будет отредактировать конфигурационный файл ядра и пересобрать его, чтобы сообщить FreeBSD о настройках, отличных от предполагаемых.

Также возможны случаи, когда процедура определения (probe) для отсутствующего устройства приводит к сбою процедуры определения для другого устройства, присутствующего в аппаратной конфигурации. В этом случае необходимо отключить процедуру (процедуры) определения для конфликтующего драйвера (драйверов).



#### Примечание

Некоторое количество проблем с установкой может быть устранено или уменьшено путем обновления встроенного программного обеспечения различных аппаратных компонентов, особенно — материнской платы. Встроенное программное обеспечение материнской платы обычно называется BIOS. У большинства производителей материнских плат и компьютеров есть Web-сайты, содержащие как информацию об обновлениях, так и сами обновления.

В общем, производители не рекомендуют обновлять BIOS материнской платы, если на то нет веских причин, например, таких как появление критически важного обновления. Процесс обновления *может* потерпеть неудачу, тем самым оставив BIOS поврежденным, а компьютер — нерабочим.

### 3.10.2. Решение проблем: вопросы и ответы

Во- Моя система зависает во время загрузки на этапе определения устройств (probing), или она ведет прос: себя странно во время установки.

От- Касательно платформ i386, amd64 и ia64: если во время загрузки была обнаружена система ACPI, то  
вет: FreeBSD повсеместно использует её для конфигурирования оборудования. К сожалению, до сих пор существуют неполадки как в драйвере ACPI, так и среди материнских плат и их BIOS. ACPI может быть отключена путём установки значения переменной `hint.acpi.0.disabled` на третьем этапе загрузки:

```
set hint.acpi.0.disabled="1"
```

Это значение сбрасывается каждый раз при загрузке системы, поэтому строку `hint.acpi.0.disabled="1"` необходимо добавить в файл `/boot/loader.conf`. Информация о загрузчике приведена в [Раздел 13.1, «Описание»](#).

## 3.11. Использование Live CD

FreeBSD Live CD находится на том же CD диске, что и установочная программа. Это удобно для тех пользователей, которые всё ещё размышляют о пригодности для них ОС FreeBSD и желают проверить некоторые функциональные возможности до начала установки.



### Примечание

При работе с Live CD следует учесть следующее:

- Для получения доступа к системе необходимо осуществить аутентификацию. Допустимое имя пользователя — `root`, пароль — пустой.
- Так как система работает непосредственно с CD, производительность будет заметно ниже чем у системы, установленной на жесткий диск.
- Live CD предоставляет в распоряжение командную строку, а не графический интерфейс.



# Глава 4. Основы UNIX

Переписал Chris Shumway.

Перевод на русский язык: Алексей Зелькин, Алексей Докучаев Денис Пеплин.

## 4.1. Краткий обзор

В этой главе мы попытаемся раскрыть основные принципы и команды операционной системы FreeBSD. Большая часть нижеизложенного материала в более или менее равной степени применима к любой UNIX®-подобной операционной системе. Если вы уверены, что не найдете здесь ничего нового для себя, можете смело пропустить эту главу. Если же вы новичок, мы настоятельно рекомендуем внимательно прочесть эту главу.

Прочитав эту главу, вы узнаете:

- Как использовать «виртуальные консоли» FreeBSD.
- Как работают права доступа на файлы в UNIX® и как следует интерпретировать флаги файлов в ОС FreeBSD.
- Иерархия каталогов FreeBSD.
- Организация дисков FreeBSD.
- Как монтировать и размонтировать файловые системы.
- Что такое процессы, демоны и сигналы.
- Что такое командная оболочка (или интерпретатор команд) и как настроить личное рабочее окружение.
- Как пользоваться стандартными текстовыми редакторами.
- Что такое устройства и файлы устройств.
- Какие бинарные форматы используются в FreeBSD.
- Как пользоваться справочным руководством для получения дополнительной информации.

## 4.2. Виртуальные консоли и терминалы

FreeBSD можно использовать разными способами. Один из них — набор команд в текстовом терминале. Используйте этот способ, и вся гибкость и мощь систем UNIX® будет в ваших руках. Этот раздел рассказывает о «терминалах», «консолях» и их использовании в FreeBSD.

### 4.2.1. Консоль

Если во время установки вы не настроили FreeBSD для автоматического запуска графической среды при загрузке, система запросит ввод логина сразу после завершения стартовых скриптов. Вы увидите примерно следующее:

```
Additional ABI support:.  
Local package initialization:.  
Additional TCP options:.
```

```
Fri Sep 20 13:01:06 EEST 2002
FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)
login:
```

В вашей системе сообщение может быть другим, но очень похожим на это. В данный момент нас интересуют последние две строки. Вторая с конца строка:

```
FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)
```

В этой строке содержится немного информации о только что загруженной системе. Это консоль «FreeBSD», работающей на Intel или совместимом процессоре x86 архитектуры<sup>1</sup>. Имя этого компьютера (у каждого компьютера UNIX® есть имя) `pc3.example.org`, и в данный момент вы видите системную консоль — терминал `ttyv0`.

Наконец, последняя строка всегда:

```
login:
```

Здесь вам предлагается ввести «имя пользователя», чтобы войти в FreeBSD. Следующий раздел описывает способ, которым вы можете сделать это.

#### 4.2.2. Вход в FreeBSD

FreeBSD это многопользовательская, многопроцессорная система. Это формальное описание системы, которая может быть использована множеством разных людей, одновременно запускающих большое количество программ на одном компьютере.

Любой многопользовательской системе нужен способ отличать каждого «пользователя» от остальных. В FreeBSD (и всех UNIX®-подобных операционных системах), эта задача решается путем «входа» пользователя в систему перед запуском каких-либо программ. У каждого пользователя есть уникальное имя («имя пользователя») и персональный, секретный ключ («пароль»). Перед тем, как разрешить пользователю выполнять какие-либо программы, FreeBSD запрашивает их оба.

Сразу после загрузки FreeBSD и завершения работы стартовых скриптов<sup>2</sup>, система предложит вам ввести имя пользователя:

```
login:
```

В этом примере, предположим что ваше имя пользователя `john`. Введите `john` в этом приглашении и нажмите Enter. Далее должно появиться приглашение ввести «пароль»:

```
login: john
Password:
```

Введите соответствующий имени `john` пароль и нажмите Enter. Пароль *не виден!* Не беспокойтесь об этом. Это сделано по соображениям безопасности.

Если вы ввели пароль правильно, то сразу же войдете в FreeBSD и можете начать выполнять команды.

Вы увидите сообщение дня (MOTD, или message of the day) за которым последует командная строка (с символом `#`, `$`, или `%`). Это означает, что вы успешно вошли в FreeBSD.

<sup>1</sup>Это следует из обозначения `i386`. Обратите внимание, что даже если FreeBSD работает не на процессоре Intel 386, это обозначение будет `i386`. Здесь показан не тип процессора, а его «архитектура».

<sup>2</sup>Стартовые скрипты — это программы, запускаемые автоматически во время загрузки FreeBSD. Их основная задача — подготовить систему к запуску других программ и запустить настроенные сервисы, которые будут работать в фоновом режиме, выполняя полезную работу.

### 4.2.3. Множественные консоли

Запуск команд UNIX® из консоли — это конечно хорошо, но FreeBSD может выполнять множество программ одновременно, поэтому наличие одной консоли может быть недостатком. В таком случае очень полезны «виртуальные консоли».

FreeBSD может быть настроена для работы с несколькими виртуальными консолями. Вы можете переключаться с одной виртуальной консоли на другую, нажимая соответствующие сочетания клавиш на клавиатуре. У каждой консоли есть свой канал вывода и FreeBSD заботится о том, чтобы правильно перенаправить ввод с клавиатуры и вывод на монитор, как только вы переключитесь с одной консоли на другую.

Для переключения между консолями зарезервированы специальные комбинации клавиш<sup>3</sup>. Вы можете использовать сочетания Alt+F1, Alt+F2, до Alt+F8 чтобы переключаться между различными виртуальными консолями в FreeBSD.

При переключении от одной консоли к другой, FreeBSD заботится о сохранении и восстановлении вывода на экран. Результатом является «иллюзия» наличия множества «виртуальных» экранов и клавиатур, которые могут быть использованы для ввода и запуска команд FreeBSD. Программы, которые вы запускаете на одной виртуальной консоли, не прекращают выполнение, когда консоль становится невидимой. Они продолжают выполняться, когда вы переключаетесь на другую виртуальную консоль.

### 4.2.4. Файл /etc/ttys

В конфигурации по умолчанию FreeBSD запускает восемь виртуальных консолей. Тем не менее, это не ограничение оборудования, и вы можете легко настроить систему для загрузки большего или меньшего числа виртуальных консолей. Число и параметры виртуальных консолей задаются в файле /etc/ttys .

Вы можете использовать это файл для настройки виртуальных консолей FreeBSD. Любая не закомментированная строка в этом файле (строка, не начинающаяся с символа #), содержит настройки для одного терминала или виртуальной консоли. Версия этого файла по умолчанию, поставляемая с FreeBSD, содержит настройки для девяти виртуальных консолей и включает восемь терминалов. Это строки, начинающиеся с ttyv:

#	name	getty	type	status	comments
#	ttyv0	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
#	Virtual terminals				
	ttyv1	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv2	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv3	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv4	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv5	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv6	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv7	"/usr/libexec/getty Pc"	cons25	on	secure
	ttyv8	"/usr/X11R6/bin/xdm -nodaemon"	xterm	off	secure

За детальным описанием каждой колонки этого файла и всех опций, которые можно указать для настройки виртуальных консолей, обращайтесь к [ttys\(5\)](#).

### 4.2.5. Консоль в однопользовательском режиме

Детальное описание «однопользовательского режима» можно найти в [Раздел 13.6.2, «Однопользовательский режим»](#). Стоит отметить, что при работе FreeBSD в однопользовательском режиме есть только одна консоль. Виртуальных консолей нет. Установки консоли в однопользовательском режиме можно найти в файле /etc/ttys . Обратите внимание на строку, начинающуюся с console :

<sup>3</sup>Подробное техническое описание деталей работы драйверов консолей FreeBSD и клавиатуры можно найти в [syscons\(4\)](#), [atkbd\(4\)](#), [vidcontrol\(1\)](#) и [kbdcontrol\(1\)](#). Здесь мы не раскрываем деталей, однако интересующиеся этим вопросом всегда могут обратиться к страницам справочника за более подробным объяснением того, как это работает.

```
# name getty                type    status    comments
#
# If console is marked "insecure", then init will ask for the root password
# when going to single-user mode.
console none                unknown  off       secure
```



### Примечание

Как сказано в комментариях выше строки `console`, можно отредактировать эту строку и изменить `secure` на `insecure`. Если вы сделаете это, FreeBSD даже при загрузке в однопользовательском режиме будет запрашивать пароль `root`.

*Будьте осторожны при изменении этого значения на `insecure`. Если вы забудете пароль `root`, загрузка в однопользовательский режим сильно усложнится. Это все еще возможно, но несколько более сложно для тех, кто еще не очень освоился с процессом загрузки FreeBSD и вызова программ.*

## 4.2.6. Изменение видеорежимов консоли

Установленный по умолчанию размер изображения для консоли FreeBSD может быть изменен до значения 1024x768, 1280x1024, или любого другого, который поддерживается вашим монитором и видеокарткой. Для того, чтобы задействовать иной видеорежим, вам прежде всего необходимо будет пересобрать ядро вашей системы, добавив в файл конфигурации две дополнительные опции:

```
options VESA
options SC_PIXEL_MODE
```

После пересборки и установки ядра воспользуйтесь утилитой [vidcontrol\(1\)](#) для определения видеорежимов, поддерживаемых вашим оборудованием. Чтобы получить перечень видеорежимов, выполните следующую команду:

```
# vidcontrol -i mode
```

Команда отобразит список поддерживаемых видеорежимов. Теперь вы можете выбрать один из них и установить его на консоли при помощи [vidcontrol\(1\)](#):

```
# vidcontrol MODE_279
```

Если новый видеорежим вас устраивает, то его можно определить устанавливаемым автоматически во время старта системы, для чего добавьте в `/etc/rc.conf` следующую строку:

```
allscreens_flags="MODE_279"
```

## 4.3. Пользователи и основы управления учетными записями

Предоставил: *Neil Blakey-Milner*.

Перевод на русский язык: *Денис Пеплин*.

FreeBSD допускает одновременную работу множества пользователей на одном компьютере. В то время, как только один пользователь может сидеть за клавиатурой и перед экраном в один момент времени, любое количество пользователей может войти в систему через сеть. Для использования системы у каждого пользователя должна быть учетная запись.

В этом разделе описаны:

- Разные типы учетных записей в системе FreeBSD.

- Как добавлять, удалять и изменять учетные записи пользователей.
- Как устанавливать ограничения на использование ресурсов для учетных записей или групп учетных записей.
- Как использовать группы для упрощения управлением учетными записями.

### 4.3.1. Разновидности учетных записей

Так как доступ к системе FreeBSD осуществляется через учетные записи, и все процессы запускаются пользователями, то управление пользователями и учетными записями является важным аспектом администрирования.

Существует три разновидности учетных записей: системные учетные записи, учетные записи пользователей и суперпользователь.

#### 4.3.1.1. Системные учетные записи

Системные учетные записи предназначены для запуска сервисов, таких как DNS, почта, веб серверы. Это необходимо по соображениям безопасности; если бы все сервисы работали от суперпользователя, они могли бы действовать без ограничений.

Примеры системных учетных записей: `daemon`, `operator`, `bind`, `news` и `www`.

`nobody` это общепринятая непривилегированная системная учетная запись. Однако, чем больше сервисов используют `nobody`, тем больше файлов и процессов связано с этим пользователем, и следовательно тем больше привилегий появляется у этого пользователя.

#### 4.3.1.2. Учетные записи пользователей

Учетные записи пользователей служат для предоставления доступа к системе обычным людям. Каждый человек, имеющий доступ к системе, должен иметь уникальную учетную запись пользователя. Это позволяет администратору выяснять кто что делает и предотвращает сбивание одним пользователем настроек других пользователей.

Каждый пользователь посредством выбора оболочки, редактора, привязок клавиш и настроек языка может настраивать свою собственную рабочую среду для приспособления системы под свои нужды.

С каждой учетной записью в системе FreeBSD связана определенная идентификационная информация:

Имя пользователя

Имя пользователя вводится в приглашение `login: .` Имена пользователей должны быть уникальны. Существует множество правил для создания допустимых имен пользователей, документированных в [passwd\(5\)](#). Рекомендуется составлять имена пользователей из восьми или меньшего количества символов в нижнем регистре, чтобы поддерживать обратную совместимость с приложениями.

Пароль

С каждой учетной записью связан пароль.

ID пользователя (User ID, UID)

Идентификатор пользователя (UID) — это номер, используемый для однозначной идентификации пользователя в системе FreeBSD. Любая команда, принимающая в качестве аргумента имя пользователя, первым делом преобразует его к UID. Рекомендуется выбирать значения UID, не превышающие 65535, так как большие значения могут вызывать проблемы совместимости для некоторых пользовательских программ.

Идентификатор группы (Group ID, GID)

Идентификатор группы (GID) — это номер, используемый для однозначной идентификации главной группы, к которой принадлежит пользователь. Группы это механизм для контроля доступа к ресурсу

сам на основе GID пользователя вместо его UID. Это может значительно уменьшить размер некоторых файлов настройки. Кроме того, пользователь может быть включен более чем в одну группу. Рекомендуется использовать значения GID, не превышающие 65535, так как большие значения могут стать проблемой для некоторых программ.

#### Класс доступа (login class)

Классы доступа это расширение к механизму групп, позволяющее более гибко приспособлять систему для различных пользователей. Классы доступа описаны в [Раздел 4.3.3, «Ограничение пользователей»](#).

#### Срок действия пароля

По умолчанию пароли не устаревают. Однако, есть возможность ограничить срок действия текущего пароля пользователя, и тем самым обязать его обновить пароль.

#### Срок действия учетной записи

По умолчанию во FreeBSD время действия учетных записей не ограничено. При создании учетных записей ограниченного срока действия, например для студентов в учебном заведении, при помощи [pw\(8\)](#) укажите дату истечения действия учетной записи. После наступления указанной даты учетная запись становится непригодной для входа в систему, хотя каталоги и файлы этой учетной записи останутся нетронутыми.

#### Полное имя пользователя

Имя пользователя является уникальным идентификатором учетной записи в FreeBSD, однако оно не обязано соответствовать реальному имени пользователя. Это поле может содержать реальное имя пользователя. Здесь допустимы пробелы, символы подчеркивания, строка не ограничена до 8 символов.

#### Домашний каталог

Домашний каталог определяется полным путем в системе. С него пользователь начнет работу после входа в систему. По общепринятому соглашению все домашние каталоги пользователей помещаются в `/home/username` или `/usr/home/username`. Пользователи хранят личные файлы и подкаталоги в своих домашних каталогах.

#### Оболочка пользователя

Оболочка необходима пользователям как средство взаимодействия с системой. Существует множество различных видов оболочек, опытные пользователи работают с собственными настройками, которые могут быть отражены в установках их учетных записей.

### 4.3.1.3. Учетная запись суперпользователя

Учетная запись суперпользователя, обычно называемая `root`, используется для управления системой без ограничения привилегий. Поэтому она не должна использоваться для повседневных задач, таких как получение и отправка почты, общее исследование системы или программирование.

Суперпользователь, в отличие от обычных пользователей, может работать без ограничений и поэтому неправильное использование учетной записи суперпользователя может привести к полному уничтожению системы. Учетные записи пользователей не способны уничтожить систему вследствие ошибки, поэтому если нет необходимости в привилегиях суперпользователя, то лучше использовать учетные записи обычных пользователей везде, где это возможно.

Всегда перепроверяйте и переперепроверяйте команды, выполняемые под учетной записью суперпользователя, поскольку даже один лишний пробел или отсутствующий символ может привести к безвозвратной потере данных.

Есть несколько способов получения привилегий суперпользователя. Наименее удобный способ — войти в систему под учетной записью `root`.

Вместо этого можно воспользоваться [su\(1\)](#). Если при запуске этой команды указывается ключ `-`, пользователь получит настройки окружения учетной записи `root`. Пользователь, запускающий эту команду, обязан

входить в группу `wheel`, в противном случае команда не выполнится. Пользователь также должен знать пароль учетной записи `root`.

В следующем примере пользователь повышает привилегии для запуска команды `make install`, так как этот шаг требует прав суперпользователя. По завершении работы команды пользователь набирает `exit`, тем самым выходя из учетной записи суперпользователя и возвращая привилегии собственной учетной записи.

### Пример 4.1. Установка программы с привилегиями суперпользователя

```
% configure
% make
% su -
Password:
# make install
# exit
%
```

Утилита `su(1)` прекрасно подходит для одиночных систем или небольших сетей с единственным системным администратором. В качестве альтернативы ей следует упомянуть порт или пакет `security/sudo`. Эта утилита предоставляет журналирование активности, а также позволяет администратору указывать перечень утилит, доступных пользователю для запуска с правами суперпользователя.

## 4.3.2. Изменение учетных записей

FreeBSD располагает набором различных команд для работы с учетными записями пользователей. [Таблица 4.1, «Утилиты для управления учетными записями»](#) перечисляет наиболее часто используемые команды, ниже находятся примеры их использования. За исчерпывающей информацией по каждой утилите следует обратиться к соответствующим страницам справочников.

Таблица 4.1. Утилиты для управления учетными записями

Команда	Краткое описание
<a href="#">adduser(8)</a>	Рекомендуемое приложение командной строки для добавления новых пользователей.
<a href="#">rmuser(8)</a>	Рекомендуемое приложение командной строки для удаления пользователей.
<a href="#">chpass(1)</a>	Гибкий инструмент для изменения информации в базе данных пользователей.
<a href="#">passwd(1)</a>	Инструмент командной строки для изменения паролей пользователей.
<a href="#">pw(8)</a>	Мощный и гибкий инструмент для изменения любой информации, связанной с учетными записями пользователей.

### 4.3.2.1. adduser

Для добавления новых пользователей рекомендуется использовать `adduser(8)`. При добавлении нового пользователя программа автоматически обновляет `/etc/passwd` и `/etc/group`. Она также создает домашний каталог для нового пользователя, копируя файлы настройки по умолчанию из `/usr/share/skel`, и может отправлять новому пользователю приветственное сообщение электронной почтой. Эту утилиту необходимо запускать с правами суперпользователя.

Утилита `adduser(8)` является интерактивной. Для создания новой учетной записи потребуется ответить на несколько вопросов. Как показано в [Пример 4.2, «Добавление пользователя в FreeBSD»](#), ответом считается либо ввод необходимой информации, либо нажатие клавиши Return для принятия значения по умолчанию, которое показано в квадратных скобках. В этом примере пользователь включен в группу `wheel`, что дает возможность ему повышать привилегии до суперпользователя при помощи `su(1)`. На последнем шаге утилита предложит создать еще одну учетную запись или завершить работу.

### Пример 4.2. Добавление пользователя в FreeBSD

```
# adduser
Username: jru
Full name: J. Random User
Uid (Leave empty for default):
Login group [jru]:
Login group is jru. Invite jru into other groups? []: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh zsh nologin) [sh]: zsh
Home directory [/home/jru]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]:
Username   : jru
Password   : ****
Full Name   : J. Random User
Uid        : 1001
Class      :
Groups     : jru wheel
Home       : /home/jru
Shell      : /usr/local/bin/zsh
Locked     : no
OK? (yes/no): yes
adduser: INFO: Successfully added (jru) to the user database.
Add another user? (yes/no): no
Goodbye!
#
```



#### Примечание

При наборе пароля текст не отображается, поэтому постарайтесь не допускать опечаток в пароле при создании учетной записи.

#### 4.3.2.2. `rmuser`

Для полного удаления пользователя из системы запустите `rmuser(8)` с правами суперпользователя. Эта программа выполняет следующие действия:

1. Если в `crontab(1)` существуют записи пользователя, то они удаляются.
2. Удаляются принадлежащие пользователю задачи `at(1)`.
3. Уничтожаются все процессы, принадлежащие пользователю.

4. Удаляется запись пользователя из локального файла паролей.
5. Если домашний каталог принадлежит пользователю, то каталог удаляется.
6. Удаляется принадлежащая пользователю входящая почта из `/var/mail`.
7. Удаляются все файлы, принадлежащие пользователю, из каталогов с временными файлами, например из `/tmp`.
8. Наконец, в `/etc/group` из всех групп удаляется имя пользователя. Если после этого удаления группа остается пустой и имя группы совпадает с именем пользователя, она удаляется. Это необходимо для удаления пользовательских уникальных групп, создаваемых `adduser(8)`.

`rmuser(8)` не может использоваться для удаления учетной записи суперпользователя, поскольку это почти всегда означает разрушение системы.

По умолчанию используется интерактивный режим, это показано в следующем примере.

### Пример 4.3. Интерактивное удаление учетной записи с помощью `rmuser`

```
# rmuser jru
Matching password entry:
jru:*:1001:1001::0:0:J. Random User:/home/jru:/usr/local/bin/zsh
Is this the entry you wish to remove? y
Remove user's home directory (/home/jru)? y
Removing user (jru): mailspool home passwd.
#
```

#### 4.3.2.3. `chpass`

При помощи `chpass(1)` любой пользователь может изменять информацию, связанную с его учетной записью. И только суперпользователю разрешено менять информацию других пользователей.

При запуске без параметров (кроме необязательного имени пользователя), `chpass(1)` вызывает редактор, содержащий информацию о пользователе. Когда пользователь выходит из редактора, база данных пользователей обновляется новой информацией.



#### Примечание

Если утилита не была запущена с правами суперпользователя, то после выхода из редактора будет запрошен пароль пользователя.

В [Пример 4.4, «Работа с `chpass` с правами суперпользователя»](#) суперпользователь, выполнив команду `chpass jru`, просматривает доступные для изменения поля. Если `jru` запустит эту команду, то лишь последние шесть строк будут доступны ему для редактирования. Это показано в [Пример 4.5, «Работа с `chpass` с правами обычного пользователя»](#).

### Пример 4.4. Работа с `chpass` с правами суперпользователя

```
#Changing user database information for jru.
```

```

Login: jru
Password: *
Uid [#]: 1001
Gid [# or name]: 1001
Change [month day year]:
Expire [month day year]:
Class:
Home directory: /home/jru
Shell: /usr/local/bin/zsh
Full Name: J. Random User
Office Location:
Office Phone:
Home Phone:
Other information:

```

#### Пример 4.5. Работа с `chpass` с правами обычного пользователя

```

#Changing user database information for jru.
Shell: /usr/local/bin/zsh
Full Name: J. Random User
Office Location:
Office Phone:
Home Phone:
Other information:

```



#### Примечание

`chfn(1)` и `chsh(1)` это ссылки на `chpass(1)`, как и `ypchpass(1)`, `ypchfn(1)` и `ypchsh(1)`. Так как NIS поддерживается автоматически, указание `ur` перед командой не обязательно. Настройка NIS будет рассмотрена в [Глава 25, Сетевые серверы](#).

#### 4.3.2.4. `passwd`

Любой пользователь может изменить собственный пароль при помощи `passwd(1)`. Для предотвращения случайного или несанкционированного изменения, команда запрашивает текущий пароль пользователя перед установкой нового:

#### Пример 4.6. Изменение пароля

```

% passwd
Changing local password for jru.
Old password:
New password:
Retype new password:
passwd: updating the database...
passwd: done

```

Суперпользователь может изменить пароль любого пользователя, указав его имя при запуске [passwd\(1\)](#). Утилита, запущенная с правами суперпользователя, не запрашивает текущий пароль пользователя. Благодаря этому возможно устанавливать новые пароли забывчивым пользователям.

### Пример 4.7. Изменение пароля другого пользователя суперпользователем

```
# passwd jru
Changing local password for jru.
New password:
Retype new password:
passwd: updating the database...
passwd: done
```



#### Примечание

Как и в случае с [chpasswd\(1\)](#), [yppasswd\(1\)](#) это всего лишь ссылка на [passwd\(1\)](#), так что NIS работает с обеими командами.

#### 4.3.2.5. pw

[pw\(8\)](#) это утилита командной строки для создания, удаления, модифицирования и отображения пользователей и групп. Она функционирует как внешний интерфейс к системным файлам пользователей и групп. У [pw\(8\)](#) очень мощный набор параметров командной строки, что делает это программу подходящей для использования в shell скриптах, но новым пользователям она может показаться более сложной, чем другие представленные здесь команды.

### 4.3.3. Ограничение пользователей

FreeBSD предоставляет администратору несколько способов ограничения количества занимаемых пользователями системных ресурсов. Дисковые квоты, как один из видов ограничения ресурсов, обсуждаются в отдельном разделе, остальные ограничения перечислены далее в тексте.

Дисковые квоты ограничивают объем дискового пространства, занимаемого пользователями, а также предоставляют способ быстрой проверки занимаемого объема без пересчета его каждый раз. Квоты обсуждаются в [Раздел 17.15, «Квотирование файловых систем»](#).

Другие ограничения ресурсов включают способы ограничения использования CPU, памяти и других ресурсов, которые могут потребляться пользователем. Ограничения накладываются с помощью классов учетных записей и обсуждаются в этом разделе.

Классы учетных записей определяются в `/etc/login.conf`, они детально описаны на странице справочника [login.conf\(5\)](#). Каждой учетной записи присвоен класс (`default` по умолчанию), и каждому классу присвоен набор характеристик. Характеристика определяется в виде пары `имя=значение`, где `имя` это определенный идентификатор, а `значение` это произвольная строка, обрабатываемая в зависимости от `имени`. Настройка классов и характеристик довольно проста, и также описана в [login.conf\(5\)](#).



#### Примечание

FreeBSD, как правило, не читает настройки в `/etc/login.conf` непосредственно, вместо этого она обращается к файлу базы данных `/etc/login.conf.db` для ускорения

доступа к данным. Всякий раз после редактирования `/etc/login.conf` необходимо обновить `/etc/login.conf.db` при помощи следующей команды:

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

Ограничения на ресурсы отличаются от обычных характеристик: во-первых, для каждого ограничения существует «мягкое» (текущее) и «жесткое» ограничение. Мягкое ограничение может настраиваться пользователем или приложением, но не может превышать жесткое ограничение. Последнее может быть уменьшено пользователем, а увеличено — лишь суперпользователем. Во-вторых, большинство ограничений ресурсов накладываются на каждый процесс определенного пользователя, а не к пользователю вообще. Эти различия диктуются особенностями обработки ограничений, а не реализацией структуры характеристик учетных записей.

Ниже приведен список наиболее часто используемых ограничений на ресурсы. Остальные, вместе с другими характеристиками, можно найти в [login.conf\(5\)](#).

#### coredumpsize

Ограничение на размер файла дампа памяти, генерируемого программой, подчиняющееся другим ограничениям на используемое дисковое пространство, таким как `filesize`, или дисковым квотам. Это ограничение часто используется как менее строгий метод контролирования потребления дискового пространства. Поскольку пользователь не создает файлы дампов памяти самостоятельно, и зачастую не удаляет их, установка этого параметра может предохранить пользователя от выхода за пределы ограничений на дисковое пространство, в случае если большая программа создаст файл аварийного дампа памяти.

#### cputime

Это максимальное количество времени ЦПУ, потребляемого пользователем. Превысившие это время процессы будут уничтожены ядром.



#### Примечание

Это ограничение потребляемого *времени* ЦПУ, а не процентов использования ЦПУ, которые отображаются в некоторых полях [top\(1\)](#) и [ps\(1\)](#).

#### filesize

Это максимальный размер файла, которым может владеть пользователь. В отличие от [дисковых квот](#), это ограничение применяется к отдельным файлам, а не ко всему набору принадлежащих пользователю файлов.

#### maxproc

Это максимальное число процессов, которые могут быть запущены пользователем. В это число включаются и консольные, и фоновые процессы. Это ограничение не может превышать системный лимит, указываемый через переменную `sysctl(8) kern.maxproc`. Установка слишком жестких ограничений может стать помехой работе пользователя: зачастую ему удобно входить в систему с нескольких консолей или использовать каналы. Некоторые задачи, такие как компиляция большой программы, порождают множество процессов.

#### memorylocked

Это максимальный объем памяти, блокировка которого может быть запрошена процессом при помощи [mlock\(2\)](#). Некоторые критически важные для системы программы, такие как [amd\(8\)](#), блокируют отведенную процессу память так, что в случае «пробуксовывания» системы (system thrashing) они не усугубляют проблему.

#### memoguse

Это максимальный объем памяти, которая может быть занята процессом в любой момент времени. Сюда входит основная память и использование подкачки. Это ограничение не снимает все вопросы, связанные с использованием памяти, но для начала это подходящее ограничение.

#### openfiles

Это максимальное количество файлов, которые могут быть открыты процессом. В FreeBSD файлы также используются для представления сокетов и каналов IPC, поэтому не устанавливайте слишком маленькое значение. Ограничение этого параметра, устанавливаемое для всей системы, определяется переменной `sysctl(8) kern.maxfiles`.

#### sbsize

Это ограничение на объем сетевой памяти, т.е. `mbufs`, которую может занять пользователь. В общем, это ограничение может быть использовано для ограничения сетевых взаимодействий.

#### stacksize

Это максимальный размер сегмента стека процесса. Сам по себе этот параметр не может ограничить размер используемой программой памяти, следовательно, его необходимо использовать вместе с другими ограничениями.

Существуют несколько других аспектов, которые необходимо учитывать при установке ограничений ресурсов. Ниже приведены некоторые общие подсказки, советы и различные комментарии.

- Процессам, загружаемым при старте системы скриптами `/etc/rc` присваивается класс `daemon`.
- Хотя поставляемый с системой `/etc/login.conf` — это хороший источник корректных значений для большинства ограничений, сами ограничения могут не подходить для конкретной системы. Установка слишком слабых ограничений может повлечь злоупотребления системой, а установка слишком сильных ограничений может стать помехой производительности.
- Пользователи `Xorg` возможно должны получить больше ресурсов, чем другие пользователи. `Xorg` сама по себе потребляет много ресурсов, а также провоцирует пользователей на одновременный запуск большего количества программ.
- Многие ограничения применяются к отдельным процессам, а не к пользователю вообще. Например, установка `openfiles` в 50 означает, что каждый процесс, запущенный пользователем, может открывать до 50 файлов. Общее количество файлов, которые могут быть открыты пользователем, вычисляется как `openfiles`, умноженное на `maxprocs`. Это также применимо к потребляемой памяти.

За дальнейшей информацией по ограничениям на ресурсы, классам учетных записей и характеристикам, обращайтесь к `cap_mkdb(1)`, `getrlimit(2)`, и `login.conf(5)`.

### 4.3.4. Группы

Группа это список пользователей. Группа идентифицируется по имени и GID (Group ID). В FreeBSD для определения прав процесса ядро использует UID процесса, а также список групп, которым он принадлежит. В большинстве случаев, GID пользователя означает первую группу из списка.

Имена групп связываются с GID в файле `/etc/group`. Это текстовый файл с четырьмя разделенными двоеточием полями. Первое поле это имя группы, второе это зашифрованный пароль, третье это GID, а четвертое это разделенный запятыми список членов группы. За более полным описанием синтаксиса обратитесь к `group(5)`.

Суперпользователь может редактировать `/etc/group` при помощи текстового редактора. Как вариант, можно задействовать `pw(8)` для добавления и редактирования групп. Например, для добавления группы, называемой `teamtwo`, и проверки ее существования вы можете использовать:

#### Пример 4.8. Добавление группы с использованием pw(8)

```
# pw groupadd teamtwo
# pw groupshow teamtwo
teamtwo:*:1100:
```

В этом примере число 1100 это GID группы teamtwo . На данный момент в teamtwo нет членов. Следующая команда добавит jru в группу teamtwo .

#### Пример 4.9. Добавление пользователей в новую группу при помощи pw(8)

```
# pw groupmod teamtwo -M jru
# pw groupshow teamtwo
teamtwo:*:1100:jru
```

Аргумент к параметру -M это разделенный запятыми список пользователей, которые добавляются в новую (пустую) группу или заменяют существующих членов группы. Что касается пользователя — это членство в группе отличается от первичной группы пользователя, указанного в файле паролей. Это значит, что пользователь не будет показан как член группы при использовании pw(8) groupshow , но будет отображен при использовании id(1) или похожего инструмента. Когда программа pw(8) задействована для добавления пользователя в группу, то она работает только с файлом /etc/group и не ищет дополнительную информацию в файле /etc/passwd .

#### Пример 4.10. Добавление нового члена группы с использованием pw(8)

```
# pw groupmod teamtwo -m db
# pw groupshow teamtwo
teamtwo:*:1100:jru,db
```

В этом примере аргументом к опции -m является разделенный запятыми список пользователей, добавляемых в группу. В отличие от предыдущего примера, пользователи добавляются в группу, а не замещают имеющийся список пользователей группы.

#### Пример 4.11. Использование id(1) для определения принадлежности к группам

```
% id jru
uid=1001(jru) gid=1001(jru) groups=1001(jru), 1100(teamtwo)
```

В этом примере jru является членом групп jru и teamtwo .

За дальнейшей информацией об этой команде и о формате файла `/etc/group` обратитесь к [pw\(8\)](#) и [group\(5\)](#).

## 4.4. Права доступа

FreeBSD является прямым потомком BSD UNIX® и основывается на некоторых ключевых концепциях UNIX®. В первую очередь это, конечно, тот факт, что FreeBSD – многопользовательская операционная система. Это означает, что несколько пользователей могут работать одновременно, решая различные задачи и совершенно не мешая друг другу. На системе лежит ответственность за правильное разделение и управление такими ресурсами как память, процессорное время, периферийные устройства и прочее.

Многопользовательская среда предполагает наличие механизма регулирования прав доступа к любому ресурсу в системе. Существует три типа прав доступа: на чтение, запись и исполнение. Права сгруппированы три по три, соответственно чтение/запись/выполнение для владельца/группы/всех остальных. Численное представление:

Значение	Права доступа	Список файлов каталога
0	Ничего не разрешено	---
1	Нельзя читать и писать, разрешено исполнять	--x
2	Нельзя читать и исполнять, разрешено писать	-w-
3	Нельзя читать, разрешено писать и исполнять	-wx
4	Разрешено читать, нельзя писать и исполнять	r--
5	Разрешено читать и исполнять, нельзя писать	r-x
6	Разрешено читать и писать, нельзя исполнять	rw-
7	Разрешено все	rwx

Вы можете использовать опцию `-l` команды [ls\(1\)](#) для получения подробного листинга каталога, включающего колонку с информацией о правах на файл для владельца, группы и всех остальных. Например, команда `ls -l` в произвольном каталоге может вывести следующее:

```
% ls -l
total 530
-rw-r--r--  1 root  wheel   512 Sep  5 12:31 myfile
-rw-r--r--  1 root  wheel   512 Sep  5 12:31 otherfile
-rw-r--r--  1 root  wheel  7680 Sep  5 12:31 email.txt
...
```

Вот как выглядит первая колонка вывода `ls -l`:

```
-rw-r--r--
```

Первый (считая слева) символ говорит обычный ли это файл, каталог, символьное устройство, сокет или любое другое псевдо-файловое устройство. В нашем случае `-` указывает на обычный файл. Следующие три символа (в данном случае это `rw-`) задают права доступа владельца файла. Затем идут права группы, которой принадлежит файл (`r--`). Последняя тройка (`r--`) определяет права для всех остальных. Минус означает отсутствие каких-либо прав (т.е. нельзя ни читать, ни писать, ни выполнять). В данном случае права установлены таким образом, что владелец может читать и писать в файл, а группа и другие могут только читать. Таким образом, численное представление прав `644`, где каждая цифра представляет три части прав на файл.

Права на устройства контролируются аналогичным образом. В FreeBSD все устройства представлены в виде файлов, которые можно открывать, читать и писать в них. Эти специальные файлы содержатся в каталоге `/dev`.

Каталоги также являются файлами. К ним применимы те же права на чтение, запись и выполнение. Правда, в данном случае «выполнение» имеет несколько другой смысл. Когда каталог помечен как «исполнимый», это означает, что можно «зайти» в него (с помощью команды `cd`, `change directory`). Это также означает, что в данном каталоге можно получить доступ к файлам, имена которых известны (конечно, если собственные права на файл разрешают такой доступ).

Если же требуется получить список файлов в некотором каталоге, права доступа на него должны включать доступ на чтение. Для того, чтобы удалить из каталога какой-либо файл, имя которого известно, на этот каталог должны быть даны права на запись и на исполнение.

Существуют и другие права доступа, но они как правило используются в особых случаях, например, `setuid`-бит на выполняемые файлы и `sticky`-бит на каталоги. За дополнительными сведениями по этому вопросу обращайтесь к [chmod\(1\)](#).

#### 4.4.1. Символические обозначения прав

Предоставил Tom Rhodes.

Символические обозначения, иногда называемые символическими выражениями, используют буквы вместо восьмеричных значений для назначения прав на файлы и каталоги. Символические выражения используют синтаксис (кто) (действие) (права), где существуют следующие значения:

Опция	Буква	Значение
(кто)	u	Пользователь (User)
(кто)	g	Группа (Group)
(кто)	o	Другие (Other)
(кто)	a	Все (All, «world»)
(действие)	+	Добавление прав
(действие)	-	Удаление прав
(действие)	=	Явная установка прав
(права)	r	Чтение (Read)
(права)	w	Запись (Write)
(права)	x	Выполнение (Execute)
(права)	t	Sticky бит
(права)	s	SUID или SGID

Эти значения используются командой [chmod\(1\)](#) так же как и раньше, но с буквами. Например, вы можете использовать следующую команду для запрета доступа других пользователей к *FILE*:

```
% chmod go= FILE
```

Для изменения более чем одного набора прав можно применить список, разделенный запятыми. Например, следующая команда удалит права группы и «всех остальных» на запись в *FILE*, а затем добавит права на выполнение для всех:

```
% chmod go-w,a+x FILE
```

#### 4.4.2. Флаги файлов в FreeBSD

Текст предоставил Tom Rhodes.

Кроме уже описанных прав доступа к файлам, FreeBSD поддерживает использование «флагов файлов». Эти флаги обеспечивают дополнительный уровень защиты и контроля над файлами, но не могут применяться к каталогам.

Эти флаги добавляют дополнительные возможности контроля над файлами, обеспечивая (при определенных условиях) невозможность их удаления или изменения даже пользователю `root`.

Файловые флаги изменяются при помощи утилиты `chflags(1)` посредством простого интерфейса. К примеру, чтобы установить системный признак неудаляемости на файл `file1`, выполните следующую команду:

```
# chflags sunlink file1
```

Чтобы отключить флаг неудаляемости, просто выполните предыдущую команду с ключом «no» перед параметром `sunlink`. Вот так:

```
# chflags nosunlink file1
```

Чтобы просмотреть флаги этого файла, воспользуйтесь командой `ls(1)` с параметрами `-lo`:

```
# ls -lo file1
```

Результат выполнения команды должен выглядеть примерно так:

```
-rw-r--r-- 1 trhodes trhodes sunlnk 0 Mar 1 05:54 file1
```

Некоторые флаги могут быть установлены или сняты с файлов только пользователем `root`. В остальных случаях эти флаги может установить владелец файла. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем изучить содержимое справки по командам `chflags(1)` и `chflags(2)`.

### 4.4.3. `setuid`, `setgid` и `sticky`-биты в правах доступа

*Текст предоставил Tom Rhodes.*

В дополнение к рассмотренным выше правам доступа и флагам файлов необходимо также упомянуть еще три бита прав доступа, о которых должны знать все системные администраторы. Это такие биты, как `setuid`, `setgid` и `sticky`.

Эти биты играют важную роль в определенных моментах работы UNIX®, так как они предоставляют функциональность, расширяющую права обычного пользователя. Чтобы понять как они работают, необходимо определить различие между реальным идентификатором пользователя (UID) и действующим идентификатором пользователя (effective UID, EUID).

Реальный UID — это идентификатор пользователя, запустившего процесс на выполнение. Действующий UID (EUID) — это идентификатор пользователя, с которым на самом деле выполняется процесс. Например, утилита `passwd(1)` во время смены пароля пользователем запускается с реальным ID пользователя; однако, чтобы внести изменения в базу данных пользователей, ей необходимо работать с действующим ID пользователя `root`. Это тот механизм, который позволяет обычным пользователям изменять свои пароли и при этом не наблюдать ошибку `Permission Denied`.



#### Примечание

Опция `nosuid`, указанная при монтировании файловой системы, отменяет действие битов `setuid` и `setgid`. То есть, утилиты, использующие эти биты прав, откажутся выполняться, даже не выдав пользователю никакого предупреждения. К тому же, (с точки зрения обеспечения безопасности) эта опция монтирования не является абсолютно надежной, так как, согласно странице справочника `mount(8)`, накладываемые ею ограничения могут быть обойдены при помощи «обертки» `nosuid` (`nosuid wrapper`).

Бит `setuid` устанавливается добавлением цифры четыре (4) перед численным представлением прав доступа, например:

```
# chmod 4755 suidexample.sh
```

Теперь права доступа на файл `suidexample.sh` выглядят подобно следующему:

```
-rwsr-xr-x 1 trhodes trhodes 63 Aug 29 06:36 suidexample.sh
```

В вышеприведенной строке заметно то, что в перечне прав доступа для владельца файла присутствует символ `s`, который заменил собой бит выполнения.

Чтобы посмотреть `setuid` в действии, откройте два терминала. На одном из них запустите команду `passwd` с правами обычного пользователя. Пока утилита ждет ввода нового пароля, просмотрите таблицу процессов и найдите в ней запись о процессе `passwd`.

В терминале А:

```
Changing local password for trhodes
Old Password:
```

В терминале Б:

```
# ps aux | grep passwd
```

```
trhodes 5232 0.0 0.2 3420 1608 0 R+ 2:10AM 0:00.00 grep passwd
root 5211 0.0 0.2 3620 1724 2 I+ 2:09AM 0:00.01 passwd
```

Как уже было сказано, утилита `passwd` запущена с правами обычного пользователя, но ее действующий UID — `root`.

Действие бита `setgid` подобно действию `setuid`; отличие заключается в том, что изменяются настройки прав для группы. Когда выполняется приложение (или утилита) с установленным битом `setgid`, то ему (ей) будут обеспечены права в соответствии с группой владельца файла, а не с группой пользователя, запустившего процесс.

Чтобы установить на файл бит `setgid`, выполните команду `chmod`, добавив цифру два (2) перед численным представлением прав доступа, например:

```
# chmod 2755 sgidexample.sh
```

Новый бит отображается подобно предыдущему случаю: обратите внимание на наличие `s` в перечне прав доступа для группы:

```
-rwxr-sr-x 1 trhodes trhodes 44 Aug 31 01:49 sgidexample.sh
```



### Примечание

В этих примерах, несмотря на то, что сценарий оболочки является исполняемым файлом, он не будет выполняться с другим действующим идентификатором пользователя (EUID). Так происходит потому, что сценариям командного интерпретатора недоступен системный вызов `setuid(2)`.

Позволяя расширять права пользователя, оба бита прав доступа (`setuid` и `setgid`) могут привести к снижению безопасности системы. Третий обсуждаемый здесь бит — `sticky` — способствует повышению безопасности системы.

Бит `sticky`, будучи установленным на каталог, позволяет производить удаление файла только владельцу файла. Этот бит применяется для предотвращения удаления файлов в публичных каталогах, таких как /

tmp, пользователями, не владеющими файлом. Чтобы задействовать этот бит, добавьте единицу (1) перед численным представлением прав доступа. Например:

```
# chmod 1777 /tmp
```

Проверить результат можно при помощи команды `ls`:

```
# ls -al / | grep tmp
```

```
drwxrwxrwt 10 root wheel      512 Aug 31 01:49 tmp
```

Отличительной особенностью бита `sticky` является наличие символа `t` в самом конце перечня прав.

## 4.5. Структура каталогов

Файловая система FreeBSD является ключевым моментом в понимании устройства всей системы. Самым важным понятием является, несомненно, корневой каталог, обозначаемый символом `/`. Корневой каталог монтируется самым первым на этапе загрузки и содержит все необходимое, чтобы подготовить систему к загрузке в многопользовательский режим. Корневой каталог также содержит точки монтирования для остальных файловых систем, которые монтируются во время перехода в многопользовательский режим.

Точкой монтирования называется каталог, находящийся в родительской (обычно — корневой) файловой системе, к которому может быть подсоединена другая файловая система. Более детально это описывается в [Раздел 4.6, «Организация дисков»](#). Стандартные точки монтирования включают `/usr`, `/var`, `/tmp`, `/mnt` и `/cdrom`. Эти каталоги обычно перечислены в файле `/etc/fstab`, в котором указаны файловые системы и их точки монтирования. Большинство файловых систем, описанных в `/etc/fstab` монтируются автоматически из скрипта `rc(8)`, если только для них не указана опция `noauto`. Более детальная информация находится в [Раздел 4.7.1, «Файл `fstab`»](#).

Полное описание иерархии файловой системы есть в [hier\(7\)](#). Здесь же мы упомянем лишь наиболее важные каталоги.

Каталог	Описание
<code>/</code>	Корневой каталог файловой системы.
<code>/bin/</code>	Основные утилиты, необходимые для работы как в однопользовательском, так и в многопользовательском режимах.
<code>/boot/</code>	Программы и конфигурационные файлы, необходимые для нормальной загрузки операционной системы.
<code>/boot/defaults/</code>	Конфигурационные файлы с настройками по умолчанию, используемые в процессе загрузки операционной системы (см. <a href="#">loader.conf(5)</a> ).
<code>/dev/</code>	Файлы устройств (см. <a href="#">intro(4)</a> ).
<code>/etc/</code>	Основные конфигурационные файлы системы и скрипты.
<code>/etc/defaults/</code>	Основные конфигурационные файлы системы с настройками по умолчанию (см. <a href="#">rc(8)</a> ).
<code>/etc/mail/</code>	Конфигурационные файлы для систем обработки почты (например, <a href="#">sendmail(8)</a> ).
<code>/etc/namedb/</code>	Конфигурационные файлы для утилиты <code>named</code> (см. <a href="#">named(8)</a> ).

Каталог	Описание
/etc/periodic/	Файлы сценариев, выполняемые ежедневно, еженедельно и ежемесячно (см. <a href="#">cron(8)</a> и <a href="#">periodic(8)</a> ).
/etc/ppp/	Конфигурационные файлы для утилиты ppp (см. <a href="#">ppp(8)</a> ).
/mnt/	Пустой каталог, часто используемый системными администраторами как временная точка монтирования.
/proc/	Виртуальная файловая система, отображающая текущие процессы (см. <a href="#">procfs(5)</a> , <a href="#">mount_procfs(8)</a> ).
/rescue/	Статически собранные программы для восстановления после сбоев. Обратитесь к <a href="#">rescue(8)</a> .
/root/	Домашний каталог пользователя root.
/sbin/	Системные утилиты и утилиты администрирования, необходимые для работы как в однопользовательском, так и в многопользовательском режимах.
/tmp/	Временные файлы. Содержимое /tmp обычно теряется во время перезагрузки системы. Файловая система в памяти часто монтируется в /tmp. Это может быть автоматизировано с помощью переменных относительно tmpmfs из <a href="#">rc.conf(5)</a> (или же с помощью записи в /etc/fstab ; обращайтесь к <a href="#">mdmfs(8)</a> ).
/usr/	Большинство пользовательских утилит и приложений.
/usr/bin/	Пользовательские утилиты и приложения общего назначения.
/usr/include/	Стандартные заголовочные файлы для языка C.
/usr/lib/	Файлы стандартных библиотек.
/usr/libdata/	Файлы данных для различных утилит.
/usr/libexec/	Системные демоны и утилиты (выполняемые другими программами).
/usr/local/	Локальные пользовательские приложения, библиотеки, и т.д. Также используется по умолчанию коллекцией портов. Внутри /usr/local иерархия каталогов должна следовать <a href="#">hier(7)</a> для /usr. Исключения составляют каталог man, который расположен непосредственно в /usr/local , а не в /usr/local/share , и документация портов, которая расположена в share/doc/ <i>port</i> .
/usr/obj/	Архитектурно-зависимые файлы и каталоги, образующиеся в процессе сборки системы из исходных текстов в /usr/src .
/usr/ports/	Коллекция портов FreeBSD (опционально).
/usr/sbin/	Системные утилиты и утилиты администрирования (исполняемые пользователем).
/usr/share/	Архитектурно-независимые файлы.
/usr/src/	Исходные тексты BSD и/или программ.

Каталог	Описание
/usr/X11R6/	Утилиты, приложения и библиотеки X11R6 (X Window System; необязательно).
/var/	Файлы журналов общего назначения, временные, перемещаемые файлы и файлы очередей. Файловая система в памяти иногда монтируется в /var. Это может быть автоматизированно с помощью переменных относительно varmfs из <a href="#">rc.conf(5)</a> (или же с помощью записи в <a href="#">/etc/fstab</a> ; обращайтесь к <a href="#">mdmfs(8)</a> ).
/var/log/	Различные файлы системных журналов.
/var/mail/	Почтовые ящики пользователей.
/var/spool/	Файлы очередей печати, почты, и пр.
/var/tmp/	Временные файлы, которые обычно сохраняются во время перезагрузки системы, если только /var не является файловой системой в памяти.
/var/yp/	Карты (maps) NIS.

## 4.6. Организация дисков

Наименьшая единица, которую FreeBSD использует для обращения к файлам, это имя файла. Имена файлов чувствительны к регистру, поэтому `readme.txt` и `README.TXT` — два разных файла. FreeBSD не использует расширение файла (`.txt`) для определения программа это, документ или другой тип данных.

Файлы хранятся в каталогах. Каталоги могут не содержать файлов, или могут содержать много сотен файлов. Каталоги также могут содержать другие каталоги, что позволяет создавать иерархию каталогов один в другом. Это упрощает организацию данных.

Обращение к файлам происходит путем задания имени файла или каталога, дополняемого прямым слэшем `/`, за которым может следовать имя другого каталога. Если есть каталог `foo`, содержащий каталог `bar`, который содержит файл `readme.txt`, полное имя, или путь к файлу будет `foo/bar/readme.txt`.

Каталоги и файлы хранятся в файловой системе. Каждая файловая система содержит один каталог на верхнем уровне, называемый *корневым каталогом* этой файловой системы. Этот корневой каталог может содержать другие каталоги.

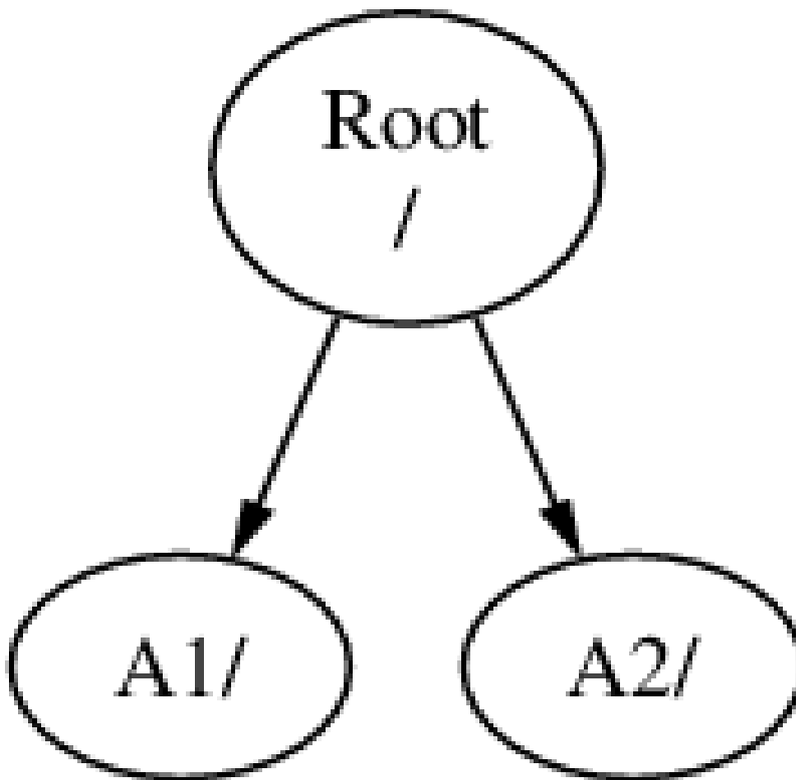
Внешне это может быть похоже на те операционные системы, которые вы возможно использовали. Есть несколько отличий: например, MS-DOS® использует `\` для разделения имен файлов и каталогов, а Mac OS® использует `:`.

FreeBSD не использует букв дисков, или других имен дисков в пути. Вам не нужно писать `c:/foo/bar/readme.txt` в FreeBSD.

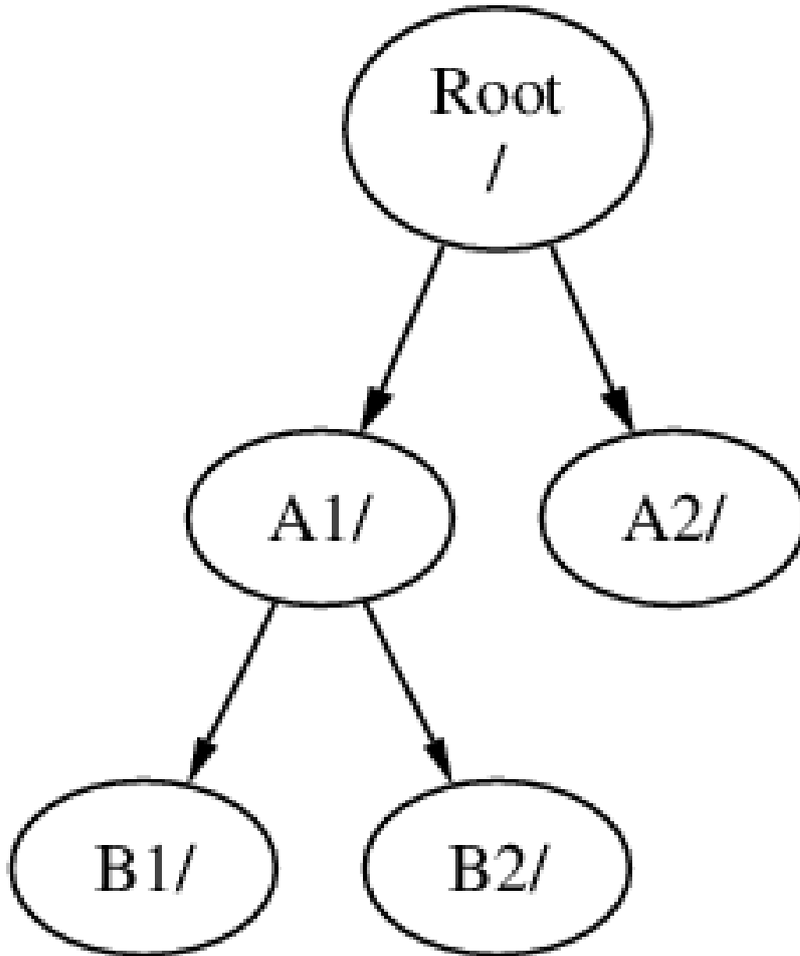
Вместо этого, одна файловая система назначается *корневой файловой системой*. Обращение к корневому каталогу корневой файловой системы происходит через `/`. Любая другая файловая система *монтируется* к корневой файловой системе. Неважно как много дисков есть в вашей системе FreeBSD, каждый каталог будет выглядеть как расположенный на том же диске.

Предположим, у вас есть три файловых системы: A, B, и C. Каждая файловая система имеет один корневой каталог, в котором содержатся другие каталоги, называемые A1, A2 (и аналогично B1, B2 и C1, C2).

Назовем A корневой файловой системой. Если вы используете команду `ls` для просмотра содержимого каталога, вы увидите два подкаталога, A1 и A2. Дерево каталогов выглядит так:

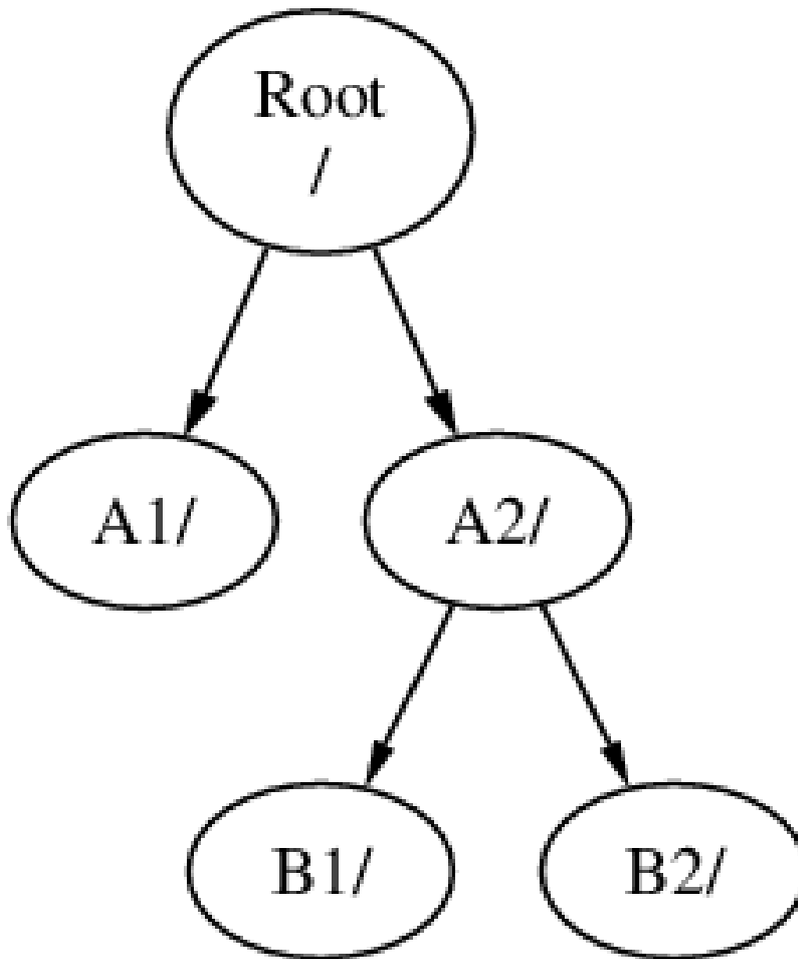


Файловая система должна быть подмонтирована к каталогу другой файловой системы. Предположим, что вы монтируете файловую систему В на каталог А1. Корневой каталог В замещается А1, а каталоги в В отображаются соответственно:



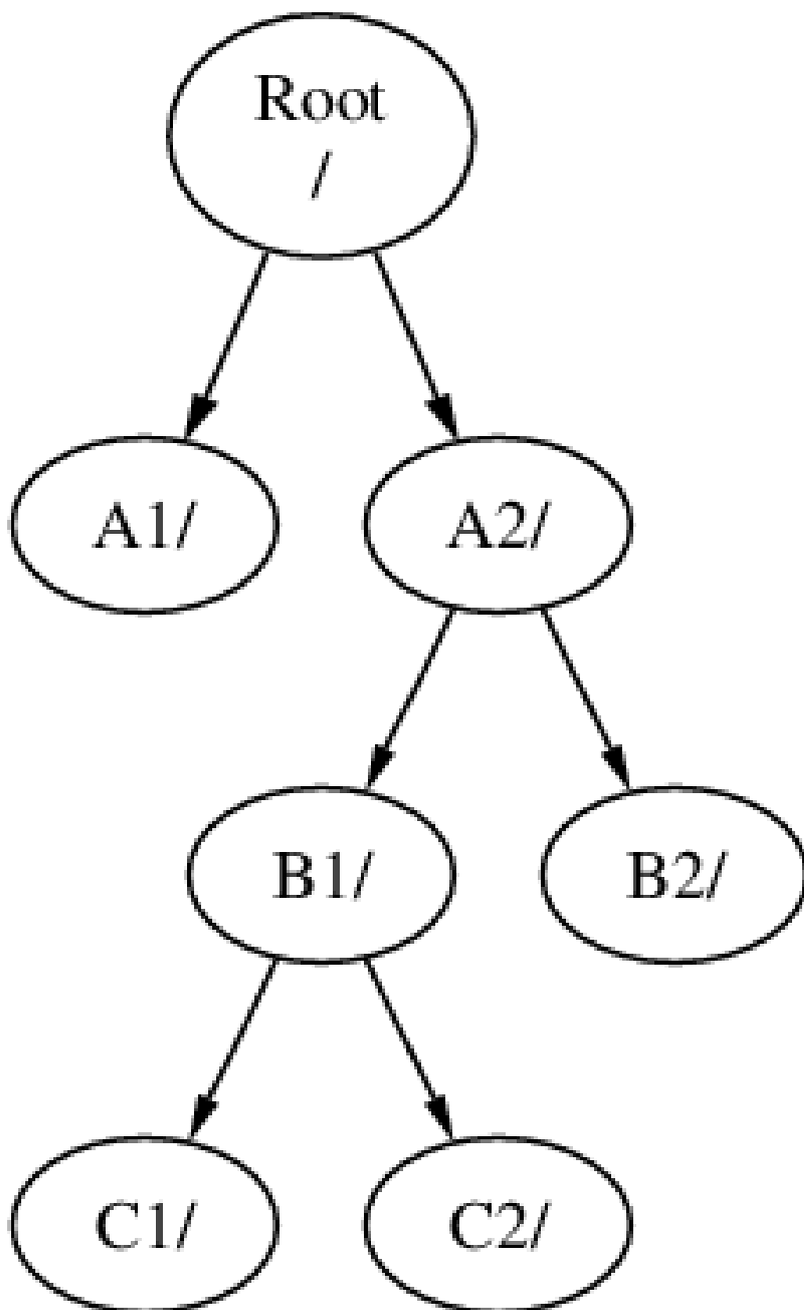
Если потребуется, любые файлы из каталогов B1 или B2 могут быть получены через путь /A1/B1 или /A1/B2. Все файлы, бывшие в /A1, временно скрыты. Они появятся, если B будет *размонтирована* с A.

Если B была смонтирована на A2, диаграмма будет выглядеть так:

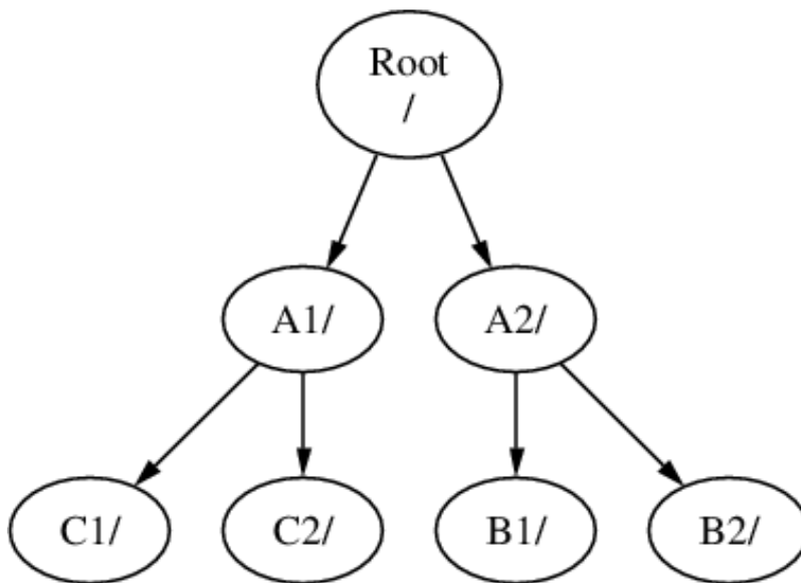


а пути будут /A2/B1 и /A2/B2 соответственно.

Файловые системы могут быть смонтированы одна на другую. Продолжая предыдущий пример, файловая система С может быть смонтирована на каталог B1 файловой системы В в таком порядке:



Или С может быть смонтирована прямо на файловую систему А, на каталог А1 :



Если вы знакомы с MS-DOS®, это похоже, хотя и не идентично, команде `join`.

Как правило, это не должно вас интересовать. Обычно вы создаете файловые системы во время установки FreeBSD, решаете куда их монтировать, и ничего не меняете, пока не понадобится добавить новый диск.

Можно создать одну большую корневую файловую систему и не создавать других. У такого подхода есть несколько недостатков и одно преимущество.

- Различные файловые системы могут иметь различные *опции монтирования*. Например, в целях безопасности корневая файловая система может быть смонтирована только для чтения, что делает невозможным случайное удаление или редактирование критически важного файла. Отделение файловых систем, используемых пользователями для записи, таких как `/home`, от других файловых систем позволяет также монтировать их с параметром `nosuid`; этот параметр отменяет действие битов `suid/ guid` на исполняемых файлах, в этой файловой системе, что потенциально повышает безопасность.
- FreeBSD автоматически оптимизирует расположение файлов на файловой системе в зависимости от того, как файловая система используется. Файловая система, содержащая множество мелких часто записываемых файлов, будет иметь оптимизацию, отличную от таковой для файловой системы, содержащей несколько больших файлов. На одной большой файловой системе эта оптимизация не работает.
- Файловые системы FreeBSD очень устойчивы к внезапному отключению. Тем не менее, потеря питания в критический момент все же может повредить структуру файловой системы. Разделение данных на несколько файловых систем повышает шансы, что система все-таки будет работать и делает более легким восстановление с резервной копии.
- Размер файловых систем фиксирован. Если вы создаете файловую систему при установке FreeBSD и задаете определенный размер, позднее вы можете обнаружить что нужен раздел большего размера. Это не так легко сделать без резервного копирования, создания файловых систем нового размера и последующего восстановления сохраненных данных.



### Важно

В FreeBSD представлена команда [growfs\(8\)](#), которая позволяет увеличивать размер файловой системы на лету, устраняя это ограничение.

Файловые системы содержатся в разделах. Этот термин не имеет того же смысла, что и при более раннем его использовании в этой главе, из-за наследия UNIX® в FreeBSD. Каждый раздел обозначается буквой от a до h. Каждый раздел может содержать только одну файловую систему, это значит что файловая система может быть описана ее точкой монтирования в файловой иерархии, или буквой раздела, в котором она содержится.

FreeBSD также использует дисковое пространство под *раздел подкачки (swap space)*. Подкачка позволяет FreeBSD работать с *виртуальной памятью*. Ваш компьютер может работать так, как если бы у него было больше памяти, чем есть на самом деле. Когда у FreeBSD кончается память, она перемещает часть данных, не используемых в данный момент, в раздел подкачки и возвращает их обратно (перемещая в подкачку что-то другое), когда они нужны.

По некоторым разделам есть определенные соглашения.

Раздел	Соглашение
a	Как правило, содержит корневую файловую систему
b	Как правило, содержит раздел подкачки
c	Как правило, такого же размера, что и весь слайс (slice). Это позволяет утилитам, которым нужно работать над всем слайсом (например, сканер плохих блоков), работать с разделом c. В обычной ситуации не нужно создавать файловую систему на этом разделе.
d	Раздел d создавался для специальных целей, хотя сейчас они не актуальны и d может быть задействован как обычный раздел.

Каждый раздел-содержащий-файловую-систему хранится на том, что во FreeBSD называется *слайс (slice)*. Слайс — это термин FreeBSD, то, что обычно называют разделом, и опять же это из-за UNIX® основы FreeBSD. Слайсы нумеруются с 1 по 4.

Номера слайсов следуют за именем устройства, предваряемые строчной s, начиная с 1. Так «da0s1» это первый слайс первого SCSI устройства. Может быть только четыре физических слайса на диске, но могут быть логические слайсы нужного типа внутри физических слайсов. Эти дополнительные слайсы нумеруются начиная с 5, так что «ad0s5» это первый дополнительный слайс на первом IDE диске. Эти устройства используются файловыми системами, занимающими весь слайс.

Слайсы, «эксклюзивно выделенные (dangerously dedicated)» физические устройства и другие устройства содержат *разделы*, представляемые буквами от a до h. Эти буквы добавляются к имени устройства. «da0a» это раздел a на первом устройстве da, который «эксклюзивно выделен». «ad1s3e» это пятый раздел в третьем слайсе второго IDE диска.

Наконец, каждый диск идентифицирован. Имя диска начинается с кода, обозначающего тип диска, затем идет номер диска. В отличие от слайсов, нумерация дисков начинается с 0. Основные коды, которые вам могут встретиться, есть в [Таблица 4.2, «Коды дисковых устройств»](#).

В то время, как ссылка на раздел FreeBSD требует также указания слайса и диска, содержащего раздел, ссылка на слайс требует также указания имени диска. Другими словами, ссылаясь на раздел, указывайте имя диска, s, номер слайса, и затем букву раздела. Примеры показаны в [Пример 4.12, «Пример имен диска, слайса, и раздела»](#).

Пример 4.13, «Концептуальная модель диска» показывает концептуальную модель диска, которая должна помочь прояснить ситуацию.

Для установки FreeBSD вы должны сначала настроить слайсы дисков, затем создать разделы внутри слайсов, которые будут использованы для FreeBSD, а затем создать файловую систему (или подкачку) в каждом разделе и решить, куда файловая система будет смонтирована.

Таблица 4.2. Коды дисковых устройств

Код	Значение
ad	ATAPI (IDE) диск
da	SCSI direct access диск
acd	ATAPI (IDE) CDROM
cd	SCSI CDROM
fd	Floppy disk

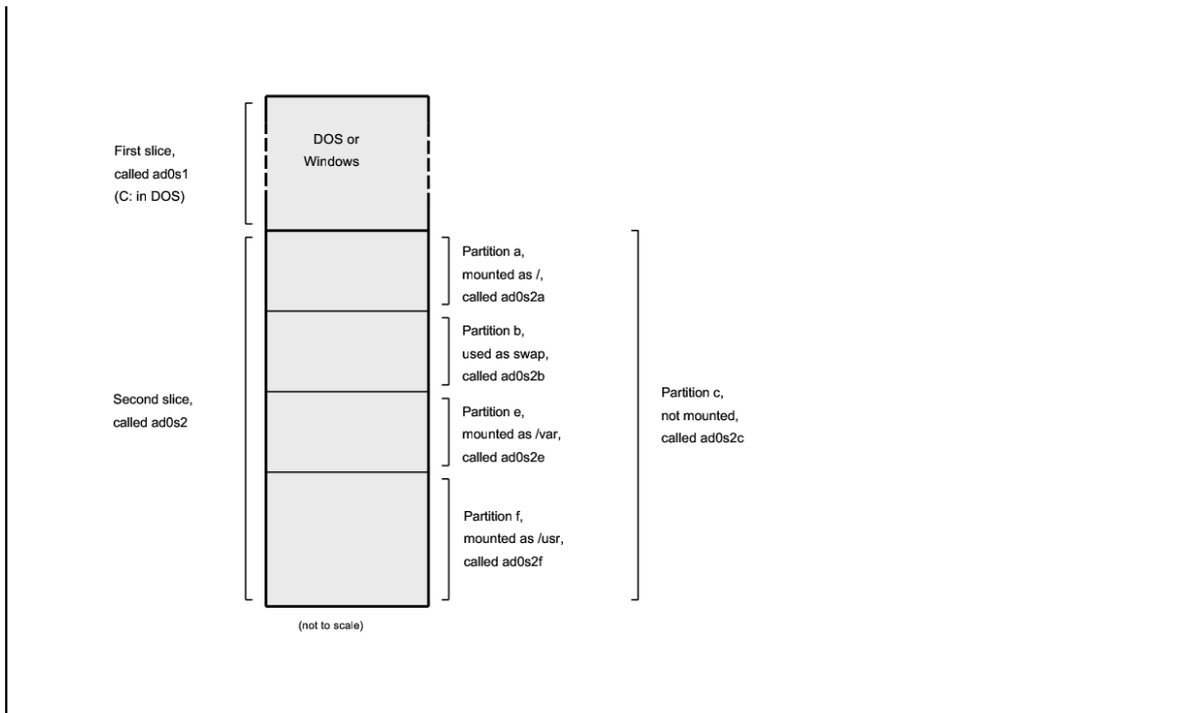
### Пример 4.12. Пример имен диска, слайса, и раздела

Имя	Значение
ad0s1a	Первый раздел (a) на первом слайсе (s1) первого IDE диска (ad0).
da1s2e	Пятый раздел (e) на втором слайсе (s2) второго SCSI диска (da1).

### Пример 4.13. Концептуальная модель диска

Эта диаграмма показывает первый подключенный к системе IDE диск с точки зрения FreeBSD. Предположим, что размер диска 4 GB, и он содержит два 2 GB слайса (MS-DOS® разделы). Первый слайс содержит MS-DOS® диск, C:, а второй слайс содержит установленную FreeBSD. В этом примере у установленной FreeBSD есть три раздела с данными и раздел подкачки.

В каждом из трех разделов есть файловая система. Раздел a используется для корневой файловой системы, e для иерархии каталогов /var, а f для иерархии каталогов /usr.



## 4.7. Монтирование и размонтирование файловых систем

Файловая система лучше всего представима в виде дерева, с корнем в /. Каталоги, /dev, /usr и прочие – это ветви дерева, которые, в свою очередь, являются корнями для поддеревьев, также имеющих ветви (/usr/local), и т.д.

Хорошей практикой является разнесение некоторых особо важных каталогов на разные файловые системы. Например, /var, содержит log/, spool/, а также всевозможные временные файлы и нередко может занять все свободное место на диске. Поэтому лучше смонтировать /var отдельно, чтобы избежать переполнения /.

Часто бывает так, что некоторые разделы файловой системы расположены на разных физических носителях (дисках, CDROM), виртуальных или сетевых (например, [сетевая файловая система \(Network File System, NFS\)](#)). В этом случае узлы файловой иерархии будут расположены на разных файловых системах.

### 4.7.1. Файл fstab

Файловые системы, перечисленные в /etc/fstab, монтируются автоматически в [процессе загрузки](#) (если, конечно, для них не указана опция noauto).

Формат файла /etc/fstab следующий (файловые системы перечисляются построчно):

```
устройство /точка-монтирования тип файловой системы опции частота дампов порядок проверки
```

устройство

Имя устройства (которое должно присутствовать), как описано в [Раздел 17.2, «Имена устройств»](#).

точка монтирования

Каталог (существующий), куда следует смонтировать файловую систему.

тип файловой системы

Тип файловой системы, который передается программе [mount\(8\)](#). По умолчанию FreeBSD использует ufs.

**опции**

Например, `rw`, для монтирования файловой системы в режиме «чтение-запись», или `ro`, для режима «только чтение», за которыми могут следовать и другие опции. Довольно часто используется опция `noauto`, чтобы не монтировать автоматически файловые системы в процессе загрузки. Об остальных опциях можно прочитать в [mount\(8\)](#).

**частота дампов**

Используется утилитой [dump\(8\)](#) для определения файловых систем, с которых необходимо периодически снимать специальные архивные копии. При отсутствии этого параметра принимается равным нулю.

**порядок проверки**

Определяет порядок, в котором следует проверять файловые системы (чаще всего, в случае некорректного размонтирования или внезапной перезагрузки системы). Если файловую систему не нужно проверять, этот параметр должен быть установлен в ноль. Для корневой файловой системы (которая должна быть проверена в первую очередь) установите его в 1. Для всех остальных – 2 или больше. Если две или более файловые системы имеют одинаковое значение `passno`, [fsck\(8\)](#) попытается проверять их параллельно (если, конечно, это возможно физически).

Обратитесь к [fstab\(5\)](#) за дополнительной информацией о формате файла `/etc/fstab` и различных опциях монтирования.

## 4.7.2. Команда mount

Команда [mount\(8\)](#) используется, как следует из ее имени, для монтирования файловых систем.

Пример использования (простейший случай):

```
# mount устройство точка-монтирования
```

Перечислим основные опции, которые может принимать команда [mount\(8\)](#) (полный список смотрите на странице справочника):

- a  
Смонтировать все файловые системы, перечисленные в файле `/etc/fstab`. Исключение составляют помеченные как «noauto», перечисленные после опции `-t` и уже смонтированные.
- d  
Сделать все, кроме самого системного вызова `mount`. Эта опция полезна вместе с флагом `-v` для определения того, что на самом деле пытается сделать [mount\(8\)](#).
- f  
Монтировать поврежденный раздел (опасно!), или форсировать отмену всех запросов на запись при изменении режима монтирования с «чтение-запись» на «только чтение».
- r  
Монтировать файловую систему в режиме «только для чтения». То же самое, что и указание аргумента `ro` для опции `-o`.
- t *fstype*  
Монтировать файловую систему как систему указанного типа, или, в случае опции `-a`, только файловые системы данного типа.  
  
По умолчанию, тип файловой системы – «ufs».
- u  
Обновить опции монтирования для файловой системы.

-v

Выдавать более подробную информацию.

-w

Монтировать файловую систему в режиме «чтение-запись».

Опция -o принимает разделенные запятыми аргументы, включая нижеперечисленные:

noexec

Запрет на исполнение бинарных файлов на файловой системе (тоже полезная опция для повышения безопасности системы).

nosuid

Игнорировать setuid и setgid биты на файловой системе (еще одна полезная опция для повышения безопасности системы).

### 4.7.3. Команда `umount`

Команда `umount(8)` принимает в качестве параметра точку монтирования какой-либо файловой системы, имя устройства, опцию -a или -A.

Кроме того, вы можете дополнительно указать опцию -f для форсированного размонтирования файловой системы, и -v для получения более подробной информации. Имейте в виду, что это в общем случае опасно и потому не рекомендуется, так как тем самым вы можете нарушить работу компьютера или повредить данные на файловой системе.

Опции -a и -A используются для размонтирования всех файловых систем (разве что вы укажете опцию -t). Разница состоит в том, что -A не пытается размонтировать корневую файловую систему.

## 4.8. Процессы

FreeBSD является многозадачной операционной системой. Это означает, что одновременно может быть запущена более чем одна программа. Каждая программа, работающая в некоторый момент времени, называется *процессом*. Каждая команда, которую вы запускаете, порождает хотя бы один процесс. Есть несколько системных процессов, запущенных все время и поддерживающих функциональность системы.

У каждого процесса есть уникальный номер, называемый *process ID*, или *PID*, и, как и у файлов, у каждого процесса есть владелец и группа. Информация о владельце и группе процесса используется для определения того, какие файлы и устройства могут быть открыты процессом с учетом прав на файлы, о которых говорилось ранее. Также у большинства процессов есть родительский процесс. Например, при запуске команд из оболочки, оболочка является процессом и любая запущенная команда также является процессом. Для каждого запущенного таким путем процесса оболочка будет являться родительским процессом. Исключением из этого правила является специальный процесс, называемый `init(8)`. `init` всегда первый процесс, его PID всегда 1. `init` запускается автоматически ядром во время загрузки FreeBSD.

Две команды очень полезны для просмотра работающих в системе процессов, это `ps(1)` и `top(1)`. Команда `ps` используется для получения списка запущенных процессов и может показать их PID, сколько памяти они используют, команду, которой они были запущены и т.д. Команда `top` показывает запущенные процессы и обновляет экран каждые несколько секунд, что позволяет наблюдать за работой компьютера в реальном времени.

По умолчанию, `ps` показывает только принадлежащие вам процессы. Например:

```
% ps
  PID TT  STAT      TIME COMMAND
 298  p0  Ss      0:01.10 tcsh
 7078 p0  S       2:40.88 xemacs mdoc.xsl (xemacs-21.1.14)
```

```

37393 p0 I    0:03.11 xemacs freebsd.dsl (xemacs-21.1.14)
48630 p0 S    2:50.89 /usr/local/lib/netscape-linux/navigator-linux-4.77.bi
48730 p0 IW   0:00.00 (dns helper) (navigator-linux-)
72210 p0 R+   0:00.00 ps
   390 p1 Is   0:01.14 tcsh
   7059 p2 Is+  1:36.18 /usr/local/bin/mutt -y
   6688 p3 IWs  0:00.00 tcsh
  10735 p4 IWs  0:00.00 tcsh
  20256 p5 IWs  0:00.00 tcsh
   262 v0 IWs  0:00.00 -tcsh (tcsh)
   270 v0 IW+  0:00.00 /bin/sh /usr/X11R6/bin/startx -- -bpp 16
   280 v0 IW+  0:00.00 xinit /home/nik/.xinitrc -- -bpp 16
   284 v0 IW   0:00.00 /bin/sh /home/nik/.xinitrc
   285 v0 S    0:38.45 /usr/X11R6/bin/sawfish

```

Как вы можете видеть в данном примере, вывод `ps(1)` организован в несколько колонок. Идентификатор процесса PID обсуждался ранее. PID назначаются с 1 до 99999 и опять с начала, если последнее число будет превышено (однажды выданный и используемый PID не может быть назначен повторно). Колонка TT показывает терминал (tty), на котором запущена программа (можете пока забыть про это). STAT показывает состояние программы и опять же может быть пока проигнорирован. TIME это количество времени центрального процессора, использованное программой — это обычно не время, прошедшее с запуска программы, поскольку большинство программы проводят много времени в ожидании некоторого события перед тем, как занять время процессора. Наконец, COMMAND это команда, которой программа была запущена.

У `ps(1)` есть множество различных опций, влияющих на выводимую информацию. Один из наиболее полезных наборов опций это `auxww`. `a` позволяет показать информацию о всех запущенных процессах, а не только тех, которыми вы владеете. `u` показывает имя пользователя, владеющего процессом, и информацию об используемой памяти. `x` показывает информацию о процессах-демонах и `ww` указывает `ps(1)` показать всю командную строку для каждого процесса, вместо обрезания ее, когда она станет слишком длинной, чтобы уместиться на экран.

Вывод `top(1)` похож на только что описанный. Обычно он выглядит так:

```

% top
last pid: 72257; load averages:  0.13,  0.09,  0.03  up 0+13:38:33  22:39:10
47 processes:  1 running, 46 sleeping
CPU states: 12.6% user,  0.0% nice,  7.8% system,  0.0% interrupt, 79.7% idle
Mem: 36M Active, 5256K Inact, 13M Wired, 6312K Cache, 15M Buf, 408K Free
Swap: 256M Total, 38M Used, 217M Free, 15% Inuse

  PID USERNAME PRI NICE  SIZE  RES STATE   TIME  WCPU   CPU COMMAND
 72257 nik      28  0  1960K 1044K RUN     0:00 14.86%  1.42% top
  7078 nik       2  0 15280K 10960K select  2:54  0.88%  0.88% xemacs-21.1.14
   281 nik       2  0 18636K  7112K select  5:36  0.73%  0.73% XF86_SVGA
   296 nik       2  0  3240K  1644K select  0:12  0.05%  0.05% xterm
 48630 nik       2  0 29816K  9148K select  3:18  0.00%  0.00% navigator-linu
   175 root       2  0   924K   252K select  1:41  0.00%  0.00% syslogd
  7059 nik       2  0  7260K  4644K poll   1:38  0.00%  0.00% mutt
...

```

Вывод разбит на два раздела. Заголовок (первые пять строк) показывает PID последнего запущенного процесса, среднее значение загрузки системы (которое показывает насколько система занята), время работы системы с последней перезагрузки и текущее время. Другие цифры заголовка относятся к количеству запущенных процессов (в данном примере 47), количеству занятой памяти и подкачки и время, занимаемое различными состояниями процессора.

Ниже идут несколько колонок, содержащих похожую на вывод `ps(1)` информацию. Как и раньше, это PID, время процессора, командная строка. `top(1)` показывает также величину занятой процессом памяти. Это значение разбито на две колонки, одна для общего объема, а другая для резидентного — общий объем показывает сколько всего памяти нужно приложению, а резидентный показывает количество памяти, используемой в данный момент. Из этого примера видно, что Netscape® требует почти 30 МВ памяти, но в данный момент использует только 9 МВ.

`top(1)` автоматически обновляет экран каждые две секунды; это значение можно изменить опцией `s`.

## 4.9. Демоны, сигналы, уничтожение процессов

Если вы запускаете редактор, им можно легко управлять, открывать в нем файлы и т.д. Вы можете делать это, поскольку редактор предоставляет такие возможности и потому, что редактор присоединен к терминалу. Некоторые программы разработаны без поддержки интерфейса пользователя, поэтому они отсоединяются от терминала при первой возможности. Например, веб-сервер целый день отвечает на запросы из сети, и ему как правило не требуется ваше вмешательство. Программы, передающие почту от сервера к серверу — другой пример приложений этого класса.

Мы называем эти программы *демонами*. Демоны это персонажи греческой мифологии: хорошие или плохие, они были спутниками человека и, вообще говоря, выполняли полезную работу для людей, почти как веб- и почтовые серверы выполняют полезную работу сегодня. Это причина, по которой талисманом BSD долгое время является веселый демон в кедах и с вилами.

Есть соглашение, по которому имя программы, которая обычно запускается как демон, заканчивается на «`d`». BIND это Berkeley Internet Name Domain, а выполняемая программа называется `named`; программа веб сервера Apache называется `httpd`; демон очереди печати это `lpd` и так далее. Это соглашение, а не жесткое правило; например, главный почтовый демон для Sendmail называется `sendmail`, а не `maild`, как вы могли бы предположить.

Иногда может потребоваться взаимодействие с процессом демона. Один из способов взаимодействия с процессом демона (или с любым другим запущенным процессом) — это посылка ему так называемого сигнала. Есть множество различных сигналов — некоторые из них имеют специальное значение, другие обрабатываются приложением, реакция которого на эти сигналы должна быть описана в документации. Вы можете посылать сигналы только тем процессам, владельцем которых являетесь. Если вы отправите сигнал какому-то другому процессу с помощью `kill(1)` или `kill(2)`, доступ будет запрещен. Исключением из правил является пользователь `root`, который может отправлять сигналы любому процессу.

В некоторых случаях FreeBSD тоже посылает сигналы приложениям. Если приложение плохо написано и пробует обратиться к области памяти, к которой оно не должно обращаться, FreeBSD посылает процессу сигнал *нарушение сегментации* (SIGSEGV). Если приложение использует системный вызов `alarm(3)`, чтобы получить уведомление по истечении определенного периода времени, будет отправлен сигнал Alarm (SIGALRM) и т.д.

Два сигнала могут быть использованы для завершения процесса, SIGTERM и SIGKILL. SIGTERM это корректный способ завершить процесс; процесс может поймать сигнал, определить, что его хотят завершить, закрыть любые файлы, которые он мог открыть, и закончить то, что он делал в момент перед закрытием. В некоторых случаях процесс может даже игнорировать SIGTERM, если выполняет задачу, которая не может быть прервана.

SIGKILL не может быть проигнорирован процессом. Этот сигнал говорит «Меня не волнует что ты делаешь — остановись немедленно». Если вы посылаете процессу SIGKILL, FreeBSD сразу же остановит этот процесс<sup>4</sup>.

Другие сигналы, которые возможно вам понадобятся, SIGHUP, SIGUSR1, и SIGUSR2. Это сигналы общего назначения, различные приложения могут по-разному реагировать на них.

Предположим, что вы изменили файл конфигурации веб сервера — теперь нужно указать ему перечитать конфигурацию. Можно остановить и запустить `httpd`, но это приведет к кратковременной остановке сер-

---

<sup>4</sup>Не совсем верно — есть несколько действий, которые не могут быть прерваны. Например, если процесс пытается прочитать файл на другом компьютере в сети, и другой компьютер по какой-то причине не отвечает (был выключен, или в сети произошла ошибка), процесс находится в так называемом «непрерываемом состоянии». В конце концов время ожидания закончится, обычно это происходит через две минуты. Как только время закончится, процесс будет уничтожен.

вера, которая может быть нежелательна. Большинство демонов написаны так, чтобы при получении сигнала SIGHUP перечитывать файлы конфигурации. Поэтому вместо уничтожения и запуска `httpd` можно послать сигнал SIGHUP. Поскольку нет стандартного способа реагирования на этот сигнал, различные демоны будут вести себя по разному; прочитайте документацию на демон по этому вопросу.

Сигналы посылаются с помощью команды `kill(1)`, как показано в этом примере.

Процедура 4.1. Отправка сигнала процессу

Этот пример показывает как послать сигнал `inetd(8)`. Файл конфигурации `inetd /etc/inetd.conf`, `inetd` перечитает этот файл, если ему отправить сигнал SIGHUP.

1. Нужно определить PID процесса, которому вы хотите отправить сигнал. Сделайте это с помощью `ps(1)` и `grep(1)`. Команда `grep(1)` используется для поиска по заданной строке в выходном потоке. Эта команда запускается под обычным пользователем, а `inetd(8)` под `root`, поэтому `ps(1)` должна быть запущена с параметром `ax`.

```
% ps -ax | grep inetd
198 ?? IwS 0:00.00 inetd -wW
```

Итак, PID `inetd(8)` 198. В некоторых случаях в выводе команды может также появиться `grep inetd`. Это из-за способа, которым `ps(1)` получает список запущенных процессов.

2. Используйте `kill(1)` для отправки сигнала. Поскольку `inetd(8)` запускается из под `root`, нужно сначала использовать `su(1)` для получения прав `root`.

```
% su
Password:
# /bin/kill -s HUP 198
```

Как и большинство команд UNIX®, `kill(1)` ничего не выведет, если отработает нормально. Если вы посылаете сигнал процессу, которым не владеете, на экране появится `kill: PID: Operation not permitted`. При неправильно набранном PID вы или отправите сигнал другому процессу, что может привести к неприятностям, или, если повезет, сигнал будет отправлен на PID, который в данный момент не используется — на экране появится `kill: PID: No such process`.



### Зачем использовать `/bin/kill` ?

Во многих оболочках команда `kill` встроена; таким образом, оболочка вместо вызова `/bin/kill` сама посылает сигнал. Это может быть очень полезно, но в разных оболочках имя сигнала указывается по-разному. Чем пытаться выучить их все, гораздо проще использовать `/bin/kill ...` непосредственно.

Отправка других сигналов очень похожа, просто замените `TERM` или `KILL` в командной строке на имя другого сигнала.



### Важно

Уничтожение процессов наугад может быть плохой идеей. В частности, `init(8)`, чей PID 1, имеет особое значение. Выполнение `/bin/kill -s KILL 1` — быстрый способ перегрузить систему. Всегда дважды проверяйте параметры запуска `kill(1)` перед тем, как нажать Enter.

## 4.10. Интерпретатор команд

При работе с FreeBSD, в большинстве случаев для выполнения повседневных задач используется командный интерфейс (так называемая «оболочка», «shell»). Основная задача интерпретатора — принимать вводимые команды и выполнять их. Многие командные интерпретаторы имеют встроенные средства для выполнения повседневной работы, например, операции над файлами и каталогами, редактирование командной строки, командные макросы и переменные окружения. Вместе с FreeBSD поставляется несколько командных интерпретаторов, например, `sh`, или Bourne Shell, и `tcsh`, расширенная версия C-shell. Многие другие интерпретаторы доступны из коллекции портов FreeBSD, например `zsh` и `bash`.

Какой из командных интерпретаторов использовать? Это дело вкуса. Если вы программируете на C, то вам, возможно, понравится `tcsh`. Если вы работали с Linux, или только начинаете работать с интерфейсом командной строки UNIX®, попробуйте `bash`. Каждый из названных интерпретаторов имеет свои особенности, которые отличают его от других, и, возможно, повлияют на ваш выбор.

Одна из наиболее часто используемых функций командного интерпретатора – дополнение частичного имени файла до полного. Вы можете набрать только первые несколько символов имени файла, нажать клавишу табуляции (TAB), и командный интерпретатор автоматически завершит имя. Например, у нас есть два файла, названные `foobar` и `foo.bar`. Допустим, мы хотим удалить файл `foo.bar`. Для этого, наберем на клавиатуре `rm fo[Tab].[Tab]`.

Вы увидите следующее: `rm foo[BEEP].bar`.

Здесь [BEEP] – это так называемый консольный сигнал, оповещающий о том, что интерпретатор не в состоянии закончить имя файла, так как по введенным вами символам невозможно однозначно идентифицировать файл. Например, имена файлов `foobar` и `foo.bar` оба начинаются с `fo`, но после нажатия TAB можно однозначно дополнить только до `foo`. Если же теперь ввести точку (.) и вновь нажать TAB, интерпретатор достроит имя файла целиком.

Дополнительные возможности при работе с интерпретатором дает использование переменных окружения. Переменные окружения это пары переменная/значение, хранящиеся в памяти интерпретатора. Значение переменных окружения может быть прочитано любой программой, запущенной из командного интерпретатора, и часто содержит настройки для многих приложений и утилит. Ниже приведены некоторые наиболее часто встречающиеся переменные окружения и их значения:

Переменная	Описание
USER	Имя текущего пользователя.
PATH	Каталоги, разделенные двоеточием, для поиска исполняемых файлов.
DISPLAY	Сетевое имя виртуального дисплея X11, доступного для подключения.
SHELL	Текущий командный интерпретатор.
TERM	Тип терминала пользователя. Используется, чтобы узнать возможности терминала.
TERMCAP	Список escape-последовательностей для управления различными функциями терминала.
OSTYPE	Название (тип) операционной системы. Например, FreeBSD.
MACHTYPE	Архитектура машины (процессора).
EDITOR	Выбранный пользователем текстовый редактор.
PAGER	Выбранная пользователем утилита просмотра файлов.

Переменная	Описание
MANPATH	Каталоги, разделенные двоеточием, для поиска файлов системного справочника.

Установка значений переменных окружения различна для разных оболочек. Например, в интерпретаторах C-стиля, таких как tcsh и csh, это `setenv`. В интерпретаторах Bourne, таких как sh и bash, это `export`. Например, чтобы установить или изменить значение переменной EDITOR к значению `/usr/local/bin/emacs` в csh или tcsh, выполните команду:

```
% setenv EDITOR /usr/local/bin/emacs
```

В оболочках Bourne:

```
% export EDITOR="/usr/local/bin/emacs"
```

Чтобы получить значение переменной, например, в командной строке, поместите символ `$` перед именем переменной. Например, команда `echo $TERM` выведет значение переменной `$TERM`.

Командный интерпретатор воспринимает некоторые символы, называемые метасимволами, в качестве управляющих. Один из наиболее часто используемых – символ `*`, который заменяет любое количество символов в имени файла. Метасимволы используются для поиска файлов по маске, например, команда `echo *` делает практически тоже самое, что и команда `ls`, поскольку интерпретатор вызывает команду `echo`, передавая ей имена всех файлов, попадающих под маску `*`.

В некоторых ситуациях требуется, чтобы интерпретатор воспринимал метасимволы как обычные, не несущие специальной смысловой нагрузки. Этого можно достичь, поставив перед символом обратную косую черту (`\`). Например, команда `echo $TERM` выведет тип вашего терминала, в то же время команда `echo \$TERM` выведет именно слово `$TERM`, а не значение переменной `$TERM`.

#### 4.10.1. Как изменить командный интерпретатор по умолчанию

Самым простым способом, пожалуй, будет воспользоваться командой `chsh`. Если переменная EDITOR определена, то будет загружен соответствующий текстовый редактор, иначе `vi`. Вам нужно будет изменить значение поля «Shell:» и выйти из редактора с сохранением результатов.

Можно также воспользоваться опцией `-s` команды `chsh`. Например, если вы хотите изменить интерпретатор на `bash`, выполните:

```
% chsh -s /usr/local/bin/bash
```



#### Примечание

Интерпретатор, который вы будете использовать, *обязательно* должен быть в файле `/etc/shells`. Обычно, при установке интерпретаторов из [коллекции портов](#), это делается автоматически. Если же это не так, вам нужно будет самостоятельно добавить соответствующую строчку в этот файл.

Например, если вы установили `bash` вручную и поместили его в каталог `/usr/local/bin`, нужно набрать:

```
# echo "/usr/local/bin/bash" >> /etc/shells
```

Теперь можно смело использовать команду `chsh`.

## 4.11. Текстовые редакторы

Большинство настроек в FreeBSD производится путем редактирования текстовых файлов. Соответственно, вам нужно будет освоиться с каким-либо текстовым редактором. Вместе с FreeBSD поставляются лишь некоторые из них, гораздо больше редакторов доступно из Коллекции портов.

Самым простым в изучении и использовании, по-видимому, можно назвать ее, что расшифровывается как «easy editor», т.е. «простой редактор». Чтобы начать редактировать какой-либо файл, наберите в командной строке ее *filename*, где *filename* имя редактируемого файла. Например, для редактирования файла `/etc/rc.conf`, наберите `ee /etc/rc.conf`. В верхней части экрана вы увидите список основных команд редактора. Символ каретки (^) означает клавишу Ctrl, таким образом, ^e означает комбинацию клавиш Ctrl+e. Чтобы выйти из редактора, нажмите клавишу Esc, затем Enter. Если остались какие-либо не сохраненные данные, вам потребуется подтвердить выход, сохранив результат работы или оставив файл без изменения.

В FreeBSD присутствует также более мощный текстовый редактор vi, а редакторы emacs и vim можно найти в коллекции портов ([editors/emacs](#) и [editors/vim](#)). Эти редакторы обладают еще большей функциональностью и мощностью, но они также и более сложны в изучении. Однако, если в будущем вам потребуется часто редактировать большие объемы текстов, то время, потраченное на изучение более мощного редактора, такого как vim или Emacs, окупится с лихвой.

Многие приложения, модифицирующие файлы или требующие текстового ввода, автоматически открывают текстовый редактор. Чтобы сменить используемый по умолчанию редактор, установите переменную окружения EDITOR. За деталями обратитесь к разделу [интерпретатор команд](#).

## 4.12. Устройства и файлы устройств

Термин «устройство» используется в основном по отношению к аппаратному обеспечению системы, такому как диски, принтеры, графические адаптеры, устройства ввода текста. При загрузке FreeBSD главным образом выводит на экран информацию об обнаруженных устройствах. Вы можете найти эти сообщения в файле `/var/run/dmesg.boot`.

Например, `acd0` это первый диск IDE CDRом, а `kbd0` — клавиатура.

В UNIX® доступ к большинству этих устройств можно получить через специальные файлы устройств, расположенные в каталоге `/dev`.

### 4.12.1. Создание файлов устройств

При добавлении в систему нового устройства, или добавлении поддержки дополнительных устройств, потребуется создать один или несколько файлов устройств для нового оборудования.

#### 4.12.1.1. DEVFS (DEVice File System)

Device filesystem, или DEVFS, предоставляет доступ к пространству устройств ядра через общую файловую систему. Вместо создания и модификации файлов устройств, DEVFS создает специальную файловую систему.

Обращайтесь к [devfs\(5\)](#) за дополнительной информацией.

## 4.13. Бинарные форматы

Для понимания того, почему FreeBSD использует формат [elf\(5\)](#), вам потребуется сначала немного узнать о трех «доминирующих» исполняемых форматах для UNIX®:

- [a.out\(5\)](#)

Старейший и «классический» объектный формат UNIX®. Он использует короткий и компактный заголовок с магическим числом в начале, которое часто используется для описания формата (смотрите [a.out\(5\)](#) с более подробной информацией). Он содержит три загружаемых сегмента: `.text`, `.data` и `.bss` плюс таблицу символов и таблицу строк.

- COFF

Объектный формат SVR3. Заголовок включает таблицу разделов, так что могут быть сегменты кроме `.text`, `.data` и `.bss`.

- [elf\(5\)](#)

Наследник формата COFF, поддерживающий множественные сегменты и 32-битные или 64-битные значения. Одно важное замечание: ELF был разработан в предположении что есть только по одному ABI на одну архитектуру. Это предположение совершенно неверно, и не только в мире коммерческих SYSV (в котором есть как минимум три ABI: SVR4, Solaris, SCO).

FreeBSD пытается обойти эту проблему, в частности предоставляя утилиту для *оглавления* известного исполняемого файла ELF информацией об ABI с которым он совместим. Обратитесь к странице справочника [brandelf\(1\)](#) за более подробной информацией.

FreeBSD имеет произошла из «классического» лагеря и использовала формат [a.out\(5\)](#), технологию опробованную и проверенную на многих поколениях релизов BSD, до начала ветки 3.X. Хотя собирать и запускать родные бинарные файлы ELF (и ядро) в системе FreeBSD можно было несколько раньше, FreeBSD вначале сопротивлялась «проталкиванию» ELF как формата по умолчанию. Почему? Когда лагерь Linux производил болезненный переход к ELF, у него не было большого преимущества перед исполняемым форматом `a.out`, из-за негибкого, основанного на таблице переходов механизма разделяемых библиотек, что делало создание разделяемых библиотек очень трудным для поставщиков и разработчиков. Когда доступные инструменты ELF предоставили решение проблемы разделяемых библиотек, и появилась некоторая перспектива, цена перехода была признана допустимой и он был сделан. Механизм разделяемых библиотек FreeBSD близок по стилю к механизму разделяемых библиотек SunOS™ от Sun, и поэтому очень прост в использовании.

Итак, почему так много разных форматов?

Давно, в темном далеком прошлом, оборудование было простым. Это простое оборудование поддерживало простые, маленькие системы. `a.out` был совершенно адекватен задаче представления бинарных файлов на таких простых системах (PDP-11). Люди, портировавшие UNIX® с этих простых систем, оставили `a.out` формат потому, что он был достаточен для ранних портов UNIX® на архитектуры, подобные Motorola 68k, VAXen, etc.

Затем какой-то смысленый инженер по оборудованию решил, что если он сможет заставить программы исполнять некоторые трюки, то сможет несколько упростить дизайн и заставить ядро CPU работать быстрее. Хотя это было сделано с новым типом оборудования (известного сейчас как RISC), формат `a.out` не подходил для него, и было разработано множество форматов, чтобы получить лучшую производительность на таком оборудовании по сравнению с той, которую мог предоставить простой формат `a.out`. Были изобретены форматы COFF, ECOFF и некоторые другие малоизвестные форматы, и их ограничения были учтены, когда все похоже остановились на ELF.

Кроме того, размеры программ стали огромны, а диски (и оперативная память) остались относительно малы, поэтому появилась концепция разделяемых библиотек. Система VM также стала более сложной. Хотя все эти усовершенствования были выполнены с форматом `a.out`, его полезность все больше и больше уменьшалась с каждым нововведением. К тому же потребовалась динамическая загрузка во время выполнения, или выгрузка частей программы после выполнения стартового кода для экономии памяти или места на диске. Языки усложнялись, и потребовался автоматический вызов кода перед главной программой. Множество изменений было внесено в формат `a.out`, чтобы все это появилось, и в основном работало некоторое время. Настал момент, когда `a.out` не смог решить все эти проблемы без чрезмерного увеличе-

ния размера и сложности. В то время, как ELF решил многие из этих проблем, перевод этого формата с системы на систему болезнен. Поэтому формату ELF пришлось подождать, пока не стало более болезненным оставаться с `a.out`, чем перейти на ELF.

Тем временем, инструменты разработки, от которых произошли инструменты разработки FreeBSD (особенно ассемблер и загрузчик), развивались в двух параллельных направлениях. Направление FreeBSD добавило разделяемые библиотеки и устранило некоторые ошибки. Люди из GNU, написавшие эти программы, переписали их и добавили простую поддержку сборки кросс-компиляторов, подключения различных форматов в будущем и так далее. Многим требовалось собрать кросс-компиляторы для FreeBSD, и это не удалось, поскольку устаревшие исходные тексты FreeBSD для `as` и `ld` не подходили для этой задачи. Новый набор инструментов GNU (`binutils`) поддерживает кросс-компилирование, ELF, разделяемые библиотеки, C++, расширения и т.д. В дополнение, многие поставщики выпустили программы в формате ELF и они хорошо подходят для запуска в FreeBSD.

ELF более выразителен, чем `a.out`, позволяет базовой системе быть более гибкой. ELF лучше поддерживается, и предоставляет поддержку кросс-компиляторов, что важно для многих людей. ELF может быть немного медленнее, чем `a.out`, но измерить это сложно. Есть также множество деталей, отличающихся для этих двух форматов, в том как они отображают страницы, обрабатывают начальный код, и т.д. В этом нет ничего очень важного, но они различаются. В настоящее время поддержка `a.out` убрана из ядра GENERIC, и со временем будет убрана из ядра, как только потребность в запуске старых программ `a.out` останется в прошлом.

## 4.14. Дополнительная информация

### 4.14.1. Системный справочник (`man`)

Пожалуй, самым полным руководством по FreeBSD является системный справочник (`man`). Практически каждое приложение или утилита имеют соответствующую страницу (часто не одну), описывающую тот или иной аспект работы программы, всевозможные опции и настройки. Для просмотра этих страниц существует команда `man`:

```
% man command
```

Здесь `command` – это команда, о которой вы хотите получить информацию. Например, чтобы узнать побольше о команде `ls`, наберите:

```
% man ls
```

Содержимое системного справочника для удобства разделено на несколько разделов:

1. Пользовательские команды.
2. Системные вызовы и коды ошибок.
3. Функции стандартных библиотек.
4. Драйверы устройств.
5. Форматы файлов.
6. Развлечения и игры.
7. Дополнительная информация.
8. Команды системного администрирования.
9. Для разработчиков ядра.

В некоторых случаях (не так уж редко), страницы, относящиеся к одной и той же команде, находятся в различных разделах справочника. Например, есть команда `chmod` и системный вызов `chmod()`. В этом случае, необходимо явно указать раздел `man`, в котором нужно искать соответствующую страницу:

```
% man 1 chmod
```

Эта команда выведет справку об утилите `chmod`. По традиции, конкретный раздел справочника указывается в скобках после команды, например, `chmod(1)` относится к утилите `chmod`, а `chmod(2)` – к соответствующему системному вызову.

Часто бывает так, что вы не знаете название команды, но имеете представление о том, что она должна делать. В этом случае можно попытаться найти нужную команду по ключевым словам, встречающимся в ее описании, используя опцию `-k` программы `man`:

```
% man -k mail
```

Вы получите список команд, имеющих слово «mail» в своих описаниях. Это эквивалентно использованию команды `argopos`.

Или например, вы видите список файлов в каталоге `/usr/bin`, при этом не имея ни малейшего представления о том, какие функции выполняет каждый из них? Просто наберите:

```
% cd /usr/bin
% man -f *
```

или

```
% cd /usr/bin
% whatis *
```

что фактически одно и то же.

#### 4.14.2. Файлы GNU Info

FreeBSD поставляется с многочисленными приложениями и утилитами от Фонда Свободного Программного Обеспечения, Free Software Foundation (FSF). В дополнение к страницам справочника, с этими программами поставляется обширная гипертекстовая документация в виде так называемых `info` файлов, которые могут быть просмотрены с помощью команды `info`, или, если установлен `emacs`, в `info` режиме этого редактора.

Чтобы воспользоваться командой `info(1)`, просто наберите в командной строке:

```
% info
```

Вызвать на экран краткое введение можно набрав `h`. Краткий список команд можно получить набрав `?`.

# Глава 5. Установка приложений: порты и пакеты

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 5.1. Обзор

Вместе с FreeBSD в составе базового комплекта системы поставляется богатый набор системный утилит. Однако для выполнения какой-то реальной работы очень скоро возникает необходимость в установке дополнительных приложений сторонних разработчиков. FreeBSD дает две взаимодополняющих технологии для установки программного обеспечения сторонних разработчиков: Коллекция Портов FreeBSD (для установки из исходных кодов) и пакеты (для установки из откомпилированных двоичных файлов). Любая из этих систем может быть использована для установки приложений с локальных носителей или прямо из сети.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Как устанавливать бинарные пакеты с программным обеспечением сторонних разработчиков.
- Как собирать из исходных кодов программное обеспечение сторонних разработчиков при помощи Коллекции Портов.
- Как удалять ранее установленные пакеты или порты.
- Как переопределить значения, используемые по умолчанию в Коллекции Портов.
- Как найти необходимое программное обеспечение.
- Как обновить установленные приложения.

## 5.2. Обзор установки программного обеспечения

Стандартная процедура установки программного обеспечения сторонних разработчиков на UNIX®-систему выглядит примерно так:

1. Загрузка программного обеспечения, которое может распространяться в форме исходных текстов или двоичных файлов.
2. Распаковка программного обеспечения из дистрибутивного формата (обычно tar-архива, сжатого при помощи `compress(1)`, `gzip(1)` или `bzip2(1)`).
3. Поиск документации в файлах `INSTALL`, `README` или в каком-то файле из подкаталога `doc/` и её чтение в поиске описания установки программного обеспечения.
4. Если программное обеспечение распространялось в форме исходных текстов, его компиляция. Сюда может быть включено редактирование файла `Makefile`, запуск скрипта `configure` и другие работы.
5. Тестирование и установка программного обеспечения.

Если вы устанавливаете программный пакет, который не был специально перенесён на FreeBSD, то вам может даже потребоваться редактировать код для того, чтобы он нормально заработал.

FreeBSD предоставляет две технологии, которые выполняют эту работу за вас. На момент написания таким образом доступно более 24,000 сторонних приложений.

Каждый пакет содержит уже откомпилированные копии всех команд приложения, а также все конфигурационные файлы и документацию. С файлом пакета можно работать командами управления пакетами FreeBSD, такими как `pkg_add(1)`, `pkg_delete(1)`, `pkg_info(1)` и так далее.

Каждый порт FreeBSD является набором файлов, предназначенных для автоматизации процесса компиляции приложения из исходного кода. Файлы, из которых состоит порт, содержат всю необходимую информацию для выполнения автоматической загрузки, извлечения, применения патчей, компиляции и установки приложения.

Также система портов может использоваться для генерации пакетов, которые в последствии становятся объектом работы для команд управления пакетами FreeBSD.

Как пакеты, так и порты принимают во внимание *зависимости*. Если при инсталляции приложения при помощи `pkg_add(1)` или Коллекции Портов будет обнаружено, что необходимая библиотека не была установлена, то первым делом будет выполнена установка библиотеки.

Несмотря на то, что обе технологии весьма похожи, и пакеты, и порты имеют свои преимущества. Выберите технологию, которая соответствует вашим требованиям к установке конкретного приложения.

- Сжатый tar-архив пакета обычно меньше, чем сжатый tar-архив, содержащий исходный код приложения.
- Пакеты не требуют времени на компиляцию. Для больших приложений, таких как Mozilla, KDE или GNOME, это может быть важно, особенно при работе на медленной системе.
- Пакеты не требуют понимания процесса компиляции программного обеспечения во FreeBSD.
- Пакеты обычно компилируются с консервативными параметрами, потому что они должны работать на максимальном количестве систем. При установке из порта становится возможным изменение опций компиляции.
- Некоторые приложения имеют опции времени компиляции, позволяющие определять необходимые функциональные возможности. К примеру, Apache может быть настроен с широким набором различных опций.

В некоторых случаях для одного и того же приложения будут иметься несколько пакетов с разными предварительными настройками. Например, Ghostscript доступен как пакет `ghostscript` и как пакет `ghostscript-nox11` — в зависимости от того, установлен ли сервер X11. Создание нескольких пакетов одного приложения быстро становится бессмысленным, если приложение имеет более одного-двух параметров компиляции.

- Условия лицензирования некоторого программного обеспечения запрещают распространение в двоичном виде. Оно должно распространяться в виде исходного кода и компилироваться конечным пользователем.
- Некоторые пользователи не доверяют дистрибутивам в двоичном виде или предпочитают прочесть исходный код и попытаться найти потенциальные проблемы.
- Если у вас есть собственные патчи, вам нужен исходный код для того, чтобы их применять.

Чтобы отслеживать обновления портов, подпишитесь на [Список рассылки, посвящённый Портam FreeBSD](#) и [Список рассылки анонсов FreeBSD Ports](#).



### Предупреждение

Перед установкой любого приложения необходимо зайти на <http://vuxml.freebsd.org/>, где находится информация по вопросам безопасности приложе-

ний, или установить [ports-mgmt/portaudit](#). После установки наберите `portaudit -F` - а для проверки всех установленных приложений на наличие известных уязвимостей.

В оставшейся части главы будет рассказано, как использовать пакеты и порты для установки и управления программным обеспечением сторонних разработчиков во FreeBSD.

## 5.3. Поиск программного обеспечения

Список имеющихся для FreeBSD приложений постоянно растёт. Существует несколько способов найти то, что нужно:

- На сайте FreeBSD по адресу <http://www.FreeBSD.org/ports/> поддерживается обновляемый список всех имеющихся приложений для FreeBSD, в котором можно выполнять поиск. Поиск порта можно выполнить либо по имени приложения, либо по названию категории.
- Dan Langille поддерживает сайт [FreshPorts](#), на котором есть удобный поиск, а также на нём отслеживаются изменения в приложениях из Коллекции Портов. Зарегистрированным пользователям доступна возможность создавать собственные списки наблюдаемых портов и автоматически получать оповещения об их обновлениях по электронной почте.
- Если вы не знаете названия нужного вам приложения, попробуйте воспользоваться сайтом типа Freecode (<http://www.freecode.com/>) для поиска приложения, а затем возвратитесь на сайт FreeBSD, чтобы проверить, есть ли порт для этого приложения.
- Если вам необходимо определить, в какой категории находится порт, наберите `whereis file`, где *file* - программа, которую вы хотите установить:

```
# whereis lsof
lsof: /usr/ports/sysutils/lsof
```

Как вариант, можно воспользоваться `echo(1)`:

```
# echo /usr/ports/*/*lsof*
/usr/ports/sysutils/lsof
```

Учтите, что в выводе также будут присутствовать совпадающие с шаблоном имена файлов, сохранённые в `/usr/ports/distfiles`.

- Ещё одним способом поиска программного обеспечения является использование встроенной возможности поиска в Коллекции Портов. Чтобы ею воспользоваться, зайдите в `/usr/ports` и выполните команду `make search name=program-name`, где *program-name* - это название программы, которую вы хотите найти. Например, если вы ищете `lsof`:

```
# cd /usr/ports
# make search name=lsof
Port:    lsof-4.56.4
Path:    /usr/ports/sysutils/lsof
Info:    Lists information about open files (similar to fstat(1))
Maint:   obrien@FreeBSD.org
Index:   sysutils
B-deps:
R-deps:
```



### Подсказка

Команда `make search` выполняет поиск в файле с индексной информацией. Если получено сообщение, что требуется файл `INDEX`, запустите `make fetchindex` для загрузки актуального индексного файла. После загрузки файла `INDEX` команда `make search` сможет выполнить запрошенный поиск.

Строка «Path:» указывает, где находится порт.

Чтобы получить лаконичный вывод, задайте цель `quicksearch` :

```
# cd /usr/ports
# make quicksearch name=lsof
Port:    lsof-4.87.a,7
Path:    /usr/ports/sysutils/lsof
Info:    Lists information about open files (similar to fstat(1))
```

Для выполнения более глубокого поиска используйте `make search key=string` или `make quicksearch key=string`, где *string* представляет собой некоторый текст, относящийся к искомому порту. Текст ищется в комментариях, описаниях или зависимостях. Этот способ можно использовать для поиска портов, связанных с некоторой темой, когда название программы неизвестно.

В обоих случаях (`search` и `quicksearch`) строка поиска нечувствительна к регистру. Поиск «LSOF» приводит к тому же самому результату, что и поиск «lsof».

## 5.4. Использование бинарных пакетов

Текст предоставил Chern Lee.

Во FreeBSD есть несколько утилит для управления пакетами:

- Для установки, удаления и получения перечня установленных пакетов на работающей системе может быть запущена утилита `sysinstall`. Обратитесь к [Раздел 2.10.10, «Установка пакетов \(Install Packages\)»](#) за более детальной информацией.
- Утилиты командной строки для управления пакетами, которые являются темой данного раздела.

### 5.4.1. Установка пакета

Для установки бинарного пакета FreeBSD из локального файла или с сервера в сети используйте [pkg\\_add\(1\)](#).

#### Пример 5.1. Загрузка пакета вручную и его локальная установка

```
# ftp -a ftp2.FreeBSD.org
Connected to ftp2.FreeBSD.org.
220 ftp2.FreeBSD.org FTP server (Version 6.00LS) ready.
331 Guest login ok, send your email address as password.
230-
230-    This machine is in Vienna, VA, USA, hosted by Verio.
230-    Questions? E-mail freebsd@vienna.verio.net.
230-
230-
230 Guest login ok, access restrictions apply.
```

```

Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> cd /pub/FreeBSD/ports/packages/sysutils/
250 CWD command successful.
ftp> get lsof-4.56.4.tgz
local: lsof-4.56.4.tgz remote: lsof-4.56.4.tgz
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for 'lsof-4.56.4.tgz' (92375 bytes).
100% |*****| 92375      00:00 ETA
226 Transfer complete.
92375 bytes received in 5.60 seconds (16.11 KB/s)
ftp> exit
# pkg_add lsof-4.56.4.tgz

```

Если у вас нет источника пакетов, например, такого как набор CD-ROM дисков с FreeBSD, то добавьте опцию `-r` для `pkg_add(1)`. Утилита автоматически определит правильный формат объектных файлов и релиз, а затем загрузит и установит пакет с сервера FTP без какого-либо дополнительного взаимодействия с пользователем.

```
# pkg_add -r lsof
```

Чтобы задействовать альтернативное зеркало пакетов FreeBSD, укажите его адрес в переменной окружения `PACKAGESITE`. Для загрузки файлов утилита `pkg_add(1)` использует `fetch(3)`. Последняя учитывает значения различных переменных окружения, включая `FTP_PASSIVE_MODE`, `FTP_PROXY` и `FTP_PASSWORD`. Если вы находитесь за сетевым экраном, или для работы с FTP/HTTP вам необходимо использовать прокси, то определите соответствующие переменные. Обратитесь к справочной странице по `fetch(3)` для получения полного списка переменных. Заметьте, что в примере выше вместо `lsof-4.56.4` используется `lsof`. В случае загрузки из сети номер версии в имени пакета должен быть опущен.



### Примечание

Если вы используете FreeBSD-CURRENT или FreeBSD-STABLE, то утилита `pkg_add(1)` загрузит последнюю версию устанавливаемой программы. Если же вы используете версию -RELEASE, то `pkg_add(1)` установит версию пакета, который был собран для конкретного релиза. Это поведение возможно изменить переопределив значение `PACKAGESITE`. Например, в системе FreeBSD 8.1-RELEASE `pkg_add(1)` по умолчанию попытается скачать пакеты с `ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8.1-release/Latest/`. Чтобы обязать `pkg_add(1)` загружать пакеты для FreeBSD 8-STABLE, присвойте `PACKAGESITE` значение `ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8-stable/Latest/`.

Файлы пакетов распространяются в форматах `.tgz` и `.tbz`. Пакеты находятся по адресу `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/packages` или в каталоге `/packages` дистрибутива FreeBSD на DVD. Структура каталогов с пакетами подобна тому, как организовано дерево `/usr/ports`. Каждая категория имеет собственный каталог, и каждый пакет помещается в каталог `All`.

## 5.4.2. Управление пакетами

Для вывода перечня установленных пакетов и их описаний может быть задействована `pkg_info(1)`.

```

# pkg_info
colordiff-1.0.13  A tool to colorize diff output
docbook-1.2      Meta-port for the different versions of the DocBook DTD
...

```

Утилита `pkg_version(1)` выводит отчёт о версиях всех установленных пакетов и сравнивает их версии с текущими версиями соответствующих приложений, доступных из локального дерева портов.

```
# pkg_version
colordiff          =
docbook            =
...
```

Символы во второй колонке указывают сравнительную разницу в возрасте установленной версии и версии, находящейся в локальном дереве портов.

Символ	Значение
=	Версия установленного пакета соответствует версии, находящейся в локальном дереве портов.
<	Версия установленного пакета старше, чем та, что имеется в локальном дереве портов.
>	Версия установленного пакета новее чем та, что есть в дереве портов. Скорее всего, локальное дерево портов устарело.
?	В индексном файле портов установленный пакет не найден. Это может случиться если установленный порт был переименован или удалён из Коллекции Портов.
*	Имеется несколько версий пакета.
!	Установленный пакет есть в индексном файле, но по какой-то причине утилите <code>pkg_version</code> не удалось сравнить номер версии установленного пакета и соответствующей записи в файле.

### 5.4.3. Удаление пакета

Для удаления ранее установленных пакетов с программным обеспечением используйте утилиту `pkg_delete(1)`.

```
# pkg_delete xchat-1.7.1
```

Следует отметить, что для `pkg_delete(1)` требуется полное имя пакета и номер версии; вышеприведенная команда не сработала бы, если б ей было указано `xchat` вместо `xchat-1.7.1`. Для нахождения версии установленного пакета задействуйте утилиту `pkg_version(1)`. Или же, напечатайте групповой символ (wildcard) вместо номера версии:

```
# pkg_delete xchat|*
```

в этом случае будут удалены все пакеты, имена которых начинаются на `xchat`.

### 5.4.4. Разное

Вся информация о пакетах, включая перечни файлов и описания каждого установленного пакета, хранится в каталоге `/var/db/pkg`.

## 5.5. Использование pkgng для управления бинарными пакетами

pkgng — это усовершенствованный инструмент, пришедший на смену традиционным утилитам управления пакетами FreeBSD. Он обладает множеством функциональных возможностей, ускоряющих и облегчающих работу с бинарными пакетами. Первый релиз pkgng состоялся в августе 2012 года.

pkgng не является заменой для утилит управления портами, таких как [ports-mgmt/portmaster](#) или [ports-mgmt/portupgrade](#). В то время, как [ports-mgmt/portmaster](#) и [ports-mgmt/portupgrade](#) позволяют устанавливать приложения сторонних разработчиков как из бинарных пакетов, так и из Коллекции Портов, утилита pkgng дает возможность устанавливать приложения исключительно из бинарных пакетов.

### 5.5.1. Начало работы с pkgng

Во FreeBSD 9.1 и более поздние включена программа "самонастройки" ("bootstrap") pkgng. Она скачивает и устанавливает основную утилиту pkgng.

Для запуска самонастройки, выполните:

```
# /usr/sbin/pkg
```

Для более ранних версий FreeBSD утилиту pkgng необходимо установить из Коллекции Портов или из бинарных пакетов.

Для установки pkgng из порта, запустите следующее:

```
# cd /usr/ports/ports-mgmt/pkg
# make
# make install clean
```

Для установки из бинарного пакета, выполните:

```
# pkg_add -r pkg
```

Действующие инсталляции FreeBSD требуют преобразования базы данных установленных пакетов утилиты pkg\_install к новому формату. Для выполнения конвертирования, запустите:

```
# pkg2ng
```

Вышеприведенный шаг не требуется для новых инсталляций, в которых не было установлено программ сторонних разработчиков.



#### Важно

Этот шаг необратим. После перевода базы данных установленных пакетов к формату pkgng утилитами pkg\_install более пользоваться не следует.



#### Примечание

В процессе конвертирования базы данных установленных пакетов могут возникать сообщения об ошибках. На данном этапе их можно игнорировать, так как перечень программ сторонних разработчиков, информация о которых не была преобразована, будет перечислен по завершении работы pkg2ng. Над этим перечнем придется поработать вручную.

Чтобы убедиться, что Коллекция Портов FreeBSD регистрирует новые программы при помощи pkgng, а не pkg\_install, для версий FreeBSD, предшествующих 10.X, в файл /etc/make.conf необходимо внести следующую запись:

```
WITH_PKGNG= yes
```

## 5.5.2. Настройка окружения pkgng

Система управления пакетами pkgng при выполнении большинства операций обращается к пакетному репозиторию. Адрес используемого по умолчанию репозитория указан в /usr/local/etc/pkg.conf или в переменной окружения PACKAGESITE. Последняя переопределяет адрес, указанный в конфигурационном файле.

Дополнительные опции конфигурации pkgng описаны в pkg.conf(5).

## 5.5.3. Основные операции pkgng

Информацию по работе с pkgng можно найти на странице справочника pkg(8), или в выводе утилиты pkg, запущенной без аргументов.

Каждый аргумент команды pkgng описан на соответствующей странице справочника. Например, чтобы ознакомиться со страницей справочника для pkg install, запустите любую из двух нижеследующих команд:

```
# pkg help install
```

```
# man pkg-install
```

### 5.5.3.1. Получение информации об установленных пакетах при помощи pkgng

Информация об установленных в системе пакетах может быть отображена при помощи команды pkg info. Подобно до [pkg info\(1\)](#), в выводе перечисляются версии и описания всех установленных пакетов.

Если необходима информация о конкретном пакете, выполните:

```
# pkg info packagename
```

Например, для получения версии pkgng, который установлен в системе, запустите:

```
# pkg info pkg
pkg-1.0.2  New generation package manager
```

### 5.5.3.2. Установка и удаление пакетов при помощи pkgng

В общем, бинарные пакеты устанавливаются при помощи:

```
# pkg install packagename
```

Команда pkg install обращается к пакетному репозиторию, это упоминалось в [Раздел 5.5.2, «Настройка окружения pkgng»](#). Команда pkg-add(8), напротив, не выполняет обращений к пакетному репозиторию, а также игнорирует переменную PACKAGESITE. Как следствие — зависимости не отслеживаются, и необходимые зависимые компоненты не скачиваются с удаленного источника. В этом разделе описана работа с pkg install. За подробностями работы с pkg add обратитесь к справочной странице по pkg-add(8).

Утилита pkg install может устанавливать дополнительные бинарные пакеты. Например, для установки curl, выполните:

```
# pkg install curl
Updating repository catalogue
Repository catalogue is up-to-date, no need to fetch fresh copy
The following packages will be installed:
```

```
Installing ca_root_nss: 3.13.5
Installing curl: 7.24.0

The installation will require 4 MB more space

1 MB to be downloaded

Proceed with installing packages [y/N]: y
ca_root_nss-3.13.5.txz 100% 255KB 255.1KB/s 255.1KB/s 00:00
curl-7.24.0.txz 100% 1108KB 1.1MB/s 1.1MB/s 00:00
Checking integrity... done
Installing ca_root_nss-3.13.5... done
Installing curl-7.24.0... done
```

Новый пакет, как и любые дополнительные пакеты, которые были установлены как зависимости, перечисляются в списке установленных пакетов:

```
# pkg info
ca_root_nss-3.13.5 The root certificate bundle from the Mozilla Project
curl-7.24.0 Non-interactive tool to get files from FTP, GOPHER, HTTP(S) servers
pkg-1.0.2 New generation package manager
```

Пакеты, в которых более нет необходимости, могут быть удалены при помощи `pkg delete`. Например, если выяснится, что `curl` не нужен:

```
# pkg delete curl
The following packages will be deleted:

curl-7.24.0_1

The deletion will free 3 MB

Proceed with deleting packages [y/N]: y
Deleting curl-7.24.0_1... done
```

### 5.5.3.3. Обновление установленных пакетов при помощи `pkgng`

Пакеты, версии которых устарели, можно найти при помощи команды `pkg version`. Версии установленных пакетов сравниваются с версиями приложений из локального дерева портов, а в случае отсутствия портов `pkg-version(8)` обращается к удаленному репозиторию пакетов.

При помощи `pkgng` можно обновлять пакеты до новых версий. Предположим, вышла новая версия `curl`. Установленный пакет можно обновить к новой версии, выполнив:

```
# pkg upgrade
Updating repository catalogue
repo.txz 100% 297KB 296.5KB/s 296.5KB/s 00:00
The following packages will be upgraded:

Upgrading curl: 7.24.0 -> 7.24.0_1

1 MB to be downloaded

Proceed with upgrading packages [y/N]: y
curl-7.24.0_1.txz 100% 1108KB 1.1MB/s 1.1MB/s 00:00
Checking integrity... done
Upgrading curl from 7.24.0 to 7.24.0_1... done
```

### 5.5.3.4. Аудит безопасности пакетов при помощи `pkgng`

Иногда в приложениях из Коллекции Портов обнаруживаются уязвимости. В `pkgng` встроена возможность выполнять аудит безопасности, действующая подобно приложению из [ports-mgmt/portaudit](#). Для выполнения аудита установленных в систему программ, выполните:

```
# pkg audit -F
```

## 5.5.4. Сложные вопросы работы с pkgng

### 5.5.4.1. Автоматическое удаление неиспользуемых зависимостей при помощи pkgng

После удаления пакета в системе могут остаться неиспользуемые зависимости, наподобие [security/ca\\_root\\_nss](#) из примера выше. Такие пакеты остаются установленными, несмотря на то, что они более не требуются другим пакетам. Определить и удалить неиспользуемые пакеты, которые были установлены как зависимости, можно при помощи:

```
# pkg autoremove
Packages to be autoremoved:
ca_root_nss-3.13.5

The autoremoval will free 723 kB

Proceed with autoremoval of packages [y/N]: y
Deinstalling ca_root_nss-3.13.5... done
```

### 5.5.4.2. Резервное копирование базы данных установленных пакетов pkgng

В отличие от традиционной системы управления пакетами, pkgng располагает своим собственным механизмом резервного копирования базы данных. Для ручного создания резервной копии базы данных установленных пакетов, выполните:

```
# pkg backup -d pkgng.db
```



#### Примечание

Замените имя файла `pkgng.db` на более подходящее.

В дополнение, pkgng содержит скрипт [periodic\(8\)](#), позволяющий выполнять ежедневное автоматическое копирование базы данных установленных пакетов. Для активации данной возможности задайте переменной `daily_backup_pkgng_enable` значение YES в файле [periodic.conf\(5\)](#).



#### Подсказка

Для предотвращения периодического запуска аналогичного скрипта системы `pkg_install`, также выполняющего резервное копирование базы данных установленных пакетов, задайте переменной `daily_backup_pkgdb_enable` значение NO в файле [periodic.conf\(5\)](#).

Для восстановления содержимого базы данных установленных пакетов из резервной копии, выполните:

```
# pkg backup -r /path/to/pkgng.db
```

### 5.5.4.3. Удаление копий устаревших пакетов в системе pkgng

По умолчанию, pkgng сохраняет копии установленных бинарных пакетов в каталог, указанный переменной `PKG_CACHEDIR` в `pkg.conf(5)`. При обновлении пакетов командой `pkg upgrade` старые версии обновленных пакетов автоматически не удаляются.

Для удаления устаревших версий бинарных пакетов из кеш-каталога, выполните:

```
# pkg clean
```

#### 5.5.4.4. Изменение метаданных пакетов pkgng

Со временем программы из Коллекции Портов могут претерпевать изменения старшего (major) номера версии. В отличие от `pkg_install`, `pkgng` располагает встроенной командой для обновления информации о происхождении (origin) пакета. Например, изначально порт `lang/php5` был версии 5.3. Позже этот порт был переименован в `lang/php53`, а под именем `lang/php5` был создан порт версии 5.4. Утилитам системы `pkg_install` для обновления информации о происхождении (origin) пакета в собственной базе данных установленных пакетов потребовалась бы помощь дополнительного программного обеспечения, такого как `ports-mgmt/portmaster`.

В отличие от `ports-mgmt/portmaster` и `ports-mgmt/portupgrade` для портов, порядок перечисления новой и старой версий отличаются. Для `pkgng` необходим следующий порядок:

```
# pkg set -o category/oldport :category/newport
```

Например, в вышеприведенном случае для замены информации о происхождении пакета, выполните:

```
# pkg set -o lang/php5:lang/php53
```

Еще один пример: для изменения информации о происхождении пакета с `lang/ruby18` на `lang/ruby19`, выполните:

```
# pkg set -o lang/ruby18:lang/ruby19
```

И последний пример: для замены информации о происхождении пакета разделяемой библиотеки `libglut` с `graphics/libglut` на `graphics/freeglut`, запустите:

```
# pkg set -o graphics/libglut:graphics/freeglut
```



#### Примечание

Выполняя замену информации о происхождении пакетов, в большинстве случаев также требуется переустановить пакеты, которые зависят от изменившегося пакета. Для принудительной переустановки зависящих пакетов, выполните:

```
# pkg install -Rf graphics/freeglut
```

## 5.6. Использование Коллекции Портов

В этом разделе даны базовые сведения по использованию Коллекции Портов для установки или удаления программ. Детальное описание существующих целей `make` и переменных окружения находится в `ports(7)`.



#### Предупреждение

В июле 2012 года проект Портов FreeBSD сменил систему контроля версий: на смену CVS пришел Subversion. Рекомендуемым способом работы с деревом портов является `Portsnap`. Пользователи, которым требуется локальная подгонка портов (то есть, поддержание дополнительных локальных патчей), возможно предпочтут непосредственное использование Subversion. 28 февраля 2013 года сервис CVSup был выведен из эксплуатации, и дальнейшее использование последнего не рекомендуется.

### 5.6.1. Получение Коллекции Портов

Коллекция Портов — это набор файлов, состоящий из Makefile, патчей и файлов описаний, хранимых в /usr/ports. Этот набор файлов предназначен для построения и установки приложений во FreeBSD. В ниже-следующих разделах описано несколько способов получения Коллекции Портов на тот случай, если Коллекция не была установлена во время инсталляции FreeBSD.

Процедура 5.1. Метод Portsnap

Portsnap это быстрый и удобный инструмент для получения Коллекции Портов, и в то же время — предпочитаемый выбор большинства пользователей.

1. Скачайте сжатый снимок Коллекции Портов в /var/db/portsnap .

```
# portsnap fetch
```

2. Если вы запускаете Portsnap впервые, извлеките снимок в /usr/ports :

```
# portsnap extract
```

3. По завершении первого запуска Portsnap, как было показано выше, /usr/ports может быть обновлен при помощи:

```
# portsnap fetch
# portsnap update
```

Процедура 5.2. Метод Subversion

Если необходим контроль за деревом портов (например, для поддержания локальных изменений), то для получения Коллекции Портов может быть задействован Subversion. Обратитесь к [Subversion Primer](#) за детальным описанием Subversion.

1. Для создания рабочей копии дерева портов необходимо иметь установленный Subversion. Если порты есть в наличии, то установите Subversion выполнив следующее:

```
# cd /usr/ports/devel/subversion
# make install clean
```

Если портов нет, то Subversion может быть установлен при помощи системы пакетов:

```
# pkg_add -r subversion
```

Если же для управления пакетами используется pkgng, то Subversion устанавливается при помощи следующей команды:

```
# pkg install subversion
```

2. Создайте рабочую копию дерева портов. Для ускорения процесса вместо *svn0.us-east.FreeBSD.org* укажите ближайшее к вам [зеркало Subversion](#). Коммиттерам необходимо сначала прочитать [Subversion Primer](#), чтобы удостовериться, что выбран корректный протокол.

```
# svn checkout https://svn0.us-east.FreeBSD.org /ports/head /usr/ports
```

3. При наличии рабочей копии /usr/ports все последующие обновления выполняются просто:

```
# svn update /usr/ports
```

Процедура 5.3. Метод с использованием Sysinstall

Этот метод подразумевает использование sysinstall для установки Коллекции Портов из установочного носителя. Учтите, что в итоге будет установлена старая копия Коллекции Портов, которая была актуальна на

момент создания релиза. Если у вас есть подключение к Интернет, то вам необходимо пользоваться одним из вышеупомянутых методов.

1. Работая как пользователь `root`, запустите `sysinstall` так, как это показано ниже:

```
# sysinstall
```

2. Опуститесь вниз и выберите `Configure`, нажмите `Enter`
3. Опуститесь вниз и выберите `Distributions`, затем нажмите `Enter`
4. Опуститесь вниз к пункту `ports`, нажмите клавишу `Пробел`
5. Поднимитесь вверх к `Exit`, нажмите `Enter`
6. Выберите желаемый носитель для установки, например, `CDROM`, `FTP` и так далее.
7. Перейдите на пункт меню `Exit` и нажмите `Enter`.
8. Нажмите `X` для выхода из `sysinstall`.

## 5.6.2. Миграция с CVSup/csup на portsnap



### Предупреждение

Начиная с 28 февраля 2013 года дерево портов более не экспортируется в CVSup, поэтому CVSup и csup не будут доставлять обновления для дерева портов.

Процедура 5.4. Миграция на Portsnap

Для миграции потребуется около 1 ГБ дискового пространства в `/usr`, в добавок, для Portsnap необходимо около 150 МБ дискового пространства в `/var`.

1. Если у вас настроено автоматическое обновление портов, например при помощи задания `cron(8)`, запускающего CVSup или csup, то его необходимо будет отключить.

2. Переместите существующее дерево портов во временный каталог:

```
# mv /usr/ports /usr/ports.old
```

3. При помощи Portsnap скачайте новое дерево портов и извлеките его в `/usr/ports` :

```
# portsnap fetch extract
```

4. Переместите дистрибутивные файлы (`distfiles`) и сохраненные пакеты в новое дерево портов:

```
# mv /usr/ports.old/distfiles /usr/ports
# mv /usr/ports.old/packages /usr/ports
```

5. Удалите старое дерево портов:

```
# rm -rf /usr/ports.old
```

6. Если ранее использовался CVSup, то сейчас его можно удалить:

```
# pkg_delete -r -v cvsup-without-gui-*
```

Пользователям `pkgng` необходимо запустить следующую команду:

```
# pkg delete cvsup-without-gui
```

### 5.6.3. Установка портов

Скелетом порта является набор файлов, который указывает вашей системе FreeBSD, как откомпилировать и установить программу. Скелет каждого порта включает:

- `Makefile`: этот файл содержит различные директивы, которые определяют, как приложение должно быть откомпилировано и куда в вашей системе оно должно быть установлено.
- `distinfo`: этот файл содержит информацию о файлах, которые должны быть загружены для сборки порта, а также их контрольные суммы ([sha256\(1\)](#)) для проверки того, что файлы не были повреждены в процессе загрузки.
- `files`: этот каталог содержит патчи, необходимые для компиляции и установки программы в вашей системе FreeBSD. Этот каталог также может содержать другие файлы, используемые для построения порта.
- `pkg-descr`: этот файл содержит более подробное описание программы.
- `pkg-plist`: это список всех файлов, которые будут установлены портом. В нем также содержатся указания системе портов на удаление определенных файлов во время удаления порта.

В некоторых портах присутствуют и другие файлы, такие, как `pkg-message`. Система портов использует эти файлы для обработки особых ситуаций. Если вы хотите узнать более подробно об этих файлах и о портах вообще, то обратитесь к [Руководству по созданию портов для FreeBSD](#).

Порт не содержит собственно исходного кода, также известного как «дистрибутивный файл» (`distfile`). Способ распространения исходного кода определяется предпочтениями автора программы. Ниже описаны два способа установки порта FreeBSD.



#### Примечание

Для установки портов вы должны войти в систему как пользователь `root`.



#### Предупреждение

Перед установкой любого порта необходимо убедиться в наличии свежей Коллекции Портов и заглянуть на <http://vuxml.freebsd.org/>, где могут освещаться вопросы безопасности, связанные с конкретным портом. Если у вас установлен [ports-mgmt/portaudit](#), то перед установкой нового порта запустите `portaudit -F` для загрузки свежей базы данных уязвимостей. Проверка безопасности и обновление базы данных будут выполняться при ежедневной проверке безопасности системы. За дальнейшей информацией обратитесь к страницам справочника [portaudit\(1\)](#) и [periodic\(8\)](#).

Использование Коллекции Портов предполагает наличие работающего подключения к Интернет. В противном случае вам придется раздобыть и поместить копию дистрибутивного файла в каталог `/usr/ports/distfiles` вручную.

Первым делом переместитесь в каталог устанавливаемого порта:

```
# cd /usr/ports/sysutils/lsof
```

Для компиляции (или построения — «build») порта наберите команду `make`. Вы должны увидеть вывод команды, подобный следующему:

```
# make
>> lsof_4.57D.freebsd.tar.gz doesn't seem to exist in /usr/ports/distfiles/.
>> Attempting to fetch from ftp://lsof.itap.purdue.edu/pub/tools/unix/lsof/.
===> Extracting for lsof-4.57
...
[вывод команды при распаковке опущен]
...
>> Checksum OK for lsof_4.57D.freebsd.tar.gz.
===> Patching for lsof-4.57
===> Applying FreeBSD patches for lsof-4.57
===> Configuring for lsof-4.57
...
[вывод команды при конфигурации опущен]
...
===> Building for lsof-4.57
...
[вывод команды при компиляции опущен]
...
#
```

По завершении компиляции вы снова вернетесь к приглашению командного процессора. Следующим шагом является установка порта при помощи `make install`:

```
# make install
===> Installing for lsof-4.57
...
[вывод команды при установке опущен]
...
===> Generating temporary packing list
===> Compressing manual pages for lsof-4.57
===> Registering installation for lsof-4.57
===> SECURITY NOTE:
This port has installed the following binaries which execute with
increased privileges.
#
```

На этом этапе, получив приглашение оболочки, вы уже можете запустить установленное приложение. Так как `lsof` является программой, которая запускается с повышенными правами, выдаётся предупреждение о безопасности. Во время построения и установки портов следует обращать внимание на любые возникающие предупреждения.

Хорошей идеей является удаление рабочего подкаталога, содержащего временные файлы, использованные во время компиляции. Такое действие помогает беречь дисковое пространство и минимизирует вероятность возникновения проблем в дальнейшем, при обновлении до более новой версии порта.

```
# make clean
===> Cleaning for lsof-4.57
#
```



### Примечание

Вы можете сэкономить два лишних шага, просто выдав команду `make install clean` вместо `make, make install` и последующей `make clean` в трех отдельных шагах.



### Примечание

Установка порта единственной командой `make install` чревата возможными частыми остановками процесса инсталляции из-за ожидания вмешательства пользователя: некоторым портам требуется ввод опций. Чтобы избежать траты времени, особен-

но для портов с многими зависимостями, запустите сначала `make config-recursive` чтобы выполнить конфигурирование всех опций за один заход. Далее, запустите `make install [clean]` .



### Подсказка

Когда используется `config-recursive` , перечень подлежащих настройке портов собирается целью `all-depends-list` команды [make\(1\)](#). Часто рекомендуется повторять запуск `make config-recursive` до тех пор, пока не будут определены все опции зависимых портов, а меню [dialog\(1\)](#) выбора опций портов появляться перестанут. При этом можно быть уверенным, что все опции были настроены как и намеревалось.



### Примечание

Некоторые командные процессоры для ускорения поиска исполняемых файлов и команд кэшируют имена программ, доступных для вызова из каталогов, перечисленных в переменной окружения `PATH`. Если вы используете `tcsh`, то вам может потребоваться набрать `rehash`, после чего свежее установленную программу можно будет вызывать без указания полного пути. Для командного интерпретатора `sh` выполните `hash -r`. Дополнительную информацию можно найти в документации к вашему командному процессору.

В некоторых имеющихся в продаже комплектах DVD от третьих лиц, таких как the FreeBSD Toolkit от [FreeBSD Mall](#), содержатся дистрибутивные файлы (distfiles). Их можно использовать с Коллекцией Портов. Смонтируйте DVD в `/cdrom`. Если вы используете иную точку монтирования, укажите её в переменной [make\(1\)](#) `CD_MOUNTPTS` . Если необходимые для построения порта дистрибутивные файлы находятся на диске, то они будут задействованы автоматически.



### Примечание

Лицензии некоторых портов не позволяют помещать их на DVD. Причиной тому может служить обязательность заполнения регистрационной формы перед загрузкой, или запрет на дальнейшее распространение. Если вы хотите установить порт, которого нет на DVD, вам нужно иметь подключение к Интернет.

Для загрузки файлов система портов использует утилиту [fetch\(1\)](#), которая проверяет значения некоторых переменных окружения, включая `FTP_PASSIVE_MODE` , `FTP_PROXY` и `FTP_PASSWORD` . Если вы находитесь за сетевым экраном или для работы с FTP/HTTP вам необходимо использовать прокси, то определите соответствующие переменные. Обратитесь к справочной странице по [fetch\(3\)](#) для получения полного списка переменных.

Пользователям, которые не могут быть постоянно подключены к сети, поможет команда `make fetch` . Запустите эту команду в каталоге `/usr/ports` , и требуемые файлы будут загружены. Эта команда также работает и с вложенными категориями, например: `/usr/ports/net` . Заметьте, что если порт имеет зависимости от библиотек или других портов, то команда *не будет* загружать дистрибутивные файлы для зависимых портов. Для загрузки всех зависимых дистрибутивных файлов задействуйте команду `make fetch-recursive` .



### Примечание

Вы можете построить все порты в категории за раз, запустив команду `make` в каталоге верхнего уровня. Однако это опасно, так как некоторые порты не могут сосуществовать. В других случаях некоторые порты могут устанавливать два различных файла с одним и тем же именем.

В некоторых редких случаях пользователям необходимо получить tar-архивы с сайтов, отличающихся от указанных по умолчанию в `MASTER_SITES`. Вы можете переопределить значение `MASTER_SITES` посредством следующей команды:

```
# cd /usr/ports/ directory
# make MASTER_SITE_OVERRIDE= \
ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/ fetch
```

В этом примере значение переменной `MASTER_SITES` изменено на `ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/`.



### Примечание

Некоторые порты позволяют указывать опции, которые включают или выключают построение отдельных частей приложения, изменяют некоторые параметры безопасности, а также задают прочие настройки. Примерами таких портов могут служить: [www/firefox](#), [security/gpgme](#) и [mail/sylpheed-claws](#). Если для порта существуют опции компиляции, то перед началом построения будет отображено меню.

#### 5.6.3.1. Переименование рабочего и целевого каталогов

При помощи переменных `WRKDIRPREFIX` и `PREFIX` можно переопределить назначаемые по умолчанию рабочий и целевой каталоги. Например:

```
# make WRKDIRPREFIX=/usr/home/example/ports install
```

будет компилировать порт в каталоге `/usr/home/example/ports`, а установит всё в `/usr/local`.

```
# make PREFIX=/usr/home/example/local install
```

будет компилировать порт в каталоге `/usr/ports`, а установит в `/usr/home/example/local`.

И, конечно же,

```
# make WRKDIRPREFIX=./ports PREFIX=./local install
```

использует обе возможности.

Альтернативным способом является задание этих каталогов в переменных окружения. Обратитесь к страницам справки по вашему командному процессору для получения инструкций о том, как установить переменные окружения.

#### 5.6.3.2. Повторная настройка опций портов

Некоторые порты предоставляют ncurses-меню, содержащее опции построения. Будучи однажды успешно определены, опции сохраняются, и при повторном построении порта меню не вызывается. Для изменения сохраненных опций существует несколько способов повторного вызова меню. Один из них — зайти в ката-

лог порта и набрать `make config`. Второй способ — запустить команду `make showconfig`. Еще один способ — выполнить команду `make gmsconfig`, которая удалит все ранее отмеченные опции и позволит вам начать конфигурирование сначала. Эти и другие способы подробно описаны на странице [ports\(7\)](#).

#### 5.6.4. Удаление установленных портов

Установленные порты и пакеты удаляются при помощи команды [pkg\\_delete\(1\)](#):

```
# pkg_delete lsof-4.57
```

#### 5.6.5. Обновление портов

Прежде всего, при помощи [pkg\\_version\(1\)](#) просмотрите, нет ли в Коллекции Портов более новых версий установленных приложений:

```
# pkg_version -v
```

##### 5.6.5.1. Прочитайте /usr/ports/UPDATING

После обновления Коллекции Портов, и перед тем, как обновить приложение из порта, сверьтесь с файлом `/usr/ports/UPDATING`. В нем дана информация по различным вопросам и дополнительным шагам, которые могут быть необходимы для обновления порта, включая информацию о таких вещах как изменения форматов файлов, изменения в расположении конфигурационных файлов, или другие нестыковки с предыдущими версиями.

Если `UPDATING` противоречит чему-либо, написанному в этом документе, то доверьтесь информации из `UPDATING`.

##### 5.6.5.2. Обновление Портов при помощи Portupgrade

Утилита `portupgrade` создана для простого обновления установленных портов. Она доступна из порта [ports-mgmt/portupgrade](#). Установите её как и любой иной порт при помощи команды `make install clean`:

```
# cd /usr/ports/ports-mgmt/portupgrade
# make install clean
```

Проверьте перечень установленных портов командой `pkgdb -F` и устраните все несоответствия, о которых сообщит утилита. Хорошей идеей является выполнение этого действия регулярно, перед каждым обновлением.

Используйте `portupgrade -a` для обновления всех устаревших портов, установленных в вашей системе. Добавьте флаг `-i` если вы желаете получать запрос на каждый обновляемый порт.

```
# portupgrade -ai
```

Для обновления конкретного приложения, а не всех установленных портов, запустите `portupgrade pkgname`. Включите флаг `-R` при необходимости обновить все порты, требуемые данным приложением.

```
# portupgrade -R firefox
```

Для использования при установке пакетов, а не портов, укажите флаг `-P`. С этим параметром `portupgrade` будет искать пакеты в локальных каталогах, указанных в переменной окружения `PKG_PATH`, а если не найдет их, то загрузит с удаленного сайта. Если пакеты не могут быть найдены локально или загружены удаленно, `portupgrade` использует порты. Чтобы запретить использование портов, укажите `-PP`.

```
# portupgrade -PP gnome2
```

Для простой загрузки дистрибутивных файлов без построения или установки чего бы то ни было, задайте флаг `-F`. Дополнительную информацию можно получить на странице справки по утилите [portupgrade\(1\)](#).

### 5.6.5.3. Обновление портов при помощи portmaster

Утилита `ports-mgmt/portmaster` — это еще один инструмент для обновления установленных портов. Утилита `portmaster` опирается на возможности «базовой» системы и не зависит от других портов. Она использует информацию из `/var/db/pkg/` для определения портов, подлежащих обновлению. Для установки утилиты выполните следующее:

```
# cd /usr/ports/ports-mgmt/portmaster
# make install clean
```

Portmaster делит порты на четыре категории:

- Корневые порты: не зависят от других портов и нет портов, зависящих от корневых;
- Стволовые порты: не зависят от других портов, но есть порты, зависящие от стволовых;
- Веточные порты: зависят от других портов и есть порты, зависящие от веточных;
- Листьевые порты: зависят от других портов, но нет портов, зависящих от листьевых.

Чтобы проверить наличие обновлений для всех установленных портов, задайте утилите флаг `-L`:

```
# portmaster -L
====>> Root ports (No dependencies, not depended on)
====>> ispell-3.2.06_18
====>> screen-4.0.3
      >>> New version available: screen-4.0.3_1
====>> tcpflow-0.21_1
====>> 7 root ports
...
====>> Branch ports (Have dependencies, are depended on)
====>> apache-2.2.3
      >>> New version available: apache-2.2.8
...
====>> Leaf ports (Have dependencies, not depended on)
====>> automake-1.9.6_2
====>> bash-3.1.17
      >>> New version available: bash-3.2.33
...
====>> 32 leaf ports

====>> 137 total installed ports
      >>> 83 have new versions available
```

Все установленные порты могут быть обновлены при помощи одной команды:

```
# portmaster -a
```



#### Примечание

По умолчанию, `portmaster` создаст дублирующий пакет перед удалением установленного порта. Если обновление порта прошло успешно, `portmaster` удалит дублирующий пакет. При помощи опции `-b` можно проинструктировать `portmaster` не выполнять автоматическое удаление дублирующего пакета. Указание опции `-i` запустит `portmaster` в интерактивном режиме, запрашивающим подтверждение пользователя перед обновлением каждого порта.

Если во время процесса обновления возникнут ошибки, задействуйте опцию `-f` для обновления/перестройки всех портов:

```
# portmaster -af
```

Также, portmaster может быть задействован для установки новых портов в систему, автоматически обновляя другие зависимые порты перед построением и установкой нового порта:

```
# portmaster shells/bash
```

За подробной информацией обратитесь к [portmaster\(8\)](#).

## 5.6.6. Порты и дисковое пространство

Работа с Коллекцией Портов со временем приводит к увеличению занимаемого дискового пространства. После построения и установки программы из порта удалите временный каталог `work` при помощи команды `make clean`. Для очистки всей Коллекции Портов наберите:

```
# portsclean -C
```

По прошествии некоторого времени у вас соберется множество дистрибутивных файлов в каталоге `distfiles`. Следующая команда удалит все дистрибутивные файлы, которые более не связаны ни с какими портами:

```
# portsclean -D
```

Для удаления всех дистрибутивных файлов, не связанных ни с одним установленным в вашу систему портом, наберите:

```
# portsclean -DD
```



### Примечание

Утилита `portsclean` является частью порта [ports-mgmt/portupgrade](#).

Удобная утилита для автоматизации удаления портов, в которых вы более не нуждаетесь, доступна из порта [ports-mgmt/pkg\\_cutleaves](#).

## 5.7. Действия после установки

После установки нового приложения вам обычно требуется прочесть любую имеющуюся документацию, отредактировать необходимые конфигурационные файлы и убедиться, что приложение запускается во время загрузки системы.

Очевидно, что шаги, в точности требуемые для конфигурации каждого приложения, отличаются. Однако, если вы только что установили новое приложение и вам интересно, «Что же дальше?», то вам могут помочь следующие советы:

- Воспользуйтесь командой [pkg\\_info\(1\)](#) для определения того, куда и какие файлы были установлены. К примеру, если вы только что установили `FooPackage` версии `1.0.0`, то по команде

```
# pkg_info -L foopackage-1.0.0 | less
```

будет выведен список всех файлов, установленных пакетом. Обратите особое внимание на файлы, установленные в каталоги `man/`, которые являются справочными страницами, `etc/`, которые являются конфигурационными файлами, и `doc/`, которые являются более полной документацией.

Чтобы определить, какая версия приложения была установлена, выполните:

```
# pkg_info | grep -i foopackage
```

команда выведет список всех установленных пакетов, в названии которых присутствует *foopackage*. Замените *foopackage* на искомым фрагмент текста.

- Как только вы определите, куда были установлены справочные страницы приложения, просмотрите их при помощи команды `man(1)`. Просмотрите примеры конфигурационных файлов, а также любую дополнительную документацию, если она была установлена.
- Если у приложения имеется веб-сайт, поищите там дополнительную документацию, ответы на часто задаваемые вопросы и так далее. Если вы не уверены, каков адрес веб-сайта, он может быть указан в выводе команды

```
# pkg_info foopackage-1.0.0
```

Строка `WWW:`, если она есть, должна содержать URL Web-сайта приложения.

- Как правило, порты приложений, которые должны запускаться при загрузке системы, устанавливают стартовые скрипты в каталог `/usr/local/etc/rc.d`. Просмотрите скрипт на предмет его корректности и, если необходимо, отредактируйте или переименуйте его. Обратитесь к разделу о [Запуске сервисов](#) за более подробной информацией.

## 5.8. Обработка нерабочих портов

Если вы встретили порт, который не компилируется:

1. Выясните, нет ли для порта решения проблемы в [Problem Report database](#). Если оно есть, то вы можете воспользоваться предложенным решением.
2. Попросите помощи у мейнтейнера порта. Чтобы найти его адрес наберите команду `make maintainer` или просмотрите `Makefile`. Не забудьте указать имя и версию порта (скопировав строчку `$FreeBSD:` из файла `Makefile`) и включите в письмо весь вывод, предшествующий возникновению ошибки.



### Примечание

Некоторые порты поддерживаются группой людей из [списка рассылки](#), а не отдельными людьми. В большинстве таких случаев адрес мейнтейнера выглядит подобно следующему: `<freebsd-listname@FreeBSD.org >`. Пожалуйста, учтите это при формулировании ваших вопросов.

В частности, если мейнтейнер порта — `<ports@FreeBSD.org >`, то такой порт вообще никем не поддерживается. Решение проблем и поддержка, если и имеют место, то приходят от общества, которое подписано на тот список рассылки. Волонтеры требуются всегда!

Если вы не получили ответ, то воспользуйтесь командой `send-pr(1)` для отправки сообщения о проблеме (изучите [составление сообщений о проблеме во FreeBSD](#)).

3. Исправьте его! В [Руководстве по созданию портов](#) содержится подробная информация об инфраструктуре портов, так что вы сможете исправить редкий неработающий порт или даже предложить свой собственный!
4. Воспользуйтесь `pkg_add(1)` и установите пакет вместо порта.



# Глава 6. X Window System

Обновили для сервера X.Org X11 Ken Tom Marc Fonvieille.

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 6.1. Обзор

FreeBSD использует X11 для того, чтобы дать пользователям мощный графический интерфейс. X11 является свободно доступной версией X Window System, реализованной в Xorg и XFree86™ (а также других программных пакетах, здесь не рассматриваемых). В версиях FreeBSD до и включая FreeBSD 5.2.1-RELEASE сервером X11 по умолчанию был XFree86™, выпускаемый The XFree86™ Project, Inc. Начиная с FreeBSD 5.3-RELEASE, официальной версией X11 по умолчанию стал Xorg, разработанный X.Org Foundation под лицензией, очень похожей на ту, которая используется FreeBSD. Под FreeBSD существуют также коммерческие X серверы.

Эта глава посвящена установке и настройке X11 в системе FreeBSD, с акцентом на релиз Xorg 7.7. За информацией о настройке XFree86™ (в более старых релизах FreeBSD XFree86™ был реализацией X11 по умолчанию), или более старых релизов Xorg, всегда можно обратиться к старым версиям Руководства FreeBSD по адресу <http://docs.FreeBSD.org/doc/>.

За дополнительной информацией по видео оборудованию, поддерживаемому X11, обратитесь к веб сайту [Xorg](#).

После чтения этой главы вы будете знать:

- Как установить и настроить X11.
- О различных компонентах X Window System и их взаимодействии.
- Как установить и использовать различные оконные менеджеры.
- Как использовать шрифты TrueType® в X11.
- Как настроить вашу систему на графический интерфейс входа (XDM).

Перед чтением этой главы вам потребуется:

- Узнать, как устанавливать дополнительное программное обеспечение сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

## 6.2. Основы X

Первое знакомство с X может оказаться чем-то вроде шока для тех, кто работал с другими графическими системами, такими, как Microsoft® Windows® или Mac OS®.

Хотя нет необходимости вникать во все детали различных компонентов X и их взаимодействия, некоторые базовые знания делают возможным использование сильных сторон X.

### 6.2.1. Почему именно X?

X не является первой оконной системой для UNIX®, но она самая популярная из них. До работы над X команда ее разработчиков трудилась над другой оконной системой. Та система называлась «W» (от «Window»). X была просто следующей буквой в романском алфавите.

X можно называть «X», «X Window System», «X11» и множеством других терминов. Факт использования названия «X Windows» для X11 может задеть интересы некоторых людей; дополнительную информацию по этому поводу можно найти на странице справочной системы [X\(7\)](#).

## 6.2.2. Модель клиент/сервер в X

X изначально разрабатывалась, чтобы быть системой, ориентированной на работу в сети с использованием модели «клиент-сервер».

В модели работы X «X-сервер» работает на компьютере с клавиатурой, монитором и мышью. Область ответственности сервера включает управление дисплеем, обработку ввода с клавиатуры, мыши и других устройств ввода или вывода (например, «планшет» может быть использован в качестве устройства ввода, а видеопроектор в качестве альтернативного устройства вывода). Каждое X-приложение (например, XTerm или Netscape®) является «клиентом». Клиент посылает сообщения серверу, такие, как «Пожалуйста, нарисуй окно со следующими координатами», а сервер посылает в ответ сообщения типа «Пользователь только что щёлкнул мышью на кнопке ОК».

В случае использования дома или в офисе, сервер и клиенты X как правило будут работать на том же самом компьютере. Однако реально возможно запускать X-сервер на менее мощном настольном компьютере, а приложения X (клиенты) на, скажем, мощной и дорогой машине, обслуживающей целый офис. В этом сценарии X-клиент и сервер общаются через сеть.

Некоторых это вводит в заблуждение, потому что терминология X в точности обратна тому, что они ожидают. Они полагают, что «X-сервер» будет большой мощной машиной, стоящей на полу, а «X-клиентом» является машина, стоящая на их столах.

Важно помнить, что X-сервером является машина с монитором и клавиатурой, а X-клиенты являются программами, выводящими окна.

В протоколе нет ничего, что заставляет машины клиента и сервера работать под управлением одной и той же операционной системы, или даже быть одним и тем же типом компьютера. Определённо возможно запускать X-сервер в Microsoft® Windows® или Mac OS® от Apple, и есть множество свободно распространяемых и коммерческих приложений, которые это реализуют.

## 6.2.3. Оконный менеджер

Философия построения X очень похожа на философию построения UNIX®, «инструменты, не политика». Это значит, что X не пытаются диктовать то, как должна быть выполнена работа. Вместо этого пользователю предоставляются инструменты, а за пользователем остается принятие решения о том, как использовать эти инструменты.

Этот подход расширен в X тем, что не задается, как окна должны выглядеть на экране, как их двигать мышью, какие комбинации клавиш должны использоваться для переключения между окнами (то есть Alt+Tab, в случае использования Microsoft® Windows®), как должны выглядеть заголовки окон, должны ли в них быть кнопки для закрытия, и прочее.

Вместо этого X делегирует ответственность за это приложению, которое называется «Window Manager» (Менеджер Окон). Есть десятки оконных менеджеров для X: AfterStep, Blackbox, ctwm, Enlightenment, fvwm, Sawfish, twm, WindowMaker и другие. Каждый из этих оконных менеджеров предоставляет различные внешние виды и удобства; некоторые из них поддерживают «виртуальные рабочие столы»; некоторые из них позволяют изменять назначения комбинаций клавиш, используемых для управления рабочим столом; в некоторых есть кнопка «Start» или нечто подобное; некоторые поддерживают «темы», позволяя изменять внешний вид, поменяв тему. Эти оконные менеджеры, а также множество других, находятся в категории x11-wm коллекции портов.

Кроме того, оболочки KDE и GNOME имеют собственные оконные менеджеры, которые интегрированы в оболочку.

Каждый оконный менеджер также имеет собственный механизм настройки; некоторые предполагают наличие вручную созданного конфигурационного файла; некоторые предоставляют графические инструменты для выполнения большинства работ по настройке; по крайней мере один (Sawfish) имеет конфигурационный файл, написанный на диалекте языка Lisp.



## Политика фокусирования

Другой особенностью, за которую отвечает оконный менеджер, является «политика фокусирования» мыши. Каждая оконная система должна иметь некоторый способ выбора окна для активации получения нажатий клавиш, а также визуальную индикацию того, какое окно активно.

Широко известная политика фокусировки называется «щелчок-для-фокуса» («click-to-focus»). Эта модель используется в Microsoft® Windows®, когда окно становится активным после получения щелчка мыши.

X не поддерживает никакой конкретной политики фокусирования. Вместо этого менеджер окон управляет тем, какое окно владеет фокусом в каждый конкретный момент времени. Различные оконные менеджеры поддерживают разные методы фокусирования. Все они поддерживают метод щелчка для фокусирования, и большинство из них поддерживают некоторые другие методы.

Самыми популярными политики фокусирования являются:

фокус следует за мышью (focus-follows-mouse)

Фокусом владеет то окно, что находится под указателем мыши. Это не обязательно будет окно, которое находится поверх всех остальных. Фокус меняется при указании на другое окно, при этом также нет нужды щёлкать на нём.

нечеткий фокус (sloppy-focus)

С политикой focus-follows-mouse если мышь помещается поверх корневого окна (или заднего фона), то никакое окно фокус не получает, а нажатия клавиш просто пропадают. При использовании политики нечёткого фокуса он меняется только когда курсор попадает на новое окно, но не когда уходит с текущего окна.

щелчок для выбора фокуса (click-to-focus)

Активное окно выбирается щелчком мыши. Затем окно может быть «поднято» и появится поверх всех других окон. Все нажатия клавиш теперь будут направляться в это окно, даже если курсор переместится к другому.

Многие оконные менеджеры поддерживают и другие политики, а также вариации перечисленных. Обязательно обращайтесь к документации по оконному менеджеру.

### 6.2.4. Виджеты

Подход X, заключающийся в предоставлении инструментов, а не политики, распространяется и на виджеты, которые располагаются на экране в каждом приложении.

«Виджет» (widget) является термином для всего в пользовательском интерфейсе, на чём можно щёлкать или каким-то образом управлять; кнопки, зависимые (radio buttons) и независимые (check boxes) опции, иконки, списки и так далее. В Microsoft® Windows® это называется «элементами управления» («controls»).

Microsoft® Windows® и Mac OS® от Apple имеют очень жёсткую политику относительно виджетов. Предполагается, что разрабатываемые приложения обязательно должны иметь похожий внешний вид. Что касается X, то было решено, что не нужно требовать обязательного использования какого-то определённого графического стиля или набора виджетов.

В результате не стоит ожидать от X-приложений похожести во внешнем виде. Существует несколько популярных наборов виджетов и их разновидностей, включая оригинальный набор виджетов Athena от MIT,

Motif® (по образу которого был разработан набор виджетов в Microsoft® Windows®, все эти скошенные углы и три разновидности серого цвета), OpenLook и другие.

В большинстве появляющихся в настоящее время приложений для X будет использоваться современно выглядящий набор виджетов, либо Qt, используемый в KDE, либо GTK+, используемый проектом GNOME. В этом отношении наблюдается унификация внешнего вида рабочего стола в UNIX®, что определённо облегчает жизнь начинающему пользователю.

## 6.3. Установка X11

Версией X11 по умолчанию для FreeBSD является Xorg. Xorg это сервер X дистрибутива открытой реализации X Window System, выпущенной X.Org Foundation. Xorg основан на коде XFree86™ 4.4RC2 и X11R6.6. Версия Xorg, доступная на данный момент из коллекции портов FreeBSD: 7.7.

Для сборки и установки Xorg из Коллекции портов, выполните:

```
# cd /usr/ports/x11/xorg
# make install clean
```



### Примечание

Перед сборкой полной версии Xorg удостоверьтесь в наличии хотя бы 4 GB свободного места.

Кроме того, X11 может быть установлен непосредственно из пакетов. Бинарные пакеты, устанавливаемые `pkg_add(1)`, доступны и для X11. Когда `pkg_add(1)` используется для удаленной загрузки пакетов, номер версии пакета необходимо удалить. `pkg_add(1)` автоматически установит последнюю версию приложения.

Таким образом, для загрузки и установки пакета Xorg, просто наберите:

```
# pkg_add -r xorg
```



### Примечание

В примерах выше будет установлен полный дистрибутив X11, включая серверы, клиенты, шрифты и так далее. Также доступны и отдельные пакеты и порты для различных частей X11.

В оставшейся части главы будет рассказано о том, как сконфигурировать X11 и настроить рабочее окружение.

## 6.4. Конфигурация X11

Текст предоставил Christopher Shumway.

### 6.4.1. Перед тем, как начать

Перед настройкой X11 необходима следующая информация о конфигурируемой системе:

- Характеристики монитора
- Набор микросхем, используемый в видеоадаптере

- Объём видеопамяти

Характеристики монитора используются в X11 для определения рабочего разрешения и частоты. Эти характеристики обычно могут быть получены из документации, которая прилагается к монитору или с сайта производителя. Тут нужны два диапазона значений, для частоты горизонтальной развёртки и для частоты вертикальной синхронизации.

Набор микросхем графического адаптера определяет, модуль какого драйвера использует X11 для работы с графическим оборудованием. Для большинства типов микросхем это может быть определено автоматически, но все же его полезно знать на тот случай, когда автоматическое определение не работает правильно.

Объём видеопамяти графического адаптера определяет разрешение и глубину цвета, с которым может работать система. Это важно, чтобы пользователь знал ограничения системы.

### 6.4.2. Конфигурирование X11

Начиная с версии 7.3, Xorg зачастую может работать без какого-либо файла настройки, для его запуска достаточно просто набрать:

```
% startx
```

Начиная с версии 7.4, Xorg может использовать HAL для автоматического поиска клавиатуры и мыши. Порты `sysutils/hal` и `devel/dbus` будут инсталлированы как зависимости `x11/xorg`, но для их включения необходимо иметь следующие записи в `/etc/rc.conf` file:

```
hald_enable="YES"  
dbus_enable="YES"
```

Эти сервисы должны быть запущены (вручную или при загрузке системы) до последующей загрузки Xorg конфигурации.

Автоматическая конфигурация не всегда может сработать на некотором оборудовании, либо создать не совсем ту настройку, которая желаемая. В этих случаях, необходима ручная настройка конфигурации.



#### Примечание

Такие оконные менеджеры, как GNOME, KDE или Xfce имеют собственные утилиты, позволяющие пользователю легко устанавливать такие параметры, как разрешение экрана. Поэтому, если конфигурация по-умолчанию не подходящая и вы планируете инсталлировать эти оконные менеджеры, просто можете продолжить настройку рабочей среды, используя их собственные утилиты для установок параметров экрана.

Процесс настройки X11 является многошаговым. Первый шаг заключается в построении начального конфигурационного файла. Работая с правами суперпользователя, просто запустите:

```
# Xorg -configure
```

При этом в каталоге `/root` будет создан скелет конфигурационного файла X11 под именем `xorg.conf.new` (там, куда после `su(1)` или непосредственного входа будет указывать переменная `$HOME`). Программа X11 сделает попытку распознать графическое оборудование системы и запишет конфигурационный файл, загружающий правильные драйверы для обнаруженного оборудования в системе.

Следующим шагом является тестирование существующей конфигурации для проверки того, что Xorg может работать с графическим оборудованием в настраиваемой системе. Для этого выполните:

```
# Xorg -config xorg.conf.new
```

Начиная с Xorg 7.4 и выше, это тестирование покажет лишь черный экран, что делает диагностику не совсем полноценным. Старое поведение будет доступно при использовании опции `retro`

```
# Xorg -config xorg.conf.new -retro
```

Если появилась чёрно-белая сетка и курсор мыши в виде X, то настройка была выполнена успешно. Для завершения тестирования просто нажмите одновременно `Ctrl+Alt+Backspace`.



### Примечание

Данная комбинация включена по-умолчанию до Xorg версии 7.3. Для включения этого в версии 7.4 и выше, вы должны ввести следующую команду в любом эмуляторе X терминала:

```
% setxkbmap -option terminate:ctrl_alt_bksp
```

или создать конфигурационный файл клавиатуры для `hald` называемый `x11-input.fdi` и сохранить его в `/usr/local/etc/hal/fdi/policy` директории. Данный файл должен содержать следующие строчки:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<deviceinfo version="0.2">
  <device>
    <match key="info.capabilities" contains="input.keyboard">
      <merge key="input.x11_options.XkbOptions" ⚡
type="string">terminate:ctrl_alt_bksp</merge>
    </match>
  </device>
</deviceinfo>
```

Вам может потребоваться перезагрузка системы для вступления параметров `hald` в силу.

Если мышь не работает, ее необходимо настроить. Обратитесь к [Раздел 2.10.9, «Настройка мыши \(Mouse Settings\)»](#) в главе об установке FreeBSD. Дополнительно, начиная с версии 7.4, секция `InputDevice` в `xorg.conf` игнорируется в пользу автоматического поиска устройств. Для возвращения старого поведения, добавьте следующие строчки в секции `ServerLayout` или `ServerFlags` :

```
Option "AutoAddDevices" "false"
```

Устройства ввода могут конфигурированы затем как в предыдущих версиях, вместе с другими необходимыми опциями (такими, как переключение раскладок клавиатуры например).



### Примечание

Как ранее уже сообщалось, начиная с версии 7.4, по-умолчанию, `hald` демон будет пытаться распознать вашу клавиатуру автоматически. Есть возможность, что раскладка вашей клавиатуры или ее модель будут определены некорректно. Такие оконные менеджеры как GNOME, KDE или Xfce содержат свои инструменты для конфигурирования клавиатур. Тем не менее, можно установить параметры клавиатуры непосредственно с помощью утилиты `setxkbmap(1)` или через `hald` конфигурационные правила.

Например, если вы хотите использовать клавиши PC 102 клавиатуры, идущая с французской раскладкой, мы должны создать конфигурационный файл клавиатуры для `hald` называемый `x11-input.fdi` и сохранить в `/usr/local/etc/hal/fdi/policy` директории. Этот файл должен содержать следующие строчки:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<deviceinfo version="0.2">
  <device>
    <match key="info.capabilities" contains="input.keyboard">
      <merge key="input.x11_options.XkbModel" type="string">pc102</merge>
      <merge key="input.x11_options.XkbLayout" type="string">fr</merge>
    </match>
  </device>
</deviceinfo>
```

Если этот файл уже существует, просто скопируйте и добавьте эти строки в данный файл.

Вы должны будете перезагрузить систему, чтобы заставить hald применить настройки.

Есть возможность проделать ту же конфигурацию из X терминала или скрипт следующей командой:

```
% setxkbmap -model pc102 -layout fr
```

Файл `/usr/local/share/X11/xkb/rules/base.lst` содержит список различных клавиатур, доступные опции и раскладки.

Теперь выполните тонкую настройку в файле `xorg.conf.new` по своему вкусу. Откройте файл в текстовом редакторе, таком, как [emacs\(1\)](#) или [ee\(1\)](#). Сначала задайте частоты для монитора. Они обычно обозначаются как частоты горизонтальной и вертикальной синхронизации. Эти значения добавляются в файл `xorg.conf.new` в раздел "Monitor":

```
Section "Monitor"
  Identifier   "Monitor0"
  VendorName   "Monitor Vendor"
  ModelName    "Monitor Model"
  HorizSync    30-107
  VertRefresh  48-120
EndSection
```

Ключевых слов `HorizSync` и `VertRefresh` может и не оказаться в файле конфигурации. Если их нет, то они должны быть добавлены, с указанием корректных значений горизонтальной частоты синхронизации после ключевого слова `HorizSync` и вертикальной частоты синхронизации после ключевого слова `VertRefresh`. В примере выше были введены частоты монитора настраиваемой системы.

X позволяет использовать возможности технологии DPMS (Energy Star) с поддерживающими её мониторами. Программа [xset\(1\)](#) управляет временными задержками и может явно задавать режимы ожидания, останова и выключения. Если вы хотите включить использование возможностей DPMS вашего монитора, вы должны добавить следующую строку в раздел, описывающий монитор:

```
Option      "DPMS"
```

Пока файл конфигурации `xorg.conf.new` открыт в редакторе, выберите желаемые разрешение и глубину цвета, которые будут использоваться по умолчанию. Они задаются в разделе "Screen":

```
Section "Screen"
  Identifier "Screen0"
  Device     "Card0"
  Monitor    "Monitor0"
  DefaultDepth 24
  SubSection "Display"
    Viewport 0 0
```

```

Depth      24
Modes      "1024x768"
EndSubSection
EndSection

```

Ключевое слово `DefaultDepth` описывает глубину цвета, с которой будет работа по умолчанию. Это значение может быть переопределено при помощи параметра командной строки `-depth` для [Xorg\(1\)](#). Ключевое слово `Modes` описывает разрешение, с которым нужно работать при данной глубине цвета. Заметьте, что поддерживаются только те стандартные режимы VESA, что определены графическим оборудованием устанавливаемой системы. В примере выше глубина цвета по умолчанию равна двадцати четырём битам на пиксел. При такой глубине цвета принимается разрешение в 1024 на 768 точек.

Наконец, запишите конфигурационный файл и протестируйте его при помощи тестового режима, описанного выше.



### Примечание

При решении проблем могут помочь лог файлы X11, в которых находится информация по каждому устройству, к которому подключен сервер X11. Лог файлам Xorg названия даются в формате `/var/log/Xorg.0.log`. Имена лог файлам могут даваться от `Xorg.0.log` до `Xorg.8.log` и так далее.

Если все в порядке, то конфигурационный файл нужно установить в общедоступное место, где его сможет найти [Xorg\(1\)](#). Обычно это `/etc/X11/xorg.conf` или `/usr/local/etc/X11/xorg.conf`.

```
# cp xorg.conf.new /etc/X11/xorg.conf
```

Теперь процесс настройки X11 завершен. Xorg теперь можно запустить с помощью [startx\(1\)](#). X11 можно также запустить через [xdm\(1\)](#).

## 6.4.3. Тонкие вопросы настройки

### 6.4.3.1. Конфигурирование при работе с графическими чипсетами Intel® i810

Конфигурирование при работе с интегрированными наборами микросхем Intel® i810 требует наличия `agpart`, программного интерфейса AGP, посредством которого X11 будет управлять адаптером. Подробности смотрите на странице справочника [agp\(4\)](#).

Это позволит конфигурировать графическое оборудование точно так же, как и любой другой графический адаптер. Заметьте, что для систем, у которых драйвер [agp\(4\)](#) в ядро не вкомпилирован, попытка погрузить модуль с помощью [kldload\(8\)](#) окончится неудачно. Этот драйвер должен оказаться в ядре во время загрузки, либо вкомпилированным, либо подгруженным посредством `/boot/loader.conf`.

### 6.4.3.2. Настройка широкоэкранный режима

Для этого раздела необходимо несколько больше навыков настройки. Если после использования описанных выше инструментов настройки в результате рабочей конфигурации не получается, в лог файлах достаточно информации для доведения конфигурации до рабочего уровня. Для настройки используется текстовый редактор.

Существующие широкоэкранные стандарты (WSXGA, WSXGA+, WUXGA, WXGA, WXGA+, и т.д.) поддерживают форматы изображения 16:10 и 10:9, которые могут быть проблемными. Для формата 16:10, например, возможны следующие разрешения экрана:

- 2560x1600
- 1920x1200

- 1680x1050
- 1440x900
- 1280x800

Иногда достаточно добавить одно из этих разрешений в качестве параметра Mode в раздел Section "Screen" вот так:

```
Section "Screen"
Identifier "Screen0"
Device      "Card0"
Monitor     "Monitor0"
DefaultDepth 24
SubSection "Display"
    Viewport 0 0
    Depth    24
    Modes    "1680x1050"
EndSubSection
EndSection
```

Xorg может извлечь информацию о разрешении из монитора посредством I2C/DDC, так что у него есть данные, какие частоты и разрешения может поддерживать монитор.

Если эти ModeLines не определены в драйверах, может потребоваться дополнительная настройка Xorg. Используя /var/log/Xorg.0.log, можно извлечь достаточно информации для создания рабочей строки ModeLine вручную. Просто обратитесь к следующей информации:

```
(II) MGA(0): Supported additional Video Mode:
(II) MGA(0): clock: 146.2 MHz   Image Size:  433 x 271 mm
(II) MGA(0): h_active: 1680   h_sync: 1784   h_sync_end 1960 h_blank_end 2240 h_border: 0
(II) MGA(0): v_active: 1050   v_sync: 1053   v_sync_end 1059 v_blanking: 1089 v_border: 0
(II) MGA(0): Ranges: V min: 48 V max: 85 Hz, H min: 30 H max: 94 kHz, PixClock max 5
170 MHz
```

Эта информация называется EDID. Создание ModeLine из сводится к расположению номеров в правильном порядке:

```
ModeLine <name> <clock> <4 horiz. timings> <4 vert. timings>
```

Для нашего примера ModeLine в Section "Monitor" будет выглядеть так:

```
Section "Monitor"
Identifier      "Monitor1"
VendorName     "Bigname"
ModelName      "BestModel"
ModeLine       "1680x1050" 146.2 1680 1784 1960 2240 1050 1053 1059 1089
Option        "DPMS"
EndSection
```

После завершения редактирования конфигурации, X должен запуститься в новом широкоэкранным разрешении.

## 6.5. Использование шрифтов в X11

*Текст предоставил Murray Stokely.*

### 6.5.1. Шрифты Type1

Шрифты, используемые по умолчанию и распространяемые вместе с X11, вряд ли можно назвать идеально подходящими для применения в обычных издательских приложениях. Большие презентацион-

ные шрифты выглядят рвано и непрофессионально, а мелкие шрифты в Netscape® вообще невозможно разобрать. Однако есть некоторое количество свободно распространяемых высококачественных шрифтов Type1 (PostScript®), которые можно без изменений использовать с X11. К примеру, в наборе шрифтов URW ([x11-fonts/urwfonts](#)) имеются высококачественные версии стандартных шрифтов type1 (Times Roman®, Helvetica®, Palatino® и другие). В набор Freefonts ([x11-fonts/freefonts](#)) включено ещё больше шрифтов, однако большинство из них предназначено для использования в программном обеспечении для работы с графикой, например, Gimp, и они не вполне пригодны для использования в качестве экранных шрифтов. Кроме того, X11 с минимальными усилиями может быть настроена на использование шрифтов TrueType®. Более детальная информация находится на странице справочной системы [X\(7\)](#) и в [разделе о шрифтах TrueType®](#) ниже.

Для установки вышеупомянутых коллекций шрифтов Type1 из коллекции портов выполните следующие команды:

```
# cd /usr/ports/x11-fonts/urwfonts
# make install clean
```

То же самое нужно будет сделать для коллекции freefont и других. Чтобы X-сервер обнаруживал этих шрифты, добавьте соответствующую строку в файл настройки X сервера (`/etc/X11/xorg.conf`), которая должна выглядеть так:

```
FontPath "/usr/local/lib/X11/fonts/URW/"
```

Либо из командной строки при работе с X выполните:

```
% xset fp+ /usr/local/lib/X11/fonts/URW
% xset fp rehash
```

Это сработает, но будет потеряно, когда сеанс работы с X будет закрыт, если эта команда не будет добавлена в начальный файл (`~/.xinitrc` в случае обычного сеанса через `startx` или `~/.xsession` при входе через графический менеджер типа XDM). Третий способ заключается в использовании нового файла `/usr/local/etc/fonts/local.conf`: посмотрите раздел об [антиалиасинге](#).

## 6.5.2. Шрифты TrueType®

В Xorg имеется встроенная поддержка шрифтов TrueType®. Имеются два модуля, которые могут обеспечить эту функциональность. В нашем примере используется модуль freetype, потому что он в большей степени похож на другие механизмы для работы с шрифтами. Для включения модуля freetype достаточно в раздел "Module" файла `/etc/X11/xorg.conf` добавить следующую строчку.

```
Load "freetype"
```

Теперь создайте каталог для шрифтов TrueType® (к примеру, `/usr/local/lib/X11/fonts/TrueType`) и скопируйте все шрифты TrueType® в этот каталог. Имейте в виду, что напрямую использовать шрифты TrueType® с Macintosh® нельзя; для использования с X11 они должны быть в формате UNIX®/MS-DOS®/Windows®. После того, как файлы будут скопированы в этот каталог, воспользуйтесь утилитой `ttmkfdir` для создания файла `fonts.dir`, который укажет подсистеме вывода шрифтов X на местоположение этих новых файлов. `ttmkfdir` имеется в Коллекции Портов FreeBSD: [x11-fonts/ttmkfdir](#).

```
# cd /usr/local/lib/X11/fonts/TrueType
# ttmkfdir -o fonts.dir
```

После этого добавьте каталог со шрифтами TrueType® к маршруту поиска шрифтов. Это делается точно также, как описано выше для шрифтов Type1, то есть выполните

```
% xset fp+ /usr/local/lib/X11/fonts/TrueType
% xset fp rehash
```

или добавьте строку `FontPath` в файл `xorg.conf`.

Это всё. Теперь Netscape®, Gimp, StarOffice™ и все остальные X-приложения должны увидеть установленные шрифты TrueType®. Очень маленькие (как текст веб-страницы на дисплее с высоким разрешением) и очень большие (в StarOffice™) шрифты будут теперь выглядеть гораздо лучше.

### 6.5.3. Антиалиасинг шрифтов

*Обновление выполнил Joe Marcus Clarke.*

Антиалиасинг присутствует в X11 начиная с XFree86™, версии 4.0.2. Однако настройка шрифтов была довольно громоздка вплоть до появления XFree86™ 4.3.0. Начиная с версии XFree86™ 4.3.0, все шрифты, расположенные в каталогах `/usr/local/lib/X11/fonts/` и `~/.fonts/`, автоматически становятся доступными для применения антиалиасинга в приложениях, использующих Xft. Не все приложения могут использовать Xft, но во многих его поддержка присутствует. Примерами приложений, использующих Xft, являются Qt версий 2.3 и более поздних (это инструментальный пакет для оболочки KDE), GTK+ версий 2.0 и более поздних (это инструментальный пакет для оболочки GNOME), а также Mozilla версий 1.2 и более поздних.

Для применения к шрифтам антиалиасинга, а также для настройки параметров антиалиасинга, создайте (или отредактируйте, если он уже существует) файл `/usr/local/etc/fonts/local.conf`. Некоторые мощные возможности системы шрифтов Xft могут быть настроены при помощи этого файла; в этом разделе описаны лишь некоторые простые возможности. Для выяснения всех деталей, пожалуйста, обратитесь к [fonts-conf\(5\)](#).

Этот файл должен быть сформирован в формате XML. Обратите особое внимание на регистр символов, и удостоверьтесь, что все тэги корректно закрыты. Файл начинается обычным заголовком XML, за которым следуют DOCTYPE и тэг `<fontconfig>`:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE fontconfig SYSTEM "fonts.dtd">
<fontconfig>
```

Как и говорилось ранее, все шрифты из каталога `/usr/local/lib/X11/fonts/`, а также `~/.fonts/` уже доступны для приложений, использующих Xft. Если вы хотите добавить каталог, отличный от этих двух, добавьте строчку, подобную следующей, в файл `/usr/local/etc/fonts/local.conf`:

```
<dir>/path/to/my/fonts</dir>
```

После добавления новых шрифтов, и особенно новых каталогов со шрифтами, вы должны выполнить следующую команду для перестроения кэшей шрифтов:

```
# fc-cache -f
```

Антиалиасинг делает границы несколько размытыми, что делает очень мелкий текст более читабельным и удаляет «лесенки» из текста большого размера, но может вызвать нечёткость при применении к тексту обычного размера. Для исключения размеров шрифтов, меньших 14, из антиалиасинга, добавьте такие строки:

```
<match target="font">
  <test name="size" compare="less">
    <double>14</double>
  </test>
  <edit name="antialias" mode="assign">
    <bool>>false</bool>
  </edit>
</match>
<match target="font">
  <test name="pixelsize" compare="less" qual="any">
    <double>14</double>
  </test>
  <edit mode="assign" name="antialias">
    <bool>>false</bool>
```

```

</edit>
</match>

```

Для некоторых моноширинных шрифтов антиалиасинг может также оказаться неприменимым при определении межсимвольного интервала. В частности, эта проблема возникает с KDE. Одним из возможных решений для этого является жесткое задание межсимвольного интервала в 100. Добавьте следующие строки:

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>fixed</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>mono</string>
  </edit>
</match>
<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>console</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>mono</string>
  </edit>
</match>

```

(это создаст алиасы "mono" для других общеупотребительных имён шрифтов фиксированного размера), а затем добавьте:

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>mono</string>
  </test>
  <edit name="spacing" mode="assign">
    <int>100</int>
  </edit>
</match>

```

С некоторыми шрифтами, такими, как Helvetica, при антиалиасинге могут возникнуть проблемы. Обычно это проявляется в виде шрифта, который наполовину вертикально обрезан. Хуже того, это может привести к сбоям таких приложений, как Mozilla. Во избежание этого следует добавить следующее в файл `local.conf` :

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>Helvetica</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>sans-serif</string>
  </edit>
</match>

```

После того, как вы закончите редактирование `local.conf`, удостоверьтесь, что файл завершен тэгом `</fontconfig>`. Если этого не сделать, ваши изменения будут проигнорированы.

Набор шрифтов по умолчанию, поставляемый с X11, не очень подходит, если включается антиалиасинг. Гораздо лучший набор шрифтов, используемых по умолчанию, можно найти в порте [x11-fonts/bitstream-vera](http://x11-fonts/bitstream-vera). Этот порт установит файл `/usr/local/etc/fonts/local.conf`, если такого ещё не существует. Если файл существует, то порт создаст файл `/usr/local/etc/fonts/local.conf-vera`. Перенесите содержимое этого файла в `/usr/local/etc/fonts/local.conf`, и шрифты Bitstream автоматически заменят используемые по умолчанию в X11 шрифты Serif, Sans Serif и Monospaced.

Наконец, пользователи могут добавлять собственные наборы посредством персональных файлов `.fonts.conf`. Для этого каждый пользователь должен просто создать файл `~/.fonts.conf`. Этот файл также должен быть в формате XML.

И последнее замечание: при использовании дисплея LCD может понадобиться включение разбиения точек. При этом компоненты красного, зелёного и голубого цветов (разделяемые по горизонтали), рассматриваются как отдельные точки для улучшения разрешения экрана по горизонтали; результат может оказаться потрясающим. Для включения этого механизма добавьте такую строчку где-нибудь в файле `local.conf` :

```
<match target="font">
  <test qual="all" name="rgba">
    <const>unknown</const>
  </test>
  <edit name="rgba" mode="assign">
    <const>rgb</const>
  </edit>
</match>
```



### Примечание

В зависимости от типа дисплея, `rgb` может потребоваться заменить на `bgr`, `vrgb` или `vbgr`: попробуйте и смотрите, что работает лучше.

Антиалиасинг должен быть включен при следующем запуске X-сервера. Однако программы должны знать, как использовать его преимущества. В настоящее время инструментальный пакет Qt умеет ими пользоваться, так что вся оболочка KDE может использовать шрифты с антиалиасингом. GTK+ и GNOME также можно заставить использовать антиалиасинг посредством каплета «Font» (обратитесь к [Раздел 6.7.1.3, «Шрифты с антиалиасингом и GNOME»](#) для выяснения всех подробностей). По умолчанию Mozilla версий 1.2 и выше будет автоматически использовать антиалиасинг. Для отмены использования антиалиасинга перестройте Mozilla с флагом `-DWITHOUT_XFT` .

## 6.6. Менеджеры экранов (Display Managers) X

*Текст предоставил Seth Kingsley.*

### 6.6.1. Вступление

Менеджер Экранов X (XDM) это необязательный компонент X Window System, который используется для управления входом пользователей в систему. Это полезно в ряде ситуаций, например для минимальных «X Терминалов», десктопов, больших сетевых серверов экранов. Так как X Window System не зависит от сетей и протоколов, то существует множество различных конфигураций для X клиентов и серверов, запущенных на различных компьютерах, подключенных к сети. XDM предоставляет графический интерфейс для выбора сервера, к которому вы желаете подключиться, и введения информации, авторизирующей пользователя, например комбинации логина и пароля.

XDM можно рассматривать как аналог программы [getty\(8\)](#), предоставляющий такие же возможности для пользователей (смотрите [Раздел 22.3.2, «Настройка»](#) для подробной информации). И это именно так, XDM производит вход в систему для подключенного пользователя и запускает управляющую сессию для пользователя (обычно это менеджер окон X). После этого XDM ожидает завершения приложения, означающее завершение пользователем работы и отключает управляющую сессию. Затем XDM может снова вывести приглашение к входу в систему и ожидать входа другого пользователя.

### 6.6.2. Использование XDM

Программой демона XDM является `/usr/local/bin/xdm` . Эта программа может быть запущена от пользователя `root` в любой момент, и она начнёт управлять дисплеем X на локальной машине. Если XDM нужно

запускать в фоновом режиме каждый раз при запуске компьютера, то наиболее правильный способ — это добавить новую запись в `/etc/ttys`. Для более подробной информации о формате и использовании этого файла смотрите [Раздел 22.3.2.1, «Добавление строки в /etc/ttys»](#). Вот строка, которую необходимо добавить в файл `/etc/ttys` для того, чтобы запустить демон XDM на виртуальном терминале:

```
ttv8 "/usr/local/bin/xdm -nodaemon" xterm off secure
```

По умолчанию эта запись отключена; для её включения нужно заменить пятое поле с `off` на `on` и перезапустить `init(8)`, используя метод, описанный в [Раздел 22.3.2.2, «Заставьте init перечитать /etc/ttys»](#). Первое поле это название терминала, которым будет управлять программа, `ttv8`. Это означает, что XDM будет запущен на 9ом виртуальном терминале.

### 6.6.3. Конфигурирование XDM

Конфигурационные файлы XDM находятся в каталоге `/usr/local/lib/X11/xdm`. В нём размещаются несколько файлов, которые используются для изменения поведения и внешнего вида XDM. Обычно это следующие файлы:

Файл	Описание
<code>Xaccess</code>	Правила авторизации клиентов.
<code>Xresources</code>	Значения ресурсов X по умолчанию.
<code>Xservers</code>	Список локальных и удаленных экранов.
<code>Xsession</code>	Сценарий сессии по умолчанию.
<code>Xsetup_*</code>	Скрипт для запуска приложений до появления приглашения к входу в систему.
<code>xdm-config</code>	Глобальный конфигурационный файл для всех экранов запущенных на локальной машине
<code>xdm-errors</code>	Ошибки сгенерированные серверной программой.
<code>xdm-pid</code>	ID процесса запущенного XDM.

В этом каталоге также находятся несколько командных сценариев и программ, используемых для настройки рабочего стола (`desktop`) при запуске XDM. Назначение каждого из этих файлов будет вкратце описано. Точный синтаксис и информация по их использованию находятся в [xdm\(1\)](#).

В конфигурации по умолчанию выводится простое прямоугольное окно приглашения ко входу в систему с именем компьютера, написанным сверху большим шрифтом, и строками ввода «Login:» и «Password:» внизу. Это хорошая отправная точка для изменения внешнего вида экранов XDM.

#### 6.6.3.1. Xaccess

Протокол, по которому происходит подключение дисплеев, управляемых XDM, называется X Display Manager Connection Protocol (XDMCP). Этот файл представляет собой набор правил для управления XDMCP соединениями с удалёнными машинами. Он игнорируется, пока стандартный файл `xdm-config` не содержит указаний по обслуживанию удалённых соединений.

#### 6.6.3.2. Xresources

Это файл содержит установки по умолчанию для приложений, запущенных в экране выбора серверов и экране приглашения к входу в систему. В нем может быть изменён вид программы входа в систему. Формат этого файла идентичен файлу `app-defaults`, описанному в документации к X11.

#### 6.6.3.3. Xservers

Это список удаленных экранов, которые XDM должен предоставить как варианты для входа в систему.

### 6.6.3.4. Xsession

Этот файл представляет из себя командный сценарий по умолчанию для пользователей, вошедших в систему с использованием XDM. Обычно каждый пользователь имеет собственный сценарий входа в файле `~/.xsession`, который используется вместо этого сценария.

### 6.6.3.5. Xsetup\_\*

Они запускаются автоматически перед тем, как показывается экран выбора сервера или экран входа в систему. Для каждого экрана (`display`) есть свой сценарий с именем `Xsetup_*`, за которым следует локальный номер экрана (например, `Xsetup_0`). Обычно эти сценарии запускают одну или две программы в фоновом режиме, например `xconsole`.

### 6.6.3.6. xdm-config

Здесь содержатся настройки в формате `app-defaults`, которые применимы ко всем экранам данного компьютера.

### 6.6.3.7. xdm-errors

Здесь находится выдача X серверов, которые XDM пытается запустить. Если экран, который XDM пытается открыть, отключается по некоторым причинам, то это хорошее место для поиска сообщений об ошибках. Эти сообщения также записываются в пользовательский файл `~/.xsession-errors` для каждого сеанса.

## 6.6.4. Использование сетевого сервера дисплеев

Для того, чтобы позволить другим клиентам подключаться к серверу дисплеев, необходимо отредактировать правила контроля доступа и включить обслуживание сетевых соединений. По умолчанию они выключены, что является хорошим решением с точки зрения обеспечения безопасности. Для того, чтобы позволить XDM принимать сетевые соединения, в первую очередь закомментируйте строку в файле `xdm-config`:

```
! БЕЗОПАСНОСТЬ: do not listen for XDMCP or Chooser requests
! Закомментируйте эти линии, если вы хотите управлять X терминалами с xdm
DisplayManager.requestPort: 0
```

и потом перезапустите XDM. Помните, что комментарии в файлах `app-defaults` начинаются с символа «!», а не как обычно, «#». Может потребоваться более жёсткий контроль доступа — взгляните на примеры из `Xaccess` и обратитесь к странице справочника [xdm\(1\)](#) за дальнейшей информацией.

### 6.6.5. Замены для XDM

Существует несколько программ, заменяющих XDM. Одна из них, `kdm` (поставляемая вместе с KDE), описана далее в этой главе. В `kdm` имеется много визуальных и косметических улучшений, а также функциональность, позволяющая пользователям выбирать собственные оконные менеджеры во время входа в систему.

## 6.7. Графические оболочки

*Текст предоставил Valentino Vaschetto.*

В этом разделе описываются различные графические оболочки, доступные в X для FreeBSD. Термин «графическая оболочка» может использоваться для чего угодно, от простого менеджера окон до полнофункционального набора приложений для рабочего стола, типа KDE или GNOME.

### 6.7.1. GNOME

#### 6.7.1.1. О GNOME

GNOME является дружелюбной к пользователю графической оболочкой, позволяющей пользователям легко использовать и настраивать свои компьютеры. В GNOME имеется панель (для запуска приложений и отображения их состояния), рабочий стол (где могут быть размещены данные и приложения), набор стандартных инструментов и приложений для рабочего стола, а также набор соглашений, облегчающих совместную работу и согласованность приложений. Пользователи других операционных систем или оболочек при использовании такой мощной графической оболочки, какую обеспечивает GNOME, должны чувствовать себя в родной среде. Дополнительную информацию относительно GNOME во FreeBSD можно найти на сайте [FreeBSD GNOME Project](#). Web сайт также содержит достаточно исчерпывающие FAQ'и, касающиеся установки, конфигурирования и управления GNOME.

### 6.7.1.2. Установка GNOME

Программу проще всего установить из пакета или коллекции портов:

Для установки пакета GNOME из сети, просто наберите:

```
# pkg_add -r gnome2
```

Для построения GNOME из исходных текстов используйте дерево портов:

```
# cd /usr/ports/x11/gnome2
# make install clean
```

После установки GNOME нужно указать X-серверу на запуск GNOME вместо стандартного оконного менеджера.

Самый простой путь запустить GNOME - это использовать GDM (GNOME Display Manager). GDM, который устанавливается, как часть GNOME (но отключен по умолчанию), может быть включён путём добавления `gdm_enable="YES"` в `/etc/rc.conf`. После перезагрузки, GNOME запустится автоматически после того, как вы зарегистрируетесь в системе. Никакой дополнительной конфигурации не требуется.

GNOME может также быть запущен из командной строки с помощью конфигурирования файла `.xinitrc`. Если файл `.xinitrc` уже откорректирован, то просто замените строку, в которой запускается используемый менеджер окон, на ту, что вызовет `/usr/local/bin/gnome-session`. Если в конфигурационном файле нет ничего особенного, то будет достаточно просто набрать:

```
% echo "/usr/local/bin/gnome-session" > ~/.xinitrc
```

Теперь наберите `startx`, и будет запущена графическая оболочка GNOME.



#### Примечание

Если используется более старый менеджер дисплеев типа XDM, то это не сработает. Вместо этого создайте выполнимый файл `.xsession` с той же самой командой в нём. Для этого отредактируйте файл, заменив существующую команду запуска оконного менеджера на `/usr/local/bin/gnome-session`:

```
% echo "#!/bin/sh" > ~/.xsession
% echo "/usr/local/bin/gnome-session" >> ~/.xsession
% chmod +x ~/.xsession
```

Ещё одним вариантом является настройка менеджера дисплеев таким образом, чтобы он позволял выбирать оконный менеджер во время входа в систему; в разделе о [KDE в подробностях](#) описывается, как сделать это для `kdm`, менеджера дисплеев из KDE.

### 6.7.1.3. Шрифты с антиалиасингом и GNOME

X11 поддерживает антиалиасинг посредством своего расширения «RENDER». GTK+ 2.0 и более поздние версии (это инструментальный пакет, используемый GNOME) могут использовать такую функциональность. Настройка антиалиасинга описана в [Раздел 6.5.3, «Антиалиасинг шрифтов»](#). Таким образом, при наличии современного GNOME, возможно использование антиалиасинга. Просто перейдите в Applications → Desktop Preferences → Font и выберите либо **Best shapes**, **Best contrast**, либо **Subpixel smoothing (LCDs)**. Для приложений GTK+, которые не являются частью оболочки GNOME, задайте в качестве значения переменной окружения `GDK_USE_XFT 1` перед запуском программы.

## 6.7.2. KDE

### 6.7.2.1. О KDE

KDE является простой в использовании современной графической оболочкой. Вот лишь некоторые из преимуществ, которые даёт пользователю KDE:

- Прекрасный современный рабочий стол
- Рабочий стол, полностью прозрачный для работы в сети
- Интегрированная система помощи, обеспечивающая удобный и согласованный доступ к системе помощи по использованию рабочего стола KDE и его приложений
- Единообразный внешний вид и управление во всех приложениях KDE
- Стандартизированные меню и панели инструментов, комбинации клавиш, цветовые схемы и так далее.
- Интернационализация: в KDE поддерживается более 40 языков
- Централизованное единообразное конфигурирование рабочего стола в диалоговом режиме
- Большое количество полезных приложений для KDE

Совместно с KDE поставляется веб-браузер под названием Konqueror, который является серьезным соперником другим браузерам для UNIX®-систем. Дополнительную информацию о KDE можно найти на веб-сайте [KDE в FreeBSD](#). Для получения информации и информационных ресурсов, специфичных для KDE во FreeBSD, обратитесь к сайту команды [FreeBSD-KDE team](#).

Имеется две версии KDE доступные на FreeBSD. Версия 3 была доступна очень долгое время и она является очень зрелой. Версия 4 - это следующее поколение, также доступное через Коллекцию Портов. Обе версии могут быть установлены одновременно.

### 6.7.2.2. Установка KDE

Как и в случае с GNOME или любой другой графической оболочкой, программное обеспечение можно легко установить из пакета или из Коллекции Портов:

Для установки пакета KDE3 из сети, просто наберите:

```
# pkg_add -r kde
```

Для установки пакета KDE4 из сети, просто наберите:

```
# pkg_add -r kde4
```

`pkg_add(1)` автоматически загрузит самую последнюю версию приложения.

Для построения KDE3 из исходных текстов, воспользуйтесь деревом портов:

```
# cd /usr/ports/x11/kde3
# make install clean
```

Для построения KDE4 из исходных текстов, воспользуйтесь деревом портов:

```
# cd /usr/ports/x11/kde4
# make install clean
```

После установки KDE нужно указать X-серверу на запуск этого приложения вместо оконного менеджера, используемого по умолчанию. Это достигается редактированием файла `.xinitrc`:

Для KDE3:

```
% echo "exec startkde" > ~/.xinitrc
```

Для KDE4:

```
% echo "exec /usr/local/kde4/bin/startkde" > ~/.xinitrc
```

Теперь при вызове X Window System по команде `startx` в качестве оболочки будет использоваться KDE.

При использовании менеджера дисплеев типа XDM настройка несколько отличается. Вместо этого нужно отредактировать файл `.xsession`. Указания для `kdm` описаны далее в этой главе.

### 6.7.3. Более подробно о KDE

Теперь, когда KDE установлена в системе, можно узнать много нового из её справочных страниц или просто указанием и щелчком по различным меню. Пользователи Windows® или Mac® будут чувствовать себя как дома.

Лучшим справочником по KDE является онлайн-документация. KDE поставляется с собственным веб-браузером, который называется Konqueror, десятками полезных приложений и подробной документацией. В оставшейся части этого раздела обсуждаются технические вопросы, трудные для понимания при случайном исследовании.

#### 6.7.3.1. Менеджер дисплеев KDE

Администратору многопользовательской системы может потребоваться графический экран для входа пользователей в систему. Вы можете использовать XDM, как это описано ранее. Однако в KDE имеется альтернативный менеджер `kdm`, который был разработан более привлекательным и с большим количеством настраиваемых опций для входа в систему. В частности, пользователи могут легко выбирать (посредством меню), какую оболочку (KDE, GNOME или что-то ещё) запускать после входа в систему.

Для того, чтобы разрешить запуск `kdm`, измените в файле `/etc/ttys` строку, относящуюся к консоли `ttv8`:

Для KDE3:

```
ttv8 "/usr/local/bin/kdm -nodaemon" xterm on secure
```

Для KDE4:

```
ttv8 "/usr/local/kde4/bin/kdm -nodaemon" xterm on secure
```

### 6.7.4. XFce

#### 6.7.4.1. О XFce

XFce является графической оболочкой, построенной на основе инструментального пакета GTK+, используемого в GNOME, но она гораздо легче и предназначена для тех, кому нужен простой, эффективно работающий рабочий стол, который легко использовать и настраивать. Визуально он выглядит очень похоже на CDE, который есть в коммерческих UNIX®-системах. Вот некоторые из достоинств XFce:

- Простой, лёгкий в обращении рабочий стол

- Полностью настраиваемый при помощи мыши, с интерфейсом drag and drop и так далее
- Главная панель похожа на CDE, с меню, апплетами и возможностями по быстрому запуску приложений
- Интегрированный оконный менеджер, менеджер файлов, управление звуком, модуль совместимости с GNOME и прочее
- Возможность использования тем (так как использует GTK+)
- Быстрый, легкий и эффективный: идеален для устаревших/слабых машин или для машин с ограниченной памятью

Дополнительную информацию о XFce можно найти на [сайте XFce](#).

#### 6.7.4.2. Установка XFce

Для XFce имеется (на момент написания этого текста) бинарный пакет. Для его установки просто наберите:

```
# pkg_add -r xfce4
```

Либо, в случае построения из исходных текстов, используйте Коллекцию Портов:

```
# cd /usr/ports/x11-wm/xfce4  
# make install clean
```

Теперь укажите X-серверу на запуск XFce при следующем запуске X. Просто наберите:

```
% echo "/usr/local/bin/startxfce4" > ~/.xinitrc
```

При следующем запуске X в качестве рабочего стола будет использоваться XFce. Как сказано выше, если используется менеджер дисплеев, такой, как XDM, создайте файл `.xsession` так, как это описано в разделе о [GNOME](#), но с командой `/usr/local/bin/startxfce4`, либо настройте менеджер дисплеев так, чтобы он разрешил выбор рабочего стола во время входа в систему, как это описано в разделе о [kdm](#).



# Часть II. Общие задачи

Теперь, когда основы были пройдены, в данной части Руководства FreeBSD будут обсуждаться некоторые часто используемые возможности FreeBSD. В этих главах:

- Введение в популярные и полезные графические приложения: браузеры, бизнес приложения, программы просмотра документов и т.д.
- Представлены множество мультимедийных программ, доступных в FreeBSD.
- Описан процесс создания собственного ядра FreeBSD для включения дополнительных функций системы.
- Система печати разобрана в деталях, как для непосредственно подключенных принтеров, так и для принтеров, подключенных через сеть.
- Показано, как запускать приложения Linux в системе FreeBSD.

Перед прочтением некоторых из этих глав необходимо ознакомиться с предварительной информацией, что указано в кратком обзоре в начале каждой главы.



# Содержание

7. Приложения для настольного компьютера .....	209
7.1. Краткий обзор .....	209
7.2. Браузеры .....	209
7.3. Бизнес приложения .....	212
7.4. Программы просмотра документов .....	215
7.5. Финансовые программы .....	216
7.6. Итоги .....	217
8. Мультимедиа .....	219
8.1. Краткий обзор .....	219
8.2. Настройка звуковой карты .....	220
8.3. Звук MP3 .....	223
8.4. Воспроизведение видео .....	225
8.5. Настройка ТВ тюнеров .....	232
8.6. Сканеры .....	233
9. Настройка ядра FreeBSD .....	239
9.1. Краткий обзор .....	239
9.2. Зачем собирать собственное ядро? .....	239
9.3. Определение аппаратного обеспечения .....	240
9.4. Драйвера, подсистемы и модули ядра .....	241
9.5. Сборка и установка собственного ядра .....	241
9.6. Конфигурационный файл .....	244
9.7. Решение проблем .....	257
10. Печать .....	259
10.1. Краткий обзор .....	259
10.2. Введение .....	259
10.3. Основная настройка .....	260
10.4. Расширенная настройка принтера .....	272
10.5. Использование принтеров .....	298
10.6. Альтернативы стандартному спулеру .....	304
10.7. Выявление проблем .....	305
11. Двоичная совместимость с Linux .....	309
11.1. Краткий обзор .....	309
11.2. Установка .....	309
11.3. Установка Mathematica® .....	312
11.4. Установка Maple™ .....	314
11.5. Установка MATLAB® .....	316
11.6. Установка Oracle® .....	319
11.7. Установка SAP® R/3® .....	322
11.8. Дополнительные сведения .....	340



# Глава 7. Приложения для настольного компьютера

Предоставил Christophe Juniet.  
Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 7.1. Краткий обзор

FreeBSD может работать с широким кругом приложений для настольного компьютера (десктопа), таких как браузеры и текстовые процессоры. Большинство из них доступны в качестве пакетов или могут быть автоматически собраны из коллекции портов. Многим новым пользователям хотелось бы видеть эти приложения на своем компьютере. В этой главе показано как без усилий установить некоторые популярные приложения для настольного компьютера из пакетов или из коллекции портов.

Обратите внимание, что при установке программ из портов они компилируются из исходных текстов. Это может занять очень много времени, в зависимости от того, что вы собираете, и от скорости процессора вашего компьютера (компьютеров). Большинство программ, имеющихся в коллекции портов, могут быть установлены из прекомпилированных пакетов, если сборка из исходных текстов занимает недопустимо много времени.

Поскольку FreeBSD обеспечивает двоичную совместимость с Linux, многие приложения, первоначально разработанные для Linux, доступны и на вашем компьютере. Настоятельно рекомендуется прочитать [Глава 11, Двоичная совместимость с Linux](#) перед установкой любого из приложений Linux. Названия многих портов, использующих двоичную совместимость с Linux, начинаются с «linux-». Помните это при поиске отдельного порта, например с помощью [whereis\(1\)](#). Далее в статье подразумевается, что вы включили бинарную совместимость с Linux перед установкой какого-либо приложения Linux.

Вот несколько категорий, о которых пойдет речь в этой главе:

- Браузеры (такие как Mozilla, Opera, Firefox, Konqueror)
- Бизнес приложения (такие как KOffice, AbiWord, GIMP, OpenOffice.org)
- Программы просмотра документов (такие как Acrobat Reader®, gv, Xpdf, GQview)
- Финансовые программы (такие как GnuCash, Gnumeric, Abacus)

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Узнать, как устанавливать дополнительные программы сторонних производителей ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).
- Узнать, как устанавливать программы Linux ([Глава 11, Двоичная совместимость с Linux](#)).

Чтобы получить дополнительную информацию о настройке мультимедиа среды, прочтите [Глава 8, Мультимедиа](#). Если вам нужна электронная почта, обратитесь к [Глава 24, Электронная почта](#).

## 7.2. Браузеры

FreeBSD поставляется без предустановленного браузера. Вместо этого, в категории [www](#) коллекции портов содержится множество готовых к установке браузеров. Если у вас нет времени компилировать все (в некоторых случаях это может занять очень много времени), многие из них доступны в виде пакетов.

В KDE и GNOME уже есть HTML браузеры. Обратитесь к [Раздел 6.7, «Графические оболочки»](#) за подробной информацией об установке этих полноценных десктопов.

Если вы ищете облегченный браузер, попробуйте [www/dillo](http://www/dillo), [www/links](http://www/links), или [www/w3m](http://www/w3m) из коллекции портов.

Этот раздел рассказывает о следующих приложениях:

Название приложения	Потребность в ресурсах	Установка из портов	Основные зависимости
Mozilla	большая	тяжелая	Gtk+
Opera	малая	легкая	Доступны версии для FreeBSD и Linux. Для Linux версии необходимо наличие Linux Binary Compatibility и linux-openmotif
Firefox	средняя	тяжелая	Gtk+
Konqueror	средняя	тяжелая	Библиотеки KDE

### 7.2.1. Mozilla

Mozilla это наиболее современный и стабильный браузер; он полностью портирован на FreeBSD. Его достоинство в высокой совместимости со стандартами HTML. В нем есть почтовая и новостная программы. В нем даже найдется редактор HTML, если вам потребуется самостоятельно написать несколько веб-страничек. Пользователи Netscape® найдут общие черты с Communicator, поскольку оба браузера имеют одну основу.

На медленных компьютерах с частотой CPU меньше 233MHz или с памятью меньше 64MB, Mozilla требует слишком много ресурсов, чтобы быть удобной в использовании. Вместо нее вы можете обратить внимание на браузер Opera, описанный ниже в этой главе.

Если вы не можете или не хотите компилировать Mozilla по какой-то причине, команда FreeBSD GNOME уже сделала это для вас. Просто установите пакет из сети с помощью:

```
# pkg_add -r mozilla
```

Если пакет недоступен, но у вас достаточно времени и места на диске, вы можете скачать исходные тексты для Mozilla, скомпилировать их и установить в вашу систему. Это делается так:

```
# cd /usr/ports/www/mozilla
# make install clean
```

Порт Mozilla проверяет правильность установки путем запуска регистрации chrome с привилегиями пользователя root. Если вы хотите загрузить некоторые дополнения, например курсоры мыши, потребуется запустить Mozilla под root для их правильной установки.

После завершения установки Mozilla, больше не требуется работать под root. Вы можете запустить Mozilla в качестве браузера, набрав:

```
% mozilla
```

Вы можете также запустить непосредственно программу чтения почты и новостей, как показано ниже:

```
% mozilla -mail
```

### 7.2.2. Mozilla и Java™

*Предоставил Tom Rhodes.*

Установка Mozilla проста, но к сожалению, установка Mozilla с поддержкой дополнений, таких как Java™ и Macromedia® Flash™ отнимает и время и место на диске.

Первое, что нужно сделать — загрузить файлы, которые будут использоваться с Mozilla. Зайдите с помощью имеющегося веб-браузера на <http://www.sun.com/software/java2/download.html> и создайте учетную запись на этом веб-сайте. Сохраните имя пользователя и пароль, они могут понадобиться в будущем. Загрузите копию файлов `jdk-1_5_0-bin-scs1.zip` (JDK 5.0 SCSL Binaries) и `jdk-1_5_0-src-scs1.zip` (JDK 5.0 SCSL Source) и поместите их в каталог `/usr/ports/distfiles`, поскольку порт не может загрузить их автоматически в связи с лицензионными ограничениями. Загрузите с этого же сайта «java environment», [http://javashopl.m.sun.com/ECom/docs/Welcome.jsp?StoreId=22&PartDetailId=j2sdk-1.4.2\\_08-oth-JPR&SiteId=JSC&TransactionId=noreg](http://javashopl.m.sun.com/ECom/docs/Welcome.jsp?StoreId=22&PartDetailId=j2sdk-1.4.2_08-oth-JPR&SiteId=JSC&TransactionId=noreg), файл `j2sdk-1_4_2_08-linux-i586.bin`. Как и предыдущий, этот файл должен находиться в каталоге `/usr/ports/distfiles/`. Загрузите копию «java patchkit» с <http://www.eyesbeyond.com/freebsd/java/jdk15.html> и поместите ее в `/usr/ports/distfiles/`. Наконец, установите порт `java/jdk15` при помощи стандартной команды `make install clean`.

Запустите Mozilla и выберите пункт About Plug-ins в меню Help. В списке установленных плагинов должен присутствовать плагин Java™.

### 7.2.3. Mozilla и Macromedia® Flash™ plugin

Плагины Macromedia® Flash™ для FreeBSD не существуют. Тем не менее, есть решение (обертка, wrapper) для запуска плагина для Linux. Это решение также поддерживает плагины для Adobe® Acrobat®, RealPlayer и других.

Установите порт [www/linuxpluginwrapper](http://www/linuxpluginwrapper). Он требует для работы достаточно большого порта `emulators/linux_base`. Следуя инструкциям, исправьте файл `/etc/libmap.conf`! Примеры конфигураций вы можете найти в каталоге `/usr/local/share/examples/linuxpluginwrapper/`.

Установите порт [www/mozilla](http://www/mozilla), если Mozilla еще не установлена.

Теперь просто запустите Mozilla:

```
% mozilla &
```

И войдите в пункт About Plug-ins меню Help. Должен появиться список со всеми доступными плагинами.



#### Примечание

Плагин `linuxpluginwrapper` работает только на архитектуре `i386`™.

### 7.2.4. Opera

Opera это очень быстрый, полноценный и совместимый со стандартами браузер. Он также идет в комплекте с почтовой и новостной программами, клиентом IRC, модулем чтения RSS/Atom и другими. Несмотря на все это, браузер Opera относительно легок и быстр. Он поставляется в двух вариантах: «родная» для FreeBSD версия и версия, запускаемая в режиме эмуляции Linux.

Для работы в сети с помощью FreeBSD версии Opera установите пакет:

```
# pkg_add -r opera
```

На некоторых серверах FTP нет всех пакетов, но те же результаты можно получить с помощью коллекции портов, набрав:

```
# cd /usr/ports/www/opera
```

```
# make install clean
```

Для установки Linux версии Opera, замените `opera` на `linux-opera` в примере выше. Версия для Linux полезна в ситуации, когда требуются плагины, доступные только для Linux, такие как Adobe Acrobat Reader®. Во всех других отношениях версии для FreeBSD и Linux являются функционально идентичными.

## 7.2.5. Firefox

Firefox это браузер следующего поколения, основанный на коде Mozilla. Mozilla это полный набор приложений, таких как браузер, почтовый клиент, чат клиент и многое другое. Firefox это всего лишь браузер, что делает его меньше и быстрее.

Установите пакет, выполнив:

```
# pkg_add -r firefox
```

Вы можете также использовать коллекцию портов, если предпочитаете сборку из исходных текстов:

```
# cd /usr/ports/www/firefox
# make install clean
```

## 7.2.6. Konqueror

Konqueror это часть KDE, но может быть использован и отдельно от KDE, путем установки [x11/kdebase3](#). Konqueror это гораздо больше чем просто браузер, это также менеджер файлов и программа просмотра мультимедиа.

Konqueror поставляется с набором плагинов, доступных из [misc/konq-plugins](#).

Konqueror поддерживает также Flash™, документация How To для него доступна по адресу <http://freebsd.kde.org/howto.php>.

## 7.3. Бизнес приложения

В начале работы новые пользователи зачастую стремятся найти хороший офисный пакет или удобный текстовый процессор. Хотя некоторые [десктопы](#), такие как KDE, поставляются с готовым офисным пакетом, приложения по умолчанию не существует. В FreeBSD есть все необходимое, кроме графической среды.

Этот раздел описывает следующие приложения:

Название приложения	Потребность в ресурсах	Установка из портов	Основные зависимости
KOffice	малая	тяжелая	KDE
AbiWord	малая	легкая	Gtk+ или GNOME
The Gimp	малая	тяжелая	Gtk+
OpenOffice.org	большая	очень тяжелая	JDK™ 1.4, Mozilla

### 7.3.1. KOffice

Сообщество KDE предоставляет графическую среду с офисным пакетом, который может быть использован вне KDE. Он включает четыре стандартных компонента, встречающиеся и в других офисных пакетах. Текстовый процессор KWord, программа электронных таблиц KSpread, KPresenter для создания презентаций и программа векторной графики Kontour.

Перед установкой последней версии KOffice, убедитесь в наличии свежей версии KDE.

Для установки KOffice из пакета, выполните следующую команду:

```
# pkg_add -r koffice
```

Если пакет недоступен, используйте коллекцию портов. Например, для установки KOffice для KDE3, выполните:

```
# cd /usr/ports/editors/koffice-kde3
# make install clean
```

### 7.3.2. AbiWord

AbiWord это свободно распространяемый текстовый процессор, по внешнему виду и поведению очень похожий на Microsoft® Word. Он подходит для набора документов, писем, отчетов, напоминаний и так далее. Он очень быстр, содержит много новшеств и очень удобен в использовании.

AbiWord может импортировать и экспортировать множество файловых форматов, включая патентованный Microsoft .doc.

AbiWord доступен в виде пакета. Вы можете установить его так:

```
# pkg_add -r abiword
```

Если пакет недоступен, он может быть собран из коллекции портов, которая должна быть свежей. Это можно сделать командой:

```
# cd /usr/ports/editors/abiword
# make install clean
```

### 7.3.3. GIMP

Для создания и редактирования изображений есть продвинутая программа GIMP. Она может быть использована как простая программа рисования и как программа обработки фотографий. Поддерживается большое количество плагинов и предоставлен интерфейс для скриптов. GIMP может читать и записывать файлы многих форматов. Есть интерфейс со сканерами и планшетами.

Вы можете установить пакет, выполнив эту команду:

```
# pkg_add -r gimp
```

Если на вашем сервере FTP нет этого пакета, вы можете использовать коллекцию портов. Категория [graphics](#) коллекции портов содержит также раздел Руководство Gimp. Здесь показано, как его установить:

```
# cd /usr/ports/graphics/gimp
# make install clean
# cd /usr/ports/graphics/gimp-manual-pdf
# make install clean
```



#### Примечание

Категория [graphics](#) коллекции портов содержит версию GIMP для разработчиков в [graphics/gimp-devel](#). HTML версия Руководства Gimp находится в [graphics/gimp-manual-html](#).

### 7.3.4. OpenOffice.org

OpenOffice.org включает все обязательные компоненты полноценного офисного пакета: текстовый процессор, программу электронных таблиц, программу управления презентациями и программу векторной графики. Интерфейс пользователя очень похож на другие офисные пакеты, возможен импорт и экспорт раз-

личных популярных файловых форматов. Приложение доступно в вариантах для множества разных языков, включая интерфейсы, проверку орфографии и словари.

Текстовый процессор OpenOffice.org использует чистый XML формат файлов для увеличения переносимости и гибкости. Программа для работы с текстовыми таблицами предоставляет макроязык и может работать с внешними базами данных. OpenOffice.org уже стабильна и существует в версиях для Windows®, Solaris™, Linux, FreeBSD, и Mac OS® X. Дополнительную информацию об OpenOffice.org можно найти на [веб сайте OpenOffice.org](#). Получить специфичную для FreeBSD информацию и загрузить пакеты можно с веб сайта команды портирования OpenOffice на FreeBSD ([FreeBSD OpenOffice.org Porting Team](#)).

Для установки OpenOffice.org, выполните:

```
# pkg_add -r openoffice
```



### Примечание

Эта операция должна работать для любого релиза (-RELEASE) FreeBSD. Если вы используете иные версии (-STABLE, -CURRENT), нужный пакет может быть загружен с сайта группы поддержки OpenOffice.org и затем установлен при помощи [pkg\\_add\(1\)](#). На сайте вы найдете как последний стабильный релиз, так и текущую версию, находящуюся в разработке.

После установки пакета просто наберите следующую команду для запуска OpenOffice.org:

```
% openoffice.org
```



### Примечание

Во время первого запуска, вам будут заданы несколько вопросов и в вашей домашней директории будет создан каталог `.openoffice.org2`.

Если пакеты OpenOffice.org недоступны, можно выбрать компиляцию порта. Однако, вы должны помнить, что это потребует много места на диске и компиляция будет довольно долгой.

```
# cd /usr/ports/editors/openoffice.org-2.0  
# make install clean
```



### Примечание

Если вы хотите собрать локализованную версию, то вместо предыдущей командной строки используйте следующее:

```
# make LOCALIZED_LANG= your_language install clean
```

Вам следует изменить *your\_language* на корректный ISO код языка. Список поддерживаемых языковых кодов доступен в файле `files/Makefile.localized`, расположенный в директории порта.

После того, как это было сделано OpenOffice.org может быть запущен командой:

```
% openoffice.org
```

## 7.4. Программы просмотра документов

Некоторые новые форматы документов приобрели большую популярность. Стандартные программы для их просмотра могут отсутствовать в базовой системе. В этом разделе мы увидим, как их установить.

В разделе говорится о следующих приложениях:

Название приложения	Потребность в ресурсах	Установка из портов	Основные зависимости
Acrobat Reader®	малая	легкая	Linux Binary Compatibility
gv	малая	легкая	Xaw3d
Xpdf	малая	легкая	FreeType
GQview	малая	легкая	Gtk+ или GNOME

### 7.4.1. Acrobat Reader®

Сейчас многие документы распространяются в формате PDF, аббревиатура для «Portable Document Format». Одна из рекомендованных программ для просмотра этого типа документов, это Acrobat Reader®, выпущенный Adobe для Linux. Поскольку FreeBSD может запускать исполняемые файлы Linux, он доступен также и для FreeBSD.

Для установки Acrobat Reader® 7 из Коллекции портов выполните:

```
# cd /usr/ports/print/acroread7
# make install clean
```

Пакет acroread7 недоступен из-за лицензионных ограничений.

### 7.4.2. gv

gv это программа просмотра PostScript® и PDF. Она разработана на основе ghostview, но выглядит лучше благодаря библиотеке Xaw3d. Она быстра, а ее интерфейс несложен. У gv есть множество функций, таких как выбор ориентации, размера бумаги, масштаба и сглаживание. Почти любая операция может быть выполнена как с клавиатуры, так и мышью.

Для установки gv из пакета, выполните:

```
# pkg_add -r gv
```

Если вы не можете получить пакет, используйте коллекцию портов:

```
# cd /usr/ports/print/gv
# make install clean
```

### 7.4.3. Xpdf

Если вам нужна небольшая программа просмотра PDF под FreeBSD, Xpdf это легкая и эффективная программа. Она требует очень небольшого количества ресурсов и очень стабильна. Используются стандартные шрифты X, Motif® или другие пакеты для X не нужны.

Для установки пакета Xpdf, выполните эту команду:

```
# pkg_add -r xpdf
```

Если пакет недоступен, или вы предпочитаете коллекцию портов, выполните:

```
# cd /usr/ports/graphics/xpdf
# make install clean
```

После завершения установки вы можете запустить Xpdf и использовать правую кнопку мыши для активации меню.

#### 7.4.4. GQview

GQview это программа для работы с изображениями. Вы можете просмотреть файл одним кликом, запустить внешний редактор, получить миниатюры и многое другое. Еще в нем есть слайд-шоу и несколько основных файловых операций. Вы можете управлять коллекциями изображений и легко находить дубликаты. В GQview изображения можно просматривать во весь экран, его можно адаптировать к разным языкам.

Если вы хотите установить пакет GQview, выполните:

```
# pkg_add -r gqview
```

Если пакет недоступен, или вы предпочитаете использовать коллекцию портов, выполните:

```
# cd /usr/ports/graphics/gqview
# make install clean
```

## 7.5. Финансовые программы

Если по каким-то причинам вам нужно управлять своими финансами на десктопе FreeBSD, есть несколько мощных и простых в использовании приложений. Некоторые из них совместимы с широко распространенными форматами файлов, такими как документы Quicken или Excel.

В этом разделе говорится о следующих приложениях:

Название приложения	Потребность в ресурсах	Установка из портов	Основные зависимости
GnuCash	малая	тяжелая	GNOME
Gnumeric	малая	тяжелая	GNOME
Abacus	малая	легкая	Tcl/Tk

### 7.5.1. GnuCash

GnuCash это часть проекта GNOME, который стремится предоставить дружественные к пользователю приложения с широким набором функций. С GnuCash вы можете отслеживать доходы и расходы, банковские счета или акции. Интуитивный интерфейс программы не мешает ей оставаться очень профессиональной.

GnuCash предоставляет интеллектуальный журнал записей, иерархическую систему учетных записей, множество клавиатурных сокращений и метод автозавершения. Он может разбивать одну транзакцию на несколько частей, детализируя ее. GnuCash может импортировать и присоединять файлы Quicken QIF. Он также работает с основными международными форматами дат и валютами.

Для установки GnuCash в вашу систему, выполните:

```
# pkg_add -r gncash
```

Если пакет недоступен, вы можете использовать коллекцию портов:

```
# cd /usr/ports/finance/gncash
# make install clean
```

### 7.5.2. Gnumeric

Gnumeric это электронная таблица, часть графической среды GNOME. Она использует удобное автоматическое «угадывание» ввода пользователя в зависимости от формата ячейки и систему автозаполнения для

множества последовательностей. Она может импортировать файлы нескольких популярных форматов, таких как Excel, Lotus 1-2-3, или Quattro Pro. Gnumeric работает с диаграммами через [math/guppi](#). В ней множество встроенных функций, можно использовать обычные форматы ячеек: число, валюта, дата, время и многие другие.

Для установки Gnumeric из пакета, введите:

```
# pkg_add -r gnumeric
```

Если пакет недоступен, вы можете использовать коллекцию портов:

```
# cd /usr/ports/math/gnumeric
# make install clean
```

### 7.5.3. Abacus

Abacus это небольшая и простая в использовании программа электронных таблиц. В ней много встроенных функций из нескольких областей, таких как статистика, финансы и математика. Она может импортировать и экспортировать файлы Excel. Abacus также может печатать PostScript®.

Для установки Abacus из пакета, выполните:

```
# pkg_add -r abacus
```

Если пакет недоступен, вы можете использовать коллекцию портов, выполнив:

```
# cd /usr/ports/deskutils/abacus
# make install clean
```

## 7.6. Итоги

Хотя FreeBSD популярна в основном среди провайдеров из-за стабильности и высокой производительности, на сегодняшний день она вполне готова к использованию в качестве десктопа. С несколькими тысячами приложений, доступных в виде [пакетов](#) или [портов](#), вы можете создать прекрасный десктоп, отвечающий всем вашим потребностям.

После первой установки десктопа, вы можете попробовать сделать шаг вперед с [misc/instant-workstation](#). Этот «мета-порт» позволяет вам собрать типичный набор портов для рабочей станции. Вы можете настроить его, редактируя `/usr/ports/misc/instant-workstation/Makefile`. Следуйте синтаксису существующего файла при добавлении и удалении портов, соберите порт как обычно. В конечном итоге, вы можете создать большой пакет, соответствующий вашему собственному десктопу, и установить его на другие рабочие станции!

Вот небольшой обзор всех графических приложений, о которых говорилось в этой главе:

Имя приложения	Имя пакета	Имя порта
Mozilla	mozilla	<a href="#">www/mozilla</a>
Opera	linux-opera	<a href="#">www/linux-opera</a>
Firefox	firefox	<a href="#">www/firefox</a>
KOffice	koffice-kde3	<a href="#">editors/koffice-kde3</a>
AbiWord	abiword	<a href="#">editors/abiword</a>
The GIMP	gimp	<a href="#">graphics/gimp1</a>
OpenOffice.org	openoffice	<a href="#">editors/openoffice</a>
Acrobat Reader®	acroread	<a href="#">print/acroread7</a>

Имя приложения	Имя пакета	Имя порта
gv	gv	<a href="#">print/gv</a>
Xpdf	xpdf	<a href="#">graphics/xpdf</a>
GQview	gqview	<a href="#">graphics/gqview</a>
GnuCash	gnucash	<a href="#">finance/gnucash</a>
Gnumeric	gnumeric	<a href="#">math/gnumeric</a>
Abacus	abacus	<a href="#">deskutils/abacus</a>

# Глава 8. Мультимедиа

Предоставил Moses Moore.

Перевод на русский язык: Александр Коваленко Денис Пеплин.

## 8.1. Краткий обзор

FreeBSD поддерживает большое количество различных звуковых карт, что позволяет вам насладиться высококачественным звуком. Это также дает возможность записывать и воспроизводить звуковые файлы в формате MPEG Audio Layer 3 (MP3), WAV, Ogg Vorbis, а также во множестве других форматов. Коллекция Портов FreeBSD также содержит ряд приложений, позволяющих редактировать записанные звуковые файлы, добавлять звуковые эффекты, управлять подключенными MIDI устройствами.

FreeBSD может поддерживать воспроизведение видеофайлов и DVD. Количество приложений, позволяющих кодировать, преобразовывать и воспроизводить различные форматы видео, существенно меньше количества приложений для работы со звуком. Например, на время написания этого документа в Коллекции Портов FreeBSD не существовало хорошего приложения для преобразования видео, которое могло бы быть использовано для преобразований между разными форматами, как, например, [audio/sox](#). Впрочем, ситуация в этой области меняется быстро.

Эта глава описывает необходимые шаги для настройки вашей звуковой карты. Настройка и установка X11 ([Глава 6, X Window System](#)) уже охватывает вопросы, связанные с аппаратными установками вашей видеокарты, хотя могут быть возможности дополнительной настройки для улучшения воспроизведения.

После прочтения этой главы вы будете знать:

- Как настроить систему так, чтобы звуковая карта была опознана.
- Методы проверки работы звуковой карты при помощи тестовых приложений.
- Как исправить проблемы, возникающие при работе со звуковыми картами.
- Как прослушать и создать MP3 и другие форматы.
- Как X сервер поддерживает видео.
- Некоторые проигрыватели и кодировщики видео, которые показывают хорошие результаты.
- Как воспроизвести DVD, .mpg и .avi файлы.
- Как скопировать информацию с CD и DVD в файлы.
- Как настроить ТВ тюнер.
- Как настроить сканер.

Перед чтением этой главы вам потребуется:

- Узнать, как конфигурировать и устанавливать новое ядро ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).



### Предупреждение

Попытка смонтировать аудио CD при помощи команды `mount(8)` как минимум, сообщит об ошибке и, как максимум, может привести к *панике ядра*. Эти носители имеют специальные форматы, которые отличны от обычной файловой системы ISO.

## 8.2. Настройка звуковой карты

Предоставил Moses Moore.

Расширил для FreeBSD 5.X Marc Fonvieille.

### 8.2.1. Настройка системы

Перед тем как начать, определите модель вашей карты, процессор, который она использует, и интерфейс карты: PCI или ISA. FreeBSD поддерживает множество разных PCI и ISA карт. Сверьтесь со списком поддерживаемых аудио устройств в [Информации об оборудовании](#), чтобы проверить, поддерживается ли ваша карта. Этот документ также содержит информацию о том, какой драйвер поддерживает вашу карту.

Для того, чтобы использовать звуковую карту, вы должны загрузить соответствующий драйвер устройства. Этого можно достигнуть двумя путями. Простейший способ – это просто загрузить соответствующий вашей карте модуль ядра используя `kldload(8)`, что можно сделать или из командной строки:

```
# kldload snd_emu10k1
```

или добавлением соответствующей строки к файлу `/boot/loader.conf` :

```
snd_emu10k1_load="YES"
```

Эти примеры приведены для звуковой карты Creative SoundBlaster® Live!. Другие имеющиеся модули драйверов звуковых карты приведены в `/boot/defaults/loader.conf` . Если вы не уверены, какой драйвер использовать, попробуйте загрузить `snd_driver` :

```
# kldload snd_driver
```

Это мета-драйвер, загружающий сразу все наиболее распространенные драйверы сразу. Это повышает скорость поиска правильного драйвера. Возможна также загрузка всех звуковых драйверов через `/boot/loader.conf` .

Для того чтобы узнать, какой именно драйвер требуется для вашей звуковой карты, вы можете проверить содержимое файла `/dev/sndstat` при помощи команды `cat /dev/sndstat` .

Другой способ заключается в добавлении статического драйвера в ядро. В разделе ниже дана более подробная информация о том, что вам нужно сделать для добавления поддержки оборудования. Более подробно о конфигурации ядра описана в [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

#### 8.2.1.1. Настройка собственного ядра с поддержкой звука

Первое, что необходимо сделать, это добавить в ядро общий звуковой драйвер `sound(4)`. Добавьте в файл конфигурации ядра следующую строку:

```
device sound
```

Затем необходимо добавить поддержку имеющейся звуковой карты. Следовательно, нужно знать какой драйвер поддерживает карту. Для этого сверьтесь со списком поддерживаемых устройств из [Информации об оборудовании](#). Например, звуковая карта Creative SoundBlaster® Live! поддерживается драйвером `snd_emu10k1(4)`. Для добавления поддержки этой карты, используйте:

```
device snd_emu10k1
```

Прочтите страницу справочника драйвера, чтобы узнать, какой синтаксис использовать. Информация, относящаяся к синтаксису включения звуковых драйверов в файл конфигурации ядра, может быть также найдена в файле `/usr/src/sys/conf/NOTES` .

Не-PnP ISA карты могут потребовать включения в ядро информации о настройках звуковой карты (IRQ, I/O port, и т.д.). Эта информация добавляется редактированием файла `/boot/device.hints` . Во время загрузки системы `loader(8)` прочтет этот файл и передаст настройки ядру. Например, старая ISA не-PnP карта Creative

SoundBlaster® 16 использует драйвер [snd\\_sbc\(4\)](#) совместно с [snd\\_sb16\(4\)](#). Для этой карты к файлу настройки ядра необходимо добавить следующие строки:

```
device snd_sbc
device snd_sb16
```

и со следующей информацией в `/boot/device.hints` :

```
hint.sbc.0.at="isa"
hint.sbc.0.port="0x220"
hint.sbc.0.irq="5"
hint.sbc.0.drq="1"
hint.sbc.0.flags="0x15"
```

В данном случае, карта использует порт ввода-вывода 0x220 и IRQ 5.

Синтаксис, используемый в файле `/boot/device.hints`, описан в справочной странице драйвера.

Установки, приведенные выше, используются по умолчанию. В некоторых случаях вам может потребоваться изменить IRQ или другие настройки в соответствии с настройками карты. За более подробной информацией обратитесь к странице справочника [snd\\_sbc\(4\)](#).

## 8.2.2. Тестирование звуковой карты

После перезагрузки модифицированного ядра, или после загрузки необходимого модуля, звуковая карта должна появиться в буфере системных сообщений ([dmesg\(8\)](#)) примерно так:

```
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> port 0xdc80-0xdcbf,0xd800-0xd8ff irq 5 at device 31.5 on 0
pci0
pcm0: [GIANT-LOCKED]
pcm0: <Cirrus Logic CS4205 AC97 Codec>
```

Статус звуковой карты может быть проверен через файл `/dev/sndstat` :

```
# cat /dev/sndstat
FreeBSD Audio Driver (newpcm)
Installed devices:
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> at io 0xd800, 0xdc80 irq 5 bufsz 16384
kld snd_ich (1p/2r/0v channels duplex default)
```

Вывод этой команды для вашей системы может отличаться. Если устройства `pcm` не появились, вернитесь назад и проверьте выполненные действия. Проверьте файл настройки ядра еще раз и убедитесь, что выбрано подходящее устройство. Часто встречающиеся проблемы приведены в [Раздел 8.2.2.1, «Часто встречающиеся проблемы»](#).

Если всё пройдет удачно, звуковая карта заработает. Если CD-ROM или DVD-ROM привод правильно подключён к звуковой карте, вы можете вставить CD в привод и воспроизвести его при помощи [cdcontrol\(1\)](#).

```
% cdcontrol -f /dev/acd0 play 1
```

Различные приложения, например [audio/workman](#) могут предоставить более дружелюбный пользовательский интерфейс. Вы можете также установить приложения для прослушивания звуковых файлов MP3, как например [audio/mpg123](#). Быстрым способом тестирования звуковой карты является отправка данных в файл `/dev/dsp`, как показано здесь:

```
% cat filename > /dev/dsp
```

где `filename` может быть любым файлом. Результатом выполнения этой команды станет шум, который означает, что звуковая карта на самом деле работает.

Уровни громкости звука могут быть изменены командой [mixer\(8\)](#). Более подробная информация находится на странице справочной системы [mixer\(8\)](#).

### 8.2.2.1. Часто встречающиеся проблемы

Ошибка	Решение
unsupported subdevice XX	Одно или более устройств не были правильно созданы. Повторите приведенные выше шаги.
sb_dspwr(XX) timed out	Порт ввода-вывода указан неправильно.
bad irq XX	IRQ установлен неправильно. Убедитесь, что настройки в системе и на карте одинаковы.
xxx: gus pcm not attached, out of memory	Для использования устройства недостаточно памяти.
xxx: can't open /dev/dsp!	Проверьте с помощью <code>fstat   grep dsp</code> , не занято ли устройство другим приложением. Создать проблемы могут esound и поддержка звука в KDE.

### 8.2.3. Использование нескольких источников звука

Предоставил Munish Chopra.

Достаточно часто встречается необходимость иметь несколько источников звука, которые должны воспроизводить одновременно, например когда esound или artsd не поддерживают совместное использование звукового устройства с некоторым приложением.

FreeBSD позволяет делать это при помощи *виртуальных звуковых каналов*, которые могут быть настроены с помощью [sysctl\(8\)](#). Виртуальные каналы позволяют вам мультиплексировать каналы воспроизведения звуковой карты, смешивая звук в ядре.

Для установки количества виртуальных каналов вы можете использовать две переменные sysctl, которые, если вы пользователь root, могут быть установлены таким образом:

```
# sysctl hw.snd.pcm0.vchans=4
# sysctl hw.snd.maxautovchans=4
```

В этом примере выделяются четыре виртуальных канала, чего вполне достаточно для повседневного использования. `hw.snd.pcm0.vchans` это количество виртуальных каналов устройства `pcm0`, оно может быть установлено сразу же, как только устройство было подключено. `hw.snd.maxautovchans` это количество виртуальных каналов, которые выделяются новому аудио устройству, когда оно подключается при помощи [kldload\(8\)](#). Так как модуль `pcm` может быть загружен независимо от аппаратных драйверов, `hw.snd.maxautovchans` может указывать количество виртуальных каналов для любых устройств, которые будут подключены позже.



#### Примечание

Количество виртуальных каналов не может быть изменено, если аудио устройство занято. Вам потребуется предварительно закрыть все программы, работающие со звуком, такие как медиа-проигрыватели или звуковые демоны.

Если вы не используете [devfs\(5\)](#), необходимо будет указать приложениям `/dev/dsp0.x`, где `x` это число от 0 до 3, если `hw.snd.pcm0.vchans` установлено в значение 4. Для системы, использующей [devfs\(5\)](#), вышеуказанные настройки будут сделаны автоматически прозрачно для пользователя.

### 8.2.4. Установка значений по умолчанию для каналов mixer

Предоставил Josef El-Rayes.

Значения по умолчанию для различных каналов `mixer` жестко прописаны в исходных текстах драйвера `pcm(4)`. Существует множество различных приложений и демонов, которые позволяют устанавливать значения для `mixer`, которые они запоминают и выставляют каждый раз при запуске, но это не совсем правильное решение, нам нужны значения по умолчанию на уровне драйвера. Они могут быть установлены путем указания в `/boot/device.hints`. Например:

```
hint.pcm.0.vol="100"
```

Установит значение для канала `volume` в значение по умолчанию 100, как только будет загружен модуль `pcm(4)`.

## 8.3. Звук MP3

Предоставил Chern Lee.

MP3 (MPEG Layer 3 Audio) достигает качества звука, близкого к CD, и нет причин не воспользоваться им на вашей рабочей станции.

### 8.3.1. Проигрыватели MP3

На данный момент наиболее популярным MP3-проигрывателем для X11 является XMMS (X Multimedia System). Скины приложения WinAMP могут быть использованы для XMMS так как графический интерфейс пользователя практически идентичен интерфейсу программы WinAMP от Nullsoft. XMMS поддерживает также собственные расширения.

XMMS может быть установлен из порта или пакета [multimedia/xmms](#).

Интерфейс XMMS интуитивно понятен и включает в себя список песен, графический эквалайзер и многое другое. Те, кто знаком с WinAMP, найдут XMMS очень простым в использовании.

Порт [audio/mpg123](#) является альтернативой, это MP3-проигрыватель для командной строки.

`mpg123` может быть запущен с указанием звукового устройства и файла MP3 в командной строке как показано ниже:

```
# mpg123 -a /dev/dsp1.0 Foobar-GreatestHits.mp3
High Performance MPEG 1.0/2.0/2.5 Audio Player for Layer 1, 2 and 3.
Version 0.59r (1999/Jun/15). Written and copyrights by Michael Hipp.
Uses code from various people. See 'README' for more!
THIS SOFTWARE COMES WITH ABSOLUTELY NO WARRANTY! USE AT YOUR OWN RISK!

Playing MPEG stream from Foobar-GreatestHits.mp3 ...
MPEG 1.0 layer III, 128 kbit/s, 44100 Hz joint-stereo
```

`/dev/dsp1.0` должно быть заменено соответствующим устройством `dsp` для вашей системы.

### 8.3.2. Копирование аудио дорожек с CD

Перед тем как преобразовывать CD или дорожку CD в MP3, аудио данные на CD должны быть скопированы на жёсткий диск. Это можно сделать путём копирования данных CDDA (CD Digital Audio) в файл WAV.

Утилита `cdda2wav`, которая является частью пакета [sysutils/cdrtools](#), может быть использована для копирования аудио информации с CD, а также различной связанной информации.

Когда музыкальный CD находится в приводе, следующая команда может быть выполнена под `root` для того, чтобы скопировать весь CD в отдельные (один на каждую дорожку) WAV файлы:

```
# cdda2wav -D 0,1,0 -B
```

cdda2wav поддерживает ATAPI (IDE) приводы CDROM. Для копирования с IDE привода, укажите имя устройства вместо номеров SCSI. Например, для того, чтобы скопировать 7-ую аудио дорожку с IDE-привода:

```
# cdda2wav -D /dev/acd0 -t 7
```

Параметр `-D 0,1,0` указывает устройство SCSI `0,1,0`, соответственно результату работы `cdrecord -scanbus`.

Для того, чтобы копировать отдельные дорожки, используйте параметр `-t` как показано ниже:

```
# cdda2wav -D 0,1,0 -t 7
```

Этот пример показывает как скопировать 7-ю дорожку музыкального CD. Для того чтобы скопировать набор дорожек, например, с первой по седьмую, укажите диапазон:

```
# cdda2wav -D 0,1,0 -t 1+7
```

Утилита [dd\(1\)](#) также может быть использована для копирования аудио дорожек на приводах ATAPI, для того, чтобы узнать больше об этом, прочитайте [Раздел 17.6.5, «Копирование аудио CD»](#).

### 8.3.3. Создание файлов MP3

На сегодняшний день наилучшим выбором программы для создания mp3 является lame. Lame находится в дереве портов в подкаталоге [audio/lame](#).

Используя скопированные файлы WAV, следующая команда преобразует `audio01.wav` в `audio01.mp3`:

```
# lame -h -b 128 \
--tt "Foo Song Title " \
--ta "FooBar Artist " \
--tl "FooBar Album " \
--ty "2001" \
--tc "Ripped and encoded by Foo " \
--tg "Genre" ␣
\
audio01.wav audio01.mp3
```

Частота 128 килобит является стандартом "де факто" для MP3. Многие, однако, используют более высокие частоты для получения лучшего качества, 160 или 192 килобита. Чем выше частота, тем больше дискового пространства будет занимать получаемый MP3, но качество будет выше. Параметр `-h` включает режим «лучшее качество, но меньше скорость». Параметры, начинающиеся с `--t` указывают теги ID3, которые обычно содержат информацию о песне, включаемую в файл MP3. О дополнительных настройках преобразования можно узнать, прочитав страницу руководства lame.

### 8.3.4. Декодирование MP3

Для того, чтобы записать музыкальный CD из файлов MP3, они должны быть преобразованы в несжатый формат WAV. Как XMMS, так и `trg123` поддерживают вывод MP3 в распакованный формат файлов.

Запись на диск в XMMS:

1. Запустите XMMS:
2. Нажмите правой кнопкой мыши в главном окне XMMS для того, чтобы показать меню.
3. Выберите Preferences (либо Свойства, если у вас локализованная версия XMMS) в Options.
4. Измените расширение вывода на «Disk Writer Plugin» (или «Расширение записи на диск», если у вас локализованная версия XMMS).
5. Нажмите Configure (или «Настройка», если у вас локализованная версия XMMS).

6. Введите (или выберите при помощи обзора) каталог, в который следует сохранять распакованные файлы.
7. Загрузите файл MP3 в XMMS как вы это делаете обычно. Установите громкость на 100% и отключите эквалайзер.
8. Нажмите Воспроизвести — XMMS будет выглядеть так же как и при обычном воспроизведении MP3, но самой музыки слышно не будет. На самом деле MP3 воспроизводится в файл.
9. Убедитесь, что вы установили расширение вывода таким, как оно было до этого, для того, чтобы снова слушать MP3.

Запись в stdout в mpg123:

- Запустите `mpg123 -s audio01.mp3 > audio01.pcm`

XMMS записывает файл в формате WAV, в то время как mpg123 преобразовывает MP3 в простые аудио данные PCM. Оба формата могут быть использованы cдrecord для создания музыкальных CD. Для использования [burncd\(8\)](#) вам потребуются простые аудио данные PCM. Если же вы будете использовать файлы в формате WAV, то заметите небольшой щелчок в начале каждой аудио дорожки, этот щелчок - заголовок файла в формате WAV. Вы очень просто можете избавиться от него путём удаления заголовка WAV при помощи утилиты SoX (она может быть установлена из порта [audio/sox](#) или соответствующего пакета:

```
% sox -t wav -r 44100 -s -w -c 2 track.wav track.raw
```

Прочтите [Раздел 17.6, «Запись и использование оптических носителей \(CD\)»](#) для того, чтобы узнать больше о записи CD в FreeBSD.

## 8.4. Воспроизведение видео

*Предоставил Ross Lippert.*

Воспроизведение видео является очень новой и быстро развивающейся областью применения. Будьте терпеливы. Не всё будет работать так бесппроблемно, как это было со звуком.

Прежде, чем вы начнёте, определите модель видеокарты и чипсет, который она использует. Хотя Xorg и XFree86™ поддерживают множество различных видеокарт, только их малая часть показывает хорошую скорость воспроизведения видео. Для того, чтобы получить список расширений, поддерживаемых X-сервером, который используется вашей видеокартой, используйте команду [xdpyinfo\(1\)](#) во время работы X11.

Неплохо также иметь небольшой файл MPEG, который бы использовался как тестовый файл для проверки различных проигрывателей и настроек. Так как некоторые проигрыватели DVD будут искать носитель DVD как `/dev/dvd` по умолчанию или быть жёстко настроены на него, возможно будет полезно сделать символические ссылки на правильные устройства:

```
# ln -sf /dev/acd0 /dev/dvd
# ln -sf /dev/acd0 /dev/rdvd
```

Обратите внимание, природа [devfs\(5\)](#) такова, что такие созданные вручную ссылки не сохраняются при перезагрузке системы. Для автоматического создания символических ссылок при каждой загрузке системы добавьте в `/etc/devfs.conf` следующие строки:

```
link acd0 dvd
link acd0 rdvd
```

Кроме того, декодирование DVD требует доступа к специальным функциям DVD-ROM, поэтому должен быть доступ на запись для устройств DVD.

Для того, чтобы улучшить работу разделяемой памяти X11, рекомендуется увеличить значения некоторых переменных [sysctl\(8\)](#):

```
kern.ipc.shmmax=67108864
kern.ipc.shmall=32768
```

### 8.4.1. Определение возможностей видео

Существует несколько возможных путей отображения видео под X11. Что именно будет действительно работать, во многом зависит от аппаратного обеспечения. Каждый из описанных методов будет работать с различным качеством на разном аппаратном обеспечении. Во-вторых, воспроизведение видео в X11, это тема, которой уделяется достаточно много внимания последнее время, и с каждой новой версией Xorg или XFree86™ могут наблюдаться значительные улучшения.

Список наиболее часто используемых видеоинтерфейсов:

1. X11: обычный вывод X11 с использованием разделяемой памяти.
2. XVideo: расширение интерфейса X11, которое поддерживает видео в любом объекте X11.
3. SDL: the Simple Directmedia Layer.
4. DGA: the Direct Graphics Access — прямой доступ для графики.
5. SVGAlib: низкоуровневый доступ к графике на консоли.

#### 8.4.1.1. XVideo

Xorg и XFree86™ 4.X включают в себя расширение, называющееся *XVideo* (также известное как *Xvideo*, *Xv* и *xv*), которое позволяет отображать видео прямо на объектах при помощи специального ускорения. Это расширение предоставляет очень хорошее качество воспроизведения даже на low-end машинах.

Для того чтобы проверить, работает ли это расширение, используйте команду `xvinfo`:

```
% xvinfo
```

XVideo поддерживается вашей видеокартой, если результат выглядит приблизительно так:

```
X-Video Extension version 2.2
screen #0
  Adaptor #0: "Savage Streams Engine"
    number of ports: 1
    port base: 43
    operations supported: PutImage
    supported visuals:
      depth 16, visualID 0x22
      depth 16, visualID 0x23
    number of attributes: 5
      "XV_COLORKEY" (range 0 to 16777215)
        client settable attribute
        client gettable attribute (current value is 2110)
      "XV_BRIGHTNESS" (range -128 to 127)
        client settable attribute
        client gettable attribute (current value is 0)
      "XV_CONTRAST" (range 0 to 255)
        client settable attribute
        client gettable attribute (current value is 128)
      "XV_SATURATION" (range 0 to 255)
        client settable attribute
        client gettable attribute (current value is 128)
      "XV_HUE" (range -180 to 180)
        client settable attribute
        client gettable attribute (current value is 0)
    maximum XvImage size: 1024 x 1024
    Number of image formats: 7
```

```

id: 0x32595559 (YUY2)
  guid: 59555932-0000-0010-8000-00aa00389b71
  bits per pixel: 16
  number of planes: 1
  type: YUV (packed)
id: 0x32315659 (YV12)
  guid: 59563132-0000-0010-8000-00aa00389b71
  bits per pixel: 12
  number of planes: 3
  type: YUV (planar)
id: 0x30323449 (I420)
  guid: 49343230-0000-0010-8000-00aa00389b71
  bits per pixel: 12
  number of planes: 3
  type: YUV (planar)
id: 0x36315652 (RV16)
  guid: 52563135-0000-0000-0000-000000000000
  bits per pixel: 16
  number of planes: 1
  type: RGB (packed)
  depth: 0
  red, green, blue masks: 0x1f, 0x3e0, 0x7c00
id: 0x35315652 (RV15)
  guid: 52563136-0000-0000-0000-000000000000
  bits per pixel: 16
  number of planes: 1
  type: RGB (packed)
  depth: 0
  red, green, blue masks: 0x1f, 0x7e0, 0xf800
id: 0x31313259 (Y211)
  guid: 59323131-0000-0010-8000-00aa00389b71
  bits per pixel: 6
  number of planes: 3
  type: YUV (packed)
id: 0x0
  guid: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
  bits per pixel: 0
  number of planes: 0
  type: RGB (packed)
  depth: 1
  red, green, blue masks: 0x0, 0x0, 0x0

```

Следует заметить, что перечисленные форматы (YUV2, YUV12 и т.п.) не присутствуют в каждой реализации XVideo и их отсутствие может быть помехой для некоторых проигрывателей.

Если результат выглядит так:

```

X-Video Extension version 2.2
screen #0
no adaptors present

```

то, возможно, XVideo не поддерживается для вашей видеокарты.

Если XVideo не поддерживается вашей видеокартой, то это всего лишь означает, что будет сложнее получить приемлемые для воспроизведения видео вычислительные мощности. В зависимости от вашей видеокарты и процессора, возможно, вы сможете получить удовлетворительный результат. Возможно, вы должны будете прочитать о путях улучшения производительности в [Раздел 8.4.3, «Дальнейшее чтение»](#).

#### 8.4.1.2. Simple Directmedia Layer

SDL был задуман как уровень абстракции для разработки кроссплатформенных приложений под Microsoft® Windows®, BeOS и UNIX®, позволяя им эффективно использовать звук и графику. SDL предоставляет низкоуровневые абстракции для аппаратного обеспечения, и может быть более эффективным чем интерфейс X11.

SDL есть в Коллекции портов FreeBSD: [devel/sdl12](#).

### 8.4.1.3. Прямой доступ для графики (DGA)

DGA это расширение X11, которое позволяет программам напрямую изменять кадровый буфер (framebuffer) без участия X-сервера. Поскольку DGA основывается на низкоуровневом доступе к памяти, программы, которые используют его должны исполняться от пользователя `root`.

Расширение DGA может быть протестировано при помощи [dga\(1\)](#). Когда `dga` запущена, она изменяет цвета на экране при каждом нажатии клавиш. Для того, чтобы выйти из неё, используйте `q`.

## 8.4.2. Порты и пакеты для работы с видео

Этот раздел обсуждает программное обеспечение для работы с видео из Коллекции Портов FreeBSD. Воспроизведение видео является очень активной сферой разработок программного обеспечения и возможности различных приложений могут несколько отличаться от описанных здесь.

Во-первых, важно помнить, что многие приложения для работы с видео, которые работают на FreeBSD, были разработаны как приложения Linux. Многие из этих приложений все еще бета-качества. Вот некоторые проблемы, которые могут встретиться в работе видео пакетов на FreeBSD:

1. Приложение не может воспроизвести файл, который создало другое приложение.
2. Приложение не может воспроизвести файл, который создало само.
3. Одно и то же приложение на разных машинах, скомпилированное на каждой машине специально для неё, воспроизводит один и тот же файл различно.
4. Кажущийся тривиальным фильтр, например фильтр изменения размеров изображения, приводит к очень плохим «артефактам» из-за неправильной функции изменения размера.
5. Приложение часто не работает (оставляет `core`-файл).
6. Документация не устанавливается вместе с портом и может быть найдена лишь на сайте или в каталоге порта `work`.

Многие из этих приложений могут также проявлять «линуксизмы». Так, это могут быть некоторые проблемы, связанные со способом реализации некоторых стандартных библиотек в дистрибутивах Linux, или некоторыми дополнительными возможностями ядра Linux, которые авторы приложений посчитали существующими везде. Эти проблемы не всегда могут быть обнаружены людьми, поддерживающими порт (порты), вследствие чего могут возникнуть проблемы, сходные с нижеперечисленными:

1. Использование `/proc/cpuinfo` для того, чтобы определить характеристики процессора.
2. Неправильное использование нитей (threads), которое может привести к зависанию программы при завершении вместо нормального выхода.
3. Программного обеспечения, которое обычно используется совместно с данным приложением, ещё нет в Коллекции Портов FreeBSD.

Таким образом, разработчики этих приложений должны сотрудничать с людьми, поддерживающими порты, для того, чтобы минимизировать количество обходных путей, необходимых для портирования.

### 8.4.2.1. MPlayer

MPlayer это недавно разработанный и быстро развивающийся проигрыватель видео. Задачами команды разработчиков MPlayer являются скорость и гибкость при работе на Linux и других Unix-системах. Проект был начат, когда его основатель стал сыт по горло плохой производительностью и качеством проигрывателей того времени. Некоторые могут сказать, что графический интерфейс был принесён в жертву рацио-

нализированному дизайну. Однако, как только вы привыкнете к опциям командной строки MPlayer и его управлению с клавиатуры, всё будет хорошо.

#### 8.4.2.1.1. Компиляция MPlayer

MPlayer находится в [multimedia/mplayer](#). MPlayer производит различные тесты аппаратного обеспечения во время процесса компиляции, в результате чего полученные исполняемые модули не могут быть перенесены с одной системы на другую. Поэтому важно собирать его из портов, а не использовать бинарный пакет. Также, при сборке вы можете указать различные установки при помощи параметров командной строки make, как описывается в Makefile в начале сборки:

```
# cd /usr/ports/multimedia/mplayer
# make
N - O - T - E

Take a careful look into the Makefile in order
to learn how to tune mplayer towards you personal preferences!
For example,
make WITH_GTK1
builds MPlayer with GTK1-GUI support.
If you want to use the GUI, you can either install
/usr/ports/multimedia/mplayer-skins
or download official skin collections from
http://www.mplayerhq.hu/homepage/dload.html
```

Параметры порта по умолчанию должны подходить большинству пользователей. Однако, если вам необходим кодек XviD, необходимо указать в командной строке параметр WITH\_XVID . Устройство DVD по умолчанию также может быть указано в командной строке параметром WITH\_DVD\_DEVICE , по умолчанию используется /dev/acd0 .

На время написания данного документа порт MPlayer'a собирает и устанавливает свою документацию в формате HTML и два исполняемых файла, mplayer и mencoder , который является утилитой для перекодировки видео.

Документация к MPlayer очень информативна. Если читатель найдет информацию этой главы о аппаратном обеспечении для поддержки видео и интерфейсах недостаточной, то документация MPlayer будет очень хорошим дополнением. Обязательно уделите время чтению документации MPlayer, если вам нужна информация о поддержке видео под UNIX®.

#### 8.4.2.1.2. Использование MPlayer

Каждый пользователь MPlayer должен создать подкаталог .mplayer в своем домашнем каталоге. Для того, чтобы его создать, выполните следующие действия:

```
% cd /usr/ports/multimedia/mplayer
% make install-user
```

Параметры для mplayer перечислены в страничке руководства mplayer. За более подробной информацией вы можете обратиться к документации в формате HTML. В этом разделе мы опишем несколько самых распространённых случаев использования mplayer.

Для того, чтобы воспроизвести файл, например *testfile.avi* через один из многих видеоинтерфейсов, используйте параметр -vo:

```
% mplayer -vo xv testfile.avi
```

```
% mplayer -vo sdl testfile.avi
```

```
% mplayer -vo x11 testfile.avi
```

```
# mplayer -vo dga testfile.avi
```

```
# mplayer -vo 'sdl:dga' testfile.avi
```

Стоит попробовать все варианты интерфейсов, так как их производительность зависит от множества факторов и будет заметно меняться в зависимости от аппаратного обеспечения.

Для того, чтобы воспроизвести DVD, замените `testfile.avi` на `dvd://N -dvd-device DEVICE`, где *N* является номером дорожки, с которой следует начать воспроизведение и *DEVICE* файл устройства привода DVD. Например, для того, чтобы воспроизвести дорожку 3 с `/dev/dvd`:

```
# mplayer -vo xv dvd://3 -dvd-device /dev/dvd
```



### Примечание

Устройство DVD по умолчанию может быть определено во время сборки порта MPlayer параметром `WITH_DVD_DEVICE`. По умолчанию, это устройство `/dev/acd0`. Дополнительную информацию можно найти в `Makefile` порта.

Для того, чтобы остановить, приостановить или продолжить воспроизведение, воспользуйтесь привязкой клавиш, информация о которой может быть получена посредством запуска `mplayer -h`, либо на страничке документации.

Дополнительные, достаточно важные параметры воспроизведения: `-fs -zoom`, которые включают полноэкранный режим и `-framedrop`, который улучшает производительность на медленных системах.

Для того, чтобы командная строка запуска `mplayer` не становилась слишком большой, пользователь может создать файл `.mplayer/config` и установить параметры по умолчанию там:

```
vo=xv
fs=yes
zoom=yes
```

Также `mplayer` может быть использован для копирования дорожек DVD в `.vob` файлы. Для того, чтобы скопировать вторую дорожку DVD необходимо выполнить следующую команду:

```
# mplayer -dumpstream -dumpfile out.vob dvd://2 -dvd-device /dev/dvd
```

Полученный файл, `out.vob`, будет представлять собой MPEG, с которым можно производить различные действия при помощи программ, которые будут описаны далее в этом разделе.

### 8.4.2.1.3. mencoder

Перед использованием `mencoder`, было бы неплохо ближе ознакомиться с его параметрами, используя документацию в формате HTML. Также существует страничка справочника `mplayer`, но она не очень полезна без HTML документации. Существует бесчисленное множество способов улучшения качества, снижения битрейта и изменения формата; и некоторые из этих приёмов могут влиять на производительность. Ниже приведено несколько примеров использования `mencoder`. Во-первых, простое копирование:

```
% mencoder input.avi -oac copy -ovc copy -o output.avi
```

Неправильная комбинация параметров командной строки может привести к появлению файлов, которые невозможно будет воспроизвести даже `mplayer`. Поэтому, если вы хотите скопировать изображение в файл, лучше использовать только параметр `mplayer -dumpfile`.

Для того, чтобы преобразовать `input.avi` в MPEG4 со звуком в формате MPEG Audio Layer 3 (MP3) (требуется [audio/lame](#)):

```
% mencoder input.avi -oac mp3lame -lameopts br=192 \
```

```
-ovc lavc -lavcopts vcodec=mpeg4:vhq -o output.avi
```

Эта команда создаст файл, воспроизводимый `mplayer` и `xine`.

`input.avi` может быть заменён на `dvd://1 -dvd-device /dev/dvd` и `mplayer`, запущенный от пользователя `root`, будет преобразовывать дорожку DVD напрямую. Так как первый раз, скорее всего, вы будете недовольны полученными результатами, всё же рекомендуется копировать дорожку в файл и работать затем с файлом.

### 8.4.2.2. Проигрыватель `xine`

`xine` - это большой проект, в задачи которого входит не только создание решения для видео все-в-одном, но и создание базовой библиотеки с возможностью расширения путем использования плагинов. Поставляется он как в виде порта, так и в виде пакета, [multimedia/xine](#).

`xine` все еще несовершенен, но все-таки это хорошее начало. На практике `xine` требует либо быстрого процессора с быстрой видеокартой или поддержки расширения `XVideo`. Графический интерфейс можно использовать, но он все еще немного неуклюж.

На время написания этого документа в поставке `xine` не существовало модуля ввода, который бы мог воспроизводить DVD, закодированные по алгоритму CSS. Существуют сборки, в которых есть такой модуль, но ни одна из них не входит в Коллекцию Портов FreeBSD.

По сравнению с `MPlayer`, `xine` является более дружелюбным к пользователю, но, в то же время, скрывает более тонкие настройки и управление от пользователя. Также `xine` лучше работает на `XVideo` интерфейсах.

По умолчанию, `xine` запускается с графическим интерфейсом. Для открытия файлов используются меню.

```
% xine
```

В качестве альтернативы можно использовать его для запуска файла непосредственно, без GUI, следующей командой:

```
% xine -g -p mymovie.avi
```

### 8.4.2.3. Утилиты `transcode`

Приложение `transcode` не является проигрывателем. Это набор инструментов для преобразования видео и звуковых файлов. При помощи `transcode` можно объединять видеофайлы, исправлять поврежденные файлы, использовать инструменты командной строки для работы с потоками ввода/вывода `stdin/stdout`.

Большое количество опций может быть указано во время сборки порта [multimedia/transcode](#). Для сборки `transcode` мы рекомендуем использовать следующую командную строку:

```
# make WITH_OPTIMIZED_CFLAGS=yes WITH_LIBA52=yes WITH_LAME=yes WITH_OGG=yes \
WITH_MJPEG=yes -DWITH_XVID=yes
```

Предложенных установок должно быть достаточно для большинства пользователей.

Для иллюстрации возможностей `transcode` приводится пример, показывающий как сконвертировать файл DivX формата в PAL MPEG-1 файл (PAL VCD):

```
% transcode -i input.avi -V --export_prof vcd-pal -o output_vcd
% mplex -f 1 -o output_vcd.mpg output_vcd.m1v output_vcd.mpa
```

Итоговый MPEG файл `output_vcd.mpg` может быть проигран с помощью `MPlayer`. Вы можете даже записать файл на CD-R носитель для создания Video CD. В этом случае, вам нужно будет установить и использовать программы [multimedia/vcdimager](#) и [sysutils/cdrdao](#).

Существует страничка справочника для `transcode`, но вы также должны проконсультироваться с [transcode wiki](#) для получения более детальной информации и примеров.

### 8.4.3. Дальнейшее чтение

Различные пакеты видео программ для FreeBSD интенсивно разрабатываются. Очень возможно, что в ближайшем будущем многие обсуждаемые здесь проблемы разрешатся. Это займет время, и те, кто желает получить максимум от аудио/видео возможностей FreeBSD, должны будут собирать необходимые знания из нескольких списков часто задаваемых вопросов и обучающих статей, а также использовать различные приложения. Этот раздел существует для того, чтобы читатель мог получить указания на несколько источников дополнительной информации.

[Документация MPlayer](#) очень содержательна в техническом плане. Возможно, эти документы должны использоваться любым человеком, желающим получить высокий уровень знаний о видео на UNIX® системах. Список рассылки MPlayer враждебен для любого, кто не потрудился прочитать документацию, так что, если у вас есть желание сообщать о найденных ошибках, прочитайте вначале документацию.

[xine HOWTO](#) содержит главу об улучшении производительности, которая применима к любому проигрывателю.

Наконец, существует несколько многообещающих приложений, которые читатель может попробовать:

- [Avifile](#), для которого также существует порт [multimedia/avifile](#).
- [Ogle](#), для которого также существует порт [multimedia/ogle](#).
- [Xtheater](#)
- [multimedia/dvdauthor](#), пакет с открытыми текстами для распространения DVD контента.

## 8.5. Настройка ТВ тюнеров

*Первоначально предоставил Josef El-Rayes.*

*Улучшил и адаптировал Marc Fonvieille.*

### 8.5.1. Введение

ТВ тюнеры предназначены для просмотра широкоэмитательного или кабельного телевидения на компьютере. Большинство тюнеров поддерживают композитный видео вход RCA или S-video, а некоторые из них поставляются с FM радио тюнером.

FreeBSD поддерживает PCI ТВ тюнеры, использующие Brooktree Bt848/849/878/879 или Conexant CN-878/Fusion 878a Video Capture Chip через драйвер [bktr\(4\)](#). Вы должны также убедиться, что тюнер поддерживается; обратитесь к странице справочника [bktr\(4\)](#) за списком поддерживаемых тюнеров.

### 8.5.2. Добавление драйвера

Для использования карты потребуется загрузить драйвер [bktr\(4\)](#), что можно сделать, добавив в `/boot/loader.conf` следующую строку:

```
bktr_load="YES"
```

В качестве альтернативы, вы можете статически скомпилировать ядро с поддержкой ТВ тюнера; добавьте следующие строки в файл конфигурации ядра:

```
device bktr
device iicbus
device iicbb
device smbus
```

Эти дополнительные драйвера устройств необходимы, поскольку компоненты карты соединены через шину I2C. Затем соберите и установите новое ядро.

Как только поддержка тюнера будет добавлена в систему, перезагрузите компьютер. Во время загрузки TV карта должна отобразить примерно такие строки:

```
bktr0: <BrookTree 848A> mem 0xd7000000-0xd7000fff irq 10 at device 10.0 on pci0
iicbb0: <I2C bit-banging driver> on bti2c0
iicbus0: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
iicbus1: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
smbus0: <System Management Bus> on bti2c0
bktr0: Pinnacle/Miro TV, Philips SECAM tuner.
```

Конечно, эти сообщения будут различаться на разном оборудовании. Тем не менее, проверьте, что тюнер определяется правильно; возможна перезапись параметров, определенных ядром, с помощью [sysctl\(8\)](#) MIB и параметров в файле настройки ядра. Например, если вы хотите указать, что это Philips SECAM тюнер, добавьте следующую строку к файлу настройки ядра:

```
options OVERRIDE_TUNER=6
```

или прямо задайте переменную [sysctl\(8\)](#):

```
# sysctl hw.bt848.tuner=6
```

Обратитесь к странице [bktr\(4\)](#) и файлу `/usr/src/sys/conf/NOTES` за более детальной информацией о доступных параметрах.

### 8.5.3. Полезные приложения

Для использования ТВ тюнера вам потребуется установить одно из следующих приложений:

- [multimedia/fxTV](#) предоставляет возможности ТВ-в-окне и захвата изображений/аудио/видео.
- [multimedia/xawTV](#) это также приложение для ТВ тюнера, с теми же, что и у [fxTV](#) возможностями.
- [misc/alevt](#) раскодирует и отображает видеотекст/телетекст.
- [audio/xmradio](#), приложение для использования с FM радио тюнером, поставляемым с некоторыми ТВ тюнерами.
- [audio/wmtune](#), это удобное приложение для радио тюнеров.

В коллекции портов FreeBSD можно найти и другие приложения.

### 8.5.4. Решение проблем

Если вы столкнулись с какой-либо проблемой, связанной с ТВ тюнером, проверьте в первую очередь поддержку микросхемы захвата видео и тюнера драйвером [bktr\(4\)](#), а также правильность установки параметров. За дальнейшей поддержкой и с вопросами о ТВ тюнере вы можете обращаться в [freebsd-multimedia](#) и использовать его архивы.

## 8.6. Сканеры

*Написана Marc Fonvieille.*

*Перевод на русский язык: Дмитрий Морозовский.*

### 8.6.1. Введение

В FreeBSD доступ к сканерам обеспечивается программой SANE (Scanner Access Now Easy), обеспечивающей универсальный интерфейс (API) и доступной в коллекции портов FreeBSD. Для общения со сканерами SANE использует некоторые драйвера устройств FreeBSD.

FreeBSD поддерживает сканеры с интерфейсом как SCSI, так и USB. Убедитесь, что ваш сканер поддерживается SANE перед тем, как приступить к конфигурации. Для SANE существует [список поддерживаемых устройств](#) где находится информация о поддержке сканера и статусе этой поддержки. Кроме того, страница справочника [uscanner\(4\)](#) также перечисляет поддерживаемые устройства.

## 8.6.2. Конфигурация ядра

Как уже отмечалось, поддерживаются как SCSI, так и USB сканеры. В зависимости от интерфейса вашего сканера требуется поддержка разных драйверов устройств.

### 8.6.2.1. USB

Стандартное ядро GENERIC включает в себя драйвера, необходимые для поддержки USB сканеров. Если вы компилируете собственное ядро, убедитесь, что в его конфигурации присутствуют строки

```
device usb
device uhci
device ohci
device uscanner
```

В зависимости от чипсета USB, встроенного в вашу материнскую плату, потребуется лишь один из драйверов `device uhci` или `device ohci`, однако, наличие обеих строк в конфигурации ядра никому не повредит.

Если вы не хотите перестраивать ядро, и при этом ваше ядро не является стандартным (GENERIC), вы можете загрузить модуль драйвера поддержки сканеров [uscanner\(4\)](#) при помощи команды [kldload\(8\)](#):

```
# kldload uscanner
```

Для автоматической загрузки модуля при старте системы добавьте в файл `/boot/loader.conf` строку

```
uscanner_load="YES"
```

После перезагрузки с новым ядром или загрузки модуля подключите ваш USB сканер. В буфере системных сообщений ([dmesg\(8\)](#)) должна появиться строка об обнаружении сканера:

```
uscanner0: EPSON EPSON Scanner, rev 1.10/3.02, addr 2
```

В данном случае сканер будет использовать устройство `/dev/uscanner0`.

### 8.6.2.2. SCSI

Если ваш сканер имеет интерфейс SCSI, важно знать, к какому контроллеру он подключен. В зависимости от контроллера потребуются различные драйвера в файле конфигурации ядра. Стандартное ядро GENERIC поддерживает большинство распространенных SCSI-контроллеров. Внимательно прочитайте файл NOTES и добавьте необходимые строки в файл конфигурации вашего ядра. Помимо строки для драйвера адаптера, вам потребуются следующие строки:

```
device scbus
device pass
```

После установки и загрузки нового ядра, в буфере системных сообщений должны появиться строки о вашем сканере, например:

```
pass2 at aic0 bus 0 target 2 lun 0
pass2: <AGFA SNAPSCAN 600 1.10> Fixed Scanner SCSI-2 device
pass2: 3.300MB/s transfers
```

Если сканер не был включен в момент загрузки, его можно принудительно опознать, выполнив сканирование SCSI шины при помощи команды [camcontrol\(8\)](#):

```
# camcontrol rescan all
Re-scan of bus 0 was successful
```

```
Re-scan of bus 1 was successful
Re-scan of bus 2 was successful
Re-scan of bus 3 was successful
```

После этого сканер должен появиться в списке устройств:

```
# camcontrol devlist
<IBM DDRS-34560 S97B>          at scbus0 target 5 lun 0 (pass0,da0)
<IBM DDRS-34560 S97B>          at scbus0 target 6 lun 0 (pass1,dal)
<AGFA SNAPSCAN 600 1.10>      at scbus1 target 2 lun 0 (pass3)
<PHILIPS CDD3610 CD-R/RW 1.00> at scbus2 target 0 lun 0 (pass2,cd0)
```

Более подробная информация о устройствах SCSI доступна на страницах справочника [scsi\(4\)](#) и [camcontrol\(8\)](#).

### 8.6.3. Конфигурация SANE

Система SANE состоит из двух частей: аппаратной поддержки (backend, [graphics/sane-backends](#)) и программной поддержки (frontend, [graphics/sane-frontends](#)). Первая часть обеспечивает собственно доступ к сканеру. [Список поддерживаемых устройств](#) SANE содержит информацию о необходимом вам аппаратном модуле. Вторая часть обеспечивает графический интерфейс для сканирования ([xscanimage](#)).

В первую очередь следует установить порт или пакет [graphics/sane-backends](#), после чего при помощи команды `sane-find-scanner` проверить поддержку сканера системой SANE:

```
# sane-find-scanner -q
found SCSI scanner "AGFA SNAPSCAN 600 1.10" at /dev/pass3
```

В выводе должны присутствовать интерфейс сканера и имя используемого устройства. Производитель и модель сканера могут отсутствовать: это нормально.



#### Примечание

Некоторым USB сканерам может потребоваться загрузка прошивки. Подробности смотрите в страницах справочника драйвера сканера, [sane-find-scanner\(1\)](#) и [sane\(7\)](#).

Теперь необходимо убедиться, что сканер опознан программой графического интерфейса. В состав системы SANE входит утилита [scanimage\(1\)](#), позволяющая работать со сканером из командной строки. Опция `-L` используется для показа информации о сканере:

```
# scanimage -L
device `snapscan:/dev/pass3' is a AGFA SNAPSCAN 600 flatbed scanner
```

Отсутствие сообщений или сообщение об отсутствии устройств означает, что утилита [scanimage\(1\)](#) не смогла идентифицировать сканер. В этом случае вам потребуется отредактировать файл конфигурации аппаратного модуля и указать устройство, используемое сканером. Все файлы настройки находятся в каталоге `/usr/local/etc/sane.d/`. Такие проблемы присущи некоторым моделям USB сканеров.

Например, в случае USB сканера, описанного в [Раздел 8.6.2.1, «USB»](#), утилита `sane-find-scanner` выдаст следующую информацию:

```
# sane-find-scanner -q
found USB scanner (UNKNOWN vendor and product) at device /dev/usscanner0
```

Сканер обнаружен корректно, он использует интерфейс USB и доступен через устройство `/dev/usscanner0`. Теперь попробуем идентифицировать его:

```
# scanimage -L
```

```
No scanners were identified. If you were expecting something different,
check that the scanner is plugged in, turned on and detected by the
sane-find-scanner tool (if appropriate). Please read the documentation
which came with this software (README, FAQ, manpages).
```

Поскольку сканер не идентифицирован, нам потребуется изменить файл конфигурации `/usr/local/etc/sane.d/epson.conf`. В нашем примере использован сканер EPSON Perfection® 1650, так что мы знаем, что будет использоваться драйвер `epson`. Не забудьте прочитать комментарии в файле конфигурации. Требуемые изменения весьма просты: закомментируйте все строки, описывающие интерфейсы, не соответствующие интерфейсу вашего сканера (в нашем случае, все строки, начинающиеся со `scsi:` наш сканер использует интерфейс USB), и добавьте в конец файла строку, содержащую интерфейс и имя использованного устройства. Мы добавим строку

```
usb /dev/usbscanner0
```

Пожалуйста, прочтите комментарии в файле конфигурации, а также страницы справочника для более полной информации. Теперь мы можем проверить, что наш сканер опознан:

```
# scanimage -L
device `epson:/dev/usbscanner0' is a Epson GT-8200 flatbed scanner
```

Наш USB сканер опознан. Не столь важно, что имя и номер модели не совпадают, главное, что используются правильные имя устройства и драйвер: ``epson:/dev/usbscanner0'`.

После того как команда `scanimage -L` опознала сканер, конфигурация завершена. Все готово к сканированию.

Хотя утилита [scanimage\(1\)](#) позволяет производить сканирование из командной строки, как правило, для сканирования предпочтительнее использовать графический интерфейс. Для этого в состав SANE входит простая, но эффективная утилита `xscanimage` ([graphics/sane-frontends](#)).

Другой популярной программой графического интерфейса к сканеру является `Xsane` ([graphics/xsane](#)). Эта программа поддерживает такие расширенные возможности, как разные режимы сканирования (фотокопия, факс и т.п.), цветокоррекцию, потоковое сканирование и другие. Оба приложения пригодны для использования в качестве плагинов сканирования для GIMP.

## 8.6.4. Доступ к сканеру для других пользователей

Все описанные операции выполнялись нами с привилегиями суперпользователя (`root`). Вам может потребоваться дать доступ к сканеру другим пользователям. Для этого необходимо разрешить доступ на чтение и запись к файлу устройства, обслуживающему сканер. В нашем примере USB сканер использует устройство `/dev/usbscanner0`, принадлежащее группе `operator`. Добавление пользователя `joe` в группу `operator` разрешит ему использовать сканер:

```
# pw groupmod operator -m joe
```

За подробностями обращайтесь к странице справочника [pw\(8\)](#). Вам также потребуется установить нужные права доступа (0660 или 0664) к устройству `/dev/usbscanner0`, поскольку по умолчанию группа `operator` может лишь читать из него. Это достигается добавлением следующей строки в файл `/etc/devfs.rules`:

```
[system=5]
add path usbscanner0 mode 660
```

Затем добавьте в файл конфигурации системы `/etc/rc.conf` такую строку (после чего перезагрузите систему):

```
devfs_system_ruleset="system"
```

Подробную информацию о правах на файлы устройств вы найдете на странице справочника [devfs\(8\)](#).



### Примечание

Разумеется, по соображениям безопасности, вы должны как следует подумать, прежде чем добавлять пользователя в другие группы, в особенности в группу `operator`.



# Глава 9. Настройка ядра FreeBSD

Обновил и реструктуризовал Jim Mock.

Предоставил Jake Hamby.

Переведено Александром Коваленко.

## 9.1. Краткий обзор

Ядро — это основная часть операционной системы FreeBSD. Оно ответственно за управление памятью, параметры безопасности, работу с сетью, доступ к дискам и многое другое. Несмотря на то, что FreeBSD становится всё более динамически конфигурируемой, иногда приходится собирать собственное ядро.

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Почему вам может понадобиться сборка собственного ядра.
- Как написать файл конфигурации ядра или изменить существующий.
- Как использовать файл конфигурации ядра для того, чтобы создать и собрать новое ядро.
- Как установить новое ядро.
- Что делать, если что-то не работает или работает не так, как должно.

Все команды, приводимые в этой главе в качестве примера, должны выполняться от пользователя `root`.

## 9.2. Зачем собирать собственное ядро?

Традиционно в FreeBSD использовалось так называемое «монолитное» ядро. Это означает, что ядро — это одна большая программа, которая поддерживает фиксированный набор устройств и в случае, если необходимо изменить его поведение, требуется сборка нового ядра и перезагрузка компьютера уже с новым ядром.

На сегодняшний день FreeBSD быстро продвигается к модели, в которой большая часть функциональности содержится в модулях, которые могут быть при необходимости динамически загружены и выгружены из ядра. Это позволяет ядру использовать устройства, которые «внезапно» появились в системе (например, устройства PCMCIA в ноутбуке) или добавлять новую функциональность в ядро, которая не была необходима в момент первоначальной сборки ядра. Такой подход известен как модульность ядра.

Несмотря на это, всё ещё иногда бывает необходимо, чтобы некоторая функциональность была вкомпилирована в ядро статически. В некоторых случаях это продиктовано тем, что эта функциональность настолько сильно привязана к ядру, что не может быть динамически загружаемой. В других случаях это может быть просто потому, что никто не уделит время написанию динамически загружаемого модуля для этой функциональности.

Сборка собственного ядра — один из наиболее важных ритуалов, совершаемых опытными пользователями BSD. Несмотря на длительность этого процесса, ваша FreeBSD останется только в выигрыше. В отличие от ядра `GENERIC`, которое должно поддерживать широкий спектр аппаратного обеспечения, собственное ядро содержит поддержку аппаратного обеспечения только *вашего* компьютера. Это может давать следующие преимущества:

- Меньшее время загрузки. Поскольку ядро будет пытаться определить только то аппаратное обеспечение, которое установлено в вашем компьютере, время, которое потребуется системе для загрузки, может значительно уменьшиться.

- Уменьшение использования памяти. Собственное ядро часто использует меньше памяти, чем ядро GENERIC, так как из него исключены лишние драйвера и неиспользуемые функциональные возможности. Это важно тем, что часть оперативной памяти постоянно занята кодом ядра и поэтому не может быть выделена приложениям. Именно по этой причине собственное ядро особенно полезно при использовании систем с малым объемом оперативной памяти.
- Поддержка дополнительного аппаратного обеспечения. Собственное ядро позволяет вам добавить поддержку устройств, отсутствующих в ядре GENERIC.

## 9.3. Определение аппаратного обеспечения

Написал Tom Rhodes.

Перед тем, как углубиться в конфигурирование ядра, было бы разумно составить перечень установленного в компьютер аппаратного обеспечения. Если FreeBSD не является основной операционной системой, то перечень оборудования может быть легко составлен на основании анализа конфигурации текущей операционной системы. Например, Диспетчер устройств (Device Manager) от Microsoft® обычно содержит необходимую информацию об установленных устройствах. Диспетчер устройств находится на панели управления (control panel).



### Примечание

У некоторых версий Microsoft® Windows® есть значок Система (System), вызов которого отобразит экран, содержащий среди прочих и Диспетчер устройств.

Если других операционных систем на машине не установлено, системному администратору придется искать эту информацию самостоятельно. Один из методов подразумевает использование утилиты [dmesg\(8\)](#) и команды [man\(1\)](#). У большинства драйверов во FreeBSD есть страницы справочника, содержащие список поддерживаемого оборудования, а найденные во время начальной загрузки устройства будут перечислены в [dmesg\(8\)](#). К примеру, следующие строки информируют о том, что драйвер psm обнаружил мышшь:

```
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: [GIANT-LOCKED]
psm0: [ITHREAD]
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0
```

Этот драйвер необходимо будет включить в конфигурацию собственного ядра или загрузить посредством [loader.conf\(5\)](#).

В некоторых случаях dmesg отображает только системные сообщения вместо сообщений начальной загрузки. В таких случаях необходимо обращаться к файлу `/var/run/dmesg.boot`.

Еще один метод нахождения аппаратного обеспечения подразумевает использование достаточно информативной утилиты [pciconf\(8\)](#). Например:

```
ath0@pci0:3:0:0:      class=0x020000 card=0x058a1014 chip=0x1014168c rev=0x01 hdr=0x00
  vendor      = 'Atheros Communications Inc.'
  device      = 'AR5212 Atheros AR5212 802.11abg wireless'
  class       = network
  subclass    = ethernet
```

Эта часть вывода, полученная в результате запуска команды `pciconf -lv`, показывает, что драйвер ath обнаружил беспроводное Ethernet устройство. Набрав `man ath`, вы получите страницу справочника [ath\(4\)](#).

Также, для извлечения необходимой информации, можно воспользоваться ключом `-k` к команде [man\(1\)](#). В вышеприведенном случае можно набрать:

```
# man -k Atheros
```

чтобы получить страницы справочника, содержащие определенное слово:

```
ath(4) - Atheros IEEE 802.11 wireless network driver
ath_hal(4) - Atheros Hardware Access Layer (HAL)
```

Теперь, имея в распоряжении перечень аппаратного оборудования, можно безбоязненно приступить к сборке специализированного ядра.

## 9.4. Драйвера, подсистемы и модули ядра

Перед построением специализированного ядра, обдумайте причины, побудившие вас к этому. Если требуется поддержка специального оборудования, то она наверняка уже реализована в виде модуля.

Модули ядра находятся в каталоге `/boot/kernel`, и они могут быть динамически включены в работающее ядро при помощи `kldload(8)`. Если не все, то большинство драйверов существуют в виде модулей, и у них есть соответствующая страница справочника. К примеру, в предыдущем разделе упоминался драйвер `ath` беспроводного Ethernet устройства. Соответствующая ему страница справочника гласит:

```
Alternatively, to load the driver as a module at boot time, place the
following line in loader.conf(5):
```

```
if_ath_load="YES"
```

Как уже выше сказано, добавление строки `if_ath_load="YES"` в файл `/boot/loader.conf` позволит динамически загружать этот модуль во время загрузки системы.

В некоторых случаях, однако, интересующего вас модуля не существует. Чаще всего это справедливо для определенных подсистем и очень важных драйверов. Например, поддержка файловой системы FreeBSD (FFS) является обязательной опцией в ядре. Как и поддержка сети (INET). К сожалению, единственный способ определить является ли драйвер обязательным — это проверить наличие соответствующего модуля.



### Предупреждение

Довольно легко удалить поддержку устройства или опцию, получив тем самым неработоспособное ядро. Например, если драйвер `ata(4)` изъят из конфигурации ядра, то система, использующая диски ATA, может не загрузиться без записи о модуле, добавленной в `loader.conf`. Если есть сомнения, проверьте наличие модуля, и только потом исключайте поддержку в ядре.

## 9.5. Сборка и установка собственного ядра



### Примечание

Для сборки ядра необходимо наличие всех исходных файлов FreeBSD.

Во-первых, давайте сделаем краткий обзор каталога, в котором будет происходить сборка ядра. Все каталоги, которые будут упоминаться, будут относительными по отношению к основному каталогу `/usr/src/sys`, который также доступен как каталог `/sys`. Этот каталог содержит множество подкаталогов, представ-

ляющих собой различные части ядра, но наиболее важным для нас будет каталог `arch/conf`, в котором вы будете редактировать конфигурационный файл ядра и в котором находится каталог `compile`, где будет собираться ваше ядро. `arch` может быть `i386`, `amd64`, `ia64`, `powerpc`, `sparc64` или `rc98` (альтернативная ветвь аппаратного обеспечения, популярная в Японии). Все, что находится внутри каталога определенной архитектуры, относится только к этой архитектуре; остальной код является машинно независимым и общим для всех платформ, на которые FreeBSD может быть потенциально портирована. Обратите внимание на логическую структуру каталогов, в которой каждое поддерживаемое устройство, каждая файловая система и каждая опция размещается в своём собственном каталоге.

В примерах этой главы подразумевается, что вы используете архитектуру `i386`. Если архитектура вашей системы отличается от используемой в примерах, то вам необходимо будет соответственно изменить имена каталогов.



### Примечание

Если каталог `/usr/src/` отсутствует в вашей системе (или этот каталог пуст), то это значит, что исходные тексты не были установлены. Наиболее простой способ установить их — воспользоваться `csup(1)`, как описано в [Раздел 21.5, «Синхронизация исходных текстов»](#). Далее, создайте символическую ссылку на `/usr/src/sys/` :

```
# ln -s /usr/src/sys /sys
```

Затем, перейдите в каталог `arch/conf` и скопируйте файл конфигурации `GENERIC` в файл с выбранным вами именем. Например:

```
# cd /usr/src/sys/ i386/conf
# cp GENERIC MYKERNEL
```

По традиции имя состоит из букв в верхнем регистре, и если вы поддерживаете несколько компьютеров FreeBSD на различном оборудовании, хорошая идея добавлять это имя к имени хоста. Мы назвали ядро `MYKERNEL` в этом примере.



### Подсказка

Помещение файла конфигурации ядра в `/usr/src` может быть плохой идеей. Если вы испытываете проблемы, их можно решить удалив `/usr/src` и начав все с начала. После этого обычно требуется несколько секунд, чтобы понять, что вы удалили собственный файл настройки ядра. Не редактируйте непосредственно `GENERIC`, он может быть также перезаписан и при следующем [обновлении дерева исходных текстов](#), и изменения ядра будут потеряны.

Вы можете сохранить файл конфигурации ядра в другом месте, а затем создать символическую ссылку на этот файл в каталоге `i386`.

Например:

```
# cd /usr/src/sys/ i386/conf
# mkdir /root/kernels
# cp GENERIC /root/kernels/ MYKERNEL
# ln -s /root/kernels/ MYKERNEL
```

Теперь отредактируйте файл `MYKERNEL` в своём любимом текстовом редакторе. Если вы только начинаете, единственным доступным редактором скорее всего будет `vi`, который слишком сложен для того, чтобы

описать его здесь, но в [библиографии](#) перечислено множество книг, в которых его использование хорошо освещено. Однако FreeBSD предоставляет более простой редактор ее, который, если вы — новичок, подойдет вам больше всего. Не стесняйтесь изменять строки комментариев в начале файла, с тем, чтобы отобразить вашу конфигурацию или изменения, которые вы сделали по сравнению с GENERIC.

Если вам приходилось собирать ядро для SunOS™ или какой-либо другой операционной системы типа BSD, многое из того, что содержится в этом файле будет очень знакомо вам. Если же вы, напротив, использовали другую операционную систему, такую как DOS, файл конфигурации GENERIC может показаться вам крайне сложным, поэтому следуйте инструкциям в разделе [Конфигурационный файл](#) медленно и внимательно.



### Примечание

Если вы [синхронизируете дерево исходных текстов](#) с деревом проекта FreeBSD, не забудьте свериться с файлом `/usr/src/UPDATING` перед обновлением. В этом файле описаны все важные вопросы и области исходного кода, требующие особого внимания. `/usr/src/UPDATING` всегда соответствует версии ваших исходных текстов FreeBSD, поэтому является более актуальным источником информации, чем это руководство.

Теперь вы должны скомпилировать ядро.

Процедура 9.1. Сборка ядра



### Примечание

Для сборки ядра необходимо наличие всех исходных файлов FreeBSD.

1. Перейдите в каталог `/usr/src`:

```
# cd /usr/src
```

2. Соберите ядро:

```
# make buildkernel KERNCONF= MYKERNEL
```

3. Установите новое ядро:

```
# make installkernel KERNCONF= MYKERNEL
```



### Подсказка

По умолчанию, при построении ядра, все модули ядра так же будут пересобраны. Если вы хотите обновить ядро быстрее или построить только определённые модули, то вам нужно отредактировать файл `/etc/make.conf` перед началом процесса сборки ядра:

```
MODULES_OVERRIDE = linux acpi sound/sound sound/driver/ds1 ntfs
```

Эта переменная устанавливает список модулей, которые нужно построить вместо построения всех модулей.

```
WITHOUT_MODULES = linux acpi sound ntfs
```

В этой переменной перечисляются основные модули, которые необходимо исключить из процесса сборки. За другими переменными, которые вы можете посчитать полезными в процессе сборки ядра, обращайтесь к странице справочника [make.conf\(5\)](#).

Новое ядро будет скопировано в каталог `/boot/kernel` как `/boot/kernel/kernel`, а старое ядро будет перемещено в `/boot/kernel.old/kernel`. Теперь перезагрузите систему для того, чтобы использовать новое ядро. Если что-то пойдёт не так, вы можете обратиться к разделу [Решение проблем](#) в конце этой главы, который может оказаться полезен. Не забудьте прочитать раздел, который объясняет как исправить ситуацию, когда ядро [не загружается](#).



### Примечание

Другие файлы, относящиеся к процессу загрузки, такие как загрузчик ([loader\(8\)](#)) и его конфигурационные файлы, размещаются в `/boot`. Модули сторонних производителей могут быть помещены в `/boot/kernel`, хотя пользователи должны знать, что очень важно, чтобы модули были синхронизированы с собранным ядром. Модули, не рассчитанные на работу с собранным ядром, могут вызвать нестабильность и некорректность работы.

## 9.6. Конфигурационный файл

Обновил *Joel Dahl*.

Формат конфигурационного файла достаточно прост. Каждая строка представляет собой ключевое слово и один или более аргументов. Для простоты большинство строк содержат только один аргумент. Всё, что следует за символом `#` является комментарием и игнорируется. Следующие разделы описывают каждый параметр, в порядке, в котором они появляются в `GENERIC`. За полным списком архитектурно-зависимых параметров и устройств обратитесь к файлу `NOTES` в том же каталоге, что и `GENERIC`. Архитектурно независимые параметры находятся в `/usr/src/sys/conf/NOTES`.

Директива `include` стала доступной для использования в конфигурационных файлах. Она позволяет включать в текущий конфигурационный файл содержимое другого файла, тем самым упрощая процесс внесения небольших изменений в существующий файл. Например, если вам необходимо добавить всего несколько дополнительных опций или драйверов в ядро `GENERIC`, то вам придется поддерживать только разницу к файлу `GENERIC`:

```
include GENERIC
ident MYKERNEL

options      IPFIREWALL
options      DUMMYNET
options      IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options      IPDIVERT
```

Большинство администраторов оценят значительные преимущества перед старым способом — написанием конфигурационного файла «с нуля»: ваш конфигурационный файл будет отображать только изменения относительно `GENERIC`. А после обновлений исходного кода, новые функциональные возможности, появившиеся в `GENERIC`, будут добавлены и в вашу конфигурацию, если только не препятствовать этому директивами `nooptions` или `nodevice`. Далее в этом разделе описывается типовой конфигурационный файл, его опции и устройства, а также их роли.



## Примечание

Для сборки ядра со всеми возможными опциями (обычно используется для тестирования), выполните от имени суперпользователя (root) следующую команду:

```
# cd /usr/src/sys/ i386/conf && make LINT
```

Это пример конфигурационного файла ядра GENERIC с различными дополнительными комментариями, которые могут понадобиться для ясности. Этот пример должен совпадать с вашей копией в `/usr/src/sys/i386/conf/GENERIC` практически полностью.

```
machine      i386
```

Это архитектура машины. Она должна быть одной из следующих: `amd64`, `i386`, `ia64`, `pc98`, `powerpc`, или `sparc64`.

```
cpu          I486_CPU
cpu          I586_CPU
cpu          I686_CPU
```

Эта опция указывает тип процессора, который используется в вашей системе. В конфигурационном файле может быть несколько вхождений этой опции (например, если вы не уверены, какой из типов процессора необходимо использовать — `I586_CPU` или `I686_CPU`), но для собственного ядра лучше указывать только тот тип процессора, который установлен в вашей системе. Если вы не уверены, какой тип необходимо использовать вам, вы можете воспользоваться файлом `/var/run/dmesg.boot`, чтобы увидеть протокол загрузки системы.

```
ident        GENERIC
```

Этот параметр определяет «метку» ядра. Необходимо, чтобы она соответствовала названию файла конфигурации ядра, например `MYKERNEL`, если вы следовали инструкциям в предыдущих примерах. Значение, которое вы присвоите параметру `ident` будет выводиться в процессе загрузки, поэтому полезно давать новым ядрам другие имена для того, чтобы отличать их от обычного ядра (например, если вы хотите собрать экспериментальное ядро).

```
#To statically compile in device wiring instead of /boot/device.hints
#hints        "GENERIC.hints"        # Default places to look for devices.
```

`device.hints(5)` используются для настройки параметров драйверов устройств. Путь по умолчанию, который `loader(8)` будет проверять при загрузке — `/boot/device.hints`. Используя опцию `hints` вы можете вкомпилировать эти параметры статически в ваше ядро. В этом случае не требуется создавать файл `device.hints` в каталоге `/boot`.

```
makeoptions  DEBUG=-g                # Build kernel with gdb(1) debug symbols
```

При обычном построении ядра в сборку включается отладочная информация: опция `-g` передается компилятору `gcc(1)`.

```
options      SCHED_ULE                # ULE scheduler
```

Планировщик по умолчанию во FreeBSD. Оставьте эту опцию.

```
options      PREEMPTION              # Enable kernel thread preemption
```

Позволяет высокоприоритетным нитям ядра вытеснять конкурентов, находящихся в режиме выполнения. Эта опция может помочь повысить реактивность системы по отношению к внешним воздействиям, например, за счет снижения латентности нитей, обрабатывающих прерывания.

```
options      INET          # InterNETworking
```

Поддержка сетевых возможностей. Оставьте эту опцию включенной, даже если вы не планируете подключаться к сети. Большинство программ требуют, чтобы работал хотя бы интерфейс обратной связи (loopback) (т.е. создание сетевых соединений внутри вашего ПК), так что эта опция в принципе является обязательной.

```
options      INET6         # IPv6 communications protocols
```

Включает поддержку коммуникационных протоколов IPv6.

```
options      FFS          # Berkeley Fast Filesystem
```

Включает поддержку основной файловой системы. Не удаляйте эту опцию, если вы планируете загружаться с жесткого диска.

```
options      SOFTUPDATES  # Enable FFS Soft Updates support
```

Этот параметр включает в ядре технологию Soft Updates, которая повышает скорость записи на диски. Несмотря на то, что эта технология включена в ядре, она должна быть включена для отдельных дисков. Просмотрите вывод команды [mount\(8\)](#) чтобы определить, включены ли Soft Updates для дисков вашей системы. Если вы не увидите параметр `soft-updates`, вам будет необходимо активировать его при помощи команды [tunefs\(8\)](#) (для существующих файловых систем) или команды [newfs\(8\)](#) (для новых файловых систем).

```
options      UFS_ACL      # Support for access control lists
```

Этот параметр включает в ядре поддержку списков управления доступом (ACL). Основывается на использовании расширенных атрибутов и UFS2, детальное описание вы сможете найти в [Раздел 14.12, «Списки контроля доступа файловой системы \(ACL\)»](#). ACL включены по умолчанию и не должны выключаться в случае, если они ранее использовались на файловой системе, так как это удалит списки управления доступом и изменит то, как защищены файлы, непредсказуемым образом.

```
options      UFS_DIRHASH  # Improve performance on big directories
```

Эта опция включает функциональность, которая повышает скорость дисковых операций на больших каталогах в обмен на использование дополнительной памяти. Для большого сервера или рабочей станции рекомендуется оставить ее включенной, и выключить для системы, для которой более приоритетна память, чем скорость доступа к дискам, например для брандмауэра.

```
options      MD_ROOT     # MD is a potential root device
```

Этот параметр включает поддержку использования дисков в памяти для корневой файловой системы.

```
options      NFSCLIENT   # Network Filesystem Client
options      NFSSERVER    # Network Filesystem Server
options      NFS_ROOT     # NFS usable as /, requires NFSCLIENT
```

Сетевая файловая система. Если вы не планируете монтировать разделы с файлового сервера UNIX® через TCP/IP, вы можете исключить этот параметр из конфигурационного файла ядра.

```
options      MSDOSFS     # MSDOS Filesystem
```

Файловая система MS-DOS®. Если вы не собираетесь монтировать форматированный в DOS раздел жесткого диска в момент загрузки, вы можете безопасно закомментировать этот параметр. Необходимый модуль будет автоматически загружен, когда вы в первый раз смонтируете раздел DOS, так, как это описано ниже. Кроме того, замечательный пакет [emulators/mtools](#) позволяет получить доступ к DOS дискетам без необходимости монтировать и размонтировать их (и не требует наличия MSDOSFS).

```
options      CD9660      # ISO 9660 Filesystem
```

Файловая система ISO 9660 для компакт-дисков. Если у вас нет привода CDRом или вы будете лишь изредка монтировать компакт-диски с данными, прокомментируйте эту строку, так как необходимый модуль будет загружен автоматически при первом монтировании компакт-диска с данными. Для использования звуковых компакт-дисков эта файловая система не потребуется.

```
options      PROCFS          # Process filesystem (requires PSEUDofs)
```

Файловая система процессов. Это «виртуальная» файловая система монтируемая в /proc, которая позволяет таким приложениям, как `ps(1)` выдавать вам больше информации о запущенных процессах. Использование PROCFS не требуется, так как большинство мониторинговых и отладочных инструментов было адаптировано для работы без PROCFS: система по умолчанию не монтирует файловую систему процессов.

```
options      PSEUDofs       # Pseudo-filesystem framework
```

Ядра, которые используют PROCFS, должны также включать поддержку PSEUDofs,

```
options      GEOM_PART_GPT  # GUID Partition Tables.
```

Добавляет поддержку [Таблиц Разделов GUID](#). Этот параметр делает возможным наличие большого количества разделов на одном диске, до 128 в стандартной конфигурации.

```
options      COMPAT_43     # Compatible with BSD 4.3 [KEEP THIS!]
```

Совместимость с 4.3BSD. Не выключайте эту опцию; некоторые приложения будут вести себя странно, если этой опции не будет в ядре.

```
options      COMPAT_FREEBSD4 # Compatible with FreeBSD4
```

Эта опция требуется для поддержки приложений, собранных на более старых версиях FreeBSD, которые используют старые интерфейсы вызовов. Рекомендуется использовать данную опцию на всех системах на платформах i386™, на которых могут запускаться старые приложения; платформы, поддержка которых появилась только в FreeBSD 5.X, например ia64 и Sparc64®, не требуют этой опции.

```
options      COMPAT_FREEBSD5 # Compatible with FreeBSD5
```

Эта опция необходима для поддержки приложений, скомпилированных на FreeBSD 5.X и использующих интерфейс системных вызовов FreeBSD 5.X.

```
options      COMPAT_FREEBSD6 # Compatible with FreeBSD6
```

Эта опция требуется для поддержки приложений, собранных на FreeBSD версий 6.X, которые используют интерфейсы системных вызовов FreeBSD 6.X.

```
options      COMPAT_FREEBSD7 # Compatible with FreeBSD7
```

Эта опция требуется на системах FreeBSD версий 8 и более поздних для поддержки приложений, собранных для FreeBSD 7.X и использующих интерфейсы системных вызовов FreeBSD 7.X.

```
options      SCSI_DELAY=5000 # Delay (in ms) before probing SCSI
```

Этот параметр заставляет ядро приостановиться на 5 секунд перед тем, как идентифицировать каждое устройство SCSI в вашей системе. Если у вас установлены только жесткие диски IDE, вы можете игнорировать эту опцию, в противном случае, возможно, вы захотите уменьшить это число, для того чтобы ускорить загрузку. Естественно, если вы сделаете это, а у FreeBSD появятся проблемы с распознаением ваших устройств SCSI, необходимо будет увеличить этот параметр.

```
options      KTRACE        # ktrace(1) support
```

Включает поддержку трассировки процессов, что удобно при отладке.

```
options      SYSVSHM          # SYSV-style shared memory
```

Этот параметр предоставляет поддержку разделяемой памяти System V. Наиболее распространенное применение этого — расширение XSHM в X, которое многие приложения, интенсивно работающие с графикой, будут автоматически использовать для повышения скорости работы. Если вы используете X, эта опция будет необходима.

```
options      SYSVMSG          # SYSV-style message queues
```

Поддержка сообщений System V. Этот параметр добавляет в ядро всего лишь несколько сотен байт.

```
options      SYSVSEM          # SYSV-style semaphores
```

Поддержка семафоров System V. Не настолько часто используемая возможность, но в ядро добавляет всего несколько сотен байт.



### Примечание

Команда `ipcs(1)` с параметром `-r` покажет все процессы, которые используют любую из этих возможностей System V.

```
options      _KPOSIX_PRIORITY_SCHEDULING # POSIX P1003_1B real-time extensions
```

Расширения реального времени, добавленные 1993 POSIX®. Определенные приложения из коллекции используют их, например StarOffice™.

```
options      KBD_INSTALL_CDEV # install a CDEV entry in /dev
```

Этот параметр разрешает формирование файлов устройств в `/dev` для клавиатур.

```
options      ADAPTIVE_GIANT    # Giant mutex is adaptive.
```

Giant — имя механизма защиты («спящего» мьютекса) для крупных наборов ресурсов ядра. На нынешний момент Giant представляется фактически непригодным для использования в связи с серьезными потерями в производительности, и активно заменяется на механизмы, защищающие отдельные ресурсы ядра. Параметр `ADAPTIVE_GIANT` включает Giant в число адаптивных мьютексов: в случае, когда нить ядра нуждается в Giant, а он уже захвачен нитью, выполняющейся на другом процессоре, первая нить будет продолжать выполнение и ждать освобождения Giant. В норме нить должна была бы уснуть, пока не настанет очередной момент ее выполнения. Если вы не уверены, оставьте этот параметр в покое.



### Примечание

Для FreeBSD 8.0-RELEASE и более поздних версий, все мьютексы являются адаптивными по умолчанию, если обратное не указано специально опцией `NO_ADAPTIVE_MUTEXES`. Следовательно, Giant также адаптивен по умолчанию, и поэтому опция `ADAPTIVE_GIANT` была удалена из файла конфигурации ядра.

```
device      apic              # I/O APIC
```

Устройство `apic` разрешает использование набора I/O APIC для распределения прерываний. Оно может быть использовано как с однопроцессорными, так и с многопроцессорными ядрами (для последних наличие `apic` является обязательным). Для поддержки многопроцессорности добавьте строку `options SMP`.



### Примечание

Устройство `apic` существует только на архитектурах `i386`. На других архитектурах этот конфигурационный параметр использовать не следует.

```
device      eisa
```

Включите эту опцию если у вас материнская плата EISA. Это включает автоопределение и конфигурирование поддержки всех устройств на шине EISA.

```
device      pci
```

Включите этот параметр, если у вас материнская плата с поддержкой PCI. Это включит автоопределение карт PCI и проксирование из шины PCI в шину ISA.

```
# Floppy drives
device      fdc
```

Контроллер флоппи-диска.

```
# ATA and ATAPI devices
device      ata
```

Этот драйвер поддерживает все устройства ATA и ATAPI. Вам необходима только одна строка `device ata` в ядре для того, чтобы обнаружить все PCI устройства ATA/ATAPI в современных машинах.

```
device      atadisk          # ATA disk drives
```

Эта строка необходима вместе с `device ata` для поддержки дисков ATA.

```
device      ataraid          # ATA RAID drives
```

Эта строка необходима вместе с `device ata` для поддержки дисков ATA RAID.

```
device      atapicd          # ATAPI CDROM drives
```

Поддержка приводов ATAPI CDROM. Используется вместе с `device ata`.

```
device      atapifd          # ATAPI floppy drives
```

Поддержка флоппи-приводов ATAPI. Используется вместе с `device ata`.

```
device      atapist          # ATAPI tape drives
```

Поддержка ленточных приводов ATAPI (стримеров). Используется вместе с `device ata`.

```
options     ATA_STATIC_ID    # Static device numbering
```

Заставляет драйвер нумеровать устройства статически; в противном случае происходит динамическая нумерация.

```
# SCSI Controllers
device      ahb              # EISA AHA1742 family
device      ahc              # AHA2940 and onboard AIC7xxx devices
options     AHC_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
                                                # output. Adds ~128k to driver.
device      ahd              # AHA39320/29320 and onboard AIC79xx devices
options     AHD_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
                                                # output. Adds ~215k to driver.
device      amd              # AMD 53C974 (Teckram DC-390(T))
```

```

device      isp      # Qlogic family
#device     ispfw     # Firmware for QLogic HBAs- normally a module
device      mpt      # LSI-Logic MPT-Fusion
#device     ncr      # NCR/Symbios Logic
device      sym      # NCR/Symbios Logic (newer chipsets + those of `ncr')
device      trm      # Tekram DC395U/UW/F DC315U adapters

device      adv      # Advansys SCSI adapters
device      adw      # Advansys wide SCSI adapters
device      aha      # Adaptec 154x SCSI adapters
device      aic      # Adaptec 15[012]x SCSI adapters, AIC-6[23]60.
device      bt       # Buslogic/Mylex MultiMaster SCSI adapters

device      ncv      # NCR 53C500
device      nsp      # Workbit Ninja SCSI-3
device      stg      # TMC 18C30/18C50

```

Контроллеры SCSI. Закомментируйте те, которых у вас в системе нет. Если у вас в системе исключительно IDE устройства, вы можете удалить все эти строки. Строки вида \*\_REG\_PRETTY\_PRINT включают режим отладки для соответствующих драйверов.

```

# SCSI peripherals
device      scbus    # SCSI bus (required for SCSI)
device      ch       # SCSI media changers
device      da       # Direct Access (disks)
device      sa       # Sequential Access (tape etc)
device      cd       # CD
device      pass     # Passthrough device (direct SCSI access)
device      ses      # SCSI Environmental Services (and SAF-TE)

```

Периферийные устройства SCSI. Опять-таки, закомментируйте те, которых у вас в системе нет, или, если у вас в наличии исключительно IDE, можете удалить все.



### Примечание

USB `umass(4)` драйвер (и некоторые другие драйверы) используют подсистему SCSI, хотя и не являются настоящими SCSI устройствами. Следовательно, вам необходимо сохранить поддержку SCSI, если какой-либо из этих драйверов включен в конфигурацию ядра.

```

# RAID controllers interfaced to the SCSI subsystem
device      amr      # AMI MegaRAID
device      arcmsr   # Areca SATA II RAID
device      asr      # DPT SmartRAID V, VI and Adaptec SCSI RAID
device      ciss     # Compaq Smart RAID 5*
device      dpt      # DPT Smartcache III, IV - See NOTES for options
device      hptmv    # Highpoint RocketRAID 182x
device      hprr     # Highpoint RocketRAID 17xx, 22xx, 23xx, 25xx
device      iir      # Intel Integrated RAID
device      ips      # IBM (Adaptec) ServeRAID
device      mly      # Mylex AcceleRAID/eXtremeRAID
device      twa      # 3ware 9000 series PATA/SATA RAID

# RAID controllers
device      aac      # Adaptec FSA RAID
device      aacp     # SCSI passthrough for aac (requires CAM)
device      ida      # Compaq Smart RAID
device      mfi      # LSI MegaRAID SAS
device      mlx      # Mylex DAC960 family
device      pst      # Promise Supertrak SX6000
device      twe      # 3ware ATA RAID

```

Поддерживаемые RAID-контроллеры. Если у вас нет таких, можете их закомментировать или удалить эти строки.

```
# atkbd0 controls both the keyboard and the PS/2 mouse
device      atkbd      # AT keyboard controller
```

Контроллер клавиатуры (`atkbd`) предоставляет средства ввода/вывода для клавиатуры AT и PS/2 устройств. Этот контроллер необходим драйверу клавиатуры (`atkbd`) и PS/2 устройств (`psm`).

```
device      atkbd      # AT keyboard
```

Драйвер `atkbd` вместе с контроллером `atkbd` предоставляет доступ к клавиатуре AT 84 или улучшенной клавиатуре AT, которая подключена к контроллеру AT клавиатуры.

```
device      psm        # PS/2 mouse
```

Используйте это устройство, если ваша мышь включается в порт PS/2.

```
device      kbdmux     # keyboard multiplexer
```

Поддержка мультиплексора клавиатур. Если использование двух и более клавиатур не планируется, можете смело исключать этот параметр.

```
device      vga        # VGA video card driver
```

Драйвер видеокарты.

```
device      splash     # Splash screen and screen saver support
```

Заставка при загрузке. Хранители экрана также требуют этого устройства.

```
# syscons is the default console driver, resembling an SCO console
device      sc
```

`sc` — это драйвер консоли по умолчанию, который имитирует консоль SCO. Так как большая часть консольных полноэкранных приложений обращаются к консоли через терминальную библиотеку `termcap`, вас не должно волновать, будете ли вы использовать этот драйвер, либо драйвер `vt`, который является VT220-совместимым драйвером консоли. Если у вас возникнут какие-либо проблемы с приложениями, работающими с этим драйвером консоли, установите переменную окружения `TERM` в значение `scoansi`.

```
# Enable this for the pcvt (VT220 compatible) console driver
#device      vt
#options     XSERVER      # support for X server on a vt console
#options     FAT_CURSOR   # start with block cursor
```

VT220-совместимый драйвер консоли, обратно совместимый с VT100/102. Он работает лучше на некоторых ноутбуках, у которых возникают проблемы несовместимости с `sc`. Также, установите переменную окружения `TERM` в значение `vt100` или `vt220`. Этот драйвер также может быть полезен в случаях подключения к большому количеству различных машин через сеть, на которых параметры для устройства `sc` для `termcap` или `terminfo` могут отсутствовать — `vt100` присутствует практически на любой платформе.

```
device      agp
```

Включите эту опцию, если у вас есть AGP карта в системе. Это включит поддержку AGP и AGP GART для тех карт, которые поддерживают эту возможность.

```
# Power management support (see NOTES for more options)
#device      apm
```

Поддержка Advanced Power Management. Чаще всего используется в ноутбуках, хотя и отключена по умолчанию.

```
# Add suspend/resume support for the i8254.
```

```
device      pmtimer
```

Устройство таймера для управления энергопотреблением, APM и ACPI.

```
# PCCARD (PCMCIA) support
# PCMCIA and cardbus bridge support
device      cbb          # cardbus (yenta) bridge
device      pccard       # PC Card (16-bit) bus
device      cardbus      # CardBus (32-bit) bus
```

Поддержка PCMCIA. Включите ее, если вы используете лэптоп.

```
# Serial (COM) ports
device      sio          # 8250, 16[45]50 based serial ports
```

Четыре последовательных порта, которые известны как COM порты в мире MS-DOS®/Windows®



### Примечание

Если у вас есть внутренний модем на COM4 и последовательный порт COM2, вам понадобится поменять IRQ модема на 2 (по непонятным техническим причинам IRQ2 = IRQ9) для того, чтобы получить к нему доступ из FreeBSD. Если у вас есть многопортовая карта с последовательными портами, ознакомьтесь с [sio\(4\)](#) чтобы узнать корректные значения для добавления в `/boot/device.hints`. Некоторые видеокарты (в частности те, что используют чипы S3) используют адреса ввода/вывода в форме `0x*2e8` и, так как многие дешевые последовательные карты не полностью раскодируют шестнадцатитибитное пространство адресов ввода/вывода, они конфликтуют с этими картами, в итоге COM4 оказывается практически недоступным.

Каждый последовательный порт требует уникального IRQ (кроме тех случаев, когда вы используете мультипортовую карту, которая поддерживает совместное использование прерываний), поэтому значения IRQ по умолчанию для COM3 и COM4 не могут быть использованы.

```
# Parallel port
device      ppc
```

Интерфейс параллельного порта на шине ISA.

```
device      ppbus      # Parallel port bus (required)
```

Поддержка шины параллельного порта.

```
device      lpt        # Printer
```

Поддержка принтеров на параллельном порту.



### Примечание

Все три последних устройства необходимы для поддержка принтеров на параллельном порту.

```
device      plip       # TCP/IP over parallel
```

Драйвер TCP/IP через параллельный порт.

```
device      ppi          # Parallel port interface device
```

Поддержка ввода/вывода общего назначения («geek port») + IEEE1284 ввода/вывода.

```
#device      vpo          # Requires scbus and da
```

Драйвер привода Iomega Zip. Требуется наличие scbus и da. Наилучшая производительность достигается с портами в режиме EPP 1.9.

```
#device      puc
```

Раскомментируйте это устройство, если у вас есть «простая» последовательная или параллельная PCI карта, поддерживаемая драйвером [puc\(4\)](#).

```
# PCI Ethernet NICs.
device      de          # DEC/Intel DC21x4x («Tulip»)
device      em          # Intel PRO/1000 adapter Gigabit Ethernet Card
device      ixgb       # Intel PRO/10GbE Ethernet Card
device      txp        # 3Com 3cR990 («Typhoon»)
device      vx         # 3Com 3c590, 3c595 («Vortex»)
```

Драйвера сетевых карт PCI. Закомментируйте или удалите драйвера тех карт, которые отсутствуют в вашей системе.

```
# PCI Ethernet NICs that use the common MII bus controller code.
# NOTE: Be sure to keep the 'device miibus' line in order to use these NICs!
device      miibus     # MII bus support
```

Поддержка шины MII требуется для некоторых PCI 10/100 Ethernet карт, которые используют MII-совместимые передатчики или реализуют интерфейс управления передатчиком, который имитирует MII. Добавление device miibus в конфигурационный файл ядра включает поддержку стандартного API miibus и всех драйверов PHY, включая стандартный для тех PHY, которые не обрабатываются специфическим образом конкретным драйвером.

```
device      bfe        # Broadcom BCM440x 10/100 Ethernet
device      bge        # Broadcom BCM570xx Gigabit Ethernet
device      dc         # DEC/Intel 21143 and various workalikes
device      fxp       # Intel EtherExpress PRO/100B (82557, 82558)
device lge  # Level 1 LXT1001 gigabit ethernet
device      msk       # Marvell/SysKonnect Yukon II Gigabit Ethernet
device nge  # NatSemi DP83820 gigabit ethernet
device      pcn       # AMD Am79C97x PCI 10/100 (precedence over 'lnc')
device      re        # RealTek 8139C+/8169/8169S/8110S
device      rl        # RealTek 8129/8139
device      sf        # Adaptec AIC-6915 («Starfire»)
device      sis       # Silicon Integrated Systems SiS 900/SiS 7016
device      sk        # SysKonnect SK-984x > SK-982x gigabit Ethernet
device      ste       # Sundance ST201 (D-Link DFE-550TX)
device      stge      # Sundance/Tamarack TC9021 gigabit Ethernet
device      ti        # Alteon Networks Tigon I/II gigabit Ethernet
device      tl        # Texas Instruments ThunderLAN
device      tx        # SMC EtherPower II (83c170 «EPIC»)
device vge  # VIA VT612x gigabit ethernet
device      vr        # VIA Rhine, Rhine II
device      wb        # Winbond W89C840F
device      xl        # 3Com 3c90x («Boomerang», «Cyclone»)
```

Драйвера, которые используют контроллер шины MII.

```
# ISA Ethernet NICs. pccard NICs included.
device      cs        # Crystal Semiconductor CS89x0 NIC
# 'device ed' requires 'device miibus'
device      ed        # NE[12]000, SMC Ultra, 3c503, DS8390 cards
device      ex        # Intel EtherExpress Pro/10 and Pro/10+
```

```

device    ep        # Etherlink III based cards
device    fe        # Fujitsu MB8696x based cards
device    ie        # EtherExpress 8/16, 3C507, StarLAN 10 etc.
device    lnc       # NE2100, NE32-VL Lance Ethernet cards
device    sn        # SMC's 9000 series of Ethernet chips
device    xe        # Xircom pccard Ethernet

# ISA devices that use the old ISA shims
#device    le

```

Драйвера сетевых карт ISA. Ознакомьтесь с файлом `/usr/src/sys/i386/conf/NOTES`, чтобы узнать, какие сетевые карты каким драйвером поддерживаются.

```

# Wireless NIC cards
device    wlan      # 802.11 support

```

Generic 802.11 support. This line is required for wireless networking.

```

device    wlan_wep   # 802.11 WEP support
device    wlan_ccmp  # 802.11 CCMP support
device    wlan_tkip  # 802.11 TKIP support

```

Crypto support for 802.11 devices. These lines are needed if you intend to use encryption and 802.11i security protocols.

```

device    an        # Aironet 4500/4800 802.11 wireless NICs.
device    ath        # Atheros pci/cardbus NIC's
device    ath_hal    # Atheros HAL (Hardware Access Layer)
device    ath_rate_sample # SampleRate tx rate control for ath
device    awi        # BayStack 660 and others
device    wi         # WaveLAN/Intersil/Symbol 802.11 wireless NICs.
#device    wl        # Older non 802.11 Wavelan wireless NIC.

```

Поддержка различных беспроводных карт.

```

# Pseudo devices
device    loop      # Network loopback

```

Стандартное устройство обратной связи для TCP/IP. Если вы запускаете telnet или FTP по отношению localhost (он же 127.0.0.1), то соединение пройдет через это устройство. Этот параметр *обязателен*.

```

device    random    # Entropy device

```

Генератор случайных чисел для криптографической защиты.

```

device    ether     # Ethernet support

```

ether необходим лишь в случае, если у вас есть сетевая карта. Он включает поддержку стандартного кода протокола Ethernet.

```

device    sl        # Kernel SLIP

```

sl — это поддержка SLIP. SLIP был практически вытеснен PPP, который легче настраивается, лучше подходит для соединений модем-модем и имеет больше возможностей.

```

device    ppp       # Kernel PPP

```

Поддержка PPP в ядре для соединений dial-up. Также существует версия PPP, реализованного как приложение, использующее tun, и предлагающее большую гибкость и большее количество возможностей, как, например, соединение при необходимости (наличии обращения к сети).

```

device    tun       # Packet tunnel.

```

Используется пользовательским программным обеспечением PPP. Обратитесь к разделу [PPP](#) этой книги за дальнейшей информацией.

```
device pty # Pseudo-ttys (telnet etc)
```

«псевдо-терминал» или имитированный порт для входа. Используется входящими telnet и rlogin-сессиями, приложением xterm и некоторыми другими приложениями, такими как Emacs.

```
device md # Memory «disks»
```

Псевдо-устройства дисков в памяти.

```
device gif # IPv6 and IPv4 tunneling
```

Поддержка туннелирования IPv6 через IPv4, IPv4 через IPv6, IPv4 через IPv4 и IPv6 через IPv6. Устройство gif является «автоклонировемым», и будет создавать файлы устройств по мере необходимости.

```
device faith # IPv6-to-IPv4 relaying (translation)
```

Это псевдо-устройство захватывает пакеты, которые были посланы ему и перенаправляет их даемону трансляции IPv4/IPv6.

```
# The `bpf' device enables the Berkeley Packet Filter.
# Be aware of the administrative consequences of enabling this!
# Note that 'bpf' is required for DHCP.
device bpf # Berkeley packet filter
```

Фильтр пакетов Berkeley. Это псевдо-устройство позволяет переводить сетевые интерфейсы в «неразборчивый» (promiscuous) режим, в котором перехватывается любой пакет в широковещательной сети (например ethernet). Эти пакеты могут быть сохранены на диск и/или исследованы при помощи [tcpdump\(1\)](#).



### Примечание

Устройство [bpf\(4\)](#) также используется программой [dhclient\(8\)](#) для того, чтобы получить адрес шлюза по умолчанию и т.п. Если вы используете DHCP, не удаляйте эту опцию.

```
# USB support
device uhci # UHCI PCI->USB interface
device ohci # OHCI PCI->USB interface
device ehci # EHCI PCI->USB interface (USB 2.0)
device usb # USB Bus (required)
#device udbp # USB Double Bulk Pipe devices
device ugen # Generic
device uhid # «Human Interface Devices»
device ukbd # Keyboard
device ulpt # Printer
device umass # Disks/Mass storage - Requires scbus and da
device ums # Mouse
device ural # Ralink Technology RT2500USB wireless NICs
device urio # Diamond Rio 500 MP3 player
device uscanner # Scanners
# USB Ethernet, requires mii
device aue # ADMtek USB Ethernet
device axe # ASIX Electronics USB Ethernet
device cdce # Generic USB over Ethernet
device cue # CATC USB Ethernet
device kue # Kawasaki LSI USB Ethernet
device rue # RealTek RTL8150 USB Ethernet
```

Поддержка различных USB устройств.

```
# FireWire support
```

device	firewire	# FireWire bus code
device	sbp	# SCSI over FireWire (Requires scbus and da)
device	fwe	# Ethernet over FireWire (non-standard!)

Поддержка различных устройств Firewire.

За дальнейшей информацией о дополнительных устройствах, поддерживаемых FreeBSD, обратитесь к файлу `/usr/src/sys/i386/conf/NOTES`.

### 9.6.1. Конфигурации с большим количеством оперативной памяти (PAE)

Машины с большим количеством оперативной памяти, в которых требуется более 4 гигабайт в пользовательском адресном пространстве и адресном пространстве ядра (User+Kernel Virtual Address, KVA) в обычном случае не смогут использовать более 4 гигабайт. Для решения этой проблемы Intel добавили поддержку 36-битной адресации в Pentium® Pro и более поздних моделях процессоров.

Расширение физического адресного пространства (PAE) в процессорах Intel® Pentium® Pro и более поздних позволяет использовать до 64 гигабайт оперативной памяти. FreeBSD имеет поддержку этой возможности посредством опции ядра PAE, доступной во всех текущих версиях FreeBSD. В связи с ограничениями архитектуры Intel, не делается никакого различия между памятью ниже или выше 4 гигабайт. Память, размещенная выше 4 гигабайт, просто добавляется к доступной памяти.

Для того, чтобы включить PAE в ядре, просто добавьте приведенную строку в конфигурационный файл ядра:

options	PAE
---------	-----



#### Примечание

Поддержка PAE в FreeBSD существует только для процессоров Intel® IA-32. Также следует заметить, что PAE в FreeBSD не было полностью протестировано и должно считаться находящимся в состоянии бета-тестирования по сравнению с другими, стабильными возможностями FreeBSD.

Поддержка PAE в FreeBSD имеет следующие ограничения:

- Процесс не может получить доступ к более, чем 4 гигабайтам пространства VM.
- Драйверы устройств, которые не используют интерфейс `bus_dma(9)`, приведут к повреждению информации в ядре с включенным PAE. Не рекомендуется использовать такие драйверы. По этой причине в FreeBSD включен конфигурационный файл ядра PAE, из которого удалены все драйверы, о которых известно, что они не работают при включенной поддержке PAE.
- Некоторые системные переменные определяют использование ресурсов памяти по количеству доступной физической памяти. Такие переменные могут привести к ненужному чрезмерному выделению памяти из-за особенностей работы системы PAE. Один из таких примеров — переменная  `kern.maxvnodes` , которая управляет максимальным количеством vnode, разрешенных в ядре. Рекомендуется установить эту и подобные ей переменные вручную в адекватные значения.
- Возможно, понадобится увеличить пространство виртуальных адресов ядра (KVA) или уменьшить какую-либо переменную (см. выше), значение которой было неоправданно велико и могло привести к исчерпанию KVA. Для этого может быть использована опция ядра `KVA_PAGES`.

В случае сомнений относительно производительности и стабильности рекомендуется обратиться к странице руководства [tuning\(7\)](#). Страница руководства [pae\(4\)](#) содержит свежую информацию о поддержке PAE в FreeBSD.

## 9.7. Решение проблем

Существует четыре категории проблем, которые могут возникнуть при сборке собственного ядра. Вот они:

Не удаётся отработать команде `config`:

Если команда `config(8)` не может отработать, то, скорее всего, вы допустили где-нибудь маленькую ошибку. К счастью, `config(8)` выведет номер проблемной строки, поэтому вы можете быстро найти строку, содержащую ошибку. Например, если вы видите:

```
config: line 17: syntax error
```

Убедитесь, что опция введена верно путём сравнения с файлом `GENERIC` или другим источником.

Не удаётся отработать команде `make`:

Если не удаётся отработать команде `make`, обычно это означает ошибку в описании конфигурации ядра, которая не достаточно тривиальна для того, чтобы `config(8)` мог обнаружить её. Опять-таки, просмотрите файл конфигурации, и, если вы все еще не можете решить проблему, напишите письмо в [Список рассылки, посвящённый вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#), включив в письмо файл конфигурации ядра. Скорее всего проблема будет решена быстро.

Ядро не загружается:

Если ваше новое ядро не загружается или ему не удаётся обнаружить ваши устройства — не паникуйте! К счастью, в FreeBSD существует отличный механизм для восстановления после установки несовместимого ядра. Просто выберите ядро, которое хотите загрузить, в загрузчике FreeBSD. Доступ к нему вы можете получить, когда система находится в стартовом меню. Выберите шестой пункт («Escape to a loader prompt»), введите команду `boot kernel.old`, или используйте любое другое ядро, которое загрузится без проблем. Во время переконфигурирования ядра всегда полезно оставлять копию ядра, о котором известно, что оно рабочее.

После загрузки с рабочим ядром вы можете проверить ваш файл конфигурации и попробовать собрать ядро опять. Очень полезным в данном случае окажется файл `/var/log/messages`, в котором, среди других записей, имеются сообщения ядра от каждой успешной загрузки. Также, команда `dmesg(8)` выведет сообщения ядра от текущей загрузки.



### Примечание

Если у вас возникли проблемы со сборкой ядра, убедитесь, что вы сохранили ядро `GENERIC` или другое рабочее ядро под другим именем, чтобы оно не было удалено при следующей сборке. Вы не можете использовать `kernel.old`, потому что при установке нового ядра `kernel.old` перезаписывается последним установленным ядром, которое может оказаться нерабочим. Также, как можно скорее переместите рабочее ядро в `/boot/kernel`, так как некоторые команды, такие как `ps(1)` будут работать некорректно. Для этого просто переместите каталог, содержащий работоспособное ядро:

```
# mv /boot/kernel /boot/kernel.bad
# mv /boot/kernel.good /boot/kernel
```

Ядро работает, но `ps(1)` больше не работает:

Если вы установили версию ядра отличную от той, с которой были собраны ваши системные утилиты, например, ядро от `-CURRENT` на системе `-RELEASE`, большая часть системных команд, таких как `ps(1)` и `vmstat(8)` не будут больше работать. Вам потребуется [перекompиллировать и установить систему](#) той же версии исходных текстов, что и ядро. Это одна из причин, по которой не следует использовать версию ядра, отличную от версии всей остальной системы.



# Глава 10. Печать

Написал Sean Kelly.

Реструктурировал и обновил Jim Mock.

Перевод на русский язык: Валерий Кравчук.

## 10.1. Краткий обзор

FreeBSD можно использовать для печати на широком спектре принтеров, от старых матричных до новейших лазерных, без исключений, что позволяет создавать высококачественные распечатки из используемых приложений.

FreeBSD можно также сконфигурировать для работы в качестве сервера печати в сети; в этом качестве FreeBSD может получать задания печати от множества других компьютеров, включая другие компьютеры под управлением ОС FreeBSD, хосты Windows® и Mac OS®. FreeBSD будет гарантировать печать заданий по одному и может сохранять информацию о том, какие пользователи и машины выполняют основную часть печати, выдавать страницы-«баннеры», показывающие, кому принадлежит распечатка, и многое другое.

При прочтении этой главы вы узнаете:

- Как конфигурировать спулер печати FreeBSD.
- Как устанавливать фильтры печати для специфической обработки определенных заданий печати, включая преобразование поступающих на печать документов в форматы, которые понимает принтер.
- Как включить при печати колонтитулы или выдачу страниц-баннеров.
- Как печатать на принтеры, подключенные к другим компьютерам.
- Как печатать на принтеры, подключенные непосредственно к сети.
- Как задавать ограничения для принтера, включая ограничение размера заданий печати и запрет печати для отдельных пользователей.
- Как сохранять статистическую информацию о печати и учитывать использование принтера.
- Как решать проблемы печати.

Прежде чем читать эту главу, вы должны:

- Знать, как сконфигурировать и установить новое ядро ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).

## 10.2. Введение

Для использования принтеров в ОС FreeBSD вы можете настроить их для работы с системой спулинга печати Беркли (Berkeley line printer spooling system), также известной как система спулинга LPD. Это — стандартная система управления принтером во FreeBSD. В этой главе представлена система спулинга LPD и описано ее конфигурирование.

Если вы уже знакомы с LPD или другой системой спулинга печати, вы можете сразу перейти к разделу [Базовая настройка](#).

LPD управляет всеми аспектами работы принтеров хоста. Она отвечает за несколько вещей:

- Она управляет доступом к непосредственно подключенным принтерам и принтерам, подключенным к другим хостам в сети.

- Она позволяет пользователям посылать файлы на печать; эти данные называют *заданиями*.
- Она предотвращает одновременный доступ к принтеру нескольких пользователей путем поддержки *очереди* для каждого принтера.
- Она позволяет печатать *страницы заголовка* (их также называют *баннерными* или *начальными* страницами), чтобы пользователи могли легко находить распечатанные задания в пачке распечаток.
- Она обеспечивает установку параметров взаимодействия для принтеров, подключенных к последовательным портам.
- Она может отправлять задания по сети спулеру LPD на другом хосте.
- Она может применять специальные фильтры для форматирования заданий для печати на разных языках описания страниц или задействования специфических возможностей принтера.
- Она учитывает использование принтера.

С помощью файла конфигурации (`/etc/printcap`) и за счет предоставления специальных программ фильтрации, можно потребовать от системы LPD выполнять все или некоторые из перечисленных выше функций на широком спектре принтерного оборудования.

### 10.2.1. Зачем использовать спулер

Если вы — единственный пользователь системы, вы можете спросить, зачем возиться со спулером, если управление доступом, страницы заголовка или учет использования принтера вам не нужны. Хотя можно обеспечить непосредственный доступ к принтеру, в любом случае следует использовать спулер, поскольку:

- LPD печатает задания в фоновом режиме; вам не придется ждать, пока данные будут скопированы на принтер.
- LPD позволяет легко пропустить задание печати через фильтры для добавления заголовков с датой/временем или преобразования специального формата файлов (такого как TeX DVI) в формат, который понимает принтер. Вам не придется выполнять эти шаги вручную.
- Многие свободно распространяемые и коммерческие программы, обеспечивающие возможность печати, обычно предполагают взаимодействие со спулером системы. Путем настройки системы спулинга вы упростите поддержку другого программного обеспечения, которое может быть добавлено в дальнейшем или уже установлено.

## 10.3. Основная настройка

Для использования принтеров с системой спулинга LPD, необходимо настроить как сам принтер, так и программное обеспечение LPD. Этот документ описывает два уровня настройки:

- См. раздел [Простая настройка принтера](#), чтобы узнать, как подключить принтер, объяснить LPD, как с ним взаимодействовать, и отправлять на принтер простые текстовые файлы.
- См. раздел [Расширенная настройка принтера](#), чтобы узнать, как печатать файлы множества специальных форматов, как печатать страницы заголовка, печатать по сети, управлять доступом к принтерам и учитывать использование принтера.

### 10.3.1. Простая настройка принтера

В этом разделе описано, как сконфигурировать принтер и программное обеспечение LPD для использования принтера. Здесь рассматриваются следующие вопросы:

- В разделе [Настройка оборудования](#) представлены советы по подключению принтера к порту компьютера.
- В разделе [Настройка программного обеспечения](#) показано, как настроить файл конфигурации спулера LPD (/etc/printcap).

Если вы настраиваете принтер, использующий для принятия заданий печати сетевой протокол, вместо локальных интерфейсов компьютера, см. раздел [Принтеры с сетевыми интерфейсами](#).

Хотя этот раздел и назван «Простая настройка принтера», это, на самом деле, достаточно сложно. Заставить принтер работать с компьютером и спулером LPD — самая сложная часть. Расширенные опции, вроде выдачи страниц заголовков и учета использования, установить несложно, как только принтер заработает.

### 10.3.1.1. Настройка оборудования

В этом разделе описаны различные способы подключения принтера к ПК. Рассматриваются различные порты и кабели, а также параметры конфигурации ядра, которые может потребоваться установить, чтобы ОС FreeBSD могла взаимодействовать с принтером.

Если вы уже подключили ваш принтер и успешно печатали на него в другой операционной системе, можете перейти к разделу [Настройка программного обеспечения](#).

#### 10.3.1.1.1. Порты и кабели

Принтеры, которые продаются сегодня для использования на ПК, обычно поддерживают один или несколько из следующих интерфейсов:

- *Последовательные* интерфейсы, также известные как RS-232, или СОМ-порты, используют для отправки данных на принтер последовательный порт компьютера. Последовательные интерфейсы широко распространены в компьютерной индустрии, кабели для них легко найти и просто сделать. Для последовательных интерфейсов иногда нужны специальные кабели, и для их использования может потребоваться настраивать достаточно сложные опции взаимодействия. Большинство последовательных портов ПК имеют максимальную скорость передачи 115200 бит/сек, поэтому печатать через них большие графические задания неудобно.
- *Параллельные* интерфейсы используют параллельный порт компьютера для отправки данных на принтер. Параллельные интерфейсы широко распространены на рынке ПК и работают быстрее, чем последовательные RS-232. Кабели легко найти, но сделать самостоятельно сложнее. При использовании параллельных интерфейсов опции взаимодействия обычно задавать не надо, что делает их конфигурирование существенно проще.  
  
Параллельные интерфейсы иногда называют интерфейсами «Centronics», по названию типа разъема на принтере.
- Интерфейсы USB (сокращение от Universal Serial Bus — универсальная последовательная шина), могут работать на еще больших скоростях, чем параллельные или последовательные интерфейсы RS-232. Кабели для них — простые и дешевые. USB превосходит последовательный RS-232 и параллельный интерфейс для печати, но не слишком хорошо поддерживается в UNIX®-системах. Обойти эту проблему можно, купив принтер с двумя интерфейсами, USB и параллельным, как у многих принтеров.

В общем случае, параллельные интерфейсы обычно обеспечивают только одностороннюю передачу (с компьютера на принтер), тогда как последовательные и USB поддерживают двустороннюю. Более новые параллельные порты (EPP и ECP) и принтеры могут взаимодействовать в обоих направлениях под FreeBSD, если используется кабель, соответствующий стандарту IEEE-1284.

Двустороннее взаимодействие с принтером через параллельный порт обычно выполняется одним из двух способов. Первый метод опирается на использование специально созданного драйвера принтера для

FreeBSD, который поддерживает специфический язык данного принтера. Этот метод типичен для струйных принтеров и может использоваться для получения информации об уровне чернил и другой информации о состоянии. Второй метод используется, когда принтер поддерживает PostScript®.

Фактически, задания PostScript® являются программами, посылаемыми для выполнения принтеру; они вообще могут не выдавать результат на бумагу и возвращать его непосредственно компьютеру. PostScript® также использует двустороннее взаимодействие для сообщения компьютеру о проблемах, таких как ошибки в PostScript®-программе или замятие бумаги. Такая информация может пригодиться пользователям. Более того, лучший способ эффективного учета использования PostScript®-принтера требует двустороннего взаимодействия: вы запрашиваете у принтера значение счетчика страниц (сколько страниц напечатал принтер за все время существования), затем посылаете задание пользователя, затем снова запрашиваете значение его счетчика страниц. Вычитаем одно значение из другого, и узнаем, сколько бумаги потратил пользователь.

### 10.3.1.1.2. Параллельные порты

Для подключения принтера через параллельный интерфейс, соедините принтер и компьютер кабелем Centronics. Инструкции для принтера, для компьютера или обе должны полностью описывать эту процедуру.

Помните, какой параллельный порт компьютера вы использовали. Первый параллельный порт в ОС FreeBSD — `ppc0`; второй — `ppc1`, и так далее. Имена устройств для принтеров используют ту же схему: `/dev/lpt0` для принтера на первом параллельном порту и т.д.

### 10.3.1.1.3. Последовательные порты

Для подключения принтера через последовательный интерфейс, соедините принтер с компьютером подходящим последовательным кабелем. Инструкции для принтера, для компьютера или обе должны полностью описывать эту процедуру.

Если вы не знаете, что такое «подходящий последовательный кабель», можете попробовать использовать один из следующих:

- *Модемный* кабель соединяет каждый штырёк на одном конце кабеля напрямую с соответствующим штырьком на другом конце. Кабель такого типа также называют кабелем «DTE-to-DCE».
- *Нуль-модемный* кабель соединяет часть штырьков напрямую, другие — меняет (пересылку данных на приём данных, например), а некоторые — закорачивает на каждом разъеме. Кабель такого типа также называют кабелем «DTE-to-DTE» cable.
- Кабель *последовательного принтера*, необходимый для некоторых редко используемых принтеров, похож на нуль-модемный кабель, но посылает часть сигналов на соответствующие штырьки, а не закорачивает их.

Вам надо также настроить эти параметры взаимодействия с принтером, обычно — через элементы управления на лицевой панели или переключатели (DIP switches) на принтере. Выберите максимальную скорость передачи `bps` (бит в секунду, иногда — *baud rate*), которую могут поддерживать как компьютер, так и принтер. Выберите 7 или 8 битов данных; четность `none`, `even` или `odd`; и 1 или 2 стоп-бита. Также надо выбрать протокол управления передачей: `none` или `XON/XOFF` (также известный как «внутриполосный» или «программный»). Запомните выбранные установки для последующего конфигурирования программного обеспечения.

### 10.3.1.2. Настройка программного обеспечения

В этом разделе описана настройка программного обеспечения, необходимая для печати с помощью системы спулинга LPD в ОС FreeBSD.

Вот план действий, которые необходимо выполнить:

1. При необходимости, сконфигурировать в ядре поддержку порта, к которому подключен принтер; в разделе [Конфигурирование ядра](#) описано, что надо сделать.
2. Установить режим взаимодействия для параллельного порта, если используется параллельный порт; детали представлены в разделе [Настройка режима взаимодействия для параллельного порта](#).
3. Проверить, может ли операционная система посылать данные на принтер. В разделе [Проверка взаимодействия с принтером](#) даны советы, как это сделать.
4. Настроить LPD для принтера, изменяя файл `/etc/printcap`. Как это сделать описано далее в этой главе.

### 10.3.1.2.1. Конфигурирование ядра

Ядро операционной системы компилируется для работы с конкретным набором устройств. Последовательный или параллельный интерфейс для принтера входит в этот набор. Поэтому может понадобиться добавить поддержку для дополнительного последовательного или параллельного порта, если он еще не сконфигурирован в ядре.

Чтобы узнать, поддерживает ли используемое в настоящий момент ядро последовательный интерфейс, наберите:

```
# grep sioN /var/run/dmesg.boot
```

Где *N* — номер последовательного порта, начиная с нуля. Если вы получаете результат, подобный следующему:

```
sio2 at port 0x3e8-0x3ef irq 5 on isa
sio2: type 16550A
```

значит, ядро поддерживает порт.

Чтобы узнать, поддерживает ли ядро параллельный интерфейс, наберите:

```
# grep ppcN /var/run/dmesg.boot
```

Где *N* номер параллельного порта, начиная с нуля. Если вы получаете результат, подобный следующему:

```
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/8 bytes threshold
```

значит, ядро поддерживает порт.

Может потребоваться переконфигурировать ядро, чтобы операционная система распознала и использовала параллельный или последовательный порт, используемый для подключения принтера.

Чтобы добавить поддержку последовательного порта, обратитесь к разделу, посвященному конфигурированию ядра. Чтобы добавить поддержку параллельного порта, почитайте этот же раздел и следующий раздел.

### 10.3.1.3. Настройка режима взаимодействия для параллельного порта

При использовании параллельного интерфейса можно выбрать, должна ли ОС FreeBSD взаимодействовать с принтером на основе прерываний или путем опроса. Универсальный драйвер принтера ([lpt\(4\)](#)) во FreeBSD использует систему [ppbus\(4\)](#), которая управляет чипсетом порта с помощью драйвера [ppc\(4\)](#).

- Метод взаимодействия на основе прерываний является стандартным для ядра GENERIC. По этому методу, операционная система использует линию запроса прерывания (IRQ line) для определения готовности принтера к приему данных.
- Метод взаимодействия путем опроса требует от операционной системы постоянно запрашивать принтер, готов ли он к приему данных. Когда он отвечает, что готов, ядро посылает дополнительные данные.

Метод взаимодействия на основе прерываний обычно работает несколько быстрее, но использует ценную линию запроса прерывания. Про некоторые новые принтеры HP утверждают, что они работают некорректно в режиме взаимодействия на основе прерываний, вероятно, из-за некоторой (еще не вполне понятной) проблемы синхронизации. Для этих принтеров необходимо устанавливать режим опроса. Используйте тот режим, который работает. Некоторые принтеры будут работать в обоих режимах, но оказываются крайне медленными в режиме на основе прерываний.

Режим взаимодействия можно установить двумя способами: конфигурируя ядро или с помощью программы `lptcontrol(8)`.

Для установки режима взаимодействия путем конфигурирования ядра:

1. Отредактируйте файл конфигурации ядра. Найдите запись `ppc0`. Если вы настраиваете второй параллельный порт, ищите запись `ppc1`. Используйте запись `ppc2` для третьего порта, и так далее.

- Если необходимо установить режим на основе прерываний, отредактируйте следующую строку:

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

в файле `/boot/device.hints`, заменив `N` соответствующим номером IRQ. Файл конфигурации ядра также должен содержать драйвер `ppc(4)`:

```
device ppc
```

- Если необходимо установить режим опроса, удалите из файла `/boot/device.hints` следующую строку:

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

В некоторых случаях, этого недостаточно для перевода порта в режим опроса под FreeBSD. Чаще всего, проблема связана с драйвером `acpi(4)`, который может опрашивать и подключать устройства и, тем самым, управлять режимом доступа к порту принтера. Чтобы решить эту проблему, проверьте конфигурацию `acpi(4)`.

2. Сохраните файл. Затем сконфигурируйте, соберите и установите ядро и перезагрузите систему. Подробнее см. в разделе [конфигурирование ядра](#).

Для настройки режима взаимодействия с помощью утилиты `lptcontrol(8)`:

1. Введите команду:

```
# lptcontrol -i -d /dev/lpt N
```

для установки режима взаимодействия на основе прерываний для `lptN`.

2. Введите команду:

```
# lptcontrol -p -d /dev/lpt N
```

для установки режима взаимодействия по опросу для `lptN`.

Вы можете поместить эти команды в файл `/etc/rc.local` для установки требуемого режима при каждой загрузке системы. Дополнительную информацию об этом ищите на странице справочного руководства `lptcontrol(8)`.

#### 10.3.1.4. Проверка взаимодействия с принтером

Прежде чем переходить к конфигурированию системы спулинга, надо убедиться, что операционная система может успешно посылать данные на принтер. Намного проще отлаживать взаимодействие с принтером и систему спулинга отдельно.

Для тестирования принтера мы пошлем на него текст. Для принтеров, которые могут непосредственно печатать посланные на них символы, идеально подходит программа `lpctest(1)`: она генерирует все 96 печатных символов ASCII в 96 строках.

Для PostScript®- (или основанного на другом языке) принтера, необходим более сложный тест. Подойдет небольшая PostScript®-программа, вроде следующей:

```
%!PS
100 100 moveto 300 300 lineto stroke
310 310 moveto /Helvetica findfont 12 scalefont setfont
(Is this thing working?) show
showpage
```

Представленный выше PostScript®-код можно поместить в файл и использовать, как показано в примерах в следующих разделах.



### Примечание

Когда в этом документе речь идет о языке принтера, подразумевается язык типа PostScript®, а не PCL компании Hewlett Packard. Хотя PCL имеет прекрасные функциональные возможности, в нем можно смешивать обычный текст с его управляющими последовательностями. PostScript® не позволяет непосредственно печатать обычный текст, и это язык принтера именно того рода, для которого надо выполнять специальные настройки.

#### 10.3.1.4.1. Проверка параллельного принтера

В этом разделе описано, как проверить, может ли ОС FreeBSD взаимодействовать с принтером, подключенным к параллельному порту.

Для тестирования принтера на параллельном порту:

1. Станьте пользователем `root` с помощью команды `su(1)`.
2. Пошлите данные на принтер.
  - Если принтер может печатать обычный текст, используйте утилиту `lpctest(1)`. Введите команду:

```
# lpctest > /dev/lpt N
```

Где *N* — номер параллельного порта, начиная с нуля.

- Если принтер понимает PostScript® или другой язык принтера, пошлите на принтер небольшую программу. Введите команду:

```
# cat > /dev/lpt N
```

Затем, построчно, *внимательно* введите программу, поскольку вы не сможете отредактировать строку после нажатия клавиши RETURN или ENTER. По окончании ввода программы, нажмите CONTROL+D или другую комбинацию клавиш, используемую для ввода символа конца файла.

Можно также поместить программу в файл и выполнить команду:

```
# cat file > /dev/lpt N
```

Где *file* — имя файла, содержащего программу, которую вы хотите послать принтеру.

Вы должны увидеть распечатку. Не переживайте, если текст выглядит не так, как предполагалось; этими проблемами мы займемся позже.

### 10.3.1.4.2. Проверка последовательного принтера

В этом разделе описано, как проверить, может ли ОС FreeBSD взаимодействовать с принтером, подключенным к последовательному порту.

Для тестирования принтера на последовательном порту:

1. Станьте пользователем `root` с помощью команды `su(1)`.
2. Отредактируйте файл `/etc/remote`. Добавьте следующую запись:

```
printer:dv=/dev/port:br#bps-rate:pa=parity
```

Где `port` — специальный файл устройства для последовательного порта (`ttyd0`, `ttyd1` и т.д.), `bps-rate` — скорость обработки данных принтером, в битах в секунду, а `parity` — требуемая принтером четность (значение `even`, `odd`, `none` или `zero`).

Вот пример записи для принтера, подключенного к третьему последовательному порту на скорости 19200 bps без четности:

```
printer:dv=/dev/ttyd2:br#19200:pa=none
```

3. Подключитесь к принтеру с помощью `tip(1)`. Введите команду:

```
# tip printer
```

Если этот шаг не срабатывает, снова отредактируйте файл `/etc/remote` и попробуйте использовать устройство `/dev/cuaa N` вместо `/dev/ttyd N`.

4. Пошлите данные на принтер.

- Если принтер может печатать обычный текст, используйте утилиту `lptest(1)`. Введите команду:

```
% $lptest
```

- Если принтер понимает PostScript® или другой язык принтера, пошлите на принтер небольшую программу. Вводите программу, построчно, *очень внимательно*, поскольку нажатие клавиши Backspace или других клавиш редактирования может иметь значение для принтера. Может также понадобиться нажать специальную комбинацию клавиш, обозначающую конец файла, чтобы принтер понял, что получена вся программа. Для PostScript®-принтеров нажмите CONTROL+D.

Можно также поместить программу в файл и ввести команду:

```
% >file
```

Где `file` — имя файла, содержащего программу. После того, как утилита `tip(1)` пошлет файл, нажмите требуемую для ввода признака конца файла комбинацию клавиш.

Вы должны увидеть распечатку. Не переживайте, если текст выглядит не так, как предполагалось; этими проблемами мы займемся позже.

### 10.3.1.5. Включение спулера: файл `/etc/printcap`

Сейчас ваш принтер уже должен быть подключен, ядро (при необходимости) — сконфигурировано для взаимодействия с ним, и вы смогли послать на принтер простые данные. Теперь мы готовы к конфигурированию системы LPD для управления доступом к принтеру.

Система LPD конфигурируется путем редактирования файла `/etc/printcap`. Система спулинга LPD читает этот файл при каждом использовании спулера, так что, изменения в файле сразу же учитываются.

Формат файла [printcap\(5\)](#) прост. Используйте свой любимый текстовый редактор для изменения файла `/etc/printcap`. Формат файла идентичен формату других файлов, описывающих характеристики, например, `/usr/share/misc/termcap` и `/etc/remote`. Полная информация о формате представлена на странице справочного руководства [cgetent\(3\)](#).

Простое конфигурирование спулера включает следующие шаги:

1. Выберите имя (и несколько удобных псевдонимов) для принтера и поместите их в файл `/etc/printcap`; подробнее об именовании см. в разделе [Именованние принтера](#).
2. Отключите выдачу начальных страниц (которые по умолчанию выдаются), вставив характеристику `sh`; подробнее об этом см. в разделе [Подавление выдачи начальных страниц](#).
3. Создайте каталог для спулинга и укажите его местонахождение с помощью характеристики `sd`; подробнее об этом см. в разделе [Создание каталога спулинга](#).
4. Выберите специальный файл устройства `/dev` для использования с принтером и укажите его в файле `/etc/printcap` с помощью характеристики `lp`; подробнее об этом см. в разделе [Выбор устройства для принтера](#). Кроме того, если принтер подключен к последовательному порту, настройте параметры взаимодействия с помощью характеристики `ms#`, которая обсуждается в разделе [Конфигурирование параметров взаимодействия для спулера](#).
5. Установите фильтр для обычного текста; подробнее об этом см. в разделе [Установка текстового фильтра](#).
6. Проверьте настройку, напечатав что-нибудь с помощью команды [lpr\(1\)](#). Подробнее об этом см. в разделах [Проверка](#) и [Выявление проблем](#).



### Примечание

Принтеры, использующие специальные языки, например, PostScript®-принтеры, не могут непосредственно печатать обычный текст. Простая настройка, представленная выше и описанная в следующих разделах, предполагает, что, если вы устанавливаете такой принтер, то будете печатать только файлы, которые он может обработать.

Пользователи часто предполагают, что они могут печатать обычный текст на любом из установленных в системе принтеров. Программы, взаимодействующие для обеспечения печати с системой LPD, обычно исходят из этого же предположения. Если вы устанавливаете такой принтер и хотите иметь возможность посылать на печать задания на языке принтера и в виде обычного текста, настоятельно рекомендуется добавить дополнительный шаг к представленной выше простой последовательности настройки: установите программу автоматического преобразования обычного текста в PostScript® (или другой язык принтера). В разделе [Прием заданий с обычным текстом на PostScript®-принтеры](#) рассказано, как это сделать.

#### 10.3.1.5.1. Именованние принтера

Первый (простой) шаг — выбрать имя для принтера. На самом деле, не важно, выберете ли вы функциональное имя или причудливое, поскольку для принтера можно также задать несколько псевдонимов.

По крайней мере, один из принтеров, указанных в файле `/etc/printcap`, должен иметь псевдоним `lp`. Это — стандартное имя принтера. Если пользователи не установят переменную среды `PRINTER` и не укажут имя принтера в командной строке при вводе любой команды системы LPD, по умолчанию для ее выполнения будет использован принтер `lp`.

Также широко распространена практика в качестве последнего псевдонима для принтера задавать полное его описание, включая производителя и модель.

После выбора имени и нескольких популярных псевдонимов поместите их в файл `/etc/printcap`. Имя принтера должно начинаться с крайнего левого столбца. Каждый псевдоним отделяйте вертикальной чертой, а после последнего псевдонима поместите двоеточие.

В следующем примере мы начнем со скелетного файла `/etc/printcap`, определяющего два принтера (построчный принтер Diablo 630 и лазерный PostScript®-принтер Panasonic KX-P4455):

```
#
# /etc/printcap для хоста rose
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:
```

В этом примере первый принтер назван `rattan` и ему заданы псевдонимы `line`, `diablo`, `lp` и `Diablo 630 Line Printer`. Поскольку у него есть псевдоним `lp`, он является стандартным принтером. Второму принтеру дано имя `bamboo` и ему заданы псевдонимы `ps`, `PS`, `S`, `panasonic` и `Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4`.

### 10.3.1.5.2. Подавление выдачи начальных страниц

Система спулинга LPD будет по умолчанию печатать заголовочную страницу для каждого задания. Заголовочная страница содержит имя пользователя, отправившего задание, хост, с которого поступило задание, и имя задания, красивыми большими буквами. К сожалению, все эти дополнительные тексты мешают отладке простой настройки принтера, поэтому мы будем отключать выдачу начальных страниц.

Для подавления выдачи начальных страниц добавьте характеристику `sh` к записи принтера в файле `/etc/printcap`. Вот пример файла `/etc/printcap` с добавлением `sh`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - никаких начальных страниц
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:
```

Обратите внимание, как мы использовали правильный формат: первая строка начинается с самого левого столбца, а последующие строки смещены. Каждая строка в записи, кроме последней, завершается символом обратной косой черты.

### 10.3.1.5.3. Создание каталога для спулинга

Следующий шаг в простой настройке спулера — создать каталог для спулинга, каталог, в котором находятся задания печати, пока не будут напечатаны, и где находятся еще несколько других файлов для поддержки спулера.

Из-за присущих каталогам спулинга постоянных изменений, принято помещать эти каталоги в каталог `/var/spool`. Кроме того, не нужно создавать резервные копии содержимого каталогов спулинга. Пересоздать их можно с помощью простой команды `mkdir(1)`.

Принято также задавать для каталога имя, совпадающее с именем принтера, как показано ниже:

```
# mkdir /var/spool/ имя-принтера
```

Однако при наличии большого количества принтеров в сети может иметь смысл поместить все каталоги спулинга в один каталог, который просто резервируется для печати с помощью LPD. Мы сделаем это для наших двух принтеров, `rattan` и `bamboo`:

```
# mkdir /var/spool/lpd
# mkdir /var/spool/lpd/rattan
# mkdir /var/spool/lpd/bamboo
```



### Примечание

Если вас интересует конфиденциальность заданий, отправляемых пользователями на печать, можно защитить каталог спулинга, чтобы он не был общедоступным. Каталоги спулинга должны принадлежать и быть доступны на чтение, запись и просмотр содержимого пользователю `daemon` и группе `daemon`, и никому больше. Мы установим это для каталогов спулинга принтеров из нашего примера:

```
# chown daemon:daemon /var/spool/lpd/rattan
# chown daemon:daemon /var/spool/lpd/bamboo
# chmod 770 /var/spool/lpd/rattan
# chmod 770 /var/spool/lpd/bamboo
```

Наконец, надо сообщить системе LPD об этих каталогах с помощью файла `/etc/printcap`. Полное имя каталога спулинга задается с помощью характеристики `sd`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - добавлены каталоги спулинга
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

Обратите внимание, что имя принтера начинается с самого первого столбца, а все последующие строки смещены, и каждая строка в записи, кроме последней, завершается символом обратной косой черты.

Если вы не зададите каталог спулинга с помощью характеристики `sd`, система спулинга будет использовать по умолчанию каталог `/var/spool/lpd`.

#### 10.3.1.5.4. Выбор устройства для принтера

Мы выяснили, какой специальный файл устройства в каталоге `/dev FreeBSD` будет использовать для взаимодействия с принтером. Теперь мы сообщаем эту информацию системе LPD. Когда у системы спулинга есть задание для печати, она будет открывать указанное устройство от имени программы-фильтра (которая отвечает за передачу данных на принтер).

Задайте полное имя устройства `/dev` в файле `/etc/printcap` с помощью характеристики `lp`.

В нашем текущем примере давайте предположим, что принтер `rattan` подключен к первому параллельному порту, а принтер `bamboo` — к шестому последовательному порту; вот что нужно добавить в файл `/etc/printcap`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - указано, какие устройства использовать
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
    :lp=/dev/lpt0:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
    :lp=/dev/ttyd5:
```

Если вы не укажете характеристику `lp` для принтера в файле `/etc/printcap`, система LPD использует по умолчанию устройство `/dev/lp`. Устройство `/dev/lp` сейчас в ОС FreeBSD не существует.

Если устанавливаемый принтер подключен к параллельному порту, перейдите к разделу [Установка текстового фильтра](#). Иначе выполните сначала инструкции, представленные в следующем разделе.

### 10.3.1.5.5. Конфигурирование параметров взаимодействия спулера

Для принтеров на последовательных портах система LPD может устанавливать скорость передачи, четность и другие параметры взаимодействия через последовательный порт от имени программы-фильтра, которая посылает данные на принтер. Это полезно потому, что:

- Позволяет опробовать различные параметры взаимодействия, просто редактируя файл `/etc/printcap`; программу-фильтр перекомпилировать не нужно.
- Позволяет системе спулинга использовать одну и ту же программу-фильтр для нескольких принтеров, которые могут иметь различные установки для взаимодействия через последовательный порт.

Следующие характеристики в файле `/etc/printcap` задают параметры взаимодействия через последовательный порт для устройства, указанного в качестве значения характеристики `lp`:

`br#bps-rate`

Устанавливает скорость взаимодействия для устройства в `bps-rate`, где `bps-rate` может иметь значение 50, 75, 110, 134, 150, 200, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 бит в секунду.

`ms#stty-mode`

Устанавливает опции для терминального устройства после открытия устройства. Поддерживаемые опции описаны на странице справочного руководства [stty\(1\)](#).

Когда система LPD открывает устройство, заданное характеристикой `lp`, она устанавливает опции устройства в соответствии со значением характеристики `ms#`. Наибольший интерес представляют режимы `parenb`, `parodd`, `cs5`, `cs6`, `cs7`, `cs8`, `cstopb`, `crtcts` и `ixon`, которые описаны на странице справочного руководства [stty\(1\)](#).

Давайте зададим опции для нашего принтера на шестом последовательном порту. Мы установим скорость передачи 38400. В качестве режима установим режим без четности с помощью `-parenb`, 8-битовые символы с помощью `cs8`, отсутствие модемного управления с помощью `clocal` и аппаратное управление потоком с помощью опции `crtcts`:

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtcts:
```

### 10.3.1.5.6. Установка текстового фильтра

Теперь мы готовы задать системе LPD, какой текстовый фильтр использовать для отправки заданий на принтер. *Текстовый фильтр*, известный также как *входной фильтр*, — это программа, которую система LPD запускает при получении задания на печать. Когда система LPD запускает текстовый фильтр для принтера, она направляет на стандартный входной поток фильтра задание печати, а его стандартный выходной поток — на устройство принтера, заданное характеристикой `lp`. Предполагается, что фильтр прочитает задание из стандартного входного потока, выполнит все необходимые для принтера преобразования и выдаст результат в стандартный выходной поток, который и будет напечатан. Подробнее о текстовом фильтре см. в разделе [Фильтры](#).

Для простой настройки принтера в качестве текстового фильтра можно задать небольшой скрипт командного интерпретатора, который просто выполняет `/bin/cat` для отправки задания на принтер. В составе FreeBSD поставляется другой фильтр, `lpf`, обрабатывающий забор и подчеркивание для принтеров, кото-

рые не слишком хорошо справляются с потоком данных, содержащих такие символы. И, конечно же, вы можете использовать любую другую необходимую программу-фильтр. Фильтр `lpf` подробно описан в разделе [lpf: текстовый фильтр](#).

Сначала давайте создадим скрипт командного интерпретатора `/usr/local/libexec/if-simple` для простого тестового фильтра. Поместите в этот файл следующий текст с помощью любимого текстового редактора:

```
#!/bin/sh
#
# if-simple - Простой фильтр входного текста для lpd
# Установлен в /usr/local/libexec/if-simple
#
# Просто копирует stdin в stdout. Игнорирует все аргументы фильтра.

/bin/cat && exit 0
exit 2
```

Сделайте этот файл выполняемым:

```
# chmod 555 /usr/local/libexec/if-simple
```

А теперь потребуйте от системы LPD его использовать, указав его в качестве значения характеристики `if` в файле `/etc/printcap`. Мы добавим его для двух принтеров, имеющих пока в примере файла `/etc/printcap`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - добавлен текстовый фильтр
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\ :lp=/dev/lpt0:\
    :if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
    :lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:\
    :if=/usr/local/libexec/if-simple:
```



### Примечание

Копию скрипта `if-simple` можно найти в каталоге `/usr/share/examples/printing`.

#### 10.3.1.5.7. Запуск системы LPD

Даemon `lpd(8)` запускается из `/etc/rc`, а необходимость запуска задается переменной `lpd_enable`. Эта переменная по умолчанию имеет значение `NO`. Если вы еще этого не сделали, добавьте строку:

```
lpd_enable="YES"
```

в файл `/etc/rc.conf`, а затем либо перезапустите машину, либо просто выполните команду `lpd(8)`.

```
# lpd
```

#### 10.3.1.5.8. Проверка

Вы добрались до конца простой настройки системы LPD. К сожалению, поздравлять вас еще рано, поскольку надо еще проверить настройку и устранить все выявленные проблемы. Для проверки настройки, попытайтесь что-то распечатать. Для печати с помощью системы LPD используется команда `lpr(1)`, которая посылает задание на печать.

Можно скомбинировать `lpr(1)` с программой `lptest(1)`, представленной в разделе [Проверка взаимодействия с принтером](#), генерирующей тестовый текст.

Для тестирования простой настройки LPD:

Введите команду:

```
# lptest 20 5 | lpr -P printer-name
```

Где `printer-name` — имя (или псевдоним) принтера, заданное в файле `/etc/printcap`. Для проверки стандартного принтера, введите команду `lpr(1)` без аргумента `-P`. Как уже отмечалось, если тестируется принтер, предполагающий использование PostScript®, пошлите ему PostScript®-программу вместо использования утилиты `lptest(1)`. Это можно сделать, поместив программу в файл и выполнив команду `lpr file`.

Для PostScript®-принтера вы должны получить результаты выполнения программы. Если вы используете `lptest(1)`, ваши результаты должны иметь такой вид:

```
! "$%&'()*+,-./01234
" "$%&'()*+,-./012345
# "$%&'()*+,-./0123456
$ "%&'()*+,-./01234567
%&'()*+,-./012345678
```

Для дальнейшего тестирования принтера, попытайтесь загрузить программы побольше (для принтеров, поддерживающих определенный язык) или выполните команду `lptest(1)` с другими аргументами. Например, команда `lptest 80 60` выдаст 60 строк по 80 символов в каждой.

Если принтер не работает, см. раздел [Выявление проблем](#).

## 10.4. Расширенная настройка принтера

В этом разделе описаны фильтры для печати специально сформатированных файлов, начальных страниц, печати по сети, ограничения и учета использования принтера.

### 10.4.1. Фильтры

Хотя система LPD поддерживает сетевые протоколы, очереди, контроль доступа и другие аспекты печати, большая часть *реальной* работы происходит в *фильтрах*. Фильтры — это программы, взаимодействующие с принтером и обеспечивающие учет особенностей устройства и специальных требований. При простой настройке принтера мы установили фильтр для обычного текста — крайне простой, который должен работать с большинством принтеров (см. раздел [Установка текстового фильтра](#)).

Однако, чтобы обеспечить преобразования формата, учет использования принтера и индивидуальных особенностей отдельных принтеров и т.п., надо разобраться, как работают фильтры. В конечном итоге, всеми этими аспектами печати должен заниматься фильтр. А плохая новость состоит в том, что, в большинстве случаев, вы сами должны предоставить соответствующие фильтры. Хорошая новость состоит в том, что многие фильтры общедоступны; а если подходящих нет, их обычно легко написать.

Кроме того, в составе ОС FreeBSD поставляется один фильтр, `/usr/libexec/lpr/lpf`, работающий со многими принтерами, которые могут печатать обычный текст. (Он обрабатывает символы заобла и табуляции в файле, выполняет учет использования, но и не более того.) Есть также ряд фильтров и компонентов фильтров в наборе портов FreeBSD.

Вот что вы найдете в этом разделе:

- В разделе [Как работают фильтры](#) сделана попытка дать обзор роли фильтра в процессе печати. Прочтите этот раздел, чтобы понять, что происходит «за кадром», когда система LPD использует фильтры. Это по-

нимание поможет предвидеть и решать проблемы, с которыми вы можете столкнуться при добавлении дополнительных фильтров для каждого из принтеров.

- Система LPD предполагает, что каждый принтер, по умолчанию, может печатать обычный текст. Это проблематично для PostScript®-принтеров (или принтеров на базе другого языка), поскольку они не могут печатать обычный текст непосредственно. В разделе [Прием заданий с обычным текстом на PostScript®-принтеры](#) описано, что нужно сделать, чтобы решить эту проблему. Прочтите этот раздел, если используете PostScript®-принтер.
- PostScript® — популярный формат выдачи для многих программ. Некоторые люди даже пишут PostScript®-код непосредственно. К сожалению, PostScript®-принтеры дороги. В разделе [Имитация PostScript® на не-PostScript® принтерах](#) описано, как можно дополнительно изменить текстовый фильтр принтера для приема и печати данных PostScript® на не-PostScript® принтере. Прочтите этот раздел, если ваш принтер не поддерживает PostScript®.
- В разделе [Фильтры преобразования](#) описан способ автоматизации преобразования определенных форматов файлов, например, графики или данных для печатного станка, в форматы, которые может обрабатывать ваш принтер. После чтения этого раздела вы сможете настроить свои принтеры так, что пользователи смогут выполнять команду `lpr -t` для печати данных troff, или `lpr -d` для печати данных TeX DVI, или `lpr -v` — для печати растровых изображений, и так далее. Я рекомендую прочитать этот раздел.
- В разделе [Выходные фильтры](#) описана не часто используемая возможность задавать выходные фильтры в системе LPD. Если только вы не печатаете начальные страницы (см. [Начальные страницы](#)), можно, пожалуй, вообще пропустить этот раздел.
- В разделе [lpf: текстовый фильтр](#) описана команда `lpf`, — достаточно полный, хотя и простой текстовый фильтр для строчных принтеров (и лазерных принтеров, работающих как строчные), поставляемый в составе ОС FreeBSD. Если надо быстро настроить учет использования принтера для обычного текста или если используется принтер, из которого при получении символов забоя идет дым, несомненно, стоит подумать об использовании `lpf`.



### Примечание

Различные скрипты, описанные далее, можно найти в каталоге `/usr/share/examples/printing`.

#### 10.4.1.1. Как работают фильтры

Как уже упоминалось, фильтр — это выполняемая программа, запускаемая системой LPD для поддержки специфических особенностей устройства при взаимодействии с принтером.

Когда системе LPD надо напечатать входящий в задание файл, она запускает программу-фильтр. Стандартный входной поток фильтра связывается с файлом, который надо распечатать, его стандартный выходной поток — с принтером, а стандартный поток ошибок перенаправляется в файл регистрации ошибок (задается характеристикой `lf` в файле `/etc/printcap`, или используется стандартное устройство `/dev/console`).

Запускаемый системой LPD фильтр и его аргументы зависят от того, что указано в файле `/etc/printcap`, и какие аргументы указал пользователь для задания в команде `lpr(1)`. Например, если пользователь ввел команду `lpr -t`, система LPD должна запустить фильтр `troff`, заданный характеристикой `tf` для соответствующего принтера. Если пользователь хочет печатать обычный текст, система должна запустить фильтр `if` (это верно в большинстве случаев: подробнее см. в разделе [Выходные фильтры](#)).

В файле `/etc/printcap` можно задавать три вида фильтров:

- *Текстовый фильтр*, который в документации LPD двусмысленно называют *входным фильтром*, обеспечивает печать обычного текста. Рассматривайте его как стандартный фильтр. Система LPD предполагает,

что любой принтер может по умолчанию печатать обычный текст, а на текстовый фильтр возлагается задача обеспечить, чтобы символы заобоя, табуляции или другие специальные символы не сбивали принтер с толку. Если вы работаете в среде, где надо учитывать использование принтера, текстовый фильтр должен также учитывать количество напечатанных страниц, обычно, подсчитывая количество напечатанных строк и сравнивая их с количеством строк на страницу, поддерживаемых принтером. Текстовый фильтр запускается со следующим списком аргументов:

имя-фильтра [-с] -wширина -ldлина -isdвиг -n имя-пользователя -h хост учетный-файл  
где

-с

указывается, если задание послано командой `lpr -l`

*ширина*

значение из характеристики `pw` (page width — ширина страницы), указанной в файле `/etc/printcap`, по умолчанию — 132

*длина*

значение из характеристики `pl` (page length — длина страницы), по умолчанию — 66

*сдвиг*

сдвиг, заданный командой `lpr -i`, по умолчанию — 0

*имя-пользователя*

регистрационное имя пользователя, печатающего файл

*хост*

имя хоста, с которого было послано задание

*учетный-файл*

имя учетного файла, задаваемое характеристикой `af`.

- *Фильтр преобразования* преобразует специфичный формат файла в то, что принтер может воспроизвести на бумаге. Например, данные системы набора `ditroff` нельзя печатать непосредственно, но можно установить фильтр преобразования для файлов `ditroff`, чтобы преобразовывать данные `ditroff` в тот вид, который принтер может воспринять и напечатать. В разделе [Фильтры преобразования](#) написано всё об этих фильтрах. Фильтры преобразования также необходимы для учета, если предполагается учет использования принтера. Фильтры преобразования запускаются со следующими аргументами:

имя-фильтра -xширина-пиксела -увысота-пиксела -n имя-пользователя -h хост учетный-файл

где *ширина-пиксела* — значение характеристики `rx` (по умолчанию — 0), а *высота-пиксела* — значение характеристики `ry` (по умолчанию — 0).

- *Выходной фильтр* используется только если нет текстового фильтра или если включена выдача начальных страниц. Судя по моему опыту, выходные фильтры используются редко. Они описаны в разделе [Выходные фильтры](#). У выходного фильтра есть всего два аргумента:

имя-фильтра -wширина -ldлина

которые идентичны аргументам `-w` и `-l` текстового фильтра.

Фильтры также должны *завершить работу* со следующим статусом выхода:

exit 0

Если фильтр успешно напечатал файл.

exit 1

Если фильтр не смог напечатать файл, но хочет, чтобы система LPD попыталась распечатать файл ещё раз. Система LPD перезапустит фильтр, если его работа завершена с этим статусом.

exit 2

Если фильтр не смог напечатать файл и не хочет, чтобы система LPD пыталась его печатать еще раз. Система LPD удалит файл.

Поставляемый в составе FreeBSD текстовый фильтр `/usr/libexec/lpr/lpf` использует аргументы, задающие ширину и длину страницы для определения того, когда посылать символ прогона страницы (form feed) и как учитывать использование принтера. Он использует переданные в качестве аргументов имя пользователя, хост и учетный файл для внесения учетных записей.

При поиске фильтров убедитесь, что они совместимы с системой LPD. Если да, они должны поддерживать описанные выше списки аргументов. Если вы планируете создавать фильтры для общего использования, позаботьтесь о поддержке этих списков аргументов и кодов выхода.

#### 10.4.1.2. Прием заданий с обычным текстом на PostScript®-принтеры

Если вы — единственный пользователь компьютера и PostScript®-принтера (или принтера на основе другого языка), и вы обещаете никогда не посылать на принтер обычный текст и никогда не использовать возможностей различных программ, требующих посылки на принтер обычного текста, вам можно не заботиться о том, что описано в этом разделе.

Но, если вы хотите посылать на принтер как задания PostScript®, так и обычный текст, рекомендуется дополнить настройку принтера. Для этого надо, чтобы текстовый фильтр определял, является ли поступающее задание обычным текстом или программой на языке PostScript®. Все PostScript®-задания должны начинаться с `%!` (для других языков принтеров обратитесь к соответствующей документации). Если первые два символа в задании — именно эти, речь идет о PostScript®, и мы можем остальную часть задания передавать непосредственно. Если же первые два символа в файле — другие, фильтр будет преобразовывать текст в PostScript® и печатать результат.

Как нам это сделать?

Если вы используете последовательный принтер, хороший способ достичь поставленной цели состоит в установке `lprps`. `lprps` — это фильтр для PostScript®-принтера, выполняющий двустороннее взаимодействие с принтером. Он обновляет файл состояния принтера, помещая в него подробную информацию, выданную принтером, так что пользователи и администраторы могут узнать, в каком именно состоянии (например, `toner low` или `paper jam`) находится принтер. Но еще важнее, что он включает программу `psif`, которая определяет, является ли входящее задание обычным текстом, и вызывает `textps` (еще одну программу, поставляемую вместе с `lprps`) для преобразования его в PostScript®. Затем `lprps` посылает преобразованное задание на принтер.

`lprps` входит в набор портов FreeBSD (см. [Набор портов](#)). Вы, конечно, можете загрузить, собрать и установить его самостоятельно. После установки `lprps` просто укажите путь к программе `psif`, входящей в состав пакета `lprps`. Если вы установили `lprps` из Коллекции Портов, используйте следующий текст в записи для последовательного PostScript®-принтера в файле `/etc/printcap` :

```
:if=/usr/local/libexec/psif:
```

Надо также задать характеристику `gw`; она требует от системы LPD открывать принтер в режиме чтения и записи.

При использовании параллельного PostScript®-принтера (что не позволяет обеспечить двустороннее взаимодействие с принтером, необходимое для системы `lprps`), можно использовать в качестве текстового фильтра следующий скрипт командного интерпретатора:

```
#!/bin/sh
#
# psif - Печать PostScript или обычного текста на PostScript-принтере
# Скрипт, а НЕ версия, входящая в состав lprps
```

```
# Установлен в /usr/local/libexec/psif
#

IFS="" read -r first_line
first_two_chars=`expr "$first_line" : '\(..\)`

if [ "$first_two_chars" = "%!" -]; then
#
# Задание PostScript, печатать его.
#
echo "$first_line" && cat && printf "\004" && exit 0
exit 2
else
#
# Обычный текст, преобразовать его, а затем напечатать.
#
( echo "$first_line"; cat ) | /usr/local/bin/textps && printf "\004" && exit 0
exit 2
fi
```

В представленном выше скрипте, `textps` — отдельно установленная программа для преобразования обычного текста в PostScript®. Можно использовать любую программу преобразования текста в PostScript®. Коллекция Портов FreeBSD (см. материал о [Коллекции Портов](#)) включает полнофункциональную программу преобразования текста в PostScript® под названием `a2ps`, которую тоже можно попробовать использовать.

#### 10.4.1.3. Имитация PostScript® на не-PostScript® принтерах

PostScript® является *фактическим* стандартом для высококачественного набора и печати. PostScript®, однако, — *дорогой* стандарт. К счастью, благодаря компании Aladdin Enterprises есть свободный аналог PostScript® под названием Ghostscript, который работает с FreeBSD. Ghostscript может читать большинство PostScript®-файлов и выдавать соответствующие страницы на множество устройств, включая многие модели не-PostScript принтеров. Установив Ghostscript и используя специальный текстовый фильтр для принтера, можно заставить ваш не-PostScript® принтер работать фактически как PostScript®-принтер.

Ghostscript входит в набор портов FreeBSD, если вы хотите устанавливать его оттуда. Вы можете также легко загрузить, собрать и установить его самостоятельно.

Для имитации PostScript® надо, чтобы текстовый фильтр определял, печатается ли PostScript®-файл. Если нет, фильтр будет передавать файл на принтер непосредственно; в противном случае, он будет использовать Ghostscript, чтобы сначала преобразовать файл в формат, который поймет принтер.

Рассмотрим пример: следующий сценарий представляет собой текстовый фильтр для принтеров Hewlett Packard DeskJet 500. Для других принтеров замените аргумент `-sDEVICE` в команде `gs` (Ghostscript). (Введите команду `gs -h` для получения списка устройств, поддерживаемых установленной версией Ghostscript.)

```
#!/bin/sh
#
# ifhp - Печать Ghostscript-эмулированного PostScript на DeskJet 500
# Установлен в /usr/local/libexec/ifhp
#
# Обращать LF как CR+LF (чтобы избежать "эффекта ступенек"
# на принтерах HP/PCL:
#
printf "\033&k2G" || exit 2

#
# Прочитать первые два символа файла
#
IFS="" read -r first_line
first_two_chars=`expr "$first_line" : '\(..\)`
```

```

if [ "$first_two_chars" = "%!" - ]; then
    #
    # Это PostScript; используем Ghostscript для чтения, преобразования и печати.
    #
    /usr/local/bin/gs -dSAFER -dNOPAUSE -q -sDEVICE=djet500 \
        -sOutputFile=- - && exit 0
else
    #
    # Обычный текст или HP/PCL, поэтому просто печатаем его напрямую; печатаем в
    # конце символ прогона страницы, чтобы была выдана последняя страница.
    #
    echo "$first_line" && cat && printf "\033&l0H" &&
exit 0
fi

exit 2

```

Наконец, надо указать системе LPD, какой фильтр использовать, задав характеристику `if`:

```
:if=/usr/local/libexec/ifhp:
```

Вот и все. Теперь можно выполнять `lpr plain.text` и `lpr whatever.ps`, и обе команды должны успешно печатать.

#### 10.4.1.4. Фильтры преобразования

После завершения простой настройки, описанной в разделе [Простая настройка принтера](#), прежде всего, вам может потребоваться установить фильтры преобразования для любимых форматов файлов (кроме обычных текстов ASCII).

##### 10.4.1.4.1. Зачем устанавливать фильтры преобразования?

Фильтры преобразования упрощают печать различного рода файлов. В качестве примера, предположим, что активно используется издательская система TeX и имеется PostScript®-принтер. При каждой генерации DVI-файла из TeX, мы не можем печатать его непосредственно, пока не преобразуем в PostScript®. Для этого используется такая последовательность команд:

```
% dvips seaweed-analysis.dvi
% lpr seaweed-analysis.ps
```

Установив фильтр преобразования для файлов DVI, мы можем не конвертировать файл каждый раз вручную, возложив эту задачу на систему LPD. Теперь при каждом получении DVI-файла нас от его распечатки отделяет только один шаг:

```
% lpr -d seaweed-analysis.dvi
```

Мы заставили систему LPD автоматически преобразовывать DVI-файл, указав опцию `-d`. Все опции преобразования представлены в разделе [Опции форматирования и преобразования](#).

Для каждой из опций преобразования, которая должна поддерживаться принтером, установите *фильтр преобразования* и укажите его полное имя в файле `/etc/printcap`. Фильтр преобразования аналогичен текстовому фильтру для простой настройки принтера (см. раздел [Установка текстового фильтра](#)), но вместо печати обычного текста он преобразует файл в формат, который может понять принтер.

##### 10.4.1.4.2. Какие фильтры преобразования следует устанавливать?

Устанавливать надо те фильтры преобразования, которые предполагается использовать. Если вы часто печатаете файлы DVI, значит, фильтр преобразования DVI необходим. Если вам часто приходится печатать результаты работы troff, может потребоваться фильтр troff.

В следующей таблице представлены фильтры, с которыми работает система LPD, их соответствующие характеристики для файла `/etc/printcap`, а также способ их вызова в команде `lpr`:

Тип файла	Характеристика <code>/etc/printcap</code>	Опция <code>lpr</code>
cifplot	cf	-c
DVI	df	-d
plot	gf	-g
ditroff	nf	-n
Текст на языке FORTRAN	rf	-f
troff	tf	-f
растровое изображение	vf	-v
обычный текст	if	никакой, -p или -l

В нашем примере использование `lpr -d` означает, что для принтера должна быть задана характеристика `df` в записи в файле `/etc/printcap`.

Вопреки мнению многих, форматы вроде текста на языке FORTRAN и `plot`, вероятно, устарели. У себя на машине вы можете дать новые значения этим или любым другим опциям форматирования, установив соответствующие специализированные фильтры. Например, пусть необходимо напрямую печатать файлы `Printerleaf` (файлы настольной издательской системы `Interleaf`), но вообще вы не собираетесь печатать файлы типа `plot`. Можно установить фильтр преобразования `Printerleaf` в качестве значения характеристики `gf` и научить своих пользователей, что команда `lpr -g` означает «печатать файлы `Printerleaf`».

#### 10.4.1.4.3. Установка фильтров преобразования

Поскольку фильтры преобразования представляют собой программы, не входящие в базовую поставку `FreeBSD`, их, видимо, надо помещать в каталоге `/usr/local`. Популярное местонахождение — каталог `/usr/local/libexec`, поскольку эти фильтры являются специализированными программами для выполнения системой LPD; обычным пользователям никогда не понадобится их выполнять.

Для включения фильтра преобразования, укажите его полное имя в качестве значения соответствующей характеристики для принтера в файле `/etc/printcap`.

В качестве примера, давайте добавим фильтр преобразования DVI в запись для принтера `bamboo`. Вот опять пример файла `/etc/printcap`, с новой характеристикой `df` для принтера `bamboo`.

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - добавлен фильтр df для bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
    :lp=/dev/lpt0:\
    :if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
    :lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
    :if=/usr/local/libexec/psif:\
    :df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Фильтр DVI — скрипт командного интерпретатора по имени `/usr/local/libexec/psdf`. Вот его текст:

```
#!/bin/sh
#
# psdf - фильтр принтера, преобразующий DVI в PostScript
# Установлен в /usr/local/libexec/psdf
```

```
#
# Вызывается системой lpd при выполнении пользователем команды lpr -d
#
exec /usr/local/bin/dvips -f | /usr/local/libexec/lprps "$@"
```

Это скрипт выполняет команду `dvips` в режиме фильтрации (аргумент `-f`) входного потока, представляющего собой задание для печати. Затем запускается фильтр PostScript®-принтера `lprps` (см. раздел [Прием заданий с обычным текстом на PostScript®-принтеры](#)) с аргументами, переданными системой LPD этому скрипту. Команда `lprps` будет использовать эти аргументы для учета распечатанных страниц.

#### 10.4.1.4.4. Дополнительные примеры фильтров преобразования

Поскольку нет фиксированного набора шагов для установки фильтров преобразования, я просто представлю дополнительные примеры. Используйте их в качестве руководства при создании собственных фильтров. Используйте их непосредственно, если нужно.

Следующий пример фильтра преобразует растровый файл (точнее, GIF-файл) для печати на принтере Hewlett Packard LaserJet III-Si:

```
#!/bin/sh
#
# hrvf - Преобразовать GIF-файлы в HP/PCL и напечатать
# Установлен в /usr/local/libexec/hrvf

PATH=/usr/X11R6/bin:$PATH; export PATH
giftopnm | pmttopgm | pgmtopbm | pbmtolj -resolution 300 \
    && exit 0 \
    || exit 2
```

Он работает путем преобразования GIF-файла в переносимый формат аунтар, его — в переносимый формат graymap, затем — в переносимый bitmap, а уже его — в данные, подходящие для LaserJet/PCL.

Вот файл `/etc/printcap` с записью для принтера, в которой используется представленный выше фильтр:

```
#
# /etc/printcap для хоста orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
    :lp=/dev/lpt0:sh:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
    :if=/usr/local/libexec/hpif:\
    :vf=/usr/local/libexec/hrvf:
```

Следующий скрипт является фильтром преобразования для печати данных troff, получаемых из системы набора groff, на PostScript®-принтере bamboo:

```
#!/bin/sh
#
# pstf - Преобразует выдаваемые groff данные troff в PS и печатает.
# Установлен в /usr/local/libexec/pstf
#
exec grops | /usr/local/libexec/lprps "$@"
```

Представленный выше скрипт снова использует команду `lprps` для взаимодействия с принтером. Если принтер подключен к параллельному порту, придется использовать следующий скрипт:

```
#!/bin/sh
#
# pstf - Преобразует выдаваемые groff данные troff в PS и печатает.
# Установлен в /usr/local/libexec/pstf
#
exec grops
```

Вот и все. Вот какую запись надо добавить в файл `/etc/printcap`, чтобы включить этот фильтр:

```
:tf=/usr/local/libexec/pstf:
```

Вот пример, который пригодится старым специалистам по языку FORTRAN. Это фильтр для печати текста программы на языке FORTRAN на любом принтере, который может непосредственно печатать обычный текст. Мы установим его для принтера teak:

```
#!/bin/sh
#
# hprf - Фильтр текста на языке FORTRAN для LaserJet 3si:
# Установлен в /usr/local/libexec/hprf
#

printf "\033&k2G" && fpr && printf "\033&l0H" &&
exit 0
exit 2
```

Надо добавить следующую строку к записи в файле /etc/printcap для принтера teak, чтобы включить этот фильтр:

```
:rf=/usr/local/libexec/hprf:
```

Перейдем к последнему, более сложному примеру. Мы добавим фильтр DVI для уже использовавшегося принтера LaserJet по имени teak. Сначала простая часть: изменить файл /etc/printcap, указав местонахождение фильтра DVI:

```
:df=/usr/local/libexec/hpdf:
```

А теперь — часть посложнее: создать фильтр. Для этого нам понадобится программа преобразования DVI в LaserJet/PCL. Набор портов FreeBSD (см. [Набор портов](#)) содержит одну: соответствующий пакет называется dvi2xx. Установка этого пакета дает нам необходимую программу, dvi1j2p, которая преобразует DVI в коды, подходящие для LaserJet IIp, LaserJet III и LaserJet 2000.

Команда dvi1j2p требует создания достаточно сложного фильтра hpdf, поскольку она не может читать стандартный входной поток. Она хочет работать с именем файла. Что еще хуже, имя файла должно завершаться расширением .dvi, так что использование стандартного входного потока /dev/fd/0 тоже проблематично. Мы можем обойти эту проблему, создав (символическую) связь (с именем, завершающимся суффиксом .dvi) с устройством /dev/fd/0, тем самым, заставив команду dvi1j2p читать из стандартного входного потока.

Единственная оставшаяся проблема состоит в том, что мы не можем создавать временную связь в каталоге /tmp. Символьные связи принадлежат пользователю и группе bin. Фильтр же работает от имени пользователя daemon. А у каталога /tmp установлен sticky bit. Фильтр сможет создать связь, но не сможет почистить за собой и удалить ее, поскольку связь будет принадлежать другому пользователю.

Вместо этого, фильтр будет создавать символическую связь в текущем рабочем каталоге, которым является каталог спулинга (задаваемый характеристикой sd в файле /etc/printcap). Это отличное место для выполнения фильтрами своих действий, особенно потому, что (иногда) в каталоге спулинга места больше, чем в /tmp.

Вот, наконец, и сам фильтр:

```
#!/bin/sh
#
# hpdf - Печать данных DVI на принтере HP/PCL
# Установлен в /usr/local/libexec/hpdf

PATH=/usr/local/bin:$PATH; export PATH

#
# Определяем функцию для удаления временных файлов. Они существуют
```

```

# в текущем каталоге - в каталоге спулинга для принтера.
#
cleanup() {
    rm -f hpdf$.dvi
}

#
# Определяем функцию для обработки критических ошибок: напечатать заданное
# сообщение и выйти с кодом 2. Код выхода 2 сообщает системе LPD, что не
# надо повторно пытаться печатать задание.
#
fatal() {
    echo "$@" 1>&2
    cleanup
    exit 2
}

#
# Если пользователь удаляет задание, система LPD будет посылать сигнал SIGINT,
# поэтому перехватываем SIGINT (и пару других сигналов), чтобы убрать за собой.
#
trap cleanup 1 2 15

#
# Гарантируем, что не конфликтуем с существующими файлами.
#
cleanup

#
# Связываем входной файл DVI со стандартным входным потоком (файлом для печати).
#
ln -s /dev/fd/0 hpdf$.dvi || fatal "Cannot symlink /dev/fd/0"

#
# Заменяем LF = CR+LF
#
printf "\033&k2G" || fatal "Cannot initialize printer"

#
# Преобразуем и печатаем. Значение, возвращаемое программой dviIj2p, не надежно,
# так что мы его игнорируем.
#
dviIj2p -M1 -q -e- dfhp$.dvi

#
# Убираем за собой и завершаем работу
#
cleanup
exit 0

```

#### 10.4.1.4.5. Автоматизированное преобразование: альтернатива фильтрам преобразования

Все эти фильтры преобразования многое дают для среды печати, но требуют от пользователя указывать (в командной строке `lpr(1)`), какой именно фильтр использовать. Если пользователи не особенно разбираются в компьютерах, необходимость указывать опцию фильтра будет их раздражать. Что еще хуже, однако, при неправильном указании опции фильтрования может быть применен фильтр, не соответствующий типу файла, и принтер испортит несколько сотен страниц бумаги.

Вместо установки фильтров преобразования, можно попытаться заставить текстовый фильтр (поскольку он применяется по умолчанию) определять тип файла, который его попросили напечатать, и затем автоматически вызывать соответствующий фильтр преобразования. В этом могут помочь утилиты вроде `file`. Конечно, будет сложно различать *некоторые* типы файлов — и, конечно же, можно задавать фильтры преобразования только для них.

В наборе портов FreeBSD есть текстовый фильтр, выполняющий автоматическое преобразование; это `apsfilter`. Он может выявлять обычный текст, PostScript® и файлы DVI, выполнять соответствующие преобразования и печатать результат.

#### 10.4.1.5. Выходные фильтры

Система спулинга LPD поддерживает еще один тип фильтров, который мы еще не рассматривали: выходные фильтры. Выходной фильтр предназначен только для печати обычного текста, как текстовый фильтр, но с множеством упрощений. Если вы используете выходной фильтр, а текстовый фильтр не задан, то:

- Система LPD запускает выходной фильтр один раз для всего задания, а не для каждого файла задания.
- Система LPD не пытается определить начало или конец файлов в задании для выходного фильтра.
- Система LPD не передает выходному фильтру имя пользователя или хоста, так что этот фильтр не предназначен для учета использования принтера. Фактически, он получает всего два аргумента:

имя-фильтра `-wширина` `-lдлина`

Где *ширина* берется из характеристики `rw`, а *длина* — из характеристики `rl` для соответствующего принтера.

Не соблазняйте простотой выходного фильтра. Если вы хотите, чтобы каждый файл в задании начинал печататься с новой страницы, выходной фильтр *не поможет*. Используйте текстовый фильтр (также известный как входной); см. раздел [Установка текстового фильтра](#). Более того, выходной фильтр, фактически, — *более сложный*, поскольку он должен проверять посылаемый ему поток байтов в поисках специальных символов-флагов и посылать себе сигналы от имени системы LPD.

Однако выходной фильтр *необходим*, если надо выдавать начальные страницы и требуется посылать управляющие последовательности или другие строки инициализации, чтобы можно было напечатать начальную страницу. (Но он *не поможет*, если необходимо учитывать начальные страницы для пользователя, поскольку система LPD не передает выходному фильтру никакой информации о пользователе или хосте.)

На одном принтере система LPD позволяет совместно с выходным использовать текстовый или другие фильтры. В таких случаях, система LPD будет запускать выходной фильтр только для печати начальной страницы (см. раздел [Начальные страницы](#)). Система LPD затем предполагает, что выходной фильтр *остановится*, посылая ему два байта: ASCII 031 и ASCII 001. Когда выходной фильтр видит эти два байта (031, 001), он должен остановиться, посылая себе сигнал SIGSTOP. Когда система LPD закончит выполнение остальных фильтров, она перезапускает выходной фильтр, посылая ему сигнал SIGCONT.

Если есть выходной фильтр, но *нет* текстового, и система LPD обрабатывает задания с обычным текстом, LPD использует для выполнения задания выходной фильтр. Как уже было сказано, выходной фильтр будет печатать все файлы задания последовательно, без прогонов страниц или других настроек бумаги, а это *вряд ли* вас устроит. Почти во всех случаях необходим текстовый фильтр.

Программа `lpf`, которую мы представили ранее как текстовый фильтр, может также работать как выходной фильтр. Если срочно необходим простой выходной фильтр, но вы не хотите писать код для выявления байтов и послышки сигнала, попробуйте использовать `lpf`. Можно также поместить `lpf` в скрипт командного интерпретатора для обработки любых кодов инициализации, которые может потребовать принтер.

#### 10.4.1.6. `lpf`: текстовый фильтр

Программа `/usr/libexec/lpr/lpf`, поставляемая в составе двоичного дистрибутива FreeBSD, представляет собой текстовый (входной) фильтр, который может печатать с отступом (если задание послано командой `lpr -i`), пропускать все символы на печать (если задание послано командой `lpr -l`), настраивать позицию печати при получении в задании символов забора и табуляции, а также учитывать количество напечатанных страниц. Она может также использоваться как выходной фильтр.

Программа `lpf` подходит для многих сред печати. И хотя она не позволяет посылать на принтер инициализационные последовательности, легко написать скрипт командного интерпретатора, который будет выполнять необходимую инициализацию, а затем вызывать `lpf`.

Чтобы программа `lpf` корректно выполняла учет страниц, ей необходимо указать корректные значения характеристик `pw` и `pl` в файле `/etc/printcap`. Она использует эти значения для определения того, сколько текста может поместиться на странице и сколько страниц было в задании пользователя. Подробнее об учете использования принтера см. в разделе [Учет использования принтера](#).

## 10.4.2. Начальные страницы

При наличии множества пользователей, использующих различные принтеры, вероятно, можно считать начальные страницы неизбежным злом.

Начальные страницы, которые также называют *баннерными* или *разделительными страницами*, идентифицируют, кому принадлежат задания после их печати. Обычно информация на них выдается большими, жирными буквами, возможно, с декоративными рамочками, чтобы в пачке распечаток они отличались от реальных документов, образующих задания пользователей. Они позволяют пользователям быстро находить свои задания. Очевидный недостаток выдачи начальных страниц состоит в том, что для каждого задания надо печатать на одну страницу больше, причем, страница эта хоть сколько-нибудь нужна несколько минут, а затем она оказывается в мусорной корзине или сдается в макулатуру. (Учтите, что начальная страница выдается в начале задания, а не перед каждым файлом, так что бумаги может теряться не так уж и много.)

Система LPD может выдавать заголовочные страницы для ваших распечаток автоматически, если ваш принтер может непосредственно печатать обычный текст. Если используется PostScript®-принтер, потребуется внешняя программа для генерации начальной страницы; см. [Начальные страницы на PostScript®-принтерах](#).

### 10.4.2.1. Включение выдачи начальных страниц

В разделе [Простая настройка принтера](#) мы отключили выдачу начальных страниц, задав характеристику `sh` (что означает «suppress header») в файле `/etc/printcap`. Для включения выдачи начальных страниц на принтер, просто удалите характеристику `sh`.

Кажется слишком просто, правда?

Вы правы. *Может* потребоваться задать выходной фильтр для посылки строк инициализации на принтер. Вот пример выходного фильтра для Hewlett Packard PCL-совместимых принтеров:

```
#!/bin/sh
#
# hprof - Выходной фильтр для Hewlett Packard PCL-совместимых принтеров
# Установлен в /usr/local/libexec/hprof

printf "\033&k2G" || exit 2
exec /usr/libexec/lpr/lpf
```

Задайте полное имя выходного фильтра в качестве значения характеристики `of`. Подробнее об этом см. в разделе [Выходные фильтры](#).

Вот пример файла `/etc/printcap` для принтера `teak`, который мы представили ранее; мы включили выдачу начальных страниц и добавили показанный выше выходной фильтр:

```
#
# /etc/printcap для хоста orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
```

```
:if=/usr/local/libexec/hpif:\
:vf=/usr/local/libexec/hpvf:\
:of=/usr/local/libexec/hpof:
```

Теперь, когда пользователи выдают задания на принтер `teak`, они получают начальную страницу с каждым заданием. Если пользователи хотят тратить время на поиск своих распечаток, они могут подавить вывод начальных страниц, посылая задание с опцией `lpr -h`; другие опции [lpr\(1\)](#) см. в разделе [Опции начальных страниц](#).



### Примечание

Система LPD выдает символ прогона страницы (`form feed`) после начальной страницы. Если ваш принтер использует другой символ или последовательность символов для выброса напечатанной страницы, укажите их в качестве значения характеристики `ff` в файле `/etc/printcap`.

#### 10.4.2.2. Управление начальными страницами

Включая выдачу начальных страниц, система LPD будет выдавать длинный *длинный заголовок*, целую страницу с большими буквами, идентифицирующими пользователя, хост и задание. Ниже представлен пример (`kelly` напечатала задание по имени `outline` с хоста `rose`):

```
k          ll      ll
k          l       l
k          l       l
k k      eeee    l   l   y   y
k k      e  e    l   l   y   y
k k      eeeee   l   l   y   y
kk k     e       l   l   y   y
k k      e  e    l   l   y  yy
k k      eeee    lll   lll  yyy y
                y
                y  y
                yyy

                ll
                t   l   i
                t   l
oooo    u  u    tttt  l   ii  n nnn  eeee
o  o    u  u    t     l   i   nn  n  e  e
o  o    u  u    t     l   i   n   n  e
o  o    u  uu   t  t   l   i   n   n  e  e
oooo    uuu u    tt   lll  iii  n   n  eeee

r rrr    oooo    ssss    eeee
rr  r    o  o    s  s    e  e
r        o  o    ss     eeeee
r        o  o    ss     e
r        o  o    s  s    e  e
r        oooo    ssss    eeee
```

```
Job: outline
Date: Sun Sep 17 11:04:58 1995
```

Система LPD добавляет прогон страницы после этого текста, чтобы задание начиналось с новой страницы (если только вы не указали характеристику `sf` (suppress form feeds) в записи соответствующего принтера в файле `/etc/printcap`).

Если вы предпочитаете, чтобы система LPD создавала *короткий заголовок*, укажите характеристику `sb` (short banner) в файле `/etc/printcap`. Начальная страница будет иметь следующий вид:

```
rose:kelly Job: outline Date: Sun Sep 17 11:07:51 1995
```

Также по умолчанию система LPD печатает начальную страницу перед заданием. Для изменения порядка на обратный, укажите характеристику `hl` (header last) в файле `/etc/printcap`.

### 10.4.2.3. Учет начальных страниц

Использование встроенных начальных страниц системы LPD порождает определенную парадигму учета использования принтера: начальные страницы пользователи *не должны оплачивать*.

Почему?

Поскольку выходной фильтр — единственная внешняя программа, управляющая выдачей начальных страниц, которая может выполнять учет, а ей не передают информацию о *пользователе или хосте* и учётный файл, так что, она не имеет никакого представления о том, на чей счет отнести использование принтера. Также недостаточно просто «добавлять одну страницу» в текстовом фильтре или в любом из фильтров преобразований (которые имеют информацию о пользователе и хосте), поскольку пользователи могут подавлять выдачу начальных страниц с помощью опции `lpr -h`. И их заставят оплачивать начальные страницы, которые они не печатали. Понятно, что опцию `lpr -h` будут использовать в большинстве случаев те, кто озабочен проблемами окружающей среды, но вы никак не можете стимулировать ее использование.

Также *недостаточно*, чтобы каждый из фильтров генерировал собственные начальные страницы (и, тем самым, мог их учитывать). Если пользователи захотят отказаться от выдачи начальных страниц и укажут опцию `lpr -h`, они все равно их получают, и будут вынуждены оплатить, поскольку система LPD не передает информации о наличии опции `-h` ни одному из этих фильтров.

Итак, что же вы можете сделать?

Вы можете:

- Принять парадигму системы LPD и сделать начальные страницы бесплатными.
- Установить альтернативную систему вместо LPD, такую как LPRng. В разделе [Альтернативы стандартному спулеру](#) представлена дополнительная информация о других системах спулинга, которые можно использовать вместо LPD.
- Написать умный выходной фильтр. Обычно выходной фильтр не предназначен для выполнения чего-то кроме инициализации принтера и простых преобразований символов. Он подходит для начальных страниц и заданий с обычным текстом (когда нет текстового (входного) фильтра). Но, если есть текстовый фильтр для заданий с обычным текстом, то система LPD будет запускать выходной фильтр только для начальных страниц. И выходной фильтр может анализировать текст начальной страницы, которую генерирует система LPD, чтобы определить, на счет какого пользователя и хоста отнести начальную страницу. Единственная проблема этого метода в том, что выходной фильтр все равно не знает, какой учет-

ный файл использовать (ему не передают имя файла, заданное в качестве значения характеристики af), но при наличии хорошо известного учетного файла, его имя можно явно указать в выходном фильтре. Для упрощения этапа анализа задайте характеристику sh (short header) в файле /etc/printcap. Повторимся, что это может оказаться слишком сложным, и пользователи, несомненно, больше оценят великодушного системного администратора, который сделает начальные страницы бесплатными.

#### 10.4.2.4. Начальные страницы на PostScript®-принтерах

Как было описано выше, система LPD может генерировать начальную страницу в виде обычного текста, что подходит для многих принтеров. Конечно, PostScript®-принтеры не могут непосредственно печатать обычный текст, так что, для них возможность выдачи начальных страниц системы LPD бесполезна — или почти бесполезна.

Один очевидный способ получить начальные страницы — заставить каждый фильтр преобразования и текстовый фильтр генерировать начальную страницу. Эти фильтры должны использовать аргументы имя пользователя и хост для генерации соответствующей начальной страницы. Недостаток этого метода состоит в том, что пользователи будут всегда получать начальные страницы, даже если будут посылать задания с помощью команды `lpr -h`.

Давайте рассмотрим этот метод детально. Следующий сценарий принимает три аргумента (регистрационное имя пользователя, имя хоста и имя задания) и создает простую начальную страницу на языке PostScript®:

```
#!/bin/sh
#
# make-ps-header - выдать начальную страницу на языке PostScript в stdout
# Установлен в /usr/local/libexec/make-ps-header
#
#
# Это единицы измерения PostScript (72 на дюйм). Измените значения для A4 или
# другого используемого формата бумаги:
#
page_width=612
page_height=792
border=72
#
# Проверяем аргументы
#
if [ $# -ne 3 - ]; then
    echo "Usage: `basename $0` <user> <host> <job>" 1>&2
    exit 1
fi
#
# Сохраняем значения в переменных, в основном, для упрощения понимания
# последующего PostScript-кода.
#
user=$1
host=$2
job=$3
date=`date`
#
# Посылаем PostScript-код в stdout.
#
exec cat <<EOF
%!PS
%
% Гарантируем, что не будем влиять на следующее далее задание пользователя
%
```

```

save

%
% Делаем тонкую некрасивую рамку по краям бумаги.
%
$border $border moveto
$page_width $border 2 mul sub 0 rlineto
0 $page_height $border 2 mul sub rlineto
currentscreen 3 -1 roll pop 100 3 1 roll setscreen
$border 2 mul $page_width sub 0 rlineto closepath
0.8 setgray 10 setlinewidth stroke 0 setgray

%
% Выдаем регистрационное имя пользователя, красивыми, большими и рельефными буквами
%
/Helvetica-Bold findfont 64 scalefont setfont
$page_width ($user) stringwidth pop sub 2 div $page_height 200 sub moveto
($user) show

%
% Теперь выдаем всякие детали
%
/Helvetica findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[ (Job:) (Host:) (Date:) -] {
200 y moveto show /y y 18 sub def }
forall

/Helvetica-Bold findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[ ($job) ($host) ($date) -] {
    270 y moveto show /y y 18 sub def
} forall

%
% Вот и все
%
restore
showpage
EOF

```

Теперь, каждый из фильтров преобразования и текстовый фильтр может вызвать этот сценарий, чтобы сначала сгенерировать начальную страницу, а затем напечатать задание пользователя. Вот фильтр преобразования DVI, представленный ранее в этом документе, измененный для выдачи начальной страницы:

```

#!/bin/sh
#
# psdf - фильтр преобразования DVI в PostScript
# Установлен в /usr/local/libexec/psdf
#
# Вызывается системой lpd при выполнении пользователем команды lpr -d
#

orig_args="$@"

fail() {
    echo "$@" 1>&2
    exit 2
}

while getopts "x:y:n:h:" option; do
    case $option in
        x|y) -;; # Ignore
        n) login=$OPTARG -;;
        h) host=$OPTARG -;;
        *) echo "LPD started `basename $0` wrong." 1>&2
    esac
done

```

```

        exit 2
    -;;
done
esac

[ "$login" - ] || fail "No login name"
[ "$host" - ] || fail "No host name"

( /usr/local/libexec/make-ps-header $login $host "DVI File"
  /usr/local/bin/dvips -f ) | eval /usr/local/libexec/lprps $orig_args

```

Обратите внимание, как фильтр должен анализировать список аргументов, чтобы определить имя пользователя и имя хоста. Анализ аргументов в других фильтрах аргументов выполняется точно так же. Текстовый фильтр принимает, однако, немного другой набор аргументов (см. раздел [Как работают фильтры](#)).

Как уже упоминалось, представленная выше схема хотя и достаточно проста, но не позволяет учесть опцию «подавить вывод начальной страницы» (опция `-h`) команды `lpr`. Если пользователи хотят сберечь деревья (или несколько копеек, если вы берете деньги и за начальные страницы), они не смогут этого сделать, поскольку каждый фильтр будет выдавать начальную страницу для каждого задания.

Чтобы позволить пользователям отключать выдачу начальной страницы для отдельного задания, надо будет использовать прием, представленный в разделе [Учет начальных страниц](#): написать выходной фильтр, который анализирует сгенерированную системой LPD начальную страницу и выдает ее PostScript®-версию. Если пользователь посылает задание командой `lpr -h`, система LPD не будет генерировать начальную страницу, как и ваш выходной фильтр. В противном случае, ваш выходной фильтр будет читать текст, полученный от системы LPD, и посылать на принтер соответствующий PostScript®-код для начальной страницы.

Если вы используете PostScript®-принтер с последовательным интерфейсом, можно использовать систему `lprgs`, которая включает выходной фильтр, `psof`, делающий то, что описано выше. Помните, что программа `psof` не учитывает напечатанные пользователями начальные страницы.

### 10.4.3. Печать по сети

FreeBSD поддерживает печать по сети: посылку заданий на удаленные принтеры. Печатью по сети обычно называют две разные ситуации:

- Работа с принтером, подключенным к удаленному хосту. Вы устанавливаете принтер с обычным последовательным или параллельным интерфейсом на одном хосте. Затем, вы настраиваете систему LPD для обеспечения доступа к принтеру с других хостов в сети. В разделе [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#) описано, как это сделать.
- Работа с принтером, подключенным непосредственно к сети. Принтер имеет сетевой интерфейс, кроме (или вместо) более традиционного последовательного или параллельного. Такой принтер может работать следующим образом:
  - Он может понимать протокол LPD и даже поддерживать очереди заданий с удаленных хостов. В этом случае, он работает просто как обычный хост с системой LPD. Для настройки такого принтера следуйте той же процедуре, которая описана в разделе [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#).
  - Он может поддерживать получение потока данных по сети. В этом случае, вы «подключаете» принтер к одному из хостов в сети, делая этот хост ответственным за поддержку очередей заданий и их посылку на принтер. В разделе [Принтеры с сетевыми интерфейсами](#) представлен ряд советов по установке таких принтеров.

#### 10.4.3.1. Принтеры, установленные на удаленных хостах

Система спулинга LPD имеет встроенную поддержку посылки заданий на другие хосты, на которых тоже работает система LPD (или совместимая с LPD). Это позволяет установить принтер на одном хосте и сде-

лать его доступным с других хостов. Она также работает с принтерами, имеющими сетевые интерфейсы и понимающими протокол LPD.

Для обеспечения такого рода удаленной печати, сначала установите принтер на одном хосте, *хосте принтера*, с помощью процедуры, описанной в разделе [Простая настройка принтера](#). Выполните любые необходимые дополнительные настройки, как описано в разделе [Расширенная настройка принтера](#). Не забудьте протестировать принтер и убедиться, обеспечивает ли он заданные возможности системы LPD. Также проверьте, что *локальный хост* имеет право использовать службу LPD на *удаленном хосте* (см. раздел [Ограничение приема заданий с удаленных хостов](#)).

Если вы используете принтер с сетевым интерфейсом, совместимый с системой LPD, упомянутым в обсуждении выше *хостом принтера* будет сам принтер, а в качестве *имени принтера* будет выступать имя, которое вы сконфигурировали для принтера. См. документацию, поставляемую с принтером и/или сетевым интерфейсом принтера.



### Подсказка

Если вы используете Hewlett Packard Laserjet, то при задании принтеру имени `text` будет автоматически выполняться преобразование символа LF в последовательность CRLF, так что, сценарий `hpif` не понадобится.

Затем, на других хостах, для которых вы хотите обеспечить доступ к принтеру, создайте запись в их файлах `/etc/printcap` со следующими компонентами:

1. Дайте записи любое подходящее имя. Для простоты, однако, имеет смысл задавать такое же имя и псевдонимы, как и на хосте принтера.
2. Характеристику `lp` оставьте пустой, указав это явно (`:lp=:`).
3. Создайте каталог спулинга и укажите его местонахождение в характеристике `sd`. Система LPD будет сохранять задания в нем, прежде чем они будут посланы на хост принтера.
4. Укажите имя хоста принтера в качестве значения характеристики `gm`.
5. Укажите имя принтера на *хосте принтера* в качестве значения характеристики `gp`.

Вот и все. Не нужно перечислять фильтры преобразования, размеры страницы и вообще ничего больше в файле `/etc/printcap`.

Рассмотрим пример. На хосте `rose` есть два принтера, `bamboo` и `gattan`. Мы позволим пользователям хоста `orchid` печатать на эти принтеры. Вот файл `/etc/printcap` для хоста `orchid` (из раздела [Включение выдачи начальных страниц](#)). В нем уже есть запись для принтера `teak`; мы добавили две записи для принтеров на хосте `rose`:

```
#
# /etc/printcap для хоста orchid - добавлены (удаленные) принтеры на rose
#
#
# teak - локальный принтер; он подключен непосредственно к orchid:
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
    :lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
    :if=/usr/local/libexec/ifhp:\
    :vf=/usr/local/libexec/vfhp:\
    :of=/usr/local/libexec/ofhp:
```

```
#
# rattan подключен к rose; посылать задания для rattan на хост rose:
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
      :lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lpd/rattan:

#
# bamboo тоже подключен к rose:
#
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
      :lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

Затем достаточно только создать каталоги спулинга на `ogchid`:

```
# mkdir -p /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
# chmod 770 /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
# chown daemon:daemon /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
```

Теперь пользователи хоста `ogchid` могут печатать на принтеры `rattan` и `bamboo`. Если, например, пользователь на `ogchid` выполнит команду

```
% lpr -P bamboo -d sushi-review.dvi
```

система LPD на `ogchid` будет копировать задание в каталог спулинга `/var/spool/lpd/bamboo` и учтет, что печатается задание DVI. Как только на хосте `gose` появится место в каталоге спулинга принтера `bamboo`, две системы LPD передадут файл на хост `gose`. Файл будет ждать в очереди на `gose` пока, наконец, не будет напечатан. Он будет преобразован из формата DVI в PostScript® (поскольку `bamboo` является PostScript®-принтером) на хосте `gose`.

#### 10.4.3.2. Принтеры с сетевыми интерфейсами

Часто при покупке сетевой карты для принтера можно приобрести две версии: эмулирующую спулер (более дорогая версия) или просто позволяющую принимать на принтер данные так, как если бы использовался последовательный или параллельный порт (более дешевая версия). В этом разделе описано, как использовать более дешёвую версию. Использование более дорогой версии описано в предыдущем разделе [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#).

Формат файла `/etc/printcap` позволяет указывать, какой последовательный или параллельный интерфейс использовать, и (при использовании последовательного интерфейса), какую установить скорость, использовать ли управление потоком, размер отступов для табуляций, преобразование символов новой строки и другие параметры. Но нет способа указать подключение к принтеру, прослушивающему TCP/IP или другой сетевой порт.

Для отправки данных на подключенный к сети принтер, надо разработать программу взаимодействия, которую могут вызывать текстовый фильтр и фильтры преобразований. Вот один из примеров: скрипт `netprint` принимает все данные со стандартного входного потока и посылает их на принтер, подключенный к сети. Мы указываем имя хоста принтера в качестве первого аргумента, а номер порта, к которому надо подключаться — в качестве второго аргумента команды `netprint`. Учтите, что поддерживается только одностороннее взаимодействие (с ОС FreeBSD на принтер); многие сетевые принтеры поддерживают двустороннее взаимодействие, и вы можете захотеть его использовать (для получения состояния принтера, учета и т.п.).

```
#!/usr/bin/perl
#
# netprint - Текстовый фильтр для принтера, подключенного к сети
# Установлен в /usr/local/libexec/netprint
#
$#ARGV eq 1 || die "Usage: $0 <printer-hostname> <port-number>";

$printer_host = $ARGV[0];
$printer_port = $ARGV[1];
```

```
require 'sys/socket.ph';

($ignore, $ignore, $protocol) = getprotobyname('tcp');
($ignore, $ignore, $ignore, $ignore, $address)
  = gethostbyname($printer_host);

$sockaddr = pack('S n a4 x8', &AF_INET, $printer_port, $address);

socket(PRINTER, &PF_INET, &SOCK_STREAM, $protocol)
  || die "Can't create TCP/IP stream socket: $!";
connect(PRINTER, $sockaddr) || die "Can't contact $printer_host: $!";
while (<STDIN>) { print PRINTER; }
exit 0;
```

Затем можно использовать этот сценарий в различных фильтрах. Пусть у нас есть строчный принтер Diablo 750-N, подключенный к сети. Принтер принимает данные на печать через порт 5100. Имя хоста для принтера — scrivener. Вот текстовый фильтр для этого принтера:

```
#!/bin/sh
#
# diablo-if-net - Текстовый фильтр для принтера Diablo `scrivener',
# прослушивающего порт 5100. Установлен в /usr/local/libexec/diablo-if-net
#
exec /usr/libexec/lpr/lpf "$@" | /usr/local/libexec/netprint scrivener 5100
```

#### 10.4.4. Ограничение использования принтера

В этом разделе представлена информация об ограничении доступа к принтеру. Система LPD позволяет управлять тем, кто может обращаться к принтеру, как локально, так и удаленно, смогут ли они печатать несколько копий, насколько большими могут быть их задания и насколько могут разрастаться очереди печати.

##### 10.4.4.1. Ограничение количества копий

Система LPD позволяет пользователям легко печатать несколько копий файла. Пользователи могут печатать задания с помощью команды `lpr -#5` (например) и получать пять копий каждого файла в задании. Хорошо это или нет — решать вам.

Если вы считаете, что многочисленные копии только изнашивают ваши принтеры, можете отключить опцию `-#` команды `lpr(1)`, добавив характеристику `sc` в файл `/etc/printcap`. Когда пользователи пошлют задания с опцией `-#`, они увидят:

```
lpr: multiple copies are not allowed
```

Учтите, что если вы настроили удаленный доступ к принтеру (см. раздел [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#)), необходимо задать характеристику `sc` также и в файлах `/etc/printcap` удаленных хостов, иначе пользователи все равно смогут посылать задания с несколькими копиями с других хостов.

Рассмотрим пример. Вот файл `/etc/printcap` для хоста `rose`. Принтер `rattan` вполне надежен, поэтому мы разрешим печатать на него несколько копий, но лазерный принтер `bamboo` несколько более изношен, поэтому мы отключим для него печать нескольких копий, добавив характеристику `sc`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - запрещает печать нескольких копий на bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  :lp=/dev/lpt0:\
  :if=/usr/local/libexec/if-simple:
```

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:\
:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
:if=/usr/local/libexec/psif:\
:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Теперь нам также нужно добавить характеристику `sc` в файле `/etc/printcap` на хосте `orchid` (и раз уж мы его меняем, давайте отключим печать нескольких копий для принтера `teak`):

```
#
# /etc/printcap для хоста orchid - отключена печать нескольких копий на
# локальном принтере teak и на удаленном принтере bamboo
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mх#0:sc:\
:if=/usr/local/libexec/ifhp:\
:vf=/usr/local/libexec/vfhp:\
:of=/usr/local/libexec/ofhp:

rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
:lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lpd/rattan:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
:lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:
```

С помощью характеристики `sc` мы предотвращаем использование команды `lpr -#`, но это не мешает пользователям просто выполнить команду `lpr(1)` несколько раз или просто послать один и тот же файл несколько раз в одном задании следующим образом:

```
% lpr forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign
```

Есть много способов предотвратить такое некорректное использование (включая его игнорирование), которые вы можете разработать самостоятельно.

#### 10.4.4.2. Ограничение доступа к принтерам

Вы можете управлять тем, кто и на какие принтеры может печатать, с помощью механизма групп UNIX® и характеристики `rg` в файле `/etc/printcap`. Просто поместите пользователей, которым необходимо предоставить доступ к принтеру, в определенную группу, а затем укажите эту группу в качестве значения характеристики `rg`.

Пользователи, не входящие в эту группу (включая `root`) будут получать уведомление `lpr: Not a member of the restricted group` при попытке печатать на контролируемый принтер.

Как и в случае с характеристикой `sc` (подавить выдачу нескольких копий), при необходимости, надо указывать характеристику `rg` и на удаленных хостах, имеющих доступ к вашим принтерам (см. раздел [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#)).

Например, давайте разрешим всем обращаться к принтеру `rattan`, но только пользователи группы `artists` смогут использовать принтер `bamboo`. Вот знакомый уже файл `/etc/printcap` для хоста `rose`:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose - ограничение группы для bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
:lp=/dev/lpt0:\
:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:\
:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
:if=/usr/local/libexec/psif:\
```

```
:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Давайте не будем менять другой рассматриваемый файл `/etc/printcap` (для хоста `orchid`). Конечно, в результате, любой пользователь `orchid` может печатать на `bamboo`. Возможно, на хосте `orchid` учетных записей и так немного, и вы хотите, чтобы все они имели доступ к принтеру. Или нет.



### Примечание

Для принтера может быть только одна ограниченная группа.

#### 10.4.4.3. Контроль размеров посылаемых заданий

Если к принтеру обращается несколько пользователей, вам, возможно, понадобится установить ограничение на максимальный размер файлов, которые пользователи могут посылать на печать. В конечном итоге, размер файловой системы, в которой находятся каталоги спулинга, ограничен, и надо гарантировать, что в нем останется место для заданий других пользователей.

Система LPD ограничить максимально допустимый размер файла в задании с помощью характеристики `mx`. Размер задается в блоках, размер которых, `BUFSIZ`, составляет 1024 байта. Если задать этой характеристике значение ноль, размер файла ограничиваться не будет; однако, если характеристика `mx` вообще не задана, то будет использоваться стандартное ограничение — 1000 блоков.



### Примечание

Ограничение применяется к *файлам* в задании, а не к общему размеру задания.

Система LPD не откажется печатать файл больше максимально допустимого для принтера размера. Вместо этого, она поставит в очередь часть файла до заданного предела, и она будет напечатана. Остальное не будет напечатано. Правильность такого поведения не бесспорна.

Давайте установим ограничения для принтеров из наших примеров, `rattan` и `bamboo`. Поскольку PostScript®-файлы этих художников обычно бывают весьма большими, мы ограничим их размер пятью мегабайтами. Мы не будем ограничивать использование обычного текстового строчного принтера:

```
#
# /etc/printcap для хоста rose
#
#
# Без ограничения на размер задания:
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:mx#0:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
    :lp=/dev/lpt0:\
    :if=/usr/local/libexec/if-simple:
#
# Размер файла - не более пяти мегабайт:
#
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:mx#5000:\
    :lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
    :if=/usr/local/libexec/psif:\
    :df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Опять таки, ограничения применяются только для локальных пользователей. Если вы настроили удаленный доступ к принтерам, для удаленных пользователей эти ограничения не действуют. Надо задать характеристику `mх` и в файлах `/etc/printcap` удаленных хостов. Более детальную информацию по удаленной печати см. в разделе [Принтеры, установленные на удаленных хостах](#).

Есть еще один специализированный способ ограничить размер заданий печати с удаленных принтеров; см. раздел [Ограничение печати заданий с удаленных хостов](#).

#### 10.4.4.4. Ограничение печати заданий с удаленных хостов

Система спулинга LPD обеспечивает несколько способов ограничить посылку заданий с удаленных хостов:

##### Ограничения хостов

Вы можете управлять тем, с каких удаленных хостов локальная система LPD принимает запросы, с помощью файлов `/etc/hosts.equiv` и `/etc/hosts.lpd`. Система LPD проверяет, поступает ли входящий запрос с хоста, указанного в одном из этих файлов. Если нет, система LPD отвергает запрос.

Формат этих файлов простой: по одному имени хоста в строке. Учтите, что файл `/etc/hosts.equiv` также используется протоколом `ruserok(3)` и влияет на программы `rsh(1)` и `rcp(1)`, так что, будьте внимательны.

Например, вот файл `/etc/hosts.lpd` для хоста `rose`:

```
orchid
violet
madrigal.fishbaum.de
```

Это означает, что хост `rose` будет принимать запросы с хостов `orchid`, `violet` и `madrigal.fishbaum.de`. Если любой другой хост попытается обратиться к системе LPD хоста `rose`, его задание будет отвергнуто.

##### Ограничения размера

Вы можете управлять тем, сколько свободного места должно оставаться в файловой системе, в которой находится каталог спулинга. Создайте файл с именем `minfree` в каталоге спулинга для локального принтера. Вставьте в этот файл число, задающее, сколько блоков диска (по 512 байтов) должно быть свободными, чтобы удаленное задание было принято.

Это позволяет гарантировать, что удаленные пользователи не заполнят вашу файловую систему. Можно также использовать этот механизм для предоставления определенного преимущества локальным пользователям: они смогут ставить задания в очередь еще долго после того, как свободного места на диске станет меньше, чем указано в файле `minfree`.

Например, давайте добавим файл `minfree` для принтера `bamboo`. Найдем в файле `/etc/printcap` каталог спулинга для этого принтера; вот запись для принтера `bamboo`:

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:mх#5000:\
:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:mх#5000:\
:if=/usr/local/libexec/psif:\
:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Каталог спулинга задается характеристикой `sd`. Укажем, что в файловой системе должно быть три мегабайта (что составляет 6144 блоков диска) свободного места, чтобы система LPD принимала удаленные задания:

```
# echo 6144 > /var/spool/lpd/bamboo/minfree
```

##### Ограничения пользователей

Вы можете управлять тем, какие удаленные пользователи смогут печатать на локальные принтеры, задавая характеристику `rs` в файле `/etc/printcap`. Когда характеристика `rs` указана в записи для

локально подключенного принтера, система LPD будет принимать задания с удаленных хостов, если пользователь, посылающий задание, также имеет учетную запись с тем же именем на локальном хосте. В противном случае, система LPD отвергает задание.

Эта возможность особенно полезна в среде, где есть, например, несколько отделов, совместно использующих сеть, и некоторые пользователи могут переходить из отдела в отдел. Если дать им учетные записи в системах, они смогут использовать принтеры из систем в своих отделах. Если вы хотели бы позволить им использовать *только* принтеры, но не остальные ресурсы вашего компьютера, можно дать им «формальные» учетные записи, без начального каталога и с бесполезным начальным командным интерпретатором вроде `/usr/bin/false`.

### 10.4.5. Учет использования принтера

Итак, вам надо брать деньги за распечатки. А почему нет? Бумага и чернила стоят денег. А есть еще и затраты на поддержку в работоспособном состоянии — принтеры имеют множество движущихся частей и склонны к поломкам. Вы проанализировали состояние принтеров, объемы использования и затраты на их эксплуатацию, и получили определенную стоимость страницы (или фута, метра или чего угодно). Теперь, как же начать реально учитывать распечатки?

Итак, плохая новость состоит в том, что система спулинга LPD в этом не сильно поможет. Учет сильно зависит от типа используемого принтера, форматов распечаток и *ваших* требований к оплате использования принтеров.

Для реализации учета надо изменить текстовый фильтр принтера (чтобы учитывать обычные текстовые задания) и фильтры преобразования (чтобы учитывать другие форматы файлов), для подсчета страниц или запроса количества напечатанных страниц у принтера. Не получится обойтись использованием простого выходного фильтра, поскольку он не может выполнять учет. См. раздел [Фильтры](#).

Обычно есть два способа выполнения учета:

- *Периодический учет* — более распространенный способ, возможно, потому, что он проще. Когда кто-то печатает задание, фильтр регистрирует пользователя, хост и количество страниц в учетном файле. Каждый месяц, семестр, год или раз в любой желаемый период времени, вы собираете учетные файлы для различных принтеров, суммируете напечатанные каждым пользователем страницы и выставляете суммы за использование. Затем вы очищаете все регистрационные файлы, начиная с чистого листа новый отчетный период.
- *Постоянный учет* используется реже, вероятно, потому, что сложнее в реализации. Этот метод требует от фильтров выставлять пользователям суммы за распечатки сразу после использования принтеров. Как и проверка дисковых квот, этот учет выполняется немедленно. Вы можете не давать пользователям печатать, если баланс на их счету стал отрицательным, а также предоставить им способ проверить и изменить свои «квоты печати». Но этот метод требует поддержки базы данных для отслеживания пользователей и квот.

Система спулинга LPD легко поддерживает оба метода: поскольку вы (в большинстве случаев) должны предоставить фильтры, вам придется предоставить и код для учета. Но есть и положительный момент: методы учета могут быть сколько угодно гибкими. Например, можно выбрать периодический или постоянный учет. Можно выбрать, какую именно информацию регистрировать: имена пользователей, имена хостов, типы заданий, количество напечатанных страниц, квадратные метры использованной бумаги, продолжительность печати заданий, и т.д. Это делается путем изменения фильтров так, чтобы они сохраняли соответствующую информацию.

#### 10.4.5.1. Простая система учета использования принтера

В составе FreeBSD поставляется две программы, которые можно сразу использовать для организации простой системы периодического учета. Речь идет о текстовом фильтре `lpf`, описанном в разделе [lpf: текстовый фильтр](#), и о программе `pac(8)`, обеспечивающей сбор и суммирование записей из учетных файлов принтеров.

Как уже упоминалось в разделе, посвященном фильтрам ([Фильтры](#)), система LPD при запуске текстового фильтра и фильтров преобразований передает им имя учетного файла в командной строке. Фильтры могут использовать соответствующий аргумент, чтобы определить, куда записывать учетную информацию. Имя этого файла берется из значения характеристики `af` в файле `/etc/printcap` и, если не задано как абсолютное, интерпретируется относительно каталога спулинга.

Система LPD запускает `lpf` с аргументами ширины и длины страницы (которые берутся из характеристик `pw` и `pl`). Программа `lpf` использует эти аргументы для определения количества бумаги, которая будет использована. После отправки файла на принтер она вносит запись в учетный файл. Эти записи имеют следующий вид:

```
2.00 rose:andy
3.00 rose:kelly
3.00 orchid:mary
5.00 orchid:mary
2.00 orchid:zhang
```

Следует использовать отдельный учетный файл для каждого принтера, поскольку программа `lpf` не реализует механизм блокирования файлов, и два экземпляра `lpf` могут повредить записи друг друга, если записывают одновременно в один и тот же файл. Простой способ выделить отдельный учетный файл для каждого принтера — использовать характеристику `af=acct` в файле `/etc/printcap`. Тогда каждый учетный файл окажется в каталоге спулинга соответствующего принтера и будет назван `acct`.

Когда вы будете готовы выставить пользователям счет за распечатки, запустите программу [pac\(8\)](#). Просто перейдите в каталог спулинга принтера, учетную информацию которого вы хотите обработать, и введите команду `pac`. Вы получите итоговые суммы в долларах, как показано ниже:

Login	pages/feet	runs	price
orchid:kelly		5.00	1 \$ 0.10
orchid:mary		31.00	3 \$ 0.62
orchid:zhang		9.00	1 \$ 0.18
rose:andy		2.00	1 \$ 0.04
rose:kelly	177.00	104	\$ 3.54
rose:mary	87.00	32	\$ 1.74
rose:root	26.00	12	\$ 0.52
total	337.00	154	\$ 6.74

Команда [pac\(8\)](#) принимает следующие аргументы:

**-Pпринтер**

По какому *принтеру* подсчитывать итоговые суммы. Эта опция работает, только если в качестве значения характеристики `af` в файле `/etc/printcap` указано абсолютное имя.

**-c**

Сортировать отчет по сумме, а не по имени пользователя в алфавитном порядке.

**-m**

Игнорировать имя хоста в учетных файлах. При указании этой опции, пользователь `smith` на хосте `alpha` считается тем же, что и пользователь `smith` на хосте `gamma`. Обычно эти пользователи считаются разными.

**-рстоимость**

Вычислять суммы из расчета *стоимость* долларов за страницу или за фут, вместо использования значения характеристики `pc` в файле `/etc/printcap`, или двух центов (как принято по умолчанию). Можно задавать *стоимость* как число с плавающей запятой.

**-г**

Изменить порядок сортировки.

-s

Создать итоговый учетный файл и очистить учетный файл.

ИМЯ ...

Выдать учетную информацию только для пользователей с заданными *именами*.

В стандартном отчете, который создает команда `pac(8)`, выдается количество страниц, напечатанное каждым из пользователей с различных хостов. Если для вас хосты не имеют значения (поскольку пользователи могут работать на любом хосте), выполните команду `pac -m` для получения следующих итогов:

Login	pages/feet	runs	price
andy		2.00	1 \$ 0.04
kelly		182.00	105 \$ 3.64
mary		118.00	35 \$ 2.36
root		26.00	12 \$ 0.52
zhang		9.00	1 \$ 0.18
total		337.00	154 \$ 6.74

Для получения сумм в долларах программа `pac(8)` использует значение характеристики `ps` в файле `/etc/printcap` (по умолчанию — 200, или 2 цента за страницу). Укажите в качестве значения этой характеристики, в сотых долях цента, стоимость страницы или фута, исходя из которой вы хотите брать деньги за распечатки. Это значение можно переопределить при вызове команды `pac(8)` с помощью опции `-p`. Но при использовании опции `-p` стоимость надо указывать в долларах, а не в сотых долях цента. Например, команда

```
# pac -p1.50
```

приводит к тому, что страница будет стоить один доллар пятьдесят центов. Используя эту опцию, можно фактически начинать грести деньги лопатой.

Наконец, при выполнении команды `pac -s` итоговая информация будет сохранена в итоговом учетном файле, имя которого строится как имя учетного файла принтера с суффиксом `_sum`. Затем учетный файл принтера очищается. Когда команда `pac(8)` выполняется повторно, она перечитывает итоговый файл для получения начальных сумм, а затем добавляет информацию из обычного учетного файла.

#### 10.4.5.2. Как можно подсчитать количество напечатанных страниц?

Для выполнения хоть отдаленно точного учета надо уметь определять, сколько бумаги использовано для печати задания. Это — основная проблема учета использования принтеров.

Для обычных текстовых заданий решить эту проблему не сложно: надо считать, сколько строк входит в задание, и сравнивать с количеством строк на страницу, которые поддерживает принтер. Не забывайте учитывать символы заобла в файлах, которые приводят к перепечатке строк поверх, а также длинные логические строки, которые переносятся на несколько физических.

Текстовый фильтр `lpf` (представленный в разделе [lpf: текстовый фильтр](#)) учитывает эти вещи при выполнении учета. Если вы пишете текстовый фильтр, который должен осуществлять учет, может иметь смысл просмотреть исходный код программы `lpf`.

Но как обрабатывать файлы других форматов?

Ну, для преобразования из DVI в формат LaserJet или из DVI в PostScript®, можно в фильтре анализировать диагностические результаты команды `dvilj` или `dvips`, чтобы определить, сколько страниц было преобразовано. Может оказаться возможным применить этот прием и для других форматов файлов и программ преобразования.

Но эти методы несовершенны из-за того, что принтер мог фактически и не напечатать все эти страницы. Например, он мог замять бумагу, в нем мог закончиться тонер или он мог вообще взорваться — и пользователю все равно пришлось бы платить.

Так что же делать?

Есть только один *надежный* способ *точного* учета. Купите принтер, который может сообщать, сколько бумаги он использовал, и подключите его через последовательный порт или по сети. Практически все PostScript®-принтеры поддерживают такую возможность. Другие модели — тоже (сетевые лазерные принтеры Imagen, например). Измените фильтры для этих принтеров так, чтобы получать количество использованных страниц после печати каждого задания, и пусть они записывают учетную информацию *только* на основе этого значения. Не надо ни считать строки, ни выполнять чреватую ошибками обработку файла.

Конечно, всегда можно поступить великодушно и не брать денег за распечатки.

## 10.5. Использование принтеров

В этом разделе описано, как использовать настроенные принтеры в ОС FreeBSD. Вот сводка команд пользовательского уровня:

### `lpr(1)`

Печать заданий

### `lpq(1)`

Проверка очередей принтеров

### `lprm(1)`

Удаление заданий из очередей принтеров

Есть также административная команда, `lpc(8)`, описанная в разделе [Администрирование принтеров](#), используемая для управления принтерами и их очередями.

Все три команды, `lpr(1)`, `lprm(1)` и `lpq(1)`, поддерживают опцию `-P имя-принтера`, позволяющую указать, с каким принтером/очередью из указанных в файле `/etc/printcap` работать. Это позволяет посылать, удалять и проверять задания на разных принтерах. Если вы не используете опцию `-P`, эти команды используют принтер, указанный в качестве значения переменной среды `PRINTER`. Наконец, если переменная среды `PRINTER` не задана, эти команды по умолчанию направляются на принтер по имени `lp`.

Далее термин *стандартный принтер* означает принтер, указанный переменной среды `PRINTER` или принтер по имени `lp`, если переменная среды `PRINTER` не задана.

### 10.5.1. Задания печати

Для печати файлов, выполните команду:

```
% lpr имя-файла ...
```

Эта команда печатает каждый из перечисленных файлов на стандартный принтер. Если файлы не указаны, команда `lpr(1)` читает данные для печати со стандартного входного потока. Например, следующая команда печатает некоторые важные системные файлы:

```
% lpr /etc/host.conf /etc/hosts.equiv
```

Для выбора конкретного принтера, введите:

```
% lpr -P имя-принтера имя-файла ...
```

Следующая команда печатает подробный листинг текущего каталога на принтере `rattan`:

```
% ls -l | lpr -P rattan
```

Поскольку для команды `lpr(1)` файлы не указаны, команда `lpr` читает данные для печати из стандартного входного потока, который содержит результат выполнения команды `ls -l`.

Команда `lpr(1)` может также принимать множество опций для управления форматированием, применения преобразований, печати нескольких копий и т.д. Дополнительную информацию см. в разделе [Опции печати](#).

### 10.5.2. Проверка заданий

При печати с помощью команды `lpr(1)`, данные, которые надо напечатать, помещаются вместе в пакет, который называют «заданием печати», и посылаются системе спулинга LPD. Каждый принтер имеет очередь заданий, и ваше задание ждет в этой очереди вместе с другими вашими заданиями и заданиями других пользователей. Принтер печатает эти задания по принципу первым пришло, первым выполнено.

Для получения очереди стандартного принтера, введите команду `lpq(1)`. Чтобы указать конкретный принтер, используйте опцию `-P`. Например, команда

```
% lpq -P bamboo
```

показывает очередь для принтера по имени `bamboo`. Вот пример результатов выполнения команды `lpq`:

```
bamboo is ready and printing
Rank  Owner   Job  Files                               Total Size
active kelly    9   /etc/host.conf, /etc/hosts.equiv    88 bytes
2nd   kelly    10   (standard input)                   1635 bytes
3rd   mary     11   ...                                 78519 bytes
```

Показано, что в очереди `bamboo` есть три задания. Первое задание, посланное пользователем `kelly`, получило «номер задания» 9. Каждое задание для принтера получает уникальный номер задания. В большинстве случаев номер задания можно игнорировать, но он потребуется, если надо будет отменить задание; подробнее об этом см. в разделе [Удаление заданий](#).

Задание номер 9 состоит из двух файлов; несколько файлов, указанных в командной строке `lpr(1)`, считаются частью одного задания. Это задание является текущим активным (обратите внимание на слово `active` в столбце «Rank»), т.е. принтер должен сейчас печатать это задание. Второе задание состоит из данных, передаваемых в качестве стандартного входного потока команде `lpr(1)`. Третье задание послано пользователем `mary`; оно намного больше по объему. Полное имя файла, который печатается, слишком длинное и не помещается, поэтому команда `lpq(1)` просто выдает три точки.

Самая первая строка результатов команды `lpq(1)` тоже полезна: она говорит о том, что сейчас делает принтер (или, по крайней мере, что он делает по мнению системы LPD).

Команда `lpq(1)` также поддерживает опцию `-l` для генерации подробного длинного листинга. Вот пример результатов выполнения команды `lpq -l`:

```
waiting for bamboo to become ready (offline ?)
kelly: 1st [job 009rose]
        /etc/host.conf          73 bytes
        /etc/hosts.equiv       15 bytes

kelly: 2nd [job 010rose]
        (standard input)      1635 bytes

mary: 3rd [job 011rose]
        /home/orchid/mary/research/venus/alpha-regio/mapping 78519 bytes
```

### 10.5.3. Удаление заданий

Если вы передумали печатать задание, можно удалить его из очереди заданий с помощью команды `lprm(1)`. Часто можно использовать `lprm(1)` для удаления активного задания, но часть задания или даже все задание все равно может быть напечатано.

Для удаления задания со стандартного принтера сначала используйте команду `lpq(1)` для поиска номера задания. Затем введите команду:

```
% lprm номер-задания
```

Для удаления задания с указанного принтера, задайте опцию `-P option`. Следующая команда удаляет задание номер 10 из очереди заданий принтера `bamboo`:

```
% lprm -P bamboo 10
```

Для команды `lprm(1)` есть ряд сокращений:

`lprm -`

Удаляет все задания (со стандартного принтера), принадлежащие пользователю, который выполнил команду.

`lprm пользователь`

Удаляет все задания (для стандартного принтера), принадлежащие указанному *пользователю*. Суперпользователь может удалять задания других пользователей; обычный пользователь может удалять только собственные задания.

`lprm`

Если в командной строке не указаны номер задания, имя пользователя, или указана опция `-`, команда `lprm(1)` удаляет текущее активное задание на стандартном принтере, если оно принадлежит вам. Суперпользователь может удалять любое активное задание.

Добавьте опцию `-P` для любого из перечисленных выше сокращений, чтобы работать с любым необходимым принтером вместо стандартного. Например, следующая команда удаляет все задания текущего пользователя из очереди принтера по имени `rattan`:

```
% lprm -P rattan -
```



### Примечание

Если вы работаете в сетевой среде, команда `lprm(1)` позволит вам удалять задания только с хоста, с которого они были посланы, даже если тот же принтер доступен и с других хостов. Следующая последовательность команд демонстрирует это:

```
% lpr -P rattan myfile
% rlogin orchid
% lpq -P rattan
Rank  Owner      Job  Files      Total Size
active seeyan    12   ...      49123 bytes
2nd   kelly       13  myfile     12 bytes
% lprm -P rattan 13
rose: Permission denied
% logout
% lprm -P rattan 13
dfA013rose dequeued
cfA013rose dequeued
```

#### 10.5.4. Не только обычный текст: опции печати

Команда `lpr(1)` поддерживает несколько опций, управляющих форматированием текста, преобразованием графики и других форматов файлов, выдачей нескольких копий, обработкой задания и др. В этом разделе описаны эти опции.

### 10.5.4.1. Опции форматирования и преобразования

Следующие опции команды `lpr(1)` управляют форматированием файлов в задании. Используйте эти опции, если задание содержит не простой текст или если вы хотите сформатировать простой текст с помощью утилиты `pr(1)`.

Например, следующая команда печатает файл DVI (из системы верстки TeX) по имени `fish-report.dvi` на принтере `bamboo`:

```
% lpr -P bamboo -d fish-report.dvi
```

Эти опции применяются для каждого файла в задании, так что нельзя смешивать (например) файлы DVI и `ditroff` в одном задании. Вместо этого посылайте однотипные файлы отдельными заданиями, используя для каждого задания соответствующие опции преобразования.



#### Примечание

Все эти опции, кроме `-r` и `-T`, требуют наличия установленных для целевого принтера фильтров преобразования. Например, опция `-d` требует фильтра преобразования DVI. Подробнее см. в разделе [Фильтры преобразования](#).

- `-c` Печать файлов `cifplot`.
- `-d` Печать файлов DVI.
- `-f` Печать текстовых файлов на языке FORTRAN.
- `-g` Печать графиков.
- `-i` *число*  
Сдвинуть результат вправо на *число* столбцов; если *число* не указано, сдвиг выполняется на 8 столбцов. Эта опция работает только с определенными фильтрами преобразования.



#### Примечание

Не помещайте пробелы между `-i` и числом.

- `-l` Печать текстовых данных буквально, включая управляющие символы.
- `-n` Печать данных `ditroff` (device independent troff).
- `-r` Форматировать обычный текст перед печатью утилитой `pr(1)`. Подробнее см. `pr(1)`.
- `-T` *заголовок*  
Использовать указанный *заголовок* в колонтитуле `pr(1)` вместо имени файла. Эта опция учитывается только при использовании вместе с опцией `-r`.

-t  
Печать данных troff.

-v  
Печать растровых данных.

Вот пример: следующая команда печатает красиво сформатированную версию справочного руководства по команде `ls(1)` на стандартный принтер:

```
% zcat /usr/share/man/man1/ls.1.gz | troff -t -man | lpr -t
```

Команда `zcat(1)` распаковывает исходный код страницы справочного руководства `ls(1)` и передает его команде `troff(1)`, которая форматирует его и выдает результат в формате GNU troff, передаваемый команде `lpr(1)`, посылающей задание спулеру LPD. Поскольку мы использовали опцию `-t` команды `lpr(1)`, спулер при печати задания будет преобразовывать результат GNU troff в формат, понятный стандартному принтеру.

#### 10.5.4.2. Опции обработки заданий

Следующие опции команды `lpr(1)` требуют от системы LPD специальной обработки задания:

-# *копий*

Выдавать указанное количество *копий* каждого файла в задании вместо одной. Администратор может отключить эту опцию для уменьшения износа принтера и поощрения использования ксерокса. См. раздел [Ограничение количества копий](#).

В следующем примере на стандартный принтер печатается три копии файла `parser.c`, а затем — три копии `parser.h`:

```
% lpr -#3 parser.c parser.h
```

-m

Посылать почту после завершения задания печати. При указании этой опции, система LPD будет посылать почту на ваше имя после завершения обработки вашего задания. В сообщении будет сказано, выполнено ли задание успешно или по ходу была ошибка, и (часто) — в чем она состояла.

-s

Не копировать файлы в каталог спулинга, а сделать там на них символические связи.

Эту опцию имеет смысл использовать при печати больших заданий. Она экономит место в каталоге спулинга (ваше задание может занять все свободное место в файловой системе, в которой находится каталог спулинга). Она также экономит время, поскольку системе LPD не придется копировать каждый байт задания в каталог спулинга.

Есть, однако, и недостаток: поскольку система LPD будет ссылаться на исходные файлы непосредственно, вы не сможете изменять или удалять их, пока они не будут распечатаны.



#### Примечание

Если вы печатаете на удаленный принтер, система LPD будет вынуждена, так или иначе, скопировать файлы с локального хоста на удаленный, поэтому опция `-s` экономит место только в локальном каталоге спулинга, но не в удаленном. Но, она все равно полезна.

-r

Удалять файлы в задании после копирования в каталог спулинга или после печати, если указана опция `-s`. Будьте внимательны при использовании этой опции!

### 10.5.4.3. Опции начальных страниц

Эти опции команды `lpr(1)` изменяют текст, который обычно выдается на начальной странице задания. Если выдача начальных страниц для целевого принтера отключена, эти опции не действуют. Информацию по настройке начальных страниц см. в разделе [Начальные страницы](#).

-C *текст*

Заменить имя хоста на начальной странице *текстом*. Обычно на ней выдается имя хоста, с которого было послано задание.

-J *текст*

Заменить имя задания на начальной странице *текстом*. Имя задания обычно совпадает с именем первого файла в задании или имеет значение `stdin`, если печатается стандартный входной поток.

-h

Не выдавать начальной страницы.



#### Примечание

В некоторых организациях эта опция может не действовать, что определяется способом генерации начальных страниц. Подробнее см. в разделе [Начальные страницы](#).

### 10.5.5. Администрирование принтеров

Как администратор принтеров, вы должны их установить, настроить и протестировать. С помощью команды `lpc(8)` вы можете взаимодействовать с принтерами и другими способами. С помощью `lpc(8)` вы можете:

- Запускать и останавливать принтеры
- Включать и отключать их очереди
- Изменять порядок заданий в каждой очереди.

Начнем с замечания по терминологии: если принтер *остановлен*, он не будет печатать ничего из своей очереди. Пользователи могут продолжать посылать задания, которые будут ждать в очереди, пока принтер не будет *запущен* или пока очередь не будет очищена.

Если очередь *отключена*, ни один пользователь (кроме `root`) не может посылать задания на принтер. Во *включенную* очередь можно посылать задания. Принтер для отключенной очереди может быть *запущен*; при этом он будет продолжать печатать находящиеся в очереди задания, пока очередь не станет пустой.

В общем случае, для использования команды `lpc(8)` необходимо иметь привилегии `root`. Обычные пользователи могут использовать команду `lpc(8)` только для получения состояния принтера и перезапуска зависшего принтера.

Далее представлена сводка команд `lpc(8)`. Большинство команд принимает аргумент *имя-принтера*, задающий, с каким принтером работать. Можно использовать значение `all` вместо *имени-принтера*, означающее все принтеры, перечисленные в файле `/etc/printcap`.

`abort` *имя-принтера*

Снять текущее задание и остановить принтер. Пользователи могут продолжать посылать задания, если очередь включена.

`clean` *имя-принтера*

Удалить старые файлы из каталога спулинга принтера. Иногда файлы, составляющие задание, не удаляются как положено системой LPD, особенно если в ходе печати были ошибки и выполнялось много

административных действий. Эта команда находит файлы, не принадлежащие каталогу спулинга, и удаляет их.

#### `disable` *имя-принтера*

Отключить постановку новых заданий в очередь. Если принтер работает, он продолжит печатать задания, остающиеся в очереди. Суперпользователь (`root`) всегда может посылать задания, даже в отключенную очередь.

Эта команда полезна при тестировании вновь установленного принтера или фильтра: отключаем очередь и посылаем задания как `root`. Другие пользователи не смогут посылать задания, пока вы не закончите тестирование и не включите очередь повторно командой `enable`.

#### `down` *имя-принтера* *сообщение*

Отключить принтер. Аналогична последовательности команд `disable` и `stop`. Указанное *сообщение* выдается как состояние принтера при проверке пользователем очереди принтера с помощью `lpq(1)` или запросе его состояния командой `lpc status`.

#### `enable` *имя-принтера*

Включить очередь для принтера. Пользователи могут посылать задания, но принтер не будет их печатать, пока не будет запущен.

#### `help` *имя-команды*

Выдать справочную информацию по команде *имя-команды*. Если *имя-команды* не указано, выдает сводку по имеющимся командам.

#### `restart` *имя-принтера*

Перезапустить принтер. Обычные пользователи могут использовать эту команду, если в результате неких чрезвычайных обстоятельств система LPD зависла, но они не могут запустить принтер, остановленный командами `stop` или `down`. Команда `restart` эквивалентна последовательности команд `abort` и `start`.

#### `start` *имя-принтера*

Запустить принтер. Принтер будет печатать задания, находящиеся в его очереди.

#### `stop` *имя-принтера*

Остановить принтер. Принтер закончит печать текущего задания и больше ничего из очереди печатать не будет. Хотя принтер и остановлен, пользователи могут посылать задания во включенную очередь.

#### `topq` *имя-принтера* *задание-или-имя-пользователя*

Переупорядочить очередь для указанного принтера, помещая указанные по номеру *задания* или *задания* указанного по имени *пользователя* в начало очереди. Для этой команды нельзя использовать `all` в качестве *имени-принтера*.

#### `up` *имя-принтера*

Включить принтер; команда по действию противоположна команде `down`. Эквивалентна последовательности команд `start` и `enable`.

Утилита `lpc(8)` принимает перечисленные выше команды в командной строке. Если команда не указана, утилита `lpc(8)` входит в интерактивный режим, в котором можно вводить команды, пока не будет введена команда `exit`, `quit` или символ конца файла.

## 10.6. Альтернативы стандартному спулеру

Если вы прочитали все это руководство, к этому моменту вы знаете практически все, что надо знать о системе спулинга LPD, входящей в состав ОС FreeBSD. Вы, возможно, уже осознали многие из ее недостатков, что, естественно, приводит к вопросу: «Какие еще системы спулинга существуют (и работают с ОС FreeBSD)»?

## LPRng

Система LPRng, имя которой означает «LPR: the Next Generation» (LPR: следующее поколение) — это полностью переписанная система PLP. Патрик Пауэл (Patrick Powell) и Джастин Мейсон (Justin Mason) (основной специалист, занимающийся поддержкой PLP) объединили усилия для создания системы LPRng. Основной сайт по системе LPRng — <http://www.lprng.org/> .

## CUPS

Система CUPS (сокращение от Common UNIX Printing System) предоставляет переносимый механизм печати для операционных систем, основанных на UNIX®. Она была разработана компанией Easy Software Products в качестве стандартного механизма печати для всех производителей и пользователей UNIX®.

Система CUPS использует протокол Internet Printing Protocol (IPP) для управления заданиями и очередями. Протоколы Line Printer Daemon (LPD), Server Message Block (SMB) и AppSocket (известный также как JetDirect) также поддерживаются, но с меньшими возможностями. Система CUPS добавляет поиск сетевых принтеров и опции печати на основе PostScript Printer Description (PPD), для поддержки практической печати в UNIX®.

Основной сайт по системе CUPS — <http://www.cups.org/> .

## 10.7. Выявление проблем

После выполнения простого тестирования с помощью команды `lpctest(1)` вы можете получить один из следующих результатов вместо корректной распечатки:

Все работает, после определенной задержки; или не выдается распечатанная страница.

Принтер напечатал все, что нужно, но он на некоторое время задумывался и ничего не делал. Фактически, могло потребоваться нажать кнопку PRINT REMAINING или FORM FEED на принтере, чтобы результаты были выданы.

Если это произошло, вероятно, принтер ждал, нет ли в задании еще данных, прежде чем что бы то ни было печатать. Для решения этой проблемы можно посылать в текстовом фильтре на принтер символ FORM FEED (или любую необходимую последовательность символов). Этого обычно достаточно, чтобы принтер немедленно распечатал любой остающийся в его внутреннем буфере текст. Также полезно убедиться, что каждое задание печати заканчивается полной страницей, чтобы следующее задание не начиналось где-то с середины последней страницы предыдущего задания.

Следующий измененный скрипт командного интерпретатора `/usr/local/libexec/if-simple` выдает символ прогона страницы после отправки задания на принтер:

```
#!/bin/sh
#
# if-simple - Простой текстовый входной фильтр для lpd
# Установлен в /usr/local/libexec/if-simple
#
# Просто копирует stdin в stdout. Игнорирует все аргументы фильтра.
# Выдает символ прогона страницы (\f) после печати задания.

/bin/cat && printf "\f" && exit 0
exit 2
```

Принтер печатает «лесенкой».

Вы получаете на бумаге следующее:

```
! "#$%&'()*+,-./01234
    "#$%&'()*+,-./012345
```

#\$%&amp;'()\*+,-./0123456

Вы стали очередной жертвой *эффекта лесенки*, вызванного различными интерпретациями того, какие символы должны обозначать новую строку. Операционные системы UNIX®-стиля используют один символ: ASCII-код 10, перевод строки (line feed — LF). MS-DOS®, OS/2® и другие используют пару символов, ASCII-код 10 и ASCII-код 13 (возврат каретки, carriage return или CR). Многие принтеры используют соглашение MS-DOS® для представления новых строк.

При печати из FreeBSD в тексте используется только символ перевода строки. Принтер, встретив символ перевода строки, переходит на следующую строку, но оставляет ту же горизонтальную позицию на строке для следующего печатаемого символа. Вот зачем нужен символ возврата каретки: чтобы перенести следующий печатаемый символ на левый край бумаги.

Вот что ОС FreeBSD хочет от принтера:

Принтер получает CR	Принтер печатает CR
Принтер получает LF	Принтер печатает CR + LF

Вот несколько способов этого добиться:

- Использовать переключатели конфигурации принтера или панель управления, чтобы изменить его интерпретацию этих символов. Поищите как это сделать в руководстве по своему принтеру.



### Примечание

Если вы загружаете другие операционные системы, кроме FreeBSD, может иметь смысл *переконфигурировать* принтер для использования такой интерпретации символов CR и LF, которая принята в этих операционных системах. Затем можно использовать одно из представленных далее решений.

- Заставить драйвер последовательного порта FreeBSD автоматически преобразовывать LF в CR+LF. Конечно, это подойдет *только* для принтеров, подключенных к последовательным портам. Для включения этой возможности используйте характеристику `ms#` и установите режим `onlcr` для принтера в файле `/etc/printcap`.
- Послать *управляющий код* на принтер, заставляющий его временно обрабатывать символы LF по-другому. Управляющие коды, которые может поддерживать ваш принтер, поищите в руководстве своего принтера. Когда найдете соответствующий управляющий код, измените текстовый фильтр для отправки сначала этого кода, а затем — задания печати.

Вот пример текстового фильтра для принтеров, понимающих управляющие последовательности языка Hewlett-Packard PCL. Этот фильтр заставляет принтер обрабатывать символы LF как LF и CR; затем он посылает задание; наконец, он посылает символ прогона страницы для выдачи последней страницы задания. Он должен работать практически со всеми принтерами Hewlett Packard.

```
#!/bin/sh
#
# hpif - Простой текстовый входной фильтр для lpd для принтеров на базе HP-PCL
# Установлен в /usr/local/libexec/hpif
#
# Просто копирует stdin в stdout. Игнорирует все аргументы фильтра.
# Требует от принтера обрабатывать LF как CR+LF. Выдает страницу по окончании.

printf "\033&k2G" && cat && printf "\033&l0H" && exit 0
exit 2
```

Вот пример файла `/etc/printcap` с хоста `orchid`. К нему через первый параллельный порт подключен один принтер, Hewlett Packard LaserJet 3Si, по имени `teak`. Для него в качестве текстового фильтра используется представленный выше скрипт:

```
#
# /etc/printcap для хоста orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
    :lp=/dev/lpt0:sh:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
    :if=/usr/local/libexec/hpif:
```

Строки напечатаны одна поверх другой.

Принтер так и не перешел на следующую строку. Все строки текста были напечатаны одна поверх другой, на одной строке.

Эта проблема «обратна» эффекту лесенки, описанному выше, и встречается намного реже. Каким-то образом, символы LF, которые ОС FreeBSD использует для завершения строк, обрабатывались как символы CR и вызывали перевод позиции печати на левый край бумаги, но не переход на следующую строку.

Используйте переключатели конфигурации принтера или панель управления для обеспечения следующей интерпретации символов LF и CR:

Принтер получает	Принтер печатает
CR	CR
LF	CR + LF

Принтер теряет символы.

По ходу печати принтер не печатает несколько символов в каждой строке. Проблема со временем может становиться все хуже, так что теряется все больше символов.

Проблема состоит в том, что принтер не справляется с той скоростью, с которой компьютер посылает данные по последовательной линии (эта проблема не должна возникать на принтерах, подключенных к параллельным портам). Есть два способа решить проблему:

- Если принтер поддерживает управление потоком XON/XOFF, заставить FreeBSD использовать его, указав режим `ixon` в характеристике `ms#`.
- Если принтер поддерживает управление несущим потоком (carrier flow control), укажите режим `crtscts` в характеристике `ms#`. Убедитесь, что кабель, соединяющий принтер с компьютером, правильно распаян для управления несущим потоком.

Напечатан мусор.

Принтер напечатал нечто похожее на случайный мусор, а не требуемый текст.

Это, обычно, — еще один симптом неправильных параметров взаимодействия с последовательным принтером. Перепроверьте скорость взаимодействия в характеристике `br` и установку четности в характеристике `ms#`; проверьте, что принтер использует те же установки, которые заданы в файле `/etc/printcap`.

Ничего не произошло.

Если ничего не произошло, проблема, вероятно, связана с FreeBSD, а не с оборудованием. Добавьте характеристику журнального файла (`lf`) в файл `/etc/printcap` для принтера, работу с которым отлаживаете. Например, вот запись для принтера `rattan` с характеристикой `lf`:

```
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    :sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
    :lp=/dev/lpt0:\
```

```
:if=/usr/local/libexec/lf-simple:\n:lf=/var/log/rattan.log
```

Затем попытайтесь напечатать снова. Поищите в журнальном файле (в нашем примере — `/var/log/rattan.log`) возможные сообщения об ошибках. На основе полученных сообщений попытайтесь решить проблему.

Если вы не зададите характеристику `lf`, система LPD использует по умолчанию `/dev/console`.

# Глава 11. Двоичная совместимость с Linux

Реструктурировал и частично обновил Jim Mock.  
Первоначально предоставил Brian N. Handy Rich Murphey.  
Перевод на русский язык: Алексей Докучаев.  
Перевод на русский язык и редактирование: Валерий Кравчук.

## 11.1. Краткий обзор

FreeBSD предоставляет двоичную совместимость с несколькими другими UNIX®-подобными операционными системами, включая Linux. Возможно, вы спрашиваете себя, зачем FreeBSD нужно уметь работать с приложениями, написанными для Linux? Ответ на этот вопрос достаточно прост: многие компании и разработчики производят программное обеспечение только для Linux, так как эта операционная система очень быстро завоевала огромную популярность в компьютерном мире. Пользователям же FreeBSD приходится обращаться к этим компаниям и разработчикам с просьбами выпустить версии своих программ специально для FreeBSD. Проблема в том, что большинство производителей программного обеспечения не осознают, насколько бы увеличился их рынок сбыта, выпускай они также FreeBSD-версии, и продолжают разрабатывать только под Linux. Что же делать пользователям FreeBSD? В этой ситуации на помощь приходит двоичная совместимость FreeBSD с Linux.

Вкратце, эта совместимость позволяет пользователям FreeBSD работать с 90% приложений для Linux без каких-либо модификаций последних. Среди этих приложений: StarOffice™, Linux-версия Netscape®, Adobe® Acrobat®, RealPlayer, VMware, Oracle®, WordPerfect, Doom, Quake, и многие другие. Есть сведения, что в некоторых ситуациях эти Linux-программы показывали более высокую производительность при работе под FreeBSD, чем под Linux.

Конечно, существуют некоторые особенности Linux, которые не поддерживаются в полной мере под FreeBSD. Например, не будут работать приложения Linux, использующие специфичные вызовы i386™, такие как переключение в виртуальный режим 8086.

При чтении этой главы вы узнаете:

- Как включить двоичную совместимость с Linux в вашей системе.
- Как установить дополнительные совместно используемые (shared) библиотеки Linux.
- Как установить приложения Linux в систему FreeBSD.
- Детали реализации совместимости с Linux в ОС FreeBSD.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Узнать как устанавливать дополнительное программное обеспечение сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

## 11.2. Установка

Двоичная совместимость с Linux не включена по умолчанию. Простейший способ включения этой функциональности заключается в загрузке KLD-объекта linux («Kernel Loadable object»). Вы можете загрузить этот модуль, набрав следующее, как пользователь root:

```
# kldload linux
```

Если вы хотите, чтобы совместимость с Linux была включена постоянно, необходимо добавить в `/etc/rc.conf` следующую строку:

```
linux_enable="YES"
```

Для проверки того, загружен ли модуль, может быть использована команда `kldstat(8)`:

```
% kldstat
Id Refs Address      Size      Name
  1    2 0xc0100000 16bdb8   kernel
  7    1 0xc24db000 d000     linux.ko
```

Если по какой-либо причине вы не хотите или не можете загрузить KLD, вы можете статически включить поддержку Linux в ядро, добавив опцию `options COMPAT_LINUX` в файл конфигурации ядра. Затем соберите и установите новое ядро, следуя описанию в [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

## 11.2.1. Установка необходимых библиотек Linux

Установить все требуемые библиотеки можно двумя путями: либо используя порт `linux_base`, либо установив их вручную.

### 11.2.1.1. Установка с помощью порта `linux_base`

Этот метод является самым простым, и мы рекомендуем воспользоваться именно им. Процесс аналогичен установке любого другого порта из [Коллекции Портов](#). Просто выполните следующие команды:

```
# cd /usr/ports/emulators/linux_base-fc4
# make install distclean
```

Теперь вы можете работать с приложениями для Linux. Некоторые программы, возможно, будут сообщать о несоответствии подверсий некоторых системных библиотек. Однако обычно это не вызывает каких-либо неудобств.



#### Примечание

Возможно наличие нескольких версий порта `emulators/linux_base`, соответствующих различным версиям разных дистрибутивов Linux. Вы должны установить порт, наиболее близко соответствующий требованиям приложений Linux, которые будут установлены.

### 11.2.1.2. Установка библиотек вручную

Если у вас не установлена коллекция портов, можно установить требуемые библиотеки вручную. Вам понадобятся совместно используемые библиотеки для Linux, которые нужны программам, и runtime-компонент. Вам также потребуется создать «теневого корневого каталог», `/compat/linux`, где будут расположены Linux-библиотеки. Если Linux-программе нужно загрузить какую-либо совместно используемую библиотеку, FreeBSD сперва будет пытаться найти ее в этом дереве. Так, если программа загружает, например, `/lib/libc.so`, FreeBSD попытается открыть `/compat/linux/lib/libc.so`, и если такого файла не существует, будет пытаться открыть `/lib/libc.so`. Разделяемые библиотеки должны находиться в теневом дереве, а не в каталогах, выдаваемых загрузчиком Linux `ld.so`.

Обычно вам придется добавлять совместно используемые библиотеки, от которых зависят Linux-программы, только при нескольких первых установках приложений Linux на вашу систему FreeBSD. По мере работы, у вас в системе накопится достаточный набор совместно используемых библиотек Linux для запуска новых Linux-программ без дополнительных действий.

### 11.2.1.3. Как установить дополнительные совместно используемые библиотеки

Что, если при установленном `linux_base` порте ваше приложение все равно сообщает об отсутствии необходимой библиотеки? Как узнать, какая именно нужна библиотека и где ее взять? В принципе, есть два способа. Вам необходимо иметь привилегии пользователя `root` для их осуществления.

Если у вас есть доступ к машине, на которой установлен Linux, узнайте, какие библиотеки использует Linux-приложение, и просто скопируйте их на свою машину. Рассмотрим следующий пример:

Допустим, вы скачали по FTP Linux-версию Doom и установили ее на Linux-машине. Вы можете узнать, какие совместно используемые библиотеки нужны Doom, с помощью команды `ldd linuxdoom`:

```
% ldd linuxdoom
libXt.so.3 (DLL Jump 3.1) => /usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0
libX11.so.3 (DLL Jump 3.1) => /usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0
libc.so.4 (DLL Jump 4.5pl26) => /lib/libc.so.4.6.29
```

Вам потребуются все файлы, перечисленные в последнем столбце. Скопируйте их в дерево `/compat/linux` на вашей системе, а также создайте символические ссылки на эти файлы с именами из первого столбца, соответственно. В итоге, у вас в системе FreeBSD должны быть следующие файлы:

```
/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3 -> libXt.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3 -> libX11.so.3.1.0
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29
/compat/linux/lib/libc.so.4 -> libc.so.4.6.29
```



#### Примечание

Учтите, что если у вас уже есть совместно используемая библиотека Linux с соответствующим первому столбцу результатов `ldd` основным номером версии, вам не обязательно копировать файл, указанный в последнем столбце, в вашу систему. Уже существующий файл должен подойти. Рекомендуется, однако, все равно скопировать совместно используемую библиотеку, если ее версия новее. Предыдущую версию библиотеки можно удалить, если вы создали символическую ссылку на новую. Итак, если у вас в системе есть следующие библиотеки:

```
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.27
/compat/linux/lib/libc.so.4 -> libc.so.4.6.27
```

и какое-либо приложение требует библиотеку более поздней версии, судя по результатам команды `ldd`:

```
libc.so.4 (DLL Jump 4.5pl26) -> libc.so.4.6.29
```

Если версии немного отличаются в последней цифре, копировать `/lib/libc.so.4.6.29` необязательно, так как программа, скорее всего, будет нормально работать и с немного устаревшей версией. Тем не менее, вы можете заменить `libc.so`:

```
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29
/compat/linux/lib/libc.so.4 -> libc.so.4.6.29
```



### Примечание

Символические ссылки важны *только* для Linux-программ. Runtime-компоновщик FreeBSD самостоятельно подберет правильные номера версий библиотек, и вам не нужно об этом беспокоиться.

## 11.2.2. Установка двоичных файлов Linux ELF

Для ELF-файлов иногда требуется сделать так называемый «branding» (маркировать его). Если попытаться запустить не маркированный ELF-файл, вы получите следующее сообщение об ошибке:

```
% ./моя-linux-elf-программа
ELF binary type not known
Abort
```

Чтобы помочь ядру FreeBSD отличить ELF-файл FreeBSD от двоичного файла Linux, используется утилита [brandelf\(1\)](#):

```
% brandelf -t Linux моя-linux-elf-программа
```

В настоящее время набор инструментальных средств GNU (GNU toolchain) помещает необходимую маркировочную информацию в двоичные ELF-файлы автоматически, поэтому необходимость в этом действии возникает всё реже.

## 11.2.3. Конфигурирование распознавания имен хостов

Если DNS не работает или вы получаете это сообщение:

```
resolv+: "bind" is an invalid keyword resolv+:
"hosts" is an invalid keyword
```

то вам нужно создать (изменить) файл `/compat/linux/etc/host.conf`, содержащий:

```
order hosts, bind
multi on
```

Таким образом, вы указываете, что сначала производится поиск в файле `/etc/hosts`, а только затем запрашивается DNS. Когда файл `/compat/linux/etc/host.conf` отсутствует, Linux-приложения находят файл `/etc/host.conf` для FreeBSD и сообщают о несовместимом синтаксисе. Если вы не настраивали сервер имен с помощью файла `/etc/resolv.conf`, уберите `bind` из файла `/compat/linux/etc/host.conf`.

## 11.3. Установка Mathematica®

Обновил для Mathematica 5.X Boris Hollas.

Ниже описано, как установить Linux-версию пакета Mathematica® 5.X на систему FreeBSD.

Linux версия Mathematica® или Mathematica® for Students можно заказать непосредственно в компании Wolfram по адресу <http://www.wolfram.com/>.

### 11.3.1. Использование установщика Mathematica®

Сначала вы должны указать FreeBSD, что Linux бинарники от Mathematica® используют Linux ABI. Самый простой путь сделать это—установить марку ELF Linux по умолчанию для всех немаркированных двоичных файлов с помощью команды:

```
# sysctl kern.fallback_elf_brand=3
```

FreeBSD будет считать, что все немаркированные двоичные ELF-файлы используют Linux ABI, и вы сможете запустить MathInstaller прямо с CDRом.

Теперь, скопируйте файл MathInstaller на ваш жёсткий диск:

```
# mount /cdrom
# cp /cdrom/Unix/Installers/Linux/MathInstaller /localdir/
```

и в этом файле замените `/bin/sh` в первой строке на `/compat/linux/bin/sh`. Этим мы убедимся, что установщик будет выполняться Linux версией `sh(1)`. Дальше, замените все вхождения Linux) на FreeBSD) с помощью текстового редактора или с помощью скрипта, представленного ниже, в следующей главе. Это укажет установщику Mathematica®, вызывающему `uname -s` для определения операционной системы, относиться к FreeBSD, как к Linux подобной операционной системе. Теперь, запуск MathInstaller установит Mathematica®.

### 11.3.2. Modifying the Mathematica® Executables

Скрипты командной оболочки, которые Mathematica® создала во время установки, должны быть изменены перед тем, как вы сможете использовать их. Если вы выбрали `/usr/local/bin` в качестве директории для помещения исполняемых файлов Mathematica®, то вы обнаружите в этом каталоге ссылки на файлы `math`, `mathematica`, `Mathematica`, и `MathKernel`. В каждом из них замените Linux) на FreeBSD) с помощью текстового редактора или с помощью следующего скрипта командной оболочки:

```
#!/bin/sh
cd /usr/local/bin
for i in math mathematica Mathematica MathKernel
do sed 's/Linux)/FreeBSD)/g' $i > $i.tmp
sed 's/\bin\/sh\/\compat\/linux\/bin\/sh/g' $i.tmp > $i
rm $i.tmp
chmod a+x $i
done
```

### 11.3.3. Получение пароля к пакету Mathematica®

Когда вы запустите Mathematica® в первый раз, у вас будет запрошен пароль. Если вы еще не получили пароль от Wolfram, запустите программу `mathinfo` в директории установки для получения вашего «machine ID». Этот machine ID основан исключительно на MAC адресе вашей первичной Ethernet карты, так что, вы не сможете использовать вашу копию Mathematica® на разных машинах.

При регистрации по электронной почте, по телефону или по факсу вы сообщаете «machine ID», а в ответ получаете пароль, состоящий из нескольких групп чисел.

### 11.3.4. Использование интерфейса Mathematica® по сети

Mathematica® использует специальные шрифты для отображения некоторых символов, которые отсутствуют в стандартных шрифтах (символы интегралов, сумм, греческий алфавит и другие). Протокол X требует, чтобы эти шрифты были установлены локально. Это означает, что вы должны скопировать эти шрифты с компакт-диска или хоста, на котором установлена Mathematica®, на вашу машину. Обычно эти шрифты находятся в каталоге `/cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts` компакт-диска или в каталоге `/usr/local/mathematica/SystemFiles/Fonts` на диске. Собственно файлы со шрифтами находятся в подкаталогах `Type1` и `X`. О том, как их использовать, читайте ниже.

Можно просто скопировать их в один из существующих каталогов шрифтов в каталоге `/usr/X11R6/lib/X11/fonts`. В этом случае придётся отредактировать файл `fonts.dir`, добавив в него названия шрифтов и изменив число шрифтов в первой строке. Можно также запустить программу `mkfontdir(1)`, находясь в том каталоге, куда вы скопировали шрифты.

Есть альтернативный способ: скопировать каталоги в `/usr/X11R6/lib/X11/fonts` :

```
# cd /usr/X11R6/lib/X11/fonts
# mkdir X
# mkdir MathType1
# cd /cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts
# cp X/* /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# cp Type1/* /usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
# cd /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# mkfontdir
# cd ../MathType1
# mkfontdir
```

Теперь добавьте каталоги с новыми шрифтами в путь к шрифтам:

```
# xset fp+ /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# xset fp+ /usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
# xset fp rehash
```

Если вы используете сервер Xorg, то можно просто прописать эти каталоги в файле `xorg.conf` .



### Примечание

Для сервера XFree86™, файл конфигурации `XFree86Config` .

Если на вашем компьютере *нет* каталога `/usr/X11R6/lib/X11/fonts/Type1` , замените `MathType1` на `Type1` в предыдущем примере.

## 11.4. Установка Maple™

Предоставил Aaron Kaplan.

Благодарности: Robert Getschmann.

Maple™ — коммерческая математическая программа, аналогичная Mathematica®. Это программное обеспечение надо купить у <http://www.maplesoft.com/> , а потом зарегистрироваться там для получения файла лицензии. Для установки этого программного обеспечения в ОС FreeBSD используется следующая последовательность простых шагов.

1. Выполните скрипт командного интерпретатора `INSTALL` из дистрибутива. Выберите опцию «RedHat», когда будет предложено программой установки. Обычно установка выполняется в каталог `/usr/local/maple` .
2. Если вы этого ещё не сделали, купите лицензию на Maple™ в компании Maple Waterloo Software (<http://register.maplesoft.com/> ) и скопируйте ее в файл `/usr/local/maple/license/license.dat` .
3. Установите диспетчер лицензий `FLEXlm`, выполнив скрипт установки `INSTALL_LIC` , входящий в состав Maple™. Укажите основное имя хоста вашей машины для сервера лицензий.
4. Исправьте файл `/usr/local/maple/bin/maple.system.type` с помощью следующего патча:

```
----- snip -----
*** maple.system.type.orig      Sun Jul  8 16:35:33 2001
--- maple.system.type          Sun Jul  8 16:35:51 2001
*****
*** 72,77 ****
```

```

--- 72,78 ----
        # the IBM RS/6000 AIX case
        MAPLE_BIN="bin.IBM_RISC_UNIX"
        ;;
+   "FreeBSD"|\
    "Linux")
        # the Linux/x86 case
        # We have two Linux implementations, one for Red Hat and
----- snip end of patch -----

```

Учтите, что после "FreeBSD"|\ не должно быть никаких пробелов.

Этот патч заставляет Maple™ распознавать «FreeBSD» как тип Linux-системы. Скрипт командного интерпретатора bin/maple вызывает скрипт bin/maple.system.type, который, в свою очередь, вызывает утилиту uname -a для получения имени операционной системы. В зависимости от имени ОС он определяет, какие двоичные модули использовать.

5. Запустите сервер лицензий.

Следующий скрипт, установленный в файл /usr/local/etc/rc.d/lmgrd.sh, обеспечивает удобный способ запуска lmgrd:

```

----- snip -----

#!/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin
PATH=${PATH}:/usr/local/maple/bin:/usr/local/maple/FLEXlm/UNIX/LINUX
export PATH

LICENSE_FILE=/usr/local/maple/license/license.dat
LOG=/var/log/lmgrd.log

case "$1" in
start)
    lmgrd -c ${LICENSE_FILE} 2>> ${LOG} 1>&2
    echo -n " lmgrd"
    ;;
stop)
    lmgrd -c ${LICENSE_FILE} -x lmdown 2>> ${LOG} 1>&2
    ;;
*)
    echo "Usage: `basename $0` {start|stop}" 1>&2
    exit 64
    ;;
esac

exit 0
----- snip -----

```

6. Выполните тестовый запуск Maple™:

```

% cd /usr/local/maple/bin
% ./xmaple

```

Программа должна запуситься и работать. Не забудьте написать в Maplesoft и сообщить, что хотели бы видеть версию специально для FreeBSD!

### 11.4.1. Типичные проблемы

- Работать с диспетчером лицензий FLEXlm может быть непросто. Дополнительную документацию по нему можно найти на сайте <http://www.globetrotter.com/>.
- lmgrd очень требователен к файлу лицензии и выдает дампы памяти при выявлении любых проблем. Правильный файл лицензии должен иметь следующий вид:

```
# =====
# License File for UNIX Installations ("Pointer File")
# =====
SERVER chillig ANY
#USE_SERVER
VENDOR maplelmg

FEATURE Maple maplelmg 2000.0831 permanent 1 XXXXXXXXXXXX \
  PLATFORMS=i86_r ISSUER="Waterloo Maple Inc." \
  ISSUED=11-may-2000 NOTICE=" Technische Universitat Wien" \
  SN=XXXXXXXXX
```



### Примечание

Серийный номер и ключ забиты символами 'X'. chillig – имя хоста.

Редактирование файла лицензий возможно, если только не трогать строку «FEATURE» (которая защищена лицензионным ключом).

## 11.5. Установка MATLAB®

Этот документ описывает процесс установки Linux-версии MATLAB® версии 6.5 на систему FreeBSD. Эта программа работает вполне нормально, за исключением Java Virtual Machine™ (см. [Раздел 11.5.3, «Связь с Java™ Runtime Environment»](#)).

Linux-версию MATLAB® можно приобрести непосредственно в компании The MathWorks на сайте <http://www.mathworks.com>. Не забудьте получить файл лицензии или инструкции по его созданию. По ходу дела дайте знать производителю, что хотели бы увидеть версию их ПО специально для FreeBSD.

### 11.5.1. Процесс установки MATLAB®

Для установки MATLAB® выполните следующие шаги:

1. Вставьте инсталляционный CD и смонтируйте его. Станьте пользователем root, как рекомендует скрипт установки. Для запуска скрипта установки наберите:

```
# /compat/linux/bin/sh /cdrom/install
```



### Подсказка

Запускается графический инсталлятор. Если вы получаете сообщения о невозможности открыть дисплей, наберите `setenv HOME ~USER`, где `USER` – пользователь, от имени которого выполнена команда `su(1)`.

2. При запросе корневого каталога MATLAB®, наберите: `/compat/linux/usr/local/matlab` .



### Подсказка

Чтобы упростить набор остальных команд в ходе установки, выполните в командном интерпретаторе следующую команду: `set MATLAB=/compat/linux/usr/local/matlab`

3. Отредактируйте файл лицензии в соответствии с инструкциями в полученной лицензии MATLAB®.



### Подсказка

Этот файл можно подготовить заранее с помощью любого текстового редактора и скопировать его в `$MATLAB/license.dat` до того, как инсталлятор попросит его отредактировать.

4. Завершите процесс установки.

В этот момент ваша установка MATLAB® завершена. Следующие шаги позволяют «связать» эту программу с вашей системой FreeBSD.

## 11.5.2. Запуск диспетчера лицензий

1. Создайте символические ссылки для скриптов диспетчера лицензий:

```
# ln -s $MATLAB/etc/lmboot /usr/local/etc/lmboot_TMW
# ln -s $MATLAB/etc/lmdown /usr/local/etc/lmdown_TMW
```

2. Создайте файл запуска `/usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh`. Представленный ниже пример – измененная версия входящего в дистрибутив файла `$MATLAB/etc/rc.lm.glnx86`. Изменены местонахождения файлов и диспетчер лицензий запускается под эмулятором Linux.

```
#!/bin/sh
case "$1" in
  start)
    if [ -f /usr/local/etc/lmboot_TMW - ]; then
      /compat/linux/bin/sh /usr/local/etc/lmboot_TMW -u username && echo
      'MATLAB_lmgrd'
    fi
    ;;
  stop)
    if [ -f /usr/local/etc/lmdown_TMW - ]; then
      /compat/linux/bin/sh /usr/local/etc/lmdown_TMW > /dev/null 2>&1
    fi
    ;;
  *)
    echo "Usage: $0 {start|stop}"
    exit 1
    ;;
esac
exit 0
```



### Важно

Этот файл надо сделать выполняемым:

```
# chmod +x /usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh
```

Вы также должны заменить *username* именем пользователя в вашей системе (но не root).

3. Запустите диспетчер лицензий с помощью команды:

```
# /usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh start
```

### 11.5.3. Связь с Java™ Runtime Environment

Измените ссылку Java™ Runtime Environment (JRE) так, чтобы он ссылалась на версию, работающую в FreeBSD:

```
# cd $MATLAB/sys/java/jre/glnx86/
# unlink jre; ln -s ./jre1.1.8 ./jre
```

### 11.5.4. Создание скрипта запуска MATLAB®

1. Поместите следующий скрипт запуска в файл `/usr/local/bin/matlab` :

```
#!/bin/sh
/compat/linux/bin/sh /compat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab "$@"
```

2. Затем выполните команду `chmod +x /usr/local/bin/matlab` .



### Подсказка

В зависимости от версии [emulators/linux\\_base](#), при выполнении этого скрипта могут быть выданы сообщения об ошибках. Чтобы избежать этого, отредактируйте файл `/compat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab` и измените строку вида:

```
if [ `expr "$lscmd" : '.*->.*'` -ne 0 - ]; then
```

(в версии 13.0.1 это строка 410) на следующую строку:

```
if test -L $newbase; then
```

### 11.5.5. Создание скрипта остановки MATLAB®

Следующие действия необходимы для решения проблемы с некорректным завершением работы MATLAB®.

1. Создайте файл `$MATLAB/toolbox/local/finish.m` и поместите в него одну строку:

```
! $MATLAB/bin/finish.sh
```



### Примечание

`$MATLAB` — литерал.



### Подсказка

В том же каталоге находятся файлы `finishsav.m` и `finishdlg.m`, которые позволяют сохранять рабочее пространство перед выходом. Если вы используете любую из них, вставьте представленную выше строку сразу после команды `save`.

2. Создайте файл `$MATLAB/bin/finish.sh`, который будет содержать следующий скрипт:

```
#!/usr/compat/linux/bin/sh
(sleep 5; killall -1 matlab_helper) &
exit 0
```

3. Сделайте этот файл выполняемым:

```
# chmod +x $MATLAB/bin/finish.sh
```

## 11.5.6. Использование MATLAB®

В этот момент все готово для выполнения команды `matlab` и начала использования этой программы.

## 11.6. Установка Oracle®

Предоставил Marcel Moolenaar.

### 11.6.1. Введение

Ниже описан процесс установки Oracle® 8.0.5 и Oracle® 8.0.5.1 Enterprise Edition для Linux на систему FreeBSD.

### 11.6.2. Установка Linux-среды

Удостоверьтесь, что порты [emulators/linux\\_base](#) и [devel/linux\\_devtools](#) установлены на вашей системе. Если у вас возникнут трудности с этими портами, воспользуйтесь пакетами или более ранними их версиями из Коллекции Портов.

Если вы хотите использовать интеллектуальный агент (intelligent agent), придется также установить пакет TCL от Red Hat: `tcl-8.0.3-20.i386.rpm`. Универсальная команда для установки пакетов с помощью официального порта RPM ([archivers/rpm](#)):

```
# rpm -i --ignoreos --root /compat/linux --dbpath /var/lib/rpm пакет
```

Установка этого пакета должна пройти без каких-либо ошибок.

### 11.6.3. Создание среды Oracle®

Прежде чем вы сможете установить Oracle®, необходимо настроить соответствующую среду. В этом документе описано, что *специально* нужно сделать, чтобы запустить Oracle® для Linux под FreeBSD – это не пересказ официального руководства по установке Oracle®.

#### 11.6.3.1. Настройка ядра

Как описано в руководстве по установке Oracle®, необходимо установить максимальный размер совместно используемой (shared) памяти. Не используйте SHMMAX под FreeBSD. SHMMAX просто вычисляется, исходя из SHMMAXPGS и PGSIZE. Следовательно, нужно задавать SHMMAXPGS. За информацией о прочих опциях обратитесь к официальному руководству. Пример настроек:

```
options SHMMAXPGS=10000
options SHMMNI=100
options SHMSEG=10
options SEMMNS=200
options SEMMNI=70
options SEMMSL=61
```

Установите эти опции в зависимости от того, как и для чего вы будете использовать Oracle®.

Не забудьте добавить следующие строки в файл конфигурации ядра:

```
options SYSVSHM # совместно используемая память SysV
options SYSVSEM # семафоры SysV
options SYSVMSG # межпроцессное взаимодействие SysV
```

#### 11.6.3.2. Учетная запись Oracle®

Создайте специальную учетную запись `oracle`, как и любую другую учетную запись. Единственное отличие в том, что для `oracle` необходимо указать командный интерпретатор Linux. Добавьте `/compat/linux/bin/bash` в `/etc/shells` и установите для `oracle` командный интерпретатор `/compat/linux/bin/bash`.

#### 11.6.3.3. Переменные среды

Кроме стандартных переменных среды Oracle®, таких как `ORACLE_HOME` и `ORACLE_SID`, вам нужно будет установить следующие переменные среды:

Переменная	Значение
<code>LD_LIBRARY_PATH</code>	<code>\$ORACLE_HOME/lib</code>
<code>CLASSPATH</code>	<code>\$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip</code>
<code>PATH</code>	<code>/compat/linux/bin /compat/linux/sbin /compat/linux/usr/bin /compat/linux/usr/sbin /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin /usr/local/bin \$ORACLE_HOME/bin</code>

Желательно устанавливать все переменные среды в файле `.profile`. Вот реальный пример:

```
ORACLE_BASE=/oracle; export ORACLE_BASE
ORACLE_HOME=/oracle; export ORACLE_HOME
LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib
export LD_LIBRARY_PATH
ORACLE_SID=ORCL; export ORACLE_SID
ORACLE_TERM=386x; export ORACLE_TERM
CLASSPATH=$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip
export CLASSPATH
PATH=/compat/linux/bin:/compat/linux/sbin:/compat/linux/usr/bin
PATH=$PATH:/compat/linux/usr/sbin:/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin
PATH=$PATH:/usr/local/bin:$ORACLE_HOME/bin
```

```
export PATH
```

#### 11.6.4. Установка Oracle®

Из-за небольшой несовместимости с Linux-эмулятором, вам нужно будет создать подкаталог `.oracle` в каталоге `/var/tmp` прежде, чем можно будет начать установку. Сделайте ее владельцем пользователя `oracle`. Если вы все сделали правильно, то установка Oracle® должна пройти без проблем. Если какие-либо трудности все же возникли, проверьте еще раз все конфигурационные файлы и/или целостность дистрибутива Oracle®. После окончания установки Oracle® примените патчи, описанные в следующих двух подразделах.

Одна из часто возникающих проблем — неправильно установленный адаптер TCP-протокола. В результате, невозможно запустить процессы прослушивания TCP. Вот решение проблемы:

```
# cd $ORACLE_HOME/network/lib
# make -f ins_network.mk ntcontab.o
# cd $ORACLE_HOME/lib
# ar r libnetwork.a ntcontab.o
# cd $ORACLE_HOME/network/lib
# make -f ins_network.mk install
```

Не забудьте повторно запустить `root.sh`!

##### 11.6.4.1. Изменение root.sh

При установке Oracle® необходимо выполнить некоторые действия от имени пользователя `root`. Они записаны в скрипте командного интерпретатора `root.sh`, который находится в каталоге `oraInst`. Перед запуском, примените к нему следующий патч (исправляет местонахождение утилиты `chown`), либо запустите его в командном интерпретаторе Linux.

```
*** oraInst/root.sh.orig Tue Oct 6 21:57:33 1998
--- oraInst/root.sh Mon Dec 28 15:58:53 1998
*****
*** 31,37 ****
# This is the default value for CHOWN
# It will redefined later in this script for those ports
# which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/bin/chown
#
# Define variables to be used in this script
--- 31,37 ----
# This is the default value for CHOWN
# It will redefined later in this script for those ports
# which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/usr/sbin/chown
#
# Define variables to be used in this script
```

Если вы устанавливаете Oracle® не с компакт-диска, можно изменить исходный файл `root.sh`. Он называется `rthd.sh` и находится в каталоге `oraInst`.

##### 11.6.4.2. Изменение genclntsh

Скрипт `genclntsh` используется для того, чтобы создать единую совместно используемую клиентскую библиотеку, которая используется для создания демонстраций. Примените следующий патч, чтобы закомментировать определение переменной `PATH`:

```
*** bin/genclntsh.orig Wed Sep 30 07:37:19 1998
--- bin/genclntsh Tue Dec 22 15:36:49 1998
*****
*** 32,38 ****
#
# Explicit path to ensure that we're using the correct commands
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
```

```
! PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
#
# each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
--- 32,38 ----
#
# Explicit path to ensure that we're using the correct commands
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
! #PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
#
# each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
```

## 11.6.5. Запуск Oracle®

Теперь, если вы все сделали правильно, то можете использовать Oracle® так же, как и в системе Linux.

## 11.7. Установка SAP® R/3®

*Предоставил Holger Kirr.*

*Исходную версию преобразовал в SGML Valentino Vaschetto.*

Инсталляции систем SAP® на базе FreeBSD не будут поддерживаться службой поддержки SAP® — они предоставляют поддержку только на сертифицированных платформах.

### 11.7.1. Предисловие

Этот документ описывает возможный способ установки системы SAP® R/3® с СУБД Oracle® Database на машине с ОС FreeBSD, включая установку FreeBSD и Oracle®. Будут описаны две разные конфигурации:

- SAP® R/3® 4.6B (IDES) с Oracle® 8.0.5 на FreeBSD 4.3-STABLE
- SAP® R/3® 4.6C с Oracle® 8.1.7 на FreeBSD 4.5-STABLE

Хотя в этом документе мы пытаемся подробно описать все важные шаги, он не заменяет руководства по установке Oracle® и SAP® R/3®.

По специфическим вопросам SAP® и Oracle® обратитесь к документации, поставляемой в составе SAP® R/3® Linux edition, а также к другим источникам информации об Oracle® и SAP® OSS.

### 11.7.2. Программное обеспечение

Для установки SAP® были использованы следующие диски CD-ROM:

#### 11.7.2.1. SAP® R/3® 4.6B, Oracle® 8.0.5

Имя	Номер	Описание
KERNEL	51009113	SAP Kernel Oracle / Installation / AIX, Linux, Solaris
RDBMS	51007558	Oracle / RDBMS 8.0.5.X / Linux
EXPORT1	51010208	IDES / DB-Export / Диск 1 из 6
EXPORT2	51010209	IDES / DB-Export / Диск 2 из 6
EXPORT3	51010210	IDES / DB-Export / Диск 3 из 6
EXPORT4	51010211	IDES / DB-Export / Диск 4 из 6
EXPORT5	51010212	IDES / DB-Export / Диск 5 из 6
EXPORT6	51010213	IDES / DB-Export / Диск 6 из 6

Кроме того, мы использовали CD Oracle® 8 Server (Опытная версия 8.0.5 для Linux, ядро версии 2.0.33), который не обязательно понадобится, и FreeBSD 4.3-STABLE (она вышла всего через несколько дней после 4.3 RELEASE).

### 11.7.2.2. SAP® R/3® 4.6C SR2, Oracle® 8.1.7

Имя	Номер	Описание
KERNEL	51014004	SAP Kernel Oracle / SAP Kernel Version 4.6D / DEC, Linux
RDBMS	51012930	Oracle 8.1.7/ RDBMS / Linux
EXPORT1	51013953	Release 4.6C SR2 / Export / Диск 1 из 4
EXPORT1	51013953	Release 4.6C SR2 / Export / Диск 2 из 4
EXPORT1	51013953	Release 4.6C SR2 / Export / Диск 3 из 4
EXPORT1	51013953	Release 4.6C SR2 / Export / Диск 4 из 4
LANG1	51013954	Release 4.6C SR2 / Language / DE, EN, FR / Диск 1 из 3

В зависимости от языков, которые необходимо установить, могут потребоваться дополнительные CD. Здесь мы использовали только немецкий и английский языки, поэтому потребовался только первый языковой CD. Обратите внимание, что номера всех EXPORT CD идентичны. Все три языковых CD тоже имеют один номер (это отличается от нумерации CD в версии 4.6B IDES). На момент написания этого раздела (20.03.2002) установленное ПО работало на FreeBSD 4.5-STABLE.

### 11.7.3. Примечания по SAP®

Прочитайте следующие документы перед установкой SAP® R/3® — они пригодятся в ходе установки:

#### 11.7.3.1. SAP® R/3® 4.6B, Oracle® 8.0.5

Номер	Название
0171356	SAP Software on Linux: Essential Comments
0201147	INST: 4.6C R/3 Inst. on UNIX - Oracle
0373203	Update / Migration Oracle 8.0.5 --> 8.0.6/8.1.6 LINUX
0072984	Release of Digital UNIX 4.0B for Oracle
0130581	R3SETUP step DIPGNTAB terminates
0144978	Your system has not been installed correctly
0162266	Questions and tips for R3SETUP on Windows NT / W2K

#### 11.7.3.2. SAP® R/3® 4.6C, Oracle® 8.1.7

Номер	Название
0015023	Initializing table TCPDB (RSXP0004) (EBCDIC)
0045619	R/3 with several languages or typefaces
0171356	SAP Software on Linux: Essential Comments
0195603	RedHat 6.1 Enterprise version: Known problems
0212876	The new archiving tool SAPCAR

Номер	Название
0300900	Linux: Released DELL Hardware
0377187	RedHat 6.2: important remarks
0387074	INST: R/3 4.6C SR2 Installation on UNIX
0387077	INST: R/3 4.6C SR2 Inst. on UNIX - Oracle
0387078	SAP Software on UNIX: OS Dependencies 4.6C SR2

#### 11.7.4. Требования к аппаратному обеспечению

Следующего оборудования достаточно для установки SAP® R/3® System. Для производственного использования необходима более точная оценка параметров:

Компонент	4.6B	4.6C
Процессор	2 x 800MHz Pentium® III	2 x 800MHz Pentium® III
Память	1GB ECC	2GB ECC
Объем дисков	50-60GB (IDES)	50-60GB (IDES)

Для производственного использования рекомендуются процессоры Xeon™ с большим кешем, высокоскоростной доступ к дискам (SCSI, аппаратный RAID-контроллер), USV и ECC-RAM. Большой объем дискового пространства связан с заранее сконфигурированной системой IDEs, которая создает 27 Гбайт файлов базы данных по ходу установки. Этого пространства также достаточно для исходных производственных систем и прикладных данных.

##### 11.7.4.1. SAP® R/3® 4.6B, Oracle® 8.0.5

Было использовано следующее стандартное оборудование: двухпроцессорная материнская плата с двумя процессорами Pentium® III 800 MHz, SCSI-контроллером Adaptec® 29160 Ultra160 (для работы с 40/80 Гбайт стримером DLT и приводом CDRом), Mylex® AcceleRAID™ (2 канала, firmware 6.00-1-00 с 32 Мбайт RAM). К RAID-контроллеру Mylex® подключены два диска по 17 Гбайт (зеркалированы) и четыре диска по 36 Гбайт (RAID уровня 5).

##### 11.7.4.2. SAP® R/3® 4.6C, Oracle® 8.1.7

Для этой установки был использован Dell™ PowerEdge™ 2500: двухпроцессорная плата с двумя процессорами Pentium® III 1000 MHz (256 Кбайт кэш), 2 Гбайта PC133 ECC SDRAM, PERC/3 DC PCI RAID-контроллер со 128 Мбайтами и приводом EIDE DVD-ROM. К RAID-контроллеру подключены два диска по 18 Гбайт (зеркалированы) и четыре диска по 36 Гбайт (RAID уровня 5).

#### 11.7.5. Установка FreeBSD

Сначала надо установить FreeBSD. Есть несколько способов сделать это; подробнее см. [Раздел 2.13, «Подготовка собственного источника установки»](#).

##### 11.7.5.1. Компоновка дисков

Для простоты диски при установке SAP® R/3® 4.6B и SAP® R/3® 4.6C SR2 использовались одинаково. Изменились только имена устройств, поскольку установка выполнялась на разное оборудование (/dev/da и /dev/amr, соответственно, так что при использовании AMI MegaRAID® будут задействованы устройства /dev/amr0s1a вместо /dev/da0s1a):

Файловая система	Размер (в блока по 1 Кбайту)	Размер (Гбайт)	Смонтирована в
/dev/da0s1a	1.016.303	1	/
/dev/da0s1b		6	swap

Файловая система	Размер (в блока по 1 Кбайту)	Размер (Гбайт)	Смонтирована в
/dev/da0s1e	2.032.623	2	/var
/dev/da0s1f	8.205.339	8	/usr
/dev/da1s1e	45.734.361	45	/compat/linux/oracle
/dev/da1s1f	2.032.623	2	/compat/linux/sapmnt
/dev/da1s1g	2.032.623	2	/compat/linux/usr/sap

Конфигурируем и инициализируем заранее два логических диска с помощью ПО RAID Mylex® или PERC/3. Программы конфигурирования можно запустить в ходе загрузки BIOS.

Обратите внимание, что использованная компоновка дисков немного отличается от рекомендованной SAP®, поскольку SAP® рекомендует монтировать подкаталоги Oracle® (и некоторые другие) отдельно — мы решили просто создать подкаталоги.

### 11.7.5.2. make world и новое ядро

Загрузите последние исходные коды ветки -STABLE. Пересоздайте систему и ваше специализированное ядро после необходимых изменений в файле конфигурации ядра. В него надо включить [параметры ядра](#), требуемые для SAP® R/3® и Oracle®.

## 11.7.6. Установка среды Linux

### 11.7.6.1. Установка базовой системы Linux

Сначала необходимо установить порт [linux\\_base](#) (от имени пользователя root):

```
# cd /usr/ports/emulators/linux_base
# make install distclean
```

### 11.7.6.2. Установка среды разработки Linux

Среда разработки Linux необходима, если вы хотите установить Oracle® в ОС FreeBSD, как описано в [Раздел 11.6, «Установка Oracle®»](#):

```
# cd /usr/ports/devel/linux_devtools
# make install distclean
```

Среда разработки Linux была установлена только для SAP® R/3® 46B IDES. Она не нужна, если сервер Oracle® не перекомпоновывается в системе FreeBSD. Именно так и происходит, если вы используете tar-архив (tarball) Oracle® с Linux-системы.

### 11.7.6.3. Установка необходимых пакетов RPM

Для запуска программы R3SETUP необходима поддержка модулей PAM. В ходе первой установки SAP® на ОС FreeBSD 4.3-STABLE мы попытались установить PAM со всеми необходимыми пакетами и, в конце концов, принудительно установили пакет PAM, что и сработало. Для SAP® R/3® 4.6C SR2 мы сразу принудительно установили PAM RPM, что тоже сработало, так что похоже, что пакеты, от которых декларирована зависимость, не нужны:

```
# rpm -i --ignoreos --nodeps --root /compat/linux --dbpath /var/lib/rpm \
pam-0.68-7.i386.rpm
```

Чтобы Oracle® 8.0.5 мог запустить интеллектуального агента, нам также пришлось установить пакет RedHat Tcl tcl-8.0.5-30.i386.rpm (иначе перекомпоновка в ходе установки Oracle® не выполнится). Есть и другие проблемы с перекомпоновкой Oracle®, но это проблема Oracle® на Linux, не связанная с особенностями FreeBSD.

#### 11.7.6.4. Дополнительные советы

Может также иметь смысл добавить `linprocfs` в `/etc/fstab`; подробнее об этом см. на странице справочника [linprocfs\(5\)](#). Еще можно установить параметр `kern.fallback_elf_brand=3` в файле `/etc/sysctl.conf`.

### 11.7.7. Создание среды SAP® R/3®

#### 11.7.7.1. Создание необходимых файловых систем и точек монтирования

Для простой установки достаточно создать следующие файловые системы:

точка монтирования	размер в Гбайтах
<code>/compat/linux/oracle</code>	45 GB
<code>/compat/linux/sapmnt</code>	2 GB
<code>/compat/linux/usr/sap</code>	2 GB

Также необходимо создать несколько ссылок. В противном случае, инсталлятор SAP® будет выдавать сообщения об ошибках, поскольку он проверяет созданные ссылки:

```
# ln -s /compat/linux/oracle /oracle
# ln -s /compat/linux/sapmnt /sapmnt
# ln -s /compat/linux/usr/sap /usr/sap
```

Возможные сообщения об ошибках в ходе установки (в данном случае, для установки System PRD и SAP® R/3® 4.6C SR2):

```
INFO 2002-03-19 16:45:36 R3LINKS_IND_IND SyLinkCreate:200
  Checking existence of symbolic link /usr/sap/PRD/SYS/exe/dbg to
  /sapmnt/PRD/exe. Creating if it does not exist...

WARNING 2002-03-19 16:45:36 R3LINKS_IND_IND SyLinkCreate:400
  Link /usr/sap/PRD/SYS/exe/dbg exists but it points to file
  /compat/linux/sapmnt/PRD/exe instead of /sapmnt/PRD/exe. The
  program cannot go on as long as this link exists at this
  location. Move the link to another location.

ERROR 2002-03-19 16:45:36 R3LINKS_IND_IND Ins_SetupLinks:0
  can not setup link '/usr/sap/PRD/SYS/exe/dbg' with content
  '/sapmnt/PRD/exe'
```

#### 11.7.7.2. Создание пользователей и каталогов

Для системы SAP® R/3® необходимы два пользователя и три группы. Имена пользователей зависят от идентификатора системы SAP® (SID), который состоит из трех букв. Некоторые из этих идентификаторов зарезервированы SAP® (например, SAP и NIX. Полный список см. в документации SAP®). Для установки IDES мы использовали IDS, а для установки 4.6C SR2 — PRD, поскольку эта система предназначалась для промышленного использования. Поэтому нам понадобились следующие группы (идентификаторы групп могут отличаться, мы просто указали наши значения, использованные при установке):

идентификатор группы	имя группы	описание
100	dba	Администратор базы данных
101	sapsys	Система SAP®
102	oper	Оператор базы данных

Для стандартной установки Oracle® используется только группа `dba`. В качестве группы `oper` используется та же группа `dba` (подробнее об этом см. в документации Oracle® и SAP®).

Нам также нужны следующие пользователи:

идентификатор пользователя	имя пользователя	общий вид имени	группа	дополнительные группы	описание
1000	idsadm/prdadm	<i>sidadm</i>	sapsys	oper	Администратор SAP®
1002	oraids/oraprd	<i>orasid</i>	dba	oper	Администратор Oracle®

Добавление пользователей с помощью [adduser\(8\)](#) требует следующих параметров для «Администратора SAP®» (обратите внимание на командный интерпретатор и начальный каталог):

```
Name: sidadm
Password: *****
Fullname: SAP Administrator SID
Uid: 1000
Gid: 101 (sapsys)
Class:
Groups: sapsys dba
HOME: /home/sidadm
Shell: bash (/compat/linux/bin/bash)
```

а для «Администратора Oracle®»:

```
Name: orasid
Password: *****
Fullname: Oracle Administrator SID
Uid: 1002
Gid: 100 (dba)
Class:
Groups: dba
HOME: /oracle/sid
Shell: bash (/compat/linux/bin/bash)
```

Для него также надо указать группу `oper`, если вы используете обе группы, `dba` и `oper`.

### 11.7.7.3. Создание каталогов

Эти каталоги обычно создаются в отдельных файловых системах. Впрочем, все зависит от ваших требований. Мы решили создавать их как обычные каталоги, поскольку в любом случае они находятся на одном массиве RAID 5:

Сначала мы установим владельцев и права для ряда каталогов (от имени пользователя `root`):

```
# chmod 775 /oracle
# chmod 777 /sapmnt
# chown root:dba /oracle
# chown sidadm:sapsys /compat/linux/usr/sap
# chmod 775 /compat/linux/usr/sap
```

Затем, мы создадим каталоги от имени пользователя `orasid`. Все они будут размещены в каталоге `/oracle/SID`:

```
# su - orasid
# cd /oracle/SID
# mkdir mirrlogA mirrlogB origlogA origlogB
# mkdir sapdata1 sapdata2 sapdata3 sapdata4 sapdata5 sapdata6
# mkdir saparch sapreorg
# exit
```

Для установки Oracle® 8.1.7 потребуется несколько дополнительных каталогов:

```
# su - orasid
# cd /oracle
```

```
# mkdir 805_32
# mkdir client stage
# mkdir client/80x_32
# mkdir stage/817_32
# cd /oracle/SID
# mkdir 817_32
```



### Примечание

Каталог `client/80x_32` должен иметь точно такое имя. Не заменяйте `x` числом или другим символом.

На третьем шаге мы создаем каталоги от имени пользователя `sidadm`:

```
# su - sidadm
# cd /usr/sap
# mkdir SID
# mkdir trans
# exit
```

#### 11.7.7.4. Записи в файле `/etc/services`

Для системы SAP® R/3® необходим ряд записей в файле `/etc/services`, которые не будут правильно созданы при установке под FreeBSD. Пожалуйста, добавьте следующие записи (потребуется, по крайней мере, записи, соответствующие номеру экземпляра — в данном случае, 00. Не повредит добавить все записи, от 00 до 99, для `dp`, `gw`, `sp` и `ms`). Если вы собираетесь использовать SAProuter или вам необходим доступ к SAP® OSS, потребуется также запись для 99, поскольку порт 3299 обычно используется для процесса SAProuter в целевой системе:

```
sapdp00 3200/tcp # SAP Dispatcher.      3200 + Instance-Number
sapgw00 3300/tcp # SAP Gateway.            3300 + Instance-Number
sapsp00 3400/tcp #                          3400 + Instance-Number
sapms00 3500/tcp #                          3500 + Instance-Number
sapmsSID 3600/tcp # SAP Message Server. 3600 + Instance-Number
sapgw00s 4800/tcp # SAP Secure Gateway      4800 + Instance-Number
```

#### 11.7.7.5. Необходимые локали

Системе SAP® нужны, по крайней мере, две локали, не входящие в стандартную установку RedHat. SAP® предлагает необходимые пакеты RPM для загрузки со своего FTP-сервера (который доступен только для клиентов с доступом к OSS). См. список необходимых пакетов RPM в заметке 0171356.

Можно также просто создать соответствующие ссылки (например, с `de_DE` и `en_US`), но мы не рекомендуем это для производственной системы (хотя это и сработало для системы IDES безо всяких проблем). Необходимы следующие локали:

```
de_DE.ISO-8859-1
en_US.ISO-8859-1
```

Создайте ссылки следующим образом:

```
# cd /compat/linux/usr/share/locale
# ln -s de_DE de_DE.ISO-8859-1
# ln -s en_US en_US.ISO-8859-1
```

Если их не будет, в ходе установки возникнет ряд проблем. Если их просто проигнорировать (установив STATUS для соответствующих шагов равным OK в файле `CENTRDB.R3S`), нельзя будет зарегистрироваться в системе SAP® без дополнительных усилий.

### 11.7.7.6. Настройка ядра

Системам SAP® R/3® надо много ресурсов. Поэтому мы добавили следующие параметры в файл конфигурации ядра:

```
# Для пожирателей памяти (SAP и Oracle):
options MAXDSIZ="(1024*1024*1024)"
options DFLDSIZ="(1024*1024*1024)"
# Необходимые опции System V.
options SYSVSHM #совместно используемая память в стиле SYSV
options SHMMAXPGS=262144 #макс. количество страниц совместно используемой
#options SHMMAXPGS=393216 #use this for the 46C inst.parameters
options SHMMNI=256 #макс. количество идентификаторов совместно используемой
options SHMSEG=100 #макс. количество сегментов разд. памяти на процесс
options SYSVMSG #очереди сообщений в стиле SYSV
options MSGSEG=32767 #макс. количество сегментов сообщений в системе
options MSGSSZ=32 #размер сегмента сообщений. ДОЛЖЕН быть степенью 2
options MSGMNB=65535 #макс. символов на очередь сообщений
options MSGTQL=2046 #макс. количество сообщений в системе
options SYSVSEM #семафоры в стиле SYSV
options SEMMNU=256 #количество структур UNDO семафоров
options SEMMNS=1024 #количество семафоров в системе
options SEMMNI=520 #количество идентификаторов семафоров
options SEMUME=100 #количество ключей UNDO
```

Минимальные значения указаны в документации, поставляемой вместе с SAP®. Поскольку описания для Linux нет, дополнительную информацию см. в разделе HP-UX (32-bit). Поскольку в системе, на которую устанавливалась версия 4.6C SR2, оперативной памяти больше, сегменты совместно используемой можно сделать больше как для SAP®, так и для Oracle®, поэтому задайте большее количество страниц совместно используемой памяти.



#### Примечание

При стандартной установке FreeBSD на i386™, задайте значения MAXDSIZ и DFLDSIZ не более 1 Гбайта. В противном случае могут выдаваться странные ошибки вроде ORA-27102: out of memory и Linux Error: 12: Cannot allocate memory.

### 11.7.8. Установка SAP® R/3®

#### 11.7.8.1. Подготовка дисков CDRом SAP®

В ходе установки придется монтировать и демонтировать много дисков CDRом. При наличии достаточного количества приводов CDRом, можно монтировать их все. Мы же решили скопировать содержимое дисков CDRом в соответствующие каталоги:

```
/oracle/SID/sapreorg/имя_cd
```

где *имя\_cd* — одно из следующих KERNEL, RDBMS, EXPORT1, EXPORT2, EXPORT3, EXPORT4, EXPORT5 и EXPORT6 для установки 4.6B/IDES, и KERNEL, RDBMS, DISK1, DISK2, DISK3, DISK4 и LANG для установки 4.6C SR2. Все имена файлов на смонтированных дисках должны быть в верхнем регистре, в противном случае, используйте при монтировании опцию -g. Поэтому используйте следующие команды:

```
# mount_cd9660 -g /dev/cd0a /mnt
# cp -R /mnt/* /oracle/ SID/sapreorg/имя_cd
# umount /mnt
```

#### 11.7.8.2. Запуск скрипта установки

Сначала надо подготовить каталог install:

```
# cd /oracle/ SID/sapreorg
# mkdir install
# cd install
```

Затем запускается скрипт установки, который скопирует почти все необходимые файлы в каталог `install`:

```
# /oracle/ SID/sapreorg/KERNEL/UNIX/INSTTOOL.SH
```

Дистрибутив IDES (4.6B) включает полностью настроенную демонстрационную систему SAP® R/3®, поэтому он включает шесть дисков EXPORT CD, а не три. В этот момент шаблон установки CENTRDB.R3S предназначен для установки стандартного центрального экземпляра (R/3® и базы данных), а не для установки центрального экземпляра IDES, поэтому необходимо скопировать соответствующий файл CENTRDB.R3S из каталога EXPORT1, иначе команда R3SETUP запросит только три диска EXPORT CDs.

Более новый релиз SAP® 4.6C SR2 включает четыре диска EXPORT CD. Шаги установки определяет файл параметров CENTRAL.R3S. В отличие от прежних релизов, больше нет отдельных шаблонов установки для центрального экземпляра с базой данных или без нее. SAP® использует отдельный шаблон для установки базы данных. Для перезапуска установки в дальнейшем, однако, достаточно перезапустить исходный файл.

В ходе установки и после нее SAP® требует, чтобы команда `hostname` возвращала только имя компьютера, не уточненное именем домена. Поэтому либо задайте имя хоста в соответствии с этим требованием, либо настройте псевдоним с помощью команды `alias hostname='hostname -s'` для пользователей `orasid` и `sidadm` (и для пользователя `root`, про крайней мере, в ходе шагов по установке, выполняемых от имени `root`). Можно также изменить файлы `.profile` и `.login` для обоих пользователей, которые создаются в ходе установки SAP®.

### 11.7.8.3. Запуск R3SETUP 4.6B

Проверьте, что переменная среды `LD_LIBRARY_PATH` установлена правильно:

```
# export LD_LIBRARY_PATH=/oracle/IDS/lib:/sapmnt/IDS/exe:/oracle/805_32/lib
```

Выполните команду `R3SETUP` от имени пользователя `root` из каталога установки:

```
# cd /oracle/IDS/sapreorg/install
# ./R3SETUP -f CENTRDB.R3S
```

Скрипт затем задает ряд вопросов (стандартные ответы даны в скобках, а затем представлены реальные ответы):

Вопрос	Стандартное значение	Ответ
Enter SAP System ID	[C11]	IDSEnter
Enter SAP Instance Number	[00]	Enter
Enter SAPMOUNT Directory	[/sapmnt]	Enter
Enter name of SAP central host	[troubadix.domain.de]	Enter
Enter name of SAP db host	[troubadix]	Enter
Select character set	[1] (WE8DEC)	Enter
Enter Oracle server version (1) Oracle 8.0.5, (2) Oracle 8.0.6, (3) Oracle 8.1.5, (4) Oracle 8.1.6		1Enter
Extract Oracle Client archive	[1] (Yes, extract)	Enter
Enter path to KERNEL CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/KERNEL
Enter path to RDBMS CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/RDBMS
Enter path to EXPORT1 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT1

Вопрос	Стандартное значение	Ответ
Directory to copy EXPORT1 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD4_DIR]	Enter
Enter path to EXPORT2 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT2
Directory to copy EXPORT2 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD5_DIR]	Enter
Enter path to EXPORT3 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT3
Directory to copy EXPORT3 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD6_DIR]	Enter
Enter path to EXPORT4 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT4
Directory to copy EXPORT4 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD7_DIR]	Enter
Enter path to EXPORT5 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT5
Directory to copy EXPORT5 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD8_DIR]	Enter
Enter path to EXPORT6 CD	[/sapcd]	/oracle/IDS/sapreorg/EXPORT6
Directory to copy EXPORT6 CD	[/oracle/IDS/sapreorg/CD9_DIR]	Enter
Enter amount of RAM for SAP + DB		850Enter (in Megabytes)
Service Entry Message Server	[3600]	Enter
Enter Group-ID of sapsys	[101]	Enter
Enter Group-ID of oper	[102]	Enter
Enter Group-ID of dba	[100]	Enter
Enter User-ID of <i>sidadm</i>	[1000]	Enter
Enter User-ID of <i>orasid</i>	[1002]	Enter
Number of parallel procs	[2]	Enter

Если вы не скопировали диски в разные каталоги, инсталлятор SAP® не сможет найти необходимые CD (идентифицируемые файлом LABEL.ASC на диске) и попросит затем вставить и смонтировать CD, и подтвердить или ввести точку его монтирования.

Файл CENTRDB.R3S может содержать ошибки. В нашем случае, он снова запросил EXPORT4 CD, но указал корректный ключ (6\_LOCATION, затем 7\_LOCATION и т.д.), так что, можно просто продолжать вводить корректные значения.

За исключением нескольких упомянутых ниже проблем, все должно идти нормально до момента, когда придется устанавливать программное обеспечение для работы с базой данных Oracle®.

#### 11.7.8.4. Запуск R3SETUP 4.6C SR2

Проверьте, что переменная среды LD\_LIBRARY\_PATH установлена правильно. Это значение отличается от использованного при установке версии 4.6B с Oracle® 8.0.5:

```
# export LD_LIBRARY_PATH=/sapmnt/PRD/exe:/oracle/PRD/817_32/lib
```

Выполните команду R3SETUP от имени пользователя root из каталога установки:

```
# cd /oracle/PRD/sapreorg/install
# ./R3SETUP -f CENTRAL.R3S
```

Скрипт затем задаст ряд вопросов (стандартные значения даны в скобках, а затем идут реальные ответы):

Вопрос	Стандартное значение	Ответ
Enter SAP System ID	[C11]	PRDEnter
Enter SAP Instance Number	[00]	Enter
Enter SAPMOUNT Directory	[/sapmnt]	Enter

Вопрос	Стандартное значение	Ответ
Enter name of SAP central host	[majestix]	Enter
Enter Database System ID	[PRD]	PRDEnter
Enter name of SAP db host	[majestix]	Enter
Select character set	[1] (WE8DEC)	Enter
Enter Oracle server version (2) Oracle 8.1.7		2Enter
Extract Oracle Client archive	[1] (Yes, extract)	Enter
Enter path to KERNEL CD	[/sapcd]	/oracle/PRD/sapreorg/KERNEL
Enter amount of RAM for SAP + DB	2044	1800Enter (in Megabytes)
Service Entry Message Server	[3600]	Enter
Enter Group-ID of sapsys	[100]	Enter
Enter Group-ID of oper	[101]	Enter
Enter Group-ID of dba	[102]	Enter
Enter User-ID of oraprd	[1002]	Enter
Enter User-ID of prdadm	[1000]	Enter
LDAP support		3Enter (no support)
Installation step completed	[1] (continue)	Enter
Choose installation service	[1] (DB inst,file)	Enter

Пока создание пользователей дает сообщение об ошибке при установке на стадиях OSUSERDBSID\_IND\_ORА (создание пользователя *orasid*) и OSUSERSIDADM\_IND\_ORА (создание пользователя *sidadm*).

За исключением некоторых упомянутых далее проблем, все должно идти нормально до момента, когда придется устанавливать программное обеспечение для работы с базой данных Oracle®.

### 11.7.9. Установка Oracle® 8.0.5

Описания возможных проблем с Linux и Сервером Oracle® см. в соответствующих файлах SAP® Notes и Oracle® Readme . Большинство, если не все проблемы, связаны с несовместимыми библиотеками.

Подробнее об установке Oracle® см. в разделе [Установка Oracle®](#).

#### 11.7.9.1. Установка Oracle® 8.0.5 с помощью *oraInst*

Если надо использовать Oracle® 8.0.5, для успешной перекомпоновки понадобится несколько дополнительных библиотек, поскольку Oracle® 8.0.5 был скомпонован со старой версией *glibc* (RedHat 6.0), но уже RedHat 6.1 использует новую библиотеку *glibc*. Так что, для успешной перекомпоновки нужно установить следующие дополнительные пакеты:

```
compat-libs-5.2-2.i386.rpm
```

```
compat-glibc-5.2-2.0.7.2.i386.rpm
```

```
compat-egcs-5.2-1.0.3a.1.i386.rpm
```

```
compat-egcs-c++-5.2-1.0.3a.1.i386.rpm
```

```
compat-binutils-5.2-2.9.1.0.23.1.i386.rpm
```

Дополнительную информацию см. в файлах SAP® Notes или Oracle® Readme . Если установить эти пакеты не представляется возможным (на момент установки у нас не было времени, чтобы это проверить), можно

использовать исходные двоичные модули или перекомпонованные двоичные модули с исходной системы RedHat.

Для компиляции интеллектуального агента должен быть установлен пакет RedHat Tcl. Если вы не можете найти пакет `tcl-8.0.3-20.i386.rpm`, подойдет и более новый, вроде `tcl-8.0.5-30.i386.rpm` для RedHat 6.1.

За исключением перекомпоновки, установка выполняется просто:

```
# su - oraids
# export TERM=xterm
# export ORACLE_TERM=xterm
# export ORACLE_HOME=/oracle/IDS
# cd $ORACLE_HOME/orainst_sap
# ./orainst
```

Нажимайте на всех экранах клавишу Enter, пока программное обеспечение не будет установлено, убрав только пометку выбора с *Oracle® On-Line Text Viewer*, поскольку этого компонента для Linux сейчас нет. Oracle® затем захочет перекомпоновать модули с помощью `i386-glibc20-linux-gcc` вместо имеющихся `gcc`, `egcs` или `i386-redhat-linux-gcc`.

Из-за нехватки времени мы решили использовать двоичные модули из версии Oracle® 8.0.5 PreProduction после того, как первая попытка заставить работать версию с RDBMS CD провалилась, — попытки найти и загрузить требуемые пакеты RPM нам показались настоящим кошмаром.

### 11.7.9.2. Установка Oracle® 8.0.5 Pre-production Release для Linux (ядро 2.0.33)

Эту установку выполнить очень легко. Монтируем CD, запускаем инсталлятор. Затем он запрашивает местонахождение начального каталога Oracle® и копирует туда двоичные модули. Мы, однако, не удаляли остатки прежних попыток установить RDBMS.

В конечном итоге, базу данных Oracle® удалось запустить без проблем.

### 11.7.10. Установка tar-архива Oracle® 8.1.7 для Linux

Создайте tar-архив `oracle81732.tgz` каталога установки на Linux-системе и разархивируйте его в каталог `/oracle/SID/817_32/`.

### 11.7.11. Продолжение установки SAP® R/3®

Сначала проверьте настройку среды для пользователей `idsadm` (`sidadm`) и `oraids` (`orasid`). У них обоих должны теперь быть файлы `.profile`, `.login` и `.cshrc`, использующие `hostname`. Если имя хоста в системе полностью уточнено, надо заменить `hostname` командой `hostname -s` во всех трех файлах.

#### 11.7.11.1. Загрузка базы данных

Потом команду `R3SETUP` можно либо перезапустить, либо продолжить (в зависимости от того, была ли завершена ее работа). `R3SETUP` затем создает табличные пространства и загружает данные (для 46B IDES — с дисков от EXPORT1 до EXPORT6, для 46C — с дисков от DISK1 до DISK4) в базу данных с помощью утилиты `R3load`.

После завершения загрузки базы данных (это может занять несколько часов), будет запрошено несколько паролей. Для тестовых установок можно использовать хорошо известные стандартные пароли (но если защита важна — используйте другие!):

Вопрос	Ответ
Enter Password for sapr3	sapEnter
Confirum Password for sapr3	sapEnter
Enter Password for sys	change_on_installEnter

Вопрос	Ответ
Confirm Password for sys	change_on_installEnter
Enter Password for system	managerEnter
Confirm Password for system	managerEnter

Мы столкнулись с несколькими проблемами с `diagtab` при установке 4.6B.

### 11.7.11.2. Процесс прослушивания

Запустите процесс прослушивания (Oracle® Listener) от имени пользователя `orasid` следующим образом:

```
% umask 0; lsnrctl start
```

В противном случае, вы можете получить сообщение об ошибке ORA-12546, поскольку у сокетов будут неправильные права доступа. См. SAP® Note 072984.

### 11.7.11.3. Обновление таблиц MNLS

Если вы планируете использовать в системе SAP® языки, для которых не подходит кодировка Latin-1, придется изменить таблицы Multi National Language Support. Эта процедура описана в SAP® OSS Notes 15023 и 45619. Если же нет, можете пропустить этот вопрос в ходе установки SAP®.



#### Примечание

Если вам не нужна поддержка MNLS, все равно необходимо проверить таблицу TCPDB и инициализировать ее, если это еще не было сделано. Дополнительную информацию см. в SAP® Note 0015023 и 0045619.

## 11.7.12. Шаги после установки

### 11.7.12.1. Запрос лицензионного ключа SAP® R/3®

Вы должны запросить ваш лицензионный ключ SAP® R/3®. Это необходимо, поскольку временная лицензия, использованная в ходе установки, действительна только четыре недели. Сначала получите ключ оборудования. Зарегистрируйтесь как пользователь `idsadm` и вызовите команду `saplicense` :

```
# /sapmnt/IDS/exe/saplicense -get
```

При вызове команды `saplicense` без параметров будет выдан список опций. После получения лицензионного ключа, его можно установить с помощью команды:

```
# /sapmnt/IDS/exe/saplicense -install
```

Затем вас попросят ввести следующие значения:

```
SAP SYSTEM ID   = SID, 3 символа
CUSTOMER KEY    = ключ оборудования, 11 символов
INSTALLATION NO = установка, 10 цифр
EXPIRATION DATE = ууууттдд, обычно - "99991231"
LICENSE KEY     = лицензионный ключ, 24 символа
```

### 11.7.12.2. Создание пользователей

Создайте пользователя в клиенте 000 (некоторые задачи обязательно надо выполнять из клиента 000, от имени пользователя, отличающегося от `sap*` и `ddic`). В качестве имени пользователя мы обычно выбираем `wartung` (или `service`, по английски). Требуются профили `sap_new` и `sap_all`. Для дополнительной защиты

надо изменить пароли стандартных пользователей на всех клиентах (в том числе, пользователей `sap*` и `ddic`).

### 11.7.12.3. Конфигурирование системы передачи, профиля, режимов работы и т.п.

В клиенте 000, от имени пользователя, отличающегося от `ddic` и `sap*`, выполните, как минимум, следующее:

Задача	Транзакция
Сконфигурируйте систему передачи, например, как <i>Stand-Alone Transport Domain Entity</i>	STMS
Создайте/Отредактируйте профиль для системы	RZ10
Сконфигурируйте режимы работы и экземпляры	RZ04

Эти и другие шаги, которые надо выполнить после установки, подробно описаны в руководствах по установке SAP®.

### 11.7.12.4. Редактирование `initSID.sap` (`initIDS.sap`)

Файл `/oracle/IDS/dbs/initIDS.sap` содержит профиль резервного копирования SAP®. Здесь надо задать размер используемой ленты, тип сжатия и т.д. Чтобы можно было использовать `sapdba / brbackup`, мы изменили следующие значения:

```
compress = hardware
archive_function = copy_delete_save
cpio_flags = "-ov --format=newc --block-size=128 --quiet"
cpio_in_flags = "-iuv --block-size=128 --quiet"
tape_size = 38000M
tape_address = /dev/nsa0
tape_address_rew = /dev/sa0
```

Объяснения:

`compress` : мы использовали ленту HP DLT1, которая поддерживает аппаратное сжатие.

`archive_function` : этот параметр задает стандартное поведение для сохранения архивных журналов Oracle®: новые журнальные файлы сохраняются на ленту, уже сохраненные файлы журнала сохраняются еще раз, а затем удаляются. Это предотвращает многочисленные проблемы, если потребуется восстановить базу данных, а одна из архивных лент окажется сбойной.

`cpio_flags` : по умолчанию используется `-B`, что устанавливает размер блока 5120 байт. Для лент DLT компания HP рекомендует размер блока не меньше 32 Кбайт, поэтому мы использовали значение `--block-size=128` для задания размера блока 64 Кбайта. Опция `--format=newc` необходима, поскольку у нас есть индексные дескрипторы (`inodes`) с номерами больше 65535. Последняя опция, `--quiet` необходима потому, что иначе команда `brbackup` выдает сообщение об ошибке, как только команда `cpio` выдаст количество сохраненных блоков.

`cpio_in_flags` : флаги, необходимые для загрузки данных с ленты. Формат распознается автоматически.

`tape_size` : обычно этот параметр задает реальную ёмкость ленты. Из соображений надежности (мы используем аппаратное сжатие), задано значение несколько меньше фактического.

`tape_address` : устройство без перемотки для использования в команде `cpio`.

`tape_address_rew` : устройство с перемоткой для использования в команде `cpio`.

### 11.7.12.5. Проблемы конфигурирования после установки

Следующие параметры SAP® надо настроить после установки (примеры для IDES 46B, 1 Гбайт памяти):

Имя	Значение
ztta/roll_extension	250000000
abap/heap_area_dia	300000000
abap/heap_area_nondia	400000000
em/initial_size_MB	256
em/blocksize_kB	1024
ipc/shm_psize_40	70000000

SAP® Note 0013026:

Имя	Значение
ztta/dynpro_area	2500000

SAP® Note 0157246:

Имя	Значение
rdisp/ROLL_MAXFS	16000
rdisp/PG_MAXFS	30000



### Примечание

При указанных выше параметрах в системе с 1 Гбайт памяти можно обнаружить примерно следующее использование памяти:

Mem: 547M Active, 305M Inact, 109M Wired, 40M Cache, 112M Buf, 3492K Free

## 11.7.13. Проблемы в ходе установки

### 11.7.13.1. Перезапуск R3SETUP после устранения проблемы

R3SETUP останавливается при выявлении ошибки. Если вы просмотрели соответствующие журнальные файлы и исправили ошибку, придется запускать R3SETUP снова, обычно выбирая REPEAT как опцию для последнего шага, на котором команда R3SETUP выдала сообщение об ошибке.

Для перезапуска команды R3SETUP просто запустите её с соответствующим файлом R3S:

```
# ./R3SETUP -f CENTRDB.R3S
```

для 4.6B или с файлом

```
# ./R3SETUP -f CENTRAL.R3S
```

для 4.6C, независимо от того, произошла ли ошибка при работе с файлом CENTRAL.R3S или DATABASE.R3S .



### Примечание

На некоторых стадиях команда R3SETUP предполагает, что запущены и работают процессы как сервера базы данных, так и SAP® (поскольку эти шаги уже выполнены). Если возникнут ошибки и, например, запустить сервер базы данных не получится, при-

дется вручную запускать сервер базы данных и SAP® после исправления ошибок и до повторного запуска R3SETUP .

Не забудьте также снова запустить процесс прослушивания Oracle® (как пользователь `orasid` с помощью команды `umask 0; lsnrctl start`), если он тоже был остановлен (например, из-за необходимой перезагрузки системы).

### 11.7.13.2. OSUSERSIDADM\_IND\_ORA в ходе R3SETUP

Если R3SETUP выдает сообщения об ошибках на этом этапе, отредактируйте используемый при этом файл шаблона R3SETUP (CENTRDB.R3S (4.6B), либо CENTRAL.R3S или DATABASE.R3S (4.6C)). Найдите раздел [OSUSERSIDADM\_IND\_ORA] или поищите единственную запись STATUS=ERROR и отредактируйте следующие значения:

```
HOME=/home/sidadm (было пусто)
STATUS=OK (был статус ERROR)
```

Затем надо снова перезапустить R3SETUP .

### 11.7.13.3. OSUSERBSID\_IND\_ORA в ходе R3SETUP

Возможно, команда R3SETUP также выдаст сообщения об ошибке на этой стадии. Ошибка здесь аналогична возникающей на стадии OSUSERSIDADM\_IND\_ORA. Просто отредактируйте используемый файл шаблона R3SETUP (CENTRDB.R3S (4.6B), либо CENTRAL.R3S или DATABASE.R3S (4.6C)). Найдите раздел [OSUSERBSID\_IND\_ORA] или поищите единственную запись STATUS=ERROR и отредактируйте следующее значение в этом разделе:

```
STATUS=OK
```

Затем перезапустите R3SETUP .

### 11.7.13.4. oraview.vrf FILE NOT FOUND в ходе установки Oracle®

Вы не сняли выбор с Oracle® On-Line Text Viewer перед началом установки. Он помечен для установки, хотя этот продукт и не доступен сейчас для Linux. Снимите пометку с этого продукта в меню установки Oracle® и перезапустите установку.

### 11.7.13.5. TEXTENV\_INVALID в ходе R3SETUP , RFC или запуска SAPgui

Если возникает эта ошибка, не найдена нужная локаль. SAP® Note 0171356 перечисляет необходимые пакеты RPM, которые надо установить (например, `saplocales-1.0-3`, `saposcheck-1.0-1` для RedHat 6.1). Если игнорировать все ошибки и менять STATUS соответствующих шагов с ERROR на OK (в файле CENTRDB.R3S) каждый раз, когда R3SETUP сообщает об ошибке и просто перезапустить R3SETUP, система SAP® не будет правильно сконфигурирована, и вы затем не сможете подключиться к системе с помощью SAPgui, хотя запустить систему и получится. Попытка подключения с помощью старой Linux-версии SAPgui приведет к выдаче следующих сообщений:

```
Sat May 5 14:23:14 2001
*** ERROR => no valid userarea given [trgmsggo. 0401]
Sat May 5 14:23:22 2001
*** ERROR => ERROR NR 24 ocured [trgmsggi. 0410]
*** ERROR => Error when generating text environment. [trgmsggi. 0435]
*** ERROR => function failed [trgmsggi. 0447]
*** ERROR => no socket operation allowed [trxio.c 3363]
Speicherzugriffsfehler
```

Это связано с тем, что система SAP® R/3® не может корректно назначить локаль и сама не была надлежащим образом сконфигурирована (не хватает записей в некоторых таблицах базы данных). Чтобы можно было подключиться к SAP®, добавьте следующие записи в файл DEFAULT.PFL (см. Note 0043288):

```
abap/set_etct_env_at_new_mode = 0
install/collate/active = 0
rscp/TCP0B = TCP0B
```

Перезапустите систему SAP®. Теперь вы можете подключиться к системе, хотя специфические для страны языковые установки могут работать не так, как предполагалось. После исправления настроек страны (и добавления соответствующих локалей) эти записи можно удалить из файла DEFAULT.PFL и перезапустить систему SAP®.

#### 11.7.13.6. ORA-00001

Эта ошибка возникает только с Oracle® 8.1.7 на FreeBSD. Причина в том, что сервер Oracle® не может правильно проинициализироваться и аварийно завершает работу, оставляя не освобожденными в системе семафоры и совместно используемую память. При следующей попытке запустить сервер базы данных выдается ошибка ORA-00001.

Найдите оставшиеся семафоры и сегменты памяти с помощью команды `ipcs -a` и удалите с помощью `ipcrm`.

#### 11.7.13.7. ORA-00445 (фоновый процесс PMON не запущен)

Эта ошибка произошла с Oracle® 8.1.7. Она выдается, если сервер был запущен с помощью обычного скрипта `startsap` (например, `startsap_majestix_00`) от имени пользователя `prdadm`.

Возможный способ обхода – запускать сервер базы данных от имени пользователя `oraprd` с помощью `svrmgrl`:

```
% svrmgrl
SVRMGR> connect internal;
SVRMGR> startup ;
SVRMGR> exit
```

#### 11.7.13.8. ORA-12546 (запускайте процесс прослушивания с правильными правами)

Запускайте процесс прослушивания Oracle® от имени пользователя `oraids` следующими командами:

```
# umask 0; lsnrctl start
```

В противном случае, вы можете получить сообщение об ошибке ORA-12546, поскольку сокеты не будут иметь нужных прав доступа. См. SAP® Note 0072984.

#### 11.7.13.9. ORA-27102 (не хватает памяти)

Эта ошибка произошла при попытке использовать значения `MAXDSIZ` и `DFLDSIZ` больше 1 Гбайта (1024x1024x1024). Кроме того, мы получили Linux Error 12: Cannot allocate memory.

#### 11.7.13.10. [DIPGNTAB\_IND\_IND] в ходе R3SETUP

В общем случае, см. SAP® Note 0130581 (прекращается работа R3SETUP на шаге DIPGNTAB). В ходе установки IDES-версии по каким-то причинам процесс установки использовал вместо правильного имени системы SAP®, «IDS», пустую строку, "". Это приводит к небольшим проблемам при доступе к каталогам, поскольку пути генерируются динамически на базе `SID` (в данном случае, IDS). Поэтому вместо обращения к:

```
/usr/sap/IDS/SYS/...
/usr/sap/IDS/DVMGS00
```

используются следующие пути:

```
/usr/sap//SYS/...
/usr/sap/D00
```

Чтобы продолжить установку мы создали ссылку и дополнительный каталог:

```
# pwd
/compat/linux/usr/sap
# ls -l
total 4
drwxr-xr-x 3 idsadm sapsys 512 May 5 11:20 D00
drwxr-x--x 5 idsadm sapsys 512 May 5 11:35 IDS
lrwxr-xr-x 1 root sapsys 7 May 5 11:35 SYS -> IDS/SYS
drwxrwxr-x 2 idsadm sapsys 512 May 5 13:00 tmp
drwxrwxr-x 11 idsadm sapsys 512 May 4 14:20 trans
```

Мы также нашли документы SAP® Notes (0029227 и 0008401), описывающие это поведение. Мы не столкнулись с подобными проблемами при установке SAP® 4.6C.

#### 11.7.13.11. [RFCRSWBOINI\_IND\_IND] в ходе R3SETUP

В ходе установки SAP® 4.6C, эта ошибка возникла в результате другой ошибки, произошедшей ранее по ходу установки. В данном случае придется посмотреть соответствующие журнальные файлы и устранить исходную проблему.

Если после просмотра журнальных файлов выявлена только эта ошибка (проверьте SAP® Notes), можно поменять STATUS соответствующего шага с ERROR на OK (в файле CENTRDB.R3S ) и перезапустить R3SETUP . После установки надо выполнить отчет RSWBOINS из транзакции SE38. Дополнительную информацию о стадиях RFCRSWBOINI и RFCRADDBDIF см. в SAP® Note 0162266.

#### 11.7.13.12. [RFCRADDBDIF\_IND\_IND] в ходе R3SETUP

Здесь применяются те же ограничения: проверьте путем просмотра журнальных файлов, что эта ошибка не вызвана какими-то предыдущими проблемами.

Если подтверждается, что применим документ SAP® Note 0162266, просто поменяйте STATUS соответствующего шага с ERROR на OK (в файле CENTRDB.R3S ) и перезапустите R3SETUP . После установки надо выполнить отчет RADDBDIF из транзакции SE38.

#### 11.7.13.13. sigaction sig31: File size limit exceeded

Это сообщение об ошибке выдается в ходе запуска процессов SAP® *disp+work*. Если SAP® запускается скриптом *startsap*, запускаются отдельные подпроцессы, выполняющие грязную работу по запуску всех остальных процессов SAP®. В результате, сам скрипт не получит уведомления, если что-то пойдет не так.

Чтобы проверить, нормально ли запустились процессы SAP®, посмотрите на состояние процессов с помощью команды `ps ax | grep SID`, которая выдаст список всех процессов Oracle® и SAP®. Если похоже, что некоторых процессов не хватает или вы не можете подключиться к системе SAP®, просмотрите соответствующие журнальные файлы, которые можно найти в каталоге `/usr/sap/SID/DVEBMGS nr/work/`. Надо просматривать файлы `dev_ms` и `dev_disp`.

Сигнал 31 выдается, если объем памяти, совместно используемой Oracle® и SAP®, превосходит заданный в файле конфигурации ядра, и от него можно избавиться, указав большее значение:

```
# большее значение для производственных систем 46C:
options SHMMAXPGS=393216
# меньшее значение, достаточное для 46B:
#options SHMMAXPGS=262144
```

#### 11.7.13.14. Сбой при запуске *saposcol*

Есть ряд проблем с программой *saposcol* (версии 4.6D). Система SAP® использует *saposcol* для сбора данных о производительности системы. Эта программа не нужна для использования системы SAP®, так что проблему можно отнести к несерьезным. Более старые версии (4.6B) работают, но собирают не все данные (многие вызовы просто возвращают 0, например, для использования процессора).

## 11.8. Дополнительные сведения

Если вы интересуетесь, как обеспечивается двоичная совместимость с Linux, этот раздел для вас. Большинство материала взято из электронного письма, адресованного Terry Lambert <tlambert@primenet.com> в [Список рассылки, посвящённый неформальным беседам о FreeBSD](#) (ID письма: <199906020108.SAA07001@usr09.primenet.com> ).

### 11.8.1. Как все это устроено?

FreeBSD поддерживает абстракцию, называемую «загрузчик выполняемых классов». Фактически, он является первой стадией системного вызова `execve(2)`.

На самом деле, FreeBSD имеет список загрузчиков вместо одного, завершающийся загрузчиком `#!` для запуска любых командных интерпретаторов и скриптов.

Исторически сложилось, что единственный загрузчик в UNIX® системах проверял «магическое число» (чаще всего первые 4 или 8 байт файла), чтобы определить, известен ли формат двоичного файла системе, и если да, то вызвал соответствующий загрузчик.

Если файл не опознавался системой как двоичный, системный вызов `execve(2)` возвращал ошибку, и текущий командный интерпретатор начинал выполнять файл как скрипт.

По умолчанию скрипт выполнялся «текущим командным интерпретатором».

Позднее, `sh(1)` был модифицирован, так, чтобы проверять первые два символа в файле, и если они оказывались `:\n`, то файл выполнялся как сценарий для `csh(1)` (утверждается, что SCO были первыми, кто сделал эту модификацию).

FreeBSD сейчас ведет себя по-другому: пробегает по списку загрузчиков, включающему специальный загрузчик `#!`, который вызывает нужный интерпретатор, указанный после этих символов до следующего пробела, или `/bin/sh`, если не нашел подходящего.

Для поддержки Linux ABI FreeBSD ищет магическое число, соответствующее двоичному файлу ELF (на этой стадии не различаются FreeBSD, Solaris™, Linux или любая другая ОС поддерживающая формат ELF).

Далее, ELF-загрузчик определяет «марку» (brand) двоичного файла ELF (специальный комментарий в ELF-файле, отсутствующий в двоичных файлах ELF SVR4/Solaris™).

Соответственно, Linux программы должны быть «маркированы» для Linux (например, с помощью утилиты `brandelf(1)`):

```
# brandelf -t Linux file
```

Когда это сделано, загрузчик ELF выявит марку Linux в файле.

Когда ELF-загрузчик находит «марку» Linux, он заменяет соответствующий указатель в структуре `proc`. Все системные вызовы индексируются через этот указатель (в традиционной UNIX® системе это массив структур `sysent[]`, содержащий системные вызовы). Кроме того, процесс помечается для специальной обработки вектора обработчиков сигналов, а также ряда других (небольших) исправлений, которые осуществляются специальным модулем ядра для поддержки Linux.

Вектор системных вызовов Linux содержит, среди прочего, список записей `sysent[]`, адреса которых находятся в модуле ядра.

При выполнении системного вызова из двоичного файла Linux, код обработчика разыменовывает указатель на функцию системного вызова из структуры `proc`, и получает точки входа системных вызовов Linux, а не FreeBSD.

Плюс ко всему, в Linux-режиме динамически «изменяется корень» файловой системы при поиске файлов; фактически так же, как и параметр `union` при монтировании файловых систем (не путать с `unionfs`!). Спер-

ва, файл ищется в каталоге `/compat/linux/ исходное_полное_имя` и только затем, в случае неудачи, в `/исходное_полное_имя`. Это гарантирует, что программы, которым требуются другие программы, смогут работать (например, весь набор инструментальных средств Linux сможет работать в среде поддержки Linux ABI). Это также дает возможность Linux программам выполнять FreeBSD команды, если не найдется соответствующих Linux команд. Например, можно скопировать FreeBSD `uname(1)` в дерево каталогов `/compat/Linux`, и Linux-программы не смогут разобраться, что они работают не в Linux.

Фактически, имеется ядро Linux в ядре FreeBSD; различные базовые функции, реализующие все услуги ядра, идентичны как в записях таблицы системных вызовов FreeBSD, так и в записях таблицы системных вызовов Linux: операции с файловой системой, виртуальная память, средства доставки сигналов, System V IPC ... Единственное отличие в том, что FreeBSD-программы получают *интерфейсные* функции FreeBSD, а Linux-программы получают *интерфейсные* функции Linux (в большинстве более старых ОС есть только их собственные интерфейсные функции: функции берутся из статического глобального массива структур `sysent[]`, а не из массива, полученного разыменованием динамически проинициализированного указателя в структуре `proc` процесса, выполняющего вызов).

Какая же реализация ABI для FreeBSD «родная»? Это не имеет значения. Единственное различие (на данный момент, в будущем все может и, вероятно, изменится), пожалуй, в том, что функции системных вызовов FreeBSD зашиты в ядро, а для Linux они могут быть либо статически скомпонованы в ядро, либо получаться через модуль ядра.

Да, но можно ли назвать это эмуляцией? Нет. Это реализация ABI, а не эмуляция. Как таковой, эмулятор (или симулятор) отсутствует.

В таком случае, почему же иногда говорят об «эмуляции Linux»? Чтобы «насолить» FreeBSD! Фактически, причина в том, что на момент первой реализации не существовало слова, которое бы точнее описывало этот процесс. Нельзя было сказать, что FreeBSD запускает приложения Linux (без перекомпиляции или загрузки соответствующего модуля ядра это невозможно). Но надо было как-то описать, что загружается — отсюда и «эмулятор Linux».



# Часть III. Системное администрирование

Оставшиеся главы Руководства охватывают все аспекты администрирования FreeBSD системы. Каждая глава начинается с описания того, что вы сможете изучить в результате прочтения этой главы.

Эти главы спланированы так, что вы можете прочитать их когда вам нужно узнать какую-либо информацию. Вам не нужно читать их в определенном порядке, и не нужно прочитать их все перед тем, как начать пользоваться FreeBSD.



# Содержание

12. Настройка и оптимизация .....	347
12.1. Введение .....	347
12.2. Начальное конфигурирование .....	347
12.3. Основные настройки .....	348
12.4. Настройка приложений .....	349
12.5. Запуск сервисов .....	350
12.6. Настройка утилиты <code>stop</code> .....	352
12.7. Использование <code>rc</code> во FreeBSD 5.X и последующих версиях .....	353
12.8. Настройка карт сетевых интерфейсов .....	355
12.9. Настройка виртуальных серверов .....	358
12.10. Файлы настройки .....	359
12.11. Настройка с помощью <code>sysctl</code> .....	362
12.12. Оптимизация дисков .....	363
12.13. Изменение ограничений, накладываемых ядром .....	366
12.14. Увеличение объема подкачки .....	369
12.15. Управление питанием и ресурсами .....	370
12.16. Использование и отладка FreeBSD ACPI .....	371
13. Процесс загрузки FreeBSD .....	377
13.1. Описание .....	377
13.2. Проблема загрузки .....	377
13.3. Менеджер загрузки и этапы загрузки .....	378
13.4. Взаимодействие с ядром во время загрузки .....	383
13.5. Хинты устройств .....	384
13.6. <code>init</code> : инициализация управления процессами .....	385
13.7. Процесс остановки системы .....	386
14. Безопасность .....	387
14.1. Краткое описание .....	387
14.2. Введение .....	387
14.3. Защита FreeBSD .....	389
14.4. DES, MD5, и шифрование .....	395
14.5. Одноразовые пароли .....	396
14.6. TCP Wrappers .....	399
14.7. KerberosIV .....	401
14.8. Kerberos5 .....	407
14.9. OpenSSL .....	415
14.10. VPN через IPsec .....	417
14.11. OpenSSH .....	427
14.12. Списки контроля доступа файловой системы (ACL) .....	432
14.13. Мониторинг вопросов безопасности в ПО сторонних разработчиков .....	434
14.14. Сообщения безопасности FreeBSD .....	435
14.15. Учёт используемых ресурсов .....	437
15. Принудительный контроль доступа (MAC) .....	439
15.1. Краткий обзор .....	439
15.2. Ключевые термины этой главы .....	440
15.3. Описание MAC .....	441
15.4. Метки MAC .....	442
15.5. Настройка модулей .....	446
15.6. Модуль MAC <code>bsdextended</code> .....	447
15.7. Модуль MAC <code>ifoff</code> .....	448
15.8. Модуль MAC <code>portacl</code> .....	449
15.9. Политики MAC, использующие метки .....	450
15.10. Модуль MAC <code>partition</code> .....	451
15.11. Модуль многоуровневой безопасности MAC (MLS) .....	452
15.12. Модуль MAC <code>Viba</code> .....	453
15.13. Модуль MAC <code>LOMAC</code> .....	454
15.14. Реализация защищенной среды с MAC .....	455

---

15.15. Другой пример: Использование MAC для защиты веб сервера .....	459
15.16. Решение проблем с инфраструктурой MAC .....	461
16. Аудит событий безопасности .....	463
16.1. Краткий обзор .....	463
16.2. Ключевые понятия .....	464
16.3. Настройка системы аудита .....	464
16.4. Работа с журналами аудита .....	468
17. Устройства хранения .....	471
17.1. Краткий обзор .....	471
17.2. Имена устройств .....	471
17.3. Добавление дисков .....	472
17.4. RAID .....	474
17.5. USB устройства хранения .....	477
17.6. Запись и использование оптических носителей (CD) .....	480
17.7. Создание и использование оптических носителей (DVD) .....	485
17.8. Дискеты .....	491
17.9. Создание и использование архивных копий на магнитной ленте .....	492
17.10. Создание резервных копий на дискетах .....	495
17.11. Стратегии резервного копирования .....	496
17.12. Основы технологии резервного копирования .....	497
17.13. Сетевые файловые системы, файловые системы в памяти и с отображением в файл .....	500
17.14. Мгновенные копии файловых систем .....	504
17.15. Квотирование файловых систем .....	505
17.16. Шифрование дисковых разделов .....	508
17.17. Шифрование области подкачки .....	514
18. GEOM: Модульная инфраструктура преобразования дисковых запросов .....	517
18.1. Краткий обзор .....	517
18.2. Введение в GEOM .....	517
18.3. RAID0 - Создание дисковой последовательности (Striping) .....	517
18.4. RAID1 - Зеркалирование (Mirroring) .....	519
18.5. Сетевые устройства GEOM Gate .....	521
18.6. Метки дисковых устройств .....	522
18.7. Журналирование UFS средствами GEOM .....	525
19. Поддержка файловых систем .....	527
19.1. Краткий обзор .....	527
19.2. Файловая система ZFS .....	527
20. Локализация - i18n/L10n использование и настройка .....	535
20.1. Краткий обзор .....	535
20.2. Основы .....	535
20.3. Использование локализации .....	536
20.4. Компиляция i18n программ .....	541
20.5. Локализация FreeBSD для поддержки определенных языков .....	541
21. Обновление системы и смена версии FreeBSD .....	545
21.1. Краткий обзор .....	545
21.2. Обновление FreeBSD .....	545
21.3. Обновление документации .....	552
21.4. Использование ветви разработки .....	554
21.5. Синхронизация исходных текстов .....	556
21.6. Пересборка мира .....	557
21.7. Отслеживание исходных текстов для нескольких машин .....	566

# Глава 12. Настройка и ОПТИМИЗАЦИЯ

Написал Chern Lee.

Основывается на учебнике, написанном Mike Smith.

и на tuning(7), написанном Matt Dillon.

Перевод на русский язык: Андрей Мельник, Денис Пеплин Валерий Кравчук.

## 12.1. Введение

Один из важных аспектов FreeBSD это настройка системы. Правильная настройка системы поможет избежать головной боли при последующих обновлениях. Эта глава описывает большую часть процесса настройки FreeBSD, включая некоторые параметры, которые можно установить для оптимизации системы FreeBSD.

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Как эффективно работать с файловыми системами и разделами подкачки.
- Основы настройки `rc.conf` и системы запуска приложений `/usr/local/etc/rc.d`.
- Как настроить и протестировать сетевую карту.
- Как настроить виртуальные хосты на сетевых устройствах.
- Как использовать различные файлы конфигурации в `/etc`.
- Как оптимизировать FreeBSD, используя переменные `sysctl`.
- Как увеличить скорость работы дисков и изменить ограничения, накладываемые ядром.

Перед прочтением этой главы вам следует:

- Понять основы UNIX® и FreeBSD ([Глава 4, Основы UNIX](#)).
- Ознакомиться с основами конфигурации/компиляции ядра ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).

## 12.2. Начальное конфигурирование

### 12.2.1. Разделы диска

#### 12.2.1.1. Основы построения разделов

Во время разметки жёсткого диска с помощью `bsdlabel(8)` или `sysinstall(8)`, важно помнить, что скорость чтения и записи данных уменьшается от внешних к внутренним трекам диска. Самые маленькие и самые часто используемые файловые системы (корневая и раздел подкачки) должны быть расположены в начале диска, в то время как самые большие, такие, как `/usr`, в конце. Самым оптимальным считается следующий порядок расположения файловых систем: `root`, `swap`, `/var`, `/usr`.

Размер файловой системы `/var` определяется предназначением машины. `/var` используется для хранения почтовых ящиков, очередей печати и лог файлов. Размер почтовых ящиков и лог файлов может расти неограниченно в зависимости от количества пользователей системы и от того, как долго хранятся лог-файлы. Большинству пользователей никогда не потребуется гигабайт, но помните, что `/var/tmp` должен быть достаточно большим для пакетов.

В разделе `/usr` содержится большинство файлов, необходимых для поддержки системы, порты (`ports(7)`, рекомендуется) и исходные тексты (опционально). Оба эти каталога опциональны при установке. Для этого раздела рекомендуется как минимум 2 гигабайта.

При установке размера разделов, не забудьте принять во внимание рост размера требуемого системе дискового пространства. Переполнение одного раздела даже при наличии свободного места на другом может вызвать затруднения.



### Примечание

Многие пользователи обнаружили, что размер разделов, предлагаемый `sysinstall(8)` по умолчанию, иногда меньше подходящего для разделов `/var` и `/.`. Тщательно планируйте размер разделов и не жалейте места.

#### 12.2.1.2. Раздел подкачки

Как правило, размер раздела подкачки должен быть равен удвоенному размеру оперативной памяти. Например, если на машине установлено 128 мегабайт памяти, раздел подкачки должен быть 256 мегабайт. Системы с меньшим количеством памяти могут работать лучше с большим объёмом раздела подкачки. Не рекомендуется устанавливать размер раздела подкачки меньше 256 мегабайт, необходимо также принять во внимание возможное наращивание объёма установленной на машине памяти. Алгоритмы кэширования VM настроены на максимальное быстродействие, когда размер раздела подкачки равен как минимум удвоенному размеру памяти. Заниженный размер раздела подкачки может привести к неэффективной работе постраничного сканирования VM и вызвать проблемы при увеличении объёма памяти.

На больших системах с несколькими SCSI дисками (или несколькими IDE дисками, находящимися на разных контроллерах), рекомендуется создавать раздел подкачки на каждом диске (до четырёх дисков). Разделы подкачки должны быть примерно одного размера. Ядро не накладывает ограничений на размер раздела подкачки, но внутренние структуры позволяют иметь общий размер разделов подкачки, равный наибольшему, умноженному на четыре. Выделение под разделы подкачки примерно одинакового места позволит ядру оптимально расположить разделы подкачки. Установка размера подкачки больше требуемого нормальна, даже если этот объём не используется. В этих условиях может быть проще восстановиться после зависания программы перед тем, как возникнет необходимость перезагрузки.

#### 12.2.1.3. Зачем нужны разделы?

Некоторые пользователи считают, что лучше использовать один большой раздел, но есть несколько причин, по которым этого лучше не делать. Во-первых, у каждого раздела свои характеристики, и отделяя их, можно выполнить соответствующие настройки. Например, корневая и файловая система и `/usr` в основном предназначены для чтения, без большого объёма записи. В то же время множество операций чтения и записи выполняется в `/var` и `/var/tmp`.

При правильном размещении и выборе размера разделов системы, фрагментация в более маленьких разделах, куда часто записываются данные, не перенесётся на остальные разделы. Размещение самых часто используемых разделов ближе к началу диска увеличит скорость ввода/вывода там, где она нужна больше всего. Хотя производительность важна и для больших дисков, передвижение их ближе к концу диска не повлечёт значительного уменьшения быстродействия по сравнению с перемещением ближе к концу диска `/var`. И, наконец, разделы существуют и из соображений безопасности. Наличие маленького аккуратного корневого раздела, доступного только для чтения даёт значительные шансы на "выживание" после краха системы.

## 12.3. Основные настройки

Основные настройки системы располагаются в `/etc/rc.conf`. Этот файл вмещает широкий спектр конфигурационной информации, используемой при загрузке системы. Имя этого файла прямо отражает его назначение, это файл настройки для файлов `rc*`.

Администратор должен сделать записи в `rc.conf`, чтобы переопределить строки по умолчанию из `/etc/defaults/rc.conf`. Файлы по умолчанию нельзя копировать в `/etc` — они вмещают значения по умолчанию, а не примеры значений. Все специфичные для данной системы изменения должны быть сделаны в файле `rc.conf`.

Существует несколько методов для отделения общей конфигурации для группы систем от конкретной для данной системы в целях уменьшения объема работы администратора. Рекомендуемый метод — прописать общую конфигурацию в отдельный файл, например, в `/etc/rc.conf.site`, и включить его название в `/etc/rc.conf`, который вмещает только специфичную для данной системы информацию.

Поскольку `rc.conf` читается [sh\(1\)](#), есть тривиальный способ сделать это. Например:

- `rc.conf`:

```
. /etc/rc.conf.site
hostname="node15.example.com"
network_interfaces="fxp0 lo0"
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1"
```

- `rc.conf.site`:

```
defaultrouter="10.1.1.254"
saver="daemon"
blanktime="100"
```

Файл `rc.conf.site` может быть распространён на все системы, используя `rsync` или подобную ей программу, в то время, как `rc.conf` должен остаться только на одной машине.

Обновление системы с помощью [sysinstall\(8\)](#) или `make world` не повлекут за собой перезапись `rc.conf`. Вся информация в этом файле сохранится.

## 12.4. Настройка приложений

Обычно, установленные приложения имеют свои конфигурационные файлы, со своим собственным синтаксисом. Важно хранить эти файлы отдельно от файлов основной системы, чтобы их можно было легко администрировать с помощью средств управления пакетами.

Обычно эти файлы устанавливаются в `/usr/local/etc`. В случае, если приложению нужно большое количество конфигурационных файлов, для их хранения будет создан подкаталог.

Обычно, вместе с установкой портов и пакетов, устанавливаются и примеры конфигурационных файлов. Обычно они имеют расширение `.default`. Если не существует конфигурационных файлов для этого приложения, они будут созданы путём копирования `.default` файлов.

Например, `/usr/local/etc/apache` :

```
-rw-r--r--  1 root  wheel   2184 May 20  1998 access.conf
-rw-r--r--  1 root  wheel   2184 May 20  1998 access.conf.default
-rw-r--r--  1 root  wheel   9555 May 20  1998 httpd.conf
-rw-r--r--  1 root  wheel   9555 May 20  1998 httpd.conf.default
-rw-r--r--  1 root  wheel  12205 May 20  1998 magic
-rw-r--r--  1 root  wheel  12205 May 20  1998 magic.default
-rw-r--r--  1 root  wheel   2700 May 20  1998 mime.types
-rw-r--r--  1 root  wheel   2700 May 20  1998 mime.types.default
-rw-r--r--  1 root  wheel   7980 May 20  1998 srm.conf
-rw-r--r--  1 root  wheel   7933 May 20  1998 srm.conf.default
```

Размеры файлов показывают, что только файл `src.conf` был изменён. При следующем обновлении Apache этот файл уже не будет перезаписан.

## 12.5. Запуск сервисов

Предоставил Tom Rhodes.

Многие пользователи предпочитают устанавливать программы сторонних производителей в FreeBSD из набора портов. В подобных случаях может потребоваться сконфигурировать программы так, чтобы они запускались при инициализации системы. Сервисы, такие как [mail/postfix](#) или [www/apache13](#), — это лишь два примера множества программных пакетов, которые можно запускать при инициализации системы. В этом разделе описывается процедура, предназначенная для запуска программ сторонних разработчиков.

Большинство входящих в FreeBSD сервисов, таких как [cron\(8\)](#), запускается с помощью стартовых скриптов системы. Эти скрипты могут различаться в зависимости от версии FreeBSD или ее производителя; однако важнее всего учитывать, что их начальную конфигурацию можно задать с помощью простых стартовых скриптов.

До появления `rc.d` приложения должны были помещать простой стартовый скрипт в каталог `/usr/local/etc/rc.d`, который затем читался скриптами инициализации системы. Эти скрипты затем выполнялись в ходе последующих стадий запуска системы.

Хотя много разработчиков потратили часы на попытки внедрить старый стиль конфигурирования в новую систему, остаётся фактом, что для некоторых утилит сторонних производителей по-прежнему необходим скрипт, помещённый в указанный выше каталог. Незначительные различия в скриптах зависят от того, используется ли `rc.d`. До версии FreeBSD 5.1 использовались скрипты в старом стиле, и почти во всех случаях скрипты в новом стиле должны подойти так же хорошо.

Хотя каждый скрипт должен соответствовать некоторым минимальным требованиям, в большинстве случаев эти требования не зависят от версии FreeBSD. Каждый скрипт должен иметь в конце расширение `.sh` и каждый скрипт должен быть выполняемым. Последнее требование может быть выполнено путем установки командой `chmod` уникальных прав доступа 755. Также, как минимум, должна быть опция `start` для запуска приложения и опция `stop` для его остановки.

Простейший стартовый скрипт, пожалуй, будет похож на следующий:

```
#!/bin/sh
echo -n ' utility'

case "$1" in
start)
    /usr/local/bin/utility
    -;;
stop)
    kill -9 `cat /var/run/utility.pid`
    -;;
*)
    echo "Usage: `basename $0` {start|stop}" >&2
    exit 64
    -;;
esac

exit 0
```

Этот скрипт поддерживает опции `stop` и `start` для приложения, которое мы здесь называем просто — `utility`.

А можно запускать его и вручную, с помощью команды:

```
# /usr/local/etc/rc.d/utility.sh start
```

Хотя и не все программы сторонних производителей требуют добавления строки в файл `rc.conf`, практически каждый день очередной новый порт меняется так, чтобы поддерживать подобную конфигурацию. Поищите в результатах, выдаваемых после установки более детальную информацию по конкретному приложению. Некоторые программы сторонних производителей будут включать стартовые скрипты, позволяющие использовать приложение с `rc.d`; но это мы еще обсудим в следующем разделе.

### 12.5.1. Расширенное конфигурирование приложения

Теперь, когда FreeBSD включает `rc.d`, конфигурирование запуска приложений стало более оптимальным; фактически, оно стало более тщательным. С помощью ключевых слов, рассмотренных в разделе [rc.d](#), приложения теперь можно настроить для запуска после других заданных сервисов, например, DNS; можно разрешить передачу дополнительных флагов через `rc.conf` вместо жесткого задания флагов в стартовых скриптах, и т.д. Простой скрипт может иметь следующий вид:

```
#!/bin/sh
#
# PROVIDE: utility
# REQUIRE: DAEMON
# KEYWORD: shutdown

. /etc/rc.subr

name=utility
rcvar=utility_pidfile

command="/usr/local/sbin/utility"

load_rc_config $name

#
# НЕ МЕНЯЙТЕ ЗДЕСЬ ЭТИ СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
# ЗАДАВАЙТЕ ИХ В ФАЙЛЕ /etc/rc.conf
#
utility_enable=${utility_enable-"NO"}
pidfile=${utility_pidfile-"/var/run/utility.pid"}

run_rc_command "$1"
```

Этот скрипт будет гарантировать, что указанное приложение `utility` будет запущено после сервиса `daemon`. Он также предоставляет метод для создания и отслеживания файла идентификатора процесса, PID.

Для этого приложения затем можно поместить следующую строку в файл `/etc/rc.conf` :

```
utility_enable="YES"
```

Этот новый метод также позволяет легко работать с аргументами командной строки, включать стандартные функции из файла `/etc/rc.subr`, обеспечивает совместимость с утилитой [rcorder\(8\)](#) и упрощает конфигурирование с помощью файла `rc.conf`.

### 12.5.2. Использование сервисов для запуска сервисов

Другие сервисы, такие как демоны сервера POP3, IMAP, и т.п. могут быть запущены с помощью [inetd\(8\)](#). Для этого необходимо установить сервисную утилиту из набора портов и добавить соответствующую строку конфигурации в файл `/etc/inetd.conf` или раскомментировать подходящую строку конфигурации из уже имеющихся. Работа с демоном `inetd` и его конфигурирование подробно описаны в разделе [inetd](#).

В некоторых случаях использование для запуска системных служб демона [cron\(8\)](#) может оказаться более приемлемым. Этот подход имеет несколько преимуществ, поскольку демон `cron` запускает эти процессы от имени владельца файла `crontab`. Это позволяет обычным пользователям запускать и поддерживать некоторые приложения.

Утилита cron поддерживает уникальную возможность, @reboot, — это значение можно использовать вместо спецификации времени. В результате, задание будет выполнено при запуске cron(8), обычно — в ходе инициализации системы.

## 12.6. Настройка утилиты cron

Предоставил Tom Rhodes.

Одна из наиболее полезных утилит FreeBSD это cron(8). Утилита cron работает в фоновом режиме и постоянно проверяет файл /etc/crontab. Утилита cron проверяет также каталог /var/cron/tabs в поиске новых файлов crontab. Файлы crontab содержат информацию об определенных функциях, которые cron выполняет в указанное время.

Утилита cron использует два разных типа конфигурационных файлов, системный и пользовательский. Все различие между этими двумя форматами заключается в шестом поле. В системном файле шестое поле это имя пользователя, с правами которого будет запущена команда. Это позволяет запускать команды из системного crontab от любого пользователя. В пользовательском файле шестое поле указывает запускаяемую команду, и все команды запускаются от пользователя, который создал crontab; это важно для безопасности.



### Примечание

Пользовательские crontab позволяют индивидуальным пользователям планировать задачи без привилегий суперпользователя (root). Команды из crontab пользователя запускаются с привилегиями этого пользователя.

Пользователь root может использовать собственный crontab, как и любой другой пользователь. Он будет отличаться от системного crontab /etc/crontab. Поскольку существует системный crontab, обычно не требуется создавать пользовательский crontab для root.

Давайте заглянем в файл /etc/crontab (системный crontab):

```
# /etc/crontab - root's crontab for FreeBSD
#
# $FreeBSD: src/etc/crontab,v 1.32 2002/11/22 16:13:39 tom Exp $
# ❶
#
SHELL=/bin/sh
PATH=/etc:/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin ❷
HOME=/var/log
#
#
#minute hour mday month wday who command ❸
#
#
*/5 * * * * root /usr/libexec/atrun ❹
```

- ❶ Как и в большинстве файлов настройки FreeBSD, символы «#» означают комментарии. Комментарии нужны для напоминания о том, что означает строка и зачем она добавлена. Комментарии не могут находиться на той же строке, что и команда, или они будут восприняты как часть команды; расставьте их на новой строке. Пустые строки игнорируются.
- ❷ Сначала должны быть заданы переменные окружения. Знак равно (=) используется для задания переменных окружения, в этом примере SHELL, PATH, и HOME. Если переменная для оболочки не задана, cron использует оболочку по умолчанию, sh. Если не задана переменная PATH, значение по умолчанию

нию не устанавливается и пути к файлам должны быть полными. Если не задана переменная HOME, cron будет использовать домашний каталог соответствующего пользователя.

- ④ В строке всего семь полей. Их значения minute, hour, mday, month, wday, who (кто), и command. Значение полей почти очевидно. minute это время в минутах, когда будет запущена команда. hour означает то же самое для часов. mday означает день месяца. month, это то же самое, что час и минута, но для месяцев. Параметр wday это день недели. Все эти поля должны быть в числовом формате, время в двадцатичетырехчасовом исчислении. Поле who имеет специальное значение, и присутствует только в файле /etc/crontab. Это поле определяет пользователя, с правами которого должна быть запущена команда. Когда пользователь устанавливает собственный файл crontab, он не указывает этот параметр. Последний параметр command. Он указывает команду, которая должна быть запущена.
- ④ Последняя строка определяет параметры, описанные выше. Здесь задано значение \*/5, и несколько символов \*. Эти символы \* означают «первый-последний», и могут быть интерпретированы как каждый. Таким образом, для этой строки соответствующая команда at run вызывается под пользователем root каждые пять минут независимо от дня или месяца. За дополнительной информацией по команде at run обращайтесь к странице справочника [atrun\(8\)](#).

Команды могут принимать любое количество параметров; однако команды, состоящие из нескольких строк, должны быть объединены символом «\».

Этот формат одинаков для каждого файла crontab, за исключением одной детали. Шестое поле, где указано имя пользователя, присутствует только в файле /etc/crontab. Это поле должно быть исключено из crontab файлов пользователей.

### 12.6.1. Установка crontab



#### Важно

Вы не должны использовать процедуру, описанную здесь, для установки системного crontab. Просто используйте свой любимый текстовый редактор: утилита cron узнает о том, что файл изменился и сразу начнет использовать обновленную версию. Обратитесь к [этой части FAQ](#) за дальнейшей информацией.

Для установки готового crontab пользователя, сначала создайте в вашем любимом редакторе файл соответствующего формата, а затем воспользуйтесь утилитой crontab. Обычно она запускается так:

```
% crontab crontab-file
```

В этом примере, crontab-file это имя файла crontab, который только что был создан.

Существует также параметр для просмотра установленных файлов crontab: задайте crontab параметр -l.

Для пользователей, составляющих crontab вручную, без временного файла, существует параметр crontab -e. Она вызовет редактор с пустым файлом. Когда файл будет сохранен, crontab автоматически установит его.

Если позднее вы захотите полностью удалить свой crontab, используйте crontab с параметром -r.

## 12.7. Использование rc во FreeBSD 5.X и последующих версиях

Предоставил Tom Rhodes.

Во FreeBSD недавно была интегрирована из NetBSD система rc.d, используемая для старта системы. Многие из файлов в каталоге /etc/rc.d предназначены для основных сервисов, они могут управляться параметрами start, stop, и restart. Например, [sshd\(8\)](#) может быть перезапущен следующей командой:

```
# /etc/rc.d/sshd restart
```

Эта процедура похожа для других сервисов. Конечно, сервисы обычно запускаются автоматически при загрузке системы, как указано в [rc.conf\(5\)](#). Например, включение демона Network Address Translation при запуске выполняется простым добавлением следующей строки в `/etc/rc.conf` :

```
natd_enable="YES"
```

Если `natd_enable="NO"` уже присутствует, просто измените `NO` на `YES`. Скрипты `rc` автоматически загрузят все другие зависимые сервисы, как описано ниже.

Поскольку система `rc.d` в основном предназначена для запуска/отключения сервисов во время запуска/отключения системы, стандартные параметры `start`, `stop` и `restart` будут работать только если установлена соответствующая переменная в `/etc/rc.conf`. Например, команда выше `sshd restart` будет работать только если переменная `sshd_enable` в файле `/etc/rc.conf` установлена в `YES`. Для выполнения скриптов независимо от установок в `/etc/rc.conf`, параметры `start`, `stop` или `restart` необходимо задавать с префиксом «force». Например, для перезапуска `sshd` независимо от установок в `/etc/rc.conf`, выполните следующую команду:

```
# /etc/rc.d/sshd forcerestart
```

Проверить состояние переменной в файле `/etc/rc.conf` легко: запустите соответствующий скрипт из `rc.d` с параметром `rcvar`. Проверка переменной для `sshd` выполняется следующей командой:

```
# /etc/rc.d/sshd rcvar
# sshd
$sshd_enable=YES
```



### Примечание

Вторая строка (`# sshd`) это вывод команды `sshd`, а не консоль `root`.

Чтобы определить, запущен ли сервис, существует параметр `status`. Например для проверки того, запущен ли `sshd`, выполните:

```
# /etc/rc.d/sshd status
sshd is running as pid 433.
```

В некоторых случаях возможна также перезагрузка (`reload`) сервиса. Скрипт, запущенный с этим параметром, попытается отправить сервису сигнал, вызывающий перезагрузку файлов настройки. В большинстве случаев это означает отправку сервису сигнала `SIGHUP`. Следует помнить, что эту функцию поддерживают не все сервисы.

Система `rc.d` используется не только для сетевых серверов, она отвечает также за большую часть инициализации системы. Рассмотрим, к примеру, файл `bgfsck`. Во время выполнения этот скрипт выводит следующее сообщение:

```
Starting background file system checks in 60 seconds.
```

Следовательно, этот файл используется для фоновой проверки файловых систем, которая выполняется только в процессе инициализации системы.

Функционирование многих сервисов системы зависит от корректной работы других сервисов. Например, `NIS` и другие основанные на `RPC` сервисы могут не запуститься, пока не загрузится `rcbind` (`portmapper`). Для разрешения этой проблемы, в начале каждого скрипта в комментарии включаются информация о зависимостях и другие метаданные. Программа [rcorder\(8\)](#) используется для разбора этих комментариев во

время старта системы для определения порядка, в котором должны вызываться системные сервисы в соответствии с зависимостями. В начало каждого стартового файла должны быть включены следующие строки:

- **PROVIDE**: Задаёт имя сервиса, предоставляемого этим файлом.
- **REQUIRE**: Список сервисов, необходимых этому сервису. Этот файл будет запущен *после* указанных сервисов.
- **BEFORE**: Список сервисов, зависящих от этого сервиса. Этот файл будет запущен *до* указанных сервисов.

Используя этот метод, администратор может легко контролировать системные сервисы без использования «уровней запуска», как в некоторых других операционных системах UNIX®.

Дополнительную информацию о системе `rc.d` можно найти на страницах справочника [rc\(8\)](#) и [rc.subr\(8\)](#).

## 12.8. Настройка карт сетевых интерфейсов

*Предоставил Marc Fonvieille.*

В наши дни мы не представляем себе компьютера без сетевого подключения. Добавление и настройка сетевой карты это обычная задача любого администратора FreeBSD.

### 12.8.1. Поиск подходящего драйвера

В первую очередь определите тип используемой карты (PCI или ISA), модель карты и используемый в ней чип. FreeBSD поддерживает многие PCI и ISA карты. Обратитесь к Списку поддерживаемого оборудования вашего релиза чтобы узнать, поддерживается ли карта.

Как только вы убедились, что карта поддерживается, потребуется определить подходящий драйвер. В файлах `/usr/src/sys/conf/NOTES` и `/usr/src/sys/arch/conf/NOTES` находится список драйверов сетевых интерфейсов с информацией о поддерживаемых чипсетах/картах. Если вы сомневаетесь в том, какой драйвер подойдет, прочтите страницу справочника к драйверу. Страница справочника содержит больше информации о поддерживаемом оборудовании и даже о проблемах, которые могут возникнуть.

Если ваша карта широко распространена, вам скорее всего не потребуется долго искать драйвер. Драйверы для широко распространенных карт представлены в ядре `GENERIC`, так что ваша карта должна определиться при загрузке, примерно так:

```
dc0: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0xa000-0xa0ff mem 0xd3800000-0xd38000ff irq 15 at device 11.0 on pci0
dc0: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:da
miibus0: <MII bus> on dc0
ukphy0: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus0
ukphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
dc1: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0x9800-0x98ff mem 0xd3000000-0xd30000ff irq 11 at device 12.0 on pci0
dc1: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:db
miibus1: <MII bus> on dc1
ukphy1: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus1
ukphy1: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
```

В этом примере две карты используют имеющийся в системе драйвер [dc\(4\)](#).

Если драйвер вашей сетевой карты отсутствует в `GENERIC`, для ее использования потребуется загрузить подходящий драйвер. Это может быть сделано одним из двух способов:

- Простейший способ — просто загрузить модуль ядра сетевой карты с помощью [kldload\(8\)](#). Не все драйверы доступны в виде модулей; например, модули отсутствуют для ISA карт.

- Вместо этого, вы можете статически включить поддержку карты, скомпилировав собственное ядро. Информацию о том, какие параметры нужно включать в ядро, можно получить из `/usr/src/sys/conf/NOTES`, `/usr/src/sys/arch/conf/NOTES` и страницы справочника драйвера сетевой карты. За более подробной информацией о сборке собственного ядра обращайтесь к [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#). Если карта была обнаружена вашим ядром (GENERIC) во время загрузки, собирать ядро не потребуется.

## 12.8.2. Настройка сетевой карты

Как только для сетевой карты загружен подходящий драйвер, ее потребуется настроить. Как и многое другое, сетевая карта может быть настроена во время установки с помощью `sysinstall`.

Для вывода информации о настройке сетевых интерфейсов системы, введите следующую команду:

```
% ifconfig
dc0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.1.3 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
    ether 00:a0:cc:da:da:da
    media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex>)
    status: active
dc1: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
    ether 00:a0:cc:da:da:db
    media: Ethernet 10baseT/UTP
    status: no carrier
lp0: flags=8810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
    inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
tun0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1500
```



### Примечание

Старые версии FreeBSD могут потребовать запуска `ifconfig(8)` с параметром `-a`, за более подробным описанием синтаксиса `ifconfig(8)` обращайтесь к странице справочника. Учтите также, что строки, относящиеся к IPv6 (`inet6` и т.п.) убраны из этого примера.

В этом примере были показаны следующие устройства:

- `dc0`: первый Ethernet интерфейс
- `dc1`: второй Ethernet интерфейс
- `lp0`: интерфейс параллельного порта
- `lo0`: устройство loopback
- `tun0`: туннельное устройство, используемое `ppp`

Для присвоения имени сетевой карте FreeBSD использует имя драйвера и порядковый номер, в котором карта обнаруживается при инициализации устройств. Например, `sis2` это третья сетевая карта, использующая драйвер `sis(4)`.

В этом примере, устройство `dc0` включено и работает. Ключевые признаки таковы:

1. `UP` означает, что карта настроена и готова.
2. У карты есть интернет (`inet`) адрес (в данном случае `192.168.1.3`).
3. Установлена маска подсети (`netmask ; 0xfffff00`, то же, что и `255.255.255.0`).

4. Широковещательный адрес (в данном случае, 192.168.1.255 ).
5. Значение MAC адреса карты (ether) 00:a0:cc:da:da:da
6. Выбор физической среды передачи данных в режиме автовыбора (media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex> ) ). Мы видим, что dc1 была настроена для работы с 10baseT/UTP . За более подробной информацией о доступных драйверу типах среды обращайтесь к странице справочника.
7. Статус соединения (status) active, т.е. несущая обнаружена. Для dc1, мы видим status: no carrier . Это нормально, когда Ethernet кабель не подключен к карте.

Если `ifconfig(8)` показывает примерно следующее:

```
dc0: flags=8843<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:a0:cc:da:da:da
```

это означает, что карта не была настроена.

Для настройки карты вам потребуются привилегии пользователя root. Настройка сетевой карты может быть выполнена из командной строки с помощью `ifconfig(8)`, но вам потребуется делать это после каждой перезагрузки системы. Подходящее место для настройки сетевых карт это файл `/etc/rc.conf` .

Откройте `/etc/rc.conf` в текстовом редакторе. Вам потребуется добавить строку для каждой сетевой карты, имеющейся в системе, например, в нашем случае, было добавлено две строки:

```
ifconfig_dc0="inet 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0"
ifconfig_dc1="inet 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0 media 10baseT/UTP"
```

Замените `dc0`, `dc1`, и так далее на соответствующие имена ваших карт, подставьте соответствующие адреса. Обратитесь к страницам справочника сетевой карты и `ifconfig(8)`, за подробной информацией о доступных опциях и к странице справочника `rc.conf(5)` за дополнительной информацией о синтаксисе `/etc/rc.conf` .

Если вы настроили сетевую карту в процессе установки системы, некоторые строки, касающиеся сетевой карты, могут уже присутствовать. Внимательно проверьте `/etc/rc.conf` перед добавлением каких-либо строк.

Отредактируйте также файл `/etc/hosts` для добавления имен и IP адресов различных компьютеров сети, если их еще там нет. За дополнительной информацией обращайтесь к `man.hosts.5`; и к `/usr/share/examples/etc/hosts` .

### 12.8.3. Тестирование и решение проблем

Как только вы внесете необходимые изменения в `/etc/rc.conf` , перезагрузите компьютер. Изменения настроек интерфейсов будут применены, кроме того будет проверена правильность настроек.

Как только система перезагрузится, проверьте сетевые интерфейсы.

#### 12.8.3.1. Проверка Ethernet карты

Для проверки правильности настройки сетевой карты, попробуйте выполнить `ping` для самого интерфейса, а затем для другой машины в локальной сети.

Сначала проверьте локальный интерфейс:

```
% ping -c5 192.168.1.3
PING 192.168.1.3 (192.168.1.3): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.082 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.074 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.076 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.108 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.076 ms
```

```
--- 192.168.1.3 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.074/0.083/0.108/0.013 ms
```

Затем проверьте другую машину в локальной сети:

```
% ping -c5 192.168.1.2
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.726 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.766 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.700 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.747 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.704 ms

--- 192.168.1.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.700/0.729/0.766/0.025 ms
```

Вы можете также использовать имя машины вместо `192.168.1.2`, если настроен файл `/etc/hosts`.

### 12.8.3.2. Решение проблем

Решение проблем с аппаратным и программным обеспечением всегда вызывает сложности, которые можно уменьшить, проверив сначала самые простые варианты. Подключен ли сетевой кабель? Правильно ли настроены сетевые сервисы? Правильно ли настроен брандмауэр? Поддерживается ли используемая карта в FreeBSD? Всегда проверяйте информацию об оборудовании перед отправкой сообщения об ошибке. Обновите FreeBSD до последней версии STABLE. Просмотрите архивы списков рассылки, или поищите информацию в интернет.

Если карта работает, но производительность низка, может помочь чтение страницы справочника [tuning\(7\)](#). Проверьте также настройки сети, поскольку неправильные настройки могут стать причиной низкой скорости соединения.

Некоторые пользователи встречаются с несколькими `device timeouts`, что нормально для некоторых сетевых карт. Если это продолжается и надоедает, убедитесь, что устройство не конфликтует с другим устройством. Внимательно проверьте подключение кабеля. Возможно также, что вам просто надо установить другую карту.

Время от времени, пользователи видят несколько ошибок `watchdog timeout`. Первое, что требуется сделать, это проверить сетевой кабель. Многие карты требуют поддержки Bus Mastering слотом PCI. На некоторых старых материнских платах, только один PCI слот имеет такую поддержку (обычно слот 0). Сверьтесь с документацией на сетевую карту и материнскую плату, чтобы определить, может ли это быть проблемой.

Сообщение `No route to host` появляются, если система не в состоянии доставить пакеты к хосту назначения. Это может случиться, если не определен маршрут по умолчанию, или кабель не подключен. Проверьте вывод команды `netstat -rn` и убедитесь, что к соответствующему хосту есть работающий маршрут. Если это не так, прочтите [Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#).

Сообщения `ping: sendto: Permission denied` зачастую появляются при неправильно настроенном брандмауэре. Если `ipfw` включен в ядре, но правила не определены, правило по умолчанию блокирует весь трафик, даже запросы `ping!` Прочтите [Глава 26, Межсетевые экраны](#) с более подробной информацией.

Иногда скорость карты недостаточна, или ниже среднего. В этих случаях лучше всего изменить режим выбора типа подключения с `autoselect` на правильный тип. Обычно это работает для большинства оборудования, но не может решить проблему во всех случаях. Проверьте еще раз настройки сети и прочтите страницу справочника [tuning\(7\)](#).

## 12.9. Настройка виртуальных серверов

Очень часто FreeBSD используется для размещения сайтов, когда один сервер работает в сети как несколько серверов. Это достигается присвоением нескольких сетевых адресов одному интерфейсу.

У сетевого интерфейса всегда есть один «настоящий» адрес, хотя он может иметь любое количество «синонимов» (*alias*). Эти синонимы обычно добавляются путём помещения соответствующих записей в `/etc/rc.conf`.

Синоним для интерфейса `fxp0` выглядит следующим образом:

```
ifconfig_fxp0_alias0="inet xxx.xxx.xxx.xxx netmask xxx.xxx.xxx.xxx"
```

Заметьте, что записи синонимов должны начинаться с `alias0` и идти далее в определенном порядке (например, `_alias1`, `_alias2`, и т.д.). Конфигурационный процесс остановится на первом по порядку отсутствующем числе.

Определение маски подсети для синонима очень важно, но к счастью, так же просто. Для каждого интерфейса должен быть один адрес с истинной маской подсети. Любой другой адрес в сети должен иметь маску подсети, состоящую из всех единиц (что выражается как `255.255.255.255` или как `0xffffffff`).

Например, рассмотрим случай, когда интерфейс `fxp0` подключён к двум сетям, к сети `10.1.1.0` с маской подсети `255.255.255.0` и к сети `202.0.75.16` с маской `255.255.255.240`. Мы хотим, чтобы система была видна по IP, начиная с `10.1.1.1` по `10.1.1.5` и с `202.0.75.17` по `202.0.75.20`. Как было сказано выше, только первый адрес в заданном диапазоне (в данном случае, `10.1.1.1` и `202.0.75.17`) должен иметь реальную маску сети; все остальные (с `10.1.1.2` по `10.1.1.5` и с `202.0.75.18` по `202.0.75.20`) должны быть сконфигурованы с маской сети `255.255.255.255`.

Для этого в файл `/etc/rc.conf` должны быть внесены следующие записи:

```
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1 netmask 255.255.255.0"
ifconfig_fxp0_alias0="inet 10.1.1.2 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias1="inet 10.1.1.3 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias2="inet 10.1.1.4 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias3="inet 10.1.1.5 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias4="inet 202.0.75.17 netmask 255.255.255.240"
ifconfig_fxp0_alias5="inet 202.0.75.18 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias6="inet 202.0.75.19 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias7="inet 202.0.75.20 netmask 255.255.255.255"
```

## 12.10. Файлы настройки

### 12.10.1. Каталог `/etc`

Во FreeBSD определён ряд каталогов, предназначенных для хранения конфигурационных файлов. Это:

<code>/etc</code>	Основные файлы конфигурации системы. Тут размещены системно-зависимые данные.
<code>/etc/defaults</code>	Версии системных конфигурационных файлов по умолчанию.
<code>/etc/mail</code>	Дополнительные конфигурационные файлы <a href="#">sendmail(8)</a> , другие конфигурационные файлы MTA.
<code>/etc/ppp</code>	Настройка для <code>user-</code> и <code>kernel-ppp</code> программ.
<code>/etc/namedb</code>	Основное место расположения данных <a href="#">named(8)</a> . Обычно <code>named.conf</code> и файлы зон расположены здесь.
<code>/usr/local/etc</code>	Конфигурационные файлы установленных приложений. Могут содержать подкаталоги приложений.
<code>/usr/local/etc/rc.d</code>	Скрипты запуска/остановки установленных приложений.

/var/db	Автоматически генерируемые системно-специфичные файлы баз данных, такие как база данных пакетов, и так далее
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 12.10.2. Имена хостов

### 12.10.2.1. /etc/resolv.conf

/etc/resolv.conf определяет, как резолвер (resolver) FreeBSD получает доступ к Системе Доменных Имен (DNS).

Основные записи resolv.conf :

nameserver	IP адрес сервера имён. Сервера опрашиваются в порядке описания. Максимальное количество адресов — три.
search	Список доменов для поиска с помощью hostname lookup. Обычно определяется доменом, в котором находится компьютер.
domain	Домен, в котором находится компьютер.

Типичный вид resolv.conf :

```
search example.com
nameserver 147.11.1.11
nameserver 147.11.100.30
```



#### Примечание

Опции search и domain нельзя использовать совместно.

Если вы используете DHCP, [dhclient\(8\)](#) обычно перезаписывает resolv.conf информацией, полученной от серверов DHCP.

### 12.10.2.2. /etc/hosts

/etc/hosts — простая текстовая база данных, напоминающая старый Интернет. Она работает совместно с DNS и NIS, сопоставляя доменные имена IP адресу. Отдельные компьютеры, соединённые с помощью локальной сети, могут быть записаны тут вместо [named\(8\)](#) сервера с целью упрощения. Кроме того, /etc/hosts используется для записи IP адресов и соответствующих им доменов, избавляя от внешнего трафика, используемого для запросов к DNS серверам.

```
# $FreeBSD$
#
# Host Database
# This file should contain the addresses and aliases
# for local hosts that share this file.
# In the presence of the domain name service or NIS, this file may
# not be consulted at all; see /etc/nsswitch.conf for the resolution order.
#
#
::1          localhost localhost.my.domain myname.my.domain
127.0.0.1    localhost localhost.my.domain myname.my.domain
#
# Imaginary network.
#10.0.0.2    myname.my.domain myname
#10.0.0.3    myfriend.my.domain myfriend
#
```

```
# According to RFC 1918, you can use the following IP networks for
# private nets which will never be connected to the Internet:
#
#     10.0.0.0       -   10.255.255.255
#     172.16.0.0    -   172.31.255.255
#     192.168.0.0   -   192.168.255.255
#
# In case you want to be able to connect to the Internet, you need
# real official assigned numbers. PLEASE PLEASE PLEASE do not try
# to invent your own network numbers but instead get one from your
# network provider (if any) or from the Internet Registry (ftp to
# rs.internic.net, directory `/templates').
#
```

Формат /etc/hosts :

```
[IP адрес в Интернете] [имя компьютера] [alias1] [alias2] ...
```

Например:

```
10.0.0.1 myRealHostname.example.com myRealHostname foobar1 foobar2
```

За дополнительной информацией обращайтесь к [hosts\(5\)](#).

## 12.10.3. Настройка лог файлов

### 12.10.3.1. syslog.conf

syslog.conf является файлом конфигурации для [syslogd\(8\)](#). В нём указываются, типы сообщений генерируемые syslog, и лог файлы, в которые они записываются.

```
# $FreeBSD$
#
#     Spaces ARE valid field separators in this file. However,
#     other *nix-like systems still insist on using tabs as field
#     separators. If you are sharing this file between systems, you
#     may want to use only tabs as field separators here.
#     Consult the syslog.conf(5) manual page.
*.err;kern.debug;auth.notice;mail.crit      /dev/console
*.notice;kern.debug;lpr.info;mail.crit;news.err /var/log/messages
security.*                                   /var/log/security
mail.info                                    /var/log/maillog
lpr.info                                     /var/log/lpd-errs
cron.*                                       /var/log/cron
*.err                                        root
*.notice;news.err                           root
*.alert                                     root
*.emerg                                     *
# uncomment this to log all writes to /dev/console to /var/log/console.log
#console.info                               /var/log/console.log
# uncomment this to enable logging of all log messages to /var/log/all.log
#*.*                                         /var/log/all.log
# uncomment this to enable logging to a remote log host named loghost
#*.*                                         @loghost
# uncomment these if you're running inn
# news.crit                                  /var/log/news/news.crit
# news.err                                  /var/log/news/news.err
# news.notice                               /var/log/news/news.notice
!startslip
*.*                                         /var/log/slip.log
!ppp
*.*                                         /var/log/ppp.log
```

За более полной информацией обратитесь к [syslog.conf\(5\)](#).

### 12.10.3.2. newsyslog.conf

newsyslog.conf — конфигурационный файл [newsyslog\(8\)](#), программы, обычно контролируемой [cron\(8\)](#). [newsyslog\(8\)](#) определяет, когда лог-файлы нуждаются в архивировании и перегруппировке. logfile перемещается в logfile.0, logfile.0 перемещается в logfile.1, и так далее. Другое именование получится при архивировании с помощью [gzip\(1\)](#): logfile.0.gz, logfile.1.gz, и т.д.

newsyslog.conf показывает, какие лог файлы должны быть проинспектированы, сколько их должно быть сохранено, и когда они должны быть пересмотрены. Лог файлы могут быть перегруппированы и/или заархивированы, когда они либо достигнут определённого размера, либо при достижении определённых даты/времени.

```
# configuration file for newsyslog
# $FreeBSD$
#
# filename          [owner:group]    mode count size when [ZB] [/pid_file] [sig_num]
/var/log/cron              600 3    100 *    Z
/var/log/amd.log          644 7    100 *    Z
/var/log/kerberos.log     644 7    100 *    Z
/var/log/lpd-errs        644 7    100 *    Z
/var/log/maillog         644 7     *   @T00  Z
/var/log/sendmail.st     644 10   *   168  B
/var/log/messages        644 5    100 *    Z
/var/log/all.log         600 7     *   @T00  Z
/var/log/slip.log        600 3    100 *    Z
/var/log/ppp.log         600 3    100 *    Z
/var/log/security        600 10   100 *    Z
/var/log/wtmp            644 3     *   @01T05 B
/var/log/daily.log       640 7     *   @T00  Z
/var/log/weekly.log      640 5     1   $W6D0 Z
/var/log/monthly.log     640 12   *   $M1D0 Z
/var/log/console.log     640 5    100 *    Z
```

За дополнительной информацией обращайтесь к [newsyslog\(8\)](#).

### 12.10.4. sysctl.conf

sysctl.conf очень похож на rc.conf. Значения устанавливаются в виде variable=value. Указанные значения устанавливаются после перевода системы в многопользовательский режим. Однако не все переменные могут быть установлены в этом режиме.

Пример sysctl.conf, настроенного для выключения протоколирования фатальных ошибок программ и разрешения Linux-программам определять, что они запускаются под FreeBSD:

```
kern.logsigexit=0      # Do not log fatal signal exits (e.g. sig 11)
compat.linux.osname=FreeBSD
compat.linux.osrelease=4.3-STABLE
```

## 12.11. Настройка с помощью sysctl

[sysctl\(8\)](#) — это интерфейс, позволяющий вам вносить изменения в работающую систему FreeBSD. Эти изменения касаются многих опций стека TCP/IP и виртуальной памяти; опытный системный администратор может использовать их для существенного увеличения производительности. Более пяти тысяч системных переменных могут быть прочитаны и записаны с помощью [sysctl\(8\)](#).

По своей сути, [sysctl\(8\)](#) выполняет две функции: чтение и изменение настроек системы.

Для просмотра всех доступных для чтения переменных:

```
% sysctl -a
```

Чтобы прочитать определённую переменную, например, `kern.maxproc`, введите:

```
% sysctl kern.maxproc
kern.maxproc: 1044
```

Для присвоения значения переменной, используйте выражение вида *переменная=значение*:

```
# sysctl kern.maxfiles=5000
kern.maxfiles: 2088 -> 5000
```

Изменяемые с помощью `sysctl` переменные обычно принимают значения либо строкового, либо целого, либо булевого типа. Переменные булевого типа могут принимать два значения (1 (истина) и 0 (ложь)).

Если вы хотите устанавливать некоторые переменные автоматически при каждой загрузке компьютера, добавьте их в файл `/etc/sysctl.conf`. За дополнительной информацией обращайтесь к странице справочника [sysctl.conf\(5\)](#) и к [Раздел 12.10.4, «sysctl.conf»](#).

### 12.11.1. Переменные `sysctl(8)` только для чтения

*Предоставил Tom Rhodes.*

В некоторых случаях желательно изменить переменные `sysctl(8)` только для чтения. Иногда другого способа решить проблему нет; при этом, результат может быть достигнут только на этапе начальной загрузки.

Например, на некоторых моделях лэптопов диапазон памяти устройства `cardbus(4)` не определяется и выдается приблизительно такая ошибка:

```
cbb0: Could not map register memory
device_probe_and_attach: cbb0 attach returned 12
```

Ситуации, похожие на эту, требуют изменения некоторых значений `sysctl(8)`, модификация которых запрещена. Для разрешения этой ситуации пользователь может поместить `sysctl(8)` «OID» в файл `/boot/loader.conf`. Значения по умолчанию хранятся в файле `/boot/defaults/loader.conf`.

Решение проблемы, приведенной выше, потребует помещения строки `hw.pci.allow_unsupported_io_range=1` в вышеупомянутый файл. Теперь `cardbus(4)` будет работать нормально.

## 12.12. Оптимизация дисков

### 12.12.1. Переменные `Sysctl`

#### 12.12.1.1. `vfs.vmiodirenable`

Значением переменной `vfs.vmiodirenable` может быть установлено в 0 (выключено) или 1 (включено); по умолчанию 1. Эта переменная отвечает за метод кэширования каталогов. Размер большинства каталогов невелик. Они могут поместиться в одном фрагменте (обычно 1К), и могут занимать ещё меньше места (обычно 512 байт) в кэше буфера. При отключении этой переменной (при установке значения 0) буфер прокэширует только заданное число каталогов даже если у вас много памяти. При включении (при установке значения 1) эта переменная `sysctl` позволит использовать страничное кэширование VM, делая доступным для кэширования каталогов весь объём памяти. Однако, минимальный объём памяти, используемой для кэширования каталогов стал равен объёму страницы (обычно 4 К) вместо 512 байт. Мы рекомендуем оставлять эту опцию включенной, если ваш компьютер исполняет программы, манипулирующие значительным количеством файлов. Примером таких программ могут быть кэширующие прокси-серверы, большие почтовые серверы и серверы новостей. Обычно включение этой опции не понижает производительности, однако лучше поэкспериментировать, чтобы узнать оптимальное значение для вашей машины.

#### 12.12.1.2. `vfs.write_behind`

Переменная `sysctl vfs.write_behind` по умолчанию установлена в 1 (включено). Она указывает системе выполнять запись на носитель по кластерам, что обычно делается для больших файлов. Идея в том, чтобы избежать заполнения кэша неполными буферами, когда это не увеличивает производительность. Однако, это может заблокировать процессы и в некоторых случаях вам может понадобиться отключить этот параметр.

### 12.12.1.3. `vfs.hirunningspace`

Переменная `sysctl vfs.hirunningspace` определяет число запросов записи на диск, которые могут быть поставлены в очередь. Значение по умолчанию обычно подходит, но на компьютерах с большим количеством дисков вы можете увеличить его до четырех или пяти *мегабайт*. Учтите, что установка слишком большого значения (превышающего размер буфера записи) может привести к очень значительному падению общей производительности. Не делайте это значение произвольно большим! Большие значения могут привести к задержкам чтения, выполняемого в то же время

Есть много других переменных `sysctl`, относящихся к кэшированию в буфер и страничному кэшированию VM. Мы не рекомендуем изменять эти значения, поскольку система VM делает отличную работу по автоматической самонастройке.

### 12.12.1.4. `vm.swap_idle_enabled`

Переменная `sysctl vm.swap_idle_enabled` полезна в больших многопользовательских системах, где есть много пользователей, входящих и выходящих из системы, и множество ожидающих процессов. Такие системы обычно генерируют большое количество запросов на выделение памяти. Включение этой переменной и настройка задержки выгрузки (`swapout hysteresis`, в секундах) установкой переменных `vm.swap_idle_threshold1` и `vm.swap_idle_threshold2` позволит освобождать страницы памяти, занятые ожидающими процессами, более быстро, чем при нормальном алгоритме выгрузки. Это помогает даемону выгрузки страниц. Не включайте этот параметр, пока он на самом деле вам не понадобится, поскольку его действие в сущности заключается в более ранней выгрузке страниц из памяти; это повышает нагрузку на подкачку и диск. В малых системах эффект от включения этого параметра предсказуем, но в больших системах нагруженной на подкачку этот параметр позволяет системе VM проще загружать и выгружать процессы из памяти.

### 12.12.1.5. `hw.ata.wc`

Во FreeBSD 4.3 кэширование записи на IDE диски было отключено. Это понижало производительность IDE дисков в тестах, но было необходимо для лучшей сохранности данных. Проблема состоит в том, что IDE диски неправильно указывают время завершения записи на диск. При включенном кэшировании IDE диски могут не только записать данные в неправильном порядке — при большой нагрузке на диск некоторые блоки могут задержаться до бесконечности. Сбой, или отключение питания могут стать причиной серьезных повреждений в файловой системе. Поэтому для безопасности системы значение по умолчанию этого параметра было изменено. К сожалению, результатом этого стало столь значительная потеря производительности, что после выхода релиза значение этого параметра было возвращено в первоначальное состояние. Вам следует проверить значение переменной `sysctl hw.ata.wc` на вашей машине. Если кэширование выключено — вы можете включить его, установив значение переменной ядра, равное 1. Это должно быть сделано при помощи загрузчика при загрузке. Если вы сделаете это позже — изменения не будут иметь силы.

За более подробной информацией обращайтесь к [ata\(4\)](#).

### 12.12.1.6. `SCSI_DELAY (kern.cam.scsi_delay )`

Параметр настройки ядра `SCSI_DELAY` может использоваться для уменьшения времени загрузки системы. Значение по умолчанию велико и может составлять более 15 секунд в процессе загрузки. Уменьшение его до 5 секунд обычно работает (особенно с современными дисками). В новых версиях FreeBSD (5.0 и выше) должен использоваться параметр `kern.cam.scsi_delay`, настраиваемый во время загрузки. Этот параметр и параметр настройки ядра принимают значения в *миллисекундах*, а не в *секундах*.

## 12.12.2. Soft Updates

Программа `tunefs(8)` используется для настройки файловой системы. Эта программа может принимать большое количество параметров, но мы рассмотрим лишь один из них — включение и выключение Soft Updates, что может быть достигнуто следующим образом:

```
# tunefs -n enable /filesystem
# tunefs -n disable /filesystem
```

Нельзя изменять файловую систему с помощью `tunefs(8)` когда она смонтирована. Самое подходящее время для включения "Soft Updates" - перед монтированием разделов, в однопользовательском режиме.

Soft Updates существенно увеличивают скорость создания и удаления файлов путём использования кэширования. Мы рекомендуем использовать Soft Updates на всех ваших файловых системах. Однако у Soft Updates есть и обратные стороны: во-первых, Soft Updates гарантирует целостность файловой системы в случае сбоя, но может наблюдаться задержка в несколько секунд (или даже минуту!) перед записью на жесткий диск. Если система зависнет — вы можете потерять больше, чем, если бы вы не включили Soft Updates. Во-вторых, Soft Updates задерживает освобождение блоков файловой системы. Если ваша файловая система заполнена, выполнение значительного обновления, например, `make installworld`, может вызвать переполнение.

### 12.12.2.1. Дополнительная информация о Soft Updates

Есть два традиционных способа записи метаданных файловых систем на диск (пример метаданных: индексные дескрипторы и каталоги).

Исторически, поведение по умолчанию заключается в синхронном обновлении метаданных. Если каталог был изменен, система ждет, пока изменение не будет физически записано на диск. Содержимое файлов проходит через кэш и записывается на диск асинхронно. Преимущество этого способа в его надежности. При сбое во время обновления метаданные остаются в нормальном состоянии. Файл либо создается целиком, либо вообще не создается. Если блоки данных не были записаны в файл из буфера во время сбоя, `fsck(8)` сможет определить это и восстановить файловую систему, установив длину файла в 0. Кроме того, реализация этого способа проста и понятна. Недостаток в том, что обновление метаданных занимает много времени. Команда `rm -r`, например, последовательно удаляет все файлы в каталоге, и каждое изменение в каталоге (удаление файла) будет синхронно записано на диск. Сюда включаются обновления самого каталога, таблицы индексных дескрипторов, и возможно блоков, занятых файлом. Те же соглашения работают при распаковке больших иерархий (`tar -x`).

Другой вариант это асинхронное обновление метаданных. Это поведение по умолчанию для Linux/ext2fs и \*BSD ufs с параметром `mount -o async`. Все обновления метаданных просто пропускаются через кэш буфера, как и содержимое файлов. Преимущество этой реализации в том, что нет необходимости ждать каждый раз, пока метаданные будут записаны на диск, поэтому все операции с большим объемом обновления метаданных будут происходить гораздо быстрее, чем при синхронном обновлении. Кроме того, реализация все еще проста и понятна, поэтому риск появления ошибок в коде невелик. Недостаток в том, что нет никаких гарантий исправности файловой системы. Если во время обновления большого объема метаданных произойдет сбой (например, отключение питания, или нажатие кнопки `reset`), файловая система останется в непредсказуемом состоянии. Нет возможности определить состояние файловой системы после такого сбоя; блоки данных файла могут быть уже записаны на диск, а обновления таблицы индексных дескрипторов нет. Невозможно реализовать `fsck`, которая могла бы исправить получившийся хаос (поскольку необходимой информации нет на диске). Если файловая система была уничтожена во время восстановления, единственный способ восстановления — запустить `newfs(8)` и воспользоваться резервной копией.

Обычное решение этой проблемы состояло в реализации *протоколировании проблемной области* (*dirty region logging*), известном как *журналирование*, хотя этот термин использовался неправильно и порой также применялся к другим формам протоколирования транзакций. Обновление метаданных как и прежде происходит синхронно, но в отдельную область диска. Позже они перемещаются туда, где должны быть. Поскольку область протоколирования это небольшая, последовательная область диска, головкам жесткого диска не

приходится перемещаться на большие расстояния даже во время значительных обновлений, поэтому такой способ быстрее, чем синхронные обновления. Кроме того, сложность реализации довольно ограничена, поэтому риск внесения ошибок невелик. Недостаток в том, что все обновления метаданных записываются дважды (один раз в область протоколирования и один раз окончательно), поэтому при обычной работе производительность может понизиться. С другой стороны, в случае сбоя все незаконченные действия с метаданными могут быть быстро отменены, или завершены после загрузки системы, поэтому система после сбоя загружается быстрее.

Kirk McKusick, разработчик Berkeley FFS, решил эту проблему с помощью Soft Updates: все незавершенные обновления метаданных находятся в памяти и записываются на диск в упорядоченном виде («упорядоченные обновления метаданных»). При значительных обновлениях метаданных более поздние обновления «присоединяются» к предыдущим, если они все еще находятся в памяти и еще не записаны на диск. Поэтому все операции, скажем, над каталогом, обычно выполняются в памяти перед записью обновления на диск (блоки данных сортируются в соответствии с их положением, так что они не будут записаны на диск до метаданных. При крахе операционной системы выполняется «откат»: считается, что все операции, не записанные на диск, никогда не происходили. Файловая система находится в том состоянии, в котором она была за 30–60 секунд до сбоя. Используемый алгоритм гарантирует, что все используемые ресурсы маркированы соответствующим образом в своих областях: блоки и индексные дескрипторы. После сбоя могут остаться только ошибки выделения ресурсов, они помечаются как «используемые», хотя на самом деле «свободны». `fsck(8)` разбирается в ситуации и освобождает более не используемые ресурсы. После сбоя система может быть безопасно смонтирована с опцией `mount -f`. Для освобождения ресурсов, которые могут не использоваться, в дальнейшем потребуется запустить `fsck(8)`. Эта идея лежит в основе *background (фоновая) fsck*: во время запуска системы записывается только снимок файловой системы. Все системы могут быть смонтированы в «грязном» состоянии, и система загружается в многопользовательский режим. Затем, фоновые `fsck` ставятся в очередь для всех систем, где это требуется, чтобы освободить неиспользуемые ресурсы. (Файловые системы, где не используются Soft Updates, все еще требуют запуска `fsck` в обычном режиме).

Преимущество этого способа в том, что обновления метаданных происходят почти так же быстро, как при асинхронных обновлениях (т.е. быстрее, чем при *журналировании*, когда метаданные записываются дважды). Недостаток в сложности кода (подразумевающим большой риск появления ошибок в области, где вероятность потери данных пользователя особенно высока) и в более высоких требованиях к объему памяти. К тому же могут возникнуть некоторые странные на первый взгляд ситуации. После сбоя состояние файловой системы несколько более «старое». В ситуации, когда стандартный способ синхронизации оставит несколько файлов нулевой длины после выполнения `fsck`, в файловой системе с Soft Updates их не останется вовсе, поскольку ни метаданные, ни содержимое файлов не были записаны на диск. Дискосвое пространство не будет освобождено пока обновления не будут записаны на диск, что может занять некоторое время после выполнения `fsck`. Это может повлечь проблемы при установке большого количества файлов на файловую систему, где не хватает места для помещения всех файлов дважды.

## 12.13. Изменение ограничений, накладываемых ядром

### 12.13.1. Ограничения на Файлы/Процессы

#### 12.13.1.1. `kern.maxfiles`

Значение `kern.maxfiles` может быть увеличено или уменьшено в зависимости от потребностей вашей системы. Эта переменная определяет максимальное число дескрипторов файлов. Когда таблица дескрипторов файлов полна, в очереди системных сообщений появится сообщение `file: table is full`. Это сообщение может быть прочитано с помощью команды `dmesg`.

Каждый открытый файл, сокет или буфер использует дескриптор файла. Широкомасштабному серверу может понадобиться много тысяч дескрипторов файлов, в зависимости от количества программ, одновременно выполняемых на сервере.

Стандартное значение `kern.maxfile` определяется переменной `maxusers` в вашем файле конфигурации ядра. Значение `kern.maxfiles` увеличивается пропорционально значению `maxusers`. При компилировании ядра, нужно установить эту переменную согласно потребностям вашей системы. Исходя из значения этой переменной, ядро устанавливает значения большинства предопределённых переменных. Даже если предполагается, что к компьютеру не будут одновременно подсоединяться 256 пользователей, требуемые ресурсы могут быть такими же, как у крупномасштабного сервера.

Система автоматически настроит `maxusers`, если вы явно установите его в 0<sup>1</sup>. Если вы желаете выставить значение самостоятельно, то задайте `maxusers` по меньшей мере равным 4, особенно если вы используете X Window System или компилируете программное обеспечение. Причина в том, что самая значимая таблица, устанавливаемая `maxusers` - это максимальное количество процессов, которая устанавливается равным  $20 + 16 * \text{maxusers}$ , и поэтому, если вы установите `maxusers` в 1, то вы сможете иметь только 36 одновременных процессов, включая 18 или около того, что система запустит во время загрузки и 15 или около того, что вы создадите при запуске X Window System. Даже простая задача, как чтение страницы справочника породит 9 процессов для фильтрации, декомпрессии и её просмотра. Установка `maxusers` в 64 позволит иметь вам до 1044 одновременных процессов, чего должно быть достаточно примерно для всех использований. Если, тем не менее, вы увидите пугающую ошибку `proc table full` при попытке запуска другой программы, или вы используете сервер с большим количеством одновременных пользователей (как `ftp.FreeBSD.org`), то вы всегда можете увеличить значение и пересобрать систему.



### Примечание

`maxusers` не ограничивает количество пользователей, которые могут заходить на вашу машину. Оно просто устанавливает различные размеры таблиц в разумные значения, учитывая максимальное количество пользователей, вы вероятно будете иметь на вашей системе и как много процессов каждый из них сможет запускать. Ключевое слово, которое ограничивает количество одновременных удаленных входов и терминальных X окон - это `pseudo-device pty 16`. С FreeBSD 5.X вам не надо беспокоиться об этом значении, так как `pty(4)` драйвер является «автоматически клонирующим»; вы просто используйте `device pty` в вашем конфигурационном файле.

#### 12.13.1.2. kern.ipc.somaxconn

Переменная `sysctl kern.ipc.somaxconn` ограничивает размер очереди для приема новых TCP соединений. Значение по умолчанию 128 слишком мало для надежной обработки новых соединений для нагруженного web сервера. Для такого сервера рекомендуется увеличить это значение до 1024 или выше. Демон сервиса может сам ограничивать очередь приема новых соединений (например, `sendmail(8)`, или Apache), но обычно в файле настройки демона есть директива для настройки длины очереди. Более длинная очередь также помогает избежать атак Denial of Service (DoS).

#### 12.13.2. Сетевые Ограничения

Опция ядра `NMBCLUSTERS` обуславливает количество `Mbuf`, доступных на машине. На сервере с большим трафиком и маленьким `Mbuf` производительность будет пониженой. Каждый кластер представлен двумя килобайтами памяти, поэтому значение 1024 означает 2 мегабайта памяти ядра, зарезервированной для сетевых буферов. Для определения оптимального значения необходимо провести простые вычисления. Если у вас web сервер, который может обслуживать 1000 одновременных соединений, и каждое соединение «съедает» 16 К буфера приема и 16 К буфера отправки, вам потребуется 32 МВ памяти под буферы. Хорошее правило — умножение этого значения на 2,  $2 \times 32 \text{ MB} / 2 \text{ KB} = 64 \text{ MB} / 2 \text{ KB} = 32768$ . Мы рекомендуем значения между 4096 и 32768 для машин с большим объемом памяти. Не указывайте произвольно большое значение параметра, это может привести к падению системы при загрузке. Используйте `netstat(1)` с опцией `-m` для определения количества используемых сетевых кластеров.

<sup>1</sup>Алгоритм автоматической настройки установит `maxusers` равным количеству памяти в системе, где минимум 32, а максимум 384.

Для настройки в процессе загрузки используйте в loader переменную `kern.ipc.nmbclusters`. Только в старых версиях FreeBSD потребуется пересобрать ядро ([config\(8\)](#)) с измененным параметром `NMBCLUSTERS`.

Для нагруженных серверов, интенсивно использующих системный вызов [sendfile\(2\)](#), может потребоваться увеличения буферов [sendfile\(2\)](#) с помощью параметра конфигурации ядра `NSFBUFS`, или изменения значения путем установки переменной в `/boot/loader.conf` (обратитесь к [loader\(8\)](#) за подробностями). Общий признак того, что параметр требуется изменить — состояние процессов `sfbufa`. Переменная `sysctl kern.ipc.nsfbufs` установлена только для чтения. Этот параметр увеличивается вместе с `kern.maxusers`, хотя может потребоваться увеличить его отдельно.



### Важно

Даже если сокет помечен как неблокирующий, вызов [sendfile\(2\)](#) на неблокирующем соquete может вызвать блокирование [sendfile\(2\)](#), пока не станет доступным достаточное количество `struct sf_buf`.

#### 12.13.2.1. `net.inet.ip.portrange.*`

Переменные `sysctl net.inet.ip.portrange.*` контролируют диапазоны номеров портов, автоматически привязываемых к TCP и UDP сокетами. Есть три диапазона: нижний диапазон, диапазон по умолчанию и верхний диапазон. Большинство сетевых программ используют диапазон по умолчанию, контролируемый `net.inet.ip.portrange.first` и `net.inet.ip.portrange.last`, установленными соответственно в 1024 и 5000. Диапазоны портов привязки используются для исходящих соединений и при некоторых условиях портов может не хватить. Это чаще всего происходит на сильно загруженном прокси сервере. Диапазон портов не становится проблемой при работе серверов, которые обрабатывают в основном входящие соединения, или с небольшим количеством исходящих соединений, например mail relay. Для ситуаций, когда возможен недостаток портов, рекомендуется немного увеличить `net.inet.ip.portrange.last`. Может подойти значение 10000, 20000, или 30000. Учтите также возможное влияние брандмауэра при изменении диапазона портов. Некоторые могут блокировать большие диапазоны портов (обычно с небольшими номерами) и вынуждают использовать более высокие диапазоны для исходящих соединений. По этой причине не рекомендуется уменьшать значение `net.inet.ip.portrange.first`.

#### 12.13.2.2. TCP Bandwidth Delay Product

TCP Bandwidth Delay Product Limiting похоже на TCP/Vegas в NetBSD. Оно может быть включено установкой переменной `sysctl net.inet.tcp.inflight.enable` в 1. Система попытается вычислить задержку пакетов для каждого соединения и ограничить объем данных в очереди сети до значения, требуемого для поддержания оптимальной пропускной способности.

Эта возможность полезна при передаче данных через модемы, Gigabit Ethernet, или даже через высокоскоростные WAN соединения (или любые другие соединения с большой задержкой передачи), особенно если вы также используете изменение размера окна или настроили большое окно передачи. Если вы включили этот параметр, убедитесь также, что переменная `net.inet.tcp.inflight.debug` установлена в 0 (отладка выключена), а для использования в реальных задачах может понадобиться установка переменной `net.inet.tcp.inflight.min` к значению как минимум 6144. Но учтите, что установка большого значения этой переменной может фактически отключить ограничение в зависимости от вида соединения. Ограничение уменьшает количество данных на определенном маршруте и управляет очередью пакетов, как и уменьшает общее количество данных в очереди локального интерфейса хоста. С меньшим количеством пакетов в очереди двусторонние интерактивные соединения, особенно на медленных линиях, могут проходить быстрее. Но имейте в виду, что эта функция работает только при передаче данных (передача данных / сторона сервера). Она не работает при получении данных (загрузке).

Изменение значения переменной `net.inet.tcp.inflight.stab` не рекомендуется. Этот параметр по умолчанию равен 20, что означает добавление 2 пакетов к вычислению задержки передачи. Дополни-

ное окно требуется для стабилизации алгоритма и улучшения ответной реакции на изменение условий, но также приводит к большему времени `ping` на медленных соединениях (задержка все же гораздо меньше, чем без алгоритма `inflight`). Вы можете попробовать уменьшить этот параметр до 15, 10 или 5; а также уменьшить `net.inet.tcp.inflight.min` (например, до 3500) для получения желаемого эффекта. Уменьшение значений этих параметров может использоваться только как крайняя мера.

### 12.13.3. Виртуальная память

#### 12.13.3.1. `kern.maxvnodes`

Файлы и каталоги в ядре представлены при помощи `vnode` (виртуальных узлов). Увеличение их числа может помочь уменьшить нагрузку на дисковую подсистему. Как правило, специальной настройки это значение не требует, однако, в некоторых случаях дисковая активность является узким местом, и система исчерпывает таблицу `vnode`, значение этой переменной следует увеличить. При этом необходимо оценить объем неактивной и свободной памяти.

Текущее количество использованных `vnode` можно посмотреть при помощи команды:

```
# sysctl vfs.numvnodes
vfs.numvnodes: 91349
```

Максимальное количество `vnode`, доступных системе:

```
# sysctl kern.maxvnodes
kern.maxvnodes: 100000
```

Если количество использованных `vnode` близко к максимуму, значение переменной `kern.maxvnodes` следует увеличить на 1000. Следите за динамикой изменения `vfs.numvnodes`. Если оно увеличивается, приближаясь к вновь установленному максимуму, процесс следует повторить. Изменение в распределении памяти должно быть видно в выводе утилиты `top(1)`: больше памяти перейдет в разряд активной.

## 12.14. Увеличение объема подкачки

Вне зависимости от того, что вы планировали, иногда система ведет себя неожиданно. Если вам потребовался дополнительный объем подкачки, его довольно просто добавить. Есть три способа увеличения объема подкачки: добавить новый жесткий диск, включить подкачку по NFS, или создать файл подкачки на существующем разделе.

За информацией о криптовании раздела подкачки обращайтесь к [Раздел 17.17, «Шифрование области подкачки»](#) данного Руководства.

### 12.14.1. Подкачка на новом жестком диске

Лучший способ добавить подкачку, конечно, использовать еще один жесткий диск. Вы можете сделать это в любой момент. Если такой способ подходит, прочтите еще раз информацию по пространству подкачки в [Раздел 12.2, «Начальное конфигурирование»](#) Руководства, где рассказывается о наилучшем способе организации раздела подкачки.

### 12.14.2. Подкачка через NFS

Подкачка через NFS рекомендуется только в том случае, если в системе отсутствует жесткий диск; подкачка через NFS ограничена скоростью сетевого подключения и к тому же дополнительно нагружает NFS сервер.

### 12.14.3. Файлы подкачки

Вы можете создать файл определенного размера и использовать его как файл подкачки. В нашем примере будет использован файл `/usr/swap0` размером 64МВ. Конечно, вы можете использовать любое имя.

## Пример 12.1. Создание файла подкачки в FreeBSD

1. Убедитесь, что в файле настройки ядра присутствует драйвер виртуального диска ([md\(4\)](#)). Он есть в ядре GENERIC .

```
device md # Memory "disks"
```

2. Создайте файл подкачки (/usr/swap0):

```
# dd if=/dev/zero of=/usr/swap0 bs=1024k count=64
```

3. Установите подходящие права на (/usr/swap0):

```
# chmod 0600 /usr/swap0
```

4. Включите файл подкачки в /etc/rc.conf :

```
swapfile="/usr/swap0" # Set to name of swapfile if aux swapfile desired.
```

5. Перегрузите компьютер или для включения подкачки прямо сейчас введите:

```
# mdconfig -a -t vnode -f /usr/swap0 -u 0 && swapon /dev/md0
```

## 12.15. Управление питанием и ресурсами

*Hanucal Hiten Pandya Tom Rhodes.*

Очень важно использовать аппаратные ресурсы эффективно. До того, как появился ACPI, управление потреблением питания и температурными характеристиками системы было очень сложной для операционной системы задачей. Аппаратное обеспечение контролировалось одним из видов встроенного интерфейса BIOS, таким как: *Plug and Play BIOS (PNPBIOS)*, *Advanced Power Management (APM)* и так далее. Управление питанием и ресурсами это один из ключевых компонентов современной операционной системы. Например, вам может потребоваться, чтобы операционная система следила за температурными ограничениями и возможно, предупреждала при неожиданном росте температуры.

В этом разделе Руководства FreeBSD, мы предоставим исчерпывающую информацию о ACPI. В конце раздела есть ссылки для дальнейшего чтения.

### 12.15.1. Что такое ACPI?

Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) это стандарт, написанный объединением поставщиков в целях предоставления стандартного интерфейса для аппаратных ресурсов и управления питанием (отсюда и название). Это ключевой элемент *Operating System-directed configuration and Power Management*, т.е.: он предоставляет операционной системе (OS) больше контроля и более универсален. Современные системы вышли за пределы ограничений существующих Plug and Play интерфейсов до появления ACPI. ACPI это прямой наследник APM (Advanced Power Management).

### 12.15.2. Недостатки Advanced Power Management (APM)

Средства *Advanced Power Management (APM)* управляют энергопотреблением системы в зависимости от нагрузки. APM BIOS предоставляется поставщиком системы и специфичен для данной аппаратной платфор-

мы. Драйвер APM в OS обеспечивает доступ к *APM Software Interface*, который позволяет управлять уровнями потребления питания.

В APM имеется четыре основных проблемы. Во-первых, управление энергопотреблением осуществляется через зависимый от поставщика BIOS, и OS ничего не знает нем. Один пример: когда пользователь устанавливает время ожидания для жесткого диска в APM BIOS, и это время истекает, BIOS останавливает жесткий диск без согласования с OS. Во-вторых, алгоритм APM встроен в BIOS, и все действия происходят вне контроля OS. Это означает, что пользователи могут решить проблемы с APM BIOS только путем перепрошивки его ROM; это очень опасная процедура, и если она завершится неудачно, система может оказаться в невосстановимом состоянии. В-третьих, реализация технологии APM зависит от поставщика, что означает дублирование усилий и если в BIOS одного из поставщиков будет найдена и исправлена ошибка, ее могли не исправить другие поставщики. Наконец, объем APM BIOS недостаточно велик для реализации сложной политики управления питанием, или такой политики, которая может хорошо адаптироваться к потребностям компьютера.

*Plug and Play BIOS (PNPBIOS)* был неудобен во многих ситуациях. PNPBIOS это 16-битная технология, поэтому OS требовалось использовать 16-битную эмуляцию для «взаимодействия» с методами PNPBIOS.

FreeBSD драйвер APM документирован в странице справочника [apm\(4\)](#).

### 12.15.3. Настройка ACPI

[loader\(8\)](#) загружает драйвер `acpi.ko` по умолчанию, его не надо встраивать в ядро. Причина в том, что с модулями проще работать, например переключиться на другой `acpi.ko` без пересборки ядра. Преимущество в упрощении тестирования. Другая причина в том, что запуск ACPI после старта системы не очень полезен и при некоторых условиях может приводить к краху. Если вы сомневаетесь, отключите ACPI совсем. Драйвер не должен и не может быть выгружен, поскольку системная шина используется для различных взаимодействий оборудования. ACPI может быть выключен с помощью утилиты [acpicontf\(8\)](#). Фактически большинство взаимодействий с ACPI может быть выполнено через [acpicontf\(8\)](#). В основном это означает, что если в выводе [dmesg\(8\)](#) есть что-то об ACPI, он скорее всего работает.



#### Примечание

ACPI и APM не могут сосуществовать и должны использоваться отдельно. Каждый из них прервет загрузку, если обнаружит загруженный драйвер другого.

В простейшей форме, ACPI может использоваться для перевода системы в спящий режим с помощью [acpicontf\(8\)](#), с флагом `-s` и параметром 1-5. Большинству пользователей нужен только параметр 1. Параметр 5 делает «мягкое» завершение работы, так же как и:

```
# halt -p
```

Доступны и другие параметры. Обратитесь к странице справочника [acpicontf\(8\)](#) за дополнительной информацией.

## 12.16. Использование и отладка FreeBSD ACPI

Написал Nate Lawson.

При помощи Peter Schultz Tom Rhodes.

ACPI это фундаментально новый способ обнаружения устройств, управления энергопотреблением и предоставления стандартизированного доступа к различному оборудованию, ранее управляемому BIOS. Был достигнут определенный прогресс в приспособлении ACPI к работе со всеми системами, но все еще

встречаются ошибки в байткоде *ACPI Machine Language* (AML) некоторых материнских плат, незавершенные участки кода в подсистемах ядра FreeBSD и ошибки в интерпретаторе Intel® ACPI-CA.

Этот раздел предназначен для того, чтобы упростить ваше содействие разработчикам FreeBSD ACPI в определении причин наблюдаемых вами проблем, выполнении отладки и выработке решения. Спасибо за помощь и надеемся, что мы сможем помочь в решении проблем вашей системы.

### 12.16.1. Отправка отладочной информации



#### Примечание

Перед отправкой сообщения об ошибке убедитесь, что у вас последняя версия BIOS, и, если доступна, последняя версия firmware встроенного контроллера.

Те из вас, кто желает составить сообщение о проблеме прямо сейчас, могут воспользоваться адресом [freebsd-acpi@FreeBSD.org](mailto:freebsd-acpi@FreeBSD.org), отправив на него следующую информацию:

- Описание неправильного поведения, включая тип системы, модель и все, что приводит к появлению ошибки. Кроме того, сообщите настолько точно, насколько возможно, когда появилась ошибка, если ранее вы ее не видели.
- Вывод `dmesg(8)` после «boot -v», включая все сообщения, появившиеся при изучении ошибки.
- Вывод `dmesg(8)` после «boot -v» с выключенным ACPI, если его отключение помогает решить проблему.
- Вывод `sysctl hw.acpi`. Это также хороший способ получения списка возможностей системы.
- URL где можно найти ваш *ACPI Source Language* (ASL). Не отправляйте ASL непосредственно в список рассылки, поскольку он может быть очень большим. Копия ASL может быть создана командой:

```
# acpidump -t -d > name-system.asl
```

(Замените вашим логином name и производителем/моделью system. Пример: njl-FooCo6000.asl )

Большинство разработчиков читают [Список рассылки, посвящённый обсуждению FreeBSD-CURRENT](#), но для уверенности, что проблему увидят, отправьте ее в [freebsd-acpi](mailto:freebsd-acpi). Будьте терпеливы, все мы заняты полный рабочий день где-то еще. Если ваше сообщение не заметили сразу, мы возможно попросим вас отправить PR (сообщение о проблеме) через [send-pr\(1\)](#). При вводе PR, включайте ту же информацию, что запрошена выше. Это поможет нам отследить проблему и решить ее. Не отправляйте PR без предварительной отправки письма в [freebsd-acpi](mailto:freebsd-acpi), поскольку мы используем PR в качестве напоминаний о существующих проблемах, а не как механизм сообщений об ошибках. Вероятно, о вашей проблеме кто-то уже сообщал ранее.

### 12.16.2. Общие сведения

ACPI представлен во всех современных компьютерах, соответствующих архитектурам ia32 (x86), ia64 (Itanium) и amd64 (AMD). Полный стандарт включает множество возможностей, в том числе управление производительностью CPU, уровнем питания, температурой, различными системами аккумуляторов, встроенными контроллерами и опросом шины. В большинстве систем стандарт реализован не полностью. Например, настольные системы обычно реализуют только опрос шины, а портативные компьютеры кроме того могут поддерживать управление охлаждением и энергопотреблением. Они также поддерживают приостановку и последующий запуск системы различного уровня сложности.

ACPI-совместимые системы состоят из различных компонентов. Производители BIOS и чипсетов предоставляют различные жестко заданные таблицы, (например, FADT), которые определяют функции вроде карты APIC (используется для SMP), регистры настройки и простые значения параметров. Кроме того,

предоставляется таблица байткода (*Differentiated System Description Table, DSDT*), определяющая древоподобное пространство имен устройств и методов.

Драйвер ACPI должен прочесть заданные таблицы, реализовать интерпретатор для байткода, модифицировать драйвера устройств и ядро для приема информации от подсистемы ACPI. Для FreeBSD Intel® предоставила интерпретатор (ACPI-CA), тот же что для Linux и NetBSD. Исходный код ACPI-CA находится в каталоге `src/sys/contrib/dev/acpica`. Код для приспособления ACPI-CA к работе в FreeBSD, находится в `src/sys/dev/acpica/0sd`. Наконец, драйвера, реализующие различные ACPI устройства, находятся в `src/sys/dev/acpica`.

### 12.16.3. Часто встречающиеся проблемы

Для правильной работы ACPI все ее части должны работать правильно. Вот некоторые часто встречающиеся проблемы, в порядке частоты появления, и некоторые обходные пути или исправления.

#### 12.16.3.1. Проблемы с мышью

В некоторых случаях при возобновлении работы после приостановки перестает работать мышь. Известным решением проблемы является добавление строки `hint.psm.0.flags="0x3000"` в файл `/boot/loader.conf`. Если это не помогло, стоит сообщить о проблеме, как описано выше.

#### 12.16.3.2. Приостановка/возобновление работы

ACPI поддерживает три состояния приостановки в RAM (STR), S1-S3, и одно состояние приостановки на диск (STD), называемое S4. S5 это «мягкое выключение» и это нормальное состояние системы, когда она подключена к сети, но не включена. S4 может быть реализован двумя различными путями. S4BIOS это BIOS-поддерживаемая приостановка на диск. S4OS реализуется полностью операционной системой.

Начните с проверки переменных `sysctl hw.acpi`, относящихся к приостановке (suspend). Вот результат для Thinkpad:

```
hw.acpi.supported_sleep_state: S3 S4 S5
hw.acpi.s4bios: 0
```

Это означает, что мы можем использовать `acpicnf -s` для тестирования S3, S4OS, и S5. Если `s4bios` был единицей (1), это означает поддержку S4BIOS вместо S4OS.

При тестировании приостановки/возобновления работы, начните с S1, если этот режим поддерживается. Это состояние скорее всего поддерживается, поскольку не требует слишком серьезной поддержки со стороны драйвера. Никто не реализовал S2, который похож на S1. Следующий режим для тестирования это S3. Это наиболее глубокое STR состояние, оно требует существенной поддержки со стороны драйвера, чтобы правильно реинициализировать оборудование. Если у вас возникли проблемы при выходе из этого состояния, отправьте письмо в рассылку [freebsd-acpi](#), но не ждите, что проблема будет обязательно решена, поскольку существует множество драйверов/оборудования, нуждающихся в дальнейшем тестировании и разработке.

Для изоляции проблемы удалите из ядра столько драйверов, сколько возможно. Если это работает, вы можете выяснить, какой драйвер вызывает проблему путем загрузки драйверов до тех пор, пока опять не произойдет сбой. Обычно бинарные драйвера, такие как `nvidia.ko`, драйвера дисплея X11 и USB вызывают большинство проблем, а драйвера Ethernet интерфейсов как правило работают отлично. Если вы можете нормально загрузить/выгрузить драйвера, автоматизируйте этот процесс, поместив соответствующие команды в `/etc/rc.suspend` и `/etc/rc.resume`. Это закоментированные примеры выгрузки и загрузки драйверов. Попробуйте установить параметр `hw.acpi.reset_video` в нуль (0), если ваш дисплей не включается после возобновления работы. Попробуйте установить большие или меньшие значения для `hw.acpi.sleep_delay`, чтобы проверить, поможет ли это.

Другой способ, который можно попробовать, это запуск последнего дистрибутива Linux с поддержкой ACPI и тестирование поддержки остановки/возобновления работы на том же оборудовании. Если она работает

на Linux, проблема скорее всего в драйверах FreeBSD и поиск драйвера, вызывающего проблему, поможет разрешить ситуацию. Имейте ввиду, что разработчики ACPI обычно не поддерживают другие драйверы (звук, АТА, и т.п.), так что все результаты работы по поиску проблемы возможно необходимо отправить в список рассылки [freebsd-current](#) и человеку, поддерживающему драйвер. Если вы решитесь заняться отладкой, поместите соответствующий код (`printf(3)`) в вызывающий проблему драйвер для обнаружения места, где прерывается функция восстановления.

Наконец, попробуйте отключить ACPI и включить APM. Если приостановка/возобновление работает с APM, вам возможно лучше подойдет APM, особенно на старом оборудовании (до 2000). Включение корректной поддержки ACPI поставщиками оборудования требует времени и вероятно в старом оборудовании поддержка ACPI в BIOS была некорректна.

### 12.16.3.3. Система останавливается (временно или постоянно)

Большинство систем останавливаются в результате потери прерываний или «шторма» прерываний. В чип-сетах существует много проблем, связанных с тем, как BIOS настраивает прерывания перед загрузкой, правильностью таблицы APIC (MADT), и маршрутизации *System Control Interrupt* (SCI).

«Шторм» прерываний может быть обнаружен по потерянными прерываниям путем проверки вывода строки с `acpi0` команды `vmstat -i`. Если счетчик увеличивается более, чем несколько раз в секунду, это «шторм» прерываний. Если система останавливается, попробуйте войти в DDB (`CTRL+ALT+ESC` на консоли) и ввести `show interrupts`.

Наиболее надежный способ избавиться от проблемы с прерываниями, это отключение поддержки APIC с помощью параметра `loader.conf hint.apic.0.disabled="1"`.

### 12.16.3.4. Паника

Паника, связанная с ACPI, случается довольно редко и имеет наибольший приоритет исправления. Первый шаг это изоляция действий, приводящих к панике (если это возможно) и получение отладки. Следуйте инструкции по включению `options DDB` и настройке последовательной консоли (смотрите [Раздел 22.6.5.3, «Вход в отладчик DDB с последовательной линией»](#)) или настройке раздела `dump(8)`. Вы можете получить отладочную информацию DDB с помощью `tr`. Если вы записываете отладку вручную, убедитесь, что переписали как минимум пять (5) строк снизу и пять (5) строк сверху.

Затем попробуйте изолировать проблему, загрузившись с выключенным ACPI. Если это работает, вы можете изолировать подсистему ACPI, используя различные параметры `debug.acpi.disable`. Обратитесь к странице справочника [acpi\(4\)](#) за примерами.

### 12.16.3.5. Система включается после приостановки или завершения работы

Во-первых, попробуйте установить в `loader.conf(5)` параметр `hw.acpi.disable_on_poweroff="0"`. Это предотвращает отключение различных событий в ACPI во время завершения работы. В некоторых системах этот параметр необходимо установить в 1 (по умолчанию) по тем же причинам. Обычно это решает проблему, если система неожиданно включается после приостановки или отключения питания.

### 12.16.3.6. Другие проблемы

Если вы наблюдаете другие проблемы с ACPI (работа с внешним оборудованием, проблемы с обнаружением устройств, и т.д.), отправьте описание проблемы в список рассылки; однако, некоторые из этих проблем могут относиться к незавершенным частям подсистемы ACPI, поэтому может потребоваться время на их реализацию. Будьте терпеливы, и подготовьтесь к тестированию исправлений, которые мы можем вам выслать.

## 12.16.4. ASL, acpidump , и IASL

Наиболее часто встречается проблема, связанная с предоставлением поставщиками BIOS некорректного (или полностью ошибочного!) байткода. Это обычно проявляется появлением консольных сообщений ядра, подобных этому:

```
ACPI-1287: *** Error: Method execution failed [\\_SB_.PCI0.LPC0.FIGD._STA] \\
(Node 0xc3f6d160), AE_NOT_FOUND
```

Зачастую вы можете разрешить эти проблемы путем обновления BIOS до последней ревизии. Большинство консольных сообщений безвредны, но если существуют другие проблемы, такие как не работающий статус батареи, возможно существуют проблемы в AML. Байткод, известный как AML, компилируется из исходного текста на языке ASL. AML находится в таблице, известной как DSDT. Для получения копии ASL, используйте [acpidump\(8\)](#). Вы можете использовать оба параметра `-t` (показывать содержимое постоянных таблиц) и `-d` (дизассемблировать AML в ASL). Обратитесь к разделу [Отправка отладочной информации](#) за примером синтаксиса.

Простейшая первая проверка, которую вы можете провести, это перекомпиляция ASL для поиска ошибок. Предупреждения обычно могут быть проигнорированы, но ошибки обычно не позволяют ACPI работать правильно. Для перекомпиляции ASL, выполните следующую команду:

```
# iasl your.asl
```

### 12.16.5. Исправление ASL

В дальней перспективе, наша задача состоит в том, чтобы обеспечить поддержку ACPI практически для каждой системы без вмешательства пользователя. Однако, на данный момент мы все еще разрабатываем обходные пути для ошибок, которые часто делают поставщики BIOS. Интерпретатор Microsoft® (`acpi.sys` и `acpic.sys`) не занимается проверкой четкости соблюдения стандартов, поэтому многие поставщики BIOS, проверяющие ACPI только под Windows®, никогда не исправляют ASL. Мы надеемся продолжать обнаружение и документацию нестандартных поведений, позволяемых интерпретатором Microsoft®, и воспроизводить их, чтобы FreeBSD могла работать без необходимости исправления ASL пользователями. В качестве обходного пути для обнаружения неправильного поведения, вы можете исправить ASL вручную. Если исправления будут работать, пожалуйста отправьте [diff\(1\)](#) между старым и новым ASL, чтобы мы могли реализовать обходной путь для неправильного поведения ACPI-CA, чтобы исправление вручную больше не требовалось.

Вот список наиболее часто встречающихся проблем, их причин и способы исправления:

#### 12.16.5.1. OS зависимости

Некоторые AML предполагают, что мир состоит из различных версий Windows®. Вы можете настроить FreeBSD, чтобы она сообщала любое другое имя OS и посмотреть, исправит ли это имеющуюся проблему. Простой способ указания другого имени системы это установка переменной `/boot/loader.conf hw.acpi.osname="Windows 2001"` или в другое подобное значение, имеющееся в ASL.

#### 12.16.5.2. Отсутствие возврата значения

Некоторые методы не возвращают значение явно, как того требует стандарт. Хотя ACPI-CA не обрабатывает эту ситуацию, в FreeBSD существует обходной путь, позволяющей ей явно возвращать значение. Вы можете также добавить явные операторы `Return` (возврат) там, где требуется, если знаете, что значение должно быть возвращено. Для принудительного компилования ASL командой `iasl`, используйте флаг `-f`.

#### 12.16.5.3. Перезапись AML по умолчанию

После настройки `your.asl` для компиляции запустите:

```
# iasl your.asl
```

Вы можете добавить флаг `-f` для создания AML даже при наличии ошибок компиляции. Помните, что некоторые ошибки (например, отсутствующие операторы `Return`), автоматически обходятся интерпретатором.

Файл `DSDT.aml` используется `iasl` по умолчанию. Вы можете загрузить его вместо ошибочной копии BIOS (которая остается в постоянной памяти) путем редактирования `/boot/loader.conf` :

```
acpi_dsdtd_load="YES"
acpi_dsdtd_name="/boot/DSDT.aml"
```

Убедитесь, что скопировали DSDT.aml в каталог /boot.

### 12.16.6. Получение отладочной информации ACPI

Возможности отладки драйвера ACPI очень гибкие. Они позволяют вам указывать набор подсистем, а также уровень отладки. Подсистемы, которые вы хотите отлаживать, указываются как «слои», и подразделяются на компоненты ACPI-CA (ACPI\_ALL\_COMPONENTS) и поддержку оборудования ACPI (ACPI\_ALL\_DRIVERS). Уровень отладки варьируется от ACPI\_LV\_ERROR (только сообщать об ошибках) до ACPI\_LV\_VERBOSE (все сообщения). Уровень отладки представляет собой битовую маску, поэтому возможна одновременная установка нескольких параметров, разделенных пробелами. На практике, при использовании для получения отладочной информации последовательной консоли, слишком большое количество информации может переполнить буфер консоли. Полный список отдельных слоев и уровней можно найти на странице справочника [acpi\(4\)](#).

Вывод отладочной информации по умолчанию не включен. Для его включения добавьте параметр options ACPI\_DEBUG к файлу настройки ядра, если ACPI встроено в ядро. Вы можете добавить параметр ACPI\_DEBUG=1 в файл /etc/make.conf для глобального включения этого параметра. Если вы используете модуль acpi.ko, его можно пересобрать индивидуально:

```
# cd /sys/modules/acpi/acpi
&& make clean && make
ACPI_DEBUG=1
```

Установите acpi.ko в /boot/kernel и добавьте предпочитаемый уровень и слой к loader.conf. Этот пример включает отладочные сообщения для всех компонентов ACPI-CA и всех драйверов оборудования ACPI (CPU, LID и т.д.). Будут выводиться только сообщения об ошибках, наименьший уровень отладки.

```
debug.acpi.layer="ACPI_ALL_COMPONENTS ACPI_ALL_DRIVERS"
debug.acpi.level="ACPI_LV_ERROR"
```

Если требуемая информация получается в результате определенного события (скажем, приостановка и восстановление), вы можете не изменять loader.conf и использовать для указания слоя и уровня sysctl после загрузки и подготовки системы к определенному событию. Имена переменных sysctl те же, что и имена параметров настройки в loader.conf.

### 12.16.7. Ссылки

Дальнейшую информацию о ACPI можно найти по следующим ссылкам:

- [Список рассылки FreeBSD ACPI](#)
- Архивы списка рассылки ACPI <http://lists.freebsd.org/pipermail/freebsd-acpi/>
- Старые архивы списка рассылки ACPI <http://home.jp.FreeBSD.org/mail-list/acpi-jp/>
- Спецификация ACPI 2.0 <http://acpi.info/spec.htm>
- Страницы справочника FreeBSD: [acpi\(4\)](#), [acpi\\_thermal\(4\)](#), [acpidump\(8\)](#), [iasl\(8\)](#), [acpidb\(8\)](#)
- [Ресурс по отладке DSDT](#). (Использует в качестве примера Compaq, но обычно полезен.)

# Глава 13. Процесс загрузки FreeBSD

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 13.1. Описание

Процесс включения компьютера и загрузки операционной системы называется «процессом первоначальной загрузки», или просто «загрузкой». Процесс загрузки FreeBSD предоставляет большие возможности по гибкой настройке того, что происходит при запуске системы, позволяя вам выбирать из различных операционных систем, установленных на одном и том же компьютере, или даже из различных версий той же самой операционной системы или установленного ядра.

Эта глава подробно описывает параметры, которые вы можете изменить для настройки процесса загрузки FreeBSD. Под этим подразумевается все, что происходит до начала работы ядра FreeBSD, обнаружения устройств и запуска `init(8)`. Если вы не совсем уверены, то это происходит, когда выводимый текст меняет цвет с ярко-белого на серый.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Из каких частей состоит система начальной загрузки FreeBSD, и как эти части взаимодействуют.
- Параметры, которые вы можете передать компонентам начальной загрузки FreeBSD для управления этим процессом.
- Основы работы `device.hints(5)`



### Только для x86

Эта глава описывает процесс загрузки FreeBSD только для систем на основе архитектуры Intel x86.

## 13.2. Проблема загрузки

Включение компьютера и запуск операционной системы приводят к интересной дилемме. По определению до запуска операционной системы компьютер не умеет ничего. В том числе и не знает, как запускать программы с диска. Так что компьютер не может запустить программу с диска без операционной системы, но программы операционной системы находятся на диске, но как запустить операционную систему?

Эта проблема имеет параллели с одной проблемой из книги *Приключения барона Мюнхгаузена*. Герой провалился в болото, и вытащил сам себя, ухватив за волосы и потянув. В эпоху начала компьютеризации термин *начальная загрузка* применялся к механизму, используемому для загрузки операционной системы, и затем был сокращен до просто «загрузки».

На оборудовании архитектуры x86 за загрузку операционной системы отвечает BIOS (Basic Input/Output System). Для этого BIOS ищет на жестком диске MBR (Master Boot Record), которая должна располагаться в определенном месте на диске. BIOS может загрузить и запустить MBR, и предполагается, что MBR может взять на себя остальную работу, связанную с загрузкой операционной системы.

Выполняемую часть MBR обычно называют *менеджером загрузки* (*boot manager*), в особенности если она взаимодействует с пользователем. В этом случае менеджер загрузки, как правило, занимает большее простран-

ство на первом *треке* диска или внутри файловой системы ОС. (Менеджер загрузки иногда называют *загрузчиком* (*boot loader*), но во FreeBSD этот термин используется для описания более поздней фазы загрузки). Среди популярных менеджеров загрузки стоит отметить boot0 (он же Boot Easy, стандартный менеджер загрузки FreeBSD), Grub, GAG и LILO. Из перечисленных менеджеров загрузки в MBR помещается только boot0.

Если на вашем диске установлена только одна операционная система, то стандартной MBR будет достаточно. Такая MBR выполняет поиск на диске первого загрузочного (активного) слайса, после чего запускает с этого слайса код загрузки оставшейся части операционной системы. Утилита `fdisk(8)` по умолчанию устанавливает именно такую MBR, на основе файла `/boot/mbr`.

Если на ваших дисках установлено несколько операционных систем, то вы можете установить другой менеджер загрузки, который может выдать список различных операционных систем и позволит вам выбрать одну из них для загрузки. Два варианта менеджеров загрузки будут описаны чуть ниже.

Оставшаяся часть системы начальной загрузки FreeBSD разделяется на три этапа. Первый этап запускается из MBR, и он знает достаточно для перевода компьютера в особое состояние и загрузки второго этапа. Второй этап может делать несколько больше до запуска третьего этапа. Третий этап заканчивает работу по загрузке операционной системы. Работа разделена на эти три этапа, потому что стандарты ПК ограничивают размеры программ, которые могут быть запущены на первом и втором этапах. Последовательное выполнение работ позволяет FreeBSD получить более гибкий загрузчик.

Затем стартует ядро, которое начинает опознавать устройства и выполняет их инициализацию. После завершения процесса своей загрузки, ядро передает управление пользовательскому процессу с именем `init(8)`, который выполняет проверку дисков на возможность использования. Затем `init(8)` запускает пользовательский процесс настройки ресурсов, который монтирует файловые системы, выполняет настройку сетевых адаптеров для работы в сети и вообще осуществляет запуск всех процессов, обычно выполняемых в системе FreeBSD при загрузке.

## 13.3. Менеджер загрузки и этапы загрузки

### 13.3.1. Менеджер загрузки

Код MBR или менеджера загрузки время от времени называют *нулевой стадией* процесса загрузки. В этом разделе мы обсудим два из упомянутых ранее менеджеров загрузки: boot0 и LILO.

MBR для FreeBSD находится в `/boot/boot0`. Это копия MBR, так как настоящая MBR должна располагаться в специальном месте диска, вне области FreeBSD.

boot0 очень прост, так как программа в MBR может иметь размер, не превышающий 512 байт. Если вы установили MBR FreeBSD и несколько операционных систем на ваш жесткий диск, то во время загрузки вы увидите нечто похожее на следующее:

Менеджер загрузки boot0: MBR, устанавливаемый программой установки FreeBSD или утилитой `boot0cfg(8)`, основан на `/boot/boot0`. (boot0 очень прост, так как программа в MBR может иметь размер, не превышающий 446 байт, так как часть первого сектора диска занята таблицей слайсов и сигнатурой `0x55AA`). Если вы установили boot0 и несколько операционных систем на ваш жесткий диск, то во время загрузки вы увидите нечто похожее на следующее:

#### Пример 13.1. Образец экрана boot0

```
F1 DOS
F2 FreeBSD
F3 Linux
```

```
F4 ??
F5 Drive 1

Default: F2
```

Известно, что другие операционные системы, в частности, Windows® 95, записывают поверх существующей MBR свою собственную. Если так случилось в вашем случае, или же вы хотите заменить существующую MBR на MBR от FreeBSD, то воспользуйтесь следующей командой:

```
# fdisk -B -b /boot/boot0 device
```

Здесь *device* является устройством, с которого вы загружаетесь, таким, как `ad0` в случае первого диска IDE, `ad2` в случае первого диска IDE на втором контроллере IDE, `da0` для первого диска SCSI и так далее. Если вы используете MBR нестандартного вида, воспользуйтесь `boot0cfg(8)`.

Менеджер загрузки LILO: Для того, чтобы этот менеджер загрузки мог загружать FreeBSD, загрузите Linux и добавьте к существующему файлу конфигурации `/etc/lilo.conf` такие строки:

```
other=/dev/hdXY
table=/dev/hdb
loader=/boot/chain.b
label=FreeBSD
```

Укажите диск с основным разделом FreeBSD в терминах Linux, заменив *X* буквой диска, используемой в Linux, а *Y* — номером основного раздела. Если вы используете диски SCSI, замените `/dev/hd` на `/dev/sd`. Строка `loader=/boot/chain.b` может быть опущена, если обе операционные системы находятся на одном диске. Теперь запустите `/sbin/lilo -v` для того, чтобы ваши изменения были восприняты системой, что должно быть подтверждено сообщениями на экране.

### 13.3.2. Этап первый, /boot/boot1, и этап второй, /boot/boot2

Концептуально первый и второй этапы загрузки являются частями одной и той же программы, в одной области диска. Из-за ограничений на объем дискового пространства они были разделены на две, но вы всегда должны устанавливать их вместе. Они копируются инсталлятором или утилитой `bsdlablel` (см. ниже) из общего файла `/boot/boot`.

Они располагаются вне файловых систем, на первом треке загрузочного слайса, то есть там, где `boot0` или любой другой менеджер загрузки ожидает найти программу, которую следует запустить для продолжение процесса загрузки. Количество используемых секторов легко может быть вычислено из размера файла `/boot/boot`.

`boot1` очень прост, так как он не может иметь размер, превышающий 512 байт, и знает лишь о *метке диска* FreeBSD, хранящей информацию о слайсе, для того, чтобы найти и запустить `boot2`.

`boot2` устроен несколько более сложно, и умеет работать с файловой системой FreeBSD в объеме, достаточном для нахождения в ней файлов, и может предоставлять простой интерфейс для выбора и передачи управления ядру или загрузчику.

Так как *загрузчик* устроен гораздо более сложно, и дает удобный и простой способ настройки процесса загрузки, `boot2` обычно запускает его, однако раньше его задачей был запуск непосредственно самого ядра.

#### Пример 13.2. Образец экрана **boot2**

```
>> FreeBSD/i386 B00T
```

```
Default: 0:ad(0,a)/boot/loader
boot:
```

Если вам когда-либо понадобится заменить установленные `boot1` и `boot2`, то используйте утилиту `bsdlabel(8)`:

```
# bsdlabel -B diskslice
```

Здесь `diskslice` являются диском и слайсом, с которых вы загружаетесь, например, `ad0s1` в случае первого слайса на первом диске IDE.



### Режим Dangerously Dedicated

Если вы используете только имя диска, к примеру, `ad0`, в команде `bsdlabel(8)` вы создадите диск в режиме эксклюзивного использования, без слайсов. Это, скорее всего, вовсе не то, что вы хотите сделать, так что дважды проверьте параметры команды `bsdlabel(8)`, прежде, чем нажать Return.

## 13.3.3. Третий этап, /boot/loader

Передача управления загрузчику является последним, третьим этапом в процессе начальной загрузки, а сам загрузчик находится в файловой системе, обычно как `/boot/loader`.

Загрузчик является удобным в использовании инструментом для настройки при помощи простого набора команд, управляемого более мощным интерпретатором с более сложным набором команд.

### 13.3.3.1. Процесс работы загрузчика

Во время инициализации загрузчик пытается произвести поиск консоли, дисков и определить, с какого диска он был запущен. Соответствующим образом он задаёт значения переменных и запускает интерпретатор, которому могут передаваться пользовательские команды как из скрипта, так и в интерактивном режиме.

Затем загрузчик читает файл `/boot/loader.rc`, который по умолчанию использует файл `/boot/defaults/loader.conf`, устанавливающий подходящие значения по умолчанию для переменных и читает файл `/boot/loader.conf` для изменения в этих переменных. Затем с этими переменными работает `loader.rc`, загружающий выбранные модули и ядро.

И наконец, по умолчанию загрузчик выдерживает 10-секундную паузу, ожидая нажатия клавиши, и загружает ядро, если этого не произошло. Если ожидание было прервано, пользователю выдается приглашение, которое воспринимает простой набор команд, с помощью которых пользователь может изменить значения переменных, выгрузить все модули, загрузить модули и окончательно продолжить процесс загрузки или перезагрузить машину.

### 13.3.3.2. Встроенные команды загрузчика

Далее следуют наиболее часто используемые команды загрузчика. Полное описание всех имеющихся команд можно найти на странице справки о команде `loader(8)`.

#### autoboot секунды

Продолжает загрузку ядра, если не будет прерван в течение указанного в секундах промежутка времени. Он выводит счетчик, и по умолчанию выдерживается интервал в 10 секунд.

`boot [-параметры] [имя ядра]`

Продолжить процесс загрузки указанного ядра, если оно было указано, и с указанными параметрами, если они были указаны. Загрузка и использование указанного ядра возможны лишь после выгрузки текущего ядра, а выгрузка текущего ядра производится командой `unload`.

`boot-conf`

Повторно провести тот же самый процесс автоматической настройки модулей на основе переменных, что был произведен при загрузке. Это имеет смысл, если до этого вы выполнили команду `unload`, изменили некоторые переменные, например, наиболее часто меняемую `kernel`.

`help [тема]`

Вывод сообщений подсказки из файла `/boot/loader.help`. Если в качестве темы указано слово `index`, то выводится список имеющихся тем.

`include имя файла ...`

Выполнить файл с указанным именем. Файл считывается и его содержимое интерпретируется строчка за строчкой. Ошибка приводит к немедленному прекращению выполнения команды `include`.

`load [-t тип] имя файла`

Загружает ядро, модуль ядра или файл указанного типа с указанным именем. Все аргументы после имени файла передаются в файл.

`ls [-l] [маршрут]`

Выводит список файлов по указанному маршруту или в корневом каталоге, если маршрут не был указан. Если указан параметр `-l`, будут выводиться и размеры файлов.

`lsdev [-v]`

Выводится список всех устройств, с которых могут быть загружены модули. Если указан параметр `-v`, выводится дополнительная информация.

`lsmod [-v]`

Выводит список загруженных модулей. Если указан параметр `-v`, то выводится дополнительная информация.

`more имя файла`

Вывод указанного файла с паузой при выводе каждой строки `LINES`.

`reboot`

Выполнить немедленную перезагрузку машины.

`set переменная, set переменная=значение`

Задаёт значения переменных окружения загрузчика.

`unload`

Удаление из памяти всех загруженных модулей.

### 13.3.3.3. Примеры использования загрузчика

Вот несколько примеров практического использования загрузчика:

- Чтобы просто загрузить ваше ядро обычным образом, но в однопользовательском режиме:

```
boot -s
```

- Для выгрузки обычных ядер и модулей, а потом просто загрузить ваше старое (или другое) ядро:

```
unload  
load kernel.old
```

Вы можете использовать `kernel.GENERIC` для обозначения стандартного ядра, поставляемого на установочном диске, или `kernel.old` для обращения к ранее установленному ядру (после того, как, например, вы обновили или отконфигурировали новое ядро).



### Примечание

Для загрузки ваших обычных модулей с другим ядром используйте такие команды:

```
unload
set kernel=" kernel.old "
boot-conf
```

- Для загрузки скрипта конфигурации ядра (автоматизированный скрипт, который выполняет то, что вы обычно делаете в конфигураторе ядра во время загрузки):

```
load -t userconfig_script /boot/kernel.conf
```

### 13.3.3.4. Загрузочные экранные заставки

Предоставил Joseph J. Barbish.

Заставка создает более привлекательный вид процесса загрузки по сравнению с традиционными сообщениями загрузки. Изображение заставки будет отображаться до тех пор, пока не придет очередь приглашения ввода логина на консоли или в менеджере дисплеев.

Есть два базовых окружения во FreeBSD. Первое — это окружение командной строки текстовой виртуальной консоли. По завершении загрузки системы вам предоставляется консольное приглашение ввода логина. Второе окружение — это графическое окружение рабочего стола X11. После установки X11 и одной из графических оболочек, таких как GNOME, KDE или XFce, становится возможным запуск рабочего стола X11 командой `startx`.

Некоторые пользователи предпочитают графический интерфейс входа традиционному текстовому приглашению ввода логина. Менеджеры экранов, наподобие XDM для Xorg, gdm для GNOME, kdm для KDE (а также другие, доступные из коллекции портов), изначально предоставляют графический интерфейс входа. После успешного входа в систему они запускают соответствующий оконный менеджер.

В текстовом окружении экранная заставка скрывает все подробности процесса загрузки и сообщения стартовых скриптов до момента выдачи приглашения ввода логина. Если используется экранная заставка перед входом в графическое окружение, то пользователи получают визуально более чистый старт системы, чем-то напоминающий опыт работы с Microsoft® Windows® или с иной не unix-подобной системой.

#### 13.3.3.4.1. Экранная заставка в действии

В качестве заставки можно использовать лишь содержащие 256 цветов изображения формата BMP (`.bmp`) или изображения формата PCX (`.pcx`) от ZSoft. К тому же, для вывода на стандартный VGA адаптер, файл изображения заставки должен иметь разрешение не более 320 на 200 пикселей.

Чтобы можно было использовать изображения большего размера, вплоть до максимального 1024 на 768, активируйте поддержку VESA. Активация может быть осуществлена либо подключением модуля VESA во время загрузки системы, либо сборкой специализированного ядра с добавленной опцией VESA (смотрите [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)). Поддержка режима VESA дает пользователям возможность отображать заставку, перекрывающую всю видимую область экрана.

Отображаемая во время загрузки заставка может быть убрана нажатием любой клавиши на клавиатуре.

С настройками по умолчанию заставка также становится хранителем экрана в консольном окружении. После некоторого бездействия экран сменится заставкой, яркость которой будет периодически изменяться

от её максимального значения к минимальному и обратно. Подобное поведение заставки может быть переопределено добавлением строки `saver=` в `/etc/rc.conf`. В качестве значения опции `saver=` можно выбрать одно из встроенных имен хранителей экранов, а с полным перечнем можно ознакомиться на странице справочника [splash\(4\)](#). Хранитель экрана, используемый по умолчанию, называется «wagr». Обратите внимание, что установка опции `saver=` в `/etc/rc.conf` воздействует исключительно на текстовые виртуальные консоли. Она не влияет на менеджеры экранов X11.

Несколько сообщений загрузчика, включая меню загрузки и счетчик, отображаются во время загрузки, даже если экран-заставка активирован.

Файлы-примеры с изображениями для заставок могут быть скачаны из галереи по адресу <http://artwork.freebsdgr.org>. Установив порт `sysutils/bsd-splash-changer`, между загрузками вы получите автоматическую смену случайно выбираемых изображений заставок.

### 13.3.3.4.2. Активация экранной заставки

Файл изображения для заставки (`.bmp` или `.pcx`) следует разместить в корневой файловой системе, например в каталоге `/boot`.

Для работы заставки с разрешением, доступным при загрузке (256 цветов и не более 320x200 точек), отредактируйте `/boot/loader.conf`, добавив в него следующие строки:

```
splash_bmp_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.bmp "
```

Для получения больших разрешений видео режима (вплоть до максимального 1024x768), внесите в `/boot/loader.conf` следующие записи:

```
vesa_load="YES"
splash_bmp_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.bmp "
```

Вышеприведённый пример подразумевает, что файл `/boot/splash.bmp` содержит изображение заставки. Если же требуется выводить файл формата PCX, то используйте следующие строки (в зависимости от необходимого разрешения может также потребоваться строка `vesa_load="YES"`):

```
splash_pcx_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.pcx "
```

Возможное имя файла не ограничено одним лишь словом «splash». Оно может выбираться произвольно, например: `splash_640x400.bmp` или `blue_wave.pcx`. Важен лишь тип файла: он должен быть либо BMP, либо PCX.

Далее приведены еще две полезные опции `loader.conf`:

```
beastie_disable="YES"
```

Эта опция отключит меню загрузчика, но приглашение с обратным отсчетом останется. Даже при не отображаемом меню во время отсчета возможен выбор номера варианта загрузки.

```
loader_logo="beastie"
```

Эта установка заменит слова «FreeBSD», которые отображаются справа от меню загрузчика, цветным логотипом демона, который занимал это место в предыдущих релизах FreeBSD.

За более детальной информацией обратитесь к следующим страницам справочника: [splash\(4\)](#), [loader.conf\(5\)](#) и [vga\(4\)](#).

## 13.4. Взаимодействие с ядром во время загрузки

Как только ядро окажется загруженным при помощи [загрузчика](#) (обычный способ) или [boot2](#) (минуя загрузчик), оно проверяет флаги загрузки, если они есть, и действует соответствующим образом.

### 13.4.1. Флаги загрузки ядра

Вот наиболее часто используемые флаги загрузки:

- a  
во время инициализации ядра запрашивать устройство для его монтирования в качестве корневой файловой системы.
- C  
загрузка с компакт-диска.
- c  
запустить UserConfig для конфигурации ядра во время загрузки
- s  
после загрузки перейти в однопользовательский режим
- v  
во время запуска ядра выводить более подробную информацию



#### Примечание

Есть и другие флаги загрузки, обратитесь к странице справочника по [boot\(8\)](#) для выяснения подробной информации по ним.

## 13.5. Хинты устройств

*Текст предоставил Tom Rhodes.*

Во время начального запуска системы загрузчик [loader\(8\)](#) производит чтение файла [device.hints\(5\)](#). В этом файле хранится необходимая для загрузки ядра информация, задаваемая в виде переменных, которую иногда называют хинтами для устройств («device hints»). Эти «хинты устройств» используются драйверами устройств для их конфигурации.

Хинты для устройств могут быть также заданы в приглашении [начального загрузчика Стадии 3](#). Переменные могут быть добавлены при помощи команды `set`, удалены посредством `unset` и просмотрены командой `show`. В этот момент могут быть также переопределены переменные, заданные в файле `/boot/device.hints`. Хинты для устройств, введённые в начальном загрузчике, не сохраняются, и при следующей перезагрузке будут утеряны.

После загрузки системы для выдачи значений всех переменных можно воспользоваться командой [kenv\(1\)](#).

Синтаксически в файле `/boot/device.hints` в каждой строке определяется по одной переменной, в качестве метки начала комментария используется стандартный символ «#». Строки строятся следующим образом:

```
hint.driver.unit.keyword=" value "
```

Синтаксис для начального загрузчика Стадии 3 таков:

```
set hint.driver.unit.keyword= value
```

`driver` определяет имя драйвера устройства, `unit` соответствует порядковому номеру модуля устройства, а `keyword` является ключевым словом хинта. В качестве ключевых слов могут применяться следующие опции:

- `at`: задаёт шину, к которой подключено устройство.
- `port`: задаёт начальный адрес используемого диапазона ввода/вывода (I/O).
- `irq`: задаёт используемый номер запроса на прерывание.
- `drq`: задаёт номер канала DMA.
- `maddr`: задаёт физический адрес памяти, занимаемый устройством.
- `flags`: устанавливает различные битовые флаги для устройства.
- `disabled`: если установлено значение «1», то устройство не используется.

Драйверы устройств могут поддерживать (и даже требовать) другие хинты, здесь не перечисленные, поэтому рекомендуется просматривать справочные страницы по этим драйверам. Для получения дополнительной информации обратитесь к страницам справки по [device.hints\(5\)](#), [kenv\(1\)](#), [loader.conf\(5\)](#) и [loader\(8\)](#).

## 13.6. Init: инициализация управления процессами

После того, как ядро завершит загрузку, оно передает управление пользовательскому процессу [init\(8\)](#), который расположен в файле `/sbin/init` или в файле, маршрут к которому указан в переменной `init_path` загрузчика.

### 13.6.1. Процесс автоматической перезагрузки

Процесс автоматической перезагрузки проверяет целостность имеющихся файловых систем. Если это не так, и утилита [fsck\(8\)](#) не может исправить положение, то [init\(8\)](#) переводит систему в [однопользовательский режим](#) для того, чтобы системный администратор сам разобрался с возникающими проблемами.

### 13.6.2. Однопользовательский режим

В этот режим можно перейти во время [процесса автоматической перезагрузки](#), при ручной загрузке с параметром `-s` или заданием переменной `boot_single` для программы `loader`.

Этот режим может быть также вызван запуском программы [shutdown\(8\)](#) без параметров перезагрузки (`-r`) или останова (`-h`) из [многопользовательского режима](#).

Если режим доступа к системной консоли `console` установлен в файле `/etc/ttys` в `insecure`, то система выведет запрос на ввод пароля пользователя `root` перед переходом в однопользовательский режим.

#### Пример 13.3. Незащищённая консоль в `/etc/ttys`

```
# name getty      type status  comments
#
# Если консоль помечена как "insecure", то init будет запрашивать пароль
# пользователя root при переходе в однопользовательский режим.
console none                unknown off insecure
```



### Примечание

Обозначение консоли как `insecure` означает, что вы считаете физический доступ к консоли незащищённым, и хотите, чтобы только тот, кто знает пароль пользователя `root`, мог воспользоваться однопользовательским режимом, но это не значит, что вы хотите работать с консолью небезопасным способом. Таким образом, если вы хотите добиться защищённости, указывайте `insecure`, а не `secure`.

## 13.6.3. Многопользовательский режим

Если `init(8)` определит, что ваши файловые системы находятся в полном порядке, или после того, как пользователь выйдет из [однопользовательского режима](#), система перейдет в многопользовательский режим, работа в котором начинается с настройки ресурсов системы.

### 13.6.3.1. Настройка ресурсов (rc)

Система настройки ресурсов считывает настройки, применяемые по умолчанию, из файла `/etc/defaults/rc.conf`, а настройки, специфичные для конкретной системы, из `/etc/rc.conf`, после чего осуществляется монтирование файловых систем, перечисленных в файле `/etc/fstab`, запуск сетевых служб, различных системных демонов и, наконец, выполнение скриптов запуска дополнительно установленных пакетов.

Страница справочника по `rc(8)` является хорошим источником информации о системе настройки ресурсов, так же, как и самостоятельное изучение скриптов.

## 13.7. Процесс остановки системы

Во время контролируемого процесса остановки системы через утилиту `shutdown(8)` программа `init(8)` будет пытаться запустить скрипт `/etc/rc.shutdown`, после чего будет посылать всем процессам сигнал `TERM`, а затем и `KILL` тем процессам, которые ещё не завершили свою работу.

Для выключения машины с FreeBSD на аппаратных платформах и системах, которые поддерживают управление электропитанием, просто воспользуйтесь командой `shutdown -p now` для немедленного отключения электропитания. Чтобы просто перезагрузить систему FreeBSD, воспользуйтесь командой `shutdown -r now`. Для запуска команды `shutdown(8)` вам необходимо быть пользователем `root` или членом группы `operator`. Кроме того, можно также воспользоваться командами `halt(8)` и `reboot(8)`, пожалуйста, обратитесь к соответствующим страницам справки и справочной странице по команде `shutdown(8)` для получения дополнительной информации.



### Примечание

Для управления электропитанием требуется наличие поддержки `acpi(4)` в ядре или в виде загруженного модуля.

# Глава 14. Безопасность

Большая часть этой главы была взята из страницы справочника security(7) которую написал Matthew Dillon.

Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 14.1. Краткое описание

Эта глава представляет введение в основные концепции безопасности системы, некоторые эмпирические правила и более подробно обращается к отдельным темам, касающимся FreeBSD. Большая часть затрагиваемых тем может быть применена к безопасности системы и безопасности в интернет вообще. Интернет больше не то «дружественное» место, где каждый хочет быть вам добрым соседом. Защита системы необходима для сохранения ваших данных, интеллектуальной собственности, времени и всего остального от хакеров и им подобных.

FreeBSD предоставляет массу утилит и механизмов для обеспечения целостности и безопасности системы и сети.

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Основные концепции безопасности системы, специфику FreeBSD.
- О различных механизмах шифрования в FreeBSD, таких как DES и MD5.
- Как настроить аутентификацию с использованием одноразовых паролей.
- Как настроить TCP Wrappers для использования с inetd.
- Как настроить KerberosIV в релизах FreeBSD до 5.0.
- Как настроить Kerberos5 в FreeBSD.
- Как настроить IPsec и создать VPN между компьютерами на FreeBSD/Windows®.
- Как настроить и использовать OpenSSH, реализацию SSH в FreeBSD.
- Что такое ACL и как их использовать.
- Как использовать утилиту Portaudit для проверки пакетов сторонних разработчиков, установленных из Коллекции Портов.
- Как работать с сообщениями безопасности FreeBSD.
- Что такое Process Accounting и как активировать его во FreeBSD.

Перед чтением этой главы вам потребуется:

- Понимание основных концепций FreeBSD и интернет.

В этой книге рассмотрены и другие вопросы безопасности. Например, принудительный контроль доступа (Mandatory Access Control) рассматривается в [Глава 15, Принудительный контроль доступа \(MAC\)](#), а брандмауэры в [Глава 26, Межсетевые экраны](#).

## 14.2. Введение

Безопасность это первая и основная функция системного администратора. Хотя все многопользовательские системы BSD UNIX® уже снабжены некоторой защитой, работа по созданию и поддержке дополнительных механизмов безопасности, обеспечивающих защищенную работу пользователей, это одна из са-

мых серьезных задач системного администратора. Компьютеры безопасны настолько, насколько вы делаете их безопасными и требования безопасности всегда находятся в противоречии с удобством работы пользователей. Системы UNIX® способны одновременно работать с огромным количеством процессов и многие из этих процессов серверные — это означает, что с ними могут взаимодействовать внешние программы. Сегодня десктопы заменили мини-компьютеры и мэйнфреймы, и поскольку компьютеры в наши дни подключены к сети интернет, безопасность важна как никогда.

Наилучшая реализация системы безопасности представима в виде «послойной» системы. Вообще говоря все, что нужно сделать, это создать столько слоев безопасности, сколько необходимо и затем внимательно следить за вторжениями в систему. Не переусердствуйте в настройке системы безопасности, иначе она сделает невозможной обнаружение вторжений, являющееся одним из наиболее важных аспектов механизма безопасности. Например, нет большого смысла в установке флага `schg` (`chflags(1)`) на каждый исполняемый файл системы, поскольку хотя таким способом можно временно защитить исполняемые файлы, это помешает обнаружению факта взлома системы.

Безопасность системы также относится к различным формам атак, имеющих своей целью вызвать крах системы, или сделать систему недоступной другим способом, но не пытающихся получить доступ к учётной записи `root` («break root»). Угрозы безопасности могут быть поделены на несколько категорий:

1. Отказ в обслуживании (Denial of service, DoS).
2. Взлом пользовательских учётных записей.
3. Взлом учётной записи `root` через доступные сервисы.
4. Взлом учётной записи `root` через учётные записи пользователей.
5. Создание backdoor.

Атака «отказ в обслуживании» отбирает у машины необходимые ресурсы. Обычно DoS атаки используют грубую силу, чтобы попытаться обрушить систему или сделать ее недоступной другим способом, превысив лимиты ее сервисов или сетевого стека. Некоторые DoS атаки пытаются использовать ошибки в сетевом стеке для обрушения системы одним пакетом. Эту проблему можно решить только исправив ядро системы. Атаки зачастую можно предотвратить правильной установкой параметров, ограничивающих нагрузку на систему в неблагоприятных условиях. С атаками, использующими грубую силу, бороться сложно. Например, атака с использованием пакетов с поддельными адресами, которую почти невозможно остановить, может быстро отключить вашу систему от интернет. Возможно, она не приведет к отказу системы, но сможет переполнить соединение с интернет.

Взлом учётной записи пользователя обычно встречается чаще, чем DoS атаки. Многие системные администраторы все еще используют стандартные сервисы `telnetd`, `rlogind` и `ftpd` на своих серверах. Эти сервисы по умолчанию не работают с зашифрованными соединениям. В результате при среднем количестве пользователей пароль одного или нескольких пользователей, входящих в систему через внешнее соединение (это обычный и наиболее удобный способ входа в систему), будет перехвачен. Внимательный системный администратор должен анализировать логи удаленного доступа на предмет подозрительных адресов пользователей даже в случае успешного входа.

Кто-то может предположить, что атакующий при наличии доступа к учётной записи пользователя может взломать учётную запись `root`. Однако, реальность такова, что в хорошо защищенной и поддерживаемой системе доступ к учётной записи пользователя не обязательно даст атакующему доступ к `root`. Разница между доступом к обычной учётной записи и к `root` важна, поскольку без доступа к `root` атакующий обычно не способен скрыть свои действия, и в худшем случае сможет лишь испортить файлы пользователя или вызвать крах системы. Взлом пользовательских учётных записей встречается очень часто, поскольку пользователи заботятся о безопасности так, как системные администраторы.

Системные администраторы должны помнить, что существует множество потенциальных способов взлома учётной записи `root`. Атакующий может узнать пароль `root`, найти ошибку в сервисе, работающем с

привилегиями и взломать учётную запись `root` через сетевое соединение с этим сервисом, или узнать об ошибке в `suid-root` программе, позволяющей атакующему взлом `root` с помощью взломанной учётной записи пользователя. Если атакующий нашел способ взлома `root`, ему может не понадобится установка `backdoor`. Многие из обнаруженных и закрытых на сегодняшний день брешей в системе, позволяющие взлом `root`, требуют от атакующего серьезной работы по заметанию следов, поэтому большинство атакующих устанавливают `backdoor`. `Backdoor` предоставляет атакующему простой способ восстановления доступа к системе с привилегиями `root`, но также дает системному администратору удобный способ обнаружения вторжения. Устранение возможности установки `backdoor` возможно повредит безопасности системы, поскольку это не устранил брешь, позволившую проникнуть в систему.

Меры безопасности всегда должны реализовываться на нескольких уровнях, которые могут быть классифицированы следующим образом:

1. Защита `root` и служебных учётных записей.
2. Защита работающих под `root` сервисов и `suid/sgid` исполняемых файлов.
3. Защита учётных записей пользователей.
4. Защита файла паролей.
5. Защита ядра, `raw` устройств и файловых систем.
6. Быстрое обнаружение несанкционированных изменений в системе.
7. Паранойя.

В следующем разделе этой главы эти темы изложены более подробно.

## 14.3. Защита FreeBSD



### Команда и протокол

В этом документе мы будем использовать выделенный текст, упоминая приложение, и моноширинный шрифт, упоминая определенные команды. Для протоколов используется обычный шрифт. Это типографическое отличие полезно для таких случаев, как `ssh`, поскольку это и команда и протокол.

В последующем разделе будут рассмотрены методы защиты системы FreeBSD, упомянутые в [предыдущем разделе](#) этой главы.

### 14.3.1. Защита учётной записи `root` и служебных учётных записей

Во-первых, не беспокойтесь о защите служебных учётных записей, если не защищена учётная запись `root`. В большинстве систем у учётной записи `root` есть пароль. Использование пароля `root` опасно *всегда*. Это не означает, что вы должны удалить пароль. Пароль почти всегда необходим для доступа по консоли. Но это означает, что вы должны сделать невозможным использование пароля не из консоли или может быть даже с помощью команды `su(1)`. Например, убедитесь, что псевдо-терминалы в файле `/etc/ttys` перечислены с параметром `insecure`, что делает невозможным вход на них под `root` напрямую с помощью `telnet` или `rlogin`. При использовании других средств входа, таких как `ssh`, убедитесь что вход под `root` напрямую отключен и в них. Сделайте это, открыв файл `/etc/ssh/sshd_config`, и убедившись, что параметр `PermitRootLogin` установлен в `NO`. Проверьте каждый метод доступа — сервис FTP и ему подобные часто подвержены взлому. Прямой вход под `root` должен быть разрешен только с системной консоли.

Конечно, как системный администратор вы должны иметь доступ `root`, поэтому потребуется открыть несколько «лазеек». Но убедитесь, что для доступа к ним необходим дополнительный пароль. Одним из способов доступа к `root` является добавление соответствующих учётных записей к группе `wheel` (в файле `/etc/group`). Это позволяет использовать `su` для доступа к `root`. Вы никогда не должны давать таким учётным записям доступ к `wheel` непосредственно, помещая их в группу `wheel` в файле паролей. Служебные учётные записи должны помещаться в группу `staff`, а затем добавляться к группе `wheel` в файле `/etc/group`. Только те члены группы `staff`, которым действительно нужен доступ к `root`, должны быть помещены в группу `wheel`. При работе с такими методами аутентификации как Kerberos, возможно также использование файла `.k5login` в каталоге пользователя `root` для доступа к учётной записи `root` с помощью `ksu(1)` без помещения кого-либо в группу `wheel`. Это решение возможно лучше, поскольку механизм `wheel` все еще позволяет взлом `root`, если злоумышленник получил копию файла паролей и смог взломать служебную учётную запись. Хотя использование механизма `wheel` лучше, чем работа через `root` напрямую, это не обязательно самый безопасный способ.

Непрямой способ защиты служебных учётных записей и конечно `root` это использование альтернативных методов доступа и замена зашифрованных паролей на символ «\*». Используя команду `vipw(8)`, замените каждый зашифрованный пароль служебных учётных записей на этот символ для запрета входа с аутентификацией по паролю. Эта команда обновит файл `/etc/master.passwd` и базу данных пользователей/паролей.

Служебная учётная запись вроде этой:

```
foobar:R9DT/Fa1/LV9U:1000:1000::0:0:Foo Bar:/home/foobar:/usr/local/bin/tcsh
```

Должна быть заменена на такую:

```
foobar:*:1000:1000::0:0:Foo Bar:/home/foobar:/usr/local/bin/tcsh
```

Это изменение предотвратит обычный вход, поскольку зашифрованный пароль никогда не совпадет с «\*». После этого члены группы `staff` должны использовать другой механизм аутентификации, например `kerberos(1)` или `ssh(1)` с парой ключей: публичным и приватным. При использовании такой системы как Kerberos, потребуется защитить сервер Kerberos и рабочую станцию. При использовании пары публичного/приватного ключей с `ssh`, потребуется защитить компьютер, с которого происходит вход (обычно это рабочая станция). Дополнительный слой защиты может быть добавлен путем защиты пары ключей при создании их с помощью `ssh-keygen(1)`. Возможность заменить пароли служебных учётных записей на «\*» гарантирует также, что вход может быть осуществлен только через защищенные методы доступа, которые вы настроили. Это принуждает всех членов `staff` использовать защищенные, шифрованные соединения для всех входов, что закрывает большую брешь, используемую многими нарушителями: перехват паролей с другого, слабо защищенного компьютера.

Более непрямой механизм безопасности предполагает, что вы входите с более защищенного сервера на менее защищенный. Например, если главный сервер работает со всеми сервисами, рабочая станция не должна работать ни с одним. Для поднятия уровня безопасности до приемлемого уровня, число запущенных на ней сервисов необходимо сократить до минимума, вплоть до отключения их всех, кроме того необходимо использовать защищенный паролем хранитель экрана. Конечно, при наличии физического доступа к рабочей станции атакующий может взломать любую систему безопасности. Это определенно проблема, которую вы должны учитывать, но учтите также тот факт, что большинство взломов совершаются удаленно, через сеть, людьми, которые не имеют физического доступа к вашим рабочим станциям или серверам.

Использование такой системы как Kerberos дает возможность заблокировать или изменить пароль в одном месте, что сразу отразится на всех компьютерах, где существует служебная учётная запись. Если эта учётная запись будет взломана, возможность немедленно изменить пароль на всех компьютерах нельзя недооценивать. Без этой возможности изменение паролей на N машинах может стать проблемой. Вы можете также наложить ограничения на смену паролей с помощью Kerberos: не только установить значения `timeout` в Kerberos, но и добавить требование смены пароля пользователем после определенного периода времени (скажем, раз в месяц).

### 14.3.2. Защита работающих под root сервисов и suid/sgid исполняемых файлов

Предусмотрительный системный администратор запускает только те сервисы, в которых нуждается, ни больше ни меньше. Учитывайте, что сервисы сторонних разработчиков наиболее подвержены ошибкам. К примеру, работа со старыми версиями `imapd` или `popper` это все равно что раздача доступа `root` всему миру. Никогда не запускайте сервисы, которые вы не проверили достаточно внимательно. Многим сервисам не требуется работа под `root`. Например, демоны `ntalk`, `comsat`, и `finger` могут быть запущены в так называемых *песочницах* (*sandboxes*). Песочница это не идеальное решение, поскольку вызывает много проблем, но она подходит под модель послойной безопасности: если кто-то сможет взломать сервис, работающий в песочнице, ему потребуется взломать еще и саму песочницу. Чем больше уровней («слоев») потребуется пройти атакующему, тем меньше вероятность его успеха. Ошибки, позволяющие получать `root` доступ, находили фактически во всех сервисах, запускаемых под `root`, включая основные системные сервисы. Если вы обслуживаете машину, на которую входят только через `sshd` и никогда не входят через `telnetd`, `rshd` или `rlogin`, отключите эти сервисы!

В FreeBSD сервисы `ntalkd`, `comsat` и `finger` теперь по умолчанию работают в «песочнице». Другая программа, которая может быть кандидатом на запуск в «песочнице» это `named(8)`. `/etc/defaults/rc.conf` включает необходимые для запуска `named` в «песочнице» аргументы в закомментированной форме. В зависимости от того, устанавливаете ли вы новую систему, или обновляете старую, учётные записи пользователей, используемые этими «песочницами» могут не быть созданы. Предусмотрительный системный администратор должен узнать о «песочницах» для сервисов и установить их если есть возможность.

Есть множество других сервисов, которые обычно не работают в «песочницах»: `sendmail`, `popper`, `imapd`, `ftpd`, и другие. Некоторым из этих сервисов есть альтернативы, но их установка может потребовать больше работы, чем вы готовы выполнить (фактор удобства). Вы можете запустить эти сервисы под `root` и положиться на другие механизмы обнаружения вторжений, которые могут пройти через них.

Другая большая потенциальная `root` брешь в системе это `suid-root` и `sgid` исполняемые файлы. Большинство этих исполняемых файлов, таких как `rlogin`, установлены в `/bin`, `/sbin`, `/usr/bin`, или `/usr/sbin`. Хотя ничто не может быть безопасно на 100%, находящиеся по умолчанию в системе `suid` и `sgid` исполняемые файлы могут быть признаны достаточно безопасными. Но `root` бреши все еще обнаруживаются в этих исполняемых файлах. `root` брешь, обнаруженная в Xlib в 1998 делала `xterm` (который обычно `suid`) подверженным взлому. Лучше сразу принять меры предосторожности, чем сожалеть потом. Предусмотрительный системный администратор ограничит права запуска `suid` исполняемых файлов, которые должны запускаться пользователями группы `staff`, только этой группой, а также запретит доступ (`chmod 000`) к тем исполняемым файлам `suid`, которые никем не используются. Серверу без монитора обычно не требуется исполняемый файл `xterm`. Исполняемые `sgid` исполняемые файлы могут быть почти так же опасны. Если нарушитель сможет взломать `sgid-kmem` исполняемый файл, он возможно сможет прочесть `/dev/kmem` и таким образом получить файл зашифрованных паролей, что потенциально делает возможным взлом любой защищённой паролем учётной записи. Аналогично нарушитель, проникший в группу `kmem`, может отслеживать последовательности клавиш, отправляемые через псевдо-терминалы, включая те, что используют защищённые соединения. Нарушитель, вошедший в группу `tty` может сделать вывод почти на любой пользовательский терминал. Если пользователь работает с терминальной программой или эмулятором с возможностью эмуляции клавиатуры, взломщик может потенциально сгенерировать поток данных, который заставит терминал пользователя ввести команду, и она будет запущена с правами этого пользователя.

### 14.3.3. Защита учётных записей пользователей

Учётные записи пользователей обычно сложнее всего защитить. Вы можете ввести драконовские ограничения доступа к служебным учётным записям, заменив их пароли на символ «\*», но возможно не сможете сделать то же с обычными учётными записями пользователей. Если есть такая возможность, вы возможно сможете защитить учётные записи пользователей соответствующим образом. Если нет, просто более бдительно отслеживайте эти учётные записи. Использование `ssh` и `Kerberos` для учётных записей пользователей более проблематично, поскольку требует дополнительной административной работы и технической поддержки, но все же это решение лучше, чем файл с зашифрованными паролями.

### 14.3.4. Защита файла паролей

Единственный абсолютно надежный способ это замена на \* максимально возможного количества паролей и использование ssh или Kerberos для доступа к таким учётным записям. Хотя файл с шифрованными паролями (/etc/spwd.db) доступен для чтения только root, возможно, что нарушитель сможет получить доступ на чтение к этому файлу, даже если не получит права root на запись.

Ваши скрипты безопасности должны всегда проверять и составлять отчет об изменениях файла паролей (обратитесь к разделу [Проверка целостности файлов](#) ниже по тексту).

### 14.3.5. Защита ядра, raw устройств и файловых систем

Если атакующий взламывает root, он сможет сделать практически все, но есть способы усложнить его задачу. Например, в большинстве современных ядер встроено устройство перехвата пакетов. В FreeBSD оно называется bpf. Нарушитель обычно пытается запустить перехват пакетов на взломанной машине. Вы не должны предоставлять ему такой возможности, на большинстве систем устройство bpf не должно быть встроено в ядро.

Но даже если вы выключите устройство bpf, все еще остаются проблемы, связанные с устройствами /dev/mem и /dev/kmem. Нарушитель все еще может писать на дисковые raw устройства. Есть также другая возможность ядра, загрузка модулей, `kldload(8)`. Активный нарушитель может использовать KLD модуль для установки собственного устройства bpf или другого перехватывающего устройства на работающее ядро. Для решения этих проблем запускайте ядро с большим уровнем безопасности, как минимум 1. Уровень безопасности может быть установлен с помощью `sysctl` через переменную `kern.securelevel`. После установки уровня безопасности в 1 доступ на запись в raw устройства будет запрещена и полностью заработают специальные флаги `chflags`, такие как `schg`. Убедитесь также, что флаг `schg` установлен на критически важных загрузочных исполняемых файлах, каталогах и файлах скриптов — на всем, что запускается до установки уровня безопасности. Это требует большого объема работы, и обновление системы на более высоком уровне безопасности может стать гораздо сложнее. Вы можете пойти на компромисс и запускать систему на высоком уровне безопасности, но не устанавливать флаг `schg` для каждого существующего системного файла и каталога. Другая возможность состоит в монтировании / и /usr только для чтения. Необходимо заметить, что такие правила слишком жесткие и могут помешать обнаружению вторжения.

### 14.3.6. Проверка целостности файлов: исполняемые, конфигурационные файлы и т.д.

Вы можете защищать только ядро, файлы настройки и управления системой только до тех пор, пока эта защита не вступит в конфликт с удобством работы в системе. Например, использование `chflags` для установки бита `schg` на большинство файлов в / вероятно может только навредить, поскольку хотя и может защитить файлы, препятствует обнаружению. Последний слой системы безопасности, возможно, наиболее важный — обнаружение. Остальные меры безопасности практически бесполезны (или, что еще хуже, могут дать вам ложное ощущение безопасности) если вы не обнаружите потенциальное вторжение. Половина функций системы безопасности направлена на замедление атакующего, а не на его остановку, для того, чтобы дать системе обнаружения возможность поймать нарушителя на месте преступления.

Лучший способ обнаружения вторжения — отслеживание измененных, отсутствующих, или неожиданно появившихся файлов. Для наблюдения за измененными файлами лучше всего использовать другую (зачастую централизованную) систему с ограниченным доступом. Добавление написанных вами скриптов к этой дополнительно защищенной системе с ограниченным доступом делает ее практически невидимой для потенциальных взломщиков, и это важно. В целях достижения максимального эффекта вам может потребоваться предоставить этой системе доступ к другим машинам в сети, обычно с помощью NFS экспорта только для чтения или сгенерировав пары ключей ssh для доступа к другим машинам по ssh. Помимо большого объема сетевого трафика, NFS более скрытый метод — он позволяет контролировать файловые системы на каждом клиентском компьютере практически незаметно. Если ваш сервер с ограниченным доступом подключен к клиентским компьютерам через коммутатор, NFS метод это зачастую лучший выбор. При соединении через концентратор, или через несколько маршрутизаторов, NFS метод может стать

слишком небезопасным и использование `ssh` может стать лучшим выбором даже несмотря на то, что `ssh` оставляет следы своей работы.

Как только у вас появился сервер с ограниченным доступом, и как минимум доступ на чтение в клиентских системах, потребуется написать скрипты для выполнения мониторинга. При наличии доступа по NFS вы можете написать скрипты с помощью простых системных утилит, таких как `find(1)` и `md5(1)`. Лучше всего подсчитывать `md5` файлов на клиентском компьютере как минимум один раз в день, а файлы, контролируемые запуск из `/etc` и `/usr/local/etc` даже более часто. При обнаружении расхождений в `md5`, контролирующий компьютер должен просигнализировать системному администратору проверить изменившиеся файлы. Хороший скрипт безопасности проверит также наличие несоответствующих исполняемых `suid` файлов и новых или измененных файлов в системных разделах `/` и `/usr`.

При использовании `ssh` вместо NFS, написать скрипты безопасности гораздо сложнее. Вам обязательно потребуется скопировать (`scp`) скрипты на клиентский компьютер, сделать их невидимыми, и для безопасности потребуется также скопировать исполняемые файлы (такие как `find`), которые будут использоваться скриптом. Приложение `ssh` на клиентском компьютере может быть уже взломано. В конечном итоге, без `ssh` не обойтись при работе через небезопасные соединения, но его гораздо сложнее использовать.

Хороший скрипт безопасности проверит также изменения в файлах настройки, работающих при подключении пользователей и служебных учётных записей: `.rhosts`, `.shosts`, `.ssh/authorized_keys` и так далее... файлы, которые могли не попасть в область проверки `MD5`.

Если для пользователей выделен большой объем дискового пространства, проверка каждого файла на таких разделах может занять слишком много времени. В таком случае установка флагов монтирования для запрета `suid` исполняемых файлов и устройств на таких разделах это хорошая идея. Примените параметры `mount(8)` `nodev` и `nosuid`. Проверяйте эти разделы в любом случае, хотя бы раз в неделю, поскольку необходимо обнаруживать попытки взлома, независимо от того, эффективны они или нет.

Учет процессов (`accton(8)`) это относительно несложная возможность операционной системы, которая может помочь как механизм обнаружения состоявшихся вторжений. Она особенно полезна для обнаружения пути проникновения нарушителя в систему, если файл не был затронут проникновением.

Наконец, скрипты безопасности должны обработать лог файлы, которые необходимо создавать настолько защищенным способом, насколько это возможно — подключение `syslog` удаленно может быть очень полезным. Злоумышленник попытается уничтожить следы взлома, и лог файлы критически важны для системного администратора, пытающегося отследить время и метод первого проникновения. Один из надежных способов получения лог файлов является подключение системной консоли к последовательному порту и постоянный сбор информации через защищенную машину, отслеживающую консоли.

### 14.3.7. Паранойя

Немного паранойи никогда не повредит. Как правило, системный администратор может добавлять элементы безопасности в любом количестве, пока это не влияет на удобство, а также некоторое количество элементов безопасности, *влияющих* на удобство. Что даже более важно, системный администратор должен немного изменить их — если вы используете рекомендации, например те, что даны в этом документе, они становятся известны атакующему, который также имеет доступ к этому документу.

### 14.3.8. Атаки DoS

Этот раздел охватывает DoS атаки. DoS атаки это обычно пакетные атаки. Хотя против современной атаки с подделкой пакетов, которая перегружает сеть, мало что можно сделать, вы можете ограничить повреждение, убедившись, что атака не может обрушить ваши сервера.

1. Ограничение количества порождаемых процессов.
2. Уменьшение последствий `springboard` атак (ICMP ответ, широковещательный `ping` и т.д.).
3. Кэш маршрутизации ядра.

Обычная DoS атака против порождающего процессы сервера пытается исчерпать ресурсы сервера по процессам, файловым дескрипторам и памяти до тех пор, пока машина не «повиснет». У `inetd` (обратитесь к `inetd(8)`) есть несколько параметров, позволяющих ограничить такие атаки. Необходимо учесть, что хотя можно предотвратить падение системы, в общем случае невозможно предотвратить прекращение работы сервиса. Внимательно прочтите страницу справочника и обратите особое внимание на параметры `-s`, `-C`, и `-R`. Учтите, что параметр `-C` не работает в случае атак с использованием поддельных IP пакетов, поэтому как правило необходимо использование комбинации параметров. Некоторые `standalone` сервисы используют собственные параметры, ограничивающие порождение процессов.

У `Sendmail` есть собственный параметр `-OMaxDaemonChildren`, которая работает гораздо лучше, чем параметр `sendmail`, ограничивающий нагрузку. Вам необходимо задать параметр запуска `sendmail` `MaxDaemonChildren` достаточно большим, чтобы обслуживать ожидаемую нагрузку, но так, чтобы компьютер мог обслужить такое количество приложений `sendmail` без падения системы. Хорошей мерой является запуск `sendmail` в режиме очереди (`-ODeliveryMode=queued`) и запуск демона (`sendmail -bd`) отдельно от очереди (`sendmail -q15m`). Если вы все же хотите организовать доставку в режиме реального времени, запускайте очередь с меньшим интервалом `-q1m`, но убедитесь в правильной установке параметра `sendmail` `MaxDaemonChildren` для предотвращения ошибок.

`Syslogd` может быть атакован непосредственно, настоятельно рекомендуется использовать параметр `-s` если это возможно и параметр `-a` в остальных случаях.

Вы также должны быть очень осторожны с сервисами, совершающими обратное подключение, например, с `TCP Wrapper` и его обратным `identd`-запросом, который может быть атакован напрямую. По этой причине возможность `TCP Wrapper` генерировать обратный `ident` обычно не следует использовать.

Правильным будет запрет доступа к внутренним сервисам из внешней сети путем соответствующей настройки брандмауэра на внешнем маршрутизаторе. Идея в том, чтобы предотвратить перегрузку сервисов атаками из внешней сети, а кроме того защитить `root` от взлома через сеть. Всегда настраивайте исключаящий брандмауэр, т.е. «закрыть все кроме портов A, B, C, D, и M-Z». Этим способом вы можете закрыть все порты нижнего диапазона, кроме явно указанных, таких как `named` (если вы поддерживаете интернет-зону), `ntalkd`, `sendmail`, и других сервисов, доступных из интернет. Если вы попытаетесь настроить брандмауэр другим способом — включающий, или разрешающий брандмауэр, есть большой шанс забыть «закрыть» пару сервисов, или добавить новый внутрисетевой сервис и забыть обновить брандмауэр. Вы можете открыть диапазон портов с большими номерами для обычных приложений без угрозы портам нижнего диапазона. Учтите также, что `FreeBSD` позволяет вам контролировать диапазоны портов, используемые для динамической привязки через различные переменные `sysctl net.inet.ip.portrange` (`sysctl -a | fgrep portrange`), что позволяет упростить настройку брандмауэра. Например, вы можете использовать обычный диапазон портов со значениями от 4000 до 5000, и диапазон портов с большими номерами от 49152 до 65535, а затем заблокировать все до 4000 порта (конечно оставив доступ из интернет к определенным портам).

Другой распространенный тип DoS атак называется `springboard` — сервер атакуется таким образом, что генерируемые ответы перегружают его, локальную сеть или какие-то другие компьютеры. Наиболее распространенная атака этого вида это *широковещательная ICMP ping атака*. Атакующий подделывает пакеты `ping`, подставляя IP адрес машины, которую он намеревается атаковать, и отправляет их на широковещательный адрес вашей локальной сети. Если ваш внешний маршрутизатор не настроен на отбрасывание пакетов `ping` на широковещательные адреса, ваша сеть начинает генерировать соответствующие ответы на поддельный адрес, что приводит к перегрузке хоста-жертвы, особенно если атакующий использует этот же трюк с множеством широковещательных адресов в множестве сетей одновременно. Были зарегистрированы широковещательные атаки свыше ста двадцати мегабит. Другая распространенная `springboard` атака направлена на `ICMP` систему сообщения об ошибках. Конструируя пакеты, вызывающие `ICMP` сообщения об ошибках, атакующий может нагрузить входящее соединение сервера и вынудить сервер нагрузить исходящее соединение `ICMP` ответами. Этот тип атаки может также обрушить сервер, когда тот исчерпает `mbuf`, обычно если сервер не может ограничить число ответов `ICMP`, когда они генерируются слишком быстро. Используйте переменную `sysctl net.inet.icmp.icmplim`. Последний основной класс `springboard` атак относится к определенным внутренним сервисам `inetd`, таким как сервис `udp echo`. Атакующий просто подделывает адрес источника и адрес назначения `UDP` пакетов, устанавливая в их качестве соответственно `echo` порт

сервера А и В, оба этих сервера принадлежат вашей локальной сети. Эти два сервера начинают перебрасываться этим пакетом друг с другом. Атакующий может вызвать перегрузку обеих серверов и их сетей, просто отправив несколько пакетов таким способом. Аналогичные проблемы существуют с портом `chargen`. Компетентный системный администратор должен отключить эти тестовые сервисы `inetd`.

Атаки с поддельными пакетами могут также использоваться для переполнения кэша маршрутизации ядра. Обратитесь к параметрам `sysctl net.inet.ip.rtxpire`, `rtminexpire`, и `rtmaxcache`. Атака с поддельными пакетами, использующая произвольный IP адрес источника, заставит ядро сгенерировать временный кэшированный маршрут в таблице маршрутизации, который можно увидеть с помощью `netstat -gna | fgrep W3`. Эти маршруты обычно удаляются через 1600 секунд или около того. Если ядро определит, что кэшированная маршрутная таблица стала слишком большой, оно динамически уменьшит `rtexpire`, но никогда не станет делать его меньше чем `rtminexpire`. С этим связаны две проблемы:

1. Ядро не отреагирует достаточно быстро, когда легко нагруженный сервер будет внезапно атакован.
2. Значение `rtminexpire` недостаточно мало для поддержки работоспособности в условиях продолжительной атаки.

Если ваши серверы подключены к интернет через линию T3 или более быструю, предусмотрительно будет изменить оба значения `rtexpire` и `rtminexpire` с помощью `sysctl(8)`. Никогда не устанавливайте ни один из этих параметров в нуль (если только вы не хотите обрушить систему). Установка обеих параметров в значение 2 секунды должна предотвратить таблицу маршрутизации от атак.

### 14.3.9. Проблемы, связанные с доступом к Kerberos и SSH

При использовании Kerberos и `ssh` необходимо учесть несколько возможных проблем. Kerberos V это отличный протокол аутентификации, но в адаптированных к нему приложениях `telnet` и `rlogin` есть несколько ошибок, которые могут сделать их непригодными к работе с бинарными потоками. К тому же, по умолчанию Kerberos не шифрует сессию, если вы не используете параметр `-x`. `ssh` шифрует все по умолчанию.

`ssh` работает очень хорошо во всех ситуациях, но пересылает ключи по умолчанию. Это означает, что если вы работаете с защищенной рабочей станции, ключи на которой дают доступ к остальной сети, и заходите по `ssh` на незащищенный компьютер, эти ключи могут быть использованы для взлома. Атакующему не удастся получить сами ключи, но поскольку `ssh` открывает порт во время входа в систему, то если на незащищенной машине взломан `root`, эти ключи могут быть использованы для доступа к другим компьютерам, на которых они действуют.

Мы рекомендуем использовать `ssh` в комбинации с Kerberos для служебных учётных записей если это возможно. `ssh` может быть собран с поддержкой Kerberos. Это уменьшает зависимость от потенциально подверженных взлому `ssh` ключей, и в то же время защищает пароли через Kerberos. Ключи `ssh` должны использоваться только для работы скриптов на защищенных компьютерах (там, где Kerberos использовать не получится). Мы также рекомендуем или выключить передачу ключей в настройках `ssh`, или использовать параметр `from=IP/DOMAIN`, поддерживаемый `ssh` в файле `authorized_keys`, который позволяет использовать ключи только с определенных компьютеров.

## 14.4. DES, MD5, и шифрование

*Частично переписал и обновил Bill Swingle.*

У каждого пользователя UNIX® системы есть пароль, связанный с его учётной записью. Очевидно, что эти пароли должны быть известны только пользователю и соответствующей операционной системе. Для защиты паролей они шифруются способом, известным как «односторонний хэш», то есть их можно легко зашифровать, но нельзя расшифровать. Другими словами, то, что мы сказали чуть раньше было очевидно, но не совсем верно: операционной системе сам пароль неизвестен. Ей известен только пароль в зашифрованной форме. Единственный способ получить «обычный» пароль это простой перебор всех возможных паролей.

К сожалению, единственный способ шифрования пароля при появлении UNIX® был основан на DES, Data Encryption Standard. Это не было проблемой для пользователей, живущих в США, но поскольку исходный код DES нельзя было экспортировать из США, FreeBSD нашла способ одновременно не нарушать законов США и сохранить совместимость со всеми другими вариантами UNIX®, где все еще использовался DES.

Решение было в разделении библиотек шифрования, чтобы пользователи в США могли устанавливать и использовать библиотеки DES, а у остальных пользователей был метод шифрования, разрешенный к экспорту. Так FreeBSD пришла к использованию MD5 в качестве метода шифрования по умолчанию. MD5 считается более безопасным, чем DES, поэтому установка DES рекомендуется в основном из соображений совместимости.

#### 14.4.1. Определения механизма шифрования

На данный момент библиотека поддерживает хэши DES, MD5 и Blowfish. По умолчанию FreeBSD использует для шифрования паролей MD5.

Довольно легко определить какой метод шифрования используется в FreeBSD. Один из способов это проверка файла `/etc/master.passwd`. Пароли, зашифрованные в хэш MD5 длиннее, чем те, что зашифрованы с помощью DES и начинаются с символов `$1$`. Пароли, начинающиеся с символов `$2a$` зашифрованы с помощью Blowfish. Пароли, зашифрованные DES не содержат каких-то определенных идентифицирующих символов, но они короче, чем пароли MD5 и закодированы в 64-символьном алфавите, не содержащем символа `$`, поэтому относительно короткая строка, не начинающаяся с этого символа это скорее всего DES пароль.

Формат паролей, используемых для новых паролей, определяется параметром `passwd_format` в `/etc/login.conf`, которое может принимать значения `des`, `md5` или `blf`. Обратитесь к странице справочника [login.conf\(5\)](#) за дополнительной информацией о параметрах `login`.

### 14.5. Одноразовые пароли

FreeBSD использует для одноразовых паролей OPIE (One-time Passwords In Everything). OPIE по умолчанию использует MD5.

Есть три различных вида паролей, о которых мы поговорим ниже. Первый вид это ваш обычный пароль UNIX® или пароль Kerberos; мы будем называть его «пароль UNIX®». Второй вид это одноразовый пароль, сгенерированный программой OPIE `opiekey(1)` и принимаемый командой `opiepasswd(1)` и в приглашении `login`; мы будем называть их «одноразовыми паролями». Последний вид паролей это защищенные пароли, которые вы передаете программам `opiekey` (и иногда `opiepasswd`), и которые эти программы используют для создания одноразовых паролей; мы будем называть его «защищенными паролями» или просто «паролями».

Защищенный пароль не имеет никакого отношения к вашему паролю UNIX®; они могут быть одинаковыми, но это не рекомендуется. Защищенные пароли OPIE не ограничены 8-ю символами, как старые UNIX® пароли<sup>1</sup>, они могут быть настолько длинными, насколько вы захотите. Очень часто используются пароли длиной в шесть или семь символов. По большей части система OPIE работает полностью независимо от системы паролей UNIX®.

Помимо паролей, есть два других вида данных, важных для OPIE. Первый, известный как «seed» или «ключ», состоит из двух букв и пяти цифр. Другой, называемый «счетчиком цикла», это номер от 1 до 100. OPIE создает одноразовый пароль, соединяя ключ и защищенный пароль, а затем применяя MD4 столько раз, сколько указано счетчиком цикла и выдает результат в виде шести коротких слов на английском. Эти шесть слов на английском и есть ваш одноразовый пароль. Система аутентификации (как правило PAM) хранит последний использованный одноразовый пароль, и пользователь аутентифицируется если хэш вводимого пользователем пароля совпадает с предыдущим паролем. Поскольку используется односторонний хэш, невозможно сгенерировать следующий одноразовый пароль если получен предыдущий;

<sup>1</sup>В FreeBSD стандартный пароль может быть до 128 символов длиной.

счетчик цикла уменьшается после каждого успешного входа для поддержки синхронизации пользователя с программой login. Когда счетчик цикла уменьшается до 1, набор OPIE должен быть переинициализирован.

В каждой из обсуждаемых ниже систем задействованы три программы. Программа `opiekey` получает счетчик цикла, ключ и защищенный пароль и создает одноразовый пароль или последовательный список одноразовых паролей. Программа `opiepasswd` используется для инициализации OPIE соответственно, и для смены паролей, счетчиков цикла, или ключей; она принимает защищенный пароль или счетчик цикла, ключ и одноразовый пароль. Программа `opieinfo` проверяет соответствующий файл (`/etc/opiekeys`) и печатает текущий счетчик цикла и ключ вызывающего пользователя.

Мы рассмотрим четыре вида операций. Первая это использование `opiepasswd` через защищенное соединение для первоначальной настройки системы одноразовых паролей, или для изменения пароля или ключа. Вторая операция это использование в тех же целях `opiepasswd` через незащищенное соединение, в сочетании с `opiekey` через защищенное соединение. Третья это использование `opiekey` для входа через незащищенное соединение. Четвертая это использование `opiekey` для генерации набора ключей, которые могут быть записаны или распечатаны для соединения из места, где защищенное соединение недоступно.

### 14.5.1. Защищенная установка соединения

Для первоначальной настройки OPIE используется команда `opiepasswd` :

```
% opiepasswd -c
[grimreaper] ~ $ opiepasswd -f -c
Adding unfurl:
Only use this method from the console; NEVER from remote. If you are using
telnet, xterm, or a dial-in, type ^C now or exit with no password.
Then run opiepasswd without the -c parameter.
Using MD5 to compute responses.
Enter new secret pass phrase:
Again new secret pass phrase:
ID unfurl OTP key is 499 to4268
MOS MALL GOAT ARM AVID COED
```

В приглашениях `Enter new secret pass phrase:` или `Enter secret password:`, введите пароль или фразу. Запомните, это не тот пароль, с которым вы будете входить, он используется для генерации одноразовых паролей. Строка «ID» содержит информацию для вашего конкретного случая: имя пользователя, счетчик цикла и ключ. При входе система запомнит эти параметры и отправит их вам, поэтому их не надо запоминать. В последней строке находится одноразовый пароль, соответствующий этим параметрам и секретному паролю; если вы войдете в систему сразу, используйте этот одноразовый пароль.

### 14.5.2. Незащищенная установка соединения

Для инициализации или изменения защищенного пароля через незащищенное соединение, вам потребуется существующее защищенное соединение куда-то, где вы сможете запустить `opiekey`; это может быть shell на компьютере, которому вы доверяете. Вам потребуется также установить значение счетчика цикла (100 возможно подойдет), и задать ключ или использовать сгенерированный. Через незащищенное соединение (к компьютеру, на котором производится настройка), используйте команду `opiepasswd` :

```
% opiepasswd

Updating unfurl:
You need the response from an OTP generator.
Old secret pass phrase:
    otp-md5 498 to4268 ext
    Response: GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
New secret pass phrase:
    otp-md5 499 to4269
    Response: LINE PAP MILK NELL BUOY TROY

ID mark OTP key is 499 gr4269
```

```
LINE PAP MILK NELL BUOY TROY
```

Чтобы принять ключ по умолчанию нажмите Enter. Затем, перед вводом пароля доступа введите те же параметры в вашем защищенном соединении или средстве доступа OPIE:

```
% opiekey 498 to4268
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase:
GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
```

Теперь переключитесь на незащищенное соединение и скопируйте одноразовый пароль, сгенерированный соответствующей программой.

### 14.5.3. Создание одного одноразового пароля

Как только вы настроите OPIE, во время входа появится приглашение вроде этого:

```
% telnet example.com
Trying 10.0.0.1...
Connected to example.com
Escape character is '^]'.

FreeBSD/i386 (example.com) (tty)

login: <username>
otp-md5 498 gr4269 ext
Password:
```

Кроме того, у OPIE есть полезная особенность (не показанная здесь): если вы нажмете Enter в приглашении на ввод пароля, включится эхо, и вы сможете увидеть то, что вводите. Это может быть очень полезно, если вы пытаетесь ввести пароль вручную, например с распечатки.

В этот момент вам потребуется сгенерировать одноразовый пароль, чтобы ввести его в приглашение. Это должно быть выполнено на защищенной системе, в которой вы можете запустить opiekey (есть версии для DOS, Windows® и Mac OS®). Им требуются значения счетчика цикла и ключ в качестве параметров командной строки. Вы можете скопировать и вставить их прямо из приглашения login компьютера, на который входите.

В защищенной системе:

```
% opiekey 498 to4268
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase:
GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
```

Теперь, когда у вас есть одноразовый пароль, можете продолжить вход в систему.

### 14.5.4. Создание нескольких одноразовых паролей

Иногда вы отправляетесь туда, где нет доступа к защищенному компьютеру или защищенному соединению. В этом случае, можно использовать команду opiekey для создания нескольких одноразовых паролей, которые вы сможете распечатать и забрать с собой. Например:

```
% opiekey -n 5 30 zz99999
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase: <secret password>
26: JOAN BORE FOSS DES NAY QUIT
27: LATE BIAS SLAY FOLK MUCH TRIG
28: SALT TIN ANTI LOON NEAL USE
29: RIO ODIN GO BYE FURY TIC
30: GREW JIVE SAN GIRD BOIL PHI
```

Параметр `-n 5` запрашивает пять паролей, `30` указывает значение последнего счетчика цикла. Обратите внимание, что пароли печатаются в *обратном* по сравнению с обычным использованием порядке. Если вы действительно параноик, перепишите результат вручную; иначе скопируйте и передайте его `lpr`. Обратите внимание, что каждая линия содержит как счетчик цикла, так и одноразовый пароль; вам может показаться удобным отрывать пароль после использования.

### 14.5.5. Ограничение использования UNIX® паролей

OPiE может ограничивать использование паролей UNIX® на основе IP адреса. Соответствующий файл называется `/etc/opieaccess`, он существует по умолчанию. Обратитесь к [`opieaccess\(5\)`](#) за более подробной информацией об этом файле и о предосторожностях, которые вы должны предпринять при использовании этого файла.

Вот пример файла `opieaccess` :

```
permit 192.168.0.0 255.255.0.0
```

Эта строка позволяет пользователям, чей IP адрес (который подвержен подделке) соответствует указанному значению и маске, входить с паролем UNIX®.

Если ни одно из правил в `opieaccess` не сработало, поведением по умолчанию является запрет всех не-OPiE входов.

## 14.6. TCP Wrappers

*Написал: Tom Rhodes.*

Каждый, кто знаком с [`inetd\(8\)`](#), возможно когда-то слышал о TCP Wrappers. Но немногие полностью понимают их полезность в сетевой среде: большинство используют брандмауэр. Хотя его применимость очень широка, есть вещи, с которыми брандмауэр не может работать, такие как отправка текста обратно вызывающей стороне. Программное обеспечение уровня TCP может делать это и многое другое. В следующих нескольких разделах обсуждаются многие возможности TCP Wrappers, и, когда это необходимо, даются примеры настроек.

Программное обеспечение TCP Wrappers расширяет возможность `inetd` по поддержке каждого демона. С ним становится возможным протоколирование, возврат сообщений вызывающей стороне, ограничение подключений внутренней сетью и т.п. Хотя некоторые из этих возможностей могут быть реализованы брандмауэром, TCP Wrappers не только предоставляют дополнительный уровень защиты, но и дают больше контроля над системой, чем это возможно с брандмауэром.

Расширенная функциональность обработчиков TCP не может заменить хороший сетевой экран. Тем не менее, обработчики TCP могут использоваться совместно с сетевым экраном и другими средствами обеспечения информационной безопасности, обеспечивая тем самым дополнительный уровень защиты системы.

Поскольку рассматривается расширение к настройкам `inetd`, предполагается, что читатель ознакомился с разделом о [настройке `inetd`](#).



### Примечание

Хотя программы, запускаемые из [`inetd\(8\)`](#), на самом деле не соответствуют термину «демоны», существует традиция называть их именно так. Этот термин и используется в данном разделе.

## 14.6.1. Начальная настройка

Единственное требование для использования TCP Wrappers в FreeBSD это наличие в `rc.conf` параметров запуска `inetd -Ww`; это настройки по умолчанию. Конечно, ожидается также наличие правильной настройки `/etc/hosts.allow`, но `syslogd(8)` отправит сообщения в системный протокол если что-то не так.



### Примечание

В отличие от других реализаций TCP Wrappers, использование `hosts.deny` не поддерживается. Все параметры настройки должны быть помещены в `/etc/hosts.allow`.

В простейшей конфигурации, политика подключения сводится к разрешению или блокированию в зависимости от параметров в `/etc/hosts.allow`. Настройка в FreeBSD по умолчанию заключается в разрешении подключения к любому даемону, запущенному из `inetd`. Изменение этого поведения будет обсуждаться только после рассмотрения базовой настройки.

Базовая настройка обычно принимает форму `daemon : address : action`, где `daemon` это имя даемона, который запускается `inetd`. В поле `address` может находиться имя хоста, IP адрес, или IPv6 адрес, заключенный в квадратные скобки ([ ]). Поле `action` может принимать значения `allow` или `deny`, чтобы соответственно разрешать или запрещать доступ. Помните, что поиск правил производится до первого совпадения. При обнаружении совпадения применяется соответствующее правило и поиск прерывается.

Существуют и другие параметры, но они будут описаны в следующих разделах. Простая конфигурация может быть, например, такой: для разрешения соединений по протоколу POP3 к даемону `mail/qpopper`, в `hosts.allow` необходимо добавить следующие строки:

```
# This line is required for POP3 connections:
qpopper : ALL : allow
```

После добавления этой строки, `inetd` необходимо перезапустить. Это можно выполнить командой `kill(1)` или скриптом `/etc/rc.d/inetd` с параметром `restart`.

## 14.6.2. Расширенная конфигурация

У TCP Wrappers имеются дополнительные параметры; они дают дополнительные возможности контроля над соединениями. Иногда бывает полезно возвращать комментарий определенным хостам или при подключении к определенным дамонам. В других случаях может быть необходимо добавить запись в лог файл, или отправить письмо администратору. В определенных ситуациях сервис должен использоваться только для локальных соединений. Все это возможно с использованием параметров с шаблонами, символами подстановки и путем выполнения внешних команд. Следующие два раздела посвящены этим типам настроек.

### 14.6.2.1. Внешние команды

Предположим ситуацию, в которой соединение должно быть запрещено, а о причине необходимо сообщить вызывающей стороне. Как это можно сделать? Соответствующую возможность предоставляет параметр `twist`. При попытке подключения выполняется команда или скрипт, заданный этим параметром. Пример дан в файле `hosts.allow`:

```
# The rest of the daemons are protected.
ALL : ALL \
    : severity auth.info \
    : twist /bin/echo "You are not welcome to use %d from %h."
```

В этом примере сообщение, «You are not allowed to use daemon from hostname.» будет возвращено от всех дамонов, которые не были предварительно настроены в файле доступа. Обратите внимание, что возвращаемое сообщение *должно* быть заключено в кавычки; из этого правила нет исключений.



### Предупреждение

Возможна реализация DoS атаки, когда группа атакующих производит множество запросов на подключение.

Возможно также использование параметра `spawn`. Как и параметр `twist`, параметр `spawn` подразумевает запрет соединения и может использоваться для запуска команд или скриптов. В отличие от `twist`, `spawn` не отправляет ответ вызывающей стороне. Например, следующая конфигурация:

```
# We do not allow connections from example.com:
ALL : .example.com \
    : spawn (/bin/echo %a from %h attempted to access %d >> \
    /var/log/connections.log) \
    : deny
```

отклонит все попытки соединения из домена `*.example.com`; имя хоста, IP адрес и даемон протоколируются в файл `/var/log/connections.log`.

Помимо приведенных выше символов подстановки, например `%a`, существует еще несколько символов. Обратитесь к странице [hosts\\_access\(5\)](#) справочной системы за полным списком.

#### 14.6.2.2. Параметры – шаблоны

До этого момента в примерах использовался шаблон `ALL`. Существуют и другие параметры, функциональность которых в дальнейшем может быть расширена. `ALL` соответствует любому даемону, домену или IP адресу. Другой доступный шаблон это `PARANOID`, который соответствует хосту, IP адрес которого может быть подделан. Другими словами, `paranoid` может быть использован для определения действия с хостами, IP адрес которых не соответствует имени хоста. Вот пример применения этого параметра:

```
# Block possibly spoofed requests to sendmail:
sendmail : PARANOID : deny
```

В этом примере все запросы на подключения к `sendmail` от хостов, IP адрес которых не соответствует имени хоста, будут отклонены.



### Внимание

Использование `PARANOID` невозможно, если у клиента или сервера неправильно настроен DNS. В таких случаях необходимо вмешательство администратора.

Более подробная информация о шаблонах и их возможностях дана на странице [hosts\\_access\(5\)](#) справочной системы.

Для того, чтобы любая выбранная конфигурация заработала, в `hosts.allow` необходимо закомментировать первую строку настройки. В начале раздела об этом не упоминалось.

## 14.7. KerberosIV

*Предоставил Mark Murray.*

*Оригинальный текст предоставил Mark Dapoz.*

Kerberos это сетевая дополнительная система/протокол, которая делает возможной аутентификацию пользователей через сервисы на защищенном сервере. Такие сервисы, как удаленный вход, удаленное ко-

пирование, защищенное копирование файлов между системами и другие задачи с высоким риском становятся допустимо безопасными и более контролируруемыми.

Последующие инструкции могут использоваться в качестве руководства по настройке поставляемого с FreeBSD Kerberos. Тем не менее, вам могут потребоваться страницы справочника полного дистрибутива.

### 14.7.1. Установка KerberosIV

Kerberos это опциональный компонент FreeBSD. Простейший способ установки этой программы это выбор `krb4` или `krb5` из `sysinstall` во время первой установки FreeBSD. Будет установлен «eBones» (KerberosIV) или «Heimdall» (Kerberos5) вариант Kerberos. Включение этих реализаций объясняется тем, что они разработаны вне США/Канады и доступны вне этих стран, поскольку на них не влияют ограничения на экспорт криптографического кода из США.

Кроме того, реализация MIT Kerberos доступна из Коллекции Портов в виде пакета [security/krb5](#).

### 14.7.2. Создание базы данных

Это необходимо сделать только на сервере Kerberos. Во-первых, убедитесь что не осталось старой базы данных Kerberos. Войдите в каталог `/etc/kerberosIV` и убедитесь, что в нем находятся только эти файлы:

```
# cd /etc/kerberosIV
# ls
README          krb.conf        krb.realms
```

Если присутствуют еще какие-то файлы (такие как `principal.*` или `master_key`), используйте команду `kdb_destroy` для удаления старой базы данных Kerberos, или, если Kerberos не запущен, просто удалите эти файлы.

Затем отредактируйте файлы `krb.conf` и `krb.realms`, введя ваши данные. В этом примере уникальный идентификатор `EXAMPLE.COM`, сервер `grunt.example.com`. Отредактируем или создадим файл `krb.conf`:

```
# cat krb.conf
EXAMPLE.COM
EXAMPLE.COM grunt.example.com admin server
CS.BERKELEY.EDU okeeffe.berkeley.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-1.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-2.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-3.mit.edu
LCS.MIT.EDU kerberos.lcs.mit.edu
TELECOM.MIT.EDU bitsy.mit.edu
ARC.NASA.GOV trident.arc.nasa.gov
```

В этом примере другие идентификаторы введены для иллюстрации настройки с несколькими хостами. С целью упрощения настройки вы можете не включать их.

Первая строка содержит идентификатор, под которым работает эта система. Остальные строки связывают идентификаторы с именами хостов. Сначала указывается идентификатор, затем хост под этим идентификатором, работающий как «центр распространения ключей». Слова `admin server` с последующим именем хоста означают, что этот хост также является сервером администрирования базы данных. За дальнейшей информацией об этих терминах обратитесь к страницам справочника по Kerberos.

Мы добавили `grunt.example.com` к идентификатору `EXAMPLE.COM` и кроме того сопоставили всем хостам в домене `.example.com` идентификатор `EXAMPLE.COM`. Файл `krb.realms` будет выглядеть так:

```
# cat krb.realms
grunt.example.com EXAMPLE.COM
.example.com EXAMPLE.COM
.berkeley.edu CS.BERKELEY.EDU
.MIT.EDU ATHENA.MIT.EDU
```

```
.mit.edu ATHENA.MIT.EDU
```

Как и в предыдущем примере, другие идентификаторы добавлены только для примера. С целью упрощения настройки вы можете не включать их.

В первой строке *определенная* система сопоставляется с идентификатором. В остальных строках показано, сопоставить идентификатору остальные системы определенного поддомена.

Теперь мы готовы к созданию базы данных. Потребуется всего лишь запустить сервер Kerberos (или центр распространения ключей). Используйте для этого `kdb_init`:

```
# kdb_init
Realm name [default ATHENA.MIT.EDU -]: EXAMPLE.COM
You will be prompted for the database Master Password.
It is important that you NOT FORGET this password.
```

Введите главный ключ Kerberos:

Теперь мы должны сохранить ключ, чтобы сервера на локальных компьютерах могли его взять. Используйте для этого команду `kstash`:

```
# kstash
Enter Kerberos master key:
Current Kerberos master key version is 1.
Master key entered. BEWARE!
```

Этой командой зашифрованный главный пароль сохранен в `/etc/kerberosIV/master_key`.

### 14.7.3. Запуск Kerberos

Для каждой системы, защищаемой Kerberos, в базу данных должны быть добавлены две записи. Это `krasswd` и `rcmd`. Они добавляются вместе с именем системы.

Эти демоны, `krasswd` и `rcmd` позволяют другим системам изменять пароли Kerberos и запускать такие команды как `rcp(1)`, `rlogin(1)`, `rsh(1)`.

Теперь добавим эти записи:

```
# kdb_edit
Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
Previous or default values are in [brackets] ,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name: passwd
Instance: grunt

<Not found>, Create [y] ? y

Principal: passwd, Instance: grunt, kdc_key_ver: 1
New Password: <---- enter RANDOM here
Verifying password

New Password: <---- enter RANDOM here

Random password [y] ? y
```

```
Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 - ] ?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 - ] ?
Attributes [ 0 - ] ?
Edit O.K.
Principal name: rcmd
Instance: grunt

<Not found>, Create [y] ?

Principal: rcmd, Instance: grunt, kdc_key_ver: 1
New Password: <---- enter RANDOM here
Verifying password

New Password:          <---- enter RANDOM here

Random password [y] ?

Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 - ] ?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 - ] ?
Attributes [ 0 - ] ?
Edit O.K.
Principal name:          <---- null entry here will cause an exit
```

#### 14.7.4. Создание файла настройки сервера

Теперь необходимо создать все записи сервисов, которые были определены для каждого компьютера. Используем для этого команду `ext_srvtab`. Будет создан файл, который должен быть скопирован или перемещен *безопасным способом* в каталог `/etc/kerberosIV` каждого Kerberos клиента. Этот файл должен присутствовать на каждом сервере и клиенте, он необходим для работы Kerberos.

```
# ext_srvtab grunt
Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
Generating 'grunt-new-srvtab'....
```

Эта команда создаст временный файл, который должен быть переименован в `srvtab`, чтобы серверы смогли обратиться к нему. Используйте команду `mv(1)` для перемещения его в исходной системе:

```
# mv grunt-new-srvtab srvtab
```

Если файл предназначен для клиентской системы, и сеть не безопасна, скопируйте `client-new-srvtab` на съемный носитель и перенесите файл с его помощью. Убедитесь, что переименовали его в `srvtab` в каталоге `/etc/kerberosIV` клиента, и что режим доступа к нему 600:

```
# mv grumble-new-srvtab srvtab
# chmod 600 srvtab
```

#### 14.7.5. Пополнение базы данных

Теперь необходимо добавить в базу данных пользователей. Во-первых, создадим запись для пользователя `jane`. Используйте команду `kdb_edit`:

```
# kdb_edit
Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.
```

```

Master key entered.  BEWARE!
Previous or default values are in [brackets] ,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name:  jane
Instance:

<Not found>, Create [y] ?  y

Principal: jane, Instance: , kdc_key_ver: 1
New Password:      <---- enter a secure password here
Verifying password

New Password:      <---- re-enter the password here
Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 -] ?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 -] ?
Attributes [ 0 -] ?
Edit O.K.
Principal name:    <---- null entry here will cause an exit

```

### 14.7.6. Тестирование всей системы

Во-первых, запустите демоны Kerberos. При правильном редактировании файла `/etc/rc.conf` они запустятся автоматически при перезагрузке. Это необходимо только на сервере Kerberos. Клиенты Kerberos получают все необходимые данные из каталога `/etc/kerberosIV`.

```

# kerberos &
Kerberos server starting
Sleep forever on error
Log file is /var/log/kerberos.log
Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered.  BEWARE!

Current Kerberos master key version is 1
Local realm: EXAMPLE.COM
# kadmin -n &
KADM Server KADM0.0A initializing
Please do not use 'kill -9' to kill this job, use a
regular kill instead

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered.  BEWARE!

```

Теперь для получения доступа через созданного пользователя `jane` используйте `kinit`:

```

% kinit jane
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Kerberos Initialization for "jane"
Password:

```

Попробуйте посмотреть имеющиеся данные с помощью `klist`:

```

% klist
Ticket file:      /tmp/tkt245
Principal:       jane@EXAMPLE.COM

    Issued                Expires                Principal
Apr 30 11:23:22  Apr 30 19:23:22  krbtgt.EXAMPLE.COM@EXAMPLE.COM

```

Теперь попробуйте изменить пароль с помощью `passwd(1)`, чтобы убедиться, что демон `kpasswd` может получить информацию из базы данных Kerberos:

```
% passwd
realm EXAMPLE.COM
Old password for jane:
New Password for jane:
Verifying password
New Password for jane:
Password changed.
```

### 14.7.7. Включение su

Kerberos позволяет назначить *каждому* пользователю, который нуждается в привилегиях root, свой *собственный* пароль `su(1)`. Необходимо добавить учётную запись, которой разрешено получать root доступ через `su(1)`. Это делается путем связывания учётной записи root с пользовательской учётной записью. Создадим в базе данных Kerberos запись `jane.root` с помощью `kdb_edit`:

```
# kdb_edit
Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
Previous or default values are in [brackets] ,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name: jane
Instance: root

<Not found>, Create [y] ? y

Principal: jane, Instance: root, kdc_key_ver: 1
New Password: <---- enter a SECURE password here
Verifying password

New Password: <---- re-enter the password here

Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 - ] ?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 - ] ? 12 <--- Keep this short!
Attributes [ 0 - ] ?
Edit O.K.
Principal name: <---- null entry here will cause an exit
```

Теперь проверим работоспособность этой записи:

```
# kinit jane.root
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Kerberos Initialization for "jane.root"
Password:
```

Необходимо добавить пользователя к root файлу `.klogin`:

```
# cat /root/.klogin
jane.root@EXAMPLE.COM
```

Теперь попробуйте выполнить `su(1)`:

```
% su
Password:
```

и посмотрите на имеющиеся данные:

```
# klist
Ticket file: /tmp/tkt_root_245
```

```
Principal:      jane.root@EXAMPLE.COM
  Issued      Expires      Principal
May 2 20:43:12 May 3 04:43:12 krbtgt.EXAMPLE.COM@EXAMPLE.COM
```

### 14.7.8. Использование других команд

В примере выше мы создали запись (principal) `jane` с доступом к `root` (instance). Она основана на пользователе с таким же именем, как и идентификатор, что принято Kerberos по умолчанию; `<principal>.<instance>` в форме `<username>.<instance>`. `root` позволяет использовать `su(1)` для доступа к `root`, если соответствующие записи находятся в файле `.klogin` домашнего каталога `root`:

```
# cat /root/.klogin
jane.root@EXAMPLE.COM
```

Подобно этому, если в файле `.klogin` из домашнего каталога пользователя есть строки в форме:

```
% cat ~/.klogin
jane@EXAMPLE.COM
jack@EXAMPLE.COM
```

это позволит любому с идентификатором `EXAMPLE.COM`, кто аутентифицировался как `jane` или `jack` (с помощью команды `kinit`, см. выше) получить доступ к учётной записи пользователя `jane` или файлам этой системы (`grunt`) через `rlogin(1)`, `rsh(1)` или `rcp(1)`.

Например, `jane` может входить в другую систему используя Kerberos:

```
% kinit
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Password:
% rlogin grunt
Last login: Mon May 1 21:14:47 from grumble
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
    The Regents of the University of California.  All rights reserved.

FreeBSD BUILT-19950429 (GR386) #0: Sat Apr 29 17:50:09 SAT 1995
```

Или `jack` входит в учётную запись `jane's` на этом же компьютере (файл `.klogin` `jane` настроен как показано выше, и в Kerberos настроена учётная запись `jack`):

```
% kinit
% rlogin grunt -l jane
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Password:
Last login: Mon May 1 21:16:55 from grumble
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
    The Regents of the University of California.  All rights reserved.

FreeBSD BUILT-19950429 (GR386) #0: Sat Apr 29 17:50:09 SAT 1995
```

## 14.8. Kerberos5

*Предоставил Tiltman Hodgson.*

*Оригинальный материал предоставил Mark Murray.*

Все релизы FreeBSD после FreeBSD-5.1 включают поддержку только Kerberos5. Таким образом, Kerberos5 это единственная включаемая в поставку версия и его конфигурация похожа на KerberosIV во многих аспектах. Эта информация применима только к Kerberos5 из релизов после FreeBSD-5.0. Пользователи, желающие использовать пакет KerberosIV, могут установить его из порта `security/krb4`.

Kerberos это дополнительная сетевая система/протокол, позволяющая пользователям авторизоваться через защищенные сервисы на защищенном сервере. Такие сервисы как удаленный вход, удаленное копиро-

вание, защищенное копирование файлов между системами и другие задачи с высоким риском становятся допустимо безопасными и более контролируемыми.

Kerberos может быть описана как прокси система идентификации-проверки. Она также может быть описана как защищенная внешняя система аутентификации. Kerberos предоставляет только одну функцию — защищенную аутентификацию пользователей сети. Он не предоставляет функций авторизации (что разрешено делать пользователям) или функций аудита (какой пользователь что делает). После того, как клиент и сервер использовали Kerberos для идентификации, они могут зашифровать все соединения для гарантирования собственной безопасности и целостности данных.

Следовательно крайне рекомендуется использовать Kerberos с другими методами безопасности, предоставляющими сервисы авторизации и аудита.

Последующие инструкции могут использоваться в качестве руководства по настройке Kerberos, поставляемого с FreeBSD. Тем не менее, вам потребуется обратиться к соответствующим страницам справочника за полным описанием.

В целях демонстрации установки Kerberos, будут применены следующие обозначения:

- DNS домен («зона») example.org.
- Уникальный идентификатор Kerberos EXAMPLE.ORG.



### Примечание

Используйте действующие имена доменов при настройке Kerberos даже если вы будете использовать его во внутренней сети. Это позволит избежать проблем с DNS и гарантирует возможность связи с Kerberos под другими идентификаторами.

## 14.8.1. История

Kerberos был создан MIT в качестве решения проблем с безопасностью сети. Протокол Kerberos использует стойкую криптографию, так что клиент может идентифицироваться на сервере (и обратно) через незащищенное сетевое соединение.

Kerberos это и имя сетевого протокола аутентификации и общий термин для описания программ, где он реализован (например, Kerberos telnet). Текущая версия протокола 5 описана в RFC 1510.

Доступно несколько свободных реализаций этого протокола, работающих на множестве операционных систем. Massachusetts Institute of Technology (MIT), где Kerberos был первоначально разработан, продолжает разрабатывать собственный пакет Kerberos. Он обычно использовался в США как криптографический продукт, и в этом качестве попадал под действие ограничений на экспорт. MIT Kerberos доступен в виде порта ([security/krb5](#)). Heimdal Kerberos это другая реализация версии 5, которая разрабатывалась исключительно вне США для обхода экспортных ограничений (и поэтому часто включалась в некоммерческие реализации UNIX®). Heimdal Kerberos доступен в виде порта ([security/heimdal](#)), его минимальный комплект включен в базовую установку FreeBSD.

В целях получения наибольшей аудитории, в этих инструкциях предполагается использование Heimdal включаемого в FreeBSD.

## 14.8.2. Настройка Heimdal KDC

Центр распространения ключей (Key Distribution Center, KDC) это централизованный сервис аутентификации, предоставляемый Kerberos — это компьютер, который предоставляет доступ через Kerberos. KDC счи-

тается доверяемым всеми другими компьютерами с определенным идентификатором Kerberos и поэтому к нему предъявляются высокие требования безопасности.

Имейте в виду, что хотя работа сервера Kerberos требует очень немного вычислительных ресурсов, из соображений безопасности для него рекомендуется отдельный компьютер, работающий только в качестве KDC.

Перед началом настройки KDC, убедитесь что в файле `/etc/rc.conf` содержатся правильные настройки для работы в качестве KDC (вам может потребоваться изменить пути в соответствии с собственной системой):

```
kerberos5_server_enable="YES"
kadmind5_server_enable="YES"
```

Затем приступим к редактированию файла настройки Kerberos, `/etc/krb5.conf` :

```
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.ORG
[realms]
    EXAMPLE.ORG = {
        kdc = kerberos.example.org
        admin_server = kerberos.example.org
    }
[domain_realm]
    .example.org = EXAMPLE.ORG
```

Обратите внимание что в файле `/etc/krb5.conf` подразумевается наличие у KDC полного имени `kerberos.example.org`. Вам потребуется добавить CNAME (синоним) к файлу зоны, если у KDC другое имя.



### Примечание

Для больших сетей с правильно настроенным сервером BIND DNS пример выше может быть урезан до:

```
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.ORG
```

Со следующими строками, добавленными в файл зоны `example.org` :

```
_kerberos._udp      IN  SRV    01 00 88 kerberos.example.org.
_kerberos._tcp      IN  SRV    01 00 88 kerberos.example.org.
_kpasswd._udp       IN  SRV    01 00 464 kerberos.example.org.
_kerberos-adm._tcp IN  SRV    01 00 749 kerberos.example.org.
_kerberos           IN  TXT    EXAMPLE.ORG
```



### Примечание

Чтобы клиенты могли найти сервисы Kerberos, необходимо наличие или полностью настроенного `/etc/krb5.conf` или минимально настроенного `/etc/krb5.conf` и правильно настроенного DNS сервера.

Создадим теперь базу данных Kerberos. Эта база данных содержит ключи всех основных хостов, зашифрованных с помощью главного пароля. Вам не требуется помнить этот пароль, он хранится в файле (`/var/heimdal/m-key`). Для создания главного ключа запустите `kstash` и введите пароль.

Как только будет создан главный ключ, вы можете инициализировать базу данных с помощью программы `kadmind` с ключом `-l` (означающим «local»). Этот ключ сообщает `kadmind` обращаться к файлам базы данных

непосредственно вместо использования сетевого сервиса `kadmind`. Это помогает решить «проблему курицы и яйца», когда обращение идет к еще не созданной базе данных. Как только вы увидите приглашение `kadmin`, используйте команду `init` для создания базы данных идентификаторов.

Наконец, оставаясь в приглашении `kadmin`, создайте первую запись с помощью команды `add`. Оставьте неизменными параметры по умолчанию, вы всегда сможете изменить их позже с помощью команды `modify`. Обратите внимание, что вы всегда можете использовать команду `?` для просмотра доступных параметров.

Пример создания базы данных показан ниже:

```
# kstash
Master key: xxxxxxxx
Verifying password - Master key: xxxxxxxx

# kadmin -l
kadmin> init EXAMPLE.ORG
Realm max ticket life [unlimited]:
kadmin> add tillman
Max ticket life [unlimited]:
Max renewable life [unlimited]:
Attributes []:
Password: xxxxxxxx
Verifying password - Password: xxxxxxxx
```

Теперь пришло время запустить сервисы KDC. Выполните команды `/etc/rc.d/kerberos start` и `/etc/rc.d/kadmind start` для запуска сервисов. Заметьте, что ни один из поддерживающих Kerberos демонов на этот момент запущен не будет, но у вас должна быть возможность убедиться в том, что KDC функционирует путем получения списка доступа для пользователя, которого вы только что самостоятельно создали из командной строки самого KDC:

```
% k5init tillman
tillman@EXAMPLE.ORG's Password:

% k5list
Credentials cache: FILE:/tmp/krb5cc_500
Principal: tillman@EXAMPLE.ORG

Issued          Expires          Principal
Aug 27 15:37:58 Aug 28 01:37:58  krbtgt/EXAMPLE.ORG@EXAMPLE.ORG
```

### 14.8.3. Сервер Kerberos с сервисами Heimdal

Для начала нам потребуется копия файла настройки Kerberos, `/etc/krb5.conf`. Просто скопируйте его с KDC на клиентский компьютер безопасным способом (используя сетевые утилиты, такие как `scp(1)`, или физически, с помощью дискеты).

Затем вам понадобится файл `/etc/krb5.keytab`. Это основное различие между сервером, поддерживающим Kerberos и рабочими станциями — на сервере должен быть файл `keytab`. В этом файле находится центральный ключ сервера, который позволяет KDC проверять все другие идентификаторы. Он должен быть помещен на сервер безопасным способом, поскольку безопасность сервера может быть нарушена, если ключ станет общедоступен. Это означает, что его передача через прозрачный канал, такой как FTP — очень плохая идея.

Обычно перенос файла `keytab` на сервер производится с помощью программы `kadmin`. Это удобно, поскольку вам потребуется также создать запись хоста (KDC часть `krb5.keytab`) с помощью `kadmin`.

Обратите внимание, что должны быть уже зарегистрированы в системе и необходимо наличие прав на использование интерфейса `kadmin` в файле `kadmind.acl`. Обратитесь к разделу «Remote administration» в info страницах Heimdal (`info heimdal`) за деталями по составлению списка доступа. Если вы не хотите включать удаленный доступ `kadmin`, можете просто подключиться к KDC через защищенное соединение (локальную консоль, `ssh(1)` или Kerberos `telnet(1)`) и выполнять администрирование локально с помощью `kadmin -l`.

После добавления файла `/etc/krb5.conf`, вы можете использовать `kadmin` с сервера Kerberos. Команда `add --random-key` позволит вам добавить запись для сервера, а команда `ext` позволит перенести эту запись в собственный `keytab` файл сервера. Например:

```
# kadmin
kadmin> add --random-key host/myserver.example.org
Max ticket life [unlimited]:
Max renewable life [unlimited]:
Attributes []:
kadmin> ext host/myserver.example.org
kadmin> exit
```

Обратите внимание, что команда `ext` (сокращение от «extract») сохраняет полученный ключ в файле `/etc/krb5.keytab` по умолчанию.

Если на KDC не запущен `kadmin` (возможно по соображениям безопасности) и вы не можете получить доступ к `kadmin` удаленно, возможно добавление записи хоста (`host/myserver.EXAMPLE.ORG`) непосредственно на KDC с последующим извлечением ее во временный файл (и перезаписью `/etc/krb5.keytab` на KDC) примерно так:

```
# kadmin
kadmin> ext --keytab=/tmp/example.keytab host/myserver.example.org
kadmin> exit
```

Затем вы можете скопировать `keytab` на сервер защищенным способом (например, используя `scp` или дискету). Убедитесь, что используемое имя `keytab` не совпадает с именем по умолчанию во избежание перезаписывания `keytab` на KDC.

Теперь ваш сервер может связываться с KDC (добавлен файл `krb5.conf`) и идентифицировать себя (добавлен файл `krb5.keytab`). Теперь вы готовы к включению некоторых сервисов Kerberos. В этом примере мы включим сервис `telnet`, поместив в `/etc/inetd.conf` нижеприведенную строку и перезапустив сервис `inetd(8)` командой `/etc/rc.d/inetd restart`:

```
telnet    stream  tcp      nowait  root    /usr/libexec/telnetd  telnetd -a user
```

Очень важно установить ключ `-a` (тип аутентификации) в `user`. Обратитесь к странице справочника `telnetd(8)` за подробной информацией.

#### 14.8.4. Клиент Kerberos с Heimdal

Настройка клиентского компьютера почти тривиально проста. Как только настройка Kerberos закончена, вам потребуется только файл настройки Kerberos, `/etc/krb5.conf`. Просто скопируйте его безопасным способом на клиентский компьютер с KDC.

Протестируйте клиентский компьютер, попытавшись использовать `kinit`, `klist`, и `kdestroy` для получения, отображения и удаления списка доступа. Соединитесь с Kerberos севером используя клиент Kerberos, если соединение не работает и получение доступа является проблемой, это скорее всего проблема сервера, а не клиента или KDC.

При тестировании приложения вроде `telnet`, попробуйте использовать программу перехвата пакетов (такую как `tcpdump(1)`), чтобы убедиться, что ваш пароль не передается незашифрованным. Попробуйте использовать `telnet` с параметром `-x`, чтобы зашифровать весь поток данных (подобно `ssh`).

Основные клиентские приложения Kerberos (традиционно называемые `kinit`, `klist`, `kdestroy`, и `kpasswd`) находятся в базовой установке FreeBSD. Обратите внимание, что в FreeBSD версий до 5.0 они были переименованы в `k5init`, `k5list`, `k5destroy`, `k5passwd`, и `k5stash` (хотя их обычно использовали лишь однократно).

Различные неосновные клиентские приложения Kerberos также устанавливаются по умолчанию. Здесь проявляется «минимальность» базовой установки Heimdal: `telnet` это единственное приложение, поддерживающее Kerberos.

Порт Heimdal добавляет некоторые отсутствующие клиентские приложения: поддерживающие Kerberos версии `ftp`, `rsh`, `rscp`, `rlogin`, и некоторые другие реже используемые программы. Порт MIT также содержит полный пакет клиентских приложений Kerberos.

### 14.8.5. Пользовательские файлы настройки: `.k5login` и `.k5users`

Учётные записи пользователя в Kerberos (например `tillman@EXAMPLE.ORG`) обычно связаны с локальными учётными записями (например с локальной учётной записью `tillman`). Клиентские приложения, такие как `telnet`, обычно не требуют указания имени пользователя или учётной записи.

Тем не менее, время от времени вам может потребоваться дать доступ к локальной учётной записи кому-то, у кого нет соответствующей учётной записи Kerberos. Например, пользователю `tillman@EXAMPLE.ORG` может потребоваться доступ к локальной учётной записи `webdevelopers`. Другим учётным записям также может потребоваться доступ к этой локальной учётной записи.

Файлы `.k5login` и `.k5users`, помещенные в домашний каталог пользователя, могут быть использованы подобно действенной комбинации `.hosts` и `.rhosts` для решения этой проблемы. Например, файл `.k5login` со следующим содержанием:

```
tillman@example.org
jdoe@example.org
```

помещен в домашний каталог локального пользователя `webdevelopers`, то обе упомянутые учётные записи получают доступ к этой учётной записи без необходимости наличия общего пароля.

Рекомендуется прочитать страницу справочника по этим командам. Обратите внимание, что страница справочника о `ksu` содержит информацию по `.k5users`.

### 14.8.6. Подсказки, советы и решение проблем с Kerberos

- При использовании портов как Heimdal так и MIT Kerberos убедитесь, что в PATH версии Kerberos клиентов указаны перед их версиями в базовой системе.
- Все ли компьютеры в пределах данного realm синхронизированы по времени? Если нет, аутентификация может завершиться неудачно. [Раздел 25.10, «Синхронизация часов через NTP»](#) описывает как синхронизировать часы с использованием NTP.
- MIT и Heimdal успешно взаимодействуют. За исключением `kadmin`, протокол для которого не стандартизован.
- Если вы изменяете `hostname`, потребуется также изменить учётную запись `host/` и обновить `keytab`. Это также необходимо для специальных записей в `keytab`, таких как `www/` запись модуля Apache [`www/mod\_auth\_kerb`](#).
- Все хосты под общим идентификатором должны разрешаться DNS (прямое и обратное разрешение), или как минимум через `/etc/hosts`. Записи CNAME будут работать, но записи A и PTR должны быть корректны и находиться на своем месте. Сообщение об ошибке не всегда интуитивно понятно: `Kerberos5 refuses authentication because Read req failed: Key table entry not found`.
- Некоторые операционные системы, способные работать в качестве клиентов KDC не устанавливают права для `ksu` в `setuid root`. Это означает, что `ksu` не работает, что хорошо является хорошей идеей для безопасности, но неудобно. Это не ошибка KDC.
- С MIT Kerberos, если вы хотите продлить действие доступа до значения большего, чем десять часов по умолчанию, используйте команду `modify_principal` в `kadmin` для изменения `maxlife` доступа к самой учётной записи и к учётной записи `krbtgt`. Затем возможно использование `kinit` с параметром `-l` для запроса доступа с большим временем действия.



### Примечание

Если вы запускаете перехватчик пакетов на KDC для разрешения проблем, а затем запускаете `kinit` с рабочей станции, то увидите, что TGT посылается непосредственно при запуске `kinit` — даже до того, как вы введете пароль! Объяснение в том, что сервер Kerberos свободно распространяет TGT (Ticket Granting Ticket) на каждый неавторизованный запрос; однако, каждый TGT зашифрован ключом, полученным из пароля пользователя. Следовательно, когда пользователь вводит свой пароль, он не отправляется на KDC, а используется для расшифровки TGT, который уже получен `kinit`. Если в процессе расшифровки получается правильный билет с правильным значением времени, у пользователя есть действующее «удостоверение». Это удостоверение содержит ключ сессии для установления безопасного соединения с сервером Kerberos, как и действующий TGT, зашифрованный ключом сервера Kerberos. Второй уровень шифрования недоступен пользователю, но позволяет серверу Kerberos проверять правильность каждого TGT.

- Если вы хотите установить большое время жизни доступа (например, неделю), и используете OpenSSH для соединения с компьютером, где хранится «билет», убедитесь, что параметр Kerberos `TicketCleanup` установлен в `no` в файле `sshd_config`, или билеты будут уничтожены при выходе из сеанса.
- Запомните, что время жизни билетов хостов больше. Если время жизни билета для учётной записи пользователя составляет неделю, а время жизни учётной записи хоста, к которому вы подсоединяетесь девять часов, учётная запись хоста в кэше устареет и кэш билетов будет работать не так, как ожидается.
- При настройке файла `krb5.dict` на предотвращение использования определенных плохих паролей (страница справочника для `kadmin` кратко рассказывает об этом), запомните, что это применимо только к учётным записям, для которых действует политика паролей. Формат файла `krb5.dict` прост: одно слово на строку. Может помочь создание символической ссылки на `/usr/share/dict/words`.

#### 14.8.7. Отличия от порта MIT

Основное различие между установками MIT и Heimdal относится к программе `kadmin`, которая имеет другой (но эквивалентный) набор команд и использует другой протокол. Если ваш KDC работает на MIT, вы не сможете использовать `kadmin` для удаленного администрирования KDC (и наоборот, по этой же причине).

Опции командной строки клиентов также могут немного отличаться для одинаковых задач. Рекомендуется следовать инструкциям на MIT Kerberos Web-сайте (<http://web.mit.edu/Kerberos/www/>). Будьте внимательны при определении `PATH`: порт MIT устанавливается по умолчанию в `/usr/local/`, и если в `PATH` вначале указаны системные каталоги, вместо приложений MIT могут быть запущены системные приложения.



### Примечание

С портом MIT [security/krb5](#), предоставляемым FreeBSD, убедитесь, что файл `/usr/local/share/doc/krb5/README.FreeBSD` установлен портом, если вы хотите понять почему вход через `telnetd` и `klogind` иногда происходит так странно. Наиболее важно, исправление «incorrect permissions on cache file» требует использования бинарного файла `login.krb5` для аутентификации, чтобы права на переданное удостоверение передавались правильно.

## 14.8.8. Преодоление ограничений, обнаруженных в Kerberos

### 14.8.8.1. Kerberos это все или ничего

Каждый сервис, работающий в сети, должен быть модифицирован для работы с Kerberos (или другим способом защищен от атак по сети) или удостоверения пользователей могут быть украдены или использованы повторно. В качестве примера может быть приведено использование Kerberos версий оболочек для удаленной работы (например через `rsh` и `telnet`), при наличии POP3 сервера, получающего пароли в незашифрованном виде.

### 14.8.8.2. Kerberos предназначен для однопользовательских рабочих станций

В многопользовательской среде Kerberos менее безопасен. Это потому, что он хранит билеты в каталоге `/tmp`, которая доступна для чтения всем. Если пользователь работает с несколькими другими пользователями одновременно на одном компьютере (т.е. в многопользовательской среде), возможна кража (копирование) билета другим пользователем.

Решить проблему можно с помощью параметра командной строки `-s` или (предпочтительно) с помощью переменной окружения `KRB5CCNAME`, но это делается редко. Для преодоления ограничения достаточно сохранять билет в домашнем каталоге пользователя и использовать простые ограничения на доступ к файлам.

### 14.8.8.3. От KDC зависит вся система

Архитектура системы такова, что KDC должен быть максимально защищен, поскольку главный пароль базы данных содержится в нем. На KDC не должно быть запущено никаких других сервисов и он должен быть защищен физически. Опасность велика, поскольку Kerberos хранит все пароли зашифрованными одним ключом («главным» ключом), который хранится в файле на KDC.

Хорошей новостью является то, что кража главного ключа не станет такой проблемой, как может показаться. Главный ключ используется только для шифрования базы данных Kerberos и в качестве `seed` для генератора случайных чисел. Поскольку доступ к KDC защищен, атакующий мало что сможет сделать с главным ключом.

Кроме того, если KDC станет недоступен (возможно по причине атак DoS или проблем в сети) сетевые сервисы будут невозможно использовать, поскольку аутентификация не может быть выполнена. Уменьшить последствия можно при наличии нескольких KDC (один главный и один или несколько резервных) и с акуратно реализованной резервной аутентификацией (отлично подойдет PAM).

### 14.8.8.4. Недостатки Kerberos

Kerberos позволяет пользователям, хостам и сервисам производить аутентификацию друг друга. В нем нет механизма аутентификации KDC для пользователей, хостов или сервисов. Это означает, что поддельный `krbtgt` (например) может записывать все имена пользователей и паролей. Помочь решить проблему может [security/tripwire](#) или другой инструмент проверки целостности файловой системы.

## 14.8.9. Ресурсы и информация для дальнейшего изучения

- [Kerberos FAQ](#)
- [Разработка системы аутентификации: диалог в четырех сценах](#)
- [RFC 1510, Kerberos Network Authentication Service \(V5\)](#)
- [Домашняя страница MIT Kerberos](#)
- [Домашняя страница Heimdal Kerberos](#)

## 14.9. OpenSSL

Написал: Tom Rhodes.

Одной из программ, требующих особого внимания пользователей, является набор программ OpenSSL, включенный в FreeBSD. OpenSSL предоставляет уровень шифрования поверх обычных уровней соединения; следовательно, он может быть использован многими сетевыми приложениями и сервисами.

OpenSSL может использоваться для шифрования соединений почтовых клиентов, транзакций через интернет, например для кредитных карт, и многого другого. Многие порты, такие как [www/apache13-ssl](#) и [mail/sylpheed-claws](#) собираются с OpenSSL.



### Примечание

В большинстве случаев в Коллекции Портов будет сделана попытка построения порта [security/openssl](#), если только переменная `WITH_OPENSSL_BASE` не установлена явно в «yes».

Версия OpenSSL, включаемая в FreeBSD, поддерживает сетевые протоколы безопасности Secure Sockets Layer v2/v3 (SSLv2/SSLv3), Transport Layer Security v1 (TLSv1) и может быть использована в качестве основной криптографической библиотеки.



### Примечание

Хотя OpenSSL поддерживает алгоритм IDEA, по умолчанию он отключен из-за патентных ограничений Соединенных Штатов. Для его использования необходимо ознакомиться с лицензией, и, если ограничения приемлемы, установить в `make.conf` переменную `MAKE_IDEA`.

Наиболее часто OpenSSL используется для создания сертификатов, используемых программными пакетами. Эти сертификаты подтверждают, что данные компании или частного лица верны и не подделаны. Если рассматриваемый сертификат не был проверен одним из нескольких сертификационных центров («Certificate Authorities» - CA), обычно выводится предупреждение. Центр сертификации представляет собой компанию, такую, как [VeriSign](#), которая подписывает сертификаты для подтверждения данных частных лиц или компаний. Эта процедура не бесплатна и не является абсолютно необходимой для использования сертификатов; однако может успокоить некоторых особо осторожных пользователей.

### 14.9.1. Генерирование сертификатов

Для генерирования сертификатов доступна следующая команда:

```
# openssl req -new -nodes -out req.pem -keyout cert.pem
Generating a 1024 bit RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to 'cert.pem'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
```

```
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:PA
Locality Name (eg, city) []:Pittsburgh
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:My Company
Organizational Unit Name (eg, section) []:Systems Administrator
Common Name (eg, YOUR name) []:localhost.example.org
Email Address []:trhodes@FreeBSD.org
```

```
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:SOME PASSWORD
An optional company name []:Another Name
```

Ввод после приглашения «Common Name» содержит имя домена. Здесь вводится имя сервера для верификации; помещение в это поле чего-либо кроме этого имени приведет к созданию бесполезного сертификата. Доступны и другие параметры, например срок действия, альтернативные алгоритмы шифрования и т.д. Полный список находится на странице справочного руководства [openssl\(1\)](#).

В текущем каталоге, из которого была вызвана вышеуказанная команда, должны появиться два файла. Файл `req.pem` с запросом на сертификацию может быть послан в центр выдачи сертификатов, который проверит введенные вами подтверждающие данные, подпишет запрос и возвратит сертификат вам. Второй созданный файл будет иметь название `cert.pem` и содержать приватный сертификационный ключ, который необходимо тщательно защищать; если он попадет в руки посторонних лиц, то может быть использован для имитации лично вас (или вашего сервера).

Когда подпись CA не требуется, может быть создан самоподписанный сертификат. Сначала создайте ключ RSA:

```
# openssl dsaparam -rand -genkey -out myRSA.key 1024
```

Теперь создайте ключ CA:

```
# openssl gendsa -des3 -out myca.key myRSA.key
```

Используйте этот ключ при создании сертификата:

```
# openssl req -new -x509 -days 365 -key myca.key -out new.crt
```

В каталоге должно появиться два новых файла: подпись сертификата, `myca.key` и сам сертификат, `new.crt`. Они должны быть помещены в каталог, доступный для чтения только `root`, желательно внутри `/etc`. Права на каталог можно изменить `chmod` с параметрами `0700`.

## 14.9.2. Использование сертификатов, пример

Итак, что могут сделать эти файлы? Хорошим применением может стать шифрование соединений для Sendmail MTA. Это сделает ненужным использование простой текстовой аутентификации для тех, кто отправляет почту через локальный MTA.



### Примечание

Это не лучшее из возможных использований, поскольку некоторые MUA выдадут ошибку, если сертификат не установлен локально. Обратитесь к поставляемой с программой документации за информацией по установке сертификата.

Следующие строки должны быть помещены в локальный файл `.ms`:

```
dn1 SSL Options
define(`confCACERT_PATH', `/etc/certs')dn1
define(`confCACERT', `/etc/certs/new.crt')dn1
```

```
define(`confSERVER_CERT',`/etc/certs/new.crt')dnl
define(`confSERVER_KEY',`/etc/certs/myca.key')dnl
define(`confTLS_SRV_OPTIONS',`V')dnl
```

Где `/etc/certs/` — это каталог для локального хранения сертификата и ключей. После настройки необходимо собрать локальный файл `.cf`. Это легко сделать, набрав `make install` в каталоге `/etc/mail`. Затем выполните команду `make restart`, которая должна запустить даемон Sendmail.

Если все пройдет нормально, в файле `/var/log/maillog` не появятся сообщения об ошибках и запустится процесс Sendmail.

Для проведения простого теста подключитесь к почтовому серверу программой `telnet(1)`:

```
# telnet example.com 25
Trying 192.0.34.166...
Connected to example.com .
Escape character is '^]'.
220 example.com ESMTP Sendmail 8.12.10/8.12.10; Tue, 31 Aug 2004 03:41:22 -0400 (EDT)
ehlo example.com
250-example.com Hello example.com [192.0.34.166], pleased to meet you
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-PIPELINING
250-8BITMIME
250-SIZE
250-DSN
250-ETRN
250-AUTH LOGIN PLAIN
250-STARTTLS
250-DELIVERBY
250 HELP
quit
221 2.0.0 example.com closing connection
Connection closed by foreign host.
```

Если в выводе появилась строка «STARTTLS», все работает правильно.

## 14.10. VPN через IPsec

Написал Nik Clayton.

Создание VPN между двумя сетями, соединенными через интернет, с использованием шлюзов FreeBSD.

### 14.10.1. Принципы работы IPsec

Написал Hiten M. Pandya.

Этот раздел послужит вам руководством по настройке IPsec и его использованию в среде FreeBSD и Microsoft® Windows® 2000/XP, соединяемых безопасным способом. Для настройки IPsec необходимо ознакомиться с процессом сборки ядра ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).

IPsec это протокол, расположенный поверх слоя Internet Protocol (IP). Он позволяет двум или более хостам связываться защищенным способом (отсюда и название протокола). «Сетевой стек» FreeBSD IPsec основан на реализации [KAME](#), поддерживающей оба семейства протоколов, IPv4 и IPv6.



#### Примечание

FreeBSD содержит «аппаратно поддерживаемый» стек IPsec, известный как «Fast IPsec», заимствованный из OpenBSD. Для оптимизации производительности IPsec он задействует криптографическое оборудование (когда оно доступно) через подсистему [crypto\(4\)](#). Это новая подсистема и она не поддерживает всех возможностей, доступных

в KAME версии IPsec. Для включения IPsec с аппаратной поддержкой необходимо добавить в файл настройки ядра следующий параметр:

```
options FAST_IPSEC # new IPsec (cannot define w/ IPSEC)
```

Обратите внимание, что на данный момент невозможно использовать подсистему «Fast IPsec» вместе с KAME реализацией IPsec. Обратитесь к странице справочника [fast\\_ipsec\(4\)](#) за дальнейшей информацией.



### Примечание

Для того, чтобы применять к туннелям [gif\(4\)](#) межсетевые экраны, вам потребуется включить в ядро опцию IPSEC\_FILTERGIF :

```
options IPSEC_FILTERGIF #filter ipsec packets from a tunnel
```

IPsec состоит из двух подпротоколов:

- *Encapsulated Security Payload (ESP)*, защищающей данные IP пакета от вмешательства третьей стороны путем шифрования содержимого с помощью симметричных криптографических алгоритмов (таких как Blowfish, 3DES).
- *Authentication Header (AH)*, защищающий заголовок IP пакета от вмешательства третьей стороны и подделки путем вычисления криптографической контрольной суммы и хеширования полей заголовка IP пакета защищенной функцией хеширования. К пакету добавляется дополнительный заголовок с хэшем, позволяющий аутентификацию информации пакета.

ESP и AH могут быть использованы вместе или по отдельности, в зависимости от обстоятельств.

IPsec может быть использован или для непосредственного шифрования трафика между двумя хостами (*транспортный режим*); или для построения «виртуальных туннелей» между двумя подсетями, которые могут быть использованы для защиты соединений между двумя корпоративными сетями (*туннельный режим*). Последний обычно называют *виртуальной частной сетью* (Virtual Private Network, VPN). За детальной информацией о подсистеме IPsec в FreeBSD обратитесь к странице справочника [ipsec\(4\)](#).

Для включения поддержки IPsec в ядре, добавьте следующие параметры к файлу настройки ядра:

```
options IPSEC #IP security
options IPSEC_ESP #IP security (crypto; define w/ IPSEC)
```

Если желательна поддержка отладки IPsec, должна быть также добавлена следующая строка:

```
options IPSEC_DEBUG #debug for IP security
```

## 14.10.2. Проблема

Не существует стандарта VPN. Они могут быть реализованы множеством различных технологий, каждая из которых имеет свои сильные и слабые стороны. Этот раздел представляет сценарий и стратегию реализации VPN для этого сценария.

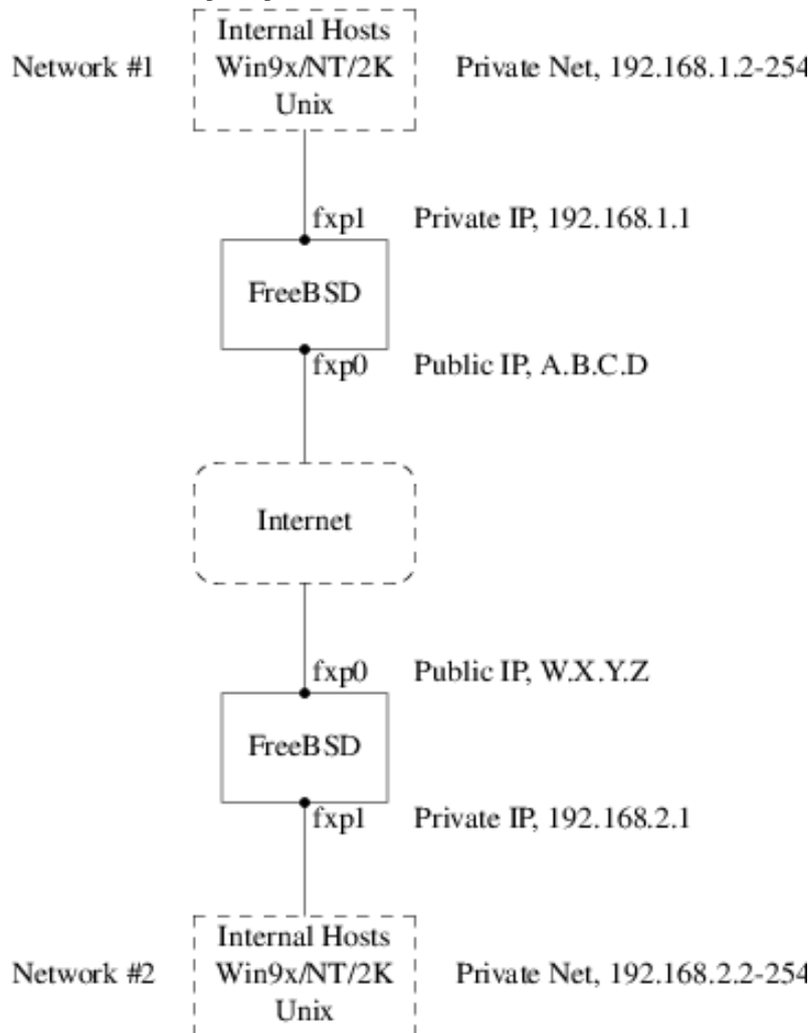
## 14.10.3. Сценарий: Две сети, подключенных к интернет, работающие как одна

Исходные условия таковы:

- Существует как минимум две сети
- Внутри обеих сетей используется IP
- Обе сети соединены через интернет через шлюз, работающий на FreeBSD.
- У шлюза каждой из сетей есть как минимум один публичный IP адрес.
- Внутренние IP адреса двух сетей могут быть публичными или приватными, не имеет значения. На шлюзе может работать NAT, если это необходимо.
- Внутренние IP адреса двух сетей *не должны пересекаться*. Хотя вероятно теоретически возможно использование комбинации VPN технологии и NAT для настройки такой конфигурации, эта конфигурация будет кошмарна.

Если две сети, которые вы пытаетесь соединить, используют один и тот же диапазон приватных адресов (например, обе используют 192.168.1.x), номера в одной из сетей необходимо изменить.

Топология сети может выглядеть примерно так:



Заметьте, что здесь присутствуют два публичных IP-адреса. В дальнейшем для их обозначения будут использоваться буквы. Если вы увидите эти буквы, замените их на свои публичные IP адреса. Также обратите

внимание, что у обоих шлюзов внутренний адрес заканчивается на .1 и диапазоны частных адресов двух сетей различны (192.168.1.x и 192.168.2.x соответственно). Все компьютеры локальных сетей настроены на использование в качестве шлюза по умолчанию компьютера с адресом, оканчивающимся на .1.

С сетевой точки зрения замысел в том, чтобы каждая сеть видела компьютеры из другой сети так, как если бы они были непосредственно подключены к тому же самому маршрутизатору — хотя и немного медленному маршрутизатору, иногда теряющему пакеты.

Это означает, что (например) компьютер 192.168.1.20 может запустить

```
ping 192.168.2.34
```

и это будет прозрачно работать. Компьютеры с Windows® должны видеть компьютеры в другой сети, просматривать сетевые ресурсы, и так далее, точно так же, как и для компьютеров в локальной сети.

И все это безопасным способом. Это означает, что трафик между сетями зашифрован.

Создание VPN между этими двумя сетями это многошаговый процесс. Этапы создания VPN таковы:

1. Создание «виртуального» сетевого подключения между двумя сетями через интернет. Тестирование подключения с помощью таких инструментов как [ping\(8\)](#), чтобы убедиться, что оно работает.
2. Применение политики безопасности чтобы убедиться, что трафик между двумя сетями прозрачно шифруется и расшифровывается если необходимо. Тестирование с помощью таких инструментов как [tcpdump\(1\)](#), чтобы убедиться, что трафик шифруется.
3. Настройка дополнительных программ на шлюзах FreeBSD, чтобы компьютеры Windows® из одной сети видели компьютеры в другой через VPN.

### 14.10.3.1. Шаг 1: Создание и тестирование «виртуального» сетевого подключения

Предположим, что вы работаете на шлюзе сети #1 (с публичным адресом A.B.C.D, частным адресом 192.168.1.1) и запускаете `ping 192.168.2.1`, т.е. на частный адрес машины с IP адресом W.X.Y.Z. Что должно произойти, чтобы это сработало?

1. Шлюз должен знать, как достичь 192.168.2.1. Другими словами, у него должен быть маршрут к 192.168.2.1.
2. Частные IP адреса, такие как диапазон 192.168.x не адресуются в интернет. Каждый пакет, отправляемый на 192.168.2.1 должен быть «завернут» в другой пакет. Исходным адресом пакета должен быть A.B.C.D, а адресом назначения W.X.Y.Z. Этот процесс называется *инкапсуляцией*.
3. Как только этот пакет достигнет W.X.Y.Z, необходимо будет «декапсулировать» его и доставить к 192.168.2.1.

Как вы можете увидеть, это требует «туннеля» между двумя сетями. Два конца «туннеля» это IP адреса A.B.C.D и W.X.Y.Z. Туннель используется для передачи трафика с частными IP адресами через интернет.

В FreeBSD этот туннель создается с помощью устройства `generic interface`, или `gif`. Как вы можете догадаться, интерфейс `gif` на каждом хосте должен быть настроен с четырьмя IP адресами; два для публичных IP адресов и два для частных IP адресов.

В ядро обеих компьютеров FreeBSD должна быть встроена поддержка устройства `gif`. Вы можете сделать это, добавив строку:

```
device gif
```

к файлу настройки ядра на обоих компьютерах, с последующей компиляцией, установкой и перезагрузкой.

Настройка туннеля это двухшаговый процесс. Во-первых, необходимо задать сведения о внешнем (или публичном) IP адресе с помощью `ifconfig(8)`. Затем о приватном IP адресе, также с помощью `ifconfig(8)`.

На шлюзе сети #1 для настройки туннеля вам потребуется запустить следующие две команды.

```
ifconfig gif0 A.B.C.D W.X.Y.Z
ifconfig gif0 inet 192.168.1.1 192.168.2.1 netmask 0xffffffff
```

На другом шлюзе подобные команды, но с IP адресами в обратном порядке.

```
ifconfig gif0 W.X.Y.Z A.B.C.D
ifconfig gif0 inet 192.168.2.1 192.168.1.1 netmask 0xffffffff
```

Затем вы можете запустить:

```
ifconfig gif0
```

для просмотра настройки. Например, на шлюзе сети #1 вы увидите:

```
# ifconfig gif0
gif0: flags=8011<UP,POINTTOPPOINT,MULTICAST> mtu 1280
inet 192.168.1.1 --> 192.168.2.1 netmask 0xffffffff
physical address inet A.B.C.D --> W.X.Y.Z
```

Как вы можете видеть, был создан туннель между физическими адресами A.B.C.D и W.X.Y.Z, для туннелирования разрешен трафик между 192.168.1.1 и 192.168.2.1.

Это также добавляет запись к таблице маршрутизации на обеих машинах, вы можете проверить запись командой `netstat -rn`. Вот вывод этой команды на шлюзе сети #1.

```
# netstat -rn
Routing tables

Internet:
Destination      Gateway          Flags    Refs    Use    Netif    Expire
...
192.168.2.1      192.168.1.1    UH        0        0     gif0
...
```

Как показывает значение поля «Flags», это маршрут к хосту, что означает, что каждый шлюз знает, как достичь другого шлюза, но не знает как достичь остальной части соответствующей сети. Эта проблема будет быстро решена.

Вероятно, на обеих машинах запущен брандмауэр. VPN должен обходить его. Вы можете разрешить весь трафик между двумя сетями, или включить правила, защищающие каждый конец соединения от другого.

Это сильно упрощает тестирование настройки брандмауэра, если вы разрешаете весь трафик через VPN. Вы всегда можете усилить защиту позже. Если вы используете на шлюзах `ipfw(8)`, команда вроде этой

```
ipfw add 1 allow ip from any to any via gif0
```

разрешит весь трафик между двумя концами VPN без влияния на другие правила брандмауэра. Очевидно, вам потребуется запустить эту команду на обоих шлюзах.

Этого достаточно для включения `ping` с одного шлюза на другой. На 192.168.1.1, вы сможете запустить

```
ping 192.168.2.1
```

и получить ответ, и аналогично на другом шлюзе.

Однако, машины в другой сети пока недоступны. Это из-за маршрутизации — хотя шлюзы знают, как связаться друг с другом, они не знают, как связаться с сетью за другим шлюзом.

Для решения этой проблемы вы должны добавить статический маршрут на каждом шлюзе. Команда на первом шлюзе будет выглядеть так:

```
route add 192.168.2.0 192.168.2.1 netmask 0xfffff00
```

Она говорит «Для достижения хостов в сети 192.168.2.0, отправляйте пакеты хосту 192.168.2.1». Вам потребуется запустить похожую команду на другом шлюзе, но с адресами 192.168.1.x.

IP трафик с хостов в одной сети теперь может достичь хосты в другой сети.

Теперь создано две трети VPN между двумя сетями, поскольку это «виртуальная (virtual)» «сеть (network)». Она еще не приватная (private). Вы можете протестировать ее с помощью [ping\(8\)](#) и [tcpdump\(1\)](#). Войдите на шлюз и запустите

```
tcpdump dst host 192.168.2.1
```

В другой сессии на этом же хосте запустите

```
ping 192.168.2.1
```

Вы увидите примерно такие строки:

```
16:10:24.018080 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo request
16:10:24.018109 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo reply
16:10:25.018814 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo request
16:10:25.018847 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo reply
16:10:26.028896 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo request
16:10:26.029112 192.168.1.1 > 192.168.2.1: icmp: echo reply
```

Как вы видите, ICMP сообщения пересылаются вперед и назад незашифрованными. Если вы использовали с [tcpdump\(1\)](#) параметр `-s` для получения большего объема данных пакета, то увидите больше информации.

Конечно же это неприемлемо. В следующем разделе мы обсудим защиту соединения между двумя сетями, так что весь трафик будет автоматически шифроваться.

- Настройте оба ядра с «device gif».
- Отредактируйте `/etc/rc.conf` на шлюзе #1 и добавьте следующие строки (подставляя IP адреса где необходимо).

```
gifconfig_gif0="A.B.C.D W.X.Y.Z"
ifconfig_gif0="inet 192.168.1.1 192.168.2.1 netmask 0xffffffff"
static_routes="vpn"
route_vpn="192.168.2.0 192.168.2.1 netmask 0xfffff00"
```

- Отредактируйте скрипт брандмауэра (`/etc/rc.firewall`, или подобный) на обоих хостах и добавьте

```
ipfw add 1 allow ip from any to any via gif0
```

- Выполните соответствующие изменения в `/etc/rc.conf` на шлюзе #2, меняя порядок IP адресов.

### 14.10.3.2. Шаг 2: Защита соединения

Для защиты соединения мы будем использовать IPsec. IPsec предоставляет хостам механизм определения ключа для шифрования и для последующего использования этого ключа для шифрования данных между двумя хостами.

Здесь будут рассмотрены два аспекта настройки.

1. У хостов должен быть способ согласования используемого алгоритма шифрования. Как только хосты договорятся об этом, можно говорить об установленном между ними «безопасном соединении».
2. Должен быть механизм определения, какой трафик необходимо шифровать. Конечно, вам не требуется шифровать весь исходящий трафик — достаточно шифровать только трафик, идущий через VPN. Правила, определяющие то, какой трафик необходимо шифровать, называются «политикой безопасности».

Безопасное соединение и политика безопасности поддерживаются ядром, и могут быть изменены программами пользователя. Однако перед тем, как вы сможете сделать это, необходимо настроить поддержку протоколов IPsec и Encapsulated Security Payload (ESP) в ядре. Это делается добавлением в настройку ядра параметров:

```
options IPSEC
options IPSEC_ESP
```

с последующим перекомпилированием, переустановкой и перезагрузкой. Как и прежде вам потребуется сделать это с ядрами на обоих шлюзах.

При настройке параметров безопасности (security associations) у вас есть два варианта. Вы можете настроить их вручную для обоих хостов, задав алгоритм шифрования, ключи для шифрования и так далее, или использовать демоны, реализующие Internet Key Exchange protocol (IKE), который сделает это за вас.

Рекомендуется последнее. Помимо прочего, этот способ более прост.

Редактирование и отображение политики безопасности выполняется с помощью [setkey\(8\)](#). По аналогии, [setkey](#) используется для настройки таблиц политики безопасности ядра так же, как [route\(8\)](#) используется для настройки таблиц маршрутизации ядра. [setkey](#) также может отображать текущие параметры безопасности, и продолжая аналогию дальше, это соответствует `netstat -r`.

Существует множество демонов для управления параметрами безопасности в FreeBSD. Здесь будет описано использование одного из них, `rasoon` — он доступен в составе порта [security/ipsec-tools](#) в Коллекции Портов FreeBSD.

Демон `rasoon` должен работать на обоих шлюзах. На каждом из хостов он настраивается с IP адресом другого конца VPN, и секретным ключом (по вашему выбору, должен быть одним и тем же на обоих шлюзах).

Эти два демона подключаются друг к другу, подтверждают, что они именно те, за кого себя выдают (используя секретный ключ, заданный вами). Затем демоны генерируют новый секретный ключ и используют его для шифрования трафика через VPN. Они периодически изменяют этот ключ, так что даже если атакующий сломает один из ключей (что теоретически почти невозможно) это не даст ему слишком много — он сломал ключ, который два демона уже сменили на другой.

Настройки `rasoon` сохраняются в файле `${PREFIX}/etc/rasoon`. Этот файл не требует слишком больших изменений. Другим компонентом настройки `rasoon`, который потребуется изменить, является «предварительный ключ».

В настройке по умолчанию `rasoon` ищет его в файле `${PREFIX}/etc/rasoon/psk.txt`. Необходимо отметить, что предварительный ключ *не* используется для шифрования трафика через VPN соединение это просто маркер, позволяющий управляющим ключами демонам доверять друг другу.

`psk.txt` содержит строку для каждого удаленного сервера, с которым происходит соединение. В этом примере два сервера, каждый файл `psk.txt` будет содержать одну строку (каждый конец VPN общается только с другим концом).

На шлюзе #1 эта строка будет выглядеть примерно так:

```
W.X.Y.Z          secret
```

То есть публичный IP-адрес противоположной стороны, пробел и текстовая строка с секретной фразой. Конечно, вам не стоит использовать в качестве ключевой фразы слово «secret» — здесь применяются обычные правила выбора паролей.

На шлюзе #2 строка будет выглядеть примерно так:

```
A.B.C.D          secret
```

То есть публичный IP адрес удаленной стороны и та же секретная фраза. Перед запуском rasoop режим доступа к файлу psk.txt должен быть установлен в 0600 (т.е. запись и чтение только для root).

Вы должны запустить rasoop на обоих шлюзах. Вам также потребуется добавить правила для включения IKE трафика, передающегося по UDP через порт ISAKMP (Internet Security Association Key Management Protocol). Опять же, они должны быть расположены насколько возможно ближе к началу набора правил.

```
ipfw add 1 allow udp from A.B.C.D to W.X.Y.Z isakmp
ipfw add 1 allow udp from W.X.Y.Z to A.B.C.D isakmp
```

Как только rasoop будет запущен, вы можете попробовать выполнить ping с одного шлюза на другой. Соединение все еще не зашифровано, но rasoop установит параметры безопасности между двумя хостами — это может занять время и вы можете заметить небольшую задержку перед началом ответа команды ping.

Как только параметры безопасности установлены, вы можете просмотреть их используя [setkey\(8\)](#). Запустите

```
setkey -D
```

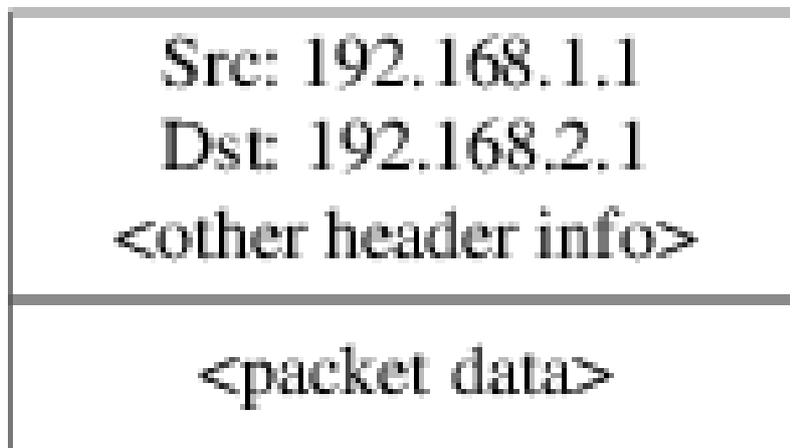
на любом из хостов для просмотра информации о параметрах безопасности.

Это одна сторона проблемы. Другая сторона это настройка политики безопасности.

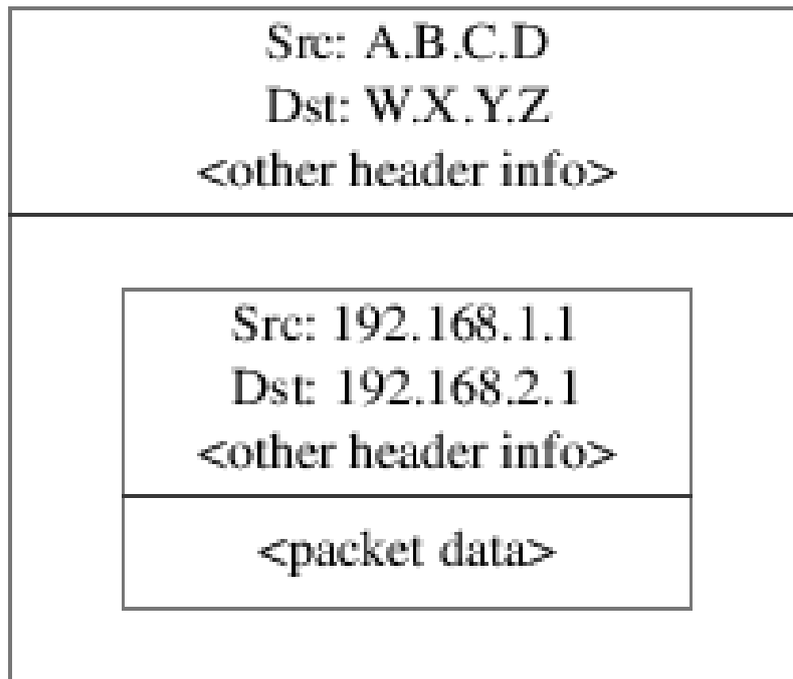
Для создания разумной политики безопасности давайте вспомним, что уже было настроено. Это рассмотрение относится к обеим концам соединения.

Каждый отправляемый IP пакет имеет заголовок, содержащий информацию о пакете. Заголовок включает IP адреса источника и назначения. Как мы уже знаем, приватные IP адреса, такие как 192.168.x.y, не могут появиться в интернет. Они должны быть сначала включены внутри другого пакета. В этом пакете приватные IP адреса источника и назначения заменяются публичными IP адресами.

То есть исходящий пакет, который выглядит примерно так:



будет инкапсулирован в другой пакет, выглядящий примерно так:



Этой инкапсуляцией занимается устройство `gif`. Как вы можете видеть, теперь у пакета есть реальный IP адрес, исходный пакет был включен в этот пакет в виде данных, которые передаются через интернет.

Конечно, мы хотим зашифровать весь трафик между VPN. Вы можете сформулировать это на словах так:

«Если пакет отправляется с `A.B.C.D`, и предназначен для `W.X.Y.Z`, расшифровать его, используя необходимые параметры безопасности.»

«Если пакет отправляется с `W.X.Y.Z`, и предназначен для `A.B.C.D`, расшифровать его, используя необходимые параметры безопасности.»

Это похоже на желаемое, но не совсем то. Если вы сделаете это, весь трафик от и к `W.X.Y.Z`, даже если он не является частью VPN, будет зашифрован. Правильная политика такова:

«Если пакет отправляется с `A.B.C.D`, в нем инкапсулирован другой пакет и адрес назначения `W.X.Y.Z`, зашифровать его, используя необходимые параметры безопасности.»

«Если пакет отправляется с `W.X.Y.Z`, в нем инкапсулирован другой пакет и адрес назначения `A.B.C.D`, зашифровать его, используя необходимые параметры безопасности.»

Тонкое, но необходимое различие.

Политика безопасности также устанавливается с использованием `setkey(8)`. В `setkey(8)` предусмотрен язык определения политики `setkey(8)`. Вы можете или ввести инструкции по настройке со стандартного ввода, или использовать параметр `-f` для задания файла, содержащего эти инструкции.

Настройка на шлюзе #1 (где есть публичный IP адрес `A.B.C.D`) для включения шифрования всего предназначенного `W.X.Y.Z` трафика:

```
spdadd A.B.C.D/32 W.X.Y.Z/32 ipencap -P out ipsec esp/tunnel/A.B.C.D-W.X.Y.Z/require;
```

Поместите эти команды в файл (например, `/etc/ipsec.conf`) и запустите

```
# setkey -f /etc/ipsec.conf
```

`spdadd` указывает `setkey(8)` добавить правило к базе данных политики безопасности. Остальная часть строки указывает какие пакеты будут соответствовать политике. `A.B.C.D/32` и `W.X.Y.Z/32` это IP адреса и сетевые маски, определяющие сети или хосты, к которым будет применяться данная политика. В данном случае мы хотим применить их к трафику между этими двумя хостами. Параметр `ipsec` сообщает ядру, что эта политика должна применяться только к пакетам, инкапсулирующим другие пакеты. Параметр `-P out` сообщает, что эта политика применяется к исходящим пакетам, и `ipsec` — то, что пакеты будут зашифрованы.

Оставшаяся часть строки определяет, как эти пакеты будут зашифрованы. Будет использоваться протокол `esp`, а параметр `tunnel` показывает, что пакет в дальнейшем будет инкапсулирован в IPsec пакет. Повторное использование `A.B.C.D` и `W.X.Y.Z` предназначено для выбора используемых параметров безопасности, и наконец параметр `require` разрешает шифрование пакетов, попадающих под это правило.

Это правило соответствует только исходящим пакетам. Вам потребуется похожее правило, соответствующее входящим пакетам.

```
spdadd W.X.Y.Z/32 A.B.C.D/32 ipencap -P in ipsec esp/tunnel/W.X.Y.Z-A.B.C.D/require;
```

Обратите внимание, что вместо `in` используется `out` и IP адреса переставлены.

Другому шлюзу (с публичным IP адресом `W.X.Y.Z`) потребуются похожие правила.

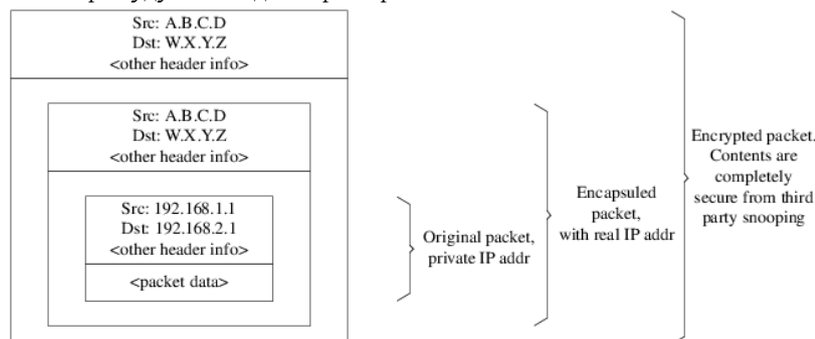
```
spdadd W.X.Y.Z/32 A.B.C.D/32 ipencap -P out ipsec esp/tunnel/W.X.Y.Z-A.B.C.D/require;  
spdadd A.B.C.D/32 W.X.Y.Z/32 ipencap -P in ipsec esp/tunnel/A.B.C.D-W.X.Y.Z/require;
```

Наконец, вам потребуется добавить правила к брандмауэру для включения прохождения пакетов ESP и IPENCAP в обе стороны. На обоих хостах потребуется добавить следующие правила:

```
ipfw add 1 allow esp from A.B.C.D to W.X.Y.Z  
ipfw add 1 allow esp from W.X.Y.Z to A.B.C.D  
ipfw add 1 allow ipencap from A.B.C.D to W.X.Y.Z  
ipfw add 1 allow ipencap from W.X.Y.Z to A.B.C.D
```

Поскольку правила симметричны, можно использовать их без изменения на обоих хостах

Исходящие пакеты теперь будут выглядеть примерно так:



Когда эти пакеты будут получены на удаленном конце VPN соединения, они будут расшифрованы (используя параметры безопасности, о которых договорился `rasoon`). Затем они будут переданы интерфейсу `gif`, который «развернет» второй слой, оставив пакет с внутренними адресами, который сможет попасть во внутреннюю сеть.

Вы можете проверить безопасность тем же `ping(8)`, который использовался ранее. Сначала войдите на шлюз `A.B.C.D` и запустите:

```
tcpdump dst host 192.168.2.1
```

В другой сессии на том же хосте запустите

```
ping 192.168.2.1
```

В этот момент вы должны увидеть примерно это:

```
XXX tcpdump output
```

Теперь, как видите, `tcpdump(1)` показывает ESP пакеты. Если вы попытаетесь просмотреть их с параметром `-s`, то вероятно увидите нечто непонятное, поскольку применяется шифрование.

Поздравляем. Вы только что настроили VPN между двумя удаленными сетями.

- Настройте оба ядра с:

```
options IPSEC
options IPSEC_ESP
```

- Установите [security/ipsec-tools](#). Отредактируйте `/${PREFIX}/etc/racoon/psk.txt` на обеих шлюзах, добавив запись для каждого IP адреса удаленного хоста и секретный ключ, который будет известен им обоим. Убедитесь, что режим доступа к файлу 0600.
- Добавьте к `/etc/rc.conf` на каждом хосте следующие строки:

```
ipsec_enable="YES"
ipsec_file="/etc/ipsec.conf"
```

- Создайте `/etc/ipsec.conf` на каждом хосте с необходимыми строками `spdadd`. На шлюзе #1 он будет таким:

```
spdadd A.B.C.D/32 W.X.Y.Z/32 ipencap -P out ipsec
      esp/tunnel/A.B.C.D-W.X.Y.Z/require;
spdadd W.X.Y.Z/32 A.B.C.D/32 ipencap -P in ipsec
      esp/tunnel/W.X.Y.Z-A.B.C.D/require;
```

А на шлюзе #2 таким:

```
spdadd W.X.Y.Z/32 A.B.C.D/32 ipencap -P out ipsec
      esp/tunnel/W.X.Y.Z-A.B.C.D/require;
spdadd A.B.C.D/32 W.X.Y.Z/32 ipencap -P in ipsec
      esp/tunnel/A.B.C.D-W.X.Y.Z/require;
```

- Добавьте правила к брандмауэрам обеих хостов для включения IKE, ESP и IPENCAP трафика:

```
ipfw add 1 allow udp from A.B.C.D to W.X.Y.Z isakmp
ipfw add 1 allow udp from W.X.Y.Z to A.B.C.D isakmp
ipfw add 1 allow esp from A.B.C.D to W.X.Y.Z
ipfw add 1 allow esp from W.X.Y.Z to A.B.C.D
ipfw add 1 allow ipencap from A.B.C.D to W.X.Y.Z
ipfw add 1 allow ipencap from W.X.Y.Z to A.B.C.D
```

Двух приведенных шагов должно быть достаточно для настройки и включения VPN. Машины в каждой сети смогут обращаться друг к другу по IP адресам, и весь трафик через соединение будет автоматически надежно зашифрован.

## 14.11. OpenSSH

Предоставил Chern Lee.

OpenSSH это набор сетевых инструментов, используемых для защищенного доступа к удаленным компьютерам. Он может быть использован в качестве непосредственной замены `rlogin`, `rsh`, `rcp` и `telnet`. Кроме того, через SSH могут быть безопасно туннелированы и/или перенаправлены произвольные TCP/IP соединения. OpenSSH шифрует весь трафик, эффективно предотвращая кражу данных, перехват соединения и другие сетевые атаки.

OpenSSH поддерживается проектом OpenBSD, он основан на SSH v1.2.12 со всеми последними исправлениями и обновлениями, совместим с протоколами SSH версий 1 и 2.

### 14.11.1. Преимущества использования OpenSSH

Обычно при использовании `telnet(1)` или `rlogin(1)` данные пересылаются по сети в незашифрованной форме. Перехватчик пакетов в любой точке сети между клиентом и сервером может похитить информацию о пользователе/пароле или данные, передаваемые через соединение. Для предотвращения этого OpenSSH предлагает различные методы шифрования.

### 14.11.2. Включение sshd

В FreeBSD демон `sshd` должен быть разрешен в процессе инсталляции. За запуск ответственна следующая строка в файле `rc.conf`:

```
sshd_enable="YES"
```

При следующей загрузке системы будет запущен `sshd(8)`, демон для OpenSSH. Вы можете также воспользоваться скриптом `/etc/rc.d/sshd` системы `rc(8)` для запуска OpenSSH:

```
/etc/rc.d/sshd start
```

### 14.11.3. SSH клиент

Утилита `ssh(1)` работает подобно `rlogin(1)`.

```
# ssh user@example.com
Host key not found from the list of known hosts.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Host 'example.com' added to the list of known hosts.
user@example.com's password: *****
```

Вход продолжится так же, как если бы сессия была инициирована с использованием `rlogin` или `telnet`. SSH использует систему опознавательных ключей для проверки подлинности сервера при подключении клиента. Пользователю предлагается `yes` только при первом подключении. Дальнейшие попытки входа предваряются проверкой сохраненного ключа сервера. SSH клиент сообщит вам, если сохраненный ключ будет отличаться от только что полученного. Ключи серверов сохраняются в `~/.ssh/known_hosts`, или в `~/.ssh/known_hosts2` для SSH v2.

По умолчанию современные серверы OpenSSH настроены на приём только соединений SSH v2. Клиент будет использовать версию 2 там, где это возможно, а затем версию 1. Также, клиент можно заставить использовать конкретную версию при помощи опций `-1` и `-2` для указания соответствующей версии протокола. Версия 1 поддерживается ради совместимости со старыми серверами.

### 14.11.4. Безопасное копирование

Команда `scp(1)` работает подобно `rcp(1)`; она копирует файл с удаленного компьютера, но делает это безопасным способом.

```
# scp user@example.com:/COPYRIGHT COPYRIGHT
user@example.com's password: *****
```

```
COPYRIGHT      100% |*****| 4735      00:00
#
```

Поскольку в предыдущем примере ключ сервера уже был сохранен, в этом примере он проверяется при использовании `scp(1)`.

Параметры, передаваемые `scp(1)`, похожи на параметры `cp(1)`, с файлом или файлами в качестве первого аргумента и приемником копирования во втором. Поскольку файлы передаются по сети через SSH, один или более аргументов принимают форму `user@host:<path_to_remote_file>`.

### 14.11.5. Настройка

Системные файлы настройки для демона и клиента OpenSSH расположены в каталоге `/etc/ssh`.

Файл `ssh_config` используется для настройки клиента, а `sshd_config` для демона.

Кроме того, параметры `sshd_program` (по умолчанию `/usr/sbin/sshd`), и `sshd_flags` в `rc.conf` дают дополнительные возможности настройки.

### 14.11.6. ssh-keygen

Вместо использования паролей, с помощью `ssh-keygen(1)` можно создать ключи DSA или RSA, которыми пользователи могут аутентифицироваться:

```
% ssh-keygen -t dsa
Generating public/private dsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_dsa):
Created directory '/home/user/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/user/.ssh/id_dsa.
Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id_dsa.pub.
The key fingerprint is:
bb:48:db:f2:93:57:80:b6:aa:bc:f5:d5:ba:8f:79:17 user@host.example.com
```

`ssh-keygen(1)` создаст пару публичного и приватного ключей, используемых для аутентификации. Приватный ключ сохраняется в `~/.ssh/id_dsa` или `~/.ssh/id_rsa`, а публичный в `~/.ssh/id_dsa.pub` или `~/.ssh/id_rsa.pub` (для ключей DSA и RSA соответственно). Для включения аутентификации по ключам публичный ключ должен быть помещен в файл `~/.ssh/authorized_keys` на удаленном компьютере.

Это позволяет соединиться с удаленным компьютером с помощью SSH-ключей вместо паролей.

Если при генерации ключей был использован пароль, каждый раз для при использовании приватного ключа он будет запрашиваться у пользователя. Для того, чтобы избежать непрерывного набора кодовой фразы, можно использовать утилиту `ssh-agent(1)`, как описано в разделе [Раздел 14.11.7, «Утилиты ssh-agent и ssh-add»](#) ниже.



#### Предупреждение

Параметры и имена файлов могут различаться для разных версий OpenSSH, установленных в системе, для решения проблем обратитесь к странице справочника `ssh-keygen(1)`.

### 14.11.7. Утилиты ssh-agent и ssh-add

Утилиты `ssh-agent(1)` и `ssh-add(1)` позволяют сохранять ключи SSH в памяти, чтобы не набирать кодовые фразы при каждом использовании ключа.

Утилита `ssh-agent(1)` обеспечивает процесс аутентификации загруженными в нее секретными ключами; для этого утилита `ssh-agent(1)` должна запустить внешний процесс. В самом простом случае это может быть шелл-процесс; в чуть более продвинутом — оконный менеджер.

Для использования `ssh-agent(1)` совместно с шеллом, `ssh-agent(1)` должен быть запущен с именем этого шелла в качестве аргумента. После этого в его память при помощи утилиты `ssh-add(1)` могут быть добавлены необходимые ключи; при этом будут запрошены соответствующие кодовые фразы. Добавленные ключи могут затем использоваться для `ssh(1)` на машины, на которых установлены соответствующие публичные ключи:

```
% ssh-agent csh
% ssh-add
Enter passphrase for /home/user/.ssh/id_dsa:
Identity added: /home/user/.ssh/id_dsa (/home/user/.ssh/id_dsa)
%
```

Для того чтобы использовать `ssh-agent(1)` в X11, вызов `ssh-agent(1)` должен быть помещен в файл `~/.xinitrc`. Это обеспечит поддержкой `ssh-agent(1)` все программы, запущенные в X11. Файл `~/.xinitrc` может выглядеть, например, так:

```
exec ssh-agent startxfce4
```

При этом будет запущен `ssh-agent(1)`, который, в свою очередь, вызовет запуск XFCE, при каждом старте X11. После запуска X11, выполните команду `ssh-add(1)` для добавления ваших SSH-ключей.

### 14.11.8. Туннелирование SSH

OpenSSH поддерживает возможность создания туннеля для пропуска соединения по другому протоколу через защищенную сессию.

Следующая команда указывает `ssh(1)` создать туннель для telnet:

```
% ssh -2 -N -f -L 5023:localhost:23 user@foo.example.com
%
```

Команда `ssh` используется со следующими параметрами:

- 2  
Указывает `ssh` использовать версию 2 протокола (не используйте этот параметр, если работаете со старыми SSH серверами).
- N  
Означает использование в не-командном режиме, только для туннелирования. Если этот параметр опущен, `ssh` запустит обычную сессию.
- f  
Указывает `ssh` запускаться в фоновом режиме.
- L  
Означает локальный туннель в стиле `localport:remotehost:remoteport` .
- user@foo.example.com  
Удаленный сервер SSH.

Туннель SSH создается путем создания прослушивающего сокета на определенном порту `localhost` . Затем все принятые на локальном хосту/порту соединения переправляются на через SSH на определенный удаленный хост и порт.

В этом примере, порт `5023` на `localhost` перенаправляется на порт `23` на `localhost` удаленного компьютера. Поскольку `23` это порт telnet, будет создано защищенное соединение telnet через туннель SSH.

Этот метод можно использовать для любого числа небезопасных протоколов, таких как SMTP, POP3, FTP, и так далее.

### Пример 14.1. Использование SSH для создания защищенного туннеля на SMTP

```
% ssh -2 -N -f -L 5025:localhost:25 user@mailserver.example.com
user@mailserver.example.com's password: *****
% telnet localhost 5025
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
220 mailserver.example.com ESMTP
```

Этот метод можно использовать вместе с [ssh-keygen\(1\)](#) и дополнительными пользовательскими учётными записями для создания более удобного автоматического SSH туннелирования. Ключи могут быть использованы вместо паролей, и туннели могут запускаться от отдельных пользователей.

#### 14.11.8.1. Практические примеры SSH туннелирования

##### 14.11.8.1.1. Защищенный доступ к серверу POP3

На работе находится SSH сервер, принимающий соединения снаружи. В этой же офисной сети находится почтовый сервер, поддерживающий протокол POP3. Сеть или сетевое соединение между вашим домом и офисом могут быть или не быть полностью доверяемыми. По этой причине вам потребуется проверять почту через защищенное соединение. Решение состоит в создании SSH соединения к офисному серверу SSH и туннелирование через него к почтовому серверу.

```
% ssh -2 -N -f -L 2110:mail.example.com:110 user@ssh-server.example.com
user@ssh-server.example.com's password: *****
```

Когда туннель включен и работает, вы можете настроить почтовый клиент для отправки запросов POP3 на localhost, порт 2110. Соединение будет безопасно переправлено через туннель на mail.example.com.

##### 14.11.8.1.2. Прохождение через Драконовский Брандмауэр

Некоторые сетевые администраторы устанавливают на брандмауэрах драконовские правила, фильтруя не только входящие соединения, но и исходящие. Вам может быть разрешен доступ к удаленным компьютерам только по портам 22 и 80, для SSH и просмотра сайтов.

Вам может потребоваться доступ к другому (возможно, не относящемуся к работе) сервису, такому как Ogg Vorbis для прослушивания музыки. Если этот сервер Ogg Vorbis выдает поток не с портов 22 или 80, вы не сможете получить к нему доступ.

Решение состоит в создании SSH соединения с компьютером вне брандмауэра и использование его для туннелирования сервера Ogg Vorbis.

```
% ssh -2 -N -f -L 8888:music.example.com:8000 user@unfirewalled-system.example.org
user@unfirewalled-system.example.org's password: *****
```

Клиентскую программу теперь можно настроить на localhost порт 8888, который будет перенаправлен на music.example.com порт 8000, успешно обойдя брандмауэр.

#### 14.11.9. Параметр ограничения пользователей AllowUsers

Зачастую хорошие результаты даёт ограничение того, какие именно пользователи и откуда могут регистрироваться в системе. Задание параметра AllowUsers является хорошим способом добиться этого. К

примеру, для разрешения регистрации только пользователю `root` с машины `192.168.1.32`, в файле `/etc/ssh/sshd_config` нужно указать нечто вроде следующего:

```
AllowUsers root@192.168.1.32
```

Для разрешения регистрации пользователя `admin` из любой точки, просто укажите имя пользователя:

```
AllowUsers admin
```

Несколько пользователей должны перечислять в одной строке, как здесь:

```
AllowUsers root@192.168.1.32 admin
```



### Примечание

Важно, чтобы бы перечислили всех пользователей, которые должны регистрироваться на этой машине; в противном случае они будут заблокированы.

После внесения изменений в `/etc/ssh/sshd_config` вы должны указать `sshd(8)` на повторную загрузку конфигурационных файлов, выполнив следующую команду:

```
# /etc/rc.d/sshd reload
```

## 14.11.10. Дополнительная литература

[OpenSSH](#)

[ssh\(1\)](#) [scp\(1\)](#) [ssh-keygen\(1\)](#) [ssh-agent\(1\)](#) [ssh-add\(1\)](#) [ssh\\_config\(5\)](#)

[sshd\(8\)](#) [sftp-server\(8\)](#) [sshd\\_config\(5\)](#)

## 14.12. Списки контроля доступа файловой системы (ACL)

*Предоставил Tom Rhodes.*

В дополнение к другим расширениям файловой системы, таким как снимки (snapshots), FreeBSD 5.0 и более поздние версии системы предлагают защиту с помощью списков контроля доступа файловой системы (File System Access Control Lists, ACLs).

Списки контроля доступа расширяют стандартную модель прав UNIX® высоко совместимым (POSIX®.1e) способом. Эта возможность позволяет администратору получить преимущество от использования более интеллектуальной модели безопасности.

Для включения поддержки ACL в файловой системе UFS, следующая строка:

```
options UFS_ACL
```

должна быть добавлена в файл настройки ядра. Если параметр не добавлен, при попытке монтирования систем, поддерживающих ACL, появится предупреждающее сообщение. Этот параметр включен в ядро GENERIC. ACL основывается на дополнительных атрибутах, встроенных в файловую систему. Дополнительные атрибуты поддерживаются по умолчанию следующим поколением файловых систем UNIX®, UFS2.



### Примечание

Для включения дополнительных атрибутов в UFS1 требуется больше усилий по сравнению с UFS2. Производительность дополнительных атрибутов в UFS2 также суще-

ственно выше. По этим причинам для работы с списками контроля доступа предпочтительно использование UFS2

ACL включаются во время монтирования флагом `acls`, который добавляется к `/etc/fstab`. Этот флаг также можно сделать постоянным с помощью `tunefs(8)`, изменив флаг ACL в заголовке файловой системы. Вообще говоря, использование флага в суперблоке предпочтительно по нескольким причинам:

- Постоянный ACL флаг не может быть изменен путем перемонтирования системы (`mount(8) -u`), а только через `umount(8)` и `mount(8)`. Это означает, что ACL нельзя включить на корневой файловой системе после загрузки. Это также означает, что вы не можете изменить флаг на используемой файловой системе.
- Установка флага в суперблоке приводит к постоянному монтированию файловой системы с включенным ACL, даже если нет записи в `fstab` или при смене порядка устройств. Это предотвращает случайное монтирование файловой системы без ACL, которое может повлечь за собой проблемы с безопасностью.



### Примечание

Мы можем изменить поведение ACL для включения флага без полного перемонтирования, но считаем, что желательно исключить случайное монтирование без ACL, поскольку вы можете попасть в неприятную ситуацию, если включите ACL, затем выключите их, затем опять включите без сброса расширенных атрибутов. Обычно, как только вы включили ACL в файловой системе, они не должны быть выключены, поскольку получающаяся защита файлов может быть не совместима с той, что применяется пользователями системы, и повторное включение ACL может подключить предыдущие списки контроля доступа к файлам, права на которые изменены, что приведет к непредсказуемому поведению.

Файловые системы с включенными ACLs показывают знак + при просмотре прав на файлы. Например:

```
drwx----- 2 robert robert 512 Dec 27 11:54 private
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 23 10:57 directory1
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 22 10:20 directory2
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 27 11:57 directory3
drwxr-xr-x 2 robert robert 512 Nov 10 11:54 public_html
```

Здесь мы видим, что каталоги `directory1`, `directory2`, и `directory3` используют преимущества ACL. Каталог `public_html` их не использует.

#### 14.12.1. Использование ACL

ACL файловой системы можно просмотреть с помощью утилиты `getfacl(1)`. Например, для просмотра настроек ACL файла `test`, может использоваться команда:

```
% getfacl test
#file:test
#owner:1001
#group:1001
user::rw-
group::r--
other::r--
```

Для изменения ACL этого файла, вызовите утилиту `setfacl(1)`. Выполните:

```
% setfacl -k test
```

Параметр `-k` удалит все установленные на данный момент ACL из файла или файловой системы. Более предпочтительный метод это использование параметра `-b`, который оставит необходимые для работы ACL поля.

```
% setfacl -m u:trhodes:rwx,group:web:r--,o:---- test
```

В вышеприведенной команде параметр `-m` использован для изменения записей ACL по умолчанию. Поскольку предустановленных записей не было (они были удалены предыдущей командой), эта команда восстановит параметры по умолчанию и задаст приведенные параметры. Имейте в виду, при добавлении пользователя или группы, которых нет в системе, на `stdout` будет выведена ошибка `Invalid argument`.

## 14.13. Мониторинг вопросов безопасности в ПО сторонних разработчиков

Текст предоставил Том Родес.

В последние годы в области информационной безопасности произошло много улучшений, касающихся выработки оценки уязвимости. Угроза проникновения в систему увеличивается вместе с установкой и настройкой утилит сторонних разработчиков, какой бы современной операционной системы это ни касалось.

Оценка уязвимости является ключевым фактором обеспечения защиты, и хотя для базового комплекта FreeBSD выпускаются бюллетени безопасности, но делать это для каждой сторонней утилиты выше возможностей участников Проекта FreeBSD. Существует способ смягчения уязвимостей программного обеспечения сторонних разработчиков и предупреждения администраторов об известных проблемах с безопасностью. Во FreeBSD существует утилита под названием `Portaudit`, которая служит исключительно этой цели.

Порт [security/portaudit](#) обращается к базе данных, обновляемой и поддерживаемой Группой информационной безопасности FreeBSD и разработчиками портов, для получения информации об известных проблемах с защитой.

Для того, чтобы приступить к использованию `Portaudit`, необходимо установить его из Коллекции Портов:

```
# cd /usr/ports/security/portaudit && make install clean
```

В процессе установки будут обновлены конфигурационные файлы для [periodic\(8\)](#), в которые будет добавлена выдача `Portaudit` при ежедневном её запуске. Проверьте, что ежедневные сообщения электронной почты, касающиеся безопасности, которые посылаются на адрес `root`, прочитываются. Другой дополнительной настройки больше не понадобится.

После установки администратор может обновить базу данных и посмотреть список известных уязвимостей в установленных пакетах при помощи команды

```
# portaudit -Fda
```



### Примечание

База данных будет автоматически обновлена при запуске [periodic\(8\)](#); таким образом, предыдущая команда можно полностью опустить. Она требуется только для следующих примеров.

Для аудита утилит сторонних разработчиков, установленных как часть Коллекции Портов, администратору достаточно запускать только следующую команду:

```
# portaudit -a
```

Утилита portaudit выдаст примерно следующее:

```
Affected package: cups-base-1.1.22.0_1
Type of problem: cups-base -- HPGL buffer overflow vulnerability.
Reference: <http://www.FreeBSD.org/ports/portaudit/40a3bca2-6809-11d9-a9e7-0001020eed82.σ.html>

1 problem(s) in your installed packages found.

You are advised to update or deinstall the affected package(s) immediately.
```

Перейдя в Web-браузере по показанному URL, администратор может получить более подробную информацию о показанной уязвимости. В неё войдёт перечисление версий, затронутых соответствующей версией порта FreeBSD, а также другие Web-сайты, которые могут содержать бюллетени безопасности.

Если описывать вкратце, то Portaudit является мощной и, при использовании вместе с портом Portupgrade, чрезвычайно полезной утилитой.

## 14.14. Сообщения безопасности FreeBSD

*Предоставил Tom Rhodes.*

Как многие и высококачественные операционные системы, FreeBSD публикует «Сообщения безопасности» («Security Advisories»). Эти сообщения обычно отправляются по почте в списки рассылки, посвященные безопасности и публикуются в списке проблем только после выхода исправлений к соответствующим релизам. В этом разделе разъясняется, что такое сообщения безопасности, как их читать и какие меры принимать для исправления системы.

### 14.14.1. Как выглядит сообщение?

Сообщение безопасности FreeBSD выглядит подобно сообщению ниже, взятому из списка рассылки [freebsd-security-notifications](mailto:freebsd-security-notifications).

```
=====
FreeBSD-SA-XX:XX.UTIL                               Security Advisory
                                                    The FreeBSD Project

Topic:        denial of service due to some problem❶

Category:     core❷
Module:       sys❸
Announced:   2003-09-23❹
Credits:      Person@EMAIL-ADDRESS❺
Affects:      All releases of FreeBSD❻
              FreeBSD 4-STABLE prior to the correction date
Corrected:    2003-09-23 16:42:59 UTC (RELENG_4, 4.9-PRERELEASE)
              2003-09-23 20:08:42 UTC (RELENG_5_1, 5.1-RELEASE-p6)
              2003-09-23 20:07:06 UTC (RELENG_5_0, 5.0-RELEASE-p15)
              2003-09-23 16:44:58 UTC (RELENG_4_8, 4.8-RELEASE-p8)
              2003-09-23 16:47:34 UTC (RELENG_4_7, 4.7-RELEASE-p18)
              2003-09-23 16:49:46 UTC (RELENG_4_6, 4.6-RELEASE-p21)
              2003-09-23 16:51:24 UTC (RELENG_4_5, 4.5-RELEASE-p33)
              2003-09-23 16:52:45 UTC (RELENG_4_4, 4.4-RELEASE-p43)
              2003-09-23 16:54:39 UTC (RELENG_4_3, 4.3-RELEASE-p39)❽

CVE Name:     CVE-XXXX-XXXX❾

For general information regarding FreeBSD Security Advisories,
including descriptions of the fields above, security branches, and the
following sections, please visit
http://www.FreeBSD.org/security/.
```

- I. Background<sup>①</sup>
- II. Problem Description<sup>⑩</sup>
- III. Impact
- IV. Workaround
- V. Solution
- VI. Correction details
- VII. References

- ① Поле `Topic` показывает в чем именно заключается проблема. Это обычно введение в сообщение безопасности, упоминающее утилиту, в которой возникла ошибка.
- ② Поле `Category` относится к затронутой части системы и может быть выбрана из `core`, `contrib`, или `ports`. Категория `core` означает, что уязвимость затрагивает основной компонент операционной системы FreeBSD. Категория `contrib` означает, что уязвимость затрагивает программы, предоставленные проекту FreeBSD, например `sendmail`. Наконец, категория `ports` означает, что уязвимость затрагивает программное обеспечение, доступное из Коллекции Портов.
- ③ Поле `Module` указывает на местоположение компонента, например `sys`. В этом примере мы видим, что затронут модуль `sys`, следовательно, эта уязвимость относится к компоненту, используемому в ядре.
- ④ Поле `Announced` отражает дату публикации сообщения безопасности, или его анонсирования. Это означает, что команда обеспечения безопасности убедилась, что проблема существует и что патч помещён в хранилище исходных текстов FreeBSD.
- ⑤ Поле `Credits` упоминает частное лицо или организацию, обнаружившую уязвимость и сообщившую о ней.
- ⑥ Поле `Affects` дает информацию о релизах FreeBSD, к которым относится данная уязвимость. Для базовой системы, просмотр вывода команды `ident` для файлов, затронутых уязвимостью, поможет определить ревизию. Номер версии портов приведен после имени порта в каталоге `/var/db/pkg`. Если система не синхронизируется с CVS-хранилищем FreeBSD и не пересобирается ежедневно, высок шанс, что она затронута уязвимостью.
- ⑦ Поле `Corrected` показывает дату, время, смещение во времени и релиз, в котором исправлена ошибка.
- ⑧ Резервировано для идентификации уязвимости в общей базе данных CVD (Common Vulnerabilities Database).
- ⑨ Поле `Background` дает информацию именно о той утилите, для которой выпущено сообщение. Как правило информация о том, зачем утилита присутствует в FreeBSD, для чего она используется, и немного информации о том, как появилась эта утилита.
- ⑩ Поле `Problem Description` дает более глубокие разъяснения возникшей проблемы. Оно может включать информацию об ошибочном коде, или даже о том, как утилита может быть использована для создания бреши в системе безопасности.  
Поле `Impact` описывает тип воздействия, который проблема может оказать на систему. Это может быть все, что угодно, от атаки на отказ в обслуживании до получения пользователями дополнительных привилегий, или даже получения атакующим прав суперпользователя.  
Поле `Workaround` предлагает тем, системным администраторам, которые не могут обновить систему, обходной путь решения проблемы. Он может пригодиться при недостатке времени, отсутствии подключения к сети или по массе других причин. В любом случае, к безопасности нельзя относиться несерьезно, и необходимо либо применить указанный обходной путь, либо исправить систему.  
Поле `Solution` предлагает инструкции по исправлению затронутой системы. Это пошаговое руководство, протестированный метод восстановления безопасности системы.

Поле `Correction Details` показывает ветвь CVS (имя релиза с точками, замененными на символы подчеркивания). Здесь также показан номер ревизии каждого файла из каждой ветви.

Поле `References` обычно упоминает другие источники информации. Это могут быть Web-страницы, книги, списки рассылки и группы новостей.

## 14.15. Учёт используемых ресурсов

*Текст предоставил Том Родес.*

Учёт используемых процессами ресурсов представляет собой метод защиты, при котором администратор может отслеживать использование системных ресурсов и их распределение между пользователями для нужд системного мониторинга и минимального отслеживания команд пользователей.

На самом деле здесь есть свои положительные и отрицательные моменты. Положительной стороной является то, что проникновение может быть отслежено до первоначальной точки входа. Отрицательной стороной является объём протоколов, который генерируется при мониторинге, и соответствующие требования к дисковому пространству. В этом разделе администратору даются основы учёта ресурсов процессов.

### 14.15.1. Активация и использование учёта ресурсов

Прежде чем использовать систему учёта ресурсов, её необходимо активировать. Для этого выполните следующие команды:

```
# touch /var/account/acct
# accton /var/account/acct
# echo 'accounting_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

После активации система учёта ресурсов начнёт отслеживать статистику CPU, команд и так далее. Все протоколы учёта ведутся в формате, недоступном для чтения человеком, и могут просматриваться при помощи утилиты [sa\(8\)](#). Запущенная без параметров, `sa` выдаст информацию, относящуюся к количеству вызовов в расчёте на каждого пользователя, общее затраченное время в минутах, общее время CPU и пользователя в минутах, среднее количество операций ввода/вывода и так далее.

Для просмотра информации о запущенных командах, необходимо воспользоваться утилитой [lastcomm\(1\)](#). Команду `lastcomm` можно использовать, например, для выдачи списка директив, выданных пользователями определённого терминала [ttys\(5\)](#):

```
# lastcomm ls trhodes tty1
```

Эта команда выдаст все зафиксированные использования команды `ls` пользователем `trhodes` на терминале `tty1`.

Существует многие другие полезные параметры, которые описаны на соответствующих справочных страницах [lastcomm\(1\)](#), [acct\(5\)](#) и [sa\(8\)](#).



# Глава 15. Принудительный контроль доступа (MAC)

Написал Tom Rhodes.

Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 15.1. Краткий обзор

FreeBSD 5.X представляет новые расширения системы безопасности от проекта TrustedBSD, основанные на документах POSIX®.1e. Два из наиболее важных нововведений в механизмах безопасности это списки контроля доступа файловой системы (Access Control Lists, ACLs) и принудительный контроль доступа Mandatory Access Control, MAC). Инфраструктура позволяет загружать новые модули контроля доступа, реализуя новые политики безопасности. Некоторые из них предоставляют защиту ключевых подсистем, защищая определенный сервис, в то время как другие предоставляют исчерпывающую систему безопасности с метками на всех субъектах и объектах. Контроль называется принудительным, поскольку применение контроля производится администраторами и системой, и не зависит от решения пользователей, как это происходит при обычном контроле доступа (Discretionary Access Control, DAC, стандартные файловые и System V IPC права в FreeBSD).

Вся эта глава фокусируется на инфраструктуре принудительного контроля доступа и настройке подключаемых модулей, реализующих различные политики безопасности.

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Какие модули MAC включены в настоящее время в FreeBSD, какие политики с ними связаны.
- Что способны реализовать политики MAC, различие между политиками с метками (label) и без меток.
- Как эффективно настроить систему для использования инфраструктуры MAC.
- Как настроить различные политики, используемые модулями MAC.
- Как реализовать более защищенную среду, используя инфраструктуру MAC и приведенные примеры.
- Как протестировать настройку MAC, чтобы убедиться, что инфраструктура была реализована правильно.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Понимание основ UNIX® и FreeBSD ([Глава 4, Основы UNIX](#)).
- Ознакомиться с основами настройки/компилирования ядра ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).
- Иметь некоторые понятия о безопасности и как она относится к FreeBSD ([Глава 14, Безопасность](#)).



### Предупреждение

Неправильное использование информации этой главы может вызвать потерю доступа к системе, проблемы у пользователей, или невозможность запуска XFree86™. Что более важно, MAC не должен восприниматься как полная защита системы. Инфраструктура MAC лишь усиливает имеющуюся систему безопасности: без применения методов защиты и регулярных проверок, система никогда не станет полностью защищенной.

Необходимо также учесть, что примеры, приведенные в этой главе, это всего лишь примеры. Не рекомендуется дублирование этих настроек для реальных задач. Реа-

лизация политик безопасности требует вдумчивого планирования. Тот, кто не понял полностью как все это на самом деле работает, может столкнуться с необходимостью повторной полной перенастройки системы безопасности для многих файлов и каталогов.

### 15.1.1. Что не будет затронуто

В этой главе охвачен широкий спектр вопросов безопасности, относящихся к инфраструктуре MAC. Однако разработка политик MAC не будет затронута. Несколько модулей, включенных в инфраструктуру MAC, имеют особые характеристики, которые предназначены для тестирования и разработки новых модулей. Это относится к модулям/политикам `mac_test(4)`, `mac_stub(4)` и `mac_none(4)`. За дальнейшей информацией по этим модулям и различным предоставляемым ими механизмам, обратитесь к соответствующим страницам справочника.

## 15.2. Ключевые термины этой главы

Перед чтением этой главы необходимо ознакомиться с некоторыми ключевыми терминами. Это поможет разрешить возникающие вопросы и предотвратит перегрузку материала новыми терминами и информацией.

- *отдел* (compartment): Отдел это набор программ и данных, которые необходимо отделить, и где пользователи получают явный доступ к отдельным компонентам системы. Отдел представляет группирование, например рабочую группу, департамент, проект или тему. С использованием отделов возможна реализация политики с явно определенным доступом.
- *целостность* (integrity): Целостность, как ключевая концепция, это уровень доверия, который может быть присвоен данным. Поскольку целостность данных повышается, это дает возможность доверять данным.
- *метка* (label): Метка является инструментом безопасности, она может быть применена к файлам, каталогам и другим сущностям системы. Ее можно представить как штамп конфиденциальности; метка, помещенная на файл, описывает уровень секретности данного файла и разрешит доступ только файлам, пользователям, ресурсам и т.д. с теми же или меньшими установками безопасности. Некоторые из политик могут обрабатывать метки различными способами; это будет обсуждаться в разделе политик ниже.
- *multilabel* (множественные метки): свойство `multilabel` это параметр файловой системы, который может быть установлен в однопользовательском режиме с помощью утилиты `tunefs(8)`, во время загрузки через файл `fstab(5)`, или при создании новой файловой системы. Этот параметр позволяет администратору помещать различные метки MAC на различные объекты. разрешает помещение множественных MAC меток на файлы и каталоги файловой системы. Этот параметр применим только к политикам с метками.
- *объект* (object): Объект или системный объект это сущность, через которую информация проходит к субъекту. Это могут быть каталоги, файлы, поля, экраны, клавиатуры, память, магнитные накопители, принтеры или любые другие устройства хранения/перемещения данных. В сущности это контейнер данных или ресурс системы; доступ к объекту фактически означает доступ к данным.
- *политика* (policy): Набор правил, определяющих как достичь объекта. Политика обычно документирует обращение с определенными элементами. В этой главе политика будет означать политику безопасности; т.е. коллекцию правил, которые будут контролировать поток данных и определять кто будет иметь доступ к этим данным.
- *чувствительность* (sensitivity): Обычно используется при обсуждении MLS. Уровень чувствительности это термин, используемый для описания того, насколько важны или секретны данные. Увеличение уровня чувствительности означает важность данных.

- *одиночная метка* (single label): означает, что вся файловая система использует одну метку для определения доступа всего потока данных. Когда файловая система использует эту установку, что происходит всегда, если не установлен параметр `multi_label`, ко всем файлам будет применяться одна и та же установка метки.
- *субъект* (subject): субъект это любая активная сущность, вызывающая перемещение информации между объектами; т.е. пользователь, пользовательский обработчик, системный процесс и т.д. В FreeBSD это почти всегда поток, работающий в процессе или представляющий пользователя.

### 15.3. Описание MAC

Усвоив все эти термины, рассмотрим как MAC повышает безопасность системы в целом. Различные политики, предоставляемые инфраструктурой MAC, могут быть использованы для защиты сети и файловых систем, блокирования доступа пользователей к определенным портам и сокетам, и так далее. Возможно, наилучшее использование политик это сочетание их вместе путем загрузки нескольких модулей одновременно, для создания многослойной защищенной среды. В многослойной среде безопасности несколько политик обеспечивают контролируемость защиты. Это отличается от усиления защиты, когда обычно усиливаются элементы системы, используемой в определенных целях. Единственным недостатком является дополнительная административная нагрузка в случае множественных меток файловой системы, установки сетевого доступа по пользователям, и т.д.

Эти недостатки минимальны по сравнению с длительным эффектом функционирования инфраструктуры; например, возможность выбора политик, необходимых для определенных конфигураций, уменьшает потерю производительности. Возможность удаления поддержки не используемых политик может увеличить общую производительность системы, а также дает гибкость выбора. Хорошая реализация удовлетворит общие требования безопасности и будет эффективно использовать различные политики, предоставляемые инфраструктурой.

Система, использующая возможности MAC, должна как минимум гарантировать, что пользователю не разрешается самостоятельно изменять атрибуты безопасности; все утилиты пользователя, программы и скрипты должны работать с ограничениями доступа, налагаемыми выбранной политикой; весь контроль правил доступа MAC находится в руках системного администратора.

Право выбора правильных политик безопасности принадлежит только системному администратору. В некоторых случаях может потребоваться ограничение доступа через сеть; для этого могут пригодиться `mac_portacl(4)`, `mac_ifoff(4)` и даже `mac_biba(4)`. В других случаях может быть необходима строгая конфиденциальность объектов в файловой системе. Для этого существуют политики `mac_bsextended(4)` и `mac_mls(4)`.

Выбор политики может быть сделан на основе конфигурации сети. Возможно только определенным пользователям можно разрешить доступ через `ssh(1)` к сети или интернет. В таких ситуациях подойдет политика `mac_portacl(4)`. Но что необходимо сделать для файловых систем? Должен ли доступ к определенным каталогам быть запрещен для других групп или определенных пользователей? Или мы должны ограничить доступ пользователей или утилит к определенным файлам путем классификации определенных объектов?

В случае файловой системы, доступ может считаться конфиденциальным для отдельных пользователей, но не для всех. Например, большая команда разработчиков может быть разбита на небольшие группы. Разработчикам проекта А может быть не разрешен доступ к объектам, написанным разработчиками из проекта В. Хотя им может понадобиться доступ к объектам, созданным разработчиками проекта С; это реально встречающаяся ситуация. С помощью различных политик, предоставляемых инфраструктурой MAC, пользователи могут быть разделены на эти три группы и затем получить доступ к соответствующим областям без опасности утечки информации.

Таким образом, каждая политика имеет уникальный способ взаимодействия с общей безопасностью системы. Выбор политики должен быть основан на хорошо продуманной политике безопасности. Во многих

случаях политика должна быть полностью пересмотрена и реализована заново для всей системы. Понимание различных политик, предоставляемых инфраструктурой MAC, поможет администраторам выбрать лучшую политику в своей ситуации.

Стандартное ядро FreeBSD не включает параметр MAC; необходимо добавить следующий параметр ядра перед тем, как пробовать какие-либо из примеров или применять информацию этой главы:

```
options MAC
```

Затем необходимо пересобрать и переустановить ядро.



### Внимание

Хотя различные страницы справочника для модулей MAC сообщают, что они могут быть встроены в ядро, возможна блокировка доступа системы к сети и другие побочные эффекты. Включение MAC очень похоже на включение брандмауэра, но необходимо быть внимательным, чтобы полностью не заблокировать систему. Необходимо предусмотреть возможность возврата к предыдущей конфигурации, а реализация MAC удаленно должна производиться с особой осторожностью.

## 15.4. Метки MAC

Метка MAC это атрибут безопасности, который может быть применен к субъектам и объектам всей системы.

При установке метки пользователь должен в точности понимать, что именно она делает. Атрибуты, доступные для объекта, зависят от загруженной политики, а политики интерпретируют свои атрибуты совершенно различным образом. Результатом недостаточного понимания настроек может стать их неправильная реализация, что может привести к неожиданному, и возможно нежелательному поведению системы.

Метка безопасности на объекте используется политикой для определения правил доступа. Для некоторых политик метка сама по себе содержит всю необходимую для этого информацию, в других моделях метки могут обрабатываться как часть большого набора правил, и т.д.

Например, установка метки в `viba/low` на файле присвоит этому файлу метку, обрабатываемую политикой `Viba` со значением «low».

Несколько политик, поддерживающих метки в FreeBSD, предоставляют три определенных предустановленных метки. Это низкая, высокая и равная метки. Хотя они устанавливают контроль различными способами для каждой политики, вы можете быть уверены, что низкая метка задаст минимальные установки, равная метка означает отмену или недействительность, а высокая метка установит максимально возможные настройки в политиках `Viba` и `MLS`.

При применении в файловой системе одиночной метки, только одна метка может быть использована для объектов. Это вызовет установку одних и тех же прав доступа для всей системы, и во многих случаях это все, что необходимо. Тем не менее, существует несколько ситуаций, в которых на объекты и субъекты файловой системы могут быть установлены множественные метки. В этих ситуациях необходимо с помощью [tunefs\(8\)](#) установить параметр `multilabel`.

В случае `Viba` и `MLS` может быть установлена числовая метка для указания точного уровня иерархического контроля. Этот числовой уровень используется для разделения или сортировки информации по различным группам классификации, разрешающей доступ только к этой группе или группе с более высоким уровнем.

В большинстве случаев системный администратор использует только одну метку на всю файловую систему.

*Постояйте, но это же похоже на DAC! Я думал, что MAC дает контроль только администратору. Это утверждение все еще верно, только root контролирует и настраивает политики, так что пользователи помещаются в соответствующие категории/уровни доступа. Многие политики могут ограничить также и пользователя root. Базовый контроль над объектами затем передается группе, но пользователь root может отменить или изменить эти настройки в любое время. Данная иерархическая модель соответствует таким политикам как Biba и MLS.*

### 15.4.1. Настройка меток

Практически все действия по настройке политики с метками могут быть выполнены с использованием утилит базовой системы. Эти команды обеспечивают простой интерфейс для настройки объектов или субъектов, или для изменения и проверки настроек.

Все настройки могут быть выполнены с использованием утилит `setfmac(8)` и `setpmac(8)`. Команда `setfmac` используется для установки меток MAC на системные объекты, а команда `setpmac` используется для установки меток на системные субъекты. Выполните:

```
# setfmac biba/high test
```

Если не произойдет ошибок, будет возвращено приглашение командной строки, как и после команд `chmod(1)` и `chown(8)`. В некоторых случаях может появиться ошибка `Permission denied`, и она обычно появляется при установке или изменении метки на объект с ограничениями.<sup>1</sup> Системный администратор для обхода этой проблемы может использовать следующие команды:

```
# setfmac biba/high test
Permission denied
# setpmac biba/low setfmac biba/high test
# getfmac test
test: biba/high
```

Как видно из примера выше, команда `setpmac` может быть использована для изменения установок политики путем присвоения иной метки вызываемому процессу. Утилита `getpmac` обычно используется с существующим на данный момент процессом, таким как `sendmail`, хотя она принимает PID вместо команды, ее действие аналогично. Если пользователи попытаются манипулировать файлами, к которым у них нет доступа в соответствии с правилами загруженных политик, функцией `mac_set_link` будет выдано сообщение об ошибке `Operation not permitted`.

#### 15.4.1.1. Пользователи и установки меток

Пользователям необходимо иметь метки, чтобы их файлы и процессы могли правильно взаимодействовать с определенной в системе политикой безопасности. Это настраивается через файл `login.conf` путем использования классов. Каждая политика, использующая метки, реализует установку класса пользователя.

Пример записи, содержащей все политики, приведенные ниже:

```
default:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
:welcme=/etc/motd:\
:setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K:\
```

<sup>1</sup>Есть и другие ситуации, в которых могут возникать различные ошибки. Например, файл может не находиться во владении пользователя, пытающегося изменить метку на объекте, объект может не существовать или существовать только для чтения. Политика может не позволить процессу изменить метку на файл, возможно в связи со свойствами файла, процесса, или нового значения метки. Например: пользователь с низким уровнем доверия пытается изменить метку на файле с высоким уровнем доверия. Или пользователь с низким уровнем доверия пытается изменить метку файла с низким уровнем доверия на метку высокого уровня.

```

:path=~:/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:\
:manpath=/usr/share/man /usr/local/man:\
:nologin=/usr/sbin/nologin:\
:cputime=1h30m:\
:datasize=8M:\
:vmemoryuse=100M:\
:stacksize=2M:\
:memorylocked=4M:\
:memoryuse=8M:\
:filesize=8M:\
:coredumpsize=8M:\
:openfiles=24:\
:maxproc=32:\
:priority=0:\
:requirehome:\
:passwordtime=91d:\
:umask=022:\
:ignoretime@:\
:label=partition/13,mls/5,biba/10(5-15),lmac10[2]:

```

Параметр `label` используется для установки метки MAC по умолчанию для класса пользователя. Пользователи не смогут изменить это значение, поэтому его можно признать не опциональным. В реальной ситуации администратору никогда не потребуется включать каждую политику. Рекомендуется прочесть главу полностью перед реализацией любой из этих настроек.



### Примечание

Пользователи могут изменить свою метку после входа; однако политика накладывает ограничение на это изменение. В примере выше политике `biba` указано, что минимальная целостность процесса 5, максимальная 15, а эффективная целостность по умолчанию 10. Процесс будет работать на уровне 10, пока метка не будет изменена, например если пользователь использует команду `setprmac`, которую `Biba` ограничит диапазоном, установленным при входе.

Во всех случаях после изменения `login.conf`, база данных «login class capability» должна быть пересобрана с использованием команды `cap_mkdb` и это будет отражено в каждом последующем примере главы.

Полезно отметить, что количество пользователей, которым требуются различные классы, во многих сетях может быть велико. Необходимо тщательное планирование, поскольку управление такой сетью может серьезно усложниться.

В будущих версиях FreeBSD появится новый способ связывания пользователей с метками; однако, он будет доступен только через некоторое время после выхода FreeBSD 5.3.

#### 15.4.1.2. Сетевые интерфейсы и установка меток

Метки также могут быть установлены на сетевые интерфейсы, для контроля потока данных в сети. Во всех случаях они функционируют аналогично тому, как политики по отношению к объектам. Пользователи с высокими установками, например, `biba`, не смогут получить доступ к сетевым интерфейсам с низкими установками.

Для установки MAC меток на сетевых интерфейсах параметр `maclabel` может быть передан `ifconfig`. Например:

```
# ifconfig bge0 maclabel biba/equal
```

установит MAC метку `biba/equal` на интерфейс `bge(4)`. При использовании метки, подобной `biba/high(low-high)` вся метка должна быть взята в кавычки, иначе будет выдано сообщение об ошибке.

Каждая политика, использующая метки, снабжена переменной `sysctl`, которая может быть использована для отключения MAC меток на сетевых интерфейсах. Установка метки в `equal` будет иметь подобный эффект. Просмотрите вывод команды `sysctl`, страницы справочника для политик, или дальнейшую информацию из этой главы по этим переменным.

### 15.4.2. Одиночные или множественные метки?

По умолчанию система будет использовать параметр `singlelabel`. Но что это означает для администратора? Существуют несколько различий между политиками, каждая из которых правильна сама по себе, но имеет свои доводы за и против относительно гибкости модели безопасности системы.

`singlelabel` (одиночная метка) разрешает использование только одной метки, например `biba/high`, для каждого объекта или субъекта. Ее преимущество в меньшей нагрузке на системного администратора, а недостаток в малой гибкости политик, поддерживающих метки. Многие администраторы в своих политиках безопасности могут предпочесть использование параметра `multilabel`.

С параметром `multilabel` каждый субъект или объект может иметь собственную метку MAC, в то время как со стандартным параметром `singlelabel` возможна только одна метка на весь раздел. Параметры `multilabel` и `singlelabel` требуются только для политик, реализующих метки, включая `Biba`, `Lomac`, `MLS` и `SEBSD`.

Во многих случаях `multilabel` может вообще не потребоваться. Предположим следующую ситуацию и модель безопасности:

- FreeBSD веб-сервер, использующий инфраструктуру MAC и набор различных политик.
- Этому компьютеру потребуется лишь одна метка, `biba/high`, для всей системы. Файловой системе не нужен параметр `multilabel`, поскольку по умолчанию работает одиночная метка.
- Но поскольку этот компьютер будет веб сервером, процесс веб сервера должен быть запущен с `biba/low` для предотвращения записи. Политика `Biba` и то, как она работает, будет обсуждаться позже, поэтому предыдущий комментарий сложно интерпретировать; просто продолжайте чтение. Сервер может использовать дисковый раздел с установленной меткой `biba/low` для большинства, если не для всех своих операций. В этом примере отсутствуют многие детали, такие как ограничения на данные, конфигурация системы и установки пользователей; однако, это лишь предварительный пример.

Если используется любая из политик, не поддерживающих метки, параметр `multilabel` не требуется. Сюда включаются политики `seeotheruids`, `portacl` и `partition`.

Необходимо также отметить, что использование параметра `multilabel` на разделе и установление модели безопасности, основанной на функциональности `multilabel`, может повлечь за собой множество дополнительной административной работы, поскольку всему в файловой системе должны быть присвоены метки. Это включает каталоги, файлы, и даже файлы устройств.

Следующая команда установит параметр `multilabel` на файловых системах. Это может быть сделано только в однопользовательском режиме:

```
# tuneefs -l enable /
```

Это не требуется для файловой системы подкачки.



#### Примечание

Некоторые пользователи сталкиваются с проблемами при установке флага `multilabel` на корневой раздел. В данном случае обратитесь к [Раздел 15.16, «Решение проблем с инфраструктурой MAC»](#).

### 15.4.3. Настройка MAC переменными sysctl

Независимо от загрузки модулей, существует несколько частей MAC, которые могут быть настроены с использованием интерфейса `sysctl`. Эти переменные описаны ниже и во всех случаях значение 1 означает включение, а 0 — отключение:

- `security.mac.enforce_fs` по умолчанию установлена в 1 и включает политики MAC на файловых системах.
- `security.mac.enforce_kld` по умолчанию 1 и включает линкование политик MAC в ядре (см. [kld\(4\)](#)).
- `security.mac.enforce_network` по умолчанию 1 и включает сетевые политики MAC.
- `security.mac.enforce_pipe` по умолчанию 1 и включает политики MAC для каналов (`pipe`).
- `security.mac.enforce_process` по умолчанию 1 и включает политики MAC для процессов, использующих средства межпроцессного взаимодействия.
- `security.mac.enforce_socket` по умолчанию 1 и включает политики MAC на сокетах (см. страницу справочника [socket\(2\)](#)).
- `security.mac.enforce_system` по умолчанию 1 и включает политики MAC для действий системы, таких как учет (`accounting`) и перезагрузка.
- `security.mac.enforce_vm` по умолчанию 1 и включает политики MAC для системы виртуальной памяти.



#### Примечание

Каждая политика MAC поддерживает переменные `sysctl`. Они обычно попадают в дерево `security.mac.<policyname>`. Для просмотра всех переменных MAC, используйте следующую команду:

```
# sysctl -da | grep mac
```

Это должно быть интерпретировано так, что все основные политики MAC включены по умолчанию. Если модули встроены в ядро, система будет заблокирована, и скорее всего не сможет связаться с локальной сетью или с интернет, и т.д. Поэтому встраивание модулей в ядро не рекомендуется. Не потому, что это ограничит возможность отключения командой `sysctl`, а потому, что включение политик в виде модулей позволит администратору переключать политики системы без необходимости пересборки и переустановки новой системы.

## 15.5. Настройка модулей

Каждый модуль, включенный в инфраструктуру MAC, может быть или встроен в ядро, как упоминалось выше, или загружен в виде модуля ядра. Рекомендуется добавление имени модуля в файл `/boot/loader.conf`, этот модуль будет активирован в самом начале загрузки.

В последующих разделах будут обсуждаться различные модули MAC и их возможности. Реализация этих возможностей в определенных ситуациях также будет обсуждаться в этой главе. Некоторые модули поддерживают использование меток, которые контролируют доступ путем применения правил вида «это разрешено, а это нет». Настройка меток может контролировать доступ к файлам, сетевым коммуникациям и т.д. В предыдущем разделе было показано как флаг `multilabel` может быть установлен на файловые системы для включения контроля доступа по файлам или по разделам.

Конфигурация с одной меткой не допускает применение нескольких меток в системе, поэтому параметр `tunefs` называется `multilabel`.

### 15.5.1. Модуль MAC `seeotheruids`

Имя модуля: `mac_seeotheruids.ko`

Строка в конфигурации ядра: `options MAC_SEEOTHERUIDS`

Параметр загрузки: `mac_seeotheruids_load="YES"`

Модуль `mac_seeotheruids(4)` копирует и расширяет переменные `sysctl security.bsd.see_other_uids` и `security.bsd.see_other_gids`. Он не требует установки меток и может прозрачно работать с другими модулями.

После загрузки модуля, для управления им могут быть использованы следующие переменные `sysctl`:

- `security.mac.seeotheruids.enabled` включит модуль с настройками по умолчанию. Эти настройки запрещают пользователям просмотр процессов и сокетов, принадлежащих другим пользователям.
- `security.mac.seeotheruids.specificgid_enabled` позволит исключить определенные группы из этой политики. Для исключения определенной группы, используйте переменную `sysctl security.mac.seeotheruids.specificgid= XXX`. В примере выше необходимо заменить `XXX` на числовой ID группы.
- `security.mac.seeotheruids.primarygroup_enabled` используется для исключения определенной основной группы из этой политики. При использовании этой переменной `security.mac.seeotheruids.specificgid_enabled` может быть не установлена.

Необходимо отметить, что пользователь `root` не является исключением из этой политики. Это одно из самых существенных различий между MAC версией и обычными переменными, существующими по умолчанию: `security.bsd.seeotheruids`.

## 15.6. Модуль MAC `bsdextended`

Имя модуля: `mac_bsdextended.ko`

Строка конфигурации ядра: `options MAC_BSDEXTENDED`

Параметр загрузки: `mac_bsdextended_load="YES"`

Модуль `mac_bsdextended(4)` включает брандмауэр файловой системы. Политика этого модуля является расширением стандартной модели разрешений файловой системы, позволяя администратору создавать набор правил для защиты файлов, утилит и каталогов иерархии файловой системы в стиле брандмауэра.

Политика может быть создана с помощью утилиты, `ugidfw(8)`, синтаксис которой похож на синтаксис `ipfw(8)`. Другие инструменты могут быть написаны с использованием функций библиотеки `libugidfw(3)`.

При работе с этим модулем необходимо соблюдать особую осторожность; некорректное его использование может заблокировать доступ к отдельным частям файловой системы.

### 15.6.1. Примеры

После загрузки модуля `mac_bsdextended(4)` для просмотра текущей настройки правил может быть использована следующая команда:

```
# ugidfw list
0 slots, 0 rules
```

Как и можно было ожидать, правила не определены. Это означает, что доступ полностью открыт. Для создания правила, которое заблокирует доступ всех пользователей, но не повлияет на `root`, просто запустите следующую команду:

```
# ugidfw add subject not uid root new object not uid root mode n
```



### Примечание

В релизах FreeBSD до 5.3, параметр `add` не существует. Вместо него необходимо использовать `set`. Пример дан ниже.

Это очень плохая идея, поскольку такое правило запретит пользователям использовать даже самые простые команды, такие как `ls`. Более патриотический список правил может быть таким:

```
# ugidfw set 2 subject uid user1 object uid user2 mode n
# ugidfw set 3 subject uid user1 object gid user2 mode n
```

Эти команды запретят весь и любой доступ пользователя `user1`, включая просмотр подкаталогов, к домашнему каталогу пользователя `user2`.

Вместо `user1` может быть задано `not uid user2`. Это включит те ограничения, о которых говорилось выше, для всех пользователей кроме одного.



### Примечание

На пользователя `root` эти изменения не повлияют.

Материал выше должен дать общую идею как модуль [mac\\_bsdextended\(4\)](#) может быть использован в качестве средства защиты файловой системы. За дальнейшей информацией обращайтесь к страницам справочника [mac\\_bsdextended\(4\)](#) и [ugidfw\(8\)](#).

## 15.7. Модуль MAC ifoff

Имя модуля: `mac_ifoff.ko`

Строка конфигурации ядра: `options MAC_IFOFF`

Параметр загрузки: `mac_ifoff_load="YES"`

Модуль [mac\\_ifoff\(4\)](#) существует только для отключения сетевых интерфейсов в работающей системе и удержания их от отправки пакетов во время начальной загрузки. Это не требует установления в системе каких-либо меток, нет и зависимости от других модулей MAC.

Большая часть управления может быть выполнена через переменные `sysctl`.

- `security.mac.ifoff.lo_enabled` включает/выключает весь трафик на loopback ([lo\(4\)](#)) интерфейсе.
- `security.mac.ifoff.bpfrecv_enabled` включает/выключает весь трафик на интерфейсе Berkeley Packet Filter ([bpf\(4\)](#)).
- `security.mac.ifoff.other_enabled` включает/выключает весь трафик на всех других интерфейсах.

Одно из наиболее частых использований `mac_ifoff(4)` это сетевой мониторинг в среде, где сетевой трафик не должен быть разрешен во время загрузки. Другое предлагаемое применение это написание скрипта, использующего `security/aide` для автоматического блокирования сетевого трафика, если будут обнаружены новые или измененные файлы в защищаемых каталогах.

## 15.8. Модуль MAC portacl

Имя модуля: `mac_portacl.ko`

Строка конфигурации ядра: `MAC_PORTACL`

Параметр загрузки: `mac_portacl_load="YES"`

Модуль `mac_portacl(4)` используется для ограничения привязки (binding) к локальным портам TCP и UDP, используя различные переменные `sysctl`. По сути `mac_portacl(4)` делает возможной привязку к привилегированным портам, т.е. к портам с номерами меньше 1024 для не-root пользователей.

После загрузки этот модуль включит политику MAC на всех сокетах. Доступны следующие переменные `sysctl`:

- `security.mac.portacl.enabled` включает/отключает политику целиком.<sup>2</sup>
- `security.mac.portacl.port_high` установит наибольший номер порта, для которого `mac_portacl(4)` включает защиту.
- `security.mac.portacl.suser_exempt`, если установлена в ненулевое значение, исключает пользователя `root` из этой политики.
- `security.mac.portacl.rules` задает действующую политику `mac_portacl`: см. ниже.

Действующая политика `mac_portacl`, указанная в `security.mac.portacl.rules`, это текстовая строка в форме `rule[, rule, ...]` с таким количеством правил, которое требуется. Каждое правило задается в формате: `idtype:id:protocol:port`. Параметр `idtype` может принимать значения `uid` или `gid` и используется для интерпретации параметра `id`, в качестве `id` пользователя или группы соответственно. Параметр `protocol` используется для определения применимости этого правила к протоколу TCP или UDP, он может принимать значения `tcp` или `udp`. Последний параметр, `port`, задает номер порта, к которому разрешается привязка указанного пользователя или группы.



### Примечание

Поскольку набор правил интерпретируется непосредственно ядром, для ID пользователя, группы и номера порта могут быть использованы только числовые значения. Т.е. имена пользователей, групп и сервисов портов не могут быть использованы.

По умолчанию в UNIX®-подобных системах порты с номерами менее чем 1024 могут быть использованы только привилегированными процессами, т.е. теми, что запущены от `root`. С `mac_portacl(4)` для разрешения привязки непривилегированных процессов к портам с номерами ниже 1024 эти стандартные ограничения UNIX® должны быть отменены. Это может быть выполнено путем установки переменных `sysctl(8)` `net.inet.ip.portrange.reservedlow` и `net.inet.ip.portrange.reservedhigh` в ноль.

Обратитесь к примерам ниже или к странице справочника `mac_portacl(4)` за дальнейшей информацией.

<sup>2</sup>Вследствие ошибки переменная `sysctl security.mac.portacl.enabled` не будет работать в FreeBSD 5.2.1 или более ранних релизах.

## 15.8.1. Примеры

Следующие примеры должны осветить обсуждение выше чуть лучше:

```
# sysctl security.mac.portacl.port_high=1023
# sysctl net.inet.ip.portrange.reservedlow=0 net.inet.ip.portrange.reservedhigh=0
```

Сначала мы настраиваем `mac_portacl(4)` для работы со стандартными привилегированными портами и отмены обычных ограничений UNIX® на привязку.

```
# sysctl security.mac.portacl.suser_exempt=1
```

Пользователь `root` должен быть исключен из этой политики, для этого переменная `security.mac.portacl.suser_exempt` установлена в ненулевое значение. Модуль `mac_portacl(4)` теперь настроен на то поведение UNIX®-подобных систем по умолчанию.

```
# sysctl security.mac.portacl.rules=uid:80:tcp:80
```

Разрешает пользователю с UID 80 (обычно это пользователь `www`) привязку к порту 80. Теперь пользователь `www` сможет запустить веб сервер даже без привилегии `root`.

```
# sysctl security.mac.portacl.rules=uid:1001:tcp:110,uid:1001:tcp:995
```

Разрешит пользователю с UID 1001 привязку к TCP портам 110 («pop3») и 995 («pop3s»). Это позволит данному пользователю запустить сервер, принимающий соединения на портах 110 и 995.

## 15.9. Политики MAC, использующие метки

В следующих нескольких разделах будут обсуждаться политики MAC, использующие метки.

С этого момента обсуждение будет сфокусировано на возможностях `mac_biba(4)`, `mac_lomac(4)`, `mac_partition(4)`, и `mac_mls(4)`.



### Примечание

Это лишь примерные настройки, они не должны использоваться непосредственно в реальных задачах. Цель изложения в том, чтобы документировать и показать синтаксис, а также примеры реализации и тестирования.

Для правильной работы этих политик необходимо выполнить некоторые приготовления.

### 15.9.1. Приготовление к использованию политик с метками

В файл `login.conf` необходимо внести следующие изменения:

- Должен быть добавлен класс `insecure`, или другой подобный класс. Наличие класса `insecure` не обязательно, он приводится здесь в качестве примера; другие конфигурации могут использовать другое имя класса.
- Класс `insecure` должен использовать приведенные ниже настройки и определения. Некоторые из них могут быть изменены, но строка, определяющая метку по умолчанию, необходима и должна быть оставлена.

```
insecure:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
:welcome=/etc/motd:\
```

```

:setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K:\
:path=~:/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:\
:manpath=/usr/share/man /usr/local/man:\
:nologin=/usr/sbin/nologin:\
:cputime=1h30m:\
:datsize=8M:\
:vmemoryuse=100M:\
:stacksize=2M:\
:memorylocked=4M:\
:memoryuse=8M:\
:filesize=8M:\
:coredumpsize=8M:\
:openfiles=24:\
:maxproc=32:\
:priority=0:\
:requirehome:\
:passwordtime=91d:\
:umask=022:\
:ignoretime@:\
:label=partition/13,mls/5,biba/low:

```

Перед тем, как переключать пользователей на новый класс, необходимо запустить команду [cap\\_mkdb\(1\)](#) на [login.conf\(5\)](#).

Пользователю `root` также необходимо присвоить класс; иначе, почти любой команде, выполняемой от `root`, потребуется использование `setpmac`.

- Убедитесь, что все разделы, на которых будут установлены метки MAC, поддерживают параметр `multilabel`. Нам необходимо сделать это, поскольку многие из примеров здесь содержат различные метки в целях тестирования. Просмотрите вывод команды `mount` в качестве необходимой предосторожности.
- Переключите всех пользователей, которые будут использовать новые механизмы безопасности, на этот класс. Информация по этой процедуре находится в [pw\(8\)](#) или [vipw\(8\)](#).

## 15.10. Модуль MAC `partition`

Имя модуля: `mac_partition.ko`

Строка настройки ядра: `options MAC_PARTITION`

Параметр загрузки: `mac_partition_load="YES"`

Политика [mac\\_partition\(4\)](#) распределяет процессы по «разделам» на основе их MAC меток. Это может быть представлено как особый тип [jail\(8\)](#), хотя такое сравнение едва ли подходит.

Этот модуль должен быть добавлен в [loader.conf\(5\)](#), чтобы политика была загружена и включена при загрузке системы.

Большая часть настройки этой политики выполняется с помощью утилиты [setpmac\(8\)](#), которая будет описана ниже. Для данной политики имеется также следующая переменная `sysctl`:

- `security.mac.partition.enabled` включит MAC разделение процессов.

Когда эта политика включена, пользователям разрешено просматривать только собственные процессы, но не разрешено пользоваться определенными утилитами. Например, пользователю из класса `insecure` выше не будет разрешено использование команды `top`, а также многих других команд, которые должны порождать процесс.

Для присвоения утилитах меток `partition` используйте утилиту `setpmac`:

```
# setpmac partition/13 top
```

Команда `top` будет добавлена к метке, установленной для пользователей класса `insecure`. Обратите внимание, что все процессы, порожденные пользователями класса `insecure`, останутся с меткой `partition/13`.

### 15.10.1. Примеры

Следующая команда покажет вашу метку раздела и список процессов:

```
# ps Zax
```

Следующей командой можно просмотреть метку раздела процессов других пользователей и их запущенные процессы:

```
# ps -ZU trhodes
```



#### Примечание

Пользователи могут увидеть процессы `root`, если не загружена политика [mac\\_seeotheruids\(4\)](#).

Действительно «продвинутой» реализация должна отключать все сервисы через `/etc/rc.conf` и запускать их через скрипт, который установит правильный набор меток.



#### Примечание

Следующие политики поддерживают целочисленные установки вместо трех меток по умолчанию. Эти опции, включая их ограничения, описываются более подробно в страницах справочника модулей.

## 15.11. Модуль многоуровневой безопасности MAC (MLS)

Имя модуля: `mac_mls.ko`

Строка конфигурации ядра: `options MAC_MLS`

Параметр загрузки: `mac_mls_load="YES"`

Политика [mac\\_mls\(4\)](#) контролирует взаимодействие субъектов и объектов системы путем применения строгой политики к потоку информации.

В среде MLS, для каждого субъекта или объекта внутри отдела (`compartment`) устанавливается «уровень допуска». Поскольку количество уровней допуска может превышать шесть тысяч, для любого системного администратора задача настройки каждого субъекта или объекта может быть слишком сложной. К счастью, существуют «постоянные» метки, которые уже включены в эту политику.

Эти метки `mls/low`, `mls/equal` и `mls/high`. Поскольку эти метки подробно описываются в справочнике, здесь мы дадим только краткое описание:

- Метка `mls/low` содержит минимальную настройку, что позволяет доминирование над ней всех других объектов. Все, что помечено с `mls/low`, находится на низком уровне доступа и доступ к более высоким

уровням будет запрещен. Кроме того, эта метка предотвратит запись или передачу информации объектам с более высоким уровнем доступа.

- Метка `mls/equal` должна быть помещена на объекты, являющиеся исключением из политики.
- Метка `mls/high` это наибольший возможный уровень доступа. Объекты с этой меткой будут доминировать над всеми другими объектами системы; однако, утечка информации от них к объектам более низкого класса невозможна.

MLS представляет собой:

- Иерархические уровни безопасности с набором не иерархических категорий;
- Фиксированные правила: нет чтения сверху, нет записи вниз (субъект может иметь доступ на чтение объектов собственного уровня или ниже, но не выше. Аналогично, субъект может иметь доступ на запись в объекты своего уровня или выше, но не наоборот.);
- Секретность (предотвращение неавторизованного раскрытия данных);
- Основа для разработки систем, одновременно работающих с данными на нескольких уровнях секретности (без утечки информации).

Для настройки специальных сервисов и интерфейсов доступны следующие переменные `sysctl`:

- `security.mac.mls.enabled` используется для включения/отключения политики MLS.
- `security.mac.mls.ptys_equal` пометит все устройства `pty(4)` как `mls/equal` во время создания.
- `security.mac.mls.revocation_enabled` используется для запрета доступа к объектам после того, как их метка изменится в меньшую сторону.
- `security.mac.mls.max_compartments` используется для установки максимального количества уровней отделов на объекты; обычно это максимальное количество отделов, разрешенных в системе.

Для управления метками MLS существует команда `setfmac(8)`. Для присвоения метки объекту, выполните следующую команду:

```
# setfmac mls/5 test
```

Для получения метки MLS файла `test`, выполните следующую команду:

```
# getfmac test
```

Выше представлен краткий обзор возможностей политики MLS. Существует метод, связанный с созданием основного файла политики в каталоге `/etc`, где будет определена необходимая для политики MLS информация, которая будет передана команде `setfmac`. Этот метод будет описан после рассмотрения всех политик.

Итоги: объект с низким уровнем доступа не может прочесть данные объекта с высоким уровнем доступа. Базовая политика должна устанавливать `mls/high` на всем, что не должно быть прочитано, даже если туда необходимо записывать. На всем, куда нельзя писать, должна быть установлена метка `mls/low`, даже если это необходимо читать. Наконец, на всем остальном установите `mls/equal`. Все пользователи, помеченные как `insecure`, должны иметь метку `mls/low`.

## 15.12. Модуль MAC Biba

Имя модуля: `mac_biba.ko`

Строка конфигурации ядра: `options MAC_BIBA`

Параметр загрузки: `mac_biba_load="YES"`

Модуль `mac_biba(4)` загружает MAC политику Biba. Эта политика работает в основном так же, как и MLS, за исключением того, что правила потока информации изменены на противоположные. Они предназначены для предотвращения передачи потока секретной информации вверх, в то время как политика MLS предотвращает передачу потока секретной информации вниз; таким образом, большая часть этого раздела применима к обоим политикам.

В среде Biba, каждому субъекту или объекту присваивается метка «целостности». Эти метки состоят из иерархических уровней и не-иерархических компонентов. При возрастании уровня объекта или субъекта это повышает его целостность.

Поддерживаемые метки `biba/low`, `biba/equal`, и `biba/high`; описаны ниже:

- Метка `biba/low` обеспечивает наименьшую целостность объекта или субъекта. Установка ее на объект или субъект заблокирует их доступ к объектам или субъектам, имеющим более высокую метку. Тем не менее, у них остается доступ на чтение.
- Метка `biba/equal` должна помещаться только на объекты, исключаящиеся из политики.
- Метка `biba/high` разрешит запись в объекты с более низкой меткой, но не разрешит чтение из этих объектов. Рекомендуется помещать такую метку на объекты, влияющие на целостность всей системы.

Biba представляет собой:

- Иерархические уровни целостности с набором не иерархических категорий;
- Фиксированные правила: нет записи наверх, нет чтения снизу (обратно MLS). Субъект может иметь доступ на запись к объектам своего уровня или ниже, но не выше. Аналогично, субъект может иметь доступ на чтение к объектам своего уровня или выше, но не ниже;
- Целостность (предотвращение неавторизованного изменения данных);
- Уровни целостности (вместо уровней секретности MLS).

Для управления политикой Biba могут быть использованы следующие переменные `sysctl`:

- `security.mac.biba.enabled` может использоваться для включения/выключения политики Biba.
- `security.mac.biba.ptys_equal` может использоваться для отключения политики Biba на устройствах `pty(4)`.
- `security.mac.biba.revocation_enabled` включит отмену доступа к объектам, если метка изменена на более высокую, чем у субъекта.

Для выполнения настроек политики Biba на системных объектах, применяются команды `setfmac` и `getfmac`:

```
# setfmac biba/low test
# getfmac test
test: biba/low
```

Итоги: субъект с низким уровнем целостности не может писать в субъект с высоким уровнем целостности; субъект с высоким уровнем целостности не может читать из субъекта с низким уровнем целостности.

## 15.13. Модуль MAC LOMAC

Имя модуля: `mac_lomac.ko`

Строка конфигурации ядра: `options MAC_LOMAC`

Параметр загрузки: `mac_lomac_load="YES"`

В отличие от политики MAC Viba, политика `mac_lomac(4)` разрешает доступ к объектам с более низким уровнем целостности только после уменьшения уровня целостности, чтобы не нарушать каких-либо правил целостности.

MAC версия политики целостности Low-watermark, чтобы не пересекаться со старой реализацией `lomac(4)`, работает почти так же, как и Viba, за исключением использования плавающих меток для поддержки понижения метки субъекта через отдел для вспомогательной градации (`auxiliary grade compartment`). Этот вспомогательный отдел принимает вид `[auxgrade]`. При включении политики `lomac` с вспомогательной градацией метка должна выглядеть приблизительно так: `lomac/10[2]`, где номер 2 это вспомогательная градация.

Политика MAC LOMAC основана на тотальной пометке всех системных объектов метками целостности, разрешая субъектам читать из объектов с более низкой степенью целостности и с уменьшением метки субъекта для предотвращения последующей записи в объекты с более высокой степенью целостности. Параметр `[auxgrade]` обсуждался выше, таким образом политика может быть более совместимой и требовать меньшей первоначальной настройки, чем Viba.

### 15.13.1. Примеры

Как и для политик Viba и MLS, для установки меток на системные объекты и субъекты могут быть использованы утилиты `setfmac` и `setpmac`:

```
# setfmac /usr/home/trhodes lomac/high[low]
# getfmac /usr/home/trhodes lomac/high[low]
```

Обратите внимание, что вспомогательная градация здесь `low`, эта возможность предоставляется только политикой MAC LOMAC policy.

## 15.14. Реализация защищенной среды с MAC

Нижеследующая демонстрация реализует защищенную среду с использованием различных MAC модулей с соответственно настроенными политиками. Используйте этот пример только для тестирования, он не предназначен для удовлетворения всех требований к защите. Реализация этих политик без понимания принципа их работы неприменима в реальных задачах.

Перед началом процесса настройки, на каждую файловую систему необходимо установить параметр `multilabel`, который упоминался в начале этой главы. Невыполнение этого требования приведет к ошибкам.

### 15.14.1. Создание insecure класса пользователя

Начните процедуру добавлением следующего класса пользователя к файлу `/etc/login.conf`:

```
insecure:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
:welcome=/etc/motd:\
:setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K:\
:path=~/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin
:manpath=/usr/share/man /usr/local/man:\
:nologin=/usr/sbin/nologin:\
:cputime=1h30m:\
:datasize=8M:\
```

```
:vmemoryuse=100M:\
:stacksize=2M:\
:memorylocked=4M:\
:memoryuse=8M:\
:filesize=8M:\
:coredumpsize=8M:\
:openfiles=24:\
:maxproc=32:\
:priority=0:\
:requirehome:\
:passwordtime=91d:\
:umask=022:\
:ignoretime@\
:label=partition/13,mls/5:
```

и добавлением следующей строки к default классу пользователя:

```
:label=mls/equal,biba/equal,partition/equal:
```

После завершения этих действий, для пересборки базы данных должна быть выполнена следующая команда:

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

### 15.14.2. Загрузка с необходимыми модулями

Добавьте к `/boot/loader.conf` следующие строки, чтобы необходимые модули были загружены при старте системы:

```
mac_biba_load="YES"
mac_mls_load="YES"
mac_seeotheruids_load="YES"
mac_partition_load="YES"
```

### 15.14.3. Установка всех пользователей в insecure

Всем учетным записям, кроме `root` или системных пользователей теперь потребуется присвоить класс (`login class`). При отсутствии класса пользователи не смогут получить доступа к обычным командам, таким как `vi(1)`. Следующий скрипт `sh` сделает все необходимое:

```
# for x in `awk -F: '($3 >= 1001) && ($3 != 65534) { print $1 }' \
/etc/passwd`; do pw usermod $x -L insecure; done;
```

После этого изменения необходимо запустить команду `cap_mkdb` на файле `/etc/master.passwd`.

### 15.14.4. Завершение настройки

Должен быть создан файл контекста; следующий пример взят из примера политики от Robert Watson, он может быть помещен в `/etc/policy.contexts` :

```
# This is the default BIBA/MLS policy for this system.

.*                biba/high,mls/high
/sbin/dhclient    biba/high(low),mls/high(low)
/dev(/.*)?        biba/equal,mls/equal
# This is not an exhaustive list of all "privileged" devices.
/dev/mdctl        biba/high,mls/high
/dev/pci          biba/high,mls/high
/dev/k?mem        biba/high,mls/high
/dev/io           biba/high,mls/high
/dev/agp.*        biba/high,mls/high
(/var)?/tmp(/.*)? biba/equal,mls/equal
/tmp/\.X11-unix   biba/high(equal),mls/high(equal)
/tmp/\.X11-unix/. biba/equal,mls/equal
```

```

/proc(/.*)?          biba/equal,mls/equal
/mnt.*              biba/low,mls/low
(/usr)?/home       biba/high(low),mls/high(low)
(/usr)?/home/.*    biba/low,mls/low
/var/mail(/.*)?    biba/low,mls/low
/var/spool/mqueue(/.*)?  biba/low,mls/low
(/mnt)?/cdrom(/.*)?  biba/high,mls/high
(/usr)?/home/(ftp|samba)(/.*)?  biba/high,mls/high
/var/log/sendmail\.st  biba/low,mls/low
/var/run/utmp      biba/equal,mls/equal
/var/log/(lastlog|wtmp)  biba/equal,mls/equal

```

Эта политика обеспечит безопасность путем применения ограничений на нисходящий и восходящий потоки информации в применении к каталогам и утилитах, приведенным в левой части файла.

Он может быть внесен в систему следующими командами:

```

# setfsmac -ef /etc/policy.contexts /
# setfsmac -ef /etc/policy.contexts /usr

```



### Примечание

Раскладка вышеприведенной файловой системы может быть различной для разных систем.

Файл `/etc/mac.conf` требует следующих изменений в основном разделе:

```

default_labels file ?biba,?mls
default_labels ifnet ?biba,?mls
default_labels process ?biba,?mls,?partition
default_labels socket ?biba,?mls

```

## 15.14.5. Тестирование настройки

Добавьте пользователя с помощью команды `adduser` и поместите его в класс `insecure` для этих тестов.

В примерах ниже тестирование `root` и обычных пользователей будет смешиваться; форма приглашения поможет различить этих пользователей.

### 15.14.5.1. Основное тестирование меток

```

% getpmac
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15
# setpmac partition/15,mls/equal top

```



### Примечание

Процесс `top` будет уничтожен перед тем, как мы запустим другой процесс `top`.

### 15.14.5.2. Тестирование MAC `seeotheruids`

```

% ps Zax
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15 1096 #C: S 0:00.03 -su (bash)
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15 1101 #C: R+ 0:00.01 ps Zax

```

Просмотр процессов всех других пользователей должен быть запрещен.

### 15.14.5.3. Тестирование MAC partition

Отключите политику MAC `seeotheruids` для остальных тестов:

```
# sysctl security.mac.seeotheruids.enabled=0
% ps Zax
LABEL                                PID TT STAT      TIME COMMAND
biba/equal(low-high),mls/equal(low-high),partition/15 1122 #C: S+    0:00.02 top
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15          1096 #C: S     0:00.05 -su ↵
(bash)
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15          1123 #C: R+    0:00.01 ps Zax
```

Все пользователи должны видеть каждый процесс в своем разделе (partition).

### 15.14.5.4. Тестирование меток Biba и MLS

```
# setpmac partition/15,mls/equal,biba/high\ (high-high\ ) top
% ps Zax
LABEL                                PID TT STAT      TIME  COMMAND
biba/high(high-high),mls/equal(low-high),partition/15 1251 #C: S+    0:00.02 top
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15          1096 #C: S     0:00.06 -su ↵
(bash)
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15          1157 #C: R+    0:00.00 ps Zax
```

Политика Biba позволяет чтение объектов с более высокими метками.

```
# setpmac partition/15,mls/equal,biba/low top
% ps Zax
LABEL                                PID TT STAT      TIME  COMMAND
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15 1096 #C: S     0:00.07 -su (bash)
biba/15(15-15),mls/15(15-15),partition/15 1226 #C: R+    0:00.01 ps Zax
```

Политика Biba не позволяет чтение объектов с более низкими метками; тем не менее, MLS разрешает это.

```
% ifconfig bge0 | grep maclabel
maclabel biba/low(low-low),mls/low(low-low)
% ping -c 1 192.0.34.166
PING 192.0.34.166 (192.0.34.166): 56 data bytes
ping: sendto: Permission denied
```

Пользователи не могут выполнить ping на `example.com`, или на любой домен по этой причине.

Для устранения этой ошибки, запустите следующую команду:

```
# sysctl security.mac.biba.trust_all_interfaces=1
```

Она устанавливает метку интерфейса по умолчанию в незащищенный режим, так что политика Biba по умолчанию не будет применена.

```
# ifconfig bge0 maclabel biba/equal\ (low-high\ ),mls/equal\ (low-high\ )
% ping -c 1 192.0.34.166
PING 192.0.34.166 (192.0.34.166): 56 data bytes
64 bytes from 192.0.34.166: icmp_seq=0 ttl=50 time=204.455 ms
--- 192.0.34.166 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 204.455/204.455/204.455/0.000 ms
```

Установив более корректную метку, мы можем использовать ping.

Теперь создадим файлы для процедуры тестирования чтения и записи:

```
# touch test1 test2 test3 test4 test5
# getfmac test1
test1: biba/equal,mls/equal
```

```
# setfmac biba/low test1 test2; setfmac biba/high test4 test5; \
  setfmac mls/low test1 test3; setfmac mls/high test2 test4
# setfmac mls/equal,biba/equal test3 && getfmac test?
test1: biba/low,mls/low
test2: biba/low,mls/high
test3: biba/equal,mls/equal
test4: biba/high,mls/high
test5: biba/high,mls/equal
# chown testuser:testuser test?
```

Все эти файлы должны принадлежать пользователю testuser . Тесты на чтение:

```
% ls
test1 test2 test3 test4 test5
% ls test?
ls: test1: Permission denied
ls: test2: Permission denied
ls: test4: Permission denied
test3 test5
```

Доступ на чтение не должен быть разрешен для пар: (biba/low,mls/low) , (biba/low,mls/high) и (biba/high,mls/high) . Теперь несколько тестов на запись:

```
% for i in `echo test*`; do echo 1 > $i; done
-su: test1: Permission denied
-su: test4: Permission denied
-su: test5: Permission denied
```

Подобно тестам на чтение, доступ на запись должен быть запрещен для пар: (biba/low,mls/high) и (biba/equal,mls/equal) .

```
% cat test?
cat: test1: Permission denied
cat: test2: Permission denied
1
cat: test4: Permission denied
```

А теперь от root:

```
# cat test2
1
```

## 15.15. Другой пример: Использование MAC для защиты веб сервера

Будет создано отдельное хранилище для веб данных, к которому пользователи должны иметь доступ. Это позволит biba/high управлять доступом к веб данным.

Начните с создания каталога для хранения веб данных:

```
# mkdir /usr/home/cvs
```

Теперь инициализируйте его командой cvs:

```
# cvs -d /usr/home/cvs init
```

Для начала необходимо включить политику biba, добавив mac\_biba\_enable="YES" в /boot/loader.conf . Предполагается, что ядро скомпилировано с поддержкой MAC.

Далее установите метку biba/high для всей системы по умолчанию.

В файл login.conf , класс default, необходимо внести следующие изменения:

```
:ignoretime@:\  
:umask=022:\  
:label=biba/high:
```

Каждого пользователя необходимо поместить в класс по умолчанию; такая команда:

```
# for x in `awk -F: '($3 >= 1001) && ($3 != 65534) { print $1 }' \  
/etc/passwd`; do pw usermod $x -L default; done;
```

быстро решит эту задачу.

Теперь создадим другой класс, web, копию класса default с меткой, установленной в biba/low.

Создайте пользователя для работы с основными веб данными, хранящимися в репозитории cvs. Этому пользователю необходимо поместить в новый класс, web.

Поскольку метка по умолчанию biba/high, на репозитории она будет той же. Веб данные должны иметь ту же метку, чтобы у пользователей был доступ к ним на чтение/запись. Веб сервер должен иметь доступ к тем же данным, к которым есть доступ у пользователей с меткой biba/high, для этого необходимо понизить метку данных.

Все, что потребуется, это следующий [sh\(1\)](#) скрипт, который может быть запущен из [cron\(8\)](#):

```
PATH=/bin:/usr/bin:/usr/local/bin; export PATH;  
CVSR00T=/home/repo; export CVSR00T;  
cd /home/web;  
cvs -qR checkout -P htdocs;  
exit;
```



### Примечание

Во многих случаях в веб файлы cvs необходимо поместить теги Id.

Этот скрипт теперь может быть помещен в домашний каталог пользователя web, необходимо также добавить следующую запись [crontab\(1\)](#):

```
# Выполнять checkout web данных под меткой biba/low каждые 12 часов:  
0 * /12 * * * web /home/web/checkout.sh
```

Эта запись будет извлекать HTML страницы каждые двенадцать часов.

Метод запуска веб сервера по умолчанию также должен быть изменен для запуска процесса с меткой biba/low. Это может быть сделано путем следующего изменения в скрипте /usr/local/etc/rc.d/apache.sh :

```
command="setpmac biba/low /usr/local/sbin/httpd"
```

Настройки Apache должны быть изменены для работы с политикой biba/low. В этом случае необходимо указать для хранения лог файлов каталог с меткой biba/low, иначе будут возвращены ошибки access denied.



### Примечание

В этом примере необходимо указать в директиве docroot каталог /home/web/htdocs ; или, Apache не сможет найти каталог с документами.

Необходимо также изменить другие параметры конфигурации, включая PID файл, Scoreboardfile , DocumentRoot , или любые другие настройки для каталогов, где необходим доступ на запись. При использовании biba будет запрещен доступ на запись во все каталоги сервера, на которых нет метки biba/low .

## 15.16. Решение проблем с инфраструктурой MAC

На стадии разработки несколько пользователей сообщали о проблемах при обычных настройках. Некоторые из этих проблем приведены ниже:

### 15.16.1. Параметр multilabel не может быть включен на /

Параметр multilabel не включается на моем корневом (/) разделе!

Похоже, что каждый пятидесятый пользователь сталкивается с этой проблемой; на самом деле, и у нас была эта проблема в первых настройках. Дальнейшие наблюдения за этой так называемой «ошибкой» привели меня к мнению, что это результат или некорректной документации, или неправильной интерпретации этой документации. Независимо от того, почему это случилось, для решения этой проблемы могут быть предприняты следующие шаги:

1. Отредактируйте /etc/fstab и установите для корневого раздела параметр только для чтения (ro).
2. Перегрузитесь в однопользовательский режим.
3. Запустите команду tuneefs -l enable на /.
4. Перегрузите систему в нормальный режим.
5. Запустите mount -urw / и измените параметр ro обратно на rw в /etc/fstab ; перезагрузите систему опять.
6. Дважды проверьте вывод mount , чтобы убедиться, что параметр multilabel был установлен на корневой файловой системе.

### 15.16.2. Не могу запустить XFree86™ после MAC

После настройки системы безопасности MAC, я больше не могу запускать XFree86™!

Это может быть вызвано политикой MAC partition или путем неправильной установки меток одной из политик MAC. Для отладки попробуйте следующее:

1. Просмотрите сообщение об ошибке; если пользователь находится в классе insecure , проблема может быть в политике partition . Попробуйте установить класс пользователя обратно в default и пересобрать базу данных командой cap\_mkdb . Если это не решит проблемы, попробуйте шаг два.
2. Дважды проверьте политики с метками. Убедитесь, что политики настроены правильно для рассматриваемого пользователя, приложения XFree86™, и устройств в /dev .
3. Если проблема не решена, отправьте сообщение об ошибке и описание вашей системы в список рассылки TrustedBSD, находящийся на веб-сайте [TrustedBSD](#) или в [Список рассылки, посвященный вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#).

### 15.16.3. Error: \_secure\_path(3) cannot stat .login\_conf

При попытке переключения от root на другого пользователя системы, появляется сообщение об ошибке \_secure\_path: unable to state .login\_conf.

Это сообщение обычно показывается, когда у пользователя более высокая метка, чем у пользователя, которым он пытается стать. Например, у пользователя системы joe метка по умолчанию biba/low . Пользо-

---

ватель `root`, метка которого `biba/high`, не может просматривать домашний каталог пользователя `joe`. Это не зависит от того, использует ли пользователь `root` команду `su joe` или `net`. В этом сценарии модель целостности `Viba` не позволит `root` просматривать объекты с низким уровнем целостности.

#### 15.16.4. Пользователя root нет!

В нормальном или даже однопользовательском режиме `root` не обнаруживается. Команда `whoami` возвращает `0` (нуль) и `su` возвращает `who are you?`. Что можно сделать?

Это может произойти, если политика с метками была отключена, или через [sysctl\(8\)](#), или путем выгрузки модуля политики. Если политика была постоянно или временно отключена, базу данных `login` необходимо перенастроить. Дважды проверьте `login.conf`, чтобы убедиться, что все параметры `label` были удалены и пересоберите базу данных командой `cap_mkdb`.

# Глава 16. Аудит событий безопасности

Автор Tom Rhodes Robert Watson.

## 16.1. Краткий обзор

Операционная система FreeBSD включает в себя поддержку аудита событий безопасности. Аудит позволяет выполнять надежное, детальное и гибко настраиваемое протоколирование различных событий, связанных с безопасностью, включая входы в систему, изменения конфигурации, доступ к файлам и сети. Эти записи могут быть незаменимы для мониторинга функционирующей системы, обнаружения вторжений и для анализа событий, приведших к краху системы. В FreeBSD реализован опубликованный Sun™ интерфейс прикладного программирования (Application Programming Interface, API), называемый Basic Security Module (BSM), и формат файла, который совместим с реализациями аудита в Solaris™ и Mac OS® X.

В этой главе описывается процесс установки и конфигурирования системы аудита. В том числе, приводится разъяснение политик аудита, а также даются примеры конфигурационных файлов.

После прочтения этой главы вы будете знать:

- Что такое система аудита и как она работает.
- Как настроить аудит во FreeBSD для мониторинга пользователей и процессов.
- Как просматривать журнал аудита при помощи инструментов просмотра и фильтрации (reduction).

Перед прочтением этой главы вы должны:

- Понимать основы UNIX® и FreeBSD ([Глава 4, Основы UNIX](#)).
- Уметь конфигурировать и компилировать ядро ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).
- Понимать основные принципы безопасности в применении к операционной системе FreeBSD ([Глава 14, Безопасность](#)).



### Предупреждение

Реализация аудита имеет известные ограничения. Не все события в настоящий момент протоколируются. Также, некоторые механизмы входа в систему, такие как оконные менеджеры X11 или демоны от сторонних производителей, не настраивают аудит пользовательских сессий должным образом.

Использование системы аудита может привести к генерированию избыточных подробностями журнальных файлов. Их размер на загруженных серверах в некоторых конфигурациях может превышать несколько гигабайт в неделю. Администраторы должны принимать во внимание требования к дисковому пространству для нагруженных конфигураций системы аудита. Например, желательно выделить отдельный раздел для файловой системы аудита `/var/audit`, чтобы заполнение раздела аудита не влияло на другие файловые системы.

## 16.2. Ключевые понятия

Следующие термины относятся к аудиту событий безопасности:

- *событие (event)*: событие, которое может быть занесено в журнал. Примерами событий, относящихся к безопасности системы, являются: создание файла, инициализацию сетевого соединения, вход пользователя в систему. События разделяются на «приписываемые» (attributable) - те, которые могут быть отнесены к конкретному пользователю - и «неприписываемые» (non-attributable). Пример неприписываемого события — любое событие, произошедшее до аутентификации пользователя, например, неверно набранный пароль.
- *класс (class)*: именованные наборы однотипных событий, которые используются в выражениях выбора. Часто используемые классы событий включают «создание файла» (fc), «выполнение файла» (ex) и «события входа в систему и выхода из нее» (lo).
- *запись (record)*: единичная запись в журнале, описывающая то или иное событие. Записи содержат информацию о типе события, информации о субъекте события (пользователе), который выполнил некоторое действие, дату и время события, информацию об объектах и аргументах события, а также информацию об успешности или неуспешности выполнения операции.
- *журнал (trail)*: файл, содержащий последовательность записей аудита, описывающих события безопасности (security events). Журнал содержит записи в ориентировочно хронологическом порядке по времени завершения события. Только авторизованные процессы могут добавлять записи в журнал.
- *выражение выбора (selection expression)*: строка, содержащая список префиксов и имен классов, используемая для выбора группы событий.
- *предварительный выбор (preselection)*: процесс, с помощью которого система определяет, какие события имеют важность для администратора. Предварительный выбор использует ряд выражений выбора, задающих какие именно классы событий и для какого пользователя необходимо вносить в журнал, а также — глобальные настройки, которые будут применяться как для авторизованных, так и для неавторизованных процессов.
- *фильтрация (reduction)*: процесс, в результате которого записи из существующего журнала выделяются для хранения, распечатки или анализа. Также, это процесс, в результате которого нежелательные записи удаляются из журнала аудита. Используя фильтрацию, администраторы могут реализовывать различные политики хранения данных аудита. Например, детализированный журнал может храниться месяц, но после этого он может быть сокращен чтобы хранить только информацию о входе в систему и выходе из нее.

## 16.3. Настройка системы аудита

Пользовательская часть системы аудита входит в базовую систему FreeBSD, системная часть включена в ядро GENERIC, старт демона [auditd\(8\)](#) активируется включением следующей записи в /etc/rc.conf :

```
auditd_enable="YES"
```

Затем нужно запустить демон аудита:

```
# service auditd start
```

Пользователям, предпочитающим строить специализированное ядро, необходимо включить следующую запись в файл конфигурации ядра:

```
options AUDIT
```

### 16.3.1. Выражения выбора событий

Выражения выбора используются в нескольких местах конфигурации для отбора событий, подлежащих аудиту. Выражения содержат перечень классов событий, с которым сравнивается произошедшее событие. Выражения выбора рассматриваются слева направо, и два выражения объединяются добавлением первого выражения ко второму.

Таблица 16.1, «Классы событий системы аудита» перечисляет имеющиеся по умолчанию записи:

Таблица 16.1. Классы событий системы аудита

Имя класса	Расшифровка	Действие
all	all	Соответствует всем классам событий.
aa	authentication and authorization	
ad	administrative	Аудит административных действий, произошедших в системе.
ap	application	События, определяемые каким-либо приложением.
cl	file close	Аудит вызовов системной функции close.
ex	exec	Аудит запуска приложения. Аудит аргументов командной строки и переменных окружения контролируется через <code>audit_control(5)</code> используя параметры <code>argv</code> и <code>envv</code> в опции <code>policy</code> .
fa	file attribute access	Аудит доступа к атрибутам объектов, например таких как <code>stat(1)</code> , <code>pathconf(2)</code> .
fc	file create	Аудит событий, в результате которых создаются файлы.
fd	file delete	Аудит событий, в результате которых удаляются файлы.
fm	file attribute modify	Аудит событий, в результате которых изменяются атрибуты файлов, например, <code>chown(8)</code> , <code>chflags(1)</code> , <code>flock(2)</code> .
fr	file read	Аудит событий, в результате которых происходит чтение данных или открываются файлы на чтение.
fw	file write	Аудит событий, в результате которых происходит запись данных, запись или изменение файлов.
io	ioctl	Аудит вызовов системной функции <code>ioctl(2)</code> .
ip	ipc	Аудит различных видов взаимодействия процессов, включая создание неименованных каналов

Имя класса	Расшифровка	Действие
		(POSIX pipe) и взаимодействие процессов в стиле System V IPC.
lo	login_logout	Аудит событий <a href="#">login(1)</a> и <a href="#">logout(1)</a> .
na	non attributable	Аудит неприписываемых событий.
no	invalid class	Не соответствует никаким событиям аудита.
nt	network	Аудит событий, связанных с сетевыми подключениями, например <a href="#">connect(2)</a> и <a href="#">accept(2)</a> .
ot	other	Аудит различных событий.
pc	process	Аудит действий процессов, таких как <a href="#">exec(3)</a> и <a href="#">exit(3)</a> .

Эти классы событий могут быть настроены изменением конфигурационных файлов `audit_class` и `audit_event`.

Каждый класс аудита можно скомбинировать с префиксом, показывающим, какие операции будут учитываться — удачные или неудачные, а также то, включает ли данная запись аудит для данного класса и типа, либо отключает его. [Таблица 16.2, «Префиксы классов аудита событий»](#) обобщает доступные префиксы:

Таблица 16.2. Префиксы классов аудита событий

Префикс	Действие
+	Аудит успешных событий в данном классе.
-	Аудит ошибочных событий в данном классе.
^	Отключение аудита как успешных, так и ошибочных событий в данном классе.
^+	Отключение аудита успешных событий в данном классе.
^-	Отключение аудита ошибочных событий в данном классе.

Если префикс не указан, то аудиту подлежат как успешные, так и неуспешные события.

Следующий пример выбирает успешные и неуспешные события входа в систему и выхода из нее, и только успешные события выполнения приложения:

```
lo,+ex
```

### 16.3.2. Конфигурационные файлы

В каталоге `/etc/security` находятся следующие конфигурационные файлы системы аудита:

- `audit_class` : содержит определения классов аудита.
- `audit_control` : контролирует некоторые аспекты системы аудита, такие как классы по умолчанию, минимальное дисковое пространство, которое должно оставаться на разделе журнала аудита, максимальный размер журнала аудита.
- `audit_event` : связывает идентификаторы событий (`eventnum`) с их текстовыми именами, описаниями и классами событий.

- `audit_user` : уточняет настройки аудита для конкретных пользователей; они комбинируются с глобальными настройками при входе пользователя в систему.
- `audit_warn` : настраиваемый скрипт командного интерпретатора, который вызывается `auditd(8)` для генерации предупреждений в исключительных ситуациях, таких как исчерпание дискового пространства записями аудита или при ротации журнала аудита.



### Предупреждение

Файлы конфигурации аудита должны редактироваться и изменяться с осторожностью, так как ошибки в конфигурации могут привести к сохранению бесполезных записей.

В большинстве случаев администратору придется вносить изменения только в два конфигурационных файла системы аудита: `audit_control` и `audit_user`. Первый из них содержит общие настройки системы аудита, второй может использоваться для уточнения настроек аудита для конкретных пользователей.

#### 16.3.2.1. Файл `audit_control`

Ниже приведен перечень настроек по умолчанию, содержащихся в `audit_control` :

```
dir:/var/audit
dist:off
flags:lo,aa
minfree:5
naflags:lo,aa
policy:cnt,argv
filesz:2M
expire-after:10M
```

Запись `dir` используется для установки одного или более каталогов, в которых будет сохраняться журнал системы аудита. Если указан более чем один каталог, то указанные каталоги будут использоваться по очереди, по мере заполнения. Как правило, система аудита настраивается на хранение журнала аудита на отдельном разделе, чтобы предотвратить взаимное влияние подсистемы аудита и остальных подсистем в случае исчерпания свободного места на разделе.

Если опция `dist` имеет значение `on` или `yes`, то для всех журналов аудита будут создаваться жесткие ссылки, сохраняемые в `/var/audit/dist` .

Запись `flags` используется для установки глобальной маски предварительного выбора для приписываемых событий. В примере выше аудиту будут подвергаться как успешные, так и неудачные попытки входа в систему и выхода из нее, а также — аутентификация и авторизация для всех пользователей.

Запись `minfree` определяет минимальное количество свободного дискового пространства на разделе, в который сохраняются файлы журналов аудита.

Запись `naflags` определяет классы аудита для неприписываемых событий, например, процессов входа в систему и системных демонов.

Запись `policy` определяет разделяемый запятыми список флагов политики, определяющей различные аспекты поведения аудита. Флаг `cnt` указывает, что система должна продолжать работать, несмотря на ошибки аудита (данный флаг настоятельно рекомендуется). Второй флаг, `argv`, заставляет подвергать аудиту аргументы командной строки при вызове системного вызова `execve(2)`.

Запись `filesz` определяет максимальный размер журнала событий аудита, по достижении которого журнал будет автоматически закончен и подвергнут ротации. Значение `0` запрещает автоматическую ротацию

логов. Если указанный размер ниже минимального значения 512К, то он будет проигнорирован, и будет сгенерировано предупреждающее сообщение в логах.

Поле `expire-after` определяет момент времени, при достижении которого журнальные файлы считаются неактуальными и удаляются.

### 16.3.2.2. Файл `audit_user`

Администратор может определить дополнительные требования к аудиту для конкретных пользователей в файле `audit_user`. Каждая строка позволяет уточнить настройки аудита для пользователя при помощи двух полей: `alwaysaudit` — определяющее набор событий, которые должны всегда подвергаться аудиту для данного пользователя, и `neveraudit` — перечисляющее набор событий, которые никогда не должны подвергаться аудиту для пользователя.

Нижеследующий пример настраивает аудит всех событий входа в систему, выхода из системы, а также аудит всех успешных выполнений команд для пользователя `root`, а также — аудит всех событий, связанных с созданием файлов и успешным выполнением команд пользователем `www`. С настройками по умолчанию в `audit_control` запись `lo` для `root` является избыточной, кроме того, события входа в систему и выхода из системы будут подвергаться аудиту и для пользователя `www`.

```
root:lo,+ex:no
www:fc,+ex:no
```

## 16.4. Работа с журналами аудита

Так как журнал аудита хранится в бинарном формате BSM, то для его изменения или перевода в текстовый формат предоставляются встроенные утилиты. Утилита `praudit` преобразует журнал аудита в текстовый формат. Утилита `auditreduce` применяется для фильтрации журнальных записей с целью анализа, архивирования или распечатки. Последняя утилита поддерживает разнообразие параметров, позволяющих выбирать записи по типу события, по классу события, по пользователю, по дате или времени события, по пути к файлу или по объекту, над которым производилось действие.

Например, для отображения всего содержимого журнала аудита в текстовом формате выполните:

```
# praudit /var/audit/ AUDITFILE
```

В данном примере `AUDITFILE` — журнал, который будет выведен в текстовом формате.

Журнал аудита состоит из серии записей, которые, в свою очередь состоят из элементов, которые команда `praudit` выводит последовательно - по одному на строку. Каждый элемент имеет определенный тип, например `header` (содержит заголовок записи) или `path` (полный путь к файлу). Следующий пример показывает запись для события `execve`:

```
header,133,10,execve(2),0,Mon Sep 25 15:58:03 2006, + 384 msec
exec arg,finger,doug
path,/usr/bin/finger
attribute,555,root,wheel,90,24918,104944
subject,robert,root,wheel,root,wheel,38439,38032,42086,128.232.9.100
return,success,0
trailer,133
```

Эта запись отражает результат успешного выполнения системного вызова `execve`, который стал результатом выполнения команды `finger doug`. В элементе записи `exec arg` есть командная строка, которую оболочка передала ядру. Элемент `path` содержит путь к исполняемому файлу в представлении ядра. Элемент `attribute` описывает исполняемый файл, а также права доступа файла. Элемент `subject` описывает ID аудируемого пользователя, исполняющие (effective) UID и GID, реальные ID пользователя и группы, идентификатор процесса, идентификатор сессии, порт и адрес, с которого был осуществлен вход в систему. Обратите внимание: идентификатор аудируемого пользователя и реальный идентификатор пользователя отличаются, так как пользователь `robert` повысил привилегии до пользователя `root` перед выполнением

команды, но система аудита занесла его действия в журнал используя изначальный идентификатор. Элемент `return` описывает успешное выполнение операции, а элемент `trailer` завершает запись.

Указав аргумент `-x` можно получить вывод в формате XML.

Поскольку логи системы аудита могут иметь огромный размер, возможно выделить только часть записей при помощи `auditreduce`. В следующем примере из `AUDITFILE` выбираются все записи, касающиеся пользователя `trhodes`:

```
# auditreduce -u trhodes /var/audit/AUDITFILE | praudit
```

Члены группы `audit` имеют доступ на чтение к журналу аудита, находящемуся в `/var/audit`. По умолчанию эта группа пуста, и только `root` имеет к ним доступ. Для того, чтобы дать пользователю права на чтение журнала, его необходимо добавить в группу `audit`. Право на чтение журнала аудита позволяет получить множество информации о поведении пользователей и процессов, поэтому рекомендуется делегировать права на чтение журнала аудита с большой осторожностью.

### 16.4.1. Мониторинг системы в реальном времени с использованием потоков аудита

Потоки системы аудита — клонирующиеся псевдоустройства, позволяющие приложениям просматривать в реальном времени поток событий аудита. В первую очередь, это должно заинтересовать авторов программ определения вторжений и мониторинга системы. Тем не менее, для администратора поток системы аудита предоставляет возможность организовать наблюдение за системой, избежав проблем с правами доступа на журнал аудита или с прерыванием потока событий из-за ротации журнала. Для отслеживания потока событий аудита в реальном времени, выполните:

```
# praudit /dev/auditpipe
```

По умолчанию, потоки доступны только пользователю `root`. Чтобы сделать их доступными членам группы `audit`, добавьте правило `devfs` в файл `/etc/devfs.rules`:

```
add path 'auditpipe*' mode 0440 group audit
```

Обратитесь к [devfs.rules\(5\)](#) за более полной информацией о настройке файловой системы `devfs`.



#### Предупреждение

Довольно легко создать зацикленный поток событий аудита, в котором просмотр каждого события порождает несколько событий аудита. Например, если аудиту подвергаются все операции сетевого ввода-вывода, и команда `praudit` запущена во время SSH-сессии, то будет сгенерирован интенсивный поток сообщений аудита, так как каждое печатаемое событие вызовет еще одно событие. По этой причине рекомендуется запускать `praudit` на устройстве потока только из сессий, для которых нет детального аудита ввода-вывода.

### 16.4.2. Ротация и сжатие журнальных файлов аудита

Журнал аудита пишется ядром и управляется демоном аудита `auditd(8)`. Администраторам не следует пытаться использовать [newsyslog.conf\(5\)](#) или другие инструменты для прямой ротации логов. Вместо этого, для прекращения аудита, реконфигурации и ротации журнальных файлов должна использоваться команда `audit`. Следующая команда приведет к созданию нового журнального файла и даст указание ядру переключиться на запись в этот файл. Протоколирование в старый файл будет прекращено, а сам файл — переименован, в результате чего с ним можно будет работать администратору:

```
# audit -n
```

Если `auditd(8)` не запущен, то эта команда окончится неудачей, и будет выведено сообщение об ошибке.

Добавление следующей строки в файл `/etc/crontab` приведет к ротации каждые двенадцать часов:

```
0 */12 * * * root /usr/sbin/audit -n
```

Изменения вступят в силу после сохранения файла `/etc/crontab`.

Автоматическая ротация журнальных файлов на основании их размера возможна при использовании опции `filesz` в файле `audit_control`, которая описана в [Раздел 16.3.2.1, «Файл `audit\_control`»](#).

Поскольку журнальные файлы могут достигать очень больших размеров, может возникнуть необходимость сжимать их в целях хранения сразу же после закрытия их демоном аудита. Для выполнения определенных пользователем действий, соответствующих разнообразным событиям системы аудита, включая нормальное завершение журналов аудита при их ротации, может быть использован скрипт `audit_warn`. Например, добавление следующих строк в файл `/etc/security/audit_warn` приведет к сжатию файла аудита после его закрытия:

```
#  
# Compress audit trail files on close.  
#  
if [ "$1" = closefile - ]; then  
  gzip -9 $2  
fi
```

Примерами других действий могут быть копирование файлов аудита на централизованный сервер, удаление старых журнальных файлов, фильтрация журнальных файлов для удаления ненужных записей. Скрипт будет запущен только при корректном закрытии журнала системой аудита и не запустится для журнальных файлов, запись в которые была прекращена в результате некорректного завершения.

# Глава 17. Устройства хранения

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 17.1. Краткий обзор

В этой главе описывается использование дисков во FreeBSD. К ним относятся диски в памяти, диски, подключенные по сети, обычные устройства хранения SCSI/IDE и устройства, использующие интерфейс USB.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Терминологию, используемую во FreeBSD для описания организации данных на физическом диске (разделы и слайсы).
- Как добавить дополнительные винчестеры к вашей системе.
- Как настроить FreeBSD для использования дисковых устройств USB.
- Как настроить виртуальные файловые системы, такие, как диски в оперативной памяти.
- Как использовать квоты для ограничения использования дискового пространства.
- Как зашифровать диски, чтобы защитить их от взлома.
- Как создавать и записывать CD и DVD во FreeBSD.
- Различные варианты использования устройств хранения для резервных копий.
- Как использовать программы резервного копирования, имеющиеся для FreeBSD.
- Как выполнять резервное копирование на дискеты.
- Что такое мгновенные копии файловых систем и как их эффективно использовать

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Узнать как настраивать и устанавливать новое ядро FreeBSD ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).

## 17.2. Имена устройств

Далее приводится список физических устройств хранения информации, которые поддерживаются во FreeBSD, и имена устройств, которые им соответствуют.

Таблица 17.1. Соглашения по именованию физических дисков

Тип диска	Имя дискового устройства
Винчестеры IDE	ad
Приводы IDE CDROM	acd
Винчестеры SCSI и дисковые устройства USB	da
Приводы SCSI CDROM	cd
Различные нестандартные приводы CDROM	mcd для Mitsumi CD-ROM, scd для Sony CD-ROM
Дискеты	fd
Ленточные приводы SCSI	sa
Ленточные приводы IDE	ast

Тип диска	Имя дискового устройства
Флэш-диски	fla для флэш-устройств DiskOnChip®
Диски RAID	aacd для Adaptec® AdvancedRAID, m1xd и mlyd для Mylex®, amrd для AMI MegaRAID®, idad для Compaq Smart RAID, twed для 3ware® RAID.

## 17.3. Добавление дисков

Изначальный текст предоставил David O'Brien.

В этом разделе будет описан процесс добавления нового SCSI диска на машину, имеющую в данный момент только один диск. Сначала выключим компьютер и установим диск в компьютер согласно инструкциям к компьютеру, контроллеру и от производителя диска. Из-за большого разнообразия этих процедур их рассмотрение выходит за рамки этого документа..

Войдите в систему как пользователь `root`. После того, как вы установили диск, просмотрите файл `/var/run/dmesg.boot`, чтобы убедиться, что новый диск был найден. Продолжая наш пример, только что добавленный диск будет называться `da1` и мы хотим смонтировать его в каталог `/1` (если вы добавляете диск IDE, то устройство будет называться `ad1`).

FreeBSD работает на IBM-PC совместимых компьютерах, поэтому она должна уметь работать с разделами PC BIOS. Однако они отличаются от традиционных разделов BSD. Диск ПК может иметь до четырёх записей разделов BIOS. Если диск на самом деле будет использоваться исключительно под FreeBSD, вы можете использовать режим *dedicated*. В противном случае FreeBSD будет располагаться в одном из разделов PC BIOS. Во FreeBSD разделы PC BIOS называются *слайсами*, чтобы не путать их с традиционными разделами BSD. Вы также можете использовать слайсы и с диском, предназначенным исключительно для FreeBSD, однако используемым в компьютере, на котором имеется дополнительная операционная система. Это является хорошим способом избежать путаницы в утилите `fdisk` других операционных систем, не связанных с FreeBSD.

В случае слайсов диск будет добавлен как `/dev/dals1e`. Это интерпретируется следующим образом: диск SCSI, устройство номер 1 (второй диск SCSI), слайс 1 (раздел PC BIOS 1), и раздел BSD `e`. В случае использования в выделенном режиме диск будет добавлен просто как `/dev/dale`.

Вследствие использования 32-разрядных целых чисел для адресации секторов, `bsdlable(8)` ограничен  $2^{32}-1$  секторами на диск, или 2ТБ в большинстве случаев. Формат `fdisk(8)` позволяет наличие первого сектора со смещением не более  $2^{32}-1$  и длину не более  $2^{32}-1$ , что ограничивает размер раздела до 2ТБ, а размер диска до 4ТБ в большинстве случаев. Формат `sunlabel(8)` ограничен  $2^{32}-1$  секторами на раздел и 8 разделами, что составляет 16ТБ. Для дисков большего раздела могут быть использованы разделы `gpt(8)`.

### 17.3.1. Использование утилиты `sysinstall(8)`

#### 1. Использование Sysinstall

Вы можете использовать простое меню утилиты `sysinstall` для разбиения на разделы и разметки нового диска. Войдите как пользователь `root` или воспользуйтесь командой `su`. Запустите команду `sysinstall` и войдите в меню `Configure`. Внутри FreeBSD Configuration Menu, пролистайте и выберите пункт `Fdisk`.

#### 2. Редактор разделов `fdisk`

При работе с утилитой `fdisk` нажатие `A` используется для выделения под FreeBSD полностью всего диска. Когда будет задан вопрос о том, хотите ли вы «сохранить совместимость с другими возможными операционными системами в будущем», ответьте `YES`. Запишите изменения на диск при помощи команды `W`. А теперь выйдите из редактора `FDISK`, нажав `Q`. В этот момент вам будет задан вопрос о

«Master Boot Record» (главной загрузочной записи). Так как вы добавляете диск к уже работающей системе, выберите None.

### 3. Редактор метки диска

Теперь вам нужно выйти из `sysinstall` и запустить эту утилиту снова. Следуйте указаниям выше, но на этот раз выберите пункт `Label`. Вы перейдете к меню `Disk Label Editor`. Здесь вы создадите традиционные разделы BSD. На диске может быть до восьми разделов, имеющих метки `a-h`. Некоторые из меток разделов имеют особый смысл. Раздел `a` используется для размещения корневого раздела (`/`). По этой причине только ваш системный диск (например, тот, с которого происходит загрузка), должен иметь раздел `a`. Раздел `b` используется под раздел подкачки, и вы можете иметь много дисков с разделами подкачки. Раздел `c` используется для доступа ко всему диску в режиме эксклюзивного использования или ко всему слайсу FreeBSD при работе в режиме с использованием слайсов. Остальные разделы имеют обычное предназначение.

Редактор метки диска программы `sysinstall` использует раздел `e` для некорневого раздела и не для раздела подкачки. Внутри редактора метки диска создайте отдельную файловую систему, нажав `C`. Когда будет задан вопрос о том, будет ли это раздел с файловой системой (FS) или это будет раздел подкачки, выберите FS и наберите точку монтирования (например, `/mnt`). При добавлении диска после установки системы, программа `sysinstall` не будет автоматически создавать записи в файле `/etc/fstab`, поэтому точка монтирования не так уж и важна.

Теперь вы готовы записать новую метку на диск и создать на нем файловую систему. Сделайте это, нажав `W`. Пройгнорируйте сообщения об ошибках от `sysinstall` о невозможности смонтировать новый раздел. Полностью выйдите из редактора метки диска и из программы `sysinstall`.

### 4. Завершение

Последний шаг заключается в редактировании файла `/etc/fstab` и добавлении записи для вашего нового диска.

## 17.3.2. Использовании утилит командной строки

### 17.3.2.1. Работа со слайсами

Следующая настройка позволит вашему диску корректно работать с другими операционными системами, которые могут быть установлены на вашем компьютере, и не вызовет конфликта с утилитами `fdisk` других операционных систем. Этот способ рекомендуется использовать для установок новых дисков. Используйте эксклюзивный режим, только если у вас есть реальные причины делать это!

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# fdisk -BI da1 # Инициализируем новый диск.
# bsdlabel -B -w dals1 auto # Размечаем его.
# bsdlabel -e dals1 # Редактируем только что созданную метку диска и добавляем разделы.
# mkdir -p /1
# newfs /dev/dals1e # Повторяем этот шаг для всех созданных разделов.
# mount /dev/dals1e /1 # Монтируем раздел(ы)
# vi /etc/fstab # Добавляем соответствующую запись/записи в файл /etc/fstab .
```

Если у вас установлен диск IDE, подставьте `ad` вместо `da`.

### 17.3.2.2. Эксклюзивный режим

Если вы не будете использовать новый диск совместно с другой операционной системой, то вы можете использовать режим эксклюзивного использования. Отметьте, что этот режим может ввести в заблуждение операционные системы от Microsoft; однако информацию они не разрушат. А вот OS/2® компании IBM будет «забирать себе» любой раздел, который она найдет и не сможет распознать.

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# bsdlabel -Bw da1 auto
```

```
# bsdlabel -e da1          # create the `e' partition
# newfs /dev/da1
# mkdir -p /1
# vi /etc/fstab           # add an entry for /dev/da1
# mount /1
```

Альтернативный метод заключается в следующем:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 count=2
# bsdlabel /dev/da1 | bsdlabel -BR da1 /dev/stdin
# newfs /dev/da1
# mkdir -p /1
# vi /etc/fstab           # add an entry for /dev/da1
# mount /1
```

## 17.4. RAID

### 17.4.1. Программный RAID

#### 17.4.1.1. Конфигурация драйвера объединённого диска (CCD)

*Оригинальный текст предоставил Christopher Shumway.*

*Изменения внёс Jim Brown.*

При выборе решения для организации хранилища самыми важными характеристиками являются скорость, надёжность и стоимость. Редко все эти характеристики наличествуют одновременно; обычно быстрое и надёжное устройство хранения стоит дорого, а при уменьшении стоимости в жертву приносятся скорость работы или надёжность.

При проектировании описываемой далее системы в качестве самого важного фактора была выбрана её стоимость, затем быстродействие и надёжность. Скорость передачи данных для этой системы ограничивалась только пропускной способностью сети. И, хотя надёжность очень важна, CCD-диск, описываемый ниже, обслуживал работу с данными, полные копии которых уже хранились на дисках CD-R, так они могли быть с лёгкостью обновлены.

При выборе решения для массового хранения данных первым шагом является определение ваших требований к нему. Если в ваших требованиях главными являются скорость или надёжность, а не стоимость, то ваш выбор будет отличаться от описываемой в этом разделе системы.

##### 17.4.1.1.1. Установка оборудования

Кроме системного IDE-диска, основу описываемого далее CCD-диска общим объёмом примерно в 90 Гбайт составили три IDE-диска Western Digital 30GB, 5400 RPM. В идеальном случае каждый диск IDE имеет собственный контроллер и кабель, но для минимизации стоимости дополнительные контроллеры IDE не использовались. Вместо этого диски были настроены при помощи переключателей так, что на каждом IDE-контроллере находилось по одному ведущему и одному ведомому диску.

До перезагрузки BIOS системы была настроена на автоматическое распознавание подключенных дисков. Более важно то, что при перезагрузке их распознала FreeBSD:

```
ad0: 19574MB <WDC WD205BA> [39770/16/63] at ata0-master UDMA33
ad1: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata0-slave UDMA33
ad2: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-master UDMA33
ad3: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-slave UDMA33
```



#### Примечание

Если FreeBSD не распознала все диски, проверьте корректность положения переключателей на них. На большинстве IDE-дисков имеется также переключатель «Cable Select».

Он не имеет отношения к выбору ведущего и ведомого устройств. Для получения помощи по правильному положению переключателей обратитесь к документации по устройствам.

### 17.4.1.1.2. Настройка CCD

Драйвер `ccd(4)` позволяет вам взять несколько идентичных дисков и объединить их в одну логическую файловую систему. Для использования `ccd(4)` нужно ядро со встроенной поддержкой `ccd(4)`. Добавьте такую строку в файл конфигурации ядра, перестройте и установите новое ядро:

```
device    ccd
```

Поддержка `ccd(4)` также может быть обеспечена загрузкой подгружаемого модуля ядра.

Для настройки `ccd(4)` сначала вам нужно воспользоваться утилитой `bsdlabell(8)` для разметки дисков:

```
bsdlabell -w ad1 auto
bsdlabell -w ad2 auto
bsdlabell -w ad3 auto
```

При этом создаются метки для `ad1c`, `ad2c` и `ad3c`, которые занимают диск полностью.

Следующим шагом является изменение типа метки диска. Для редактирования дисков можно использовать утилиту `bsdlabell(8)`:

```
bsdlabell -e ad1
bsdlabell -e ad2
bsdlabell -e ad3
```

При этом в редакторе, задаваемом переменной окружения `EDITOR` (обычно это `vi(1)`), открывается текущая метка каждого диска.

Не модифицированная метка диска будет выглядеть примерно следующим образом:

```
8 partitions:
#      size  offset  fstype  [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784    0  unused      0    0    0 # (Cyl.  0 - 59597)
```

Добавьте новый раздел `e` для использования драйвером `ccd(4)`. Как правило, он может быть скопирован с раздела `c`, но поле `fstype` должно иметь значение `4.2BSD`. Теперь метка диска должна выглядеть примерно так:

```
8 partitions:
#      size  offset  fstype  [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784    0  unused      0    0    0 # (Cyl.  0 - 59597)
e: 60074784    0  4.2BSD      0    0    0 # (Cyl.  0 - 59597)
```

### 17.4.1.1.3. Построение файловой системы

Теперь, когда все диски размечены, вы должны построить `ccd(4)`. Для этого используйте утилиту `ccdconfig(8)` с параметрами, подобными следующим:

```
ccdconfig ccd0❶ 32❷ 0❸ /dev/ad1e❹ /dev/ad2e /dev/ad3e
```

Использование и значение каждого параметра описывается ниже:

- ❶ Первым аргументом является конфигурируемое устройство, в нашем случае `/dev/ccd0c`. Часть `/dev/` является необязательной.
- ❷ Чередование для файловой системы. Оно определяет размер единицы блока данных в количестве дисковых блоков, каждый из которых обычно имеет объём в 512 байт. Таким образом, при чередовании в 32 это будет составлять 16384 байт.

- ❸ Опции для `ccdconfig(8)`. Если вы хотите включить зеркалирование диска, то можете задать это здесь. В нашей конфигурации зеркалирование для `ccd(4)` не предусмотрено, поэтому здесь задан 0 (ноль).
- ❹ Последним параметром для `ccdconfig(8)` является список устройств для объединения в массив. Для каждого устройства нужно задавать полное имя.

После запуска `ccdconfig(8)` устройство `ccd(4)` будет отконфигурировано. Может будет построить файловую систему. Обратитесь к справке по команде `newfs(8)` для выяснения требуемых параметров, или просто запустите:

```
newfs /dev/ccd0c
```

#### 17.4.1.1.4. Автоматическое выполнение

Вообще говоря, вам потребуется монтировать `ccd(4)` при каждой перезагрузке. Для этого сначала вы должны отконфигурировать это устройство. Запишите вашу текущую конфигурацию в файл `/etc/ccd.conf` при помощи такой команды:

```
ccdconfig -g > /etc/ccd.conf
```

При перезагрузке скрипт `/etc/rc` запускает команду `ccdconfig -C`, если существует файл `/etc/ccd.conf`. При этом `ccd(4)` автоматически конфигурируется так, чтобы он мог быть смонтирован.



#### Примечание

Если при загрузке вы входите в однопользовательский режим, то перед тем, как выполнять монтирование `ccd(4)` по команде `mount(8)`, вам нужно для конфигурации массива запустить следующую команду:

```
ccdconfig -C
```

Для автоматического монтирования `ccd(4)` поместите запись о `ccd(4)` в файл `/etc/fstab`, чтобы он мог быть смонтирован во время загрузки системы:

```
/dev/ccd0c          /media             ufs                rw                 2                 2
```

## 17.4.2. Аппаратный RAID

FreeBSD поддерживает также целый ряд аппаратных контроллеров RAID. Эти устройства самостоятельно управляют RAID-подсистемой, без необходимости иметь специфичное для FreeBSD программное обеспечение управления массивом.

При помощи встроенной в адаптер BIOS, он сам управляет большинством дисковых операций. Далее следует краткое описание установки при помощи контроллера Promise IDE RAID. После установки адаптера и запуска системы, выдаётся запрос на ввод. Следуйте указаниям для входа в настройку адаптера. Отсюда вы можете объединить все подключенные диски. После этого во FreeBSD диск(и) будут выглядеть как один диск. Аналогично могут быть настроены и другие уровни RAID.

## 17.4.3. Перестроение массивов ATA RAID1

FreeBSD позволяет вам выполнять горячую замену вышедшего из строя диска. При этом требуется, чтобы вы заметили это до перезагрузки.

Вероятно, в файле `/var/log/messages` или в выдаче команды `dmesg(8)` вы увидите примерно следующее:

```
ad6 on monster1 suffered a hard error.
ad6: READ command timeout tag=0 serv=0 - resetting
ad6: trying fallback to PIO mode
```

```
ata3: resetting devices .. done
ad6: hard error reading fsbn 1116119 of 0-7 (ad6 bn 1116119; cn 1107 tn 4 sn 11)\
status=59 error=40
ar0: WARNING - mirror lost
```

При помощи `atacontrol(8)` получите дополнительную информацию:

```
# atacontrol list
ATA channel 0:
  Master:      no device present
  Slave:      acd0 <HL-DT-ST CD-ROM GCR-8520B/1.00> ATA/ATAPI rev 0

ATA channel 1:
  Master:      no device present
  Slave:      no device present

ATA channel 2:
  Master:      ad4 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
  Slave:      no device present

ATA channel 3:
  Master:      ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
  Slave:      no device present

# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: DEGRADED
```

1. Сначала вам нужно отключить канал контроллера ATA, содержащий отказавший диск, чтобы его можно было без последствий извлечь:

```
# atacontrol detach ata3
```

2. Замените диск.
3. Повторно подключите канал дискового контроллера:

```
# atacontrol attach ata3
Master: ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave:  no device present
```

4. Добавьте новый диск к массиву в качестве резервного:

```
# atacontrol addspare ar0 ad6
```

5. Перестройте массив:

```
# atacontrol rebuild ar0
```

6. Проверить состояние дел можно при помощи следующей команды:

```
# dmesg | tail -10
[выдача удалена]
ad6: removed from configuration
ad6: deleted from ar0 disk1
ad6: inserted into ar0 disk1 as spare

# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: REBUILDING 0% completed
```

7. Дождитесь завершения этой операции.

## 17.5. USB устройства хранения

Предоставил Marc Fonvieille.

Множество современных устройств хранения используют Universal Serial Bus (USB): жесткие диски, брелоки USB, CD-R приводы, и т.д. FreeBSD предоставляет поддержку этих устройств.

### 17.5.1. Настройка

Драйвер [umass\(4\)](#) предоставляет поддержку устройств хранения USB. Если вы используете GENERIC ядро, изменять что-либо в настройках не потребуется. Если вы используете настроенное ядро, убедитесь, что в файле настройки присутствуют следующие строки:

```
device scbus
device da
device pass
device uhci
device ohci
device ehci
device usb
device umass
```

Для доступа к устройствам хранения USB драйвер [umass\(4\)](#) использует подсистему SCSI, ваши устройства USB будут видны системе как SCSI устройства. В зависимости от чипсета USB на материнской плате, для включения поддержки USB 1.X вам потребуется только один из параметров `device uhci` или `device ohci`. Однако, наличие обоих этих параметров не помешает. Поддержка контроллеров USB 2.0 предоставляется драйвером [ehci\(4\)](#) (строка `device ehci`). Не забудьте скомпилировать и установить новое ядро после добавления каких-либо строк.



#### Примечание

Если ваше USB устройство это пишущий привод CD-R или DVD, необходимо добавить в ядро SCSI CD-ROM драйвер, [cd\(4\)](#), следующей строкой:

```
device cd
```

Поскольку устройство записи видно как SCSI диск, драйвер [atapicam\(4\)](#) не должен использоваться в файле настройки.

### 17.5.2. Тестирование конфигурации

Конфигурация готова к тестированию, подключите устройство USB, и в буфере системных сообщений ([dmesg\(8\)](#)), диск должен отобразиться примерно так:

```
umass0: USB Solid state disk, rev 1.10/1.00, addr 2
GEOM: create disk da0 dp=0xc2d74850
da0 at umass-sim0 bus 0 target 0 lun 0
da0: <Generic Traveling Disk 1.11> Removable Direct Access SCSI-2 device
da0: 1.000MB/s transfers
da0: 126MB (258048 512 byte sectors: 64H 32S/T 126C)
```

Конечно, производитель, имя устройства (`da0`) и другие детали могут отличаться в зависимости от конфигурации.

Поскольку устройство USB видится как SCSI, команда `camcontrol` может быть использована для вывода списка устройств хранения USB, подключенных к системе:

```
# camcontrol devlist
<Generic Traveling Disk 1.11> at scbus0 target 0 lun 0 (da0,pass0)
```

Если на диске есть файловая система, у вас должна быть возможность смонтировать ее. [Раздел 17.3, «Добавление дисков»](#) поможет вам создать и отформатировать разделы на диске USB если потребуется.



## Предупреждение

Ниже описанный механизм (`vfs.usermount`), допускающий монтирование случайных носителей пользователями, не являющимися доверенными, считается небезопасным. Большинство файловых систем во FreeBSD никак не ограждено от возможности несанкционированного монтирования устройств.

Чтобы это устройство мог смонтировать обычный пользователь, необходимо выполнить определенные действия. Для начала, необходимо дать обычным пользователям доступ к устройствам, создаваемым при подключении USB устройства. Решение состоит во включении всех пользователей данных устройств в группу `operator`. Это делается утилитой [pw\(8\)](#). Затем, когда устройства созданы, у группы `operator` должен быть доступ на чтение и запись для этих устройств. Это выполняется путем добавления следующих строк в `/etc/devfs.rules`:

```
[localrules=5]
add path 'da*' mode 0660 group operator
```



## Примечание

Если к системе подключены SCSI диски, это должно быть сделано немного иначе. Так, если в системе уже есть диски с `da0` по `da2`, вторая строка должна выглядеть так:

```
add path 'da[3-9]*' mode 0660 group operator
```

Это исключит уже существующие диски из группы `operator`.

Вам также потребуется включить набор правил [devfs.rules\(5\)](#) в файл `/etc/rc.conf`:

```
devfs_system_ruleset="localrules"
```

Затем, ядро необходимо настроить так, чтобы оно позволяло обычным пользователям монтировать файловые системы. Простейший способ сделать это - добавить в файл `/etc/sysctl.conf` следующую строку:

```
vfs.usermount=1
```

Этот параметр установится только после последующей перезагрузки. Для установки этой переменной можно также использовать [sysctl\(8\)](#).

Последний шаг - создание каталога, куда будет монтироваться файловая система. Каталог должен принадлежать пользователю, монтирующему файловую систему. Один из способов сделать это под пользователем `root` - создать каталог `/mnt/username` (замените `username` именем пользователя, а `usergroup` - именем главной группы пользователя):

```
# mkdir /mnt/username
# chown username:usergroup /mnt/username
```

Предположим, что USB брелок подключен, и появилось устройство `/dev/da0s1`. Поскольку эти устройства обычно поставляются форматированными с файловой системой FAT, их можно смонтировать так:

```
% mount -t msdosfs -o -m=644,-M=755 /dev/da0s1 /mnt/username
```

Если вы отключите устройство (диск должен быть сначала размонтирован), вы должны увидеть в буфере системных сообщений что-то подобное:

```
umass0: at uhub0 port 1 (addr 2) disconnected
```

```
(da0:umass-sim0:0:0:0): lost device
(da0:umass-sim0:0:0:0): removing device entry
GEOM: destroy disk da0 dp=0xc2d74850
umass0: detached
```

### 17.5.3. Дополнительная информация

Помимо разделов [Добавление дисков](#) и [Монтирование и размонтирование файловых систем](#), также может быть полезно чтение различных страниц справочника: [umass\(4\)](#), [camcontrol\(8\)](#), и [usbconfig\(8\)](#) для FreeBSD 8.X или [usbdevs\(8\)](#) для более ранних версий FreeBSD.

## 17.6. Запись и использование оптических носителей (CD)

*Текст предоставил Mike Meyer.*

### 17.6.1. Введение

Компакт-диски (CD) имеют несколько особенностей, отличающих их от обычных дисков. Во-первых, на них невозможно производить запись. Они спроектированы с расчетом на то, что их можно читать последовательно без задержек на перемещение головки между дорожками. К тому же их гораздо проще переносить от системы к системе, чем носители близкого объема.

У CD имеются дорожки, но они представляют собой последовательность данных, читаемую последовательно, и не являются физической характеристикой диска. Для записи CD во FreeBSD вы готовите файлы данных, которые будут формировать дорожки на компакт-диске, а затем записываете дорожки на CD.

Файловая система ISO 9660 была разработана с учетом этих отличий, К сожалению, она унаследовала ограничения файловых систем, которые были тогда. К счастью, она дает механизм расширений, которые позволяют правильно записанным дискам обходить эти ограничения и при этом продолжать работать с системами, которые не поддерживают эти расширения.

Для создания файла данных, содержащего файловую систему ISO 9660, используется программа [mkisofs\(8\)](#), которая включена в порт [sysutils/cdrtools](#). Она имеет опции, поддерживающие различные расширения, и описана ниже.

Какой инструмент использовать для записи CD, зависит от того, является ли ваше устройство для записи CD устройством ATAPI или каким-либо другим. С устройствами для записи стандарта ATAPI используется программа `burncd`, которая является частью комплекта поставки системы. С устройствами SCSI и USB нужно использовать `cdrecord` из порта [sysutils/cdrtools](#). Утилиту `cdrecord` и другие инструменты для SCSI-приводов также можно использовать при работе с ATAPI-оборудованием через [модуль ATAPI/CAM](#).

Если для записи CD вам нужна программа с графическим интерфейсом пользователя, взгляните на X-CD-Roast или K3b. Они доступны в виде пакетов или из портов [sysutils/xcdroast](#) и [sysutils/k3b](#). Программам X-CD-Roast и K3b для работы с оборудованием ATAPI требуется [модуль ATAPI/CAM](#).

### 17.6.2. mkisofs

Программа [mkisofs\(8\)](#), поставляемая с портом [sysutils/cdrtools](#) создаёт файловую систему ISO 9660, которая является образом дерева каталогов в пространстве имён файловой системы UNIX®. В самом простом случае она используется так:

```
# mkisofs -o imagefile.iso /path/to/tree
```

Эта команда создаст файл `imagefile.iso`, содержащий файловую систему ISO 9660, которая является копией дерева каталогов `/path/to/tree`. Во время работы она будет преобразовывать имена файлов в имена, которые удовлетворяют ограничениям файловой системы ISO 9660, и исключит файлы, которые несут имена, неподходящие для файловой системы ISO.

Для того, чтобы обойти эти ограничения, имеется несколько опций. В частности, `-R` включает использование расширений Rock Ridge, распространенных в UNIX®-системах, с `-J` будут применены расширения Joliet, используемые в системах от Microsoft, а `-hfs` может использоваться для создания файловых систем HFS, используемых в Mac OS®.

Для CD, которые будут использоваться только с системами FreeBSD, может использоваться опция `-U`, отменяющая все ограничения на имена файлов. При использовании с опцией `-R` генерируется образ файловой системы, идентичный начальному дереву FreeBSD, хотя при этом стандарт ISO 9660 может нарушаться в нескольких местах.

Последней часто используемой опцией является `-b`. Она используется для указания загрузочного образа для использования при создании загрузочного CD в стандарте «El Torito». Этой опции указывается аргумент, который является маршрутом к загрузочному образу из корня дерева, записываемого на CD. По умолчанию, `mkisofs(8)` создает образ ISO в так называемом режиме «эмуляции флоппи-диска», и потому ожидает загрузочный образ размера строго 1200, 1440 или 2880 КБ. Некоторые загрузчики, в том числе и тот, что используется на дистрибутивных дисках FreeBSD, не используют режим эмуляции; в этом случае должна использоваться опция `-no-emul-boot`. Так что, если `/tmp/myboot` содержит загрузочную систему FreeBSD с загрузочным образом в `/tmp/myboot/boot/cdboot`, вы можете создать образ файловой системы ISO 9660 в `/tmp/bootable.iso` следующим образом:

```
# mkisofs -R -no-emul-boot -b boot/cdboot -o /tmp/bootable.iso /tmp/myboot
```

Сделав это, и имея в ядре отконфигурированное устройство `md`, вы можете смонтировать файловую систему, выполнив:

```
# mdconfig -a -t vnode -f /tmp/bootable.iso -u 0
# mount -t cd9660 /dev/md0 /mnt
```

В этот момент вы можете проверить, что `/mnt` и `/tmp/myboot` идентичны.

Имеется много других опций, которые можно использовать с программой `mkisofs(8)` для тонкой настройки её поведения. В частности: модификации в размещении ISO 9660 и создание дисков в форматах Joliet и HFS. Обратитесь к справочным страницам по `mkisofs(8)` для получения более подробной информации.

### 17.6.3. burncd

Если ваше устройство для записи CD соответствует стандарту ATAPI, то для записи ISO-образа на компакт-диск вы можете воспользоваться командой `burncd`. `burncd` входит в базовый комплект операционной системы и установлена как `/usr/sbin/burncd`. Использовать её очень просто, так как параметров у ней немного:

```
# burncd -f cddevice data imagefile.iso fixate
```

По этой команде файл `imagefile.iso` будет скопирован на `cddevice`. По умолчанию используется устройство `/dev/acd0`. Для получения информации о параметрах, задающих скорость записи, выброс диска после записи и запись звуковых данных, обратитесь к `burncd(8)`.

### 17.6.4. cdrecord

Если ваше устройство для записи CD не соответствует стандарту ATAPI, то для записи компакт-дисков вам нужно пользоваться программой `cdrecord`. `cdrecord` не входит в комплект поставки системы; вы должны установить её из порта `sysutils/cdrtools` или из соответствующего пакета. Изменения в системе могут приводить к тому, что откомпилированные версии этой программы работать не будут, или приводить к порче дисков. Поэтому вы должны при обновлении системы либо обновить порт, либо, если вы *следуете -STABLE*, обновить порт при появлении его новой версии.

Хотя `cdrecord` имеет много опций, в основном использовать её ещё проще, чем `burncd`. Запись образа ISO 9660 делается такой командой:

```
# cdrecord dev= device imagefile.iso
```

Тонким моментом при использовании `cdrecord` является определение правильного устройства `dev`. Чтобы задать параметр правильно, воспользуйтесь флагом `-scanbus` команды `cdrecord`, в результате чего может получиться примерно такой результат:

```
# cdrecord -scanbus
Cdrecord-Clone 2.01 (i386-unknown-freebsd7.0) Copyright (C) 1995-2004 Jörg Schilling
Using libscg version 'schily-0.1'
scsibus0:
 0,0,0 0) 'SEAGATE ' 'ST39236LW      ' '0004' Disk
 0,1,0 1) 'SEAGATE ' 'ST39173W      ' '5958' Disk
 0,2,0 2) *
 0,3,0 3) 'iomega  ' 'jaz 1GB       ' 'J.86' Removable Disk
 0,4,0 4) 'NEC      ' 'CD-ROM DRIVE:466' '1.26' Removable CD-ROM
 0,5,0 5) *
 0,6,0 6) *
 0,7,0 7) *
scsibus1:
 1,0,0 100) *
 1,1,0 101) *
 1,2,0 102) *
 1,3,0 103) *
 1,4,0 104) *
 1,5,0 105) 'YAMAHA  ' 'CRW4260      ' '1.0q' Removable CD-ROM
 1,6,0 106) 'ARTEC   ' 'AM12S       ' '1.06' Scanner
 1,7,0 107) *
```

Здесь приведены соответствующие значения параметров `dev` для имеющихся устройств. Найдите здесь ваше устройство для записи CD, а в качестве параметров для `dev` задавайте три числа через запятые. В нашем случае CRW-устройству соответствуют числа 1,5,0, так что правильным параметром будет `dev=1,5,0`. Имеется более простой способ задать эти значения; обратитесь к справочной информации о [cdrecord\(1\)](#) для выяснения подробностей. Там же находится информация о записи звуковых дорожек, управлении скоростью и другим вещам.

### 17.6.5. Копирование аудио CD

Вы можете копировать музыкальные CD, извлекая данные аудио с CD в набор файлов, а затем записывая эти файлы на чистый CD. Процесс несколько различен в случаях использования устройств ATAPI и SCSI.

Процедура 17.1. Устройства SCSI

1. Используйте `cdda2wav` для извлечения данных аудио.

```
% cdda2wav -vall -D2,0 -B -0wav
```

2. Воспользуйтесь `cdrecord` для записи файлов `.wav`.

```
% cdrecord -v dev= 2,0 -dao -useinfo *.wav
```

Значение, соответствующее `2,0`, должно быть установлено правильно, как это описано в [Раздел 17.6.4, «cdrecord»](#).

Процедура 17.2. Устройства ATAPI



#### Примечание

На приводах ATAPI также можно использовать утилиту `cdda2wav`. Для её функционирования потребуется [драйвер ATAPI/CAM](#). Следует отметить, что данная утилита пред-

назначена для корректного извлечения и обработки аудио данных, в отличие от утилиты, приведенной в нижеследующем примере.

1. Драйвер устройств ATAPI CD делает каждую дорожку доступной как `/dev/acd dtnn`, где *d* является номером привода, а *nn* соответствует номеру дорожки, который записывается двумя десятичными цифрами с нулём в начале, если это нужно. Таким образом, первая дорожка на первом диске будет носить имя `/dev/acd0t01`, вторая будет именоваться `/dev/acd0t02`, третья будет носить имя `/dev/acd0t03` и так далее.

Удостоверьтесь, что соответствующий файл имеется в каталоге `/dev`. При его отсутствии следует принудительно перечитать оглавление диска:

```
# dd if=/dev/acd0 of=/dev/null count=1
```

2. Извлеките каждую дорожку при помощи команды `dd(1)`. При извлечении файлов вы должны также использовать специфическое значение для размера блока.

```
# dd if=/dev/acd0t01 of=track1.cdr bs=2352
# dd if=/dev/acd0t02 of=track2.cdr bs=2352
...
```

3. Запишите извлечённые файлы на диск при помощи утилиты `burncd`. Вы должны указать, что это файлы с аудио, и что `burncd` должна зафиксировать диск по окончании работы.

```
# burncd -f /dev/acd0 audio track1.cdr track2.cdr ... fixate
```

### 17.6.6. Копирование компакт-дисков с данными

Вы можете скопировать CD с данными в файл образа, который функционально эквивалентен файлу образа, созданному командой `mkisofs(8)`, и вы можете использовать его для копирования любого CD с данными. В приводимом здесь примере предполагается, что ваш привод CDRом называется `acd0`. Подставьте название вашего привода CDRом.

```
# dd if=/dev/acd0 of=file.iso bs=2048
```

Теперь, когда вы имеете образ, вы можете записать его на CD так, как это описано выше.

### 17.6.7. Использование компакт-диски с данными

Теперь, после того, как вы создали стандартный CDRом с данными, вы, наверное, захотите смонтировать его и считать с него данные. По умолчанию `mount(8)` предполагает, что файловая система имеет тип `ufs`. Если вы попытаетесь выполнить что-то вроде:

```
# mount /dev/cd0 /mnt
```

вы получите сообщение `Incorrect super block`, и диск не смонтируется. CDRом не является файловой системой UFS, поэтому попытки смонтировать его таким образом будут терпеть неудачу. Вам просто нужно указать команде `mount(8)`, что файловая система имеет тип `ISO9660`, и всё должно заработать. Сделайте это, задав параметр `-t cd9660` при вызове `mount(8)`. К примеру, если вы хотите смонтировать устройство CDRом, `/dev/cd0`, в каталог `/mnt`, вы должны выполнить:

```
# mount -t cd9660 /dev/cd0 /mnt
```

Заметьте, что имя вашего устройства (`/dev/cd0` в этом примере) может быть другим, в зависимости от интерфейса, используемого в CDRом. Кроме того, параметр `-t cd9660` всего лишь задаёт выполнение утилиты `mount_cd9660(8)`. Пример выше может быть упрощён до:

```
# mount_cd9660 /dev/cd0c /mnt
```

Таким способом, вообще говоря, вы можете использовать компакт-диски любого производителя. Диски с некоторыми расширениями ISO 9660 могут, однако, работать со странностями. К примеру диски Joliet хранят все имена файлов в виде последовательностей двухбайтовых символов Unicode. Ядро FreeBSD не может работать с Unicode, но CD9660 драйвер способен преобразовывать Unicode символы на лету. Если некоторые символы не английского алфавита выглядят, как знаки вопроса, то вам нужно указать используемую вами кодировку с помощью опции `-C`. За дополнительной информацией, обращайтесь к странице справочника [mount\\_cd9660\(8\)](#).



### Примечание

Чтобы смочь произвести преобразование символов посредством опции `-C`, ядру понадобится загрузить модуль `cd9660_iconv.ko`. Это может быть сделано либо добавлением ниже представленной строчки в `loader.conf` :

```
cd9660_iconv_load="YES"
```

с последующей перезагрузкой машины, либо загрузкой модуля вручную с помощью [kldload\(8\)](#).

Время от времени вы можете получать сообщения `Device not configured` при попытке смонтировать CDROM. Это обычно означает, что привод CDROM полагает, что в нём нет диска, или что привод не виден на шине. Приводу CDROM может понадобиться несколько секунд, чтобы понять, что он был закрыт, так что будьте терпеливы.

Иногда SCSI CDROM может потеряться из-за того, что у него не было достаточно времени, чтобы ответить на сброс шины. Если у вас имеется SCSI CDROM, то, пожалуйста, добавьте следующий параметр в конфигурацию вашего ядра и [перестройте его](#).

```
options SCSI_DELAY=15000
```

Это укажет вашей шине SCSI выдерживать 15-секундную паузу во время загрузки, чтобы дать вашему приводу CDROM шанс ответить на сброс шины.

### 17.6.8. Запись необработанных данных на компакт-диски

Вы можете предпочесть запись файла непосредственно на CD без создания файловой системы ISO 9660. Некоторые поступают так при создании резервных копий. Это выполняется гораздо быстрее, чем запись стандартного компакт-диска:

```
# burncd -f /dev/acd1 -s 12 data archive.tar.gz fixate
```

Для извлечения данных, записанных так на компакт-диск, вы должны считывать данные из файла непосредственного доступа к устройству:

```
# tar xzvf /dev/acd1
```

Вы не можете монтировать этот диск как обычный CDROM. Такой компакт-диск не может быть прочитан ни в какой другой операционной системе, кроме FreeBSD. Если вы хотите монтировать CD или обменяться данными с другой операционной системой, то вы должны использовать [mkisofs\(8\)](#) так, как это было описано выше.

### 17.6.9. Использование драйвера ATAPI/CAM

Предоставил Marc Fonvieille.

Этот драйвер позволяет работать с ATAPI-устройствами (приводы CD-ROM, CD-RW, DVD и так далее) через подсистему SCSI, таким образом расширяя использование таких приложений, как [sysutils/cdrdao](#) или [cdrecord\(1\)](#).

Для использования этого драйвера вам необходимо добавить в файл `/boot/loader.conf` следующую строку:

```
atapicam_load="YES"
```

с последующей перезагрузкой машины.



### Примечание

Если для вас предпочтительнее статически скомпилировать поддержку [atapicam\(4\)](#) в ядро, то добавьте эту строку в файл конфигурации ядра:

```
device atapicam
```

Кроме того, в файле конфигурации ядра должны быть следующие строки:

```
device ata
device scbus
device cd
device pass
```

которые уже должны там присутствовать. Затем пересоберите, установите новое ядро и перезагрузите компьютер.

В процессе загрузки ваш пишущий привод должен появиться примерно следующим образом:

```
acd0: CD-RW <MATSHITA CD-RW/DVD-ROM UJDA740> at ata1-master PI04
cd0 at ata1 bus 0 target 0 lun 0
cd0: <MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> Removable CD-ROM SCSI-0 device
cd0: 16.000MB/s transfers
cd0: Attempt to query device size failed: NOT READY, Medium not present - tray closed
```

Теперь с ним можно работать через устройство `/dev/cd0`, например, чтобы смонтировать CD-ROM в каталог `/mnt`, просто наберите следующую команду:

```
# mount -t cd9660 /dev/cd0 /mnt
```

Для получения SCSI-адреса пишущего привода, вы можете, работая как пользователь `root`, запустить такую команду:

```
# camcontrol devlist
<MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> at scbus1 target 0 lun 0 (pass0,cd0)
```

Таким образом, `1,0,0` будет SCSI-адресом для использования с [cdrecord\(1\)](#) и другими приложениями для работы со SCSI.

Для получения дополнительной информации об ATAPI/CAM и системе SCSI, обратитесь к страницам справочной системы по [atapicam\(4\)](#) и [cam\(4\)](#).

## 17.7. Создание и использование оптических носителей (DVD)

Предоставил Marc Fonvieille.

Дополнения предоставил Andy Polyakov.

### 17.7.1. Введение

DVD это следующее после CD поколение оптических носителей. DVD может вмещать больше данных чем любой CD и является современным стандартом распространения видео.

Для записываемых DVD существует пять физических форматов записи:

- DVD-R: Был первым форматом записываемых DVD. Стандарт DVD-R был создан [DVD Forum](#). Это формат для однократной записи.
- DVD-RW: Это перезаписываемая версия стандарта DVD-R. Носители DVD-RW могут быть перезаписаны около 1000 раз.
- DVD-RAM: Это также перезаписываемый формат, поддерживаемый DVD Forum. DVD-RAM может быть виден как съемный жесткий диск. Однако, этот носитель не совместим с большинством приводов DVD-ROM и проигрывателями DVD-Video; лишь некоторые пишущие DVD поддерживают формат DVD-RAM. Более подробно о работе с DVD-RAM можно прочитать в разделе [Раздел 17.7.9, «Использование DVD-RAM»](#).
- DVD+RW: Это перезаписываемый формат, созданный [DVD+RW Alliance](#). Носитель DVD+RW может быть перезаписан около 1000 раз.
- DVD+R: Этот формат — однократно записываемая версия формата DVD+RW.

Однослойный записываемый DVD может хранить до 4,700,000,000 байт, что равно 4.38 Гбайт, или 4485 Мбайт (1 килобайт это 1024 байт).



#### Примечание

Необходимо различать физический носитель и приложение. Например, DVD-Video это определенная файловая раскладка, которая может быть помещена на записываемый DVD любого физического формата: DVD-R, DVD+R, DVD-RW и т.д. Перед выбором типа носителя вы должны убедиться, что и устройство записи и DVD-Video проигрыватель (отдельный или DVD-ROM привод компьютера) совместимы с данным носителем.

### 17.7.2. Настройка

Для записи DVD будет использоваться программа [growisofs\(1\)](#). Эта команда входит в набор утилит `dvd+rw-tools` (`sysutils/dvd+rw-tools`), который поддерживает все типы носителей DVD.

Эти утилиты используют подсистему SCSI для доступа к устройствам, следовательно необходимо добавить в ядро [поддержку ATAPI/CAM](#). Если пишущий привод использует USB интерфейс, это добавление бесполезно и необходимо прочесть более подробную информацию по настройке устройств USB в [Раздел 17.5, «USB устройства хранения»](#)

Вам также потребуется включить DMA доступ для устройств ATAPI, это можно сделать добавив в `/boot/loader.conf` следующую строку:

```
hw.ata.atapi_dma="1"
```

Перед использованием `dvd+rw-tools` вы должны свериться со [списком совместимого оборудования dvd+rw-tools](#) с информацией по устройствам для записи DVD.



### Примечание

Если вам нужен графический интерфейс пользователя, взгляните на K3b ([sysutils/k3b](#)), который предоставляет дружелюбный пользовательский интерфейс к [growisofs\(1\)](#) и многим другим программам записи.

### 17.7.3. Запись DVD с данными

Команда [growisofs\(1\)](#) является оболочкой для [mkisofs](#), она вызовет [mkisofs\(8\)](#) для создания файловой системы и запишет DVD. Это означает, что вам не потребуется создавать образ с данными перед началом процесса записи.

Для записи данных из каталога `/path/to/data` на DVD+R или DVD-R, используйте следующую команду:

```
# growisofs -dvd-compat -Z /dev/cd0 -J -R /path/to/data
```

Параметры `-J -R` передаются [mkisofs\(8\)](#) для создания файловой системы (в данном случае: файловая система ISO 9660 с расширениями Joliet и Rock Ridge), обратитесь к странице справочника [mkisofs\(8\)](#) за более подробной информацией.

Параметр `-Z` используется для первой сессии записи в любом случае: для одной или нескольких сессий. Устройство DVD, `/dev/cd0`, должно быть изменено в соответствии с имеющимися настройками. Параметр `-dvd-compat` закрывает диск и дозапись станет невозможна. Это должно улучшить совместимость с приводами DVD-ROM.

Возможна также запись предварительного (pre-mastered) образа, например, для записи `imagefile.iso` запустим:

```
# growisofs -dvd-compat -Z /dev/cd0=imagefile.iso
```

Скорость записи должна быть определена и автоматически установлена в соответствии с носителем и приводом. Если вы хотите явно указать скорость записи, используйте параметр `-speed=`. За дальнейшей информацией обратитесь к странице справочника [growisofs\(1\)](#).



### Примечание

Если размер файлов внутри набора превышает 4.38Гб, то необходимо будет создать гибридную файловую систему UDF/ISO-9660, для чего потребуется передать параметры `-udf -iso-level 3` в [mkisofs\(8\)](#) и в остальные соответствующие программы (например, [growisofs\(1\)](#)). Указание параметров обязательно лишь во время создания файла образа или во время непосредственной записи на диск. Созданный таким способом диск должен монтироваться утилитой [mount\\_udf\(8\)](#). Диск будет доступен лишь тем операционным системам, которые поддерживают UDF; в противном случае носитель будет отображаться как поврежденный.

Для того, чтобы создать такой образ, выполните:

```
% mkisofs -R -J -udf -iso-level 3 -o imagefile.iso /path/to/data
```

Для того, чтобы записать файлы прямо на диск, наберите:

```
# growisofs -dvd-compat -udf -iso-level 3 -Z /dev/cd0 -J -R /path/to/data
```

Если у вас в распоряжении уже имеется образ, содержащий в себе файлы большого размера, то для записи образа на диск никаких дополнительных опций для [growisofs\(1\)](#) не потребуется.

Также удостоверьтесь, что у вас установлена последняя версия [sysutils/cdrtools](#) ([mkisofs\(8\)](#) принадлежит к этому порту), поскольку предыдущие версии утилит не поддерживают работу с большими файлами. Если с этим портом возникают проблемы, то установите [sysutils/cdrtools-devel](#) и прочитайте страницу справочника [mkisofs\(8\)](#).

#### 17.7.4. Запись DVD-Video

DVD-Video это особая файловая система, базирующаяся на ISO 9660 и спецификациях micro-UDF (M-UDF). DVD-Video также представляет определенную иерархию структуры данных, поэтому для создания DVD потребуется особая программа, такая как [multimedia/dvdauthor](#).

Если у вас уже есть образ файловой системы DVD-Video, просто запишите его как любой другой образ, примеры находятся в предыдущем разделе. Если вы создали DVD и результат находится в каталоге `/path/to/video`, для записи DVD-Video должна быть использована следующая команда:

```
# growisofs -Z /dev/cd0 -dvd-video /path/to/video
```

Параметр `-dvd-video` будет передан [mkisofs\(8\)](#) и укажет создать файловую систему DVD-Video. Помимо этого, параметр `-dvd-video` подразумевает параметр [growisofs\(1\)](#) `-dvd-compat`.

#### 17.7.5. Использование DVD+RW

В отличие от CD-RW, новый DVD+RW необходимо отформатировать перед первым использованием. Программа [growisofs\(1\)](#) позаботится об этом сама при необходимости, и это *рекомендованный* способ. Тем не менее, для форматирования DVD+RW вы можете использовать команду `dvd+rw-format`:

```
# dvd+rw-format /dev/cd0
```

Эту операцию необходимо выполнить лишь однажды, помните, что только новые носители DVD+RW необходимо форматировать. Затем запишите DVD+RW тем способом, который описан в предыдущем разделе.

Если вы хотите записать новые данные (полностью новую файловую систему, а не дописать данные) на DVD+RW, его не нужно очищать, просто запишите поверх предыдущей записи (создав новую начальную сессию) примерно так:

```
# growisofs -Z /dev/cd0 -J -R /path/to/newdata
```

Формат DVD+RW делает возможным легко дописать данные к предыдущей записи. Операция состоит в присоединении предыдущей сессии к существующей, это не мультисессионная запись, [growisofs\(1\)](#) *расширит* (grow) файловую систему ISO 9660, существующую на носителе.

Например, для дозаписи данных к предыдущей сессии на DVD+RW, используется следующая команда:

```
# growisofs -M /dev/cd0 -J -R /path/to/nextdata
```

При последующих записях [mkisofs\(8\)](#) необходимо передавать те же параметры, что и при первой записи.



### Примечание

Вы можете использовать параметр `-dvd-compat` для улучшения совместимости с приводами DVD-ROM. В случае DVD+RW это не мешает добавлению данных.

Если по какой-либо причине вам потребуется очистить носитель, используйте следующую команду:

```
# growisofs -Z /dev/cd0=/dev/zero
```

### 17.7.6. Использование DVD-RW

Существует два формата дисков DVD-RW: последовательно дополняемый и с ограниченной перезаписью. По умолчанию формат дисков DVD-RW последовательный.

Новый DVD-RW может быть записан непосредственно без необходимости форматирования, однако DVD-RW с данными в последовательном формате необходимо очистить перед созданием новой начальной сессии.

Для очистки DVD-RW в последовательном формате, запустите:

```
# dvd+rw-format -blank=full /dev/cd0
```



### Примечание

Полная очистка (`-blank=full`) займет около одного часа на скорости 1x. Быструю очистку можно выполнить с параметром `-blank`, если DVD-RW будет записан в режиме Disk-At-Once (DAO). Для записи DVD-RW в режиме DAO, используйте команду:

```
# growisofs -use-the-force-luke=dao -Z /dev/cd0=imagefile.iso
```

Параметр `-use-the-force-luke=dao` не должен потребоваться, поскольку `growisofs(1)` попытается определить был ли носитель быстро очищен и включить DAO запись.

Фактически, лучше использовать режим с ограниченной перезаписью с любым DVD-RW, этот формат более гибкий, чем формат по умолчанию с последовательной записью.

Для записи данных на последовательный DVD-RW, используйте ту же команду, что и для других форматов DVD:

```
# growisofs -Z /dev/cd0 -J -R /path/to/data
```

Если вы хотите добавить данные к предыдущей записи, используйте параметр `growisofs(1)` `-M`. Однако при добавлении данных на DVD-RW в последовательном режиме, на диске будет создана новая сессия и в результате получится мультисессионный диск.

В формате DVD-RW с ограниченной перезаписью не требуется очищать носитель перед созданием новой начальной сессии, вам всего лишь нужно переписать диск с параметром `-Z`, подобно DVD+RW. Возможно также увеличение существующей файловой системы ISO 9660, записанной на диск тем же способом, как для DVD+RW с параметром `-M`. В результате получится односессионный DVD.

Для перевода DVD-RW в формат с ограниченной перезаписью, необходимо использовать следующую команду:

```
# dvd+rw-format /dev/cd0
```

Для перевода обратно в последовательный формат, выполните:

```
# dvd+rw-format -blank=full /dev/cd0
```

### 17.7.7. Мультисессия

Лишь несколько DVD-ROM и проигрывателей поддерживают мультисессионные DVD, в основном они в лучшем случае прочтут только первую сессию. DVD+R, DVD-R и DVD-RW в последовательном формате могут работать с несколькими сессиями, и это не относится к форматам DVD+RW и DVD-RW в формате ограниченной перезаписи.

Использование следующей команды после первой (не закрытой) сессии для DVD+R, DVD-R, или DVD-RW в последовательном формате, добавит на диск новую сессию:

```
# growisofs -M /dev/cd0 -J -R /path/to/nextdata
```

Использование этой командной строки с DVD+RW или DVD-RW в режиме ограниченной перезаписи добавит данные, объединив новую сессию с предыдущей. В результате получится односессионный диск. Такой способ используется для добавления данных после первой записи на эти носители.



#### Примечание

Некоторый объем носителя используется между сессиями для завершения и начала сессии. Следовательно, для оптимизации объема хранения сессии должны быть большими. Количество сессий ограничено 154 для DVD+R, около 2000 для DVD-R и 127 для DVD+R Double Layer.

### 17.7.8. Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации о DVD, можно запустить команду `dvd+rw-mediainfo /dev/cd0`, диск должен находиться в приводе.

Дополнительная информация о `dvd+rw-tools` может быть найдена на странице справочника [growisofs\(1\)](#), на [Web-сайте dvd+rw-tools](#) и в архивах [списка рассылки cdwrite](#).



#### Примечание

Вывод `dvd+rw-mediainfo` при записи или проблемный носитель необходимы для любого сообщения о проблеме. Без этого вывода будет совершенно невозможно помочь вам.

### 17.7.9. Использование DVD-RAM

#### 17.7.9.1. Конфигурация

Записывающие устройства DVD-RAM поставляются с интерфейсами SCSI и ATAPI. В последнем случае вы должны убедиться, что для них включен режим DMA, добавив в файл `/boot/loader.conf` строку

```
hw.ata.atapi_dma="1"
```

### 17.7.9.2. Подготовка носителя

Как указывалось ранее, DVD-RAM представляется съёмным жестким диском. Как и другие дисковые устройства, DVD-RAM должен быть «подготовлен» к первому использованию. В нашем примере мы займём все пространство диска одной файловой системой UFS2:

```
# dd if=/dev/zero of= /dev/acd0 bs=2k count=1
# bsdlabel -Bw acd0
# newfs /dev/acd0
```

Имя устройства DVD device, acd0, должно соответствовать вашей конфигурации.

### 17.7.9.3. Использование носителя

После выполнения указанных выше команд, DVD-RAM может быть смонтирован как обычный жесткий диск:

```
# mount /dev/acd0 /mnt
```

После этого вы можете читать и писать на DVD-RAM.

## 17.8. Дискеты

*Первоначальный текст предоставил Julio Merino.  
Переписал Martin Karlsson.*

Хранение данных на дискетах иногда бывает полезным, например, когда нет других съёмных носителей или когда необходимо перенести небольшой объём данных на другой компьютер.

В этом разделе будет описано, как использовать дискеты во FreeBSD. В основном речь пойдёт о форматировании и использовании дискет DOS размером 3.5 дюйма, однако общие принципы применимы и для других форматов гибких дисков.

### 17.8.1. Форматирование дискет

#### 17.8.1.1. Устройство

Доступ к гибким дискам, как, впрочем, и к остальным устройствам, осуществляется через соответствующие файлы в каталога /dev. Чтобы обратиться к дискете, просто используйте /dev/fd N.

#### 17.8.1.2. Форматирование

Перед тем, как дискетой можно будет воспользоваться, её необходимо отформатировать на низком уровне. Обычно это выполняется производителем, однако форматирование является хорошим способом проверить целостность носителя. Большинство гибких дисков предназначены для использования с размером 1440кВ, однако возможно задать меньший или больший размер.

Для низкоуровневого форматирования дискет вам нужно использовать [fdformat\(1\)](#). В качестве параметра этой утилите передаётся имя устройства.

Обратите внимание на появление сообщений об ошибках, так как они могут помочь определить, хорошая это дискета или плохая.

##### 17.8.1.2.1. Форматирование гибких дисков

Для форматирования гибких дисков используйте устройства /dev/fd N. Вставьте новую 3.5-дюймовую дискету в дисковод и введите команду:

```
# /usr/sbin/fdformat -f 1440 /dev/fd0
```

## 17.8.2. Метка диска

После низкоуровневого форматирования диска вам нужно поместить на него метку диска. Эта метка будет потом разрушена, но она будет нужна системе для определения размера диска и его характеристик.

Новая метка диска будет касаться диска в целом, и будет содержать полную информацию о параметрах дискеты. Значения геометрии для метки диска перечислены в файле `/etc/disktab`.

Теперь вы можете запустить `bsdlabel(8)` примерно так:

```
# /sbin/bsdlabel -B -w /dev/fd0 fd1440
```

## 17.8.3. Файловая система

Теперь ваша дискета готова к высокоуровневому форматированию. При этом на неё будет помещаться новая файловая система, которая позволит FreeBSD читать и записывать информацию на диск. После создания новой файловой системы метка диска уничтожается, так что если вы захотите переформатировать диск, вам придётся создавать метку диска повторно.

Файловой системой для дискеты может служить UFS или FAT. Вообще говоря, FAT для дискет походит лучше.

Для размещения на дискете новой файловой системы, выполните:

```
# /sbin/newfs_msdos /dev/fd0
```

Теперь диск готов к работе.

## 17.8.4. Использование дискет

Для работы с гибким диском смонтируйте его при помощи утилит `mount_msdosfs(8)`. Можно также использовать пакет `emulators/mtools` из коллекции портов.

## 17.9. Создание и использование архивных копий на магнитной ленте

К наиболее часто используемым носителям на магнитной ленте следует отнести ленты шириной 4мм и 8мм, а также типа QIC, мини-картриджи и DLT.

### 17.9.1. 4мм (DDS: Digital Data Storage)

Ленты шириной 4мм заменяют QIC в качестве наиболее предпочтительного носителя для создания резервных копий. Эта тенденция значительно усилилась после покупки компанией Conner фирмы Archive, ведущего производителя накопителей QIC и последующего прекращения их выпуска. Накопители 4мм малы по размеру и мало шумят, но у них нет репутации носителя, обладающего надёжностью приводов 8мм. Картриджи более дешевы и меньше по размеру (3 x 2 x 0.5 дюймов; 76 x 51 x 12 мм), чем 8мм-картриджи. Накопители для лент шириной 4мм, как и 8мм, имеют сравнительно малый срок службы головок, по причине использования в обоих случаях технологии спирального сканирования (helical scan).

Пропускная способность у таких накопителей начинается с цифры ~150 kB/s, пиковая достигает ~500 kB/s. Ёмкость накопителей начинается с 1.3 GB и может достигать 2.0 GB. Аппаратное сжатие, имеющееся на большинстве таких накопителей, даёт увеличение ёмкости примерно вдвое. Блоки многоприводных ленточных библиотек могут иметь до 6 накопителей в одном модуле с автоматической сменой ленты. Ёмкость библиотек может достигать 240 Гбайт.

Стандарт DDS-3 в настоящее время поддерживает ёмкости лент вплоть до 12 Гбайт (или 24 Гбайт сжатой информации).

В накопителях 4мм, как и в приводах 8мм, используется технология спирального сканирования. Все плюсы и минусы этой технологии относятся как к 4мм, так и 8мм приводам.

Не следует использовать ленты после того, как они были подвергнуты 2000 проходов, или были использованы для создания 100 полных копий.

### 17.9.2. 8мм (Exabyte)

Ленты шириной 8мм являются самым распространённым типом для ленточных SCSI-накопителей; они же являются наиболее удачным выбором при выборе типа носителей для обмена лентами. Наверное, каждый сервер имеет привод Exabyte шириной 8мм и объёмом 2 Гбайт. Эти приводы удобны, они работают надёжно и тихо. Картриджи дешевы и малы по размеру (4.8 x 3.3 x 0.6 дюймов; 122 x 84 x 15 мм). Одним минусом лент шириной 8мм является сравнительно малое время службы головок и лент из-за высокой скорости движения ленты вдоль головок.

Скорость передачи данных варьируется от ~250 kB/s до ~500 kB/s. Объём хранимых данных начинается с 300 Мбайт и может достигать 7 Гбайт. Аппаратное сжатие, имеющееся практически на всех таких приводах, увеличивает ёмкость примерно вдвое. Эти приводы существуют как в виде отдельных модулей, так и в виде многоприводных ленточных библиотек с 6 приводами и 120 лентами в одном отсеке. Ленты сменяются автоматически модулем. Ёмкости библиотек достигают величин, превышающих 840 Гбайт.

Модель Exabyte «Mammoth» поддерживает ёмкость ленты в 12 Гбайт (24 Гбайт со сжатием) и стоит примерно вдвое больше, чем обычный ленточный накопитель.

Данные на ленту записываются по технологии спирального сканирования, головки позиционируются под углом к носителю (примерно в 6 градусов). Лента оборачивается на 270 градусов вокруг шпульки, которая держит головки. Во время скольжения ленты вокруг шпульки последняя вращается. В результате достигается высокая плотность записи данных с очень близко лежащими дорожками, расположенными под наклоном по всей ленте.

### 17.9.3. QIC

Ленты и накопители формата QIC-150, наверное, являются наиболее распространённым типом носителей. Приводы лент формата QIC являются самыми дешёвыми «серьёзными» накопителями для резервного копирования. Минусом является стоимость носителей. Ленты формата QIC по сравнению с лентами шириной 8мм или 4мм являются дорогими, превосходя их по стоимости хранения одного гигабайта в пять раз. Однако если вам будут достаточно половины ленты, QIC может оказаться правильным выбором. QIC является самым распространённым типом привода. Каждый сайт имеет привод QIC какой-либо ёмкости. QIC имеет большое количество плотностей на физически похожих (иногда даже идентичных) лентах. Приводы QIC работают вовсе не тихо. Эти накопители громко осуществляют поиск перед тем, как начать запись данных и достаточно шумны в процессе чтения, записи или поиска. Ленты QIC имеют размеры (6 x 4 x 0.7 дюймов; 152 x 102 x 17 мм).

Скорость обмена данными лежит в границах от ~150 kB/s до ~500 kB/s. Ёмкость накопителей варьируется от 40 Мбайт до 15 Гбайт. Аппаратное сжатие присутствует во многих современных накопителях QIC. Приводы QIC устанавливаются менее часто; они вытесняются накопителями DAT.

На ленту данные записываются в виде дорожек. Дорожки располагаются в длину вдоль всей ленты. Количество дорожек, и, в свою очередь, их ширина, меняется вместе с ёмкостью ленты. Большинство, если не все современные накопители обеспечивают обратную совместимость по крайней мере для чтения (однако зачастую и для режима записи). Формат QIC имеет хорошую репутацию в области надёжности хранения данных (механика устроена проще и более надёжна, чем в случае накопителей, построенных по технологии спирального сканирования).

Ленты не следует больше использовать после создания 5,000 резервных копий.

#### 17.9.4. DLT

Формат DLT обладает самой высокой скоростью передачи данных среди всех перечисленных здесь накопителей. Лента шириной 1/2" (12.5мм) помещена в один картридж с катушкой (4 x 4 x 1 дюймов; 100 x 100 x 25 мм). Вдоль одной из сторон картриджа расположена сдвигающаяся крышечка. Механизм накопителя открывает эту крышку, чтобы вытащить конец ленты. На этом конце имеется овальное отверстие, которое используется для «захвата» ленты. Принимающая катушка размещена внутри накопителя. Все другие типы картриджей, перечисленные здесь (за исключением 9-дорожечных лент), имеют как подающий, так и принимающий барабаны внутри самого картриджа.

Скорость передачи данных равна примерно 1.5 MB/s, что в три раза больше скорости передачи данных для накопителей 4мм, 8мм или QIC. Ёмкость картриджей варьируется от 10 Гбайт до 20 Гбайт для одного накопителя. Приводы могут компоноваться как многоленточные роботизированные, так и многоленточные, многоприводные библиотеки лент, вмещающие от 5 до 900 лент и от 1 до 20 приводов, что даёт ёмкость хранилища от 50 Гбайт до 9 Тбайт.

Формат DLT Type IV поддерживает ёмкость до 70 Гбайт со сжатием.

Данные на ленту записываются в виде дорожек, параллельных направлению движения (точно также, как и для лент QIC). Одновременно записываются две дорожки. Срок жизни головок чтения/записи сравнительно велик; как только лента перестает двигаться, одновременно прекращается трение между головками и лентой.

#### 17.9.5. AIT

AIT - это новый формат фирмы Sony, который позволяет хранить до 50 Гбайт (со сжатием) информации на одной ленте. Ленты содержат микросхемы памяти, на которых размещается каталог содержимого ленты. Этот каталог может быть быстро считан накопителем для определения расположения файлов на ленте, вместо того, чтобы тратить несколько минут на поиск, как это происходит с другими форматами. Такое программное обеспечение, как SAMS:Alexandria, может управлять сорока или большим количеством ленточных библиотек AIT, связываясь непосредственно с памятью лент для вывода их содержимого, определения того, какие файлы были скопированы на какую ленту, выбора нужной ленты, её загрузки и восстановления данных с ленты.

Библиотеки с такими функциями стоят в районе \$20,000, выводя их из ниши любительского рынка.

#### 17.9.6. Использование новой ленты первый раз

Если вы попытаетесь прочитать или записать новую, абсолютно чистую ленту, в первый раз, то вам это не удастся. Выводимые на консоль сообщения будут выглядеть примерно так:

```
sa0(ncr1:4:0): NOT READY asc:4,1
sa0(ncr1:4:0): Logical unit is in process of becoming ready
```

На ленте отсутствует идентификационный блок (блок номер 0). Со времен принятия стандарта QIC-525 все накопители формата QIC записывают на ленту идентификационный блок (Identifier Block). Здесь имеется два решения:

- По команде `mt fsf 1` ленточный накопитель записывает идентификационный блок на ленту.
- Воспользуйтесь кнопкой на передней панели для выброса ленты.

Вставьте ленту повторно и по команде `dump` сбросьте данные на ленту.

Программа `dump` выдаст `DUMP: End of tape detected`, а на консоли будет выведено: `HARDWARE FAILURE info:280 asc:80,96`.

перематывайте ленту такой командой: `mt rewind`.

Последующие операции с лентой будут успешными.

## 17.10. Создание резервных копий на дискетах

### 17.10.1. Можно ли использовать дискеты для создания резервных копий моих данных?

На самом деле дискеты не подходят для создания резервных копий, потому что:

- Носитель ненадёжен, особенно если речь идет о больших сроках хранения.
- Создание резервных копий и восстановление данных происходит очень медленно.
- Дискеты имеют весьма ограниченную емкость (дни, когда весь винчестер копировался на десяток или около того дискет, давно прошли).

Несмотря на все это, если у вас нет другого способа сделать резервную копию ваших данных, то дискеты все же лучше, чем ничего.

Если вы используете дискеты, то проверьте, что они должны быть хорошего качества. Дискеты, которые валялись по всему офису в течении нескольких лет, не подойдут. Идеально использовать новые от известного производителя.

### 17.10.2. Итак, как же сделать резервную копию данных на дискетах?

Самым лучшим методом создания резервной копии на дискете является использование утилиты `tar(1)` с опцией `-M` (многотомные архивы), которая позволяет размещать архивы на нескольких дискетах.

Для копирования всех файлов в текущем каталоге и подкаталогах выполните следующее (работая как пользователь `root`):

```
# tar Mcvf /dev/fd0 *
```

Когда первая дискета окажется полностью заполненной, программа `tar(1)` выдаст запрос на следующий том (так как работа утилиты `tar(1)` не зависит от носителя, она имеет дело с томами; здесь это означает дискету).

```
Prepare volume #2 for /dev/fd0 and hit return:
```

Это сообщение будет повторяться (со все увеличивающимся номером тома) до тех пор, пока все указанные файлы не будут заархивированы.

### 17.10.3. Можно ли резервные копии подвергнуть компрессии?

К сожалению, `tar(1)` при создании многотомных архивов не позволяет использовать опцию `-z`. Вы конечно же, можете скомпрессировать все файлы утилитой `gzip(1)`, программой `gzip(1)` скопировать их на дискеты, а затем распаковать файлы снова утилитой `gunzip(1)`!

### 17.10.4. Как восстановить данные из моих резервных копий?

Для полного восстановления архива воспользуйтесь такой командой:

```
# tar Mxvf /dev/fd0
```

Есть два подхода к восстановлению только нужных вам файлов. В первом вы можете начать с первой дискеты и выдать такую команду:

```
# tar Mxvf /dev/fd0 filename
```

Программа `tar(1)` будет выдавать запрос на подачу последующих дискет до тех пор, пока не найдет требуемый файл.

Как альтернатива, если вы знаете, на какой дискете расположен файл, то вы можете просто подать ее и дать ту же самую команду, что и выше. Заметьте, что если первый файл на дискете является продолжением предыдущего, то `tar(1)` выдаст предупреждение о том, что не может его восстановить, хотя вы этого и не просили делать!

## 17.11. Стратегии резервного копирования

*Первоначально написано Lowell Gilbert.*

При разработке плана резервного копирования первым делом надо продумать методы защиты от следующих проблем:

- Отказ жесткого диска
- Случайное удаление файлов
- Повреждение содержимого файлов
- Полное уничтожение компьютера (например, при пожаре), при котором погибнут также резервные копии, физически находящиеся рядом.

Вполне возможно, что для ваших нужд нет единой стратегии, наилучшим образом покрывающей все описанные проблемы; более того, скорее всего, ее и не может быть (разве что для персональных систем, где ценность данных очень низка).

Вот несколько наиболее распространенных технологий, применяемых для резервного копирования:

- Архивация системы целиком с копированием на какой-либо надежный внешний носитель и размещение его вдалеке от основной системы. При этом вы защищены от всех перечисленных проблемы, однако этот метод требует много времени и неудобен в процессе восстановления. Вы можете хранить резервные копии рядом или даже смонтированными, однако все равно столкнетесь с неудобствами при восстановлении, в особенности для непривилегированных пользователей.
- Снэпшоты файловых систем. Помогают только от случайного удаления файлов, но как раз в этом случае *очень* полезны и эффективны.
- Полные копии файловых систем или дисков (например, периодический запуск программы `rsync(1)` для машины целиком). Для защиты от отказа жестких дисков этот способ обычно несколько уступает RAID; для восстановления случайно удаленных файлов может быть сравним по удобству со снэпшотами UFS, в зависимости от вашей ситуации.
- RAID. Минимизирует или исключает вовсе простои при отказе жестких дисков. При этом средняя частота таких отказов увеличивается (поскольку количество дисков больше), но разбираться с ними становится много спокойнее.
- Проверка отпечатков файлов (fingerprints). Для этого весьма полезна утилита `mtree(8)`. Не являясь собственно технологией резервного копирования, этот метод помогает выяснять, когда вам пока обращаться к резервным копиям. В особенности это важно для "оффлайновых" резервных копий.

Довольно легко придумать и другие стратегии резервного копирования; многие из них будут композициями уже упомянутых. Наличие специальных требований, как правило, приводит к специализированным же технологиям (например, резервное копирование базы данных, как правило, требует использования методов, специфичных для соответствующей СУБД). Главным остается знание опасностей потери данных, от которых вы хотите себя оградить, и методов защиты от них.

## 17.12. Основы технологии резервного копирования

Тремя основными программами резервного копирования являются `dump(8)`, `tar(1)` и `cpio(1)`.

### 17.12.1. Dump и Restore

Для UNIX® традиционными программами резервного копирования являются `dump` и `restore`. Они работают с приводом как с набором дисковых блоков, которые расположены ниже понятий файлов, связей и каталогов, создаваемых файловыми системами. В отличие от других программ для резервного копирования, программа `dump` выполняет резервное копирование всей файловой системы, располагающейся на устройстве. Невозможно выполнить резервное копирование части файловой системы или дерева каталогов, которые располагаются более чем в одной файловой системе. Утилита `dump` не записывает на ленту файлы и каталоги, она записывает блоки данных, из которых строятся файлы и каталоги. Утилита `restore` по умолчанию настроена так, что в процессе своей работы она сохраняет временные файлы в каталог `/tmp/`. В некоторых ситуациях доступного в `/tmp/` места бывает недостаточно: например, если вы работаете с диска восстановления (`recovery disk`). В таких случаях для успешной работы утилиты необходимо указать в переменной окружения `TMPDIR` путь к каталогу на менее заполненной файловой системе.



#### Примечание

Если вы используете программу `dump` для работы с корневым каталогом, при этом не будет выполняться резервное копирование `/home`, `/usr` и многих других каталогов, так как они обычно являются точками монтирования других файловых систем или символическими ссылками на эти файловые системы.

В программе `dump` имеются некоторые неудобства, оставшиеся от её ранних дней в составе Version 6 операционной системы AT&T UNIX (примерно 1975). Параметры, используемые по умолчанию, подходят для 9-дорожечных лент (6250 bpi), но не для современных носителей с высокой плотностью записи информации (до 62,182 fpi). Для использования ёмкостей нынешних накопителей на магнитной ленте эти параметры могут быть заданы в командной строке.

При помощи `rdump` и `restore` возможно резервное копирование данных по сети на накопитель, подключенный к другому компьютеру. Обе программы используют в работе `rcmd(3)` и `ruserok(3)` для доступа к накопителю на магнитной ленте на удалённом компьютере. Поэтому пользователь, выполняющий резервное копирование, должен быть указан в файле `.rhosts` на удалённом компьютере. Аргументы для `rdump` и `restore` должны подходить для использования на другом компьютере. При выполнении копирования по команде `rdump` на компьютере с FreeBSD на накопитель Exabyte, подключенный к машине Sun по имени `komodo`, используйте такую команду:

```
# /sbin/rdump 0dsbfu 54000 13000 126 komodo:/dev/nsa8 /dev/da0a 2>&1
```

Будьте осторожны: есть проблемы с обеспечением безопасности при аутентификации посредством `.rhosts`. Внимательно рассмотрите вашу ситуацию.

Программы `dump` и `restore` можно использовать в более защищённом режиме посредством `ssh`.

#### Пример 17.1. Использование `dump` через `ssh`

```
# /sbin/dump -0uan -f - /usr | gzip -2 | ssh -c blowfish \
targetuser@targetmachine.example.com dd of=/mybigfiles/dump-usr-l0.gz
```

Либо воспользуйтесь встроенной в `dump` возможностью, задав переменную окружения `RSH`:

### Пример 17.2. Использование `dump` при работе через `ssh` с заданием `RSH`

```
# RSH=/usr/bin/ssh /sbin/dump -0uan -f targetuser@targetmachine.example.com:/dev/
sa0 /usr
```

#### 17.12.2. tar

Утилита `tar(1)` также восходит корнями к Version 6 системы AT&T UNIX (около 1975). `tar` работает с файловой системой, записывая на ленту файлы и каталоги. Эта утилита поддерживает не полный набор опций, имеющихся в `cpio(1)`, однако не требует необычного перенаправления в командной строке, которое используется в утилите `cpio`.

Чтобы скопировать данные на накопитель Exabyte, подключенный к машине Sun по имени `komodo`, используйте такую команду:

```
# tar cf - . | rsh komodo dd of= tape-device obs=20b
```

Если вы беспокоитесь о безопасности создания резервных копий по сети, то вместо `rsh` вам нужно использовать `ssh`.

#### 17.12.3. cpio

`cpio(1)` является оригинальной программой UNIX® для обмена файлами на магнитных носителях. В утилите `cpio` имеются опции (кроме всего прочего), позволяющие выполнять изменение порядка следования байтов, поддерживающие различные форматы архивов и выполняющие перенаправление данных другим программам. Последняя возможность делает `cpio` прекрасным выбором для целей установки. `cpio` не знает о том, как работать с каталогами, список файлов должен даваться через `stdin`.

`cpio` не поддерживает создание резервных копий по сети. Вы можете воспользоваться перенаправлением вывода и программой `rsh` для отправки данных на удаленный накопитель.

```
# for f in directory_list ; do
find $f >> backup.list
done
# cpio -v -o --format=newc < backup.list | ssh user@host "cat > backup_device "
```

Где `directory_list` это список директорий, с которых Вы хотите создать резервные копии, `user@host` это комбинация пользователь/хост которая описывает того кто занимается резервированием, и `backup_device` это устройство куда копии должны быть записаны (например, `/dev/nsa0`).

#### 17.12.4. rax

`rax(1)` является ответом IEEE/POSIX® на утилиты `tar` и `cpio`. В течение многих лет различные версии программ `tar` и `cpio` получались не совсем совместимыми. Так что вместо того, чтобы попытаться полностью их стандартизировать, POSIX® создал новую утилиту для работы с архивами. `rax` пытается читать и писать различные форматы `cpio` и `tar`, и, кроме того, свои собственные новые форматы. Набор команд этой утилиты больше напоминает `cpio`, чем `tar`.

#### 17.12.5. Amanda

Amanda (Advanced Maryland Network Disk Archiver) является целой клиент/серверной системой резервного копирования, а не отдельной программой. Сервер Amanda сможет осуществлять резервное копирование

на единственный накопитель любого количества компьютеров, на которых имеется клиент Amanda и которые могут связываться по сети с сервером Amanda. Общей проблемой систем с большим количеством больших дисков является то, что время, требуемое для непосредственной записи данных на ленту, превышает лимит времени, выделенный на эту задачу. Amanda решает эту проблему. Amanda может использовать «промежуточный диск» для резервного копирования нескольких файловых систем одновременно. Amanda создаёт «наборы архивов»: группа лент, используемых в некоторый период времени для создания полных копий всех файловых систем, перечисленных в конфигурационном файле системы Amanda. «Архивный набор» содержит также создаваемый каждую ночь инкрементальные (или дифференциальные) резервные копии всех файловых систем. Восстановление повреждённой файловой системы требует наличия самой последней полной копии и инкрементальных резервных копий.

Конфигурационный файл даёт прекрасный механизм для управления процессом резервного копирования и объёмом трафика, генерируемого системой Amanda. Amanda сможет использовать любую из перечисленных выше программ для записи данных на ленту. Amanda имеется в виде как порта, так и пакета, и по умолчанию она не установлена.

### 17.12.6. Не делать ничего

«Не делать ничего» - это не программа для компьютера, и в то же время это наиболее широко используемая стратегия резервного копирования. Здесь нет никаких первоначальных затрат. Здесь нет расписания, которому нужно следовать. Просто скажите нет. Если что-то случится с вашими данными, улыбнитесь и забудьте о них!

Если ваше время и данные практически ничего не стоят, то «не делать ничего» является самой подходящей программой для вашего компьютера. Но будьте осторожны, POSIX® является весьма полезным инструментом, и через полгода вы можете обнаружить, что у вас есть набор файлов, представляющих для вас определенную ценность.

«Ничего не делать» является правильным методом резервного копирования для `/usr/obj` и других деревьев каталогов, которые могут быть в точности регенерированы вашим компьютером. Примером являются файлы, представляющие страницы этого Руководства в форматах HTML или PostScript®. Они генерируются из входных файлов в формате SGML. Создавать резервные копии файлов в форматах HTML и PostScript® не нужно. Исходные файлы в формате SGML копируются регулярно.

### 17.12.7. Какая программа резервного копирования самая лучшая?

[dump\(8\)](#) Точка. Elizabeth D. Zwicky протестировала все программы резервного копирования, обсуждаемые здесь. Беспроигрышным вариантом для сохранения всех ваших данных и особенностей файловых систем UNIX® является `dump`. Элизабет создала файловые системы, содержащие большое количество необычных элементов (и некоторых не так уж необычных) и тестировала каждую из программ, выполняя резервное копирование и последующее восстановление этих файловых систем. В число необычных элементов входили: файлы с дырами, файлы с дырами и блоком пустого места, файлы с необычными символами в их именах, нечитаемые и незаписываемые файлы, устройства, меняющие свой размер во время резервного копирования, файлы, создаваемые и удаляемые во время копирования и тому подобное. Она представила результаты на конференции LISA V в октябре 1991 года. Посмотрите ссылку на сайте [torture-testing Backup and Archive Programs](#).

### 17.12.8. Процедура восстановления при сбое

#### 17.12.8.1. До того, как случится катастрофа

Вам нужно выполнить всего лишь четыре шага для того, чтобы быть готовым к любому сбою.

Во-первых, распечатайте разметку диска для всех ваших дисков (к примеру, `bsdlabel da0 | lpr`), таблицу файловых систем (`/etc/fstab`) и все сообщения, выводимые при загрузке, каждого по два экземпляра.

Во-вторых, запишите CD диск с «livefs». Этот диск позволяет загружаться в режим аварийного восстановления FreeBSD, давая возможность пользователю выполнять ряд утилит, среди которых [dump\(8\)](#), [restore\(8\)](#),

`fdisk(8)`, `bsdlabel(8)`, `newfs(8)`, `mount(8)` и т.д. Образ CD с «livefs» для FreeBSD/i386 10.3-RELEASE находится по адресу <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/ISO-IMAGES/10.3/FreeBSD-10.3-RELEASE-i386-livefs.iso>.

В-третьих, регулярно создавайте резервные копии на ленте. Любые изменения, которые вы делали после последнего резервного копирования, могут быть безвозвратно потеряны. На лентах включайте защиту от записи.

В-четвертых, проверяйте работу CD диска (который вы сделали при выполнении второго шага) и лент с резервными копиями. Ведите журнал выполняемых действий. Храните эти записи вместе с загрузочным CD диском, распечатками и лентами. Вы просто обезумеете при восстановлении данных, если окажется, что записи помогли бы избежать разрушения ваших резервных копий (Каким образом? Вместо команды `tar xvf /dev/sa0` вы могли случайно набрать `tar cvf /dev/sa0` и тем самым перезаписать вашу резервную копию).

Для дополнительной страховки, каждый раз создавайте загрузочный CD диск с «livefs» и две резервные копии на ленте. Храните одну из копий в каком-то удаленном месте и НЕ в том же здании, где находится ваш офис. Достаточно большое количество компаний во Всемирном Торговом Центре изучило это на своей шкуре. Это удаленное хранилище должно быть физически отделено на большое расстояние от ваших компьютеров и дисковых устройств.

### 17.12.8.2. После сбоя

Главный вопрос: выжило ли ваше оборудование? Вы регулярно делали резервные копии, так что нет нужды беспокоиться о программном обеспечении.

Если оборудование было повреждено, должны быть заменены неисправные компоненты.

Если с оборудованием всё в порядке, вставьте CD диск с «livefs» в привод и загрузите компьютер. На экран будет выведено оригинальное меню установки. Выберите требуемую страну, потом — пункт меню `Fixit -- Repair mode with CDRom/DVD/floppy or start a shell.`, а в нём выберите пункт `CDROM/DVD -- Use the live filesystem CDRom/DVD`. Утилита `restore` и другие нужные вам программы находятся в каталоге `/mnt2/rescue`.

Восстановите по отдельности каждую файловую систему.

Попробуйте выполнить команду `mount` (например, `mount /dev/da0a /mnt`) по отношению к корневому разделу вашего первого диска. Если метка диска была испорчена, то воспользуйтесь командой `bsdlabel` для переразбиения на разделы и разметки диска так, чтобы получившаяся метка совпала с той, которая вами была распечатана и сохранена. Для повторного создания файловых систем используйте утилиту `newfs`. Повторно смонтируйте корневой раздел диска в режиме чтения-записи (`mount -u -o rw /mnt`). Воспользуйтесь вашей программой резервного копирования и резервными копиями на лентах для восстановления данных для этой файловой системы (например, `restore vrf /dev/sa0`). Размонтируйте файловую систему (например, `umount /mnt`). Повторите эту процедуру для каждой файловой системы, которая была повреждена.

Как только ваша система заработает, сделайте резервную копию на новые ленты. Что бы ни вызвало сбой или потерю данных, это может случиться снова. Ещё один час, потраченный в этот момент, может спасти вас от неприятностей в будущем.

## 17.13. Сетевые файловые системы, файловые системы в памяти и с отображением в файл

*Реорганизацию и улучшения выполнил Marc Fonvieille.*

Кроме дисков, которые вы физически устанавливаете в ваш компьютер; дискеты, компакт-диски, винчестеры и так далее, FreeBSD воспринимает и другие типы дисков - *виртуальные диски*.

Сюда могут быть отнесены сетевые файловые системы, такие, как [Network File System](#) и Coda, а также файловые системы с организацией в памяти и создаваемые в файлах.

В зависимости от версии FreeBSD, которую вы используете, для создания и работы с файловыми системами, отображаемыми в оперативную память или файлы, вам нужно будет пользоваться разными инструментами.



### Примечание

Пользователи FreeBSD 4.X для создания требуемых устройств должны использовать [MAKEDEV\(8\)](#). Во FreeBSD 5.0 и более поздних версиях для создания файлов устройств используется [devfs\(5\)](#), которая выполняет это прозрачно для пользователей.

## 17.13.1. Файловая система в файле во FreeBSD 4.X

Утилита [vnconfig\(8\)](#) конфигурирует и позволяет использовать дисковые устройства на основе псевдо-устройств `vn`. `vn` представляет собой файл и отвечает за работу с файлом. Это означает, что [vnconfig\(8\)](#) использует файлы для создания и работы с файловой системой. Одним из возможных способов использования является монтирование образов дискет или образов компакт-дисков, сброшенных в файлы.

Для использования [vnconfig\(8\)](#) в конфигурационном файле ядра вам нужно включить поддержку [vn\(4\)](#):

```
pseudo-device vn
```

Чтобы смонтировать имеющийся образ файловой системы:

Пример 17.3. Использование `vnconfig` для монтирования имеющегося образа файловой системы во FreeBSD 4.X

```
# vnconfig vn 0 diskimage
# mount /dev/vn 0c /mnt
```

Для создания нового образа файловой системы с помощью [vnconfig\(8\)](#):

Пример 17.4. Создание нового диска в файле с помощью `vnconfig`

```
# dd if=/dev/zero of= newimage bs=1k count=5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# vnconfig -s labels -c vn 0 newimage
# bsdlabel -r -w vn 0 auto
# newfs vn 0c
Warning: 2048 sector(s) in last cylinder unallocated
/dev/vn0c: 10240 sectors in 3 cylinders of 1 tracks, 4096 sectors
5.0MB in 1 cyl groups (16 c/g, 32.00MB/g, 1280 i/g)
super-block backups (for fsck -b #) at:
32
# mount /dev/vn 0c /mnt
# df /mnt
```

```
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/vn0c  4927    1   4532    0%   /mnt
```

### 17.13.2. Файловые системы, отображаемые в файлы

Во FreeBSD 5.X и более поздних для конфигурации и подключения дисков [md\(4\)](#), отображаемых в оперативную память, используется утилита [mdconfig\(8\)](#). Для работы с [mdconfig\(8\)](#) вам нужно подгрузить модуль [md\(4\)](#) или добавить поддержку этих устройств в файл конфигурации ядра:

```
device md
```

Утилита [mdconfig\(8\)](#) поддерживает три типа виртуальных дисков, отображаемых в память: диски в памяти, которая выделяется запросами [malloc\(9\)](#) и диски в памяти, использующие в качестве устройств хранения файлы или раздел подкачки. Одним из возможных использований таких дисков является монтирование файлов с образами дискет или CD.

Для монтирования образа существующей файловой системы:

Пример 17.5. Использование [mdconfig](#) для монтирования файла с образом существующей файловой системы

```
# mdconfig -a -t vnode -f diskimage -u 0
# mount /dev/md 0 /mnt
```

Для создания образа новой файловой системы при помощи [mdconfig\(8\)](#):

Пример 17.6. Создание нового диска, отображаемого в файл, при ПОМОЩИ [mdconfig](#)

```
# dd if=/dev/zero of= newimage bs=1k count=5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# mdconfig -a -t vnode -f newimage -u 0
# bsdlabel -w md 0 auto
# newfs md0a
/dev/md0c: 5.0MB (10224 sectors) block size 16384, fragment size 2048
using 4 cylinder groups of 1.25MB, 80 blks, 192 inodes.
super-block backups (for fsck -b #) at:
160, 2720, 5280, 7840
# mount /dev/md 0a /mnt
# df /mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/md0a   4710    4  4330    0%   /mnt
```

Если в параметре `-u` вы не задали номер устройства, то [mdconfig\(8\)](#) для выбора неиспользуемого устройства будет использовать функцию автоматического выделения в [md\(4\)](#). Имя выделенного устройства будет выдано на стандартное устройство вывода в виде, например, `md4`. Для получения более полной информации о [mdconfig\(8\)](#), пожалуйста, обратитесь к соответствующей странице справочной системы.

Утилита `mdconfig(8)` весьма полезна, однако для создания файла с файловой системой требуется произвести много действий. Вместе с FreeBSD 5.0 поставляется утилита под названием `mdmfs(8)`, которая создаёт диск `md(4)` при помощи `mdconfig(8)`, размещает на нём файловую систему UFS при помощи `newfs(8)` и монтирует её командой `mount(8)`. Например, если вы хотите создать и смонтировать такой же образ файловой системе, как выше, просто наберите такую команду:

### Пример 17.7. Настройка и монтирование диска, отображаемого в файл, при помощи команды `mdmfs`

```
# dd if=/dev/zero of= newimage bs=1k count= 5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# mdmfs -F newimage -s 5m md0 /mnt
# df /mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0    4718      4 4338      0% /mnt
```

Если вы используете параметр `md` без номера устройства, то `mdmfs(8)` будет использовать автоматическую нумерацию `md(4)` для автоматического выбора неиспользуемого устройства. Более полную информацию о `mdmfs(8)` можно найти на страницах справочной системы.

#### 17.13.3. Файловая система в памяти во FreeBSD 4.X

Драйвер `md(4)` является простым и эффективным способом создания файловых систем в памяти во FreeBSD 4.X. Для выделения памяти используется `malloc(9)`.

Просто возьмите файловую систему, которую вы приготовили при помощи, скажем, `vnconfig(8)` и:

### Пример 17.8. Диск `md` в памяти во FreeBSD 4.X

```
# dd if=newimage of=/dev/md 0
5120+0 records in
5120+0 records out
# mount /dev/md 0c /mnt
# df /mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0c  4927      1 4532      0% /mnt
```

Для получения более полной информации, пожалуйста, обратитесь к страницам справочной системы по `md(4)`.

#### 17.13.4. Файловые системы с отображением в память

При работе с файловыми системами, отображаемыми в файл или память, используются одни и те же утилиты: `mdconfig(8)` или `mdmfs(8)`. Обычно для отображаемых в память файловых систем следует использовать опцию «хранение на области подкачки». Это не означает, что такая файловая система будет сразу сброшена на диск: место под нее будет выделено из общего пула памяти, и при необходимости может перемещаться в область подкачки. Также, возможно выделение места под файловую систему в основной памяти (через `malloc(9)`); однако, следует помнить, что использование таких файловых систем, в особенности большого размера, может привести к панике системы от исчерпания ядерной памяти.

### Пример 17.9. Создание нового диска с отображением в память при ПОМОЩИ `mdconfig`

```
# mdconfig -a -t swap -s 5m -u 1
# newfs -U md1
/dev/md1: 5.0MB (10240 sectors) block size 16384, fragment size 2048
using 4 cylinder groups of 1.27MB, 81 blks, 192 inodes.
with soft updates
super-block backups (for fsck -b #) at:
 160, 2752, 5344, 7936
# mount /dev/md 1 /mnt
# df /mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md1      4718    4 4338    0% /mnt
```

### Пример 17.10. Создание нового диска с отображением в память при ПОМОЩИ `mdmfs`

```
# mdmfs -s 5m md2 /mnt
# df /mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md2      4846    2 4458    0% /mnt
```

## 17.13.5. Отключение диска, отображаемого в память, от системы

Если файловые системы, отображаемые в память или файл, больше не используются, вам нужно высвободить все ресурсы для системы. Первым делом нужно размонтировать файловую систему, затем воспользоваться `mdconfig(8)` для отключения диска от системы и освободить ресурсы.

К примеру, чтобы отключить и освободить все ресурсы, используемые `/dev/md4` :

```
# mdconfig -d -u 4
```

Для выдачи информации об отконфигурованных устройствах `md(4)` используется команда `mdconfig -l`.

Во FreeBSD 4.X для отключения устройства используется команда `vnconfig(8)`. Например, для отключения и освобождения всех ресурсов, используемых `/dev/vn4` :

```
# vnconfig -u vn 4
```

## 17.14. Мгновенные копии файловых систем

Текст предоставил Tom Rhodes.

Во FreeBSD 5.0 вместе с технологией [Отложенных обновлений](#) представлена новая возможность: генерация мгновенных копий файловых систем.

Мгновенные копии позволяют пользователю создавать образы заданных файловых систем и работать с ними как с файлами. Файлы мгновенных копий должны создаваться в той файловой системе, над которой

производится действие, и пользователь может создавать не более 20 мгновенных копий для каждой файловой системы. Активные копии записываются в суперблок, так что они остаются в силе между операциями монтирования и размонтирования в процессе системных перезагрузок. Если мгновенная копия больше не нужна, она может быть удалена стандартной командой `rm(1)`. Мгновенные копии могут удаляться в любом порядке, однако всё использованное пространство не может быть использовано, так как другая мгновенная копия может претендовать на некоторые блоки из освобождённых.

Неизменяемый флаг `snapshot` устанавливается на файл при помощи `mksnap_ffs(8)` после первоначального создания файла мгновенной копии. Команда `unlink(1)` делает исключение для файлов мгновенных копий, позволяя их удалять.

Мгновенные копии создаются при помощи утилиты `mount(8)`. Чтобы создать мгновенную копию `/var` в файле `/var/snapshot/snap`, воспользуйтесь такой командой:

```
# mount -u -o snapshot /var/snapshot/snap /var
```

В качестве альтернативного средства создания мгновенных копий вы можете использовать утилиту `mksnap_ffs(8)`:

```
# mksnap_ffs /var /var/snapshot/snap
```

Файлы мгновенных копий файловых систем (к примеру, `/var`) можно найти при помощи команды `find(1)`:

```
# find /var -flags snapshot
```

После создания мгновенной копии есть несколько способов её использования:

- Некоторые администраторы будут использовать файл мгновенной копии для целей создания резервной копии, так как мгновенная копия может быть перенесена на CD или магнитную ленту.
- Утилита проверки целостности файловой системы, `fsck(8)`, может быть запущена над мгновенной копией. Полагая, что файловая система была в порядке, когда она была смонтирована, вы всегда должны получать нормальный (и неизменный) результат. Это именно то, что выполняет фоновый процесс `fsck(8)`.
- Запустить утилиту `dump(8)` с мгновенной копией. Будет создаваться дамп, соответствующий файловой системе на момент создания мгновенной копии. Утилита `dump(8)` при использовании опции `-L` тоже может работать с мгновенными копиями, создавать их дампы, а затем удалять за один проход.
- Смонтировать командой `mount(8)` мгновенную копию как замороженный образ файловой системы. Чтобы смонтировать командой `mount(8)` мгновенную копию `/var/snapshot/snap`, запустите:

```
# mdconfig -a -t vnode -f /var/snapshot/snap -u 4
# mount -r /dev/md4 /mnt
```

Теперь вы можете пройтись по иерархии вашей зафиксированной файловой системы `/var`, смонтированной в каталог `/mnt`. Первоначально всё будет в том же самом состоянии, в каком это было во время создания мгновенной копии. Единственным исключением будет то, что любые ранее сделанные мгновенные копии будут видны как файлы нулевой длины. Когда использование мгновенной копии закончено, она может быть удалена командой:

```
# umount /mnt
# mdconfig -d -u 4
```

Для получения более полной информации о `softupdates` и мгновенных копиях файловых систем, включая техническое описание, вы можете посетить сайт Маршалла Кёрка МакКузика (Marshall Kirk McKusick) по адресу <http://www.mckusick.com/>.

## 17.15. Квотирование файловых систем

Квоты - это опциональная возможность операционной системы, которая позволяет ограничивать объем дискового пространства и/или количество файлов для конкретного пользователя или членов определенной группы в рамках одной файловой системы. Чаще всего эта возможность используется в системах разделения времени, когда желательно ограничить количество ресурсов, которые может использовать один пользователь или группа пользователей. Это позволит не допустить ситуации, когда один пользователь или группа пользователей заполняют всё доступное дисковое пространство.

### 17.15.1. Настройка вашей системы на использование дисковых квот

Перед тем, как попытаться использовать дисковые квоты, необходимо убедиться, что квоты включены в вашем ядре. Это делается добавлением следующей строки в конфигурационный файл вашего ядра:

```
options QUOTA
```

В стандартном ядре GENERIC это по умолчанию не включено, так что для использования дисковых квот вам нужно будет настроить, откомпилировать и установить собственное ядро. Пожалуйста, обратитесь к [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#) за дополнительной информацией о настройке ядра.

Затем вам потребуется включить квотирование дисков в файле `/etc/rc.conf`. Это делается добавлением такой строчки:

```
enable_quotas="YES"
```

Для более полного контроля над запуском квотирования имеется дополнительная переменная для настройки. Как правило, при загрузке целостность квот каждой файловой системы проверяется программой [quotacheck\(8\)](#). При работе программы [quotacheck\(8\)](#) проверяется точное соответствие данных в базе данных квот данным в файловой системе. Это весьма долгий процесс, что отражается на времени загрузки системы. Если вам захочется пропустить этот шаг, то для этого предназначена специальная переменная в файле `/etc/rc.conf`:

```
check_quotas="NO"
```

Наконец, вам потребуется отредактировать файл `/etc/fstab` для включения дисковых квот на уровне файловых систем. Это то место, где вы можете включить квоты для пользователей, для групп или для обеих этих категорий для всех ваших файловых систем.

Для включения пользовательских квот для файловой системы, добавьте параметр `userquota` в поле параметров файловой системы, на которой вы хотите включить квотирование, в файле `/etc/fstab`. Например:

```
/dev/dals2g /home ufs rw,userquota 1 2
```

Подобным же образом для включения квотирования на уровне групп, воспользуйтесь параметром `groupquota` вместо `userquota`. Чтобы включить квотирование как для пользователей, так и для групп, измените строчку следующим образом:

```
/dev/dals2g /home ufs rw,userquota,groupquota 2 2
```

По умолчанию файлы квот хранятся в корневом каталоге файловой системы в файлах с именами `quota.user` и `quota.group` соответственно для пользовательских и групповых квот. Для получения подробной информации обратитесь к команде [fstab\(5\)](#). Хотя справочная страница по [fstab\(5\)](#) утверждает, что вы можете указать другое местоположение файлов с квотами, этого делать не рекомендуется, потому что различные утилиты для работы с квотами не могут нормально работать в такой ситуации.

На этом этапе вы должны перезагрузить вашу систему с новым ядром. Скрипт `/etc/rc` автоматически запустит соответствующие команды для создания начальных файлов для всех квот, которые вы создали в файле `/etc/fstab`, так что нет нужды вручную создавать никаких файлов квот нулевой длины.

При нормальной работе вам не потребуется вручную запускать программы [quotacheck\(8\)](#), [quotaon\(8\)](#) или [quotaoff\(8\)](#). Однако вам нужно хотя бы прочесть страницы справочника по этим командам, просто чтобы ознакомиться с их функциями.

## 17.15.2. Установка квот

Как только вы настроили вашу систему на использование квот, проверьте, что они действительно были задействованы. Простым способом сделать это является запуск такой команды:

```
# quota -v
```

Вы должны увидеть однострочную информацию, отражающую использование диска и текущие ограничения для каждой файловой системы, на которой включено квотирование.

Теперь вы действительно готовы задавать ограничения при помощи команды `edquota(8)`.

У вас есть несколько вариантов того, как приводить в действие ограничения по объему дискового пространства, который могут занимать пользователь или группа, а также по количеству файлов, которые они могут создать. Вы можете ограничивать размещение ресурсов на основе объема дискового пространства (квотирование блоков), количества файлов (квотирование inode) или их комбинации. Каждое из этих ограничений, в свою очередь, делится на две категории: мягкие и жесткие ограничения.

Жесткое ограничение не может быть превышено. Как только пользователь достиг своих ограничений, ресурсы соответствующей файловой системы ему больше выделяться не будут. Например, если пользователь имеет жесткое ограничение в 500 Кбайт на файловой системе и в текущий момент использует 490 Кбайт, то пользователь может получить дополнительно ещё 10 Кбайт. Попытка занять ещё 11 Кбайт окончится неудачно.

С другой стороны, мягкие ограничения могут быть превышены в течение некоторого периода времени. Этот период времени также называют периодом отсрочки, который по умолчанию равен одной неделе. Если пользователь превышает своё мягкое ограничение в течение периода времени, превышающего отсрочку, то это мягкое ограничение становится жестким и последующее выделение ресурсов будет запрещено. Когда пользователь вернется обратно к отметке, меньшей, чем мягкое ограничение, то период отсрочки будет сброшен.

Далее приводится пример того, что вы можете наблюдать при запуске команды `edquota(8)`. Когда вызывается команда `edquota(8)`, вы оказываетесь в редакторе, заданном переменной окружения `EDITOR`, или в редакторе `vi`, если переменная `EDITOR` не задана, и можете редактировать квоты.

```
# edquota -u test
```

```
Quotas for user test:
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
      inodes in use: 7, limits (soft = 50, hard = 60)
/usr/var: kbytes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 75)
          inodes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 60)
```

Для каждой файловой системы, на которой включено квотирование, вы должны увидеть две строки. В одной строке приведены ограничения на блоки, а в другой на количество inode. Например, чтобы увеличить ограничения на количество блоков для пользователя с мягкого ограничения в 50 и жесткого ограничения в 75, на мягкое ограничение в 500 и жесткое ограничение в 600, измените:

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
```

на:

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 500, hard = 600)
```

Новые ограничения вступят в силу после выхода из редактора.

Иногда желательно установить ограничения квот на некоторый диапазон UID (идентификаторов пользователей). Это можно сделать при помощи параметра `-p` в команде `edquota(8)`. Во-первых, установите желаемое ограничение для пользователя, а затем запустите команду `edquota -p protouser startuid-enduid`.

Например, если пользователь `test` имеет желаемые ограничения, то для дублирования этих ограничений на пользователей с UID от 10000 до 19999 может быть использована такая команда:

```
# edquota -p test 10000-19999
```

Дополнительную информацию можно получить из справочной страницы по команде `edquota(8)`.

### 17.15.3. Проверка ограничений и использования диска

Для проверки квот и использования дисков вы можете использовать команды `quota(1)` или `repquota(8)`. Команда `quota(1)` может быть использована для проверки квот отдельных пользователей, групп, а также использования дисков. Пользователь может только проверить собственную квоту и квоту той группы, к которой он принадлежит. Только администратор системы может проверить квоты всех пользователей и групп. Команду `repquota(8)` можно использовать для получения суммарной статистики всех квот и использования дисков для файловых систем с включенными квотами.

Далее приведен пример вывода команды `quota -v` для пользователя, который имеет ограничения на двух файловых системах.

```
Disk quotas for user test (uid 1002):
  Filesystem  usage  quota  limit  grace  files  quota  limit  grace
    /usr      65*   50     75    5days   7     50     60
  /usr/var    0     50     75     0       50     60
```

В этом примере для файловой системы `/usr` пользователь превысил свое мягкое ограничение в 50 Кбайт на 15 Кбайт и имеет 5 дней до истечения отсрочки. Отметьте знак звездочки `*`, который указывает на превышение пользователем своего ограничения.

Как правило, файловые системы, на которых пользователь не занимает дискового пространства, не показываются в выводе команды `quota(1)`, даже если ему выделена квота на этой файловой системе. При использовании параметра `-v` эти файловые системы выводятся, как, например, файловая система `/usr/var` в примере выше.

### 17.15.4. Квоты в NFS

Квоты определяются подсистемой квот на сервере NFS. Демон `rpc.rquotad(8)` предоставляет информацию о квотах для программы `quota(1)` на клиентах NFS, позволяя пользователям на этих машинах смотреть свою статистику о квотах.

Включите `rpc.rquotad` в файле `/etc/inetd.conf` следующим образом:

```
rquotad/1      dgram rpc/udp wait root /usr/libexec/rpc.rquotad rpc.rquotad
```

Теперь перезапустите `inetd`:

```
# /etc/rc.d/inetd restart
```

## 17.16. Шифрование дисковых разделов

Текст предоставил Lucky Green.

FreeBSD предоставляет прекрасную возможность по защите от несанкционированного доступа к данным. Права на доступ к файлам и технология принудительного контроля доступа MAC (Mandatory Access Control) (смотрите see [Глава 15, Принудительный контроль доступа \(MAC\)](#)) помогают предотвратить несанкционированный доступ посторонних лиц к данным, при условии работы операционной системы и компьютера. Однако права доступа, контролируемые операционной системой, не имеют значения, если нападающий

получает физический доступ к компьютеру и может просто перенести жёсткий диск на другую машину для копирования и дальнейшего анализа важных данных.

Вне зависимости от того, как атакующий завладел жёстким диском или выключенным компьютером, технологии `gbde` (GEOM Based Disk EncryPTION - шифрование диска на уровне GEOM) и криптографическая подсистема `geli` FreeBSD могут защитить данные файловой системы компьютера даже против очень заинтересованной атакующей стороны с достаточными ресурсами. В отличие от громоздких систем шифрования, которые шифруют отдельные файлы, `gbde` и `geli` шифруют в прозрачном режиме файловую систему в целом, при этом данные в открытом виде на диск никогда не записываются.

### 17.16.1. Шифрование диска при помощи `gbde`

1. Получите права пользователя `root`

Настройка `gbde` требует права доступа администратора системы.

```
% su -  
Password:
```

2. Включите поддержку `gbde(4)` в конфигурационный файл ядра

Добавьте следующую строку в файл конфигурации вашего ядра:

```
options GEOM_BDE
```

Перестройте ядро FreeBSD. Этот процесс описан в [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Перезагрузитесь, запустив новое ядро.

3. Альтернативой пересборке ядра является использование `kldload` для загрузки модуля `gbde(4)`:

```
# kldload geom_bde
```

#### 17.16.1.1. Подготовка зашифрованного жёсткого диска

В следующем примере предполагается, что в вашу систему вы добавляете новый винчестер, на котором будет располагаться единственный раздел с зашифрованными данными. Этот раздел будет монтироваться в каталог `/private`. `gbde` может также использоваться для шифрования `/home` и `/var/mail`, но это требует более сложной последовательности действий, что выходит за рамки этого вводного материала.

1. Подключите новый жёсткий диск

Установите новый диск в систему, как это описано в [Раздел 17.3, «Добавление дисков»](#). В рамках этого примера раздел, соответствующий новому жёсткому диску, будет называться `/dev/ad4s1c`. Устройства `/dev/ad0s1 *` представляют существующие стандартные разделы FreeBSD нашей тестовой системы.

```
# ls /dev/ad*  
/dev/ad0          /dev/ad0s1b      /dev/ad0s1e      /dev/ad4s1  
/dev/ad0s1        /dev/ad0s1c      /dev/ad0s1f      /dev/ad4s1c  
/dev/ad0s1a       /dev/ad0s1d      /dev/ad4
```

2. Создайте каталог для размещения файлов блокировок GBDE

```
# mkdir /etc/gbde
```

Файл блокировки `gbde` содержит информацию, которая нужна `gbde` для доступа к зашифрованному разделу. Не имея доступа к файлу блокировки, `gbde` не сможет расшифровать данные, хранимые в зашифрованном разделе, без значительного ручного вмешательства, что программно не поддерживается. Каждый зашифрованный раздел использует отдельный файл блокировки.

### 3. Инициализируйте раздел gbde

Перед началом работы с разделом gbde его необходимо проинициализировать. Эта инициализация производится только один раз:

```
# gbde init /dev/ad4s1c -i -L /etc/gbde/ad4s1c.lock
```

`gbde(8)` запустит редактор, что позволит вам задать в шаблоне различные конфигурационные параметры. При работе с файловыми системами UFS1 и UFS2 задайте значение `sector_size` равным 2048:

```
$FreeBSD: src/sbin/gbde/template.txt,v 1.1 2002/10/20 11:16:13 phk Exp $
#
# Sector size is the smallest unit of data which can be read or written.
# Making it too small decreases performance and decreases available space.
# Making it too large may prevent filesystems from working. 512 is the
# minimum and always safe. For UFS, use the fragment size
#
sector_size      =          2048
[...-]
```

`gbde(8)` дважды запросит ввод пароля, который будет использоваться для защиты данных. Пароль в обоих случаях должен вводиться одинаковый. Возможности `gbde` по защите ваших данных полностью зависят от качества выбранной вами ключевой фразы.<sup>1</sup>

По команде `gbde init` создаётся файл блокировок для вашего раздела `gbde`, который в нашем случае будет иметь имя `/etc/gbde/ad4s1c.lock`. Для того, чтобы файлы блокировок корректно распознавались стартовым скриптом `/etc/rc.d/gbde`, их имена должны заканчиваться на «.lock».



#### Внимание

Резервные копии файлов блокировок `gbde` должны храниться вместе с содержимым шифруемых разделов. Хотя удаление только блокировочного файла не сможет противостоять дешифрации атакующим раздела `gbde`, без этого файла даже легитимный пользователь не сможет получить доступ к данным без определённых и значительных усилий, что не поддерживается `gbde(8)` и его разработчиком.

### 4. Подключите зашифрованный раздел к системе

```
# gbde attach /dev/ad4s1c -l /etc/gbde/ad4s1c.lock
```

Будет выдан запрос на ввод ключевой фразы, которую вы выбирали во время инициализации зашифрованного раздела. Новое защищённое устройство будет видно в каталоге `/dev` под названием `/dev/device_name.bde`:

```
# ls /dev/ad*
/dev/ad0          /dev/ad0s1b      /dev/ad0s1e      /dev/ad4s1
/dev/ad0s1        /dev/ad0s1c      /dev/ad0s1f      /dev/ad4s1c
/dev/ad0s1a       /dev/ad0s1d      /dev/ad4          /dev/ad4s1c.bde
```

### 5. Создайте файловую систему на зашифрованном устройстве

Как только защищённое устройство будет подключено к системе, вы сможете создать на нём файловую систему. Для этого используется утилита `newfs(8)`. Так как инициализация новой файловой системы UFS2 происходит быстрее, чем инициализация файловой системы старого формата UFS1, то рекомендуется использовать `newfs(8)` с параметром `-02`.

<sup>1</sup>Советы по выбору легко запоминающихся ключевых фраз можно найти на сайте [Diceware Passphrase](#).

```
# newfs -U -02 /dev/ad4s1c.bde
```



### Примечание

Запуск команды `newfs(8)` должен выполняться над подключенном разделе `gbde`, который идентифицируется по расширению `*.bde` в имени устройства.

6. Смонтируйте зашифрованный раздел

Создайте точку монтирования для зашифрованной файловой системы.

```
# mkdir /private
```

Смонтируйте защищённую файловую систему.

```
# mount /dev/ad4s1c.bde /private
```

7. Проверьте доступность зашифрованной файловой системы

Защищённая файловая система теперь должна быть доступна утилите `df(1)` и доступной для использования.

```
% df -H
Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a     1037M   72M   883M     8%
/dev/vfs         1.0K   1.0K    0B   100%  /dev
/dev/ad0s1f      8.1G    55K   7.5G     0%  /home
/dev/ad0s1e     1037M   1.1M   953M     0%  /tmp
/dev/ad0s1d      6.1G   1.9G   3.7G    35%  /usr
/dev/ad4s1c.bde  150G   4.1K  138G     0%  /private
```

### 17.16.1.2. Монтирование имеющихся зашифрованных файловых систем

После каждой загрузки для каждой защищённой файловой системы перед их использованием должны выполняться повторное подключение к системе, проверка на наличие ошибок и монтирование. Требуемые для этого команды должны выполняться пользователем `root`.

1. Подключение `gbde`-раздела к системе

```
# gbde attach /dev/ad4s1c -l /etc/gbde/ad4s1c.lock
```

Будет выдан запрос на ввод ключевой фразы, выбранной на этапе инициализации зашифрованного раздела `gbde`.

2. Проверка файловой системы на наличие ошибок

Так как защищаемая файловая система не может пока быть указана в файле `/etc/fstab` для автоматического монтирования, то она должны проверяться на наличие ошибок посредством ручного запуска `fsck(8)` до её монтирования.

```
# fsck -p -t ffs /dev/ad4s1c.bde
```

3. Монтирование зашифрованной файловой системы

```
# mount /dev/ad4s1c.bde /private
```

Теперь защищённая файловая система доступна для работы.

### 17.16.1.2.1. Автоматическое монтирование зашифрованных разделов

Для автоматического подключения, проверки и монтирования зашифрованного раздела можно создать скрипт, но по соображениям безопасности в этом скрипте пароля для [gbde\(8\)](#) быть не должно. Поэтому рекомендуется запускать такие скрипты вручную, а пароль задавать с консоли или сеанса [ssh\(1\)](#).

Кроме того, базовая система содержит скрипт `rc.d` для автоматического монтирования шифрованных разделов. Его аргументы могут быть указаны в файле `rc.conf(5)`:

```
gbde_autoattach_all="YES"
gbde_devices="ad4s1c"
gbde_lockdir="/etc/gbde"
```

При этом ключевая фраза для `gbde` должна быть введена на этапе загрузки. После введения ключевой фразы зашифрованный раздел будет смонтирован автоматически. Такой подход может быть очень удобным для использования `gbde` на ноутбуках.

### 17.16.1.3. Криптографическая защита, применяемая в gbde

[gbde\(8\)](#) шифрует содержимое секторов при помощи 128-битного AES в режиме CBC. Каждый сектор диска шифруется различным ключом AES. Более полная информация о системе шифрования `gbde`, включая алгоритм генерации ключей для секторов из ключевой фразы, вводимой пользователем, можно найти на страницах справочной системы о [gbde\(4\)](#).

### 17.16.1.4. Вопросы совместимости

[sysinstall\(8\)](#) несовместим с устройствами, зашифрованными `gbde`. Все устройства `*.bde` перед запуском [sysinstall\(8\)](#) должны быть отключены от системы, или эта утилита аварийно завершит работу на этапе обнаружения устройств. Для отключения защищённого устройства, используемого в нашем примере, воспользуйтесь такой командой:

```
# gbde detach /dev/ad4s1c
```

## 17.16.2. Шифрование дисков при помощи geli

Предоставлено Daniel Gerzo.

Во FreeBSD имеется альтернативный криптографический класс GEOM — `geli`. В настоящий момент он поддерживается Paweł Jakub Dawidek <[pjd@FreeBSD.org](mailto:pjd@FreeBSD.org)>. Утилита `geli` отличается от `gbde`; она предоставляет другой комплекс возможностей и использует иную схему шифрования.

Наиболее значимыми особенностями [geli\(8\)](#) являются:

- Использование инфраструктуры [crypto\(9\)](#): при наличии аппаратной криптографической поддержки, `geli` автоматически использует ее.
- Поддержка разнообразных криптоалгоритмов (в настоящее время AES, Blowfish и 3DES).
- Поддержка шифрованного корневого раздела. Для загрузки в такой ситуации потребуется ввести ключевую фразу.
- Поддержка двух независимых ключей шифрования (например, «основного ключа» и «ключа компании»).
- Высокая скорость работы `geli` за счет простого шифрования сектор-сектор.
- Поддержка архивирования основных ключей. При необходимости текущие ключи могут быть уничтожены, а в дальнейшем доступ к данным восстановлен при помощи архивированных ключей.

- Поддержка шифрования файловых систем случайным одноразовым ключом — например, для разделов подкачки или временных файловых систем.

Другие возможности класса `geli` описаны в его странице справочника: [geli\(8\)](#).

Несколько следующих страниц будут посвящены описанию процесса конфигурации `geli` в ядре FreeBSD, а также объяснят, как создавать и использовать криптографический провайдер `geli`.

Поскольку в процессе настройки возникнет необходимость внесения изменений в конфигурацию ядра, потребуются также привилегии суперпользователя.

### 1. Добавление поддержки `geli` в ядро

Добавьте в конфигурационный файл ядра следующие строки:

```
options GEOM_ELI
device crypto
```

Перестройте ядро, как описано в разделе [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Помимо этого, поддержка `geli` может быть активирована модулем ядра на этапе загрузки. Для этого добавьте в файл `/boot/loader.conf` строку:

```
geom_eli_load="YES"
```

Теперь ядро должно поддерживать [geli\(8\)](#).

### 2. Генерация главного ключа

Предлагаемый пример описывает процесс генерации ключевого файла, который послужит частью главного ключа для шифрованного провайдера, монтируемого в каталог `/private`. При помощи содержимого ключевого файла создается набор случайных данных, которым шифруется главный ключ. Кроме того, он будет защищен кодовой фразой. Размер сектора провайдера будет составлять 4кБ. Наконец, мы обсудим, как присоединиться к провайдеру `geli`, создать на базе его файловую систему, как ее смонтировать и работать с ней, и, в заключение, как корректно завершить работу.

Большой чем обычно размер сектора (как в нашем примере, 4 кБ) рекомендуется для увеличения производительности.

Главный ключ будет защищен кодовой фразой; данные для ключевого файла берутся из `/dev/random`. Размер сектора создаваемого нами шифрованного провайдера `/dev/da2.eli` — 4кБ.

```
# dd if=/dev/random of=/root/da2.key bs=64 count=1
# geli init -s 4096 -K /root/da2.key /dev/da2
Enter new passphrase:
Reenter new passphrase:
```

Использование одновременно кодовой фразы и ключевого файла не обязательно: любой из этих методов защиты главного ключа может применяться независимо.

Если в качестве имени ключевого файла указан «-», используется стандартный ввод. Это позволяет использовать более одного ключевого файла:

```
# cat keyfile1 keyfile2 keyfile3 | geli init -K - /dev/da2
```

### 3. Свяжите сгенерированный ключ с провайдером

```
# geli attach -k /root/da2.key /dev/da2
Enter passphrase:
```

Созданный при этом файл дискового устройства будет называться `/dev/da2.eli`.

```
# ls /dev/da2*
/dev/da2 /dev/da2.eli
```

4. Создайте новую файловую систему

```
# dd if=/dev/random of=/dev/da2.eli bs=1m
# newfs /dev/da2.eli
# mount /dev/da2.eli /private
```

Зашифрованная файловая система будет видна в выводе утилиты [df\(1\)](#) и готова к использованию:

```
# df -H
Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a     248M   89M  139M    38%      /
/devfs          1.0K   1.0K    0B   100%    /dev
/dev/ad0s1f     7.7G   2.3G   4.9G    32%    /usr
/dev/ad0s1d     989M   1.5M   909M     0%    /tmp
/dev/ad0s1e     3.9G   1.3G   2.3G    35%    /var
/dev/da2.eli    150G   4.1K   138G     0%    /private
```

5. Размонтирование и деактивация провайдера

После завершения работы с зашифрованным разделом, когда содержимое каталога `/private` больше не нужно, будет разумным отключить раздел от системы.

```
# umount /private
# geli detach da2.eli
```

Дополнительную информацию о [geli\(8\)](#) можно найти на соответствующей странице справочника.

### 17.16.2.1. Использование стартового скрипта `rc.d geli`

Для удобства использования подсистемы `geli` в комплект базовой системы FreeBSD входит стартовый скрипт, работой которого можно управлять из [rc.conf\(5\)](#):

```
geli_devices="da2"
geli_da2_flags="-p -k /root/da2.key"
```

При этом дисковый раздел `/dev/da2` будет сконфигурирован как провайдер `geli`, связан с ключевым файлом `/root/da2.key`, а кодовая фраза не будет использоваться (отметим, что это возможно только в том случае, если при инициализации `geli init` был указан ключ `-P`). Зашифрованный провайдер `geli` будет отсоединен перед выключением системы.

Дополнительную информацию о конфигурации скриптов `rc.d` можно найти в соответствующей [главе](#) Руководства.

## 17.17. Шифрование области подкачки

*Написано Christian Brüffer.*

Шифрование области подкачки в FreeBSD достаточно легко конфигурируется. Варианты конфигурации слегка различаются в зависимости от версии системы. Для шифрования разделов подкачки можно использовать утилиты [gbde\(8\)](#) или [geli\(8\)](#); в обоих случаях используется скрипт `rc.d encswap`.

Предыдущий раздел, [Шифрование дисковых разделов](#), кратко описывает различные методы криптования.

### 17.17.1. Зачем шифровать область подкачки?

Как и в случае дисковых разделов, шифрование области подкачки применяется для защиты важной информации. Возьмем, к примеру, приложение, которому требуется работать с паролями. До тех пор, пока

пароли хранятся в физической памяти, все в порядке. Если же операционная система начинает выгружать отдельные участки памяти в область подкачки, чтобы освободить память для других приложений, пароли могут быть записаны на диск в открытом виде и тем самым оказаться легко доступными злоумышленнику (имеющему физический доступ к диску — прим. пер.). В таких ситуациях решением может стать шифрование раздела подкачки.

### 17.17.2. Подготовка



#### Примечание

В данном разделе мы будем считать, что разделом подкачки является `ad0s1b`.

До настоящего момента раздел подкачки не был зашифрован. Таким образом, на нем могут содержаться пароли или какая-либо иная важная информация в открытом виде. Чтобы избавиться от этого, заполним раздел подкачки случайными данными:

```
# dd if=/dev/random of=/dev/ad0s1b bs=1m
```

### 17.17.3. Шифрование раздела подкачки при помощи `gbde(8)`

В строку файла `/etc/fstab`, описывающую раздел подкачки, необходимо добавить суффикс `.bde`:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
/dev/ad0s1b.bde	none	swap	sw	0	0

### 17.17.4. Шифрование раздела подкачки при помощи `geli(8)`

Процедура при использовании `geli(8)` для шифрования раздела подкачки сходна с использованием `gbde(8)`. В строку файла `/etc/fstab`, описывающую раздел подкачки, нужно добавить суффикс `.eli`:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
/dev/ad0s1b.eli	none	swap	sw	0	0

По умолчанию, `geli(8)` использует алгоритм криптования AES с длиной ключа 256 бит.

При необходимости эти параметры могут быть изменены в опции `geli_swap_flags` файла конфигурации `/etc/rc.conf`. Приведенная ниже строка указывает, что скрипт `rc.d encswap` должен использовать для криптования алгоритм Blowfish с ключом длиной 128 бит, размером сектора 4 килобайта и включенной опцией «отсоединиться при последнем закрытии»:

```
geli_swap_flags="-e blowfish -l 128 -s 4096 -d"
```

За списком возможных опций обращайтесь к описанию команды `onetime` в странице справочника `geli(8)`.

### 17.17.5. Окончательная проверка

После перезагрузки системы правильность работы зашифрованного раздела подкачки может быть проверена при помощи команды `swapinfo`.

В случае использования `gbde(8)`:

% swapinfo				
Device	1K-blocks	Used	Avail	Capacity
/dev/ad0s1b.bde	542720	0	542720	0%

При использовании `geli(8)`:

```
% swapinfo
Device      1K-blocks    Used    Avail Capacity
/dev/ad0s1b.eli  542720      0    542720    0%
```

# Глава 18. GEOM: Модульная инфраструктура преобразования дисковых запросов

Написал Tom Rhodes.

Перевод на русский язык: Денис Баров.

## 18.1. Краткий обзор

Эта глава описывает использование дисков, управляемых инфраструктурой GEOM во FreeBSD. Среди прочего, здесь описывается большая часть утилит управления RAID, использующих GEOM для настройки. В этой главе мы не будем вдаваться в подробности взаимодействия GEOM с подсистемой ввода/вывода или с программным кодом, эту информацию вы можете получить на странице справочника [geom\(4\)](#). Эта глава также не является подробным руководством по настройке RAID. Мы обсудим только типы RAID, поддерживаемые GEOM.

После прочтения этой главы вы будете знать:

- Какие типы RAID поддерживает GEOM.
- Как использовать стандартные утилиты для настройки, обслуживания и управления различными уровнями RAID.
- Как с помощью GEOM создавать зеркальные, последовательные и зашифрованные дисковые последовательности, а так же последовательности из дисков, присоединённых удалённо.
- Как решать проблемы с дисками, присоединёнными к инфраструктуре GEOM.

Перед чтением этой главы вы должны:

- Понимать, как FreeBSD работает с дисками ([Глава 17, Устройства хранения](#)).
- Уметь сконфигурировать и установить новое ядро FreeBSD ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).

## 18.2. Введение в GEOM

GEOM позволяет классам — MBR, BSD labels, и так далее — получить доступ к устройству и управлять им, используя поставщиков GEOM (providers) или специальные файлы устройств, расположенные в каталоге /dev. GEOM поддерживает различные программные конфигурации RAID, и прозрачно предоставляет доступ к дискам системе и системным приложениям.

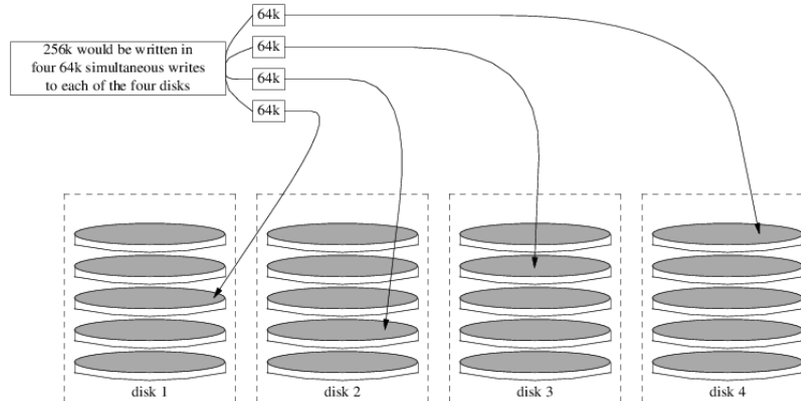
## 18.3. RAID0 - Создание дисковой последовательности (Striping)

Написали Tom Rhodes Murray Stokely.

Создание дисковой последовательности (Striping) — метод, применяемый, чтобы скомбинировать несколько физических дисков в один логический. Во многих случаях это делается с использованием аппаратных контроллеров. Дисковая подсистема GEOM предоставляет программную поддержку RAID0, иногда называемую дисковой последовательностью (Stripe).

В RAID уровня 0 данные разбиваются на блоки, которые параллельно записываются на все диски массива. Вместо того, чтобы ждать записи 256к на один диск, RAID0 может параллельно записывать по 64к на каждый из четырёх дисков, обеспечивая более высокую производительность ввода/вывода. Производительность также может быть увеличена за счет использования большего числа дисков.

Все диски последовательности RAID0 должны быть одного размера, так как запись и считывание с дисков происходят параллельно.



Процедура 18.1. Создание дисковой последовательности из неформатированных ATA дисков

1. Загрузите модуль `geom_stripe.ko` :

```
# kldload geom_stripe
```

2. Убедитесь, что существует подходящая точка монтирования. Если вы планируете сделать логический диск корневым разделом, используйте временную точку монтирования, например `/mnt` :

```
# mkdir /mnt
```

3. Определите имена устройств, которые будут объединены в последовательность, и создайте новое устройство для последовательности. Например, чтобы создать дисковую последовательность из двух неиспользуемых и неразмеченных ATA дисков, например `/dev/ad2` и `/dev/ad3` :

```
# gstripe label -v st0 /dev/ad2 /dev/ad3
Metadata value stored on /dev/ad2.
Metadata value stored on /dev/ad3.
Done.
```

4. Запишите стандартную метку, также известную как таблица разделов, в новый том, и установите стандартный загрузчик:

```
# bsdlabel -wB /dev/stripe/st0
```

5. Теперь в `/dev/stripe` кроме `st0` появились ещё два устройства — `st0a` и `st0c`. Теперь создайте файловую систему на устройстве `st0a`, используя утилиту `newfs` :

```
# newfs -U /dev/stripe/st0a
```

На экране промелькнет множество цифр, и через несколько секунд процесс будет завершен. Логический диск создан и готов к монтированию.

Смонтируйте его вручную:

```
# mount /dev/stripe/st0a /mnt
```

Чтобы монтировать созданную дисковую последовательность автоматически во время загрузки, добавьте информацию о ней в файл `/etc/fstab` . Создайте постоянную точку монтирования и назовите её, к примеру, `stripe` :

```
# mkdir /stripe
# echo "/dev/stripe/st0a /stripe ufs rw 2 2" \
  >> /etc/fstab
```

Чтобы модуль `geom_stripe.ko` автоматически загружался во время инициализации системы, добавьте строку в `/boot/loader.conf` :

```
# echo 'geom_stripe_load="YES"' >> /boot/loader.conf
```

## 18.4. RAID1 - Зеркалирование (Mirroring)

Зеркалирование (Mirroring) — технология, применяемая как в корпоративной среде, так и на домашних компьютерах. Она позволяет создавать резервные копии «на лету». Зеркалирование, по сути, означает, что диск А является копией диска В. Или, возможно, диск С+D является копией диска А+В. Вне зависимости от конфигурации, основной аспект — дублирование информации. Позже, эта информация может быть с легкостью восстановлена или сохранена как резервная копия без остановки системы, или даже физически помещена в хранилище данных.

Перед началом, убедитесь, что у вас есть два физических диска равной емкости. Далее в этом примере подразумевается, что это диски прямого доступа (`direct access`, [da\(4\)](#)) с интерфейсом SCSI.

### 18.4.1. Зеркалирование первичных дисков

В статье предполагается, что FreeBSD установлена на первый жесткий диск, определяемый системой как `da0`. Это устройство будет целевым для утилиты [gmirror\(8\)](#).

Перед построением зеркала включите дополнительную отладочную информацию и откройте доступ к устройству. Это достигается установкой следующего значения переменной [sysctl\(8\)](#) `kern.geom.debugflags` :

```
# sysctl kern.geom.debugflags=17
```

Теперь создайте зеркало. Начните процесс с сохранения метаданных на первом диске. В результате выполнения следующей команды будет создано устройство вида `/dev/mirror/gm` :



#### Предупреждение

Создание зеркала на диске, с которого произведена загрузка, может повлечь за собой потерю данных в том случае, если данными занят последний сектор диска. Риск повреждения данных меньше, если создание зеркала немедленно следует за свежей установкой FreeBSD.

```
# gmirror label -vb round-robin gm0 /dev/da0
```

Система должна выдать следующее сообщение:

```
Metadata value stored on /dev/da0.
Done.
```

Инициализируйте GEOM, это повлечет за собой загрузку модуля ядра `/boot/kernel/geom_mirror.ko` :

```
# gmirror load
```



### Примечание

После успешного завершения команды будет создано устройство `gm0` в каталоге `/dev/mirror`.

Включите автоматическую загрузку модуля `geom_mirror.ko` во время старта операционной системы:

```
# echo 'geom_mirror_load="YES"' >> /boot/loader.conf
```

Отредактируйте файл `/etc/fstab`, заменив в нём упоминания старого имени устройства `da0` новым именем устройства зеркала `gm0`.



### Примечание

Если `vi(1)` — ваш любимый текстовый редактор, то эта задача решается просто:

```
# vi /etc/fstab
```

Сделайте резервную копию файла `fstab`, набрав в `vi(1)` `:w /etc/fstab.bak`. Затем замените все части строк, содержащие имя устройства `da0`, на имя `gm0`, набрав `:%s/da/mirror/gm/g`.

Независимо от аппаратного интерфейса дисков (SCSI или ATA), устройство RAID будет именоваться всегда одинаково — `gm`. Содержимое файла `fstab` должно выглядеть подобно следующему:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
<code>/dev/mirror/gm0s1b</code>	<code>none</code>	<code>swap</code>	<code>sw</code>	<code>0</code>	<code>0</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1a</code>	<code>/</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>1</code>	<code>1</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1d</code>	<code>/usr</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>0</code>	<code>0</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1f</code>	<code>/home</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>#/dev/mirror/gm0s2d</code>	<code>/store</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1e</code>	<code>/var</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/acd0</code>	<code>/cdrom</code>	<code>cd9660</code>	<code>ro,noauto</code>	<code>0</code>	<code>0</code>

Перезагрузите систему:

```
# shutdown -r now
```

С этого момента во время каждой загрузки система должна использовать устройство `gm0` вместо устройства `da0`. Удостовериться в этом можно так: дождитесь загрузки системы, наберите команду `mount` и посмотрите её вывод:

```
# mount
```

Filesystem	1K-blocks	Used	Avail	Capacity	Mounted on
<code>/dev/mirror/gm0s1a</code>	<code>1012974</code>	<code>224604</code>	<code>707334</code>	<code>24%</code>	<code>/</code>
<code>devfs</code>	<code>1</code>	<code>1</code>	<code>0</code>	<code>100%</code>	<code>/dev</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1f</code>	<code>45970182</code>	<code>28596</code>	<code>42263972</code>	<code>0%</code>	<code>/home</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1d</code>	<code>6090094</code>	<code>1348356</code>	<code>4254532</code>	<code>24%</code>	<code>/usr</code>
<code>/dev/mirror/gm0s1e</code>	<code>3045006</code>	<code>2241420</code>	<code>559986</code>	<code>80%</code>	<code>/var</code>
<code>devfs</code>	<code>1</code>	<code>1</code>	<code>0</code>	<code>100%</code>	<code>/var/named/dev</code>

Как и ожидалось, вывод выглядит корректно. И в заключение, чтобы начать синхронизацию данных, включите в зеркало диск `da1` при помощи следующей команды:

```
# gmirror insert gm0 /dev/da1
```

Во время построения зеркала статус процесса построения может быть проверен следующей командой:

```
# gmirror status
```

Вывод вышеприведённой команды для построенного и синхронизированного зеркала выглядит подобно следующему:

Name	Status	Components
mirror/gm0	COMPLETE	da0 da1

Если есть какие-либо неполадки или зеркало находится в процессе построения, в выводе команды будет обозначен статус DEGRADED вместо статуса COMPLETE.

## 18.4.2. Решение проблем

### 18.4.2.1. Система не загружается

Если система прекращает загрузку и выдает строку:

```
ffs_mountroot: can't find rootvp  
Root mount failed: 6  
mountroot>
```

Перезагрузите компьютер кнопкой питания или кнопкой «Reset». В загрузочном меню выберите опцию (6). Это приведет к тому, что система выдаст приглашение loader(8). Загрузите модуль ядра вручную:

```
OK? load geom_mirror  
OK? boot
```

Если это сработало, модуль ядра по какой-либо причине не загрузился правильно. Проверьте корректность соответствующей записи в /boot/loader.conf. Если проблема осталась, добавьте строку:

```
options GEOM_MIRROR
```

в файл конфигурации ядра, пересоберите и переустановите ядро. Это должно устранить проблему.

### 18.4.3. Восстановление после дисковых сбоев

Примечательной особенностью зеркалирования является то, что если диск вышел из строя, то он, пожалуй, может быть заменён вообще без ущерба для данных.

Принимая во внимание предыдущую конфигурацию RAID1, предположим, что устройство da1 вышло из строя, и ему требуется замена. Перед заменой определите, какой именно диск вышел из строя, а потом выключите систему. Теперь дефектный диск может быть заменён новым, после чего необходимо снова загрузить систему. После загрузки системы для замещения диска в зеркале могут быть использованы следующие команды:

```
# gmirror forget gm0
```

```
# gmirror insert gm0 /dev/da1
```

Для наблюдения за статусом построения используйте команду gmirror status. Вывод этой команды достаточно прост и понятен.

## 18.5. Сетевые устройства GEOM Gate

GEOM включает в себя поддержку работы с удаленными устройствами по сети, например с дисками, CD-ROM и т.д. путем использования gate утилит. Это подобно работе с NFS.

Для начала необходимо создать файл экспорта. В этом файле указывается, кому разрешен доступ к экспортируемым ресурсам и какой уровень доступа предоставляется. Например для того, чтобы экспортировать четвертый слайс первого SCSI диска, достаточно следующей записи в файле `/etc/gg.exports` :

```
192.168.1.0/24 Rw /dev/da0s4d
```

Это позволит всем компьютерам внутри частной сети получить доступ к разделу `da0s4d`.

Чтобы экспортировать устройство, убедитесь, что оно не смонтировано, и запустите сервер `ggated(8)`:

```
# ggated
```

Теперь, чтобы смонтировать устройство на клиентском компьютере выполните следующие команды:

```
# ggatec create -o rw 192.168.1.1 /dev/da0s4d
ggate0
# mount /dev/ggate0 /mnt
```

С этого момента устройство доступно в точке монтирования `/mnt`.



### Примечание

Необходимо заметить, что попытка смонтировать устройство, уже смонтированное как сетевой или локальный диск, закончится неудачей.

Когда устройство больше не нужно, оно может быть размонтировано командой `umount(8)`, как любое другое дисковое устройство.

## 18.6. Метки дисковых устройств

*Перевод на русский язык Денис Пеплин.*

Во время загрузки системы, ядро FreeBSD создает файлы для обнаруженных устройств. Этот метод обнаружения устройств создает некоторые проблемы, например если новое дисковое устройство подключается через USB. Может получиться так, что этому диску будет присвоено имя устройства `da0`, а устройство с прежним именем `da0` получит следующее имя, `da1`. Это приведет к проблемам монтирования файловых систем, записанных в `/etc/fstab`. На самом деле, это может даже помешать загрузке системы.

Одно из решений состоит в расположении SCSI устройств в таком порядке, чтобы новые устройства, добавляемые к SCSI контроллеру, занимали свободные номера устройств. Но что делать с USB устройствами, которые могут занять место основного SCSI диска? Это случается потому, что USB устройства обычно тестируются до SCSI контроллера. Решение может состоять в подключении этих устройств после загрузки системы. Другое решение - использование ATA диска и исключение SCSI устройств из `/etc/fstab`.

Есть и лучшее решение. С помощью утилиты `glabel`, администратор или пользователь могут пометить дисковые устройства и использовать эти метки в `/etc/fstab`. Поскольку `glabel` сохраняет метки в последнем секторе заданного устройства, они сохраняются и после перезагрузки. Используя эти метки вместо имени устройств, можно всегда смонтировать файловую систему независимо от назначенного имени устройства.



### Примечание

Очевидно, что метки должны быть постоянными. Утилита `glabel` может использоваться для создания как временных, так и постоянных меток. Только постоянные мет-

ки сохраняются после перезагрузок. Прочтите [glabel\(8\)](#) для получения более подробной информации о различии между метками.

### 18.6.1. Типы меток и примеры

Существует два типа меток, основной (generic) тип и метки файловой системы. Метки могут быть постоянными или временными. Постоянные метки создаются командой [tunefs\(8\)](#) или [newfs\(8\)](#). В дальнейшем они будут автоматически создаваться в подкаталоге каталога /dev, имя которого определяется в соответствии с типом файловой системы. Например, метки файловых систем UFS2 будут расположены в каталоге /dev/ufs. Постоянные метки также можно создать при помощи команды `glabel label`. Эти метки не зависят от типа файловой системы, поэтому они будут перечисляться в каталоге /dev/label.

Временные метки не сохраняются после перезагрузки. Эти метки создаются в каталоге /dev/label, они хорошо подходят для экспериментов. Временную метку можно создать командой `glabel create`. За более подробной информацией обратитесь к странице справочника [glabel\(8\)](#).

Чтобы создать постоянную метку для файловой системы UFS2 не нарушая самих данных, выполните следующую команду:

```
# tunefs -L home /dev/da3
```



#### Предупреждение

Если файловая система заполнена, это может привести к повреждению данных; в случае заполненной файловой системы надо или удалить ненужные файлы, или не добавлять метки.

Метка должна появиться в /dev/ufs и может быть добавлена в /etc/fstab:

```
/dev/ufs/home /home ufs rw 2 2
```



#### Примечание

Во время запуска `tunefs` файловая система не должна быть смонтирована.

Теперь файловую систему можно смонтировать как обычно:

```
# mount /home
```

Если модуль ядра `geom_label.ko` указан в `/boot/loader.conf` и загружается вместе с системой, или в ядре указана опция `GEOM_LABEL`, метку устройства можно изменять без какого-либо негативного для системы эффекта.

Файловая система может быть создана с меткой по умолчанию путем использования флага `-L` команды `newfs`. Обратитесь к странице справочника [newfs\(8\)](#) за более подробной информацией.

Для удаления метки можно использовать следующую команду:

```
# glabel destroy home
```

В следующем примере показано, как устанавливаются метки на разделы загрузочного диска.

## Пример 18.1. Установка меток на разделы загрузочного диска

Установка и задействование постоянных меток на разделах загрузочного диска предоставит возможность операционной системе загружаться нормально в том случае, если диск был переключен на другой контроллер, или даже переставлен на другую машину. В этом примере был задействован один диск ATA, определяемый системой как `ad0`. Также в примере подразумевается, что система использует типичную для FreeBSD схему разделения дискового пространства на слайсы и размещения на них файловых систем `/`, `/var`, `/usr`, `/tmp` и раздела подкачки.

Перезагрузите систему, дождитесь меню загрузчика. Нажатием клавиши 4 выберите однопользовательский режим. Далее, введите следующие команды:

```
# glabel label rootfs /dev/ad0s1a
GEOM_LABEL: Label for provider /dev/ad0s1a is label/rootfs
# glabel label var /dev/ad0s1d
GEOM_LABEL: Label for provider /dev/ad0s1d is label/var
# glabel label usr /dev/ad0s1f
GEOM_LABEL: Label for provider /dev/ad0s1f is label/usr
# glabel label tmp /dev/ad0s1e
GEOM_LABEL: Label for provider /dev/ad0s1e is label/tmp
# glabel label swap /dev/ad0s1b
GEOM_LABEL: Label for provider /dev/ad0s1b is label/swap
# exit
```

Система продолжит загрузку в многопользовательский режим. По завершении загрузки откройте файл `/etc/fstab` и замените в нём традиционные имена файлов устройств на соответствующие устройствам метки. Результат будет выглядеть подобно следующему:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
<code>/dev/label/swap</code>	<code>none</code>	<code>swap</code>	<code>sw</code>	<code>0</code>	<code>0</code>
<code>/dev/label/rootfs</code>	<code>/</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>1</code>	<code>1</code>
<code>/dev/label/tmp</code>	<code>/tmp</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/label/usr</code>	<code>/usr</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/label/var</code>	<code>/var</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>

Перезагрузите еще раз систему. Если всё прошло успешно, система загрузится как обычно, а вывод команды `mount` отобразит следующее:

```
# mount
/dev/label/rootfs on / (ufs, local)
devfs on /dev (devfs, local)
/dev/label/tmp on /tmp (ufs, local, soft-updates)
/dev/label/usr on /usr (ufs, local, soft-updates)
/dev/label/var on /var (ufs, local, soft-updates)
```

Начиная с FreeBSD 7.2, GEOM класс [glabel\(8\)](#) поддерживает новый тип меток для файловых систем UFS. Новый тип меток базируется на уникальных идентификаторах файловых систем, называемых `ufsid`. Во время загрузки системы они автоматически создаются и помещаются в каталог `/dev/ufsid`. Перечисление меток должным образом в файле `/etc/fstab` делает возможным монтирование разделов по значениям `ufsid`. Чтобы получить перечень файловых систем и соответствующих им меток `ufsid`, выполните команду `glabel status`:

```
% glabel status
      Name      Status  Components
ufsid/486b6fc38d330916  N/A    ad4s1d
ufsid/486b6fc16926168e  N/A    ad4s1f
```

В данном примере `ad4s1d` содержит файловую систему `/var`, а `ad4s1f` соответствует файловой системе `/usr`. Эти файловые системы можно также монтировать, указав значения их `ufs`id в файле `/etc/fstab`:

```
/dev/ufs/486b6fc38d330916 /var ufs rw 2 2
/dev/ufs/486b6fc16926168e /usr ufs rw 2 2
```

Таким способом могут быть смонтированы любые разделы с метками `ufs`id, что исключает необходимость создания постоянных меток вручную и в то же время позволяет воспользоваться преимуществами монтирования по меткам.

## 18.7. Журналирование UFS средствами GEOM

С выходом FreeBSD 7.0 был реализован долгожданный механизм ведения журналов для файловых систем. Сама реализация этого механизма осуществляется средствами системы GEOM, а конфигурирование выполняется утилитой `gjournal(8)`.

Что такое журналирование? Журналирование сохраняет протокол транзакций файловой системы, то есть: изменения, составляющие логически завершенную операцию записи, сперва вносятся в журнал, а модификация метаданных и данных самого файла выполняется позже. В дальнейшем журнал может быть задействован для повторного выполнения транзакций на файловой системе с целью предотвращения нарушения целостности файловой системы.

Журналирование — это еще одним механизм предотвращения утери данных и нарушения целостности файловой системы. В отличие от механизма `Soft Updates`, который отслеживает и периодически сохраняет обновления метаданных, и механизма снапшотов, который создает образ файловой системы, сам журнал хранится в специально отведенном для этой задачи пространстве диска, и, в некоторых случаях, может содержаться целиком на отдельном диске.

В отличие от других реализаций журналирования файловых систем, метод `gjournal` работает на блочном уровне, он не встроен в файловую систему; это лишь надстройка над системой GEOM.

Чтобы включить поддержку `gjournal`, в файле конфигурации ядра FreeBSD должна присутствовать следующая опция (включено по умолчанию для FreeBSD 7.0 и более поздних версий систем):

```
options UFS_GJOURNAL
```

Журналируемым устройствам, монтируемым во время загрузки системы, также потребуется модуль ядра `geom_journal.ko`. Внесите следующую запись в файл `/boot/loader.conf`:

```
geom_journal_load="YES"
```

В качестве альтернативы, функции вышеупомянутого модуля можно встроить в специализированное ядро. Для этого добавьте следующую опцию в файл конфигурации ядра:

```
options GEOM_JOURNAL
```

Для создания журнала на новой файловой системе выполните следующие шаги (здесь и далее подразумевается, что `da4` есть новый SCSI диск):

```
# gjournal load
# gjournal label /dev/da4
```

На этом этапе в каталоге `/dev` должны присутствовать файлы устройств `/dev/da4` и `/dev/da4.journal`. Теперь необходимо создать файловую систему:

```
# newfs -o 2 -J /dev/da4.journal
```

Предыдущая команда создаст файловую систему UFS2 на журналируемом устройстве.

Смонтируйте устройство в требуемый каталог файловой системы:

```
# mount /dev/da4.journal /mnt
```



### Примечание

В случае наличия нескольких слайсов, журнал создается для каждого из них. Например, если есть два слайса, и они называются `ad4s1` и `ad4s2`, то утилитой `gjournal` создаются файлы устройств `ad4s1.journal` и `ad4s2.journal`.

Для увеличения производительности может потребоваться хранение журнала на отдельном диске. В таких случаях необходимо указать имя поставщика журнала или устройства хранения после имени устройства, на котором планируется включение журналирования. Журналирование также может быть активировано утилитой `tunefs` на действующих файловых системах; однако, всегда создавайте резервную копию перед попытками изменить настройки файловой системы. В большинстве случаев, выполнение команды `gjournal` завершится ошибкой, если создание журнала невозможно, в то время как некорректное использование команды `tunefs` не защитит против потери данных.

Также возможно журналирование загрузочного диска системы FreeBSD. За детальными инструкциями по этой возможности обратитесь к статье [Настройка журналирования UFS для настольного компьютера](#).

# Глава 19. Поддержка файловых систем

Написал Tom Rhodes.

## 19.1. Краткий обзор

Файловые системы — неотъемлемая часть любой операционной системы. Они позволяют пользователям записывать и хранить файлы, получать доступ к данным, и, конечно-же, пользоваться жесткими дисками. У разных операционных систем есть одна общая черта — их основная файловая система (native filesystem). Для FreeBSD это Fast File System (или FFS), которая произошла от Unix™ File System (сокращенно UFS).

FreeBSD также поддерживает ряд других файловых систем, тем самым предоставляя возможность получить доступ к данным от других операционных систем локально, например: к данным, находящимся на подключенных USB устройствах хранения, флэш-накопителях и жестких дисках. В списке поддерживаемых есть файловые системы, разработанные для других операционных систем, например Linux® Extended File System (EXT) и Sun™ Z File System (ZFS).

FreeBSD имеет разные уровни поддержки для разных файловых систем. Для некоторых будет достаточно загрузки модуля ядра, другим может потребоваться установка набора утилит (toolset). Цель этого раздела — дать представления пользователям FreeBSD о возможностях использования других файловых систем на их операционных системах. Начнем с Sun™ Z file system.

После прочтения этого раздела вы будете знать:

- Разницу между основной и поддерживаемой файловой системой.
- Какие файловые системы поддерживаются FreeBSD.
- Как подключить, сконфигурировать, получить доступ и использовать поддерживаемые файловые системы.

Перед прочтением этого раздела вам необходимо:

- Понимать основы UNIX® и FreeBSD ([Глава 4, Основы UNIX](#)).
- Знать азы конфигурирования и компиляции ядра ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).
- Уметь устанавливать приложения сторонних разработчиков в FreeBSD ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).
- Быть знакомым с именованием дисков и устройств хранения в FreeBSD ([Глава 17, Устройства хранения](#)).

## 19.2. Файловая система ZFS

Файловая система ZFS, разработанная компанией Sun™, основана на использовании метода пулов устройств хранения данных. Это значит, что емкость носителя занимается только тогда, когда она становится необходимой для сохранения данных. ZFS также была разработана с упором на максимальную целостность данных, поддерживая снимки (snapshot), множество копий и контрольные суммы данных. Новая модель репликации данных, известная как RAID-Z, подобна RAID-5, но специально разработана для предотвращения повреждений данных при записи.

## 19.2.1. Настройка ZFS

Подсистема ZFS занимает значительную часть ресурсов системы. Чтобы получить от нее максимум эффективности в повседневном использовании, потребуется выполнить некоторые настройки. ZFS является экспериментальной функциональной возможностью в FreeBSD, но ситуация может измениться в ближайшем будущем; однако на данный момент рекомендуется выполнить следующие шаги.

### 19.2.1.1. Память

Общий размер ОЗУ должен быть как минимум равен одному гигабайту, хотя рекомендуется два гигабайта или более. Во всех нижеследующих примерах используется система с 1ГБ памяти совместно с другими специальными настройками.

Известно, что некоторые пользователи преуспели в использовании ZFS на системах, имеющих менее одного гигабайта памяти, но с таким ограниченным объемом ОЗУ и при серьезной загрузке машины очень вероятны паники FreeBSD из-за нехватки памяти.

### 19.2.1.2. Настройка ядра

Рекомендуется исключить из файла конфигурации ядра неиспользуемые драйвера и опции. Так как большинство драйверов устройств доступно в виде модулей, то они просто могут быть загружены с помощью соответствующих записей в файле `/boot/loader.conf`.

Пользователям архитектуры i386™ необходимо добавить следующую опцию в их файл конфигурации ядра, перестроить ядро и перезагрузиться:

```
options          KVA_PAGES=512
```

Эта опция расширит адресное пространство ядра, тем самым позволяя переменной `vm.kvm_size` быть установленной за текущий предел в 1 ГБ (2 ГБ для PAE). Чтобы найти наиболее подходящее значение для этой опции, разделите имеющийся объем ОЗУ, выраженный в мегабайтах, на 4. Приведенное выше значение 512 рекомендуется для систем с 2 ГБ оперативной памяти.

### 19.2.1.3. Параметры loader.conf

Адресное пространство `kmem` должно быть увеличено на всех FreeBSD архитектурах. На тестовой системе с одним гигабайтом физической памяти стабильная работа была получена со следующими параметрами, которые необходимо внести в файл `/boot/loader.conf` и перезагрузить систему.

```
vm.kmem_size="330M"
vm.kmem_size_max="330M"
vfs.zfs.arc_max="40M"
vfs.zfs.vdev.cache.size="5M"
```

За более детальными рекомендациями по тонкой настройке системы под ZFS, обратитесь к странице: <http://wiki.freebsd.org/ZFSTuningGuide>.

## 19.2.2. Использование ZFS

Существует стартовый механизм, позволяющий монтировать ZFS пулы во время инициализации системы. Чтобы его задействовать, выполните следующие команды:

```
# echo 'zfs_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
# /etc/rc.d/zfs start
```

Здесь и далее в статье подразумевается, что в системе установлено три SCSI диска с именами устройств `da0`, `da1` и `da2`. Используя IDE диски необходимо подставить имена устройств `ad` вместо имен устройств SCSI.

### 19.2.2.1. Простой дисковый пул

Для создания простого пула ZFS без избыточности, задействовав при этом один жесткий диск, воспользуйтесь командой `zpool`:

```
# zpool create example /dev/da0
```

Чтобы увидеть новый пул, просмотрите вывод команды `df`:

```
# df
Filesystem 1K-blocks   Used   Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235230 1628718    13%   /
devfs        1         1         0    100%  /dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032846 48737598    2%   /usr
example     17547136    0 17547136    0%   /example
```

Этот вывод четко показывает, что пул `example` был не только создан, но также и *примонтирован*. Он также доступен, как и обычная файловая система, в нем можно создавать файлы, а пользователи могут просматривать его содержимое, например:

```
# cd /example
# ls
# touch testfile
# ls -al
total 4
drwxr-xr-x  2 root  wheel   3 Aug 29 23:15 .
drwxr-xr-x 21 root  wheel  512 Aug 29 23:12 ..
-rw-r--r--  1 root  wheel   0 Aug 29 23:15 testfile
```

Однако в этом примере простого пула не задействованы никакие функциональные возможности ZFS. Создайте файловую систему в этом пуле и активируйте сжатие данных на ней:

```
# zfs create example/compressed
# zfs set compression=gzip example/compressed
```

С этого момента для файловой системы ZFS `example/compressed` активировано сжатие данных. Попробуйте поместить на нее несколько больших файлов копируя их в `/example/compressed`.

А вот как можно отключить сжатие данных:

```
# zfs set compression=off example/compressed
```

Для того чтобы размонтировать файловую систему, выполните следующую команду и проверьте результат утилитой `df`:

```
# zfs umount example/compressed
# df
Filesystem 1K-blocks   Used   Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235232 1628716    13%   /
devfs        1         1         0    100%  /dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032864 48737580    2%   /usr
example     17547008    0 17547008    0%   /example
```

Снова смонтируйте файловую систему и проверьте результат при помощи `df`:

```
# zfs mount example/compressed
# df
Filesystem      1K-blocks   Used   Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a     2026030 235234 1628714    13%   /
devfs            1         1         0    100%  /dev
/dev/ad0s1d    54098308 1032864 48737580    2%   /usr
example         17547008    0 17547008    0%   /example
example/compressed 17547008    0 17547008    0%   /example/compressed
```

Пул и файловая система также отображаются в выводе команды `mount`:

```
# mount
/dev/ad0s1a on / (ufs, local)
devfs on /dev (devfs, local)
/dev/ad0s1d on /usr (ufs, local, soft-updates)
example on /example (zfs, local)
example/data on /example/data (zfs, local)
example/compressed on /example/compressed (zfs, local)
```

Как вы уже убедились, файловые системы ZFS после создания могут использоваться как и обычные файловые системы; однако доступно множество других возможностей. В следующем примере мы создадим новую файловую систему `data`. На ней мы будем содержать важные данные, поэтому файловая система сконфигурирована хранить две копии каждого блока:

```
# zfs create example/data
# zfs set copies=2 example/data
```

Снова проверьте свободное и использованное место выполнив команду `df`:

```
# df
Filesystem      1K-blocks    Used   Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a      2026030  235234  1628714    13%      /
devfs              1          1         0    100%     /dev
/dev/ad0s1d     54098308 1032864 48737580     2%      /usr
example         17547008         0  17547008     0%     /example
example/compressed 17547008         0  17547008     0%     /example/compressed
example/data     17547008         0  17547008     0%     /example/data
```

Заметьте, что каждая файловая система в пуле имеет тот же объем свободного места. Мы использовали команду `df` на протяжении этих примеров, чтобы показать, что файловые системы занимают только необходимое им пространство, используя ресурс одного и того же пула. ZFS уходит от привычных понятий "том (volume)" и "раздел (partition)", позволяя файловым системам занимать один и тот же пул. Уничтожьте файловые системы, потом уничтожьте пул, так как в них уже нет нужды:

```
# zfs destroy example/compressed
# zfs destroy example/data
# zpool destroy example
```

Жесткие диски со временем выходят из строя, это неизбежно. Когда этот диск выйдет из строя, данные будут утеряны. Одним из способов избежать потери данных из-за вышедшего из строя жесткого диска является построение RAID массивов. ZFS поддерживает эту функциональную возможность в своем дизайне, и это описано в следующем разделе.

### 19.2.2.2. ZFS RAID-Z

Как уже было сказано выше, в этой статье подразумевается, что в нашей системе в распоряжении есть три SCSI диска: `da0`, `da1` и `da2` (или `ad0` и далее в случае IDE дисков). Для того, чтобы создать RAID-Z пул, выполните следующую команду:

```
# zpool create storage raidz da0 da1 da2
```



#### Примечание

Sun™ рекомендует использовать от трех до девяти жестких дисков в конфигурации RAID-Z. Если есть необходимость в использовании 10 или более дисков, подумайте над тем, чтобы разбить их на меньшие группы RAID-Z. Если у вас есть только два диска и вам всё-таки требуется избыточность, возможно лучшим вариантом будет создание ZFS зеркала. Смотрите страницу справочника [zpool\(8\)](#) для получения более подробных сведений.

По завершении команды должен создаться пул `storage`. Как и прежде, это может быть проверено при помощи команд `mount(8)` и `df(1)`. Больше дисковых устройств может быть задействовано путем добавления их в конец списка параметров команды, приведенной выше. Создайте в пуле новую файловую систему, называемую `home`, в которой будут размещаться пользовательские файлы:

```
# zfs create storage/home
```

На данном этапе возможно активировать сжатие данных и организовать автоматическое создание копий пользовательских домашних каталогов и файлов. Это может быть достигнуто так же, как и ранее, при помощи следующих команд:

```
# zfs set copies=2 storage/home
# zfs set compression=gzip storage/home
```

Чтобы организовать в этой файловой системе хранение домашних каталогов пользователей, скопируйте сюда их содержимое и создайте соответствующие символические ссылки:

```
# cp -rp /home/* /storage/home
# rm -rf /home /usr/home
# ln -s /storage/home /home
# ln -s /storage/home /usr/home
```

С этого момента пользовательские данные сохраняются на новой файловой системе `/storage/home`. Для проверки создайте учетную запись нового пользователя и войдите ею в систему.

Попробуйте создать снимок (`snapshot`), к которому можно будет откатиться при необходимости:

```
# zfs snapshot storage/home@08-30-08
```

Заметьте, что снимок (`snapshot`) захватит реальную файловую систему, а не домашний каталог или файл. Символ `@` отделяет имя файловой системы или имя тома от имени снимка. Когда возникнет необходимость восстановить пользовательские домашние каталоги, выполните следующую команду:

```
# zfs rollback storage/home@08-30-08
```

Чтобы получить список имеющихся в наличии снимков, выполните команду `ls` в каталоге `.zfs/snapshot`. Например, чтобы увидеть сделанный ранее снимок, выполните следующую команду:

```
# ls /storage/home/.zfs/snapshot
```

Можно написать скрипт, выполняющий снимки пользовательских данных ежемесячно; однако, со временем, они могут занять значительную часть дискового пространства. Предыдущий снимок может быть удален используя следующую команду:

```
# zfs destroy storage/home@08-30-08
```

Нет причины после наших экспериментов далее держать в текущем состоянии `/storage/home`. Сделаем ее реальной файловой системой `/home`:

```
# zfs set mountpoint=/home storage/home
```

Выполнение команд `df` и `mount` покажет, что с этого момента операционная система воспринимает нашу файловую систему как обычную `/home`:

```
# mount
/dev/ad0s1a on / (ufs, local)
devfs on /dev (devfs, local)
/dev/ad0s1d on /usr (ufs, local, soft-updates)
storage on /storage (zfs, local)
storage/home on /home (zfs, local)
# df
Filesystem 1K-blocks  Used   Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235240 1628708   13%      /
```

```
devfs          1          1          0    100%    /dev
/dev/ad0s1d    54098308 1032826 48737618    2%     /usr
storage        26320512          0 26320512    0%     /storage
storage/home   26320512          0 26320512    0%     /home
```

На этом завершим конфигурацию RAID-Z. Чтобы во время ночных запусков `periodic(8)` получать информацию о статусе созданных файловых систем, выполните следующую команду:

```
# echo 'daily_status_zfs_enable="YES"' >> /etc/periodic.conf
```

### 19.2.2.3. Восстановление RAID-Z

Каждая система программных RAID массивов предоставляет возможность отображать информацию о своем состоянии. ZFS — не исключение. Статус устройств RAID-Z может быть просмотрен при помощи следующей команды:

```
# zpool status -x
```

Если пулы исправны и всё нормально, возвратится следующее сообщение:

```
all pools are healthy
```

А если есть какие-то неполадки, например диск выведен из массива, возвращенное состояние пула будет подобным следующему:

```
pool: storage
state: DEGRADED
status: One or more devices has been taken offline by the administrator.
Sufficient replicas exist for the pool to continue functioning in a
degraded state.
action: Online the device using 'zpool online' or replace the device with
'zpool replace'.
scrub: none requested
config:

NAME          STATE          READ WRITE CKSUM
storage       DEGRADED       0     0     0
raidz1        DEGRADED       0     0     0
  da0          ONLINE         0     0     0
  da1          OFFLINE        0     0     0
  da2          ONLINE         0     0     0

errors: No known data errors
```

Вывод показывает, что устройство было переведено в автономный режим администратором. Это верно для данного отдельного примера. Чтобы перевести диск в автономный режим, была выполнена команда:

```
# zpool offline storage da1
```

Теперь после останова системы возможно заменить `da1`. Когда система загрузится снова, выполните следующую команду чтобы заменить диск в массиве:

```
# zpool replace storage da1
```

С этого момента статус может быть проверен опять и на этот раз без флага `-x`:

```
# zpool status storage
pool: storage
state: ONLINE
scrub: resilver completed with 0 errors on Sat Aug 30 19:44:11 2008
config:

NAME          STATE          READ WRITE CKSUM
storage       ONLINE         0     0     0
```

```

raidz1  ONLINE      0      0      0
  da0    ONLINE      0      0      0
  da1    ONLINE      0      0      0
  da2    ONLINE      0      0      0

errors: No known data errors

```

В выводе сообщается, что при перестроении массива ошибок обнаружено не было.

#### 19.2.2.4. Проверка данных

Как уже было сказано ранее, ZFS использует контрольные суммы для проверки целостности сохраненных данных. Подсчет и сохранение контрольных сумм включается автоматически во время создания файловых систем и может быть отключен при помощи команды:

```
# zfs set checksum=off storage/home
```

Отключение подсчета контрольных сумм — не очень хорошая идея; особенно ввиду того, что они занимают мало места, а также при их использовании нет существенных расходов ресурсов системы. Пока подсчет включен, возможно выполнять проверки целостности данных ZFS, используя контрольные суммы. Этот процесс известен как «очистка (scrubbing)». Чтобы проверить целостность данных пула `storage`, выполните следующую команду:

```
# zpool scrub storage
```

Этот процесс может занять значительное время в зависимости от количества сохранённых данных. Очистка (scrubbing) порождает интенсивный ввод/вывод, поэтому только один экземпляр этой операции может выполняться в один момент времени. После завершения очистки (scrubbing) статус обновится, его можно просмотреть выполнив следующий запрос:

```

# zpool status storage
pool: storage
state: ONLINE
scrub: scrub completed with 0 errors on Sat Aug 30 19:57:37 2008
config:

NAME      STATE      READ WRITE CKSUM
storage   ONLINE     0     0     0
  raidz1   ONLINE     0     0     0
    da0    ONLINE     0     0     0
    da1    ONLINE     0     0     0
    da2    ONLINE     0     0     0

errors: No known data errors

```

Время завершения отображается в простом виде в этом примере. Очистка помогает удостовериться в целостности данных на протяжении длительного времени.

В этом разделе была освещена лишь малая часть возможностей ZFS. За более подробной информацией обратитесь к страницам справочника [zfs\(8\)](#) и [zpool\(8\)](#).



# Глава 20. Локализация - I18N/L10N

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Предоставил Andrey Chernov.

Переписал Michael C. Wu.

Перевод на русский язык: Александр Пересунко Денис Пеплин.

### 20.1. Краткий обзор

FreeBSD - это очень распределенный проект, пользователи и контрибьюторы которого находятся в самых разных частях света. В этой главе рассказывается о возможностях интернационализации и локализации FreeBSD, которые позволяют не-англоговорящим пользователям делать свою работу. Существует много подходов в i18n реализации - как на системном уровне, так и на уровне приложений, так что, где это возможно, мы будем давать читателю ссылки на более углубленные источники документации.

После прочтения этой главы, вы будете знать:

- Как разные языки и региональные настройки кодируются в современных операционных системах.
- Как установить региональные настройки для вашей оболочки.
- Как настроить вашу консоль для отличных от английского языков.
- Как эффективно использовать X Window System с разными языками.
- Где найти дополнительную документацию по созданию i18n-совместимых приложений.

Перед чтением этой главы вам следует::

- Знать как установить дополнительные приложения сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

### 20.2. Основы

#### 20.2.1. Что такое I18N/L10N?

Разработчики сократили интернационализацию в термин I18N, по числу символов между первым и последним символом интернационализации. В названии L10N используется тот же принцип от «локализации». Совместно используемые I18N/L10N методы, протоколы и приложения позволяют пользователям использовать языки по своему выбору.

I18N приложения написаны с применением набора I18N посредством библиотек. Это позволяет разработчикам писать простые файлы и переводить отображаемые меню и надписи на разные языки. Мы настоятельно рекомендуем программистам следовать этому соглашению.

#### 20.2.2. Почему я должен использовать I18N/L10N?

I18N/L10N используется всегда, когда вы хотите просмотреть, ввести или обработать данные на отличных от английского языках.

#### 20.2.3. Какие языки поддерживаются в проекте I18N?

I18N и L10N не являются специфичными для FreeBSD. На текущий момент у вас есть выбор между самыми распространенными языками мира, включая, но не ограничиваясь: китайский, немецкий, японский, корейский, французский, русский, вьетнамский и др.

## 20.3. Использование локализации

При всем своем величии, I18N не специфична для FreeBSD и является, по сути, соглашением. Следование этому соглашению помогает FreeBSD, и мы это приветствуем.

Настройки локализации базируются на трех основных терминах: код языка, код страны и кодировка. Имена локализаций строятся из этих частей следующим образом:

```
кодязыка_кодстраны.кодировка
```

### 20.3.1. Язык и код страны

Чтобы настроить FreeBSD (или любую другую UNIX®-систему, поддерживающую I18N) на использование специфического языка, пользователю нужно выяснить коды этого языка и страны (коды страны сообщают приложению какой именно диалект языка этой страны нужно использовать). К тому же, веб-браузеры, SMTP/POP серверы, веб-серверы и т.п. делают свой выбор в зависимости от этого. Далее показаны примеры кодов языка/страны:

Код языка/страны	Описание
en_US	Английский - Соединенные Штаты
ru_RU	Русский для России
zh_TW	Традиционный китайский для Тайваня

### 20.3.2. Кодировки

Некоторые языки используют не соответствующие ASCII кодировки, которые используют для кодирования 8 бит, расширенное или многобайтовое представление символов (подробности см. в [multibyte\(3\)](#)). Старые приложения не распознают такие кодировки и ошибочно принимают их за управляющие символы. Новые приложения обычно распознают 8-битные символы. В зависимости от реализации, пользователю может потребоваться компиляция приложения с поддержкой расширенного или многобайтного представления символов, или же просто правильная его настройка. Чтобы иметь возможность вводить и обрабатывать символы с расширенным или многобайтным представлением, [Коллекция портов FreeBSD](#) предоставляет поддержку разных языков для различных приложений. Смотрите документацию по I18N в соответствующем порту FreeBSD.

В частности, пользователю необходимо читать прилагаемую к приложению документацию чтобы решить, как правильно его настроить или указать правильные параметры `configure/Makefile/компилятору`.

Следует помнить следующие вещи:

- Наборы символов, использующие один байт для кодирования символа (см. [multibyte\(3\)](#)), например, ISO8859-1, ISO8859-15, KOI8-R, CP437.
- Расширенные или многобайтные кодировки, например, EUC, Big5.

Вы можете посмотреть актуальный список наборов символов на сайте [IANA Registry](#).



#### Примечание

Вместо этого, FreeBSD используют X11-совместимые кодировки для локализации.

### 20.3.3. Приложения, использующие I18N

В системе Портов и Пакетов FreeBSD в названии приложений, поддерживающих I18N, включена аббревиатура I18N для легкой их идентификации. И, тем не менее, не все приложения поддерживают требуемый язык.

### 20.3.4. Настройка локализации

Обычно достаточно экспортировать значение имени локализации в переменной LANG Вашей оболочки. Это можно сделать в пользовательском `~/.login_conf` файле или в инициализационном файле пользовательской оболочки (`~/.profile`, `~/.bashrc`, `~/.cshrc`). Нет надобности устанавливать отдельные параметры локализации такие как LC\_STYPE, LC\_STIME. За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к документации FreeBSD по нужному вам языку.

Вам следует установить следующие переменные окружения в ваших конфигурационных файлах:

- LANG для семейства функций POSIX@ [setlocale\(3\)](#)
- MM\_CHARSET набор символов MIME для приложений

Эти настройки включают конфигурацию оболочки пользователя, конфигурацию конкретных приложений и конфигурацию X11.

#### 20.3.4.1. Методы настройки локализации

Существует два метода настройки локализации и оба описаны ниже. Первый (рекомендуемый) заключается в задании переменных в [классе логина](#), другой метод заключается в задании переменных окружения в [инициализационном файле](#) системной оболочки.

##### 20.3.4.1.1. Метод Login Classes

Этот метод позволяет установить переменные окружения, необходимые для установки локализации и набора символов MIME, однократно для любых оболочек, вместо того, чтобы добавлять установку этих переменных в инициализационный файл каждой оболочки. [Настройка на уровне пользователя](#) может быть сделана самим пользователем, а [Настройка на уровне администратора](#) требует привилегий суперпользователя.

###### 20.3.4.1.1.1. Настройка на уровне пользователя

Вот минимальный пример файла `.login_conf` в домашнем каталоге пользователя, в котором задаются обе переменные для кодировки Latin-1:

```
me:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:
```

Это пример `.login_conf`, который задает переменные для Традиционного Китайского языка в кодировке BIG-5. Обратите внимание, что задается намного больше переменных, потому что некоторое программы некорректно воспринимают переменные окружения локализации для Китая, Японии и Кореи.

```
#Пользователи, которые не хотят использовать
денежные единицы
#и форматы времени Тайваня, могут вручную изменить каждую переменную
me:\
:lang=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_ALL=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_COLLATE=zh_TW.Big5:\
```

```
:setenv=LC_CTYPE=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MESSAGES=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MONETARY=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_NUMERIC=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_TIME=zh_TW.Big5:\
:charset=big5:\
:xmodifiers="@im=gcin": #Set gcin as the XIM Input Server
```

За подробностями обращайтесь к разделу [Настройка на уровне администратора](#) и [login.conf\(5\)](#).

### 20.3.4.1.1.2. Настройка на уровне администратора

Проверьте, что класс логина пользователя в `/etc/login.conf` задает нужный язык. Убедитесь, что эти настройки присутствуют в `/etc/login.conf` :

```
language_name :accounts_title :\
:charset=MIME_charset :\
:lang=locale_name :\
:tc=default:
```

Используя наш предыдущий пример с Latin-1, это должно выглядеть так:

```
german:German Users Accounts:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:\
:tc=default:
```

После изменения описания классов логинов выполните команду:

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

для того, чтобы изменения в файле `/etc/login.conf` стали использоваться системой.

### Изменение класса логина с помощью [vipw\(8\)](#)

Используйте `vipw` для добавления новых пользователей и отредактируйте запись о пользователе, чтобы она была похожа на эту:

```
user:password:1111:11:language :0:0:User Name:/home/user:/bin/sh
```

### Изменение класса логина с помощью [adduser\(8\)](#)

Используйте `adduser` для добавления новых пользователей и сделайте следующее:

- Установите `defaultclass = язык` в `/etc/adduser.conf` . Помните, что в этом случае вы должны задать `default` класс для всех пользователей других языков.
- Другой способ заключается в задании класса логина каждый раз, когда [adduser\(8\)](#) попросит об этом:

```
Enter login class: default []:
```

- Еще один способ - использовать следующее для каждого пользователя другого языка, которого вы хотите добавить:

```
# adduser -class язык
```

### Изменение класса логина с помощью [pw\(8\)](#)

Если для добавления новых пользователей вы используете утилиту [pw\(8\)](#), запускайте ее с такими параметрами:

```
# pw useradd
    имя_пользователя -L язык
```

### 20.3.4.1.2. Метод инициализационных файлов оболочки



#### Примечание

Этот метод не рекомендуется, потому что он требует разных настроек для каждой оболочки. Вместо этого используйте [Метод класса логина](#).

Чтобы добавить локализацию и набор символов MIME, просто установите две переменные окружения, приведенные ниже, в инициализационные файлы оболочек `/etc/profile` и/или `/etc/csh.login`. Для примера мы используем немецкий язык:

В `/etc/profile` :

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG
MM_CHARSET=ISO-8859-1; export MM_CHARSET
```

Или в `/etc/csh.login` :

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1
setenv MM_CHARSET ISO-8859-1
```

Как вариант, вы можете добавить установки, приведенные выше в `/usr/share/skel/dot.profile` (соответствует установкам в `/etc/profile` выше), или `/usr/share/skel/dot.login` (соответствует установкам в `/etc/csh.login` выше).

Для X11:

В `$/HOME/.xinitrc` :

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG
```

Или:

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1
```

В зависимости от вашей оболочки (см. выше).

### 20.3.5. Настройка консоли

Для всех однобайтовых кодовых таблиц, укажите подходящие консольные шрифты в `/etc/rc.conf` для требуемого языка:

```
font8x16=имя_шрифта
font8x14=имя_шрифта
font8x8=имя_шрифта
```

The `имя_шрифта` берется из каталога `/usr/share/syscons/fonts`, без указания расширения `.fnt`.

Убедитесь также в установке правильных значений `keymap` и `screenmap` для вашей однобайтовой кодовой таблицы через `sysinstall` (`/stand/sysinstall` в FreeBSD версиях более ранних, чем 5.2). В `sysinstall` выберите `Configure`, затем `Console`. Или добавьте следующие строки в `/etc/rc.conf` :

```
scrnmap=screenmap_name
keymap=keymap_name
keychange="fkey_number sequence "
```

`screenmap_name` берется из каталога `/usr/share/syscons/scrnmaps`, без суффикса `.scm`. `Screenmap` с соответствующим шрифтом обычно используется в качестве обходного пути для расширения 8 бит до 9 бит в

псевдографическую область VGA адаптера, например для удаления букв из этой области если используется 8-битный шрифт.

Если демон мыши `moused` включен добавлением в `/etc/rc.conf` следующей строки:

```
moused_enable="YES"
```

прочтите информацию о курсоре мыши в следующем параграфе.

По умолчанию драйвер `syscons(4)` выделяет для курсора мыши в таблице символов диапазон `0xd0-0xd3`. Если в вашем языке используется этот диапазон, переместите этот диапазон, включив следующую строку в `/etc/rc.conf` :

```
mousechar_start=3
```

`keymap_name` берется из каталога `/usr/share/syscons/keymaps` , без расширения `.kbd`. Если вы не знаете какую таблицу использовать, запустите `kbdmap(1)` для тестирования таблицы без перезагрузки.

`keychange` обычно требуется для сопоставления функциональных клавиш выбранному типу терминала, поскольку последовательности функциональных клавиш не могут быть определены в раскладке клавиатуры.

Убедитесь также, что для всех записей `ttyv*` в `/etc/ttys` установлен подходящий тип терминала. Имеющиеся типы соответствуют следующим кодировкам:

Кодовая таблица	Тип терминала
ISO8859-1 or ISO8859-15	cons25l1
ISO8859-2	cons25l2
ISO8859-7	cons25l7
KOI8-R	cons25r
KOI8-U	cons25u
CP437 (VGA default)	cons25
US-ASCII	cons25w

Для расширенных кодировок, а также для многобайтовых кодировок, используйте порт FreeBSD из каталога `/usr/ports/language` . Некоторые порты выводят информацию на консоль, хотя для системы выглядят как последовательные псевдотерминалы, следовательно вы должны зарезервировать достаточное количество псевдотерминалов и для X11 и для последовательных псевдоконсолей. Вот неполный список приложений для использования этих кодировок в консоли:

Язык	Приложение
Традиционный китайский (BIG-5)	<a href="#">chinese/big5con</a>
Японский	<a href="#">japanese/kon2-16dot</a> или <a href="#">japanese/mule-freewnn</a>
Корейский	<a href="#">korean/han</a>

### 20.3.6. Настройка X11

Хотя X11 не является частью проекта FreeBSD, мы включили сюда некоторую информацию для пользователей FreeBSD. За детальной информацией обращайтесь к [Веб сайту Xorg](#) или к сайту того сервера X11, который вы используете.

В `~/Xresources` , вы можете внести дополнительные I18N настройки приложений (настройки шрифтов, меню и т.п.).

### 20.3.6.1. Отображение шрифтов

Установите сервер Xorg ([x11-servers/xorg-server](#)) или XFree86™ ([x11-servers/XFree86-4-Server](#)), затем TrueType® шрифты для используемого языка. После установки корректного значения locale меню, сообщения и т.д. должны появиться на соответствующем языке.

### 20.3.6.2. Ввод не-англоязычных символов

Протокол X11 Input Method (XIM) это новый стандарт для всех клиентов X11. Все приложения X11 должны быть написаны как XIM клиенты, получающие ввод с серверов XIM Input. Существует несколько XIM серверов, доступных для различных языков.

### 20.3.7. Настройка принтера

Некоторые однобайтовые кодовые таблицы обычно поддерживаются принтерами на аппаратном уровне. Расширенные, или мультибайтовые кодовые таблицы требуют дополнительной настройки. Мы рекомендуем использование `arsfilter`. Кроме того, вы можете преобразовать документ в формат PostScript® или PDF с помощью поддерживающих соответствующий язык программ.

### 20.3.8. Ядро и файловые системы

Файловая система FreeBSD (fast filesystem, FFS) поддерживает 8-битные символы, ее можно использовать с любой односимвольной кодовой таблицей (см. [multibyte\(3\)](#)), но кодовые таблицы не хранятся в файловой системе; т.е. ей ничего не известно о порядке расположения символов в кодовой таблице. Официально FFS пока не поддерживает расширенные или много символьные кодовые таблицы. Однако, для некоторых расширенных или многобайтовых кодировок есть неофициальные патчи, включающие их поддержку в FFS. Это всего лишь временные не переносимые решения или исправления кода и мы решили не включать их в дерево исходных текстов. Обращайтесь к сайтам по соответствующим языкам за дальнейшей информацией и патчами.

Файловая система MS-DOS® в FreeBSD может быть настроена для поддержки перекодировки между MS-DOS®, кодовыми таблицами Unicode и выбранной кодовой таблицей FreeBSD. Обращайтесь к [mount\\_msdosfs\(8\)](#) за подробностями.

## 20.4. Компиляция I18N программ

Многие порты FreeBSD были созданы с поддержкой I18N. Некоторые из них помечены символами -I18N в имени порта. Эти и многие другие программы имеют встроенную поддержку I18N и не нуждаются в специальной настройке.

Однако, некоторые приложения, такие как MySQL, требуют указания кодировки в Makefile. Это обычно делается правкой Makefile или передачей параметров configure при сборке из исходных текстов.

## 20.5. Локализация FreeBSD для поддержки определенных языков

### 20.5.1. Русский язык (кодировка KOI8-R)

*Первоначально предоставил Andrey Chernov.*

За дополнительной информацией о кодировке KOI8-R, обращайтесь к странице [KOI8-R References \(Russian Net Character Set\)](#).

#### 20.5.1.1. Настройка локализации

Поместите в `~/.login_conf` следующие строки:

```
me:My Account:\
:charset=KOI8-R:\
:lang=ru_RU.KOI8-R:
```

Обратитесь к вышеизложенному материалу этой главы за соответствующей [информацией](#).

### 20.5.1.2. Настройка консоли

- Добавьте следующую строку в `/etc/rc.conf` :

```
mousechar_start=3
```

- Кроме того, используйте в `/etc/rc.conf` такие настройки:

```
keymap="ru.koi8-r"
scrnmap="koi8-r2cp866"
font8x16="cp866b-8x16"
font8x14="cp866-8x14"
font8x8="cp866-8x8"
```

- Для каждого устройства `ttyv*` в файле `/etc/ttys`, используйте `cons25r` в качестве типа терминала.

Обратитесь к вышеизложенному материалу этой главы за примерами настройки [консоли](#).

### 20.5.1.3. Настройка принтера

Большинство принтеров для России поставляются с аппаратной кодовой страницей CP866, требуется специальный выходной фильтр для перекодировки из KOI8-R в CP866. Такой фильтр устанавливается по умолчанию в `/usr/libexec/lpr/ru/koi2alt`. Запись для принтера в `/etc/printcap` должна выглядеть приблизительно так:

```
lp|Russian local line printer:\
:sh:of=/usr/libexec/lpr/ru/koi2alt:\
:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/output/lpd:lf=/var/log/lpd-errs:
```

Обратитесь к [printcap\(5\)](#) за подробным описанием.

### 20.5.1.4. MS-DOS® FS и русские имена файлов

Следующий пример записи в [fstab\(5\)](#) включает поддержку русских имен файлов при монтировании файловых систем MS-DOS®:

```
/dev/ad0s2 /dos/c msdos rw,-Wkoi2dos,-Lru_RU.KOI8-R 0 0
```

Параметр `-L` выбирает имя используемой локализации, а параметр `-W` задает таблицу перекодировки. При использовании параметра `-W` убедитесь, что раздел `/usr` смонтирован перед разделом MS-DOS®, поскольку таблицы перекодировки расположены в каталоге `/usr/libdata/msdosfs`. За более подробной информацией обращайтесь к странице справочника [mount\\_msdosfs\(8\)](#).

### 20.5.1.5. Настройка X11

1. Выполните сначала [не-X настройку локализации](#).
2. Если вы используете Xorg, установите пакет `x11-fonts/xorg-fonts-cyrillic`.

Проверьте раздел "Files" в файле `/etc/X11/xorg.conf`. Следующие строки должны быть добавлены *перед* всеми записями `FontPath`:

```
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/cyrillic/misc"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/cyrillic/75dpi"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/cyrillic/100dpi"
```

Если вы используете видеорежим с высоким разрешением, поменяйте местами строки для 75 dpi и 100 dpi.



### Примечание

Для установки дополнительных кириллических шрифтов используйте порты.

3. Для настройки ввода на русском языке, добавьте нижеприведенные строки в раздел "Keyboard" файла `xorg.conf` :

```
Option "XkbLayout" "us,ru"  
Option "XkbOptions" "grp:toggle"
```

Убедитесь, что `XkbDisable` отключен (закомментирован) в этом разделе.

Для `grp:caps_toggle` переключателем RUS/LAT служит Right Alt, а для `grp:ctrl_shift_toggle` Ctrl+Shift. Прежняя функция CapsLock все еще доступна в комбинации Shift+CapsLock (только в режиме LAT). При установке `grp:toggle` переключателем RUS/LAT будет правая клавиша Alt. Режим `grp:caps_toggle` по неустановленным причинам не работает в Xorg.

Если на вашей клавиатуре есть клавиши «Windows®», и некоторые не-алфавитные клавиши работают неправильно в режиме RUS, добавьте следующую строку в файл `xorg.conf` :

```
Option "XkbVariant" ",winkeys"
```



### Примечание

Ввод на русском языке может не работать с нелокализованными приложениями.



### Примечание

Минимально локализованные приложения должны вызывать функцию `XtSetLanguageProc (NULL, NULL, NULL)`; в начале программы.

Обратитесь к [KOI8-R for X Window](#) за дальнейшими инструкциями по локализации приложений X11.

## 20.5.2. Локализация на традиционном китайском для Тайваня

У проекта FreeBSD-Taiwan есть Chinese HOWTO для FreeBSD по адресу <http://netlab.cse.yzu.edu.tw/~statue/freebsd/zh-tut/> , в котором используются многие порты на китайском. На данный момент редактором FreeBSD Chinese HOWTO является Shen Chuan-Hsing <[statue@freebsd.sinica.edu.tw](mailto:statue@freebsd.sinica.edu.tw) >.

Chuan-Hsing Shen <[statue@freebsd.sinica.edu.tw](mailto:statue@freebsd.sinica.edu.tw) > создал [Chinese FreeBSD Collection \(CFC\)](#), используя FreeBSD-Taiwan zh-L10N-tut . Пакеты и скрипты доступны по адресу <ftp://freebsd.csie.nctu.edu.tw/pub/taiwan/CFC/> .

### **20.5.3. Локализация на немецкий язык (для всех ISO 8859-1 языков)**

Slaven Rezic <[eserte@cs.tu-berlin.de](mailto:eserte@cs.tu-berlin.de)> написал учебник по использованию umlauts в FreeBSD. Учебник написан на немецком и доступен по адресу <http://user.cs.tu-berlin.de/~eserte/FreeBSD/doc/umlaute/umlaute.html> .

### **20.5.4. Локализация на японский и корейский языки**

За информацией по японской локализации, обратитесь к <http://www.jp.FreeBSD.org/> , а за информацией о корейской локализации к <http://www.kr.FreeBSD.org/> .

### **20.5.5. Не-англоязычная документация FreeBSD**

Отдельные контрибьюторы FreeBSD перевели части документации FreeBSD на другие языки. Эти переводы доступны на [основном сайте](#) или из каталога `/usr/share/doc` .

# Глава 21. Обновление системы и смена версии FreeBSD

Реструктурирование, реорганизацию и частичное обновление выполнил Jim Mock.  
Оригинальный текст написали Jordan Hubbard, Poul-Henning Kamp, John Polstra Nik Clayton.  
Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 21.1. Краткий обзор

Между релизами над FreeBSD ведется постоянная работа. Некоторые отдают предпочтение официально выпущенным версиям, в то время как остальные предпочитают использовать последние разработки. Тем не менее, даже для официальных версий часто выходят обновления, связанные с безопасностью и другими критическими исправлениями. Независимо от используемой версии FreeBSD предоставляет все необходимые инструменты для поддержания системы в актуальном состоянии, а также позволяет легко перейти на другую версию. Эта глава описывает, как отслеживать систему в процессе её разработки, а также основные инструменты для поддержания системы FreeBSD в актуальном состоянии.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Как поддерживать систему FreeBSD в актуальном состоянии при помощи `freebsd-update`, Subversion или СТМ.
- Как узнать состояние установленной системы по отношению к известной нетронутой копии.
- Как поддерживать установленную документацию в актуальном состоянии при помощи Subversion или портов документации.
- Разницу между двумя ветвями разработки: FreeBSD-STABLE и FreeBSD-CURRENT.
- Как перестраивать и переустанавливать всю базовую систему.

Перед чтением этой главы вы должны:

- Правильно настроить сетевое подключение ([Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#)).
- Знать, как устанавливать дополнительное стороннее программное обеспечение ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).



### Примечание

В этой главе для получения и обновления исходных текстов FreeBSD используется команда `svn`. Для этого нужно сперва установить порт или пакет [devel/subversion](#).

## 21.2. Обновление FreeBSD

Оригинальный текст написал Tom Rhodes.  
На основе заметок, которые предоставил Colin Percival.

Своевременное применение обновлений безопасности и переход на более новую версию операционной системы — важные аспекты системного администрирования. FreeBSD включает в себя программу `freebsd-update`, которую можно использовать для решения обеих задач.

Эта программа используется для установки распространяемых в двоичном виде обновлений безопасности и исправлений для FreeBSD без необходимости ручной компиляции и установки патчей или нового ядра. Двоичные обновления доступны для всех архитектур и версий, поддерживаемых группой безопасности. Перечень поддерживаемых версий и их ожидаемые даты окончания поддержки указаны на странице <http://www.FreeBSD.org/security/> .

Эта программа также используется для незначительных обновлений версии операционной системы, а также для перехода на другую ветвь выпуска релизов. Перед обновлением следует ознакомиться с объявлением о выпуске новой версии, так как там может содержаться важная информация, применимая к версии, на которую намечен переход. С соответствующими объявлениями можно ознакомиться по ссылке <http://www.FreeBSD.org/releases/> .



### Примечание

Если имеется задание `crontab`, запускающее `freebsd-update(8)`, то перед сменой версии операционной системы его обязательно нужно выключить.

В этом разделе описывается конфигурационный файл `freebsd-update`, демонстрируется применение исправлений безопасности и обновление операционной системы со сменой младшей или старшей версии, а также обсуждаются некоторые соображения касательно смены версии операционной системы.

#### 21.2.1. Конфигурационный файл

Конфигурационный файл `freebsd-update` самодостаточен и работает по умолчанию. Некоторые пользователи могут пожелать отредактировать конфигурационный файл `/etc/freebsd-update.conf` для лучшего контроля над процессом обновления. В комментариях описываются доступные в этом файле параметры, но для следующих из них может потребоваться дополнительное разъяснение:

```
# Components of the base system which should be kept updated.
Components world kernel
```

Данный параметр определяет, какие части FreeBSD будут обновлены. По умолчанию обновляется вся базовая система (`world`) и ядро (`kernel`). Вместо этого можно указать отдельные компоненты, такие как `src/base` или `src/sys`. Тем не менее, лучшим вариантом будет оставить всё как есть, поскольку изменение этого перечня с целью добавления особых пунктов потребует от пользователя указания подряд всех пунктов. Со временем это может привести к негативным последствиям из-за возможной рассинхронизации между исходными текстами и двоичными файлами.

```
# Paths which start with anything matching an entry in an IgnorePaths
# statement will be ignored.
IgnorePaths /boot/kernel/linker.hints
```

Добавьте сюда пути к каталогам (например, `/bin` или `/sbin`), которые вы бы хотели оставить нетронутыми в процессе обновления. Этот параметр можно использовать для предотвращения перезаписывания локальных изменений программой `freebsd-update`.

```
# Paths which start with anything matching an entry in an UpdateIfUnmodified
# statement will only be updated if the contents of the file have not been
# modified by the user (unless changes are merged; see below).
UpdateIfUnmodified /etc/ /var/ /root/ /.cshrc /.profile
```

Этот параметр позволяет обновлять конфигурационные файлы в указанных каталогах, только если они не содержат изменений. При наличии каких-либо изменений со стороны пользователя автоматическое обновление таких файлов отменяется. Есть другой параметр `KeepModifiedMetadata`, который предписывает команде `freebsd-update` сохранять изменения в процессе слияния.

```
# When upgrading to a new FreeBSD release, files which match MergeChanges
```

```
# will have any local changes merged into the version from the new release.  
MergeChanges /etc/ /var/named/etc/ /boot/device.hints
```

Список каталогов с конфигурационными файлами, для которых `freebsd-update` попытается выполнить слияние. Процесс слияния файла представляет собой последовательность изменений в формате `diff(1)`, похожую на `mergemaster(8)`, но с меньшим количеством параметров. Результат слияния принимается, открывается редактор или `freebsd-update` прекращает работу. В случае сомнений сделайте резервную копию `/etc` и просто согласитесь со всеми изменениями. Для получения подробной информации по команде `mergemaster` смотрите [Раздел 21.6.4, «Объединение файлов конфигурации»](#).

```
# Directory in which to store downloaded updates and temporary  
# files used by FreeBSD Update.  
# WorkDir /var/db/freebsd-update
```

Этот каталог предназначен для размещения патчей и временных файлов. В случае, когда пользователь выполняет обновление со сменой версии, в этом месте нужно иметь по крайней мере гигабайт свободного дискового пространства.

```
# When upgrading between releases, should the list of Components be  
# read strictly (StrictComponents yes) or merely as a list of components  
# which *might* be installed of which FreeBSD Update should figure out  
# which actually are installed and upgrade those (StrictComponents no)?  
# StrictComponents no
```

Если выставлено значение `yes`, то `freebsd-update` будет исходить из того, что список `Components` является полным, и не будет пытаться выполнить изменения за пределами этого списка. В действительности `freebsd-update` попытается обновить все файлы, которые принадлежат списку `Components`.

### 21.2.2. Обновления безопасности

Процесс применения обновлений безопасности FreeBSD был упрощён, что позволяет поддерживать систему в актуальном состоянии, используя `freebsd-update`. Для получения дополнительной информации по бюллетеням безопасности FreeBSD смотрите [Раздел 14.14, «Сообщения безопасности FreeBSD»](#).

Обновления безопасности можно загрузить и установить с использованием следующих команд. Первая команда определяет наличие незагруженных обновлений и показывает файлы, которые будут изменены в процессе обновления. Вторая команда выполняет обновление.

```
# freebsd-update fetch  
# freebsd-update install
```

Если были установлены обновления ядра, то после этого нужно перезагрузить систему. Если обновление установилось для какого-либо работающего в системе двоичного файла, то следует перезапустить затронутые приложения, чтобы использовалась исправленная версия двоичного файла.

Можно настроить ежедневную автоматическую проверку наличия обновлений, добавив следующую запись в `/etc/crontab`:

```
@daily                                root    freebsd-update cron
```

При наличии обновлений они будут автоматически загружены. Пользователю `root` будет отправлено письмо, так что эти обновления можно будет просмотреть и установить самостоятельно командой `freebsd-update install`.

На случай, если что-то пошло не так, в `freebsd-update` предусмотрен механизм возврата последнего набора изменений с использованием следующей команды:

```
# freebsd-update rollback  
Uninstalling updates... done.
```

Если после завершения всех действий было изменено ядро или какой-либо из его модулей, система должна быть перезагружена, а все затронутые исполняемые файлы нужно перезапустить.

Команда `freebsd-update` позволяет автоматически обновлять только ядро GENERIC. Если используется ядро с собственной конфигурацией, его понадобится пересобрать и переустановить после того, как `freebsd-update` завершит установку обновлений. Тем не менее, `freebsd-update` обнаружит и обновит ядро GENERIC при наличии `/boot/GENERIC`, даже если оно не является текущим используемым ядром в системе.



### Примечание

Всегда храните копию ядра GENERIC в `/boot/GENERIC`. Оно пригодится при решении различных проблем, а также при выполнении обновления со сменой версии. Смотрите [Раздел 21.2.3.1, «Собственная конфигурация ядра в FreeBSD 9.X и более поздних версиях»](#) для описания получения копии ядра GENERIC.

Если конфигурация в `/etc/freebsd-update.conf` не изменялась, `freebsd-update` вместе с остальными обновлениями установит обновлённые исходные тексты ядра. После этого можно обычным способом выполнить перестроение и переустановку нового ядра с собственной конфигурацией.

Обновления, получаемые с помощью `freebsd-update`, не всегда затрагивают ядро. Перестроение собственного ядра не является обязательным, если исходные тексты ядра не были изменены при выполнении `freebsd-update install`. Тем не менее, `freebsd-update` всегда обновляет `/usr/src/sys/conf/newvers.sh`. Текущий набор изменений, как указано в номере `-r` в выводе `uname -r`, получается из этого файла. Перестроение собственного ядра, даже если ничего больше не менялось, позволяет `uname` правильно сообщать текущий набор изменений в системе. Это в частности может помочь при сопровождении множества систем, поскольку позволяет быстро оценить наличие установленных обновлений в каждой из них.

## 21.2.3. Обновления со сменой старшей и младшей версий

Обновление с FreeBSD 9.0 на FreeBSD 9.1, называется обновлением со сменой младшего номера версии. Смена старшего номера версии происходит, когда FreeBSD переходит с одной значительной версии на другую, как, например, при обновлении с FreeBSD 9.X на FreeBSD 10.X. Оба типа обновлений можно произвести, указав `freebsd-update` версию, на которую нужно перейти.



### Примечание

Если в системе используется ядро с собственной конфигурацией, убедитесь перед началом обновления в наличии копии ядра GENERIC в `/boot/GENERIC`. Смотрите [Раздел 21.2.3.1, «Собственная конфигурация ядра в FreeBSD 9.X и более поздних версиях»](#) для описания получения копии ядра GENERIC.

Следующая команда, будучи запущенной на FreeBSD 9.0, выполнит обновление до версии FreeBSD 9.1:

```
# freebsd-update -r 9.1-RELEASE upgrade
```

После своего запуска `freebsd-update` анализирует содержимое конфигурационного файла и собирает необходимую для проведения обновления информацию о текущей установленной системе. На экран будет выдан перечень компонентов, которые удалось и не удалось обнаружить установленными. Например:

```
Looking up update.FreeBSD.org mirrors... 1 mirrors found.
Fetching metadata signature for 9.0-RELEASE from update1.FreeBSD.org... done.
Fetching metadata index... done.
Inspecting system... done.
```

```
The following components of FreeBSD seem to be installed:
kernel/smp src/base src/bin src/contrib src/crypto src/etc src/games
```

```
src/gnu src/include src/krb5 src/lib src/libexec src/release src/rescue  
src/sbin src/secure src/share src/sys src/tools src/ubin src/usbin  
world/base world/info world/lib32 world/manpages
```

```
The following components of FreeBSD do not seem to be installed:  
kernel/generic world/catpages world/dict world/doc world/games  
world/proflibs
```

```
Does this look reasonable (y/n)? y
```

Следующим шагом `freebsd-update` попытается загрузить по сети файлы, необходимые для выполнения обновления. В некоторых случаях может потребоваться ответить на вопросы относительно того, что и как устанавливать.

Если используется ядро с собственной конфигурацией, то в этом случае появится предупреждение следующего вида:

```
WARNING: This system is running a "MYKERNEL" kernel, which is not a  
kernel configuration distributed as part of FreeBSD 9.0-RELEASE.  
This kernel will not be updated: you MUST update the kernel manually  
before running "/usr/sbin/freebsd-update install"
```

На этом этапе предупреждение можно проигнорировать. На промежуточном этапе процесса обновления будет использовано обновлённое ядро `GENERIC`.

После того, как все изменения были загружены, они будут применены. Этот процесс может занять определённое время, в зависимости от производительности и текущей загруженности компьютера. Затем будет выполнено слияние конфигурационных файлов. Процесс слияния требует от пользователя определённого вмешательства, так как для файла можно выполнить слияние автоматически, а можно открыть текстовый редактор для слияния вручную. Результат успешного слияния будет показан на экране. Неудачное или пропущенное слияние вызовет преждевременное завершение программы. Можно подготовить резервную копию каталога `/etc` для таких важных файлов как `master.passwd` и `group` и выполнить их слияние вручную позднее.



### Примечание

На данном этапе система еще не модифицирована, и все изменения и слияния происходят в отдельном каталоге. Теперь, когда все изменения успешно применены, все конфигурационные файлы объединены и кажется, что процесс должен пройти плавно, изменения могут быть установлены на диск с помощью следующей команды:

```
# freebsd-update install
```

В первую очередь изменения будут применены к ядру и его модулям. При использовании ядра с собственной конфигурацией укажите для следующей загрузки обновлённое ядро `/boot/GENERIC` с помощью `nextboot(8)`:

```
# nextboot -k GENERIC
```



### Предупреждение

Перед перезагрузкой с ядром `GENERIC` убедитесь, что оно содержит все необходимые драйвера для системы для корректной загрузки и подключения к сети, если машина обновляется удалённо. В частности, если в ядре содержится встроенная функциональность, которая обычно обеспечивается модулями ядра, загрузите эти драйвера с ядром `GENERIC`, временно указав их как модули в `/boot/loader.conf`. Рекомендуется

отключить несущественные службы, а также любые локальные и сетевые диски до завершения процесса обновления.

Теперь компьютер должен быть перезагружен с новым ядром:

```
# shutdown -r now
```

После перезагрузки нужно повторно запустить команду `freebsd-update`. Команда прочитает, на каком этапе она находится, и перейдёт к удалению старых объектных файлов и совместно используемых библиотек.

```
# freebsd-update install
```



### Примечание

Количество этапов установки обновлений может быть два вместо трёх и зависит от того, были ли изменены номера версий каких-либо совместно используемых библиотек.

На этом процесс завершён. Если было выполнено обновление со сменой старшего номера версии, переустановите все порты и пакеты в соответствии с описанием, которое предоставляет [Раздел 21.2.3.2, «Обновление пакетов после смены старшей версии системы»](#).

#### 21.2.3.1. Собственная конфигурация ядра в FreeBSD 9.X и более поздних версиях

Перед использованием `freebsd-update` убедитесь в наличии копии ядра `GENERIC` в `/boot/GENERIC`. Если ядро с собственной конфигурацией было собрано единожды, то в `/boot/kernel.old` будет находиться ядро `GENERIC`. Просто переименуйте этот каталог в `/boot/kernel`.

Если ядро с собственной конфигурацией было собрано более одного раза, получите копию ядра `GENERIC`, соответствующую текущей версии операционной системы. При наличии физического доступа копию ядра `GENERIC` можно установить с установочного носителя:

```
# mount /cdrom
# cd /cdrom/usr/freebsd-dist
# tar -C/ -xvf kernel.txz boot/kernel/kernel
```

Иначе, ядро `GENERIC` можно собрать и установить из исходных текстов:

```
# cd /usr/src
# make kernel __MAKE_CONF=/dev/null SRCCONF=/dev/null
```

Чтобы такое ядро было определено как ядро `GENERIC` программой `freebsd-update`, в файле конфигурации `GENERIC` должны отсутствовать изменения. Также предлагается, что ядро было собрано без использования каких-либо специальных параметров.

Загрузка с `GENERIC` не требуется, поскольку для `freebsd-update` достаточно существования `/boot/GENERIC`.

#### 21.2.3.2. Обновление пакетов после смены старшей версии системы

После обновления системы со сменой младшей версии установленные приложения, в целом, продолжают работать без каких-либо проблем. Различные старшие версии используют различающиеся двоичные интерфейсы приложений (Application Binary Interface, ABI), из-за чего перестаёт работать большинство сторонних приложений. После обновления системы со сменой старшей версии все установленные пакеты и порты также нуждаются в обновлении. Пакеты можно обновить с использованием `pkg upgrade`. Для обновления установленных портов используется [ports-mgmt/portmaster](#).

Принудительное обновление все установленных пакетов приведёт к их замене на последние версии из репозитория, даже если номер версии при этом не увеличивался. Это требуется из-за смены версии ABI при обновлении на другую старшую версию FreeBSD. Принудительное обновление можно выполнить так:

```
# pkg-static upgrade -f
```

Перестроение всех установленных приложений можно выполнить этой командой:

```
# portmaster -af
```

Эта команда будет отображать экран выбора конфигурации для каждого приложения, в котором доступны параметры конфигурации, с ожиданием пользовательского ввода. Чтобы не использовать такое поведение и всегда выбирать параметры по умолчанию, добавьте ключ `-G` в вышеприведённую команду.

После завершения процесса обновления программного обеспечения закончите процесс обновления последним запуском `freebsd-update`, для того чтобы убедиться, что ничто не было пропущено в процессе обновления:

```
# freebsd-update install
```

Если в качестве временной меры использовалось ядро `GENERIC`, то это подходящее время для построения и установки нового ядра с собственной конфигурацией в соответствии с инструкциями в [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Перезагрузите машину с новой версией FreeBSD. На этом процесс обновления завершён.

#### 21.2.4. Сравнение состояния системы

С помощью команды `freebsd-update IDS` можно получить состояние установленной версии FreeBSD относительно известной доверенной копии. Эта команда проверяет текущую версию системных утилит, библиотек и конфигурационных файлов, и её можно использовать в качестве встроенной системы обнаружения вторжений (Intrusion Detection System, IDS).



#### Предупреждение

Эта команда не является заменой IDS, такой как [security/snort](#). Поскольку `freebsd-update` сохраняет свои данные на диске, возможность подмены становится очевидной. И хотя эта возможность может быть уменьшена при использовании настройки `kern.securelevel`, а также используя для записи данных `freebsd-update` файловую систему, которая в остальное время смонтирована только на чтение, лучшим решением будет сравнить систему относительно эталона на физически защищённом носителе, таком как DVD или внешний USB диск с включённой защитой от записи.

Для того, чтобы начать сравнение, укажите файл для сохранения результатов:

```
# freebsd-update IDS >> outfile.ids
```

Запустится проверка системы, результат которой будет записан в указанный файл в виде списка файлов вместе с их контрольными суммами в формате SHA256 — для известных файлов из релиза и текущих в системе.

Строки в списке чрезмерно длинные, но зато такой формат вывода удобен для разбора. Так, для получения списка всех отличающихся от релиза файлов достаточно выполнить такую команду:

```
# cat outfile.ids | awk '{ print $1 }' | more  
/etc/master.passwd  
/etc/motd  
/etc/passwd
```

```
/etc/pf.conf
```

Вывод специально обрезан, на самом деле файлов намного больше. Некоторые из них изменены в ходе нормальной работы: так, файл `/etc/passwd` был изменён после заведения пользователей в системе. Модули ядра могли измениться вследствие обновления через `freebsd-update`. Для исключения из проверки конкретных файлов и каталогов укажите их в качестве значения параметра `IDSIgnorePaths` в `/etc/freebsd-update.conf`.

## 21.3. Обновление документации

Документация является неотъемлемой частью операционной системы FreeBSD. И хотя актуальная версия документации FreeBSD всегда доступна на сайте FreeBSD (<http://www.freebsd.org/doc/>), может быть удобно иметь под рукой актуальную локальную копию сайта FreeBSD, руководств, FAQ и статей.

В этом разделе описывается, как использовать исходный текст или Коллекцию Портов FreeBSD для организации актуальной локальной копии документации FreeBSD.

За информацией о редактировании и отправке изменений для документации обращайтесь к FreeBSD Documentation Project Primer for New Contributors ([http://www.freebsd.org/doc/en\\_US.ISO8859-1/books/fdp-primer/](http://www.freebsd.org/doc/en_US.ISO8859-1/books/fdp-primer/)).

### 21.3.1. Обновление документации из исходного кода

Для перестроения документации FreeBSD из исходного текста требуется набор инструментов, который не является частью основной системы FreeBSD. Требуемые инструменты, включая `svn`, можно установить из пакета или порта [textproc/docproj](#), разработанного в рамках проекта документации FreeBSD.

После установки используйте `svn` для получения копии исходных текстов документации:

```
# svn checkout https://svn.FreeBSD.org/doc/head /usr/doc
```

Первоначальная загрузка исходных текстов документации может занять некоторое время. Дайте ей завершиться.

Последующие обновления можно получить, выполнив:

```
# svn update /usr/doc
```

После того как в `/usr/doc` была загружена актуальная копия исходных текстов, всё готово для обновления установленной документации.

Полное обновление всех доступных языковых версий можно выполнить, набрав команду:

```
# cd /usr/doc
# make install clean
```

Для обновления только указанной языковой версии команду `make` можно запустить в соответствующем подкаталоге `/usr/doc`:

```
# cd /usr/doc/en_US.ISO8859-1
# make install clean
```

Альтернативный способ обновления документации заключается в запуске следующей команды из `/usr/doc` или подкаталога с желаемой языковой версией:

```
# make update
```

Используемый при установке формат можно указать через `FORMATS`:

```
# cd /usr/doc
```

```
# make FORMATS='html html-split' install clean
```

Для упрощения процесса частичного обновления документации и построения только нужных переводов имеется несколько параметров. Их можно задать как на общесистемном уровне, указав в `/etc/make.conf`, так и непосредственно в команде `make`.

Данные параметры включают:

#### DOC\_LANG

Перечень языков и кодировок для построения и установки, например, `en_US.ISO8859-1` для англоязычной документации.

#### FORMATS

Единый формат или набор форматов для построения. На данный момент поддерживаются `html`, `html-split`, `txt`, `ps` и `pdf`.

#### DOCDIR

Путь для установки документации. По умолчанию `/usr/share/doc`.

Для получения других переменных `make`, также работающих во FreeBSD в качестве общесистемных, обратитесь к [make.conf\(5\)](#).

### 21.3.2. Обновление документации из портов

Основную работу выполнил *Marc Fonvieille*.

В предыдущем разделе был представлен метод обновления документации FreeBSD из исходных текстов. В этом разделе описывается альтернативный метод с использованием Коллекции Портов, который позволяет:

- Установить предварительно собранный пакет документации без необходимости локального построения чего-либо или установки инструментария документации.
- Выполнить построение исходных текстов документации через инфраструктуру портов, что несколько упрощает этапы загрузки и построения.

Данный метод обновления документации FreeBSD предоставляется портами и пакетами документации, которые ежемесячно обновляет Группа Менеджеров Деревя Документации FreeBSD <[doceng@FreeBSD.org](mailto:doceng@FreeBSD.org)>. Они перечислены в Коллекции Портов FreeBSD в категории docs (<http://www.freshports.org/docs/>).

Порты документации организованы следующим образом:

- Пакет или порт [misc/freebsd-doc-en](#) устанавливает всю англоязычную документацию.
- Метапакет или порт [misc/freebsd-doc-all](#) устанавливает всю документацию на всех доступных языках.
- Имеются пакеты и порты для каждого перевода, например, [misc/freebsd-doc-hu](#) для венгерской документации.

При использовании двоичных пакетов документация FreeBSD будет установлена во всех доступных форматах для данного языка. Например, следующая команда установит последнюю версию пакета венгерской документации:

```
# pkg install hu-freebsd-doc
```



#### Примечание

Для пакетов используется другая схема наименования, которая отличается от названия соответствующего порта: `lang-freebsd-doc`, где `lang` соответствует сокращённо-

му языковому коду, такому как hu для венгерского или zh\_cn для упрощённого китайского.

Чтобы указать используемый формат документации, для этого вместо установки готового пакета нужно собрать порт самостоятельно. Ниже приводится пример построения и установки английской документации:

```
# cd /usr/ports/misc/freebsd-doc-en
# make install clean
```

В порте имеется меню конфигурации, в котором можно указать нужный формат. По умолчанию выбирается HTML с разделителями, такой как на <http://www.FreeBSD.org>, а также PDF.

Иначе, при построении порта документации можно указать параметры make, которые включают в себя:

#### WITH\_HTML

Документ в формате HTML на одной странице. Сформированная документация сохраняется в файле `article.html` или `book.html`.

#### WITH\_PDF

Сформированная документация сохраняется в файле `article.pdf` или `book.pdf`.

#### DOCBASE

Указывает место размещения документации. По умолчанию `/usr/local/share/doc/freebsd`.

В примере ниже демонстрируется использование переменных для установки венгерской документации в PDF в указанный каталог:

```
# cd /usr/ports/misc/freebsd-doc-hu
# make -DWITH_PDF DOCBASE=share/doc/freebsd/hu install clean
```

Пакеты или порты документации обновляются согласно инструкциям в [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#). Например, следующая команда выполняет обновление установленной документации на венгерском языке с помощью [ports-mgmt/portmaster](#) в режиме использования только готовых пакетов:

```
# portmaster -PP hu-freebsd-doc
```

## 21.4. Использование ветви разработки

Во FreeBSD имеется две ветки разработки: FreeBSD-CURRENT и FreeBSD-STABLE.

В этом разделе даётся объяснение для каждой из них и их предназначение, а также рассказывается, как синхронизировать систему с любой из этих веток.

### 21.4.1. Использование FreeBSD-CURRENT

FreeBSD-CURRENT является «передним краем» разработки FreeBSD и предназначена для пользователей с высокой технической грамотностью. Менее продвинутым пользователям, также желающим отслеживать ветку разработки, следует использовать FreeBSD-STABLE.

FreeBSD-CURRENT обозначает последнюю версию исходных текстов FreeBSD и включает в себя незавершённые работы, экспериментальные изменения и переходные механизмы, которые могут отсутствовать в следующем официальном релизе. Хотя многие разработчики FreeBSD выполняют компиляцию исходных текстов FreeBSD-CURRENT ежедневно, бывают периоды, когда исходные тексты могут не компилироваться. Обычно такие проблемы решаются сразу по мере возможности, но всё же выбор точки синхронизации исходных текстов является определяющим фактором, содержит ли FreeBSD-CURRENT новую функциональность или же мину замедленного действия.

FreeBSD-CURRENT предназначена для трёх основных групп:

1. Члены сообщества FreeBSD, активно работающие над некоторой частью дерева исходных текстов.
2. Члены сообщества FreeBSD, которые являются активными тестерами. Они тратят свое время на исправление проблем, вносят важные предложения по изменениям и общему развитию FreeBSD, присылают патчи.
3. Пользователи, которые хотят быть в курсе изменений, используют текущие исходные тексты для ознакомительных целей либо же иногда высказывают замечания или предоставляют собственный код.

FreeBSD-CURRENT *не* должна использоваться в качестве быстрого способа получить новые возможности, не дожидаясь выпуска следующей версии, поскольку предварительная версия не является полностью проверенной и скорее всего содержит ошибки. FreeBSD-CURRENT не является быстрым способом получения исправлений, поскольку любое изменение является в равной мере источником исправления существующих ошибок и появления новых. FreeBSD-CURRENT не является «официально поддерживаемой» каким бы то ни было способом.

Чтобы отслеживать изменения во FreeBSD-CURRENT:

1. Подпишитесь на списки рассылки [freebsd-current](#) и [svn-src-head](#). Это необходимо для того, чтобы получать сообщения и важные бюллетени относительно текущего состояния FreeBSD-CURRENT.

Список рассылки [svn-src-head](#) содержит записи из журнала коммитов по каждому изменению, а также сопутствующую информацию о возможных побочных эффектах.

Чтобы подписаться на эти списки рассылки, перейдите по ссылке <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo>, щёлкните на нужном списке и следуйте дальнейшим инструкциям. Для того чтобы отслеживать изменения всего дерева исходных текстов, а не только FreeBSD-CURRENT, подпишитесь на [svn-src-all](#).

2. Загрузите исходные тексты FreeBSD-CURRENT. Обычно для этого используется [svn](#), с помощью которого можно загрузить исходные тексты -CURRENT из ветки head с одного из зеркал Subversion, перечисленных в [Раздел А.4.4, «Сайты зеркала Subversion»](#).

Пользователи с очень медленным или ограниченным подключением могут рассматривать использование СТМ, который описывается в [Раздел А.3, «Использование СТМ»](#), однако этот способ является менее надёжным по сравнению с рекомендуемым способом синхронизации исходных текстов посредством [svn](#).

3. Вследствие больших размеров репозитория некоторые пользователи для ознакомления или изготовления патчей выбирают частичную загрузку. Тем не менее, для компиляции операционной системы из исходных текстов требуется загрузить FreeBSD-CURRENT *полностью*, а не только лишь выбранные части.

Перед началом компиляции FreeBSD-CURRENT внимательно прочтите файл `/usr/src/Makefile` и следуйте инструкциям в [Раздел 21.6, «Пересборка мира»](#). [Список рассылки, посвящённый обсуждению FreeBSD-CURRENT](#) и `/usr/src/UPDATING` позволят быть в курсе прочих процедур, которые иногда бывают необходимы в процессе перехода к следующему релизу.

4. Будьте активным участником! Пользователям FreeBSD-CURRENT предлагается высказывать свои сообщения по улучшению или исправлению ошибок. Предложения, к которым прилагается код, всегда приветствуются!

#### 21.4.2. Использование FreeBSD-STABLE

FreeBSD-STABLE является веткой разработки, из которой выпускаются основные релизы. Изменения в этой ветке происходят с меньшей скоростью и в предположении, что они сперва были проверены во FreeBSD-CURRENT. При этом она *остаётся* веткой разработки, и в любой момент времени исходные тексты FreeBSD-STABLE могут оказаться не готовы для обычного использования. Это просто другая ветка разработки, не

предназначенная для конечных пользователей. Пользователям, у которых нет возможности заниматься тестированием, следует использовать самый последний выпуск FreeBSD.

Тем, кто заинтересован процессом разработки FreeBSD или желает поучаствовать, особенно поскольку от этого зависит следующий релиз FreeBSD, стоит отслеживать FreeBSD-STABLE.

Хотя ветка FreeBSD-STABLE должна всегда компилироваться и работать, это невозможно гарантировать. Поскольку гораздо больше людей работает с FreeBSD-STABLE, неудивительно, что в FreeBSD-STABLE иногда обнаруживаются ошибки и всплывают непредвиденные ситуации, которые не проявляли себя в FreeBSD-CURRENT. По этим причинам не рекомендуется слепо использовать FreeBSD-STABLE. Особенно важно не обновлять какие-либо сервера, находящиеся в эксплуатации, до FreeBSD-STABLE без тщательного тестирования кода в среде разработки.

Чтобы отслеживать изменения во FreeBSD-STABLE:

1. Подпишитесь на список рассылки [freebsd-stable](#), чтобы быть в курсе о зависимостях процесса компиляции, которые могут появиться во FreeBSD-STABLE или любых других проблемах, требующих особого внимания. Также в этом списке рассылки разработчики делают объявления о спорных исправлениях или добавлениях, давая пользователям возможность высказать свое мнение о возможных тонких моментах.

Подпишитесь на список рассылки `svn`, соответствующий используемой ветви. Например, при использовании 9-STABLE следует подписаться на [svn-src-stable-9](#). Этот список рассылки содержит записи из журнала коммитов по каждому изменению, а также сопутствующую информацию о возможных побочных эффектах.

Чтобы подписаться на эти списки рассылки, перейдите по ссылке <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo>, щёлкните на нужном списке, и следуйте дальнейшим инструкциям. Для того чтобы отслеживать изменения всего дерева исходных текстов, подпишитесь на [svn-src-all](#).

2. Чтобы установить новую систему FreeBSD-STABLE, установите самый последний релиз FreeBSD-STABLE, загрузив его с [зеркалирующих сайтов FreeBSD](#) или используйте ежемесячную стандартную сборку FreeBSD-STABLE. Обратитесь к [www.freebsd.org/snapshots](#) для получения дополнительной информации о снапшотах.

Чтобы скомпилировать новую или обновить существующую систему FreeBSD до FreeBSD-STABLE, используйте `svn` для загрузки исходных текстов нужной ветки. Имена веток вида `stable/9` перечислены на странице [www.freebsd.org/releng](#). При отсутствии надёжного Интернет-соединения можно воспользоваться СТМ ([Раздел А.3, «Использование СТМ»](#)).

3. Перед началом компиляции или обновления до FreeBSD-STABLE внимательно прочтите файл `/usr/src/Makefile` и следуйте инструкциям в [Раздел 21.6, «Пересборка мира»](#). [Список рассылки, посвящённый обсуждению FreeBSD-STABLE](#) и `/usr/src/UPDATING` позволят быть в курсе прочих процедур, которые иногда бывают необходимы в процессе перехода к следующему релизу.

## 21.5. Синхронизация исходных текстов

Имеются различные способы синхронизации с исходными текстами FreeBSD. В этом разделе сравниваются основные из них, Subversion и СТМ.



### Предупреждение

Хотя возможно частичное обновление дерева исходных текстов, единственной поддерживаемой процедурой обновления является обновление всего дерева и перекомпиляция всех программ, работающих в контексте пользователя, например тех, что находятся в каталогах `/bin` и `/sbin`, а также исходных текстов ядра. Обновление толь-

ко части дерева исходных текстов, только ядра или только программ часто приводит к возникновению проблем от ошибок компиляции до аварийных остановов системы или потери данных.

Subversion для обновления исходных текстов использует модель *pull*. Пользователь или сценарий `stop` запускают программу `svn`, которая обновляет локальную версию исходных текстов. Subversion является предпочтительным способом обновления локального дерева исходных текстов, поскольку обновления являются актуальными с точностью до минуты и пользователь управляет временем их загрузки. Загрузку определённых файлов и каталогов легко ограничить, а запрашиваемые обновления формируются на лету на стороне сервера. О том, как актуализировать исходные тексты с использованием Subversion, описано в [Раздел А.4, «Использование Subversion»](#).

CTM не выполняет интерактивное сравнение имеющихся исходных текстов с находящимися в главном архиве, и не выполняет их загрузку. Вместо этого несколько раз в день на главной машине CTM запускается скрипт, находящий изменения в файлах с момента своего предыдущего запуска. Все обнаруженные изменения сжимаются, помечаются последовательным номером и кодируются для передачи по электронной почте в печатном формате ASCII. После получения эти «дельта-файлы CTM» могут быть переданы утилите `ctm.rmail`, которая осуществляет автоматическое декодирование, проверку и применение изменений к пользовательской копии исходных текстов. Этот процесс более эффективен по сравнению с используемым в Subversion и требует меньше ресурсов сервера, так как он выполнен по модели *push*, а не *pull*. Инструкции по использованию CTM для синхронизации исходных текстов даны в [Раздел А.3, «Использование CTM»](#).

Если пользователь случайно уничтожил часть своего архива, Subversion обнаружит и перестроит повреждённую часть. CTM этого не делает, поэтому если пользователь удалил часть дерева исходных текстов и не имеет архивной копии, то нужно будет начать с самого начала (с последнего «базового дельта-файла»), перестроив всё с помощью CTM.

## 21.6. Пересборка мира

После того, как локальное дерево исходных текстов было синхронизировано с некоторой версией FreeBSD (FreeBSD-STABLE или FreeBSD-CURRENT), его можно использовать для перестроения системы. Этот процесс известен как перестроение мира.

Перед перестроением мира убедитесь в выполнении следующих действий:

Процедура 21.1. *Перед тем как приступить к построению мира*

1. Сохраните резервную копию всех важных данных на другую систему или съёмный носитель, проверьте её целостность и держите под рукой загрузочный носитель. Невозможно переоценить важность создания резервной копии системы до начала перестроения системы. Хотя перестроение системы является простой задачей, неизбежно возникают ситуации, при которых ошибки в исходных текстах приводят к тому, что система перестаёт загружаться. Возможно, вам никогда не придётся этим воспользоваться, но, поступая по дереву, всегда лучше подстраховаться.
2. Проверьте последние сообщения в списке рассылки [freebsd-stable](#) или [freebsd-current](#) (в зависимости от отслеживаемой ветки). Будьте в курсе любых известных проблем, и тех систем, которые они затрагивают. В случае возникновения подобной проблемы, дождитесь сообщения о том, что эта проблема решена. После этого повторите синхронизацию исходных текстов для получения необходимого управления.
3. Прочтите `/usr/src/UPDATING` для получения информации о дополнительных шагах, необходимых для данной версии исходных текстов. В этом файле содержится важная информация о возможных

проблемах и может быть указан порядок выполнения соответствующих команд. При большинстве обновлений требуются дополнительные шаги, например, переименование или удаление определённых файлов перед установкой нового мира. Эти шаги будут перечислены в конце файла, где в явном виде описывается текущая рекомендуемая последовательность действий при обновлении. Если содержимое UPDATING противоречит каким-либо шагам в этой главе, руководствуйтесь инструкциями в файле UPDATING, которые имеют больший приоритет.



### Не используйте `make world`

В некоторой устаревшей документации рекомендуется использование `make world`. Эта команда пропускает некоторые важные шаги, поэтому использовать её следует лишь в том случае, если вы точно знаете, что делаете. Почти во всех случаях `make world` — это неправильный способ, вместо этого следует использовать описанную здесь процедуру.

## 21.6.1. Обзор процесса

Процесс построения мира подразумевает переход с более старой версии FreeBSD с использованием исходных текстов более новой версии, которые были получены согласно инструкциям в [Раздел 21.5, «Синхронизация исходных текстов»](#).

Во FreeBSD термин «world» обозначает ядро, исполняемые файлы основной системы, библиотеки, файлы для программирования и встроенный компилятор. Имеет значение порядок, при котором эти компоненты собираются и устанавливаются.

Например, из-за ошибки в старом компиляторе невозможно было бы скомпилировать новое ядро. Поскольку новое ядро должно быть собрано новым компилятором, для этого в свою очередь необходимо собрать новый компилятор, но устанавливать его перед сборкой ядра необязательно.

Новый мир может зависеть от особенностей нового ядра, поэтому новое ядро должно быть установлено до установки нового мира. Старый мир может работать неправильно на новом ядре, поэтому новый мир должен быть установлен сразу после установки нового ядра.

Перед установкой нового мира могут потребоваться изменения в конфигурации, но некоторые из изменений могут не работать со старым миром. Следовательно, используются два разных этапа обновления конфигурации. В основной части процесса обновления выполняется только замена или добавление файлов. Существующие файлы при этом не удаляются. Поскольку это может повлечь проблемы, в `/usr/src/UPDATING` содержится информация о том, какие из файлов и на каком шаге нужно удалить вручную.

Исходя из этих соображений в следующей процедуре описана рекомендуемая последовательность обновления.



### Примечание

Хорошей практикой является запись в файл вывода команды `make`. Если что-то пошло не так, копию сообщения об ошибке можно отправить в один из списков рассылки FreeBSD.

Проще всего использовать для этого `script` с параметром, задающим имя файла для сохранения всего вывода. Не сохраняйте вывод в `/tmp`, так как этот каталог может быть очищен при следующей перезагрузке. Более подходящим местом является `/var/tmp`. Запустите команду непосредственно перед перестроением мира, а после завершения процесса наберите **exit**:

```
# script /var/tmp/mw.out
Script started, output file is /var/tmp/mw.out
```

#### Процедура 21.2. Обзор процесса построения мира

Команды для построения мира должны запускаться в указанном здесь порядке. В этом разделе даётся краткое описание назначения каждой из команд.

1. Если процесс построения мира уже запускался ранее на этой системе, то в `/usr/obj` могла остаться копия предыдущей сборки. Удалите этот каталог для ускорения процесса построения нового мира и возможного сокращения работы по разрешению зависимостей.

```
# chflags -R noschg /usr/obj/*
# rm -rf /usr/obj
```

2. Скомпилируйте новый компилятор и несколько сопутствующих инструментов и используйте их для компиляции остальной части мира. Результаты сохраняются в `/usr/obj`.

```
# cd /usr/src
# make buildworld
```

3. Для построения нового ядра используйте компилятор, расположенный в `/usr/obj`, чтобы защититься от ошибок несоответствия между компилятором и ядром. Это необходимо, так как определённые структуры данных могут поменяться, и при использовании различных версий ядра и исходных текстов перестанут работать `ps` и `top`.

```
# make buildkernel
```

4. Установите новое ядро и модули, чтобы их можно было использовать для загрузки. Если используется `kern.securelevel` со значением выше 1 и на файле ядра установлен `noschg` или подобный флаг, то для этого сперва придётся дополнительно перейти в однопользовательский режим. В противном случае эту команду можно без проблем запустить в многопользовательском режиме. Смотрите страницу Справочника [init\(8\)](#) для получения информации о `kern.securelevel`, а также [chflags\(1\)](#) для информации об использовании различных файловых флагов.

```
# make installkernel
```

5. Переведите систему в однопользовательский режим для минимизации проблем при обновлении уже работающих исполняемых файлов. Это также уменьшит вероятность возникновения проблем при работе старого мира на новом ядре.

```
# shutdown now
```

После перехода в однопользовательский режим, запустите эти команды, если в системе используется UFS:

```
# mount -u /
# mount -a -t ufs
# swapon -a
```

Если используется ZFS, запустите другие две команды. В данном примере `zpool` называется `zroot`:

```
# zfs set readonly=off zroot
# zfs mount -a
```

6. Дополнительно: Если желаемая картография клавиатуры отличается от используемой по умолчанию US English, её можно изменить с помощью [kbdmap\(1\)](#):

```
# kbdmap
```

7. Затем, если часы CMOS установлены на местное время (это так, если вывод [date\(1\)](#) не содержит правильное время и часовой пояс), выполните:

```
# adjkerntz -i
```

8. Пересборка мира не включает в себя добавление или обновление конфигурационных файлов в `/etc`, `/var`, `/usr` и некоторых других каталогах. Следующим шагом является выполнение первоначального обновления файлов конфигурации в `/etc` для подготовки к новому миру. Следующая команда ограничивается сравнением файлов, необходимых для успешного выполнения цели `installworld`. В частности, на этом шаге могут быть добавлены новые пользовательские группы, служебные учётные записи и сценарии автозапуска, которые были добавлены во FreeBSD со времени последнего обновления. Это необходимо для их использования при выполнении шага `installworld`. Смотрите [Раздел 21.6.4, «Объединение файлов конфигурации»](#) для получения более подробных инструкций по этой команде:

```
# mergemaster -p
```

9. Установите новый мир и служебные исполняемые файлы, находящиеся в `/usr/obj`.

```
# cd /usr/src
# make installworld
```

10. Обновите остальные файлы конфигурации.

```
# mergemaster -iF
```

11. Удалите устаревшие файлы. Это важно, так как в противном случае они могут вызвать проблемы.

```
# make delete-old
```

12. Теперь нужна полная перезагрузка системы для того, чтобы загрузить новое ядро и мир с использованием новых конфигурационных файлов.

```
# reboot
```

13. Убедитесь, что перед удалением старых версий библиотек все установленные порты были пересобраны согласно инструкциям в [Раздел 5.6.5, «Обновление портов»](#). По завершению удалите все старые библиотеки во избежание конфликтов с их новыми версиями. За подробным описанием этого шага обратитесь к [Раздел 21.6.5, «Удаление устаревших файлов и библиотек»](#).

```
# make delete-old-libs
```

Если для системы доступно окно обслуживания, подумайте возможность компиляции системы в однопользовательском режиме вместо использования для этого многопользовательского режима с переводом в однопользовательский режим для установки. Переустановка системы затрагивает множество важных системных файлов, все стандартные системные исполняемые файлы, библиотеки и заголовочные файлы. Замена этих файлов на работающей системе (в частности, используемых в данный момент пользователями) может привести к неприятностям.

## 21.6.2. Файлы конфигурации

В процессе построения мира используется несколько файлов конфигурации.

`Makefile`, расположенный в `/usr/src`, описывает правила и порядок построения программ, составляющих FreeBSD.

В [make.conf\(5\)](#) описаны параметры, доступные для `make`, а также несколько общих примеров имеется в `/usr/share/examples/etc/make.conf`. Добавляемые в `/etc/make.conf` параметры определяют поведение `make` при построении программ. Эти параметры действуют при каждом использовании `make`, включая компиляцию приложений из Коллекции Портов, компиляцию собственных программ на Си и построение опе-

рационной системы FreeBSD. Изменение некоторых настроек может иметь далекоидущие и порой неожиданные последствия. Прочтите комментарии в обоих местах и примите к сведению, что значения по умолчанию были выбраны как компромисс между производительностью и надёжностью.

Поведение при сборке операционной системы из исходных текстов задаётся в `/etc/src.conf`. В отличие от `/etc/make.conf`, содержимое `/etc/src.conf` влияет только на сборку самой операционной системы FreeBSD. Описание многих параметров, доступных в этом файле, имеется в [src.conf\(5\)](#). Будьте осторожны при выключении на первый взгляд ненужных модулей ядра или параметров сборки. Иногда между ними имеются неожиданные или неочевидные взаимозависимости.

### 21.6.3. Переменные и цели выполнения

Общий формат использования `make`:

```
# make -x -DVARIABLE target
```

В этом примере параметр `-x` передаётся `make`. Обратитесь к странице Справочника [make\(1\)](#) для получения примеров использования имеющихся параметров.

Чтобы передать переменную, укажите её имя с использованием `-DVARIABLE`. Поведение `Makefile` зависит от переменных. Они могут быть заданы в `/etc/make.conf` или указаны при использовании `make`. Например, эта переменная указывает, что библиотеки для профилирования собирать не нужно:

```
# make -DNO_PROFILE target
```

Это соответствует настройке в `/etc/make.conf`:

```
NO_PROFILE= true # Обход построения библиотек для профилирования
```

`target` указывает программе `make` на то, что нужно сделать, а `Makefile` определяет доступные цели. Некоторые цели используются в процессе построения для разбиения его на этапы.

Разделение опций удобно по двум причинам. Во-первых, это позволяет выполнять сборку, не затрагивая компоненты рабочей системы. По этой причине можно спокойно запустить `buildworld` на машине, работающей в многопользовательском режиме. Но цель `installworld` всё же рекомендуется запускать в однопользовательском режиме.

Во-вторых, это позволяет использовать монтирование по NFS для обновления многих машин по сети согласно описанию в [Раздел 21.7, «Отслеживание исходных текстов для нескольких машин»](#).

Параметр `-j` приводит к запуску нескольких одновременно работающих процессов `make`. Поскольку процесс компиляции больше всего требователен к подсистеме ввода/вывода, а не к производительности процессора, это можно использовать и на машинах с одним процессором.

Используйте следующую команду на машине с одним CPU, чтобы иметь до 4 одновременно работающих процессов. Опубликованные в списке рассылки практические замеры показывают, что в среднем это даёт наибольший выигрыш в производительности.

```
# make -j4 buildworld
```

На многопроцессорной машине попробуйте подобрать значение между 6 и 10, и посмотрите, как это отразится на скорости работы.



#### Примечание

Если при выполнении команды `make buildworld` были заданы значения каких-либо переменных, то при выполнении `make installworld` нужно задать те же самые переменные. При этом `-j` нельзя использовать совместно с `installworld`.

Например, если выполнялась эта команда:

```
# make -DNO_PROFILE buildworld
```

то результат её выполнения должен устанавливаться командой:

```
# make -DNO_PROFILE installworld
```

В противном случае вторая команда попытается установить библиотеки для профилирования, которые не компилировались на этапе выполнения команды `make buildworld`.

## 21.6.4. Объединение файлов конфигурации

*Текст предоставил Tom Rhodes.*

FreeBSD предоставляет утилиту [mergemaster\(8\)](#), которая является скриптом для оболочки Боурна и предназначена для определения разницы между конфигурационными файлами в каталоге `/etc` и конфигурационными файлами из дерева исходных текстов `/usr/src/etc`. Это является рекомендуемым способом синхронизации системных конфигурационных файлов с теми, что размещены в дереве исходных текстов.

Перед использованием `mergemaster` рекомендуется скопировать имеющийся каталог `/etc` в какое-нибудь безопасное место. `-R` задает выполнение рекурсивного копирования, а `-p` сохраняет даты и владельца файлов:

```
# cp -Rp /etc /etc.old
```

При запуске `mergemaster` строит временное корневое окружение, начиная с `/`, и заполняет его различными системными конфигурационными файлами. Затем эти файлы сравниваются с текущими установленными в системе. Файлы, которые имеют отличия, будут выданы в формате `diff(1)`, где знак `+` означает добавленные или изменённые строки, а знак `-` означает строки, которые будут либо полностью удалены, либо заменены на новый файл. Обратитесь к страницам справочной системы по команде `diff(1)` для получения более полной информации о формате выдачи отличий в файлах.

Затем `mergemaster` выдаст каждый файл, в котором есть изменения, с вариантами действий: удалить новый файл, упоминаемый здесь как временный, установить временный файл в его неизменённом виде, объединить временный файл с установленным на данный момент, либо просмотреть результат ещё раз.

Выбор удаления временного файла укажет `mergemaster` оставить текущий файл без изменений и удалить его новую версию. Делать это не рекомендуется. Чтобы получить помощь в любое время, наберите `?` в приглашении `mergemaster`. Если пользователь выбирает пропуск файла, запрос появится снова, после того как будут обработаны все остальные файлы.

Выбор установки немодифицированного временного файла приведёт к замене текущего файла новым. Для большинства немодифицированных файлов это является подходящим вариантом.

Выбор варианта с объединением файла приведёт к вызову текстового редактора, содержащего текст обоих файлов. Файлы можно объединить, просматривая оба файла на экране и выбирая те части из обоих, которые подходят для окончательного варианта. При сравнении файлов нажатие `l` выбирает содержимое слева, нажатие `r` выбирает содержимое справа. В окончательном варианте будет файл, состоящий из обеих частей, который и будет установлен. Этот вариант обычно используется для файлов, настройки в которых изменялись пользователем.

Выбор повторного просмотра результатов выдаст разницу между файлами.

После того как утилита `mergemaster` закончит работу с системными файлами, она выдаст запрос относительно других параметров. Она может запросить перестроение файла паролей и завершится запросом на удаление оставшихся временных файлов.

## 21.6.5. Удаление устаревших файлов и библиотек

На основе заметок, которые предоставил Anton Shterenlikht.

В ходе жизненного цикла разработки FreeBSD файлы с их содержимым иногда становятся устаревшими. Это может быть вызвано тем, что функциональность реализуется в другом месте, сменился номер версии библиотеки или файл был целиком удалён из системы. Такие устаревшие файлы, библиотеки и каталоги следует удалять вместе с обновлением системы. Это не даст захлестнуть систему старыми файлами, которые занимают место на диске и на архивных носителях. Кроме того, если в старой библиотеке имеется проблема безопасности или стабильности, такую систему следует обновить до более новой библиотеки, чтобы предотвратить крахи, вызванные работой старой версии. Файлы, каталоги и библиотеки, которые признаны устаревшими, перечислены в `/usr/src/ObsoleteFiles.inc`. Для удаления устаревших файлов в процессе обновления системы следует пользоваться следующими инструкциями.

После выполнения `make installworld` и последующего `mergeMASTER` проверьте наличие устаревших файлов и библиотек:

```
# cd /usr/src
# make check-old
```

Если были найдены какие-либо устаревшие файлы, их можно удалить с помощью следующей команды:

```
# make delete-old
```

Перед удалением каждого устаревшего файла запрашивается подтверждение. Используйте `BATCH_DELETE_OLD_FILES`, чтобы сократить этот процесс и позволить системе удалить эти файлы автоматически:

```
# make -DBATCH_DELETE_OLD_FILES delete-old
```

Аналогичного эффекта можно достичь, пропустив эти команды через `yes`:

```
# yes|make delete-old
```



### Предупреждение

Удаление устаревших файлов приведёт к нарушению работы программ, которые всё ещё зависят от этих устаревших файлов. Это особенно верно для старых библиотек. В большинстве случаев программы, порты или библиотеки, использующие такую старую библиотеку, нужно перекомпилировать перед выполнением `make delete-old-libs`.

Программы для проверки наличия зависимостей от совместно используемых библиотек включают в себя [sysutils/libchk](#) и [sysutils/bsdadminsceipts](#).

Устаревшие совместно используемые библиотеки могут конфликтовать с более новыми библиотеками, что приводит к сообщениям следующего вида:

```
/usr/bin/ld: warning: libz.so.4, needed by /usr/local/lib/libtiff.so, may conflict with  
libz.so.5
/usr/bin/ld: warning: librpcsvc.so.4, needed by /usr/local/lib/libXext.so, may conflict  
with librpcsvc.so.5
```

Для решения этих проблем выясните, какой именно порт установил данную библиотеку:

```
# pkg which /usr/local/lib/libtiff.so
/usr/local/lib/libtiff.so was installed by package tiff-3.9.4
# pkg which /usr/local/lib/libXext.so
/usr/local/lib/libXext.so was installed by package libXext-1.1.1.1
```

Затем данный порт нужно удалить, пересобрать и переустановить. Для автоматизации этого процесса можно использовать [ports-mgmt/portmaster](#). После того как все порты пересобраны и более не используются старые библиотеки, удалите эти старые библиотеки с помощью следующей команды:

```
# make delete-old-libs
```

Если что-то работает неправильно, можно с лёгкостью перестроить конкретную часть системы. Например, если файл `/etc/magic` был случайно удалён в процессе обновления или переноса `/etc`, то команда `file` перестанет работать. В таком случае это можно исправить вот так:

```
# cd /usr/src/usr.bin/file
# make all install
```

### 21.6.6. Вопросы общего характера

Нужно ли полностью перестраивать систему при каждом изменении?

Это зависит от характера изменения. Например, если `svn` показывает, что с момента последнего запуска были изменены только следующие файлы:

```
src/games/cribbage/instr.c
src/games/sail/pl_main.c
src/release/sysinstall/config.c
src/release/sysinstall/media.c
src/share/mk/bsd.port.mk
```

то перестраивать всю систему возможно незачем. Вместо этого можно перейти в соответствующие подкаталоги и выдать команду `make all install`. Однако если меняется что-то важное, например, `src/lib/libc/stdlib`, то вы должны перестроить всю систему.

Некоторые пользователи перестраивают систему каждые две недели, позволяя изменениям накопиться за это время. Другие перестраивают только те вещи, которые менялись, и внимательно отслеживают все зависимости. Всё это зависит от того, как часто пользователь хочет делать обновление и отслеживает ли он FreeBSD-STABLE или FreeBSD-CURRENT.

Почему прерывается компиляция с большим количеством ошибок по сигналу 11 (или с другим номером сигнала)?

Как правило, это говорит о проблемах с оборудованием. Построение системы является эффективным стресс-тестом для оборудования, в особенности памяти. Явным указателем на это является то, что при перезапуске `make` процедура построения прекращается в различные моменты времени.

Для исправления этой ошибки попробуйте заменить комплектующие машины, начиная с оперативной памяти, для определения сбоящей компоненты.

Можно ли удалить `/usr/obj` после окончания?

В этом каталоге содержатся все объектные файлы, которые создаются во время фазы компиляции. Обычно одним из первых шагов в процессе `make buildworld` является удаление этого каталога, чтобы начать заново. Сохранение `/usr/obj` после окончания имеет мало смысла, а его удаление освободит приблизительно 2 ГБ дискового пространства.

Могут ли быть продолжены прерванные процессы построения?

Это зависит от того, насколько далеко зашел процесс построения перед тем, как была обнаружена проблема. В общем случае процесс `make buildworld` строит новые копии необходимых инструментальных средств и системные библиотеки. Затем эти средства и библиотеки устанавливаются. Новые инструментальные средства и библиотеки затем используются для перестроения самих себя и повторно устанавливаются. Система в целом теперь перестраивается с новыми системными файлами.

На последней стадии выполнение этих команд является достаточно безопасным, поскольку они не отменяют работу предыдущего `make buildworld`:

```
# cd /usr/src
```

```
# make -DNO_CLEAN all
```

Если в выводе `make buildworld` появляется такое сообщение:

```
-----  
Building everything..  
-----
```

то делать так вероятно достаточно безопасно.

Если такое сообщение не выводится, всегда лучше подстраховаться и запустить сборку с самого начала.

Можно ли ускорить сборку мира?

Ускорить процесс сборки мира может несколько действий. Например, весь процесс можно выполнять в однопользовательском режиме. Однако, это не позволит пользователям иметь доступ к системе, пока этот процесс не завершится.

Тщательный подход к проектированию файловой системы или использование датасетов ZFS позволит почувствовать разницу. Задумайтесь о размещении `/usr/src` и `/usr/obj` на различных файловых системах. По возможности размещайте файловые системы на различных дисках и дисковых контроллерах. При монтировании `/usr/src` используйте параметр `noatime`, который отключает запись информации о времени доступа к файлу. Если `/usr/src` не расположен на собственной файловой системе, подумайте о перемонтировании `/usr` с `noatime`.

Файловая система, на которой располагается `/usr/obj`, может быть смонтирована (или перемонтирована) с параметром `async`. Это приведёт к тому, что операции записи на диск будут выполняться асинхронно. Другими словами, запись будет завершаться немедленно, но данные записываются на диск несколькими секундами позже. Это позволит объединять операции записи и приведёт к значительному приросту производительности.

Файловую систему с `/usr/obj` можно смонтировать с `async` для записи на диск в асинхронном режиме. В этом случае операции записи завершаются мгновенно, а сами данные записываются на диск через несколько секунд. Это позволяет писать кластеризованно, что может дать значительный прирост производительности.



### Предупреждение

Имейте в виду, что эта опция делает вашу файловую систему менее устойчивой. С этой опцией имеется больше шансов, что при перезагрузке машины после неожиданного сбоя при пропадании напряжения файловая система окажется в невосстановимом состоянии.

Если каталог `/usr/obj` — это всё, что есть на этой файловой системе, то это не проблема. Если на той же самой файловой системе имеются какие-то важные данные, то проверьте давность ваших резервных копий перед включением этой опции.

Выключите генерацию профилирующего кода, установив «`NO_PROFILE=true`» в файле `/etc/make.conf`.

Передайте утилите `make(1)` параметр `-jn` для запуска параллельно нескольких процессов. Обычно это помогает вне зависимости от того, сколько процессоров установлено в машине.

Что делать, если что-то пошло не так?

Скрупулезно проверьте, чтобы в вашем окружении не было мешающих остатков от предыдущих построений:

```
# chflags -R noschg /usr/obj/usr
```

```
# rm -rf /usr/obj/usr
# cd /usr/src
# make cleandir
# make cleandir
```

Да, команду `make cleandir` действительно нужно выполнять дважды.

После этого повторите весь процесс снова, начиная с `make buildworld`.

Если у вас всё ещё есть проблемы, пришлите текст ошибки и вывод команды `uname -a` в [Список рас-сылки, посвящённый вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#). Будьте готовы ответить на другие вопросы о конфигурации вашей системы!

## 21.7. Отслеживание исходных текстов для нескольких машин

*Текст предоставил Mike Meyer.*

Если нужно отслеживать одно и то же дерево исходных текстов на множестве машин, то загрузка кода и полное перестроение системы на каждой из них выглядит как ненужная трата ресурсов: дискового пространства, пропускной способности сети и процессорного времени. Решением является выделение одной машины, которая выполняет основной объём работы, в то время как остальные используют результаты работы посредством NFS. В этом разделе описывается именно этот метод. Для получения информации об использовании NFS обращайтесь в [Раздел 25.3, «Network File System \(NFS\)»](#).

Первым делом определите набор машин, на которых будет выполняться единый набор программ, который мы будем называть *набором для построения*. Каждая машина может иметь собственное уникальное ядро, но они будут работать с одними и теми же программами пользователя. Из этого набора выберите машину, которая будет являться *машиной построения*, на которой будут строиться ядро и всё окружение. В идеальном случае это быстрая машина с достаточно незагруженным CPU для выполнения команд `make buildworld` и `make buildkernel`.

Выберите *тестовую машину*, которая будет выполнять проверку обновлений программного обеспечения, прежде чем они пойдут в работу. Это *должна* быть машина, которая может находиться в нерабочем состоянии достаточно долго. Это также может быть машина построения, но не обязательно.

Всем машинам в этом наборе для построения нужно смонтировать `/usr/obj` и `/usr/src` по NFS с машины построения. В случае нескольких наборов для построения каталог `/usr/src` должен находиться на одной машине построения и монтироваться на остальных по NFS.

Удостоверьтесь, что `/etc/make.conf` и `/etc/src.conf` на всех машинах в заданном наборе для построения согласуются с машиной построения. Это означает, что машина построения должна строить все те части базовой системы, которые будут устанавливаться на каждой машине из набора для построения. Кроме того, у каждой машины построения должно быть задано имя ядра в переменной `KERNCONF` в `/etc/make.conf`, и машина построения должна перечислить их все в переменной `KERNCONF`, причём первым должно идти имя её собственного ядра. Машина построения должна хранить конфигурационные файлы ядра каждой машины в каталоге `/usr/src/sys/arch/conf`.

Постройте ядро и всё окружение на машине построения так, как это описано в [Раздел 21.6.3, «Переменные и цели выполнения»](#), но ничего не устанавливайте на самой машине. Вместо этого, установите собранное ядро на тестовой машине. Для этого смонтируйте `/usr/src` и `/usr/obj` по NFS. Затем выполните команду `shutdown now` для перехода в однопользовательский режим, для того чтобы установить новое ядро и всё окружение, после чего выполните команду `mergeMASTER` обычным образом. После этих действий перезагрузитесь для возврата к обычному режиму работы в многопользовательском режиме.

После того, как вы убедитесь в нормальной работе всего на тестовой машине, проведите эту процедуру для установки нового программного обеспечения на каждой из оставшихся машин в наборе для построения.

Такой же подход можно использовать и для дерева портов. Сперва нужно смонтировать `/usr/ports` по NFS на всех машинах в наборе для построения. Чтобы настроить `/etc/make.conf` для использования общего каталога с дистрибутивными файлами, задайте переменную `DISTDIR` так, чтобы она указывала на общедоступный каталог, доступный для записи тому пользователю, который отображается в пользователя `root` для точек монтирования NFS. Каждая машина должна задавать `WRKDIRPREFIX` так, чтобы она указывала на локальный каталог, если порты будут собираться локально. Если же пакеты будут распространяться, задайте на машине построения переменную `PACKAGES`, чтобы она указывала на каталог, соответствующий `DISTDIR`.



# Часть IV. Сетевые коммуникации

FreeBSD это одна из наиболее широко используемых в высокопроизводительных сетевых серверах операционных систем. Главы этой части книги охватывают:

- Последовательные соединения
- PPP и PPP через Ethernet
- Электронную почту
- Запуск сетевых серверов
- Брандмауэры
- Другую сетевую тематику повышенной сложности

Эти главы предназначены для получения дополнительной информации. Нет необходимости читать их в определенной последовательности, или читать их все перед тем, как начать использовать FreeBSD в сети.



# Содержание

22. Последовательные соединения .....	573
22.1. Краткое описание .....	573
22.2. Введение .....	573
22.3. Терминалы .....	578
22.4. Входящие соединения по модему .....	582
22.5. Исходящие соединения по модему .....	588
22.6. Настройка последовательной консоли .....	591
23. PPP и SLIP .....	599
23.1. Краткий обзор .....	599
23.2. PPP уровня пользователя .....	599
23.3. PPP уровня ядра .....	610
23.4. Решение проблем с соединениями PPP .....	616
23.5. Использование PPP через Ethernet (PPPoE) .....	618
23.6. Использование PPP через ATM (PPPoA) .....	620
23.7. Использование SLIP .....	623
24. Электронная почта .....	633
24.1. Краткий обзор .....	633
24.2. Использование электронной почты .....	633
24.3. Настройка sendmail .....	635
24.4. Установка другой почтовой программы .....	638
24.5. Поиск и устранение неисправностей .....	640
24.6. Расширенное руководство .....	642
24.7. Настройка почты только для отправки .....	644
24.8. Использование почты с коммутируемым соединением .....	645
24.9. SMTP аутентификация .....	646
24.10. Почтовые программы пользователей .....	647
24.11. Использование fetchmail .....	653
24.12. Использование prosmail .....	654
25. Сетевые серверы .....	657
25.1. Краткий обзор .....	657
25.2. «Супер-сервер» inetd .....	657
25.3. Network File System (NFS) .....	661
25.4. Network Information System (NIS/YP) .....	666
25.5. Автоматическая настройка сети (DHCP) .....	681
25.6. Domain Name System (DNS) .....	686
25.7. Apache HTTP сервер .....	697
25.8. Файл сервер и печать для Microsoft® Windows® клиентов (Samba) .....	701
25.9. Протокол передачи файлов (FTP) .....	704
25.10. Синхронизация часов через NTP .....	705
25.11. * Remote Host Logging with syslogd .....	707
26. Межсетевые экраны .....	709
26.1. Введение .....	709
26.2. Принципы работы межсетевых экранов .....	709
26.3. Пакеты межсетевых экранов .....	710
26.4. Packet Filter (PF, межсетевой экран OpenBSD) и ALTQ .....	710
26.5. * IPFILTER (IPF) .....	713
26.6. IPFW .....	720
27. Сложные вопросы работы в сети .....	737
27.1. Краткий обзор .....	737
27.2. Сетевые шлюзы и маршруты .....	737
27.3. Беспроводные сети .....	743
27.4. Bluetooth .....	749
27.5. Мосты .....	756
27.6. Работа с бездисковыми станциями .....	758
27.7. ISDN .....	764
27.8. Демон преобразования сетевых адресов (natd) .....	768

---

27.9. IP по параллельному порту (PLIP) .....	771
27.10. IPv6 .....	773
27.11. Асинхронный режим передачи (ATM) .....	778

# Глава 22. Последовательные соединения

Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 22.1. Краткое описание

В UNIX® всегда была поддержка последовательных соединений. Фактически, самые первые UNIX® машины использовали последовательные линии для пользовательского ввода/вывода. Много изменилось с тех пор, когда среднестатистический «терминал» состоял из 10-символов-в-секунду последовательного принтера и клавиатуры. Эта глава рассказывает о некоторых способах, которыми FreeBSD использует последовательные соединения.

Прочитав эту главу, вы узнаете:

- Как подсоединить терминалы к системе FreeBSD.
- Как использовать модем для дозвона на удаленные хосты.
- Как разрешить удаленным пользователям входить в вашу систему с помощью модема.
- Как загрузить систему с последовательной консоли.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Узнать как настраивать и устанавливать новое ядро ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).
- Понять, что такое права доступа и процессы UNIX® ([Глава 4, Основы UNIX](#)).
- Кроме этого вам потребуется техническое руководство на последовательное оборудование (модем или мультипортовую карту), которую вы хотите использовать с FreeBSD.

## 22.2. Введение

### 22.2.1. Терминология

bps

Бит в секунду (Bits per Second) — скорость передачи данных

DTE

Терминальное оборудование (Data Terminal Equipment) — например, ваш компьютер

DCE

Оборудование связи (Data Communications Equipment) — ваш модем

RS-232

Стандарт EIA для аппаратных последовательных соединений

При упоминании скорости передачи данных, в этой главе не используется термин «бод» («baud»). Бод означает количество электрических импульсов, которые могут быть переданы за период времени, а «bps» это *корректный* термин для использования (он хотя бы не создает столько проблем как предыдущий).

## 22.2.2. Кабели и порты

Для подсоединения модема или терминала к системе FreeBSD потребуется последовательный порт и подходящий кабель для последовательного устройства. Если вы уже знаете о аппаратном обеспечении и требуемых кабелях, можете пропустить этот раздел.

### 22.2.2.1. Кабели

Есть несколько различных видов последовательных кабелей. Два наиболее часто используемых в нашей ситуации типа это нуль-модемный и стандартный («прямой») RS-232 кабель. Документация на оборудование должна описывать тип требуемого кабеля.

#### 22.2.2.1.1. Нуль-модемные кабели

Нуль модемный кабель пропускает некоторые сигналы, такие как «Signal Ground», напрямую, а другие «заворачивает». Например, контакт «Transmitted Data» на одном конце соединяется с контактом «Received Data» на другом.

Вы можете сделать собственный кабель для использования с терминалами. Эта таблица показывает названия [сигналов RS-232C](#) и номера контактов на разъеме DB-25. Заметим, что стандарт описывает соединение контактов номер 1 как сигнал *Protective Ground*, но его часто не делают. Некоторым терминалам достаточно сигналов на контактах 2, 3 и 7; другим требуется большее число сигналов, как показано на примерах ниже:

Таблица 22.1. Нуль-модемный кабель DB-25 - DB-25

Сигнал	Контакт		Контакт	Сигнал
SG	7	соединен с	7	SG
TD	2	соединен с	3	RD
RD	3	соединен с	2	TD
RTS	4	соединен с	5	CTS
CTS	5	соединен с	4	RTS
DTR	20	соединен с	6	DSR
DTR	20	соединен с	8	DCD
DSR	6	соединен с	20	DTR
DCD	8	соединен с	20	DTR

Вот еще две распространенные в настоящее время схемы.

Таблица 22.2. Нуль-модемный кабель DB-9 - DB-9

Сигнал	Контакт		Контакт	Сигнал
RD	2	соединен с	3	TD
TD	3	соединен с	2	RD
DTR	4	соединен с	6	DSR
DTR	4	соединен с	1	DCD
SG	5	соединен с	5	SG
DSR	6	соединен с	4	DTR
DCD	1	соединен с	4	DTR
RTS	7	соединен с	8	CTS
CTS	8	соединен с	7	RTS

Таблица 22.3. Нуль-модемный кабель DB-9 - DB-25

Сигнал	Контакт		Контакт	Сигнал
RD	2	соединен с	2	TD
TD	3	соединен с	3	RD
DTR	4	соединен с	6	DSR
DTR	4	соединен с	8	DCD
SG	5	соединен с	7	SG
DSR	6	соединен с	20	DTR
DCD	1	соединен с	20	DTR
RTS	7	соединен с	5	CTS
CTS	8	соединен с	4	RTS



### Примечание

Для соединения одного контакта с одной стороны с двумя контактами на другой обычно пару контактов на одной стороне соединяют коротким проводом, а затем один из них — длинным с единственным контактом на дальней стороне.

Приведенные диаграммы описывают наиболее популярные схемы распайки. В других вариантах (описанных в книге *RS-232 Made Easy*) SG соединяется с SG, TD соединяется с RD, RTS и CTS соединяются с DCD, DTR соединяется с DSR, и наоборот.

## 22.2.2.1.2. Стандартные кабели RS-232C

Стандартный последовательный кабель пропускает все RS-232C сигналы напрямую. Так, «send data» на одном конце кабеля соединяется с контактом «send data» на другом конце. Этот тип кабеля предназначен для подсоединения модема, а также подходит для некоторых терминалов.

### 22.2.2.2. Порты

Последовательные порты это устройства, через которые данные передаются между компьютером с FreeBSD и терминалом. Этот раздел описывает типы существующих портов и их адресацию в FreeBSD.

#### 22.2.2.2.1. Типы портов

Существует несколько типов последовательных портов. Перед изготовлением кабеля, вам потребуется убедиться, что он подходит к портам терминала и системы FreeBSD.

Большинство терминалов используют порты DB25. Персональные компьютеры, включая PC под управлением FreeBSD, используют порты DB25 или DB9. Если у вас есть мультипортовая последовательная карта для PC, там могут быть RJ-12 или RJ-45 порты.

Обратитесь к сопровождающей документации на оборудование за информацией об используемых портах. Можно также определить тип используемых портов по их внешнему виду.

#### 22.2.2.2.2. Имена портов

В FreeBSD доступ к каждому последовательному порту может быть получен через файл в каталоге `/dev`. Есть два различных типа файлов:

- Порты входящих соединений (dial-in) называются `/dev/ttyd N`, где *N* это номер порта начиная с нуля. Обычно, порты входящих соединений используются для терминалов. Для корректной работы этим портам требуется, чтобы последовательный кабель передавал сигнал data carrier detect (DCD).

- Порты исходящих соединений (call-out) называются `/dev/cuaN`. Они обычно используются не для терминалов, а только для модемов. Вы можете использовать эти порты если последовательный кабель или терминал не поддерживает сигнал DCD.



### Примечание

Call-out порты в FreeBSD 5.X и ранее именуются `/dev/cuaN`.

Если вы соединили терминал с первым последовательным портом (COM1 в MS-DOS®), используйте `/dev/ttyd0` для доступа к терминалу. Если терминал соединен со вторым последовательным портом (известным также как COM2), используйте `/dev/ttyd1`, и так далее.

### 22.2.3. Настройка ядра

FreeBSD с настройками по умолчанию поддерживает последовательные порты. В мире MS-DOS® они известны как COM1, COM2, COM3, и COM4. На данный момент в FreeBSD есть поддержка как «простых» мультипортовых карт с последовательными интерфейсами, таких как BocaBoard 1008 и 2016, так и более «умных» мультипортовых карт, например карт Digiboard и Stallion Technologies. Тем не менее, ядро по умолчанию определяет только стандартные COM порты.

Чтобы увидеть, как ядро определяет последовательные порты, просмотрите сообщения, выводимые во время загрузки ядра, или используйте команду `/sbin/dmesg` для вывода сообщений ядра еще раз. В частности, обратите внимание на сообщения, начинающиеся с символов `sio`.



### Подсказка

Для просмотра только тех сообщений, которые содержат слово `sio`, используйте команду:

```
# /sbin/dmesg | grep 'sio'
```

Например, в системе с четырьмя последовательными портами, появятся такие специфичные для последовательных портов сообщения:

```
sio0 at 0x3f8-0x3ff irq 4 on isa
sio0: type 16550A
sio1 at 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa
sio1: type 16550A
sio2 at 0x3e8-0x3ef irq 5 on isa
sio2: type 16550A
sio3 at 0x2e8-0x2ef irq 9 on isa
sio3: type 16550A
```

Если ядро не распознает все последовательные порты, вам возможно потребуется настроить ядро FreeBSD, изменив файл `/boot/device.hints`. Вы можете также закомментировать или вовсе удалить строки, относящиеся к отсутствующим у вас устройствам.

Обратитесь к странице справочника [sio\(4\)](#) за дополнительной информацией о настройке последовательных портов и мультипортовых карт. Будьте осторожны при использовании настроек, которые работали в предыдущих версиях FreeBSD, поскольку флаги устройств и синтаксис изменились в новых версиях.



### Примечание

port IO\_COM1 это синоним для port 0x3f8, IO\_COM2 для 0x2f8, IO\_COM3 для 0x3e8, и IO\_COM4 для 0x2e8. Это наиболее часто используемые для соответствующих последовательных портов адреса. Наиболее часто используемые прерывания 4, 3, 5, и 9. Имейте в виду, что обычные последовательные порты *не могут* совместно использовать прерывания на ISA PC (на мультипортовых картах есть электроника, позволяющая всем чипам 16550A на плате совместно использовать одно или два IRQ).

## 22.2.4. Специальные файлы устройств

К большинству устройств ядра можно получить доступ через «специальные файлы устройств», расположенные в каталоге /dev. К устройствам sio можно получить доступ через /dev/ttyd *N* (устройства входящих вызовов, dial-in) и /dev/cuad *N* (устройства исходящих вызовов, call-out). FreeBSD предоставляет также устройства инициализации (/dev/ttyd *N*.init и /dev/cuad *N*.init в случае FreeBSD 6.X, /dev/ttyid *N* и /dev/cuaia *N* для FreeBSD 5.X), устройства блокировки (/dev/ttyd *N*.lock и /dev/cuad *N*.lock в случае FreeBSD 6.X, /dev/ttyld *N* и /dev/cuala *N* для FreeBSD 5.X). Первые используются для инициализации параметров порта при каждом его открытии (таких как crtscts для модемов, использующих сигналы RTS/CTS для управления потоком). Устройства блокировки используются для установки флага блокировки на порт и предотвращения изменения определенных параметров пользователями или программами; обратитесь к страницам справочника [termios\(4\)](#), [sio\(4\)](#) и [stty\(1\)](#) соответственно за информацией о параметрах терминала, блокировании и инициализации устройств и настройке терминала.

## 22.2.5. Настройка последовательных портов

Устройство ttyd*N* (или cuad*N*) это обычное устройство, которое потребуется открыть для приложений. Когда процесс открывает устройство применяются настройки ввода/вывода терминала по умолчанию. Вы можете посмотреть эти настройки с помощью команды

```
# stty -a -f /dev/ttyd1
```

Если вы измените настройки устройства, они будут действовать до его закрытия. После повторного открытия, оно вернется к настройкам по умолчанию. Для изменения настроек по умолчанию, вы можете открыть и изменить установки «начального состояния» устройства. Например, для включения по умолчанию режима CLOCAL, 8-битного соединения и контроля передачи XON/XOFF для ttyd5, выполните:

```
# stty -f /dev/ttyd5.init clocal cs8 ixon ixoff
```

Инициализация последовательных устройств контролируется файлом /etc/rc.d/serial. Этот файл определяет настройки последовательных устройств по умолчанию.

Для предотвращения изменения программами отдельных установок, настройте «состояние блокировки» устройства. Например, для установки значения скорости ttyd5 в 57600 bps, выполните:

```
# stty -f /dev/ttyd5.lock 57600
```

Теперь приложение, открывающее ttyd5 и пытающееся изменить скорость порта, получит скорость 57600 bps.

И конечно, сделайте запись начальных значений и состояния блокировки устройств доступной только учетной записи root.

## 22.3. Терминалы

Предоставил Sean Kelly.

Терминалы предоставляют удобный и дешевый способ доступа к системе FreeBSD, когда вы не сидите за консолью компьютера и не подключены к сети. Этот раздел описывает использование терминалов в FreeBSD.

### 22.3.1. Пользователи и типы терминалов

В первых системах UNIX® не было консолей. Вместо этого, пользователи входили и запускали программы через терминалы, которые были подключены к последовательным портам компьютеров. Это очень похоже на использование модема и программного обеспечения терминала для дозвона до удаленной системы и выполнения только-текстовой работы.

Консоли современных PC поддерживают высококачественную графику, но возможность входа по последовательному порту на сегодняшний день все еще доступна почти в каждой UNIX® подобной операционной системе; FreeBSD не исключение. Используя терминал, подключенный к неиспользуемому последовательному порту, вы можете войти и запустить текстовую программу, которую обычно запускаете в текстовой консоли или в окне `xterm` системы X Window.

Для корпоративных пользователей, вы можете подсоединить множество терминалов к системе FreeBSD и поставить их на столы пользователей. Для домашнего пользователя, устаревший IBM PC или Macintosh® может быть подключен в качестве терминала к более мощному компьютеру под управлением FreeBSD. Вы можете превратить однопользовательский компьютер в мощную многопользовательскую систему.

В FreeBSD три вида терминалов:

- [Простые \(dumb\) терминалы](#)
- [PC, работающие в качестве терминалов](#)
- [X терминалы](#)

В оставшейся части раздела описывается каждый вид.

#### 22.3.1.1. Простые терминалы

Простые терминалы это специализированное оборудование, позволяющее соединять компьютеры через последовательные линии. Они называются «простыми», поскольку их вычислительных возможностей хватает только для отображения, отправки и получения текста. Вы не сможете запустить на них никаких программ. Компьютер, к которому подсоединяется терминал, предоставляет все возможности для запуска текстовых редакторов, компиляторов, почтовых программ, игр и так далее.

Есть сотни видов простых терминалов, изготовленных различными производителями, включая DEC VT-100 и Wyse WY-75. Почти любой терминал может работать с FreeBSD. Некоторые high-end терминалы даже могут отображать графику, но только отдельные программные пакеты могут получить преимущество от этих расширенных возможностей.

Простые терминалы популярны в рабочей среде, где не требуется доступ к графическим приложениям, например тем, которые предоставляет система X Window.

#### 22.3.1.2. PC, работающие в качестве терминалов

Если [простые терминалы](#) могут только отображать, отправлять и получать текст, возможностей абсолютно любого персонального компьютера хватит для работы в роли простого терминала. Все, что вам потребуется, это подходящий кабель и какая-нибудь программа *эмулятора терминала*.

Это популярная домашняя конфигурация. Например, когда ваша вторая половина занята работой на системной консоли FreeBSD, вы можете одновременно выполнять только-текстовую работу с менее мощного персонального компьютера, подключенного к системе FreeBSD.

### 22.3.1.3. X терминалы

X терминалы это наиболее сложный тип существующих терминалов. Вместо подключения к последовательному порту, они обычно подключаются к сети, например Ethernet. Вместо работы только с текстовыми приложениями, они могут отображать любое X приложение.

Мы представляем X терминалы только ради полноты описания. Тем не менее, эта глава не охватывает установку, настройку или использование X терминалов.

### 22.3.2. Настройка

Этот раздел описывает, что нужно сделать для настройки системы FreeBSD и включения входа в систему через терминал. Предполагается, что вы уже подключили терминал и настроили ядро для включения поддержки последовательного порта, к которому он подключен.

Обратитесь к главе [Глава 13, Процесс загрузки FreeBSD](#) за информацией о процессе `init`, отвечающем за контроль над всеми процессами и за инициализацию системы во время загрузки. Одна из задач, выполняемых `init` — чтение файла `/etc/ttys` и запуск процесса `getty` на доступных терминалах. Процесс `getty` отвечает за чтение имени пользователя и запуск программы `login`.

Таким образом, для настройки терминалов в системе FreeBSD необходимо выполнить следующие действия под `root`:

1. Добавить строку к `/etc/ttys` для файла из каталога `/dev`, представляющего последовательный порт, если этой строки еще нет.
2. Настроить запуск команды `/usr/libexec/getty` на этом порту и указать соответствующий тип `getty` в файле `/etc/gettytab`.
3. Указать тип терминала по умолчанию.
4. Переключить порт в состояние «on» («включен»)
5. Указать, должен ли порт быть «secure» («безопасным»)
6. Заставить `init` перечитать файл `/etc/ttys`.

Опционально, вы можете настроить свой тип `getty` для использования на шаге 2, добавив описание в файл `/etc/gettytab`. За описанием обратитесь к страницам справочника [gettytab\(5\)](#) и [getty\(8\)](#).

#### 22.3.2.1. Добавление строки в `/etc/ttys`

В файле `/etc/ttys` находится список всех портов системы FreeBSD, на которые возможен вход. Например, там находится первая виртуальная консоль `ttyv0`. Вы можете войти на консоль с помощью этой записи. Файл содержит записи и для других виртуальных консолей, последовательных портов, и псевдо-терминалов. Название файла последовательного порта из каталога `/dev` приводится без префикса `/dev` (например, устройство `/dev/ttyv0` будет записано как `ttyv0`).

Установка FreeBSD по умолчанию включает файл `/etc/ttys` с поддержкой первых четырех последовательных портов: от `ttyd0` до `ttyd3`. Если вы подключаете терминал к одному из этих портов, добавлять записи терминалов не потребуется.

#### Пример 22.1. Добавление записей терминалов в `/etc/ttys`

Предположим, вы хотите подключить два терминала к системе: Wyse-50 и старый 286 IBM PC с эмулятором терминала VT-100. Мы подключаем Wyse к второму последовательному порту и 286 к ше-

стому последовательному порту (порт на мультипортовой карте). Соответствующие строки в `/etc/ttys` будут выглядеть так:

```
ttyd1 ① "/usr/libexec/getty std.38400"② wy50③ on④ insecure⑤
ttyd5  "/usr/libexec/getty std.19200" vt100 on insecure
```

- ① Первое поле, как правило, указывает имя специального файла терминала, в соответствии с его именем в `/dev`.
- ② Второе поле — это команда, исполняемая для этого терминала, обычно `getty(8)`. `getty` инициализирует и открывает линию, устанавливает ее скорость, приглашает пользователя к вводу имени пользователя, а затем выполняет программу `login(1)`.

Программа `getty` принимает один (опциональный) параметр в командной строке, тип `getty`. Тип `getty` определяет характеристики терминальной линии, такие как значение `bps` и четность. Программа `getty` считывает эти характеристики из файла `/etc/gettytab`.

Файл `/etc/gettytab` содержит множество записей для терминалов, как для старых так и для новых. Почти во всех случаях запись, начинающаяся с текста `std`, предназначена для работы с аппаратными терминалами. Эти записи игнорируют четность. Запись `std` есть для каждого значения `bps` от 110 до 115200. Конечно, вы можете добавить собственные записи в этот файл. Страница справочника `gettytab(5)` содержит дополнительную информацию.

При установке типа `getty` в файле `/etc/ttys` убедитесь в наличии соответствующей записи терминала.

Например, Wyse-50 не использует четность и соединяется на 38400 bps. 286 PC не использует четность и соединяется на 19200 bps.

- ③ Третье поле определяет тип терминала, обычно подключаемого к этой линии `tty`. Для портов входящих соединений обычно используется значение `unknown` или `dialup`, поскольку пользователь может подключить практически любой тип терминала или программу. Для аппаратных терминалов тип не меняется, поэтому вы можете поместить в это поле определенный тип терминала из базы данных `termcap(5)`.

Например, Wyse-50 использует реальный тип терминала, а 286 PC, работающий с Procomm, настроен на эмуляцию VT-100.

- ④ Четвертое поле определяет должен ли порт быть включен. Размещение здесь `on` укажет процессу `init` запустить программу, указанную во втором поле, `getty`. Если вы поместите `off` в это поле, команда `getty` не будет запущена и вход на этот порт станет невозможным.
- ⑤ Последнее поле используется, чтобы указать, является ли порт безопасным. Пометка порта безопасным означает, что вы доверяете ему достаточно для того, чтобы разрешить учетной записи `root` (или любой учетной записи с UID 0) входить с этого порта. Небезопасные порты не разрешат вход `root`. На небезопасном порту пользователи должны войти с через непривилегированную учетную запись, а затем использовать `su(1)` или подобный механизм для получения привилегий суперпользователя.

Настоятельно рекомендуется использовать «`insecure`» даже для терминалов, находящихся за закрытыми дверями. Довольно легко использовать `su` после входа, если вам потребуются привилегии суперпользователя.

### 22.3.2.2. Заставьте `init` перечитать `/etc/ttys`

После выполнения необходимых изменений в файле `/etc/ttys`, вам потребуется отправить сигнал `SIGHUP` (`hangup`) процессу `init`, чтобы заставить его перечитать его файл настройки. Например:

```
# kill -HUP 1
```



### Примечание

`init` это всегда первый из запущенных в системе процессов, поэтому его PID всегда 1.

Если все установлено правильно, все кабели на месте и терминалы включены, процесс `getty` должен быть запущен на каждом терминале и вы увидите приглашение ко входу на каждом терминале.

### 22.3.3. Решение проблем с соединением

Даже при самом внимательном отношении к деталям, при настройке терминала все же могут возникнуть проблемы. В этом разделе приведен список симптомов и предлагается несколько решений.

#### 22.3.3.1. Не появляется приглашение ко входу

Убедитесь, что терминал подключен и его питание включено. Убедитесь, что эмулятор терминала запущен на соответствующем порту.

Убедитесь, что кабель хорошо подключен и к терминалу и к компьютеру с FreeBSD. Убедитесь, что правильно выбран тип кабеля.

Убедитесь, что терминал и FreeBSD имеют одинаковые установки значения `bps` и четности. Если у вас видео терминал, убедитесь, что контраст и яркость включены. Если это принт-терминал, убедитесь, что бумага и чернила в порядке.

Убедитесь, что процесс `getty` запущен и обслуживает терминал. Например, для получения списка запущенных процессов `getty` с помощью `ps`, выполните:

```
# ps -axww|grep getty
```

Вы должны увидеть строку для соответствующего терминала. Например, если `getty` запущена на втором последовательном порту `ttyd1` и использует запись `std.38400` из файла `/etc/gettytab`, отобразится следующее:

```
22189 d1 Is+ 0:00.03 /usr/libexec/getty std.38400 ttyd1
```

Если процесс `getty` не запущен, убедитесь, что вы включили порт в `/etc/ttys`. Не забудьте также запустить `kill -HUP 1` после изменения файла `ttys`.

Если процесс `getty` запущен, но на терминале по-прежнему не отображается приглашение ко входу, или если приглашение отображается, но войти невозможно, терминал или кабель, возможно, не поддерживают квитирование связи. Попробуйте изменить поле в `/etc/ttys` с `std.38400` на `3wire.38400`. Запись `3wire` похожа на `std`, но игнорирует квитирование связи. Вам может потребоваться уменьшить скорость соединения или включить программный контроль передачи при использовании `3wire` для предотвращения переполнений буфера.

#### 22.3.3.2. Вместо приглашения ко входу на экране появляется «мусор»

Убедитесь, что терминал и FreeBSD имеют одинаковые установки значения `bps` и четности. Проверьте процесс `getty`, чтобы убедиться, что используется подходящий тип `getty`. Если это не так, отредактируйте `/etc/ttys` и запустите `kill -HUP 1`.

#### 22.3.3.3. Символы появляются дважды, пароль отображается при вводе

Переключите терминал (или программу эмулятора терминала) с «half duplex» или «local echo» на «full duplex».

## 22.4. Входящие соединения по модему

Предоставил Guy Helmer.

Дополнил Sean Kelly.

Настройка системы FreeBSD для поддержки входящих соединений очень похожа на подсоединение терминалов за исключением того, что вы работаете с модемами вместо терминалов.

### 22.4.1. Внешние и внутренние модемы

Внешние модемы более удобны для дозвона, поскольку легко могут быть настроены с помощью параметров, сохраняемых в энергонезависимой памяти. На них обычно есть индикаторы, отображающие состояние основных RS-232 сигналов. Мигающие индикаторы впечатляют, но кроме того они также очень полезны для индикации правильной работы модема.

Внутренние модемы обычно не снабжаются энергонезависимой памятью, поэтому их настройка может ограничиваться установкой DIP переключателей. Если на внутреннем модеме есть индикаторы, их обычно сложно увидеть при закрытой крышке корпуса.

#### 22.4.1.1. Модемы и кабели

Если вы используете внешний модем, несомненно, потребуется подходящий кабель. Стандартный RS-232C кабель должен подойти, если подключены все обычные сигналы:

Таблица 22.4. Наименования сигналов

Сокращение	Наименование	Назначение
RD	Received Data	Принимаемые данные
TD	Transmitted Data	Передаваемые данные
DTR	Data Terminal Ready	Готовность терминала
DSR	Data Set Ready	Готовность данных
DCD	Data Carrier Detect	Наличие несущей
SG	Signal Ground	Сигнальная земля
RTS	Request to Send	Запрос на посылку
CTS	Clear to Send	Готовность к приему

FreeBSD требуются сигналы RTS и CTS для контроля передачи на скоростях выше 2400 bps, сигнал CD для определения, был ли ответ на сигнал или произошло отключение линии, и сигнал DTR для сброса модема после завершения сессии. Некоторые кабели не поддерживают все необходимые сигналы, поэтому, если вы столкнулись с проблемами, например, если сессия не завершается после отсоединения линии, причиной возможно являются проблемы с кабелем.

Как и другие UNIX® подобные операционные системы, FreeBSD использует аппаратные сигналы для определения того, был ли ответ на звонок или линия была отключена и требуется завершить работу модема и сбросить его в начальное состояние. FreeBSD избегает отправлять команды модему или просматривать отчеты о статусе от модема. Если вы знакомы с настройкой BBS, это может показаться неудобным.

### 22.4.2. Рекомендации по последовательным интерфейсам

FreeBSD поддерживает интерфейсы, основанные на NS8250, NS16450, NS16550, и NS16550A EIA RS-232C (CCITT V.24). Устройства 8250 и 16450 снабжены односимвольным буфером. Устройство 16550 снабжено 16-ти символьным буфером, который повышает производительность системы. (Ошибки в 16550 делают невозможным использование 16-символьного буфера, поэтому используйте 16550A если возможно). Поскольку устройства с односимвольным буфером предъявляют большие требования к операционной системе, чем с 16-ти символьным буфером, предпочтительны устройства на 16550A. Если в системе много активных по-

следовательных портов или нагрузка велика, устройства на 16550A лучше подходят для поддержки соединений с малым количеством ошибок.

### 22.4.3. Краткий обзор

Как и с терминалами, `init` запускает процесс `getty` на каждом настроенном для входящих звонков последовательном порту. Например, если модем подключен к `/dev/ttyd0`, команда `ps ax` может вывести следующее:

```
4850 ?? I      0:00.09 /usr/libexec/getty V19200 ttyd0
```

Когда пользователь дозванивается на подключенный модем, модем выдает сигнал CD (Carrier Detect). Ядро определяет, что несущая обнаружена и завершает открытие порта командой `getty`. `getty` отправляет приглашение `login:` на указанной скорости. `getty` ожидает в ответ набор символов, и, как правило, получает неправильный набор (обычно это происходит из-за того, что скорость соединения модема отличается от скорости `getty`). `getty` пробует подобрать скорость линии до тех пор, пока не получит правильный набор символов.

После того, как будет введено имя пользователя, `getty` выполняет `/usr/bin/login`, которая завершает вход, запрашивая пароль пользователя и запуская оболочку.

### 22.4.4. Файлы настройки

Есть три файла настройки системы в каталоге `/etc`, которые возможно потребуются отредактировать для включения удаленного доступа по модему в FreeBSD. Первый, `/etc/gettytab`, содержит информацию по настройке демона `/usr/libexec/getty`. Второй, `/etc/ttys`, содержит информацию, указывающую `/sbin/init` на каких устройствах `tty` должны быть запущены процессы `getty`. Наконец, вы можете поместить команды инициализации портов в скрипт `/etc/rc.d/serial`.

В UNIX® есть две школы настройки модемов для входящих соединений. Одна предпочитает настраивать модемы и системы так, что не важно на какой скорости подсоединяется удаленный пользователь. Локальный интерфейс RS-232 компьютер-модем работает на жестко заданной скорости. Преимущество этой настройки в том, что удаленный пользователь всегда сразу видит приглашение ко входу. Обратная сторона в том, что система не знает, какова на самом деле скорость передачи данных, поэтому полноэкранные программы, такие как Emacs, не настраивают свои методы отображения на экране для работы с медленными соединениями.

Другая школа настраивает интерфейс RS-232 для работы с различной скоростью в зависимости от скорости подсоединения удаленного пользователя. Например, соединение модемов по протоколу V.32bis (14.4 Кбит/с) установит скорость порта RS-232 равной 19.2 Кбит/с, а соединение на скорости 2400 бит/с установит скорость RS-232 равной 2400 бит/с. Поскольку `getty` не понимает сообщений модема о скорости соединения, `getty` выдает приглашение `login:` на установленной по умолчанию скорости и считывает символы, полученные в ответе. Если пользователь видит «мусор» вместо приглашения ко входу, это означает, что нужно нажимать Enter до тех пор, пока не появится приглашение ко входу. Если скорости не совпадают, `getty` получает все, что вводит пользователь, в виде «мусора», пробует переключиться на другую скорость и выдает приглашение `login:` опять. Эта процедура может продолжаться до отвращения, но обычно требуется одно или два нажатия клавиши перед появлением нормально выглядящего приглашения. Очевидно, эта последовательность входа не так хороша, как метод с фиксированной скоростью, но при низкой скорости соединения работать с полноэкранными программами станет проще.

В этом разделе делается попытка дать сбалансированную информацию для настройки, но предпочтение будет отдано установке скорости соединения с модемом в соответствие скорости подключения.

#### 22.4.4.1. `/etc/gettytab`

`/etc/gettytab` это файл в стиле [termcap\(5\)](#), содержащей информации по настройке [getty\(8\)](#). Пожалуйста, обратитесь к странице справочника [gettytab\(5\)](#) за полной информацией о формате файла и за списком возможностей `getty`.

### 22.4.4.1.1. Настройка фиксированной скорости

Если вы зафиксировали скорость соединения модема на определенной скорости, редактировать файл /etc/gettytab скорее всего не потребуется.

### 22.4.4.1.2. Настройка изменяемой скорости

Вам потребуется сделать запись в /etc/gettytab для предоставления getty информации о скоростях, которые предполагается использовать для модема. Если у вас 2400 бит/с модем, возможно, подойдет существующая запись D2400.

```
#
# Fast dialup terminals, 2400/1200/300 rotary (can start either way)
#
D2400|d2400|Fast-Dial-2400:\
      :nx=D1200:tc=2400-baud:
3|D1200|Fast-Dial-1200:\
      :nx=D300:tc=1200-baud:
5|D300|Fast-Dial-300:\
      :nx=D2400:tc=300-baud:
```

Если у вас более скоростной модем, вам возможно потребуется добавить запись в /etc/gettytab ; вот запись, которую вы можете использовать для 14.4 Кбит/с модема с максимальной скоростью интерфейса 19.2 Кбит/с:

```
#
# Additions for a V.32bis Modem
#
um|V300|High Speed Modem at 300,8-bit:\
      :nx=V19200:tc=std.300:
un|V1200|High Speed Modem at 1200,8-bit:\
      :nx=V300:tc=std.1200:
uo|V2400|High Speed Modem at 2400,8-bit:\
      :nx=V1200:tc=std.2400:
up|V9600|High Speed Modem at 9600,8-bit:\
      :nx=V2400:tc=std.9600:
uq|V19200|High Speed Modem at 19200,8-bit:\
      :nx=V9600:tc=std.19200:
```

Эта настройка включает 8-битные соединения без программного контроля четности.

В примере выше скорость порта будет переключаться в цикле начиная с 19.2 Кбит/с (для соединения по V.32bis), затем 9600 бит/с (для V.32), 2400 бит/с, 1200 бит/с, 300 бит/с, и обратно на 19.2 Кбит/с. Переключение скоростей в цикле реализовано с помощью nx= («next table»). Каждая из линий использует tc= («table continuation») для указания «стандартных» (std) настроек на каждой скорости.

Если у вас 28.8 Кбит/с модем и/или вы хотите получить преимущество от сжатия на скорости 14.4 Кбит/с, потребуются скорости выше, чем 19.2 Кбит/с. Вот пример записи из gettytab для начала соединения на скорости 57.6 Кбит/с:

```
#
# Additions for a V.32bis or V.34 Modem
# Starting at 57.6 Kbps
#
vm|VH300|Very High Speed Modem at 300,8-bit:\
      :nx=VH57600:tc=std.300:
vn|VH1200|Very High Speed Modem at 1200,8-bit:\
      :nx=VH300:tc=std.1200:
vo|VH2400|Very High Speed Modem at 2400,8-bit:\
      :nx=VH1200:tc=std.2400:
vp|VH9600|Very High Speed Modem at 9600,8-bit:\
      :nx=VH2400:tc=std.9600:
vq|VH57600|Very High Speed Modem at 57600,8-bit:\
```

```
:nx=VH9600:tc=std.57600:
```

Если у вас медленный CPU или сильно загруженная система без последовательных портов на базе 16550A, на скорости 57.6 Кбит/с могут возникнуть ошибки sio «sil».

#### 22.4.4.2. /etc/ttys

Настройка файла /etc/ttys была описана в [Пример 22.1, «Добавление записей терминалов в /etc/ttys»](#). Настройка модемов похожа, но потребуются передавать `getty` различные аргументы и указывать различные типы терминалов. Общий формат для фиксированной и переменной скорости такой:

```
ttyd0 "/usr/libexec/getty xxx" dialup on
```

Первый пункт в строке выше это специальный файл устройства для этой записи — `ttyd0` означает, что `getty` будет запущена на `/dev/ttyd0`. Второй пункт, `"/usr/libexec/getty xxx"` (`xxx` будет замещено на запись из `gettytab` для начальной скорости), это процесс, который будет запущен на данном устройстве. Третий пункт, `dialup`, это тип терминала по умолчанию. Четвертый параметр, `on`, указывает `init`, что линия включена. Может быть пятый параметр, `secuqe`, но он должен использоваться только для терминалов, которые физически безопасны (таких как системная консоль).

Тип терминала по умолчанию (`dialup` в примере выше) может зависеть от личных предпочтений. `dialup` это традиционный тип терминала по умолчанию на линиях для дозвона, который позволяет пользователям, зная что тип терминала `dialup`, автоматически настраивать свой тип терминала. Однако, автор находит более легким указание `vt102` в качестве типа терминала по умолчанию, поскольку пользователи работают на своих удаленных системах с эмулятором терминала VT102.

После внесения изменений в /etc/ttys, вы можете отправить процессу `init` сигнал HUP перечитать файл. Используйте команду

```
# kill -HUP 1
```

для отправки сигнала. Если вы настраиваете систему в первый раз, то возможно захотите подождать, пока модем(ы) правильно настроится и соединится перед отправкой сигнала `init`.

##### 22.4.4.2.1. Настройка фиксированной скорости

Для настройки соединения с фиксированной скоростью, в файле `ttys` должна быть запись с фиксированной скоростью для `getty`. Для модема, скорость порта которого фиксирована на значении 19.2 Кбит/с, строка в `ttys` может выглядеть так:

```
ttyd0 "/usr/libexec/getty std.19200" dialup on
```

Если скорость модема фиксирована на другом значении, подставьте соответствующее значение в `std.speed` вместо `std.19200`. Убедитесь, что вы используете тип, описанный в /etc/gettytab.

##### 22.4.4.2.2. Настройка переменной скорости

В настройке с переменной скоростью, запись в `ttys` должна обращаться к соответствующей «auto-baud» (sic) записи в /etc/gettytab. Например, если вы добавите предложенную выше запись для подключения модема с переменной скоростью, которая начинается с 19.2 Кбит/с (запись в `gettytab` начинается с `V19200`), запись в `ttys` может выглядеть так:

```
ttyd0 "/usr/libexec/getty V19200" dialup on
```

##### 22.4.4.3. /etc/rc.d/serial

Для высокоскоростных модемов, таких как V.32, V.32bis и V.34, требуется использование аппаратного контроля передачи (RTS/CTS). Вы можете добавить команды `stty` к файлу /etc/rc.d/serial для установки флага аппаратного контроля передачи в ядре FreeBSD для модемных портов.

Например, для установки флага `termios crtscts` на последовательном порту номер 1 (COM2) при инициализации устройств для входящей и исходящей связи, в `/etc/rc.d/serial` должны быть добавлены следующие строки:

```
# Serial port initial configuration
stty -f /dev/ttyd1.init crtscts
stty -f /dev/cuad1.init crtscts
```

### 22.4.5. Настройка модема

Если параметры вашего модема могут быть сохранены в энергонезависимой памяти, потребуется использовать терминальную программу (например, `Telx` под MS-DOS® или `tip` под FreeBSD) для установки параметров. Подсоединитесь к модему, используя ту же скорость соединения, которую использует `getty` в качестве начальной скорости, и настройте модем для соответствия следующим требованиям:

- CD включен после соединения
- DTR включен во время работы; сброс DTR отключает линию и переводит модем в начальное состояние
- CTS контроль переданных данных
- Контроль потока XON/XOFF отключен
- RTS контроль принятых данных
- «Тихий» режим (без кодов возврата)
- Эхо команд отключено

Прочтите документацию на модем для определения какие команды и/или DIP переключатели требуются чтобы установить эти настройки.

Например, для установки вышеуказанных параметров на внешнем 14,400 модеме U.S. Robotics® Sportster®, требуется отправить модему следующие команды:

```
ATZ
AT&C1&D2&H1&I0&R2&W
```

Вы, возможно, захотите настроить и другие параметры модема, такие как использование сжатия V.42bis и/или MNP5.

Внешний U.S. Robotics® Sportster® 14,400 модем также снабжен некоторыми DIP переключателями, которые требуется установить; для других модемов эти настройки могут быть использованы в качестве примера:

- Переключатель 1: вверх — нормальный DTR
- Переключатель 2: N/A (визуальные коды возврата/числовые коды возврата)
- Переключатель 3: вверх — подавление кодов возврата
- Переключатель 4: вниз — без эхо, offline команды
- Переключатель 5: вверх — авто ответ
- Переключатель 6: вверх — нормальный контроль несущей
- Переключатель 7: вверх — загрузить установки по умолчанию из NVRAM

- Переключатель 8: N/A (Smart/Dumb режимы)

Коды возврата должны быть отключены/подавлены для устранения проблем, которые могут возникнуть, если `getty` ошибочно выдаст приглашение `login`: модему в командном режиме и модем вернет (`echo`) эту команду или код возврата. Эта последовательность может привести к дополнительному и бессмысленному обмену командами между `getty` и модемом.

#### 22.4.5.1. Настройка фиксированной скорости

Для настройки фиксированной скорости вам потребуется настроить модем с поддержкой постоянной скорости обмена данными модем-компьютер независимо от скорости соединения. На внешнем модеме U.S. Robotics® Sportster® 14,400 эти команды зафиксируют скорость передачи модем-компьютер на скорости, которая установлена при выполнении команды:

```
ATZ
AT&B1&W
```

#### 22.4.5.2. Настройка переменной скорости

Для настройки переменной скорости вам потребуется настроить модем с поддержкой изменения скорости передачи данных через последовательный порт в соответствии с скоростью соединения. Следующие команды зафиксируют скорость передачи данных с коррекцией ошибок внешнего модема U.S. Robotics® Sportster® 14,400 на значении, которое установлено при выполнении команды, но сделают возможным изменение скорости последовательного порта для соединений без коррекции ошибок:

```
ATZ
AT&B2&W
```

#### 22.4.5.3. Проверка настроек модема

Большинство высокоскоростных модемов предоставляют команды для просмотра текущих параметров модема в виде, отчасти приспособленном для чтения. Для внешних модемов U.S. Robotics® Sportster® 14,400 команда `ATI5` отображает установки, сохраненные в энергонезависимой памяти. Для просмотра действующих параметров модема (с учетом положения DIP переключателей), используйте команду `ATZ`, а затем `ATI4`.

Если ваш модем другого производителя, проверьте руководство к модему для аккуратной проверки параметров настройки модема.

### 22.4.6. Решение проблем

Вот несколько шагов, которые нужно выполнить для проверки настроек.

#### 22.4.6.1. Проверьте систему FreeBSD

Подсоедините модем к системе FreeBSD, загрузите систему, и, если на модеме есть индикаторы, посмотрите, загорелся ли индикатор DTR при появлении приглашения `login`: на системной консоли — если он загорелся, это означает, что FreeBSD запустила процесс `getty` на соответствующем коммуникационном порту и модем ожидает входящего звонка.

Если индикатор DTR не загорелся, войдите на консоль системы FreeBSD и выполните команду `ps ax`, чтобы увидеть, пытается ли FreeBSD запустить процесс `getty` на соответствующем порту. Вы должны увидеть строки вроде этих среди показанных процессов:

```
114 ?? I      0:00.10 /usr/libexec/getty V19200 ttyd0
115 ?? I      0:00.10 /usr/libexec/getty V19200 ttyd1
```

Если вы видите что-то другое, вроде этого:

```
114 d0 I      0:00.10 /usr/libexec/getty V19200 ttyd0
```

и модем все еще не принимает звонок, это означает, что `getty` завершила открытие коммуникационного порта. Это может означать проблему с кабелем или неправильную настройку модема, поскольку `getty` не должна открывать коммуникационный порт, пока модем не установит CD (обнаружение несущей).

Если вы не видите процессов `getty`, ожидающих открытия соответствующего порта `tttydN`, внимательно проверьте записи в `/etc/ttys` и попробуйте найти ошибки, если они есть. Проверьте также лог файл `/var/log/messages`, нет ли там сообщений от `init` или `getty`, имеющих отношение к проблеме. Если сообщения есть, проверьте еще раз файлы настройки `/etc/ttys` и `/etc/gettytab`, как и соответствующие специальные файлы устройств `/dev/ttydN`, чтобы обнаружить ошибки, отсутствующие записи или отсутствующие специальные файлы устройств.

### 22.4.6.2. Попробуйте позвонить на модем

Попробуйте дозвониться до системы; убедитесь, что используете 8 бит без четности и 1 стоп бит на удаленной системе. Если вы не получите приглашение сразу, или получите случайные данные, попробуйте нажимать `Enter` примерно раз в секунду. Если вы все еще не видите приглашения `login:` после нескольких попыток, попробуйте отправить команду `BREAK`. Если вы используете для дозвона высокоскоростной модем, попробуйте позвонить еще раз после фиксирования скорости интерфейса дозванивающегося модема (например, с помощью команды `AT&B1` для модема U.S. Robotics® Sportster®).

Если вы все еще не можете получить приглашение `login:`, проверьте `/etc/gettytab` еще раз и убедитесь, что

- Имя параметра `getty`, указанного в `/etc/ttys`, совпадает с именем параметра в `/etc/gettytab`
- Каждая запись `px=` соответствует имени другой записи в `gettytab`
- Каждая запись `tc=` соответствует имени другой записи в `gettytab`

Если система FreeBSD не отвечает на звонок, убедитесь, что модем настроен для ответа на звонок при включении DTR. Если модем настроен правильно, проверьте, что DTR включается, взглянув на индикаторы модема (если они есть).

Если вы проверили все несколько раз и все еще не добились результата, сделайте перерыв и вернитесь к настройкам позже. Если опять ничего не получилось, возможно вам потребуется отправить письмо в [Список рассылки, посвященный вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#), описав модем и возникшую проблему, участники рассылки попробуют помочь вам.

## 22.5. Исходящие соединения по модему

Текст, приведенный ниже, это советы, позволяющие настроить ваш хост для доступа к другому компьютеру через модем. Они подходят для установления терминальной сессии с удаленным хостом.

Это подходит для входа на BBS.

Этот вид соединения может очень выручить, если требуется получить файл из интернет и есть проблемы с PPP. Если вам требуется зайти куда-то по FTP, а PPP не работает, используйте терминальную сессию для получения файла по FTP. Затем используйте `zmodem` для сброса его на свой компьютер.

### 22.5.1. Мой модем Stock Hayes не поддерживается, что я могу сделать?

На самом деле, страница руководства для `tip` устарела. Встроенная поддержка generic Hayes уже есть. Используйте `at=hayes` в файле `/etc/remote`.

Драйвер Hayes не умеет работать с некоторыми расширенными возможностями более новых модемов — сообщения вроде BUSY, NO DIALTONE, или CONNECT 115200. Вы должны отключить эти сообщения при использовании `tip` (с помощью `ATX0&W`).

Таймаут дозвона для `tip` составляет 60 секунд. Ваш модем должен использовать меньшее значение, или `tip` решит, что возникли проблемы со связью. Попробуйте `ATS7=45&W`.



### Примечание

Оригинальная `tip` не полностью поддерживает модемы Hayes. Решить эту проблему можно отредактировав файл `tipconf.h` в каталоге `/usr/src/usr.bin/tip/tip`. Конечно, для этого вам потребуются исходные тексты.

Замените строку `#define HAYES 0` на `#define HAYES 1`. Затем выполните `make` и `make install`. После этого все должно работать отлично.

## 22.5.2. Как нужно выполнять команды AT?

Сделайте то, что называется «прямой» записью в файле `/etc/remote`. Например, если модем подключен к первому последовательному порту, `/dev/cuad0`, добавьте следующую строку:

```
cuad0:dv=/dev/cuad0:br#19200:pa=none
```

Используйте для `br` наибольшее значение `bps`, поддерживаемое модемом. Для подключения к модему выполните `tip cuad0`.

Или используйте `cu` под `root` так:

```
# cu -lline -sspeed
```

`line` это последовательный порт (например `/dev/cuad0`), а `speed` это скорость (например 57600). После ввода команд AT наберите `~` для выхода.

## 22.5.3. Знак @ не работает для pn!

Знак `@` в телефонном номере указывает `tip` взять телефонный номер из `/etc/phones`. Но знак `@` это также специальный символ в таких файлах как `/etc/remote`. Экранируйте его с помощью обратной косой черты:

```
pn=\\@
```

## 22.5.4. Как я могу позвонить по телефонному номеру из командной строки?

Поместите так называемую «generic» запись в файл `/etc/remote`. Например:

```
tip115200|Dial any phone number at 115200 bps:\
      :dv=/dev/cuad0:br#115200:at=hayes:pa=none:du:
tip57600|Dial any phone number at 57600 bps:\
      :dv=/dev/cuad0:br#57600:at=hayes:pa=none:du:
```

Затем вы можете сделать следующее:

```
# tip -115200 5551234
```

Если вы предпочитаете `cu` команде `tip`, используйте `generic` запись для `cu`:

```
cu115200|Use cu to dial any number at 115200bps:\
      :dv=/dev/cuad1:br#57600:at=hayes:pa=none:du:
```

и выполните:

```
# cu 5551234 -s 115200
```

### 22.5.5. Должен ли я вводить значение bps каждый раз?

Создайте запись `tip1200` или `cu1200`, но используйте то значение `bps`, которое записано в поле `br`. `tip` считает, что хорошее значение по умолчанию это 1200 bps, поэтому обращается к записи `tip1200`. Тем не менее, значение `bps` будет другим.

### 22.5.6. Я получаю доступ ко множеству хостов через терминальный сервер

Вместо ожидания соединения и ввода каждый раз `CONNECT <host>`, используйте возможность `tip sm`. Вот пример записи в `/etc/remote`:

```
pain|pain.deep13.com|Forrester's machine:\
    :cm=CONNECT pain\n:tc=deep13:
muffin|muffin.deep13.com|Frank's machine:\
    :cm=CONNECT muffin\n:tc=deep13:
deep13:Gizmonics Institute terminal server:\
    :dv=/dev/cuad2:br#38400:at=hayes:du:pa=none:pn=5551234:
```

Она позволит вам вводить `tip pain` или `tip muffin` для соединения с хостами `pain` или `muffin`, и `tip deep13` для доступа к терминальному серверу.

### 22.5.7. Может ли tip соединиться более через одну линию для каждого сайта?

Эта проблема часто возникает в университете, где несколько модемных линий и несколько тысяч студентов, пытающихся их использовать.

Создайте запись для университета в `/etc/remote` и используйте `@` для `pn`:

```
big-university:\
    :pn=@:tc=dialout
dialout:\
    :dv=/dev/cuad3:br#9600:at=courier:du:pa=none:
```

Затем, создайте список телефонов для университета в `/etc/phones`:

```
big-university 5551111
big-university 5551112
big-university 5551113
big-university 5551114
```

`tip` попытается связаться с каждым в указанном порядке, затем прекратит попытки. Если вы хотите продолжать соединяться, запустите `tip` в цикле.

### 22.5.8. Почему я должен дважды нажать Ctrl+P для отправки Ctrl+P один раз?

`Ctrl+P` это «управляющий» символ по умолчанию, используемый для указания `tip` того, что далее идут символьные данные. Вы можете сделать любой другой символ управляющим с помощью экранирования `~s`, которое означает «установить переменную».

Введите `~sforce= single-char`, завершив ввод новой строкой. `single-char` это любой одиночный символ. Если вы не введете `single-char`, управляющим символом станет `null`, который можно получить, введя `Ctrl+2` или `Ctrl+Space`. Хорошее значение для `single-char` это `Shift+Ctrl+6`, которое используется только на некоторых терминальных серверах.

Вы можете использовать в качестве управляющего символа все, что захотите, поместив его в файл `$HOME/.tiprc`:

```
force=<single-char>
```

### 22.5.9. Почему все, что я ввожу, вдруг стало отображаться в верхнем регистре??

Вы нажали Ctrl+A, «повышающий символ» tip, который был специально введен для тех, у кого не работает клавиша caps-lock. Используйте ~s как в примере выше для установки переменной raisechar в подходящее значение. Фактически, вы можете установить ее в то же значение, что и управляющий символ, если не собираетесь использовать ни один из них.

Вот пример .tiprc, отлично подходящий для пользователей Emacs, которым часто требуется вводить Ctrl+2 и Ctrl+A:

```
force=^^  
raisechar=^^
```

Символ ^^ это Shift+Ctrl+6.

### 22.5.10. Могу ли я передавать файлы с помощью tip?

Если вы соединяетесь с другой системой UNIX®, возможны передача и прием файлов с помощью команды ~p (put) и ~t (take). Эти команды запускают cat и echo в удаленной системе для приема и передачи файлов. Синтаксис следующий:

```
~p local-file [remote-file]
```

```
~t remote-file [local-file]
```

Коррекции ошибок нет, поэтому возможно лучше использовать другой протокол, например zmodem.

### 22.5.11. Как мне запустить zmodem с tip?

Для получения файла запустите отправляющую программу на удаленной стороне. Затем, наберите ~C gz для начала локального приема файла.

Для отправки файлов запустите принимающую программу на удаленной стороне. Затем, наберите ~C sz *файлы* для отправки их на удаленную систему.

## 22.6. Настройка последовательной консоли

*Предоставил Kazutaka YOKOTA.*

*Оригинальный документ написал Bill Paul.*

### 22.6.1. Введение

FreeBSD может загружаться при использовании в качестве консоли текстового терминала на последовательном порту. Такая конфигурация может быть полезна в двух случаях: для системных администраторов, устанавливающих FreeBSD на компьютеры без подключенных клавиатуры или монитора, и для разработчиков, производящих отладку ядра или драйверов устройств.

Как описано в [Глава 13, Процесс загрузки FreeBSD](#), процесс загрузки FreeBSD состоит из трех стадий. Первые две стадии реализованы в блоке загрузки, находящемся в начале слайса FreeBSD на загрузочном диске. На третьей стадии загрузочный блок запускает загрузчик (/boot/loader).

Для настройки последовательной консоли вам потребуется настроить блок загрузки, загрузчик и ядро.

### 22.6.2. Настройка последовательной консоли, краткая версия

В этом разделе предполагается, что вы используете настройки по умолчанию и просто хотите увидеть краткий обзор настройки последовательной консоли.

1. Соедините кабелем последовательный порт COM1 и управляющий терминал.
2. Для того, чтобы сообщения в процессе загрузки выводились в последовательную консоль, выполните от имени суперпользователя команду

```
# echo 'console="comconsole"' >> /boot/loader.conf
```

3. Отредактируйте `/etc/ttys` и измените `off` на `on` и `dialup` на `vt100` для записи `ttyd0`. В противном случае для входа с последовательной консоли не будет требоваться пароль, что может являться проблемой с точки зрения безопасности.
4. Перезагрузите систему и убедитесь, что последовательная консоль активировалась.

Если вам требуется иная конфигурация, обратитесь к более подробному описанию в разделе [Раздел 22.6.3, «Настройка последовательной консоли»](#).

### 22.6.3. Настройка последовательной консоли

1. Подготовьте кабель.

Вам потребуется нуль-модемный или стандартный последовательный кабель и нуль-модемный адаптер. Обратитесь к [Раздел 22.2.2, «Кабели и порты»](#), где рассматриваются последовательные кабели.

2. Отключите клавиатуру.

Большинство систем PC тестируют клавиатуру во время включения (POST) и выдают ошибку если клавиатура не обнаружена. Некоторые системы при отсутствии клавиатуры выдают звуковой сигнал и не загружаются пока клавиатура не будет подключена.

Если компьютер сообщает об ошибке, но все же загружается, вам не потребуется делать что-то еще. (Некоторые компьютеры с Phoenix BIOS просто сообщают Keyboard failed и продолжают загрузку).

Если компьютер не загружается без клавиатуры, вам потребуется настроить BIOS так, чтобы отсутствие клавиатуры игнорировалось (если это возможно). Обратитесь к руководству по материнской плате за деталями о том, как это сделать.



#### Подсказка

Установите параметр клавиатуры в настройках BIOS в значение «Not installed». При этом вы сможете продолжать использовать клавиатуру. Все, что делает этот параметр — указывает BIOS не тестировать клавиатуру во время загрузки, поэтому ее отсутствие не вызывает ошибки. Вы можете оставить клавиатуру подключенной, даже если с флагом «Not installed», и она все еще будет работать.



#### Примечание

Если в к системе подключена PS/2® мышь, отключите ее, как и клавиатуру. Мышь PS/2® использует часть оборудования совместно с клавиатурой, поэтому если оставить ее подключенной, тестирование клавиатуры может ошибочно выдать наличие последней. Например, система Gateway 2000 Pentium 90 MHz ведет себя именно так. К тому же, это не проблема, поскольку мышь без клавиатуры как правило не нужна.

## 3. Подключите текстовый терминал к COM1 (sio0).

Если у вас нет текстового терминала, используйте старый PC/XT с модемной программой, или последовательный порт на другом компьютере UNIX®. Если порта COM1 (sio0) нет, подключите его. На данный момент нет способа использовать другой порт вместо COM1 без перекомпиляции загрузочных блоков. Если вы уже используете COM1 для подключения другого устройства, временно удалите это устройство установите новый загрузочный блок и ядро как только FreeBSD заработает. (Предполагается, что COM1 будет доступен на файловом/вычислительном/терминальном сервере в любом случае; если вам действительно требуется COM1 для чего-то другого (и вы не можете переключить это на COM2 (sio1)), возможно не стоит беспокоиться об этом сейчас.)

## 4. Убедитесь, что в файле настройки ядра установлены соответствующие флаги для COM1 (sio0).

Подходящие флаги такие:

## 0x10

Включает поддержку консоли для этого устройства. Если установлен этот флаг, другие игнорируются. На данный момент поддержка консоли может быть включена не более чем на одном устройстве; предпочтительно на первом (в соответствии с порядком в конфигурационном файле) с установкой этого флага. Эта опция сама по себе не сделает последовательный порт консолью. Установите следующий флаг или используйте опцию -h, описанную ниже, вместе с этим флагом.

## 0x20

Включает поддержку консоли на устройстве (если нет другой консоли с более высоким приоритетом), независимо от наличия описываемой ниже опции -h. Флаг 0x20 должен использоваться вместе с флагом 0x10.

## 0x40

Резервирует это устройство (совместно с флагом 0x10) и делает устройство недоступным для обычной работы. Вы не должны использовать этот флаг для устройства последовательного порта, которое будет использоваться в качестве последовательной консоли. Используйте этот флаг только если устройство предназначено для удаленной отладки ядра. Обратитесь к [Руководству для разработчиков](#) за дополнительной информацией по удаленной отладке.

Пример:

```
device sio0 at isa? port IO_COM1 flags 0x10 irq 4
```

Обратитесь к странице справочника [sio\(4\)](#) за подробностями.

Если флаги не были установлены, вам потребуется запустить UserConfig (на другой консоли) или пересобрать ядро.

## 5. Создайте boot.config в корневом каталоге раздела a на загрузочном диске.

Этот файл сообщит загрузочному блоку способ загрузки системы. Для активации последовательной консоли вам потребуется одна или несколько следующих опций — несколько опций могут быть указаны на одной строке:

## -h

Переключает внутреннюю и последовательную консоль. Вы можете использовать ее для переключения устройств консоли. Например, при загрузке с внутренней (видео) консоли, вы можете использовать -h для запуска загрузчика и ядра с использованием последовательного порта в качестве устройства консоли. При загрузке с последовательной консоли, вы можете использовать опцию -h для указания загрузчику и ядру использовать в качестве консоли видео дисплей.

## -D

Переключает одно- и двухконсольную конфигурации. В одноконсольной конфигурации консоль может быть либо внутренней (видео дисплей), либо последовательным портом, в зависимости

от состояния опции `-h`. В двухконсольной конфигурации и видео дисплей и последовательный порт станут консолями одновременно, независимо от состояния опции `-h`. Имейте ввиду, что конфигурация с двумя консолями работает только во время работы загрузочного блока. Как только управление переходит к загрузчику, остается только одна консоль, указанная опцией `-h`.

`-P`

Указывает загрузочному блоку протестировать клавиатуру. Если клавиатура не найдена, автоматически устанавливаются параметры `-D` и `-h`.



### Примечание

По причине ограничений на размер в существующей версии загрузочного блока, опция `-P` может протестировать только расширенные клавиатуры. Клавиатуры с менее чем 101 клавишами (и без клавиш F11 и F12) могут быть не обнаружены. Клавиатуры некоторых ноутбуков могут быть не найдены из-за этого ограничения. Если это случилось, вы не сможете использовать опцию `-P`. К сожалению, не существует обходного пути решения этой проблемы.

Используйте или опцию `-P` для автоматического выбора консоли, или опцию `-h` для активации последовательной консоли.

Вы можете включить также другие опции, описанные в [boot\(8\)](#).

Опции, за исключением `-P`, будут переданы загрузчику (`/boot/loader`). Загрузчик определит будет ли консолью внутреннее видео устройство или последовательный порт, проверив только состояние опции `-h`. Это означает, что если вы включите в `/boot.config` опцию `-D`, но не `-h`, то сможете использовать консоль только во время работы загрузочного блока; загрузчик будет использовать внутреннее видео устройство в качестве консоли.

#### 6. Загрузите компьютер.

Когда вы включите компьютер FreeBSD, загрузочный блок выведет содержимое `/boot.config` на консоль. Например:

```
/boot.config: -P
Keyboard: no
```

Вторая строка появится только если вы поместите `-P` в `/boot.config` и отражает наличие/отсутствие клавиатуры. Эти сообщения выводятся либо на последовательную, либо на внутреннюю консоль, или на обе, в зависимости от параметров в `/boot.config`.

Опции	Сообщения выводятся на
нет	внутренняя консоль
<code>-h</code>	последовательная консоль
<code>-D</code>	последовательная и внутренняя консоли
<code>-Dh</code>	последовательная и внутренняя консоли
<code>-P</code> , клавиатура присутствует	внутренняя консоль
<code>-P</code> , клавиатура отсутствует	последовательная консоль

После вывода вышеприведенных сообщений, происходит небольшая пауза перед тем, как запускается загрузчик и на консоли появляются следующие сообщения. В нормальной ситуации вам не потребуется прерывать загрузку в этот момент, но это можно сделать, чтобы убедиться, что все настроено правильно.

Нажмите на консоли любую клавишу кроме Enter для прерывания процесса загрузки. Загрузочный блок выдаст приглашение к дальнейшим действиям. Оно выглядит примерно так:

```
>> FreeBSD/i386 B00T
Default: 0:ad(0,a)/boot/loader
boot:
```

Убедитесь, что сообщение выше появилось на последовательной, внутренней консоли или на обеих, в зависимости от опций в `/boot.config`. Если сообщение появилось там, где должно было появиться, нажмите Enter для продолжения процесса загрузки.

Если вам нужна последовательная консоль, но на терминале не видно приглашения, это означает проблемы с настройками. Введите `-h` и нажмите Enter/Return (если это возможно) для указания загрузочному блоку (а также загрузчику и ядру) выбрать последовательный порт в качестве консоли. Когда система загрузится, проверьте настройки еще раз и определите, что было сделано неправильно.

После запуска загрузчика и перехода в третью стадию процесса загрузки вы все еще можете переключиться между внутренней консолью и последовательной консолью путем установки соответствующих переменных окружения в загрузчике. Обратитесь к разделу [Раздел 22.6.6, «Изменение консоли из загрузчика»](#).

## 22.6.4. Итоги

Здесь приведены краткие итоги по различным настройкам, рассмотренным в этом разделе и выбираемым в соответствии с ними консолям.

### 22.6.4.1. Вариант 1: вы устанавливаете для `sio0` флаги `0x10`

```
device sio0 at isa? port IO_COM1 flags 0x10 irq 4
```

Параметры в <code>/boot.config</code>	Консоль для загрузочного блока	Консоль для загрузчика	Консоль для ядра
нет	внутренняя	внутренняя	внутренняя
<code>-h</code>	последовательная	последовательная	последовательная
<code>-D</code>	последовательная внутренняя	и внутренняя	внутренняя
<code>-Dh</code>	последовательная внутренняя	и последовательная	последовательная
<code>-P</code> , клавиатура присутствует	внутренняя	внутренняя	внутренняя
<code>-P</code> , клавиатура отсутствует	последовательная внутренняя	и последовательная	последовательная

### 22.6.4.2. Вариант 2: вы устанавливаете для `sio0` флаги `0x30`

```
device sio0 at isa? port IO_COM1 flags 0x30 irq 4
```

Параметры в <code>/boot.config</code>	Консоль для загрузочного блока	Консоль для загрузчика	Консоль для ядра
нет	внутренняя	внутренняя	последовательная
<code>-h</code>	последовательная	последовательная	последовательная
<code>-D</code>	последовательная внутренняя	и внутренняя	последовательная
<code>-Dh</code>	последовательная внутренняя	и последовательная	последовательная

Параметры в /boot.config	Консоль для загрузочного блока	Консоль для загрузчика	Консоль для ядра
-P, клавиатура присутствует	внутренняя	внутренняя	последовательная
-P, клавиатура отсутствует	последовательная и внутренняя	последовательная	последовательная

## 22.6.5. Приемы работы с последовательной консолью

### 22.6.5.1. Установка более высокой скорости порта

По умолчанию, последовательный порт настроен так: 9600 бит/с, 8 бит, без четности, 1 стоп бит. Если вам необходимо изменить скорость, потребуется перекомпиляция как минимум загрузочных блоков. Добавьте следующую строку к /etc/make.conf и скомпилируйте новый загрузочный блок:

```
BOOT_COMCONSOLE_SPEED=19200
```

Обратитесь к [Раздел 22.6.5.2, «Использование для консоли другого последовательного порта вместо sio0»](#) за подробными инструкциями по сборке и установке новых загрузочных блоков.

Если последовательная консоль настраивается не путем установки параметра -h, или последовательная консоль, используемая ядром, отличается от той, что используется загрузочным блоком, потребуется добавить следующие опции к файлу настройки ядра и собрать новое ядро:

```
options CONSPEED=19200
```

### 22.6.5.2. Использование для консоли другого последовательного порта вместо sio0

Использование другого последовательного порта вместо sio0 для консоли потребует кое-какой перекомпиляции. Если вы по каким-либо причинам хотите использовать другой последовательный порт, перекомпилируйте загрузочный блок, загрузчик и ядро согласно приведенной ниже инструкции.

1. Получите исходные тексты ядра (глава [Глава 21, Обновление системы и смена версии FreeBSD](#))
2. Отредактируйте /etc/make.conf и установите BOOT\_COMCONSOLE\_PORT в соответствии с адресом порта, который вы хотите использовать (0x3F8, 0x2F8, 0x3E8 или 0x2E8). Могут быть использованы только устройства от sio0 до sio3 (от COM1 до COM4); мультипортовые последовательные карты не будут работать. Установка прерываний не требуется.
3. Создайте файл настройки ядра и добавьте соответствующие флаги для порта, который планируется использовать. Например, если вы хотите использовать для консоли sio1 (COM2):

```
device sio1 at isa? port IO_COM2 flags 0x10 irq 3
```

или

```
device sio1 at isa? port IO_COM2 flags 0x30 irq 3
```

Флаги для других последовательных устройств не устанавливайте.

4. Соберите и установите загрузочный блок и загрузчик:

```
# cd /sys/boot
# make clean
# make
# make install
```

5. Соберите и установите ядро.
6. Запишите загрузочный блок на загрузочный диск с помощью [bsdlable\(8\)](#) и загрузитесь с новым ядром.

### 22.6.5.3. Вход в отладчик DDB с последовательной линии

Если вы хотите войти в отладчик ядра с последовательной консоли (полезно для удаленной диагностики, но опасно если вы введете неправильный BREAK на последовательном порту!), потребуется собрать ядро со следующими параметрами:

```
options BREAK_TO_DEBUGGER
options DDB
```

### 22.6.5.4. Получение приглашения на последовательной консоли

Хотя это не обязательно, вам может потребоваться приглашение *login* по последовательной линии, в дополнение к уже доступным загрузочным сообщениям и отладочной сессии ядра. Здесь описано как сделать это.

Откройте файл `/etc/ttys` с помощью редактора и найдите строки:

```
ttyd0 "/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
ttyd1 "/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
ttyd2 "/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
ttyd3 "/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
```

Строки от `ttyd0` до `ttyd3` соответствуют портам от COM1 до COM4. Измените `off` на `on` для требуемого порта. Если вы изменили скорость последовательного порта, может потребоваться изменить `std.9600` для соответствия текущим настройкам, например `std.19200`.

Возможно, вы захотите заменить тип терминала `unknown` на тип реально используемого терминала.

После редактирования файла потребуется выполнить `kill -HUP 1` для включения новых настроек.

## 22.6.6. Изменение консоли из загрузчика

Предыдущий раздел описывает настройку последовательной консоли изменением параметров загрузочного блока. Этот раздел показывает, как указать консоль, вводя команды и переменные окружения для загрузчика. Поскольку загрузчик загружается после загрузочного блока, на третьей стадии загрузочного процесса, настройки загрузчика превагируют над настройками загрузочного блока.

### 22.6.6.1. Настройка последовательной консоли

Вы можете прямо указать загрузчику и ядру использовать последовательную консоль, записав одну строку в `/boot/loader.rc`:

```
set console="comconsole"
```

Это работает независимо от настроек загрузочного блока, рассмотренных в предыдущем разделе.

Поместите эту строку в самое начало `/boot/loader.rc`, чтобы увидеть на последовательной консоли все загрузочные сообщения.

Вы можете также указать внутреннюю консоль:

```
set console="vidconsole"
```

Если вы не установите переменную загрузчика `console`, загрузчик, а затем и ядро будут использовать ту консоль, которая установлена параметром `-h` для загрузочного блока.

В версиях 3.2 или выше, вы можете указать консоль в `/boot/loader.conf.local` или `/boot/loader.conf` вместо `/boot/loader.rc`. С этим методом `/boot/loader.rc` должен выглядеть примерно так:

```
include /boot/loader.4th
start
```

Затем, создайте `/boot/loader.conf.local` и поместите туда следующую строку.

```
console=comconsole
```

или

```
console=vidconsole
```

Обращайтесь к [loader.conf\(5\)](#) за дополнительной информацией.



### Примечание

На данный момент у загрузчика нет параметра, эквивалентного параметру `-P` загрузочного блока и нет способа автоматического выбора внутренней и последовательной консоли в зависимости от наличия клавиатуры.

#### 22.6.6.2. Использование для консоли отличного от `siob` последовательного порта

Вам потребуется перекомпилировать загрузчик для использования отличного от `siob` последовательного порта в качестве консоли. Следуйте процедуре, описанной в разделе [Раздел 22.6.5.2, «Использование для консоли другого последовательного порта вместо `siob`»](#).

#### 22.6.7. Предостережения

Идея в том, чтобы настроить выделенный сервер, который не требует графического оборудования или подсоединенной клавиатуры. К сожалению, хотя многие системы способны загрузиться без клавиатуры, есть совсем немного систем, способных загрузиться без графического адаптера. Компьютеры с AMI BIOS могут быть настроены для загрузки без графического адаптера простой установкой параметра настройки CMOS «graphics adapter» в значение «Not installed».

Однако, многие компьютеры не поддерживают этот параметр и не смогут загрузиться без графического оборудования. Для этих компьютеров вам потребуется оставить подключенной любую графическую карту (даже если это просто старая моно карта), хотя монитор и не подключен.

# Глава 23. PPP и SLIP

Реструктурировал, реорганизовал и обновил Jim Mock.  
Перевод на русский язык: Денис Пеплин.

## 23.1. Краткий обзор

В FreeBSD существует множество способов соединения одного компьютера с другим. Для установления соединения с отдельной сетью или интернет через обычный модем, или для открытия доступа к собственному компьютеру необходимо использование PPP или SLIP. В этой главе детально описана настройка таких модемных сервисов.

После прочтения этой главы вы будете знать:

- Как настроить PPP уровня пользователя (user PPP).
- Как настроить PPP уровня ядра (kernel PPP).
- Как настроить PPPoE (PPP over Ethernet).
- Как настроить PPPoA (PPP over ATM).
- Как настроить SLIP клиента и сервер.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Ознакомиться с основными сетевыми технологиями.
- Понимать основы и назначение модемного соединения и PPP и/или SLIP.

Вы возможно захотите узнать, в чем главное различие между PPP уровня пользователя и ядра. Ответ прост: PPP уровня пользователя обрабатывает входящие и исходящие данные в пространстве пользователя, а не в ядре. В терминах копирования данных между ядром и пространством пользователя это дорогостоящий путь, который однако позволяет значительно расширить возможности реализации PPP. PPP уровня пользователя для связи с внешним миром использует устройство tun, а PPP уровня ядра — устройство ppp.



### Примечание

В дальнейшем в этой главе PPP уровня пользователя будет обозначаться просто как ppp, пока не потребуется различать его и любое другое программное обеспечение PPP, такое как pppd. Если не указано иначе, все команды, приведенные в этой главе, должны выполняться под root.

## 23.2. PPP уровня пользователя

Обновил и расширил Tom Rhodes.

Первоначально предоставил Brian Somers.

Дополнительную информацию предоставили Nik Clayton, Dirk Frömberg Peter Childs.

### 23.2.1. Настройка PPP уровня пользователя

#### 23.2.1.1. Предположения

В этом документе предполагается, что у вас есть следующее:

- 
- Модем или другое подключенное к системе и правильно настроенное устройство, позволяющее подключиться к провайдеру.
- Номер модемного пула провайдера.
- 
- 
- IP адреса одного или нескольких серверов имен. Обычно провайдер дает для этих целей два IP адреса. Если нет ни одного, вы можете использовать команду `enable dns` в `ppp.conf` и `ppp` настроит список серверов имен. Эта возможность зависит от наличия поддержки согласования DNS в реализации PPP провайдера.

Следующая информация может поставляться провайдером, но не является совершенно необходимой:

- IP адрес шлюза провайдера. Шлюз это компьютер, к которому вы подключитесь и который будет настроен в качестве *маршрута по умолчанию* (*default route*). Если у вас нет этой информации, она может быть получена от PPP сервера после подключения.

Программой `ppp` этот IP адрес обозначается как `HISADDR`.

- Сетевая маска, которую вы должны использовать. Если провайдер не предоставил ее значение, вы можете использовать `255.255.255.255`.
- 
- Если провайдер предоставил статический IP и имя хоста, используйте их. Иначе позвольте удаленной стороне назначить свободный IP адрес.

Если у вас нет всей необходимой информации, свяжитесь с провайдером.



### Примечание

В этом разделе строки файлов настройки из многих примеров пронумерованы. Эти номера приведены только для обсуждения настроек, они не должны помещаться в действующую настройку. Правильные отступы с табуляцией и пробелами также важны.

#### 23.2.1.2. Создание файлов устройств PPP

В обычной ситуации, большинству пользователей нужно только одно устройство `tun (/dev/tun0)`. Ссылки на `tun0` ниже могут быть заменены на `tunN`, где `N` это любой номер устройства, соответствующий вашей системе.

Для систем FreeBSD без [devfs\(5\)](#) (FreeBSD 4.X более ранние), необходимо проверить устройство `tun0` (это не требуется, если включена [devfs\(5\)](#), поскольку файлы устройств будут создаваться автоматически).

Простейший способ убедиться, что устройство `tun0` настроено правильно, это пересоздать устройство. Для пересоздания устройства выполните следующее:

```
# cd /dev
# sh MAKEDEV tun0
```

Если вам необходимы 16 туннельных устройств, потребуется их создать. Это можно сделать, выполнив следующие команды:

```
# cd /dev
# sh MAKEDEV tun15
```

### 23.2.1.3. Автоматическая настройка PPP

И `ppp` и `pppd` (реализация PPP уровня ядра) используют файлы настройки, расположенные в каталоге `/etc/ppp`. Примеры для `ppp` уровня пользователя можно найти в `/usr/share/examples/ppp/`.

Настройка `ppp` требует редактирования нескольких файлов, в зависимости от ваших потребностей. То, что вы поместите в эти файлы, зависит в некоторой степени от того, предоставит ли провайдер статический IP адрес (т.е. вы получите один определенный IP адрес и будете использовать его постоянно) или динамический (т.е. ваш IP адрес будет изменяться при каждом подключении к провайдеру).

#### 23.2.1.3.1. PPP и статические IP адреса

Вам потребуется отредактировать файл настройки `/etc/ppp/ppp.conf`. Он похож на приведенный ниже пример.



#### Примечание

Строки, оканчивающиеся на `:`, вводятся без отступа в начале строки, остальные строки должны быть введены с отступом, как показано в примере.

```

1  default:
2      set log Phase Chat LCP IPCP CCP tun command
3      ident user-ppp VERSION (built COMPILATIONDATE)
4      set device /dev/cuaa0
5      set speed 115200
6      set dial "ABORT BUSY ABORT NO\\sCARRIER TIMEOUT 5 \
7              \\\" AT OK-AT-OK ATE1Q0 OK \\dATDT\\T TIMEOUT 40 CONNECT"
8      set timeout 180
9      enable dns
10
11  provider:
12      set phone "(123) 456 7890"
13      set authname foo
14      set authkey bar
15      set login "TIMEOUT 10 \\\" \\\" gin:--gin: \\U word: \\P col: ppp"
16      set timeout 300
17      set ifaddr x.x.x.x y.y.y.y 255.255.255.255 0.0.0.0
18      add default HISADDR

```

Строка 1:

Начинает настройку по умолчанию (`default`). Команды этой настройки выполняются автоматически при запуске `ppp`.

Строка 2:

Включает параметры протоколирования. Когда настройка работает удовлетворительно, эта строка должна быть сокращена до следующей формы

```
set log phase tun
```

для предотвращения появления слишком больших лог файлов.

Строка 3:

Указывает PPP как идентифицировать себя на удаленной стороне. PPP идентифицирует себя на удаленной стороне если возникают проблемы согласования и установки соединения, предоставляя информацию, по которой администратор на удаленной стороне может воспользоваться для решения таких проблем.

Строка 4:

Указывает устройство, к которому подключен модем. `COM1` это `/dev/cuaa0`, а `COM2` это `/dev/cuaa1`.

Строка 5:

Устанавливает желаемую скорость подключения к модему. Если 115200 не работает (хотя должна работать для любого относительно нового модема) попробуйте 38400.

Строки 6 и 7:

Строка дозвола. PPP уровня пользователя применяет expect-send синтаксис, похожий на синтаксис [chat\(8\)](#). Обратитесь к странице справочника за информацией о возможностях этого языка.

Обратите внимание, что эта команда продолжается на следующей строке для улучшения читаемости. Любая команда в `ppp.conf` может быть продолжена на следующей строке, если последний символ предыдущей строки «\».

Строка 8:

Устанавливает предельное время ожидания для соединения. Значение 180 секунд используется по умолчанию, так что строка с этим значением чисто косметическая.

Строка 9:

Указывает PPP запросить у удаленной стороны сервера имен. Если вы работаете с локальным сервером имен, эта строка должна быть закомментирована или удалена.

Строка 10:

Пустая строка для улучшения читаемости. Пустые строки игнорируются PPP.

Строка 11:

Определяет настройки для провайдера, называемого «provider». Это имя может быть изменено на имя вашего провайдера, чтобы в дальнейшем вы могли использовать `load provider` для начала соединения.

Строка 12:

Определяет телефонный номер для этого провайдера. Несколько телефонных номеров могут быть указаны с помощью двоеточия (:) или символа канала (|) в качестве разделителя. Различия между двумя разделителями описаны в [ppp\(8\)](#). Главным образом они заключаются в том, что если вы хотите перебирать номера, используйте двоеточие. Если вы хотите дозваниваться по первому номеру в первую очередь, и использовать другие номера только если дозвон по первому завершится неудачно, используйте символ канала. Всегда заключайте список номеров в кавычки, как показано в примере.

Вы должны включить телефонный номер в кавычки (") если в нем используются пробелы. Отсутствие кавычек может вызвать простую, но трудно обнаруживаемую ошибку.

Строки 13 и 14:

Задают имя пользователя и пароль. При использовании приглашения `login` в стиле UNIX®, эти значения используются командой `set login` через переменные `\U` и `\P`. При соединении с использованием PAP или CHAP, эти значения используются во время аутентификации.

Строка 15:

Если вы используете PAP или CHAP, приглашение на вход не появится, и эта строка должна быть закомментирована или удалена. Обратитесь к странице [аутентификация PAP и CHAP](#) за дальнейшей информацией.

Строка для входа записана в том же `chat`-подобном синтаксисе, что и строка для дозвола. В этом примере строка работает для сервиса, сессия входа которого выглядит примерно так:

```
J. Random Provider
login: foo
password: bar
protocol: ppp
```

Вам потребуется изменить эту строку для использования с другим сервисом. При первом составлении скрипта убедитесь, что вы включили «chat» протоколирование, чтобы убедиться, что соединение происходит как ожидалось.

Строка 16:

Установка максимального времени ожидания по умолчанию для соединения. В данном случае соединение будет разорвано автоматически после 300 секунд неактивности. Если вы не хотите, чтобы соединение разрывалось, установите эту переменную в нуль, или используйте параметр командной строки `-ddial`.

Строка 17:

Устанавливает адрес интерфейса. Строка `x.x.x.x` должна быть заменена на IP адрес, который выделил вам провайдер. Строка `y.y.y.y` должна быть заменена на IP адрес шлюза провайдера (компьютер, к которому вы подключаетесь). Если провайдер не сообщил адрес шлюза, используйте `10.0.0.2/0`. Если вам требуется использовать «вычисленные» адреса, убедитесь, что создана запись в `/etc/ppp/ppp.linkup` в соответствии с инструкциями для [PPP и динамических IP адресов](#). Если эта строка опущена, `ppp` не может быть запущен в режиме `-auto`.

Строка 18:

Добавляет маршрут по умолчанию к шлюзу провайдера. Специальное слово `HISADDR` заменяется адресом шлюза, указанном в строке 17. Важно, чтобы эта строка появилась после строки 17, до нее переменная `HISADDR` еще не инициализирована.

Если вы не будете запускать `ppp` с параметром `-auto`, эта строка должна быть перемещена в файл `ppp.linkup`.

Нет необходимости добавлять запись в `ppp.linkup`, если у вас статический IP адрес и `ppp` работает в режиме `-auto`, поскольку таблица маршрутизации настроена правильно еще до подключения. Однако, вы возможно захотите создать запись для запуска программ после соединения. Эта ситуация описана далее в примере по `sendmail`.

Примерные файлы настройки находятся в каталоге `/usr/share/examples/ppp/`.

### 23.2.1.3.2. PPP и динамические IP адреса

Если провайдер не выделил статический IP адрес, `ppp` может быть настроен для определения локального и удаленного адреса. Это делается путем «вычисления» IP адреса и настройки его программой `ppp` с использованием IP Configuration Protocol (IPCP) после установления соединения. Файл настройки `ppp.conf` тот же, что и в примере [PPP и статические IP адреса](#), со следующим изменением:

```
17      set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0 255.255.255.255
```

Как и раньше, не включайте номер строки, он используется только для ссылки на строку в этом примере. Требуется отступ хотя бы в один пробел.

Строка 17:

Номер после символа `/` это число бит в адресе, которые будут запрошены `ppp`. Вы можете использовать более подходящие вам IP адреса, но пример выше всегда будет работать.

Если вы не используете режим `-auto`, потребуется создать запись в `/etc/ppp/ppp.linkup`. Этот файл используется после установки соединения. На этот момент `ppp` уже настроит адреса интерфейсов и станет возможным добавление записей в таблицу маршрутизации:

```
1      provider:
2      add default HISADDR
```

Строка 1:

При установке соединения, `ppp` ищет запись в `ppp.linkup` по следующим правилам: сначала в соответствии с меткой, используемой в `ppp.conf`. Если это не работает, ведется поиск записи для IP адреса

шлюза. Это метка в IP записывается в виде IP адреса. Если запись все еще не найдена, используется запись MYADDR.

Строка 2:

Эта строка сообщает ppp добавить маршрут по умолчанию, указывающий на HISADDR. HISADDR будет заменен на IP адрес шлюза, определенного IPCP.

Детальный пример находится в записи pmdemand файлов /usr/share/examples/ppp/ppp.conf.sample и /usr/share/examples/ppp/ppp.linkup.sample .

### 23.2.1.3.3. Прием входящих звонков

При настройке ppp для приема входящих звонков на компьютере, подключенном к локальной сети, вам необходимо решить, перенаправлять ли пакеты в локальную сеть. Если вы будете делать это, выделите удаленной стороне IP адрес из диапазона адресов локальной сети, и используйте команду enable proxy в файле /etc/ppp/ppp.conf . Вам потребуется также убедиться, что в файле /etc/rc.conf присутствует строка:

```
gateway_enable="YES"
```

### 23.2.1.3.4. Какой getty?

Раздел [Настройка FreeBSD для входящих соединений](#) дает хорошее описание включения входящих соединений с использованием getty(8).

Альтернатива getty это mgetty, более интеллектуальная версия getty, разработанная специально для приема входящих звонков..

Преимущество использование mgetty в том, что она активно общается с модемами, то есть если порт будет выключен в /etc/ttys , модем не будет отвечать на звонок.

Последние версии mgetty (от 0.99beta и выше) поддерживают также автоматическое определение потоков PPP, позволяя клиентам безкриптовое подключение к серверу.

Обратитесь к разделу [Mgetty и AutoPPP](#) за дальнейшей информацией по mgetty.

### 23.2.1.3.5. Права PPP

Программа ppp обычно запускается с правами пользователя root. Если вы хотите разрешить запуск ppp в режиме сервера с правами обычного пользователя путем запуска ppp как описано ниже, этого пользователя необходимо добавить в группу network в файле /etc/group .

Вам также потребуется дать ему доступ к одному или более разделов конфигурации, используя команду allow:

```
allow users fred mary
```

Если эта команда используется в разделе default , она дает пользователю полный доступ.

### 23.2.1.3.6. Оболочки PPP для пользователей с динамическими IP

Создайте файл, называющийся /etc/ppp/ppp-shell и содержащий следующее:

```
#!/bin/sh
IDENT=`echo $0 | sed -e 's/^\.*-\(.*\)$/\1/'`
CALLEDAS="$IDENT"
TTY=`tty`

if [ x$IDENT = xdialup - ]; then
    IDENT=`basename $TTY`
fi

echo "PPP for $CALLEDAS on $TTY"
```

```
echo "Starting PPP for $IDENT"
exec /usr/sbin/ppp -direct $IDENT
```

Этот скрипт должен быть исполняемым. Теперь создайте на этот скрипт символическую ссылку с именем `ppp-dialup` с помощью следующей команды:

```
# ln -s ppp-shell /etc/ppp/ppp-dialup
```

Используйте этот скрипт в качестве оболочки для удаленных пользователей. Ниже приведен пример записи в `/etc/passwd` для удаленных пользователей PPP с именем пользователя `pchilds` (не забывайте использовать `vipw` для редактирования файла паролей).

```
pchilds:*:1011:300:Peter Childs PPP:/home/ppp:/etc/ppp/ppp-dialup
```

Создайте каталог `/home/ppp`, который доступен для чтения и содержит следующие файлы нулевой длины:

```
-r--r--r-- 1 root wheel 0 May 27 02:23 .hushlogin
-r--r--r-- 1 root wheel 0 May 27 02:22 .rhosts
```

Это предотвратит отображение `/etc/motd`.

### 23.2.1.3.7. Оболочки PPP для пользователей со статическими IP

Создайте файл `ppp-shell` как в примере выше, и для каждой учетной записи со статически назначаемым IP создайте символическую ссылку на `ppp-shell`.

Например, если у вас три пользователя удаленного доступа, `fred`, `sam` и `mary`, которые подключаются к вашей сети класса C, выполните следующее:

```
# ln -s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-fred
# ln -s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-sam
# ln -s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-mary
```

Оболочка каждого из этих пользователей удаленного доступа должна быть символической ссылкой, созданной выше (например, оболочка пользователя `mary` должна быть `/etc/ppp/ppp-mary`).

### 23.2.1.3.8. Настройка `ppp.conf` для пользователей с динамическими IP

Файл `/etc/ppp/ppp.conf` должен содержать примерно такие строки:

```
default:
  set debug phase lcp chat
  set timeout 0

ttyd0:
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.20 255.255.255.255
  enable proxy

ttyd1:
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.21 255.255.255.255
  enable proxy
```



#### Примечание

Необходимо соблюдать отступы.

Раздел `default:` загружается для каждого соединения. Для каждой строки, включенной в `/etc/ttys`, создайте запись, подобную `ttyd0:` выше. Каждая строка должна содержать уникальные IP адреса из вашего пула IP адресов, выделенных пользователям с динамическими IP.

### 23.2.1.3.9. Настройка `ppp.conf` для пользователей со статическими IP

Помимо содержимого, описанного в примере файла `/usr/share/examples/ppp/ppp.conf` выше, вам потребуется добавить раздел для каждого из пользователей со статическими IP. Мы продолжим использовать имена `fred`, `sam` и `mary` в качестве примера.

```
fred:
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.101.1 255.255.255.255

sam:
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.102.1 255.255.255.255

mary:
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.103.1 255.255.255.255
```

Если требуется, файл `/etc/ppp/ppp.linkup` должен также содержать информацию о маршрутизации для каждого пользователя со статическим IP. В строке ниже через клиентское соединение добавляется маршрут к сети класса C `203.14.101.0`.

```
fred:
  add 203.14.101.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR

sam:
  add 203.14.102.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR

mary:
  add 203.14.103.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR
```

### 23.2.1.3.10. `mgetty` и `AutoPPP`

Настройка и компиляция `mgetty` с параметром `AUTO_PPP` позволяет `mgetty` определять LCP фазу PPP соединений и автоматически порождать оболочку `ppp`. Однако, поскольку стандартный метод логин/пароль не используется, необходима аутентификация пользователей через PAP или CHAP.

В этом разделе предполагается, что пользователь успешно настроил, скомпилировал и установил версию `mgetty` с параметром `AUTO_PPP` (v0.99beta или более поздняя).

Убедитесь, что в файле `/usr/local/etc/mgetty+sendfax/login.config` имеется следующая строка:

```
/AutoPPP/ - - /etc/ppp/ppp-pap-dialup
```

Это укажет `mgetty` запускать скрипт `ppp-pap-dialup` для обнаруженных соединений PPP.

Создайте файл `/etc/ppp/ppp-pap-dialup`, содержащий следующее (этот файл должен быть выполняемым):

```
#!/bin/sh
exec /usr/sbin/ppp -direct pap$IDENT
```

Для каждой линии, включенной в `/etc/ttys`, создайте соответствующую запись в `/etc/ppp/ppp.conf`. Она будет отлично сочетаться с тем, что было создано выше.

```
pap:
  enable pap
  set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.20-203.14.100.40
  enable proxy
```

Для каждого пользователя, входящего по этому методу, в файле `/etc/ppp/ppp.secret` должна присутствовать запись с логином/паролем, или, в качестве альтернативы, для аутентификации пользователей по PAP через `/etc/passwd`, необходимо использовать следующий параметр.

```
enable passwdauth
```

Если вы хотите присвоить некоторым пользователям статический IP, задайте его в качестве третьего аргумента в `/etc/ppp/ppp.secret`. Обратитесь к `/usr/share/examples/ppp/ppp.secret.sample` за примерами.

### 23.2.1.3.11. MS расширения

Возможна настройка PPP для выдачи адресов DNS и NetBIOS по запросу.

Для включения этих расширений с PPP версии 1.x, необходимо добавить к соответствующему разделу `/etc/ppp/ppp.conf` следующие строки.

```
enable msextns
set ns 203.14.100.1 203.14.100.2
set nbns 203.14.100.5
```

Для PPP версии 2 и выше:

```
accept dns
set dns 203.14.100.1 203.14.100.2
set nbns 203.14.100.5
```

Клиентам будут выдаваться адреса первичного и вторичного серверов имен, и адрес хоста NetBIOS.

Если в версии 2 и выше строка `set dns` будет опущена, PPP использует значения из `/etc/resolv.conf`.

### 23.2.1.3.12. Аутентификация PAP и CHAP

Некоторые провайдеры настраивают систему так, что аутентификация производится с использованием либо PAP либо CHAP. В этом случае, приглашение `login:` при соединении не выдается и соединение PPP начинается сразу.

PAP менее безопасен, чем CHAP, но безопасность в данном случае не страдает, поскольку хотя пароли и передаются открытым текстом, они передаются только по модемной линии. У кракеров не так много возможностей для кражи паролей.

В примерах выше [PPP и статические IP адреса](#) или [PPP и динамические IP адреса](#) должны быть сделаны следующие изменения:

```
13      set authname MyUserName
14      set authkey MyPassword
15      set login
```

Строка 13:

Эта строка указывает имя пользователя PAP/CHAP. Вам потребуется заменить `MyUserName` на правильное значение.

Строка 14:

Эта строка указывает пароль PAP/CHAP. Вам потребуется заменить `MyPassword` на правильное значение. Вы можете также добавить дополнительную строку, такую как:

```
16      accept PAP
```

или

```
16      accept CHAP
```

для явного указания протокола, но и PAP и CHAP поддерживаются по умолчанию.

Строка 15:

Ваш провайдер обычно не потребует входа на сервер при использовании PAP или CHAP. Следовательно, вы должны отключить строку «`set login`».

### 23.2.1.3.13. Изменение настроек ppp «на лету»

Возможно изменение настроек ppp программы во время ее работы в фоновом режиме, но только если открыт соответствующий диагностический порт. Для его открытия добавьте в настройку следующую строку:

```
set server /var/run/ppp-tun%d DiagnosticPassword 0177
```

С этой директивой ppp будет прослушивать заданный UNIX® сокет, запрашивая у клиентов пароль перед выдачей доступа. Символы%d заменяются на номер используемого устройства tun.

Как только сокет открыт, в скриптах, выполняющих настройку работающей программы, можно использовать [pppctl\(8\)](#).

### 23.2.1.4. Использование NAT

PPP имеет возможность использовать встроенный NAT без преобразования пакетов в ядре. Эта возможность может быть включена следующей строкой в /etc/ppp/ppp.conf :

```
nat enable yes
```

Альтернативно, PPP NAT может быть включен параметром командной строки -nat. Существует также переменная /etc/rc.conf ppp\_nat, которая включена по умолчанию.

Если вы используете эту возможность, вы также можете найти полезными параметры /etc/ppp/ppp.conf для включения пересылки входящих соединений:

```
nat port tcp 10.0.0.2:ftp ftp
nat port tcp 10.0.0.2:http http
```

или отключить все входящие соединения

```
nat deny_incoming yes
```

### 23.2.1.5. Завершающая настройка системы

Теперь, когда программа ppp настроена, осталось выполнить еще несколько действий прежде, чем все это заработает. Они выполняются путем редактирования файла /etc/rc.conf .

Просматривая этот файл, убедитесь, что добавлена строка hostname=, например:

```
hostname="foo.example.com"
```

Если провайдер предоставил вам статический IP адрес и имя, возможно лучше всего использовать это имя в качестве имени хоста.

Проверьте переменную network\_interfaces . Если вы хотите настроить систему для дозвона по требованию, убедитесь, что устройство tun0 добавлено в список, иначе удалите его.

```
network_interfaces="lo0 tun0"
ifconfig_tun0=
```



#### Примечание

Переменная ifconfig\_tun0 должна быть пуста, необходимо также создать файл /etc/start\_if.tun0 . В этом файле должна находиться строка:

```
ppp -auto mysystem
```

Этот скрипт выполняется во время настройки сети, запуская демона ppp в автоматическом режиме. Если эта машина является шлюзом для локальной сети, вы може-

те также использовать переключатель `-alias`. Обратитесь к странице справочника за дальнейшей информацией.

Убедитесь, что программа маршрутизации отключена переменной в файле `/etc/rc.conf` :

```
router_enable="NO"
```

Важно, чтобы демон `routed` не был запущен, поскольку он может удалить запись маршрута по умолчанию, создаваемую `ppp`.

Возможно, стоит обратить внимание на переменную `sendmail_flags` и убедиться, что она не включает параметр `-q`, иначе `sendmail` попытается сразу же обратиться к сети, и компьютер может начать дозвон. Вы можете попробовать:

```
sendmail_flags="-bd"
```

Обратная сторона этого решения в том, что необходим запуск очереди `sendmail` после поднятия соединения `ppp`:

```
# /usr/sbin/sendmail -q
```

Вы можете использовать команду `!bg` в файле `ppp.linkup` для автоматического выполнения этой задачи:

```
1 provider:
2   delete ALL
3   add 0 0 HISADDR
4   !bg sendmail -bd -q30m
```

Если вам это не нужно, возможна настройка «`dfilter`» для блокирования SMTP трафика. Обратитесь к файлам примеров за дальнейшей информацией.

Все, что осталось, это перегрузить компьютер. После перезагрузки вы можете либо выполнить:

```
# ppp
```

и затем набрать `dia1 provider` для запуска сессии PPP, либо, если вы хотите, чтобы программа `ppp` начала соединение автоматически при появлении исходящего трафика (и файл `start_if.tun0` не создан), выполните:

```
# ppp -auto provider
```

### 23.2.1.6. Итоги

Для первоначальной настройки `ppp` необходимо пройти следующие шаги:

Сторона клиента:

1. Убедитесь, что устройство `tun` встроено в ядро.
2. Убедитесь, что устройства `tunN` находятся в каталоге `/dev`.
3. Создайте запись в `/etc/ppp/ppp.conf`. Пример `rmdemand` должен подойти для большинства провайдеров.
4. Если у вас динамический IP адрес, создайте запись в `/etc/ppp/ppp.linkup`.
5. Обновите файл `/etc/rc.conf`.
6. Создайте скрипт `start_if.tun0`, если необходим дозвон по требованию.

Сторона сервера:

1. Убедитесь, что устройство `tun` встроено в ядро.
2. Убедитесь, что устройства `tunM` находятся в каталоге `/dev`.
3. Создайте запись в `/etc/passwd` (используя программу [vipw\(8\)](#)).
4. Создайте профиль в домашнем каталоге пользователя, запускающий `ppp -direct direct-server` или подобную команду.
5. Создайте запись в `/etc/ppp/ppp.conf`. Пример `direct-server` должен подойти.
6. Создайте запись в `/etc/ppp/ppp.linkup`.
7. Обновите файл `/etc/rc.conf`.

## 23.3. PPP уровня ядра

Части документа первоначально предоставили *Gennady B. Sorokopud* и *Robert Huff*.

### 23.3.1. Настройка PPP уровня ядра

Перед началом настройки PPP на вашем компьютере, убедитесь, что `pppd` находится в `/usr/sbin` и каталог `/etc/ppp` существует.

`pppd` может работать в двух режимах:

1. В качестве «клиента» — когда вы хотите подключить компьютер к внешнему миру через последовательное соединение PPP или модемную линию.
2. В качестве «сервера» — когда компьютер подключен к сети и используется для подключения других компьютеров через PPP.

В обоих случаях вам потребуется настроить файл параметров (`/etc/ppp/options` или `~/.ppprc` если на вашем компьютере более одного пользователя работают с PPP).

Вам потребуется также программа для модемных/последовательных линий (предпочтительно [comms/kermit](#)) для дозвона и установки соединения с удаленным хостом.

### 23.3.2. Использование `pppd` в качестве клиента

Основано на информации, предоставленной *Trev Roydhouse*.

Для подключения к линии PPP терминального сервера Cisco может использоваться следующий файл `/etc/ppp/options`.

```

crtstcts # enable hardware flow control
modem    # modem control line
noipdefault # remote PPP server must supply your IP address
          # if the remote host does not send your IP during IPCP
          # negotiation, remove this option
passive  # wait for LCP packets
domain  ppp.foo.com # put your domain name here

:<remote_ip> # put the IP of remote PPP host here
            # it will be used to route packets via PPP link
            # if you didn't specified the noipdefault option
            # change this line to <local_ip>:<remote_ip>

defaultroute # put this if you want that PPP server will be your
             # default router

```

Для подключения:

- 1.
2. Выйдите из kermi (без обрыва соединения).
3. Введите следующее:

```
# /usr/src/usr.sbin/pppd.new/pppd /dev/tty01 19200
```

Убедитесь, что выбраны подходящая скорость и правильное имя устройства.

Теперь ваш компьютер подключен по PPP. Если соединение не состоялось, вы можете добавить параметр `debug` к файлу `/etc/ppp/options`, и отследить проблему по сообщениям на консоли.

Следующий скрипт `/etc/ppp/pprip` проведет все 3 стадии в автоматическом режиме:

```
#!/bin/sh
ps ax |grep pppd |grep -v grep
pid=`ps ax |grep pppd |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
ps ax |grep kermi |grep -v grep
pid=`ps ax |grep kermi |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing kermi, PID=' ${pid}
    kill -9 ${pid}
fi

ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

kermi -y /etc/ppp/kermi.dial
pppd /dev/tty01 19200
```

`/etc/ppp/kermi.dial` это скрипт kermi, который дозванивается до удаленного хоста и проходит необходимую авторизацию (пример такого скрипта находится в конце этого раздела).

Используйте следующий скрипт `/etc/ppp/pprdown` для отключения от PPP линии:

```
#!/bin/sh
pid=`ps ax |grep pppd |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ X${pid} != "X" -] -; then
    echo 'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill -TERM ${pid}
fi

ps ax |grep kermi |grep -v grep
pid=`ps ax |grep kermi |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing kermi, PID=' ${pid}
    kill -9 ${pid}
fi

/sbin/ifconfig ppp0 down
/sbin/ifconfig ppp0 delete
kermi -y /etc/ppp/kermi.hup
/etc/ppp/ppptest
```

Проверьте, запущен ли еще pppd, выполнив `/usr/etc/ppp/ppptest`, который выглядит примерно так:

```
#!/bin/sh
pid=`ps ax |grep pppd |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ X${pid} != "X" -] -; then
    echo 'pppd running: PID=' ${pid-NONE}
```

```

else
    echo 'No pppd running.'
fi
set -x
netstat -n -I ppp0
ifconfig ppp0

```

Для обрыва соединения, выполните `/etc/ppp/kermit.hup`, который должен содержать:

```

set line /dev/tty01 ; put your modem device here
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none

pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
echo \13
exit

```

Существует альтернативный метод, использующий `chat` вместо `kermit`:

Для установления соединения `pppd` достаточно двух файлов.

`/etc/ppp/options` :

```

/dev/cuaal 115200

crtscts # enable hardware flow control
modem # modem control line
connect "/usr/bin/chat -f /etc/ppp/login.chat.script"
noipdefault # remote PPP server must supply your IP address
            # if the remote host doesn't send your IP during
            # IPCP negotiation, remove this option
passive # wait for LCP packets
domain <your.domain> # put your domain name here

: # put the IP of remote PPP host here
  # it will be used to route packets via PPP link
  # if you didn't specified the noipdefault option
  # change this line to <local_ip>:<remote_ip>

defaultroute # put this if you want that PPP server will be
              # your default router

```

`/etc/ppp/login.chat.script` :



### Примечание

Все это может быть расположено на одной строке.

```

ABORT BUSY ABORT 'NO CARRIER' "" AT OK ATDT<phone.number>
CONNECT "" TIMEOUT 10 ogin:-\\r-ogin: <login-id>
TIMEOUT 5 sword: <password>

```

Как только эти файлы будут созданы и отредактированы, необходимо только запустить `pppd`, вот так:

```
# pppd
```

### 23.3.3. Использование `pppd` в качестве сервера

`/etc/ppp/options` должен содержать примерно следующее:

```
crtscts          # Hardware flow control
netmask 255.255.255.0 # netmask (not required)
192.114.208.20:192.114.208.165 # IP's of local and remote hosts
                                     # local ip must be different from one
                                     # you assigned to the Ethernet (or other)
                                     # interface on your machine.
                                     # remote IP is IP address that will be
                                     # assigned to the remote machine
domain ppp.foo.com # your domain
passive           # wait for LCP
modem            # modem line
```

Следующий скрипт `/etc/ppp/pppserv` укажет `pppd` работать в качестве сервера:

```
#!/bin/sh
ps ax |grep pppd |grep -v grep
pid=`ps ax |grep pppd |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
ps ax |grep kermit |grep -v grep
pid=`ps ax |grep kermit |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing kermit, PID=' ${pid}
    kill -9 ${pid}
fi

# reset ppp interface
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

# enable autoanswer mode
kermit -y /etc/ppp/kermit.ans

# run ppp
pppd /dev/tty01 19200
```

Используйте этот скрипт `/etc/ppp/pppservdown` для остановки сервера:

```
#!/bin/sh
ps ax |grep pppd |grep -v grep
pid=`ps ax |grep pppd |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
ps ax |grep kermit |grep -v grep
pid=`ps ax |grep kermit |grep -v grep|awk '{print $1;}'`
if [ "X${pid}" != "X" -] -; then
    echo 'killing kermit, PID=' ${pid}
    kill -9 ${pid}
fi
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

kermit -y /etc/ppp/kermit.noans
```

Следующий kermit скрипт (/etc/ppp/kermit.ans ) включит/отключит режим ответа модема на входящие звонки. Он должен выглядеть примерно так:

```
set line /dev/tty01
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none

pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
inp 5 OK
echo \13
out ATS0=1\13    -; change this to out ATS0=0\13 if you want to disable
                  -; autoanswer mode
inp 5 OK
echo \13
exit
```

Скрипт, называющийся /etc/ppp/kermit.dial , используется для дозвона и аутентификации на удаленном хосте. Вам потребуется приспособить его под собственные нужды. Поместите ваш логин и пароль в этот скрипт; вам также потребуется изменить операторы input в зависимости от ответов от модема и удаленного хоста.

```
;
; put the com line attached to the modem here:
;
set line /dev/tty01
;
; put the modem speed here:
;
set speed 19200
set file type binary           -; full 8 bit file xfer
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none
set modem Hayes
set dial hangup off
set carrier auto              -; Then SET CARRIER if necessary,
set dial display on          -; Then SET DIAL if necessary,
set input echo on
set input timeout proceed
set input case ignore
def \%x 0                    -; login prompt counter
goto slhup

:slcmd                       -; put the modem in command mode
echo Put the modem in command mode.
clear                        -; Clear unread characters from input buffer
pause 1
output +++                   -; Hayes escape sequence
input 1 OK\13\10             -; wait for OK
if success goto slhup
```

```

output \13
pause 1
output at\13
input 1 OK\13\10
if fail goto slcmd          -; if modem doesn't answer OK, try again

:slhup                      -; hang up the phone
clear                      -; Clear unread characters from input buffer
pause 1
echo Hanging up the phone.
output ath0\13             -; hayes command for on hook
input 2 OK\13\10
if fail goto slcmd        -; if no OK answer, put modem in command mode

:sldial                    -; dial the number
pause 1
echo Dialing.
output atdt9,550311\13\10 -; put phone number here
assign \%x 0              -; zero the time counter

:look
clear                    -; Clear unread characters from input buffer
increment \%x            -; Count the seconds
input 1 {CONNECT }
if success goto sllogin
reinput 1 {NO CARRIER\13\10}
if success goto sldial
reinput 1 {NO DIALTONE\13\10}
if success goto slnodial
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 60 goto look
else goto slhup

:sllogin                  -; login
assign \%x 0             -; zero the time counter
pause 1
echo Looking for login prompt.

:slloop
increment \%x            -; Count the seconds
clear                    -; Clear unread characters from input buffer
output \13
;
; put your expected login prompt here:
;
input 1 {Username: }
if success goto sluid
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 10 goto slloop -; try 10 times to get a login prompt
else goto slhup         -; hang up and start again if 10 failures

:sluid
;
; put your userid here:
;
output ppp-login\13
input 1 {Password: }
;
; put your password here:
;

```

```
output ppp-password\13
input 1 {Entering SLIP mode.-}
echo
quit

:slnodial
echo \7No dialtone. Check the telephone line!\7
exit 1

; local variables:
; mode: csh
; comment-start: "; "
; comment-start-skip: "; "
; end:
```

## 23.4. Решение проблем с соединениями PPP

Предоставил Tom Rhodes.

Этот раздел охватывает несколько вопросов, которые могут возникнуть при использовании PPP через модемные соединения. Например, предположим, что вам потребовалось узнать, какое именно приглашение отображает система, до которой вы дозваниваетесь. Некоторые провайдеры выдают приглашение `ssword`, другие `password`; если `ppp` скрипт не обрабатывает такие приглашения, попытка входа завершится неудачно. Наиболее общий способ отладки соединений `ppp` это подключение вручную. Ниже дана пошаговая информация по подключению вручную.

### 23.4.1. Проверьте файлы устройств

Если вы пересобирали ядро, проверьте устройство `sio`. Если вы не перенастраивали ядро, нет причин для беспокойства. Просто проверьте вывод `dmesg` для модемного устройства следующей командой:

```
#dmesg | grep sio
```

Вы должны получить информацию о устройствах `sio`. Это COM порты, которые нам необходимы. Если ваш модем работает как стандартный последовательный порт, вы увидите его на `sio1`, или `COM2`. Если это так, вам не требуется пересобирать ядро, необходимо лишь создать последовательное устройство. Вы можете сделать это, зайдя в `/dev` и запустив скрипт `MAKEDEV`. Создайте последовательные устройства:

```
# sh MAKEDEV cuaa0 cuaa1 cuaa2 cuaa3
```

Если модем находится на `sio1`, или `COM2` в DOS, модемным устройством будет `/dev/cuaa1`.

### 23.4.2. Подключение вручную

Подключение к интернет с контролированием `ppp` вручную это быстрый, легкий и действенный способ отладки соединения или получения информации о обслуживании провайдером клиентского соединения `ppp`. Запустите PPP из командной строки. В примерах в качестве имени хоста мы будем использовать `example`. Запустите `ppp`, введя команду `ppp`:

```
# ppp
```

Теперь программа `ppp` запущена.

```
ppp ON example> set device /dev/cuaa1
```

Мы указали модемное устройство, в данном случае `cuaa1`.

```
ppp ON example> set speed 115200
```

Мы установили скорость подключения к модему, в данном случае 115,200 кбит/с.

```
ppp ON example> enable dns
```

Сообщает ppp настроить разрешение имен, добавив строки в `/etc/resolv.conf` . Если ppp не может определить имя хоста, его можно настроить позже вручную.

```
ppp ON example> term
```

Переключение в «терминальный» режим для контроля модема вручную.

```
deflink: Entering terminal mode on /dev/cuaa1
type '-h' for help
```

```
at
OK
atdt123456789
```

Использование команды `at` для инициализации модема, а затем `atdt` и номера провайдера для начала звонка.

```
CONNECT
```

Подтверждение соединения, если есть проблемы с соединением, не вызванные проблемами в оборудовании, здесь мы попытаемся решить их.

```
ISP Login:myusername
```

Здесь вам предлагается ввести имя пользователя в приглашение, выводимое сервером провайдера.

```
ISP Pass:mypassword
```

Здесь предлагается ввести пароль, предоставленный провайдером. Как и при входе в FreeBSD, пароль не отображается.

```
Shell or PPP:ppp
```

В зависимости от вашего провайдера, это приглашение может не появиться. Здесь задается вопрос, хотите ли вы использовать оболочку на компьютере провайдера или запустить ppp. В этом примере мы выбрали ppp, поскольку хотим соединиться с интернет.

```
Ppp ON example>
```

Обратите внимание, что в этом примере первая буква `p` появилась в верхнем регистре. Это означает, что мы успешно подключились к провайдеру.

```
PPP ON example>
```

Мы успешно аутентифицировались у провайдера и ожидаем присвоения IP адреса.

```
PPP ON example>
```

Мы завершили согласование IP адресов, соединение успешно установлено.

```
PPP ON example>add default HISADDR
```

Это маршрут по умолчанию, его необходимо настроить, чтобы сделать возможной связь с внешним миром, поскольку на этот момент установлена связь только с удаленной стороной. Если маршрут не устанавливается из-за уже существующего маршрута, добавьте символ `!` перед `add`. Альтернативно вы можете сделать настройку перед установкой соединения.

Если все прошло удачно, на данный момент должно работать соединение с интернет, которое можно поместить в фоновый режим клавишами `CTRL+z`. Переход строки PPP в приглашении в нижний регистр (`ppp`)

означает, что соединение было разорвано. Таким образом, символы P в верхнем регистре означают наличие соединения, а в нижнем — потерю соединения.

### 23.4.2.1. Отладка

Если у вас выделенная линия и нет необходимости устанавливать соединение, выключите контроль передачи данных CTS/RTS командой `set ctsrts off`. Это обычно необходимо при подключении к поддерживающим PPP терминальным серверам, когда PPP прерывается при попытке записать данные в ваше соединение, и ожидает сигнала CTS, или Clear To Send, который не появляется. Если вы используете этот параметр, используйте также параметр `set ascstar`, который может быть необходим для устранения зависимости от оборудования путем пропускания определенных символов через соединение, обычно XON/XOFF. Обратитесь к странице справочника [ppp\(8\)](#) за более подробной информацией по этому параметру и его использованию.

Если у вас старый модем, может потребоваться использование `set parity even`. Проверка четности по умолчанию отключена, но она используется для устранения ошибок (с серьезным увеличением объема трафика) на старых модемах и у некоторых провайдеров.

PPP может не вернуться в командный режим, что обычно вызвано ошибкой согласования, когда провайдер ждет от вас начала процесса согласования. В этот момент использование команды `~r` заставит ppp начать отправку настроечной информации.

Если вы не получаете приглашения на вход, скорее всего вам требуется использование аутентификации PAP или CHAP вместо UNIX® стиля как в примерах выше. Для использования PAP или CHAP просто добавьте следующие параметры PPP перед переходом в терминальный режим:

```
ppp ON example> set authname myusername
```

Необходимо заменить *myusername* на имя пользователя, выданное провайдером.

```
ppp ON example> set authkey mypassword
```

Где *mypassword* должен быть заменен на пароль, выданный провайдером.

Если вы подключаетесь, не можете определить ни одно доменное имя, попробуйте использовать [ping\(8\)](#) с каким-либо IP адресом и просмотрите выводимую информацию. Если 100 процентов (100%) пакетов теряются, скорее всего не назначен маршрут по умолчанию. Дважды проверьте, что параметр `add default HISADDR` установлен во время соединения. Если вы можете подключиться к удаленному IP адресу, возможно, что адрес сервера имен не был добавлен в `/etc/resolv.conf`. Этот файл должен выглядеть примерно так:

```
domain example.com
nameserver x.x.x.x
nameserver y.y.y.y
```

Где *x.x.x.x* и *y.y.y.y* должны быть заменены на IP адреса DNS серверов провайдера. Эта информация может предоставляться провайдером, вы можете выяснить это в службе поддержки.

Вы можете также настроить [syslog\(3\)](#) для протоколирования PPP соединения. Просто добавьте:

```
!ppp
*.* /var/log/ppp.log
```

в файл `/etc/syslog.conf`. В большинстве случаев эти строки уже присутствуют.

## 23.5. Использование PPP через Ethernet (PPPoE)

Предоставил (с <http://node.to/freebsd/how-tos/how-to-freebsd-pppoe.html>) Jim Mock.

Этот раздел описывает настройку PPP через Ethernet (PPP over Ethernet, PPPoE).

### 23.5.1. Настройка ядра

Для PPPoE более не требуется настройка ядра. Если необходимая поддержка netgraph не встроена в ядро, она будет динамически загружена ppp.

### 23.5.2. Настройка ppp.conf

Вот пример работающего ppp.conf :

```
default:
  set log Phase tun command # you can add more detailed logging if you wish
  set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0

name_of_service_provider:
  set device PPPoE:x11 # replace x11 with your Ethernet device
  set authname YOURLOGINNAME
  set authkey YOURPASSWORD
  set dial
  set login
  add default HISADDR
```

### 23.5.3. Запуск ppp

Под пользователем root вы можете запустить:

```
# ppp -ddial name_of_service_provider
```

### 23.5.4. Запуск ppp при загрузке

Добавьте к /etc/rc.conf следующее:

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
ppp_nat="YES" # if you want to enable nat for your local network, otherwise NO
ppp_profile="name_of_service_provider"
```

### 23.5.5. Использование тега сервиса PPPoE

Иногда для установки соединения необходимо использовать тег сервиса. Теги сервисов используются для различения PPPoE серверов, подключенных к одной сети.

В документации, предоставляемой провайдером, должна находиться необходимая информация о теге сервиса. Если вы не можете ее обнаружить, обратитесь в службу поддержки.

В крайнем случае, вы можете попробовать метод, предложенный в программе [Roaring Penguin PPPoE](#), которая находится в [коллекции портов](#). Учтите, что этот метод может сделать ваш модем неработоспособным, так что дважды подумайте перед тем, как воспользоваться им. Просто установите программу, поставляемую с модемом вашим провайдером. Затем, войдите в меню System программы. Имя вашего профиля должно находиться здесь. Обычно это ISP.

Имя профиля (тег сервиса) будет использоваться в записи настройки PPPoE в файле ppp.conf (часть команды set device, относящаяся к провайдеру). Обратитесь к странице справочника [ppp\(8\)](#) за более подробной информацией. Эта команда должна выглядеть примерно так:

```
set device PPPoE:x11:ISP
```

Не забудьте изменить x11 на имя устройства вашей Ethernet карты.

Не забудьте изменить ISP на профиль, определенный вами ранее.

Дополнительная информация:

- [Cheaper Broadband with FreeBSD on DSL](#), опубликовал Renaud Waldura.
- [Nutzung von T-DSL und T-Online mit FreeBSD](#) by Udo Erdelhoff (на немецком).

### 23.5.6. PPPoE с 3Com® HomeConnect® ADSL Modem Dual Link

Этот модем не поддерживает [RFC 2516](#) (*Метод соединения PPP через Ethernet (PPPoE)*), написанный L. Mamakos, K. Lidl, J. Evarts, D. Carrel, D. Simone, и R. Wheeler). Вместо этого, для фреймов Ethernet используются различные коды типов пакетов. Сообщите [3Com](#) если считаете, что они должны соблюдать спецификации PPPoE.

Для включения поддержки этого нестандартного устройства, в FreeBSD необходимо установить переменную `sysctl`. Это может быть сделано автоматически, поместите в `/etc/sysctl.conf` следующую переменную:

```
net.graph.nonstandard_pppoe=1
```

или, для непосредственного включения, выполните команду `sysctl net.graph.nonstandard_pppoe=1`.

К сожалению, поскольку эта настройка влияет на всю систему, невозможно одновременно взаимодействовать с нормальным PPPoE клиентом или сервером и 3Com® HomeConnect® ADSL Modem.

## 23.6. Использование PPP через ATM (PPPoA)

Далее описано как настроить PPP через ATM (PPP over ATM, PPPoA). PPPoA популярен у европейских провайдеров DSL.

### 23.6.1. Использование PPPoA с Alcatel SpeedTouch™ USB

Поддержка PPPoA для этого устройства в FreeBSD поставляется в виде порта, поскольку встроенное программное обеспечение поставляется под [лицензионным соглашением Alcatel](#) и не может свободно распространяться с основной системой FreeBSD.

Для установки этой программы, просто используйте [коллекцию портов](#). Установите порт `net/pppoa` и следуйте инструкциям.

Как и многие устройства USB, Alcatel SpeedTouch™ USB должен загрузить встроенное программное обеспечение с компьютера. Возможна автоматизация этого процесса в FreeBSD, чтобы эта передача происходила при подключении устройства к порту USB. Для включения этой автоматической передачи необходимо добавить в `/etc/usb.d.conf` нижеприведенную информацию. Этот файл необходимо отредактировать под пользователем `root`.

```
device "Alcatel SpeedTouch USB"
  devname "ugen[0-9]+"
  vendor 0x06b9
  product 0x4061
  attach "/usr/local/sbin/modem_run -f /usr/local/libdata/mgmt.o"
```

Для включения демона USB, `usb.d`, поместите в `/etc/rc.conf` следующую строку:

```
usb.d_enable="YES"
```

Возможна также настройка `ppp` для дозвона при запуске. Для этого добавьте в `/etc/rc.conf` нижеприведенные строки. Опять же, для этого вам необходимо войти под пользователем `root`.

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
```

```
ppp_profile="adsl"
```

Необходимо также использовать пример файла `ppp.conf`, поставляемый с портом [net/pppoe](#).

### 23.6.2. Использование `mpd`

Вы можете использовать `mpd` для подключения к различным сервисам, в частности к сервисам PPTP. Вы можете найти `mpd` в коллекции портов, [net/mpd](#). Многие ADSL модемы требуют, чтобы PPTP туннель был создан между модемом и компьютером, один из таких модемов это Alcatel SpeedTouch™ Home.

Сначала установите порт, затем настройте `mpd` под собственные нужды и настройки провайдера. Порт помещает набор примеров настройки в каталог `PREFIX/etc/mpd/`. `PREFIX` означает каталог, в который устанавливаются порты, по умолчанию это `/usr/local/`. Полное руководство по настройке `mpd` доступно в HTML формате после установки порта. Оно находится в `PREFIX/share/doc/mpd/`. Ниже находится пример настройки `mpd` для соединения с ADSL сервисом. Настройка разделена на два файла, первый это `mpd.conf`:

```
default:
  load adsl

adsl:
  new -i ng0 adsl adsl
  set bundle authname username ❶
  set bundle password password ❷
  set bundle disable multilink

  set link no pap acfcomp protocomp
  set link disable chap
  set link accept chap
  set link keep-alive 30 10

  set ipcp no vjcomp
  set ipcp ranges 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0

  set iface route default
  set iface disable on-demand
  set iface enable proxy-arp
  set iface idle 0

open
```

- ❶ Имя пользователя, используемое для аутентификации у провайдера.
- ❷ Пароль, используемый для аутентификации у провайдера.

Файл `mpd.links` содержит информацию о соединении или соединениях, которые вы планируете установить. Пример `mpd.links`, соответствующий приведенному выше примеру:

```
adsl:
  set link type pptp
  set pptp mode active
  set pptp enable originate outcall
  set pptp self 10.0.0.1 ❶
  set pptp peer 10.0.0.138 ❷
```

- ❶ IP адрес компьютера FreeBSD, с которого вы будете использовать `mpd`.
- ❷ IP адрес модема ADSL. Для Alcatel SpeedTouch™ Home этот адрес по умолчанию `10.0.0.138`.

Инициализация соединения возможно простым выполнением следующей команды под `root`:

```
# mpd -b adsl
```

Вы можете посмотреть статус соединения с помощью следующей команды:

```
% ifconfig ng0
ng0: flags=88d1<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
```

```
inet 216.136.204.117 --> 204.152.186.171 netmask 0xffffffff
```

Использование mpd это рекомендуемый способ подключения к сервису ADSL из FreeBSD.

### 23.6.3. Использование pptpclient

Возможно также использование FreeBSD для подключения к сервисам PPPoA с помощью [net/pptpclient](#).

Для подключения к сервису DSL с использованием [net/pptpclient](#), установите порт или пакет и отредактируйте `/etc/ppp/ppp.conf`. Вам потребуется работать под `root`. Пример настройки `ppp.conf` дан ниже. За дальнейшей информацией по параметрам `ppp.conf` обратитесь к странице справочника `ppp`, [ppp\(8\)](#).

```
adsl:
set log phase chat lcp ipcp ccp tun command
set timeout 0
enable dns
set authname username ❶
set authkey password ❷
set ifaddr 0 0
add default HISADDR
```

- ❶ Имя пользователя вашей учетной записи у провайдера DSL.
- ❷ Пароль для вашей учетной записи.



#### Предупреждение

Поскольку вам необходимо поместить пароль в незашифрованном виде в файл `ppp.conf`, убедитесь что никто другой не сможет прочесть содержимое этого файла. Следующая последовательность команд сделает этот файл доступным для чтения только пользователю `root`. Обратитесь к страницам справочника [chmod\(1\)](#) и [chown\(8\)](#) за дальнейшей информацией.

```
# chown root:wheel /etc/ppp/ppp.conf
# chmod 600 /etc/ppp/ppp.conf
```

Следующая команда откроет туннель для PPP сессии к вашему DSL маршрутизатору. Модемы Ethernet DSL поставляются с настроенным IP адресом локальной сети, к которому вы подключаетесь. У Alcatel SpeedTouch™ Home этот адрес `10.0.0.138`. В документации на ваш маршрутизатор должно быть указано, какой адрес используется. Для открытия туннеля и начала PPP сессии выполните:

```
# pptp address adsl
```



#### Подсказка

Чтобы вернуться в приглашение командной строки после выполнения этой команды, добавьте символ «&» в конец строки.

Устройство виртуального туннеля `tun` будет создано для взаимодействия между процессами `pptr` и `ppp`. Как только вы вернетесь в приглашение, или процесс `pptr` выполнит соединение, вы можете проверить туннель примерно такой командой:

```
% ifconfig tun0
tun0: flags=8051<UP,POINTOPOINT,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 216.136.204.21 --> 204.152.186.171 netmask 0xffffffff00
    Opened by PID 918
```

Если вы не сможете соединиться, проверьте настройку маршрутизатора, которая обычно доступна через telnet или через веб браузер. Если вы все еще не можете подключиться, проверьте вывод команды `pptr` и содержимое лог файла `ppp`, `/var/log/ppp.log`.

## 23.7. Использование SLIP

Первоначально предоставил Satoshi Asami.

Дополнительный материал предоставили Guy Helmer Piero Serini.

### 23.7.1. Настройка SLIP клиента

Ниже дан один из способов настройки FreeBSD для подключения к SLIP сети со статическим адресом. Для динамического подключения (адрес изменяется при каждом дозвоне) возможно потребуется более сложная настройка.

Сначала определите, к какому последовательному порту подключен модем. Многие создают символическую ссылку, такую как `/dev/modem`, на настоящий файл устройства, `/dev/cuaaN`. Это позволяет абстрагироваться от имени файла устройства, например если вы переносите модем на другой порт. Довольно сложно править множество файлов в `/etc` и `.kermitc` во всей системе!



#### Примечание

`/dev/cuaa0` это COM1, `cuaa1` это COM2, и т.д.

Убедитесь, что в вашем файле настройки ядра присутствует строка:

```
pseudo-device  sl      1
```

В FreeBSD 5.X, используйте вместо этой строки следующую:

```
device  sl
```

Эта строка включена в ядро GENERIC, так что если вы ее не удаляли, проблем быть не должно.

#### 23.7.1.1. То, что необходимо сделать только один раз

1. Добавьте ваш компьютер, шлюз и сервера имен в файл `/etc/hosts`. Вот пример такого файла:

```
127.0.0.1      localhost localhost
136.152.64.181 water.CS.Example.EDU water.CS water
136.152.64.1  inr-3.CS.Example.EDU inr-3 slip-gateway
128.32.136.9  ns1.Example.EDU ns1
128.32.136.12 ns2.Example.EDU ns2
```

2. Убедитесь, что в файле `/etc/host.conf` `hosts` находится перед `bind` (для FreeBSD версий до 5.0). Начиная с FreeBSD 5.0, система использует файл `/etc/nsswitch.conf`, убедитесь, что параметр `files` находится перед `dns` в строке `hosts` этого файла. Без этого параметра могут происходить странные вещи.
3. Отредактируйте файл `/etc/rc.conf`.

1. Установите имя хоста, настроив переменную `hostname`:

```
hostname="myname.my.domain"
```

Здесь необходимо использовать полное доменное имя вашего компьютера в интернет.

- Добавьте `sl0` к списку сетевых интерфейсов, изменив переменную:

```
network_interfaces="lo0"
```

на:

```
network_interfaces="lo0 sl0"
```

- Измените параметры `sl0`, добавив строку:

```
ifconfig_sl0="inet ${hostname} slip-gateway netmask 0xffffffff up"
```

- Назначьте маршрутизатор по умолчанию, изменив строку:

```
defaultrouter="NO"
```

на:

```
defaultrouter="slip-gateway"
```

- Создайте файл `/etc/resolv.conf`, содержащий:

```
domain CS.Example.EDU
nameserver 128.32.136.9
nameserver 128.32.136.12
```

Как вы видите, здесь указаны адреса серверов имен. Конечно, реальные имена доменов и адреса для вас будут другими.

- Перезагрузите компьютер и убедитесь, что его имя хоста настроено правильно.

### 23.7.1.2. Создание SLIP соединения

- Дозвонитесь на удаленный сервер, введите `slip` в приглашение, имя своего компьютера и пароль. Все, что требуется ввести в вашем случае. Если вы используете `kermit`, попробуйте такой скрипт:

```
# kermit setup
set modem hayes
set line /dev/modem
set speed 115200
set parity none
set flow rts/cts
set terminal bytesize 8
set file type binary
# The next macro will dial up and login
define slip dial 643-9600, input 10 =>, if failure stop, -
output slip\x0d, input 10 Username:, if failure stop, -
output silvia\x0d, input 10 Password:, if failure stop, -
output ***\x0d, echo \x0aCONNECTED\x0a
```

Конечно, вам потребуется заменить имя хоста и пароль на ваши собственные. После этого, для подключения просто введите `slip` из приглашения `kermit`.



#### Примечание

Хранение пароля в любом месте файловой системы в незашифрованном виде это обычно плохая идея. Вы делаете это на свой риск.

2. Выйдите из `kermit` (вы можете приостановить его, нажав `Ctrl+z`) и введите под `root`:

```
# slattach -h -c -s 115200 /dev/modem
```

Если вы сможете выполнить `ring` для хостов по другую сторону маршрутизатора, вы подключились! Если это не работает, попробуйте параметр `slattach -a` вместо `-c`.

### 23.7.1.3. Как прервать соединение:

Сделайте следующее:

```
# kill -INT `cat /var/run/slattach.modem.pid`
```

для остановки `slattach`. Помните, что вы должны работать под `root` для выполнения этой команды. Затем вернитесь в `kermit` (запустив `fg`, если он приостановлен) и выйдите из него (`q`).

Страница справочника `slattach` сообщает, что для отключения интерфейса необходимо использовать `ifconfig sl0 down`, но это похоже не играет никакой роли. (`ifconfig sl0` сообщает о том же.)

Иногда модем может не сбросить соединение (это бывает довольно часто). В этом случае просто запустите `kermit` и выйдите из него еще раз. При второй попытке соединение обычно разрывается.

### 23.7.1.4. Решение проблем

Вот наиболее часто встречающиеся ситуации:

- Не используются параметры `slattach -c` или `-a` (это может быть не фатально, но иногда вызывает проблемы.)
- Используется `s10` вместо `sl0` (с некоторыми шрифтами сложно увидеть разницу).
- Попробуйте использовать `ifconfig sl0` для просмотра статуса интерфейса. Например, вы можете получить такую информацию:

```
# ifconfig sl0
sl0: flags=10<POINTOPOINT>
    inet 136.152.64.181 --> 136.152.64.1 netmask fffffff0
```

- Если вы получите сообщение `no route to host` от команды `ring`, возможно это проблема с таблицей маршрутизации. Используйте команду `netstat -r` для отображения существующих маршрутов:

```
# netstat -r
Routing tables
Destination      Gateway            Flags      Refs      Use  IfaceMTU    Rtt      Netmasks:

(root node)
(root node)

Route Tree for Protocol Family inet:
(root node) =>
default          inr-3.Example.EDU  UG          8    224515  sl0 -         -
localhost.Exampl localhost.Example. UH          5     42127  lo0 -         0.438
inr-3.Example.ED water.CS.Example.E UH          1         0  sl0 -         -
water.CS.Example localhost.Example. UGH         34  47641234 lo0 -         0.438
(root node)
```

Предыдущий пример получен на относительно загруженной системе. Числа в вашей системе будут сильно зависеть от загрузки сети.

## 23.7.2. Настройка SLIP сервера

Этот документ предоставляет решение для настройки SLIP сервера в системе FreeBSD, что обычно означает настройку системы для автоматического запуска соединений при удаленном входе SLIP клиентов.

### 23.7.2.1. Предварительные требования

Информация в этом разделе чисто техническая, поэтому требуются некоторые предварительные знания. Предполагается, что вы знакомы с сетевым протоколом TCP/IP, и в частности, с адресацией сетей и хостов, сетевыми масками, делением на подсети, маршрутизацией и протоколами маршрутизации, такими как RIP. Настройка SLIP сервисов на сервере удаленного доступа требует знания этих концепций, и если вы не знакомы с ними, прочтите или книгу *TCP/IP Network Administration* от Craig Hunt, опубликованную O'Reilly & Associates, Inc. (ISBN Number 0-937175-82-X), или книги Douglas Comer по протоколу TCP/IP.

В дальнейшем предполагается, что вы уже настроили ваш модем (модемы) и настроили соответствующие системные файлы для разрешения входа через них. Если вы еще не подготовили систему соответствующим образом, обратитесь к руководству по настройке сервисов удаленного входа; просмотрите список руководств на <http://www.FreeBSD.org/ru/docs.html>. Вы можете также обратиться к странице справочника [sio\(4\)](#) за информацией о драйвере последовательного порта и к страницам [gettytab\(5\)](#), [getty\(8\)](#) и [init\(8\)](#) за информацией по настройке системы для удаленного входа в систему через модемы, и возможно [stty\(1\)](#) за информацией о настройке параметров последовательных портов (таких как `sllocal` для подключаемых непосредственно последовательных интерфейсов).

### 23.7.2.2. Краткий обзор

В типичной конфигурации FreeBSD работает в качестве SLIP сервера так: пользователь SLIP дозванивается на FreeBSD SLIP сервер и входит в систему со специальным SLIP логином, использующим `/usr/sbin/sliplogin` в качестве оболочки. Программа `sliplogin` просматривает файл `/etc/sliphome/slip.hosts` на предмет строки, соответствующей специальному пользователю, и если находит совпадение, подключает последовательную линию к доступному SLIP интерфейсу, а затем запускает shell скрипт `/etc/sliphome/slip.login` для настройки SLIP интерфейса.

#### 23.7.2.2.1. Пример входа на SLIP сервер

Например, идентификатор пользователя на SLIP сервере `Shelmerg`. Соответствующая запись в `/etc/master.passwd` будет выглядеть примерно так:

```
Shelmerg:password:1964:89::0:0:Guy Helmer - SLIP:/usr/users/Shelmerg:/usr/sbin/sliplogin
```

Когда `Shelmerg` входит в систему, `sliplogin` ищет строку в `/etc/sliphome/slip.hosts`, в которой находится соответствующий идентификатор пользователя; например, строка может быть такой:

```
Shelmerg dc-slip sl-helmer 0xfffffc00 autocomp
```

После обнаружения этой строки `sliplogin` подключает последовательную линию к следующему доступному SLIP интерфейсу, а затем выполняет `/etc/sliphome/slip.login` примерно так:

```
/etc/sliphome/slip.login 0 19200 Shelmerg dc-slip sl-helmer 0xfffffc00 autocomp
```

Если все проходит нормально, `/etc/sliphome/slip.login` вызовет `ifconfig` для SLIP интерфейса, к которому подключилась программа `sliplogin` (`slip` интерфейс `0` в примере выше, первый параметр в списке, задаваемом `slip.login`) для установки локального IP адреса (`dc-slip`), удаленного IP адреса (`sl-helmer`), сетевой маски для SLIP интерфейса (`0xfffffc00`), и любых дополнительных флагов (`autocomp`). Если что-то идет не так, `sliplogin` обычно протоколирует соответствующие сообщения в через уровень `daemon syslog`; эти сообщения как правило попадают в `/var/log/messages` (обратитесь к страницам справочника [syslogd\(8\)](#) и [syslog.conf\(5\)](#), а также проверьте файл `/etc/syslog.conf`, чтобы выяснить, что протоколирует `syslogd` и куда помещается информация).

Достаточно примеров — давайте начнем настройку системы.

### 23.7.2.3. Настройка ядра

Стандартное ядро FreeBSD обычно поставляется с двумя SLIP интерфейсами (`sl0` и `sl1`); вы можете использовать команду `netstat -i`, чтобы выяснить, определены ли эти интерфейсы в вашем ядре.

Пример вывода `netstat -i`:

Name	Mtu	Network	Address	Ipkts	Ierrs	Opkts	Oerrs	Coll
ed0	1500	<Link>	0.0.c0.2c.5f.4a	291311	0	174209	0	133
ed0	1500	138.247.224	ivory	291311	0	174209	0	133
lo0	65535	<Link>		79	0	79	0	0
lo0	65535	loop	localhost	79	0	79	0	0
sl0*	296	<Link>		0	0	0	0	0
sl1*	296	<Link>		0	0	0	0	0

Наличие в выводе `netstat -i` интерфейсов `sl0` и `sl1` означает, что SLIP интерфейсы встроены в ядро (символ `*` показывает неактивность интерфейсов).

Ядро FreeBSD по умолчанию не пересылает пакеты между интерфейсами (компьютер FreeBSD не работает как маршрутизатор), вследствие требований RFC (см. RFCs 1009 [Requirements for Internet Gateways], 1122 [Requirements for Internet Hosts — Communication Layers], и возможно 1127 [A Perspective on the Host Requirements RFCs]). Если вы хотите, чтобы FreeBSD SLIP работал в качестве маршрутизатора, отредактируйте файл `/etc/rc.conf` и присвойте переменной `gateway_enable` значение `YES`.

Для вступления изменений в силу потребуется перезагрузка.

В файле настройки стандартного ядра (`/sys/i386/conf/GENERIC` ) находится строка:

```
pseudo-device sl 2
```

Она определяет число доступных устройств SLIP в ядре; Число в конце строки определяет максимально возможное количество одновременных SLIP соединений.

Обратитесь к [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#) за информацией по настройке ядра FreeBSD.

### 23.7.2.4. Настройка `sliplogin`

Как упоминалось ранее, в каталоге `/etc/sliphome` находятся три файла, являющиеся частью настройки для `/usr/sbin/sliplogin` (для `sliplogin` существует страница справочника, [sliplogin\(8\)](#)): `slip.hosts`, определяющий список пользователей SLIP и связанные с ними IP адреса; `slip.login`, который обычно всего лишь настраивает SLIP интерфейс; `slip.logout`, который восстанавливает состояние системы до запуска `slip.login` после завершения последовательного соединения.

#### 23.7.2.4.1. Настройка `slip.hosts`

`/etc/sliphome/slip.hosts` содержит строки, в которых находится как минимум четыре параметра, разделенных пробелами:

- ID пользователя SLIP
- Локальный адрес (локальный для SLIP сервера) SLIP соединения
- Удаленный адрес SLIP соединения
- Сетевая маска

Локальные и удаленные адреса могут быть именами хостов (разрешаемыми в IP адреса через файл `/etc/hosts` или через службу доменных имен, в зависимости от настроек в файле `/etc/nsswitch.conf` для FreeBSD 5.X, или `/etc/host.conf` для FreeBSD 4.X), а сетевая маска может быть именем, разрешаемым через файл `/etc/networks`. В системе, используемой в качестве примера, файл `/etc/sliphome/slip.hosts` выглядит так:

```
#
# login local-addr      remote-addr      mask      opt1      opt2
#                               (normal,compress,noicmp)
```

```
#
Shelmerg dc-slip sl-helmerg 0xfffffc00 autocomp
```

В конце строки находятся один или более параметров.

- `normal` — нет сжатия заголовков
- `compress` — сжимать заголовки
- `autocomp` — сжимать заголовки, если удаленная сторона это позволяет
- `noicmp` — запретить ICMP пакеты (любые «ping» пакеты будут отброшены и не станут помехой для другого трафика)

Выбор локального и удаленного адреса для SLIP соединений зависит от того, используете ли вы выделенную TCP/IP сеть, или используете на SLIP сервере «ARP прокси». (это не «настоящий» ARP прокси, но данная терминология используется в этом разделе). Если вы не уверены, какой метод выбрать, или как присвоить IP адреса, обратитесь к книгам по TCP/IP, упомянутым выше ([Раздел 23.7.2.1, «Предварительные требования»](#)).

Если вы собираетесь использовать отдельную подсеть для SLIP клиентов, потребуется выделить адреса за пределом адресов вашей сети и присвоить каждому SLIP клиенту IP адрес из данной подсети. Затем вам возможно потребуется настроить статический маршрут в используемую для SLIP подсеть через SLIP сервер на ближайшем IP маршрутизаторе.

Иначе, если вы будете использовать метод «проху ARP», потребуется присвоить SLIP клиентам IP адреса, не входящие в Ethernet подсеть сервера SLIP, а также настроить скрипты `/etc/sliphome/slip.login` и `/etc/sliphome/slip.logout`, чтобы использовать [arp\(8\)](#) для управления записями ARP прокси в таблице ARP сервера SLIP.

### 23.7.2.4.2. Настройка `slip.login`

Типичный файл `/etc/sliphome/slip.login` выглядит примерно так:

```
#!/bin/sh -
#
#      @(#)slip.login  5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
# generic login file for a slip line.  sliplogin invokes this with
# the parameters:
#      1      2      3      4      5      6      7-n
#  slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
```

Этот файл `slip.login` всего лишь запускает `ifconfig` для соответствующего SLIP интерфейса с заданными локальным и удаленным адресом и сетевой маской.

Если вы решили использовать метод «ARP прокси» (вместо использования отдельной подсети для SLIP клиентов), ваш файл `/etc/sliphome/slip.login` должен выглядеть примерно так:

```
#!/bin/sh -
#
#      @(#)slip.login  5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
# generic login file for a slip line.  sliplogin invokes this with
# the parameters:
#      1      2      3      4      5      6      7-n
#  slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
```

```
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
# Answer ARP requests for the SLIP client with our Ethernet addr
/usr/sbin/arp -s $5 00:11:22:33:44:55 pub
```

Дополнительная строка в этом `slip.login`, `arp -s $5 00:11:22:33:44:55 pub`, создает ARP запись в ARP таблице SLIP сервера. При соединении другого узла в Ethernet с IP адресом SLIP клиента, SLIP сервер выдает ответ с собственным Ethernet MAC адресом.

При использовании примера выше убедитесь, что заменили Ethernet MAC адрес (00:11:22:33:44:55) на MAC адрес Ethernet карты вашей системы, или ваш «ARP прокси» точно не будет работать! Вы можете определить Ethernet MAC адрес SLIP сервера, просмотрев вывод команды `netstat -i` выше; информация об адресе находится второй строке:

```
ed0 1500 <Link>0.2.c1.28.5f.4a 191923 0 129457 0 116
```

Это означает, что в данной системе Ethernet MAC адрес 00:02:c1:28:5f:4a — точки в MAC адресе, выдаваемые `netstat -i`, должны быть заменены на двоеточия, необходимо также добавить ноль в начало каждого односимвольного шестнадцатеричного номера для преобразования этого адреса в форму, пригодную для `arp(8)`; обратитесь к странице справочника `arp(8)` за полной информацией по использованию.



### Примечание

При создании `/etc/sliphome/slip.login` и `/etc/sliphome/slip.logout`, должен быть установлен бит «выполнения» (`chmod 755 /etc/sliphome/slip.login /etc/sliphome/slip.logout`), или `sliplogin` не сможет их выполнить.

### 23.7.2.4.3. Настройка `slip.logout`

`/etc/sliphome/slip.logout` не является совершенно необходимым (если только вы не реализуете «ARP прокси»), но если вы решили создать его, воспользуйтесь следующим примером:

```
#!/bin/sh -
#
#      slip.logout

#
# logout file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
#   1      2      3      4      5      6      7-n
#   slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
```

Если вы используете «ARP прокси», потребуется удаление записи ARP для SLIP клиента через `/etc/sliphome/slip.logout`:

```
#!/bin/sh -
#
#      @(#)slip.logout

#
# logout file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
#   1      2      3      4      5      6      7-n
#   slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
# Quit answering ARP requests for the SLIP client
/usr/sbin/arp -d $5
```

Команда `arp -d $5` удаляет запись ARP, добавленную `slip.login` при входе SLIP клиента.

Повторяем: убедитесь, что на файл `/etc/sliphome/slip.logout` установлен бит выполнения (`chmod 755 /etc/sliphome/slip.logout`).

### 23.7.2.5. Соглашения о маршрутизации

Если вы не используете «ARP прокси» метод для маршрутизации пакетов между SLIP клиентами и остальной сетью (и возможно интернет), вам возможно потребуется статический маршрут (маршруты) до ближайшего шлюза (шлюзов) для маршрутизации подсети SLIP клиентов через SLIP сервер.

#### 23.7.2.5.1. Статические маршруты

Добавление статических маршрутов может стать для кого-то проблемой (это даже невозможно, если у вас нет соответствующих прав). Если в вашей организации сеть с несколькими маршрутизаторами, некоторые маршрутизаторы, например Cisco и Proteon, требуют не только настройки статического маршрута в подсеть SLIP, но и указания, о каких статических маршрутах сообщать другим маршрутизаторам, так что для наладки работоспособности статической маршрутизации может потребоваться некоторое исследование и отладка.

#### 23.7.2.5.2. Запуск GateD®



#### Примечание

GateD® это закрытое программно обеспечение, более недоступное в исходных текстах (дополнительная информация находится на вебсайте [GateD®](#)). Этот раздел существует лишь в целях обратной совместимости для тех, кто все еще использует старую версию.

Альтернатива головной боли со статическими маршрутами это установка GateD® на FreeBSD SLIP сервере и настройка его для использования соответствующих протоколов маршрутизации (RIP/OSPF/BGP/EGP) для сообщения другим маршрутизаторам о вашей SLIP подсети. Вам потребуется создать `/etc/gated.conf` для настройки `gated`. Ниже дан пример:

```
#
# gated configuration file for dc.dsu.edu; for gated version 3.5alpha5
# Only broadcast RIP information for xxx.xxx.yy out the ed Ethernet interface
#
#
# tracing options
#
traceoptions "/var/tmp/gated.output" replace size 100k files 2 general -;

rip yes {
  interface sl noripout noripin -;
  interface ed ripin ripout version 1 -;
  traceoptions route -;
} -;

#
# Turn on a bunch of tracing info for the interface to the kernel:
kernel {
  traceoptions remnants request routes info interface -;
} -;

#
# Propagate the route to xxx.xxx.yy out the Ethernet interface via RIP
#
export proto rip interface ed {
```

```
proto direct {
    xxx.xxx.yy mask 255.255.252.0 metric 1; # SLIP connections
} -;
} -;

#
# Accept routes from RIP via ed Ethernet interfaces

import proto rip interface ed {
    all -;
} -;
```

В примере выше используется широковещательная рассылка информации о маршрутизации для подсети SLIP `xxx.xxx.yy` протоколом RIP на сеть Ethernet; если вы используете другой драйвер Ethernet вместо `ed`, потребуется соответственно изменить запись для `ed`. В этом примере отладочная информация переправляется в `/var/tmp/gated.output`; вы можете выключить отладку, если GateD® работает. Вам потребуется заменить `xxx.xxx.yy` в сетевом адресе на вашу подсеть SLIP (убедитесь, что изменение сетевой маски в `proto direct` работает нормально).

Как только вы установили и настроили GateD®, потребуется сообщить стартовым скриптам FreeBSD запускать его вместо `routed`. Простейший способ сделать это — установить переменные `router` и `router_flags` в `/etc/rc.conf`. Обратитесь к странице справочника GateD® за информацией о параметрах командной строки.



# Глава 24. Электронная почта

Оригинальную версию предоставил Bill Lloyd.

Переписал Jim Mock.

Перевод на русский язык: Алексей Докучаев Денис Пеплин.

## 24.1. Краткий обзор

«Электронная почта» называемая также email, является на сегодняшний день одним из самых популярных средств связи. Эта глава описывает основы работы с почтовым сервером в FreeBSD, а также введение в процесс отправки и получения почты в FreeBSD; однако, это не полноценный справочник и фактически в главу не вошло много важной информации. Более подробно эта тема рассмотрена во множестве прекрасных книг, список которых приведен в [Приложение В, Библиография](#).

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Какие программные компоненты задействованы в отправке и получении электронной почты.
- Какие основные файлы настройки sendmail имеются в FreeBSD.
- Разницу между удаленными и локальными почтовыми ящиками.
- Как запретить спамерам использовать ваш почтовый сервер для пересылки почты.
- Как установить и настроить альтернативный агент передачи почты (Mail Transfer Agent, MTA), заменив им sendmail.
- Как разрешить наиболее часто встречающиеся проблемы с почтовым сервером.
- Как настроить систему только для отправки почты.
- Как использовать почту с коммутируемым подключением к сети.
- Как настроить SMTP аутентификацию для дополнительной защиты.
- Как установить и настроить почтовый агент пользователя (Mail User Agent, MUA), например mutt, для отправки и получения почты.
- Как загрузить почту с удаленного POP или IMAP сервера.
- Как автоматически применять фильтры и правила к входящей почте.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Правильно настроить сетевое подключение ([Глава 27, Сложные вопросы работы в сети](#)).
- Правильно настроить DNS для почтового сервера ([Глава 25, Сетевые серверы](#)).
- Знать как устанавливать дополнительное программное обеспечение сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

## 24.2. Использование электронной почты

В работе почтовой системы задействованы пять основных частей: [пользовательский почтовый клиент](#) (Mail User Agent, MUA), [почтовый сервис \(демон\)](#) (Mail Transfer Agent, MTA), [сервер DNS](#), [удаленный или локальный почтовый ящик](#), и конечно сам [почтовый сервер](#).

### 24.2.1. Пользовательский почтовый клиент

Обычно, это программа типа `mutt`, `alpine`, `elm`, `mail`, а также программы с графическим интерфейсом, такие, как `balsa` или `xmail`, или интегрированные приложения (например, какой-либо WWW браузер типа Netscape). Все эти программы общаются с локальным [почтовым сервером](#), вызывая какой-либо демон, или напрямую по протоколу TCP.

### 24.2.2. Почтовый демон

FreeBSD по умолчанию поставляется с `sendmail`, но помимо того поддерживает множество других демонов почтового сервера, вот лишь некоторые из них:

- `exim`;
- `postfix`;
- `qmail`.

Почтовый демон выполняет только две функции: он отвечает за прием входящей почты и отправку исходящей. Он *не* отвечает за выдачу почты по протоколам POP или IMAP, и не обеспечивает подключения к локальным почтовым ящикам `mbox` или `Maildir`. Для этих целей вам может потребоваться дополнительный [демон](#).



#### Предупреждение

Старые версии `sendmail` содержат некоторые серьезные ошибки безопасности, которые могут привести к получению атакующим локального и/или удаленного доступа к вашему компьютеру. Убедитесь, что вы работаете с современной версией, свободной от таких ошибок. Или установите альтернативный MTA из [Коллекции Портов FreeBSD](#).

### 24.2.3. Email и DNS

Служба имен доменов (Domain Name System, DNS) и соответствующий ей демон `named` играют важную роль в доставке почты. Для доставки почты с вашего сайта другому, демон почтового сервера обратится к DNS для определения удаленного хоста, отвечающего за доставку почты по назначению. Тот же процесс происходит при доставке почты с удаленного хоста на ваш почтовый сервер.

DNS отвечает за сопоставления имен хостов IP адресам, как и за хранение информации, предназначенной для доставки почты, известной как MX записи. Запись MX (Mail eXchanger) определяет хост или хосты, которые будут получать почту для определенного домена. Если для вашего имени хоста или домена нет записи MX, почта будет доставлена непосредственно на ваш хост, IP адрес которого определен в записи A.

Вы можете просмотреть MX записи для любого домена с помощью команды `host(1)`, как показано в примере ниже:

```
% host -t mx FreeBSD.org
FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by mx1.FreeBSD.org
```

### 24.2.4. Получение почты

Получение почты для вашего домена выполняет почтовый сервер. Он сохраняет отправленную в ваш домен почту в формате либо `mbox` (это метод по умолчанию), либо `Maildir`, в зависимости от настроек. После сохранения почты ее можно либо прочитать локально, используя такие приложения как `mail(1)`, `mutt`, или удаленно, по таким протоколам как POP или IMAP. Это означает, что для локального чтения почты вам не потребуется устанавливать сервер POP или IMAP.

### 24.2.4.1. Доступ к удаленным почтовым ящикам по протоколам POP и IMAP

Для удаленного доступа к почтовым ящикам вам потребуется доступ к POP или IMAP серверу. Хотя удаленный доступ обеспечивают оба протокола POP и IMAP, последний предоставляет множество дополнительных возможностей, вот некоторые из них:

- IMAP может как хранить сообщения на удаленном сервере, так и забирать их.
- IMAP поддерживает одновременные обновления.
- IMAP может быть очень полезен для низкоскоростных соединений, поскольку позволяет пользователям получить структуру сообщений без их загрузки; он также может использоваться для выполнения таких задач как поиск на сервере, для минимизации объема передаваемых между клиентом и сервером данных.

Для установки POP или IMAP сервера необходимо выполнить следующие действия:

1. Выберите IMAP или POP сервер, который подходит вам наилучшим образом. Следующие POP и IMAP серверы хорошо известны и могут быть приведены в качестве примера:
  - qpopper;
  - tearpop;
  - imap-uw;
  - courier-imap;
  - dovecot;
2. Установите POP или IMAP даемон, выбранный из Коллекции Портов.
3. Если потребуется, настройте `/etc/inetd.conf` для запуска POP или IMAP сервера.



#### Предупреждение

Необходимо отметить, что и POP и IMAP серверы передают информацию, включая имя пользователя и пароль, в незашифрованном виде. Это означает, что если вы хотите защитить передачу информации по этим протоколам, потребуется использовать туннелирование сессий через [ssh\(1\)](#) или при помощи SSL. Туннелирование соединений описано в [Раздел 14.11.8, «Туннелирование SSH»](#), а SSL — в [Раздел 14.9, «OpenSSL»](#).

### 24.2.4.2. Доступ к локальным почтовым ящикам

Доступ к почтовым ящикам может быть осуществлен непосредственно путем использования MUA на сервере, где эти ящики расположены. Это можно сделать используя приложения вроде mutt или [mail\(1\)](#).

### 24.2.5. Почтовый хост

Почтовый хост это сервер, который отвечает за отправку и получение почты для вашего компьютера, и возможно, для всей вашей сети.

## 24.3. Настройка sendmail

Предоставил Christopher Shumway.

В FreeBSD по умолчанию программой передачи почты (Mail Transfer Agent, MTA) является [sendmail\(8\)](#). Работа sendmail заключается в приеме почты от почтовых программ пользователей (Mail User Agents, MUA) и отправке ее на соответствующий адрес, в соответствии с имеющимися настройками. sendmail может также принимать входящие соединения по сети и доставлять почту в локальные почтовые ящики или перенаправлять их другой программе.

sendmail использует следующие файлы настройки:

Имя файла	Назначение
/etc/mail/access	Файл базы данных доступа sendmail
/etc/mail/aliases	Синонимы почтовых ящиков
/etc/mail/local-host-names	Список хостов, для которых sendmail принимает почту
/etc/mail/mailer.conf	Настройки почтовой программы
/etc/mail/mailertable	Таблица доставки почтовой программы
/etc/mail/sendmail.cf	Основной файл настройки sendmail
/etc/mail/virtusertable	Таблицы виртуальных пользователей и доменов

### 24.3.1. /etc/mail/access

База данных доступа определяет список хостов или IP адресов, имеющих доступ к локальному почтовому серверу, а также тип предоставляемого доступа. Хосты могут быть перечислены как OK, REJECT, RELAY или просто переданы процедуре обработки ошибок sendmail с заданным сообщением об ошибке. Хостам, перечисленным с параметром по умолчанию OK, разрешено отправлять почты на этот хост, если адрес назначения почты принадлежит локальной машине. Все почтовые соединения от хостов, перечисленных с параметром REJECT, отбрасываются. Для хостов, перечисленных с параметром RELAY, разрешена передача через этот сервер почты с любым адресом назначения.

#### Пример 24.1. Настройка базы данных доступа sendmail

```
cyberspammer.com 550 We do not accept mail from spammers
FREE.STEALTH.MAILER@ 550 We do not accept mail from spammers
another.source.of.spam REJECT
okay.cyberspammer.com OK
128.32 RELAY
```

В этом примере приведены пять записей. К отправителям, чей адрес соответствует записи в левой части таблицы, применяется правило записанное в правой части таблицы. В первых двух примерах код ошибки будет передан процедуре обработке ошибок sendmail. В этом случае на удаленном хосте будет получено соответствующее сообщение. В следующем примере почта отбрасывается почта от определенного хоста, `another.source.of.spam`. В четвертом примере разрешается прием почты от хоста `okay.cyberspammer.com`, имя которого более точно совпадает с этой записью, чем с `cyberspammer.com` в примере выше. При более точном совпадении правила перезаписываются. В последнем примере разрешается пересылка почты от хостов с IP адресами, начинающимися с `128.32`. Эти хосты смогут отправлять почту через этот почтовый сервер для других почтовых серверов.

После изменения этого файла для обновления базы данных вам потребуется запустить `make` в каталоге `/etc/mail/`.

### 24.3.2. /etc/mail/aliases

База данных синонимов содержит список виртуальных почтовых ящиков, принадлежащих другим пользователям, файлам, программам, или другим синонимам. Вот несколько примеров, которые могут быть использованы для /etc/mail/aliases :

#### Пример 24.2. Mail Aliases

```
root: localuser
ftp-bugs: joe,eric,paul
bit.bucket: /dev/null
procmail: "|/usr/local/bin/procmail"
```

Формат файла прост; имя почтового ящика слева от двоеточия сопоставляется назначению(ям) справа. В первом примере производится сопоставление почтового ящика `root` почтовому ящику `localuser`, для которого затем опять будет произведен поиск в базе данных синонимов. Если совпадений не обнаружится, сообщение будет доставлено локальному пользователю `localuser`. В следующем примере приведен список рассылки. Почта на адрес `ftp-bugs` рассылается на три локальных почтовых ящика: `joe`, `eric` и `paul`. Обратите внимание, что удалённый почтовый ящик может быть задан в виде `<user@example.com>`. В следующем примере показана запись почты в файл, в данном случае `/dev/null`. И в последнем примере показано отправление почты программе, в данном случае почтовое сообщение переправляется через канал UNIX® на стандартный вход `/usr/local/bin/procmail`.

После обновления этого файла вам потребуется запустить `make` в каталоге `/etc/mail/` для обновления базы данных.

### 24.3.3. /etc/mail/local-host-names

В этом файле находится список имен хостов, принимаемых программой [sendmail\(8\)](#) в качестве локальных. Поместите в этот файл любые домены или хосты, для которых `sendmail` должен принимать почту. Например, если этот почтовый сервер должен принимать почту для домена `example.com` и хоста `mail.example.com`, его файл `local-host-names` может выглядеть примерно так:

```
example.com
mail.example.com
```

После обновления этого файла необходимо перезапустить [sendmail\(8\)](#), чтобы он смог перечитать изменения.

### 24.3.4. /etc/mail/sendmail.cf

Основной файл настройки `sendmail`, `sendmail.cf` управляет общим поведением `sendmail`, включая все, от перезаписи почтовых адресов до отправки удаленным серверам сообщений об отказе от пересылки почты. Конечно, файл настройки с таким многообразием возможностей очень сложен и подробное его описание выходит за рамки данного раздела. К счастью, для стандартных почтовых серверов изменять этот файл придется не часто.

Основной файл настройки `sendmail` может быть собран из макроса [m4\(1\)](#), определяющего возможности и поведение `sendmail`. Подробнее этот процесс описан в файле `/usr/src/contrib/sendmail/cf/README`.

Для применения изменений после правки файла необходимо перезапустить `sendmail`.

### 24.3.5. /etc/mail/virtusertable

Файл `virtusertable` сопоставляет виртуальные почтовые домены и почтовые ящики реальным почтовым ящикам. Эти почтовые ящики могут быть локальными, удаленными, синонимами, определенными в `/etc/mail/aliases`, или файлами.

#### Пример 24.3. Пример таблицы виртуального домена

```
root@example.com      root
postmaster@example.com  postmaster@noc.example.net
@example.com          joe
```

В примере выше мы видим сопоставление адресов для домена `example.com`. Почта обрабатывается по первому совпадению с записью в этом файле. Первая запись сопоставляет адрес `<root@example.com>` локальному почтовому ящику `root`. Вторая запись сопоставляет `<postmaster@example.com>` локальному почтовому ящику `postmaster` на хосте `noc.example.net`. Наконец, до этого момента адрес в домене `example.com` не совпал ни с одним из предыдущих, будет применено последнее сопоставление, в котором соответствует всякое другое почтовое сообщение, отправленное на любой адрес в `example.com`. Это сообщение будет доставлено в локальный почтовый ящик `joe`.

## 24.4. Установка другой почтовой программы

*Написал Andrew Boothman.*

*Информация получена из писем, написанных Gregory Neil Shapiro.*

Как уже упоминалось, FreeBSD поставляется с MTA (Mail Transfer Agent) `sendmail`. Следовательно, по умолчанию именно эта программа отвечает за вашу исходящую и входящую почту.

Однако, по различным причинам некоторые системные администраторы заменяют системный MTA. Эти причины варьируются от простого желания попробовать другой MTA до потребности в определенных возможностях пакета, основанного на другой почтовой программе. К счастью, вне зависимости от причины, в FreeBSD такая замена выполняется просто.

### 24.4.1. Установка нового MTA

Вам предоставлен широкий выбор MTA. Начните с поиска в [Коллекции Портов FreeBSD](#), где их немало. Конечно, вы можете использовать любой MTA по желанию, взятый откуда угодно, если только сможете запустить его под FreeBSD.

Начните с установки нового MTA. После установки у вас будет возможность решить, действительно ли он подходит вашим нуждам, а также настроить новое программное обеспечение перед тем, как заменить им `sendmail`. При установке новой программы убедитесь, что она не пытается перезаписать системные файлы, такие как `/usr/bin/sendmail`. Иначе ваша новая почтовая программа фактически начнет работать до того, как вы ее настроите.

Обратитесь к документации на выбранный MTA за информацией по его настройке.

### 24.4.2. Отключение `sendmail`



#### Предупреждение

Если вы отключите сервис исходящей почты `sendmail`, необходимо заменить его альтернативной системой доставки почты. Если вы не сделаете этого, системные про-

граммы, такие как [periodic\(8\)](#), не смогут отправлять сообщения по электронной почте как обычно. Многие программы в вашей системе могут требовать наличия функционирующей sendmail-совместимой системы. Если приложения будут продолжать использовать программу sendmail для отправки почты после того, как вы её отключили, почта может попасть в неактивную очередь sendmail и никогда не будет доставлена.

Для полного отключения sendmail, включая сервис исходящей почты, используйте

```
sendmail_enable="NO"
sendmail_submit_enable="NO"
sendmail_outbound_enable="NO"
sendmail_msp_queue_enable="NO"
```

в `/etc/rc.conf` .

Если вы хотите отключить только сервис входящей почты sendmail, установите

```
sendmail_enable="NO"
```

в `/etc/rc.conf` . Дополнительная информация о параметрах запуска sendmail доступна на странице справочника [rc.sendmail\(8\)](#).

### 24.4.3. Запуск нового MTA при загрузке

Новый MTA можно запускать автоматически при загрузке системы добавив соответствующую строку в `/etc/rc.conf` . Ниже приведен пример для postfix:

```
# echo 'postfix_enable=«YES»' >> /etc/rc.conf
```

С этого момента MTA будет запускаться автоматически во время загрузки системы.

### 24.4.4. Замещение sendmail как почтовой программы по умолчанию

Программа sendmail настолько распространена в качестве стандартной программы для систем UNIX®, что многие программы считают, что она уже установлена и настроена. По этой причине многие альтернативные MTA предоставляют собственные совместимые реализации интерфейса командной строки sendmail; это облегчает их использование в качестве «прозрачной» замены sendmail.

Поэтому если вы используете альтернативную почтовую программу, потребуется убедиться, что когда программное обеспечение пытается выполнить стандартные исполняемые файлы sendmail, такие как `/usr/bin/sendmail` , на самом деле выполняются программы вновь установленной почтовой системы. К счастью, FreeBSD предоставляет систему, называемую [mailwrapper\(8\)](#), которая выполняет эту работу за вас.

Когда установлен sendmail, файл `/etc/mail/mailer.conf` выглядит примерно так:

```
sendmail /usr/libexec/sendmail/sendmail
send-mail /usr/libexec/sendmail/sendmail
mailq /usr/libexec/sendmail/sendmail
newaliases /usr/libexec/sendmail/sendmail
hoststat /usr/libexec/sendmail/sendmail
purgestat /usr/libexec/sendmail/sendmail
```

Это означает, что когда выполняется какая-то из этих стандартных программ (например сам `sendmail`), система на самом деле вызывает копию `mailwrapper`, называемую `sendmail`, которая обращается к `mailer.conf` и выполняет вместо этого `/usr/libexec/sendmail/sendmail` . Такая схема делает простой замену программ, которые на самом деле выполняются, когда вызываются стандартные функции `sendmail` .

Поэтому если вы хотите выполнять `/usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat` вместо `sendmail`, отредактируйте `/etc/mail/mailer.conf` так:

```
sendmail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
send-mail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
mailq /usr/local/supermailer/bin/mailq-compat
newaliases /usr/local/supermailer/bin/newaliases-compat
hoststat /usr/local/supermailer/bin/hoststat-compat
purgestat /usr/local/supermailer/bin/purgestat-compat
```

#### 24.4.5. Запуск новой почтовой программы

Как только вы все настроили, потребуется или уничтожить процесс `sendmail`, который уже не нужен и запустить новую почтовую программу, или просто перегрузить систему. Перезагрузка также даст вам возможность проверить, правильно ли настроена система для автоматического запуска MTA при загрузке.

### 24.5. Поиск и устранение неисправностей

Во-прос: Почему я должен использовать FQDN для хостов вне моей подсети?

От-вет: Вы, видимо, обнаружили, что хост, к которому вы обратились, оказался на самом деле в другом домене; например, если вы находитесь в домене `foo.bar.edu` и хотите обратиться к хосту `tumble` в домене `bar.edu`, то должны указать его полное доменное имя, `tumble.bar.edu`, а не просто `tumble`.

Традиционно, программа разрешения имен BSD BIND позволяла это делать. Однако, текущая версия BIND, поставляемая с FreeBSD, больше не добавляет имена доменов, отличающихся от того, в котором вы находитесь, для не полностью указанных имен хостов. То есть, имя `tumble` будет опознан как `tumble.foo.bar.edu` или будет искаться в корневом домене.

Это отличается от предыдущего поведения, при котором поиск продолжался в доменах `tumble.bar.edu` и `tumble.edu`. Если вам интересны причины объявления такого поведения плохой практикой и даже ошибкой в безопасности, обратитесь к RFC 1535.

Хорошим решением будет поместить строку

```
search foo.bar.edu bar.edu
```

вместо ранее используемой:

```
domain foo.bar.edu
```

в файл `/etc/resolv.conf`. Однако удостоверьтесь, что порядок поиска не нарушает «границ полномочий между локальным и внешним администрированием», в терминологии RFC 1535.

Во-прос: `sendmail` выдает ошибку `mail loops back to myself`

От-вет: В FAQ по `sendmail` дан следующий ответ:

Я получаю такие сообщения об ошибке:

```
553 MX list for domain.net points back to relay.domain.net
554 <user@domain.net>... Local configuration error
```

Как можно решить эту проблему?

Согласно записям MX, почта для домена `domain.net` перенаправляется на хост `relay.domain.net`, однако последний не распознается как `domain.net`. Добавьте `domain.net` в файл `/etc/mail/local-host-names` [известный как `/etc/sendmail.cw` до версии 8.10] (если вы используете

```
FUTURE(use_cw_file)) или добавьте «Cw domain.net» в файл
/etc/mail/sendmail.cf .
```

FAQ по sendmail можно найти на <http://www.sendmail.org/faq/> и рекомендуется прочесть его при желании произвести некоторые «усовершенствования» настроек почтовой системы.

Во- Как организовать работу почтового сервера при коммутируемом соединении с Интернет?  
прос:

От- Вы хотите подключить к интернет компьютер с FreeBSD, работающий в локальной сети. Компьютер  
вет: с FreeBSD будет почтовым шлюзом для локальной сети. PPP соединение не выделенное.

Существует как минимум два пути, чтобы сделать это. Один способ это использование UUCP.

Другой способ это использование постоянно работающего интернет сервера для обеспечения вторичного MX сервиса вашего домена. Например, домен вашей компании `example.com`, и провайдер интернет настроил `example.net` для обеспечения вторичного MX сервиса:

```
example.com.      MX      10      example.com.
                  MX      20      example.net.
```

Только один хост должен быть указан в качестве последнего получателя (добавьте запись `Cw example.com` в файл `/etc/mail/sendmail.cf` на машине `example.com`).

Когда программа `sendmail` (со стороны отправителя) «захочет» доставить почту, она попытается соединиться с вашим хостом (`example.com`) через модемное подключение. Скорее всего, ей это не удастся (вы, вероятнее всего, не будете подключены к интернет). Программа `sendmail` автоматически перейдет ко вторичному MX серверу, т.е. вашему провайдеру (`example.net`). Вторичный MX сервер будет периодически пытаться соединиться с вашим хостом и доставить почту на основной сервер MX (`example.com`).

Вы можете воспользоваться следующим сценарием, чтобы забирать почту каждый раз, когда вы входите в систему:

```
#!/bin/sh
# Put me in /usr/local/bin/pppmyisp
( sleep 60 -; /usr/sbin/sendmail -q ) &
/usr/sbin/ppp -direct pppmyisp
```

Если же вы хотите написать отдельный пользовательский скрипт, лучше воспользоваться командой `sendmail -qRexample.com` вместо вышеприведенного сценария, так как в этом случае вся почта в очереди для хоста `example.com` будет обработана немедленно.

Рассмотрим эту ситуацию подробнее:

Вот пример сообщения из [freebsd-isp](#).

```
> Мы предоставляем вторичный MX для наших клиентов. Вы соединяетесь
> с нашим сервером несколько раз в день, чтобы забрать почту для вашего
> первичного (главного) MX (мы не соединяемся с ним каждый раз, когда
> приходит новая почта для его доменов). Далее, sendmail отправляет
> почту, находящуюся в очереди каждые 30 минут, и клиент должен быть
> подключен к Интернет в течении 30 минут, чтобы удостовериться, что
> вся почта «ушла» на основной MX-сервер.
>
> Может быть, есть какая-либо команда, которая заставит sendmail
> немедленно отправить все почту, находящуюся в очереди? Естественно,
> пользователи не обладают какими-либо повышенными привилегиями на
> нашем сервере.
```

В разделе «privacy flags» файла `sendmail.cf`, определяется опция

```
Orgoaway,restrictqrun
```

Уберите `restrictqrun`, чтобы разрешить рядовым пользователям инициировать работу с очередью. Вам также может понадобиться изменить порядок MX-серверов. Так, если вы предоставляете первый (основной) MX-сервер для ваших пользователей, мы указываем:

```
# If we are the best MX for a host, try directly instead of generating
# local config error.
OwTrue
```

Таким образом, удаленный хост будет доставлять почту непосредственно к вам, не пытаясь установить соединение с клиентом. Затем уже вы, в свою очередь, отправляете ее клиенту. Удостоверьтесь, что в DNS есть записи про «customer.com» и «hostname.customer.com». Просто добавьте запись A в DNS для «customer.com».

Во- Почему я продолжаю получать ошибки Relaying Denied при отправке почты через другие хосты? прос:

От- В установке FreeBSD по умолчанию, `sendmail` настроен для отправки почты только от хоста, на котором он работает. Например, если доступен POP сервер, пользователи смогут проверять почту из школы, с работы или других удаленных точек, но не смогут отправлять письма. Обычно, через некоторое время после попытки будет отправлено письмо от MAILER-DAEMON с сообщением об ошибке 5.7 Relaying Denied.

Есть несколько путей разрешения этой ситуации. Самый прямой путь это использование адреса вашего провайдера в файле `relay-domains`, расположенном в `/etc/mail/relay-domains`. Быстрый способ сделать это:

```
# echo "your.isp.example.com" > /etc/mail/relay-domains
```

После создания или редактирования этого файла вы должны перезапустить `sendmail`. Это отлично работает, если вы администратор сервера и не хотите отправлять почту локально, или хотите воспользоваться почтовым клиентом/системой на другом компьютере или даже через другого провайдера. Это также очень полезно, если у вас настроены одна или две почтовые записи. Если необходимо добавить несколько адресов, вы можете просто открыть этот файл в текстовом редакторе и добавить домены, по одному на строку:

```
your.isp.example.com
other.isp.example.net
users-isp.example.org
www.example.org
```

Теперь будет отправляться любая почта, посылаемая через вашу систему любым хостом из этого списка (предоставляемого пользователем, имеющим учетную запись в вашей системе). Это отличный способ разрешить пользователям отправлять почту через вашу систему удаленно, одновременно он блокирует отправку спама.

## 24.6. Расширенное руководство

В следующем разделе рассматриваются более сложные темы, такие как настройка почты и включение почтовой системы для всего домена.

### 24.6.1. Базовая конфигурация

Изначально, вы можете отправлять почту «во внешний мир» если правильно составлен файл `/etc/resolv.conf` или запущен свой сервер имен. Если вы хотите, чтобы почта, предназначенная для хоста в вашем домене, доставлялась МТА (например, `sendmail`) на вашем хосте FreeBSD, есть два пути:

- Запустите свой собственный сервер DNS, тем самым организовав собственный домен, например, FreeBSD.org
- Получайте почту для вашего хоста непосредственно. Это работает при доставке почты непосредственно на DNS имя вашей машины. Например, example.FreeBSD.org .

Независимо от выбранного из предложенных выше вариантов, для доставки почты непосредственно на ваш хост у него должен быть постоянный IP адрес (а не динамический, как у большинства PPP соединений). Если вы находитесь за брандмауэром, то последний должен пропускать SMTP-пакеты. Если вы хотите, чтобы почта приходила непосредственно на ваш хост, необходимо убедиться в одном из двух:

- Убедитесь, что запись (с наименьшим номером) MX в DNS соответствует IP адресу вашего хоста.
- Убедитесь, что в DNS для вашего хоста вообще отсутствует MX-запись.

Выполнение любого из перечисленных условий обеспечит доставку почты для вашего хоста.

Попробуйте это:

```
# hostname
example.FreeBSD.org
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
```

Если вы это видите, то можно без проблем посылать почту на <yourlogin@example.FreeBSD.org > (предполагается, что sendmail на example.FreeBSD.org работает правильно).

Однако, если вы видите это:

```
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
example.FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by hub.FreeBSD.org
```

то вся почта, посланная на example.FreeBSD.org будет собираться на hub (для того же пользователя), вместо того, чтобы быть отосланной непосредственно на ваш хост.

Эта информация обрабатывается вашим DNS сервером. Соответствующая запись DNS, указывающая, через какой хост будет проходить ваша почта, называется MX (Mail eXchanger). Если для хоста отсутствует такая запись, почта будет приходиться прямо на этот хост.

Допустим, что запись MX для хоста freefall.FreeBSD.org в какой-то момент выглядела так:

```
freefall MX 30 mail.crl.net
freefall MX 40 agora.rdrop.com
freefall MX 10 freefall.FreeBSD.org
freefall MX 20 who.cdrom.com
```

Вы видите, что для хоста freefall существуют несколько MX-записей. Запись с наименьшим номером соответствует хосту, получающему почту непосредственно, если он доступен; если он недоступен по каким-то причинам, другие сервера (иногда называемые («резервными MX»)) временно получают почту, и хранят ее пока не станут доступны хосты с меньшими номерами, в конечном итоге отправляя почту на эти хосты.

Чтобы альтернативные MX-хосты использовались наиболее эффективно, они должны быть независимо подключены к Интернет. Ваш провайдер (или дружественный сайт) скорее всего без проблем сможет оказать подобные услуги.

## 24.6.2. Почта для вашего домена

Для настройки «почтового хоста» (почтовый сервер) вам потребуется, чтобы почта, направляемая различными рабочими станциями, пересылалась этому хосту. Обычно вам необходима доставка всей почты для лю-

бого хоста вашего домена (в данном случае \*.FreeBSD.org ) на почтовый сервер, чтобы пользователи могли получать свою почту на с этого сервера.

Чтобы облегчить себе (и другим) жизнь, создайте на обеих машинах учетные записи с одинаковыми именами пользователей, например, с помощью команды [adduser\(8\)](#).

Сервер, который вы будете использовать в качестве почтового, должен быть объявлен таковым для каждой машины в домене. Вот фрагмент примерной конфигурации:

```
example.FreeBSD.org A 204.216.27.XX ; Рабочая станция
MX 10 hub.FreeBSD.org ; Почтовый шлюз
```

Таким образом, вся корреспонденция, адресованная рабочей станции, будет обрабатываться вашим почтовым сервером, независимо от того, что указано в А-записи.

Все это можно реализовать только в том случае, если вы используете сервер DNS. Если вы по каким-либо причинам не имеете возможности установить свой собственный сервер имен, необходимо договориться с провайдером или теми, кто поддерживает ваш DNS.

Если вы хотите поддерживать несколько виртуальных почтовых серверов, может пригодиться следующая информация. Допустим, что ваш клиент зарезервировал домен, например, customer1.org , и вам требуется, чтобы почта, предназначенная для customer1.org приходила на ваш хост, например, mail.myhost.com . В таком случае, DNS должен выглядеть так:

```
customer1.org MX 10 mail.myhost.com
```

Заметьте, что если вам требуется только получать почту для домена, соответствующая А-запись *не* нужна.



### Примечание

Помните, что если вы попытаетесь каким-либо образом обратиться к хосту customer1.org , у вас вряд ли что-либо получится, если нет А-записи для этого хоста.

Последнее, что вы должны сделать – это сказать программе sendmail, для каких доменов и/или хостов она должна принимать почту. Это можно сделать несколькими способами:

- Добавьте названия этих хостов в файл /etc/mail/local-host-names , если вы используете FEATURE(use\_cw\_file) . Если у вас sendmail версии ниже 8.10, необходимо отредактировать файл /etc/sendmail.cw .
- Добавьте строку Cwyour.host.com в файл /etc/sendmail.cf или /etc/mail/sendmail.cf (если у вас sendmail версии 8.10 или более поздней).

## 24.7. Настройка почты только для отправки

Предоставил Bill Moran.

Существует множество случаев, когда может потребоваться только отправка почты через почтовый сервер. Вот отдельные примеры:

- У вас настольный компьютер, но вы хотите использовать такие программы как [send-pr\(1\)](#). Для пересылки почты вам потребуется использовать почтовый сервер провайдера.
- Ваш компьютер является сервером, где почта не хранится локально, необходима только переправка всей почты через внешний почтовый сервер.

Практически любой MTA способен работать и в этих условиях. К сожалению, может быть очень сложно правильно настроить полноценный MTA для работы только с исходящей почтой. Такие программы, как `sendmail` и `postfix` слишком избыточны для этих целей.

К тому же, если вы используете обычные средства доступа в интернет, условий для запуска «почтового сервера» может быть недостаточно.

Простейшим способом удовлетворить имеющиеся потребности может быть установка порта [mail/ssmtp](#). Выполните под `root` следующие команды:

```
# cd /usr/ports/mail/ssmtp
# make install replace clean
```

После установки потребуется настроить [mail/ssmtp](#) с помощью файла из четырех строк, расположенного в `/usr/local/etc/ssmtp/ssmtp.conf` :

```
root=yourrealemail@example.com
mailhub=mail.example.com
rewriteDomain=example.com
hostname=_HOSTNAME_
```

Убедитесь, что используете существующий почтовый адрес для `root`. Введите сервер вашего провайдера для пересылки исходящей почты вместо `mail.example.com` (некоторые провайдеры называют его «сервером исходящей почты» или «SMTP сервером»).

Убедитесь, что вы выключили `sendmail`, включая сервис исходящей почты. За подробностями обращайтесь к [Раздел 24.4.2, «Отключение sendmail»](#).

У пакета [mail/ssmtp](#) имеются и другие параметры. Обратитесь к файлу с примером настройки в `/usr/local/etc/ssmtp` или к странице справочника `ssmtp` за примерами и дополнительной информацией.

Установка `ssmtp` таким способом позволит правильно работать любым программам на вашем компьютере, которым требуется отправка почты, но не нарушит политику вашего провайдера и не позволит вашему компьютеру быть использованным спамерами.

## 24.8. Использование почты с коммутируемым соединением

Если у вас есть статический IP, настройки по умолчанию менять не потребуется. Установите имя хоста в соответствии с присвоенным именем интернет и `sendmail` будет делать свою работу.

Если у вас динамический IP адрес и используется коммутируемое PPP соединение с интернет, у вас возможно уже есть почтовый ящик на сервере провайдера. Предположим, что домен провайдера называется `example.net`, и что ваше имя пользователя `user`, ваш компьютер называется `bsd.home`, и провайдер сообщил вам, что возможно использование `relay.example.net` в качестве сервера для пересылки почты.

Для получения почты из почтового ящика необходима установка соответствующей программы. Хорошим выбором является утилита `fetchmail`, она поддерживает множество различных протоколов. Эта программа доступна в виде пакета или из Коллекции Портов ([mail/fetchmail](#)). Обычно провайдер предоставляет доступ по протоколу POP. Если вы работаете с пользовательским PPP, то можете автоматически забирать почту после установления соединения с интернет с помощью следующей записи в `/etc/ppp/ppp.linkup` :

```
MYADDR:
!bg su user -c fetchmail
```

Если вы используете `sendmail` (как показано ниже) для доставки почты к не-локальным учетным записям, вам возможно потребуется обработка почтовой очереди `sendmail` сразу после установки соединения с интернет. Для выполнения этой работы поместите в `/etc/ppp/ppp.linkup` следующую команду сразу после `fetchmail` :

```
!bg su user -c "sendmail -q"
```

Предполагается, что учетная запись для user существует на `bsd.home`. В домашнем каталоге user на `bsd.home`, создайте файл `.fetchmailrc`:

```
poll example.net protocol pop3 fetchall pass MySecret
```

Этот файл не должен быть доступен на чтение никому, кроме user, поскольку в нем находится пароль `MySecret`.

Для отправки почты с правильным заголовком `from:`, вам потребуется сообщить `sendmail` использовать `<user@example.net>` вместо `<user@bsd.home>`. Вы можете также указать `sendmail` отправлять почту через `relay.example.net`, для более быстрой пересылки почты.

Должен подойти следующий файл `.mc`:

```
VERSIONID(`bsd.home.mc version 1.0')
OSTYPE(bsd4.4)dn!
FEATURE(nouucp)dn!
MAILER(local)dn!
MAILER(smtp)dn!
Cwlocalhost
Cwbsd.home
MASQUERADE_AS(`example.net')dn!
FEATURE(allmasquerade)dn!
FEATURE(masquerade_envelope)dn!
FEATURE(nocanonify)dn!
FEATURE(nodns)dn!
define(`SMART_HOST', `relay.example.net')
Dmbsd.home
define(`confDOMAIN_NAME', `bsd.home')dn!
define(`confDELIVERY_MODE', `deferred')dn!
```

Обратитесь к предыдущему разделу за информацией о том, как преобразовать этот файл `.mc` в файл `sendmail.cf`. Не забудьте также перезапустить `sendmail` после обновления `sendmail.cf`.

## 24.9. SMTP аутентификация

*Написал James Gorham.*

Наличие SMTP аутентификации на почтовом сервере дает множество преимуществ. SMTP аутентификация может добавить дополнительный уровень безопасности к `sendmail`, и позволяет мобильным пользователям, подключающимся к разным хостам, возможность использовать тот же почтовый сервер без необходимости перенастройки почтового клиента при каждом подключении.

1. Установите [security/cyrus-sasl2](#) из портов. Вы можете найти этот порт в [security/cyrus-sasl2](#). В пакете [security/cyrus-sasl2](#) есть множество параметров компиляции. Для используемого здесь метода SMTP аутентификации убедитесь, что параметр `LOGIN` не отключен.
2. После установки [security/cyrus-sasl2](#), отредактируйте `/usr/local/lib/sasl2/Sendmail.conf` (или создайте его если он не существует) и добавьте следующую строку:

```
pwcheck_method: saslauthd
```

3. Затем установите [security/cyrus-sasl2-saslauthd](#) и добавьте в `/etc/rc.conf` следующую строку:

```
saslauthd_enable="YES"
```

а затем запустите `saslauthd`:

```
# service saslauthd start
```

Этот демон является посредником для аутентификации `sendmail` через базу данных `passwd` FreeBSD. Это позволяет избежать проблем, связанных с созданием нового набора имен пользователей и паро-

лей для каждого пользователя, которому необходима SMTP аутентификация, пароль для входа в систему и для отправки почты будет одним и тем же.

4. Теперь отредактируйте `/etc/make.conf` и добавьте следующие строки:

```
SENDMAIL_CFLAGS=-I/usr/local/include/sasl -DSASL
SENDMAIL_LDFLAGS=-L/usr/local/lib
SENDMAIL_LDADD=-lsasl2
```

Эти параметры необходимы sendmail для подключения [cyrus-sasl2](#) во время компиляции. Убедитесь, что [cyrus-sasl2](#) был установлен до перекомпиляции sendmail.

5. Перекомпилируйте sendmail, выполнив следующие команды:

```
# cd /usr/src/lib/libsmutil
# make cleandir && make obj && make
# cd /usr/src/lib/libsm
# make cleandir && make obj && make
# cd /usr/src/usr.sbin/sendmail
# make cleandir && make obj && make && make install
```

Компиляция sendmail должна пройти без проблем, если `/usr/src` не был сильно изменен и доступны необходимые разделяемые библиотеки.

6. После компилирования и переустановки sendmail, отредактируйте файл `/etc/mail/freebsd.mc` (или тот файл, который используется в качестве `.mc`; многие администраторы используют в качестве имени этого файла вывод `hostname(1)` для обеспечения уникальности). Добавьте к нему следующие строки:

```
dn1 set SASL options
TRUST_AUTH_MECH(`GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dn1
define(`confAUTH_MECHANISMS', `GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dn1
```

Эти параметры настраивают различные методы, доступные sendmail для аутентификации пользователей. Если вы хотите использовать вместо `pwcheck` другой метод, обратитесь к прилагаемой документации.

7. Наконец, запустите `make(1)` в каталоге `/etc/mail`. Из файла `.mc` будет создан файл `.cf`, называющийся `freebsd.cf` (или с тем именем, которое было использовано для файла `.mc`). Затем используйте команду `make install restart`, которая скопирует файл в `sendmail.cf`, и правильно перезапустит sendmail. Дополнительная информация об этом процессе находится в `/etc/mail/Makefile`.

Если все шаги пройдены успешно, введите информацию для аутентификации в настройки почтового клиента и отправьте тестовое сообщение. Для определения причин возможных ошибок установите параметр `sendmail LogLevel` в 13 и просмотрите `/var/log/maillog`.

За дальнейшей информацией обратитесь к странице sendmail, посвященной [SMTP аутентификации](#).

## 24.10. Почтовые программы пользователей

*Предоставил Marc Silver.*

Почтовая программа пользователя (Mail User Agent, MUA) это приложение, используемое для отправки и получения почты. Кроме того, поскольку почта «эволюционирует» и становится более сложной, MUA совершенствуют свои функции по обработке почты, становятся более удобны в использовании. FreeBSD поддерживает множество различных пользовательских почтовых программ, каждая из которых может быть легко установлена из [Коллекции Портов FreeBSD](#). Пользователи могут выбирать между графическими почтовыми клиентами, такими как `evolution` или `balsa`, консольными клиентами, такими как `mutt`, `alpine` или `mail`, или Web-интерфейсами, используемыми в некоторых больших организациях.

## 24.10.1. mail

В FreeBSD в качестве MUA по умолчанию используется [mail\(1\)](#). Это консольный MUA, предоставляющий все основные функции, необходимые для отправки и получения текстовых сообщений, хотя его возможности по работе с вложениями ограничены и он может работать только с локальными почтовыми ящиками.

Хотя mail не поддерживает работу с серверами POP или IMAP, эти почтовые ящики могут быть загружены в локальный файл mbox с помощью fetchmail, который будет обсуждаться далее в этой главе ([Раздел 24.11, «Использование fetchmail»](#)).

Для отправки и получения почты выполните mail:

```
% mail
```

Содержимое почтового ящика в каталоге /var/mail будет автоматически прочитано утилитой mail. Если почтовый ящик пуст, утилита завершит работу с сообщением о том, что почта не была обнаружена. После чтения почтового ящика запустится интерфейс программы и будет отображен список сообщений. Сообщения нумеруются автоматически и будут выглядеть как в этом примере:

```
Mail version 8.1 6/6/93.  Type ? for help.
"/var/mail/marcs": 3 messages 3 new
>N 1 root@localhost      Mon Mar  8 14:05  14/510  "test"
  N 2 root@localhost      Mon Mar  8 14:05  14/509  "user account"
  N 3 root@localhost      Mon Mar  8 14:05  14/509  "sample"
```

Теперь сообщения могут быть прочитаны с помощью команды t, завершаемой номером сообщения, которое должно быть отображено. В этом примере мы прочтем первое сообщение:

```
& t 1
Message 1:
From root@localhost Mon Mar  8 14:05:52 2004
X-Original-To: marcs@localhost
Delivered-To: marcs@localhost
To: marcs@localhost
Subject: test
Date: Mon,  8 Mar 2004 14:05:52 +0200 (SAST)
From: root@localhost (Charlie Root)

This is a test message, please reply if you receive it.
```

Как видно в примере выше, клавиша t выводит сообщение со всеми заголовками. Для повторного вывода списка сообщений необходимо использовать клавишу h.

Если требуется ответить на сообщение, используйте для ответа mail, нажав клавишу R или r. Клавиша R используется в mail для ответа только отправителю, а r для ответа и отправителю, и другим получателям сообщения. Вы можете также завершить эти команды номером письма, на которое хотите составить ответ. После этого необходимо ввести ответ, конец сообщения должен быть завершен символом . на новой строке. Пример можно увидеть ниже:

```
& R 1
To: root@localhost
Subject: Re: test

Thank you, I did get your email.
.
EOT
```

Для отправки нового сообщения используйте клавишу m и введите адрес получателя. Несколько получателей могут быть указаны через запятую. Введите тему сообщения и его содержимое. Конец сообщения отмечается помещением символа . на новой строке.

```
& mail root@localhost
Subject: I mastered mail
```

```
Now I can send and receive email using mail ... :)
.
```

```
EOT
```

В утилите `mail` для вызова справки в любой момент может быть использована команда `?`, для получения помощи по `mail` необходимо также обратиться к странице справочника [mail\(1\)](#).



### Примечание

Как упоминалось выше, команда `mail(1)` не была первоначально предназначена для работы с вложениями, и поэтому их поддержка довольно слабая. Современные MUA, такие как `mutt`, работают с вложениями гораздо более уверенно. Но если вы все же предпочитаете использовать `mail`, установите порт [converters/mpack](#).

## 24.10.2. mutt

`mutt` это небольшая но очень мощная почтовая программа с отличными возможностями, в числе которых:

- Возможность сортировки сообщений по дискуссиям;
- Поддержка PGP для подписи и шифрования сообщений;
- Поддержка MIME;
- Поддержка Maildir;
- Широкие возможности настройки.

Все эти возможности делают `mutt` одним из самых лучших почтовых клиентов. Обратитесь к <http://www.mutt.org> за дополнительной информацией по `mutt`.

Стабильная версия `mutt` может быть установлена из порта [mail/mutt](#). После установки порта, `mutt` может быть запущен следующей командой:

```
% mutt
```

`mutt` автоматически прочтет содержимое пользовательского почтового ящика в каталоге `/var/mail` и отобразит почту, если она имеется в наличии. Если почты в ящике пользователя нет, `mutt` будет ожидать команд от пользователя. В примере ниже показан `mutt` со списком сообщений:

```
q:Quit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group ?:Help
 1 N Mar 09 Super-User ( 1) test
 2 N Mar 09 Super-User ( 1) user account
 3 N Mar 09 Super-User ( 1) sample

--* Mutt: /var/mail/marcs [Msgs:3 New:3 1.6K]---(date/date)----- (all)---
```

Для чтения почты выберите сообщение с помощью клавиш навигации и нажмите `Enter`. Пример `mutt`, отображающего сообщение, показан ниже:

```
i:Exit --:PrevPg <Space>:NextPg u:View Attachm. d:Del r:Reply j:Next ?:Help
X-Original-To: marcs@localhost
Delivered-To: marcs@localhost
To: marcs@localhost
Subject: test
Date: Tue, 9 Mar 2004 10:28:36 +0200 (SAST)
From: Super-User <root@localhost>

This is a test message, please reply if you receive it.

--N - 1/1: Super-User test -- (all)
```

Как и команда [mail\(1\)](#), mutt позволяет пользователям отвечать как только отправителю, так и всем получателям. Для ответа только отправителю почты, используйте клавишу `r`. Для группового ответа и отправителю сообщения и всем получателям используйте клавишу `g`.



## Примечание

mutt использует [vi\(1\)](#) в качестве редактора для создания писем и ответа на них. Редактор можно заменить путем создания или редактирования собственного `.muttrc` в своем домашнем каталоге и установки переменной `editor`, или установкой переменной окружения `EDITOR`. Обратитесь к <http://www.mutt.org/> за более подробной информацией о настройке mutt.

Для создания нового почтового сообщения нажмите `m`. После введения темы mutt запустит [vi\(1\)](#) для создания письма. Как только письмо будет завершено, сохраните его и закройте `vi`, mutt продолжит работу, отобразив окно с сообщением, которое должно быть отправлено. Для отправки сообщения нажмите `u`. Пример окна с сообщением показан ниже:

```
y:Send q:Abort t:To c:CC s:Subj a:Attach file d:Descrip ?:Help
From: Marc Silver <marcs@localhost>
To: Super-User <root@localhost>
Cc:
Bcc:
Subject: Re: test
Reply-To:
Fcc:
Security: Clear

-- Attachments
- I 1 /tmp/mutt-bsd-c0hobscQ [text/plain, 7bit, us-ascii, 1.1K]

-- Mutt: Compose [Approx. msg size: 1.1K Atts: 1]
```

mutt также содержит исчерпывающий справочник, к которому можно обратиться из большинства меню, нажав клавишу `?`. Верхняя строка также показывает клавиатурные сокращения, которые могут быть использованы.

### 24.10.3. alpine

alpine предназначен для начинающих пользователей, но включает некоторые дополнительные возможности.



#### Предупреждение

В программе alpine ранее были обнаружены некоторые уязвимости, позволяющие удаленному взломщику выполнять произвольный код с правами пользователя локальной системы путем отправки специально подготовленного письма. Все эти известные проблемы были исправлены, но код alpine написан в очень небезопасном стиле и офицеры безопасности FreeBSD считают, что возможно наличие других не обнаруженных уязвимостей. Имейте это в виду при установке alpine.

Текущая версия alpine может быть установлена из порта [mail/alpine](http://mail/alpine). Как только порт установлен, alpine можно запустить командой:

```
% alpine
```

При первом запуске alpine отображает страницу приветствия с кратким введением, а также просьбу команды разработчиков alpine отправить анонимное почтовое сообщение, позволяющее им определить количество пользователей, работающих с их почтовым клиентом. Для отправки анонимного сообщения нажмите Enter, или E для выхода из приветствия без отправки анонимного сообщения. Пример приветствия показан ниже:

```
PINE 4.58  GREETING TEXT  No Messages

<<<This message will appear only once>>>

Welcome to Pine ... a Program for Internet News and Email

We hope you will explore Pine's many capabilities. From the Main Menu,
select Setup/Config to see many of the options available to you. Also
note that all screens have context-sensitive help text available.

SPECIAL REQUEST: This software is made available world-wide as a public
service of the University of Washington in Seattle. In order to justify
continuing development, it is helpful to have an idea of how many people
are using Pine. Are you willing to be counted as a Pine user? Pressing
Return will send an anonymous (meaning, your real email address will not
be revealed) message to the Pine development team at the University of
Washington for purposes of tallying.

Pine is a trademark of the University of Washington.

[ALL of greeting text]
? Help      E Exit this greeting  - PrePage  Z Print
Ret [Be Counted!]  Spc NextPage
```

Затем отображается главное меню, перемещение по которому осуществляется с помощью клавиш навигации. В главном меню находятся ссылки для составления новых писем, просмотра почтовых каталогов, и даже управления адресной книгой. Ниже главного меню показаны клавиатурные сокращения, выполняющие соответствующие задачи.

По умолчанию alpine открывает каталог inbox. Для просмотра списка сообщений нажмите I, или выберите MESSAGE INDEX, как показано ниже:

```

PINE 4.58  MAIN MENU                               Folder: INBOX  3 Messages
?  HELP                - Get help using Pine
C  COMPOSE MESSAGE     - Compose and send a message
I  MESSAGE INDEX       - View messages in current folder
L  FOLDER LIST         - Select a folder to view
A  ADDRESS BOOK        - Update address book
S  SETUP              - Configure Pine Options
Q  QUIT               - Leave the Pine program

Copyright 1989-2003.  PINE is a trademark of the University of Washington.
? Help                P PrevCmd                R RelNotes
O OTHER CMDS > [Index]  N NextCmd                 K KBlock

```

В списке показаны сообщения в текущем каталоге, они могут быть просмотрены с помощью клавиш навигации. Подсвеченные сообщения можно прочесть нажав Enter.

```

PINE 4.58  MESSAGE INDEX                           Folder: INBOX  Message 1 of 3 ANS
A  1 Mar  9 Super-User          (471) test
A  2 Mar  9 Super-User          (479) user account
A  3 Mar  9 Super-User          (473) sample

? Help                < FldrList          P PrevMsg          | PrevPage  D Delete          R Reply
O OTHER CMDS > [ViewMsg]  N NextMsg          Spc NextPage  U Undelete        F Forward

```

На снимке экрана ниже показан пример письма, отображаемого alpine. Внизу экрана даны клавиатурные сокращения. Например, r используется для указания MUA ответить на отображаемое в данный момент сообщение.

```

PINE 4.58  MESSAGE TEXT                             Folder: INBOX  Message 1 of 3 ALL ANS
Date: Tue,  9 Mar 2004 10:28:36 +0200 (SAST)
From: Super-User <root@localhost>
To: marcs@localhost
Subject: test

This is a test message, please reply if you receive it.

[ALL of message]
? Help                < MsgIndex          P PrevMsg          | PrevPage  D Delete          R Reply
O OTHER CMDS > [ViewAttch]  N NextMsg          Spc NextPage  U Undelete        F Forward

```

Ответ на письмо в alpine осуществляется с помощью редактора pico, который устанавливается по умолчанию вместе с alpine. pico упрощает навигацию в сообщении гораздо проще для новых пользователей, чем vi(1) или mail(1). Как только ответ будет готов, сообщение можно отправить нажав Ctrl+X. alpine запросит подтверждение.

```

PINE 4.58  COMPOSE MESSAGE REPLY  Folder: INBOX  3 Messages
-----
To       : Super-User <root@localhost>
Cc       :
Attchmnt:
Subject  : Re: test
----- Message Text -----
I did recieve your message...

^G Get Help  ^X Send      ^R Read File ^Y Prev Pg  ^K Cut Text  ^O Postpone
^C Cancel    ^J Justify   ^W Where is  ^U Next Pg  ^U UnCut Text ^T To Spell

```

Программа alpine может быть настроена через пункт SETUP главного меню. Обратитесь к странице <http://www.washington.edu/alpine/> за дальнейшей информацией.

## 24.11. Использование fetchmail

Предоставил Marc Silver.

fetchmail это полноценный IMAP и POP клиент, позволяющий пользователям автоматически загружать почту с удаленных серверов IMAP и POP в локальные почтовые ящики; так доступ к почтовым ящикам упрощается. fetchmail может быть установлен из порта [mail/fetchmail](#) и предоставляет различные возможности, в том числе:

- Поддержка протоколов POP3, APOP, KPOP, IMAP, ETRN и ODMR.
- Возможность пересылки почты через SMTP, что позволяет использовать функции фильтрации, перенаправления и синонимов.
- Может быть запущен в режиме демона для периодической проверки поступающих сообщений.
- Может забирать почту с нескольких почтовых ящиков и рассылать ее различным локальным пользователям в зависимости от настроек.

Описание всех возможностей fetchmail выходит за пределы этой главы, за дополнительной информацией обратитесь к документации по fetchmail. Утилита fetchmail требует наличия файла настройки .fetchmailrc . Этот файл включает информацию о сервере, а также информацию для аутентификации. Поскольку этот файл содержит важную информацию, правильно будет сделать его доступным для чтения только владельцем с помощью следующей команды:

```
% chmod 600 .fetchmailrc
```

В следующем примере файл .fetchmailrc предназначен для загрузки одного почтового ящика по протоколу POP. Этот файл указывает fetchmail соединиться с example.com с именем пользователя joesoap и паролем XXX. В примере подразумевается, что пользователь joesoap существует также и в локальной системе.

```
poll example.com protocol pop3 username "joesoap" password "XXX"
```

В следующем примере производится подключение к нескольким POP и IMAP серверам, при необходимости почта перенаправляется другим локальным пользователям:

```
poll example.com proto pop3:
user "joesoap", with password "XXX", is "jsoap" here;
user "andrea", with password "XXXX";
poll example2.net proto imap:
user "john", with password "XXXXX", is "myth" here;
```

Утилита fetchmail может работать в режиме демона с флагом `-d`, заданным с интервалом (в секундах), через который fetchmail должен опрашивать серверы, перечисленные в `.fetchmailrc`. В следующем примере fetchmail будет забирать почту каждые 600 секунд:

```
% fetchmail -d 600
```

Дополнительную информацию о fetchmail можно найти на сайте <http://fetchmail.berlios.de/>.

## 24.12. Использование procmail

*Предоставил Marc Silver.*

Утилита procmail это невероятно мощное приложение, используемое для фильтрации входящей почты. Она позволяет пользователям определять «правила», которые могут быть сопоставлены входящим письмам для выполнения определенных действий или для перенаправления почты в альтернативные почтовые ящики и/или на почтовые адреса. procmail может быть установлен с помощью порта [mail/procmail](#). После установки он может быть непосредственно интегрирован в большинство MTA; сверьтесь с документацией на ваш MTA. Другой способ интеграции procmail – добавление в файл `.forward`, находящийся в домашнем каталоге пользователя, следующей строки:

```
"|exec /usr/local/bin/procmail || exit 75"
```

В этом разделе будут показаны основы настройки правил procmail, а также краткое описание их действия. Эти и другие правила должны быть помещены в файл `.procmailrc`, который должен находиться в домашнем каталоге пользователя.

Большую часть этих правил также можно найти на странице справочника [procmailex\(5\)](#).

Перенаправление всей почты от `<user@example.com >` на внешний адрес `<goodmail@example2.com >`:

```
:0
* ^From.*user@example.com
! goodmail@example2.com
```

Перенаправление всей почты объемом меньше 1000 байт на внешний адрес `<goodmail@example2.com >`:

```
:0
* < 1000
! goodmail@example2.com
```

Перенаправление всей почты, отправляемой на `<alternate@example.com >`, в почтовый ящик `alternate`:

```
:0
* ^T0alternate@example.com
alternate
```

Перенаправление всей почты с «Spam» в `/dev/null`:

```
:0
^Subject:.*Spam
/dev/null
```

Полезный пример, обрабатывающий входящую почту со списков рассылки FreeBSD.org и помещающий каждый список в отдельный почтовый ящик.

```
:0
* ^Sender: .owner-frebsd-\/[^\@]+@FreeBSD.ORG
{
  LISTNAME=${MATCH}
:0
* LISTNAME??^\/[^\@]+
FreeBSD-${MATCH}
}
```



# Глава 25. Сетевые серверы

Реорганизовал Murray Stokely.

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 25.1. Краткий обзор

Эта глава посвящена некоторым наиболее часто используемым сетевым службам систем UNIX®. Мы опишем, как установить, настроить, протестировать и поддерживать многие различные типы сетевых сервисов. Для облегчения вашей работы в главу включены примеры конфигурационных файлов.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Как управлять демоном `inetd`.
- Как настроить сетевую файловую систему.
- Как настроить сетевой сервер информации для совместного использования учётных записей пользователей.
- Как настроить автоматическое конфигурирование сетевых параметров при помощи DHCP.
- Как настроить сервер имён.
- Как настроить Apache HTTP сервер.
- Как настроить файловый и сервер печати для Windows® клиентов с использованием Samba.
- Как синхронизировать дату и время, а также настроить сервер времени с протоколом NTP.
- Как настроить стандартный демон протоколирования, `syslogd`, принимать сообщения от удалённых хостов.

Перед чтением этой главы вы должны:

- Понимать основы работы скриптов `/etc/rc`.
- Свободно владеть основными сетевыми терминами.
- Знать как устанавливать дополнительные программы сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

## 25.2. «Супер-сервер» `inetd`

Текст предоставил Chern Lee.

Обновлено: Проект документации FreeBSD.

### 25.2.1. Обзор

`inetd(8)` иногда называют также «супер-сервером Интернет», потому что он управляет соединениями к многим сервисам. Когда `inetd` принимает соединение, он определяет, для какой программы предназначено соединение, запускает соответствующий процесс и предоставляет ему сокет, ссылка на который передается процессу в качестве стандартных устройств ввода, вывода и сообщения об ошибках. Для не слишком нагруженных серверов запуск через `inetd` может уменьшить общую нагрузку на систему по сравнению с запуском каждого демона индивидуально в выделенном режиме.

В первую очередь `inetd` используется для вызова других демонов, но несколько простых протоколов, таких, как `chargen`, `auth` и `daytime`, обслуживаются непосредственно.

Этот раздел посвящен основам настройки `inetd` посредством его параметров командной строки и его конфигурационного файла, `/etc/inetd.conf` .

## 25.2.2. Настройки

`inetd` инициализируется посредством системы `rc(8)`. Параметр `inetd_enable` по умолчанию установлен в `NO`, однако может быть включен утилитой `sysinstall` в процессе установки. Указание

```
inetd_enable="YES"
```

или

```
inetd_enable="NO"
```

в файле `/etc/rc.conf` разрешит или запретит запуск `inetd` во время загрузки. Команда

```
/etc/rc.d/inetd rcvar
```

покажет текущие установки переменных, относящихся к `inetd`.

Кроме того, через `inetd_flags` даемону `inetd` могут быть переданы различные параметры командной строки.

## 25.2.3. Параметры командной строки

Как и большинство демонов, для `inetd` существует большое количество разнообразных опций, изменяющих его поведение. Полный из список таков:

```
inetd [-d] [-l] [-w] [-W] [-c maximum] [-C rate] [-a address | hostname] [-p filename] [-R rate] [-s maximum] [configuration file]
```

Опции могут передаваться `inetd` при помощи переменной `inetd_flags` файла `/etc/rc.conf` . По умолчанию переменная `inetd_flags` установлена в `-wW -C 60`, то есть включает обработку `TCP wrapping` и запрещает обращаться с одного IP-адреса к сервису более чем 60 раз в минуту.

Несмотря на то, что ниже по тексту мы упоминаем опции ограничения частоты обращения к службам (`rate-limiting`), в большинстве случаев начинающим пользователям нет необходимости менять эти параметры. Эти опции могут стать полезными в том случае, если вы обнаружите, что ваша система принимает чрезмерное количество соединений. Полный список опций можно найти на странице справочника [inetd\(8\)](#).

`-c maximum`

Определение максимального числа одновременных запусков каждой службы; по умолчанию не ограничено. Может быть переопределено индивидуально для каждой службы при помощи параметра `max-child`.

`-C rate`

Определение по умолчанию максимального количества раз, которое служба может быть вызвана с одного IP-адреса в минуту; по умолчанию не ограничено. Может быть переопределено для каждой службы параметром `max-connections-per-ip-per-minute` .

`-R rate`

Определяет максимальное количество раз, которое служба может быть вызвана в минуту; по умолчанию 256. Частота, равная 0, не ограничивает число вызовов.

`-s maximum`

Задаёт максимальное количество процессов, одновременно обслуживающих один сервис для одного IP-адреса; по умолчанию не ограничено. Может переопределяться для каждой службы параметром `max-child-per-ip` .

### 25.2.4. inetd.conf

Настройка `inetd` производится через файл `/etc/inetd.conf`.

Если в файле `/etc/inetd.conf` делались изменения, то `inetd` можно заставить считать его конфигурационный файл повторно посредством команды

#### Пример 25.1. Перезагрузка конфигурационного файла `inetd`

```
# /etc/rc.d/inetd reload
```

В каждой строке конфигурационного файла описывается отдельный даемон. Комментариям в файле предшествует знак «#». Строки в файле `/etc/inetd.conf` имеют такой формат:

```
service-name
socket-type
protocol
{wait|nowait}[/max-child[/max-connections-per-ip-per-minute[/max-child-per-ip]]]
user[:group][[/login-class]]
server-program
server-program-arguments
```

Пример записи для демона `ftpd(8)`, использующего IPv4:

```
ftpd  stream  tcp  nowait  root  /usr/libexec/ftpd  ftpd -l
```

#### service-name

Это имя сервиса, предоставляемого конкретным демоном. Оно должно соответствовать сервису, указанному в файле `/etc/services`. Здесь определяется, какой порт должен обслуживать `inetd`. При создании нового сервиса он должен помещаться сначала в файл `/etc/services`.

#### socket-type

`stream`, `dgram`, `raw` либо `seqpacket`. `stream` должен использоваться для ориентированных на соединение демонов TCP, когда как `dgram` используется для демонов, использующих транспортный протокол UDP.

#### protocol

Одно из следующих:

Протокол	Описание
tcp, tcp4	TCP IPv4
udp, udp4	UDP IPv4
tcp6	TCP IPv6
udp6	UDP IPv6
tcp46	TCP как для IPv4, так и для v6
udp46	UDP как для IPv4, так и для v6

`{wait|nowait}[/max-child[/max-connections-per-ip-per-minute[/max-child-per-ip]]]`

`wait|nowait` определяет, может ли даемон, вызванный из `inetd`, работать с собственным сокетом, или нет. Сокеты типа `dgram` должны использовать параметр `wait`, когда как демоны с потоковыми сокетами, которые обычно многопоточны, должны использовать `nowait`. `wait` обычно передает много сокетов одному даемону, когда как `nowait` порождает даемон для каждого нового сокета.

Максимальное число порожденных демонов, которых может создать `inetd`, может быть задано параметром `max-child`. Если нужно ограничение в десять экземпляров некоторого демона, то после параметра `nowait` нужно задать `/10`. При задании `/0` ограничения на количество экземпляров снимаются.

Кроме `max-child`, могут быть задействованы два других параметра, ограничивающих максимальное число соединений от одного источника. `max-connections-per-ip-per-minute` ограничивает количество соединений от одного IP-адреса в течение минуты, так что значение, равное десяти, будет ограничивать любой заданный IP-адрес на выполнение десяти попыток подключения к некоторому сервису в минуту. Параметр `max-child-per-ip` ограничивает количество дочерних процессов, которые могут быть одновременно задействованы на обслуживание одного IP-адреса. Эти опции полезны для предотвращения намеренного или ненамеренного расходования ресурсов и атак типа Denial of Service (DoS) на машину.

В этом поле одно из значений `wait` или `nowait` обязательны. `max-child`, `max-connections-per-ip-per-minute` и `max-child-per-ip` опциональны.

Многопоточный демон типа `stream` без ограничений `max-child`, `max-connections-per-ip-per-minute` или `max-child-per-ip` будет определен просто как `nowait`.

Тот же самый демон с ограничением в максимум десять демонов будет определен так: `nowait/10`.

Та же конфигурация с ограничением в двадцать соединений на IP-адрес в минуту и общим ограничением в максимум десять порожденных демонов выглядит так: `nowait/10/20`.

Эти параметры, используемые все со значениями по умолчанию демоном `fingerd(8)`, имеют такой вид:

```
finger stream tcp nowait/3/10 nobody /usr/libexec/fingerd fingerd -s
```

Наконец, пример, описывающий ограничение на 100 демонов в целом, при этом не более чем по 5 на один IP-адрес, будет выглядеть так: `nowait/100/0/5`.

#### user

Это имя пользователя, под которым должен работать соответствующий демон. Чаще всего демоны работают как пользователь `root`. Для обеспечения безопасности некоторые серверы запускаются как пользователь `daemon` или как пользователь с минимальными правами `nobody`.

#### server-program

Полный маршрут к демону, который будет выполняться при установлении соединения. Если демон является сервисом, предоставляемым самим `inetd`, то нужно задать ключевое слово `internal`.

#### server-program-arguments

Этот параметр работает вместе с параметром `server-program`, задавая параметры, начиная с `argv[0]`, передаваемые демону при запуске. Если в командной строке задано `mydaemon -d`, то `mydaemon -d` будет являться значением для `server-program-arguments`. И снова, если демон является внутренней службой, то здесь нужно использовать `internal`.

## 25.2.5. Безопасность

В зависимости от выбранных при установке параметров, многие из служб `inetd` могут оказаться по умолчанию включенными. Если нет особой нужды в некотором демоне, подумайте, не стоит ли его выключить? Поместите знак «#» перед ненужным демоном в `/etc/inetd.conf` и [пошлите сигнал для inetd](#). Некоторые демоны, такие, как `fingerd`, вообще нежелательны, потому что они дают информацию, которая может оказаться полезной атакующему.

Некоторые демоны не заботятся о безопасности и имеют большие тайм-ауты для соединений или вообще их не имеют. Это позволяет атакующему неспешно устанавливать соединения к конкретному демону, истощая имеющиеся ресурсы. Может оказаться полезным задать для некоторых демонов ограничения `max-`

`connections-per-ip-per-minute`, `max-child` и `max-child-per-ip`, особенно если вы обнаружите слишком большое число соединений.

По умолчанию механизм TCP wrapping включен. Обратитесь к справочной странице по [hosts\\_access\(5\)](#) для получения более подробной информации о задании ограничений TCP для различных демонов, запускаемых посредством `inetd`.

### 25.2.6. Разное

`daytime`, `time`, `echo`, `discard`, `chargen` и `auth` все являются услугами, предоставляемыми самим `inetd`.

Сервис `auth` предоставляет идентификационные сетевые услуги и поддается настройке; прочие сервисы ненастраиваемы.

Обратитесь к справочной странице по [inetd\(8\)](#) для получения более подробной информации.

## 25.3. Network File System (NFS)

*Реорганизация и улучшения Tom Rhodes.*

*Текст создал Bill Swingle.*

Кроме поддержки многих прочих типов файловых систем, во FreeBSD встроена поддержка сетевой файловой системы (Network File System), известной как NFS. NFS позволяет системе использовать каталоги и файлы совместно с другими машинами, посредством сети. Посредством NFS пользователи и программы могут получать доступ к файлам на удалённых системах точно так же, как если бы это были файлы на собственных дисках.

Вот некоторые из наиболее заметных преимуществ, которые даёт использование NFS:

- Отдельно взятые рабочие станции используют меньше собственного дискового пространства, так как совместно используемые данные могут храниться на одной отдельной машине и быть доступными для других машин в сети.
- Пользователям не нужно иметь домашние каталоги, отдельные для каждой машины в вашей сети. Домашние каталоги могут располагаться на сервере NFS и их можно сделать доступными отовсюду в сети.
- Устройства хранения информации, такие, как дискеты, приводы CD-ROM и устройства Zip®, могут использоваться другими машинами в сети. Это может привести к уменьшению переносимых устройств хранения информации в сети.

### 25.3.1. Как работает NFS

NFS строится по крайней мере из двух основных частей: сервера и одного или большего количества клиентов. Клиент обращается к данным, находящимся на сервере, в режиме удалённого доступа. Для того, чтобы это нормально функционировало, нужно настроить и запустить несколько процессов.

На сервере работают следующие демоны:

Демон	Описание
<code>nfsd</code>	Демон NFS, обслуживающий запросы от клиентов NFS.
<code>mountd</code>	Демон монтирования NFS, который выполняет запросы, передаваемые ему от <a href="#">nfsd(8)</a> .
<code>rpcbind</code>	Этот демон позволяет клиентам NFS определить порт, используемый сервером NFS.

Клиент может запустить также демон, называемый `nfsiod`. `nfsiod` обслуживает запросы, поступающие от сервера от сервера NFS. Он необязателен, увеличивает производительность, однако для нормальной и пра-

вильной работы не требуется. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу справочной системы о [nfsiod\(8\)](#).

### 25.3.2. Настройка NFS

Настройка NFS является достаточно незамысловатым процессом. Все процессы, которые должны быть запущены, могут быть запущены во время загрузки посредством нескольких модификаций в вашем файле `/etc/rc.conf`.

Проверьте, что на NFS-сервере в файле `/etc/rc.conf` имеются такие строки:

```
rpcbind_enable="YES"
nfs_server_enable="YES"
nfs_server_flags="-u -t -n 4"
mountd_flags="-r"
```

`mountd` запускается автоматически, если включена функция сервера NFS.

На клиенте убедитесь, что в файле `/etc/rc.conf` присутствует такой параметр:

```
nfs_client_enable="YES"
```

Файл `/etc/exports` определяет, какие файловые системы на вашем сервере NFS будут экспортироваться (иногда их называют «совместно используемыми»). Каждая строка в `/etc/exports` задаёт файловую систему, которая будет экспортироваться и какие машины будут иметь к ней доступ. Кроме машин, имеющих доступ, могут задаваться другие параметры, влияющие на характеристики доступа. Имеется полный набор параметров, которые можно использовать, но здесь пойдёт речь лишь о некоторых из них. Описания остальных параметров можно найти на страницах справочной системы по [exports\(5\)](#).

Вот несколько примерных строк из файла `/etc/exports`:

В следующих примерах даётся общая идея того, как экспортировать файловые системы, хотя конкретные параметры могут отличаться в зависимости от ваших условий и конфигурации сети. К примеру, чтобы экспортировать каталог `/cdrom` для трёх машин, находящихся в том же самом домене, что и сервер (поэтому отсутствует доменное имя для каждой машины) или для которых имеются записи в файле `/etc/hosts`. Флаг `-ro` указывает на использование экспортируемой файловой системы в режиме только чтения. С этим флагом удалённая система не сможет никоим образом изменить экспортируемую файловую систему.

```
/cdrom -ro host1 host2 host3
```

В следующей строке экспортируется файловая система `/home`, которая становится доступной трем хостам, указанным по их IP-адресам. Это полезно, если у вас есть собственная сеть без настроенного сервера DNS. Как вариант, файл `/etc/hosts` может содержать внутренние имена хостов; пожалуйста, обратитесь к справочную систему по [hosts\(5\)](#) для получения дополнительной информации. Флаг `-alldirs` позволяет рассматривать подкаталоги в качестве точек монтирования. Другими словами, это не монтирование подкаталогов, но разрешение клиентам монтировать только каталоги, которые им требуются или нужны.

```
/home -alldirs 10.0.0.2 10.0.0.3 10.0.0.4
```

В строке, приведённой ниже, файловая система `/a` экспортируется таким образом, что она доступна двум клиентам из других доменов. Параметр `-maproot=root` позволяет пользователю `root` удалённой системы осуществлять запись на экспортируемую файловую систему как пользователь `root`. Если параметр `-maproot=root` не задан, то даже если пользователь имеет права доступа `root` на удалённой системе, он не сможет модифицировать файлы на экспортированной файловой системе.

```
/a -maproot=root host.example.com box.example.org
```

Для того, чтобы клиент смог обратиться к экспортированной файловой системе, он должен иметь права сделать это. Проверьте, что клиент указан в вашем файле `/etc/exports`.

В файле `/etc/exports` каждая строка содержит информацию об экспортировании для отдельной файловой системы для отдельно взятого хоста. Удалённый хост может быть задан только один раз для каждой файловой системы, и может иметь только одну запись, используемую по умолчанию, для каждой локальной файловой системы. К примеру, предположим, что `/usr` является отдельной файловой системой. Следующий `/etc/exports` будет некорректен:

```
# Invalid when /usr is one file system
/usr/src client
/usr/ports client
```

Одна файловая система, `/usr`, имеет две строки, задающие экспортирование для одного и того же хоста, `client`. Правильный формат в этом случае таков:

```
/usr/src /usr/ports client
```

Свойства отдельной файловой системы, экспортируемой некоторому хосту, должны задаваться в одной строке. Строки без указания клиента воспринимаются как отдельный хост. Это ограничивает то, как вы можете экспортировать файловые системы, но для большинства это не проблема.

Ниже приведён пример правильного списка экспортирования, где `/usr` и `/exports` являются локальными файловыми системами:

```
# Экспортируем src и ports для client01 и client02, но
# только client01 имеет права пользователя root на них
/usr/src /usr/ports -maproot=root client01
/usr/src /usr/ports client02
# Клиентские машины имеют пользователя root и могут монтировать всё в
# каталоге /exports. Кто угодно может монтировать /exports/obj в режиме чтения
/exports -alldirs -maproot=root client01 client02
/exports/obj -ro
```

Даemon `mountd` должен быть проинформирован об изменении файла `/etc/exports`, чтобы изменения вступили в силу. Это может быть достигнуто посылкой сигнала HUP процессу `mountd`:

```
# kill -HUP `cat /var/run/mountd.pid`
```

или вызовом скрипта `mountd` подсистемы `rc(8)` с соответствующим параметром:

```
# /etc/rc.d/mountd onereoad
```

За подробной информацией о работе скриптов `rc.d` обращайтесь к [Раздел 12.7, «Использование rc во FreeBSD 5.X и последующих версиях»](#).

Как вариант, при перезагрузке FreeBSD всё настроится правильно. Хотя выполнять перезагрузку вовсе не обязательно. Выполнение следующих команд пользователем `root` запустит всё, что нужно.

На сервере NFS:

```
# rpcbind
# nfsd -u -t -n 4
# mountd -r
```

На клиенте NFS:

```
# nfsiod -n 4
```

Теперь всё должно быть готово к реальному монтированию удалённой файловой системы. В приводимых примерах сервер будет носить имя `server`, а клиент будет носить имя `client`. Если вы только хотите временно смонтировать удалённую файловую систему, или всего лишь протестировать ваши настройки, то просто запустите команды, подобные приводимым здесь, работая как пользователь `root` на клиентской машине:

```
# mount server:/home /mnt
```

По этой команде файловая система `/home` на сервере будет смонтирована в каталог `/mnt` на клиенте. Если всё настроено правильно, вы сможете войти в каталог `/mnt` на клиенте и увидеть файлы, находящиеся на сервере.

Если вы хотите автоматически монтировать удалённую файловую систему при каждой загрузке компьютера, добавьте файловую систему в `/etc/fstab`. Вот пример:

```
server:/home /mnt nfs rw 0 0
```

На страницах справочной системы по [fstab\(5\)](#) перечислены все доступные параметры.

### 25.3.3. Блокировка файлов

Некоторым приложениям (например, `mutt`) для корректной работы необходима возможность блокировки файлов (file locking). При работе по NFS блокировка файлов может осуществляться при помощи демона `rpc.lockd`. Чтобы его активировать, добавьте следующие записи в файл `/etc/rc.conf` как на клиенте, так и на сервере NFS (предполагается, что и клиент, и сервер уже сконфигурированы):

```
rpc_lockd_enable="YES"
rpc_statd_enable="YES"
```

Запустите демоны, выполнив следующие команды:

```
# /etc/rc.d/lockd start
# /etc/rc.d/statd start
```

Если нет необходимости в настоящей блокировке файлов между сервером NFS и клиентами, то клиент NFS может быть настроен так, чтобы выполнять блокировки файлов локально, для чего необходимо передать опцию `-L` команде [mount\\_nfs\(8\)](#). За подробностями обратитесь к странице справочника [mount\\_nfs\(8\)](#).

### 25.3.4. Практическое использование

У NFS есть много вариантов практического применения. Ниже приводится несколько наиболее широко распространённых способов её использования:

- Настройка нескольких машин для совместного использования CDROM или других носителей. Это более дешёвый и зачастую более удобный способ установки программного обеспечения на несколько машин.
- В больших сетях может оказаться более удобным настроить центральный сервер NFS, на котором размещаются все домашние каталоги пользователей. Эти домашние каталоги могут затем экспортироваться в сеть так, что пользователи всегда будут иметь один и тот же домашний каталог вне зависимости от того, на какой рабочей станции они работают.
- Несколько машин могут иметь общий каталог `/usr/ports/distfiles`. Таким образом, когда вам нужно будет установить порт на несколько машин, вы сможете быстро получить доступ к исходным текстам без их загрузки на каждой машине.

### 25.3.5. Автоматическое монтирование с `amd`

*Текст предоставил Wylie Stilwell.*

*Текст переписал Chern Lee.*

[amd\(8\)](#) (демон автоматического монтирования) автоматически монтирует удалённую файловую систему, как только происходит обращение к файлу или каталогу в этой файловой системе. Кроме того, файловые системы, которые были неактивны некоторое время, будут автоматически размонтированы демоном `amd`. Использование `amd` является простой альтернативой статическому монтированию, так как в последнем случае обычно всё должно быть описано в файле `/etc/fstab`.

`amd` работает, сам выступая как сервер NFS для каталогов `/host` и `/net`. Когда происходит обращение к файлу в одном из этих каталогов, `amd` ищет соответствующий удалённый ресурс для монтирования и ав-

томатически его монтирует. `/net` используется для монтирования экспортируемой файловой системы по адресу IP, когда как каталог `/host` используется для монтирования ресурса по удаленному имени хоста.

Обращение к файлу в каталоге `/host/foobar/usr` укажет amd на выполнение попытки монтирования ресурса `/usr`, который находится на хосте `foobar`.

### Пример 25.2. Монтирование ресурса при помощи amd

Вы можете посмотреть доступные для монтирования ресурсы отдаленного хоста командой `showmount`. К примеру, чтобы посмотреть ресурсы хоста с именем `foobar`, вы можете использовать:

```
% showmount -e foobar
Exports list on foobar:
/usr      10.10.10.0
/a       10.10.10.0
% cd /host/foobar/usr
```

Как видно из примера, `showmount` показывает `/usr` как экспортируемый ресурс. При переходе в каталог `/host/foobar/usr` даемон amd пытается разрешить имя хоста `foobar` и автоматически смонтировать требуемый ресурс.

amd может быть запущен из скриптов начальной загрузки, если поместить такую строку в файл `/etc/rc.conf`:

```
amd_enable="YES"
```

Кроме того, даемону amd могут быть переданы настроечные флаги через параметр `amd_flags`. По умолчанию `amd_flags` настроен следующим образом:

```
amd_flags="-a /.amd_mnt -l syslog /host /etc/amd.map /net /etc/amd.map"
```

Файл `/etc/amd.map` задает опции, используемые по умолчанию при монтировании экспортируемых ресурсов. В файле `/etc/amd.conf` заданы настройки некоторых более сложных возможностей amd.

Обратитесь к справочным страницам по [amd\(8\)](#) и [amd.conf\(5\)](#) для получения более полной информации.

### 25.3.6. Проблемы взаимодействия с другими системами

*Текст предоставил John Lind.*

Некоторые сетевые адаптеры для систем PC с шиной ISA имеют ограничения, которые могут привести к серьезным проблемам в сети, в частности, с NFS. Эти проблемы не специфичны для FreeBSD, однако эту систему они затрагивают.

Проблема, которая возникает практически всегда при работе по сети систем PC (FreeBSD) с высокопроизводительными рабочими станциями, выпущенными такими производителями, как Silicon Graphics, Inc. и Sun Microsystems, Inc. Монтирование по протоколу NFS будет работать нормально, и некоторые операции также будут выполняться успешно, но неожиданно сервер окажется недоступным для клиента, хотя запросы к и от других систем будут продолжаться обрабатываться. Такое встречается с клиентскими системами, не зависимо от того, является ли клиент машиной с FreeBSD или рабочей станцией. Во многих системах при возникновении этой проблемы нет способа корректно завершить работу клиента. Единственным выходом зачастую является холодная перезагрузка клиента, потому что ситуация с NFS не может быть решена.

Хотя «правильным» решением является установка более производительного и скоростного сетевого адаптера на систему FreeBSD, имеется простое решение, приводящее к удовлетворительным результатам. Если система FreeBSD является сервером, укажите параметр `-w=1024` на клиенте при монтировании. Если систе-

ма FreeBSD является клиентом, то смонтируйте файловую систему NFS с параметром `-r=1024`. Эти параметры могут быть заданы в четвертом поле записи в файле `fstab` клиента при автоматическом монтировании, или при помощи параметра `-o` в команде `mount(8)` при монтировании вручную.

Нужно отметить, что имеется также другая проблема, ошибочно принимаемая за приведенную выше, когда серверы и клиенты NFS находятся в разных сетях. Если это тот самый случай, *проверьте*, что ваши маршрутизаторы пропускают нужную информацию UDP, в противном случае вы ничего не получите, что бы вы ни предпринимали.

В следующих примерах `fastws` является именем хоста (интерфейса) высокопроизводительной рабочей станции, а `freebox` является именем хоста (интерфейса) системы FreeBSD со слабым сетевым адаптером. Кроме того, `/sharedfs` будет являться экспортируемой через NFS файловой системой (обратитесь к страницам справочной системы по команде `exports(5)`), а `/project` будет точкой монтирования экспортируемой файловой системы на клиенте. В любом случае, отметьте, что для вашего приложения могут понадобиться дополнительные параметры, такие, как `hard`, `soft` или `bg`.

Пример системы FreeBSD (`freebox`) как клиента в файле `/etc/fstab` на машине `freebox`:

```
fastws:/sharedfs /project nfs rw,-r=1024 0 0
```

Команда, выдаваемая вручную на машине `freebox`:

```
# mount -t nfs -o -r=1024 fastws:/sharedfs /project
```

Пример системы FreeBSD в качестве сервера в файле `/etc/fstab` на машине `fastws`:

```
freebox:/sharedfs /project nfs rw,-w=1024 0 0
```

Команда, выдаваемая вручную на машине `fastws`:

```
# mount -t nfs -o -w=1024 freebox:/sharedfs /project
```

Практически все 16-разрядные сетевые адаптеры позволят работать без указанных выше ограничений на размер блоков при чтении и записи.

Для тех, кто интересуется, ниже описывается, что же происходит в при появлении этой ошибки, и объясняется, почему ее невозможно устранить. Как правило, NFS работает с «блоками» размером 8 килобайт (хотя отдельные фрагменты могут иметь меньшие размеры). Так, пакет Ethernet имеет максимальный размер около 1500 байт, то «блок» NFS разбивается на несколько пакетов Ethernet, хотя на более высоком уровне это все тот же единый блок, который должен быть принят, собран и *подтвержден* как один блок. Высокопроизводительные рабочие станции могут посылать пакеты, которые соответствуют одному блоку NFS, сразу друг за другом, насколько это позволяет делать стандарт. На слабых, низкопроизводительных адаптерах пакеты, пришедшие позже, накладываются поверх ранее пришедших пакетов того же самого блока до того, как они могут быть переданы хосту и блок как единое целое не может быть собран или подтвержден. В результате рабочая станция входит в ситуацию тайм-аута и пытается повторить передачу, но уже с полным блоком в 8 КБ, и процесс будет повторяться снова, до бесконечности.

Задав размер блока меньше размера пакета Ethernet, мы достигаем того, что любой полностью полученный пакет Ethernet может быть подтвержден индивидуально, и избежим тупиковую ситуацию.

Наложение пакетов может все еще проявляться, когда высокопроизводительные рабочие станции сбрасывают данные на PC-систему, однако повторение этой ситуации не обязательно с более скоростными адаптерами с «блоками» NFS. Когда происходит наложение, затронутые блоки будут переданы снова, и скорее всего, они будут получены, собраны и подтверждены.

## 25.4. Network Information System (NIS/YP)

Текст создал Bill Swingle.

Внёс добавления Eric Ogren Udo Erdelhoff.

### 25.4.1. Что это такое?

NIS, что является сокращением от Network Information Services (Сетевые Информационные Службы), которые были разработаны компанией Sun Microsystems для централизованного администрирования систем UNIX® (изначально SunOS™). В настоящее время эти службы практически стали промышленным стандартом; все основные UNIX®-подобные системы (Solaris™, HP-UX, AIX®, Linux, NetBSD, OpenBSD, FreeBSD и так далее) поддерживают NIS.

NIS первоначально назывались Yellow Pages (или *ур*), но из-за проблем с торговым знаком Sun изменила это название. Старое название (и *ур*) всё ещё часто употребляется.

Это система клиент/сервер на основе вызовов RPC, которая позволяет группе машин в одном домене NIS совместно использовать общий набор конфигурационных файлов. Системный администратор может настроить клиентскую систему NIS только с минимальной настроечной информацией, а затем добавлять, удалять и модифицировать настроечную информацию из одного места.

Это похоже на систему доменов Windows NT®; хотя их внутренние реализации не так уж и похожи, основные функции сравнимы.

### 25.4.2. Термины/программы, о которых вы должны знать

Существует несколько терминов и некоторое количество пользовательских программ, которые будут нужны, когда вы будете пытаться сделать NIS во FreeBSD, и в случае создания сервера, и в случае работы в качестве клиента NIS:

Термин	Описание
Имя домена NIS	Главный сервер NIS и все его клиенты (включая вторичные серверы), имеют доменное имя NIS. Как и в случае с именем домена Windows NT®, имя домена NIS не имеет ничего общего с DNS.
rpcbind	Для обеспечения работы RPC (Remote Procedure Call, Удалённого Вызова Процедур, сетевого протокола, используемого NIS), должен быть запущен демон rpcbind. Если демон rpcbind не запущен, невозможно будет запустить сервер NIS, или работать как NIS-клиент.
urbind	«Связывает» NIS-клиента с его NIS-сервером. Он определяет имя NIS-домена системы, и при помощи RPC подключается к серверу. urbind является основной клиент-серверного взаимодействия в среде NIS; если на клиентской машине программа urbind перестанет работать, то эта машина не сможет получить доступ к серверу NIS.
ypserv	Программа ypserv, которая должна запускаться только на серверах NIS: это и есть сервер NIS. Если ypserv(8) перестанет работать, то сервер не сможет отвечать на запросы NIS (к счастью, на этот случай предусмотрен вторичный сервер). Есть несколько реализаций NIS (к FreeBSD это не относится), в которых не производится попыток подключиться к другому серверу, если ранее используемый сервер перестал работать. Зачастую единственным средством, помогающим в этой ситуации, является перезапуск серверного процесса (или сервера полностью) или процесса urbind на клиентской машине.
rpc.yppasswdd	Программа rpc.yppasswdd, другой процесс, который запускается только на главных NIS-серверах: это демон, позволяющий клиентам NIS изменять свои пароли NIS. Если этот демон не запущен, то пользователи должны будут входить на основной сервер NIS и там менять свои пароли.

### 25.4.3. Как это работает?

В системе NIS существует три типа хостов: основные (master) серверы, вторичные (slave) серверы и клиентские машины. Серверы выполняют роль централизованного хранилища информации о конфигурации

хостов. Основные серверы хранят оригиналы этой информации, когда как вторичные серверы хранят ее копию для обеспечения избыточности. Клиенты связываются с серверами, чтобы предоставить им эту информацию.

Информация во многих файлах может совместно использоваться следующим образом. Файлы `master.passwd`, `group` и `hosts` используются совместно через NIS. Когда процессу, работающему на клиентской машине, требуется информация, как правило, находящаяся в этих файлах локально, то он делает запрос к серверу NIS, с которым связан.

### 25.4.3.1. Типы машин

- *Основной сервер NIS.* Такой сервер, по аналогии с первичным контроллером домена Windows NT®, хранит файлы, используемые всеми клиентами NIS. Файлы `passwd`, `group` и различные другие файлы, используемые клиентами NIS, находятся на основном сервере.



#### Примечание

Возможно использование одной машины в качестве сервера для более чем одного домена NIS. Однако, в этом введении такая ситуация не рассматривается, и предполагается менее масштабное использование NIS.

- *Вторичные серверы NIS.* Похожие на вторичные контроллеры доменов Windows NT®, вторичные серверы NIS содержат копии оригинальных файлов данных NIS. Вторичные серверы NIS обеспечивают избыточность, что нужно в критичных приложениях. Они также помогают распределять нагрузку на основной сервер: клиенты NIS всегда подключаются к тому серверу NIS, который ответил первым, в том числе и к вторичным серверам.
- *Клиенты NIS.* Клиенты NIS, как и большинство рабочих станций Windows NT®, аутентифицируются на сервере NIS (или на контроллере домена Windows NT® для рабочих станций Windows NT®) во время входа в систему.

## 25.4.4. Использование NIS/YP

В этом разделе приводится пример настройки NIS.

### 25.4.4.1. Планирование

Давайте предположим, что вы являетесь администратором в маленькой университетской лаборатории. В настоящий момент в этой лаборатории с 15 машинами отсутствует единая точка администрирования; на каждой машине имеются собственные файлы `/etc/passwd` и `/etc/master.passwd`. Эти файлы синхронизируются друг с другом только вручную; сейчас, когда вы добавляете пользователя в лаборатории, вы должны выполнить команду `adduser` на всех 15 машинах. Понятно, что такое положение вещей нужно исправлять, так что вы решили перевести сеть на использование NIS, используя две машины в качестве серверов.

Итак, конфигурация лаборатории сейчас выглядит примерно так:

Имя машины	IP-адрес	Роль машины
ellington	10.0.0.2	Основной сервер NIS
coltrane	10.0.0.3	Вторичный сервер NIS
basie	10.0.0.4	Факультетская рабочая станция
bird	10.0.0.5	Клиентская машина
cli[1-11]	10.0.0.[6-17]	Другие клиентские машины

Если вы определяете схему NIS первый раз, ее нужно хорошо обдумать. Вне зависимости от размеров вашей сети, есть несколько ключевых моментов, которые требуют принятия решений.

#### 25.4.4.1.1. Выбор имени домена NIS

Это имя не должно быть «именем домена», которое вы использовали. Более точно это имя называется «именем домена NIS». Когда клиент рассылает запросы на получение информации, он включает в них имя домена NIS, частью которого является. Таким способом многие сервера в сети могут указать, какой сервер на какой запрос должен отвечать. Думайте о домене NIS как об имени группы хостов, которые каким-то образом связаны.

Некоторые организации в качестве имени домена NIS используют свой домен Интернет. Это не рекомендуется, так как может вызвать проблемы в процессе решения сетевых проблем. Имя домена NIS должно быть уникальным в пределах вашей сети и хорошо, если оно будет описывать группу машин, которые представляет. Например, художественный отдел в компании Acme Inc. может находиться в домене NIS с именем «acme-art». В нашем примере положим, что мы выбрали имя `test-domain`.

Несмотря на это, некоторые операционные системы (в частности, SunOS™) используют свое имя домена NIS в качестве имени домена Интернет. Если одна или более машин в вашей сети имеют такие ограничения, вы обязаны использовать имя домена Интернет в качестве имени домена NIS.

#### 25.4.4.1.2. Требования к серверу

Есть несколько вещей, которые нужно иметь в виду при выборе машины для использования в качестве сервера NIS. Одной из обескураживающей вещей, касающейся NIS, является уровень зависимости клиентов от серверов. Если клиент не может подключиться к серверу своего домена NIS, зачастую машину просто становится нельзя использовать. Отсутствие информации о пользователях и группах приводит к временной остановке работы большинства систем. Зная это, вы должны выбрать машину, которая не должна подвергаться частым перезагрузкам и не используется для разработки. Сервер NIS в идеале должен быть отдельно стоящей машиной, единственным целью в жизни которой является быть сервером NIS. Если вы работаете в сети, которая не так уж сильно загружена, то можно поместить сервер NIS на машине, на которой запущены и другие сервисы, просто имейте в виду, что если сервер NIS становится недоступным, то это негативно отражается на всех клиентах NIS.

#### 25.4.4.2. Серверы NIS

Оригинальные копии всей информации NIS хранятся на единственной машине, которая называется главным сервером NIS. Базы данных, которые используются для хранения информации, называются картами NIS. Во FreeBSD эти карты хранятся в `/var/yp/[domainname]`, где `[domainname]` является именем обслуживаемого домена NIS. Один сервер NIS может поддерживать одновременно несколько доменов, так что есть возможность иметь несколько таких каталогов, по одному на каждый обслуживаемый домен. Каждый домен будет иметь свой собственный независимый от других набор карт.

Основной и вторичный серверы обслуживают все запросы NIS с помощью демона `ypserv`. `ypserv` отвечает за получение входящих запросов от клиентов NIS, распознавание запрашиваемого домена и отображение имени в путь к соответствующему файлу базы данных, а также передаче информации из базы данных обратно клиенту.

##### 25.4.4.2.1. Настройка основного сервера NIS

Настройка основного сервера NIS может оказаться сравнительно простой, в зависимости от ваших потребностей. В поставку FreeBSD сразу включена поддержка NIS. Все, что вам нужно, это добавить следующие строки в файл `/etc/rc.conf`, а FreeBSD сделает за вас всё остальное..

1. `nisdomainname="test-domain"`

В этой строке задается имя домена NIS, которое будет `test-domain`, еще до настройки сети (например, после перезагрузки).

2. `nis_server_enable="YES"`

Здесь указывается FreeBSD на запуск процессов серверов NIS, когда дело доходит до сетевых настроек.

3. `nis_yppasswdd_enable="YES"`

Здесь указывается на запуск демона `rc.yppasswdd`, который, как это отмечено выше, позволит пользователям менять свой пароль NIS с клиентской машины.



### Примечание

В зависимости от ваших настроек NIS, вам могут понадобиться дополнительные строки. Обратитесь к [разделу о серверах NIS, которые являются и клиентами NIS](#) ниже для получения подробной информации.

После добавления вышеприведенных строк, запустите команду `/etc/netstart`, работая как администратор. По ней произойдет настройка всего, при этом будут использоваться значения, заданные в файле `/etc/rc.conf`. И наконец, перед инициализацией карт NIS, запустите вручную демон `ypserv`:

```
# /etc/rc.d/ypserv start
```

#### 25.4.4.2.2. Инициализация карт NIS

Карты NIS являются файлами баз данных, которые хранятся в каталоге `/var/yp`. Они генерируются из конфигурационных файлов, находящихся в каталоге `/etc` основного сервера NIS, за одним исключением: файл `/etc/master.passwd`. На это есть весомая причина, вам не нужно распространять пароли пользователя `root` и других административных пользователей на все серверы в домене NIS. По этой причине, прежде чем инициализировать карты NIS, вы должны сделать вот что:

```
# cp /etc/master.passwd /var/yp/master.passwd
# cd /var/yp
# vi master.passwd
```

Вы должны удалить все записи, касающиеся системных пользователей (`bin`, `tty`, `kmem`, `games` и так далее), а также записи, которые вы не хотите распространять клиентам NIS (например, `root` и другие пользователи с UID, равным 0 (администраторы)).



### Примечание

Проверьте, чтобы файл `/var/yp/master.passwd` был недоступен для записи ни для группы, ни для остальных пользователей (режим доступа 600)! Воспользуйтесь командой `chmod`, если это нужно.

Когда с этим будет покончено, самое время инициализировать карты NIS! В поставку FreeBSD включен скрипт с именем `ypinit`, который делает это (обратитесь к его справочной странице за дополнительной информацией). Отметьте, что этот скрипт имеется в большинстве операционных систем UNIX®, но не во всех. В системе Digital Unix/Compaq Tru64 UNIX он называется `ypsetup`. Так как мы генерируем карты для главного сервера NIS, то при вызове программы `ypinit` мы передаем ей параметр `-m`. Для генерации карт NIS в предположении, что вы уже сделали шаги, описанные выше, выполните следующее:

```
ellington# ypinit -m test-domain
Server Type: MASTER Domain: test-domain
Creating an YP server will require that you answer a few questions.
Questions will all be asked at the beginning of the procedure.
```

```

Do you want this procedure to quit on non-fatal errors? [y/n: n] n
Ok, please remember to go back and redo manually whatever fails.
If you don't, something might not work.
At this point, we have to construct a list of this domains YP servers.
rod.darktech.org is already known as master server.
Please continue to add any slave servers, one per line. When you are
done with the list, type a <control D>.
master server : ellington
next host to add: coltrane
next host to add: ^D
The current list of NIS servers looks like this:
ellington
coltrane
Is this correct? [y/n: y] y

[.вывод при генерации карт..]

NIS Map update completed.
ellington has been setup as an YP master server without any errors.

```

Программа `ypinit` должна была создать файл `/var/yp/Makefile` из `/var/yp/Makefile.dist`. При создании этого файла предполагается, что вы работаете в окружении с единственным сервером NIS и только с машинами FreeBSD. Так как в домене `test-domain` имеется также и вторичный сервер, то вы должны отредактировать файл `/var/yp/Makefile`:

```
ellington# vi /var/yp/Makefile
```

Вы должны закомментировать строку, в которой указано

```
NOPUSH = "True"
```

(она уже не раскомментирована).

### 25.4.4.2.3. Настройка вторичного сервера NIS

Настройка вторичного сервера NIS осуществляется ещё проще, чем настройка главного сервера. Войдите на вторичный сервер и отредактируйте файл `/etc/rc.conf` точно также, как вы делали это ранее. Единственным отличием является то, что при запуске программы `ypinit` мы теперь должны использовать опцию `-s`. Применение опции `-s` требует также указание имени главного сервера NIS, так что наша команда должна выглядеть так:

```

coltrane# ypinit -s ellington test-domain

Server Type: SLAVE Domain: test-domain Master: ellington

Creating an YP server will require that you answer a few questions.
Questions will all be asked at the beginning of the procedure.

Do you want this procedure to quit on non-fatal errors? [y/n: n] n

Ok, please remember to go back and redo manually whatever fails.
If you don't, something might not work.
There will be no further questions. The remainder of the procedure
should take a few minutes, to copy the databases from ellington.
Transferring netgroup...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netgroup.byuser...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netgroup.byhost...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring master.passwd.byuid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring passwd.byuid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring passwd.byname...

```

```

ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring group.bygid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring group.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring services.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring rpc.bynumber...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring rpc.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring master.passwd.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netid.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.bynumber...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring ypservers...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred

coltrane has been setup as an YP slave server without any errors.
Don't forget to update map ypservers on ellington.

```

Теперь у вас должен быть каталог с именем `/var/yp/test-domain`. Копии карт главного сервера NIS должны быть в этом каталоге. Вы должны удостовериться, что этот каталог обновляется. Следующие строки в `/etc/crontab` вашего вторичного сервера должны это делать:

```

20 * * * * root /usr/libexec/ypxfr passwd.byname
21 * * * * root /usr/libexec/ypxfr passwd.byuid

```

Эти две строки заставляют вторичный сервер синхронизировать свои карты с картами главного сервера. Эти строки не являются обязательными, так как главный сервер автоматически пытается передать вторичным серверам все изменения в своих картах NIS. Однако, учитывая важность информации о паролях для клиентов, зависящих от вторичного сервера, рекомендуется выполнять частые обновления карт с паролями. Это особенно важно в загруженных сетях, в которых обновления карт могут не всегда завершаться успешно.

А теперь точно также запустите команду `/etc/netstart` на вторичном сервере, по которой снова выполнится запуск сервера NIS.

### 25.4.4.3. Клиенты NIS

Клиент NIS выполняет так называемую привязку к конкретному серверу NIS при помощи демона `urbind`. `urbind` определяет домен, используемый в системе по умолчанию (тот, который устанавливается по команде `domainname`), и начинает ширококвещательную рассылку запросов RPC в локальной сети. В этих запросах указано имя домена, к серверу которого `urbind` пытается осуществить привязку. Если сервер, который был настроен для обслуживания запрашиваемого домена, получит ширококвещательный запрос, он ответит `urbind`, который, в свою очередь запомнит адрес сервера. Если имеется несколько серверов (например, главный и несколько вторичных), то `urbind` будет использовать адрес первого ответившего. С этого момента клиентская система будет направлять все свои запросы NIS на этот сервер. Время от времени `urbind` будет «пинать» сервер для проверки его работоспособности. Если на один из тестовых пакетов не удастся получить ответа за разумное время, то `urbind` пометит этот домен как домен, с которым связь разорвана, и снова начнет процесс посылки ширококвещательных запросов в надежде найти другой сервер.

### 25.4.4.3.1. Настройка клиента NIS

Настройка машины с FreeBSD в качестве клиента NIS достаточно проста.

1. Отредактируйте файл `/etc/rc.conf`, добавив туда следующие строки для того, чтобы задать имя домена NIS и запустить `yrbind` во время запуска сетевых служб:

```
nisdomainname="test-domain"  
nis_client_enable="YES"
```

2. Для импортирования всех возможных учётных записей от сервера NIS, удалите все записи пользователей из вашего файла `/etc/master.passwd` и воспользуйтесь командой `vipw` для добавления следующей строки в конец файла:

```
+:::~::~
```



#### Примечание

Эта строка даст всем пользователям с корректной учетной записью в картах учетных баз пользователей доступ к этой системе. Есть множество способов настроить ваш клиент NIS, изменив эту строку. Посмотрите ниже текст, касающийся [сетевых групп](#), чтобы получить более подробную информацию. Дополнительная информация для изучения находится в книге издательства O'Reilly под названием *Managing NFS and NIS*.



#### Примечание

Вы должны оставить хотя бы одну локальную запись (то есть не импортировать ее через NIS) в вашем `/etc/master.passwd` и эта запись должна быть также членом группы `wheel`. Если с NIS что-то случится, эта запись может использоваться для удаленного входа в систему, перехода в режим администратора и исправления неисправностей.

3. Для импортирования всех возможных записей о группах с сервера NIS, добавьте в ваш файл `/etc/group` такую строчку:

```
+:*:~::~
```

Для немедленного запуска клиента NIS выполните следующую команду с правами пользователя `root`:

```
# /etc/netstart  
# /etc/rc.d/yrbind start
```

После завершения выполнения этих шагов у вас должно получиться запустить команду `urcat passwd` и увидеть карту учетных записей сервера NIS.

### 25.4.5. Безопасность NIS

В общем-то любой пользователь, зная имя вашего домена, может выполнить запрос RPC к `ybserv(8)` и получить содержимое ваших карт NIS. Для предотвращения такого неавторизованного обмена `ybserv(8)` поддерживает так называемую систему «securenets», которая может использоваться для ограничения доступа к некоторой группе хостов. При запуске `ybserv(8)` будет пытаться загрузить информацию, касающуюся `securenets`, из файла `/var/yp/securenets`.



## Примечание

Имя каталога зависит от параметра, указанного вместе с опцией `-р`. Этот файл содержит записи, состоящие из указания сети и сетевой маски, разделенных пробелом. Строчки, начинающиеся со знака «#», считаются комментариями. Примерный файл `securenets` может иметь примерно такой вид:

```
# allow connections from local host -- mandatory
127.0.0.1    255.255.255.255
# allow connections from any host
# on the 192.168.128.0 network
192.168.128.0 255.255.255.0
# allow connections from any host
# between 10.0.0.0 to 10.0.15.255
# this includes the machines in the testlab
10.0.0.0    255.255.240.0
```

Если `ypserv(8)` получает запрос от адреса, который соответствует одному из этих правил, он будет обрабатывать запрос обычным образом. Если же адрес не подпадает ни под одно правило, запрос будет проигнорирован и в журнал будет записано предупреждающее сообщение. Если файл `/var/yp/securenets` не существует, `ypserv` будет обслуживать соединения от любого хоста.

Программа `ypserv` также поддерживает пакет программ TCP Wrapper от Wietse Venema. Это позволяет администратору для ограничения доступа вместо `/var/yp/securenets` использовать конфигурационные файлы TCP Wrapper.



## Примечание

Хотя оба этих метода управления доступом обеспечивают некоторую безопасность, они, как основанные на проверке привилегированного порта, оба подвержены атакам типа «IP spoofing». Весь сетевой трафик, связанный с работой NIS, должен блокироваться вашим брандмауэром.

Серверы, использующие файл `/var/yp/securenets`, могут быть не в состоянии обслуживать старых клиентов NIS с древней реализацией протокола TCP/IP. Некоторые из этих реализаций при рассылке широковещательных запросов устанавливают все биты машинной части адреса в ноль и/или не в состоянии определить маску подсети при вычислении адреса широковещательной рассылки. Хотя некоторые из этих проблем могут быть решены изменением конфигурации клиента, другие могут привести к отказу от использования `/var/yp/securenets`.

Использование `/var/yp/securenets` на сервере с такой архаичной реализацией TCP/IP является весьма плохой идеей, и приведёт к потере работоспособности NIS в большей части вашей сети.

Использование пакета TCP Wrapper увеличит время отклика вашего сервера NIS. Дополнительной задержки может оказаться достаточно для возникновения тайм-аутов в клиентских программах, особенно в загруженных сетях или с медленными серверами NIS. Если одна или более ваших клиентских систем страдают от таких проблем, вы должны преобразовать такие клиентские системы во вторичные серверы NIS и сделать принудительную их привязку к самим себе.

### 25.4.6. Запрет входа некоторых пользователей

В нашей лаборатории есть машина `basie`, о которой предполагается, что она является исключительно факультетской рабочей станцией. Мы не хотим исключать эту машину из домена NIS, однако файл `passwd` на главном сервере NIS содержит учетные записи как для работников факультета, так и студентов. Что мы можем сделать?

Есть способ ограничить вход некоторых пользователей на этой машине, даже если они присутствуют в базе данных NIS. Чтобы это сделать, вам достаточно добавить `-username` в конец файла `/etc/master.passwd` на клиентской машине, где `username` является именем пользователя, которому вы хотите запретить вход. Рекомендуется сделать это с помощью утилиты `vipw`, так как `vipw` проверит ваши изменения в `/etc/master.passwd`, а также автоматически перестроит базу данных паролей по окончании редактирования. Например, если мы хотим запретить пользователю `bill` осуществлять вход на машине `basie`, то мы сделаем следующее:

```
basie# vipw
[add -bill to the end, exit]
vipw: rebuilding the database...
vipw: done

basie# cat /etc/master.passwd

root:[password]:0:0::0:0:The super-user:/root:/bin/csh
toor:[password]:0:0::0:0:The other super-user:/root:/bin/sh
daemon:*:1:1::0:0:Owner of many system processes:/root:/sbin/nologin
operator:*:2:5::0:0:System &:/sbin/nologin
bin:*:3:7::0:0:Binaries Commands and Source,,,:/sbin/nologin
tty:*:4:65533::0:0:Tty Sandbox:/sbin/nologin
kmem:*:5:65533::0:0:KMem Sandbox:/sbin/nologin
games:*:7:13::0:0:Games pseudo-user:/usr/games:/sbin/nologin
news:*:8:8::0:0:News Subsystem:/sbin/nologin
man:*:9:9::0:0:Mister Man Pages:/usr/share/man:/sbin/nologin
bind:*:53:53::0:0:Bind Sandbox:/sbin/nologin
uucp:*:66:66::0:0:UUCP pseudo-user:/var/spool/uucppublic:/usr/libexec/uucp/uucico
xten:*:67:67::0:0:X-10 daemon:/usr/local/xten:/sbin/nologin
pop:*:68:6::0:0:Post Office Owner:/nonexistent:/sbin/nologin
nobody:*:65534:65534::0:0:Unprivileged user:/nonexistent:/sbin/nologin
+:::
-bill

basie#
```

### 25.4.7. Использование сетевых групп

*Текст предоставил Udo Erdelhoff.*

Способ, описанный в предыдущем разделе, работает достаточно хорошо, если вам нужны особые правила для очень малой группы пользователей или машин. В более крупных сетях вы *забудете* о запрете входа определенных пользователей на важные машины или даже будете настраивать каждую машину по отдельности, теряя таким образом главное преимущество использования NIS: *централизованное* администрирование.

Ответом разработчиков NIS на эту проблему являются *сетевые группы*. Их назначение и смысл можно сравнить с обычными группами, используемыми в файловых системах UNIX®. Главное отличие заключается в отсутствии числового идентификатора и возможности задать сетевую группу включением как пользователей, так и других сетевых групп.

Сетевые группы были разработаны для работы с большими, сложными сетями с сотнями пользователей и машин. С одной стороны, хорошо, если вам приходится с такой ситуацией. С другой стороны, эта сложность делает невозможным описание сетевых групп с помощью простых примеров. Пример, используемый в дальнейшем, демонстрирует эту проблему.

Давайте предположим, что успешное внедрение системы NIS в вашей лаборатории заинтересовало ваше руководство. Вашим следующим заданием стало расширение домена NIS для включения в него некоторых других машин студенческого городка. В двух таблицах перечислены имена новых машин и пользователей, а также их краткое описание.

Имена пользователей	Описание
alpha, beta	Обычные служащие IT-департамента
charlie, delta	Практиканты IT-департамента
echo, foxtrott, golf, ...	Обычные сотрудники
able, baker, ...	Проходящие интернатуру

Имена машин	Описание
war, death, famine, pollution	Ваши самые важные серверы. Только служащим IT позволяет входить на эти машины.
pride, greed, envy, wrath, lust, sloth	Менее важные серверы. Все сотрудники департамента IT могут входить на эти машины.
one, two, three, four, ...	Обычные рабочие станции. Только <i>реально нанятым</i> служащим позволяет использовать эти машины.
trashcan	Очень старая машина без каких-либо критичных данных. Даже проходящим интернатуру разрешено ее использовать.

Если вы попытаетесь реализовать эти требования, ограничивая каждого пользователя по отдельности, то вам придется добавить на каждой машине в файл `passwd` по одной строчке `-user` для каждого пользователя, которому запрещено входить на эту систему. Если вы забудете даже одну строчку, у вас могут начаться проблемы. Гораздо проще делать это правильно во время начальной установки, однако вы постепенно *будете забывать* добавлять строчки для новых пользователей во время повседневной работы. В конце концов, Мерфи был оптимистом.

Использование в этой ситуации сетевых групп дает несколько преимуществ. Нет необходимости описывать по отдельности каждого пользователя; вы ставите в соответствие пользователю одну или несколько сетевых групп и разрешаете или запрещаете вход всем членам сетевой группы. Если вы добавляете новую машину, вам достаточно определить ограничения на вход для сетевых групп. Если добавляется новый пользователь, вам достаточно добавить его к одной или большему числу сетевых групп. Эти изменения независимы друг от друга: нет больше комбинаций «для каждого пользователя и машины». Если настройка вашей системы NIS тщательно спланирована, то для разрешения или запрещения доступа к машинам вам нужно будет модифицировать единственный конфигурационный файл.

Первым шагом является инициализация карты NIS по имени `netgroup`. Программа `ypinit(8)` во FreeBSD по умолчанию этой карты не создаёт, хотя реализация NIS будет её поддерживать, как только она будет создана. Чтобы создать пустую карту, просто наберите

```
ellington# vi /var/yp/netgroup
```

и начните добавлять содержимое. Например, нам нужно по крайней мере четыре сетевых группы: сотрудники IT, практиканты IT, обычные сотрудники и интернатура.

```
IT_EMP (,alpha,test-domain) (,beta,test-domain)
IT_APP (,charlie,test-domain) (,delta,test-domain)
USERS (,echo,test-domain) (,foxtrott,test-domain) \
(,golf,test-domain)
INTERNS (,able,test-domain) (,baker,test-domain)
```

`IT_EMP`, `IT_APP` и так далее являются именами сетевых групп. Несколько слов в скобках служат для добавления пользователей в группу. Три поля внутри группы обозначают следующее:

1. Имя хоста или хостов, к которым применимы последующие записи. Если имя хоста не указано, то запись применяется ко всем хостам. Если же указывается имя хоста, то вы получите мир темноты, ужаса и страшной путаницы.
2. Имя учетной записи, которая принадлежит этой сетевой группе.
3. Домен NIS для учетной записи. Вы можете импортировать в вашу сетевую группу учетные записи из других доменов NIS, если вы один из тех несчастных, имеющих более одного домена NIS.

Каждое из этих полей может содержать шаблоны, подробности даны в странице справочника по [netgroup\(5\)](#).



### Примечание

Не нужно использовать имена сетевых групп длиннее 8 символов, особенно если в вашем домене NIS имеются машины, работающие под управлением других операционных систем. Имена чувствительны к регистру; использование заглавных букв для имен сетевых групп облегчает распознавание пользователей, имен машин и сетевых групп.

Некоторые клиенты NIS (отличные от FreeBSD) не могут работать с сетевыми группами, включающими большое количество записей. Например, в некоторых старых версиях SunOS™ возникают проблемы, если сетевая группа содержит более 15 записей. Вы можете обойти это ограничение, создав несколько подгрупп с 15 или меньшим количеством пользователей и настоящую сетевую группу, состоящую из подгрупп:

```
BIGGRP1 (,joe1,domain) (,joe2,domain) (,joe3,domain) [...-]  
BIGGRP2 (,joe16,domain) (,joe17,domain) [...-]  
BIGGRP3 (,joe31,domain) (,joe32,domain)  
BIGGROUP BIGGRP1 BIGGRP2 BIGGRP3
```

Вы можете повторить этот процесс, если вам нужно иметь более 225 пользователей в одной сетевой группе.

Активация и распространение вашей карты NIS проста:

```
ellington# cd /var/yp  
ellington# make
```

Это приведет к созданию трех карт NIS `netgroup`, `netgroup.byhost` и `netgroup.byuser`. Воспользуйтесь утилитой [ypcat\(1\)](#) для проверки доступности ваших новых карт NIS:

```
ellington% ypcat -k netgroup  
ellington% ypcat -k netgroup.byhost  
ellington% ypcat -k netgroup.byuser
```

Вывод первой команды должен соответствовать содержимому файла `/var/yp/netgroup`. Вторая команда не выведет ничего, если вы не зададите сетевые группы, специфичные для хоста. Третья команда может использоваться пользователем для получения списка сетевых групп.

Настройка клиента достаточно проста. Чтобы настроить сервер `wag`, вам достаточно запустить [vipw\(8\)](#) и заменить строку

```
+:::~:::
```

на

```
+@IT_EMP:::~:::
```

Теперь только данные, касающиеся пользователей, определенных в сетевой группе IT\_EMP, импортируются в базу паролей машины wag и только этим пользователям будет разрешен вход.

К сожалению, это ограничение также касается и функции ~ командного процессора и всех подпрограмм, выполняющих преобразование между именами пользователей и их числовыми ID. Другими словами, команда `cd ~user` работать не будет, команда `ls -l` будет выдавать числовые идентификаторы вместо имён пользователей, а `find . -user joe -print` работать откажется, выдавая сообщение `No such user`. Чтобы это исправить, вам нужно будет выполнить импорт всех записей о пользователях *без разрешения на вход на ваши серверы*.

Это можно сделать, добавив еще одну строку в файл `/etc/master.passwd`. Эта строка должна содержать:

`+:::/:sbin/nologin`, что означает «Произвести импортирование всех записей с заменой командного процессора на `/sbin/nologin` в импортируемых записях». Вы можете заменить любое поле в строке с паролем, указав значение по умолчанию в вашем `/etc/master.passwd`.



### Предупреждение

Проверьте, что строка `+:::/:sbin/nologin` помещена после `+@IT_EMP:::/:`. В противном случае все пользовательские записи, импортированные из NIS, будут иметь `/sbin/nologin` в качестве оболочки.

После этого изменения при появлении нового сотрудника IT вам будет достаточно изменять только одну карту NIS. Вы можете применить подобный метод для менее важных серверов, заменяя старую строку `+:::/:` в их файлах `/etc/master.passwd` на нечто, подобное следующему:

```
+@IT_EMP:::/:
+@IT_APP:::/:
+:::/:sbin/nologin
```

Соответствующие строки для обычных рабочих станций могут иметь такой вид:

```
+@IT_EMP:::/:
+@USERS:::/:
+:::/:sbin/nologin
```

И все было прекрасно до того момента, когда через несколько недель изменилась политика: Департамент IT начал нанимать интернатуру. Интернатуре в IT позволили использовать обычные рабочие станции и менее важные серверы; практикантам позволили входить на главные серверы. Вы создали новую сетевую группу IT\_INTERN, добавили в нее новую интернатуру и начали изменять настройки на всех и каждой машине... Как говорит старая мудрость: «Ошибки в централизованном планировании приводят к глобальному хаосу».

Возможность в NIS создавать сетевые группы из других сетевых групп может использоваться для предотвращения подобных ситуаций. Одним из вариантов является создание сетевых групп на основе ролей. Например, вы можете создать сетевую группу с именем BIGSRV для задания ограничений на вход на важные серверы, другую сетевую группу с именем SMALLSRV для менее важных серверов и третью сетевую группу под названием USERBOX для обычных рабочих станций. Каждая из этих сетевых групп содержит сетевые группы, которым позволено входить на эти машины. Новые записи для вашей карты NIS сетевой группы должны выглядеть таким образом:

```
BIGSRV  IT_EMP  IT_APP
SMALLSRV  IT_EMP  IT_APP  ITINTERN
USERBOX  IT_EMP  ITINTERN  USERS
```

Этот метод задания ограничений на вход работает весьма хорошо, если вы можете выделить группы машин с одинаковыми ограничениями. К сожалению, такая ситуация может быть исключением, но не пра-

вилом. В большинстве случаев вам нужна возможность определять ограничения на вход индивидуально для каждой машины.

Задание сетевых групп в зависимости от машин является другой возможностью, которой можно воспользоваться при изменении политики, описанной выше. При таком развитии событий файл `/etc/master.passwd` на каждой машине содержит две строки, начинающиеся с «+». Первая из них добавляет сетевую группу с учётными записями, которым разрешено входить на эту машину, а вторая добавляет все оставшиеся учетные записи с `/sbin/nologin` в качестве командного процессора. Хорошей идеей является использование «ИМЕНИ МАШИНЫ» заглавными буквами для имени сетевой группы. Другими словами, строки должны иметь такой вид:

```
+@BOXNAME :::::::::::
+:::::::::::/sbin/nologin
```

Как только вы завершите эту работу для всех ваших машин, вам не нужно будет снова модифицировать локальные версии `/etc/master.passwd`. Все будущие изменения могут быть выполнены изменением карты NIS. Вот пример возможной карты сетевой группы для этого случая с некоторыми полезными дополнениями:

```
# Сначала определяем группы пользователей
IT_EMP  (,alpha,test-domain)  (,beta,test-domain)
IT_APP  (,charlie,test-domain) (,delta,test-domain)
DEPT1   (,echo,test-domain)   (,foxtrott,test-domain)
DEPT2   (,golf,test-domain)   (,hotel,test-domain)
DEPT3   (,india,test-domain)  (,juliet,test-domain)
ITINTERN (,kilo,test-domain)  (,lima,test-domain)
D_INTERNS (,able,test-domain) (,baker,test-domain)
#
# Теперь задаем несколько групп на основе ролей
USERS   DEPT1 DEPT2 DEPT3
BIGSRV  IT_EMP IT_APP
SMALLSRV IT_EMP IT_APP ITINTERN
USERBOX IT_EMP ITINTERN USERS
#
# И группы для специальных задач
# Открыть пользователям echo и golf доступ к антивирусной машине
SECURITY IT_EMP (,echo,test-domain) (,golf,test-domain)
#
# Сетевые группы, специфичные для машин
# Наши главные серверы
WAR     BIGSRV
FAMINE  BIGSRV
# Пользователю india необходим доступ к этому серверу
POLLUTION BIGSRV (,india,test-domain)
#
# Этот очень важен и ему требуются большие ограничения доступа
DEATH   IT_EMP
#
# Антивирусная машина, упомянутая выше
ONE     SECURITY
#
# Ограничить машину единственным пользователем
TWO     (,hotel,test-domain)
# [...далее следуют другие группы]
```

Если вы используете какие-либо базы данных для управления учетными записями ваших пользователей, вы должны смочь создать первую часть карты с помощью инструментов построения отчетов вашей базы данных. В таком случае новые пользователи автоматически получают доступ к машинам.

И последнее замечание: Не всегда бывает разумно использовать сетевые группы на основе машин. Если в студенческих лабораториях вы используете несколько десятков или даже сотен одинаковых машин, то вам нужно использовать сетевые группы на основе ролей, а не основе машин, для того, чтобы размеры карты NIS оставались в разумных пределах.

## 25.4.8. Важные замечания

Есть некоторые действия, которые нужно будет выполнять по-другому, если вы работаете с NIS.

- Каждый раз, когда вы собираетесь добавить пользователя в лаборатории, вы должны добавить его *только* на главном сервере NIS и *обязательно перестроить карты NIS*. Если вы забудете сделать это, то новый пользователь не сможет нигде войти, кроме как на главном сервере NIS. Например, если в лаборатории нам нужно добавить нового пользователя `jsmith`, мы делаем вот что:

```
# pw useradd jsmith
# cd /var/yp
# make test-domain
```

Вместо `pw useradd jsmith` вы можете также запустить команду `adduser jsmith`.

- *Не помещайте административные учетные записи в карты NIS*. Вам не нужно распространять административных пользователей и их пароли на машины, которые не должны иметь доступ к таким учётным записям.
- *Сделайте главный и вторичные серверы NIS безопасными и минимизируйте их время простоя*. Если кто-то либо взломает, либо просто отключит эти машины, то люди без права входа в лабораторию с легкостью получат доступ.

Это основное уязвимое место в любой централизованно администрируемой системе. Если вы не защищаете ваши серверы NIS, вы будете иметь дело с толпой разозлённых пользователей!

## 25.4.9. Совместимость с NIS v1

`ypserv` из поставки FreeBSD имеет встроенную поддержку для обслуживания клиентов NIS v1. Реализация NIS во FreeBSD использует только протокол NIS v2, хотя другие реализации имеют поддержку протокола v1 для совместимости со старыми системами. Демон `ypbind`, поставляемые с такими системами, будут пытаться осуществить привязку к серверу NIS v1, даже если это им не нужно (и они будут постоянно рассылать широковещательные запросы в поиске такого сервера даже после получения ответа от сервера v2). Отметьте, что хотя имеется поддержка обычных клиентских вызовов, эта версия `ypserv` не обрабатывает запросы на передачу карт v1; следовательно, она не может использоваться в качестве главного или вторичного серверов вместе с другими серверами NIS, поддерживающими только протокол v1. К счастью, скорее всего, в настоящий момент такие серверы практически не используются.

## 25.4.10. Серверы NIS, которые также являются клиентами NIS

Особое внимание следует уделить использованию `ypserv` в домене со многими серверами, когда серверные машины являются также клиентами NIS. Неплохо бы заставить серверы осуществить привязку к самим себе, запретив рассылку запросов на привязку и возможно, перекрестную привязку друг к другу. Если один сервер выйдет из строя, а другие будут зависеть от него, то в результате могут возникнуть странные ситуации. Постепенно все клиенты попадут в тайм-аут и попытаются привязаться к другим серверам, но полученная задержка может быть значительной, а странности останутся, так как серверы снова могут привязаться друг к другу.

Вы можете заставить хост выполнить привязку к конкретному серверу, запустив команду `ypbind` с флагом `-S`. Если вы не хотите делать это вручную каждый раз при перезагрузке вашего сервера NIS, то можете добавить в файл `/etc/rc.conf` такие строки:

```
nis_client_enable="YES" # run client stuff as well
nis_client_flags="-S NIS domain ,server"
```

Дополнительную информацию можно найти на странице справки по [ypbind\(8\)](#).

## 25.4.11. Форматы паролей

Одним из общих вопросов, которые возникают в начале работы с NIS, является вопрос совместимости форматов паролей. Если ваш сервер NIS использует пароли, зашифрованные алгоритмом DES, то он будет поддерживать только тех клиентов, что также используют DES. К примеру, если в вашей сети имеются клиенты NIS, использующие Solaris™, то вам, скорее всего, необходимо использовать пароли с шифрованием по алгоритму DES.

Чтобы понять, какой формат используют ваши серверы и клиенты, загляните в файл `/etc/login.conf`. Если хост настроен на использование паролей, зашифрованных по алгоритму DES, то класс `default` будет содержать запись вроде следующей:

```
default:\
:passwd_format=des:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
[Последующие строки опущены]
```

Другими возможными значениями для `passwd_format` являются `blf` и `md5` (для паролей, шифруемых по стандартам Blowfish и MD5 соответственно).

Если вы внесли изменения в файл `/etc/login.conf`, то вам также нужно перестроить базу данных параметров входа в систему, что достигается запуском следующей команды пользователем `root`:

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```



### Примечание

Формат паролей, которые уже находятся в файле `/etc/master.passwd`, не будет изменён до тех пор, пока пользователь не сменит свой пароль *после* перестроения базы данных параметров входа в систему.

После этого, чтобы удостовериться в том, что пароли зашифрованы в том формате, который выбран вами, нужно проверить, что строка `crypt_default` в `/etc/auth.conf` указывает предпочтение выбранного вами формата паролей. Для этого поместите выбранный формат первым в списке. Например, при использовании DES-шифрования паролей строка будет выглядеть так:

```
crypt_default = des blf md5
```

Выполнив вышеперечисленные шаги на каждом из серверов и клиентов NIS, работающих на FreeBSD, вы можете обеспечить их согласованность относительно используемого в вашей сети формата паролей. Если у вас возникли проблемы с аутентификацией клиента NIS, начать её решать определённо стоит отсюда. Запомните: если вы хотите использовать сервер NIS в гетерогенной сети, вам, наверное, нужно будет использовать DES на всех системах в силу того, что это минимальный общий стандарт.

## 25.5. Автоматическая настройка сети (DHCP)

Текст написал Greg Sutter.

### 25.5.1. Что такое DHCP?

DHCP, или Dynamic Host Configuration Protocol (Протокол Динамической Конфигурации Хостов), описывает порядок, по которому система может подключиться к сети и получить необходимую информацию для работы в ней. Во FreeBSD используется `dhclient`, импортированный из OpenBSD 3.7. Вся информация здесь, относительно `dhclient` относится либо к ISC, либо к DHCP клиентам. DHCP сервер включён в ISC дистрибутив.

## 25.5.2. Что описывается в этом разделе

В этом разделе описываются, как компоненты клиентской части ISC или OpenBSD DHCP клиента, так и компоненты ISC DHCP системы со стороны сервера. Программа, работающая на клиентской стороне, `dhclient`, интегрирована в поставку FreeBSD, а серверная часть доступна в виде порта [net/isc-dhcp42-server](#). Кроме ссылок ниже, много полезной информации находится на страницах справочной системы, описывающих [dhclient\(8\)](#), [dhcp-options\(5\)](#) и [dhclient.conf\(5\)](#).

## 25.5.3. Как это работает

Когда на клиентской машине выполняется программа `dhclient`, являющаяся клиентом DHCP, она начинает широковещательную рассылку запросов на получение настроечной информации. По умолчанию эти запросы делаются на 68 порт UDP. Сервер отвечает на UDP 67, выдавая клиенту адрес IP и другую необходимую информацию, такую, как сетевую маску, маршрутизатор и серверы DNS. Вся эта информация даётся в форме «аренды» DHCP и верна только определенное время (что настраивается администратором сервера DHCP). При таком подходе устаревшие адреса IP тех клиентов, которые больше не подключены к сети, могут автоматически использоваться повторно.

Клиенты DHCP могут получить от сервера очень много информации. Подробный список находится в странице Справочника [dhcp-options\(5\)](#).

## 25.5.4. Интеграция с FreeBSD

DHCP клиент от OpenBSD, `dhclient`, полностью интегрирован во FreeBSD. Поддержка клиента DHCP есть как в программе установки, так и в самой системе, что исключает необходимость в знании подробностей конфигурации сети в любой сети, имеющей сервер DHCP.

DHCP поддерживается утилитой `sysinstall`. При настройке сетевого интерфейса из программы `sysinstall` второй вопрос, который вам задается: «Do you want to try DHCP configuration of the interface?» («Хотите ли вы попробовать настроить этот интерфейс через DHCP?»). Утвердительный ответ приведёт к запуску программы `dhclient`, и при удачном его выполнении к автоматическому заданию информации для настройки интерфейса.

Есть две вещи, которые вы должны сделать для того, чтобы ваша система использовала DHCP при загрузке:

- Убедитесь, что устройство `brf` включено в компиляцию вашего ядра. Чтобы это сделать, добавьте строку `device brf` в конфигурационный файл ядра и перестройте ядро. Более подробная информация о построении ядер имеется в [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Устройство `brf` уже является частью ядра GENERIC, которое поставляется вместе с FreeBSD, так что, если вы не используете другое ядро, то вам и не нужно его делать для того, чтобы работал DHCP.



### Примечание

Те, кто беспокоится о безопасности, должны иметь в виду, что устройство `brf` является также тем самым устройством, которое позволяет работать программам-снифферам пакетов (хотя для этого они должны быть запущены пользователем `root`). Наличие устройства `brf` необходимо для использования DHCP, но если вы чересчур беспокоитесь о безопасности, то вам нельзя добавлять устройство `brf` в ядро только для того, чтобы в неопределённом будущем использовать DHCP.

- По умолчанию, конфигурирование FreeBSD по протоколу DHCP выполняется фоновым процессом, или *асинхронно*. Остальные стартовые скрипты продолжают работу не ожидая завершения процесса конфигурирования, тем самым ускоряя загрузку системы.

Фоновое конфигурирование не создает проблем в случае, если сервер DHCP быстро отвечает на запросы, и процесс конфигурирования происходит быстро. Однако, в некоторых случаях настройка по DHCP может длиться значительное время. При этом запуск сетевых сервисов может потерпеть неудачу, если будет произведен ранее завершения конфигурирования по DHCP. Запуск DHCP в *синхронном* режиме предотвращает проблему, откладывая выполнение остальных стартовых скриптов до момента завершения конфигурирования по DHCP.

Для осуществления фонового конфигурирования по DHCP (асинхронный режим), используйте значение «DHCP» в `/etc/rc.conf` :

```
ifconfig_fxp0="DHCP"
```

Для откладывания запуска стартовых скриптов до завершения конфигурирования по DHCP (синхронный режим), укажите значение «SYNCDHCP» :

```
ifconfig_fxp0="SYNCDHCP"
```



### Примечание

Замените используемое в этих примерах имя `fxp0` на имя интерфейса, который необходимо сконфигурировать динамически, как это описано в [Раздел 12.8, «Настройка карт сетевых интерфейсов»](#).

Если `dhclient` в вашей системе находится в другом месте или если вы хотите задать дополнительные параметры для `dhclient`, то также укажите следующее (изменив так, как вам нужно):

```
dhclient_program="/sbin/dhclient"
dhclient_flags=""
```

Сервер DHCP, `dhcpd`, включён как часть порта [net/isc-dhcp42-server](#) в коллекцию портов. Этот порт содержит DHCP-сервер от ISC и документацию.

### 25.5.5. Файлы

- `/etc/dhclient.conf`

`dhclient` требует наличия конфигурационного файла, `/etc/dhclient.conf`. Как правило, файл содержит только комментарии, а настройки по умолчанию достаточно хороши. Этот настроечный файл описан на страницах справочной системы по [dhclient.conf\(5\)](#).

- `/sbin/dhclient`

`dhclient` скомпилирован статически и находится в каталоге `/sbin`. На страница Справочника [dhclient\(8\)](#) дается более подробная информация о `dhclient`.

- `/sbin/dhclient-script`

`dhclient-script` является специфичным для FreeBSD скриптом настройки клиента DHCP. Он описан в [dhclient-script\(8\)](#), но для нормального функционирования никаких модификаций со стороны пользователя не требуется.

- `/var/db/dhclient.leases`

В этом файле клиент DHCP хранит базу данных выданных к использованию адресов в виде журнала. На странице [dhclient.leases\(5\)](#) дается гораздо более подробное описание.

## 25.5.6. Дополнительная литература

Полное описание протокола DHCP дается в [RFC 2131](#). Кроме того, дополнительная информация есть на сервере <http://www.dhcp.org/>.

## 25.5.7. Установка и настройка сервера DHCP

### 25.5.7.1. Чему посвящён этот раздел

Этот раздел даёт информацию о том, как настроить систему FreeBSD для работы в качестве сервера DHCP на основе реализации пакета DHCP от ISC (Internet Systems Consortium).

Серверная часть пакета не поставляется как часть FreeBSD, так что вам потребуется установить порт [net/isc-dhcp42-server](#) для получения этого сервиса. Обратитесь к [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#) для получения более полной информации об использовании коллекции портов.

### 25.5.7.2. Установка сервера DHCP

Для того, чтобы настроить систему FreeBSD на работу в качестве сервера DHCP, вам необходимо обеспечить присутствие устройства `brf(4)`, вкомпилированного в ядро. Для этого добавьте строку `device brf` в файл конфигурации вашего ядра. Для получения более полной информации о построении ядер, обратитесь к [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#).

Устройство `brf` уже входит в состав ядра `GENERIC`, поставляемого с FreeBSD, так что вам не нужно создавать собственное ядро для обеспечения работы DHCP.



### Примечание

Те, кто обращает особое внимание на вопросы безопасности, должны заметить, что `brf` является тем устройством, что позволяет нормально работать снифферам пакетов (хотя таким программам требуются привилегированный доступ). Наличие устройства `brf` *обязательно* для использования DHCP, но если вы очень обеспокоены безопасностью, наверное, вам не нужно включать `brf` в ваше ядро только потому, что в отдалённом будущем вы собираетесь использовать DHCP.

Следующим действием, которое вам нужно выполнить, является редактирование примерного `dhcpd.conf`, который устанавливается в составе порта [net/isc-dhcp42-server](#). По умолчанию это файл `/usr/local/etc/dhcpd.conf.sample`, и вы должны скопировать его в файл `/usr/local/etc/dhcpd.conf` перед тем, как его редактировать.

### 25.5.7.3. Настройка сервера DHCP

`dhcpd.conf` состоит из деклараций относительно подсетей и хостов, и проще всего описывается на примере:

```
option domain-name "example.com";❶
option domain-name-servers 192.168.4.100;❷
option subnet-mask 255.255.255.0;❸

default-lease-time 3600;❹
max-lease-time 86400;❺
ddns-update-style none;❻

subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.4.129 192.168.4.254;❼
    option routers 192.168.4.1;❽
```

```

}
host mailhost {
  hardware ethernet 02:03:04:05:06:07;⑨
  fixed-address mailhost.example.com;⑩
}

```

- ❶ Этот параметр задаёт домен, который будет выдаваться клиентам в качестве домена, используемого по умолчанию при поиске. Обратитесь к страницам справочной системы по [resolv.conf\(5\)](#) для получения дополнительной информации о том, что это значит.
- ❷ Этот параметр задаёт список разделённых запятыми серверов DNS, которые должен использовать клиент.
- ❸ Маска сети, которая будет выдаваться клиентам.
- ❹ Клиент может запросить определённое время, которое будет действовать выданная информация. В противном случае сервер выдаст настройки с этим сроком (в секундах).
- ❺ Это максимальное время, на которое сервер будет выдавать конфигурацию. Если клиент запросит больший срок, он будет подтверждён, но будет действовать только `max-lease-time` секунд.
- ❻ Этот параметр задаёт, будет ли сервер DHCP пытаться обновить DNS при выдаче или освобождении конфигурационной информации. В реализации ISC этот параметр является *обязательным*.
- ❼ Это определение того, какие IP-адреса должны использоваться в качестве резерва для выдачи клиентам. IP-адреса между и включая границы, будут выдаваться клиентам.
- ❽ Объявление маршрутизатора, используемого по умолчанию, который будет выдаваться клиентам.
- ❾ Аппаратный MAC-адрес хоста (чтобы сервер DHCP мог распознать хост, когда тот делает запрос).
- ❿ Определение того, что хосту всегда будет выдаваться один и тот же IP-адрес. Заметьте, что указание здесь имени хоста корректно, так как сервер DHCP будет разрешать имя хоста самостоятельно до того, как выдать конфигурационную информацию.

Когда вы закончите составлять свой `dhcpd.conf`, нужно разрешить запуск сервера DHCP в файле `/etc/rc.conf`, добавив в него строки

```

dhcpd_enable="YES"
dhcpd_ifaces="dc0"

```

Замените `dc0` именем интерфейса (или именами интерфейсов, разделяя их пробелами), на котором(ых) сервер DHCP должен принимать запросы от клиентов.

Затем вы можете стартовать сервер DHCP при помощи команды

```
# /usr/local/etc/rc.d/isc-dhcpd start
```

Если в будущем вам понадобится сделать изменения в настройке вашего сервера, то важно заметить, что посылка сигнала `SIGHUP` приложению `dhcpd` *не приведёт* к перезагрузке настроек, как это бывает для большинства демонов. Вам нужно послать сигнал `SIGTERM` для остановки процесса, а затем перезапустить его при помощи вышеприведённой команды.

#### 25.5.7.4. Файлы

- `/usr/local/sbin/dhcpd`

`dhcpd` скомпилирован статически и расположен в каталоге `/usr/local/sbin`. Страницы справочной системы [dhcpd\(8\)](#), устанавливаемые портом, содержат более полную информацию о `dhcpd`.

- `/usr/local/etc/dhcpd.conf`

`dhcpd` требует наличия конфигурационного файла, `/usr/local/etc/dhcpd.conf`, до того, как он будет запущен и начнёт предоставлять сервис клиентам. Необходимо, чтобы этот файл содержал все данные, которая будет выдаваться обслуживаемым клиентам, а также информацию о работе сервера. Этот конфигурационный файл описывается на страницах справочной системы [dhcpd.conf\(5\)](#), которые устанавливаются портом.

- `/var/db/dhclient.leases`

Сервер DHCP ведёт базу данных выданной информации в этом файле, который записывается в виде протокола. Страницы справочной системы [dhclient.leases\(5\)](#), устанавливаемые портом, дают гораздо более подробное описание.

- `/usr/local/sbin/dhcrelay`

`dhcrelay` используется в сложных ситуациях, когда сервер DHCP пересылает запросы от клиента другому серверу DHCP в отдельной сети. Если вам нужна такая функциональность, то установите порт [net/isc-dhcp42-relay](#). На страницах справочной системы [dhcrelay\(8\)](#), которые устанавливаются портом, даётся более полное описание.

## 25.6. Domain Name System (DNS)

Текст предоставил Chern Lee, Tom Rhodes Daniel Gerzo.

### 25.6.1. Обзор

По умолчанию во FreeBSD используется одна из версий программы BIND (Berkeley Internet Name Domain), являющейся самой распространённой реализацией протокола DNS. DNS - это протокол, при помощи которого имена преобразуются в IP-адреса и наоборот. Например, в ответ на запрос о `www.FreeBSD.org` будет получен IP-адрес веб-сервера Проекта FreeBSD, а запрос о `ftp.FreeBSD.org` возвратит IP-адрес соответствующей машины с FTP-сервером. Точно также происходит и обратный процесс. Запрос, содержащий IP-адрес машины, возвратит имя хоста. Для выполнения запросов к DNS вовсе не обязательно иметь в системе работающий сервер имён.

FreeBSD в настоящее время поставляется с сервером DNS BIND9, предоставляющим расширенные настройки безопасности, новую схему расположения файлов конфигурации и автоматические настройки для [chroot\(8\)](#).

В сети Интернет DNS управляется через достаточно сложную систему авторизированных корневых серверов имён, серверов доменов первого уровня (Top Level Domain, TLD) и других менее крупных серверов имён, которые содержат и кэшируют информацию о конкретных доменах.

На данный момент пакет BIND поддерживается Internet Systems Consortium <https://www.isc.org/> .

### 25.6.2. Используемая терминология

Для понимания этого документа нужно понимать значения некоторых терминов, связанных с работой DNS.

Термин	Определение
Прямой запрос к DNS (forward DNS)	Преобразование имён хостов в адреса IP
Ориджин (origin)	Обозначает домен, покрываемый конкретным файлом зоны
<code>named</code> , <code>bind</code>	Общепотребительные названия для обозначения пакета BIND, обеспечивающего работу сервера имён во FreeBSD.
Резолвер	Системный процесс, посредством которого машина обращается к серверу имён для получения информации о зоне
Обратный DNS (reverse DNS)	Преобразование адресов IP в имена хостов
Корневая зона	Начало иерархии зон Интернет. Все зоны находятся под корневой зоной, подобно тому, как все файлы располагаются ниже корневого каталога.

Термин	Определение
Зона	Отдельный домен, поддомен или часть DNS, управляемая одним сервером.

Примеры зон:

- `.` — так обычно обозначается в документации корневая зона.
- `org.` — домен верхнего уровня (TLD) в корневой зоне.
- `example.org.` является зоной в домене верхнего уровня (TLD) `org.`
- `1.168.192.in-addr.arpa` является зоной, в которую включены все IP-адреса, формирующие пространство адресов `192.168.1.*`.

Как можно видеть, уточняющая часть имени хоста появляется слева. Например, `example.org.` более точен, чем `org.`, также, как `org.` более точен, чем корневая зона. Расположение каждой части имени хоста сильно похоже на файловую систему: каталог `/dev` расположен в корневой файловой системе, и так далее.

### 25.6.3. Причины, по которым вам может понадобится сервер имён

Сервера имён обычно используются в двух видах: авторитетный сервер имён и кэширующий сервер имён, также называемый распознавателем (resolver).

Авторитетный сервер имён нужен, когда:

- нужно предоставлять информацию о DNS остальному миру, отвечая на запросы авторизованно.
- зарегистрирован домен, такой, как `example.org` и в этом домене требуется поставить имена машин в соответствие с их адресами IP.
- блоку адресов IP требуется обратные записи DNS (IP в имена хостов).
- резервный (slave) сервер имён должен отвечать на запросы.

Кэширующий сервер имён нужен, когда:

- локальный сервер DNS может кэшировать информацию и отвечать на запросы быстрее, чем это происходит при прямом опросе внешнего сервера имён.

Например, когда кто-нибудь запрашивает информацию о `www.FreeBSD.org`, то обычно резолвер обращается к серверу имён вашего провайдера, посылает запрос и ожидает ответа. С локальным кэширующим сервером DNS запрос во внешний мир будет делаться всего один раз. Последующие запросы не будут посылаться за пределы локальной сети, потому что информация уже имеется в кэше.

### 25.6.4. Как это работает

Во FreeBSD даемон BIND называется `named`.

Файл	Описание
<code>named(8)</code>	Даемон BIND
<code>rndc(8)</code>	Программа управления даемоном сервера имён
<code>/etc/namedb</code>	Каталог, в котором располагается вся информация о зонах BIND
<code>/etc/namedb/named.conf</code>	Конфигурационный файл для даемона

Файлы зон обычно располагаются в каталоге `/etc/namedb` и содержат информацию о зоне DNS, за которую отвечает сервер имён.



```
// If you've got a DNS server around at your upstream provider, enter
// its IP address here, and enable the line below. This will make you
// benefit from its cache, thus reduce overall DNS traffic in the Internet.
/*
forwarders {
    127.0.0.1;
};
*/

// If the 'forwarders' clause is not empty the default is to 'forward first'
// which will fall back to sending a query from your local server if the name
// servers in 'forwarders' do not have the answer. Alternatively you can
// force your name server to never initiate queries of its own by enabling the
// following line:
// forward only;

// If you wish to have forwarding configured automatically based on
// the entries in /etc/resolv.conf, uncomment the following line and
// set named_auto_forward=yes in /etc/rc.conf. You can also enable
// named_auto_forward_only (the effect of which is described above).
// include "/etc/namedb/auto_forward.conf";
```

Как и говорится в комментариях, если вы хотите получить эффект от использования кэша провайдера, то можно включить раздел `forwarders`. В обычном случае сервер имён будет рекурсивно опрашивать определённые серверы имён Интернет до тех пор, пока не получит ответ на свой запрос. При включении этого раздела он будет автоматически опрашивать сервер имён вашего провайдера (или тот, который здесь указан), используя преимущества его кэша. наличия нужной информации. Если соответствующий сервер имён провайдера работает быстро и имеет хороший канал связи, то в результате такой настройки вы можете получить хороший результат.



### Предупреждение

127.0.0.1 здесь работать *не будет*. Измените его на IP-адрес сервера имён провайдера.

```
/*
Modern versions of BIND use a random UDP port for each outgoing
query by default in order to dramatically reduce the possibility
of cache poisoning. All users are strongly encouraged to utilize
this feature, and to configure their firewalls to accommodate it.

AS A LAST RESORT in order to get around a restrictive firewall
policy you can try enabling the option below. Use of this option
will significantly reduce your ability to withstand cache poisoning
attacks, and should be avoided if at all possible.

Replace NNNNN in the example with a number between 49160 and 65530.
*/
// query-source address * port NNNNN;
};

// If you enable a local name server, don't forget to enter 127.0.0.1
// first in your /etc/resolv.conf so this server will be queried.
// Also, make sure to enable it in /etc/rc.conf.

// The traditional root hints mechanism. Use this, OR the slave zones below.
zone "." { type hint; file "/etc/namedb/named.root"; };

/* Slaving the following zones from the root name servers has some
significant advantages:
```

1. Faster local resolution for your users
2. No spurious traffic will be sent from your network to the roots
3. Greater resilience to any potential root server failure/DDoS

On the other hand, this method requires more monitoring than the hints file to be sure that an unexpected failure mode has not incapacitated your server. Name servers that are serving a lot of clients will benefit more from this approach than individual hosts. Use with caution.

To use this mechanism, uncomment the entries below, and comment the hint zone above.

As documented at <http://dns.icann.org/services/axfr/> these zones: "." (the root), ARPA, IN-ADDR.ARPA, IP6.ARPA, and ROOT-SERVERS.NET are available for AXFR from these servers on IPv4 and IPv6: xfr.lax.dns.icann.org, xfr.cjr.dns.icann.org

```

*/
/*
zone "." {
    type slave;
    file "/etc/namedb/slave/root.slave";
    masters {
        192.5.5.241; // F.ROOT-SERVERS.NET.
    };
    notify no;
};

zone "arpa" {
    type slave;
    file "/etc/namedb/slave/arpa.slave";
    masters {
        192.5.5.241; // F.ROOT-SERVERS.NET.
    };
    notify no;
};
*/

/* Serving the following zones locally will prevent any queries
for these zones leaving your network and going to the root
name servers. This has two significant advantages:
1. Faster local resolution for your users
2. No spurious traffic will be sent from your network to the roots
*/
// RFCs 1912 and 5735 (and BCP 32 for localhost)
zone "localhost" { type master; file "/etc/namedb/master/localhost-forward.db"; };
zone "127.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/localhost-reverse.db"; };
zone "255.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// RFC 1912-style zone for IPv6 localhost address
zone "0.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/localhost-reverse.db"; };

// "This" Network (RFCs 1912 and 5735)
zone "0.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// Private Use Networks (RFCs 1918 and 5735)
zone "10.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "16.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "17.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "18.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "19.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "20.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "21.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "22.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "23.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "24.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

```

```
zone "25.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "26.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "27.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "28.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "29.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "30.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "31.172.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "168.192.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// Link-local/APIPA (RFCs 3927 and 5735)
zone "254.169.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IETF protocol assignments (RFCs 5735 and 5736)
zone "0.0.192.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// TEST-NET-[1-3] for Documentation (RFCs 5735 and 5737)
zone "2.0.192.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "100.51.198.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "113.0.203.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IPv6 Range for Documentation (RFC 3849)
zone "8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// Domain Names for Documentation and Testing (BCP 32)
zone "test" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "example" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "invalid" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "example.com" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "example.net" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "example.org" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// Router Benchmark Testing (RFCs 2544 and 5735)
zone "18.198.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "19.198.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IANA Reserved - Old Class E Space (RFC 5735)
zone "240.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "241.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "242.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "243.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "244.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "245.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "246.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "247.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "248.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "249.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "250.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "251.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "252.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "253.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "254.in-addr.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IPv6 Unassigned Addresses (RFC 4291)
zone "1.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "3.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "4.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "5.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "6.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "7.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "8.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "9.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "a.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "b.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "c.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "d.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "e.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
```

```

zone "0.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "1.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "2.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "3.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "4.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "5.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "6.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "7.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "8.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "9.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "a.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "b.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "0.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "1.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "2.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "3.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "4.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "5.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "6.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "7.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IPv6 ULA (RFC 4193)
zone "c.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "d.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IPv6 Link Local (RFC 4291)
zone "8.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "9.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "a.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "b.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IPv6 Deprecated Site-Local Addresses (RFC 3879)
zone "c.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "d.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "e.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };
zone "f.e.f.ip6.arpa" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// IP6.INT is Deprecated (RFC 4159)
zone "ip6.int" { type master; file "/etc/namedb/master/empty.db"; };

// NB: Do not use the IP addresses below, they are faked, and only
// serve demonstration/documentation purposes!
//
// Example slave zone config entries. It can be convenient to become
// a slave at least for the zone your own domain is in. Ask
// your network administrator for the IP address of the responsible
// master name server.
//
// Do not forget to include the reverse lookup zone!
// This is named after the first bytes of the IP address, in reverse
// order, with ".IN-ADDR.ARPA" appended, or ".IP6.ARPA" for IPv6.
//
// Before starting to set up a master zone, make sure you fully
// understand how DNS and BIND work. There are sometimes
// non-obvious pitfalls. Setting up a slave zone is usually simpler.
//
// NB: Don't blindly enable the examples below. :-) Use actual names
// and addresses instead.

/* An example dynamic zone
key "exampleorgkey" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "sf87HJqjkqh8ac87a02lla==";
};
zone "example.org" {
    type master;

```

```

allow-update {
    key "exampleorgkey";
};
file "dynamic/example.org";
};
*/

/* Example of a slave reverse zone
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
    type slave;
    file "/etc/namedb/slave/1.168.192.in-addr.arpa";
    masters {
        192.168.1.1;
    };
};
*/

```

Это примеры описаний прямой и обратной зон из файла `named.conf` для вторичных серверов.

Для каждой новой зоны, которую будет обслуживать сервер имён, в файл `named.conf` должна быть добавлена запись.

К примеру, самая простая запись для домена `example.org` может выглядеть вот так:

```

zone "example.org" {
    type master;
    file "master/example.org";
};

```

Зона является первичной, что отражается в поле `type`, и информация о зоне хранится в файле `/etc/namedb/master/example.org`, что указывается в поле `file`.

```

zone "example.org" {
    type slave;
    file "slave/example.org";
};

```

В случае вторичной зоны информация о ней передается с основного сервера имён для заданной зоны и сохраняется в указанном файле. Если и когда основной сервер имён выходит из строя или недостижим, то скачанная информация о зоне будет находиться на вторичных серверах, и они смогут обслуживать эту зону.

### 25.6.6.2. Файлы зон

Пример файла зоны `example.org` для основного сервера (распологающийся в файле `/etc/namedb/master/example.org`) имеет такой вид:

```

$TTL 3600      -; 1 hour default TTL
example.org.  IN      SOA      ns1.example.org. admin.example.org. (
                2006051501      -; Serial
                10800           -; Refresh
                3600            -; Retry
                604800          -; Expire
                300             -; Negative Response TTL
                )

; DNS Servers
                IN      NS       ns1.example.org.
                IN      NS       ns2.example.org.

; MX Records
                IN      MX 10    mx.example.org.
                IN      MX 20    mail.example.org.

```

```

                IN      A      192.168.1.1

; Machine Names
localhost      IN      A      127.0.0.1
ns1            IN      A      192.168.1.2
ns2            IN      A      192.168.1.3
mx             IN      A      192.168.1.4
mail           IN      A      192.168.1.5

; Aliases
www            IN      CNAME  example.org.

```

Заметьте, что все имена хостов, оканчивающиеся на «.», задают полное имя, тогда как все имена без символа «.» на конце считаются заданными относительно origin. Например, ns1 преобразуется в ns1.example.org.

Файл зоны имеет следующий формат:

```
recordname      IN recordtype value
```

Наиболее часто используемые записи DNS:

SOA

начало зоны ответственности

NS

авторитативный сервер имен

A

адрес хоста

CNAME

каноническое имя для алиаса

MX

обмен почтой

PTR

указатель на доменное имя (используется в обратных зонах DNS)

```

example.org. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
                2006051501      -; Serial
                10800          -; Refresh after 3 hours
                3600           -; Retry after 1 hour
                604800         -; Expire after 1 week
                300            -; Negative Response TTL
)

```

example.org.

имя домена, а также ориджин для этого файла зоны.

ns1.example.org.

основной/авторитативный сервер имён для этой зоны.

admin.example.org.

человек, отвечающий за эту зону, адрес электронной почты с символом «@» замененным на точку. (<admin@example.org > становится admin.example.org )

2006051501

последовательный номер файла. При каждом изменении файла зоны это число должно увеличиваться. В настоящее время для нумерации многие администраторы предпочитают формат ггггммддвв.

2006051501 будет означать, что файл последний раз изменялся 15.05.2006, а последнее число 01 означает, что это была первая модификация файла за день. Последовательный номер важен, так как он служит для того, чтобы вторичные серверы узнавали об обновлении зоны.

```
IN      NS      ns1.example.org.
```

Это NS-запись. Такие записи должны иметься для всех серверов имён, которые будут отвечать за зону.

```
localhost  IN      A        127.0.0.1
ns1        IN      A        192.168.1.2
ns2        IN      A        192.168.1.3
mx         IN      A        192.168.1.4
mail       IN      A        192.168.1.5
```

Записи типа A служат для обозначения имён машин. Как это видно выше, имя ns1.example.org будет преобразовано в 192.168.1.2 .

```
IN      A        192.168.1.1
```

Эта строка присваивает IP адрес 192.168.1.1 текущему ордджину, в данном случае домену example.org .

```
www      IN      CNAME   @
```

Записи с каноническими именами обычно используются для присвоения машинам псевдонимов. В этом примере www является псевдонимом для «главной» машины, имя которой по воле случая совпало с именем домена example.org (192.168.1.1). Записи типа CNAME нельзя использовать совместно с другими типами записей для одного и того же имени хоста (recordname).

```
IN      MX      10      mail.example.org.
```

MX-запись указывает, какие почтовые серверы отвечают за обработку входящей электронной почты для зоны. mail.example.org является именем почтового сервера, а 10 обозначает приоритет этого почтового сервера.

Можно иметь несколько почтовых серверов с приоритетами, например, 10, 20 и так далее. Почтовый сервер, пытающийся доставить почту для example.org, сначала попытается связаться с машиной, имеющей MX-запись с самым большим приоритетом (наименьшим числовым значением в поле MX), затем с приоритетом поменьше и так далее, до тех пор, пока почта не будет отправлена.

Для файлов зон in-addr.arpa (обратные записи DNS) используется тот же самый формат, отличающийся только использованием записей PTR вместо A или CNAME.

```
$TTL 3600
1.168.192.in-addr.arpa. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
    2006051501      -; Serial
    10800           -; Refresh
    3600            -; Retry
    604800          -; Expire
    300 )           -; Negative Response TTL

      IN      NS      ns1.example.org.
      IN      NS      ns2.example.org.

1     IN      PTR      example.org.
2     IN      PTR      ns1.example.org.
3     IN      PTR      ns2.example.org.
4     IN      PTR      mx.example.org.
5     IN      PTR      mail.example.org.
```

В этом файле дается полное соответствие имён хостов IP-адресам в нашем описанном ранее вымышленном домене.

Следует отметить, что все имена в правой части PTR-записи должны быть полными доменными именами (то есть, заканчиваться точкой «.»).

### 25.6.7. Кэширующий сервер имён

Кэширующий сервер имён — это сервер имен, чья главная задача — разрешение рекурсивных запросов. Он просто выполняет запросы от своего имени и сохраняет результаты для последующего использования.

### 25.6.8. \* DNSSEC

Этот раздел не переведен.

### 25.6.9. Безопасность

Хотя BIND является самой распространенной реализацией DNS, всегда стоит вопрос об обеспечении безопасности. Время от времени обнаруживаются возможные и реальные бреши в безопасности.

FreeBSD автоматически запускает `named` в ограниченном окружении (`chroot(8)`); помимо этого, есть еще несколько механизмов, помогающих защититься от возможных атак на сервис DNS.

Весьма полезно прочесть сообщения безопасности [CERT](#) и подписаться на [Список рассылки FreeBSD, посвящённый срочным сообщениям, связанным с безопасностью](#) для того, чтобы быть в курсе текущих проблем с обеспечением безопасности Internet и FreeBSD.



#### Подсказка

Если возникает проблема, то наличие последних исходных текстов и свежесобранного `named` может способствовать её решению.

### 25.6.10. Дополнительная литература

Справочная информация по BIND/named: [rndc\(8\)](#), [named\(8\)](#), [named.conf\(5\)](#), [nsupdate\(8\)](#), [dnssec-signzone\(8\)](#), [dnssec-keygen\(8\)](#)

- [Официальная страница ISC BIND](#)
- [Официальный форум ISC BIND](#)
- [Книга издательства O'Reilly DNS and BIND 5th Edition](#)
- [Root DNSSEC](#)
- [DNSSEC Trust Anchor Publication for the Root Zone](#)
- [RFC1034 - Domain Names - Concepts and Facilities](#)
- [RFC1035 - Domain Names - Implementation and Specification](#)
- [RFC4033 - DNS Security Introduction and Requirements](#)
- [RFC4034 - Resource Records for the DNS Security Extensions](#)
- [RFC4035 - Protocol Modifications for the DNS Security Extensions](#)
- [RFC4641 - DNSSEC Operational Practices](#)

- [RFC5011 - Automated Updates of DNS Security \(DNSSEC Trust Anchors\)](#)

## 25.7. Apache HTTP сервер

Предоставил Murray Stokely.

### 25.7.1. Обзор

FreeBSD используется в качестве платформы для многих из самых нагруженных серверов в мире. Большинство серверов в интернет используют Apache HTTP сервер. Пакеты Apache должны быть включены в поставку FreeBSD. Если вы не установили их во вместе с системой, воспользуйтесь портами [www/apache13](http://www/apache13) или [www/apache22](http://www/apache22).

Как только Apache был успешно установлен, его необходимо настроить.



#### Примечание

В этом разделе рассказывается о версии 1.3.X Apache HTTP сервера, поскольку эта версия наиболее широко используется в FreeBSD. Apache 2.X содержит много новых технологий, но здесь они не обсуждаются. За дополнительной информацией о Apache 2.X, обращайтесь к <http://httpd.apache.org/>.

### 25.7.2. Настройка

В FreeBSD основной файл настройки Apache HTTP сервера устанавливается в `/usr/local/etc/apache/httpd.conf`. Это обычный текстовый UNIX® файл настройки с строками комментариев, начинающимися с символа `#`. Исчерпывающее описание всех возможных параметров настройки находится за пределом рассмотрения этой книги, поэтому здесь будут описаны только наиболее часто модифицируемые директивы.

`ServerRoot "/usr/local"`

Указывает верхний каталог установки Apache по умолчанию. Бинарные файлы находятся в `bin` и `sbin`, подкаталоги расположены относительно корневого каталога сервера, файлы настройки находятся в `etc/apache`.

`ServerAdmin you@your.address`

Адрес, на который должны будут отправляться сообщения о проблемах с сервером. Этот адрес выводится на некоторые генерируемые сервером страницы, например с сообщениями об ошибках.

`ServerName www.example.com`

`ServerName` позволяет вам устанавливать имя хоста, которое отправляется обратно клиентам, если оно отличается от того, с которым настроен хост (например, использование `www` вместо реального имени хоста).

`DocumentRoot "/usr/local/www/data"`

`DocumentRoot` : Каталог, внутри которого будут храниться документы. По умолчанию, все запросы обрабатываются внутри этого каталога, но символические ссылки и синонимы могут использоваться для указания на другие каталоги.

Хорошей идеей будет сделать резервные копии настроек Apache перед внесением изменений. Как только вы будете удовлетворены первоначальной настройкой, можно запускать Apache.

### 25.7.3. Запуск Apache

Apache не запускается из `inetd`, как это делают многие другие сетевые серверы. Он настроен для автономного запуска, чтобы обеспечивать большую производительность при обработке HTTP запросов от браузеров клиентов. Для упрощения запуска, остановки и перезапуска сервера существует shell скрипт. Для запуска Apache в первый раз просто выполните:

```
# /usr/local/sbin/apachectl start
```

Вы можете остановить сервер в любой момент, выполнив:

```
# /usr/local/sbin/apachectl stop
```

После внесения любых изменений в файл настроек, вам потребуется перезапустить сервер:

```
# /usr/local/sbin/apachectl restart
```

Для перезапуска Apache без прерывания имеющихся соединений, выполните:

```
# /usr/local/sbin/apachectl graceful
```

Дополнительная информация находится на странице справочного руководства [apachectl\(8\)](#).

Для запуска Apache при старте системы, добавьте в `/etc/rc.conf` следующую строку:

```
apache_enable="YES"
```

или для Apache 2.2:

```
apache22_enable="YES"
```

Если вы хотите передать программе Apache `httpd` дополнительные параметры командной при загрузке системы, они могут быть помещены в дополнительную строку `rc.conf` :

```
apache_flags=""
```

Теперь, когда веб сервер запущен, вы можете просмотреть свой веб сайт, задав в строке браузера адрес `http://localhost/` . По умолчанию отображается веб страница `/usr/local/www/data/index.html` .

#### 25.7.4. Виртуальный хостинг

Apache поддерживает два различных типа виртуального хостинга (Virtual Hosting). Первый метод основан на именах (Name-based Virtual Hosting). Он использует полученные от клиента заголовки HTTP/1.1 для определения имени хоста. Это позволяет многим различным доменам использовать один и тот же IP адрес.

Для настройки Apache на использование этого типа хостинга добавьте в `httpd.conf` запись подобную следующей:

```
NameVirtualHost *
```

Если веб сервер назывался `www.domain.tld` и вы хотите настроить виртуальный домен для `www.someotherdomain.tld` , необходимо добавить в `httpd.conf` следующие записи:

```
<VirtualHost *>
ServerName www.domain.tld
DocumentRoot /www/domain.tld
</VirtualHost>

<VirtualHost *>
ServerName www.someotherdomain.tld
DocumentRoot /www/someotherdomain.tld
</VirtualHost>
```

Замените адреса и пути к документам на те, что вы будете использовать.

За дополнительной информацией по настройке виртуальных хостов обращайтесь к официальной документации Apache: <http://httpd.apache.org/docs/vhosts/> .

### 25.7.5. Модули Apache

Существуют множество различных модулей Apache, которые добавляют функциональность к основному серверу. Коллекция портов FreeBSD предоставляет простой способ установки Apache с некоторыми наиболее популярными дополнительными модулями.

#### 25.7.5.1. mod\_ssl

Модуль mod\_ssl использует библиотеку OpenSSL для сильной криптографии через протоколы Secure Sockets Layer (SSL v2/v3) и Transport Layer Security (TLS v1). Этот модуль содержит все необходимое для запроса подписанного сертификата из центра сертификации для защищенного веб сервера на FreeBSD.

Если вы еще не установили Apache, версия Apache 1.3.X с mod\_ssl может быть установлена через порт [www/apache13-modssl](http://www.apache13-modssl). Поддержка SSL также доступна для Apache 2.X через порт [www/apache22](http://www/apache22), где она включена по умолчанию.

#### 25.7.5.2. Apache и скриптовые языки

Для большинства скриптовых языков созданы модули Apache. На базе таких модулей возможно создание других модулей Apache, написанных полностью на скриптовом языке. Они также часто используются как встроенные в сервер интерпретаторы, что исключает накладные расходы на запуск внешнего интерпретатора и сокращает время построения динамических страниц.

### 25.7.6. Построение динамических сайтов

В последнее десятилетие все большее число компаний обращает внимание на Интернет как площадку для ведения и расширения бизнеса. Среди прочего, этот процесс подчеркивает потребность в интерактивном содержимом сайтов. Некоторые компании, такие как Microsoft®, представляют свои закрытые решения; сообщество разработчиков открытых программ отвечает на вызов. Среди современных решений для предоставления динамического контента следует отметить Django, Ruby on Rails, mod\_perl и mod\_php.

#### 25.7.6.1. Django

Django — это распространяемая под лицензией BSD инфраструктура, позволяющая разработчикам быстро создавать элегантные, высокопроизводительные веб-приложения. Она предоставляет в распоряжение разработчика объектно-реляционное отображение (object-relational mapper), таким образом типы данных разрабатываются как объекты Python. Для этих объектов предоставляется богатый интерфейс доступа к базам данных, при этом у разработчика не возникает необходимости написания SQL-запросов. Django также предоставляет расширяемую систему шаблонов, так что логика приложения отделена от его HTML-представления.

Для Django требуются следующие компоненты: mod\_python, Apache и одна из нескольких возможных SQL СУБД. Укажите соответствующие опции сборки, и порт установит всё необходимое.

Пример 25.3. Установка Django совместно с Apache2, mod\_python3 и PostgreSQL

```
# cd /usr/ports/www/py-django; make all install clean -DWITH_MOD_PYTHON3 - DWITH_POSTGRESQL
```

После установки Django и всех необходимых ему компонентов вам потребуется создать каталог для проекта Django. Далее потребуется настроить Apache для определенных URL адресов на вашем сайте выполнять ваше приложение встроенным интерпретатором Python.

### Пример 25.4. Конфигурация Apache для Django/mod\_python

Чтобы настроить Apache отправлять запросы для определенных URL адресов вашему веб-приложению, вам потребуется внести несколько строк в конфигурационный файл `httpd.conf` :

```
<Location "/">
  SetHandler python-program
  PythonPath "[ '/dir/to/your/django/packages/' ] + sys.path"
  PythonHandler django.core.handlers.modpython
  SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings
  PythonAutoReload On
  PythonDebug On
</Location>
```

#### 25.7.6.2. Ruby on Rails

Ruby on Rails это еще одна веб инфраструктура с открытым исходным кодом, которая предоставляет полный стек разработки и которая оптимизирована для продуктивного и быстрого создания мощных веб-приложений. Ruby on Rails может быть легко установлена из коллекции портов.

```
# cd /usr/ports/www/rubygem-rails; make all install clean
```

#### 25.7.6.3. mod\_perl

Проект интеграции Apache/Perl объединяет мощь языка программирования Perl и HTTP сервера Apache. С модулем `mod_perl` возможно написание модулей Apache полностью на Perl. Кроме того, постоянно запущенный встроенный в сервер интерпретатор позволяет не тратить ресурсы на запуск внешнего интерпретатора и время на запуск Perl.

`mod_perl` можно использовать различными способами. Помните, что `mod_perl 1.0` работает только с Apache 1.3, тогда как `mod_perl 2.0` совместим только с Apache 2.X. `mod_perl 1.0` доступен как порт [www/mod\\_perl](#), а также в виде статически скомпилированной версии в [www/apache13-modperl](#). `mod_perl 2.0` доступен как [www/mod\\_perl2](#).

#### 25.7.6.4. mod\_php

*Написал Tom Rhodes.*

PHP, также известный как «Препроцессор гипертекста» («Hypertext Preprocessor»), — это скриптовый язык общего назначения, в основном предназначенный для веб разработки. Этот язык может быть встроен в HTML, его синтаксис заимствован из C, Java™ и Perl, и он позволяет веб разработчикам быстро писать динамически генерируемые страницы.

Добавление поддержки PHP5 к веб серверу Apache производится путем установки порта [lang/mod\\_php5](#).

Если порт [lang/php5](#) устанавливается впервые, то автоматически отобразятся все доступные опции (OPTIONS). Если меню не отображается, так как порт [lang/php5](#) устанавливался ранее, всегда можно повторно вызвать диалог меню выполнив следующую команду в каталоге порта:

```
# make config
```

Выберите в меню опцию APACHE, тем самым вы построите загружаемый модуль `mod_php5` для веб сервера Apache.



### Примечание

Множество сайтов по разным причинам (например, из-за проблем совместимости или из-за наличия уже развёрнутых веб приложений) всё еще используют PHP4. Если требуется `mod_php4` вместо `mod_php5`, то воспользуйтесь портом [lang/php4](#). Порт [lang/php4](#) поддерживает многие из конфигурационных и установочных опций порта [lang/php5](#).

Этот порт устанавливает и настраивает модули, необходимые для поддержки динамических PHP веб страниц. Убедитесь, что в файл `/usr/local/etc/apache/httpd.conf` были добавлены следующие секции:

```
LoadModule php5_module      libexec/apache/libphp5.so
```

```
AddModule mod_php5.c
<IfModule mod_php5.c>
    DirectoryIndex index.php index.html
</IfModule>
<IfModule mod_php5.c>
    AddType application/x-httpd-php .php
    AddType application/x-httpd-php-source .phps
</IfModule>
```

Для загрузки модуля PHP после этого просто вызовите команду `apachectl` с параметром `graceful`:

```
# apachectl graceful
```

При дальнейших обновлениях PHP команда `make config` больше не потребуется; выбранные опции сохраняются автоматически инфраструктурой портов FreeBSD

Поддержка PHP в FreeBSD построена по модульному принципу, поэтому базовая установка обладает очень ограниченной функциональностью. Дополнительная функциональность может быть легко добавлена при помощи порта [lang/php5-extensions](#), управляющего набором расширений PHP через меню, либо просто путем установки дополнительных портов.

Например, для добавления поддержки MySQL к PHP5, просто установите порт `databases/php5-mysql`.

После установки новых расширений сервер Apache должен быть рестартован, чтобы изменения в конфигурации вступили в силу:

```
# apachectl graceful
```

## 25.8. Файл сервер и печать для Microsoft® Windows® клиентов (Samba)

*Предоставил Murray Stokely.*

### 25.8.1. Обзор

Samba это популярный пакет программ с открытыми исходными текстами, которая предоставляет файловые и принт-сервисы Microsoft® Windows® клиентам. Эти клиенты могут подключаться и использовать файловое пространство FreeBSD, как если бы это был локальный диск, или принтеры FreeBSD, как если бы это были локальные принтеры.

Пакет Samba должен быть включен в поставку FreeBSD. Если вы не установили Samba при первой установке системы, ее можно установить из порта или пакета [net/samba34](#).

## 25.8.2. Настройка

Файл настройки Samba по умолчанию устанавливается в `/usr/local/share/examples/samba34/smb.conf.default`. Этот файл необходимо скопировать в `/usr/local/etc/smb.conf` и отредактировать перед использованием Samba.

В файле `smb.conf` находится информация, необходимая для работы Samba, например определение принтеров и «общих каталогов», которые будут использоваться совместно с Windows® клиентами. В пакет Samba входит программа с веб интерфейсом, называемая `swat`, которая дает простой способ редактирования файла `smb.conf`.

### 25.8.2.1. Использование Samba Web Administration Tool (SWAT)

Программа веб администрирования Samba (Samba Web Administration Tool, SWAT) запускается как демон из `inetd`. Следовательно, в `/etc/inetd.conf` необходимо снять комментарий перед тем, как использовать `swat` для настройки Samba:

```
swat  stream  tcp    nowait/400    root    /usr/local/sbin/swat  swat
```

Как описано в [Пример 25.1, «Перезагрузка конфигурационного файла inetd»](#), после изменения настроек `inetd` необходимо перечитать конфигурацию.

Как только `swat` был включен `inetd.conf`, вы можете использовать браузер для подключения к `http://localhost:901`. Сначала необходимо зарегистрироваться с системной учетной записью `root`.

После успешного входа на основную страницу настройки Samba, вы можете просмотреть документацию или начать настройку, нажав на кнопку `Globals`. Раздел `Globals` соответствует переменным, установленным в разделе `[global]` файла `/usr/local/etc/smb.conf`.

### 25.8.2.2. Глобальные настройки

Независимо от того, используете ли вы `swat`, или редактируете `/usr/local/etc/smb.conf` непосредственно, первые директивы, которые вы скорее всего встретите при настройке Samba, будут следующими:

`workgroup`

Имя домена или рабочей группы NT для компьютеров, которые будут получать доступ к этому серверу.

`netbios name`

Устанавливает имя NetBIOS, под которым будет работать Samba сервер. По умолчанию оно устанавливается равным первому компоненту DNS имени хоста.

`server string`

Устанавливает строку, которая будет показана командой `net view` и некоторыми другими сетевыми инструментами, которые отображают строку описания сервера.

### 25.8.2.3. Настройки безопасности

Две из наиболее важных настроек в `/usr/local/etc/smb.conf` отвечают за выбор модели безопасности и за формат паролей для клиентов. Эти параметры контролируются следующими директивами:

`security`

Два наиболее часто используемых параметра это `security = share` и `security = user`. Если имена пользователей для клиентов совпадают с их именами на компьютере FreeBSD, вы возможно захотите включить безопасность уровня пользователя (`user`). Это политика безопасности по умолчанию, она требует, чтобы клиент авторизовался перед доступом к совместно используемым ресурсам.

На уровне безопасности `share` клиенту не требуется входить на сервер перед подключением к ресурсу. Эта модель безопасности использовалась по умолчанию в старых версиях Samba.

`passwd backend`

Samba поддерживает несколько различных подсистем аутентификации. Вы можете аутентифицировать клиентов с помощью LDAP, NIS+, базы данных SQL, или через модифицированный файл паролей. Метод аутентификации по умолчанию `smbpasswd`, и здесь рассматривается только он.

Предполагая, что используется подсистема по умолчанию `smbpasswd`, необходимо создать файл `/usr/local/etc/samba/smbpasswd`, чтобы Samba могла аутентифицировать клиентов. Если вы хотите разрешить к учетным записям UNIX® доступ с Windows® клиентов, используйте следующую команду:

```
# smbpasswd -a username
```



### Примечание

Ныне рекомендуемой подсистемой аутентификации является `tdbsam`, поэтому для добавления пользователей используйте следующую команду:

```
# pdbedit -a -u username
```

Пожалуйста, обратитесь к [Official Samba HOWTO](#) за дополнительной информацией о параметрах настройки. Основные настройки, рассмотренные здесь, достаточны для первого запуска Samba.

### 25.8.3. Запуск Samba

Порт `net/samba34` добавляет новый стартовый сценарий, который может быть использован для контроля Samba. Для того, чтобы им можно было запускать, останавливать или перезапускать сервер Samba, добавьте следующую запись в файл `/etc/rc.conf`:

```
samba_enable="YES"
```

Или, для более тонкого контроля:

```
nmbd_enable="YES"
```

```
smbd_enable="YES"
```



### Примечание

Внесение этих записей в `/etc/rc.conf` также обеспечит автоматический запуск сервера Samba во время старта системы.

Теперь становится возможным запустить сервер Samba, для чего наберите следующую команду:

```
# /usr/local/etc/rc.d/samba start
Starting SAMBA: removing stale tdbs :
Starting nmbd.
Starting smbd.
```

За дальнейшей информацией об использовании `rc` скриптов обратитесь к [Раздел 12.7, «Использование `rc` во FreeBSD 5.X и последующих версиях»](#).

Samba состоит из трех отдельных демонов. Вы можете видеть, что `nmbd` и `smbd` запускаются скриптом `samba`. Если вы включили сервис разрешения имен `winbind` в `smb.conf`, то увидите также запуск демона `winbindd`.

Вы можете остановить Samba в любой момент, набрав:

```
# /usr/local/etc/rc.d/samba stop
```

Samba это сложный программный набор с функциональностью, позволяющей полную интеграцию в сети Microsoft® Windows®. За дальнейшей информацией о функциях, выходящих за рамки описанной здесь базовой установки, обращайтесь к <http://www.samba.org> .

## 25.9. Протокол передачи файлов (FTP)

*Предоставил Murray Stokely.*

### 25.9.1. Обзор

Протокол передачи файлов (File Transfer Protocol, FTP) дает пользователям простой путь передачи файлов на и с FTP сервера. В FreeBSD серверная программа FTP, `ftpd`, включена в базовую систему. Это упрощает настройку и администрирование FTP сервера в FreeBSD.

### 25.9.2. Настройка

Наиболее важный шаг заключается в определении того, каким учетным записям будет позволено получать доступ к FTP серверу. В обычной системе FreeBSD есть множество системных учетных записей, используемых различными демонами, но пользователям должно быть запрещен вход с использованием этих учетных записей. В файле `/etc/ftpusers` находится список пользователей, которым запрещен доступ по FTP. По умолчанию он включает упомянутые системные учетные записи, но в него можно добавить и определенных пользователей, которым будет запрещен доступ по FTP.

Вам может понадобиться ограничить доступ определенных пользователей без полного запрета использования FTP. Это можно сделать через файл `/etc/ftprchroot` . В нем находится список пользователей и групп, к которым применяется ограничение доступа. На странице справочника [ftprchroot\(5\)](#) дана подробная информация, и она не будет дублироваться здесь.

Если вы захотите разрешить анонимный FTP доступ на сервер, в системе FreeBSD необходимо создать пользователя `ftp`. Этот пользователь сможет входить на FTP сервер с именем пользователя `ftp` или `anonymous` , с любым паролем (существует соглашение об использовании почтового адреса пользователя в качестве пароля). FTP сервер выполнит [chroot\(2\)](#) при входе пользователя `anonymous` для ограничения доступа только домашним каталогом пользователя `ftp`.

Существуют два текстовых файла, определяющих сообщение, отправляемое FTP клиентам. Содержимое файла `/etc/ftpwelcome` будет выведено пользователям перед приглашением на вход. После успешного входа будет выведено содержимое файла `/etc/ftpmotd` . Обратите внимание, что путь к этому файлу задается относительно домашнего каталога пользователя, так что анонимным пользователям будет отправляться `~ftp/etc/ftpmotd` .

Как только FTP сервер был правильно настроен, он должен быть включен в `/etc/inetd.conf` . Все, что необходимо, это удалить символ комментария «#» из начала существующей строки `ftpd`:

```
ftp stream tcp nowait root /usr/libexec/ftpd ftpd -l
```

Как описано в [Пример 25.1, «Перезагрузка конфигурационного файла inetd»](#), `inetd` должен перечитать конфигурацию после того, как этот файл настройки был изменен. Пожалуйста обратитесь к [Раздел 25.2.2, «Настройки»](#) за деталями по запуску `inetd` на вашей системе.

В качестве альтернативы, демон `ftpd` может быть запущен как самостоятельный сервер. В этом случае достаточно установить соответствующую переменную в файле `/etc/rc.conf` :

```
ftpd_enable="YES"
```

Демон будет запущен автоматически при следующей загрузке системы. Также демон можно запустить вручную, для чего выполните следующую команду как пользователь `root` :

```
# /etc/rc.d/ftpd start
```

Теперь вы можете войти на FTP сервер, введя:

```
% ftp localhost
```

### 25.9.3. Поддержка

Для протоколирования даемон ftpd использует сообщения [syslog\(3\)](#). По умолчанию, [syslog\(3\)](#) поместит сообщения, относящиеся к FTP, в файл `/var/log/xferlog`. Местоположение лог файла FTP может быть изменено путем изменения следующей строки в файле `/etc/syslog.conf`:

```
ftp.info      /var/log/xferlog
```

Учитывайте потенциальные проблемы, возникающие с анонимным FTP сервером. В частности, вы должны дважды подумать, прежде чем позволить анонимным пользователям загружать файлы на сервер. Вы можете обнаружить, что FTP сайт стал форумом, на котором происходит обмен нелицензионным коммерческим программным обеспечением или чем-то еще хуже. Если вам необходимо разрешить анонимную выгрузку файлов на FTP, права должны быть настроены таким образом, чтобы эти файлы не могли прочитать другие анонимные пользователи до их рассмотрения администратором.

## 25.10. Синхронизация часов через NTP

*Текст предоставил Tom Hukins.*

### 25.10.1. Обзор

С течением времени часы компьютера имеют тенденцию отставать. Network Time Protocol - Сетевой Протокол Времени (NTP) является одним из способов вести точное время.

Многие сервисы Интернет опираются или сильно зависят от точности часов компьютеров. К примеру, веб-сервер может получать запрос на посылку файла, который был недавно модифицирован. В локальной сети необходимо, чтобы часы компьютеров, совместно использующих файлы, были синхронизированы, чтобы время модификации файлов устанавливалось правильно. Такие службы, как [cron\(8\)](#), также зависят от правильности установки системных часов, поскольку запускают команды в определенное время.

FreeBSD поставляется с сервером NTP [ntpd\(8\)](#), который можно использовать для опроса других серверов NTP для установки часов на вашей машине или предоставления услуг точного времени.

### 25.10.2. Выбор подходящих серверов NTP

Для синхронизации ваших часов вам нужно найти для использования один или большее количество серверов NTP. Ваш сетевой администратор или провайдер могут иметь сервер NTP для этой цели—обратитесь к ним, так ли это в вашем случае. Существует [онлайн список общедоступных серверов NTP](#), которым можно воспользоваться для поиска ближайшего к вам сервера NTP. Не забудьте выяснить политику выбранного вами сервера и спросить разрешения, если это требуется.

Выбор нескольких несвязанных серверов NTP является хорошей идеей в том случае, если один из используемых вами серверов станет недоступным или его часы неточны. [ntpd\(8\)](#) использует ответы, которые он получает от других серверов с умом—он делает предпочтение надежным серверам.

### 25.10.3. Настройка вашей машины

#### 25.10.3.1. Базовая конфигурация

Если вам нужно только синхронизировать ваши часы при загрузке машины, вы можете воспользоваться утилитой `ntpdate(8)`. Это может подойти для некоторых настольных машин, которые часто перезагружаются и только требуют изредка синхронизироваться, но на большинстве машин должен работать `ntpd(8)`.

Использование `ntpdate(8)` при загрузке также хорошо для машин, на которых запущен демон `ntpd(8)`. Программа `ntpd(8)` изменяет время постепенно, тогда как `ntpdate(8)` устанавливает время вне зависимости от того, насколько велика разница между текущим временем машины и точным временем.

Для включения `ntpdate(8)` во время загрузки, добавьте строчку `ntpdate_enable="YES"` в файл `/etc/rc.conf`. Вам также потребуется указать все серверы, с которыми вы хотите синхронизироваться, и все параметры, которые передаются в `ntpdate(8)`, в `ntpdate_flags`.

### 25.10.3.2. Общие настройки

NTP настраивается в файле `/etc/ntp.conf`, формат которого описан в [ntp.conf\(5\)](#). Вот простой пример:

```
server ntplocal.example.com prefer
server timeserver.example.org
server ntp2a.example.net

driftfile /var/db/ntp.drift
```

Параметр `server` задает, какие серверы будут использоваться, по одному в каждой строке. Если сервер задан с аргументом `prefer`, как `ntplocal.example.com`, то этому серверу отдается предпочтение перед остальными. Ответ от предпочтительного сервера будет отброшен, если он значительно отличается от ответов других серверов, в противном случае он будет использоваться безотносительно к другим ответам. Аргумент `prefer` обычно используется для серверов NTP, о которых известно, что они очень точны, такими, на которых используется специальное оборудование точного времени.

Параметр `driftfile` задает файл, который используется для хранения смещения частоты системных часов. Программа `ntpd(8)` использует его для автоматической компенсации естественного смещения часов, позволяя ему поддерживать достаточно правильную настройку, даже если он на некоторый период отключается от внешнего источника информации о времени.

Параметр `driftfile` задает, какой файл используется для сохранения информации о предыдущих ответах от серверов NTP, которые вы используете. Этот файл содержит внутреннюю информацию для NTP. Он не должен изменяться никакими другими процессами.

### 25.10.3.3. Управление доступом к вашему серверу

По умолчанию ваш сервер NTP будет доступен всем хостам в Интернет. Параметр `restrict` в файле `/etc/ntp.conf` позволяет вам контролировать, какие машины могут обращаться к вашему серверу.

Если вы хотите запретить всем машинам обращаться к вашему серверу NTP, добавьте следующую строку в файл `/etc/ntp.conf`:

```
restrict default ignore
```



#### Примечание

Эта строка конфигурации также предотвратит доступ вашего сервера к другим серверам, перечисленным в вашей локальной конфигурации. Если вам необходимо синхронизировать ваш сервер с внешним сервером NTP, вам необходимо будет изменить настройки относительно этого конкретного сервера. За более детальной информацией обратитесь к странице руководства [ntp.conf\(5\)](#).

Если вы хотите разрешить синхронизировать свои часы с вашим сервером только машинам в вашей сети, но запретить им настраивать сервер или быть равноправными участниками синхронизации времени, то вместо указанной добавьте строчку

```
restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap
```

где 192.168.1.0 является адресом IP вашей сети, а 255.255.255.0 её сетевой маской.

/etc/ntp.conf может содержать несколько директив restrict. Для получения подробной информации обратитесь к подразделу Access Control Support (Поддержка Управления Доступом) в [ntp.conf\(5\)](#).

#### 25.10.4. Запуск сервера NTP

Для того, чтобы сервер NTP запускался при загрузке, добавьте строку ntpd\_enable="YES" в файл /etc/rc.conf. Если вы хотите передать дополнительные опции в [ntp\(8\)](#), то отредактируйте параметр ntpd\_flags в файле /etc/rc.conf.

Для запуска сервера без перезагрузки вашей машины, выполните команду ntpd, не забыв задать дополнительные параметры из переменной ntpd\_flags в файле /etc/rc.conf. К примеру:

```
# ntpd -p /var/run/ntpd.pid
```

#### 25.10.5. Использование ntpd с временным подключением к Интернет

Для нормальной работы программе [ntp\(8\)](#) не требуется постоянное подключение к Интернет. Однако если ваше временное подключение к Интернет настроено для дозвола по требованию, хорошо бы запретить трафику NTP вызывать дозвол или поддерживать соединение постоянно. Если вы используете пользовательский PPP, то можете воспользоваться директивами filter в файле /etc/ppp/ppp.conf. К примеру:

```
set filter dial 0 deny udp src eq 123
# Prevent NTP traffic from initiating dial out
set filter dial 1 permit 0 0
set filter alive 0 deny udp src eq 123
# Prevent incoming NTP traffic from keeping the connection open
set filter alive 1 deny udp dst eq 123
# Prevent outgoing NTP traffic from keeping the connection open
set filter alive 2 permit 0/0 0/0
```

Более подробную информацию можно найти в разделе PACKET FILTERING (ФИЛЬТРАЦИЯ ПАКЕТОВ) в [ppp\(8\)](#), а примеры в /usr/share/examples/ppp/.



#### Примечание

Некоторые провайдеры Интернет блокируют трафик по портам с маленькими номерами, что приводит к неработоспособности NTP, так как ответы никогда не достигают вашей машины.

#### 25.10.6. Дополнительная литература

Документация по серверу NTP может быть найдена в каталоге /usr/share/doc/ntp/ в формате HTML.

### 25.11. \* Remote Host Logging with sysLogd

Текст предоставил Tom Rhodes.

Этот раздел не переведен.



# Глава 26. Межсетевые экраны

Предоставил Joseph J. Barbish.

Преобразовал в SGML и обновил Brad Davis.

## 26.1. Введение

Межсетевые экраны (firewall, брандмауэр) делают возможной фильтрацию входящего и исходящего трафика, идущего через вашу систему. Межсетевой экран использует один или более наборов «правил» для проверки сетевых пакетов при их входе или выходе через сетевое соединение, он или позволяет прохождение трафика или блокирует его. Правила меж сетевого экрана могут проверять одну или более характеристик пакетов, включая но не ограничиваясь типом протокола, адресом хоста источника или назначения и портом источника или назначения.

Межсетевые экраны могут серьезно повысить уровень безопасности хоста или сети. Они могут быть использованы для выполнения одной или более нижеперечисленных задач:

- Для защиты и изоляции приложений, сервисов и машин во внутренней сети от нежелательного трафика, приходящего из внешней сети интернет.
- Для ограничения или запрещения доступа хостов внутренней сети к сервисам внешней сети интернет.
- Для поддержки преобразования сетевых адресов (network address translation, NAT), что дает возможность задействовать во внутренней сети приватные IP адреса и совместно использовать одно подключение к сети Интернет (либо через один выделенный IP адрес, либо через адрес из пула автоматически присваиваемых публичных адресов).

После прочтения этой главы вы узнаете:

- Как правильно задать правила фильтрации пакетов.
- Разницу между межсетевыми экранами, встроенными в FreeBSD
- Как использовать и настраивать межсетевой экран OpenBSD PF.
- Как использовать и настраивать IPFILTER.
- Как использовать и настраивать IPFW.

Перед прочтением этой главы вам потребуется:

- Ознакомиться с основами FreeBSD и интернет.

## 26.2. Принципы работы межсетевых экранов

Существует два основных способа создания наборов правил меж сетевого экрана: «включающий» и «исключающий». Исключающий меж сетевой экран позволяет прохождение всего трафика, за исключением трафика, соответствующего набору правил. Включающий меж сетевой экран действует прямо противоположным образом. Он пропускает только трафик, соответствующий правилам и блокирует все остальное.

Включающий меж сетевой экран обеспечивает гораздо большую степень контроля исходящего трафика. Поэтому включающий меж сетевой экран является лучшим выбором для систем, предоставляющих сервисы в сети Интернет. Он также контролирует тип трафика, порождаемого вне и направляющегося в вашу приватную сеть. Трафик, не попавший в правила, блокируется, а в файл протокола вносятся соответствующие записи. Включающие меж сетевые экраны обычно более безопасны, чем исключающие, поскольку они существенно уменьшают риск пропуска меж сетевым экраном нежелательного трафика.



### Примечание

Если не указано иначе, то все приведенные в этом разделе примеры наборов правил и конфигураций относятся к типу включающего межсетевого экрана.

Безопасность может быть дополнительно повышена с использованием «межсетевого экрана с сохранением состояния». Такой межсетевой экран сохраняет информацию об открытых соединениях и разрешает только трафик через открытые соединения или открытие новых соединений. Недостаток межсетевого экрана с сохранением состояния в том, что он может быть уязвим для атак DoS (Denial of Service, отказ в обслуживании), если множество новых соединений открывается очень быстро. Большинство межсетевых экранов позволяют комбинировать поведение с сохранением состояния и без сохранения состояния, что позволяет создавать оптимальную конфигурацию для каждой конкретной системы.

## 26.3. Пакеты межсетевых экранов

В базовую систему FreeBSD встроено три программных межсетевых экрана. Это *IPFILTER* (известный также как *IPF*), *IPFIREWALL* (известный также как *IPFW*) и *OpenBSD PacketFilter* (также известный как *PF*). Помимо этого, FreeBSD содержит два пакета ограничения трафика (по существу, предназначенных для контроля пропускной способности сетевого соединения): *altq(4)* и *dummynet(4)*. *Dummynet* традиционно сильно связан с *IPFW*, а *ALTQ* с *PF*. В настоящее время *IPFILTER* не поддерживает ограничение пропускной способности сетевого соединения. Для реализации этой функции предлагается использовать *IPFILTER* совместно с одним из двух существующих пакетов ограничения трафика. Конфигурация следующая: *IPFILTER* задействуется для фильтрации и трансляции трафика, а *IPFW* с *dummynet(4)* или *PF* с *ALTQ* — для контроля пропускной способности сетевого соединения. *IPFW* и *PF* для контроля исходящих и входящих пакетов используют наборы правил, хотя и разными способами с разным синтаксисом правил.

Причина, по которой в FreeBSD включено более одного пакета межсетевых экранов, заключается в том, что разные пользователи выдвигают к ним различные требования и используют разные предпочтения. Нет одного пакета, который был бы очевидно лучше других.

Автор предпочитает *IPFILTER*, поскольку его правила с сохранением состояния гораздо проще использовать совместно с NAT; кроме того, в него встроены *ftp* прокси, что упрощает правила для фильтрации исходящих FTP соединений.

Поскольку все межсетевые экраны основаны на анализе значений выбранных полей заголовка пакета, для создания правил межсетевого экрана необходимо понимание принципов TCP/IP, того, что означают различные поля заголовка пакета, и как эти поля используются в обычной сессии. Хорошим примером является: <http://www.ipprimer.com/overview.cfm> .

## 26.4. Packet Filter (PF, межсетевой экран OpenBSD) и ALTQ

*Пересмотрел и обновил John Ferrell.*

В июле 2003 программный межсетевой экран OpenBSD, известный как *PF*, был портирован в FreeBSD и стал доступен из коллекции портов FreeBSD; первым релизом, где *PF* был интегрирован в основную систему, стала FreeBSD 5.3 в ноябре 2004. *PF* это полноценный межсетевой экран с широким набором возможностей, в котором есть опциональная поддержка *ALTQ* (Alternate Queuing). *ALTQ* предоставляет управление пропускной способностью Quality of Service (QoS).

Проект OpenBSD осуществляет замечательную работу по поддержке [PF FAQ](#). Этот раздел руководства фокусируется на взаимосвязи *PF* и FreeBSD, предоставляя лишь общую информацию по его использованию. За более подробной информацией по использованию *PF* обратитесь к [PF FAQ](#).

Дополнительные сведения о PF для FreeBSD можно получить с веб сайта: <http://pf4freebsd.love2party.net/> .

### 26.4.1. Использование модуля ядра PF

Чтобы загрузить PF как модуль ядра, добавьте следующую строку в `/etc/rc.conf` :

```
pf_enable="YES"
```

Далее, выполните стартовый скрипт:

```
# /etc/rc.d/pf start
```

Учтите, модуль PF не загрузится, если он не сможет найти конфигурационный файл с набором правил. По умолчанию размещение файла с правилами следующее: `/etc/pf.conf` . Если путь к файлу отличается от вышеприведённого, то внесите в `/etc/rc.conf` строку вида:

```
pf_rules="/path/to/pf.conf "
```

Файл с примерами конфигураций `pf.conf` находится в каталоге `/usr/share/examples/pf/` .

Модуль PF можно также загрузить вручную:

```
# kldload pf.ko
```

Поддержка ведения логов для PF обеспечивается модулем `pflog.ko` , для загрузки которого добавьте следующую строку в `/etc/rc.conf` :

```
pflog_enable="YES"
```

и запустите на выполнение скрипт:

```
# /etc/rc.d/pflog start
```

Если вам необходимы другие функциональные возможности PF, то придется добавить поддержку PF в ядро.

### 26.4.2. Параметры ядра

Включение PF путем компиляции с ядром FreeBSD не является обязательным требованием, однако вам может понадобиться одна из функциональных возможностей, которая не включена в загружаемый модуль. Например, `pfsync(4)` являет собой псевдоустройство, которое вносит определенные изменения в таблицу состояний, используемую PF. В дальнейшем, это псевдоустройство может быть скомпоновано с `carp(4)` чтобы создать отказоустойчивую систему межсетевых экранов на основе PF.

Пример параметров конфигурации ядра для включения PF находится в `/usr/src/sys/conf/NOTES` и показан здесь:

```
device pf
device pflog
device pfsync
```

`device pf` включает поддержку меж сетевого экрана «Packet Filter» (`pf(4)`).

`device pflog` включает необязательное сетевое псевдоустройство `pflog(4)`, которое может использоваться для протоколирования трафика через `bpf(4)`. Демон `pflogd(8)` может использоваться для сохранения протоколируемой информации на диск.

`device pfsync` включает необязательное сетевое псевдоустройство `pfsync(4)`, используемое для отслеживания «изменений состояния».

### 26.4.3. Доступные параметры rc.conf

Для активации PF и [pflog\(4\)](#) во время загрузки в [rc.conf\(5\)](#) должны быть включены следующие переменные:

```
pf_enable="YES"           # Включить PF (загрузить модуль если необходимо)
pf_rules="/etc/pf.conf"  # определение правил для pf
pf_flags=""              # дополнительные флаги для запуска pfctl
pflog_enable="YES"       # запустить pflogd(8)
pflog_logfile="/var/log/pflog" # где pflogd должен сохранять протокол
pflog_flags=""           # дополнительные флаги для запуска pflogd
```

Если за межсетевым экраном находится локальная сеть и необходимо передавать пакеты для компьютеров этой сети, или использовать NAT, включите также следующий параметр:

```
gateway_enable="YES"     # Включить сетевой шлюз
```

### 26.4.4. Создание правил фильтрации

Пакет PF читает конфигурацию из файла [pf.conf\(5\)](#) (полный путь: `/etc/pf.conf`); пакеты отвергаются, пропускаются или модифицируются в соответствии с правилами и определениями из этого файла. В стандартную поставку FreeBSD входят несколько файлов с примерами конфигураций, которые находятся в каталоге `/usr/share/examples/pf/`. За исчерпывающим описанием правил PF обратитесь к [PF FAQ](#).



#### Предупреждение

Изучая [PF FAQ](#), имейте в виду, что различные версии FreeBSD могут содержать разные версии pf. В настоящий момент FreeBSD использует ту же версию PF, которая включена в OpenBSD 4.1.

[Список рассылки, посвящённый FreeBSD packet filter](#) является хорошим местом, чтобы задавать вопросы по конфигурации и использованию пакета PF. Не забудьте проверить архивы списка рассылки перед тем, как задавать вопрос.

### 26.4.5. Работа с PF

Для управления PF используйте утилиту [pfctl\(8\)](#). Ниже приведено несколько полезных команд (все возможные команды и опции приведены на странице справочника [pfctl\(8\)](#)):

Команда	Действие
<code>pfctl -e</code>	Включить PF
<code>pfctl -d</code>	Выключить PF
<code>pfctl -F all -f /etc/pf.conf</code>	Сбросить все правила (NAT, правила фильтрации, состояния соединений, таблицы и т.д.) и загрузить новые с файла <code>/etc/pf.conf</code>
<code>pfctl -s [ rules   nat   state ]</code>	Отобразить правила фильтрации, правила NAT или таблицу состояний соединений
<code>pfctl -vnf /etc/pf.conf</code>	Проверить <code>/etc/pf.conf</code> на наличие ошибок, но сами наборы правил не загружать

### 26.4.6. Включение ALTQ

ALTQ может быть включен только путем компилирования ядра FreeBSD с соответствующими параметрами. ALTQ поддерживается не всеми существующими драйверами сетевых карт. Для просмотра списка поддерживаемых устройств в вашем релизе FreeBSD обратитесь к странице справочника [altq\(4\)](#).

Следующие параметры включают ALTQ и добавляют дополнительную функциональность.

```
options      ALTQ
options      ALTQ_CBQ      # Class Bases Queuing (CBQ)
options      ALTQ_RED      # Random Early Detection (RED)
options      ALTQ_RIO      # RED In/Out
options      ALTQ_HFSC     # Hierarchical Packet Scheduler (HFSC)
options      ALTQ_PRIQ     # Priority Queuing (PRIQ)
options      ALTQ_NOPCC    # Required for SMP build
```

`options ALTQ` включает подсистему ALTQ.

`options ALTQ_CBQ` включает *Class Based Queuing* (CBQ). CBQ позволяет распределять пропускную способность соединений по классам или очередям для выставления приоритетов трафика на основе правил фильтрации.

`options ALTQ_RED` включает *Random Early Detection* (RED). RED используется для предотвращения перегрузки сети. RED вычисляет длину очереди и сравнивает ее с минимальным и максимальным значением длины очереди. Если очередь превышает максимум, все новые пакеты будут отброшены. В соответствии со своим названием, RED отбрасывает пакеты из различных соединений в произвольном порядке.

`options ALTQ_RIO` включает *Random Early Detection In and Out*.

`options ALTQ_HFSC` включает *Hierarchical Fair Service Curve Packet Scheduler*. Дополнительная информация о HFSC находится по адресу: <http://www-2.cs.cmu.edu/~hzhang/HFSC/main.html>.

`options ALTQ_PRIQ` включает *Priority Queuing* (PRIQ). PRIQ всегда первым пропускает трафик из очереди с более высоким приоритетом.

`options ALTQ_NOPCC` включает поддержку SMP для ALTQ. Эта опция необходима для SMP систем.

## 26.5. \* IPFILTER (IPF)



### Предупреждение

Перевод раздела не завершен.



### Примечание

Этот раздел находится в процессе написания; содержание может не вполне соответствовать действительности.

Автором IPFILTER является Darren Reed. IPFILTER не зависит от операционной системы: это приложение с открытыми исходными текстами, которое было портировано на операционные системы FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, SunOS™, HP/UX, и Solaris™. IPFILTER активно разрабатывается и поддерживается, регулярно выпускаются обновленные версии.

IPFILTER основан на межсетевом экране и механизме NAT уровня ядра, которые управляются и контролируются утилитами уровня пользовательских процессов. Правила межсетевого экрана могут устанавливаться или удаляться утилитой `ipf(8)`. Правила NAT могут устанавливаться или удаляться утилитой

`ipnat(1)`. Утилита `ipfstat(8)` выводит статистику IPFILTER для ядра. Программа `ipmon(8)` может заносить действия IPFILTER в файлы системных протоколов.

IPF был первоначально написан с использованием правила «последнее совпадение применяется» и только с правилами без сохранения состояния. Со временем IPF был расширен и включает параметры «quick» и «keep state» (сохранение состояния), которые кардинальным образом изменяют логику обработки пакетов. Официальная документация IPF включает традиционные параметры правил с традиционной последовательностью обработки пакетов. Измененные функции включены в виде дополнительных параметров, они необходимы для создания эффективного межсетевого экрана.

Инструкции этого раздела подразумевают использование параметра «quick» и параметра сохранения состояния «keep state». Это основа для создания включающего межсетевого экрана.

Детальное описание традиционных методов обработки правил: [http://www.obfuscation.org/ipf/ipf-howto.html#TOC\\_1](http://www.obfuscation.org/ipf/ipf-howto.html#TOC_1) и <http://coombs.anu.edu.au/~avalon/ip-filter.html> .

IPF FAQ находится по адресу <http://www.phildev.net/ipf/index.html> .

Архив списка рассылки по IPFilter с возможностью поиска доступен по адресу <http://marc.theaimsgroup.com/?l=ipfilter> .

### 26.5.1. Включение IPF

IPF включен в базовую систему FreeBSD в качестве отдельного загружаемого модуля. Система динамически загрузит модуль IPF, если в `rc.conf` указана переменная `ipfilter_enable="YES"` . Модуль создается с включенным протоколированием и правилом по умолчанию `pass all` (пропускать все). Для изменения правила по умолчанию не обязательно собирать ядро с новыми параметрами. Просто добавьте в конец набора правило, блокирующее все пакеты.

### 26.5.2. Параметры ядра

Включение IPF в ядро FreeBSD не является обязательным требованием. Эта процедура представлена здесь в качестве дополнительной информации. При включении IPF в ядро загружаемый модуль не используется.

Пример параметров настройки ядра для IPF находится в `/usr/src/sys/conf/NOTES` и воспроизведен здесь:

```
options IPFILTER
options IPFILTER_LOG
options IPFILTER_DEFAULT_BLOCK
```

`options IPFILTER` включает поддержку межсетевого экрана «IPFILTER».

`options IPFILTER_LOG` включает протоколирование трафика через IPF путем записи его в псевдо-устройство протоколирования пакетов `ipf` для каждого правила, содержащего ключевое слово `log`.

`options IPFILTER_DEFAULT_BLOCK` изменяет поведение по умолчанию так, что блокируется каждый пакет, не соответствующий правилу `pass`.

Эти настройки будут работать только после сборки и установки нового ядра.

### 26.5.3. Доступные параметры rc.conf

Для активации IPF во время загрузки в `/etc/rc.conf` потребуется добавить следующие переменные:

```
ipfilter_enable="YES"           # Запуск межсетевого экрана ipf
ipfilter_rules="/etc/ipf.rules" # Загрузка файла с правилами
ipmon_enable="YES"             # Включение протоколирования IP monitor
```

```
ipmon_flags="-Ds"           # D = запуск в виде демона
                           # s = протоколирование в syslog
                           # v = протоколирование tcp window, ack, seq
                           # n = отображение имен IP и портов
```

Если за межсетевым экраном находится локальная сеть, использующая приватные IP адреса, для включения NAT потребуется добавить следующие переменные:

```
gateway_enable="YES"       # Включение шлюза для локальной сети
ipnat_enable="YES"        # Запуск функции ipnat
ipnat_rules="/etc/ipnat.rules" # Определение файла правил для ipnat
```

#### 26.5.4. IPF

Команда `ipf(8)` используется для загрузки файла с правилами. Обычно создается файл, содержащий подготовленный набор правил, который полностью замещает набор, используемый на данный момент:

```
# ipf -Fa -f /etc/ipf.rules
```

-Fa означает сброс всех внутренних таблиц правил.

-f указывает файл с правилами, который необходимо загрузить.

Это дает вам возможность отредактировать файл с правилами, запустить вышеприведенную команду IPF, тем самым обновить набор правил работающего межсетевого экрана без перезагрузки системы. Для обновления правил такой подход очень удобен, поскольку команду можно выполнять столько раз, сколько нужно.

На странице справочной системы `ipf(8)` находится подробная информация по всем флагам этой команды.

Набор правил для команды `ipf(8)` должен быть в виде стандартного текстового файла. Правила, написанные в виде скрипта с символами подстановки, не принимаются.

Есть способ составления правил IPF, использующих символы подстановки. Обратитесь к [Раздел 26.5.9, «Создание набора правил с использованием символьной подстановки»](#).

#### 26.5.5. IPFSTAT

По умолчанию `ipfstat(8)` получает и отображает суммарную статистику, полученную в результате применения действующих правил к пакетам, проходящим через межсетевой экран с момента его последнего запуска, или с того момента, когда статистика была последний раз обнулена командой `ipf -Z`.

Детальная информация приводится на странице справочника `ipfstat(8)`.

Вывод команды `ipfstat(8)` по умолчанию выглядит примерно так:

```
input packets: blocked 99286 passed 1255609 nomatch 14686 counted 0
output packets: blocked 4200 passed 1284345 nomatch 14687 counted 0
input packets logged: blocked 99286 passed 0
output packets logged: blocked 0 passed 0
packets logged: input 0 output 0
log failures: input 3898 output 0
fragment state(in): kept 0 lost 0
fragment state(out): kept 0 lost 0
packet state(in): kept 169364 lost 0
packet state(out): kept 431395 lost 0
ICMP replies: 0 TCP RSTs sent: 0
Result cache hits(in): 1215208 (out): 1098963
IN Pullups succeeded: 2 failed: 0
```

```

OUT Pullups succeeded: 0 failed: 0
Fastroute successes: 0 failures: 0
TCP cksum fails(in): 0 (out): 0
Packet log flags set: (0)

```

При задании флага `-i` или `-o` соответственно для входящих или исходящих пакетов, команда извлечет и отобразит соответствующий список правил, установленных и используемых на данный момент.

`ipfstat -in` отображает правила, применяемые к входящим пакетам, вместе с номерами этих правил.

`ipfstat -on` отображает правила, применяемые к исходящим пакетам, вместе с номерами этих правил.

Вывод команды будет выглядеть примерно так:

```

@1 pass out on xl0 from any to any
@2 block out on dc0 from any to any
@3 pass out quick on dc0 proto tcp/udp from any to any keep state

```

`ipfstat -ih` отображает правила, применяемые к входящим пакетам, со счетчиком количества совпадений для каждого правила.

`ipfstat -oh` отображает правила, применяемые к исходящим пакетам, со счетчиком количества совпадений для каждого правила.

Вывод команды будет выглядеть примерно так:

```

2451423 pass out on xl0 from any to any
354727 block out on dc0 from any to any
430918 pass out quick on dc0 proto tcp/udp from any to any keep state

```

Одна из наиболее важных функций команды `ipfstat` активируется флагом `-t`, правила отображаются подобно тому, как [top\(1\)](#) показывает таблицу запущенных процессов FreeBSD. Когда межсетевой экран подвергается атаке, эта функция позволяет обнаружить соответствующие пакеты. Дополнительные флаги дают возможность выбирать IP адрес назначения или источника, порт или протокол, которые будут отслеживаться в реальном времени. Подробная информация приведена на странице [ipfstat\(8\)](#).

## 26.5.6. IPMON

Для того, чтобы стало возможно использование команды `ipmon`, необходимо включить параметр ядра `IPFILTER_LOG`. Эта команда может использоваться в двух различных режимах. В основном режиме, который используется по умолчанию, она используется без флага `-D`.

В режиме демона создается непрерывный протокол, и возможен просмотр предыдущих событий. В этом режиме `IPFILTER` работает в FreeBSD. Поскольку в FreeBSD встроена функция ротации файлов протокола, лучше использовать [syslogd\(8\)](#), чем используемый по умолчанию вывод в обычный файл. В `rc.conf` по умолчанию `ipmon_flags` имеет значение `-Ds`:

```

ipmon_flags="-Ds" # D = start as daemon
                  # s = log to syslog
                  # v = log tcp window, ack, seq
                  # n = map IP & port to names

```

Описывать преимущества протоколирования излишне. Например, оно дает возможность отложенного просмотра информации об отброшенных пакетах, откуда они пришли и куда направлялись. Эта информация существенно помогает при отслеживании атак.

Даже с включенным протоколированием, IPF не ведет протокол для каждого правила. Администратор межсетевого экрана должен решить, по каким правилам набора нужно вести протокол и добавить ключевое слово `log` к этим правилам. Обычно протоколируются только правила, отбрасывающие пакеты.

Включение в набор последнего правила, запрещающего прохождение пакетов, в сочетании с ключевым словом `log` является довольно распространённой практикой. Так вы можете увидеть все пакеты, не попадающие ни под одно правило набора.

### 26.5.7. Протоколирование IPMON

Для разделения собираемых данных `syslogd` использует свой собственный специальный метод. Он использует группировку по категории («facility») и уровню («level»). IPMON в режиме `-Ds` использует `local0` в качестве имени «категории». Для дальнейшего разделения протоколируемых данных, если такое необходимо, могут быть использованы следующие уровни:

```
LOG_INFO - packets logged using the "log" keyword as the action rather than pass or block.
LOG_NOTICE - packets logged which are also passed
LOG_WARNING - packets logged which are also blocked
LOG_ERR - packets which have been logged and which can be considered short
```

Для указания IPFILTER протоколировать все данные в `/var/log/ipfilter.log`, создайте этот файл заранее, выполнив следующую команду:

```
# touch /var/log/ipfilter.log
```

Функционирование `syslogd(8)` управляется настройками в файле `/etc/syslog.conf`. Файл `syslog.conf` позволяет достаточно гибко настроить обработку системных сообщений, выдаваемых программами, такими как IPF.

Добавьте в `/etc/syslog.conf` следующую запись:

```
local0.* /var/log/ipfilter.log
```

`local0.*` означает запись всех протоколируемых сообщений в указанный файл.

Для применения внесенных в `/etc/syslog.conf` изменений вы можете перезагрузиться или заставить `syslogd(8)` перечитать `/etc/syslog.conf`, выполнив команду `/etc/rc.d/syslogd reload`.

Не забудьте отредактировать `/etc/newsyslog.conf` для ротации только что созданного лог файла.

### 26.5.8. Формат протоколируемых сообщений

Сообщения, генерируемые `ipmon`, состоят из полей данных, разделенных пробелами. Поля, общие для всех сообщений:

1. Дата получения пакета.
2. Время получения пакета. Формат времени HH:MM:SS.F для часов, минут, секунд и долей секунд (последнее поле может состоять из нескольких цифр).
3. Имя интерфейса, через который прошел пакет, например `dc0`.
4. Группа и номер правила, например `@0:17`.

Эти сообщения могут быть просмотрены командой `ipfstat -in`.

1. Действие: `r` для пропущенных, `b` для заблокированных, `S` для пакетов с неполным заголовком (short packet), `n` для пакетов, не соответствующих какому-либо правилу, `L` для соответствующих правилу протоколирования. Порядок следования по флагам: `S, r, b, n, L`. Знаки `P` или `B` в верхнем регистре означают, что пакет был протоколирован в соответствии с общими настройками, а не каким-то конкретным правилом.

2. Адреса. Всего три поля: адрес и порт источника (разделенные запятой), -, адрес и порт назначения. 209.53.17.22,80 -> 198.73.220.17,1722.
3. PR, с последующим именем или номером протокола, например PR tcp.
4. len, с последующей длиной заголовка и общей длиной пакета, например len 20 40.

Для TCP пакетов добавляется дополнительное поле, начинающееся с дефиса, за которым следуют буквы, соответствующие установленным флагам. На странице справочника [ipf\(5\)](#) находится список букв и флагов.

Для пакетов ICMP, в конце находятся два поля, одно всегда «ICMP», а второе содержит тип и подтип ICMP сообщения (message и sub-message), разделенные символом косой черты, например ICMP 3/3 для сообщения «port unreachable».

## 26.5.9. Создание набора правил с использованием символьной подстановки

Некоторые опытные пользователи IPF создают файл правил, поддерживающий использование символьной подстановки. Основное преимущество использования такого подхода заключается в возможности изменения значения, присваиваемого символьному имени, в результате чего во всех правилах, содержащих эту символьную подстановку, будет использоваться новое значение. В начале скрипта вы можете поместить часто используемые переменные, а затем использовать их сразу в нескольких правилах. Ниже дан пример такого использования.

Синтаксис скрипта совместим с [sh\(1\)](#), [csh\(1\)](#), и [tcsh\(1\)](#).

Символьная подстановка предваряется знаком доллара: \$.

Для присвоения значения символьным переменным знак \$ не используется.

Присваиваемое символической переменной значение должно быть заключено в двойные кавычки (").

Начните файл правил примерно так:

```
##### Start of IPF rules script #####

oif="dc0"           # name of the outbound interface
odns="192.0.2.11"   # ISP's DNS server IP address
myip="192.0.2.7"    # my static IP address from ISP
ks="keep state"
fks="flags S keep state"

# You can choose between building /etc/ipf.rules file
# from this script or running this script "as is".
#
# Uncomment only one line and comment out another.
#
# 1) This can be used for building /etc/ipf.rules:
#cat > /etc/ipf.rules << EOF
#
# 2) This can be used to run script "as is":
/sbin/ipf -Fa -f - << EOF

# Allow out access to my ISP's Domain name server.
pass out quick on $oif proto tcp from any to $odns port = 53 $fks
pass out quick on $oif proto udp from any to $odns port = 53 $ks

# Allow out non-secure standard www function
pass out quick on $oif proto tcp from $myip to any port = 80 $fks

# Allow out secure www function https over TLS SSL
pass out quick on $oif proto tcp from $myip to any port = 443 $fks
```

```
EOF
##### End of IPF rules script #####
```

Это все, что требовалось сделать. В данном примере сами правила не важны; важно то, как используется символьная подстановка. Если вышеприведенный пример помещен в файл `/etc/ipf.rules.script`, то набор правил можно перезагрузить, введя следующую команду:

```
# sh /etc/ipf.rules.script
```

С использованием в правилах символьной подстановки связана одна проблема: IPF не понимает символьную подстановку и не может обработать такой скрипт непосредственно.

Скрипт может использоваться одним из следующих двух способов:

- Уберите комментарий перед строкой, начинающейся с `cat`, и прокомментируйте строку, начинающуюся с `/sbin/ipf`. Поместите строку `ipfilter_enable="YES"` в файл `/etc/rc.conf` как обычно, и запускайте скрипт после каждого его обновления для создания или обновления файла `/etc/ipf.rules`.
- Отключите IPFILTER в стартовых скриптах системы, поместив строку `ipfilter_enable="NO"` (это значение по умолчанию) в файл `/etc/rc.conf`.

Поместите скрипт, подобный нижеприведенному, в каталог `/usr/local/etc/rc.d/`. У него должно быть однозначно говорящее о его назначении имя, например `ipf.loadrules.sh`. Расширение `.sh` обязательно.

```
#!/bin/sh
sh /etc/ipf.rules.script
```

Права, установленные на этот файл, должны разрешать чтение, запись и выполнение владельцу `root`.

```
# chmod 700 /usr/local/etc/rc.d/ipf.loadrules.sh
```

Теперь, правила IPF будут загружаться при загрузке системы.

### 26.5.10. Наборы правил IPF

Набор правил `ipf` это группа правил, составленных для пропускания или блокирования пакетов на основе их содержимого. Двусторонний обмен пакетами между хостами составляет сессию. Межсетевой экран обрабатывает как входящие из Интернет пакеты, так и исходящие пакеты, которые сгенерированы самой системой в ответ на входящий трафик. Для каждой службы TCP/IP (например, `telnet`, `www`, `mail`, и т.п.) назначен протокол и номер привилегированного (прослушиваемого) порта. Пакеты, предназначенные для определенного сервиса, порождаются с некоторым исходящим адресом и портом из непривилегированного диапазона и направляются на определенный адрес и определенный порт назначения. Все упомянутые параметры (номера портов и адреса) могут использоваться как критерии выбора в правилах, пропускающих или блокирующих доступ к службам TCP/IP.

IPF был первоначально написан с использованием логики «последнее совпадающее правило побеждает» и только с правилами без сохранения состояния. Со временем в IPF был включен параметр `quick` и параметр сохранения состояния `keep state`, что существенно улучшило логику обработки правил.

Инструкции, помещенные в эту главу, созданы с использованием параметров `quick` и `keep state`. Это основа для создания набора правил включающего межсетевой экран.



#### Предупреждение

При работе с правилами межсетевого экрана, будьте *очень осторожны*. Некоторые конфигурации могут заблокировать вам доступ к серверу. В целях предосторожности, пер-

воначальную настройку межсетевого экрана вы можете выполнить с локальной консоли, а не через удаленное подключение, такое как ssh.

## 26.6. IPFW

IPFIREWALL (IPFW) — представляет собой межсетевой экран, написанный и поддерживаемый добровольными участниками проекта FreeBSD. Он использует stateless правила, т.е. правила без учета состояния, и наследование техники кодирования правил для получения того, что называется простой логикой с сохранением состояния (stateful).

Пример простейшего набора правил IPFW (находится в `/etc/rc.firewall` и `/etc/rc.firewall6`) в стандартной установке FreeBSD достаточно прост и не рассчитан на непосредственное использование без изменений. В нём не используется фильтрация с сохранением состояния, которая даёт преимущества во многих конфигурациях, поэтому он не может быть взят за основу для этого раздела.

Синтаксис правил IPFW без сохранения состояния обеспечивает расширенные возможности фильтрации, которые намного превосходят уровень знаний обычного пользователя межсетевого экрана. IPFW рассчитан на профессиональных пользователей или технически продвинутых любителей, которые предъявляют повышенные требования к фильтрации пакетов. Чтобы использовать возможности IPFW в полную силу, необходимы углубленные знания того, как в различных протоколах формируются и используются заголовки пакетов. Углубленное изучение работы протоколов выходит за рамки этого раздела Руководства.

IPFW состоит из семи компонентов, главный из которых — процессор правил фильтрации уровня ядра и интегрированный в него механизм учета пакетов, а также средства протоколирования пакетов, правило `divert`, посредством которых вызывается функция NAT и другие возможности специального назначения, средства для ограничения скорости (шейпинга) трафика (`dummynet`), средства перенаправления `fwd`, средства организации сетевого моста `bridge` и механизм `ipstealth`. IPFW поддерживает протоколы IPv4 и IPv6.

### 26.6.1. Включение IPFW

IPFW включён в базовую установку FreeBSD в виде отдельного подгружаемого модуля. Система динамически загружает модуль ядра, когда в `rc.conf` присутствует строка `firewall_enable="YES"`. Если использовать функциональность NAT не планируется, то в этом случае дополнительно компилировать IPFW в состав ядра FreeBSD не требуется.

После перезагрузки системы с `firewall_enable="YES"` в `rc.conf` на экране в процессе загрузки отобразится выделенное белым сообщение:

```
ipfw2 initialized, divert disabled, rule-based forwarding disabled, default to deny,  $\sigma$ 
logging disabled
```

Загружаемый модуль скомпилирован с возможностью протоколирования информации о трафике. Для включения протоколирования и установки уровня его детализации имеется переключатель, значение которого можно установить в конфигурационном файле `/etc/sysctl.conf`. При добавлении следующих двух строк протоколирование будет включено при следующей загрузке системы:

```
net.inet.ip.fw.verbose=1
net.inet.ip.fw.verbose_limit=5
```

### 26.6.2. Параметры ядра

Включение следующих параметров в ядро FreeBSD не является обязательным, если дополнительно не требуется функциональность NAT. Эти параметры представлены здесь в качестве справочной информации для дальнейших примеров.

```
options IPFWALL
```

Этот параметр включает IPFW в состав ядра.

```
options IPFWALL_VERBOSE
```

Этот параметр включает протоколирование пакетов, которые проходят через IPFW по правилам с ключевым словом `log`.

```
options IPFWALL_VERBOSE_LIMIT=5
```

Ограничение числа пакетов, прошедших через `syslogd(8)`, отдельно для каждого правила. Этот параметр имеет смысл использовать в недружественной среде, когда необходимо отслеживать активность межсетевого экрана. Это закрывает возможность атак типа «отказ в обслуживании» через флуд сообщениями `syslog`.

```
options IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
```

Этот параметр включает для IPFW разрешающую политику по умолчанию. Это удобно на первых этапах настройки IPFW.

```
options IPDIVERT
```

Включение функциональности NAT.



### Примечание

Межсетевой экран будет блокировать все входящие и исходящие пакеты, если отсутствует параметр ядра `IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT` или правило, явно разрешающее эти соединения.

## 26.6.3. Параметры `/etc/rc.conf`

Включение межсетевого экрана:

```
firewall_enable="YES"
```

Для выбора одного из стандартных режимов работы межсетевого экрана, предоставляемых FreeBSD, выберите наиболее подходящий в файле `/etc/rc.firewall` и разместите так, как указано ниже:

```
firewall_type="open"
```

Возможны следующие значения для этого параметра:

- `open` — пропускать весь трафик.
- `client` — защищать только эту машину.
- `simple` — защищать всю сеть.
- `closed` — полностью запретить IP трафик, за исключением `loopback` интерфейса.
- `UNKNOWN` — отключить загрузку правил межсетевого экрана.
- `filename` — абсолютный путь к файлу, содержащему правила межсетевого экрана.

Есть два варианта загрузки собственных правил в межсетевой экран `ipfw`. Первый способ — задать переменную `firewall_type` в виде абсолютного пути файла, содержащего правила межсетевого экрана без каких-либо параметров командной строки для самого `ipfw(8)`. Ниже приведён простой пример набора правил, который блокирует весь входящий и исходящий трафик:

```
add deny in
add deny out
```

Второй способ — установить значение переменной `firewall_script` в виде абсолютного пути исполняемого скрипта, содержащего команды `ipfw`, которые будут выполнены во время загрузки операционной системы. Правильный формат правил исполняемого скрипта должен соответствовать формату файла, приведённому ниже:

```
#!/bin/sh

ipfw -q flush

ipfw add deny in
ipfw add deny out
```



### Примечание

Если переменной `firewall_type` присвоено значение `client` или `simple`, то правила, расположенные по умолчанию в `/etc/rc.firewall`, должны быть приведены в соответствие с конфигурацией данной машины. Также заметим, что для используемых в этой главе примеров в качестве значения переменной `firewall_script` используется `/etc/ipfw.rules`.

Включение протоколирования:

```
firewall_logging="YES"
```



### Предупреждение

Единственное, что делает параметр `firewall_logging`, — присвоение логической единицы (1) переменной `sysctl net.inet.ip.fw.verbose` (смотрите [Раздел 26.6.1, «Включение IPFW»](#)). В `rc.conf` нет переменной для ограничения протоколирования, но это можно сделать через переменную `sysctl` вручную либо используя файл `/etc/sysctl.conf`:

```
net.inet.ip.fw.verbose_limit=5
```

Если ваша машина выполняет роль шлюза, т.е. обеспечивает трансляцию сетевых адресов (NAT) с помощью `natd(8)`, имеет смысл сразу перейти к чтению [Раздел 27.8, «Даemon преобразования сетевых адресов \(natd\)»](#) для уточнения информации относительно параметров `/etc/rc.conf`.

## 26.6.4. Команда IPFW

Команда `ipfw` — это стандартный механизм для ручного добавления/удаления отдельных правил в активной цепочке правил межсетевого экрана. Основная проблема при использовании этого метода состоит в том, что при перезагрузке операционной системы все изменения, сделанные с помощью данной команды, будут утеряны. Вместо этого рекомендуется записать все правила в файл, из которого они будут считываться во время загрузки операционной системы, а также для полной замены текущего набора правил на содержимое из файла.

Тем не менее, команду `ipfw` удобно использовать для отображения текущей конфигурации правил на экране консоли. Учетный модуль IPFW динамически создаёт счётчики для каждого правила, которые подсчитывают количество пакетов, соответствующих условиям срабатывания правила. В процессе тестирования

отображение правила со своим счётчиком является одним из способов проверки, срабатывает ли правило при прохождении через него пакета или нет.

Вывод полного списка правил:

```
# ipfw list
```

Вывод полного списка правил с маркером времени последнего срабатывания правила:

```
# ipfw -t list
```

Следующий пример выводит учетную информацию, количество совпавших пакетов и сами правила. Первым столбцом идет номер правила, за ним следует число совпавших исходящих пакетов, третий столбец — число соответствующих входящих пакетов, и затем само правило.

```
# ipfw -a list
```

Вывод динамических правил вместе со статическими:

```
# ipfw -d list
```

Отобразить статические и динамические правила, в т.ч. с истекшим временем действия:

```
# ipfw -d -e list
```

Обнуление счетчиков:

```
# ipfw zero
```

Обнулить счетчики для правила под номером *NUM*:

```
# ipfw zero NUM
```

### 26.6.5. Набор правил IPFW

Набор правил (ruleset) представляет собой группу правил IPFW, которые разрешают или запрещают прохождение пакета через межсетевой экран на основании значений, содержащихся в пакете. Двухнаправленный обмен пакетов между машинами является сессией. Набор правил меж сетевого экрана анализирует как пакеты, приходящие из глобальной сети, так и ответные пакеты, исходящие из системы. Каждый TCP/IP сервис (такой как telnet, www, mail, и т.д.) принадлежит определенному протоколу и привилегированному (прослушиваемому) порту. Пакеты, предназначенные для конкретного сервиса, передаются с непривилегированного (с высоким значением) порта по адресу назначения на указанный порт сервиса. Все эти параметры (т.е. порты и адреса) могут быть использованы в качестве критериев фильтрации при создании правил, которые пропускают или блокируют сервисы.

Когда пакет попадает в межсетевой экран, он сравнивается с каждым правилом, начиная с первого, двигаясь по множеству правил сверху вниз в порядке увеличения номера правил. Когда пакет совпадает с критерием выбора правила, выполняется действие, указанное в правиле, и на этом поиск правил прекращается. Такой метод поиска известен как «выигрыш первого совпадения», т.е. после срабатывания правила оставшиеся не просматриваются. Если содержимое пакета не соответствует ни одному из правил, он принудительно попадает на встроенное правило по умолчанию, заданное под номером 65535, которое запрещает и отбрасывает все пакеты без какого-либо отклика в сторону отправителя.



#### Примечание

Поиск продолжается после правил count, skipto и tee.

Упомянутые здесь инструкции основаны на использовании правил, содержащих параметры с сохранением состояния `keep state`, `limit`, `in`, `out` и `via`. Это основной механизм для кодирования набора правил межсетевого экрана закрытого типа.



## Предупреждение

Будьте осторожны, когда работаете с правилами межсетевого экрана, так как вы можете легко заблокировать самого себя.

### 26.6.5.1. Синтаксис правил

Представленный здесь синтаксис правил был упрощен для создания стандартного набора правил межсетевого экрана закрытого типа. Для полного описания синтаксиса правил смотрите страницу Справочника [ipfw\(8\)](#).

Правила содержат ключевые слова: эти ключевые слова записываются в строке в определенном порядке слева направо. Ключевые слова выделены полужирным шрифтом. Некоторые ключевые слова имеют дополнительные параметры, которые могут являться ключевыми словами для них самих и также содержать вложенные дополнительные параметры.

Символ `#` используется для обозначения начала комментария и может быть расположен в конце строки с правилом или в начале строки над правилом. Пустые строки игнорируются.

```
CMD RULE_NUMBER ACTION LOGGING SELECTION STATEFUL
```

#### 26.6.5.1.1. CMD

Каждое новое правило должно начинаться с префикса `add` для добавления во внутреннюю таблицу.

#### 26.6.5.1.2. RULE\_NUMBER

Каждое правило обозначено номером в диапазоне 1..65535.

#### 26.6.5.1.3. ACTION

При соответствии пакета описанным в правиле критериям фильтрации будет выполнено одно из следующих действий.

```
allow | accept | pass | permit
```

Все эти действия означают одно и то же — пакеты, совпадающие с правилом, могут покинуть обработку правил межсетевого экрана. На этом поиск прекращается.

```
check-state
```

Проверяет пакет на соответствие динамической таблице правил. Если совпадение найдено, выполняется действие, содержащееся в правиле, породившем данное динамическое правило, иначе выполняется переход к следующему правилу. Правило `check-state` не имеет критериев фильтрации. При отсутствии правила `check-state` в наборе правил проверка по динамической таблице происходит на первом правиле `keep-state` или `limit`.

```
deny | drop
```

Оба слова означают отбрасывание пакетов, совпавших с правилом. Поиск прекращается.

#### 26.6.5.1.4. Протоколирование

```
log или logamount
```

Когда пакет совпадает с правилом, содержащим ключевое слово `log`, информация об этом событии записывается в `syslogd(8)` с пометкой SECURITY. Запись в журнал происходит только в том случае, если число срабатываний для данного правила не превышает значения параметра `logamount`. Если значение `logamount` не объявлено, то ограничение берется из значения переменной `sysctl net.inet.ip.fw.verbose_limit`. В обоих случаях обнуление значения отменяет ограничение. По достижению установленного лимита запись в журнал может быть повторно включена путем сброса счетчика срабатываний или счетчика пакетов для этого правила; смотрите описание команды `ipfw reset log`.



### Примечание

Протоколирование осуществляется после проверки на соответствие всем условиям в правиле и перед выполнением окончательного действия (`accept`, `deny`) над пакетом. Вы должны выбрать сами, какие действия правил вы хотите включить в журнал.

#### 26.6.5.1.5. Условия отбора

Ключевые слова, представленные в этом разделе, используются для описания атрибутов пакета, по которым проверяется условие срабатывания того или иного правила. Для совпадения используется следующая последовательность атрибутов общего назначения:

*udp | tcp | icmp*

Также могут быть использованы имена протоколов, описанные в `/etc/protocols`. Указанное значение обозначает протокол для совпадения. Это является обязательным требованием.

*from src to dst*

Ключевые слова `from` и `to` служат для фильтрации по IP адресам. Обязательно должны быть указаны и источник, и получатель. `any` — это специальное ключевое слово, которое соответствует любому IP адресу. `me` — это специальное ключевое слово, которое соответствует любому из IP адресов, сконфигурированных на интерфейсе вашей системы FreeBSD, и служит для указания компьютера, на котором работает межсетевой экран (т.е. этот компьютер), как показано на примерах `from me to any`, `from any to me`, `from 0.0.0.0/0 to any`, `from any to 0.0.0.0/0`, `from 0.0.0.0 to any`, `from any to 0.0.0.0` и `from me to 0.0.0.0`. IP адрес указывается в виде четырёх чисел, разделённых точками, или дополнительно с префиксом сети (нотация CIDR). Это является обязательным требованием. Для упрощения вычислений, связанных с IP адресами, используйте порт `net-mgmt/ipcalc`. Более подробную информацию можно посмотреть на странице программы: <http://jodies.de/ipcalc>.

*port number*

Для протоколов, работающих с портами (такие как TCP и UDP), обязательным требованием является указание номера порта соответствующего сервиса. Вместо номера порта можно использовать имя сервиса (из `/etc/services`).

*in | out*

Отбор соответственно по входящим и исходящим пакетам. Присутствие одного из этих ключевым слов в правиле обязательно для формирования критерия фильтрации.

*via IF*

Совпадает с пакетами, проходящими через указанный интерфейс. Ключевое слово `via` включает обязательную проверку на указанном интерфейсе в общий процесс поиска совпадений.

*setup*

Это обязательное ключевое слово определяет начало запроса сессии для TCP пакетов.

### *keep-state*

Это обязательное ключевое слово. При совпадении межсетевой экран создает динамическое правило, которое по умолчанию будет совпадать с двунаправленным трафиком между отправителем и получателем для данной пары IP/порт по указанному протоколу.

*limit {src-addr | src-port | dst-addr | dst-port}*

Межсетевой экран разрешит только *N* соединений с одинаковым набором параметров, указанных в правиле. Можно задавать один или несколько адресов и портов отправителя и получателя. В одном и том же правиле использование *limit* и *keep-state* не допускается. Параметр *limit* предоставляет такую же функцию с сохранением состояний, что и *keep-state*, плюс свои собственные.

### 26.6.5.2. Параметры для правил с сохранением состояния

С точки зрения фильтрации по правилам с сохранением состояния весь трафик выглядит как двусторонний обмен пакетами, включая данные о сессиях. При такой фильтрации у нас есть средства сопоставления и определения корректности процедуры двустороннего обмена пакетами между стороной, породившей пакет, и стороной-получателем. Любые пакеты, которые не подходят под шаблон сессии, автоматически отбрасываются как злонамеренные.

Параметр *check-state* служит для указания места в наборе правил IPFW, в котором пакет будет передан на поиск соответствий динамическим правилам. В случае совпадения пакет пропускается, при этом создается новое динамическое правило для следующего пакета, принадлежащего данной двусторонней сессии. В противном случае пакет движется по обычным правилам, начиная со следующей позиции.

Динамические правила уязвимы к атаке SYN-пакетами, которые могут породить гигантское количество динамических правил. Для предотвращения такого рода атак во FreeBSD предусмотрен еще один параметр — *limit*. Этот параметр служит для ограничения количества одновременно установленных сессий путём проверки полей отправителя и получателя, в зависимости от параметра *limit*, с использованием IP адреса пакета для поиска открытых динамических правил, которые представляют собой счетчик количества совпадений для данного IP адреса и этого правила. Если это количество превышает значение, указанное в параметре *limit*, то такой пакет отбрасывается.

### 26.6.5.3. Протоколирование сообщений межсетевого экрана

Преимущества протоколирования очевидны: это предоставляет возможность отслеживать постфактум, прохождение каких пакетов было отклонено, откуда эти пакеты пришли и куда они назначались для тех правил, в которых включена функция записи в журнал. Это замечательный инструмент для отслеживания атак на вашу систему.

Даже при включенной функции ведения журнала само по себе оно производиться не будет. Администратор межсетевого экрана определяет, для каких правил будет включена функция ведения журнала, и добавляет к этим правилам *log*. Обычно в журнал пишутся только запрещающие правила, такие как правила *deny* для входящего ICMP ping. Довольно часто конец списка добавляют дублирующее правило вида «*ipfw default deny everything*» с приставкой *log*. Это позволяет отслеживать все пакеты, не совпадающие ни с одним из правил в вашем наборе.

Будьте крайне осмотрительны при использовании функции ведения журнала, так как это чревато несоизмеримым разрастанием файла журнала, вплоть до полного заполнения им места на жестком диске. DoS атаки, направленные на переполнение свободного пространства жесткого диска, являются одними из самых старейших. Помимо заполнения жесткого диска это неприятно еще и тем, что сообщения журнала пишутся не только в *syslogd*, но также отображаются на экране системной консоли, и это вскоре начинает сильно раздражать.

Параметр ядра `IPFW_VERBOSE_LIMIT=5` ограничивает число идущих подряд сообщений в системный регистратор `syslogd(8)`, касающихся пакетов, совпавших с правилом. Когда этот параметр включен в ядро,

число последовательно идущих сообщений для определенного правила обрезается указанным числом. От записи 200 идентичных сообщений особого прока нет. В данном случае для сработавшего правила в журнале `syslogd` будут зафиксированы 5 сообщений подряд, остальные идентичные сообщения будут подсчитаны и отправлены в `syslogd` как одно сообщение такого вида:

```
last message repeated 45 times
```

Путь к файлу, в который пишутся сообщения, задается в файле `/etc/syslog.conf`. По умолчанию это файл `/var/log/security`.

#### 26.6.5.4. Написание скрипта правил

Наиболее опытные пользователи IPFW создают скрипт, содержащий в себе правила, оформленные таким образом, что они могут быть исполнены как обыкновенный `sh`-скрипт. Основное преимущество такого подхода в том, что правила можно полностью заменить на новые без необходимости в перезагрузке системы для их активации. Это крайне удобно на этапе разработки и тестирования набора правил, т.к. перезагружать весь список правил можно сколь угодно часто. Помимо того, поскольку это скрипт, то здесь можно объявить некие часто используемые значения в виде переменной, и использовать её во множестве правил, как показано в примере ниже.

Синтаксис примера, приведенного ниже, совместим с тремя командными оболочками: `sh(1)`, `csh(1)`, `tcsh(1)`. Для использования значения ранее объявленной переменной имя переменной предваряется символом `$`. Во время присвоения имя переменной не имеет префикса `$`, присваиваемое значение должно быть заключено в "двойные кавычки".

Так выглядит файл с правилами, с которого вы можете начать:

```
##### начало примера скрипта с правилами ipfw #####
#
ipfw -q -f flush # Сброс всех правил.
# Установки по умолчанию
oif="tun0" # наш интерфейс
odns="192.0.2.11" # IP DNS сервера провайдера
cmd="ipfw -q add " # префикс для создания правил
ks="keep-state" # просто лень вводить каждый раз
$cmd 00500 check-state
$cmd 00502 deny all from any to any frag
$cmd 00501 deny tcp from any to any established
$cmd 00600 allow tcp from any to any 80 out via $oif setup $ks
$cmd 00610 allow tcp from any to $odns 53 out via $oif setup $ks
$cmd 00611 allow udp from any to $odns 53 out via $oif $ks
##### конец примера скрипта с правилами ipfw #####
```

Вот и все, что нужно сделать. Сами правила в этом примере не столь важны, они написаны ради того, чтобы продемонстрировать использование подстановки значения переменной по ее имени.

Если бы этот скрипт находился в файле `/etc/ipfw.rules`, то правила можно было бы перезагрузить следующей командой.

```
# sh /etc/ipfw.rules
```

Имя и расположение файла `/etc/ipfw.rules` могут быть какими угодно.

Такой же результат можно получить, выполнив вручную следующие команды:

```
# ipfw -q -f flush
# ipfw -q add check-state
# ipfw -q add deny all from any to any frag
# ipfw -q add deny tcp from any to any established
# ipfw -q add allow tcp from any to any 80 out via tun0 setup keep-state
# ipfw -q add allow tcp from any to 192.0.2.11 53 out via tun0 setup keep-state
# ipfw -q add 00611 allow udp from any to 192.0.2.11 53 out via tun0 keep-state
```

### 26.6.5.5. Набор правил с сохранением состояния

Следующий набор правил, не включающий в себя правила трансляции адресов NAT, является примером того, как создавать правила для межсетевого экрана закрытого типа высокого уровня защиты. Закрытый межсетевой экран разрешает трафик, описанный в разрешающих правилах, и по умолчанию блокирует всё остальное. Межсетевой экран, предназначенный для защиты сегментов сети, имеет как минимум два интерфейса, для которых должны быть написаны правила для работы межсетевого экрана.

Все разновидности операционных систем UNIX®, включая FreeBSD, используют интерфейс `lo0` и IP адрес `127.0.0.1` для передачи данных внутри операционной системы. Правила межсетевого экрана должны содержать в своем составе правила, разрешающие беспрепятственное прохождение трафика по этому интерфейсу.

Интерфейс, подключенный к Интернет, является местом для размещения правил авторизации и контроля доступа исходящих и входящих соединений. Это может быть туннельный интерфейс `PPP tun0` или сетевой адаптер, подключенный к DSL или кабельному модему.

В случае, когда за межсетевым экраном один и более интерфейсов подсоединён к локальной сети, должны присутствовать правила для беспрепятственного прохождения исходящих пакетов с этих интерфейсов LAN.

Правила изначально разделяются на три основных раздела: интерфейсы, не ограниченные правилами, правила для исходящего трафика на внешнем интерфейсе и правила для входящего трафика на внешнем интерфейсе.

В каждом из разделов, относящихся к внешнему интерфейсу, правила должны быть упорядочены по следующему принципу: наиболее используемые расположены в начале, наименее используемые — в конце. Последним должно идти правило блокирования и занесения в журнал информации о пакетах на этом интерфейсе, не попавших под предыдущие правила.

Раздел, описывающий правила для исходящего трафика на внешнем интерфейсе, содержит только разрешающие правила `allow`, состоящие из значений фильтрации, которые однозначно определяют сервис, которому разрешен доступ в Интернет. Все правила включают в себя поля `proto`, `port`, `in/out`, `via` и `keep state`. Правила, содержащие `proto tcp`, имеют также параметр `setup`, который служит для определения начала сессии, которое в дальнейшем передается как условие срабатывания в динамическую таблицу.

В разделе, описывающем правила для входящего трафика на внешнем интерфейсе, в самом начале должны стоять правила, блокирующие нежелательные пакеты. Так должно быть по двум причинам. Первая состоит в том, что пакеты, сформированные злоумышленником, могут частично или полностью соответствовать разрешающим правилам `allow`. Вторая причина состоит в том, что заведомо не интересующие нас пакеты могут быть просто отклонены, вместо того, чтобы быть перехваченными и записанными в файл журнала по последнему правилу. Последнее правило в каждом разделе блокирует и регистрирует в журнале все пакеты и может быть использовано для юридических обоснований в ходе разбирательств против злоумышленников, атаковавших вашу систему.

Также следует убедиться в том, что ваш сервер не отвечает ни на какие другие формы непредусмотренного трафика. Некорректные пакеты должны быть просто отброшены. В результате атакующие не получают информацию о том, достиг ли его пакет вашего сервера. Чем меньше атакующие будут знать о вашей системе, тем более она защищена. Назначение нераспознанного номера порта можно посмотреть в файле `/etc/services/` или по адресу [http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_TCP\\_and\\_UDP\\_port\\_numbers](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers). Рекомендуем ознакомиться с содержимым ссылки относительно номеров портов, используемых троянами: <http://www.sans.org/security-resources/idfaq/oddports.php>.

### 26.6.5.6. Пример правил для межсетевого экрана закрытого типа.

Следующие правила, не включающие поддержку NAT, являются логически полным набором правил для межсетевого экрана закрытого типа. При использовании этого набора правил вы вполне можете быть уверены в безопасности вашей системы. Просто прокомментируйте некоторые из правил `pass` для тех служб, которые вам не требуются. Чтобы избежать занесения в журнал нежелательных сообщений, добавьте пра-

вило deny в раздел, описывающий входящий трафик на интерфейсе. Замените название интерфейса dc0, упоминающегося в правилах ниже, на название интерфейса (NIC), который соединяет вашу систему с глобальной сетью. Для PPP соединений это будет tun0.

Примечание по использованию этих правил.

- Все запросы начала сессии с внешней сетью используют параметр keep-state .
- Все разрешенные сервисы внешней сети имеют параметр limit для защиты от флуда.
- Все правила используют параметры in или out для указания направления трафика.
- Все правила используют параметр via *имя-интерфейса* для уточнения интерфейса, через который проходит пакет.

Следующие правила записываются в /etc/ipfw.rules .

```
##### Начало файла с правилами IPFW #####
# Сброс всех правил перед началом работы скрипта.
ipfw -q -f flush

# Префикс для создания правил
cmd="ipfw -q add"
pif="dc0" # название внешнего интерфейса,
# принадлежащего глобальной сети

#####
# Нет ограничений на внутреннем интерфейсе локальной сети
# Нет необходимости в этом, если у вас нет локальной сети.
# Замените xl0 на название интерфейса вашей локальной сети
#####
# $cmd 00005 allow all from any to any via xl0

#####
# Нет ограничений на интерфейсе Loopback
#####
# $cmd 00010 allow all from any to any via lo0

#####
# Разрешить пакет, если он был ранее добавлен в "динамическую"
# таблицу при помощи выражения allow keep-state
#####
# $cmd 00015 check-state

#####
# Раздел правил для исходящего трафика на внешнем интерфейсе
# Анализ запросов начала сессии, идущих из-за межсетевого экрана
# в локальную сеть или от этого шлюза в интернет.
#####

# Разрешить исходящий трафик к DNS серверу провайдера
# x.x.x.x должен быть IP адресом DNS сервера вашего провайдера
# Продублируйте эти строки, если у вас больше одного DNS сервера
# Эти IP адреса можно взять из файла /etc/resolv.conf
# $cmd 00110 allow tcp from any to x.x.x.x 53 out via $pif setup keep-state
# $cmd 00111 allow udp from any to x.x.x.x 53 out via $pif keep-state

# Разрешить исходящий трафик к DHCP серверу провайдера для cable/DSL конфигураций.
# Это правило не нужно для .user rrr. соединений с глобальной сетью
# в этом случае вы можете удалить эти правила.
# Используйте это правило для записи необходимого нам IP адреса в лог-файл.
# Затем укажите IP адрес в закомментированном правиле и удалите первое правило.
# $cmd 00120 allow log udp from any to any 67 out via $pif keep-state
# $cmd 00120 allow udp from any to x.x.x.x 67 out via $pif keep-state

# Разрешить исходящий трафик для незащищенного www соединения
```

```

$cmd 00200 allow tcp from any to any 80 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий трафик для защищенного www соединения
# https с поддержкой TLS и SSL
$cmd 00220 allow tcp from any to any 443 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий POP/SMTP
$cmd 00230 allow tcp from any to any 25 out via $pif setup keep-state
$cmd 00231 allow tcp from any to any 110 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий трафик для FreeBSD (make install & CVSUP)
# По сути назначаем пользователю root полные привилегии.
$cmd 00240 allow tcp from me to any out via $pif setup keep-state uid root

# Разрешаем исходящий icmp ping
$cmd 00250 allow icmp from any to any out via $pif keep-state

# Разрешаем исходящий трафик Time
$cmd 00260 allow tcp from any to any 37 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий трафик nntp news
$cmd 00270 allow tcp from any to any 119 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий защищенный трафик FTP, Telnet и SCP
# Эта функция использует SSH (secure shell)
$cmd 00280 allow tcp from any to any 22 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий трафик whois
$cmd 00290 allow tcp from any to any 43 out via $pif setup keep-state

# Запрещаем и заносим в журнал остальной исходящий трафик.
# Обеспечивает политику межсетевое экрана закрытого типа
$cmd 00299 deny log all from any to any out via $pif

#####
# Раздел правил для входящего трафика на внешнем интерфейсе
# Анализ пакетов, приходящих из глобальной сети,
# предназначенных для этого шлюза или локальной сети
#####

# Запрещаем весь входящий трафик с немаршрутизируемых сетей
$cmd 00300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 00304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 00305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP auto-config
$cmd 00306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #reserved for docs
$cmd 00307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster interconnect
$cmd 00308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Запрещаем пинг извне
$cmd 00310 deny icmp from any to any in via $pif

# Запрещаем ident
$cmd 00315 deny tcp from any to any 113 in via $pif

# Запрещаем все Netbios службы. 137=name, 138=datagram, 139=session
# Netbios это MS/Windows сервис обмена.
# Блокируем MS/Windows hosts2 запросы сервера имен на порту 81
$cmd 00320 deny tcp from any to any 137 in via $pif
$cmd 00321 deny tcp from any to any 138 in via $pif
$cmd 00322 deny tcp from any to any 139 in via $pif
$cmd 00323 deny tcp from any to any 81 in via $pif

# Запрещаем любые опоздавшие пакеты

```

```

$cmd 00330 deny all from any to any frag in via $pif

# Запрещаем ACK пакеты, которые не соответствуют динамической таблице правил.
$cmd 00332 deny tcp from any to any established in via $pif

# Разрешаем входящий трафик с DHCP сервера провайдера. Это правило
# должно содержать IP адрес DHCP сервера вашего провайдера, поскольку
# только ему разрешено отправлять пакеты данного типа. Необходимо только
# для проводных и DSL соединений. Для 'user ppp' соединений с глобальной
# сетью использовать это правило нет необходимости. Это тот же IP адрес,
# выбранный и используемый вами в разделе правил для исходящего трафика.
#$cmd 00360 allow udp from any to x.x.x.x 67 in via $pif keep-state

# Разрешить входящий трафик для www, так как я использую сервер apache
$cmd 00400 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 2

# Разрешить входящий трафик безопасных FTP, Telnet и SCP из глобальной сети
$cmd 00410 allow tcp from any to me 22 in via $pif setup limit src-addr 2

# Разрешить входящий нешифрованный трафик Telnet из глобальной сети
# считается небезопасным, потому что ID и PW передаются через глобальную
# сеть в открытом виде.
# Удалите этот шаблон, если вы не используете telnet.
$cmd 00420 allow tcp from any to me 23 in via $pif setup limit src-addr 2

# Отбрасываем и заносим в журнал все входящие соединения снаружи
$cmd 00499 deny log all from any to any in via $pif

# Всё остальное запрещено по умолчанию
# Запрещаем и заносим в журнал все пакеты для дальнейшего анализа
$cmd 00999 deny log all from any to any
##### Конец файла правил IPFW #####

```

### 26.6.5.7. Пример правил с сохранением состояний и поддержкой NAT

Здесь перечислены некоторые дополнительные конфигурационные параметры, которые нужно включить, чтобы активировать функцию NAT в IPFW. В файл конфигурации ядра к остальным параметрам IPFW нужно добавить строку `option IPDIVERT`.

В дополнение к обычным параметрам IPFW в `/etc/rc.conf` добавим следующее:

```

natd_enable="YES" # Включить функцию NATD
natd_interface="rl0" # Название внешнего сетевого интерфейса
natd_flags="-dynamic -m" # -m = по возможности сохранить номера портов

```

Использование динамических правил с правилом `divert natd` (Network Address Translation) значительно затрудняет логику составления правил. Расположение `check-state` и `divert natd` в таблице правил влияет на поведение межсетевого экрана. Это уже не просто последовательный логический поток. При применении вышеозначенных параметров становится доступным новый тип действия `skipto`. При использовании `skipto` нумерация правил становится обязательной. В качестве аргумента `skipto` используется номер правила, к которому нужно перейти.

Ниже последует пример метода кодирования, не снабженный комментариями, приведенный здесь для внесения ясности относительно последовательности прохождения пакетов через набор правил.

Обработка правил начинается с первого по счету и идет последовательно, по правилу за раз, до достижения конца файла, либо если проверяемый пакет соответствует критериям фильтрации; в последнем случае пакет покидает межсетевой экран. Для правил под номерами 100, 101, 450, 500 и 510 важен порядок их расположения. Эти правила управляют трансляцией исходящих и входящих пакетов, таким образом в таблицу `keep-state` заносятся только приватные IP адреса локальной сети. Обратите внимание, что все правила `allow` и `deny` указывают направление, по которому передается пакет (исходящее или входящее) и сетевой интерфейс. Также стоит отметить, что все запросы начала исходящей сессии передаются с использованием `skipto rule 500` для трансляции адресов.

Предположим, что пользователь локальной сети запрашивает страницу через браузер. Веб-страницы передаются по порту 80. Пакет входит в межсетевой экран. Этот пакет не попадает под правило 100, потому что в критериях фильтрации этого правила указан параметр `in`. Этот пакет не попадает под правило 101, потому что это первый пакет сессии и он еще не был занесен в динамическую таблицу `keep-state`. Достигнув, наконец, правила 125, пакет удовлетворяет всем критериям фильтрации. Этот пакет является выходящим из интерфейса, взаимодействующим с глобальной сетью. На данном этапе у пакета в качестве исходящего адреса всё еще указан приватный IP адрес локальной сети. По условию этого правила к пакету применяются два действия. Параметр `keep-state` создаст новую запись в динамической таблице `keep-state`, и выполнится действие, указанное в правиле. Указанное действие является частью информации, заносимой в динамическую таблицу. В данном случае это `skipto rule 500`. Правило 500 транслирует (NAT) адреса пакета и отпускает его наружу. Данное замечание очень важно. Этот пакет идет к цели, где генерируется ответный пакет и отправляется обратно. Этот новый пакет входит в начало списка правил. На этот раз пакет соответствует правилу 100 и его IP адрес назначения транслируется обратно на соответствующий IP адрес локальной сети. Затем он обрабатывается правилом `check-state`, и поскольку для него уже присутствует в динамической таблице правило, соответствующее данной сессии, пакет пропускается в локальную сеть. Далее пакет приходит к отправившему его компьютеру локальной сети, и генерируется новый пакет, запрашивающий новую порцию данных с удаленного сервера. На этот раз пакет сразу проверяется правилом `check-state`, и в случае присутствия исходящей записи данного пакета выполняется действие `skipto 500`. Пакет переходит к правилу 500, транслируется и пропускается во внешнюю сеть.

Для входящего трафика все пакеты, являющиеся частью уже установленной сессии, автоматически разбираются правилом `check-state` и правильно расположенными правилами `divert natd`. Всё, что нам остается сделать, это запретить все плохие пакеты и разрешить прохождение внутрь сети пакетов только для разрешенных сервисов. Допустим, на сервере с межсетевым экраном запущен `apache`, и мы хотим разрешить людям из глобальной сети доступ на локальный веб-сайт. Новый входящий пакет, запрашивающий начало сессии, соответствует правилу 100, и его IP адрес транслируется как локальный IP системы с межсетевым экраном. Далее пакет проверяется на соответствие вредоносному трафику и в случае отсутствия соответствия попадает на правило 425. В случае соответствия данному правилу происходят две вещи. Пакет правил помещается в динамическую таблицу `keep-state`, но в этот раз любая новая сессия запросов, порожденных с этого IP, ограничена 2 одновременными соединениями. Это защищает от перегрузки сервиса, работающей по указанному номеру порта. В качестве действия в правиле указан `allow`, следовательно пакет пропускается в локальную сеть. Пакет, сформированный в качестве ответа, попадает под `check-state` и распознается им как принадлежащий существующей сессии. Далее он передается на правило 500, где происходит обратная трансляция, после чего пакет пропускается на внешний интерфейс.

Пример файла правил #1:

```
#!/bin/sh
cmd="ipfw -q add"
skip="skipto 500"
pif=r10
ks="keep-state"
good_tcpo="22,25,37,43,53,80,443,110,119"

ipfw -q -f flush

$cmd 002 allow all from any to any via xl0 # разрешаем трафик на локальном интерфейсе
$cmd 003 allow all from any to any via lo0 # разрешаем трафик на интерфейсе loopback

$cmd 100 divert natd ip from any to any in via $pif
$cmd 101 check-state

# Разрешенные исходящие пакеты
$cmd 120 $skip udp from any to xx.168.240.2 53 out via $pif $ks
$cmd 121 $skip udp from any to xx.168.240.5 53 out via $pif $ks
$cmd 125 $skip tcp from any to any $good_tcpo out via $pif setup $ks
$cmd 130 $skip icmp from any to any out via $pif $ks
$cmd 135 $skip udp from any to any 123 out via $pif $ks
```

```

# Запрещаем весь входящий трафик с немаршрутизируемых адресных пространств
$cmd 300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 для локальных IP
$cmd 301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 для локальных IP
$cmd 302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 для локальных IP
$cmd 303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP авто-конфигурации
$cmd 306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #Зарезервировано для ☺
документации
$cmd 307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster
$cmd 308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Разрешаем входящие пакеты
$cmd 400 allow udp from xx.70.207.54 to any 68 in $ks
$cmd 420 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 1

$cmd 450 deny log ip from any to any

# Раздел skipto для правил с сохранением состояния для исходящих пакетов
$cmd 500 divert natd ip from any to any out via $pif
$cmd 510 allow ip from any to any

##### Окончание файла правил #####

```

Следующий пример во многом повторяет то, что приведено выше, но использует самодокументирующий стиль записи с исчерпывающими комментариями для того, чтобы помочь начинающему составителю правил IPFW лучше понимать, для чего предназначено то или иное правило.

Пример файла правил #2:

```

#!/bin/sh
##### Начало файла правил IPFW #####
# Сброс всех правил перед началом работы скрипта.
ipfw -q -f flush

# Задание стандартных переменных
cmd="ipfw -q add"
skip="skipto 800"
pif="rl0" # название внешнего интерфейса,
# принадлежащего глобальной сети

#####
# Нет ограничений на внутреннем интерфейсе локальной сети
# Замените xl0 на название интерфейса вашей локальной сети
#####
$cmd 005 allow all from any to any via xl0

#####
# Нет ограничений на интерфейсе Loopback
#####
$cmd 010 allow all from any to any via lo0

#####
# Трансляция адреса, если пакет является входящим
#####
$cmd 014 divert natd ip from any to any in via $pif

#####
# Разрешить пакет, если он был ранее добавлен в динамическую
# таблицу при помощи выражения allow keep-state
#####
$cmd 015 check-state

#####
# Раздел правил для исходящего трафика на внешнем интерфейсе

```

```

# Анализ запросов начала сессии, идущих из-за межсетевого экрана
# в локальную сеть или от этого шлюза в интернет.
#####

# Разрешить исходящий трафик к DNS серверу провайдера
# x.x.x.x должен быть IP адресом DNS сервера вашего провайдера
# Продублируйте эти строки, если у вас больше одного DNS сервер
# Эти IP адреса можно взять из файла /etc/resolv.conf
$cmd 020 $skip tcp from any to x.x.x.x 53 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий трафик к DHCP серверу провайдера для cable/DSL конфигураций.
$cmd 030 $skip udp from any to x.x.x.x 67 out via $pif keep-state

# Разрешить исходящий трафик для незащищенного www соединения
$cmd 040 $skip tcp from any to any 80 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий трафик для защищенного www соединения
# https с поддержкой TLS и SSL
$cmd 050 $skip tcp from any to any 443 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий POP/SMTP
$cmd 060 $skip tcp from any to any 25 out via $pif setup keep-state
$cmd 061 $skip tcp from any to any 110 out via $pif setup keep-state

# Разрешить исходящий трафик для FreeBSD (make install & CVSUP)
# По сути назначаем пользователю root полные привилегии.
$cmd 070 $skip tcp from me to any out via $pif setup keep-state uid root

# Разрешаем исходящий icmp ping
$cmd 080 $skip icmp from any to any out via $pif keep-state

# Разрешаем исходящий трафик Time
$cmd 090 $skip tcp from any to any 37 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий трафик nntp news (т.е. news groups)
$cmd 100 $skip tcp from any to any 119 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий защищенный трафик FTP, Telnet и SCP
# Эта функция использует SSH (secure shell)
$cmd 110 $skip tcp from any to any 22 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий трафик whois
$cmd 120 $skip tcp from any to any 43 out via $pif setup keep-state

# Разрешаем исходящий трафик ntp
$cmd 130 $skip udp from any to any 123 out via $pif keep-state

#####
# Раздел правил для входящего трафика на внешнем интерфейсе
# Анализ пакетов, приходящих из глобальной сети,
# предназначенных для этого шлюза или локальной сети
#####

# Запрещаем весь входящий трафик с немаршрутизируемых сетей
$cmd 300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP auto-config
$cmd 306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #reserved for docs
$cmd 307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster
$cmd 308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Запрещаем ident

```

```
$cmd 315 deny tcp from any to any 113 in via $pif

# Запрещаем все Netbios службы. 137=name, 138=datagram, 139=session
# Netbios это MS/Windows сервис обмена.
# Блокируем MS/Windows hosts2 запросы сервера имен на порту 81
$cmd 320 deny tcp from any to any 137 in via $pif
$cmd 321 deny tcp from any to any 138 in via $pif
$cmd 322 deny tcp from any to any 139 in via $pif
$cmd 323 deny tcp from any to any 81 in via $pif

# Запрещаем любые опоздавшие пакеты
$cmd 330 deny all from any to any frag in via $pif

# Запрещаем ACK пакеты, которые не соответствуют динамической таблице правил.
$cmd 332 deny tcp from any to any established in via $pif

# Разрешаем входящий трафик с DHCP сервера провайдера. Это правило
# должно содержать IP адрес DHCP сервера вашего провайдера, поскольку
# только ему разрешено отправлять пакеты данного типа. Необходимо только
# для проводных и DSL соединений. Для 'user ppp' соединений с глобальной
# сетью использовать это правило нет необходимости. Это тот же IP адрес,
# выбранный и используемый вами в разделе правил для исходящего трафика.
$cmd 360 allow udp from x.x.x.x to any 68 in via $pif keep-state

# Разрешить входящий трафик для www, т.к. я использую Apache сервер.
$cmd 370 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 2

# Разрешить входящий трафик безопасных FTP, Telnet и SCP из глобальной сети
$cmd 380 allow tcp from any to me 22 in via $pif setup limit src-addr 2

# Разрешить входящий нешифрованный трафик Telnet из глобальной сети
# считается небезопасным, потому что ID и PW передаются через глобальную
# сеть в открытом виде.
# Удалите этот шаблон, если вы не используете telnet.
$cmd 390 allow tcp from any to me 23 in via $pif setup limit src-addr 2

# Отбрасываем и заносим в журнал все неразрешенные входящие соединения из глобальной сети
$cmd 400 deny log all from any to any in via $pif

# Отбрасываем и заносим в журнал все неразрешенные исходящие соединения в глобальную сеть
$cmd 450 deny log all from any to any out via $pif

# Место для skipto в правилах с сохранением состояния для исходящих соединений
$cmd 800 divert natd ip from any to any out via $pif
$cmd 801 allow ip from any to any

# Всё остальное запрещено по умолчанию
# Запрещаем и заносим в журнал все пакеты для дальнейшего анализа
$cmd 999 deny log all from any to any
##### Окончание файла правил IPFW #####
```



# Глава 27. Сложные вопросы работы в сети

Перевод на русский язык: Андрей Захватов.

## 27.1. Краткий обзор

Эта глава охватывает множество различных сетевых тематик повышенной сложности.

После чтения этой главы вы будете знать:

- Основные понятия о маршрутизации и маршрутах.
- Как настроить IEEE 802.11 и Bluetooth®.
- Как заставить FreeBSD работать в качестве сетевого моста.
- Как настроить загрузку по сети для бездисковой машины.
- Как настроить трансляцию сетевых адресов.
- Как соединить два компьютера посредством PLIP.
- Как настроить IPv6 на машине FreeBSD.
- Как настроить ATM.

Перед чтением этой главы вы должны:

- Понимать основы работы скриптов `/etc/rc`.
- Свободно владеть основными сетевыми терминами.
- Знать как настраивать и устанавливать новое ядро FreeBSD ([Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)).
- Знать как устанавливать дополнительное программное обеспечение сторонних разработчиков ([Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#)).

## 27.2. Сетевые шлюзы и маршруты

*Текст предоставил Coranth Gryphon.*

Чтобы некоторая машина могла найти в сети другую, должен иметься механизм описания того, как добраться от одной машине к другой. Такой механизм называется *маршрутизацией*. «Маршрут» задаётся парой адресов: «адресом назначения» (destination) и «сетевым шлюзом» (gateway). Эта пара указывает на то, что если Вы пытаетесь соединиться с *адресом назначения*, то вам нужно устанавливать связь через «сетевой шлюз». Существует три типа адресов назначения: отдельные хосты, подсети и «маршрут по умолчанию» (default). «Маршрут по умолчанию» (default route) используется, если не подходит ни один из других маршрутов. Мы поговорим немного подробнее о маршрутах по умолчанию позже. Также имеется и три типа сетевых шлюзов: отдельные хосты, интерфейсы (также называемые «подключениями» (links)) и аппаратные адреса Ethernet (MAC-адреса).

### 27.2.1. Пример

Для иллюстрации различных аспектов маршрутизации мы будем использовать следующий пример использования команды `netstat`:

```
% netstat -r
Routing tables

Destination      Gateway          Flags    Refs    Use    Netif Expire
default  outside-gw      UGSc     37      418  ppp0
localhost localhost      UH 0     181    lo0
test0  0:e0:b5:36:cf:4f  UHLW 5   63288  ed0  77
10.20.30.255 link#1         UHLW 1     2421
example.com link#1        UC 0 0
host1  0:e0:a8:37:8:1e  UHLW 3     4601  lo0
host2  0:e0:a8:37:8:1e  UHLW 0 5  lo0 =>
host2.example.com link#1      UC 0 0
224  link#1         UC 0 0
```

В первых двух строках задаются маршрут по умолчанию (который будет описан в [следующем разделе](#)) и маршрут на localhost.

Интерфейс (колонка Netif), который указан в этой таблице маршрутов для использования с localhost и который назван lo0, имеет также второе название, устройство loopback. Это значит сохранение всего трафика для указанного адреса назначения внутри, без отправки его по сети, так как он все равно будет направлен туда, где был создан.

Следующими выделяющимися адресами являются адреса, начинающиеся с 0:e0:.... Это аппаратные адреса Ethernet, или MAC-адреса. FreeBSD будет автоматически распознавать любой хост (в нашем примере это test0) в локальной сети Ethernet и добавит маршрут для этого хоста, указывающий непосредственно на интерфейс Ethernet, ed0. С этим типом маршрута также связан параметр таймаута (колонка Expire), используемый в случае неудачной попытки услышать этот хост в течении некоторого периода времени. Если такое происходит, то маршрут до этого хоста будет автоматически удалён. Такие хосты поддерживаются при помощи механизма, известного как RIP (Routing Information Protocol), который вычисляет маршруты к хостам локальной сети при помощи определения кратчайшего расстояния.

FreeBSD добавит также все маршруты к подсетям для локальных подсетей (10.20.30.255 является широкосетевым адресом для подсети 10.20.30, а имя example.com является именем домена, связанным с этой подсетью). Назначение link#1 соответствует первому адаптеру Ethernet в машине. Отметьте отсутствие дополнительного интерфейса для этих строк.

В обеих этих группах (хосты и подсети локальной сети) маршруты конфигурируются автоматически демоном, который называется routed. Если он не запущен, то будут существовать только статически заданные (то есть введенные явно) маршруты.

Строка host1 относится к нашему хосту, который известен по адресу Ethernet. Так как мы являемся посылающим хостом, FreeBSD знает, что нужно использовать loopback-интерфейс (lo0) вместо того, чтобы осуществлять посылку в интерфейс Ethernet.

Две строки host2 являются примером того, что происходит при использовании алиасов в команде `ifconfig(8)` (обратитесь к разделу об Ethernet для объяснения того, почему мы это делаем). Символ => после интерфейса lo0 указывает на то, что мы используем не просто интерфейс loopback (так как это адрес, обозначающий локальный хост), но к тому же это алиас. Такие маршруты появляются только на хосте, поддерживающем алиасы; для всех остальных хостов в локальной сети для таких маршрутов будут показаны просто строчки link#1.

Последняя строчка (подсеть назначения 224) имеет отношение к многоадресной посылке, которая будет рассмотрена в другом разделе.

И наконец, различные атрибуты каждого маршрута перечисляются в колонке Flags. Ниже приводится краткая таблица некоторых из этих флагов и их значений:

U	Up: Маршрут актуален.
H	Host: Адресом назначения является отдельный хост.

G	Gateway: Посылать все для этого адреса назначения на указанную удаленную систему, которая будет сама определять дальнейший путь прохождения информации.
S	Static: Маршрут был настроен вручную, а не автоматически сгенерирован системой.
C	Clone: Новый маршрут сгенерирован на основе указанного для машин, к которым мы подключены. Такой тип маршрута обычно используется для локальных сетей.
W	WasCloned: Указывает на то, что маршрут был автоматически сконфигурирован на основе маршрута в локальной сети (Clone).
L	Link: Маршрут включает ссылку на аппаратный адрес Ethernet.

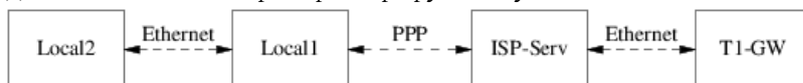
## 27.2.2. Маршруты по умолчанию

Когда локальной системе нужно установить соединение с удаленным хостом, она обращается к таблице маршрутов для того, чтобы определить, существует ли такой маршрут. Если удаленный хост попадает в подсеть, для которой известен способ ее достижения (маршруты типа Cloned), то система определяет возможность подключиться к ней по этому интерфейсу.

Если все известные маршруты не подходят, у системы имеется последняя возможность: маршрут «default». Это маршрут с особым типом сетевого шлюза (обычно единственным, присутствующим в системе), и в поле флагов он всегда помечен как с. Для хостов в локальной сети этот сетевой шлюз указывает на машину, имеющую прямое подключение к внешнему миру (неважно, используется ли связь по протоколу PPP, канал DSL, кабельный модем, T1 или какой-то другой сетевой интерфейс).

Если вы настраиваете маршрут по умолчанию на машине, которая сама является сетевым шлюзом во внешний мир, то маршрутом по умолчанию будет являться сетевой шлюз у Вашего провайдера Интернет (ISP).

Давайте взглянем на примеры маршрутов по умолчанию. Вот типичная конфигурация:



Хосты Local1 и Local2 находятся в нашей сети. Local1 подключён к ISP через коммутируемое соединение по протоколу PPP. Этот компьютер с сервером PPP подключён посредством локальной сети к другому шлюзовому компьютеру через внешний интерфейс самого ISP к Интернет.

Маршруты по умолчанию для каждой из ваших машин будут следующими:

Хост	Маршрут по умолчанию	Интерфейс
Local2	Local1	Ethernet
Local1	T1-GW	PPP

Часто задаётся вопрос «Почему (или каким образом) в качестве шлюза по умолчанию для машины Local1 мы указываем T1-GW, а не сервер провайдера, к которому подключаемся?».

Запомните, что из-за использования PPP-интерфейсом адреса в сети провайдера Интернет с вашей стороны соединения, маршруты для всех других машин в локальной сети провайдера будут сгенерированы автоматически. Таким образом, вы уже будете знать, как достичь машины T1-GW, так что нет нужды в промежуточной точке при посылке трафика к серверу ISP.

В локальных сетях адрес X.X.X.1 часто используется в качестве адреса сетевого шлюза. Тогда (при использовании того же самого примера) если пространство адресов класса C вашей локальной сети было задано как 10.20.30, а ваш провайдер использует 10.9.9, то маршруты по умолчанию будут такие:

Хост	Маршрут по умолчанию
Local2 (10.20.30.2)	Local1 (10.20.30.1)
Local1 (10.20.30.1, 10.9.9.30)	T1-GW (10.9.9.1)

Вы можете легко задать используемый по умолчанию маршрутизатор посредством файла `/etc/rc.conf`. В нашем примере на машине `Local2` мы добавили такую строку в файл `/etc/rc.conf`:

```
defaultrouter="10.20.30.1"
```

Это также возможно сделать и непосредственно из командной строки при помощи команды `route(8)`:

```
# route add default 10.20.30.1
```

Для получения дополнительной информации об управлении таблицами маршрутизации обратитесь к справочной странице по команде `route(8)`.

### 27.2.3. Хосты с двойным подключением

Есть еще один тип подключения, который мы должны рассмотреть, и это случай, когда хост находится в двух различных сетях. Технически, любая машина, работающая как сетевой шлюз (в примере выше использовалось PPP-соединение), считается хостом с двойным подключением. Однако этот термин реально используется для описания машины, находящейся в двух локальных сетях.

В одном случае у машины имеется два адаптера Ethernet, каждый имеющий адрес в разделенных подсетях. Как альтернативу можно рассмотреть вариант с одним Ethernet-адаптером и использованием алиасов в команде `ifconfig(8)`. В первом случае используются два физически разделённые сети Ethernet, в последнем имеется один физический сегмент сети, но две логически разделённые подсети.

В любом случае таблицы маршрутизации настраиваются так, что для каждой подсети эта машина определена как шлюз (входной маршрут) в другую подсеть. Такая конфигурация, при которой машина выступает в роли маршрутизатора между двумя подсетями, часто используется, если нужно реализовать систему безопасности на основе фильтрации пакетов или функций брандмауэра в одном или обоих направлениях.

Если вы хотите, чтобы эта машина действительно перемещала пакеты между двумя интерфейсами, то вам нужно указать FreeBSD на включение этой функции. Обратитесь к следующей главе, чтобы узнать, как это сделать.

### 27.2.4. Построение маршрутизатора

Сетевой маршрутизатор является обычной системой, которая пересылает пакеты с одного интерфейса на другой. Стандарты Интернет и хорошая инженерная практика не позволяют Проекту FreeBSD включать эту функцию по умолчанию во FreeBSD. Вы можете включить эту возможность, изменив значение следующей переменной в YES в файле `rc.conf(5)`:

```
gateway_enable=YES          # Set to YES if this host will be a gateway
```

Этот параметр изменит значение `sysctl(8)`-переменной `net.inet.ip.forwarding` в 1. Если вам временно нужно выключить маршрутизацию, вы можете на время сбросить это значение в 0.

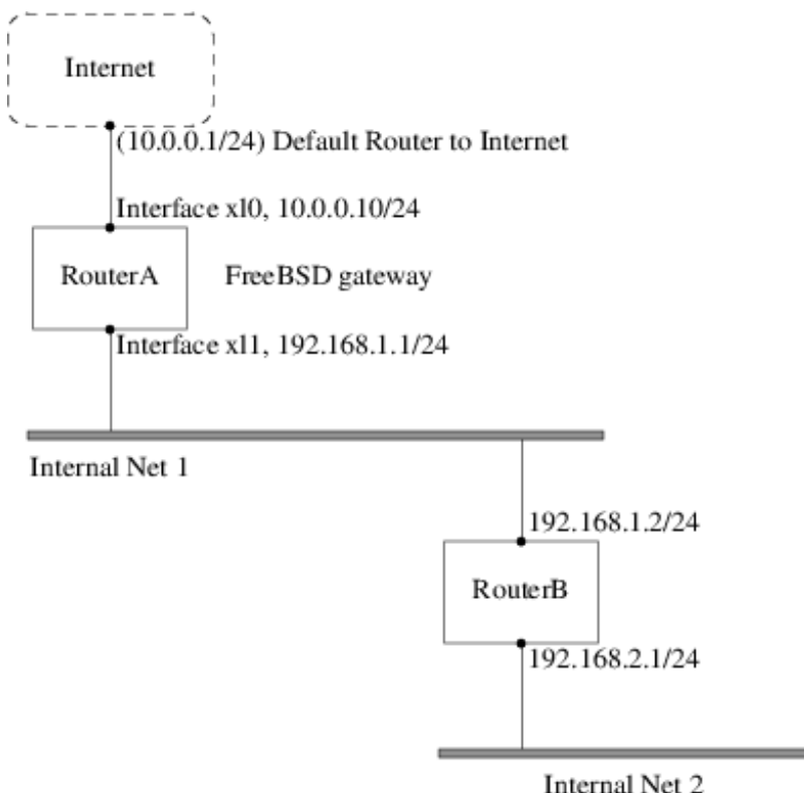
Вашему новому маршрутизатору нужна информация о маршрутах для того, чтобы знать, куда пересылать трафик. Если ваша сеть достаточно проста, то вы можете использовать статические маршруты. С FreeBSD также поставляется стандартный демон BSD для маршрутизации `routed(8)`, который умеет работать с RIP (как версии 1, так и версии 2) и IRDP. Поддержка BGP v4, OSPF v2 и других сложных протоколов маршрутизации имеется в пакете `net/zebra`. Также существуют и коммерческие продукты, применяемые как более комплексное решение проблемы маршрутизации в сети, такие как GateD®.

### 27.2.5. Настройка статических маршрутов

*Предоставил Al Hoang.*

#### 27.2.5.1. Ручная настройка

Предположим, что у нас есть следующая сеть:



В этом сценарии, RouterA это наш компьютер с FreeBSD, который выступает в качестве маршрутизатора в сеть Интернет. Его маршрут по умолчанию настроен на `10.0.0.1`, что позволяет ему соединиться с внешним миром. Мы будем предполагать, что RouterB уже правильно настроен и знает все необходимые маршруты (на этом рисунке все просто; добавьте на RouterB маршрут по умолчанию, используя `192.168.1.1` в качестве шлюза).

Если мы посмотрим на таблицу маршрутизации RouterA, то увидим примерно следующее:

```

% netstat -nr
Routing tables

Internet:
Destination      Gateway          Flags    Refs      Use  Netif  Expire
default          10.0.0.1        UGS      0         49378  xl0
127.0.0.1        127.0.0.1       UH       0          6     lo0
10.0.0/24        link#1          UC       0          0     xl0
192.168.1/24     link#2          UC       0          0     xl1
  
```

С текущей таблицей маршрутизации RouterA не сможет достичь внутренней сети 2 (Internal Net 2). Один из способов обхода этой проблемы — добавление маршрута вручную. Следующая команда добавляет внутреннюю сеть 2 к таблице маршрутизации RouterA с `192.168.1.2` в качестве следующего узла:

```
# route add -net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

Теперь RouterA сможет достичь любого хоста в сети `192.168.2.0/24`.

### 27.2.5.2. Постоянная конфигурация

Предыдущий пример прекрасно подходит для настройки статического маршрута в работающей системе. Однако, проблема заключается в том, что маршрутная информация не сохранится после перезагрузки FreeBSD. Способ сохранения добавленного маршрута заключается в добавлении его в файл `/etc/rc.conf`:

```
# Добавление статического маршрута в Internal Net 2
```

```
static_routes="internalnet2"
route_internalnet2="-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2"
```

В переменной `static_routes` находятся строки, разделенные пробелами. Каждая строка означает имя маршрута. В примере выше в `static_routes` есть только одна строка, это `internalnet2`. Затем мы добавили переменную `route_internalnet2`, куда помещены все параметры, которые необходимо передать команде `route(8)`. В примере выше была использована команда:

```
# route add -net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

поэтому нам потребуется "`-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2`".

Как было сказано выше, мы можем добавить в `static_routes` более чем одну строку. Это позволит создать несколько статических маршрутов. В следующем примере показано добавление маршрутов для сетей `192.168.0.0/24` и `192.168.1.0/24` (этот маршрутизатор не показан на рисунке выше:

```
static_routes="net1 net2"
route_net1="-net 192.168.0.0/24 192.168.0.1"
route_net2="-net 192.168.1.0/24 192.168.1.1"
```

## 27.2.6. Распространение маршрутов

Мы уже говорили о том, как мы задаем наши маршруты во внешний мир, но не упоминали о том, как внешний мир находит нас.

Мы уже знаем, что таблицы маршрутизации могут быть настроены так, что весь трафик для некоторого диапазона адресов (в нашем примере это подсеть класса C) может быть направлен заданному хосту в той сети, которая будет перенаправлять входящие пакеты дальше.

При получении адресного пространства, выделенного Вашей сети, Ваш провайдер настроит свои таблицы маршрутизации так, что весь трафик для Вашей подсети будет пересылаться по PPP-соединению к Вашей сети. Но как серверы по всей стране узнают, что Ваш трафик нужно посылать Вашему ISP?

Существует система (подобная распределению информации DNS), которая отслеживает все назначенные пространства адресов и определяет точку подключения к магистрали Интернет. «Магистралью» называют главные каналы, по которым идет трафик Интернет внутри страны и по всему миру. Каждая магистральная машина имеет копию основного набора таблиц, согласно которой трафик для конкретной сети направляется по конкретному магистральному каналу, и затем, передаваясь по цепочке провайдеров, он достигает вашей сети.

Задачей вашего провайдера является объявить на магистрали о том, что он отвечает за подключение (и поэтому на него указывает маршрут) вашей сети. Этот процесс называется распространением маршрута.

## 27.2.7. Устранение неполадок

Иногда с распространением маршрута возникают проблемы, и некоторые сайты не могут к вам подключиться. Наверное, самой полезной командой для определения точки неверной работы маршрутизации является `traceroute(8)`. Она также полезна и когда вы сами не можете подключиться к удаленной машине (то есть команда `ping(8)` не срабатывает).

Команда `traceroute(8)` запускается с именем удаленного хоста, с которым вы хотите установить соединение, в качестве параметра. Она показывает промежуточные сетевые шлюзы по пути следования, в конце концов достигая адрес назначения или прерывая свою работу из-за отсутствия соединения.

За дополнительной информацией обратитесь к странице Справочника по `traceroute(8)`.

## 27.2.8. Маршрутизация многоадресного трафика

FreeBSD изначально поддерживает как приложения, работающие с многоадресным трафиком, так и его маршрутизацию. Такие приложения не требуют особой настройки FreeBSD; обычно они работают сразу. Для маршрутизации многоадресного трафика требуется, чтобы поддержка этого была включена в ядро:

```
options MROUTING
```

Кроме того, демон многоадресной маршрутизации, `mROUTED(8)`, должен быть настроен посредством файла `/etc/mROUTED.conf` на использование туннелей и DVMRP. Дополнительную информацию о настройке многоадресного трафика можно найти на страницах справочной системы, посвящённых демону `mROUTED(8)`.

## 27.3. Беспроводные сети

*Текст предоставил Eric Anderson.*

*Перевёл на русский язык Андрей Захватов.*

### 27.3.1. Введение

Было бы весьма полезным иметь возможность использовать компьютер без хлопот, связанных с постоянно подключенным сетевым кабелем. FreeBSD может использоваться как клиент беспроводной сети, и даже в качестве «точки доступа» к ней.

### 27.3.2. Режимы работы беспроводной связи

Существуют два варианта конфигурации устройств беспроводного доступа 802.11: BSS и IBSS.

#### 27.3.2.1. Режим BSS

Режим BSS является наиболее часто используемым. Режим BSS также называют режимом инфраструктуры. В этом режиме несколько точек доступа беспроводной сети подключаются к проводной сети передачи данных. Каждое беспроводная сеть имеет собственное имя. Это имя является идентификатором SSID сети.

Клиенты беспроводной сети подключаются к этим точкам доступа беспроводной сети. Стандарт IEEE 802.11 определяет протокол, используемый для связи в беспроводных сетях. Клиент сети беспроводного доступа может подключаться к некоторой сети, если задан её SSID. Клиент может также подключаться к любой сети, если SSID не задан.

#### 27.3.2.2. Режим IBSS

Режим IBSS, также называемый ad-hoc, предназначен для соединений точка-точка. На самом деле существуют два типа режима ad-hoc. Один из них является режимом IBSS, называемый также режимом ad-hoc или IEEE ad-hoc. Этот режим определён стандартами IEEE 802.11. Второй режим называется демонстрационным режимом ad-hoc, или Lucent ad-hoc (или, иногда неправильно, режимом ad-hoc). Это старый, существовавший до появления 802.11, режим ad-hoc, и он должен использоваться только для старых сетей. В дальнейшем мы не будем рассматривать ни один из режимов ad-hoc.

### 27.3.3. Режим инфраструктуры

#### 27.3.3.1. Точки доступа

Точки доступа представляют собой беспроводные сетевые устройства, позволяющие одному или большому количеству клиентов беспроводной сети использовать эти устройства в качестве центрального сетевого концентратора. При использовании точки доступа все клиенты работают через неё. Зачастую используются несколько точек доступа для полного покрытия беспроводной сетью некоторой зоны, такой, как дом, офис или парк.

Точки доступа обычно имеют несколько подключений к сети: адаптер беспроводной связи и один или большее количество сетевых ethernet-адаптеров для подключения к остальной части сети.

Точки доступа могут быть либо приобретены уже настроенными, либо вы можете создать собственную при помощи FreeBSD и поддерживаемого адаптера беспроводной связи. Несколько производителей выпускают точки беспроводного доступа и адаптеры беспроводной связи с различными возможностями.

### 27.3.3.2. Построение точки доступа с FreeBSD

#### 27.3.3.2.1. Требования

Для того, чтобы создать беспроводную точку доступа на FreeBSD, вам нужно иметь совместимый адаптер беспроводной связи. На данный момент поддерживаются адаптеры только на основе набора микросхем Prism. Вам также потребуется поддерживаемый FreeBSD адаптер проводной сети (найти такой будет нетрудно, FreeBSD поддерживает множество различных устройств). В этом руководстве мы будем полагать, что вы будете строить сетевой мост ([bridge\(4\)](#)) для пропуска всего трафика между устройством беспроводной связи и сетью, подключенной к обычному Ethernet-адаптеру.

Функциональность `hostap`, которая используется FreeBSD для организации точки доступа, работает лучше всего с некоторыми версиями микрокода. Адаптеры Prism 2 должны использовать микрокод версии 1.3.4 или более новый. Адаптеры Prism 2.5 и Prism 3 должны использовать микрокод версии 1.4.9. Более старые версии микрокода могут работать нормально, а могут и некорректно. В настоящее время единственным способом обновления адаптеров является использование утилит обновления для Windows®, которые можно получить у производителя ваших адаптеров.

#### 27.3.3.2.2. Настройка

Первым делом убедитесь, что ваша система распознаёт адаптер беспроводной связи:

```
# ifconfig -a
wi0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fe80::202:2dff:fe2d:c938%wi0 prefixlen 64 scopeid 0x7
    inet 0.0.0.0 netmask 0xff000000 broadcast 255.255.255.255
    ether 00:09:2d:2d:c9:50
    media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect (DS/2Mbps)
    status: no carrier
    ssid ""
    stationname "FreeBSD Wireless node"
    channel 10 authmode OPEN powersavemode OFF powersavesleep 100
    wepmode OFF weptxkey 1
```

На данном этапе не беспокойтесь о деталях, просто убедитесь, что выдаётся нечто, указывающее на установленный адаптер беспроводной связи. Если при этом у вас есть проблемы с недоступностью интерфейса беспроводной связи, и вы используете PC Card, то обратитесь к страницам справочной системы, описывающим [pccardc\(8\)](#) и [pccardd\(8\)](#) для получения более полной информации.

Теперь вам нужно загрузить модуль для подготовки той части FreeBSD, что отвечает за организацию сетевых мостов, для работы с точкой доступа. Для загрузки модуля [bridge\(4\)](#) просто выполните следующую команду:

```
# kldload bridge
```

При загрузке модуля никаких сообщений об ошибках быть не должно. Если это всё же произошло, вам может потребоваться вкомпилировать код для модуля [bridge\(4\)](#) в ядро. В этом вам должен помочь раздел этого Руководства об [организации сетевых мостов](#).

Теперь, когда вы завершили с той частью, что касается организации сетевого моста, нам нужно указать ядру FreeBSD, какие интерфейсы должны объединяться в сетевом мосте. Это мы делаем при помощи [sysctl\(8\)](#):

```
# sysctl net.link.ether.bridge.enable=1
# sysctl net.link.ether.bridge.config="wi0 xl0"
# sysctl net.inet.ip.forwarding=1
```

В версиях FreeBSD, предшествующих 5.2, вместо указанных нужно использовать следующие параметры:

```
# sysctl net.link.ether.bridge=1
# sysctl net.link.ether.bridge_cfg="wi0,xl0"
# sysctl net.inet.ip.forwarding=1
```

Теперь необходимо настроить адаптер беспроводной сети. Следующая команда заставит адаптер работать в режиме точки доступа:

```
# ifconfig wi0 ssid my_net channel 11 media DS/11Mbps mediaopt hostap up stationname
"FreeBSD AP"
```

Строчка `ifconfig(8)` активизирует интерфейс `wi0`, конфигурирует его SSID как `my_net`, а имя станции как `FreeBSD AP`. `media DS/11Mbps` переводит адаптер в режим 11Mbps и нужен только для того, чтобы сработал параметр `mediaopt`. Параметр `mediaopt hostap` переводит интерфейс в режим точки доступа. Параметр `channel 11` задаёт использование канала 802.11b. Страница справки по команде `wicontrol(8)` перечисляет корректные значения каналов для ваших нужд.

Теперь у вас должна получиться полнофункциональная работающая точка доступа. Настоятельно советуем прочесть страницы справочной по `wicontrol(8)`, `ifconfig(8)`, и `wi(4)` для получения дополнительной информации.

Также полагаем, что вы прочтёте следующий раздел о шифровании.

### 27.3.3.2.3. Информация о состоянии

После того, как точка доступа сконфигурирована и начала свою работу, операторам может понадобиться видеть клиентов, связанных с этой точкой. В любой момент оператор может набрать:

```
# wicontrol -l
l station:
00:09:b7:7b:9d:16 asid=04c0, flags=3<ASSOC,AUTH>, caps=1<ESS>,
rates=f<1M,2M,5.5M,11M>, sig=38/15
```

Это показывает, что имеется одна связанная станция с перечисленными характеристиками. Выдаваемое значение сигнала должно использоваться только как сравнительный индикатор его силы. Его перевод в dBm или другие единицы измерения различаются в разных версиях микрокода.

### 27.3.3.3. Клиенты

Клиент в беспроводной сети представляет собой систему, которая обращается к точке доступа или непосредственно к другому клиенту.

Как правило, клиенты беспроводной сети имеют только один сетевой адаптер, а именно адаптер беспроводной сети.

Существует несколько различных способов конфигурации клиента беспроводной сети. Они основаны на различных режимах работы в беспроводной сети, обычно BSS (режим инфраструктуры, который требует точки доступа) или IBSS (ad-hoc или режим одноранговой сети). В нашем примере мы будем использовать самый популярный из них, режим BSS, для связи с точкой доступа.

#### 27.3.3.3.1. Требования

Существует только одно жёсткое условие для настройки FreeBSD в качестве клиента беспроводной сети. Вам нужен адаптер беспроводной связи, поддерживаемый FreeBSD.

#### 27.3.3.3.2. Конфигурация FreeBSD как клиента беспроводной сети

Перед тем, как подключиться к беспроводной сети, вам нужно будет узнать о ней несколько вещей. В этом примере мы подключаемся к сети, которая называется `my_net`, и шифрование в ней отключено.



## Примечание

В этом примере мы не используем шифрование, но это небезопасно. В следующем разделе вы узнаете, как её включить, почему это так важно, и почему некоторые технологии шифрования всё же не могут полностью обеспечить вашу информационную безопасность.

Удостоверьтесь, что ваш адаптер распознаётся во FreeBSD:

```
# ifconfig -a
wi0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fe80::202:2dff:fe2d:c938%wi0 prefixlen 64 scopeid 0x7
    inet 0.0.0.0 netmask 0xff000000 broadcast 255.255.255.255
    ether 00:09:2d:2d:c9:50
    media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect (DS/2Mbps)
    status: no carrier
    ssid ""
    stationname "FreeBSD Wireless node"
    channel 10 authmode OPEN powersavemode OFF powersavesleep 100
    wepmode OFF weptxkey 1
```

Теперь мы можем изменить настройки адаптера на те, что соответствуют нашей сети:

```
# ifconfig wi0 inet 192.168.0.20 netmask 255.255.255.0 ssid my_net
```

Замените `192.168.0.20` и `255.255.255.0` на правильные IP-адрес и сетевую маску в вашей проводной сети. Запомните, что наша точка доступа выступает в роли моста для данных между беспроводной и проводной сетями, так что они будут доступны для других устройств, находящихся в сети, как будто они тоже находятся в проводной сети.

Как только вы это выполнили, то сможете получить ping от хостов в проводной сети, как будто вы подключены посредством обычных проводов.

Если вы столкнулись с проблемами при работе в беспроводной сети, удостоверьтесь, что вы ассоциированы (подключены) с точкой доступа:

```
# ifconfig wi0
```

должна выдать некоторую информацию, и вы должны увидеть:

```
status: associated
```

Если статус не будет соответствовать `associated`, это может значить, что вы оказались вне зоны досягаемости точки доступа, включили шифрование или, возможно, имеются проблемы с конфигурацией.

### 27.3.3.4. Шифрование

Шифрование в беспроводной сети имеет важное значение, потому что у вас нет больше возможности ограничить сеть хорошо защищённой областью. Данные вашей беспроводной сети вещаются по всей окрестности, так что любой заинтересовавшийся может их считать. Вот здесь используется шифрование. Шифруя данные, посылаемые в эфир, вы делаете их прямой перехват гораздо более сложным для всех любопытных.

Двумя наиболее широко применяемыми способами шифрования данных между вашим клиентом и точкой доступа являются WEP и [ipsec\(4\)](#).

#### 27.3.3.4.1. WEP

WEP является сокращением от Wired Equivalency Protocol (Протокол Соответствия Проводной сети). WEP является попыткой сделать беспроводные сети такими же надёжными и безопасными, как проводные. К

сожалению, он был взломан и сравнительно легко поддаётся вскрытию. Это означает также, что он не тот протокол, на который следует опираться, когда речь идёт о шифровании критически важных данных.

Он лучше, чем ничего, так что используйте следующую команду для включения WEP в вашей новой точке доступа FreeBSD:

```
# ifconfig wi0 inet up ssid my_net wepmode on wepkey 0x1234567890 media DS/11Mbps &
mediaopt hostap
```

Вы можете включить WEP на клиенте следующей командой:

```
# ifconfig wi0 inet 192.168.0.20 netmask 255.255.255.0 ssid my_net wepmode on &
wepkey 0x1234567890
```

Отметьте, что вы должны заменить `0x1234567890` на более уникальный ключ.

### 27.3.3.4.2. IPsec

[ipsec\(4\)](#) является гораздо более надёжным и мощным средством шифрования данных в сети. Этот метод определённо является предпочтительным для шифрования данных в беспроводной сети. Более детально ознакомиться с безопасностью и применением [ipsec\(4\)](#) вы можете в разделе об IPsec этого Руководства.

### 27.3.3.5. Утилиты

Имеется несколько утилит, которые можно использовать для настройки и отладки вашей беспроводной сети, и здесь мы попытаемся описать некоторые из них и что они могут делать.

#### 27.3.3.5.1. Пакет `bsd-airtools`

Пакет `bsd-airtools` представляет собой полный набор инструментов, включая инструменты для проверки беспроводной сети на предмет взлома WEP-ключа, обнаружения точки доступа и тому подобное.

Утилиты `bsd-airtools` можно установить из порта [net-mgmt/bsd-airtools](#). Информацию об установке портов можно найти в Главе [Глава 5, Установка приложений: порты и пакеты](#) этого Руководства.

Программа `dstumbler` является инструментом, предназначенным для обнаружения точки доступа и выдачи отношения уровня сигнала к шуму. Если у вас с трудом получается запустить точку доступа, `dstumbler` может помочь вам начать.

Для тестирования информационной безопасности вашей беспроводной сети, вы можете воспользоваться набором «`dwerutils`» (`dwercrack`, `dwerdump` и `dwerkeygen`), который может помочь понять, является ли WEP подходящим решением для обеспечения ваших потребностей в информационной безопасности.

#### 27.3.3.5.2. УТИЛИТЫ `wicontrol`, `ancontrol` И `raycontrol`

Это инструменты, которые могут быть использованы для управления поведением адаптера беспроводной связи в сети. В примере выше мы выбирали [wicontrol\(8\)](#), так как нашим адаптером беспроводной сети был интерфейс `wi0`. Если у вас установлено устройство беспроводного доступа от Cisco, этим интерфейсом будет `ap0`, и тогда вы будете использовать [ancontrol\(8\)](#).

#### 27.3.3.5.3. Команда `ifconfig`

Команда [ifconfig\(8\)](#) может использоваться для установки многих из тех параметров, что задаёт [wicontrol\(8\)](#), однако работа с некоторыми параметрами в ней отсутствует. Обратитесь к [ifconfig\(8\)](#) для выяснения параметров и опций командной строки.

### 27.3.3.6. Поддерживаемые адаптеры

#### 27.3.3.6.1. Точки доступа

Единственными адаптерами, которые на данный момент поддерживаются в режиме BSS (как точка доступа), являются те устройства, что сделаны на основе набора микросхем Prism 2, 2.5 или 3). Полный список можно увидеть в [wi\(4\)](#).

### 27.3.3.6.2. Клиенты 802.11b

Практически все адаптеры беспроводной связи 802.11b на данный момент во FreeBSD поддерживаются. Большинство адаптеров, построенных на основе Prism, Spectrum24, Hermes, Aironet и Raylink, будут работать в качестве адаптера беспроводной сети в режиме IBSS (ad-hoc, одноранговая сеть и BSS).

### 27.3.3.6.3. Клиенты 802.11a и 802.11g

Драйвер устройства `ath(4)` поддерживает 802.11a и 802.11g. Если ваша карта основана на чипсете Atheros, вы можете использовать этот драйвер.

К сожалению, все еще много производителей, не предоставляющих схематику своих драйверов сообществу open source, поскольку эта информация считается торговым секретом. Следовательно, у разработчиков FreeBSD и других операционных систем остается два варианта: разработать драйверы долгим и сложным методом обратного инжиниринга, или использовать существующие драйверы для платформ Microsoft® Windows®. Большинство разработчиков FreeBSD выбрали второй способ.

Благодаря усилиям Билла Пола (wpaul), начиная с FreeBSD 5.3-RELEASE существует «прозрачная» поддержка Network Driver Interface Specification (NDIS). FreeBSD NDISulator (известный также как Project Evil) преобразует бинарный драйвер Windows® так, что он работает так же как и в Windows®. Эта возможность всё ещё относительно нова, но в большинстве тестов она работает адекватно.

Для использования NDISulator потребуются три вещи:

1. Исходные тексты ядра
2. Бинарный драйвер Windows® XP (расширение .SYS)
3. Файл конфигурации бинарного драйвера Windows® XP (расширение .INF)

Вам может потребоваться компиляция драйвера оболочки мини порта `ndis(4)`. Под `root`:

```
# cd /usr/src/sys/modules/ndis
# make && make install
```

Определите местоположение файлов для вашей карты. Обычно их можно найти на входящем в комплект CD или на Web-сайте поставщика. В нашем примере используются файлы `W32DRIVER.SYS` и `W32DRIVER.INF`.

Следующий шаг это компиляция бинарного драйвера в загружаемый модуль ядра. Чтобы сделать это, сначала зайдите в каталог модуля `if_ndis` и с правами `root` скопируйте туда драйверы Windows®:

```
# cd /usr/src/sys/modules/if_ndis
# cp /path/to/driver/W32DRIVER.SYS ./
# cp /path/to/driver/W32DRIVER.INF ./
```

Теперь используйте утилиту `ndiscvt` для создания заголовка определения драйвера `ndis_driver_data.h` перед сборкой модуля:

```
# ndiscvt -i W32DRIVER.INF -s W32DRIVER.SYS -o ndis_driver_data.h
```

Параметры `-i` и `-s` задают соответственно файл настройки и бинарный файл. Мы используем параметр `-o ndis_driver_data.h`, поскольку Makefile при создании модуля будет обращаться именно к этому файлу.



#### Примечание

Некоторым драйверам Windows® для работы требуются дополнительные файлы. Вы можете включить их параметром `ndiscvt -f`. Обратитесь к странице справочной системы [ndiscvt\(8\)](#) за дополнительной информацией.

Наконец, соберите и установите модуль драйвера:

```
# make && make install
```

Для использования драйвера необходимо загрузить соответствующие модули:

```
# kldload ndis  
# kldload if_ndis
```

Первая команда загружает оболочку драйвера мини-порта NDIS, вторая загружает собственно сетевой интерфейс. Проверьте [dmesg\(8\)](#) на предмет ошибок загрузки. Если все прошло хорошо, вывод должен быть примерно таким:

```
ndis0: <Wireless-G PCI Adapter> mem 0xf4100000-0xf4101fff irq 3 at device 8.0 on pci1  
ndis0: NDIS API version: 5.0  
ndis0: Ethernet address: 0a:b1:2c:d3:4e:f5  
ndis0: 11b rates: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps 11Mbps  
ndis0: 11g rates: 6Mbps 9Mbps 12Mbps 18Mbps 36Mbps 48Mbps 54Mbps
```

Начиная с этого момента вы можете использовать устройство `ndis0` как любое другое беспроводное устройство (например, `wi0`); в этой ситуации применима информация, приведенная в начале этой главы.

## 27.4. Bluetooth

*Текст предоставил Pav Lucistnik.*

### 27.4.1. Введение

Bluetooth является беспроводной технологией для создания персональных сетей на расстоянии не более 10 метров, работающей на частоте 2.4 ГГц, которая не подлежит лицензированию. Обычно такие сети формируются из портативных устройств, таких, как сотовые телефоны, КПК и ноутбуки. В отличие от Wi-Fi, другой популярной беспроводной технологии, Bluetooth предоставляет более высокий уровень сервиса, например, файловые серверы типа FTP, передачу файлов, голоса, эмуляцию последовательного порта и другие.

Стек протоколов Bluetooth во FreeBSD реализован на основе технологии Netgraph (обратитесь к [netgraph\(4\)](#)). Широкий спектр USB-устройств Bluetooth поддерживается драйвером [ng\\_ubt\(4\)](#). Устройства Bluetooth на основе набора микросхем Broadcom BCM2033 поддерживаются драйвером [ng\\_bt3c\(4\)](#). Устройства Bluetooth, работающие через последовательные и UART-порты, поддерживаются драйверами [sio\(4\)](#), [ng\\_h4\(4\)](#) и [hcseriald\(8\)](#). В этом разделе описывается использование Bluetooth-устройств, подключаемых через USB.

### 27.4.2. Подключение устройства

По умолчанию драйверы устройств Bluetooth поставляются в виде модулей ядра. Перед подключением устройства вам необходимо подгрузить драйвер в ядро:

```
# kldload ng_ubt
```

Если Bluetooth-устройство в момент запуска системы подключено, то загружайте модуль из файла `/boot/loader.conf`:

```
ng_ubt_load="YES"
```

Подключите ваше USB-устройство. На консоли (или в журнале `syslog`) появится примерно такое сообщение:

```
ubt0: vendor 0x0a12 product 0x0001, rev 1.10/5.25, addr 2  
ubt0: Interface 0 endpoints: interrupt=0x81, bulk-in=0x82, bulk-out=0x2  
ubt0: Interface 1 (alt.config 5) endpoints: isoc-in=0x83, isoc-out=0x3,
```

```
wMaxPacketSize=49, nframes=6, buffer size=294
```



### Примечание

Стек протоколов Bluetooth запускается вручную во FreeBSD 6.0, и во FreeBSD 5.X, перед 5.5. Это делается автоматически через [devd\(8\)](#) во FreeBSD 5.5, 6.1 и в более новых версиях.

Скопируйте файл `/usr/share/examples/netgraph/bluetooth/rc.bluetooth` в какое-нибудь подходящее место, например, в файл `/etc/rc.bluetooth`. Этот скрипт используется для запуска и остановки работы Bluetooth-стека. Перед отключением устройства рекомендуется остановить его работы, хотя (обычно) это не фатально. При запуске стека вы получите сообщения, подобные следующим:

```
# /etc/rc.bluetooth start ubt0
BD_ADDR: 00:02:72:00:d4:1a
Features: 0xff 0xff 0xf 00 00 00 00 00
<3-Slot> <5-Slot> <Encryption> <Slot offset>
<Timing accuracy> <Switch> <Hold mode> <Sniff mode>
<Park mode> <RSSI> <Channel quality> <SCO link>
<HV2 packets> <HV3 packets> <u-law log> <A-law log> <CVSD>
<Paging scheme> <Power control> <Transparent SCO data>
Max. ACL packet size: 192 bytes
Number of ACL packets: 8
Max. SCO packet size: 64 bytes
Number of SCO packets: 8
```

### 27.4.3. Host Controller Interface (HCI)

Host Controller Interface (HCI) предоставляет интерфейс для управления контроллером передатчика и мультимедийных соединений, а также доступ к данным о состоянии оборудования и его управляющим регистрам. Этот интерфейс предоставляет унифицированный метод доступа к передающим возможностям Bluetooth. Уровень HCI на управляющей машине обменивается данными и командами с микрокодом HCI в оборудовании Bluetooth. Драйвер для Host Controller Transport Layer (то есть физической шины) предоставляет обоим слоям HCI возможность обмениваться данными друг с другом.

Для одного Bluetooth-устройства создаётся один узел Netgraph типа `hci`. HCI-узел обычно подключается к узлу драйвера устройства Bluetooth (входящий поток) и к узлу L2CAP (исходящий поток). Все операции с HCI должны выполняться на узле HCI, но не на узле драйвера устройства. В качестве имени по умолчанию для узла HCI используется «`devicehci`». Дополнительные подробности можно найти на справочной странице [ng\\_hci\(4\)](#).

Одной из самых часто выполняемых задач является обнаружение Bluetooth-устройств в радиусе RF-доступности. Эта операция называется *опросом* (inquiry). Опрос и другие операции, связанные с HCI, выполняются при помощи утилиты [hccontrol\(8\)](#). Пример ниже показывает, как найти доступные устройства Bluetooth. Список таких устройств должен быть получен в течение нескольких секунд. Заметьте, что удалённые устройства будут отвечать на опрос, если только они находятся в режиме *обнаруживаемости* (discoverable).

```
% hccontrol -n ubt0hci inquiry
Inquiry result, num_responses=1
Inquiry result #0
  BD_ADDR: 00:80:37:29:19:a4
  Page Scan Rep. Mode: 0x1
  Page Scan Period Mode: 00
  Page Scan Mode: 00
  Class: 52:02:04
  Clock offset: 0x78ef
Inquiry complete. Status: No error [00]
```

BD\_ADDR является уникальным адресом устройства Bluetooth, вроде MAC-адресов сетевых адаптеров. Этот адрес необходим для дальнейшей работы с устройством. Адресу BD\_ADDR можно присвоить удобное для чтения имя. Файл `/etc/bluetooth/hosts` содержит информацию об известных хостах Bluetooth. В следующем примере показано, как получить имя, назначенное удалённому устройству:

```
% hccontrol -n ubt0hci remote_name_request 00:80:37:29:19:a4
BD_ADDR: 00:80:37:29:19:a4
Name: Pav's T39
```

Если вы выполните опрос на другом Bluetooth-устройстве, но ваш компьютер будет опознан как «your.host.name (ubt0)». Имя, назначаемое локальному устройству, может быть в любой момент изменено.

Система Bluetooth предоставляет услуги по соединениям типа точка-точка (при этом задействованы только два устройства Bluetooth) или точка-ко-многим-точкам. В последнем случае соединение используется совместно несколькими устройствам Bluetooth. В следующем примере показывается, как получить список активных для локального устройства соединений:

```
% hccontrol -n ubt0hci read_connection_list
Remote BD_ADDR  Handle Type Mode Role Encrypt Pending Queue State
00:80:37:29:19:a4  41  ACL  0  MAST  NONE      0      0  OPEN
```

Идентификатор соединения (*connection handle*) полезен, когда необходимо прекратить соединение. Обратите внимание, что обычно нет нужды делать это вручную. Стек будет автоматически разрывать неактивные соединения.

```
# hccontrol -n ubt0hci disconnect 41
Connection handle: 41
Reason: Connection terminated by local host [0x16]
```

Обратитесь к помощи посредством `hccontrol help` для получения полного списка доступных HCI-команд. Большинство команд HCI для выполнения не требуют прав администратора системы.

#### 27.4.4. Logical Link Control and Adaptation Protocol (L2CAP)

Протокол L2CAP (Logical Link Control and Adaptation Protocol) предоставляет услуги по работе с данными, как ориентированные на соединения, так и без ориентации на них, протоколам более высокого уровня с возможностями мультиплексирования и обеспечением операций по сегментации и обратной сборке. L2CAP позволяет протоколам более высокого уровня и приложениям передавать и получать пакеты данных L2CAP длиной до 64 Кбайт.

L2CAP основан на концепции *каналов*. Каналом является логическое соединение поверх соединения по радиоканалу. Каждый канал привязан к некоторому протоколу по принципу многие-к-одному. Несколько каналов могут быть привязаны к одному и тому же протоколу, но канал не может быть привязан к нескольким протоколам. Каждый пакет L2CAP, получаемый каналом, перенаправляется к соответствующему протоколу более высокого уровня. Несколько каналов могут совместно использовать одно и то же радиосоединение.

Для одного Bluetooth-устройства создается один узел Netgraph типа *l2cap*. Узел L2CAP обычно подключается к узлу Bluetooth HCI (нижестоящий) и узлам Bluetooth-сокетов (вышестоящие). По умолчанию для узла L2CAP используется имя «`device12cap`». Для получения дополнительной информации обратитесь к справочной странице по [ng\\_l2cap\(4\)](#).

Полезной является программа [l2ping\(8\)](#), которая может использоваться для проверки связи с другими устройствами. Некоторые реализации Bluetooth могут не возвращать все данные, посылаемые им, так что `0 bytes` в следующем примере - это нормально.

```
# l2ping -a 00:80:37:29:19:a4
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=0 time=48.633 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=1 time=37.551 ms result=0
```

```
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=2 time=28.324 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=3 time=46.150 ms result=0
```

Утилита [l2control\(8\)](#) используется для выполнения различных операций с узлами L2CAP. В этом примере показано, как получить список логических соединений (каналов) и перечень радиосоединений локального устройства:

```
% l2control -a 00:02:72:00:d4:1a read_channel_list
L2CAP channels:
Remote BD_ADDR      SCID/ DCID  PSM  IMTU/ OMTU  State
00:07:e0:00:0b:ca  66/  64    3   132/  672  OPEN
% l2control -a 00:02:72:00:d4:1a read_connection_list
L2CAP connections:
Remote BD_ADDR      Handle Flags Pending State
00:07:e0:00:0b:ca  41  0      0  OPEN
```

Ещё одним диагностическим инструментом является [btsockstat\(1\)](#). Она выполняет действия, подобные тем, что обычно выполняет [netstat\(1\)](#), но со структурами данных, связанных с работой в сети Bluetooth. В примере ниже описывается то же самое логическое соединение, что и с [l2control\(8\)](#) выше.

```
% btsockstat
Active L2CAP sockets
PCB      Recv-Q Send-Q Local address/PSM      Foreign address  CID  State
c2afe900  0      0  00:02:72:00:d4:1a/3  00:07:e0:00:0b:ca  66  OPEN
Active RFCOMM sessions
L2PCB    PCB      Flag MTU  Out-Q DLCs State
c2afe900 c2b53380 1  127  0  Yes  OPEN
Active RFCOMM sockets
PCB      Recv-Q Send-Q Local address      Foreign address  Chan DLCI State
c2e8bc80  0      250 00:02:72:00:d4:1a 00:07:e0:00:0b:ca 3  6  OPEN
```

### 27.4.5. Протокол RFCOMM

Протокол RFCOMM эмулирует последовательные порты поверх протокола L2CAP. Он основан на ETSI-стандарте TS 07.10. RFCOMM представляет собой простой транспортный протокол, с дополнительными возможностями по эмуляции 9 цепей последовательных портов RS-232 (EIA/TIA-232-E). Протокол RFCOMM поддерживает одновременно до 60 соединений (каналов RFCOMM) между двумя устройствами Bluetooth.

В рамках RFCOMM полный коммуникационный маршрут включает два приложения, работающие на разных устройствах (конечные коммуникационные точки) с коммуникационным сегментом между ними. RFCOMM предназначен для сокрытия приложений, использующих последовательные порты устройств, в которых они расположены. Коммуникационный сегмент по сути является Bluetooth-связью от одного устройства к другому (прямое соединение).

RFCOMM имеет дело с соединением между устройствами в случае прямого соединения, или между устройством и модемом в сетевом случае. RFCOMM может поддерживать и другие конфигурации, такие, как модули, работающие через беспроводную технологию Bluetooth с одной стороны и предоставляющие проводное соединение с другой стороны.

Во FreeBSD протокол RFCOMM реализован на уровне сокетов Bluetooth.

### 27.4.6. Pairing of Devices

По умолчанию связь Bluetooth не аутентифицируется, поэтому любое устройство может общаться с любым другим. Устройство Bluetooth (например, сотовый телефон) может задать обязательность аутентификации для предоставления определённого сервиса (в частности, услугу доступа по коммутируемой линии). Bluetooth-аутентификация обычно выполняется через PIN-коды. PIN-код представляет из себя ASCII-строку длиной до 16 символов. Пользователь обязан ввести один и тот же PIN-код на обоих устройствах. Как только он введёт PIN-код, оба устройства сгенерируют *ключ связи*. После этого ключ может быть сохранён

либо в самом устройстве, либо на постоянном носителе. В следующий раз оба устройства будут использовать ранее сгенерированный ключ соединения. Процедура, описанная выше, носит название *подгонки пары* (pairing). Заметьте, что если ключ связи потерян любой из сторон, то подбор пары должен быть повторен.

За обработку всех запросов на Bluetooth-аутентификацию отвечает демон [hcsecd\(8\)](#). По умолчанию файл конфигурации называется `/etc/bluetooth/hcsecd.conf`. Пример раздела, содержащего информацию о сотовом телефоне с явно заданным PIN-кодом «1234» приведен ниже:

```
device {
    bdaddr 00:80:37:29:19:a4;
    name    "Pav's T39";
    key     nokey;
    pin     "1234";
}
```

Кроме длины, на PIN-коды не накладывается никаких ограничений. Некоторые устройства (например, Bluetooth-гарнитуры) могут иметь фиксированный встроенный PIN-код. Параметр `-d` позволяет запустить [hcsecd\(8\)](#) как нефоновый процесс, что облегчает просмотр происходящих событий. Задайте получение парного ключа на удалённом устройстве и иницируйте Bluetooth-соединение с этим устройством. Удалённое устройство должно подтвердить получение пары и запросить PIN-код. Введите тот же самый код, что находится в `hcsecd.conf`. Теперь ваш ПК и удалённое устройство спарены. Альтернативным способом является инициация процесса создания пары на удалённом устройстве.

Во FreeBSD 5.5, 6.1 и в более новых, следующая строка может быть добавлена к `/etc/rc.conf`, чтобы `hcsecd` запускался автоматически во время старта системы:

```
hcsecd_enable="YES"
```

Ниже даётся пример выдачи протокола команды `hcsecd`:

```
hcsecd[16484]: Got Link_Key_Request event from 'ubt0hci', remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Found matching entry, remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4, name 'Pav's T39', ⚡
link key doesn't exist
hcsecd[16484]: Sending Link_Key_Negative_Reply to 'ubt0hci' for remote bdaddr ⚡
0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Got PIN_Code_Request event from 'ubt0hci', remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Found matching entry, remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4, name 'Pav's T39', ⚡
PIN code exists
hcsecd[16484]: Sending PIN_Code_Reply to 'ubt0hci' for remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
```

### 27.4.7. Service Discovery Protocol (SDP)

Протокол обнаружения сервисов SDP даёт возможность клиентским приложениям осуществлять поиск услуг, предоставляемых серверными приложениями, а также характеристик этих услуг. В перечень атрибутов сервиса включается тип класса предлагаемого сервиса и информация о механизме или протоколе, требуемом для использования сервиса.

SDP подразумевает коммуникации между SDP-сервером и SDP-клиентом. Сервер поддерживает список сервисов, в котором описываются параметры сервисов, связанных с сервером. Каждая запись об услуге содержит информацию об одном сервисе. Клиент может запросить информацию об определённом сервисе, обслуживаемом SDP-сервером, выдавая SDP-запрос. Если клиент или приложение, связанное с клиентом, решат воспользоваться сервисом, то для его использования необходимо открыть отдельное соединение к устройству, предоставляющему сервис. SDP предоставляет механизм обнаружения услуг и их параметров, но не даёт механизма использования этих сервисов.

Обычно SDP-клиент выполняет поиск услуг на основе некоторых желаемых характеристик услуг. Однако иногда возникает необходимость выяснить полный перечень типов услуг, предоставляемых SDP-сервером, не имея никакой информации об имеющихся сервисах. Такой процесс всех предлагаемых сервисов называется *обзором* (browsing).

Bluetooth SDP сервер [sdpd\(8\)](#) и клиент с интерфейсом командной строки [sdpcontrol\(8\)](#) включены в стандартную поставку FreeBSD. В следующем примере показано, как выполнять запрос на SDP-обзор.

```
% sdpcontrol -a 00:01:03:fc:6e:ec browse
Record Handle: 00000000
Service Class ID List:
  Service Discovery Server (0x1000)
Protocol Descriptor List:
  L2CAP (0x0100)
    Protocol specific parameter #1: u/int/uuid16 1
    Protocol specific parameter #2: u/int/uuid16 1

Record Handle: 0x00000001
Service Class ID List:
  Browse Group Descriptor (0x1001)

Record Handle: 0x00000002
Service Class ID List:
  LAN Access Using PPP (0x1102)
Protocol Descriptor List:
  L2CAP (0x0100)
  RFCOMM (0x0003)
    Protocol specific parameter #1: u/int8/bool 1
Bluetooth Profile Descriptor List:
  LAN Access Using PPP (0x1102) ver. 1.0
```

... и так далее. Заметьте, что каждый сервис имеет перечень атрибутов (например, канал RFCOMM). В зависимости от сервиса вам может потребоваться где-то сохранить эти атрибуты. Некоторые реализации Bluetooth не поддерживают просмотр сервисов и могут возвращать пустой список. В этом случае возможен поиск конкретной услуги. В примере ниже показано, как выполнить поиск службы OBEX Object Push (OPUSH):

```
% sdpcontrol -a 00:01:03:fc:6e:ec search OPUSH
```

Во FreeBSD предоставление сервисов клиентам Bluetooth осуществляется сервером [sdpd\(8\)](#). Во FreeBSD 5.5, 6.1 и в более новых, следующая строка может быть добавлена в файл `/etc/rc.conf` :

```
sdpd_enable="YES"
```

После этого `sdpd` демон может быть запущен с помощью:

```
# /etc/rc.d/sdpd start
```

Во FreeBSD 6.0, и во FreeBSD 5.X перед 5.5, `sdpd` не интегрирован в скрипты загрузки системы. Он должен запускаться автоматически командой:

```
# sdpd
```

Приложение на локальном сервере, желающее предоставить сервис Bluetooth удаленным клиентам, регистрирует сервис через локального демона SDP. Пример такого приложения — [rfcomm\\_pppd\(8\)](#). После запуска оно регистрирует Bluetooth LAN сервис через локального демона SDP.

Список сервисов, зарегистрированных через локальный SDP сервер, может быть получен путем выдачи запроса на просмотр SDP через локальный контрольный канал:

```
# sdpcontrol -l browse
```

## 27.4.8. Доступ к сети по коммутируемой линии связи (DUN) и по протоколу PPP (LAN)

Модуль работы с коммутируемым доступом к сети (DUN - Dial-Up Networking) в большинстве случаев используется с модемами и сотовыми телефонами. Этот модуль покрывает следующие случаи:

- сотовый телефон или модем используется вместе с компьютером в качестве беспроводного модема для подключения к серверу коммутируемого доступа в Интернет, или другой коммутируемой услуге;
- сотовый телефон или модем используется компьютером для приёма входящих соединений.

Модуль доступа к сети по протоколу PPP (Network Access with PPP - LAN) может использоваться в следующих ситуациях:

- доступ к ЛВС для одного Bluetooth-устройства;
- доступ к ЛВС для нескольких Bluetooth-устройств;
- связь между двумя ПК (при помощи протокола PPP поверх эмулируемого последовательного канала связи).

Во FreeBSD оба случая реализуются при помощи сервисных программ `ppp(8)` и `rfcomm_pppd(8)` - это обработчик, преобразующий RFCOMM-соединения Bluetooth в нечто, с чем может работать PPP. Перед тем, как использовать любой модуль, в файле `/etc/ppp/ppp.conf` должна быть создана новая PPP-метка. Примеры использования можно найти в справочной странице к `rfcomm_pppd(8)`.

В следующем примере `rfcomm_pppd(8)` будет использоваться для открытия RFCOMM-соединения к удалённому устройству с BD\_ADDR 00:80:37:29:19:a4 на DUN RFCOMM-канале. Реальный номер RFCOMM-канала будет получаться с удалённого устройства через SDP. Возможно указать RFCOMM-канал вручную, и в этом случае `rfcomm_pppd(8)` не будет выполнять SDP-запрос. Для нахождения RFCOMM-канала на удалённом устройстве используйте утилиту `sdpcontrol(8)`.

```
# rfcomm_pppd -a 00:80:37:29:19:a4 -c -C dun -l rfcomm-dialup
```

Для того, чтобы организовать сервис Network Access with PPP (LAN), необходимо запустить сервер `sdpd(8)`. В файле `/etc/ppp/ppp.conf` должна быть создана новая запись для клиентов LAN. Примеры можно найти в справке по `rfcomm_pppd(8)`. Наконец, запустите RFCOMM PPP сервер на существующем номере канала RFCOMM. Сервер RFCOMM PPP автоматически регистрирует Bluetooth LAN сервис через локальный SDP даемон. В примере ниже показано, как запустить сервер RFCOMM PPP.

```
# rfcomm_pppd -s -C 7 -l rfcomm-server
```

### 27.4.9. OBEX Object Push (OPUSH) Profile

OBEX является широко используемым протоколом для простой передачи файлов между мобильными устройствами. В основном он используется в коммуникациях через инфракрасный порт для передачи файлов между ноутбуками или КПК, а также для пересылки визитных карточек или календарных планов между сотовыми телефонами и другими устройствами с персональными информационными менеджерами.

Сервер и клиент OBEX реализованы в виде пакета стороннего разработчика `obexapp`, который доступен в виде порта `comms/obexapp`.

Клиент OBEX используется для отправки или приёма объектов с сервера OBEX. Объектом, к примеру, может быть визитная карточка или указание. Клиент OBEX может получить номер RFCOMM-канала, указав вместо него имя сервиса. Поддерживаются следующие имена сервиса: IrMC, FTRN и OPUSH. Канал RFCOMM можно задать его номером. Ниже даётся пример сеанса OBEX, где с сотового телефона забирается объект с информацией об устройстве, а новый объект (визитная карточка) передаётся в каталог сотового телефона.

```
% obexapp -a 00:80:37:29:19:a4 -C IrMC
obex> get telecom/devinfo.txt devinfo-t39.txt
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> put new.vcf
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> di
Success, response: OK, Success (0x20)
```

Для того, чтобы предоставить сервис OBEX Push, должен быть запущен сервер [sdpd\(8\)](#). Должен быть создан корневой каталог, в котором будут сохраняться все поступающие объекты. По умолчанию корневым каталогом является `/var/spool/obex`. Наконец, запустите OBEX сервер на существующем номере канала RFCOMM. OBEX сервер автоматически регистрирует сервис OBEX Object Push через локального демона SDP. В примере ниже показано, как запустить OBEX-сервер.

```
# obexapp -s -C 10
```

## 27.4.10. Профиль последовательного порта (SPP)

Профиль последовательного порта (SPP - Serial Port Profile) позволяет Bluetooth-устройствам осуществлять эмуляцию последовательного порта RS232 (или подобного). Этот профиль покрывает случаи, касающиеся работы унаследованных приложений с Bluetooth в качестве замены кабельному соединению, при это используется абстракция виртуального последовательного порта.

Утилита [rfcomm\\_sppd\(1\)](#) реализует профиль последовательного порта. В качестве виртуального последовательного порта используется псевдо-терминал. В примере ниже показано, как подключиться к сервису Serial Port удалённого устройства. Заметьте, что вы не указываете RFCOMM-канал - [rfcomm\\_sppd\(1\)](#) может получить его с удалённого устройства через SDP. Если вы хотите переопределить это, укажите RFCOMM-канал явно в командной строке.

```
# rfcomm_sppd -a 00:07:E0:00:0B:CA -t /dev/ttyb6
rfcomm_sppd[94692]: Starting on /dev/ttyb6...
```

После подключения псевдо-терминал можно использовать как последовательный порт:

```
# cu -l ttyb6
```

## 27.4.11. Решение проблем

### 27.4.11.1. Удалённое устройство не подключается

Некоторые старые Bluetooth-устройства не поддерживают переключение ролей. По умолчанию, когда FreeBSD подтверждает новое соединение, она пытается выполнить переключение роли и стать ведущим устройством. Устройства, которые это не поддерживают, не смогут подключиться. Заметьте, что переключение ролей выполняется при установлении нового соединения, поэтому невозможно выяснить, поддерживает ли удалённое устройство переключение ролей. На локальной машине имеется возможность отключить переключение ролей при помощи HCI-параметра:

```
# hccontrol -n ubt0hci write_node_role_switch 0
```

### 27.4.11.2. Что-то идёт не так, можно ли посмотреть, что в точности происходит?

Да, можно. Воспользуйтесь пакетом стороннего разработчика, `hcidump` который доступен в виде порта [comms/hcidump](#). Утилита `hcidump` похожа на [tcpdump\(1\)](#). Она может быть использована для вывода на терминал содержимого Bluetooth-пакетов и сбрасывать пакеты Bluetooth в файл.

## 27.5. Мосты

*Текст создал Steve Peterson.*

### 27.5.1. Введение

Иногда полезно разделить одну физическую сеть (такую, как сегмент Ethernet) на два отдельных сегмента сети без необходимости создания подсетей IP и использования маршрутизатора для соединения сегментов. Устройство, которое соединяет две сети на такой манер, называется «сетевым мостом» («bridge»). Система FreeBSD с двумя сетевыми адаптерами может выступать в роли моста.

Мост работает на основе изучения адресов уровня MAC (адресов Ethernet) устройств на каждом из своих сетевых интерфейсах. Он перенаправляет трафик между двумя сетями, только когда адреса отправителя и получателя находятся в разных сетях.

По многим параметрам мост работает также, как коммутатор Ethernet с малым количеством портов.

## 27.5.2. Ситуации, когда можно использовать мосты

На сегодняшний день есть две ситуации, когда можно использовать мост.

### 27.5.2.1. Большой трафик в сегменте

Первая ситуация возникает, когда ваша физическая сеть перегружена трафиком, но по каким-то соображениям вы не хотите разделять сеть на подсети и соединять их с помощью маршрутизатора.

Давайте рассмотрим в качестве примера газету, в которой редакторский и производственный отделы находятся в одной и той же подсети. Пользователи в редакторском отделе все используют сервер А для служб доступа к файлам, а пользователи производственного отдела используют сервер В. Для объединения всех пользователей используется сеть Ethernet, а высокая нагрузка на сеть замедляет работу.

Если пользователи редакторского отдела могут быть собраны в одном сегменте сети, а пользователи производственного отдела в другом, то два сетевых сегмента можно объединить мостом. Только сетевой трафик, предназначенный для интерфейсов с «другой» стороны моста, будет посылаться в другую сеть, тем самым снижая уровень нагрузки на каждый сегмент сети.

### 27.5.2.2. Сетевой экран с возможностями фильтрации/ограничения пропускной способности трафика

Второй распространённой ситуацией является необходимость в обеспечении функций сетевого экрана без трансляции сетевых адресов (NAT).

Для примера можно взять маленькую компанию, которая подключена к своему провайдеру по каналу DSL или ISDN. Для неё провайдер выделил 13 глобально доступных IP-адресов для имеющихся в сети 10 персональных компьютеров. В такой ситуации использование сетевого экрана на основе маршрутизатора затруднено из-за проблем с разделением на подсети.

Брандмауэр на основе моста может быть настроен и включен между маршрутизаторами DSL/ISDN без каких-либо проблем с IP-адресацией.

## 27.5.3. Настройка моста

### 27.5.3.1. Выбор сетевого адаптера

Для работы моста требуются по крайней мере два сетевых адаптера. К сожалению, не все сетевые адаптеры поддерживают функции моста. Прочтите страницу Справочника по [bridge\(4\)](#) для выяснения подробностей о поддерживаемых адаптерах.

Перед тем, как продолжить, сначала установите и протестируйте два сетевых адаптера.

### 27.5.3.2. Изменения в конфигурации ядра

Для включения поддержки функций сетевого моста в ядре, добавьте строчку

```
options BRIDGE
```

в файл конфигурации вашего ядра, и перестройте ядро.

### 27.5.3.3. Поддержка функций брандмауэра

Если вы планируете использовать мост в качестве брандмауэра, вам нужно также добавить опцию `IPFIREWALL`. Прочтите [Глава 26, Межсетевые экраны](#), содержащую общую информацию о настройке моста в качестве брандмауэра.

Если вам необходимо обеспечить прохождение не-IP пакетов (таких, как ARP) через мост, то имеется опция брандмауэра, которую можно задать. Это опция `IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT`. Заметьте, что при этом правило, используемое брандмауэром по умолчанию, меняется на разрешительное для всех пакетов. Перед тем, как задавать эту опцию, убедитесь, что вы понимаете работу вашего набора правил.

#### 27.5.3.4. Поддержка функций ограничения пропускной способности

Если вы хотите использовать мост в качестве машины, ограничивающей пропускную способность, то добавьте в файл конфигурации ядра опцию `DUMMYNET`. Дополнительную информацию можно почерпнуть из страницы Справочника по [dummynet\(4\)](#).

### 27.5.4. Включение функций моста

Добавьте строку

```
net.link.ether.bridge.enable=1
```

в файл `/etc/sysctl.conf` для включения функций моста во время работы системы, и строку:

```
net.link.ether.bridge.config=if1,if2
```

для включения функций моста для указанных интерфейсов (замените `if1` и `if2` на имена двух ваших сетевых интерфейсов). Если вы хотите, чтобы проходящие через мост пакеты фильтровались посредством [ipfw\(8\)](#), вы должны также добавить строку:

```
net.link.ether.bridge.ipfw=1
```

Для версий FreeBSD, предшествующих FreeBSD 5.2-RELEASE, нужно использовать следующие строки:

```
net.link.ether.bridge=1
net.link.ether.bridge_cfg=if1,if2
net.link.ether.bridge_ipfw=1
```

#### 27.5.5. Дополнительные замечания

Если вы хотите осуществлять удалённый доступ на мост через [ssh\(1\)](#) из сети, то корректно назначить одному из сетевых адаптеров IP-адрес. Общепринято, что назначение адреса обоим сетевым адаптерам является не самой хорошей идеей.

Если в вашей сети присутствует несколько мостов, не должно быть более одного маршрута между любыми двумя рабочими станциями. С технической точки зрения это означает отсутствие поддержки протокола `spanning tree`.

Сетевой мост может увеличить задержки в замерах командой [ping\(8\)](#), особенно для трафика между двумя разными сегментами.

## 27.6. Работа с бездисковыми станциями

Текст обновил *Jean-François Dockès*.

Реорганизовал и улучшил *Alex Dupre*.

Машина с FreeBSD может загружаться по сети и работать без наличия локального диска, используя файловые системы, монтируемые с сервера NFS. Кроме стандартных конфигурационных файлов, не нужны никакие модификации в системе. Такую систему легко настроить, потому что все необходимые элементы уже готовы:

- Имеется по крайней мере два возможных способа загрузки ядра по сети:
  - PXE: Система Intel® Preboot eXecution Environment является формой загрузочного ПЗУ, встроенного в некоторые сетевые адаптеры или материнские платы. Обратитесь к справочной странице по [pxeboot\(8\)](#) для получения более полной информации.
  - Порт Etherboot ([net/etherboot](#)) генерирует код, который может применяться в ПЗУ для загрузки ядра по сети. Код может быть либо прошит в загрузочный PROM на сетевом адаптере, либо загружен с локальной дискеты (или винчестера), или с работающей системы MS-DOS®. Поддерживаются многие сетевые адаптеры.
- Примерный скрипт (`/usr/share/examples/diskless/clone_root` ) облегчает создание и поддержку корневой файловой системы рабочей станции на сервере. Скрипт, скорее всего, потребует некоторых настроек, но он позволит вам быстро начать работу.
- Стандартные файлы начального запуска системы, располагающиеся в `/etc`, распознают и поддерживают загрузку системы в бездисковом варианте.
- Подкачка, если она нужна, может выполняться через файл NFS либо на локальный диск.

Существует много способов настройки бездисковой рабочей станции. При этом задействованы многие компоненты, и большинство из них могут быть настроены для удовлетворения ваших вкусов. Далее будут описаны варианты полной настройки системы, при этом упор будет делаться на простоту и совместимость с стандартной системой скриптов начальной загрузки FreeBSD. Описываемая система имеет такие характеристики:

- Бездисковые рабочие станции совместно используют файловую систему `/` в режиме только чтения, а также используют `/usr` совместно тоже в режиме только чтения.

Корневая файловая система является копией стандартной корневой системы FreeBSD (обычно сервера), с некоторыми настроенными файлами, измененными кем-то специально для бездисковых операций или, возможно, для рабочей станции, которой она предназначена.

Части корневой файловой системы, которые должны быть доступны для записи, перекрываются файловыми системами `md(4)`. Любые изменения будут потеряны при перезагрузках системы.

- Ядро передается и загружается посредством Etherboot или PXE, и в некоторых ситуациях может быть использован любой из этих методов.



### Внимание

Как описано, эта система не защищена. Она должна располагаться в защищенной части сети, а другие хосты не должны на нее полагаться.

Вся информация этого раздела была протестирована с релизом FreeBSD 5.2.1-RELEASE.

## 27.6.1. Общая информация

Настройка бездисковых рабочих станций относительно проста, но в то же время легко сделать ошибку. Иногда сложно диагностировать эти ошибки по нескольким причинам. Например:

- Параметры компиляции могут по-разному проявлять себя во время работы.
- Сообщения об ошибках бывают загадочны или вообще отсутствуют.

В данной ситуации некоторые знания, касающиеся используемых внутренних механизмов, очень полезны при разрешении проблем, которые могут возникнуть.

Для выполнения успешной загрузки необходимо произвести несколько операций:

- Компьютеру необходимо получить начальные параметры, такие как собственный IP адрес, имя исполняемого файла, корневой каталог. Для этого используются протоколы DHCP или BOOTP. DHCP это совместимое расширение BOOTP, используются те же номера портов и основной формат пакетов.

Возможна настройка системы для использования только BOOTP. Серверная программа [bootpd\(8\)](#) включена в основную систему FreeBSD.

Тем не менее, у DHCP есть множество преимуществ над BOOTP (лучше файлы настройки, возможность использования PXE, плюс многие другие преимущества, не относящиеся непосредственно к бездисковым операциям), и мы в основном будем описывать настройку DHCP, с эквивалентными примерами для [bootpd\(8\)](#), когда это возможно. Пример конфигурации будет использовать пакет ISC DHCP (релиз 3.0.1.r12 был установлен на тестовом сервере).

- Компьютеру требуется загрузить в локальную память одну или несколько программ. Используются TFTP или NFS. Выбор между TFTP или NFS производится во время компилирования в нескольких местах. Часто встречающаяся ошибка это указание имен файлов для другого протокола: TFTP обычно загружает все файлы с одного каталога сервера, и принимает имена файлов относительно этого каталога. NFS нужны абсолютные пути к файлам.
- Необходимо инициализировать и выполнить возможные промежуточные программы загрузки и ядро. В этой области существует несколько важных вариаций:
  - PXE загрузит [pxeboot\(8\)](#), являющийся модифицированной версией загрузчика третьей стадии FreeBSD. [loader\(8\)](#) получит большинство параметров, необходимых для старта системы, и оставит их в окружении ядра до контроля передачи. В этом случае возможно использование ядра GENERIC .
  - Etherboot, непосредственно загрузит ядро, с меньшей подготовкой. Вам потребуется собрать ядро со специальными параметрами.

PXE и Etherboot работают одинаково хорошо; тем не менее, поскольку ядро обычно позволяет [loader\(8\)](#) выполнить больше предварительной работы, метод PXE предпочтителен.

Если ваш BIOS и сетевые карты поддерживают PXE, используйте его.

- Наконец, компьютеру требуется доступ к файловым системам. NFS используется во всех случаях.

Обратитесь также к странице справочника [diskless\(8\)](#).

## 27.6.2. Инструкции по настройке

### 27.6.2.1. Конфигурация с использованием ISC DHCP

Сервер ISC DHCP может обрабатывать как запросы BOOTP, так и запросы DHCP.

ISC DHCP 3.0 не включается в поставку системы. Сначала вам нужно будет установить порт [net/isc-dhcp3-server](#) или соответствующий пакет.

После установки ISC DHCP ему для работы требуется конфигурационный файл (обычно называемый `/usr/local/etc/dhcpd.conf` ). Вот прокомментированный пример, где хост `margaux` использует Etherboot, а хост `corbieres` использует PXE:

```
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
authoritative;

option domain-name "example.com";
option domain-name-servers 192.168.4.1;
option routers 192.168.4.1;
```

```

subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
  use-host-decl-names on; ❶
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option broadcast-address 192.168.4.255;

  host margaux {
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:ab;
    fixed-address margaux.example.com;
    next-server 192.168.4.4; ❷
    filename "/data/misc/kernel.diskless"; ❸
    option root-path "192.168.4.4:/data/misc/diskless"; ❹
  }
  host corbieres {
    hardware ethernet 00:02:b3:27:62:df;
    fixed-address corbieres.example.com;
    next-server 192.168.4.4;
    filename "pxeboot";
    option root-path "192.168.4.4:/data/misc/diskless";
  }
}

```

- ❶ Этот параметр указывает dhcpd посылать значения деклараций host как имя хоста для бездисковой машины. Альтернативным способом было бы добавление `option host-name margaux` внутри объявлений host.
- ❷ Директива `next-server` определяет сервер TFTP или NFS, используемый для получения загрузчика или файла ядра (по умолчанию используется тот же самый хост, на котором расположен сервер DHCP).
- ❸ Директива `filename` определяет файл, который Etherboot или PXE будут загружать для следующего шага выполнения. Он должен быть указан в соответствии с используемым методом передачи. Etherboot может быть скомпилирован для использования NFS или TFTP. FreeBSD порт по умолчанию использует NFS. PXE использует TFTP, поэтому здесь применяются относительные пути файлов (это может зависеть от настроек TFTP сервера, но обычно довольно типично). Кроме того, PXE загружает `pxeboot`, а не ядро. Существуют другие интересные возможности, такие как загрузка `pxeboot` из каталога `/boot` FreeBSD CD-ROM (поскольку `pxeboot(8)` может загружать GENERIC ядро, это делает возможной загрузку с удаленного CD-ROM).
- ❹ Параметр `root-path` определяет путь к корневой файловой системе, в обычной нотации NFS. При использовании PXE, можно оставить IP хоста отключенным, если параметр ядра BOOTP не используется. Затем NFS сервер может использоваться так же, как и TFTP.

### 27.6.2.2. Настройка с использованием BOOTP

Далее описана эквивалентная конфигурация с использованием `bootpd` (для одного клиента). Она будет располагаться в `/etc/bootptab`.

Пожалуйста, отметьте, что Etherboot должен быть откомпилирован с нестандартной опцией `NO_DHCP_SUPPORT` для того, чтобы можно было использовать BOOTP, и что для работы PXE необходим DHCP. Единственным очевидным преимуществом `bootpd` является его наличие в поставке системы.

```

.def100:\
:hn:ht=1:sa=192.168.4.4:vm=rfc1048:\
:sm=255.255.255.0:\
:ds=192.168.4.1:\
:gw=192.168.4.1:\
:hd="/tftpboot":\
:bf="/kernel.diskless":\
:rp="192.168.4.4:/data/misc/diskless":

margaux:ha=0123456789ab:tc=.def100

```

### 27.6.2.3. Подготовка программы загрузки при помощи Etherboot

Сайт [Etherboot](#) содержит [подробную документацию](#), в основном предназначенную для систем Linux, но несомненно, она полезна. Далее будет просто кратко описано, как вы должны использовать Etherboot в системе FreeBSD.

Сначала вы должны установить пакет или порт [net/etherboot](#).

Вы можете изменить настройку Etherboot (например, для использования TFTP вместо NFS) путем редактирования файла `Config` в каталоге исходных текстов Etherboot.

В нашей ситуации мы будем использовать загрузочную дискету. Для других методов (PROM или программа MS-DOS®) пожалуйста, обратитесь к документации по Etherboot.

Для создания загрузочной дискеты, вставьте дискету в дисковод на машине, где установлен Etherboot, затем перейдите в каталог `src` в дереве Etherboot и наберите:

```
# gmake bin32/ devicetype .fd0
```

`devicetype` зависит от типа адаптера Ethernet на бездискетной рабочей станции. Обратитесь к файлу `NIC` в том же самом каталоге для определения правильного значения для `devicetype`.

### 27.6.2.4. Загрузка с PXE

По умолчанию, [pxeboot\(8\)](#) загружает ядро через NFS. Он может быть скомпилирован для использования вместо него TFTP путем указания параметра `LOADER_TFTP_SUPPORT` в `/etc/make.conf`. Смотрите комментарии в файле `/usr/share/examples/etc/make.conf`.

Есть два не документированных параметра `make.conf`, которые могут быть полезны для настройки бездискетного компьютера с последовательной консолью: `BOOT_PXE_LDR_PROBE_KEYBOARD`, и `BOOT_PXE_LDR_ALWAYS_SERIAL`.

Для использования PXE при загрузке компьютера вам обычно потребуется выбрать параметр `Boot` `from network` (загрузка по сети) в настройках BIOS, или нажать функциональную клавишу во время загрузки PC.

### 27.6.2.5. Настройка серверов TFTP и NFS

Если вы используете PXE или Etherboot, настроенные для использования TFTP, вам нужно включить `tftpd` на файловом сервере:

1. Создайте каталог, файлы которого будут обслуживать `tftpd`, например, `/tftpboot`.
2. Добавьте в ваш `/etc/inetd.conf` такую строчку:

```
tftp dgram udp wait root /usr/libexec/tftpd tftpd -l -s /tftpboot
```



#### Примечание

Бывает, что некоторым версиям PXE требуется TCP-вариант TFTP. В таком случае добавьте вторую строчку, заменяющую `dgram udp` на `stream tcp`.

3. Сообщите `inetd` о необходимости перечитать свой файл конфигурации. Файл `/etc/rc.conf` должен содержать строку `inetd_enable="YES"` для корректного исполнения команды

```
# /etc/rc.d/inetd restart
```

Вы можете поместить каталог `tftpboot` в любом месте на сервере. Проверьте, что это местоположение указано как в `inetd.conf`, так и в `dhcpd.conf`.

Во всех случаях, вам также нужно включить NFS и экспортировать соответствующую файловую систему на сервере NFS.

1. Добавьте следующее в `/etc/rc.conf`:

```
nfs_server_enable="YES"
```

2. Экспортируйте файловую систему, в которой расположен корневой каталог для бездисковой рабочей станции, добавив следующую строку в `/etc/exports` (подправьте точку монтирования и замените `margaux corbieres` именами бездисковых рабочих станций):

```
/data/misc -alldirs -ro margaux corbieres
```

3. Заставьте `mountd` перечитать настроенный файл. На самом деле если вам потребовалось на первом шаге включить NFS в `/etc/rc.conf`, то вам нужно будет выполнить перезагрузку.

```
# /etc/rc.d/mountd restart
```

### 27.6.2.6. Построение ядра для бездисковой рабочей станции

При использовании Etherboot, вам потребуется создать конфигурационный файл ядра для бездискового клиента со следующими параметрами (вдобавок к обычным):

```
options      B00TP          # Use B00TP to obtain IP address/hostname
options      B00TP_NFSR00T # NFS mount root filesystem using B00TP info
```

Вам может потребоваться использовать `B00TP_NFSV3`, `B00T_COMPAT` и `B00TP_WIRED_T0` (посмотрите файл `NOTES`).

Эти имена параметров сложились исторически, и могут немного ввести в заблуждение, поскольку включают необязательное использование DHCP и B00TP в ядре (возможно включение обязательного использования B00TP или DHCP use).

Постройте ядро (обратитесь к [Глава 9, Настройка ядра FreeBSD](#)) и скопируйте его в каталог, указанный в `dhcpd.conf`.



#### Примечание

При использовании PXE, сборка ядра с вышеприведенными параметрами не является совершенно необходимой (хотя желательна). Включение этих параметров приведет к выполнению большинства DHCP запросов во время загрузки ядра, с небольшим риском несоответствия новых значений и значений, полученных `pxeboot(8)` в некоторых особых случаях. Преимущество использования в том, что в качестве побочного эффекта будет установлено имя хоста. Иначе вам потребуется установить имя хоста другим методом, например в клиент-специфичном файле `rc.conf`.



#### Примечание

Для включения возможности загрузки с Etherboot, в ядро необходимо включить устройство `hints`. Вам потребуется установить в файле конфигурации следующий параметр (см. файл комментариев `NOTES`):

```
hints "GENERIC.hints"
```

### 27.6.2.7. Подготовка корневой файловой системы

Вам нужно создать корневую файловую систему для бездисковых рабочих станций, в местоположении, заданном как `root-path` в `dhcpcd.conf`.

#### 27.6.2.7.1. Использование процедуры `make world`

Этот метод установит новую систему (не только корневую) в `DESTDIR`. Все, что вам потребуется сделать, это просто выполнить следующий скрипт:

```
#!/bin/sh
export DESTDIR=/data/misc/diskless
mkdir -p ${DESTDIR}
cd /usr/src; make buildworld && make buildkernel
cd /usr/src/etc; make distribution
```

Как только это будет сделано, вам может потребоваться настроить `/etc/rc.conf` и `/etc/fstab`, помещенные в `DESTDIR`, в соответствии с вашими потребностями.

### 27.6.2.8. Настройка области подкачки

Если это нужно, то файл подкачки, расположенный на сервере, можно использовать посредством NFS.

#### 27.6.2.8.1. Подкачка через NFS

На стадии загрузки ядро не поддерживает подкачку через NFS. Подкачка должна быть разрешена при помощи загрузочных скриптов, монтирующих файловую систему, пригодную для записи и создающих на ней файл подкачки. Для создания файла подкачки подходящего размера вы можете выполнить следующие команды:

```
# dd if=/dev/zero of= /path/to/swapfile bs=1k count=1 oseek= 100000
```

Для активации этого файла подкачки следует добавить в файл `rc.conf` строку

```
swapfile=/path/to/swapfile
```

### 27.6.2.9. Различные проблемы

#### 27.6.2.9.1. Работа с `/usr`, доступной только для чтения

Если бездисковая рабочая станция настроена на запуск X, вам нужно подправить настроечный файл для XDM, который по умолчанию помещает протокол ошибок в `/usr`.

#### 27.6.2.9.2. Использование не-FreeBSD сервера

Если сервер с корневой файловой системой работает не под управлением FreeBSD, вам потребуется создать корневую файловую систему на машине FreeBSD, а затем скопировать ее в нужное место, при помощи `tar` или `rsync`.

В такой ситуации иногда возникают проблемы со специальными файлами в `/dev` из-за различной разрядности целых чисел для старшего/младшего чисел. Решением этой проблемы является экспортирование каталога с не-FreeBSD сервера, монтирование его на машине с FreeBSD и использование `devfs(5)` для создания файлов устройств прозрачно для пользователя.

## 27.7. ISDN

Полезным источником информации о технологии ISDN и его аппаратном обеспечении является [Страница Дэна Кегела \(Dan Kegel\) об ISDN](#).

Быстрое введение в ISDN:

- Если вы живёте в Европе, то вам может понадобиться изучить раздел об ISDN-адаптерах.
- Если вы планируете использовать ISDN в основном для соединений с Интернет через провайдера по коммутируемому, не выделенному соединению, рекомендуется посмотреть информацию о терминальных адаптерах. Это даст вам самую большую гибкость и наименьшее количество проблем при смене провайдера.
- Если вы объединяете две локальные сети или подключаетесь к Интернет через постоянное ISDN-соединение, рекомендуем остановить свой выбор на отдельном мосте/маршрутизаторе.

Стоимость является важным фактором при выборе вашего решения. Далее перечислены все возможности от самого дешевого до самого дорогого варианта.

### 27.7.1. Адаптеры ISDN

*Текст предоставил Hellmuth Michaelis.*

Реализация ISDN во FreeBSD поддерживает только стандарт DSS1/Q.931 (или Евро-ISDN) при помощи пассивных адаптеров. Поддерживаются некоторые активные адаптеры, прошивки которых поддерживают также другие сигнальные протоколы; также сюда включена поддержка адаптеров ISDN Primary Rate (PRI).

Пакет программ `isdn4bsd` позволяет вам подключаться к другим маршрутизаторам ISDN при помощи IP поверх DHLC, либо при помощи синхронного PPP; либо при помощи PPP на уровне ядра с `isppp`, модифицированного драйвера `sppp(4)`, или при помощи пользовательского `ppp(8)`. При использовании пользовательского `ppp(8)` возможно использование двух и большего числа B-каналов ISDN. Также имеется приложение, работающее как автоответчик, и много утилит, таких, как программный модем на 300 Бод.

Во FreeBSD поддерживается все возрастающее число адаптеров ISDN для ПК, и сообщения показывают, что они успешно используются по всей Европе и других частях света.

Из пассивных адаптеров ISDN поддерживаются в основном те, которые сделаны на основе микросхем Infineon (бывший Siemens) ISAC/HSCX/IPAC ISDN, а также адаптеры ISDN с микросхемами от Cologne Chip (только для шины ISA), адаптеры PCI с микросхемами Winbond W6692, некоторые адаптеры с набором микросхем Tiger300/320/ISAC и несколько адаптеров, построенных на фирменных наборах микросхем, такие, как AVM Fritz!Card PCI V.1.0 и AVM Fritz!Card PnP.

На данный момент из активных адаптеров ISDN поддерживаются AVM B1 (ISA и PCI) адаптеры BRI и AVM T1 PCI адаптеры PRI.

Документацию по `isdn4bsd` можно найти в каталоге `/usr/share/examples/isdn/` вашей системы FreeBSD или на [домашней странице isdn4bsd](#), на которой также размещены ссылки на советы, замечания по ошибкам и более подробную информацию, например, на [руководство по isdn4bsd](#).

Если вы заинтересованы в добавлении поддержки для различных протоколов ISDN, не поддерживаемых на данный момент адаптеров ISDN для PC или каких-то других усовершенствованиях `isdn4bsd`, пожалуйста, свяжитесь с Hellmuth Michaelis <[hm@FreeBSD.org](mailto:hm@FreeBSD.org)>.

Для обсуждения вопросов, связанных с установкой, настройкой и устранением неисправностей `isdn4bsd`, имеется список рассылки [freebsd-isdn](#).

`subscribe freebsd-isdn`

### 27.7.2. Терминальные адаптеры ISDN

Терминальные адаптеры (ТА) для ISDN выполняют ту же роль, что и модемы для обычных телефонных линий.

Большинство ТА используют стандартный набор AT-команд Hayes-модемов, и могут использоваться в качестве простой замены для модемов.

ТА будут работать точно так же, как и модемы, за исключением скорости соединения и пропускной способности, которые будут гораздо выше, чем у вашего старого модема. Вам потребуется настроить PPP точно также, как и в случае использования модема. Проверьте, что вы задали скорость работы последовательного порта максимально высокой.

Главным преимуществом использования ТА для подключения к провайдеру Интернет является возможность использования динамического PPP. Так как пространство адресов IP истощается все больше, большинство провайдеров не хочет больше выдавать вам статический IP-адрес. Большинство же маршрутизаторов не может использовать динамическое выделение IP-адресов.

ТА полностью полагаются на демон PPP, который используете из-за его возможностей и стабильности соединения. Это позволяет вам при использовании FreeBSD легко заменить модем на ISDN, если у вас уже настроено соединение PPP. Однако, в тоже время любые проблемы, которые возникают с программой PPP, отражаются и здесь.

Если вы хотите максимальной надёжности, используйте PPP на уровне параметра ядра, а не [пользовательский PPP](#).

Известно, что следующие ТА работают с FreeBSD:

- Motorola BitSurfer и Bitsurfer Pro
- Adtran

Большинство остальных ТА, скорее всего, тоже будут работать, производители ТА прилагают все усилия для обеспечения поддержки практически всего набора стандартных AT-команд модема.

Как и в случае модемов проблемой использования внешнего ТА является потребность в хорошем последовательном адаптере на вашем компьютере.

Вы должны прочесть учебник [Последовательные устройства во FreeBSD](#) для того, чтобы в деталях понять работу последовательных устройств и осознать различие между асинхронными и синхронными последовательными портами.

ТА, работающий со стандартным последовательным (асинхронным) портом PC, ограничивает вас скоростью 115.2 Кбит/с, хотя реально у вас соединение на скорости 128 Кбит/с. Чтобы использовать 128 Кбит/с, которые обеспечивает ISDN, полностью, вы должны подключить ТА к синхронному последовательному адаптеру.

Не обманывайте себя, думая, что покупка встроенного ТА поможет избежать проблемы синхронности/асинхронности. Встроенные ТА просто уже имеют внутри стандартный последовательный порт PC. Все, что при этом достигается - это экономия дополнительных последовательного кабеля и электрической розетки.

Синхронный адаптер с ТА по крайней мере так же быстр, как и отдельный маршрутизатор, а если он работает под управлением машины класса 386 с FreeBSD, то это гораздо более гибкое решение.

Выбор между использованием синхронного адаптера/ТА или отдельного маршрутизатора в большей степени является религиозным вопросом. По этому поводу в списках рассылки была некоторая дискуссия. Рекомендуем поискать в [архивах](#) обсуждение полностью.

### 27.7.3. Отдельные мосты/маршрутизаторы ISDN

Мосты или маршрутизаторы ISDN не так уж специфичны для FreeBSD или для любой другой операционной системы. Для более подробного описания технологий маршрутизации и работы мостов, пожалуйста, обратитесь к справочникам по сетевым технологиям.

В контексте этого раздела термины маршрутизатор и сетевой мост будут использоваться как взаимозаменяемые.

Вместе с падением цен на простые мосты/маршрутизаторы ISDN, они становятся все более популярными. Маршрутизатор ISDN представляет собой маленькую коробочку, которая подключается непосредственно в вашу сеть Ethernet, и поддерживает связь с другим мостом/маршрутизатором. Всё программное обеспечение для работы по PPP и другим протоколам встроено в маршрутизатор.

Маршрутизатор обладает гораздо большей пропускной способностью, чем стандартный TA, так как он использует полное синхронное соединение ISDN.

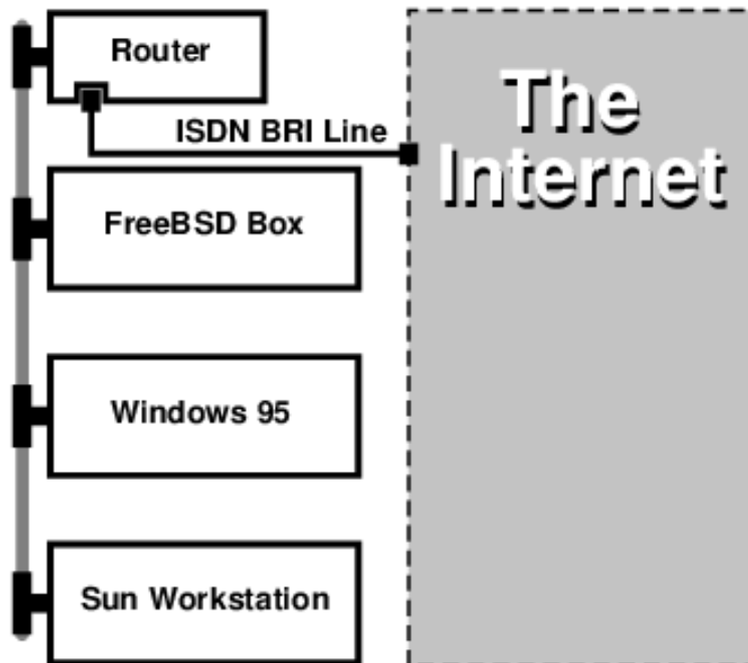
Основной проблемой с маршрутизаторами и мостами ISDN является то, что их совместная работа с оборудованием других производителей может оказаться под вопросом. Если вы собираетесь подключаться к провайдеру, то вы должны обсудить с ним то, что вам нужно.

Если вы планируете объединить два сегмента локальной сети, например, домашнюю сеть с сетью офиса, это самое простое решение с минимальными издержками на обслуживание. Так как вы покупаете оборудование для обеих сторон соединения, то можете быть уверены, что связь будет работать нормально.

Например, для соединения домашнего компьютера или сети подразделения к сети центрального офиса, может использоваться такая настройка:

### Пример 27.1. Офис подразделения или домашняя сеть

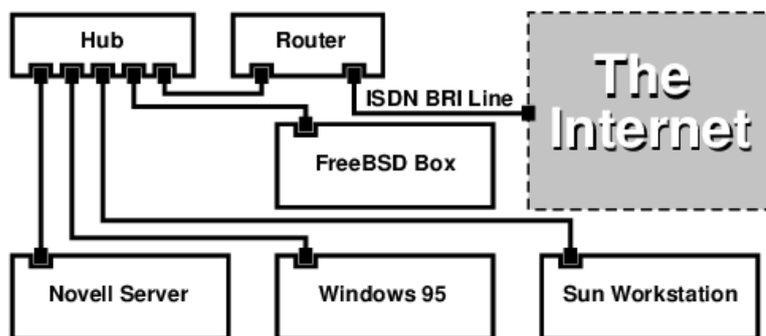
Сеть построена в топологии общей шины на основе 10 base 2 Ethernet («thinnet» - «тонкий Ethernet»). Подключите маршрутизатор к сетевому кабелю с помощью трансивера AU1/10BT, если это нужно.



Если ваш домашний или удаленный офис представляет собой один компьютер, то для непосредственного подключения к маршрутизатору вы можете использовать витую пару с перекрестным соединением.

## Пример 27.2. Центральный офис или другая локальная сеть

Сеть построена в топологии звезды на основе 10 Base T Ethernet («витая пара»).



Одним большим преимуществом большинства маршрутизаторов/мостов является то, что они позволяют иметь 2 отдельных независимых соединения PPP к 2 различным сайтам одновременно. Это не поддерживается в большинстве ТА, кроме специальных (обычно дорогих) моделей, имеющих по два последовательных порта. Не путайте это с балансировкой нагрузки, MPP и так далее.

Это может оказаться весьма полезной особенностью, например, если у вас имеется постоянное ISDN-соединение в вашем офисе, и вы хотите им воспользоваться, но не хотите задействовать дополнительный канал ISDN на работе. Маршрутизатор, расположенный в офисе, может использовать выделенное соединение по каналу В (64 Кбит/с) для Интернет, и одновременно другой канал В для отдельного соединения для передачи данных. Второй канал В может использоваться для входящих, исходящих и динамически распределяемых соединений (MPP и так далее) совместно с первым каналом В для повышения пропускной способности.

Мост Ethernet также позволяет вам передавать больше, чем просто трафик IP. Вы сможете передавать IPX/SPX и любые другие протоколы, которые вы используете.

## 27.8. Даemon преобразования сетевых адресов (natd)

Текст предоставил Chern Lee.

### 27.8.1. Обзор

Даemon преобразования сетевых адресов (Network Address Translation) во FreeBSD, широко известный как [natd\(8\)](#), является даемоном, который принимает входящие IP-пакеты, изменяет адрес отправителя на адрес локальной машины и повторно отправляет эти пакеты в потоке исходящих пакетов. [natd\(8\)](#) делает это, меняя IP-адрес отправителя и порт таким образом, что когда данные принимаются обратно, он может определить расположение источника начальных данных и переслать их машине, которая запрашивала данные изначально.

Чаще всего NAT используется для организации так называемого Совместного Использования Интернет.

### 27.8.2. Настройка

Из-за исчерпания пространства адресов в IPv4 и увеличения количества пользователей высокоскоростных каналов связи, таких, как кабельное подключение или DSL, необходимость в решении по Совместному Ис-

пользованию Интернет растёт. Возможность подключить несколько компьютеров через единственное соединение и IP-адрес делает `natd(8)` подходящим решением.

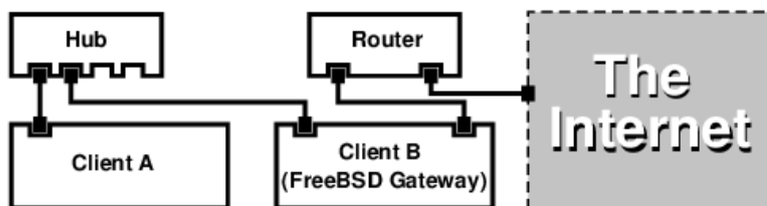
Чаще всего у пользователя имеется машина, подключенная к кабельному каналу или каналу DSL с одним IP-адресом и есть желание использовать этот единственный подключенный компьютер для организации доступа в Интернет другим компьютерам в локальной сети.

Для этого машина FreeBSD, находящаяся в Интернет, должна выступать в роли шлюза. Эта шлюзовая машина должна иметь два сетевых адаптера—один для подключения к маршрутизатору Интернет, а другой для подключения к ЛВС. Все машины в локальной сети подключаются через сетевой концентратор или коммутатор.



### Примечание

Существует много способов подсоединить локальную сеть к Интернет через шлюз FreeBSD. Этот пример показывает шлюз с двумя сетевыми картами.



Подобная конфигурация часто используется для совместного использования доступа в Интернет. Одна из подключенных к локальной сети машин подключается к Интернет. Остальные машины работают с Интернет посредством этой «шлюзовой» машины.

### 27.8.3. Настройка

В файле конфигурации ядра должны присутствовать следующие параметры:

```
options IPFIREWALL
options IPDIVERT
```

Дополнительно, если это нужно, можно добавить следующее:

```
options IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options IPFIREWALL_VERBOSE
```

В файле `/etc/rc.conf` должны быть такие строки:

```
gateway_enable="YES" ❶
firewall_enable="YES" ❷
firewall_type="OPEN" ❸
natd_enable="YES"
natd_interface="fxp0" ❹
natd_flags="" ❺
```

- ❶ Указывает машине выступать в качестве шлюза. Выполнение команды `sysctl net.inet.ip.forwarding=1` приведёт к тому же самому результату.
- ❷ При загрузке включает использование правил брандмауэра из файла `/etc/rc.firewall`.
- ❸ Здесь задается predetermined набор правил брандмауэра, который разрешает все. Посмотрите файл `/etc/rc.firewall` для нахождения дополнительных типов.
- ❹ Указывает, через какой интерфейс передавать пакеты (интерфейс, подключенный к Интернет).

- ❷ Любые дополнительные параметры, передаваемые при запуске даемону `natd(8)`.

При использовании вышеуказанных параметров в файле `/etc/rc.conf` при загрузке будет запущена команда `natd -interface fxp0`. Эту команду можно запустить и вручную.



### Примечание

Если для передачи `natd(8)` набирается слишком много параметров, возможно также использовать конфигурационный файл. В этом случае имя настроечного файла должно быть задано добавлением следующей строки в `/etc/rc.conf`:

```
natd_flags="-f /etc/natd.conf"
```

Файл `/etc/natd.conf` будет содержать перечень конфигурационных параметров, по одному в строке. К примеру, для примера из следующего раздела будет использоваться такой файл:

```
redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80
```

Для получения более полной информации о конфигурационном файле прочтите страницу справки по `natd(8)` относительно параметра `-f`.

Каждой машине и интерфейсу в ЛВС должен быть назначен IP-адрес из адресного пространства частных сетей, как это определено в [RFC 1918](#), а в качестве маршрутизатора по умолчанию должен быть задан IP-адрес машины с `natd` из внутренней сети.

Например, клиенты А и В в ЛВС имеют IP-адреса `192.168.0.2` и `192.168.0.3`, а интерфейс машины с `natd` в локальной сети имеет IP-адрес `192.168.0.1`. Маршрутизатором по умолчанию для клиентов А и В должна быть назначена машина с `natd`, то есть `192.168.0.1`. Внешний, или Интернет-интерфейс машины с `natd` не требует особых настроек для работы `natd(8)`.

## 27.8.4. Перенаправление портов

Минусом использования `natd(8)` является то, что машины в локальной сети недоступны из Интернет. Клиенты в ЛВС могут выполнять исходящие соединения во внешний мир, но не могут обслуживать входящие. Это является проблемой при запуске служб Интернет на клиентских машинах в локальной сети. Простым решением является перенаправление некоторых портов Интернет машины с `natd` на клиента локальной сети.

Пусть, к примеру, сервер IRC запущен на клиенте А, а Web-сервер работает на клиенте В. Чтобы это работало, соединения, принимаемые на портах 6667 (IRC) и 80 (Web), должны перенаправляться на соответствующие машины.

Программе `natd(8)` должна быть передана команда `-redirect_port` с соответствующими параметрами. Синтаксис следующий:

```
-redirect_port proto targetIP:targetPORT[-targetPORT]
                [aliasIP:]aliasPORT[-aliasPORT]
                [remoteIP[:remotePORT[-remotePORT]]]
```

В примере выше аргументы должны быть такими:

```
-redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
-redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80
```

При этом будут перенаправлены соответствующие порты `tcp` на клиентские машины в локальной сети.

Аргумент `-redirect_port` может использоваться для указания диапазонов портов, а не конкретного порта. Например, `tcp 192.168.0.2:2000-3000 2000-3000` будет перенаправлять все соединения, принимаемые на портах от 2000 до 3000, на порты от 2000 до 3000 клиента А.

Эти параметры можно указать при непосредственном запуске `natd(8)`, поместить их в параметр `natd_flags=""` файла `/etc/rc.conf`, либо передать через конфигурационный файл.

Для получения информации о других параметрах настройки обратитесь к справочной странице по `natd(8)`

### 27.8.5. Перенаправление адреса

Перенаправление адреса полезно, если имеется несколько адресов IP, и они должны быть на одной машине. В этой ситуации `natd(8)` может назначить каждому клиенту ЛВС свой собственный внешний IP-адрес. Затем `natd(8)` преобразует исходящие от клиентов локальной сети пакеты, заменяя IP-адреса на соответствующие внешние, и перенаправляет весь трафик, входящий на некоторый IP-адрес, обратно конкретному клиенту локальной сети. Это также называют статическим NAT. К примеру, пусть IP-адреса 128.1.1.1, 128.1.1.2 и 128.1.1.3 принадлежат шлюзовой машине `natd`. 128.1.1.1 может использоваться в качестве внешнего IP-адреса шлюзовой машины `natd`, тогда как 128.1.1.2 и 128.1.1.3 будут перенаправляться обратно к клиентам ЛВС А и В.

Синтаксис для `-redirect_address` таков:

```
-redirect_address localIP publicIP
```

localIP	Внутренний IP-адрес клиента локальной сети.
publicIP	Внешний IP, соответствующий клиенту локальной сети.

В примере этот аргумент будет выглядеть так:

```
-redirect_address 192.168.0.2 128.1.1.2
-redirect_address 192.168.0.3 128.1.1.3
```

Как и для `-redirect_port`, эти аргументы также помещаются в строку `natd_flags=""` файла `/etc/rc.conf` или передаются через конфигурационный файл. При перенаправлении адресов нет нужды в перенаправлении портов, потому что перенаправляются все данные, принимаемые для конкретного IP-адреса.

Внешние IP-адреса машины с `natd` должны быть активизированы и являться синонимами для внешнего интерфейса. Обратитесь к `rc.conf(5)`, чтобы это сделать.

## 27.9. IP по параллельному порту (PLIP)

PLIP позволяет нам работать с TCP/IP по параллельному порту. Это полезно для машин без сетевых адаптеров или для установки на ноутбуки. В этом разделе мы обсудим:

- создание кабеля для параллельного порта (`laplink`).
- Соединение двух компьютеров посредством PLIP.

### 27.9.1. Создание параллельного кабеля

Вы можете приобрести кабель для параллельного порта в большинстве магазинов, торгующих комплектующими. Если вы его не найдете, или же просто хотите знать, как он делается, то следующая таблица поможет вам сделать такой кабель из обычного принтерного кабеля для параллельного порта.

Таблица 27.1. Распайка кабеля для параллельного порта для сетевой работы

A-name	A-End	B-End	Описание	Post/Bit
DATA0 -ERROR	2 15	15 2	Data	0/0x01 1/0x08
DATA1 +SLCT	3 13	13 3	Data	0/0x02 1/0x10
DATA2 +PE	4 12	12 4	Data	0/0x04 1/0x20
DATA3 -ACK	5 10	10 5	Strobe	0/0x08 1/0x40
DATA4 BUSY	6 11	11 6	Data	0/0x10 1/0x80
GND	18-25	18-25	GND	-

## 27.9.2. Настройка PLIP

Прежде всего вы должны найти laplink-кабель. Затем удостоверьтесь, что на обоих компьютерах в ядро включена поддержка драйвера [lpt\(4\)](#):

```
# grep lp /var/run/dmesg.boot
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
```

Управление параллельным портом должно выполняться по прерываниям. Файл `/boot/device.hints` должен содержать следующие строки:

```
hint.ppc.0.at="isa"
hint.ppc.0.irq="7"
```

Затем проверьте, что файл конфигурации ядра имеет строку `device plip`, или загружен ли модуль ядра `plip.ko`. В обоих случаях интерфейс работы с сетью по параллельному порту должен присутствовать на момент использования команды [ifconfig\(8\)](#).

```
# ifconfig plip0
plip0: flags=8810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
```

Подключите кабель laplink к параллельным интерфейсам на обоих компьютерах.

Настройте параметры сетевого интерфейса с обеих сторон, работая как пользователь `root`. К примеру, если вы хотите соединить хост `host1`, на котором работает FreeBSD 4.X, с хостом `host2` под управлением FreeBSD 5.X:

```
host1 <----> host2
IP Address  10.0.0.1  10.0.0.2
```

Настройте интерфейс на машине `host1`, выполнив:

```
# ifconfig plip0 10.0.0.1 10.0.0.2
```

Настройте интерфейс на машине `host2`, выполнив:

```
# ifconfig lp0 10.0.0.2 10.0.0.1
```

Теперь вы должны получить работающее соединение. Пожалуйста, прочтите страницы руководства по [lp\(4\)](#) и [lpt\(4\)](#) для выяснения деталей.

Вы должны также добавить оба хоста в `/etc/hosts` :

```
127.0.0.1      localhost.my.domain localhost
10.0.0.1      host1.my.domain host1
10.0.0.2      host2.my.domain
```

Чтобы проверить работу соединения, перейдите к каждому хосту и выполните тестирование соединения с другой машиной посредством команды ping. К примеру, на машине host1:

```
# ifconfig lp0
lp0: flags=8851<UP,POINTOPOINT,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  inet 10.0.0.1 --> 10.0.0.2 netmask 0xff000000
# netstat -r
Routing tables

Internet:
Destination      Gateway          Flags           Refs      Use     Netif Expire
host2             host1           UH              0         0       lp0

# ping -c 4 host2
PING host2 (10.0.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.774 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.530 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.556 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.714 ms

--- host2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 2.530/2.643/2.774/0.103 ms
```

## 27.10. IPv6

Первоначальный текст написал Aaron Kaplan.

Реструктуризацию и добавления внёс Tom Rhodes.

Расширил Brad Davis.

IPv6 (также называемый IPng «IP next generation» - следующее поколение IP) является новой версией широко известного протокола IP (называемого также IPv4). Как и другие современные системы \*BSD, FreeBSD включает эталонную реализацию IPv6 от KAME. Так что система FreeBSD поставляется со всем, что вам нужно для экспериментирования с IPv6. Этот раздел посвящён настройке и запуску в работу IPv6.

В начале 1990-х люди стали беспокоиться о быстро иссякающем адресном пространстве IPv4. Принимая во внимание темпы роста Интернет, имелись основные проблемы:

- Нехватка адресов. Сегодня это не такая большая проблема, так как стали применяться адресные пространства для частных сетей (RFC1918) (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 и 192.168.0.0/24) и технология преобразования сетевых адресов (NAT - Network Address Translation).
- Таблицы маршрутов становятся чересчур большими. Это всё ещё является проблемой сегодня.

IPv6 решает эти и многие другие вопросы:

- 128-битное адресное пространство. Другими словами, теоретически доступны 340,282,366,920,938,463,463,374,607,431,768,211,456 адреса. Это означает плотность примерно в  $6.67 * 10^{27}$  адресов IPv6 на квадратный метр нашей планеты.
- Маршрутизаторы будут хранить в своих таблицах только агрегированные адреса сетей, что уменьшает средний размер таблицы маршрутизации до 8192 записей.

Имеется также множество других полезных особенностей IPv6, таких, как:

- Автоматическая настройка адреса ([RFC2462](#))
- Групповые адреса («один к нескольким из многих»)

- Обязательные адреса множественной рассылки
- IPsec (IP security - безопасный IP)
- Упрощённая структура заголовка
- Мобильный IP
- Механизмы преобразования IPv6-в-IPv4

Для получения дополнительной информации посмотрите:

- Обзор IPv6 на сайте [playground.sun.com](http://playground.sun.com)
- [KAME.net](http://KAME.net)
- [6bone.net](http://6bone.net)

### 27.10.1. Основы адресации IPv6

Существуют различные типы адресов IPv6: одноадресные (Unicast), групповые (Anycast) и многоадресные (Multicast).

Адреса типа Unicast хорошо всем известны. Пакет, посланный на такой адрес, достигает в точности интерфейса, который этому адресу соответствует.

Адреса типа Anycast синтаксически неотличимы от адресов Unicast, но они адресуют группу интерфейсов. Пакет, направленный такому адресу, попадёт в ближайший (согласно метрике маршрутизатора) интерфейс. Адреса Anycast могут использоваться только маршрутизаторами.

Адреса типа Multicast идентифицируют группу интерфейсов. Пакет, посланный на такой адрес, достигнет всех интерфейсов, привязанных к группе многоадресного вещания.



#### Примечание

Широковещательные адреса IPv4 (обычно xxx.xxx.xxx.255 ) выражаются адресами многоадресного вещания IPv6.

Таблица 27.2. Зарезервированные адреса IPv6

IPv6 адрес	Длина префикса (биты)	Описание	Заметки
::	128 бит	нет описания	cf. 0.0.0.0 в IPv4
:::1	128 бит	loopback адрес	cf. 127.0.0.1 в IPv4
::00:xx:xx:xx:xx	96 бит	встроенный IPv4	Нижние 32 бита это адрес IPv4. Также называется «IPv4 совместимым IPv6 адресом»
::ff:xx:xx:xx:xx	96 бит	Адрес IPv6, отображенный на IPv4	Нижние 32 бита это адрес IPv4. Для хостов, не поддерживающих IPv6.
fe80:: - feb::	10 бит	link-local	cf. loopback адрес в IPv4
fec0:: - fef::	10 бит	site-local	
ff::	8 бит	широковещательный	

IPv6 адрес	Длина префикса (биты)	Описание	Заметки
001 (основание 2)	3 бит	global unicast	Все global unicast адреса присваиваются из этого пула. Первые три бита «001».

### 27.10.2. Чтение адресов IPv6

Каноническая форма представляется в виде  $x:x:x:x:x:x:x$ , где каждый символ «x» является 16-разрядным числом в шестнадцатеричной форме. К примеру, FEBC:A574:382B:23C1:AA49:4592:4EFE:9982

Часто в адресе присутствуют длинные строчки, заполненные нулями, поэтому одна такая последовательность на адрес может быть сокращена до «:». Кроме того, до трех ведущих «0» на шестнадцатеричную четверку могут быть пропущены. К примеру, fe80::1 соответствует канонической форме fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0001 .

В третьей форме последние 32 бита записываются в широко известном (десятичном) стиле IPv4 с точками «.» в качестве разделителей. Например, f2002::10.0.0.1 соответствует (шестнадцатеричному) каноническому представлению 2002:0000:0000:0000:0000:0000:0a00:0001 , которое, в свою очередь, равнозначно записи 2002::a00:1 .

Теперь читатель должен понять следующую запись:

```
# ifconfig
```

```
r10: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.0.10 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
    inet6 fe80::200:21ff:fe03:8e1%r10 prefixlen 64 scopeid 0x1
    ether 00:00:21:03:08:e1
    media: Ethernet autoselect (100baseTX )
    status: active
```

fe80::200:21ff:fe03:8e1%r10 является автоматически настроенным локальным адресом. Он генерируется из MAC адреса в процессе автоматической конфигурации.

Для получения дополнительной информации о структуре адресов IPv6 обратитесь к [RFC3513](#).

### 27.10.3. Настройка подключения

На данный момент существуют четыре способа подключиться к другим хостам и сетям IPv6:

- Подключиться к экспериментальному [6bone](#)
- Получить сеть IPv6 от вышестоящего провайдера. Для получения рекомендаций обратитесь к вашему провайдеру Интернет.
- Туннелировать посредством 6-в-4 ([RFC3068](#))
- Использовать порт [net/freenet6](#), если вы используете коммутируемое соединение.

Здесь мы будем рассматривать подключение к [6bone](#), так как на данный момент это является самым популярным способом.

Сначала взгляните на сайт [6bone](#) и найдите ближайшую к вам точку подключения к [6bone](#). Напишите ответственному и при некоторой удаче вам дадут инструкции по настройке соединения. Обычно это касается настройки туннеля GRE (gif).

Вот типичный пример настройки туннеля [gif\(4\)](#):

```
# ifconfig gif0 create
# ifconfig gif0
```

```
gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
# ifconfig gif0 tunnel MY_IPv4_ADDR MY_IPv4_REMOTE_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR
# ifconfig gif0 inet6 ↵
alias MY_ASSIGNED_IPv6_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR MY_IPv6_REMOTE_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR
```

Замените слова, написанные заглавными буквами, информацией, которую вам дал вышестоящий узел 6bone.

При этом установится туннель. Проверьте работу туннеля утилитой [ping6\(8\)](#) с адресом `ff02::1%gif0`. Вы должны получить два положительных ответа.



### Примечание

Если вы заинтригованы адресом `ff02::1%gif0`, скажем, что это адрес многоадресного вещания. `%gif0` указывает на использование такого адреса с сетевым интерфейсом `gif0`. Так как мы выполняем `ping` над адресом многоадресного вещания, то другая сторона туннеля также должна ответить.

Теперь настройка маршрута к вашей вышестоящей точке подключения 6bone должна быть весьма проста:

```
# route add -inet6 default -interface gif0
# ping6 -n MY_UPLINK
```

```
# traceroute6 www.jp.FreeBSD.org
(3ffe:505:2008:1:2a0:24ff:fe57:e561) from 3ffe:8060:100::40:2, 30 hops max, 12 byte ↵
packets
 1 atnet-meta6 14.147 ms 15.499 ms 24.319 ms
 2 6bone-gw2-ATNET-NT.ipv6.tilab.com 103.408 ms 95.072 ms *
 3 3ffe:1831:0:ffff::4 138.645 ms 134.437 ms 144.257 ms
 4 3ffe:1810:0:6:290:27ff:fe79:7677 282.975 ms 278.666 ms 292.811 ms
 5 3ffe:1800:0:ff00::4 400.131 ms 396.324 ms 394.769 ms
 6 3ffe:1800:0:3:290:27ff:fe14:cdee 394.712 ms 397.19 ms 394.102 ms
```

Эта выдача будет отличаться от машины к машине. Теперь вы должны суметь достигнуть сайта IPv6 [www.kame.net](#) и увидеть танцующую черепаху — в случае, если ваш браузер поддерживает IPv6, как, например, [www/mozilla](#) или Konqueror, который входит в [x11/kdebase3](#), или [www/epiphany](#).

## 27.10.4. DNS в мире IPv6

Для IPv6 использовались два типа записей DNS. IETF объявил записи A6 устаревшими. Стандартом на данный момент являются записи AAAA.

Использование записей AAAA достаточно просто. Назначение вашему имени хоста нового адреса IPv6 достигается просто добавлением:

MYHOSTNAME	AAAA	MYIPv6ADDR
------------	------	------------

к вашему первичному файлу DNS зоны. В случае, если вы не обслуживаете собственные зоны DNS, обратитесь к вашему провайдеру DNS. Имеющиеся версии `bind` (версий 8.3 и 9) и [dns/djbdns](#) (с патчем IPv6) поддерживают записи AAAA.

## 27.10.5. Внесение необходимых изменений в `/etc/rc.conf`

### 27.10.5.1. Настройки клиентов IPv6

Эти установки помогут вам настроить компьютер, который будет работать в сети как клиент, а не как маршрутизатор. Для включения настройки интерфейсов через [rtsol\(8\)](#) при загрузке, все, что вам потребуется, это добавить следующую строку:

```
ipv6_enable="YES"
```

Для статического присвоения IP адреса, такого как 2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093 , интерфейсу fxp0, добавьте:

```
ipv6_ifconfig_fxp0="2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093"
```

Для назначения маршрутизатором по умолчанию 2001:471:1f11:251::1 , добавьте следующую строку к /etc/rc.conf :

```
ipv6_defaultrouter="2001:471:1f11:251::1"
```

### 27.10.5.2. Настройки маршрутизатора/шлюза IPv6

Этот раздел поможет вам использовать инструкции, которые выдал провайдер туннеля, например, [bone](#), и сделать эти настройки постоянными. Для восстановления туннеля при загрузке системы используйте в /etc/rc.conf нижеприведенные настройки.

Задайте список туннельных интерфейсов (Generic Tunneling interfaces), которые необходимо настроить, например gif0:

```
gif_interfaces="gif0"
```

Для настройки интерфейса с локальным подключением на MY\_IPv4\_ADDR к удаленной точке REMOTE\_IPv4\_ADDR :

```
gifconfig_gif0="MY_IPv4_ADDR REMOTE_IPv4_ADDR "
```

Для включения IPv6 адреса, который был вам присвоен для использования в подключении к туннелю IPv6, добавьте:

```
ipv6_ifconfig_gif0="MY_ASSIGNED_IPv6_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR "
```

Затем все, что вам потребуется сделать, это добавить маршрут по умолчанию для IPv6. Это другая сторона туннеля IPv6:

```
ipv6_defaultrouter="MY_IPv6_REMOTE_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR "
```

### 27.10.5.3. Настройка туннелирования IPv6

Если сервер будет обеспечивать маршрутизацию между вашей сетью и остальным миром, то в файле /etc/rc.conf понадобится следующая строка:

```
ipv6_gateway_enable="YES"
```

### 27.10.6. Распространение маршрутов и автоматическая настройка хостов

Этот раздел поможет вам настроить [rtadvd\(8\)](#) для распространения маршрута IPv6 по умолчанию.

Для включения [rtadvd\(8\)](#) вам понадобится добавить в /etc/rc.conf следующую строку:

```
rtadvd_enable="YES"
```

Важно указать интерфейс, на котором выполняется запрос маршрутизатора IPv6. Например, для указания [rtadvd\(8\)](#) использовать fxp0:

```
rtadvd_interfaces="fxp0"
```

Теперь мы должны создать файл настройки, /etc/rtadvd.conf . Вот пример:

```
fxp0:\n      :addr#1:addr="2001:471:1f11:246::":prefixlen#64:tc=ether:
```

Замените `fxr0` на интерфейс, который вы будете использовать.

Затем, замените `2001:471:1f11:246::` на префикс вашего размещения.

Если у вас выделенная подсеть /64, больше ничего менять не потребуется. Иначе, вам потребуется изменить `prefixlen#` на корректное значение.

## 27.11. Асинхронный режим передачи (ATM)

*Предоставил Harti Brandt.*

### 27.11.1. Классическая настройка IP через ATM (PVC)

Классический IP через ATM (CLIP) это простейший метод использования асинхронного режима передачи (Asynchronous Transfer Mode, ATM) с IP. Он может быть использован с коммутируемыми подключениями (switched connections, SVC) и с постоянными подключениями (permanent connections, PVC). В этом разделе будет описано как настроить сеть на основе PVC.

#### 27.11.1.1. Полностью объединенные конфигурации

Первый метод для настройки CLIP с PVC это подключение каждого компьютера к каждому в сети с выделенным PVC. Хотя настройка проста, она непрактична для большого количества компьютеров. В примере предполагается, что в сети есть четыре компьютера, каждый подключенный к ATM сети с помощью карты ATM адаптера. Первый шаг это планирование IP адресов и ATM подключений между компьютерами. Мы используем:

Хост	IP адрес
hostA	192.168.173.1
hostB	192.168.173.2
hostC	192.168.173.3
hostD	192.168.173.4

Для сборки полностью объединенной сети нам потребуется по одному ATM соединению между каждой парой компьютеров:

Компьютеры	VPI.VCI соединение
hostA - hostB	0.100
hostA - hostC	0.101
hostA - hostD	0.102
hostB - hostC	0.103
hostB - hostD	0.104
hostC - hostD	0.105

Значения VPI и VCI на каждом конце соединения конечно могут отличаться, но для упрощения мы предполагаем, что они одинаковы. Затем нам потребуется настроить ATM интерфейсы на каждом хосте:

```
hostA# ifconfig hatm0 192.168.173.1 up
hostB# ifconfig hatm0 192.168.173.2 up
hostC# ifconfig hatm0 192.168.173.3 up
hostD# ifconfig hatm0 192.168.173.4 up
```

предполагая, что ATM интерфейс называется `hatm0` на всех хостах. Теперь PVC необходимо настроить на `hostA` (мы предполагаем, что ATM коммутаторы уже настроены, вам необходимо свериться с руководством на коммутатор за информацией по настройке).

```

hostA# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr

hostB# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 103 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 104 llc/snap ubr

hostC# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostC# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 103 llc/snap ubr
hostC# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 105 llc/snap ubr

hostD# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 102 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 104 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 105 llc/snap ubr

```

Конечно, вместо UBR может быть использован другой тип, если ATM адаптер поддерживает это. В этом случае имя типа дополняется параметрами трафика. Помощь по [atmconfig\(8\)](#) может быть получена командой:

```
# atmconfig help natm add
```

или на странице справочника [atmconfig\(8\)](#).

Та же настройка может быть выполнена через `/etc/rc.conf`. Для `hostA` это будет выглядеть примерно так:

```

network_interfaces="lo0 hatm0"
ifconfig_hatm0="inet 192.168.173.1 up"
natm_static_routes="hostB hostC hostD"
route_hostB="192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr"
route_hostC="192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr"
route_hostD="192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr"

```

Текущий статус всех маршрутов CLIP может быть получен командой:

```
hostA# atmconfig natm show
```



# Часть V. Приложения



# Содержание

A. Получение FreeBSD .....	785
A.1. Наборы CD и DVD .....	785
A.2. FTP сайты .....	785
A.3. Использование CTM .....	792
A.4. Использование Subversion .....	794
A.5. Использование rsync .....	797
V. Библиография .....	799
V.1. Книги и журналы, специализирующиеся на FreeBSD .....	799
V.2. Руководства для пользователей .....	800
V.3. Руководства для администраторов .....	800
V.4. Руководства для программистов .....	801
V.5. Внутренности операционной системы .....	801
V.6. Безопасность .....	802
V.7. Оборудование .....	802
V.8. История UNIX® .....	802
V.9. Прочие издания .....	803
C. Ресурсы в интернет .....	805
C.1. Списки рассылки .....	805
C.2. Новостные группы Usenet .....	820
C.3. Серверы World Wide Web .....	821
C.4. Адреса Email .....	824
D. PGP ключи .....	825
D.1. Офицеры .....	825
D.2. Члены Core .....	834
D.3. Разработчики .....	872



# Приложение А. Получение FreeBSD

Денис Пеплин

## А.1. Наборы CD и DVD

Наборы FreeBSD CD и DVD доступны у нескольких онлайн поставщиков:

- FreeBSD Mall, Inc.  
2420 Sand Creek Rd C-1 #347  
Brentwood, CA  
94513  
США  
Телефон: +1 925 240-6652  
Факс: +1 925 674-0821  
Email: <[info@freebsdmall.com](mailto:info@freebsdmall.com)>  
WWW: <http://www.freebsdmall.com/>
  
- Getlinux  
78 Rue de la Croix Rochopt  
Épinay-sous-Sénart  
91860  
Франция  
Email: <[contact@getlinux.fr](mailto:contact@getlinux.fr)>  
WWW: <http://www.getlinux.fr/>
  
- Dr. Hinner EDV  
Kochelseestr. 11  
D-81371 München  
Германия  
Телефон: (0177) 428 419 0  
Email: <[infow@hinner.de](mailto:infow@hinner.de)>  
WWW: <http://www.hinner.de/linux/freebsd.html>
  
- Linux Center  
ул. Галерная, 55  
Санкт-Петербург  
190000  
Россия  
Телефон: +7-812-3125208  
Email: <[info@linuxcenter.ru](mailto:info@linuxcenter.ru)>  
WWW: <http://linuxcenter.ru/shop/freebsd>

## А.2. FTP сайты

Официальные исходные тексты FreeBSD доступны через анонимные FTP зеркала по всему миру. Сайт <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> имеет хорошее подключение и поддерживает большое количество

одновременных соединений, но для вас возможно потребуется найти «ближайшее» зеркало (особенно если вы решили настроить у себя какой-то из видов зеркал).

Кроме того, FreeBSD доступна через анонимный FTP со следующих зеркал. Если вы выбрали получение FreeBSD через анонимный FTP, пожалуйста, выберите ближайший к вам сайт. Зеркала из списка «Основных зеркал» обычно содержат полный архив FreeBSD (все доступные на данный момент версии для каждой архитектуры), но скорость загрузки возможно будет больше с зеркала, расположенного в вашей стране или регионе. Сайты каждой страны содержат последнюю версию для наиболее популярных архитектур, но на них может не быть полного архива FreeBSD. Все сайты предоставляют доступ через анонимный FTP, а некоторые предоставляют доступ и другими методами. Для каждого сайта приведен список методов доступа в скобках после имени хоста.

Центральные серверы, Основные зеркала, Armenia, Австралия, Австрия, Бразилия, Великобритания, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Канада, Китай, Корея, Латвия, Литва, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Россия, Саудовская Аравия, Словения, США, Тайвань, Украина, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония, Южная Африка, Япония.

(as of UTC)

Центральные серверы

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

Основные зеркала

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[mirror-admin@FreeBSD.org](mailto:mirror-admin@FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp1.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp4.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp10.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp10.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp10.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp11.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp13.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp14.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp14.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

Armenia

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@am.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@am.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp1.am.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp1.am.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)

Австралия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@au.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@au.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Австрия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@at.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@at.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.at.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp.at.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.at.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Бразилия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@br.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@br.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp2.br.FreeBSD.org/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.br.FreeBSD.org/>)
- <ftp://ftp3.br.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)
- <ftp://ftp4.br.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Великобритания

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@uk.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@uk.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <rsync://ftp2.uk.FreeBSD.org/ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp3.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Германия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[de-bsd-hubs@de.FreeBSD.org](mailto:de-bsd-hubs@de.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp1.de.FreeBSD.org/freebsd/> (ftp / <http://www1.de.FreeBSD.org/freebsd/> / <rsync://rsync3.de.FreeBSD.org/freebsd/>)
- <ftp://ftp2.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp4.de.FreeBSD.org/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp4.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp7.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp8.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Гонконг

- <ftp://ftp.hk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

**Греция**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@gr.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@gr.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.gr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.gr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

**Дания**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@dk.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@dk.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

**Ирландия**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@ie.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ie.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp3.ie.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)

**Испания**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@es.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@es.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp3.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

**Канада**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@ca.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ca.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.ca.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.ca.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

**Китай**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@cn.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@cn.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.cn.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

**Корея**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@kr.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@kr.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)
- <ftp://ftp2.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

**Латвия**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@lv.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@lv.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.lv.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.lv.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

**Литва**

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@lt.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@lt.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.lt.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.lt.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Нидерланды

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@nl.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@nl.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.nl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.nl.FreeBSD.org/os/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp2.nl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Новая Зеландия

- <ftp://ftp.nz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.nz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Норвегия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@no.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@no.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.no.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)

#### Польша

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@pl.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@pl.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp2.pl.FreeBSD.org>

#### Россия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@ru.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ru.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.ru.FreeBSD.org/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp2.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp4.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp5.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp6.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Саудовская Аравия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[ftpadmin@isu.net.sa](mailto:ftpadmin@isu.net.sa)> этого домена.

- <ftp://ftp.isu.net.sa/pub/ftp.freebsd.org/> (ftp)

#### Словения

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@si.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@si.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.si.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### США

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@us.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@us.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp1.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- <ftp://ftp4.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp4.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp10.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp11.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp13.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp13.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp14.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp14.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp15.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Тайвань

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@tw.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@tw.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / rsyncv6)
- <ftp://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / rsyncv6)
- <ftp://ftp4.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp6.tw.FreeBSD.org/> / rsync)
- <ftp://ftp7.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp11.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp11.tw.FreeBSD.org/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp12.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp13.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp14.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp15.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Украина

- <ftp://ftp.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp6.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp6.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / [ftp6.ua.FreeBSD.org/FreeBSD/](http://ftp6.ua.FreeBSD.org/FreeBSD/))
- <ftp://ftp7.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Финляндия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@fi.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@fi.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.fi.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Франция

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@fr.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@fr.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp1.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp1.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp3.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)
- <ftp://ftp7.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Чехия

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@cz.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@cz.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / rsyncv6)
- <ftp://ftp2.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Швейцария

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@ch.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ch.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.ch.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.ch.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Швеция

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@se.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@se.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync://ftp2.se.FreeBSD.org/)
- <ftp://ftp3.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ / rsync://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/)
- <ftp://ftp6.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp6.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

#### Эстония

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@ee.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ee.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.ee.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Южная Африка

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@za.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@za.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- <ftp://ftp2.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

#### Япония

В случае проблем пожалуйста свяжитесь с администратором <[hostmaster@jp.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@jp.FreeBSD.org)> этого домена.

- <ftp://ftp.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp9.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

## А.3. Использование СТМ

СТМ это метод синхронизации удаленного дерева каталогов с центральным. Он встроен во FreeBSD и может использоваться для синхронизации системы с репозиториями исходных текстов FreeBSD. Он поддерживает синхронизацию всего репозитория или только заданного набора ветвей.

СТМ создан специально для использования в условиях некачественного соединения по TCP/IP или его отсутствия и предоставляет возможность автоматической отправки изменений по электронной почте. Пользователю требуется загружать до трех изменений в день для наиболее активных ветвей. Размеры обновлений всегда поддерживаются настолько малыми, насколько это возможно, и обычно составляют меньше 5 Кб. Примерно на каждое десятое приходится по 10-50 Кб, и иногда случаются обновления больше 100 Кб.

При использовании СТМ для отслеживания процесса разработки FreeBSD требуется учитывать особенности в работе напрямую с исходных текстов, находящихся в разработке, по сравнению с использованием готовых релизов. Эти вопросы рассматриваются в разделе [Использование ветви разработки](#).

Существует немного документации по процессу создания дельта-файлов (delta, разница между имеющимися и актуальными исходными текстами) или использованию СТМ в других целях. Обратитесь в список рассылки [ctm-users](#) для получения ответов на вопросы по использованию СТМ.

### А.3.1. Получение дельта-файлов

«Дельта-файлы» для использования в СТМ можно получить двумя способами: через анонимный FTP или по электронной почте.

Дельта-файлы по FTP можно получить со следующих сайтов зеркал. При использовании анонимного FTP для получения дельта-файлов СТМ выберите географически ближайшее зеркало. По случаю возникновения проблем сообщайте в список рассылки [ctm-users](#).

США, Калифорния, Bay Area, официальный источник

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/CTM/>

Южная Африка, запасной сервер для старых дельт

- <ftp://ftp.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/CTM/>

Тайвань/R.O.C.

- <ftp://ctm.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm3.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

Для получения дельта-файлов по почте подпишитесь на один из списков распространения `ctm-src`, доступных на <http://lists.freebsd.org/mailman/listinfo>. Например, `ctm-src-cur` поддерживает главную ветвь разработки, а `ctm-src-9` поддерживает ветвь выпуска релизов 9.X.

Как только вы получаете обновления CTM по почте, используйте программу `ctm_rmail` для их распаковки и применения. Эта программа может выполняться непосредственно из записи в `/etc/aliases` для автоматизации процесса. Обращайтесь к странице справочника [ctm\\_rmail\(1\)](#) для получения дополнительной информации.



### Примечание

Вне зависимости от способа получения дельта-файлов, пользователям CTM следует подписаться на список рассылки [ctm-announce](#), поскольку это единственный механизм публикации объявлений CTM.

## А.3.2. Использование CTM

Перед началом использования дельта-файлов CTM потребуется определить исходную точку для последующего их применения.

Один из способов состоит в применении «стартового» дельта-файла к пустому каталогу. В имени такого файла присутствует `Xempty`, например, `src-cur.3210Xempty.gz`. Обозначение перед `X` соответствует происхождению первоначального источника. `Empty` означает пустой каталог. Как правило, файл с `Empty` создается через каждые 100 дельта-файлов. Обратите внимание, что стартовые дельта-файлы имеют большой размер, и от 70 до 80 мегабайт сжатых в `gzip` данных для `XEmpty` является обычным делом.

Другой способ заключается в получении первоначального источника с `-RELEASE CD`. Это может существенно снизить объём передаваемых данных по сети.

Когда основной дельта-файл создан, примените все дельта-файлы с последующими номерами. Чтобы применить дельта-файлы:

```
# cd /directory/to/store/the/stuff
# ctm -v -v /directory/which/stores/the/deltas/src-xxx.*
```

Можно применять несколько дельт одной командой, по мере их последовательной обработки уже применённые дельты игнорируются. CTM работает с дельта-файлами, сжатыми с помощью `gzip`, что позволяет сэкономить на используемом дисковом пространстве.

Для проверки дельта-файла без его применения используйте параметр командной строки `-c`. CTM не будет модифицировать локальное дерево, а только проверит целостность дельта-файла на предмет его применимости без ошибок. Обращайтесь к [ctm\(1\)](#) для получения дополнительной информации по имеющимся параметрам и пониманию процесса применения дельт, который используется в CTM.

Для поддержания исходных текстов в актуальном состоянии каждый раз, когда становится доступна новая дельта, применяйте её с использованием СТМ.

Рекомендуется не удалять дельты после применения, если их сложно загрузить повторно. В этом случае будет доступна локальная копия, которая может понадобиться при восстановлении после сбоя.

### А.3.3. Сохранение локальных изменений

Разработчики часто экспериментируют и изменяют файлы в локальном дереве исходных текстов. СТМ имеет ограниченную поддержку локальных изменений: перед проверкой наличия файла сначала проверяется файл тем же именем и расширением `.ctm`. Если такой файл присутствует, СТМ будет работать с ним вместо исходного файла.

Такое поведение обеспечивает простой путь поддержки локальных изменений. Перед изменением файла скопируйте его с расширением `.ctm`. Вносите любые изменения в исходный файл, зная что СТМ будет применять обновления только к файлу с расширением `.ctm`.

### А.3.4. Другие возможности СТМ

Определение файлов, которые будут затронуты обновлением

Для определения списка изменений, которые СТМ внесет в локальный репозиторий исходных текстов, используйте параметр `-l`. Этот параметр используется для записи лога изменений или выполнения предварительной или последующей обработки какого-либо подмножества изменяемых файлов.

Создание резервных копий перед обновлением

Для создания резервной копии всех файлов, которые будут изменены обновлением СТМ, укажите параметр `-B backup-file`. С этим параметром СТМ выполняет сохранение в `backup-file` всех файлов, которые затрагиваются применяемыми дельтами СТМ.

Ограничение обновлений для определенных файлов

Для ограничения набора файлов, обновляемых СТМ, или для извлечения лишь нескольких файлов из последовательности дельт можно указать фильтрующие регулярные выражения с использованием `-e`, который указывает, какие файлы обрабатывать, или `-x`, который указывает, какие файлы игнорировать.

Пример извлечения свежей копии `lib/libc/Makefile` из коллекции сохраненных дельт СТМ:

```
# cd /directory/to/extract/to/
# ctm -e '^lib/libc/Makefile' /directory/which/stores/the/deltas/src-xxx.*
```

Для каждого файла, указанного в СТМ дельте, параметры `-e` и `-x` применяются в порядке их задания в командной строке. Файл обрабатывается СТМ, только если он помечается как подходящий после обработки всех параметров `-e` и `-x`.

## А.4. Использование Subversion

### А.4.1. Введение

По состоянию на июль 2012 года FreeBSD использует Subversion в качестве основной системы контроля версий для хранения всего исходного кода FreeBSD, документации и Коллекции Портов.



#### Примечание

Subversion в основном является инструментом разработчика. Большинству пользователей следует использовать `freebsd-update` ([Раздел 21.2, «Обновление FreeBSD»](#)) для

обновления основной системы FreeBSD и portsnap (Раздел 5.6, «Использование Коллекции Портов») для обновления Коллекции Портов FreeBSD.

В этом разделе демонстрируется, как устанавливать Subversion в системе FreeBSD и затем использовать его для создания локальной копии репозитория FreeBSD. Здесь приводится список доступных зеркал Subversion для FreeBSD, а также ссылки на дополнительную информацию по использованию Subversion.

## А.4.2. Установка

Subversion должен быть установлен до его использования для получения содержимого любого из репозитория. Если уже имеется копия дерева портов, Subversion можно установить следующим образом:

```
# cd /usr/ports/devel/subversion
# make install clean
```

Если дерево портов недоступно, Subversion можно установить из пакета:

```
# pkg_add -r subversion
```

Если для управления пакетов используется pkgng, то Subversion можно установить с его помощью:

```
# pkg install devel/subversion
```

## А.4.3. Работа с Subversion

Команда `svn` используется для извлечения чистой копии исходных кодов в локальный каталог. Файлы в этом каталоге называются *локальной рабочей копией*.



### Предупреждение

Если локальный каталог уже существует, но не был создан с помощью `svn`, переименуйте его или удалите перед загрузкой. Загрузка в существующий не-`svn` каталог может вызвать конфликты между существующими файлами и получаемыми из репозитория.

Subversion для обозначения репозитория использует URL, которые имеют вид *протокол://имя/путь*. Зеркала могут поддерживать различные протоколы как указано ниже. Первый компонент пути обозначает используемый репозиторий. Существует три различных репозитория: `base` для исходного кода основной системы FreeBSD, `ports` для Коллекции Портов и `doc` для документации. Например, URL `svn://svn0.us-east.FreeBSD.org/ports/head/` указывает на главную ветвь репозитория портов на зеркале `svn0.us-east.FreeBSD.org` с использованием протокола `svn`.

Загрузка из данного репозитория выполняется следующей командой:

```
# svn checkout svn-mirror /repository /branch lwcdir
```

где:

- `svn-mirror` — URL для одного из [сайтов зеркала Subversion](#).
- `repository` — один из репозитория проекта, т.е. `base`, `ports` или `doc`.
- `branch` зависит от используемого репозитория. `ports` и `doc` в основном обновляются в ветви `head`, в то время как `base` содержит последнюю версию -CURRENT в `head` и соответственно последние версии ветви -STABLE в `stable/8` (для 8.x), `stable/9` (9.x) и `stable/10` (10.x).

- `lwcdir` — каталог для размещения содержимого указанной ветви. Обычно это `/usr/ports` для `ports`, `/usr/src` для `base` и `/usr/doc` для `doc`.

В этом примере загружается Коллекция Портов с западного репозитория США с использованием протокола HTTPS и размещением локальной рабочей копии в `/usr/ports`. Если `/usr/ports` уже присутствует, но не был создан с помощью `svn`, не забудьте его переименовать или удалить перед загрузкой.

```
# svn checkout https://svn0.us-west.FreeBSD.org /ports/head /usr/ports
```

Поскольку на первоначальном этапе с удалённого репозитория загружается вся ветвь целиком, на это может уйти некоторое время. Пожалуйста, будьте терпеливы.

После первоначальной загрузки локальную рабочую копию можно обновить:

```
# svn update lwcdir
```

Для обновления `/usr/ports`, созданного в вышеприведённом примере, используйте:

```
# svn update /usr/ports
```

Обновление намного быстрее загрузки, т.к. передаются только файлы с изменениями.

Альтернативный способ обновления локальной рабочей копии после загрузки обеспечивается в `Makefile` в каталогах `/usr/ports`, `/usr/src` и `/usr/doc`. Используйте цель `update` с заданной переменной `SVN_UPDATE`. Пример для обновления `/usr/src`:

```
# cd /usr/src
# make update SVN_UPDATE=yes
```

#### A.4.4. Сайты зеркала Subversion

Все зеркала покрывают все репозитории.

Главный сервер Subversion FreeBSD `svn.FreeBSD.org` является общедоступным для чтения. Это может измениться в будущем, поэтому пользователям рекомендуется использовать одно из официальных зеркал. Для просмотра репозитория FreeBSD через браузер используйте <http://svnweb.FreeBSD.org/>.



#### Примечание

Сеть зеркал Subversion FreeBSD находится на раннем этапе развития и скорее всего будет меняться. Не полагайтесь на неизменность этого списка. В частности, серверные сертификаты SSL скорее всего изменятся.

Название	Протоколы	Местоположение	SSL Fingerprint
<code>svn0.us-west.FreeBSD.org</code>	<code>svn</code> , <a href="http://">http</a> , <a href="https://">https</a>	США, Калифорния	SHA1 1C:BD:85:95:11:9F:EB:75:A5:4B:C8:A3:FE:08:E4:02:73:06:1E:61
<code>svn0.us-east.FreeBSD.org</code>	<code>svn</code> , <a href="http://">http</a> , <a href="https://">https</a> , <code>rsync</code>	Сша, Нью Джерси	SHA1 1C:BD:85:95:11:9F:EB:75:A5:4B:C8:A3:FE:08:E4:02:73:06:1E:61
<code>svn0.eu.FreeBSD.org</code>	<code>svn</code> , <a href="http://">http</a>	Великобритания	SHA1 39:B0:53:35:CE:60:C7:BB:00:54:96:96:71:10:94:BB:CE:1C:07:A7

Название	Протоколы	Местоположение	SSL Fingerprint
	<a href="https://rsync">https</a> , <a href="https://rsync">rsync</a>		
svn0.ru.FreeBSD.org	<a href="https://svn">svn</a> , <a href="https://svn">http</a> , <a href="https://svn">https</a> , <a href="https://rsync">rsync</a>	Россия, Москва	SHA1 F6:44:AA:B9:03:89:0E:3E:8C:4D:4D:14:F0:27:E6:C7:C1:8B:17:C5

Предпочтительным протоколом является HTTPS, который обеспечивает защиту от других компьютеров, маскирующихся под зеркало FreeBSD (известно как атака «человек посередине»), и прочих, пытающихся послать плохое содержимое конечному пользователю.

При первом соединении с зеркалом по HTTPS пользователю будет предложено проверить *fingerprint* (отпечаток) сервера:

```
Error validating server certificate for 'https://svn0.us-west.freebsd.org:443':
- The certificate is not issued by a trusted authority. Use the
  fingerprint to validate the certificate manually!
- The certificate hostname does not match.
Certificate information:
- Hostname: svnmir.yse.FreeBSD.org
- Valid: from Jul 29 22:01:21 2013 GMT until Dec 13 22:01:21 2040 GMT
- Issuer: clusteradm, FreeBSD.org, (null), CA, US (clusteradm@FreeBSD.org)
- Fingerprint: 1C:BD:85:95:11:9F:EB:75:A5:4B:C8:A3:FE:08:E4:02:73:06:1E:61
(R)eject, accept (t)emporarily or accept (p)ermanently?
```

Сравните отпечаток с вышеуказанными в таблице. Если отпечаток совпадает, сертификат безопасности сервера можно принять на временной или постоянной основе. Временный сертификат действует до конца сессии с сервером, и при следующем соединении этап верификации будет повторён. Постоянное принятие сертификата сохраняет параметры аутентификации в `~/.subversion/auth/`, и пользователю не придётся проверять отпечаток снова до истечения сертификата.

Если `https` не получается использовать из-за фаервола или иных проблем, `svn` — следующий выбор с чуть более быстрой передачей. Если ни один из них не может быть использован, используйте `http`.

#### A.4.5. Дополнительная информация

Для получения другой информации по использованию Subversion смотрите «книгу Subversion» по названию [Version Control with Subversion](#) или [Документацию Subversion](#).

### A.5. Использование rsync

Следующие сайты организуют доступ к FreeBSD через протокол `rsync`. Утилита `rsync` работает в основном таким же способом, что и команда `rscp(1)`, но поддерживает больше параметров и использует протокол удаленного обновления `rsync`, который передает только разницу между двумя наборами файлов, что значительно повышает скорость синхронизации по сети. Это особенно полезно, если вы поддерживаете зеркало сервера FreeBSD FTP или репозитория CVS. Пакет `rsync` доступен для многих операционных систем; в FreeBSD смотрите порт [net/rsync](#) или используйте пакет.

Чешская республика  
`rsync://ftp.cz.FreeBSD.org/`

Доступные коллекции:

- `ftp`: Частичное зеркало FreeBSD FTP сервера.

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

Нидерланды

`rsync://ftp.nl.FreeBSD.org/`

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

Россия

`rsync://ftp.mtu.ru/`

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.
- FreeBSD-gnats: База данных системы отслеживания ошибок GNATS.
- FreeBSD-Archive: Зеркало FreeBSD архивного FTP сервера.

Швеция

`rsync://ftp4.se.freebsd.org/`

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

Тайвань

`rsync://ftp.tw.FreeBSD.org/`

`rsync://ftp2.tw.FreeBSD.org/`

`rsync://ftp6.tw.FreeBSD.org/`

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

Великобритания

`rsync://rsync.mirror-service.org/`

Доступные коллекции:

- `ftp.freebsd.org`: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

Соединенные Штаты Америки

`rsync://ftp-master.FreeBSD.org/`

Этот сервер может использоваться только основными зеркалами FreeBSD.

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Основной архив FreeBSD FTP сервера.
- `acl`: Основной ACL список FreeBSD.

`rsync://ftp13.FreeBSD.org/`

Доступные коллекции:

- FreeBSD: Полное зеркало FreeBSD FTP сервера.

# Приложение В. Библиография

Так как страницы Справочника FreeBSD предоставляют лишь описание отдельных частей операционной системы FreeBSD, они не очень удобны для иллюстрации объединения этих частей вместе для того, чтобы настроить ОС и сделать ее работу более гладкой. Для этого незаменимы хорошая книга по системному администрированию UNIX® и хорошее руководство пользователя.

## В.1. Книги и журналы, специализирующиеся на FreeBSD

*Международные книги и журналы:*

- [Using FreeBSD](#) (на китайском).
- FreeBSD Unleashed (перевод на китайский), опубликовано [China Machine Press](#). ISBN 7-111-10201-0.
- FreeBSD From Scratch First Edition (на китайском), опубликовано China Machine Press. ISBN 7-111-07482-3.
- FreeBSD From Scratch Second Edition (на китайском), опубликовано China Machine Press. ISBN 7-111-10286-X.
- FreeBSD Handbook (на китайском), опубликовано [Posts & Telecom Press](#). ISBN 7-115-10541-3.
- FreeBSD 3.x Internet (на китайском), опубликовано [Tsinghua University Press](#). ISBN 7-900625-66-6.
- FreeBSD & Windows (на китайском), ISBN 7-113-03845-X
- FreeBSD Internet Services HOWTO (на китайском), ISBN 7-113-03423-3
- FreeBSD for PC 98'ers (на японском), выпущено SHUWA System Co, LTD. ISBN 4-87966-468-5 C3055 P2900E.
- FreeBSD (на японском), выпущено CUTT. ISBN 4-906391-22-2 C3055 P2400E.
- [Complete Introduction to FreeBSD](#) (на японском), выпущено [Shoehisha Co., Ltd.](#) ISBN 4-88135-473-6 P3600E.
- [Personal UNIX Starter Kit FreeBSD](#) (на японском), выпущено [ASCII](#). ISBN 4-7561-1733-3 P3000E.
- FreeBSD Handbook (японский перевод), выпущено [ASCII](#). ISBN 4-7561-1580-2 P3800E.
- FreeBSD mit Methode (на немецком), выпущено [Computer und Literatur Verlag/Vertrieb Hanser](#), 1998. ISBN 3-932311-31-0.
- [FreeBSD 4 - Installieren, Konfigurieren, Administrieren](#) (на немецком), выпущено [Computer und Literatur Verlag](#), 2001. ISBN 3-932311-88-4.
- [FreeBSD 5 - Installieren, Konfigurieren, Administrieren](#) (на немецком), выпущено [Computer und Literatur Verlag](#), 2003. ISBN 3-936546-06-1.
- [FreeBSD de Luxe](#) (на немецком), выпущено [Verlag Modere Industrie](#), 2003. ISBN 3-8266-1343-0.
- [FreeBSD Install and Utilization Manual](#) (на японском), выпущено [Mainichi Communications Inc.](#)
- Onno W Purbo, Dodi Maryanto, Syahril Hubbany, Widjil Widodo [Создание Интернет Сервера с использованием FreeBSD](#) (на Индонезийском языке), выпущено [Elex Media Komputindo](#).

*Книги и журналы на английском языке:*

- [Absolute BSD: The Ultimate Guide to FreeBSD](#), выпущено [No Starch Press](#), 2002. ISBN: 1886411743

- [The Complete FreeBSD](#), выпущено [O'Reilly](#), 2003. ISBN: 0596005164
- [The FreeBSD Corporate Networker's Guide](#), выпущено [Addison-Wesley](#), 2000. ISBN: 0201704811
- [FreeBSD: An Open-Source Operating System for Your Personal Computer](#), выпущено The Bit Tree Press, 2001. ISBN: 0971204500
- [Teach Yourself FreeBSD in 24 Hours](#), выпущено [Sams](#), 2002. ISBN: 0672324245
- [FreeBSD unleashed](#), выпущено [Sams](#), 2006. ISBN: 0672328755
- [FreeBSD: The Complete Reference](#), выпущено [McGrawHill](#), 2003. ISBN: 0072224096

## В.2. Руководства для пользователей

- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4BSD User's Reference Manual*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-075-9
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4BSD User's Supplementary Documents*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-076-7
- *UNIX in a Nutshell*. O'Reilly & Associates, Inc., 1990. ISBN 093717520X
- Mui, Linda. *What You Need To Know When You Can't Find Your UNIX System Administrator*. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-104-6
- [Ohio State University](#) написал [Ознакомительный Курс UNIX](#) который доступен в Online в HTML и PS форматах.

Итальянский [перевод](#) этого документа доступен как часть FreeBSD Italian Documentation Project.

- [Jpman Project, Japan FreeBSD Users Group](#). [FreeBSD User's Reference Manual](#) (Японский перевод). [Mainichi Communications Inc.](#), 1998. ISBN4-8399-0088-4 P3800E.
- [Эдинбургский Университет](#) составил [Online Путеводитель](#) для новичков в UNIX.

## В.3. Руководства для администраторов

- Albitz, Paul and Liu, Cricket. *DNS and BIND*, 4th Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 2001. ISBN 1-59600-158-4
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4BSD System Manager's Manual*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-080-5
- Costales, Brian, et al. *Sendmail*, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1997. ISBN 1-56592-222-0
- Frisch, Aleen. *Essential System Administration*, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-127-5
- Hunt, Craig. *TCP/IP Network Administration*, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1997. ISBN 1-56592-322-7
- Nemeth, Evi. *UNIX System Administration Handbook*. 2nd Ed. Prentice Hall, 2000. ISBN 0-13-020601-6
- Stern, Hal *Managing NFS and NIS* O'Reilly & Associates, Inc., 1991. ISBN 0-937175-75-7
- [Jpman Project, Japan FreeBSD Users Group](#). [FreeBSD System Administrator's Manual](#) (Japanese translation). [Mainichi Communications Inc.](#), 1998. ISBN4-8399-0109-0 P3300E.
- Dreyfus, Emmanuel. [Cahiers de l'Admin: BSD](#) 2nd Ed. (на французском), Eyrolles, 2004. ISBN 2-212-11463-X

## В.4. Руководства для программистов

- Asente, Paul, Converse, Diana, and Swick, Ralph. *X Window System Toolkit*. Digital Press, 1998. ISBN 1-55558-178-1
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4BSD Programmer's Reference Manual*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-078-3
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4BSD Programmer's Supplementary Documents*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-079-1
- Harbison, Samuel P. and Steele, Guy L. Jr. *C: A Reference Manual*. 4th ed. Prentice Hall, 1995. ISBN 0-13-326224-3
- Kernighan, Brian and Dennis M. Ritchie. *The C Programming Language*. 2nd Ed. PTR Prentice Hall, 1988. ISBN 0-13-110362-8
- Lehey, Greg. *Porting UNIX Software*. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-126-7
- Plauger, P. J. *The Standard C Library*. Prentice Hall, 1992. ISBN 0-13-131509-9
- Spinellis, Diomidis. *Code Reading: The Open Source Perspective*. Addison-Wesley, 2003. ISBN 0-201-79940-5
- Spinellis, Diomidis. *Code Quality: The Open Source Perspective*. Addison-Wesley, 2003. ISBN 0-201-79940-5
- Stevens, W. Richard. *Advanced Programming in the UNIX Environment*. 2nd Ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 2005. ISBN 0-201-43307-9
- Stevens, W. Richard. *UNIX Network Programming*. 2nd Ed, PTR Prentice Hall, 1998. ISBN 0-13-490012-X
- Wells, Bill. «Writing Serial Drivers for UNIX». *Dr. Dobbs' Journal*. 19(15), December 1994. pp68-71, 97-99.

## В.5. Внутренности операционной системы

- Andleigh, Prabhat K. *UNIX System Architecture*. Prentice-Hall, Inc., 1990. ISBN 0-13-949843-5
  - Jolitz, William. «Porting UNIX to the 386». *Dr. Dobbs' Journal*. January 1991-July 1992.
  - Leffler, Samuel J., Marshall Kirk McKusick, Michael J Karels and John Quarterman *The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1989. ISBN 0-201-06196-1
  - Leffler, Samuel J., Marshall Kirk McKusick, *The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System: Answer Book*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1991. ISBN 0-201-54629-9
  - McKusick, Marshall Kirk, Keith Bostic, Michael J Karels, and John Quarterman. *The Design and Implementation of the 4.4BSD Operating System*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-54979-4
- (глава 2 этой книги доступна [онлайн](#) как часть Проекта документирования FreeBSD, и глава 9 доступна [здесь](#).)
- Marshall Kirk McKusick, George V. Neville-Neil *The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System*. Boston, Mass. : Addison-Wesley, 2004. ISBN 0-201-70245-2
  - Stevens, W. Richard. *TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-63346-9
  - Schimmel, Curt. *Unix Systems for Modern Architectures*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1994. ISBN 0-201-63338-8
  - Stevens, W. Richard. *TCP/IP Illustrated, Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP and the UNIX Domain Protocols*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-63495-3

- Vahalia, Uresh. *UNIX Internals -- The New Frontiers*. Prentice Hall, 1996. ISBN 0-13-101908-2
- Wright, Gary R. and W. Richard Stevens. *TCP/IP Illustrated, Volume 2: The Implementation*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-63354-X

## В.6. Безопасность

- Cheswick, William R. and Steven M. Bellovin. *Firewalls and Internet Security: Repelling the Wily Hacker*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-63357-4
- Garfinkel, Simson and Gene Spafford. *Practical UNIX & Internet Security*. 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1996. ISBN 1-56592-148-8
- Garfinkel, Simson. *PGP Pretty Good Privacy* O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-098-8

## В.7. Оборудование

- Anderson, Don and Tom Shanley. *Pentium Processor System Architecture*. 2nd Ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40992-5
- Ferraro, Richard F. *Programmer's Guide to the EGA, VGA, and Super VGA Cards*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-62490-7
- Intel Corporation publishes documentation on their CPUs, chipsets and standards on their [developer web site](#), usually as PDF files.
- Shanley, Tom. *80486 System Architecture*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40994-1
- Shanley, Tom. *ISA System Architecture*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40996-8
- Shanley, Tom. *PCI System Architecture*. 4th ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1999. ISBN 0-201-30974-2
- Van Gilluwe, Frank. *The Undocumented PC*, 2nd Ed. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub. Co., 1996. ISBN 0-201-47950-8
- Messmer, Hans-Peter. *The Indispensable PC Hardware Book*, 4th Ed. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub. Co., 2002. ISBN 0-201-59616-4

## В.8. История UNIX®

- Lion, John *Lion's Commentary on UNIX, 6th Ed. With Source Code*. ITP Media Group, 1996. ISBN 1573980137
- Raymond, Eric S. *The New Hacker's Dictionary, 3rd edition*. MIT Press, 1996. ISBN 0-262-68092-0. Also known as the [Jargon File](#)
- Salus, Peter H. *A quarter century of UNIX*. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1994. ISBN 0-201-54777-5
- Simon Garfinkel, Daniel Weise, Steven Strassmann. *The UNIX-HATERS Handbook*. IDG Books Worldwide, Inc., 1994. ISBN 1-56884-203-1. Не печаталась, доступна по адресу [online](#).
- Don Libes, Sandy Ressler *Life with UNIX* — special edition. Prentice-Hall, Inc., 1989. ISBN 0-13-536657-7
- *The BSD family tree*. <http://www.FreeBSD.org/cgi/cvsweb.cgi/src/share/misc/bsd-family-tree> или [/usr/share/misc/bsd-family-tree](#) на компьютере FreeBSD.
- *The BSD Release Announcements collection*. 1997. <http://www.de.FreeBSD.org/de/ftp/releases/>

- *Networked Computer Science Technical Reports Library*. <http://www.ncstrl.org/>
- *Old BSD releases from the Computer Systems Research group (CSRG)*. <http://www.mckusick.com/csrg/> : В набор на 4CD включены все версии BSD от 1BSD до 4.4BSD и 4.4BSD-Lite2 (но к сожалению нет 2.11BSD). На последнем диске находится также последняя версия исходных текстов и файлы SCCS.

## **В.9. Прочие издания**

- *The C/C++ Users Journal*. R&D Publications Inc. ISSN 1075-2838
- *Sys Admin — The Journal for UNIX System Administrators* Miller Freeman, Inc., ISSN 1061-2688
- *freeX — Das Magazin für Linux - BSD - UNIX* (на немецком) Computer- und Literaturverlag GmbH, ISSN 1436-7033



# Приложение С. Ресурсы в интернет

Денис Пеплин

Высокая скорость прогресса FreeBSD делает непрактичным использование печатных изданий для информирования о последних разработках. Электронные ресурсы это лучший, а зачастую и единственный способ информирования о новых возможностях. Поскольку FreeBSD основывается на усилиях добровольцев, сообщество пользователей само по себе зачастую выполняет роль «службы технической поддержки», а электронная почта, веб форумы и новости USENET это наиболее эффективный способ обращения к этому сообществу.

Наиболее важная контактная информация сообщества пользователей FreeBSD показана ниже. Если вам известно о других ресурсах, не упомянутых здесь, пожалуйста отправьте информацию о них в [Список рассылки Проекта Документации FreeBSD](#), чтобы мы могли включить в этот документ.

## С.1. Списки рассылки

Обращение в списки рассылки является наиболее простым способом задания вопросов или открытия технических дискуссий в сосредоточенной аудитории пользователей и разработчиков FreeBSD. Существует большое разнообразие списков по десяткам разных тем FreeBSD. Обращение в наиболее подходящий список рассылки обеспечит вас более быстрым и более точным ответом.



### Предупреждение

Все сообщения в приведенные ниже списки рассылки должны быть составлены *только на английском языке*.

Описание каждой рассылки дано в конце этого документа. *Пожалуйста, прочтите описание перед подпиской или отправкой почты в любой из списков*. Большинство наших подписчиков получают многие сотни относящихся к FreeBSD сообщений каждый день, и определяя правила использования рассылок мы стремимся удерживать высокое соотношение «сигнал к шуму». При меньшем соотношении списки рассылки перестанут быть эффективной средой общения участников проекта.



### Примечание

Если вы желаете проверить возможность отправки сообщений в списки рассылки FreeBSD, пошлите тестовое сообщение на [freebsd-test](#). Пожалуйста, не шлите тестовые сообщения в любой другой список рассылки.

Если вы сомневаетесь, в какой именно список рассылки нужно направить вопрос, то прочтите статью [Как эффективно использовать список рассылки FreeBSD-questions](#).

Перед тем, как направлять сообщение в любой список рассылки, пожалуйста, выясните, как лучше всего их использовать, например, как избежать частого повторения одних и тех же дискуссий, прочитав документ [Часто задаваемые вопросы о списках рассылки \(FAQ\)](#).

Архивы поддерживаются для всех списков рассылки и поиск по ним организован на [WWW сервере FreeBSD](#). Поиск в архиве по ключевым словам дает отличный способ получения ответов на часто задаваемые во-

просы и должен быть выполнен перед отправкой вопроса. Следует также отметить то, что отправленные в списки рассылки сообщения сохраняются в архивах навсегда. Если есть необходимость сохранить приватность, то задействуйте любой доступный вам второстепенный адрес электронной почты, предоставляя в сообщении лишь публичную информацию.

### С.1.1. Списки рассылки

*Общие списки:* Ниже представлены общие списки рассылки, к которым каждый может (и приглашается) присоединиться:

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-advocacy</a>	В защиту FreeBSD
<a href="#">freebsd-announce</a>	Важные события и вехи проекта
<a href="#">freebsd-arch</a>	Обсуждения архитектуры и дизайна системы
<a href="#">freebsd-bugbusters</a>	Обсуждения, относящиеся к поддержке базы данных сообщений о проблемах FreeBSD и соответствующим инструментам
<a href="#">freebsd-bugs</a>	Сообщения о проблемах
<a href="#">freebsd-chat</a>	Не-технические темы, относящиеся к сообществу FreeBSD
<a href="#">freebsd-chromium</a>	Вопросы, относящиеся к Chromium во FreeBSD
<a href="#">freebsd-current</a>	Обсуждения, относящиеся к использованию FreeBSD-CURRENT
<a href="#">freebsd-isp</a>	Вопросы использования FreeBSD провайдерами
<a href="#">freebsd-jobs</a>	Вакансии и резюме, относящиеся к FreeBSD, с полной и частичной занятостью
<a href="#">freebsd-policy</a>	Публикация правил FreeBSD Core team. Только для чтения, малое количество сообщений
<a href="#">freebsd-questions</a>	Вопросы пользователей и техническая поддержка
<a href="#">freebsd-security-notifications</a>	Уведомления безопасности
<a href="#">freebsd-stable</a>	Обсуждения, относящиеся к использованию FreeBSD-STABLE
<a href="#">freebsd-test</a>	Рассылка для отправки тестовых сообщений (вместо обычных списков рассылки)

*Технические списки:* Следующие списки предназначены для технических обсуждений. Вам необходимо внимательно прочитать описание перед подпиской или отправкой почты в один из этих списков, поскольку они предназначены для использования внутри проекта.

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-acpi</a>	Разработка ACPI и системы управления энергопотреблением
<a href="#">freebsd-afs</a>	Портирование AFS на FreeBSD
<a href="#">freebsd-aic7xxx</a>	Разработка драйверов для Adaptec® AIC 7xxx
<a href="#">freebsd-amd64</a>	Портирование FreeBSD на системы AMD64
<a href="#">freebsd-apache</a>	Обсуждение портов, относящихся к Apache
<a href="#">freebsd-arm</a>	Портирование FreeBSD на процессоры ARM®
<a href="#">freebsd-atm</a>	Использование ATM сетей с FreeBSD

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-audit</a>	Проект аудита исходных текстов
<a href="#">freebsd-binup</a>	Дизайн и разработка системы бинарных обновлений
<a href="#">freebsd-bluetooth</a>	Использование технологии Bluetooth® во FreeBSD
<a href="#">freebsd-cluster</a>	Использование FreeBSD в кластерах
<a href="#">freebsd-cvsweb</a>	Поддержка CVSweb
<a href="#">freebsd-database</a>	Обсуждение использования и разработки баз данных под FreeBSD
<a href="#">freebsd-doc</a>	Создание относящихся к FreeBSD документов
<a href="#">freebsd-drivers</a>	Создание драйверов устройств для FreeBSD
<a href="#">freebsd-eclipse</a>	Использование в FreeBSD Eclipse IDE, а также приложений и портов для нее.
<a href="#">freebsd-eol</a>	Взаимная поддержка относящегося к FreeBSD программного обеспечения, более не поддерживаемого проектом FreeBSD.
<a href="#">freebsd-embedded</a>	Использование FreeBSD во встроенных системах
<a href="#">freebsd-emulation</a>	Эмуляция других систем, таких как Linux/MS-DOS®/Windows®
<a href="#">freebsd-firewire</a>	Техническое обсуждение FreeBSD FireWire® (iLink, IEEE 1394)
<a href="#">freebsd-fs</a>	Файловые системы
<a href="#">freebsd-gecko</a>	Проблемы со средствами визуализации Gecko
<a href="#">freebsd-geom</a>	Относящиеся к GEOM обсуждения и реализации
<a href="#">freebsd-gnome</a>	Портирование GNOME и приложений GNOME
<a href="#">freebsd-hackers</a>	Общее техническое обсуждение
<a href="#">freebsd-hardware</a>	Общее обсуждение оборудования для FreeBSD
<a href="#">freebsd-i18n</a>	Интернационализация FreeBSD
<a href="#">freebsd-ia32</a>	FreeBSD на платформе IA-32 (Intel® x86)
<a href="#">freebsd-ia64</a>	Портирование FreeBSD на будущие системы Intel® IA64
<a href="#">freebsd-ipfw</a>	Технические обсуждения, относящиеся к переработке кода IP брандмауэра
<a href="#">freebsd-isdn</a>	Разработчики ISDN
<a href="#">freebsd-jail</a>	Обсуждение <a href="#">jail(8)</a>
<a href="#">freebsd-java</a>	Разработчики Java™ и те, кто занимается переносом JDK™ на FreeBSD
<a href="#">freebsd-kde</a>	Портирование KDE и приложений KDE
<a href="#">freebsd-lfs</a>	Портирование LFS на FreeBSD
<a href="#">freebsd-libh</a>	Второе поколение программы установки системы и пакетов
<a href="#">freebsd-mips</a>	Портирование FreeBSD на MIPS®
<a href="#">freebsd-mobile</a>	Обсуждение портативных компьютеров

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-mono</a>	Моно и C# приложения на FreeBSD
<a href="#">freebsd-mozilla</a>	Портирование Mozilla на FreeBSD
<a href="#">freebsd-multimedia</a>	Мультимедиа приложения
<a href="#">freebsd-new-bus</a>	Технические обсуждения архитектуры шины
<a href="#">freebsd-net</a>	Обсуждения, относящиеся к сети и исходному тексту TCP/IP
<a href="#">freebsd-office</a>	Офисные приложения во FreeBSD
<a href="#">freebsd-performance</a>	Вопросы оптимизации производительности для быстрых/работающих под большой нагрузкой серверов
<a href="#">freebsd-perl</a>	Поддержка различных портов, относящихся к Perl
<a href="#">freebsd-pf</a>	Обсуждение брандмауэра на базе packet filter
<a href="#">freebsd-platforms</a>	Относится к портам для платформ не-Intel® архитектуры
<a href="#">freebsd-ports</a>	Обсуждения Коллекции Портов
<a href="#">freebsd-ports-bugs</a>	Обсуждения относящихся к портам ошибок/PR
<a href="#">freebsd-ppc</a>	Портирование FreeBSD на PowerPC®
<a href="#">freebsd-proliant</a>	Работа FreeBSD на серверной платформе HP ProLiant
<a href="#">freebsd-python</a>	Вопросы, специфичные для использования Python во FreeBSD
<a href="#">freebsd-rc</a>	Обсуждения, касающиеся системы rc.d и работы над ней
<a href="#">freebsd-realtime</a>	Разработка расширений реального времени для FreeBSD
<a href="#">freebsd-ruby</a>	Обсуждения, касающиеся специфики использования Ruby во FreeBSD
<a href="#">freebsd-scsi</a>	Подсистема SCSI
<a href="#">freebsd-security</a>	Сообщения безопасности, касающиеся FreeBSD
<a href="#">freebsd-small</a>	Использование FreeBSD во встроенных приложениях (устарел; следует использовать <a href="#">freebsd-embedded</a> )
<a href="#">freebsd-sparc64</a>	Портирование FreeBSD на системы, основанные на Sparc®
<a href="#">freebsd-standards</a>	Соответствие FreeBSD стандартам C99 и POSIX®
<a href="#">freebsd-sysinstall</a>	Разработка <a href="#">sysinstall(8)</a>
<a href="#">freebsd-threads</a>	Потоки в FreeBSD
<a href="#">freebsd-testing</a>	Тестирование производительности и стабильности FreeBSD
<a href="#">freebsd-tilera</a>	Портирование FreeBSD на процессоры Tilera
<a href="#">freebsd-tokenring</a>	Поддержка Token Ring в FreeBSD
<a href="#">freebsd-toolchain</a>	Поддержка встроенных инструментальных средств FreeBSD
<a href="#">freebsd-usb</a>	Обсуждение поддержки USB в FreeBSD

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-virtualization</a>	Обсуждение различных техник виртуализации, поддерживаемых FreeBSD
<a href="#">freebsd-vuxml</a>	Обсуждение инфраструктуры VuXML
<a href="#">freebsd-x11</a>	Сопровождение и поддержка X11 в FreeBSD
<a href="#">freebsd-xen</a>	Обсуждение портирования FreeBSD на Xen™ — реализация и использование

*Ограниченные списки:* Следующие списки рассылки предназначены для более специализированной (и более официальной) аудитории и вероятно не могут заинтересовать широкую публику. Вероятно хорошей идеей будет сначала наладить общение в технических списках рассылки перед присоединением к ограниченным спискам, так вы сможете освоить этику общения.

Список	Назначение
<a href="#">freebsd-hubs</a>	Люди, поддерживающие зеркала (поддержка инфраструктуры)
<a href="#">freebsd-user-groups</a>	Координация групп пользователей
<a href="#">freebsd-vendors</a>	Координация поставщиков перед релизом
<a href="#">freebsd-wip-status</a>	Статус начатых работ (Work-In-Progress) во FreeBSD
<a href="#">freebsd-wireless</a>	Обсуждение разработки стека 802.11, утилит, драйверов устройств
<a href="#">freebsd-www</a>	Ответственные за <a href="http://www.FreeBSD.org">www.FreeBSD.org</a>

*Дайджест рассылки:* Все вышеприведенные списки доступны в формате дайджеста. После подписки на рассылку, вы можете изменить параметры дайджеста в разделе настроек учетной записи.

*CVS и SVN рассылки:* Следующие рассылки предназначены для людей, заинтересованных в просмотре сообщений об изменении в различных областях дерева исходных текстов. Это списки *только для чтения* и вы не должны отправлять туда почту.

Рассылка	Область исходного текста	Описание области исходного текста
<a href="#">cvs-all</a>	/usr/(CVSROOT doc ports)	Все изменения в любой области дерева исходных текстов (надмножество других списков рассылки CVS)
<a href="#">cvs-doc</a>	/usr/(doc www)	Все изменения в дереве исходных текстов документации и Web-сервера
<a href="#">cvs-ports</a>	/usr/ports	Все изменения в дереве портов
<a href="#">cvs-projects</a>	/usr/projects	Все изменения в дереве проектов
<a href="#">cvs-src</a>	/usr/src	Все изменения в дереве исходных текстов системы (создаваемых во время импорта из SVN в CVS)
<a href="#">svn-src-all</a>	/usr/src	Все изменения в репозитории Subversion (за исключением user и projects)
<a href="#">svn-src-head</a>	/usr/src	Все изменения в ветке «head» репозитория Subversion (ветка FreeBSD-CURRENT)

Рассылка	Область исходного текста	Описание области исходного текста
<a href="#">svn-src-projects</a>	/usr/projects	Все изменения в части projects дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-release</a>	/usr/src	Все изменения в части release дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-releng</a>	/usr/src	Все изменения в части releng дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-stable</a>	/usr/src	Все изменения во всех ветках stable дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-stable-6</a>	/usr/src	Все изменения в ветке stable/6 дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-stable-7</a>	/usr/src	Все изменения в ветке stable/7 дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-stable-8</a>	/usr/src	Все изменения в ветке stable/8 дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-stable-other</a>	/usr/src	Все изменения в предыдущих ветках stable дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-svnadmin</a>	/usr/src	Все изменения в административных скриптах, хуках (hook) и других конфигурационных параметрах дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-user</a>	/usr/src	Все изменения в экспериментальной части user дерева исходных текстов репозитория Subversion
<a href="#">svn-src-vendor</a>	/usr/src	Все изменения в части дерева исходных текстов репозитория Subversion, выделенной для работы поставщиков (vendor)

### С.1.2. Как подписаться

Для подписки на рассылку, нажмите на название списка рассылки выше или воспользуйтесь ссылкой <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo> и нажмите на имя рассылки, которой вы заинтересовались. Страница списка рассылки содержит все необходимые инструкции по подписке.

Для отправки сообщения в выбранный список рассылки, отправьте письмо в `<listname@FreeBSD.org >`. Это письмо будет разослано участникам рассылки по всему миру.

Для отписки от рассылки, нажмите на ссылку, находящуюся внизу каждого письма, отправляемого через список рассылки. Возможна также отписка путем отправки письма на `<listname-unsubscribe@FreeBSD.org >`.

Напоминаем, что обсуждение в технических списках рассылки должно оставаться в рамках технической темы. Если вас интересует только получение важных анонсов, мы предлагаем подписаться на рассылку с небольшим трафиком [freebsd-announce](#).

### С.1.3. Описание рассылок

Все списки рассылки FreeBSD имеют определенные основные правила, которых должен придерживаться каждый использующий их. Несоблюдение этих правил приведет к отправлению двух (2) предупреждений от FreeBSD Postmaster <[postmaster@FreeBSD.org](mailto:postmaster@FreeBSD.org)>, после которых, после третьего нарушения, подписчик будет удален из всех списков рассылки FreeBSD и дальнейшие его сообщения будут отфильтровываться. Мы сожалеем, что эти правила и меры вообще необходимы, но современный интернет это довольно суровая среда и многие его механизмы довольно слабы.

Основные правила:

- Тема любого сообщения должна соответствовать назначению списка рассылки, в который это сообщение отправляется. Например, если список рассылки посвящен техническим вопросам, сообщение должно быть техническим. Продолжающееся обсуждение вне темы, или флейм только понижают ценность рассылки для всех ее участников и поэтому не разрешаются. Для обсуждений вне какой-либо определенной темы необходимо использовать [Список рассылки, посвящённый неформальным беседам о FreeBSD](#), специально для этого предназначенный.
- Ни одно сообщение не должно отправляться более чем в 2 рассылки, отправка сообщения в 2 рассылки должна выполняться только при наличии простой и очевидной причины для дублирования сообщения. В большинстве рассылок подписчикам уже приходит много избыточного материала, и за исключением редких случаев (скажем, «-stable & -scsi»), на самом деле нет причины отправлять сообщение более чем в один список рассылки. Если сообщение отправлено вам так, что в поле Сс находятся несколько списков рассылки, необходимо урезать поле Сс перед отправкой ответа. *Именно вы отвечаете за собственные сообщения, независимо от того, кто был автором исходного письма.*
- Персональные нападки и профанация (в контексте аргументов) не разрешены, это относится и к пользователям, и к разработчикам. Грубые нарушения сетевой этики, такие как цитирование или пересылка личной переписки без специального на то разрешения, осуждаются но специальные меры в этом случае не принимаются. *Однако, существует несколько специальных случаев, когда такие письма не отвечают назначению списка рассылки и, следовательно, могут повлечь отправку предупреждения (или исключение из списка рассылки).*
- Реклама не-FreeBSD продуктов или сервисов строго запрещена и исключение из списка рассылки последует незамедлительно, если станет очевидным, что это спам.

Описания рассылок:

#### [freebsd-acpi](#)

*Разработка ACPI и системы управления энергопотреблением*

#### [freebsd-afs](#)

*Andrew File System*

Этот список предназначен для обсуждения портирования и использования AFS от CMU/Transarc

#### [freebsd-announce](#)

*Важные события / вехи проекта*

Этот список рассылки предназначен для тех, кто интересуется только периодическими анонсами значительных событий FreeBSD. Сюда включаются анонсы снэпшотов и других релизов, а также новых возможностей FreeBSD. Рассылка может содержать призыв к добровольцам и т.п. Это строго модерированный список рассылки с малым объемом трафика.

### [freebsd-arch](#)

*Обсуждение архитектуры и дизайна системы*

Эта рассылка предназначена для обсуждения архитектуры FreeBSD. Сообщения в основном строго технические. Примеры подходящих тем:

- Как изменить систему сборки для одновременной сборки нескольких по-разному настроенных систем.
- Что необходимо исправить в VFS для включения слоев Heidemann.
- Как необходимо изменить интерфейс драйверов устройств для использования одних и тех же драйверов на множестве шин и архитектур.
- Как написать сетевой драйвер.

### [freebsd-audit](#)

*Проект аудита исходных текстов*

Это список рассылки для проекта аудита исходных текстов FreeBSD. Хотя первоначально он предназначался для изменений, связанных с безопасностью, его назначение было расширено для пересмотра всех изменений кода.

В эту рассылку отправляется большой объем исправлений, и она вероятно не представляет интереса для обычного пользователя FreeBSD. Обсуждения безопасности, не относящиеся к определенному изменению в коде, ведутся в [freebsd-security](#). Разработчикам предлагается отправлять изменения в этот список рассылки для просмотра, особенно если эти изменения затрагивают части кода, ошибки в которых могут повлечь нарушение целостности системы.

### [freebsd-binup](#)

*Проект бинарного обновления FreeBSD*

Этот список предназначен для обсуждений системы бинарного обновления системы, или binup. В этой рассылке обсуждаются вопросы дизайна, детали реализации, исправления, сообщения об ошибках, сообщения о статусе, запросы на расширение функциональности, протоколы коммитов, и все, что относится к binup.

### [freebsd-bluetooth](#)

*Bluetooth® во FreeBSD*

Это форум, где собираются пользователи Bluetooth® во FreeBSD. Обсуждения касаются вопросов архитектуры, деталей реализации, патчей, сообщений об ошибках, состояния работы, запросов на добавление функций и всего, что относится к Bluetooth®.

### [freebsd-bugbusters](#)

*Координация усилий по обработке сообщений о проблемах*

Назначение этой рассылки в координации и предоставлении места для обсуждения для лиц, обслуживающих базу данных сообщений о проблемах (bugmeister, bugbusters) и для всех сторон, интересующихся базой данных PR. Эта рассылка не предназначена для обсуждения отдельных проблем, исправлений или PR.

### [freebsd-bugs](#)

*Сообщения об ошибках*

Этот список рассылки предназначен для отправки сообщений об ошибках в FreeBSD. Когда это возможно, сообщения должны отправляться с использованием [send-pr\(1\)](#) или через [WEB интерфейс](#) к [send-pr](#).

### [freebsd-chat](#)

*Не-технические темы, относящиеся к сообществу FreeBSD*

В эту рассылку входят все темы, не подходящие для других рассылок, с не-технической, социальной информацией. Она включает обсуждения на темы: кто пьет слишком много кофе, где варят лучшее пиво, кто варит пиво в своем подвале, и так далее. Нерегулярные анонсы важных событий (такие как будущие встречи, свадьбы, дни рождения, новая работа и т.д.) могут быть опубликованы в технических рассылках, но ответы должны отправляться в -chat.

#### [frebsd-chromium](#)

*Вопросы, относящиеся к Chromium во FreeBSD*

Список рассылки, предназначенный для обсуждения поддержки Chromium во FreeBSD. Это технический список рассылки, в котором обговаривается разработка и установка Chromium.

#### [frebsd-core](#)

*Команда FreeBSD core*

Это внутренний список рассылки, используемый членами core. Сообщения в эту рассылку могут быть отправлены по серьезной, имеющей отношение к FreeBSD причине, которая требует рассмотрения на самом высоком уровне.

#### [frebsd-current](#)

*Обсуждения, касающиеся использования FreeBSD-CURRENT*

Это список рассылки для пользователей FreeBSD-CURRENT. Он включает предупреждения о новых возможностях, вносимых в -CURRENT, влияющих на пользователей, и инструкции относительно действий, которые должны быть предприняты для поддержки -CURRENT. Всякий, работающий с «CURRENT», должен подписаться на эту рассылку. Это технический список рассылки, все сообщения должны быть строго техническими.

#### [frebsd-cvsw eb](#)

*FreeBSD CVSweb Project*

Технические обсуждения использования, разработки и поддержки FreeBSD-CVSweb.

#### [frebsd-doc](#)

*Проект документирования*

Этот список рассылки предназначен для обсуждения вопросов и проектов, относящихся к созданию документации для FreeBSD. Члены этой рассылки все вместе обозначаются как «The FreeBSD Documentation Project». Это открытая рассылка; присоединяйтесь и участвуйте!

#### [frebsd-drivers](#)

*Создание драйверов устройств для FreeBSD*

Этот список рассылки предназначен для технических дискуссий, относящихся к написанию драйверов устройств для FreeBSD. Это наилучшее место для того, чтобы задать вопросы по форматам и протоколам общения (API) драйверов устройств с ядром FreeBSD.

#### [frebsd-eclipse](#)

*Список рассылки для пользователей системы Eclipse IDE под FreeBSD, а также ее приложений и портов.*

Этот список рассылки призван оказать помощь тем, кто выбирает, устанавливает, использует, разрабатывает и поддерживает работу Eclipse IDE под FreeBSD, а также портирует их под FreeBSD.

Кроме того, в данном списке для общего блага пересекаются и обмениваются информацией сообщества Eclipse и FreeBSD.

Хотя данный список предназначен главным образом для тех, кто использует Eclipse, в нем также можно обсуждать средства разработки приложений для FreeBSD при помощи среды Eclipse.

### [frebsd-embedded](#)

*Использование FreeBSD во встроенных системах*

Этот список рассылки, предназначенный для технических обсуждений, рассматривает работу FreeBSD в особо стесненных условиях, в частности, во встроенных (embedded) системах. В данном случае встроенными считаются вычислительные устройства, отличные от настольных компьютеров и выполняющие, как правило, специализированные задачи. Примером могут служить смартфоны, сетевые устройства, такие как маршрутизаторы, коммутаторы и офисные АТС, телеметрические системы, КПК, кассовые терминалы и т.п.

### [frebsd-emulation](#)

*Эмуляция других систем, таких как Linux/MS-DOS®/Windows®*

Этот список рассылки предназначен для обсуждения вопросов запуска и эксплуатации под FreeBSD программ, предназначенных для работы под другими операционными системами.

### [frebsd-eol](#)

*Взаимная поддержка относящегося к FreeBSD программного обеспечения, более не поддерживаемого проектом FreeBSD.*

Этот список рассылки предназначен для интересующихся предоставлением или использованием взаимной поддержки относящегося к FreeBSD программного обеспечения, для которого проект FreeBSD более не предоставляет официальной поддержки (например, в виде сообщений безопасности или патчей).

### [frebsd-firewire](#)

*FireWire® (iLink, IEEE 1394)*

Это список рассылки, предназначенный для обсуждения дизайна и реализации подсистемы FireWire® (также известной как IEEE 1394 или iLink) в FreeBSD. Соответствующие темы относятся к стандартам, устройствам шины и их протоколам, наборам плат/карт/чипов адаптера, а также архитектуре и реализации кода для их правильной поддержки.

### [frebsd-fs](#)

*Файловые системы*

Обсуждения, относящиеся к файловым системам FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [frebsd-gecko](#)

*Средства визуализации Gecko*

Дискуссия о приложениях Gecko, используемых на FreeBSD.

Обсуждение сосредоточено вокруг портированных приложений Gecko, их установки, разработки и поддержки во FreeBSD.

### [frebsd-geom](#)

*GEOM*

Обсуждения, относящиеся к GEOM и связанным с GEOM реализациям. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [frebsd-gnome](#)

*GNOME*

Обсуждения, относящиеся к графической среде GNOME для системы FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [freebsd-ipfw](#)

*IP брандмауэр*

Это форум для технических обсуждений, относящихся к перепроектированию кода межсетевого экрана IP во FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [freebsd-ia64](#)

*Портирование FreeBSD на IA64*

Это технический список рассылки для тех, кто активно работает над портированием FreeBSD на платформу IA-64 от Intel®, предназначенный для поднятия вопросов или обсуждения альтернативных решений. Те, кто интересуется обсуждаемыми проблемами, также приглашаются к участию в рассылке.

### [freebsd-isdn](#)

*ISDN соединения*

Это список рассылки для обсуждения разработки поддержки ISDN для FreeBSD.

### [freebsd-java](#)

*Разработка Java™*

Этот список рассылки предназначен для обсуждения ключевых приложений Java™ для FreeBSD, а также портирования и поддержки JDK™.

### [freebsd-jobs](#)

*Предложение и поиск работы*

Это форум для публикации вакансий и резюме, относящихся к FreeBSD. Например, если вы ищете работу, относящуюся к FreeBSD, или у вас есть работа, связанная с FreeBSD, вы можете разместить соответствующую информацию именно здесь. Эта рассылка *не* предназначена для обсуждения общих вопросов о приеме на работу, поскольку форумы на соответствующие темы уже существуют на других сайтах.

Имейте в виду, что эта рассылка, как и другие рассылки FreeBSD.org, распространяется по всему миру. Поэтому вам необходимо чётко указать свое местоположение и область, с которой возможны телекоммуникации или помощь в перемещении.

Письма должны быть составлены только в открытых форматах — предпочтителен чистый текст, но Portable Document Format (PDF), HTML, и некоторые другие форматы могут быть прочитаны многими. Закрытые форматы, такие как Microsoft® Word (.doc) будут отброшены сервером почтовой рассылки.

### [freebsd-kde](#)

*KDE*

Обсуждения, относящиеся к KDE в системах FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [freebsd-hackers](#)

*Технические обсуждения*

Это форум для технических обсуждений, относящихся к FreeBSD. Это в основном технический список рассылки. Он предназначен для тех, кто активно работает над FreeBSD, и служит для поднятия вопросов или обсуждения альтернативных решений. Те, кто интересуется обсуждаемыми вопросами, также приглашаются к участию в обсуждении. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [freebsd-hardware](#)

*Общее обсуждение оборудования FreeBSD*

Общее обсуждение типов оборудования, на котором работает FreeBSD, различных проблем и предложений относительно того, какое оборудование можно купить а какое нет.

#### [freebsd-hubs](#)

*Сайты зеркал*

Анонсы и обсуждения для поддерживающих зеркала FreeBSD.

#### [freebsd-isp](#)

*Вопросы использования FreeBSD провайдерами*

Этот список рассылки предназначен для обсуждения тем, имеющих значение для провайдеров, использующих FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

#### [freebsd-mono](#)

*Моно и C# приложения на FreeBSD*

Этот список рассылки посвящен обсуждениям разработки инфраструктуры Mono на FreeBSD. Это технический список рассылки, который предназначен для людей, активно работающих над портированием Mono или C# приложений на FreeBSD, для освещения проблем или обсуждения альтернативных решений. Также к дискуссии приглашаются все заинтересованные данной темой.

#### [freebsd-office](#)

*Офисные приложения во FreeBSD*

Тема этого списка рассылки — офисные приложения, установка офисных приложений, их разработка и поддержка во FreeBSD.

#### [freebsd-performance](#)

*Обсуждения оптимизации или повышения скорости FreeBSD*

Этот список рассылки существует как место для обсуждения тем, имеющих отношение к производительности FreeBSD, хакерами, администраторами, и/или заинтересованными сторонами. Приемлемые темы включают обсуждения установок FreeBSD, которые находятся под высокой нагрузкой и сталкиваются с проблемами производительности, или преодоление ограничений FreeBSD. Заинтересованным сторонам, собирающимся работать над улучшением производительности FreeBSD, настоятельно рекомендуется подписаться на эту рассылку. Это техническая рассылка, идеально подходящая для пользователей, хакеров или администраторов, заинтересованных в скорости, стабильности и расширяемости FreeBSD. Это не рассылка вопросов-и-ответов, заменяющая чтение документации, а место, где можно внести свой вклад или получить информацию по еще незатронутой теме, связанной с производительностью.

#### [freebsd-pf](#)

*Обсуждение брандмауэра на базе packet filter*

Обсуждения, касающиеся работы пакетного фильтра pf под FreeBSD. Допускаются как вопросы пользователей, так и технические дискуссии. Помимо этого, в данном списке уместно обсуждать инфраструктуру ALTQ QoS.

#### [freebsd-platforms](#)

*Портирование на не-Intel® платформы*

Кросс-платформенные вопросы FreeBSD, общее обсуждение и предложения для не-Intel® портов FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

#### [freebsd-policy](#)

*Правила core team*

Это рассылка с малым количеством сообщений, только для чтения, предназначенная для публикации решений FreeBSD Core Team.

#### [freebsd-ports](#)

*Обсуждения «ports»*

Обсуждения, относящиеся к «коллекции портов» FreeBSD, (/usr/ports ), инфраструктуры портов и общих усилий по координации портов. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

#### [freebsd-ports-bugs](#)

*Обсуждение проблем в «ports»*

Обсуждения, относящиеся к сообщениям о проблемах для «коллекции портов» FreeBSD (/usr/ports ), предлагаемых портов, или изменений к портам. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

#### [freebsd-proliant](#)

*Работа FreeBSD на серверной платформе HP ProLiant*

Этот список используется для обсуждения технических аспектов использования FreeBSD на серверах HP ProLiant, в том числе для обсуждения специфичных для ProLiant драйверов, управляющего ПО, систем конфигурации и обновлений BIOS. В частности, это основное место для обсуждения модулей hrasmd, hrasmclic и hrasuclic.

#### [freebsd-python](#)

*Python во FreeBSD*

Этот список рассылки посвящён обсуждениям, связанным с улучшением поддержки Python во FreeBSD. Это технический список рассылки. Он предназначен тем, кто работает над портированием во FreeBSD языка Python, модулей сторонних разработчиков для него и Zope. К участию приглашаются также все, кому интересны технические вопросы.

#### [freebsd-questions](#)

*Вопросы пользователей*

Это список рассылки по вопросам о FreeBSD. Вы не должны отправлять вопросы «как сделать» в технические рассылки, если только не уверены, что ваш вопрос чисто технический.

#### [freebsd-ruby](#)

*Обсуждения, касающиеся специфики использования Ruby во FreeBSD*

Список рассылки по вопросам поддержки Ruby на FreeBSD. Это технический список рассылки, который предназначен для людей, работающих над портами Ruby, над инфраструктурой и библиотеками от третьих сторон.

Также к обсуждению приглашаются все, кто заинтересован этой технической дискуссией.

#### [freebsd-scsi](#)

*Подсистема SCSI*

Это список рассылки для тех, кто работает над подсистемой SCSI для FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

#### [freebsd-security](#)

*Вопросы безопасности*

Вопросы безопасности FreeBSD (DES, Kerberos, известные проблемы безопасности и исправления, и т.п.). Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений. Об-

ратите внимание, что это не рассылка вопросов-и-ответов, но дополнения в FAQ (И вопрос И ответ) приветствуются.

### [frebsd-security-notifications](#)

*Уведомления безопасности*

Уведомления о проблемах безопасности FreeBSD и исправления. Эта рассылка не предназначена для обсуждений. Для обсуждения предназначена рассылка FreeBSD-security.

### [frebsd-small](#)

*Использование FreeBSD во встроенных приложениях*

В этой рассылке обсуждаются темы, связанные с необычно малыми и встроенными установками FreeBSD. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.



## Примечание

Этот список рассылки устарел; следует использовать [frebsd-embedded](#).

### [frebsd-stable](#)

*Обсуждения, касающиеся использования FreeBSD-STABLE*

Этот список рассылки предназначен для пользователей FreeBSD-STABLE. Он включает предупреждения о новых возможностях, добавляемых в -STABLE, и влияющих на пользователей, и инструкции по действиям, которые необходимы для поддержки системы в состоянии -STABLE. Всякий, использующий «STABLE», должен подписаться на эту рассылку. Это технический список рассылки, предназначенный только для технических обсуждений.

### [frebsd-standards](#)

*Соответствие C99 и POSIX*

Это форум для технических обсуждений, относящихся к соответствию FreeBSD стандартам C99 и POSIX.

### [frebsd-toolchain](#)

*Поддержка встроенных инструментальных средств FreeBSD*

Список рассылки для технических дискуссий, относящихся к поддержке инструментальных средств, поставляемых с FreeBSD. Сюда включено состояние Clang и GCC, а также части программного обеспечения, такого как ассемблеры, компоновщики и отладчики.

### [frebsd-usb](#)

*Обсуждение поддержки USB в FreeBSD*

Это форум для технических обсуждений, относящихся к поддержке в FreeBSD устройств с интерфейсом USB.

### [frebsd-user-groups](#)

*Список координации групп пользователей*

Этот список рассылки предназначен для обсуждения вопросов координаторами каждой группы пользователей и назначенным членом Core Team. Обсуждения в этой рассылке ограничены темой встреч и координацией проектов, относящихся к группам пользователей.

### [frebsd-vendors](#)

*Поставщики*

Обсуждения, относящиеся к координации между FreeBSD Project и поставщиками программного и аппаратного обеспечения для FreeBSD.

#### [freebsd-virtualization](#)

*Обсуждение различных техник виртуализации, поддерживаемых FreeBSD*

Список рассылки, который предназначен для обсуждений различных техник виртуализации, поддерживаемых FreeBSD. С одной стороны фокус сосредоточен на реализации базовой функциональности, также, как и на добавлении новых возможностей. С другой стороны, пользователи получают возможность обратиться за помощью в случае возникновения проблем или обсудить их конкретные варианты использования.

#### [freebsd-wip-status](#)

*Статус начатых работ (Work-In-Progress) во FreeBSD*

Этот список рассылки может быть использован для анонсов начала и прогресса вашей работы над FreeBSD. Сообщения модерированы. Предполагается, что сообщение посылается ("To:") в тематический список рассылки FreeBSD, а в этот список отправляется копия ("BCC:"). Таким образом ваша работа может обсуждаться в тематическом списке рассылки, так как в этом списке дискуссии не разрешены.

Выборочный обзор сообщений из этого списка рассылки может публиковаться на сайте FreeBSD как часть Status Reports <sup>1</sup>.

Если вам нужны подходящие примеры сообщений, загляните в архивы рассылки или на страницу Status Reports.

#### [freebsd-wireless](#)

*Обсуждение разработки стека 802.11, утилит, драйверов устройств*

Список рассылки FreeBSD-wireless предназначен для обсуждения разработки стека 802.11 (sys/net80211), утилит и драйверов устройств. Сообщения о проблемах и новых функциональных возможностях также направляются в эту рассылку.

#### [freebsd-xen](#)

*Обсуждение портирования FreeBSD на Xen™ — реализация и использование*

Список рассылки, предназначенный для дискуссий на тему портирования FreeBSD на Xen™. Ожидаемый объем сообщений довольно невелик, поэтому эта рассылка объединяет как технические обсуждения реализации и деталей дизайна, так и административные вопросы развертывания.

### **С.1.4. Фильтрация списков рассылки**

Списки рассылки FreeBSD фильтруются различными способами для предотвращения распространения спама, вирусов, и другой нежелательной почты. Действия по фильтрации, описанные в этом разделе, не включают всех используемых для фильтрации списков рассылки проекта действий.

Только определенные типы вложений разрешены в списках рассылки. Все вложения с типами MIME содержимого, не входящие в список ниже, будут вырезаться перед тем, как письмо будет отправлено в список рассылки.

- application/octet-stream
- application/pdf
- application/pgp-signature
- application/x-pkcs7-signature

---

<sup>1</sup><http://www.freebsd.org/news/status/>

- `message/rfc822`
- `multipart/alternative`
- `multipart/related`
- `multipart/signed`
- `text/html`
- `text/plain`
- `text/x-diff`
- `text/x-patch`



### Примечание

Некоторые из списков рассылки могут пропускать вложения других типов MIME, но список выше применим к большинству рассылок.

Если письмо содержит как HTML, так и только текстовую версию, версия HTML будет удалена. Если письмо содержит только HTML версию, она будет конвертирована в простой текст.

## C.2. Новостные группы Usenet

В дополнение к двум относящимся к FreeBSD группам новостей, существуют множество других, где обсуждается FreeBSD или куда помещается другая информация, относящаяся к пользователям FreeBSD. [Архивы с поиском по ключевому слову](#) доступны для некоторых из этих новостных групп благодаря Warren Toomey <[wkt@cs.adfa.edu.au](mailto:wkt@cs.adfa.edu.au)>.

### C.2.1. Относящиеся к BSD новостные группы

- [comp.unix.bsd.freebsd.announce](#)
- [comp.unix.bsd.freebsd.misc](#)
- [de.comp.os.unix.bsd](#) (German)
- [fr.comp.os.bsd](#) (French)
- [it.comp.os.freebsd](#) (Italian)
- [tw.bbs.comp.386bsd](#) (Traditional Chinese)

### C.2.2. Другие интересные UNIX® новостные группы

- [comp.unix](#)
- [comp.unix.questions](#)
- [comp.unix.admin](#)
- [comp.unix.programmer](#)
- [comp.unix.shell](#)

- [comp.unix.user-friendly](#)
- [comp.security.unix](#)
- [comp.sources.unix](#)
- [comp.unix.advocacy](#)
- [comp.unix.misc](#)
- [comp.bugs.4bsd](#)
- [comp.bugs.4bsd.ucb-fixes](#)
- [comp.unix.bsd](#)

### **C.2.3. X Window System**

- [comp.windows.x.i386unix](#)
- [comp.windows.x](#)
- [comp.windows.x.apps](#)
- [comp.windows.x.announce](#)
- [comp.windows.x.intrinsics](#)
- [comp.windows.x.motif](#)
- [comp.windows.x.pex](#)
- [comp.emulators.ms-windows.wine](#)

## **C.3. Серверы World Wide Web**

### **C.3.1. Форумы, блоги и социальные сети**

- Страница [форумов FreeBSD](#) предоставляет веб форум для технических дискуссий и вопросов о FreeBSD.
- Страница [Planet FreeBSD](#) содержит коллекцию ссылок на десятки блогов, ведомых разработчиками FreeBSD. Многие разработчики используют свои блоги для размещения коротких сообщений о своих текущих занятиях, о новых патчах и о прогрессе в своих работах.
- Страница [Конференций BSD на YouTube](#) предоставляет коллекцию видеозаписей с Конференций BSD со всего мира. Это прекрасная возможность ознакомиться с презентациями от ключевых разработчиков, освещающих новые работы во FreeBSD.

### **C.3.2. Официальные зеркала**

- - Центральные серверы
  - <http://www.FreeBSD.org/>
- - Armenia
  - <http://www1.am.FreeBSD.org/> (IPv6)

- Австралия
  - <http://www.au.FreeBSD.org/>
  - <http://www2.au.FreeBSD.org/>
- Австрия
  - <http://www.at.FreeBSD.org/> (IPv6)
- Великобритания
  - <http://www1.uk.FreeBSD.org/>
  - <http://www3.uk.FreeBSD.org/>
- Германия
  - <http://www.de.FreeBSD.org/>
- Гонконг
  - <http://www.hk.FreeBSD.org/>
- Дания
  - <http://www.dk.FreeBSD.org/> (IPv6)
- Ирландия
  - <http://www.ie.FreeBSD.org/>
- Испания
  - <http://www.es.FreeBSD.org/>
  - <http://www2.es.FreeBSD.org/>
- Канада
  - <http://www.ca.FreeBSD.org/>
  - <http://www2.ca.FreeBSD.org/>
- Латвия
  - <http://www.lv.FreeBSD.org/>
- Литва
  - <http://www.lt.FreeBSD.org/>
-

Нидерланды

- <http://www.nl.FreeBSD.org/>

•

Норвегия

- <http://www.no.FreeBSD.org/>

•

Россия

- <http://www.ru.FreeBSD.org/> (IPv6)

•

Словения

- <http://www.si.FreeBSD.org/>

•

США

- <http://www5.us.FreeBSD.org/> (IPv6)

•

Тайвань

- <http://www.tw.FreeBSD.org/>
- <http://www2.tw.FreeBSD.org/>
- <http://www4.tw.FreeBSD.org/>
- <http://www5.tw.FreeBSD.org/> (IPv6)

•

Финляндия

- <http://www.fi.FreeBSD.org/>

•

Франция

- <http://www1.fr.FreeBSD.org/>

•

Чехия

- <http://www.cz.FreeBSD.org/> (IPv6)

•

Швейцария

- <http://www.ch.FreeBSD.org/> (IPv6)
- <http://www2.ch.FreeBSD.org/> (IPv6)

•

Швеция

- <http://www.se.FreeBSD.org/>

•

Южная Африка

- <http://www.za.FreeBSD.org/>

•

Япония

- <http://www.jp.FreeBSD.org/www.FreeBSD.org/> (IPv6)

## С.4. Адреса Email

Следующие группы пользователей предоставляют для своих участников почтовые адреса. Приведенные в списке администраторы оставляют за собой право удалить адреса при любом злоупотреблении.

Домен	Возможности	Группа пользователей	Администратор
ukig.uk.FreeBSD.org	Только пересылка	< <a href="mailto:ukfreebsd@uk.FreeBSD.org">ukfreebsd@uk.FreeBSD.org</a> >	Lee Johnston < <a href="mailto:lee@uk.FreeBSD.org">lee@uk.FreeBSD.org</a> >

# Приложение D. PGP ключи

В случае, если вам нужно проверить подпись или послать зашифрованное электронное письмо одному из офицеров или разработчиков, то для вашего удобства здесь представлено некоторое количество ключей. Полный список ключей пользователей FreeBSD.org доступен для скачивания с <http://www.FreeBSD.org/doc/pgpkeyring.txt>.

## D.1. Офицеры

### D.1.1. Группа Офицеров Безопасности <security-officer@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/ED67ECD65DCF6AE7 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
     Key fingerprint = 1CF7 FF6F ADF5 CA9F BE1B 8CB2 ED67 ECD6 5DCF 6AE7
uid  FreeBSD Security Officer <security-officer@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/B64357A343D9CBAE 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJBj0YBEADuKnefrbTVFTZf9mITVx1lFAqWdHPRHZewBr2Vq1B/Y1eKksen
BKbK/O/CXaLuGFRn/6Ptvi9eLuWnho88qzaPU1Aa7BFRRiZLN+WrtMaDwd0NjnJQ
p1LTPjqHmLVAKD7mFZe/H8GLxot62zEqY7LrEs+ZuxQ8oI51YKjhGaACvkrFMin0
09+TDey1fupVH1+ySkVKQZo1zp//Hl/IrPbZKfGCxIGePQowZF7YLVl8DKPo4jI5
K04tZ1k0PcPL2CqwhuCDy0fpUhrQZBswp6tsGx5mRjXdfgePRBYDK4tMK+BSVsR
putIK0Z4zoBf12hYFiJ8Yd7e9cqxTiPa7AhxPbAjppiH7qJ3NJKCX00p9DcSvrfb
ymu9cbDIPNwh/LQ1wt3T+U8QkD6a1a2kJL5+mdg03Ny+8Ej8hUyuJ0Ex+sxLs+JX
4TS1KRreLzxN7Ak21dNmR8361lB+Uprgi9l0BNL031TWPABtJhIzwB0hohSqtB9
w6I2ZsPpLqUp/p9BrWlw6+Uf0qNDFILZ0CqL1CyFIyrkjutXrUshqniSc/u1VbTU
RLIcufZhN3FtW1P6ktUq5s4dqEh/QZfR1WxBYRMBKXXAN61X08M2t44I+44DHi7
j0s1q6jrbfAl1ZGYam/5wj0JkvQ3xemP6SaDKnCK0nPHC45EA2SEVGyWARAQAB
tDdGcmVlQlNEIFNLY3VyaXR5IE9mZmljZXIgaGh0YXN0b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5
ZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJ5QYzmaHsDBQkIB+1BBQsJCAcDBRUKCQgLBRYC
AwEAAh4BAheAAAoJEO1n7Ndz2rnKEkQAJWJ2ctNY7vg2pqrabavfRZ4U0Wri4A
g0MnKrsM4ozZ1mc7NVMRj0Ve8jLLHrySW5QaSmP8TcaI6twxKD8FfTOFYjBU35DU
liYRlcbZmsBk7aG561TPwaK0XnF47RyPZWKbHr07WgiDveGx52AmBdm2VRyMBwnu
e3b5RlKnVMMSm4RlMroLkL0SAZNAWZGG4FqFtaxPRZo7LR9fEv/NydQN91b2cR8
SnLc2F2yiVc5mq/1f/t8dMBEBNx2+NoFaqP10+1JeGYgmA/vE9fk1oDnn1pHej80
hoJJ9sQEuaITvzKP9bU+5/o/UqYzAX+y8QbTthjhzpkrWjqjuMVmp6/f/o8ivl
nzD5K1lQ0P/OJAKi63h5LDUC/JHYkT/XN/bbgoSNveFSGV7cdocdSpCoBaZUJ9pf
zPpRxyprB57f7bKBCI36E42KJKJ3wo873MJeLEa31tXi2pBvTN/Idmr16sDCN
PwwgsIOmu4Xd2FG5lanbTsXHKEbCDPh/KK51mWra5judWVfVxChsNSwRHJACBxVa
2fPsahfz4GAeVp0/VbC114m8CHrgm3nh/ZAYNjgJQN5jJ37gQjx2LFsAhW5WKK8U
0Es5YXffjLEiN0nmJ+q8IZj6Mj5LWXkbCvrrqjfnT0KnzzZGws+6y4gRQkgkSY3BP
p+mpCQPj0Rc/iEYEEBEKAAyFA1JBjuoACgkQFdaIBMps37Jv6QCeJjxijsEwZzn/
z7Cv3zSwSFMaWPwAnig7ZgzoqKqwpvnwAXsQpGSnE8K5iQICBBABCgAGBQJ5QZHe
AAoJEJLIQ0VtpqZu8r8P/jHm+xi5yMz3DVj6emMazJdXLtnnGrKTNw5xL1X10a1R
vmo+sJ4J1gml+Cy2hM6fl6r054E/BYt9GVGaIC4eYiF6DUzlcPwkwniDKfi1lNjz
NIja4qhanuGrK7EJtZXACrhUuNr2EzEm4dd3nXNaBQZv9Flin79tk4vVho7wK7ui
IT7nseUWMDh7T0h4IVSs2LWdVp71Wdx8acoYfSpI35C2pKXB5GRWxnzN+w0L+V0k
Dn2fGd+nL7ZEb/c/01h6AfyYJGetCXY1omkXSzgd9KKu/RqZuxL8TMMjNN6z4SAy
MTth0HW0lTK/5h55dJYSquBQwuEAX0Z8RT8S4Nva5LKGrg25IpIJuP/TxaHIgdncr
in4D0FtuG0JMoxjuzNdo2l0iMZ/LqZ75L61C68GuKAhU2Rn1toqc/NReL1yLhHoM
1o3EvovAfZmzX3s0ugU2N8L+oiTnFFXezpY5Huup5KUKrX+C5EErBIVfvKjNyhhK
Fru6Jwy9z3qiGhxNUFAAZftVYhNT1ldkMNqa4jPjOrcwS6+gwVfQAO9k0p5uwPNb
Iw59RA2q/wwhZuRoai4nqN9WkgwnmWn0sS9X087jwN3uvK0IF97MGPSXNcmAGXlx
zF3GBFHYf/bpagrvT4v+DE+gLPgfplo86oZbjDPsXGhVNu1iffC64R+vecw7r3Di
iQEcBBABCAAGBQJ5RqY/AAoJEFF75hSlwe7HvvsIAJUnlLFMOBlvLBrRuxVeA06X
8DhytdD5YLRzt866cXq6A/dw5709qwydy3upJIGRy6hYLL18ngGZxv5djcw7Rch
QmvBJ9R0kkmkCHLe3+fYn668nkxtgQJHWADd90MGFhKLDWa4Pbu5yJKqkTy3tqx2N
mBDEz317F6mMtyTP56QI8PVnh1p6w0McQIVctS3L0C3u4Wjwb7L3Hwof9P13u4BZ
```

L/gJz5KAozUa5TqNV4SLwtUqXBg7kipwfsHxVUqekG9XfMC84GaFMqEKTEExscHoF  
VdSzrBKHn6VLEl1sdhcdS9aKS0sqMB25xhBe0h0L4Ddw63j7b47XCqcyqAE5eiJ  
AhwEEAEIAAYFALJHAsIACgkQ8cUWs8g1l10XkhaAvXUR237vXF/sZCZgG0748Dp0  
e0hish/c40DgW3JRehVWAYALTAit/+xK6oI5xkQA+z3K06+/bAtndQgikAkykgpt  
VeVw/6v4GGBarUTc/CTcofEpC3rsrEm1ZwPLyva3YuFFnYHATq/2Qi1a5PnSfj5C  
03fZr0gJTXsm6eNt21bH7RYF4DYi4kDNQHXtB0aEcUhcIkS1MsMz5F+/Yeq0d12/  
FrcIPDq8c0G30L+QsHFx+Y6b5Fp/HgkQem9Pzu7XkNcf7nj5UFJw+qx+BivaVYhJ  
8Ugq3pXYkNkhYSy/AP/Yyp7mo0gpo2tY5e+fqho4pVl rHoPqWTKJJrfYg2Mg/vP  
e0nPxICU3anmFXhfeZy87QLrA2Br00I45StbU3uBhzT1dfNW2BIgXg+LqUZyTrZ2  
qHq8T0Psnplu5Xn/UjEDQ5soTq1zDpslEjCX36R8wL3eai74HUTjstF4xq+kiXmK  
bX7HhGKD9TILRjU+toOPY0ffbs7F0UijLqOJqWEWlnBpoYoHbGfMHN2g2rNFGzz  
wiLZgbL2HZsC+kDoog33s60b//A9E3yFIIiPtK668k0miobs9IeL3RC+e0dHP8LD  
gcMN/Rc/5B1S9a+wYC8VTf6KInUTq5YwC0veKbg1s+0w7tB9ejqgxtHT7iFjR5NB  
o0pVki4UthDpewRAW9SJAhwEEAEIAAYFALJIEEoACgkQi+h5sChzHhzyGQ//e03  
y+pnFTS4UWjUxFTKctqJeqtS84jvcbXhXFGKfnXX15atLYkVoD2Lc05yvrFRNvY6  
PjRkxJmLo2Lb/MpoDupRMfR1PxotFYUyNodmoHxVUun+1eIFQ5XUSiQ5sIsjcuYd  
Ec0oZfZmFWIHZU0A1cGAtb8WL/Ql6cLcZT3fhPjE025308XcxKmU7sJ1sCCCh3tyL  
CY0dLffA0jgXEXUymf3DpC6p+MnkPU3EDk600Uzy4/C2HT26L4NR6TNCZg60/  
lPvmD1/AT09fAHCb4uEIkR3VLdeg31EHND32g0/2HXc4Xp2dbV8qs+ts13w5L26  
D+94PsTwYf+85mfgu8nBhP00n7lqWxIO/1Mn0rEIVNu+K/fwh4lu8v/6PJYEYIn  
LtYkDH3/LcKTsK6N/2KLbTR0LHXeNKXyt0ULiINteDLV9xYkn6TtZUcTrZ4Xa3HM  
yN5mi+a0vptJFBPxyonMMHDAXRkLR8BexxUJqdk2aupIs0Y0Cet6Vk+809bn04gl  
pkJtjnnarJJsTlhrdmVobkDhbEGYB3KyrjZp2JmdYzAbHXbdp3T7yJ4R3/7aQRg  
XJIQgEHjmgfF0Wwzxs1JJIN2URDZS8k2pyuI6M8ndPtJiYbwq1Wcflz57awYAOvf  
b/G4IEsicsd1mhYjysaMV/kp1kGrWihB/Dt79nWJAhwEEwECAAYFALJJfnUACgkQ  
cTW01j93QHkxAbA//SKb0a0wo5dTJpMp7pUL4pkCx1gR3YCZMyiJHAGNc0vHoTmxI  
+6+YAU9DBFwjQk2uqqn+Gw+3AxLEN08s2xYvNoxJHUB1bF43HI9LXscGmzfjDR62  
cIptcWtggemW666UStdFWUudwDM6WV8BTxg2LYD3upeY69GnN92HinMj90D6PMc  
iQjfuDzZAYLKEhic12dKHpwRC0PH9NIAS0EchArkZQmJyPc4trWevAyhmpqdw+H  
gxh9EBH2I194SvIXVuU5Gyl/l3a/6ntEUZnitBiJ3UuUjRnkS5XkJfyq1MjdrJ0a  
yom8mlx0VFKV879ez10KBnE1BlE9ioyl0eGQRNcyYehFE7GmzZHb0k+Pqd1Meaf  
AjNiGQxrqgh8pJ2F8Zd8pGDrYspjICGbbdR0WRNcoN4kckJruTWfQ1xr//Kfwp1b  
kCQWRwYrCL/RNVVZuHGvTiTa2wZNBwFZk3tF9cXaYHIqhYU8l7Lc1zK0Fhv2E1t  
Phw4pu495RbGRAFOE145+QmknIy+DgIkTzQ1s36vnI4SVw9zs0D4Np6d1mF1p4gi  
VVrgTQnlF3poZnppCUK9Rih8s5kMnyuRruGm/Lod4jL3wcbBz4sxBkCgrc2pyU1M  
SNAjM2V8c7cGLgP0qX0eVqgXJQtnlNItF07aIZyFEA6e7YeITeXxPfu10Q2ISgQ0  
EQoACgUCUk3NEAMFAXgACgkQ0fuToMruuMAGxQCfScnmgUcnT0J07KNsLKLmgw/6  
ffaAn2J50o8KV/wu8auCY1o6EkjpiJt/iEYEEBECAAYFALJKlykACgkQ20zMSyow  
lymmfwCeLqsUDHBH8JnuajJEUyqACGWZo88An0wcNy95yGdSjtGbfXNPZQL2gSu  
iF4EEBEIAAYFALJNSA0ACgkQUYUJaGx+XoKvBAD/bUqzL0oZtaF7WUDXchb4yki  
f0ko+zH832R2Ad0KfygBAKNEUUK0nZFLJ8GZqAXmIwktgmIWfOMSxAXDLsyionoh  
iQICBBABCAAGBQJSTYUGAFAoJECC3DeE/HR5PCH4P/ic8LWep8aJLLl0R+DSB9H3I  
cES36uLQLHKmmWmC/ysr/bLhGhBqF8TM3hzvdTqj6p7zMKZThhKKVLLBxjlv2MLc  
0VwhCzQow/D8EpUqQw3ufpWdYzCI7SF4nohremXjv9FZVV80QhXLSqDfeopIBGs  
ZD6v5mZn0ctT0hBXD1rowcZVo2ZdGx7/HgL4BRH19ZMiKMVdp365ZqzGLRVNTbww  
fs13UTINcchA4ggbJXX5h5oUo8pbp3yXso6cMnuuawFRDu15JjQcctkpaDyB0QohS  
z3i5LqA912kRR1rEQjgXH8Gcudf0671FKZ+SJ7lwd+s7vdUMIiFAxfLcUCKMLAaFP  
QB/J/Z7FEwl03ZeFKrWcYmkx0Af9/ieK0/ptdi0F20X7VvE6AkReRBiqAeK9M4a  
dgS1hnvs+QdPB40dTXEFruk7+hceqqan+ZuMhWohJlAhThXTF8Vx10oyNyXiXiJi  
mJMTsGmvF2x+uQ/S4+7Mg8+A0oGYjwvNFC+0jW092Ix9M3y+upxkc8KOM1/U9nq5  
p7wje5MNdCCHyVTpSxvg/bDaQYopKTD6aVu94u40lbhUXki4JnTQlWqFVKGHnpW+  
BPbpQyqhY+t1QoaUWgRL+n8+WbVCqLQF8vIoqbYGP4WxeVfyLZTFsvWDoJUPKKv  
bEshpVFj5XT70vJ866EiQICBBABAGBQJRSraeAAoJECZJ5ijF000F4jIP+weC  
FBeCkY7sprDa61kp10GNF4Yujiz1QKQDgrQA9ipgv3pN+5ovC/ClzZm5baVgi+j5  
zWD/blG9YZAAPm/kkPAIvCPYIuQ9b+/cr0UjuxyywuE2HSbaFuh66lW7Eox3NT8N  
NMEl6Zry6m8RDHqTzIpwJPBiCgEcNqr/dcbtE0XgzJj94N0Wsuq1URpP4wIT9aAV  
Bqdj+0KQDKdK6Sqvfm59Cj2t8hivXAh0qcgUko8y262ABE08kxwfvqRYECCe+eDE  
APUEy0i/6uI0dQjQMytTWKogPIYg4wQjPg+Pa7wL7Anx0TBp4WvoS0BuCgjSYaxn  
wVKHBMvXScuDhBurlN0wQoAKSg9ib6m/Vy2vfi9ak8crXJFZ6eLrIxt73gyiozfk  
Efvd6LB0J9AeXstnubEs7ltNq9qKyW4+vR9eABmn/wABxCsHNjW+mmi8xAVhhc1K  
qZC/D4vm6r8ZwrVAsmTAdqCTr6A48J15FmIwcaQRQWQ4oytxTGA7rHRFVjrt3YIj  
/WP62byp8s59H0KJE+ma9q7ksAvnTolfrMiNA8/18Zm4CADKUny6GLzpuKgcYwTu  
cqE/zBwUszI2NnrJntaKwafDxyEAwgBxNl1l1FiYF9+ntoMWLqDQROPZLYChRThJvR  
nNnsT+WwcuSHSfexLl14yrPJ3MBEe7e+2Vpj9HR2iQICBBABAGBQJSSfmrAAoJ  
EDpFFvNRg85IHx8P/3exX3fATzNwqfININlvYjxMzuGIHdV03w2pHr0LlmpX28/U  
UHSQL9yRRNhziim/9v3dVU5XHzjUzCEozoAa74DnICe8wUfju8sGmN5FKoLbvS7

VvcW4mAC5RY85zk+7LuTg2wHZIIdgirTDrgPSirtYkm+qpuX/k5LAKwmYtH6gghq  
v7rnYNKUCCh+Ga+4yNbsdD7blWYr52UwnfT3evbgI5GqBMZEbghmqNiR2fcII6tr  
NnuawH646UcucwogxPtLxLuZnsLEpWiHQlAVvHLrCMoEKYqS+NRX0wZF04zTwRpL  
CULj0PxLRInvTrEpBd1KVejbkNWK7wfyL/bF3rR9pMGWuDC32/9BfjtGgNDXJhQ  
MDGntyAeQfiI3Ml5b5SA8bT5DsR/FIQDg0UDe5jjeVIEGZKunmRT/Iq0LFMpZoMH  
qNqW8YrHlPn2o2c0/VqWSLzPKmocgqLwLkx5oqvn/F12xUzazGhFTFp6IXpqQVT  
lkSPDdsVJuidj9ZJLMRoKfFD9tISqTocGw3sulq8u5KZf43THWspBi4tD4IoN5r  
lrLwTpnkteffy062NZ00ygrPUGJYlpgAMIDkXmsp58CyXqrL1/art0Ymcy5z8ea  
1eUCnq/ZJJxrxj+HrXuwko4fXTewf+nzSbJ2GEL/fMBkzA0Kl9j5b0PAKwid9iQIc  
BBABAgAGBQJSTTDGAaAJEE2hFOXeouV/uSQP/i/yJbvVxXlWZhk2JFhDpZaedL  
TUCkgsDeS9M7fde1Y/NbnVwSm/TzysI6XPa5lEeXUTTlbwGiI/ZqFPDaDptUmL5  
1b3cgsMRew2o5zfLtnDZZHYpN8wosMFMhj2wk0XpQv7D0JbQf5MnPHublBwY05o4  
dfDBKi0GKVWl8ZkHInZvREJw7wF6ukYtnWQ0Iaw//qmVwokv36I2EJooFdl7oFh  
a+Pq1n3DhQAgiln6/Mz/96fn7NvYvdbQlMgluPRANvUkjfp9zQroF8BmhwQbEHZG  
alT+Fsd06A/CjWlKkb3Ys/N0wDi9kQ2ez/DZjhXgBMXhJrdPmeTEHrnX701Am+2D  
CSpz7bbk0ayILC5gx8DWq4hjGu5JtGcpJE4AsN69dXn4r/w8IUecoGZG/CjVQyAc  
RxsIc9n0JmzbJkQGRp8A26Io0/xrw0jU2gGkYR+EaR3o9Qa8tY/uZpYb3t3yh+b0  
Pqn8pL0Mnp016uJni3/tIY/kiqBnGF53yVLjlekWF0RBRFZ3GNroe210XrfrbH07  
9BytMjTBsQahfaMdfZF1QINvENDJ+PQhX7R2g80yxj67oa0F/W0zdyDbYnM2bt  
Mw89mv/q1f0xmdtaTJXz6ZpLPY3MtDWCJ/LcKDKUQqnyS7XiLD95HdFncK9GPKQe  
F/mgs5YlQeQZg8cSiQeCBBABAgAGBQJTMetBAaAJEE5xLeoRUEkcGgIAL9ZRsk/  
BMWQf4tK9RTY82bihv5T5XL5ybnXuuPMC+E2IHDR1hGE9WcFr237nyfVxdnLBKn  
IUbPrghdeGAWg6ki2Iwojgy1Q46M+P69yroc6KCa3V6LdM5L/CCk5Sr7L1LbvZ9g  
Mj4AkN0XGhy3NZZG5omiXZwB0i0Q4EJwLlwtFgMCKc4KMRD/h+f+/opMW9782bN  
L6txp3tk5M0Uxa+Xk1gy8MzGtowL2Q+P4zxa94NSVYQ6picYFvjWgtzUJ5izdyb/  
se9wLIT8p0iyPrADP+P93EjkUrH4Im40uY9ieKc3hFsnLhnI5VLPsY29xXCi3C5  
t72Nl5dU+/JJrtYJAZwEEwECAAyFALQUczoACgkQjw7rxHtHFslqFAwAka5jXdrV  
IGHT/n2YwzGTfgy5+bJfMZXAu6fuozzvB4h53MH3YmHRjwUrpkAjTh3dFkziVU  
Ns7j4+7x5uE0E9Y1BaJ6DTzEAxZNwtSeCYzCA0FZ/ufuUxGfZelcrU7AN6/ep/lm  
gsE3+5tak8VYJxDjgu56uEiz449Lscj4G3F06eXhCiWiB7+y0a9m6cZ3yE7k8f0  
TV0br8xdhGzw4+YEx3/4usD89GIKwLN3LZfjndqPnYidneJ9NCrGH9g4+DRl0kw  
8LGLSFxcNLqeVDBS2bw1G1ZSsd0NH+8deeAf9rEsm0T4CQKOWdgTnkK809erwvi  
dUvsANL0ypecG6HMo+NoS6kjR/CwPF8vDnwhEpy3N+VRZGhSD77D4LUWKBLQDisv  
6HuyALmE02Lq9v5cK8fWY5cehS8hvAdn/FU0G0vPg6JowBZkyvqb0QDHI03buAr6  
NtnPdhh0d/eC00kCPgcTAdwqWrX+l7D4SImMYjFAe9GwONakcRVMo6jiQIcBBAB  
AgAGBQJUdXNxAaAJEECZwmtY/E3EPJ80P/1AuTYo48UmvVklD443cvaUpItzLUfrw  
4q24KjiCTT63ETf1+v8RZCRreqt3mFJnZI0n8X+hSLAIPdJrJ1xtIKDoEwbQ1U8j  
ClFq4FtUaqSHKQIwVw2VzGgVz2MvPTWK0EbWHD9vhtotnYrq4H+T5cBuSyrW9Zu  
Gct6zsZbC/0/yiKQg3Kz6PtCiSPP3AHNH3ok1Nh0Qs5Ql1ggGp1J4gr9A0/Kcf7  
lQ+/X0G7kHVxQnKzzuYI7XsV25Mp3oBsioQB/9aHt/JVfjrkPH0FtdTUEUCmfJqe  
TMxW6xXHvsL0Ij3ixj8frSMYUJaQXVjTwu2yhY2oZfni+JG0Gc9TA20lijhfy0W7  
2wE/qdFW3I7Y/3hBYa63IwNGUK/t0520m0ZmhrzKADvWc6lCGG02M7fy/Q+Igt  
PS4+5A1fs708Ds7qHj/TklTvmJftaCkZCTWqvQ2XxStzYnHvojNxsTCqhIOZLM8  
+/SSUMzox4G2d+z4Wtlok+HLwcf4h5iA0Qg2HAzG084bamw0E/r+hB19YV07dGND  
h/7TI25S1hk46CbulajnaIifg4UnbMpUZt+ZC+tdCuKsFQcRL7cUXqkJ3gkAIF0L  
8Dly72t5gYwYUEZDKuKisAztrMCvdI1bg8j8ALFjbt5cYbrtyLYVbg5Nm+mawXh  
/U5lqcrjwdbfiQIcBBABAgAGBQJUDg4iAAoJEGJ6sNnqQ9eZRYIP/1geWFuerAtS  
j09ew9bhqC6oCVBi7R/DNT9WLNxvV5h3DyzGXnlhoEHDzF3G4RmC6RaxZcjTQaI  
LYF0qGtvZXW5Q64W6UIT58E6vny0j1Ugl4Siquo1L7Ixct0Bdti0sQ082P44B2K  
bSWqN8zMw3lMjnnmrRiB+PcC8PQgLZU5twosE0l/MuuDXRTAgPa4jXuKY17V/6K  
NPND4d/rnsENr3+YXLG7/pdAgT9CADnffBKSRauH0454QzGaJln54FAs5INXf6iv  
phfbrQp5on7MyShFNQR5AIEF5Sng/ktBlvrHItdCdwM/Fn0k5fg8EM3eqZHNC8HE2  
SxGka95o8QcbI2E/0iPjzLwLmLaxaaV53Ei4RzVkgzPfs0hwFuP/NVg2FYqUTZK  
Ie5Btsqd9rPvCTqywjGMKcQUIVK/aiqcDV1J7SewjxuIG4+4eaTniQgVZspqGcbH  
FHdssU/oedCIURRV2vMCCWaFEKR94vIK4IbXF07AVAZPs01itZj6PwaFZ1zLbWt  
+VmgkM8Pj5L7xy+vX/bGQRO75JYrLYP1a9h/iG/Am0ezZQrtjTPtV07hLBQD0mpt  
s3BhesL9VCH2GkqBhsHjxhYM9cnQqMCMsp5fERRqphxyCoNcBdLHuriKt34XMuq1  
otgC2RQoYGsIdQLYX2dxIQhDbij70GrRiQIcBBMBAgAGBQJUFHNAaAJEDk/yxUg  
Q+mJ4NwP/1gh4LefqQu+pbXAD6zezM7r4dLca2TeFMCWSIRpRdtMqiavsrBtubp  
kInXup616EcEY1nKi+mNiHYZx7TiUxdllljrkr0HVtp3MD/AgBoal+J1muESe5Yb  
0frp+NwJ0LkUBG1v2cY2mZgIAkFvbfwVfCtJmwGL8nLyZrG1QRy242I179lNFCA  
1xZu+9vKbakwnn4rqwT8ihft8o2POY2cq/MHs0XNmalUhF9Emc6sNR0vXkDeBKAA  
gk+3lcbabqSni6I0pruX1XwtfnlIEqZVU49unNYbvylh4NTL2vjawsXAec+tbVQp  
afVwvru+07kC8Bw0k83IiBHDLCQ+oE6c1CdKbyfmQ+aH/Ojs0cyGqJGeh4Q0Pfk  
RSd44Ew3l/rzuHWjw++/JpfnzK5mhV0bpmWd3HH77gwm+FNes05C60tkPtfVfPqK  
PbBTrzfdN126VloqfCRzXANIKmqEP4J1Jd4L5awopqeBfRwVx4+XVV0y2qfvP/6

```

DyKwK6D97p7jrb6yuMoYbKvJKoxx75SxiGMv4gubj22iqIp8tJarrbB0NdnhZCcx
LfdMcVJDSzI2LmDk5SxvNycNyxLCVvda6upMDB904wDE1EJJnsvkhubwAdYEYCW
8CnF3toHcP1bGRiJGJ6Qr111NpCdCjOmbq9KSxfkadBQ93uXo56QiQIiBBMBCgAM
BQJTd5xqBYMHhh+AAAOJEGwc0Sh9sBEAFBgP/ieZTSvyMwnOZ0PNlQYnhkhaZRHP
i5fz0Mzbwd+hC/3mi2U8mZOYXvTeN6+JiWJ7s+4UB0+Jo0wwMkkNGYWygMF00UL+
03FJB9cDIxFW5n3rjjbwX2RLcbx2ATQnNHRsSzdXWg1jTbzRp0AL9ZhoYwJtRYf
fCd+r5JZrd59zGgc70aDAjF77PVA5L6LZXzTH4U4hLQzF8ugAmtNqTEfEhKR05pt
ecu6Slf360Lc1L6Coc4amU3fMCPXP6IK5aMBPwzfXahAylITvxjbujiKh/y3KifL
cgsgc6a5y24+0Bo02RzCnB1QB+alr6312b3FMrixsev2RfyPzWxfN8eE8JELobbz
4sPd5SgQ3P+iF+g9E4fTnXhk5f4u+wU5PtIWxzWy6EYz0hGgE4Dz/uQ2fcRBAS0
xMJQvPAeFM59SVTJGfIRzeNY6H/zWeC8DTE9jKbzhZ8kIzxyr9iD7XJhp5pCvez
zkG7R9xDALq3ySM00s7cWNB1V8Ne0YwNPZLStCpW6kWNfC4qmNorukPcV8t8tRyf
Gy+ebrWdXpghdLRZB5NpQ4ECG8k0IP/1bSRNvMs4WHU1C+hk0n8vcf0ZDM08zPro
SCNnHB0MUBXENfv4+ZXM6I39fAHohQlHw2LlqibeJHr5lbIukGQ6v8qdo5xdaoeL
JnXUSVN4XvroE+uZiQJFBBABCgAvBQJTD6AZKBpodHRwczovL3BhZXBzLmN4L3Bn
cC9zaWduaW5nLXBvBGLje5Shc2MACgkQu14sRioPqLA7cQ/+NvSnh6fW7Gf89uy9
l4+/8hjGm0REFQf0LLydiqf1pJ9N6Vf4MdhEFZs/2bv0gitSZzyScvxAuv0LXE4
xPQ0nwVYQ/ELQPkGU+lfbhXLVE3oMyhLxf3xUd/TvGXEeaqMoPgNfGiwfjtSX60xas
HEu3HFD02EqM45dtjBoHj98gvDSb4ReA2ZknD/gYnNt8cMdHnv/VieeCpSDxiD6D
qljpySPUXjz0kh/LwcVZaMm+nD5BzKcXu2LD8A0fy6hVKSmt2GyKzfwR0oZw47e2
eVMBPG/l4YB2H1Im8PPsuSAeQbkCDQRSQYzmARAAtqDvVjJvadVMDJipe7K1POK4
QtcfswiKYAwc0J0k0eM0tDirorP869gdHtkuK3r3fEuW0rtId50eAjSCI9NIihX0r
0A2iJ1PrdhhleoV7Cf0u0DxTVaO/Z9HSmuQWoTz3zr01XXyb7pSzb8oGMLGFuQ4
X1yNRZw/0daGN3jYmXRWLJj+/vLUazvzt8L24JdJJ4PEZ3TNT00ophZDjnzxGMR2
6d9Fb3Mv9kCcBIPv3e1I8IKJyigmLOUqGRCmuv6CMADM0NWEGRBKAUg+YjP7C25
QR7DtFLSyorpJ2QXUax2Bwg8F2b1+54pfXbQ028nYRszY0/ySirYjahrT+LiK0gK
N5HLTn6vIb/KZgmaPR4F1cVJYpjlxDiibu26kRIlHBIZuYJ9diZSpm/ump4ZXy5R8
41NjoGZBpIFsfm4or02nLuxEof6khy2K1l9W08U9AjG05aznQhDGiJv4GB4KXfnL
xDW51q8PZwmpXwBEi7mqbh/d2DyqzVlnIqiUWmk400CB3VEHWzS0sM0f9NBHWOC8
jhlHak9zzzB3qNsJ6x1DXICH3f4D8owFAqy6z2BVkKQys7mxXzciTvyYIqrb5ynRt
sLL2GMdn1NeMfziB51yMak9BDMGGymX0bY3Gmg22gFwnb+ZBx+rNAGt4R3ngk+/C
0jeXHyGQNns6wwoCyuMAEQEAAYkCJQQYAQoADwUCUKGM5gIbDAUJCAftQAKCRDt
Z+zWxc9q5+HLD/94Jdl4HSb2bA6N1k+Snaivy7C2xCS6GpOMIkDaIo+Aowe85ixc
JeqiNM4Lr80GMqAe2z0cMs4BvPHudNmN/4ceBsxwUnmccr1hJiEaQr4eAR/lDC/
pz6gvkCndDKSe0vg5FiiXqf6sTXpMu4euabQ04485obSBaF7/3z0Uf03Rtadw0h
zEcv/XaiCToA8fwGFNjGhAml/07uaPmAI3reL4HMEHNxIqgARMiYnmFP8nVgJi70
qz6rv65/E9shtNVQiHBgEXGZf/lSrxBsQJsgG2Vj+ggkDZPX5Aft7KCV4UrHtM+d
X3yKbwiWwosPwKmgzYxR5qX6JZyAr+72Zs5/eb56NGEGUJYKLmWJd85zCQHTZirF
sDIuZs87oYdrDYmFrowmoxZqSLeBCNbURu/Bb04nnJWzr3fwLqW06LP07rCaFUK
6/mdYPJt4CpmDe3oGntdP/UVA10ZQ7qWYHTzNK2heBm4NHY0QMBXYoAE5bHMCDnN
YVN4QRVxUyjsXKfgj0yi0jZHX+9/CHihIXaCqOI4MdLwRx7dUwhoK0t519/wLh71
w0qvg9kVt63A7Etyr7xj/IPpEGURdF/EhXXn0offWL8+BKCLyp1Tbp9gJe3Ab/F
3V0WuafMlp0N+Ii4YEem56Al/Ei8sDA+BN7cpw7o5Xf+HAG70CdcRDn7Vg==
=mLLk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

## D.1.2. Security Team Secretary <[secteam-secretary@FreeBSD.org](mailto:secteam-secretary@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/3CB2EAFCC3D6C666 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
    Key fingerprint = FA97 AA04 4DF9 0969 D5EF 4ADA 3CB2 EAFc C3D6 C666
uid                               FreeBSD Security Team Secretary <secteam-secretary@FreeBSD.o
org>
sub 4096R/509B26612335EB65 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJBjIIBEADadvvpXSkdNB0GV2xcsFwBBcSwAdryWuLk6v2VxjwsPcY6Lwqz  
NAZr20x1BaSgX7106Psa6v9si8nXo0tMc5BCM/ps/fmedFU48Ytq0TGF+utxvACg  
Ou6SKintEMUaleoPcww1jzDZ3mxx49bQaNAJLjVxeiAZoYHe9loTelxfsprCONnx  
Era1hrI+YA2KjMWDORcwa0sSXRCI3V+b4PUnbMU0Qa3fFVUriM4QjjUBU6hW0Ub0  
GDPcZq45nd7PoPPtb3/EauaYfk/zdx8Xt00muKti9/vMkvB09AEUyShbyzoebaKH  
dKtXlzyAPCZoH9dihFM67rhUg4umckFLc8vc5P2tNblwYrnghL8ymUa0IjZB/f0i  
Z20ZLVciDeHnjK3VZ6jLaiPyiYTG1Hrk9E8NaZDeUgIb9X/K06JXVBQIKNSGfX5  
LLp/j2wr+Kbg3QtEBkcStlUGB0zfcbhKpE2nySnuIyspfdB/6Jbhd/qYqMJerX0T  
d5ekkJ1tXtM6aX2iTXgZ8cqv+5gyouEF5akrkLi1ySgZetQfjm+zhy/1x/NjGd0u  
35QbUye7sTbfSimwzCXKIIPy06zI04iNA0P/vgG4v7ydyjMvXsW8FRULSecDT19Gq  
x0ZGFSPVrSRSAhgNHzwUivxJbr05NNdwhJSbx9m57naXouLfvVPAMEJYwARAQAB  
tD9GcmVlQlNEIFNlY3VyaXR5IFRlYW0gU2VjcmV0YXJ5IDxzZWNoZWVtLXNlY3Jl  
dGJfYeUBGcmVlQlNELm9yZz6JAj0EEwEKACcFALJBjIICGwMFCQgH7b8FCwkIBwMF  
FQoJCAasFFgIDAQACHgECFAAACGkQPLlq/MPWxmYt8Q/+IffhPIbqglh4rfFzgr58  
8YonMZcq+50p3qiUBh6tE6yRz6VEqBqTahyCQGIk4xGzrHSIOIj2e6gEk5a4zYtf  
0jNjprk3pxu20g05USJmd8lPSbyBF20FVm5W0dhWMMKagL5dGS8zInLwRYxr6mMi  
UuJjj+2Hm3PoUNGAwL1SH2BV0eAeudtzu80vAlbRlujYVmjIDn/dWVjqnWgEBNHT  
SD+WpA3yW4mBjyxWil0sAJQbTlt5EM/XPORVZ2tvtETxJIRXea/Sda9mFwvJ02pJn  
gHi6TGy0YydmBu0ob9Ma9AvUrLxv8V9eN7eZUtvNa6n+IT8WEJj2+snJL04SpHL  
D3Z+l7zwfYeM8F0dzGZdVFgxyBU7t3AnPjYfHmoneqgLCc00nJDKq/98ohz5T9i  
FbNR/vtLaEiYfBeX3C9Ee96pP6BU26BXhw+dRSnFeyIhd+4g+/AZ0XJ1CPF19D+5  
z0oJanJkH7Lzn4JL+V6+mFle0ExiGrydIiSXA/p5FhavMMu80m450sn5iaQ2aX  
wRUv2SUKhbHDqhIILLeQkLB3X26obx1Vg0nRhy47qNqN/xc9oSWLAQSV0gsShQeC  
6DSzrKIBdKB3V8uW0muM7LwAoCP53bDRW+XIOu9wfpSaXN2VTyqzU7zpTq5BHX1a  
+XRw8KNHZNCSA0CofZwnKyJAhwEEAEKAAyFALJBjYgACgkQ7Wfs1L3PaudFcQ//  
UiM7EXsIHLwHxez32TzA/0uNMPWFHQ4Ezzg4PKB6Cc4amva5qbgbhoeCPuP+XPI  
2ELfRviAHbmyZ/zIggplDC4nmyisMoKlpK0Yo1w4qbix9EVVZr2ztL8F43qN3Xe/  
NUSMTBgt/Jio7L5lYyhuVS3JQCfDLYGbg6NPK0xfYoYOM0ZASoPhEquCxm5D4D0Z  
3J3CBeAjjVzdF37HUw9rVQe2IRlxGn1YAyMb5Epr2Ij612GFad8c/5ikzDh5q6JD  
tB9ApdvLkr0czTBucDljChSpFJ7ENPjAgZuH9N5Dmx2rRUj2mdBmi7HKqXAN9Kdm  
+pg/6vZ3vM18rBlXmw1poQdc3srAL+6MHmIfHHRq490ksLyHwyeL8T6B04d4nTZU  
x0bP7PLAeWrd1Sb3EwLZJ9HB/m2UL9w90m1c6cb6X2DoCzQASTvypAE6SQCMbk  
pxkWRj90L41B562snja+BLZTELuuLTHULRkKwQ3fFkUxLDsMU96qksWlwZLcxv  
hKXJ0X+pHAIuUmiImaPQ0TBDBWwf5d8z0QlNpsyhSGFR5Skwzlg+m9ErQ+jy7Uz  
UmNCNztlyGrKeckXuvr73seoKoNXhrn7vWQ6qB1IRURj2bfphsqLmYuITmcBhfFS  
Dw0fdYXSDXrmG9wad98g49g4HwCJhPAL0j55f93gHLGIRgQQEQoABgUCUKG05gAK  
CRAV1ogEymzfsol4AKCI7r0nptuoXgwYx2Z9HkUKuugSRwCgkyW9pxa5EovDijEF  
j1jG/cdxT0aJAhwEEAEKAAyFALJBkduACgkQkshDRW2mpm6aLxAazpWNHMZVFt7e  
wQnCNf/FMLTjduGTEHVFVnVcKeti+YKarveE6pclqKJfSRFDXruZ6PHGG2CDfMig  
J6mdDmXCkN//TbILRgGowVgsxpIRg4jQVh4S3D0Nz50h+Zb7CHbjp6WAPVowZz7b  
Myp+pN7qx/miJJwEiw22Eet4Hjj1QymKwjWyY146V928BV/wDBS/xiwfg3xIVPZr  
Rqti0GN/AGpMGeGQKPlkeITY7AXiAd+mL4H/enf8b+o0Ce2Z9oSxSsGPF3DzMTL  
kIX7sWD3rjy3Xe2BM20stIDrJS2a1fbnIwFvqsZS3Z3Sf5bLc6W0iypJdtb00pt6  
nekRl9nboAdUs0r+n/6QNYBk4AcSh3jpZKe82NwnD/6WyzHWtC0SDRTVkcQWXPW  
EawLmv8VqfzdBiw6LcxlXQSAr0cUA6zo6/bMQZosKwiCfGL3tR4Pbwgvyjoiip  
fF+ZXfz7rWwUqZ2C79hy3YtytWILVM0np3My0V+9ub0sFhLuRDxAKsIMaRTs07ii  
5J4z1d+jzWmw4g1B50CoQ8W+FyAfVp/8qGwzvGN7wxN8P1iR+DZjtpCt7J+Xb9Pt  
L+lRKS0/a0g0fdksyt2fEKY4yEwdzq9A3Vkr01HCdUQY6Sj/qt7IyQHUmXvL90F6  
vbB3edrR/fVGeJsz4vE10hzy7kI1QT65Ag0EUKGMggEQAMTsvyKEdUsgEehymKz9  
MRn9wiwfhEX5CLmpJAvnX9MITgcsTX8MKiPyrTBnyY/QzA0rh+yyhzkY/y55yxMP  
INdpL5xgJCS1SHYJK85H0dN77uKDCkWhfphlWYGLBPuaXyxkiWYXJTVUggSju04b  
jeKwDqFL/4Xc0XezNgWVjqtHtKF91wmgdXXgAzUL1/nwN3IglxiIR31y10GQd0QEG  
4T3ufx6gv73+qbF0RzGUQijykQ3tZK1+Gw6aDirgjqY0c90o2Je0RjHjd0byZQ  
aQc4PTZ2DC7CElFet2EHJcXlyP/taeLq+IdpKe6sLPckwakqtBqunWvPtbgkx0  
Q1eCmzgrkRu23B2TJaY9zbZAFP3cpL65vQAVJVQISqjvDL8K5hvAWJ3vi92qfBcz  
jqydAcbhjkzJUI9t44v63cIXTI0+QyqTQhqvEJhHZkbb8MYoimebDVxVtQ3I1p  
Eyn0Ypfn4IMvaItLFBkZpR/zjHYau5snErR9NC4A0iFNFpxM+ffFJQ7W88J3cG  
JLl9dcRGERq28PDU/CTDH9rLk1kZ0xZpRDkijKDNfIXT2ajijV0Zx7L2jPL1njx  
s4xa1jK0/39kh6XnrCgK49WQsJM5IfLVR2JAi8BLi2q/e0NQG2pgn0QL695Sqbpb  
NbrRJGRcRJD9sUkQTPmsLlQTABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALJBjIICGwMFCQgH7b8A  
CgkQPLlq/MPWxmZAew//et/LToMVR3q6/qP/pf9ob/QwQ3MgejkC0DY3Md7JBRl/  
6GwfySYn00Vm5IoJofovc1hbhc/y30eZTvK4s+B0QsNokYe34mCxZG4dypNaepki  
x0mLujeU/n4Y0p0LTLjgLVdKina2dM9HmllyYr4KumT58g6eGjxs2oZD6z5ty0L

```
viU5tx3lz3o0c3I9soH2RN2zNHVjXNW0EvWJwFLxFeLJbk/Y3UY1/kXCtCyMzLua
S5L5012eU0EvaZr5iYDKjy+w0xY4SUCNYf0GPMSej8CBbwH0F2XCwXytSzm6hNb3
5TRgCGb0SFTIy9MxfV5lppdQcdzjmuF5l8LySkL2yJxjLI7uKNDN+NLf0DIPMg
rdH0hBSyKci6Uz7Nz/Up3qdE+aISq68k+Hk1fiKJG1UcBRJidheds29FCzj3hoyZ
VDmf60L60hL0YI1/4GjIkJyetLPzjMp8J7K3GweOUkfHcFihYZLbiMe7z+oIWEc7
0fNScrAGF/+JN3L6mjXKB6Pv+ER5ztzpfuhBJ/j7AV5BaNmMDXAV04aTphWl7Dje
iecENUGTpkK8Ugv5cMJc4QJawDkj/9sACc0EFgigPo68KjkgvKg5R8jUPwb8E7T6
LIjBtlclVhaUrE2uLx/yTz2Apbm+GAmD8M0dQ7IYs0FLZNBW9zjgLLCtWDW+p1A=
=5gJ7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.1.3. Секретарь CORE <core-secretary@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/36A7C05FE1ECF9BB 2014-07-09 [expires: 2016-07-08]
      Key fingerprint = C07B F5E3 10AE 64BF 6120 B0F6 36A7 C05F E1EC F9BB
uid   Core Secretary <core-secretary@freebsd.org>
uid   FreeBSD Core Team Secretary <core-secretary@freebsd.org>
sub  rsa4096/7B5150C8D7CE5D02 2014-07-09 [expires: 2016-07-08]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF09HvEBEADrfuWeoNUwib7ZjNmhg0Kt1kjiGEEosf302yMDfYUAXt4De6qK
S4KECe5+vZH2T8g+zmNLl/7JxdqHiWj9cnoZ6T3bqKh7w7pw7QzC/Q2k4mZsQkGL
xzhStHvaHSPKw5808TME0d3ewAfs0dQkDuA0eari0HipCb0VzqHUMTIr0r/syPXs
jHxb2bj0KVZzq7wgy+vF4Cv25VzaAPBvgPv3HAo0/gL0r4SnXqBCw2vgrpWx335t
QX1JslWlsUDmwq40q4+eMnSFPZ0ing1DgfhMb+Dnr16Rbxbh0pwPhbwubppUKfe
W6ow0rTuUbATVoAhsfNySmUWQKc2p9w/8uFV/jJj9H0SgIMKRN0NvqekPrjW0Qn9
/lcQtGhldWmtPbMog0faQisBEn1XjMZ3VE0agQxIe/6LDjU7GGoYvSdwf8Z0wXUY
/qDntPwudjJA4wQid1Tzf53gpUjR0tYq7acLpiBGs3F5E0s4HMxq5/xlwRGtBDHY
i9RNAlbRSfSD2slnGsfsImpPowlpjtLa+3PqYs/cRLGdu51DsgV/p/CqtAyeG+90
WsF0Ydt4Q62jEuU8HY7S0j+AukJVdUkyAZGk5vkPvsKzjdZUqRsLurme7d3LqKai
FjBGj8UyId/IomDcjth3baGc/Y4e+JKyx1XDxgFY2HoQ2KzEoANrizjy5QARAQAB
tDhgcmVlQlNEIENvcUgVGVhbSBTZWNyZXRhcncgPGNvcmluZS4uY29udmV0eS4u
ZWVlc2Qub3JnPokCPQTAQoAJwUCU70sXwIbAwUJAeEzGALCQgHAWUVcGkICWUW
AwIBAAIEAqIXgAAKRA2p8Bf4ez5u2R4D/4o7Qb/hFz3XFRiBLtcsr+v5CS1fYgk
VN2Xp40d0Tt+Xo257+1oQDsS6McNXT7XSAFOTrFW+XID8GbnY6+ZpRYzontMCJd
25qGHZGBs2aFA/R0fhdp0khnngxYg89+I0UjS6SRNqG85Iro6eI7ZLi8sznEhZd
lH1jEWHiJhEub0vcedWS1zShp0ZwNIpyQV5d203/EhA0JRwgy8VmegeQLGg0zqdL
r9MKfg8/0wNQLysjrsA5MRnZMAm6kE0381zYg8+Rwe+HtspzL/1cu4M7k5aBw0m
a8nShgXTqfX+pwW2zBBL8c42p5D3Jh40e7KQ1KEvysZJGw05ZjR9p4KL49X2Yl
9cuD3Ii6+Nz9/cULeGAm4I8N3jpnSNH+GCj7k1Wa9KwMh2ZxmV05AML8h4g+A7aT
qNasKpG4XLXpcZ38s0w2/h6G2kwnrCell1ViCe0Z4pxew95bxREqs6pkkym7Wz4sy
F5Mkba0uwFHWg5zBANBteXf0S/WU3fLEWeHXvZu9t44vyvP84qzFznBhz9puDVi
kPAY4uiZK4BTDkYZZr3YNKIIwEQ/rjcJSDKZKGJ6dsHKBSi0oGxZFzCE+YMH/Zqq
hTQHgXbMKWlGJ7xxRYJS/apvgnTd1Dc7zc5J7IT7XCdML0+Qj8eD48DwyMu+uAAq
/048iyhu/R8RP4kCHAQAQoABgUCU70tAgAKCRADB2ye5/0evxk0D/4wEJarg3n0
/B8ks+s7DadvpmNzrNSGeeR4qSEeZLH1ye30xD1HDE+ekJXC97Td4mKWKTrbRVEX
Fly1aBCe8tL5BbsRDmwzKwv30qQ1rhowLAKZD8hDBEyEn15ciaoRisFKpWAv+mm
mZeTnG5sY0o9BF1v36WrX+9A0vy7yduVcZE3kLNoiVs+8bXe5ULj6uMoyo/eC5uk
q35f1p1qBzrplMc+vs7z8Npc7YFP20Rhr/mVg0rYFLkPvDPV3uFkrkb/Z2SVu02B
IFWEeJoJEbEbnFziHUaQ8Z7ZdtkZ90IS1Z0Wuy64xjg0RWvCTlRe4AwZKVC8DJs
Fs9Gk9gnsPmflGm46pcKaac445w9uUQzKLxdCBKLPxMV/JHBRrMghyahevwnpsuB
0k+ldsCNqjFaeAnVAmv3YtTbZ1JdorupeFa65JyjQon7l1JwD67P7N0xrn1gxJ+
9uGUeHwGAVDF3IRr5ECISKAW92NfLYuNpyv6re/bt6A+FxasA+E8P7Z+I4GL5l37
czz+9ciYipiusewEDuxect0lEnh13/WKXuUb68v6ZzbwGjKw8wunavhAN9fWxqqf
W0tKtmpA0HFzmn0w5WGPfGdK0zc+g5ZqRt3CREVHj/uznJsHzfadkTqYum+kQTA
y4tSgGH0S3EAiHGsEy4YZ4M/nxdIyakmsIkBHAQAQIABgUCU701xQAKCRBNWP3N
LKSXdmg0GCADeYsz4Q6wKsx/gLiAyhYNbEJbiv1MirxhjiYGP9MqNpxxI1+Q3kuj
01K6ELIMuAhehoQ0gU4AssJQxu7q78+hz207s+v0Syl+pvE0l2zUCGAm0Yfle+BQ
75ZEeiINBuh6S0XBVLhfNp90FZ55KUSW4EeyoT+A4nRGHRGCTefZ5WHi3lGlaLQd
Z9vilFNKA/DxrlWww+joTPIEhc3eU1mgDrncfXo/L95EmTyUa5BtE0WuLwQEAy8H
J3eBgA9Y130ubuzY4jG14SCNedMzeIroHw2Bogd3V+E5aFtGd8gZUjXXr8rM6yX
PpttP2Hc8Bie2YXI2NffqwVqpl0dxo3uiQIcBBABAgAGBQJTVTYRAAOJEMATMJ1t
```

fKRCcM4P/Rbg0W6L4KPFUvyKcUE6odRwoXExRGhdG9qW8Vf6xtW5eXUX/AZoCnXD  
f3yWwttxgzN1e8iNRh0aYfuNSFTuHcHut/xw6GZ1yqASbuDmGW06uTb0yHYQcwQ5  
ioaRaZz05cPnS50qZUPnrSzdUzyVmlKsD+1ut0/Z8yM8WGRyphlWX0dfXKnUUXJG  
yh4GQc2dQon1vrsiuD2Dhr3EVues7le4WU+csegZTGPgPjhtSH6ZNFdDs4Y5KPi  
unjXx+X6avPKPSJcC9YlPMkI0RcokVLJW+K3+4QnbqU8m2MpZWVaa0o5s9PCx1I  
208EHQ77A7EAFYNFRPZmtSV5X3BhU2rYNoRu0fPsnqJC340i7JdZdpLPo07FHRAC  
AyQJyv8KUG8VVzK7m6Kt/Okq7LBc8RuvLQpUHSv1Z19fQvFgTegM5Pcpp3/ful/H  
QIIc7XRElM57e+t8kbsorP0laKa30kl3KisXdksWB4Fu6XdVArY/jIIQGs6dCpYa  
jhRZcjkhJUAPvY/0QD2mBSwj0YwP0RoMVvFHMP1cgB3gjaB37A+DJeikEXTWzGe1  
fKC1TxCC0UZsrCqXnUyy23LKV9CXC7za3eB23dPIfWzJnD9BsVgYsemRVJx8r3Sv  
QIL5zjKVDRauV3M/HbCtS0g068MEXC0TFE1/8LPIW8oVcY4+iqliQIcBBABCgAG  
BQJTvUdSAa0JE01n7NZdz2rnXxsP/R8WHku1nxjELqdM9M72JLD8UBLaIAwLStDy  
hnTvLa0G06eN0r2eJ1+t68mKB+PZK0vNt8eZc50/kjUvTIBILt7fAtN1BhsWpjQz  
n+tuVws4GVoPQssM4N09AYUzx8ni4byADY6n9l4zof2HsPsjXvuW/bzYXctKTQxg  
gD3nswtLGY3q6unYewIChyaG8DStihFLcXIhXbwc6E0QdPN3VWwNIInG/602UT02L  
eXoEM+tTaXkE51P5otACVH37AW0Vqqh1GxklYLYMLrKKn/YIBRvLV55G+95iKs3g  
MJhnaeFND2s9dm0TYkyfTUffr/XTL/PVJSCbdqwiuXZQp8J77MtYyJn1262H8ko  
590lPtqvpBNuywco0/F8B0FvSTw5sS8CmU0EHvyunKaoF53mxCFd2B0DzX89+AoY  
ZY7CKU80Yt/VqhsfL0C+DL4+XschB0UoTg6HrqG4F69+gerkK4Ps2984vOeTXe3  
IqLYN/Bn92m9rGy9PKkpqG5C6w5X58BgvfEWtAKM4X32rZHK0myYSCdRjQw7MGSR  
240aWkPmgKvMaH8MQaJx9oSaAgF1y1892+ykVI9ntCVwywkmxNg1lFmuVFM4Vh9j  
+C70ngnbQbhYtbfG90z9zfoMln39z8KT2yDP4A7Hklw0xmT6t8KduGD2tFmaW4+  
oz9atTyiQIcBBABCgAGBQJTvUdkaAoJEJLIQ0VtpqZuLNQP/RazXTtk1mixmLfu  
nrScgh/1Gtb6XPVDTp5Sgb/8HVdY1a+dDBCLUIAFbEAUBICB04/NVW9un4IHyrI  
xdD/ije/CR/BMLnSFU5EmHKn8y0c3Bv6eTTRbJ8EYru0Cj5MdSIAoq8JKF8Lxbba  
hBFw9ZSIpREPGLxnKI3TEuHJQreSZR07/GPk50suTK2CXxzEsk4VZesStnwt/1m+  
hrdtyNke3+wy8R0Use+KKgmTzpQ9phc8wq3uhHFzLJ5HbE21VRHgFd5+osZuSDuH  
jw5o/zU5o0Bq9DDY3TWXPd9lGqK2PgH5DG6od9gppjJdvXpXpk08HJDu2V+u7M  
zW5lSntHdsW39YVLRD4ZwZJQaw+0wBuGDDxV+8x4fYhYJnXD8ZtUHCQ56FLcMyzL  
m00WRLNxBsjJrvH12geg5xK3JWZ8V6Ce+XhvIAduDkajuUKQoWvTMzYaviQhfv1  
zXNnt5rxDNT+jMiwnAtDeCTZPMfGvz0Pw9sYBz5RUa4liVPrGiEW/snAhcMB9JDK  
jMasKHvJwIvB9QRc9sZ6JIGeqv+jlsdksLEVU2AALlcJ3QuXlW0j9Z26q0sNGt8  
5FVqhc4D0yXtZHKR5Ru8Lyc3swYRi2ofu9Roycq3L0swcMoGn0ikRbj2PuuRdQiU  
ozJ7mT6JmNF8ynlx/1+uzniVneLiQIcBBIBCAAGBQJUGDc+AAoJE0qWPFi/3EeP  
EpUP/i2p7BLtyrujFmwr6wxru8G2HBWysFeRZ7YC5iH1ZIiGPPi7nuinWEv6FaW6  
dW8fzrmJy0iUpstKM8CUdR10PZ66Un6A9yffj9MuYSWBDQwzkd3wSj2+HPLeaTsc  
hb545CYnIJBaUAwyfufyoeB2+u3DNQd4oHv5ceI781D6J0h9MUz1bNgV2w3prubD  
9o8ycaUvXqHrADQDziUA1zb1m19AmbJIJbgeUaXD8iwkyk2hRHScVe9aLzd2J4TX  
PIQt9Dj/VnW3TLvtMPEls1SM+pQ9xYF3IBz5BwbrMuk3o3mPis+vfjJdv77Q  
UeyT0Ur0fJ5xa7zWxCS5AMpCFDdLGRW1jzFYipJBBhDVkylIjpr3eoIIU/RxVC6f  
5dTaW8GeaspllyJTB8Ke54R9u/uf7QPgIkuXdaZ4qbbftLxvyBJk6A2gSM/sLY  
qeo+zRKi+LMZ/Zw8MUZ/ON+yE1ccQJAK1GDqAhUs5f7zCPU6xBLFeXh9d6bFP  
BGWZ3dy7mZaHgALDGqSd240hIoknwzqHaWZK5lWtmzIVUUPV1Vn68stcaVsuaFd  
tnGHv/JMvAj1F9ZLDDRwaxP0ATTXQbBI6JlvDQ8u2tTKIYEswtez/enkjXldALFl  
tV5FNartIWGiHWYxkGVRlh/Qtab0NsBU4/5uZkWPwZG0Gt0niQI9BBMBCgAnAhsD  
BQsJCAcDBRUKCqGLBRYDagEAh4BAheABQJVntRCBQkDwu9RAAoJEDanWf/h7Pm7  
aw8QAIJadQ8+oJgvc9yMS+kW+EzkdmgQUdK/70zkkj8gk3Fyh2gTI6AenQaDm3QD  
/qvShJts/JX9+zVREwGU7WAvXm2EGIB20B6pVQ0GhNc0V8BihyqQ27BtetvMivgp  
KTYCwdh/CWdF3hAGaPFcc/GkrQThTBZARISUC5zce/FvCSugvRsMdGYjhaCA/LYp  
YBGRzXZirfCaT19tvfW89WdFamT5dVcMVsoUvHw1qYzz9EYH8cj3KwVanZ/KF7za  
pENdsMx2/+EPmVL/ogqctcx5vXtzMYTdr54aRay67oDbtWZNqYoIksShaw5rsNkI  
OnqMXCqQkDd0l46CmqAqqW0h0bnlnXtpm8cEcfGieelyNUc0BGs7qgmtm/7+96My  
WPKHixQR480PiTAdT6/n8msm/+MeL8aRwVhLUkhi3zDwoilScPW121JbE0QytpWP  
v+2QCRtvnJritKrfyfj02CRH0oe5z0Y/yRd91CVBde77pd0UdQP3vw3B0MznahYQ  
+qdt1bMD6NLgADNDP0B2yWmNUS6xku6iBANwZcdLSav4gE7gVFbePKNJnGW6r0Ip  
lj10Ivm//KVufLPNX0DAokfvHIVDNNuVuk82UpvVSVxrIaig4HhbW0nYidhtE0Q  
CDNP7v5e9u/iC3VwBVI73i0sDpPGqEFp1E6UZF6Uvfcxmsp5tCtDb3JLIFNLy3JL  
dGFyeSA8Y29yZS1zZWnyZXRhcnlAZnJlZWJzZC5vcmc+iQIcBBABCgAGBQJTvr9B  
AAoJEANvbJ7n856/QGAQANf7Qn3AvTB1Co9oCtKobbtLx0x/FFw6/jnfurJxQ2Y1  
8N9zTnJ1KcZi8pYbancWQFqUfC1wu6FrnSLNGQvW464NqCERE1bFE41pvqX+Tb6  
/d0X07mMBZYK8wGLDcHejL4i7NHurx1AKA2ro/5utRvIqmhPxcHwhNiP1He4MD1  
NgkyrxmRwT04VM99mhXdm+pL/8XwuFJrdg4v36pEws6tYJgPwDc86/XrmeJT6GOC  
RFREdwn6osSvvVYnx4Pyto/xTG5Fm4sa7S4bxgVvSzp2/L+e04Jp0GXuhIIGhFE  
wISta1yf14GKTa4a0Qd+gqumL4yd1DBYbNoa0zcz/sJ0BULe/CLKzS5SiUgkfdH0  
os1WEjddQ7JPct3Yizb7Iw/j1YfvDmnM+tt3EMU1DJ1ttY9+XB6pZvtjSHNApaDP  
fSeizstpoLle3kvECBJEIr5u/hL72dYEZtFiYfLHcvWIq6KqWLIJr0a7vG7r58

6qstIG270tCeaV0fZT5grKNcDf4vYEoxL+2NKcHVA0rogRWPmWSWzBWEAaIiLK/6  
AVzc8xmefZJEHHxH7PprcPsh3MPp0mwj fheHBkfiFeu1UqWAD+cRQmE+jEz1vc6  
DzVUfA4c27j9/GXT9/NQsBTamC6rT3YUZKWLfulCC3ncRwf9ZTGSsiT5qCuV1ECn  
iQIcBBABCgAGBQJTVUdSAAoJE01n7Nzdz2rnVCCp/3zh4y7MrLnV536rB0tD0M+l  
sP3UYDmclwZmTENz+r0ESM4YJzDjK06ltXhh+MdYqDddY3vqLnsKTNYuMjKiu6jd  
0ETy4ThzhXVhcyrgllyWxyaSsdi5gM0nwNVC LHfOD5ga0F0jdRjNLTLMueAEM3fy  
NzSujB0HJpk+RcIV3r/u8LvPFV2qWLwa937vYwfLRJ9jaQur5MnEV0WBz7CB0g1F  
06JAclv16FyWiLCOBxXZJd974LKXHd2yEMkSLF30f1qX5FI6FK3HQU+c6eJcrWc5  
4++zvGWHZTM3SwY9g5rL57Wz9Vpi13Ev6ArIIIEQ9P1ViwK4zyW78rFoM09juqHk  
N4uUCWuk0f57XCFkrDA/n6YCSfAxSYxc1I+MKpAm/6yBYiBNpyS3Jz5HG02S0QGs  
PsBcUHGE06k/Z6boJLwaCAGx2dS084R4DQeFAd3NjBPab2xTnlitc0i+xnidCJZ  
oDWQx5dSLwLe0Rsw25ik0WroU51hqfta2HDnno4zuyppov0Q+50JGFJiril8sv  
oUmlfuSk3XUlrXPHgLS7Wp5K8N0IU4u/DStX4UaRuHQ+Uu9GV+c6rr3F46+MooqX  
ISAw5cm/kDMwu0fQ4G0o8J/ADUfLQa6a/JnWfg3hb/rgt/LHJxjZli0Zy8G08HyB  
ddNfKCTBauqEyPYWTHzgiQIcBBABCgAGBQJTVUdKAAoJEJLIQ0VtpqZu/g0QAMXE  
q8sNraEnb3z08wisdE0UX0GuQduXD5rwp26L9mCR/usjeweGqbG9b6mP+fAwXx  
m/BovdkF3bwguo1GczztEHY+aTB4voxI6lEnyDKB8GG3mlKvJNabDjVi/jCzfe6T  
bJ6xDhX7633ees1An8tvizMHRr+z8zQ3x4MNjlxLzawPE7/As5uHaT6Q3NhGTGy  
G1oGsVl08pYp97p2E/d44m6ILY5XEz02A2fIq+0N4dcy8omTX8P4eUZFLUezRbbZ  
tNP8Av77hESX079gpmQir9fC5/qMBgJN+3iB90+VcB0SeLm0TvUWtSFULqEdkKA  
rL0gZf0HNnsu7/rb1tR9zqSYN8gsF3MvF0RNHudbyEh189LZTmapwSxcauUYPco0  
Bfwo0MqMuEuyCkMWS53BvsaSbcs20WKYAp+oluM0TrnLup3702G/EbXmMRHZVvy  
uX60pIQDX04DjLo9tqbM60UNCG+1tKEX7Bs9GIzUL2mxZ072qE8x1A+eidSzy5Tx  
2nE7D0urziiuv8G3JPFdLkUVtPx9gqyyG3wmfThkMCL1jnutYDjetpeC8LcIS59  
mFE8BXBka7qEEY19GI/1LJcFMI8lMn160ITYv4/cwqWPMbjSMg6JpWBCFdsXmIW  
iggKodt6LfnuEciChejk8ewTf6/47z7aVhdBkYa0iQIcBBIBCAAGBQJUGDc+AAoJ  
E0qwPfi/3EePCMQAKFrtk0wW+am/08ZzIeJSCY+htwilGAIa6REk5gv00k2dKPC  
Wf5rNPAXeQRAX4q1tmd35hz7czElm2EVbryLDD+F9uN8wbkCMLdIe88caWfoj12L  
JACAd0NiBSWJPgrajvER92fr173I31cKT6hWP6bgjU3J4HICc1h7h5j7g+/YSeH  
UacPSiY4MuXAQao6e2BtFi77L0wFvIFFDCEMdZDwoH+7LIF9I+Krm7ojMF5fauaS  
K4e3kL029QugIFyLgb7HeDGLonBSn40YXPenafAin0lNGWMMVv3SKN7tweNkKEh  
MVoReropjYpRg+khKaMumJ9bdGkYP8jq7DwCKXy/J2rfCUzsyVX5Ga7keT8Ztn  
y4R06YqFtTyraraiSPrxDZQ0Gt6k1m3u+4vh93qJk+foUDRSLWfjwX9aRf+7+4z  
dsYB0rpt3tab6FqXrW7IcI+p8PCyBw4c/WHkU3YWreEba21BXGiMDoxfhQ90yvSH  
t6G8kg09+k8sRY/78oGYxR4Aait8/Y54DmHkyZKSewu96So0+TDMcbkeatatDhra  
sbjFQLWx8363tnQvmhWpw/bpWgmDQDLVTHn90cXlckGU1fiuM7721g4s2UdijTmP  
yYwfsLTax0ujHyxkwkBBtGV3DCas5Ep2KPMfS0gf3YVtPQH9IaotJSw/A6FdiQI9  
BBMBCgAnBQJTVr7xAhSDBQkB4T0ABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheAAoJ  
EDanwF/h7Pm77qQQALNcLFh7Eqc6gztkIySQtqDgieH1Frj2YGMrtxdzP7fnl4sT  
wWQF2H0rsLgv0TzszACwLm9Rg2GaRi/bFZ9S8AIM1kLQEQmu5LoQDSPrfX0pNxdl  
1WhESECGeAF7++Hdk3kHuxr5bCr+AN6kG3mY2nuKtw33G5ZbPtM5Nwgk/GT8dB0w  
EazVAN103RpdDmqGgWhYP/dYjGZjLQCjGyM4VoQcEu+dPrULAxhFbm13wRyfgi  
fBk0ug9pB0lpblEXAB3sLDw+4A1++lUjTLzGHayRZIs3d4uM4l1C1b8Z5SeU4r  
mpDcqvRbdKxhVh6e7YdEbf1VTWjQ2WgvEDQXG74N/nN3npbjPfnYFF79udHTZvb  
qW+uqyozxXdtLvIbcEHWVDDQgqTeerInRu7sK8PRUjxbI7YaECGFw/1QrXdIUzi  
1jxRWgtfWihCArXiEu0lLBwdt08CaSxkKV+QTsaH/t5mUiA+fHzsMlexWe55K/7i  
OZ5wViUcfnYwbQ7DgcRwuzc+IYaGg0GYGzJfWeKnrpwm8uZScCH1LLXdIyf5vp  
Q9UojD0qz1+byBPtL5/DWwFi5st248YmXCItIYkjtFLeXQp4oSi3AHH0TEAxhUt  
MLoI7CRnIiuCLmssfGI3sNH55wJQqED7h8c/DaBI8yDuJ28dNY6H5zjPc82suQIN  
BF09HvEBEAcynbl7EgcRIGWP706h106mrYXNZ2JpJbgYosqizdDHyru2nQSRnfgi  
wAM1feB2NLJC0coQzR01sDK2JP770+eK3ZhbWSP5BWN2toSFVEGLVpGWLBGoe fae  
ZnZA22IDzp0IjIi7iC92JBsTXESsBoV8iG1ryLQ15pcE03IQEuuDu9r7H8RJ3vtf  
X1c+a+B8MUHn56kn3QkdG2blV0/3gjFqqavZe0xZpAmin9n9Vc3yCCPkagtNqWle  
NyZ0SOLjjVpBjncE6AdtL0j85phf0U6e0/0bMXAgTr7mY41EIQyqDPQYrY93ySG

```
gBvBkyNaH5A1DNZwJ4ddtDMFoP8nUhBoRrf5ApYyHcEmSXahLfW3a2qrPm/w5VL
EGLt53/6GZvEetpP+TtBLAxX6XaC2SXA0rzfSZENdYt/Ew6F/dTCZ622m0ew65iV
wS1lsNZD2hNFPs/12a2tem7DAWQD2bi8BlTKRb0+8T7BARwIL5hXGq5+Yn0+DgTI
f4SYkSt8aiPYwDAF3YSkzpiUmZoBSRt6Sb9sZ3zIxfnrtLFmSeujzinyCVNzFdn
+HKxZvI9Mc3Tv/LqPruVuWhT1Aj+eygH5bRZw4PTsMNX1Fxm/K8hRY91A6Fyp3GC
kb5RzqdEGuSONBseaZirC0d+EYZ4smyl1jydpzwT108VjY4wi5BdgwQARAQABiQIL
BBgBCgAPBQJTVr7xAhSMBQkB4T0AAAJEDanwF/h7Pm7gzUP/Auq4I876RUqAP2D
gPNArjuc7jqvIISgqBvws2Vdvxg0pFQmsL13nvlmFHR1dp+y0hiz1WmXIVGa9UoB
rVdmDrzqCifHUVLFct99DLJLM+hNmQnHgTABTsCLR4idkek0vyEgAW/gsgddYfqm
N8nRKSrokFZvwoR7HLcSXEuATbqgHjJC8IuJuIgdWjshy3yVLIo5v/g/Yuio4bx
tRTJm72DtUIdDH3tDejc37wd945Rzk4hKzet64inF6XfRhqBsRob1m6/wtP62xPc
Gbb1GLzXyG9WLLRJ/Z0TktB4BemVjRn4/0KU93YyxFxH0tXsoZpRGDLovQBUhRkd
b2JEyHaLnFVKa7w7JFKW9d+0dGjV93L//6139QEQLcuocV4QciXZ0XTZkWsakQ0b
6WkrSwkQwvNF52yeUd0x6HD0xebztmSGoXL3uCKyeIXP/8MJjJUkWHh/+DLue4kh
LHwva7Wym0cvYoS3RzFYd26t90gM7rfLE0t0eJovaoakP6Aant/EkQj2Wb1Mss0/
Ia44NyMTLrLARAPlAEGW/HI5JL9DZDnmUtByf29yqaHDuJCS3nvR3T/4q+pbLTVd
xQgwopUwjiKkg72yCXmhr/6F0c0r9Xgqn++GuMZzh/TfDEoFoJn9stUaScYsoMoih
ym2NFbd1L2Pw/ifTQk5/KpQD/HkwiQILBBgBCgAPAhSMBQJvnts0BQkDwu/DAAoJ
EDanwF/h7Pm7fV4P/Rb4aYTzmpajgk26vnXIJ2L/Xorx1lV7+a1bdxct71qWSLv3
aCDGDxe1ZLYMnyaNCJHn4SP2biF7QrRhRmGdETA2VXXCFYLD57s40QKltF3p1DS
1UPozfIyXkCFg60asbaDtJ9S0Sv04q1E6nXfCcF8xgjxMHbbrCsGiHSNet+5A9f
AeZPWkWeUDGc3U7tthoFwYHZWgCjt5x1pYlCsUPgV3vlyo8HqRiWxLYF1WQ7SwV/
1536r5DD5vFbzhdxQ03mPDqLh0VZwPlQ6nb+bKwDX/75Q6tBNBkUQGM7XqI5tZ07
CjjI1/sTYMJz+GnNkIgrSiBr3vihtJgUzbJffJqoIPkSdpayCP17k2Mdk9eCW6mc
tmtfhU91lZJUvAl30g1TQP/wiyPQhTrQ0lonwkrzY/Bve9I1h2ZDt/9Q+XzEtSdG
59phFT4s7Yt5f9gVGx2hUe5mmLN27rQJ2JnyIkA9IyNiyCFPRo4ZURXI0yzCwXH
bwLEmA2FVnnyotURN7Z1k2PzUOL6Lb7j2fMJZBbaFDR1G7J2pKNihJ03IY80z7Le
tpRpWKSdHTpSw1UXJFQBFT4W7fja03aEXP3bK+RV1MkAp/TcWLVcsqnyJae7BnEu
g9NgaY6PRozzy5ZAdWM36ylnwFyz48fgUWHFhDc7fMCHjwqDtP62K1TbRvFM
=cQn3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#### D.1.4. Секретарь Группы менеджеров дерева портов

[portmgr-secretary@FreeBSD.org](mailto:portmgr-secretary@FreeBSD.org) >

```
pub  rsa2048/D8294EC3BBC4D7D5 2012-07-24 [SC]
      Key fingerprint = FB37 45C8 6F15 E8ED AC81 32FC D829 4EC3 BBC4 D7D5
uid   FreeBSD Ports Management Team Secretary <portmgr-
secretary@FreeBSD.org>
sub  rsa2048/5CC117965F65CFE7 2012-07-24 [E]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFA0zqYBCACyD+KGV0/DduIRpSEKWZG2yfDILStzWfdaQMD+8zdWihB0x7dd
JDBUpV0o0Ixzt9mvu5CHybx+9l0HeFRhZshFXc+bIJ0Pyi+JrSs100o7Lo6jg6+c
Si2vME0ixG4x9YjCi8DisXIGJ1kZiDXhmVWwCvL+vLInpeXrtJnK8yFkmszC0r4Y
Q3GXuvdU0BF2tL/Wo/eCbSf+3U9syopVS2L2wKcP76bbYU0io035Y503rJEK6R5G
TchwYvYjSXuhv4ec7N1/j3thrMC9GNpoqjVninTyn0k2kn+YZuMp03c6b/pfoNcq
MxoizGLTu8VT400/SF1y520KkjpAsENbFaNTABEBAAG0R0ZyZWVU0QgUG9ydmHMg
TWFuYwYldWVudCBUZWZtIFNlY3JldGFyeSA8cG9ydG1nci1zZW5yZXRhcnlARnJl
ZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJQDs6mAhSDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRDYKU7Du8TX1QW2B/0coHe8utbTfGKpeM4BY9IyC+PFgkE58Hq50o8d
shoB9gfommcUaK9PNwJPxTEJNlwiKPZy+VoKs/+d08gahovchbRdSyP1ejn3CFy+
H8pol0hDDU4n7Ldc50q54GLuZijdcJZqlg0loZqW0YtXfklKPZjdUvYN8KHAntgf
u361rwm4DZ40HngY9fdGc4SbXurGA5m+vLAURLzPv+QRqHfaI1DZF6gzMgY49x
qS1JBF4kPoicpgvs3o6CuX8MD9ewGFSAMM3EdzV6ZdC8pnpXC8+8Q+p6FjNqmtjk
Gpw39Zq/p8SJVg1RortCH6qWLe7dW7TaFYov7gF1V/DYwDN5iEYEEBECAAYFAlN2
WksACGkQtzkaJjShbFtuMwCg0MXdQTcGMM0ma7LC3L5b4MEoZ+wAn0WYUHpHwHnn
pn2oYdlfAbwTloWiIQeBBABAgAGBQJQDuVraAoJENk3EJek8mQ3KwIAImNDMXA
F8ajPwCFpM6KDif3f/jpwyBPIsGY1oWuYPEi1zN94k5jS90aZb3W8Y8x4JTh35Ew
b6X0Di3uGLSLCmnlqu2a80yPfx5IuWmIQdFNQxvosj9UHRg+icZGFmm+f0hPJxM
TsZREv3AvivQfnb/N3xIICxW4SjKSYXQcq4hr40bhUx7GKknjayq+ofU2cRlujr87
uOH0f03xh0JG4+cX5mI1HGK38k0Csc1zqYa/66Qe5dnIZz+sNXpEPMLAHIt1a45U
```

```

B967igJdZSDFN33bPl1QWmf3aUXU3d1VttiSyHkpm4kb9KgsDkUk1IJ5nUe90Xyd
WtoqNw5afDa5N0aIRgQQEQIABgUCUA7lwwAKCRB59uBxdBRinNh2AJ41+zfsaQSR
HwvSkq0XGcP/fgOduwCfUJDT+M1eXe2udmKof/9yzGYMirKJASIEEAECAAwFALaA
IT8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwCHAf+J7L+L7AvRpqlQcezjnJFS/zG1098qkDf
lThHzlpVnrBMJZaxDvL6LzVgiIYVWZC5CSSazW9EWFjp9VjM7FBHdWFZNMV7GAuU
t0jzx6gGX0Wwi+/v/hs1P11RyDZN5hICHdPNmyZVupciDxe+sIEP9aEbVxcaiccq
zM/pFzIVIMPP5tCiA42q6Mz3h0hy6hntUKptS8Uon6sje5cDVcVLKAUj1w02cphC
qkYlWmqfZV5J9f/hcW50DriD3cBwK8SocA2Cq5JYF8kYDL1+pXnUutGnvAHUYt87
RwvQdKmfXjzBcMFJ2LLPUB1+IFvwQ13V9R8j9B/EdLmSWQYt9qRA2okCHAQTAQoA
BgUCV1XMpWAKRCtu/hhCjeJt2CyD/9JLe+Ck23CJkeRSF8oC+4SF0UdSAmejSzn
klPwmEClfABYd/kck01T6um+2FUcXUJZQE1nKKUNvZ8pBwsm1RDHsyroKi/XB1
0a1Tdx/rvLU88yTbeLfuCLzocRf6pkMQWoU6/3qS6e1V0Ww0LdUfk+XjD1sja2w
sshG8y+1WCA5JjP3rZdD9NVdzo5DgkotTRUfuYN1LJIN4zLDgHj7FVP7wW7+R0cZ
Fo0iNsLJCA0FN8SiyU98UysjawLiIY9dTJz6XVA0DgB0TZW03mWiDjITeKrdGcqf
PNiJhmvUKBkn07YpTPNfkoTT/p/q5ChYmu0ubGeyS1ELKjmkLJ+DzynfZLzvnXYX
Ngo5ckeueqUNxM0J63v8lMfhdRR0FveqHwdp0XMxXvM5bMunSLdg5EZsoLyQbN
+SclPnDtaEPGrCtft0t84RQxNQeET6/WBbZfzeSeAFmpBFCdicsZ6MjwTjR4+o15
n1QMTZcolNaTqf8vXwzL9wM4aYtg10kF4z8HdHuy50CHCet4mT5eJgwZUfFvXdbM
pHXprEI0Y900L4aMinC1egF3dXt/0n57i6CE+E2k3UJPNvMrtp0HaDEnKZ8cfkBU
EBzkUYi5wWqntHV2JRisqRnHdvJT7ImLHMe7WaJsiFBK874PnToaKg8P6K1Tph+
FyLxULaYjYkCHAQSAQgABgUCVbg2zwAKCRDqsDxYv9xHj1kLEADXYJdHC3zsdX7w
DsJsttWdykcZo0d/VUKUdN0BAU72nLV0tLn4uFjETA6MhHZVxzWIDTeLB8kqyEpc
fZnoVbqJIUJz1sJXMd0ty7CwZzLZLAwmUaIfFiazJY1p398JbyYfSrVKN0pw9wCm
Db7WP9dBritwvjLzu8HQSizt00S/5ha/EDftU3qocBUTjCbTGR9LqAmPE4X8+Li
F2EfZMEoJd3rJWsYv2y/k6pSgC/MpQewnyr6f+JQ/781UoZB6PpxCxfu4D6xl0yd
ERBUg+FFDAWYR+KX+DGOalRLUyaSz8Nvxl8/b0Im/AQhx9afqyEzXIDpg52zt8jJ
t3wx23YP8EQUGwF8pIrlj3wFSB5G3a/cskiBNUiHChIR9hQrVPUahN/jx7DGAGxk
/Ka9qsRGYTHfSr9jjTUQ+htfeFBRDR0nkZKMo5+Wk/cAcBkVbPLBpwnvzT3fh+wL
cF3ErBbx5jp+BoFee8D6ATEUvQxMCGvBDPUkgMsy3EtKMV010jhIoXoVV+Sg9GZ8
zMEy1t0RKn0zsd2ZgXC2sRJ0m5ttCSdYQ4ddbM1A9jg6tiR4hES16GDyvwkL8P2
M9+qyIfjQxjGU33f/r8zp9DyNT1VlRtwhFxt0oMdmrsbY0CTja4Xg14hK1hRac0k
GB7bj6w97p8uMrQT3PLSMtoyrRyo7bkBDQRQDs6mAQgAzNzJYpf5PrqV8pdRXkn3
6Fe45q671YtbZ2WrT7D0CVZ8Z+AZsxnP/tiY1SrM2MepCeA2xBhKGSWBo1aRk5
mfZ0ksKsiXsi2XeBVhdZlCkr0MKBTvian7I1LH59ZnNIMX0Nl0tLj3L1IjeWNVf
ej43URV81S9EmSpwjaWboatr2A+1oJku5m7nPD9JIOcke1TzBsYhx7zIU9w6MKR
7gFw8DCzypwUKyYgKYToVm8QLkT/L3B0fuQHWhT6ROGk408SC71ia5tc1TzUzGEZ
1AQ08bbnbnmJLBdkveWHCoaeAkRzINzoD9wAn9z4pnilze59QtKClc0qUksTvBSDh
6wARAQABiQEfBBgBAGAJBQJQDs6mAhsMAAoJENgPts07xNfV0HoH/i5VyggVdwpq
PX8YBmN5mXQziYZNQoi0N8Ih0sxpX4W2nXCj5m6MACV6nJDVV6wyUH8/VvDQC9nH
arCe1oanSHXJz0HamYt5gHJ0G1bYuBcuJp/FEjLa48XFI7nXQjJHn8rlwZMjK/Pw
j1lw2WZiekviuzTEDH8c3YStGJSa+gYe8Eyq3XJVAe2VQ0hImoWgGDR3tWfgrya/
IdEFb/jmjHSG5XUfbI0vNwqlf832BqSQKPG/Zix4MmBJgvAz4R71PH8WBmbmNFjD
eLxVyfz80+iMgEb9aL91MfeBNC2KB1pFmg91mQTsiq7ajwVLVJK8NpLHAKdLmKBC
08MgMjzGhLE=
=iw7d
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

## D.2. Члены Core

### D.2.1. Gavin Atkinson <[gavin@FreeBSD.org](mailto:gavin@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
    Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid                               Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid                               Gavin Atkinson (Work email - deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid                               Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid                               Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMyL05eJb6Ib9DK
```

rComiwVqNuP+KysAoQvKCo5knn6hKFy0Lwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrh  
4ArEfy6CKfC3U0+bwBiqRDTUGDiwDV0yTyJU2VwfbG0Ye1i90JKeLQRtLDEK8VT  
TggWvhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JeIHpLo18LaAPDa3C4BRexO  
rLhg8thPxhgS72WVHDCZti2v7XtByy60FiTzJwUW9L/WvnG5tc++0VpsUFZ8hbM  
Pg6MI1Qr1hFsJJ07LwYQtUCiYFzcuS02uYEHhbcMzUqia/qT06CVNCHKZjP0FG1  
ckFdh3Q/EG0Fr1gZUI1Pv9EHSf+xtfhrdRz4thfK/EK8HS60XH1YM5GCQGJ/uDtD  
WOA6L2XF2SctsT32Gtlu+HY5nbKCPqQ2WkGwxvHeBSL7rIAJEfQFCpvpf0dmg1qFp  
FGx5g0uxx//nRYPqRNNqjIjZyWfJTxUgp5pwrNSwyGMoPLPcieP93oRedzdP1Wgo  
LDR2+iMyhviTnVLkPP+csg0kHbBt1CGnHpZEBZM12ZAIKFbASBH8C4ulU310DIre  
+mxT3C+itfJbapqwGs757+wmatzU65M5LU+Km0L7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB  
tDdHYXZpbiBBdGtpbnNvbviAoV29yayBlbWfPbCkgPGdhdmLUmF0a2luc29uQHLv  
cmsuYWMudWs+iQJABBMBCAAQAhSDBQkZGgABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B  
AheABQJSQRq3AqHBAaOJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiAsdTbNdZT  
071qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3iIeLHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMrDt8wvXlpHTjn  
urymBZLVz/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpzJ0lyKxSd600yYeY  
kS18heoH5J2ZGzB9Bh4N5G0aqH9sbRWYPu4/jWDZ02GRHL6NPdXxN5USUXKdMPZ0  
ZNEe00Ft2C9lf963tcTvozSrMv3Rt90dRdYmgtKRveDulantZd240sZ3y0pX8GLs  
iv6fh7E2NGV6obRaQ92jqtNoach2G4MHAKBknZajJ7yUe2yxAJgyQd9+EL0qvlvP  
rPzQgTe7RCzGa04F8aaqf+tvH+i9kcU44S0mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukr0yrFZ  
B+oroXb9CX1yjWQifn9ZYarY5l6P3rFe+3hTWFUIF0DWyQEvafWzd1urB1AJFofY  
ooJifpQAUCjEKNuL170HvyiIrKMoVWzkmS+P4w2mopJMwse80R00FnjqYs9Yn1A9  
MmWL3GELTYgbD0e012d4np4swlWbMU1g0VFVAKjF0VSoC1ChqIMggjRvRTVSCWIB  
DV75eg6j1e6z683XZ21DzqK0SbJXrklAH0aV1d0Y9RyPovRS3NUfuCRexkKAKJAA  
XE1dc+XrBVJLM7w+iEYEEExIAAYFALJCuwYACgk0k13vRKCTJisffwCgrLRHpBVz  
UmjpcXeThySzJDhK0EkAniLkeTw4+yze/oAXGD6hB6V80lxNiQICBBABCGAGBQJS  
RAhfAAoJEECCfW7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrmpSLnrtkk1ypoZ1TsKWH8Wv  
rY0v6w/xjkY+Bb0mm2s6Nhcmm8upv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3S1jfxV0  
2QZZzrGD2ACg2b/lNfCdx7dMWPf2a+mJF9iHrw5GYbZX4Mt1y2yoGUuqNwDfbS1  
XoK7rteZ86trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqjvQ1N0jl7vlTzXfYk8IjjdNqebj63rav  
qrNz+l5mbq70DlFtxpi4HNC0VkJNUMR0emaym3l+FB6G/y+T6j+j00w179dNJ2xx  
twC6+Q8sqlKBfA4CLrJ2rkcApH5zHE3IL9An0WfntzJNdxDn83c7crABiUZ8kat/  
6IPXyVb6SMvH6xlXhIRy1bxW2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHV3t4x5/EoZBWF09B  
2/aIZwEW2AuoF6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuwZ80aYeCAvKl9  
wLLtbsluFBMW+m5kKohi6qE4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+0loHALrG0KdMxEC+EA  
6PCoGeeP7gJarR8ZrH+m/eQCTRv/0SfAAdLYEtVftq53VXLHump+/0RGRtF8rRI  
DmNpeY5W1Vie1HLIG8Vm0thmlzFxnUnHhFjpStoIkEPFnuuxauvXuodlnzjAQCFd  
ug8qiQI9BBMBCAAnBQJSQRmoAhsDBQkZGgABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B  
AheAAAoJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvVomPOaEBV1LX1HiY8XwTUJbdhIusL6  
6C2WIGuA+HjBIiU7FJccY+8vuWddc6TRKJ87qcEM+Sbh9y6e3H+sDju5JAp6wkg  
r8/2bySSGpzXHM0oXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSLSTXfmSLnaZNR1Y  
C9/31ojHrUUKcSvQzH2VWTrfYRIwRa7Dmu8J0mgIVxi7oCs9JZ5v43yZCoC/bb0  
7w2SYJYwms/h0zeG/ZiCqf9ecXAa9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGcc94q7h  
7Q5C6ss5sfh/yGtnBko3aJ0cAryBgvy1BypnAXpFYVy4irvCfdmBpzoBXX7Plzkm  
nuXErKwDGSRCNSx0/T0fddfCASNUvq8j9Vlt+4nawqEgXF0cEBR4x4jCk/e91RB9/  
m1LCCYRXGXXiPLDo/LRw0CH7pM0FiIb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxuiK12wM1Yr8g  
2iCV313CURXIVeQLtpRwiIcFkQnyAkU2HeTnVhIoyZu4doIE+3z/RIqLV/0mQ77Y  
7xkkNcP0X5ux+K+z4gQEZ2tyqFXdnKFB00/BFM74VvN6s0XV4yl0cOZYiMvznoG  
GNVbaW+FrnCfstwZ3y6xGx3AkHM9my0MtAomz2Um2eaZn2TlhrE1N6SXdwuvsFiY  
iq/wiQQcBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg  
zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jIFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXx7CfA8X  
GYGobaaSaorTnYE7ip4oPXoZh2QLPQWMfLYXQ31v0Ln+5NWE6nWmB0aYXmVxB9V4  
EGQZA0gt8dVYmiXxYV6oFA7ayj83csea97RlI3gJM4dpXRJMuX9tDwY7ZCYeLZ64  
v2ysXtLCL7qXXyS7j4MPpFwKym0LtvdnxV181E15fyweEQ+NFHTfErs4of40P+e  
r6206MJutQAJRj8lftAKY5zBvh0nAZqT9w0FGZRRpomXFzYvnABvP3RbYUpzHPG  
N81TtX9Ixiqaq4YDISx1AVASiLzd+6iPEc0WGH1PGY1btuLxypxFQD/VtJivlKkh  
9Gylkndvd7E7anV63gpgwmBUqFyPAxkt4IkwSypD2SgeZr5rfaH/0RvUdmQoVCjB  
wnZnJy8RdL9gCjzRaSEBly+9Dw8FNtgGbk5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdgFz  
zIU+80JnJbIC0vDi0ymW9DZ/1gQHJls5YbrDUzK+qoVaDBPhdII8Esi2QEZBKE8P  
POBgXVexjIBouF1LN9MGoh4kogt1+rdpyq0HGbuV13ZbH5IY7eoJcIW4QuawbQEA  
Qz8YAmYniMdSCxiltjE+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26CtW7vwG0vbZzX4z  
C+wjTjRRFwGeuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTp04XhQC5XGqPS  
o30XylT8yGRshB2e93VyWJVtqyLUuSR6qJtJ/nl0d/FRIZWg05mgIWK/n58kXLST  
QvDu/+bi7LU3t6RYVR339+X1ek3cI04Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJsvb/+  
ZCvdD62Snh0Zmqx3d7tw+C0wNfmv0DxhMRb6YrHTEkclY8b3riWt6YRP70i+25f  
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWTSAZGqYvVj/oBZ1  
Q3VpTcEno7u3jYpRYozW3Te55BhdXJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtLgjoRPx

NsEqILFd/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+YW3Pp0BSTtDjgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx  
s7hYk52tppMQnKt/2ZuH/L0JzJc77BvdRLhRcJ6w6DrWuC4YZLYxDNKNr9NPXHSz  
PVRQ/0XwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTM0x6pF9TKgeDLJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk  
fJThOdWaZnZhdL2xsZSUyH64fz1ynE4ac00sDSSz9P2mDu2vcvQUqmxkDaIKVmHF  
NM+JAhwEEAECAAYFALJIKpwACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PTegpSwxdKjGnLoC  
61B9ZWCsWxeCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJjuAAzNKvYXbl4563tnIEMrC6LTDFFtc  
63H86heo4Gz6CFcNK5/LpGepgeryz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA  
zeuilgDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRoSfKM2Pubr  
4l6fQ7NcR3a8qtFEh+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwLafPo8+/nMRJqE+e5qUP1xM  
RwoAD2UkCwo0U4mbiseEK5g4o03Hfltcz4xKx7bDKL4LRSZnVEUKu2LP/MpJhWQ  
q9lfsTMO4kF07aTjHGYJ5MgbF7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4WhdnXSbK8  
s9ZcGYHmCIAR8q/E3SkIYV2LZft6Hi0LQg09hWb2xzKnnR31HSyx5WjmkRwCQtFA  
LnF24R0esLdAoE05hCt40HT6YKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jb  
kQ8iGCUx3cBBxBLYo0HnBoFQTmdKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSvo  
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmLxn1vEhBZLF1jkbXtp0eZBEq/Z3uqi40swyy0sP  
rbSj1zdE1vXSSlcV2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFALJIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/  
Zx1SsaFM4XNAJUeR4IDNdbRioYrQGL7Mo8uu6H2qq5q5ZX0NGOIVr/LopPvAHqdS  
0ZX3StE+CdZ9krglLZiEhbaQN6MPx8gQukLI8VdCaay7TrwUmep0QIHHIMRMBwX6  
9FR5D3CRKiPbfQhy6+SUH12y+dZ0xtecQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdgb/UxmJve2E5  
/huUEfaA9jjUYkWL6NhZvBTwZznL0Z04ozdXUdT/ShS3L7h9pz+ob6nDw5HTYR8  
A7l+YEI0q2X91UmVPIHYbbnhzbiMuSBgzLrv7EScI04paDvoLb7u5cX5jWys7fc  
kWHJJ/K0gGaakNqyu8Iik4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMehOE3D/0f  
+tmZXVzKdUPBkGBf0JIEFA00TX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWweq0S8cGSR04  
qMcKwHhoQy3tbTaqL/VvMAYgMxTiT2GUrr51oEqNpHK4ME1FqJ/AZLtz+vr1h/2C  
hUMa2vkkYbi/GH+iZava5E9xYDJuUdCgiJEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgIHz  
RSZjrG715n7nKp4z0C0VhS561ASsZPq7SFZKPUsiIgLQvjYRquET1p88L2ratvjP  
fNXJ6kkv5te5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7GaLv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP  
FMem3NV0J678n1f8vDgm5aMkJNjn0Q9esKecXvMxFSN5ReN6NIGE6hVLMvkwBYJ  
YuaNoV7jsjGES1NYRXKRdrS375bZwL20VS4Iv/LhJlogrLmHkKRUMIZc+xFwLs  
evwNz4yFLXFQ+tVYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYp0IpxXE3clAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ  
jZBd3yKAcYAGFX8d05SkyWj+7m59q3f1/jZLXvi1n4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeAJ1  
SG4579uZ/aPaE61ViHPLQb2MkAoNnSF0QvLix0h0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0  
YgymHLUIvwo+7JvR05ojfncIdto0WegNhzmqWmVNIkCHAQAQoABgUCUkqRMQAK  
CRCSyENFbaambip8D/0eLYiJWkPvlpQS3/4E++9jdm0povr+/q6zdlJSyyYjXhdt  
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9CNg9SoccutdclGI8hfV  
ItMepg2Imn4TjsgfJFv0a7Xtg8sbbGTa0wJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mIdwfuG5  
9G7Jo0k6hH6V54oRT0CpA49PcoC0eojCpnevXzfaM8wzm5lp/n0TDCea8F0Zv1b4  
nM5Hivn4lWKMw89e2w6KrlLk0pQPjcdWC+ZTfsRjUbzIsYDpX9jaHucCFPQCsiGc  
0SLDQFnVi7zIHRQAf8yQpw07WaAyTe33MCEPoiqDvgjdhLZL9CL8A/2Uit3a5Sr  
A8gmiBRyokQw0mHEL00zL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLWQhISfdULGSjup+pukQ1+c  
ig8o/Uj3PRN1Pr9dAq6JyEg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvyGgcqbsVUtdU5Xci0LzLz  
WYE8cwa7vftazBxtmZ0p1W4poi0d0pXN29kP5YgPsdB01GzYg06huSvnmqfXLI5YR  
WGbAZ03+on+qZNF9fP5BH39ct7QlU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVpGfks+Da32/iUQ3v  
i/l0QrShdceLjDcrBJP8nN+d0rljTRki2U0gckdF2Ju1u81zzBvqfTQxU8KMTokC  
HAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRdtZ+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqyp3W4d7Zp1yUn  
/uk7HTXajclw2+Tg4wVQ2yCaxJq/mhEySLySFiC1Q10hNsV9YE0viSqw9uT0s4C  
aBACN31FpVByNSiXP8Rvb4gUgr1dw2JNqrtjSvYmq0HbvsZ2v/2hIyyKdv8059lj  
zgc0oJ4yzdYZPdzohRMg3nvCd9/VGQqXrKrK3BCIP0c3jxSskZcgH8mLh59h9Tow  
HmHdvi+CBP006LAn3wbc0FLEoxzVjQKeAMreVRsUiWVa08HFGlhfCIR930s84gvn  
eonWkoM42MySdQChdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLkFefTqHm9RPs3NmknTrihV  
SoCU2KUM8RTPFJBX0kw4P9+xAQiA6K8i1HJ7rzAuDCW0A1rdRWktXb8ge9mQat  
vU+Zx9N/lCcDpa+qXVVo60AZ0L+F080Pvcfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b  
DFb9JiLFKU0qNaVf0EsdwMgXE9y2+RKxyqY+685oBLonweWQA6mSZWDTL1dATSZ  
tjknBef1mzBaiz5GwHnCyRwi5AbyG11vleC10ep+t4CjRZxGcsL3kp1ICrjk3FD  
grXyXQ9wBoDvsKZzmz0bTkkFhx6eWXd0BYbk98rcGyKqQMYb0KIBQHEZowWnax0U  
I6ma5HHH1105tcEdlykCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEACa6P5g  
saZcDk7PeGqt2jG9GLdp9a3YbGupsZkIVia8kznfuA7kZuM8QAIPIuYqf68rIJT9  
MRkdvdUWUgDMtJx+1Xudw6GecPB2/qsH0LPEZorZPwRy3JWfCf+aIfIkoix3INRe  
fe2vTMbk340TF43jrAJrOp55bXLYVUykCx32jA66/btUF3wIYHy2wbAtmZ1zVURX  
tmB+8wNWT1lqh2xqx0erkezTF+mJLYZaYyLnVd62HGKSF3u0KSY3uRT9AseVn  
wHEUA06XL08qR8az0BJGzm2vITvLt60joqfJpGc70p/5D2WncVDVd0zod0btVeMs  
vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJTG0bI2Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUJSNgYSuPL8y/nzX  
lLxhP/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWBqKk8/9Wa  
tYaAmXkMaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWgvtVtGH13uAu8ASdHBxbqk9kzIAQfLlnzsm  
0SxUPEqDMg/bcHYz7a/zraNkezLa3JAjL0hZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjVY7wucGb  
XCgBuvvx+HrLDpr1JygMZ0ez3fQN268Bbg4fnt4bue8vHnxgeFnAGRpxRfmY8dzCr

BYg608cIAap6eVWU1Ms/Hc+ln4exi/Lz1hfu0okCHAQQAQgABgUCUCk2B4AAKCRAG  
tw3hPx0eT0LTD/9pZfVtLzA9IMCERS7bush9CJn49luBFgZeQpgZ30RDR654f2QM  
QWFl1tBrPunug0peaRBKp/qtmqmaQqlaaH0E2o4TP0HXJz7Zc4gusIJe6c3a9Wuh  
P/LKKH3cAv24I169yl9tPqoRodlg5Y5+g2UC00qVUIIdlEVfQx2ZVgRKJ01izYIQ  
XP1tFoxyKc2EBByQPfbkVTS6oWloh0Rhhr8YXyI2xCJumml2A6WVRYFLQUATYwk  
Zz5lwqs5QRTbImGSeNeM5oaojzUzYmhktygn+Zg98ofziANUnUjBixRhxJueEscX  
qGF7WVoaq75RaFkZrSKaUoDADxodss5zhCv72UfUeREtTnvwvzYQVxYU0rEXFQ5  
0hMR0m/HdSH0w6MgygEWRFiGgTbe+Acrcx54fIeJssvUaKgMqvzJVxgtdxmiEtVd  
TvE4xkIJs9Yt+8YDtDQEEERqY9g9Sg7UjAxD4e0IMkek50scAmztol0+uv6eQ/YIT  
r199jW8vEyltLC3xL/q6u/ZsXxNoIzow/eiceaNFpoHnNLfgYdzW9Sbiiz0qs3Rq  
B4AKgIaeWf50qU/rVs5+Ebotum2JJvuR+3kojmfSVL6FizdnDeISZYr11XBioPrh  
EEqd2QmBl6Ryp0B05oXB0gprGW40Igs4ZMPkyt9/ejZeRDtMMhcg0G6e4hGBBMR  
CgAGBQJSYAehAAoJEO0WlH9koZRN0FwAnRGzzYA3c+nekPbwfsoWxq9hwmRIAjwI  
mFHSmA+YeIWYz/XZt0a+Wqhy/okCHAQTAQoABgUCUAMUsQAKCRD3dJwX9McxrV2b  
D/wP/fRy6rUB2mV2v3TgNBFCGj1hd0YEE25T18U2qcFByvYpqtRJeFt15aQDHZy  
eSjJp4YV0vrEMNU4jIL8hdBuFF7ZaWBX9HpLxux7W7T+i/pb2xF8A8boWEfIcEdo  
mM2L000larCVAqE0dZquK6oVo+jL528m10t9iV60Dg+W2dsiLnls3Vc0F09ozuW  
rPvvnE14n6TarcQrZ0Q6d2YRQq872rz3kh+oh20QKeWGCzuWStBzr11Uo3ptytCPL0xKZA  
6sqXlsV6L+MaaHXsTkiv+jSaA8c41dbKjlihvYV4RW/FKfB5ESIYnWa0UXPrIpk  
4AIEAPKh7HHBA7E3o2d+EPeLLsS4vSzz21CJffZ3X+M6LNQRDK4vdwSNRtoHcdur  
mLTPrsdQQrv3Wn05tcwP05+YIF0VfCf4d4VJs+0NNUGvG/Y6+aYXRMs/sIavb6d  
wn2kGfjNkjBqaxJcxa7I6QryWmWm36u+ygRjRvqSsA/0XCfv9GCIr+qSnS/Sl+t/  
i70N+jcd30WwLEfCj/rUXU88Jfj/7YBfWF8ScQNHgioB4V7IgiRm+6m4ymUS0GAL  
lPFgny/Yjt3re0E6YQLYhkgvjLxaxV/rwDdswPijfAi2J1HZ4uyVAAvi5sNZHf4j  
KVznUnzKRgomHf+B9EZ8Nw9KtBBxn6Uugyx3K/dfxXuHT4kBHAQQAQIABgUCU3Pg  
zwAKCRA11pcJ7ICeBMvUB/wINRoLtrGIBUvPddSc76UljGmJ8aCPmTaHQR0BPVWB  
JGhigyRn2FY5ExvDKdIILkw32caAVzMei0J0Mg2TRNtpcEciKKBe04Ws13T7j0Ssz  
vQZa1PTMkZCYETsD32GUpYPFERZTvwIuRkLL1RL6e0FapAPvzBIjF7tdnIvmfr0k  
XtEzC/IVSQUfXWpxzA6SXnvCUzNJZD+/gTB+dxWUsL5oeytL2PIchtoBqRdTIP  
AcCi3dasDEuCuZUXQ0Gd2YRQq872rz3kh+oh20QKeWGCzuWStBzr11Uo3ptytPGHF  
tSKbn7IyEES0vxKNsu2Qxzm1pMy8no4kkRL+g/JztJFDiQEGBBABCgAKBQJTC9tW  
AwUBeAAKCRBStw3oLlGoZ81B/0f/Kf5ACIzrYbC15CkY0CxRzlaT3uPJxvTd8cG  
whZ0Y59ZHZ+sV2ybfvfg8n9AB9yJoVgZUS444jwdVucMOScM4AY6EuMzbq6GVVdC1  
JMkkQuv7chqP4reBv+hv0jCiFw35Er2YJUjD8SIL47F5E5FcXsqs3bpCGu+PgtU8  
15ZDiITKqW0XMFU98uHoBP05+1Lm177hToMmyfvWHaNud+U64wxWHjEMXnr9JNL  
75mJaXkXJ74ymK7LYaXw7kUkfI7SGK9RZ2p2qsqSRbM7ctm6f+bhw/KsXMCiIhIg  
0ixPXrpU7e1L3i4yxuJ904aq0EecJKUMLGc5N24XhMVs79miQEgBBABCgAKBQJTC  
c9vKAwUCeAAKCRAGt9Z2zw9i/wmCACX9pVipnemMU+JuN0NR7QFyGxFai1c16y  
iGgL+nzBnub5h3WQuAvXocVcUG7wvCpYukpW3tJyMyU/LtZ+QzW/2uKGmPg18zMi  
oIC0aGkXHbYmTiPwWX5IRoJvppRDj9m0hDPTxeTj+dpqXE8zJ7IBIorw4wsfM1S  
6V/iUuXRsqvZ9vDpx16Nlv8Cv6Jv7xZNBuKF38L2BfW5rQh6SS0f1ulPXRAJk9/  
Ps2jMR6J5s2/8kwyb7/KE0K9MVf7gGtg0EaBLctQh3r0i4yThqH7dXSRWcB0Gae  
5AFzQ52obT0Jj+kH2B6fDh3G4oNytIDhJpmWjg0l1tChX3dQ1TafiQGgBBABCAAG  
BQJTC95XAAoJECjZpNk63USkbUMHRptti0IgbgBerhpVtgyQxKjYQQvCrU/WqVB  
wJrEIschMdrqNby9x1SrcumGdZwIUnlQiVADm6YhCSV6xh1MrWz7HGQBeAK55Uzb  
mVUaBTHNCSJ48lpXrt3ZiWx4XB49uLm3SP/23UXmUKqVh0NTRBUjM6HdF+8EICE  
w9/wS1K5vkVJBbXnsMbtj/Y0517MmacJ4xexHjxV4nLZdZCs0o5qs6mzLBy+go2x  
qsRPPQZEN+vzqQaB+ADQcW6NSIsV0mKkupd41B2in5FY2FEWDxiqFqGau+RFHI  
CpVCJE7XoJoYE701GKKmELJJ2VFM49A+oJ1PF1mPyMzy9dTzoHMRFGPrhI00Zci1  
bp8qGDDbivxxVnv5ogRNPILBDiJn9ZkFzfnTX7mYQJeq2hGQChkG6Ulus5ZM+CS  
wT9PZqpQ9L4d3Nj0Iz9PH4pRNQDsIi0rk6xXbIo/0FMcqQNa3iQTL1kdzXBA5lFb  
fbvJIIvBECh9ZQVmm2oMQgBhgaMa4S5suEWAHwEEWIAAYFALRMnwUACgkQ65ZF  
dj2m0ouoRAAJLutYXUe3f2dRydUHQ2rNYLWQgxy0pRxAthmhEw/wtY5oWuuQIqa  
YBKdL6NYQus734SG6z85tuLJru1Imk/1cJ1Xv0nHB74AmkpCPi9s3UL0b4gzUk++  
fi0xltP6d+xTpgd8Z/U0oaDUkYCou04RYL/NDxcLdjMSUtfl04Mi36HivWxv++f  
q0W6n/25v0uXw46ulbqhSL0SwT7CwrveRHCN4Q03ca10mUl3kbj0u5E9bCUjewTA  
x7++fvf5M4LDlevwJ/X+3SwYU4z84EYr88P/sC7YbwFdK5jz4tdxwR9V7AME0idb  
S/sngHDbLuahLpBGsQPp0vycEHx+Tw1Stu0oXlUrkS0l4pwtf4Vlph8IRDx+rX0g  
/G7o1afCPpUaXve3NM0ImrI1f4Yh/9IG23TSQe+cdNOLqrSSyVermxKqnjIL41qu  
7M2hd00KuyCB1jGU1AW8SFpIwtWmp7ovyLioq0fghlCW2NmB4AWg6CPZu50jnV+  
UDejSSFEIFQ/SGE1EHtDKHM7Y03ctGkUjKLiQ9J/Fnzxp8/es28CC0YC2lvH9Pee  
B1UPBzX10E2i3igsYIU/p4uG5C6/QbzyjU7vNuh2uy0EBZn/doJrU3rSelu6iQe  
tmuU14W/ajZebixDrgho0Ck2CXU6hxp0glpeELY061sMwaJpNOLsvNSJAHWEEWIE  
AAYFALRMnhIACgkQWHL5VzRcaE63Zw//Zp06bTLct/nuwXv0KJPvu1WIpZlLAZF6  
iz0SMVci7xptqE4NTQHGtwjYxeDJKIsey6PD8c8HQmxNi6yzvcYcjqWAcHOEKzCF  
/LtomShYp9DBvTqDKADQcW6NSIsV0mKkupd41B2in5FY2FEWDxiqFqGau+RFHI

```
mSRE0ImF4mN/tm5qhkW0zgerANM7MyNDR5up7Kn0drSS4afiKMAqK3oK0KMcj j dq
FgiEC+18P52QIvIEwoc5RkmGPWsjbbuVmcBzZu08hpMw/LE1cgyPSNJ/40znkiPN
dal8Cp6PJOUmEcWtA/75glS206yZwSWLI3R8CcJG02qCLisCBCpDyK1pnV+gzKoc
NpIO1mGxBt1t+krTySKdLbYN/uyFP2ctsQJjguCVGyk0WYhnr8+gifyBjSvBdH+f
r7RELf79r2q15D+rxqpBMLHvKrBxp/3UoSC/a5dnN+s0e30/V3qvnqhyiwIH8CK
7umLfhN0P0ak5JzFKewUMAv5jfbzzm6wz/Z450F5Pizla5wnW0o3uB5g6NINs4Wc
bu9XmaS8LXR5mRfePytZNKrevbrszlntfHg2UTF09jn0a0SWFxdBwT0CaIscYif
KD9TSf6vJLABw8J2eNGSvLa1TdJn5GF478DS77wBga07c8eaMmsLzrwTpxo/DGCT
vd+WC80fxo2IbwQTEQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIv
b3BlbnBncC9wb2xpY3kvAAoJEG7d0gf8xQQPtEUAnRbLM96eBza8qxL6XBH62yU4
6KljAJ9grV8ZbvzVgVxtDcVf/UzogCKFBs4kERQQAoALwUCVF1Z3igaaHR0cDov
L3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIvbnBncC9wb2xpY3kvAAoJED4P7nRMCnw7eLaf
/3NkbN67z+QqwS8gLa6UgcTSD9QafJBryjwmHQxXkGMT64pqsBv4h3EL7x7+3c5G
NytIGn5qyCiWLN9A6RtmMmf7eQzRI4GY/rIwLJTYo77z7l8umuwsRpV/t9W5n+od
P9FPU48eM+xt+AXKeidRBMh1Hg6mqnVrw4ku3aHNOHr/G+XZGPN90ipvNofc7C00
ylb2ZP/Az+aGWEIejaz0/KMfo8yHdiWxcDegKm60VhJTQqZnuqhAmfPaBUsVlWE
lSzoHa0YrIi08H+BAZrQdTdRao6kbIEMXkr/bp9b+6UyLzCSbEfZWrCwxhVIbk
HN1qPnj35eyFEUD1TnsVHY4Zg+y2dU6NPisOITLDX7bI99TvwAKBUKYJ+PD/L7C8
H8uj4DF6ldHdB4k04X51eqL0svVIf0y6Xqtf0fDhpeGjLkG0ixAJLutK/G/nUU3
xDx63LPZcuGdUIot489mKYX0+VEgHjiiGhPmD+BVTMa+B4xV52IG+0886ii8XrAq
YsW3MZ4fxdaok+wypsa4Riu4DkMSrNtgGXrzgaSo4tpnWqy7qUMQGTJHVY0FKRcv
ShZWGCvXuQwAJK0gFrtgRK0vXW0+sf7rkHCIAIPsYEQoLXWYyh8fGccX1mLxxLgM
8etPIutkbScPmjC3oDfn3V0zZdUaL2WIAgaCw4eyJH11NOHh4cEHPcijK2jplPm
ng04go+nGR8UD5sYU4hqvTnlkb5apHo62rY3Z2fd7nVYajMfD/8phmzS0zykwXEW
WC7XY2/LWNxGZgl0ypJ48PHrXTFWtAz8XhinB6Ep0LaBmAtbfuPjKxh7YRBRp4n
Tcxcj0JsC8mRh2ysUnvg9HsrDFI89vANwG3e+0SGWzK0+BuAwZEs19DPHF3jLU
KHUp5AowoYzLwtVq5fHE4477AAao4yNHWrUp0b4BRQNUzml4B2ZyxvyHhVsbspy/
USaZfUSA/XdNjrdZjYxBUy9NXTmCDkLYb1Wx0PsBXdjh2f4S2LBqADkYTAWUlHaH
DKG/OwcEQk02BeucC2UomCYwYazGqEH+f2sK5JDVC63wWmdD7IoY88GmQRsDt1AG
NE7gR1EdVz01aX2Km5Q0xa8W/yi284/eBUzyfiWaycASnDcxg6WetL3DBi0Gywp7
nPWUWtERP6vumBnkEX+z66ZiqmsmxybQ51NWDauUeBxURZPAPYIBH/C+QppHZt6Q
cxd6XUoLVPUtWQw3+ZAgf0VwgU+lhyXj32tJQU0JakxwL5RI13u2qRu5gHhVZNOl
TPY4XINcMz2znRy+aca2a5DPHzzygAUazhEyy5YcRVTrWIPG5LA0rxmPpx7GBVFK
9UnGFzcxMt+gMi9a/x3S656JAhwEEAECAAYFALSRS7kACgkQhyqg0fJmQwNRUg//
fgcPobiNBbSxQ0RLoN8GLGUTm3wbaWTKH/8NHZZkvV00couz1gbsRpxFmXJqc0A6
LkYDLBapbq4t6qsW6G6W5fZhwgQfk4AK/7Z8ZdcsAM0Qxi fx8MNVG+2chY+0E7
3mGigyIa78cw0s5G6rmC/xeRnaVFu0iXthABCsJl7lhw2H6RIWMRLwlljFa55Ewf
cHAswSjs0GnvM+0engzoy96WUg+JQXYhbK4yw4n+zKjAjE/Jo/6+h30JsmWwMdmAU
4u0rTgsZIJ8VgFFnNeHpeHXy5M5w6dYS2S8LIVYXgMKh1yoMpcKUSTAhLx5sDHQi
VA5S7B3Av0rPq75ic3Ny0T1rRbd1In93eNrA9CNxkLgHnnN11GqvhMep24RoAgku
TefErgYZIL6gE8p2cMHpevc4mI1GwjLBAE+/ULAQkj+f/8/09Wvkw00020xNnCYG
LdFHpH8yKxLbQeU0m4X7QfvJIId74QXKDRDFt9dF9/Wde3H6G6GEZREXlkhyHmBz
TQFuZw4q+HW6m7M5PX5V5ILFUCxAdcDBVS0IeXhnwJUDDTbw05EVIr4oP0ECJsF
SC+uIh0noQH10Ed0WnhUjIAvR23p4t0pnl3FH3pfIgsRvZ0fqAJPHLQubVVl0JL
VKn9pDx6JAVyGSU0/y5edtKBIrFZbonyrLTLqIkSITKJAhwEEAEIAAYFALSQntoA
CgkQu0UIId2ZHwq8ISw//w4p/jhY+WxkCr8qSIBvIE9cTwwUlCU+nLhIghKwhAT0/
9XXZQha0TevA+Ta0jJUGQE0H5AC0a2uJtcfakkDq7wV3qQ3krdu2uG0gmKPYyKHxw
bmHGv7Yuztd9FD1DYnG66mFyFC351aXpTXS0FwMMUBFwykBgghBhMJAF8y10yEtR+
f+eLXppFC3oV8VSptTPa9et0fe0ltPbetALOX7NBG3ufKSN1Q2//GAatk3jLcm9I
chUrg6jaf8P2g8VcDDsult0Yz76wEIZ6qcEijhat5W0HofcUNt28W5f0xh/aATSJ
AkgEEgEKADIFALS7EMrGmh0dHA6Ly93d3cuaGVhZHN0cm9uZy5kZS9rZXlzaWdu
aW5nLXBvbGljeQAKCRDs6SHahjuV9+eFD/4n59q8kQPAjUkVHE0kVB2QvcKpVx1o
0PxJrMqJdR/Uo0D3cNVzF4Xv9rP0w0s6BssGgLK0TAu0mX0X/u9cLgtxZ7rnp0sa
AhLgI03+FB1t0eQ00NnlCol+04L3EPNvauBTV0k635MCDK7fr6lt1PjixbotExoe
fnqrhJm6wsyVajWi1sXl8llzdBmX5gX00DUBchuVSJw7/Db2ZgcAiNkam7vUgGPY
xvtdlnTaH97WoStXJdTSykuwTmJXTEF+kzuZSRPyLkUG3MDPRhFpQycdw1VQpRY8
w5GKRvoNY90HQcPncY4UeGw+0LjGaZ6ZTH49JtA7EKw2EL0y3YbVJZnqZdWncaqS
xY1XW5ske/olF04PC5AKS+a146qNqatf737qja+KjJifM5y33SyzLcbD/ms39LliZ
56ykvHojAqT/Q0nbTCVYqyhe2I0jcwwebvZ/LhNaeAu8bgRCIQSUgILxMvRzLLBV
nksbscVCKhfJLD0sVhDQ0EVsPpgeGJUeFpyFFDaPntFumJrM/qjt+d6zud+NMAW
```

DG4qD90pkUucJQRZ1Uvsm8+HphcUCAVH81l64AritWmqbdCh/aHnw6SwaoSk++om  
uSj2C5vFce9TBvXJXf830G5yWRk4xrLoS3+yJZ3MbyEf2fJ6uYwJXvv9vBhG0v9A  
7C4aD15LJj1eQYkCHAQQAQgABgUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0v6HpD/4sdwojP9D9  
6dU4x3D1ieKneMlNyVTPxPp2x5Cfia7cdJq1FZhotQyztDpsv0qsBw2b0u7iKvmI  
sSjM0tytvVZDcoRSa6xruTT+9Ade+0LYS3km4zK0f509gsRkgDQ5o2o9QFnQjCs9  
4200IEbkA4ggSgCXaGZGPKNVIz1MPtyKHwn+dAjqxbLloXgDjgRhEJSkk0Kqqr07  
NORElclYpWw4iH2uLUgG4KpDNR3hNyRURMfjfqL518+aoGaseEdFtjRRNwvyTKXJ  
eYqmVJQwPVFJi0tWuc/MB4292vLT34jjnrURcMLiJTk4Nqj0PZmn59NurWlWot0s  
uv05MwgLw1fr0ifY5RWuJAF7odsnhi73RqWlWq8pNSYwLFXeHXUYQ38cfTIEcHW  
UvyJLCKneAU/FYosm0BZPiNAWhwapSCOPmaQHK30D3Lek8yqvYtn5ilxBCTFV12  
TDNs10uEoix3dhq70rs9qaNE0GX9ESfhjXwIz2Mv+l0YgpA0AxKzT0zS5klFfiWa  
FaVxw74Yqu/z314jTUBwjpkazo3G0nqrcLFKzMaU7oo3IxR3UnFV/FqfWgNmzqg  
m0whUMrS/vEeiHrN20tKQXGQGLCW4M/FnlbNFD3fUhkZ9LPandh6r7A5Z/ypdY  
Rg64TGP5VAVsFTPdD/a/cVeOIJBA0KfrPYkCHAQQAQoABgUCVRLcHgAKCRAQYu3I  
zSp0400TD/4wI2hy1SjIn0ruSlRsoPHfMuMu9iC3lvWhaiGtzWlC+yjAj0RkvShJ  
Xy/0xAbVEk/Hj7b75/CyDD4tG4a4YHrazHreRG1X3sgjjk2HcAxLWgK8QEzhZJTU  
tM8CC6/1Im4y42kv1CTAq1VMAEzz/OYMqaF++nLQPCIZYUzWzQyG8lwNY4Ub1qmT  
yFnAnAXQ655bf2NXCKyNiYDLZ/FnrLA/QBq57g+CBVYbmdJIBvYD+IIyam6KmtC09  
URtpm1FQg0oB1shBUnTc4IppmaWOCNhkt1nPREMTu3brejGpj6of6vXs7DvLLXb  
ya2ACTNz0TXAfzjlorFMsbwzRLTPI2PHRSZZBbiZD4cZ3sKzu2AuMN566ZbqaM3M  
gP4XtaexCRQ9h0raI4PDTtoTECyehjIn+diBg789E/BhQHWjFbFG3vBz2a13qmuyB  
IB9pmnQg2YeC/F9KVVsu+ezqPGm7RgZevsRZxbY0QfsBGcX0+CA7n8lR/kN1J0iB  
+nwPqy7HG3wE+osUoJbscqlcvo8KctR80Yp6fJdk53SgS6QqJ0ZcbF0CgEL9gSht  
bkB0B8g3qYb7Gqpjpx0hLI43uBxeChC4v0rWqWijLLDqWDbh7NSfXA9mbKKVCWM  
5HSv6CFfShwRUvQJfP/T6JifoNGyndGXv6jjAeRrK8W0I+E0RjrZaLQ5R2F2aW4g  
QXRraW5zb24gKFdvcmsgZW1haWwGLSBkZXByZWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYwMu  
dws+iQI9BBMBCAAnBQJ5Qrp0AhsDBQkZJgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B  
AheAAoJEE2hF0XEouV/ZqQP+gNYsVLlP5QtD9D70u0aKnlKaZsYbVjmaXg6Rxf  
8xNzfdzbvUMj0kPz0yFgKIKz6jk37MFV/TbLWwX09h/08idPqG8Ewx2NN7c1vccm  
QNXRW2hwKpCfWfobH+AwTzS1FLJfoLcU3aV9JzCuhBKMub3kZuS0qdmMJL7NFQ  
1Ss13Y8Vf5UxzEvY808c4LT4X0VQLuDEZn7nUcmMBr+b0haGwTW1lRQv1DvPEo0L  
WQWaGGHU9Qa5LPEPGQC33fZPo+6f1Kjfe9+wiD+30kbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6  
XhAEKQcioLFNEd5Fk9PP/JEanQGKkIvsyIgzICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AJzU  
uMhzNhpVf9xyZlShcQJIIPcLYPaJao0ae2D9c4+QD8Yg8iR0rR6kd7i50qg4+sUXD  
0CHKPKUS0Vl9ohY9eejH1CQ262bUCcrEjdlZKsEVUCKXU6xydiUQJy9juU6XvT+8  
P5Rg+0LvXjmBPdpy+B5+3xDrl8s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRgJft09MyUD  
/Uj+mpsh8zN02l06pI2j+0HGf0hTYMNGn4mlhaQEE4IBVXoIoDhv/UIoRBNhW5e/  
tUKq0pMYbF7C7kwtPLZHDx7yfiZi2wrGo67Chg972eGAt3wIQct0geZ5Wdl92Fa  
Kq5viEYEEeIAAYFALJCuwWACgkQk13vRKCTJiurNACfVRLemo106xM0SBabbIpl  
kXqVcRQAOIRmwJTSQu3qVYwL/vhBNtJF8/mZiQicBBABcGAGBQJSRAhFAAoJEECC  
fWL7CfXli4QP/1B8NumFY1f33RgqIMZe2/A8LrpmDEe1NdNSmiS3HEmir/fqAzL2  
Y/+ruLrUW+abjaj/p60BJ3iGFKtiAD4z7KlsZe1jslCXPQMofe28ErmpsJow1WAT  
Enpm9t8L5pwgGcoz00uiLqN3Uvkt3sDBDnzA0j28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgygC  
Z4hP61MjIm/TULamLbi51GGc1Ms2S270qlTTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHNQmPvmo7P7  
05nnEgUFmCAwn5SM2fnvUyp8Cw+AC+yI6SJAwx2RAXcb2EVtuHP59VZCO/GCTj  
w8369RWLV6P4BNpwSdIeT8xAR058nyT8z31czdYpmgGFiej0DqVPHqs2mZib4Qtu  
1c+qaWViHb0hUd4jAZsjsQ3/31SasEmVjnnwdFRdlUqL+MV0UfVT10bi705DG  
Hcm7J15wdKINuda2Lzsh2LxyFQWulpytgo4tEPww/t0f6PbLz14ID8jVqZDtJiI  
Pf5cWXL7LJLJCH9K921EncGNzoa90EW3VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwr0SB0  
Nc7jVwBcvKqpUq8VhtlesmZ70NQFthynGdfqEIODsj4eDDdmB6MdhYuz1EbpEf8m  
ypQ32ba1q7zkM3uj6toDiqkhuxzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfgsRmVRy4niQQcBBAB  
CAAGBQJSREG0AAoJEGbhgd4g6P19EwMgAInQERsuVs8BebI/7tI4+bT9qhHLftg0  
SLKCan0T2e3VLGMR7z/5XIqeA2SFX0aYeAzCkUwWns/oVpoSJ3go+U/Kwk7kSHVi  
tjXBfMmdXWbPKpprK4g54N1ghe9xGL/DaN/MkoKHXv6TmoowLY836VdctduiHYgp  
S52nGscqQN16PRvhTbtEmULJGRtV+KNceSf10ef7QnQUQ6tdphqerTrJrLxcE1q  
Vf5ZqiDzYmJzs1S+vGyTzkqlfriM8WEXior+05IkM7gI2Q25D/aKqFxnMhi105RQ  
QAHcBlHsXlfiMtGzZ60ezMxeymtrUJa0/PTukPQwybDZQjh76YjSvgeIAqf85Tbj  
tDWhkQwXQvos2+k3glarm0mCTJIJoIqmKPxmb7ojWI0qsgWUY3hsdz53IFV0SXLV  
oL/u/jrELd3PF0DhabwX3acLysJLlv+zVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WnsRAQaj28  
gZB2X4xr2winDDsZ1rSQegEXC/L/+73SR8nZtw0cwj6sk278xfrBoS6kcf3F4R2e  
DwW9ETwL8/xi5qUjwQURC0kdWu0If910IkY07wpHAHCvp567PDMrplg0DCzP8lgB  
suM1t+uec7h9x90PEP2fvjbP962f/Sg/rPI0qfsI5cgPKecuL2MKVVOqnebejX  
nuG08und36itVNB8gpVJUNd2/pMpHhGXjDFgeAuiAIv9JGcXkft6XmRU996h5PrE  
3tEKrS39+aUxII6H0Q1/ImVAa/0xUwUCjV6qMikUYd265aqkxL2TYgDRGfa75kM  
KRALZGkBMEOeAZeqSx5qQ6ChbbGJ7vh0L7GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09  
ONyj275g/zmqcub58hm6Juy9k0QsKgJ4ogue1i6wXLIhjPftuNaBtbVNNrYVF0/f

X2908nM1hV6IymIYaPKPa44psL/7zx09xK2yepMkUg+aJ/LkrgxRMHze8Ke2BuXe  
 URyoLL/KRMn/g83zQY1NF5Q33qqRIPFQxLZvx0BA6Ms3GjuBewnMtcx0eKgTQ+ZX  
 d1c3YLex1xStdKYJ1NJbou8tHYvimDPtzoWetRRF1+3rnw0g/9MVvicewzUxwWA  
 8NpDfEYqWydBowdIdNPHo+6SFOMeGt7pa10UoDkBEJFK+RQmrtW2lgCYuWFZtj/R  
 uVYqA8MLvuf05Tomf+dFPMwh3V/F/i0ow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMYHrJ4N/V  
 PeDxKg7Imofkypw+aaQaksdanMThVWd00e0u2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNW  
 bFqwiXjqZe0BY8Bo1y9JKENBG3LLZQFfymN5ApMzn0Q4Nmzhni/ZmJAhwEEAEC  
 AAYFALJIKpAwCgkQJknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDB04zz+VhoWYverD4Q  
 tXmjQ5rw9UwDdPGa32HE5G33HrJ6/iLLJDQAfhr00N0VU00yF2Lp/yfhZylKGv6/  
 BFM06wGp8utIKRM50H5iSL+VMu2BwC4YowMXuHB3Fc0LiWLiAl2skkHhJjPLT7RS  
 EFpXYqqGivU3LFA+dKcV2Y0++xPloBMkQf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxXicq  
 B8fIfHoghmt5k8LjJHr1wqQZE+EiEHssNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvxL6DEm  
 95qpa4V3ZFXtIISQaMnFtQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtkSWA5Aibz7r9EHTF0X  
 GB2ShfRyof3SIqzzz++FoFeIkWShl0q/uRN7meTHrgwcfJXlm+OwslkWPc8lfhhA  
 lkWGs6tySvdxeKwVTD0Kc7Zl8HM5oGgtLIpYD4zJbKPE0ICnD+ufiBnI/do6jq  
 SFESsABN68TqABCdNlu8+tVnGLOklfLQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz  
 5R9rPapUt4CBNFsVwN24mMDIx2ubgdIuitG6zZ/d2taXpC560qNhCcJkV8A6x7wd  
 /skLynDfw62Pstq76J+sR36YMuMdlYdVPfQOUDE5L06jKC70Xf8tp/KrMZE919  
 1aLEJ01471WJARwEEAEIAAYFALJIP0YACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0Ravb  
 fcX8dDXCp03Ja2JSazSjZnfnoIZsGaP0KBDQYbxbkzBNIF/f080LUDdMPT99NR6  
 9bEJsZWvbTb0IE31TuNDXg4NB3iwCAH9CIMSUAL7Tqw+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp  
 3SMkpnv7bXsySaPQ+96ilfA95rGmVr+Njhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkcruxP  
 1E2BsCTGoGZwtm40aFGM+nRma/wPM+ziaskXBFZp//xQB07HQS0n1aJq62mAYud  
 bAms9dMzFBkjRW4urDVKMqhVE4nUtyHhlnQANMz0p13Nli6rusglpRsrCn4ItCbD  
 nJnU4FddrIkCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMhMcJD/95t1y912AnNl+j  
 BavS2ld8jhpq9x5bp+1UnK7h+R2tAuT+JEiuBYtKaP0R9eLXDa5DqT0N0jXtobow  
 goI5KYtE9FygecX+mXznS5BAFKH+SfxrzrKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF  
 0nHXzZdi3fT1gjoxtt5g2obRwYcGjgzGZvovV0+uSjZAnfCbdMvQ9s33S9t9z4z  
 WXHafjw3rwZTVR0v78yDMXQnLeb8sca67vHx7bCWicIigS5kn4/+GTiyoUDvxyrh  
 4iXTb18rHhU1r/lepQHaitAcy3MFV/qxMxTAE1D5v2xJ0XdfhZarLluH250zp661  
 ZMPVqEP7+qZ7kEz4uTVNtCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwwi70Xxowbyqiq7dUrJE  
 d16TxKwoxL3gjdMAq/VK1J/jthupvRbQzzmPgC+mU0zaFgUqcZv5/fl4+C51MEEn  
 A36gcB1ph2dbn7zGsMh2kD9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG  
 5ggAfZu2LEfHR4KCKsoGj7t59RiMlZnJSPGPKFF2+sdxPvNARx5zC+eYVACgAuk  
 JLLkZcKQuhfvxta6XPodUdMvT8xZXq69+immaca0eaHqA5MoY5ixwHx8fsl2nd  
 pIPqs20XFdrP0pIeCvM54GG9eaLT4kCHAQQAQoABgUCUkqRMRQAKRCsYENFbaem  
 bvDjD/9EzriaBe5ogTdfQDEduhF/RCUVtSDgdpTMht70b8bo0+6xIBcSRGESkysv  
 xdwiWZlTR4EfHfE6AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRm1fX4kC1N0Ln9g0v1S0jzezFojEr  
 7DJCO4Q0wKCbsXGddYhepIkjFhB1iX66vR7fSlSce8Lonl3Bu6FbhLN7SLH/nAj3  
 A6U7ML2D14MZIKlyz531IU5ym8Fr7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9P  
 A8X1m0vjv5KqJeaA/ZwXvXZV907D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzCubxABI3UXWQtIMR  
 lyQgtqz0G8/Kh0kIYPEZ/ACLdXvybVHB3qeFyeTpX2GMYPPlu5k7/4o0kr30c9zx  
 Zxt5UR923Pm3Ate26NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEAvahFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3E  
 lvkv8nKjzazWNQzbbh0gpr2pB0Z21Mv0oAYn9rFvBCvo5l+jziIo8VBN5NFzueL1  
 Q1xRpybYn9LTpFSMHJ722g+/qdqT3gSeNtc7LHNE6U8b8hKhJ+So1Bh3P0h1FSBbl  
 gRiebo7XsXLx8L/0lRbL0zNk++ovtY92iUj5DyeQznnmmB3L4xRkkPEjZWRZVVO  
 WndcHHbmd4TYn5p4PtaoLHIfUin5DHnVaA8s9muqIwTmv8TIkCHAQQAQoABgUC  
 UkqSzwAKCRDtZ+zWxc9g586jd/9QAZMrzZMcT91w75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CL  
 NzYncBtjs9q15s7LcUuxvIQI35Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvfp/TbEom+  
 Yvef44nq292uC3bKsSN1MbwmYnhk3LN8LnPpqQeQAVCFb0gU/+0QWRJHNYtPnbWT  
 XIzWc3MmLVIE0t6ap5wgrj/mIxY7XRWzxyX1JtS3uzLLL45X/lIBrPLS+Q+ByxF  
 JEuG5hSSE6ESZY3wf9FLsto9XEalpnReBaN70NiI4q5BBm3eZuTBtWXM+mH99TjQ  
 zxH4Xz5rKpqt3eiY+nSzCAHS+tEYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR11gyommr/p  
 myAf3naKiHRS5yytFScTXqwuTB1xAoUnFFZpZVbISGHb90EKxEWg28qpVeSREf  
 qKD1dxoK0CZvZp0TnaSVbcawep6KuVtBrA9InduBT rLASHqcQBDSxDjgJxaI3gsX  
 Gh7E/Xh+oRbaPujkysfa0E/2s1+AzuFlleZ58TymLJ6dfqTTu+ogqd9/hrQqz1QV  
 woiQwx28Nh3+M6S426xRaAClnudxAWSXNCFDDe6sZ2LGD4MNg9vNqgyqPLAVzna8  
 DK93sPF77MvMUFxq+oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYCFRg  
 WLZ0a4kCHAQTAQoABgUCUksQowAKCRA4A0KoUmFWGXbgEACWnBiLsnIGUsIdPgM5  
 Ie+d1QeWRUE+fem7qkx0amzvtC6/iWD0tnsCclv1ezn+sJ8D6MIZT3KXQZ2lagc6  
 3EWuHkyjzkmHgd9jfwf0k3JjgTkTbhmKLfVRdhASqowQjkFy47m/pSHua+VU2EWT  
 +3tEQinCiyjy6tShpC5H9a1x1o+D+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32GISQSpqDTRB1  
 UWQGRzUnoYTNQI0m3nVkb/7HKw+0MqMvQpiBKKDUwaXU32J2+y5CGVnNAHVyPv7/  
 /fQLK972+UtyrVhiGDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBzMrL+5QvbJTWy9FT057Vfx  
 VV2JlB8qZ/S6lTModc2pewhhec+MiTiRe0R7U/1UF4/hMhRT2juBp1952FDNPT3U  
 zFTX1L+bx59GfZatlj9TXvZMo0drmhWLG7G0/xuanWa9HQ3aLSCAA/SA1V0ZI0o

K0NcxuTDZ8Ksimra92uYqROyAjzWkzF/LMCamiPrPq2vw3nut27LKLzRyA4bLmVs  
P85jo7fAwdw2/08EkBAin4r7BZaKro+AtqeiNPVRSBKCP98Ungxao8S83LLJ4tP  
t0QdWBy4Wz5aM7mwrX2ezwPMZKhbvYPIwdg6fEes8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfH0  
Ir393MetKeSq5Kd28PsGxYFY9okCHAQQAQgABgUCUK2B5gAKCRAgtw3hPx0eTyYX  
EACGDgNS/XKJGcxQpBA99gjACKHV19fXezRkaCBbSVF2ASN25f+ELfogGIIn9Dj7d  
3D1X/bsTYL1tr2eGRyuvb9LniWNwrsIbywgbnYgqdrVPmqE5Ubukm0TAayidH6je  
P/LsYqB9dLfnUoMfXJukmiTR8pwa520V1Y6s+wWbU0h3yXA7/dM0PBqgXz855Qng  
Z+C8DBXAsufA50CZRSfMEgc+wUmvhwcnbw8Ek0Kapq/Qkq0mfdJypV/hNJptbjo  
aYpirDPW7yNyNhCEtyLDmNv8yA9Z8h/tJ0TYAFtm/sPPhHScr7zs08lxK9mIhce  
xLAKUMkZowuRmAQ8/088G3xvHrhpRARKhgD6eazrQj2v6qNPAuhyHpGVjbjq0tJ5I  
eZQmHoTQk1gBNalWADnKV/kjNjzhuXc15kkv34duuXXRVI0MQVxBkkiIZ7RNxi4b  
Y+uGyZj4P0fnrM+EMGFYSyi/eZirdKj460PdaKvW09PY045SnASqiK4peNyQFwlcaw  
5yLfd5DGK4b8ykNvJ1xCGaEhctup15jYepwaRJT2B0HY6GirYvVt321DEXIvFXX  
MNAFINV01LYsOuFnCm0jSwFNQwK5PZ1TCqVUzpbH0nKsgvfrRfILw+i1RH9ucJ0d  
gpY4Hi9dBkFDBoY89ZgIzUPDRoPKe6hjLeyFd2k4raQTeYhGBBMRCgAGBQJ5YAev  
AAoJE00wLH9koZRnqXMAmgOPQWAL06et8VaK7cXHi6tR8e2BAJ4/xe7BbjgDoaWE  
4FVNx/+wLU4V7YkCHAQTAQoABgUCUmAUtgAKCRD3dJwX9Mcxrdn8D/9rvJff/Qfv  
SzoXMT0gqexgLL68S442K7m60XYbIuSDs7EjvXI0eo7b6a5PaKIO3pXWSagfVs/0  
xjMyCCugrDCYU5hgiWPet4S10Gb6HI44xJLFmoCj4JGzIoWQ7WiaJCzBw0wd6lQ  
cvj4hdwP6Uq0cd5A7la0wrGYtY4YXgpD/Vky0VMuFbWrG53W4JGAgyohr0cZa0uy  
YdLEgMI0aAwpk6DAiHEvqmgfFKg0GXU000e2SwEUN/20wv6LZT6TvTEYp04Qf1c7  
JXE00o/uJ89FaI009+3gn0xGFmn4Fk9uY8aFuYM7XyinsEa3JLMQpv086kZtaAqF  
YiYBeVmpDKGB1UKAlxPvwtAulzzP2ySxuBzG0QYZA0ilfohceaT3+ebzKC80jYGi  
QWidw2nal5Q7t+qVAd5rFD1DqLbIqDTqPyaIn8r7DtK3IPdiQHd5x7IVixFaMBD  
EnF+RGDEJwci+EYNQ3H3foJy4C4aU+6DbWrYrxAgrzpfTIXfAdffkjVNW/3PETL5  
26M1g07Jk7RcQzApegp5Dj76wVw/nM2okcRxGXh69RP22BaQSkZKZJ6/jJ4QYy1z  
f2MFyDNFdxep3y9L7VHDub83C1vYP9oMmpGoBZ0T0YhPQBB49taL8Qw3ABCNVTJE  
rbj2X51LGjeYEVtKh1CKJ6jU5ds+dbjg4kBHAQQAQIABgUCU3Pg2QAKCRA11pcJ  
7ICeBPzSb/9iR1W60UfGAjnXhLX1q7xSwhPwCt9chYo1PbmLdcQTReEKFGno5w8u  
dwvRjatRkWTX1DQTOtHqU4m57u5h1JLT3AVozrFp44+98uG75/HqZLomik7qhWHT  
UpDNRzJNXfeljyHL6mCqqXfOeyD9N3Z9wQSU09YSZxmpNip0vVScAbDAu5hqPAMD  
WldG5l4a0ukZKba0sy1VNJu3LFiJo0DsIkUr+8wDjofpCq0gpbckYd1GDkyDoyP3  
YgIJVZQE4v9K03EzabiuokY4tVbXLB4Lln2uuAbkmVH2uxiv9Too0XDveXL4VYH9  
+W0NYoz60yARQCCHZPu1iZ4N0hU70JrLiQEGBBABCgAKBQJTC9tcAwUBeAAKCRBS  
Tww3oLlGo75xCACf0dS07U06TjaHMX+4pq2jXziEXZ0ILPhXrPVAsgDsGPVWUfGp  
yqbM+hp0tj1JazGtCXoA+0jPYb3on3/vrtgD1yk+FgUjfhpRDtobqMz7r8YQR04x  
e9sJHEobgL7qlbixz3EJBF7yiyVh0Ey1b8cllqoZpwXZMP6Ssio/FqvA7nL5E6j9  
Wt6ZL4oqIXSjWpnbrb/eY+IUpaZ3esDsVMYgqh09m06UU4t/uExBHQ2PW0q4Y1p  
+en3rL0NRwtVFLCiWthAULfgum2p1q2e80RfmrFmyukeowL/RG63Pn9cLiQ/D7Qs  
Lkn+1ljleKws8MAz+lnW8Jw4aASCpFEhK5c6iQEGBBABCgAKBQJTC9vLAWUCeAAK  
CRAEGt9Z2zw9i8r8B/9rXEPJ0FwNav5z9E0C3fB3C4rgjWjFp/N9xUTKEiWt40bn  
iavne7mM0mfuCZSDjRYX8ruf535zsNPa1ISwxwlaTlyqrHgpUD+M0bHSNS5X0yAv  
lvolqbJa2A+zpWK2V6c8quVVCvtmuUvo+4R5jxZipsAl07yT5Z8V9oscp6V544WD  
ijmyKe+8F0XzMoD45kxbIS53W6lGtQ0XcPLxa06k1UPCTAg9vft7L3FU/Zkkf4CI  
bqA+kRziGRMV2vXPY3dkUwCGIcfwMWASEwWdatQRiDvNlPmv0b4VB8EBgnZaBkR  
aP7x4knKomTfSoKpIMj9ktG4yleSG+0glTWru2b3iQgGBBABCAAGBQJTC95hAAoJ  
EcJzpvNk63USsvcmIJS0T8k6tAdw1Luw4llvuogNiHdmGkMpnUYh9E2JNmFZJoAE  
mT+vQsAZXktz5f2La1zIVKue+2ML48fInvN3VdeHoEoeURCCkevIDJ67SlgzW  
VK4RcJnvwB00w6LVnyNJQJiG5+0Dru0pqrIXCYZyS854AodkRRki9YS6BIAu/k7  
PG8v64RGnvYJ3uhqTxTmacXbyRXn20r1rr2g70Tz3ieyrSaGGApfsIcmit1/qvV  
9XNE14uaRF1JliqY0IQ8Wf8sKzC2PzAoVBZ99+zS0Me9XByFnbFA1NikCl48nlGa  
vGEeGeunWbpAXaw2HLGkC/u+GKTMQfVfBnZuDVNBcR29Qu+0FFJJzXra30+KoEXB  
bHs2TR02K0a9Rn9V8xKQcvcvFYwJbbhmpovden1k0WN6QMHoGRWtp7L+W3KSwD5  
SbVxj0aSqejhMKjhQ+SU7dVIgCeeawZZpEnft99Gwt4zY/wSK0mhStsKQ21y3h9Z  
MUDW4MHawKShLR5sMNXtLcmJAhwEEWIAAYFALRMnwACGkQ65ZFdjt2m0qhLw//  
YLcLjIJGTG9UXR/bVKZ23HFnaZtmjMS/PbJWlp6vxjIjKZIXb6+mYpjuzvznM95Z  
vxdQrTNkh37pI+iExDgE5zXcutVpPbwcoDnoP3e0pSL6+ViKg/vgtVyokiL7UuVD  
vab9JNk8xrGY6gMFiAv0dXAYw1fe47mClwCHU3IuCD1A613Cfu0YDGAkKa0Z1H  
45j04eDszY7jUuWoQCL2aqG/werLD6p26suLthX7eBWD6h5LQAOXX44lDatA7Q1z  
iDmNFMSVG1j7pg20DY+Q3Vrz0K0bZ6qm9vRioH3xcv03WuA/6LksFd50DveYQIXg  
xG8jQ/EIRcUbuivw7k5FEX+5Mpl8/jdHo1+Fjb/YngLth2omlucbwn5Qhr1Vlp8g  
xsF01Lo7eRB8/u9g5Xvg3xIIKMMcMcvodg88zBwgHpaosyDrg55S1hfXfw4Qzh4t  
0rNVddVct5Mj2aL1FTR3YjHZzTsnI298/x1Y+k6M4tX+waTth9fVDFtd1dMnGC31  
IS3hWwZ4L/jcF1KeyeaA7uxF6C6GQ1t2B6kBzfFcdjRcT4WR9RrWNgC2k90NSrur  
XXa5TzoZPxyzVo/BgMRwqTDo/mJxfAngGtdw9zLpBfdqQnB702B/6inzKIjyX4DU  
iBjJZzgbLQfejRLNlWzL1btLNJ1w/2ru4Rpi9sx6g+JAhwEEWIAAYFALRMnhYA

CgkQWHL5VzRcAe61GA/8DKe5SwH5Urj2MopBkEf+LtQ8J64J38KVCAnftAtmz7rC  
H6YLciZDp9jqbiDoWmzUxdyz98fmrYuWLTs3kN/cyXfrCnCPcuMgKkfnS3RZ6jLm  
f6muIJyuvNvJ0Zy4JTQuvu4ZmM8pTlx0xYRjirKEF63mEB3owpznK8hBmIBLba/1  
SAumBTxFPsnNh/WBRem8pgrize5wDot02jFVx9AgYpn3P9JPQ4TsatGLvuLICYMc  
KBwdRIU0/5Be9rS6wReR003oZIXGKz+ieBQt3P4sMM8CrrMnrKUKB+mz1q6xJLKQ  
d7ksCpJKEA0HvycwivYqBIZVjLubAD3n0JZS5Ks+30WPe7SRTFXCWVqasFylclj  
6a68jIkX2e2rGxcgZfB/ZKljisQi2n+3FgW3Z40Q+dg2gG/lwudljIk08wiKgCK2  
w8DpkI61ys7WZYLxRMZhwI68t2ojN2oo2o0haizboER3FsF0BktGWxzuMba+3Kwp  
f0r7bvVL/soPITsc7JFP0UbeYrPvrnVyF8Dha4KHK3kbzRH3UF0f0kFVL1AzlX+T  
veidKwDodBsd3HzaSzG+izwKkqmbZ4SvBVwfEwcc04g2CmBi0BML8/ae8xbdwE4S  
drjIZDGVY9d5Sb1+/m0XfFLit50q4L1RKYbRfYnPFJMboT39TEzLZE7IMvMek6I  
bwQTEQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIVb3BlbnBncC9w  
b2xpy3kVAAoJEG7d0gf8xQQP1x0An0mFFrmLX0MZKEiARFfq8rx+iKJCAJ9Athua  
MwvE3l9g2b+j0tRlV/7bc4kERQTAQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0  
L35zYmV5ZXIVb3BlbnBncC9wb2xpy3kVAAoJED4P7nMCnw7NVEf/iFX1tqnPzj0  
IqqeqFo7jHCYnuPKrHeuDEAGWyf2Q4imjt20GHBnfQ2LZWL9w1gi0X2ElrYSP24  
kz2nAM09zMHNMupq1Vpw/2nmSHDEuIhEA4IFC3uwx8UYFYzKB1uBiGYqdDyIpcbn  
qzFqyArXphjMAQzB4yI+9oW/JmUBBR/VAVr/s+d80Y40pdJxgwaAoHTAw1+y+Ro1  
x7EK2SagrZCdjIbJU2D5Ws rzmamcc6EwkVu7TKG+ZRHykEhbN2WI3QCANIEBMXrL  
OZQaYLCXj6L7tyGIwIrZhcLlthGljSWHe9V3v1nErugBJKGC2QalI0lPLT3PZ8qS  
6ldf5ccZVpbIhNhhUBOMarI2vRWYpzcEtdbVCF7s/R0VzL/NoKaQHTQYL+RAjd+8  
0DtJyYLR5dEGM5E6ctq0FvHWNJLTo/00soiTn0DimdFAPC3aGYwGds2ihqAfk5  
ZeFZup37iYoEn7pU2LEesp5HL/rIH+0WcBhAVmK5/Gu9A7sczfv3BYerX/9JZeP  
DlyXTeK0lg1jnz2pN5Nhr8th8LIy7gHLqolJroaMD7I2gQmkhvxecwFpxYQMKUoF  
tjueX0VulYgCiJsLpNKE082xYRFy0Lay3WYByvv8/tD/Tg/vxjQ4gyqsIyC2rjVJ  
la0qaEMo+0ksd7rDxQTSHQ6/Pu0sTTUeFNcbB3gb1Bf4Wr/6uLXQ0s2ItKzs6iW5  
T7EAeyGUYkgZiug3MaFQaL0aAkLXppcYIB0c4KgB8Wk40GRZMvEt56/dkRzu0X4D  
TNoryz0UcpLfkfIMk4uir74lsisyrS6jxR5YJWej1PqcRyCvQ4fP46Rp7mHnh90b  
Xpo300DmbpSQ2cQFvfzG17QUS7HwSL41c7InzKbrYHP+jgwCffAviyKM2yRcEbxK  
DdB5H11fcJrd5hC0dQwKFLMq0/7QR/P/8DgWbIitZp5Z2cd97SI0ZAZd5LLECFD  
JmS5/xdBTanPbyCPP0VILdGSIHmz19trjrG+SXJugTEvmURhLQz9TPGrHX52pLIa  
ENjYHBdB++eIo1c2TQAoyDXJeLPKtj/Xt6vKQcZGvyV7HKcQ6sfNNUBb+CPiFsR  
RH2v51GD2rFg6as8/md4VhoyELiFI00ulq//36+GjkDeddE92mzbdyL4I0lx0NQW  
DTHXSA9tVp6cv+lb2ohStIFbPI4m7gN3sdPTI6wENrAMvT8FnKdvH9FZ6oQh4fd  
Qu272F5+m+MgfqRU8qPtV4cGMkXYRwLq6u01R1ByqbK2L6M3GTSdQv+HfopTVbCs  
8ImikTozboj7pte0U/tbggnQVgqHa3e4R2Y7L5GnxFUSeEq1XzNRZE4+YBzDSP14  
nlcizw0fd2mJAhwEEAECAAYFALSRS7kACgkQhyqg0fJmQwMoGQ//S+KvmkvC+4DM  
fdBp51DdR0gP0UyLQzHatKr+RlSeDf+SQNFmIZxkmysd6RdEHcMdDjodsY7ZLep3  
8kVkiRvtCUpYt/LZ75mb5xWt0/Ms0lUvNUGBKL0b0TFRWuqzWII+DZs3sfla3/ew  
jkrNYew0FdkRos87okyYOP8t0IMWkC6L7WQs1nZxy8uva70NHIEda8DUN4EQNKZP  
+bKyBC5AkZ2c4qhfv5+xce/nf35iwYgafmJn/8FoFQNQT0uKP2op0BBQS9QRyrQQ  
6L0v85GWAhz01qm0/EAz/F/H6sQYeGvmr6THRBvWxVA9bSwaEbmFlrTGGQIHAWA  
AmhZqh+exftje6VqEqdA84VGL6KUDcjPY/YVn6AG5vRNKhRMCMJ028541/HlFnNl  
G0cZ67sD14tQA3UisJSaotRs/JfLEvWSwr7o7X5kne0Ngvsd+PARFfenmvEWMWp  
RinQ+GCU0+1zLZt5D7KZEHOARCTHycXrxIpQ6YtHpsewqULEJpRR+8XVLMl00m+Y  
Pq7ED9rU32wFxyZkF787Bbc0cgdPkhamjpiarqHWR7cbUqRhV6Q44MLu0KoZQvgu  
fsRN0pEno6zdYkFXNMzY7AWHGBBFDXns5kUm+UTj4f0xVd8Q9dyDBv2sg/akdUvp  
tNzbqewdsbti61Pn6ZIKh6mlt45DnuJAhwEEAEIAAYFALSQntoACgkQu0UIId2ZH  
Wq9Esw/9HRlRwa0PKCG7pzwZL25PE6wDs1No1g3HbJLaIFpItQ0Dsb8BgiYVsCr  
MwMC1ynFUC5/JBo8rsImiPxLDgvtEhj3zagRAxrsITMSdYiubzLiFZqsQkS/2K  
0vmoiSqXrkbvQ0s+L2IQdk7ax//LyZ9Psu0tTtYoVMJBi6zgtF5rNjFPR9Qjpsoc  
f0jS05Y9C+40cw17F01xNYX3zC5qdjkVyt6kh0t88W7w5J4X7HzSPLyYToNBocR  
m1yDVGkvC03N+gGSDI7yFLMpfC7zY2aFgpKQ9mPALI2r3ITbzzHl8HFuot7y5qKs  
L3WUGn/AR0q0UdZnFKqR/Z2HRXihH/VkdPJGSoR0S1BmWlQ+mpPlsWQmaHiI/qo7  
EuxYTJUeRdxE4LqjlsbyY8FK3LEyxdNkj31UvU5cM9YRf8XczhRwL20DQrYhXa9x  
DDJITYmgJg/MdAFWNH+QoC4JbDsk85axFJF1716nidtptwL0w3Jz6xY6Y24MD5zr  
VE9kfi0KJK0NzvpLPswkE9C4X0o2d0bpppzmDaiaQLi5N5DDcRDhrazqCCHR21ka  
GIC1C+IcmYxWzeb2Ca4i6j79mQc0VP0RmGN0jmk0CxiuM/ks5qtazkBDq3nKZ5  
SVpQbD04051/VuSAjCptGYKUHtkU74F+0I/qFdyioxVK0mfPgaJAKgEEgEKADIF  
ALSZ7EMrGmh0dHA6LY93d3cuaGVhZHN0cm9uZy5kZS9rZXlzaWduaw5nLXBvbGJj  
eQAKCRDs6SHahjUv90YDD/sGfLFTgN0GqlnCiW1FZEFzkVpJosE+2hEGxx0IkNc1  
2KfEQEN+9d5/VbHo2WiF2DUVgH1gAV6+yoxd5HferL0xwY37xFoU044puAPDHW+T  
wdmdLdLuPi4EMsKFs0a9QL6TbNWTLIQFXhShDhiJm00QIgy9PGkfecx9ZEjEzDxB  
27zHYCPwGsSaIg7hG66+tvZma5QsPvvsJALsEo04Sf4QZsw7l+2e08Gqm4/iYnzBL  
+gbarJDWcBUfbr7wEGTL6y+dUaG62xcP1bzD0sHRLQq5nIq7Ixes9KEvcH8mFKmP  
hp4IppZvS5HwXpbu0wecZQtguC+wNXwLZeElksdS3tjIRGWFgv91/KP88aG7Yj5

m+AbznmEomtWrGdY3itAVITQqCLKKfaczBRrR05Q1FLJRxAktQpee2mFwK/ZL6Te  
EKs2wFuEqFXiQ4DUS2RY4WowTf7a06CNqFq5Ba7VGXHzZw9cWzW+D3tqVy9fKvRI  
o4/373JJJVYt9dPx9XImIXFpXPIcKEbBrf9c0WzpsVidInbl8wtpxEnCNfEKg/UF  
CYeRJUzL476uwTgXSTBXxiqcbjclrd/fJNg60zQBk36ny0HLBAi7SdwnLJQV/7je  
dn97oVNT604FPe+keISB3Clw/TnD9JDGeLQdcbHNdmUxt0785roiZLamBfGvTyvU  
f4kCHAQAQgAbgUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0vx/GEACQdcLIBV/JjqfVZW+dSs0J  
8Q38aT77r7XAXI9SjHalighhecasRmLtPtJVKDt0S+gFc1F0a/ixNZG0nldP60Dm  
sstlb1zKLNx3i+PvBRayHmmaMEp7gZy9Rp6gZ+yjvZkG7/0EzLkBe50kL1840p/e  
q6syCFqKIphs6D5B9qJH2twve28IPSGW4wJogML/R02kEnlcF6eFZ50A0gFN5tiK  
uyHuJIg94xQBisxbCDQ+jl2Ge5S2SEbckITWyKJf/n+jBKIUJnwWv37fy04Q82rV  
XSqVLl2v9JfvrVW4qyaCrq3v0QUydzpp+p2CgGTW1SfP56wehdZWkg+hEGGpzGmhi  
ZdC3rPm9dLAdDKU035T6VBs3r7wpdcZbiay1Hqt9XxYo+uyekWZU0iRi0Ft8KqZc9  
Pp/MTIXIUwiFcuAHRcJVpV9TWt3fjX+G9eQ9TYkuyKYNK6IpJrMwdHYDLpZBet  
LM0aZTr04AcVyWNEz0wEvMIGt9Ppj0bnVoQL7pyzZUju0CGawjVyyL+uvDXNiQK1  
aLLT4X4E/U1PUymE6JRg7QqxlQbHHij9PU4LVpuiurCYB5PaiHVBXGCLvZaduB6C  
UaE/yk2Els8gVm1Qyz9LF17Lu02RtAgGft9j86NUPuWTI6WyEljIqBPU0QB3PToY  
0vMYCrcNVYorewDe0dBdrYkCHAQAQoAbgUCVRLcHwAKCRAQYu3IzSp044RpEACK  
cL10H/AW2GvVHTFttrj4GXomDNHghQRldpylBblAPML9yhjNRuKjfvHcuKzuUEc  
oLHh+di10KecKDbAZAEex5Py4bsY4gmuZfy3ak4d7Z08fqDmi41X+V40rhhbDF7+  
1Bh37sSiJ4Z670eHUzJ/xc54+7tmK+k03AWzbw+2rCH8KEXjXSAAvtoF5Vh+cjo2  
KLW9JiH+sdGKGceBTy0vxp9ylj1pgA/bp6owi100xkSVC3SV7nWrq7grJnXx20i7  
kS39WMIqbk7/+YmWkRw2s2eWUxXFK0cZYVDhxJh3vTslx13QSFYwsrF194kr5/dt  
177enyDTrtBhfD4dk+fH0D6j8EPiJWZJGuEZShSt2R/SJP2nRsuQiRDVvMCS6Ffk  
mKz2vN5b2aZH74AjiHwYfTdjNizwHYrHz3XpYGA3Bfx4nPPk7xlFH+zb3UVqY4b  
Cpa0V3SMRtiH/4LIyuwFi2vpZJyD6AGYLKimRXDMEv3AEEMQ5PCpa5DgmYak72  
+XA1AMSiQBRi2BBzr0LaJqRpG4jphA15ckEK60a94oi0KpvsewrDeUGeD5Ydgd0  
JTsgapyJrvQ+KDYScsBipeH62K4Jn5uF5exzod/VYUzYuZrsLwiWvF+XXQfPL2fc  
+Eotgo3H0XsUdeSctmZTUiu8E2Xsfi00XtcmDk3t5LQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24g  
KFVSWbLbWfPbCkgPgDhdmluLmF0a2Luc29uQHvYeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQT  
AQgAJwUCUkK6ZgIbAwUJCWYBgaULCQgHAWUVcGkICwUAWABIAEaQIXgAAKCRBN  
oRTLxKLlf0LmD/9Zq6YwMAzRDHB1zdYa93qbQ146LRvEeoUNTv77CI+4UUAC+JCr  
Ei8EKuu23aiyMItFEJxmyLFmwGJKostl2Gh/c644xsBU7WQxgmu8lgXhqvMr30wM  
C25p8AgYNbz0qiWwKowdKV01SRqtF0LgS030Fkwc+m5qvjIC+CgrZRkmZoPvT7s  
70qcMEKFbfsdoce27k12AQ0692va63P0g8Nq8rLzqDFZoUmdsHLS55wiDV1S40j5J  
Cv4aZuWl++LGPuLg1PGHsINAXFAavlWVRxQI2t0Hawg2WK+KYulkwZarNijE/kb  
mF0XwfyuegBU3r3Lw/v0mgZeiXK1BWLQfzmJjCUvnWsf6Jvb7NkZZg28MjWLW2T  
PWSv7+42lyfsAZb6UJ0g4MvLyaJmKSDIFtNR/820+CUlCGWxWqz37Npd4R0iDBvB  
PbjvBmGfmCagz9QH1laCxH5LttJd0UviEa6gJ2L9orxA1kL0djk5eUpnBIn8jd  
nFt2NLvaISMuQo/ErRNiPVjmEF0Dm+RDvDkqkQYVFEI60C/LPLvHqIv+tsJEHDPF  
Z0SjMAK929xLsxqJLw6XTACjIwt77vT1dBx+pwX5fH9BRpY5+djPvZMuQtI2e4Sb  
m6WxjJcGceKb5PYZXIq1pMji1Arkyi+FU9tL3R1DY48m1nBxIVd638n0YhGBBMR  
CAAGBQJSQrsMAA0JEJNd70SgkyYrWdKAnj08DCnh6gYL+Dr5xjyLewBMLYFMAKCe  
s0dbLoIYLZpnEp5WLFi/7mUC5YkCHAQAQoAbgUCUkQIXwAKCRAgnHi+wn1y8S1  
EACVqw7g3ji14bhV9bMFsAMNTiXDMwAD2eNu4V021wBJEKfKhLppqakCRGsP6cbc  
0EBG3iGQHFHvT7saIojVaFH/xTX2eboh7fvQj/f787RrWwjm+JQDRsjXu0uwoas  
00p2c5wyDmT/a/or1XYQZWKihq0JN8ksG825d96XeePKpeVf9FGPy/u+otyooKiV  
+rAG6vMMNqwbPRUEXSH3VIFIPGe+HyYohf45aEKQGS0Kqggog5ieytVnjYxarwRe  
Wfsi0BaRyAkjHiuD8iWajMaA/NbCVt/ejmMM0nNBiR+zjCXFgLD3cqk3TSQcPln+  
k7w3VmCLPu4Rmx7N8F4YFFYppLp6vufjbmSwU62VSWUBHioHg+bmKCaxN+ew2qy3  
0XBNJlq8bkPB4LLJ900nuEA4P0IAgFY9H1uQI5dct+xRaiv9o1ek6u1/u7zHYnL  
DwMnkCgTeTSiNqj90wXxwV6j3dmJ2vF1PERzeNyls9L1mobdSIzt3dMTUyn6ue0D  
vsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7vMJFRb0Az69jfbayEDrK99aSr108VGsZ  
TuCDQLay3cy/Zb/jJkuSyXP3FhoZfhjFmRTWt1PKSBRk9kgy8N7hkyEt8KvI8qJ9  
rABH+7ZHeHkBH4yIus+wgnCLpHOM0x7tiV7SLa0MPyN6yIkEHAQAQgAbgUCUkRB  
kAAKCRBm4XY0I0j9ffaTIACs/nneU0ct3cLegYU78cmQ4x2cVsidBYuswBDkmPy  
uA314W+VEBEHINo0mk8znKfyiNPqFujJt/Ye5fcA6zExLoAya4THkIE0/nTHgQ71  
6+vXNquaYjiBL6gsabevi84ZLYJ6BDY3MphVAXvFmJuAi6U16ge8LNsV2rZper1U  
qdM9Y/Pnd1wLYL3kjF50RofXbuTICotpmUFj5F6RIztfocdsRatM/dx8jSr48BLg  
x56H+ffeSl0eHJWi9j1r186lE3YRqvwXxLlKgLdGLs++oeyFUCSVnRX0h00cDb7iK  
x30rZkkwBPMJrpuN/PowqqvpCXF9i0xy1khDKIPYpEHUzN9mEHwK9UsX4w+SvYvGh  
KbV9SiCBLi5xXbHM41hNy4kI+IDvSEhVdLWX/GNT5ZFoUiWCepR0Uw2L95Zsuppo  
4ari7CEGS/Fph6IjuPHTkddbVMiWAvWmGyKksInkm6XJX509ZPw+zEIX7hNgT0Nz  
YwPDT6AHLVbayuN0G98H+0+X4b7PBsTxNITVjioKHSM2zKHLXse7VgLMNBMymeP  
V70IP5WEnb/3xEoUjTdpZBz+VHXKcoLZi8rcrELmJPoJ+3LB7FEly2INEKULqKRD  
bKK2X+khnfxIbj0U5SfcjiUMfuCME+05MpLHFLGyHuT0tUTI3aue0bdRWEHDWxoo  
zPmFl0JVD8fIS/U/SH0c3ruUkd2QiRVGrJT/5ndmubMniCfTvYyloxUGdhJwBNk

EPBi+DCjPIJe4hXff0bbS1STqqe0fRQjFF+no3tWjpefGUesDE6/BzkWA2W1Lyvg  
xNe10zeAWR0hUSDZViJfpdZzSFaw8KXtnIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXb  
HLMJdRGg5WkPn3luy5iEgsF+xfyDsA+XG2KiYBWCfeELTZku5Yq8nvMvriL27XS7  
lpRfa3MmjHfq7DmVfh13d8K2uqaVkXom+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3q  
jM8vFGU55vgzajaeRociw0QPxpjz7KSdexpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk  
5NLRNqECtcpDVOxN4IrkZ2H1FvNXM799BbUUKwULFRYU0UoMPxzPwrPBxt0AWiPk  
QV3zeATPLKz6yUtoXL3WphmJyUJEnqP6S5VuNt/B4J2kkWcn/6ok5xuTxCfhr+at  
84B6QgemNmoHK6QNGxYcZ0WacjppqAuLPiaq+tLiMc0H95VQk10CzwaBppQ/1j2nR  
UKb48IdFD9v3XwIuSoktAvmWpXpkmUabmc0iRKVnmbYSyGTB5a5D3rUQ3S0701ls  
/3q6F3u4V83RuqYICRvcqAC6EsRy4VjRMYjqzGDETT83iQicBBABAgAGBQJSSCqc  
AAoJECZJ5ijf000FKAsP/10u7Q05Br58MH1Dc8naw+Ejx4InmNA+AWxcuu8+QD+C  
oAWbV18AH/jllcdXuapCpwwFeS2+rR8os/FkK0s/Rcn94pb5uHNLxAw17RfrX4HH  
IeHnaBMFAzdZC8qpPiGpjs52eP7v4SYDyKk+mg2QPawgwuJmw5Wbprd1YpuE03p  
knqFZ0qUe8kDt/MQdDwXhIhQoaRQUwZmwPZYM4nq+HELZZZUX+e/80evwCEJ0j/n  
h/XZJw0TanFuIuHLT8QsFla33a0dzMQW0rA+LV68lHYC4AmiSe3AgBAYgZaWRBxr  
PXSysTKP03gFwmVgc6Ia5ccTMNZm+96rGII5IyJwr88UPai/6MgpanaQ02lKndTy  
xbihjmVJ1yw3XkNkMqCowNQtahiwWn0q1CZNBjFeu7Sp1sUFRHPHs+AkQyK849DF  
AjptQst4pUxe0XJ0rXN75fp/TaIMtP0pNq39i98cqC8Yp0/kYBRDQGC107Z7Q0  
N1Y8RyG06LD9iTCek9F1Wi1K8uDLHtvnRsZqVje/wV8R0X4VY/Aj9qWMPJUD4LEP  
PisIXBsJn3bFc0DjhsMvvUZRsGclXt0ps0Go3S0R/f15KCaVZvm5kDOMwHQwy5lp  
nosLgnC+L15oji+hed0h0W6Ds+bbrPpWfk+PNq3EqV/X2/gVLJ/QmKgh5beKQUId  
iQEcBBABCAGBQJSSD9GAAoJEFF75hSwe7Ha6kH/1SrtZnefLXRjnkPD0lwrNBb  
qAPZuLiZ0m31k8ai/PJ/byRjcvC2vkFoE0kh4I26iR091m6NJa6Vsl0Dyj30v6i0  
ENTDceq2oVpJ1icLPbZZbjxRwx7gM+tZvycHkaD0xln2dD8pg757cWR6Hut7UDm  
zqxyA1GJnRo4VxTWY7cmfCeCue1/f8ZfTA85PrA9uBDtGyFAdzmlnG220boijc2l  
DcxPkt+S89beloJA3Xkl7a3pAoMe0aT86piIFJ0cJ+GxfQ628bwsV3Q7ma1F0ewk  
FDA6hNRqMPMimPCjS63+9Q5ZJ2UJJhcCIxZdU3lSqCQdMHW33um9gUh/xnVs08aJ  
AhwEEAEIAAYFALJL2gACgkQi+h5sChzHhx0TQ//Tf5NA1SP6EGGMU5F05nEG9Pe  
kyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9PocvtDvqWfyTL/bM5PKJdYzCzKq+A6ES  
SDK0ds+C7jLxNCbHn4ku7xnBCpj2r/hD27PMmA3vQ9+BSSnhf7LuF/VDyEz6Vt5y  
22cchlciGP8DypK9P7F0iK7LX4sv0Kig019ipzzfe0fvvxGGH1KoHp9zNu6LFA55  
SqkD1MvVbYP6TJTk7ZjLSBUE8+U0rrNK2u/sTsCV0ZDiMD/XvGgr0Gc25trDVEfR  
yvW4HuBWR83YoXTK6vryIpazVR+nGk4rXKuBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgc  
CqtBNuXhD85xTo4Me1lWmCaZHy1WyKawLwmzEFZBWYevC1dJy7LURsn27ee6r1Es  
gv+BhnKZ1vAGUADQsd/jjDMTMhJbRcGUiy6lg9DsTusp2NA50QpFN+trZ760gLC/  
8z16HTKYBt4c35XwE2CY0vr9cui1cRjuzpUnldqxEvwNbeN04q0bd11qvSNJ8oj  
vIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo/CwsBpeT3QE60GtKkx0EJKew2S1xDyiD  
+h4ZQGSYrSfZ3EaawTtkoNmUMajlMhyvZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3yBY7YC  
ZZHghTbuCz8BJ1CYuQSAhwEEAEKAAAYFALJKKTEACgkQkshDRW2mpm42kw/9E234  
gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMKw1Z4YDwqeo1zq4vMw5QePQE70Y1YjMLZ+X7bf5IZXQ  
Zq4htff2xu0vlwovhREe8r5eJ05Svs0chJ68CxZ40Ms9IpCx0/IuQsXAT3c5QTqi  
jVhIaxKtZQZktNe2wQeMGUF/VVhtL8nFysidMYy5rBRjHGR1Pjhw1RjGurYM8NSa  
iAiJRjQqCpV4TTmnTq9s2/uPSswKJG4oLidAtnKG7/rdp8txDVMNth0R/oGiKBME  
SoGXPg+LkA3lkI6Df5kgGPi0WZ0LXNEMHQiDMA09j1TVMkOUEL0Bxbj/EE0SWZG6  
mFLpJU0f342BcUcSiHX2w8VSAuAIs2AbW94tzH2/eW0ST5mSUgRZPeNRp2KKMmuI  
Dc8rtqqqtKuga0xyymL0z2JJBgY7ATMPVSY4gNtiMSilnCrGC8UVHLGYZVnlG08E  
zfmQLQR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4VyuFS9zEAggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgR  
iB9o056wsh3R5yZP4+MMAFj4MVKNbzjmjYL7LOLE2iqLPoNqCjoisWxuYdhYnrtw5  
AY72uwU7Mvdf65yBRPEG6QxNhnPoKLGzX5L/UE5LKe4sqjhXDeoLtskWiLfv8KDF  
kvlyJw1wRFamL6ifzP6fgEaqZa6KSrtwmhZLG2mJAhwEEAEKAAAYFALJKks8ACgkQ  
7Wfs1l3PaucTug//fMA2zU7PPmyZw70/mz5hV07KS0bvn2JTtPLDGt0t0agc0aMC  
m7qJG0bfwr0xLbduoBWEcW0ngyj/4MA++WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/  
8x9VPI5UE71gusUGwtVb0bY6kgX05m7r0LsFk7Vvau2RSm1vd7tCMo0cPo3NhBY  
GqVfh3Wf0cSxe/AF7LQLRMLBrIcKu7kayy1bjwF3e6M063Wgo3kgRCoCPkugwfvf  
QHUypE0GgLG10t65tLGZfeiKnhoIZWeDs fhCoIjhE7P8RbQvdtAxRpa+UWS+6kR  
M1VE5N8SCK/Xdh8MLr04uCPciqPeyZYh7vQ5KqLopwvPvxZjChz878kFfhqY7PRa  
EpdYRQ2ek9JdiLrfd8k/5gDXabxtQX9YQpjf8SZ0h1hpHeZmG8AjzicNcVpGjG6J  
D830BZPD0nKeonJQt5IWmNnAw7De4DG0xv/59CmHQ8xwPtIt1MUOC+2pjVIXeqyH  
tCWdEtC0ZNL3L8a4N+lx8UGQuZxXuj4x/to8GHT2Xom8cfq3T1FMvUksLR/kzfnmd  
naZ59uWl fufEBn2xQAJV21WrvVgjoTnnFDRCaUS5dseIhQ0sajr1lvcNL0rk957  
vpLE1rxLZiV/qru4R4t4DKME5RMJJ6CDB6ACDN4rgUECb3jvGpbTsxixgyuJAhwE  
EwEKAAYFALJLEKMACgkQOANCqFJhVhmcRhaAgN0d5o0QoU0IQtXEZCh8ynVoi2Y  
A2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaaaGPh+lsfoA/cHCaxbYa0cEHKfzpjNPun  
0b2+we+SFjsPru02gwTxRm0YgpF8eHVER8IRZC9ReQdhqFIsYRDUJvYnGctuXxjK  
R2N54sAXNYHyw+pLpMbCOVEgWPUwnacZFZgJ7fhMwDpbVaaPa4MY0iJFI0XjRVy6  
6u4k/4TzLWRMsZTjuXxaPbtPvYvF0u5vgTvX/ypMyu0p/NuA8Hh9i+PD7/0Z2S1K

Xcj87im70GKPKfc5qPUG/X/tGD4v+lW8w2Im+Cw+ygwjLvpVZiPs0e84c6knIju  
0kP0Ds+WF7AzpiBR07BifJdKb02KU0XqbsycjGwj38F9meCoNnnFrXX1+pQIO  
AJrg/+Ba8I9bMhrxw90dNqfPydU3qsyol2c3Rf0KJnBoecXkmutilKdCN30LD/5c  
KUKjvpglZ6wJLhKcIdfknaqq29fVEVXoo5mXmnClU/ewZHVRHKTQLV/eKlyB08/6  
DgU4002VfuQmhyYg4W5ZriEDhjB0TP8Gw+IOGLM+QaEbIRsSVHuVQs2SV/dNdxXX  
AzKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKTLfkXef/4ua736aCjEB1XmkpRDTDT0X2B  
tsRNa1jVgVs5B+GJAhwEEAEIAAYFALJNgeYACgkQILcN4T8dHk96Vw//Vf1JyjRV  
7f6aCe0yRlyeXJEefLZPGjybxjLCK26S+yLHIEAwpjxiY0qRmqYkfAw8CE3pwmHY  
ZVr/87yVBA9+kf1fyHUJRine3eVnSkCmmF0KkgqTtuTcXGsxzh6yv4vvueN37iKm  
sB4xoqgT7szAYr0rGznZBcm/0HacAX77V6wa4PMwPyLaSR10L8f2iTkbg4suFSs  
sp9bBBC8A14NBC2wM5kR0cFUQPguIda7X7qo1P/c8N1EKoEVmqASdgJrrUa/aNME  
A59DN07cqLURIEB5UGPZAGTqvrHoZn6uHTKpxE3lGZnuP4rpokQONxwKcp8zjFu68  
R6BhBLXQ9ajq96tYxcatJnmmLNBLCjePFyBg/27k8kzapnGuVRsg396L0zUmKdy  
Xo3xrVeBlddEmM37rLMAHA24FPBJOziz8LvznRi2cEstRdp4uAPoWw4FFU0PMoA5s  
95AAPjyAu0A+sqsL0J7PiqeRJsC2NPi9Xi/iRuAZTZBSz7H/2sYftwjaIsYSrWEm  
zL/FUxBChiul0fCkK64PQqs0MC8XF/AInlQE60uL1v+v8kh9d9+QF9Ht58XQmvt+  
/pNwLiLMWQkeu3cPKfM2Q9LAPTcw6JpQQt0Lf8juzIc+0/IAC8TQariqInCJ1c7n  
lPQCMBYV/wbMjCLMGiQ7lK9S3lmdGAY9iVyIRgQTEQoABgUCUmAHrWAKCRDtFpR/  
ZKGUTRDUAJ9tFuTfVFHOx9ilCrSSmUo2RCqYxwCfVfK1uivLoLefYd6r+ka8QXJC  
plyJAhwEEwEKAAYFALJgFLYACgkQ93ScF/THMa0JzxAALcBz0pdrSEHzx2N2CfrL  
57a73stxSci3lJdP/PJG1FX8GQxqYmG3ly8AfQyGE0lqfA2E0Q3zHnjV8XAWmkP0  
BBIakbtQ02Tpyevj07yCsZ8ytCYxvbGWP4zrvb4ArFvHiRL7+5aqCLAM8VzGI1RA  
IqQ2gfr7zT3nf4+LuLlYaH08jmhckJV7aqRjyWUCsGPKUPYewlCqPjPRkDb7llUk  
5XhMwqbHBZDMHh01Utcz8JZYfS2C5M7AtgtcVW4LhFyo0sQ/4cWn9GHi/4IAQ5/  
kQ0e3AKBJLVGMpiI6c8CmYxTd2ToS3ICgCx/XyGuqRa/lKJPNd+G53e2K9c5a7e  
i7JzJNOX8qiYhEYFAa4qhV0sHLf36o2wcGru2CpqZXuK7irmPe211d6PBs4XeHo  
5mGu0+ERYChY2L3xzmKYU6mso/0cLnsGVM20n1UuDbJ+bG8wy0/gr6FFTEhbCQgu  
Y4wf6PNcC02ddcv7y2Q/+9pRhxG/ZH+wR/yL/j1pY4ZCfbnawHHL+Dfeu+/HJ0R  
9Z6b09U0a8SA1Q5ZtdnboHtP4TnmJwLwSPk3/8D2m1i2Kxixt41HeLkNduJHIk1  
GrLcJ1ELSYw80lgIc3o5SNJ0dTnW7TBubhUk8YlUGWmGqevNALtQDwLjYv8sz7z  
1bY60NFUXu/du0/h06hahLuJARwEEAECAAYFALNz4NkACgkQNdaxCeyAngQ9AQf7  
BlEnCUCp2SPHj6U2eItWE3CJ5WcuushEVBIG6fcYz14y7iV00o01y29PG0jw1CA5  
eCH2/dM1GmPx1AIItJUmDAuilytpdmhm5LU63BnzXWacRD0CQVNMzN6Fq7fUFEQk  
xMm+LE5srQ8YdJYG9Xj01HQ2NxuCN3oqQVH1TL29LWu0wy2zvYToNCpxs5r+kZbG  
45J4cRgbyKyDaSQp7a9WFbg9YlZMaDxLZhVcB58tWWQNFsMIc7Llqgxdv5zwZF  
9LazYnQsH7hiAeFZ/1hfLAIJe46eUDBG09apj426o33pS4egHXAEJzaPoZP+K55  
mMXm269rzZPj0JjMxcGsVIkBIQAQAQoACgUCU3PbXAMFAXgACgkQUk8MN6C5RqMv  
Uwf+NBeDP1ice+jXK8mx+qLhjTEYrrm1BDj6HdU9op5vmR9L/93Ca80rNw0BGyE  
P5eAs0KvqL3aZCX91ZpaCTCMWFLmpe9HMo1BrLX+LZ5fuLHDLMSWnT3vTtL5+Gyd  
iewfils2uE9YNYo33juUq3if17tRyFxa1mVPHII2sVTURds0DFjRawzL1zu0  
EB9jliPwqY7kIA0+8s46WgVkmZ5uYDp6lyw/UZlUVX0Dcnq4xEb7jwyQB38QxN6f  
spNSI1b5Bv9RhdqzwwoaH44KQb1r5KmwQFmqTEs5IFGIInp8H3XzQoPpjPkglkj9  
hmFD0umI9Ph4mDRxApNYHyL0XokBIAQQAQoACgUCU3PbywMFAngACgkQBBrfWds8  
Pys5sggArL60TFp2PiaYHIqdAj1PF8xT/hV0BL3sXouL3/VI/Ggw+r9oPfJWLvZ  
rr8FS/CRBH9KI/5zX7k8sNI1oz3zmzMUtsyKb5dcZQF2ThfQ0bnAM9L1c8tP5y4e  
Z+3DMdwToijbFu67jy0AMZYxmysko2yXbNvCuMU0w9KNMRX449Rih8LdmT8YwMn  
2tkPBgP7KiFLYTcGiPJ+LvVb1BNMwVQFMk/D+IcGcuRPWydL411MD1TJrbJo47Mo  
HKeuXzQX4QysGKTwsBkEs6J8Y0dYgKbW0y1amy0GdoasQEYJx79rv05JGgDjWJc  
PJ41aEaJ+GePskWkWi2NC21SLNI+T4kBoAQAQAQgABgUCU3PeYQAKCRAo2abzZ0t1  
EmJDDbWmWllrHi4vG2fZai7835MNJK7XfWl4flarK5WUuSrH2iyufuts8gkgMIvj  
TWuuRCwfxNT+gp0NmabrXU16dAMYaBgqhcD2qawVnuMn/IAPd6CWp0Jh4RmAWBhw  
bnShstBDhC0esGt9vfiQfdrPCecWy+6I9Q3/klfA77BvcYD995FpmeJHzlu8scYw  
LT+xxAyrGaXxptdkcsN1JDQnRY+nwCRhPPBFxf5yXU6VoCVAUuo4jgeRct7Eh2h+  
LDENhchZHTEyadbbhu+2k05S43DefTafd7h6T7ywar12t12rKAUVnuIE5U2s7qjZa  
NqL2c3S0mUrle9UKSRQ6AuYBpROA1sG0H+C/05EWZy5qTMP3+HrHBukWySmyKPJV  
h7sCtZtR1zbe/9CBM3LEUhtZEQcaLN5Pk4rmMS4Cr1HhbnWWE+CN7iJicw0Ap261  
Cxg1CGPSu03to+ddXo1mtvMZNWMI/udLQVxVORpIpuC/mvRfJ+SxJgfrt5n0qxU  
vtUf+oAhH+KBiQIcBBMBCAAGBQJUTJ4XAAoJEFH5eVc0Qm0PkoP/i8JNGneRP20  
TAswcGsm0DEx62bti7gv0/Nrdagp/zo+j9knL+ABVaRYi7/vHvsts76TcQkeAsR  
XLLeSk0tKBPJ0/HMA22NLQz7654jK1Rk7traCJUGfGMy7f+1rTB9GX+0eocmVcTe9  
f+uuXTDA0CTpZ3sVSmIjhiSqm63uHCYFN0/TVt0PfpPYFk/4W1ZPXBKkKusgt8dmv  
qRSUWLqGnNlWUZQoHbj4eiWfhsJiTQbz+C6Iu4/LJfoneVwI9DECBJ2xKBPn0gY  
aXpjE64dfbtJrzYLLmtE4Hc0Jh4w6dL5JIB8rXcsp/31fdNhxMCDVpueitUvRsK  
5EED8G9cd/vvBlKwnKdM7jo0/eruGB4cTpW7L3B8muCfowtmD6hMcEN/Q5XL76w  
yk7N/HUavGM9eLaR3d4ICBJ67L3AWQ4dyTphRk9eNDggGzhLLe7lw7nw7wrLaxbc  
rRU5W1PJWP+KXYpZv/jUcry6jQBx45Zi5n8jJwoE6Nk0gbIWT/AogXIkz7ETHb+x

d9zhADM6wGtSjwsq8sMczjSOLDcyf7zcg0jzyN/6ms4ld9RRXBi8Csmi/Z2eQx4t  
yMLqjVTyx2ugn7DGF00G8Wnhp2p4YXowilsE6XuB08VSDAOnZ6fugBe4zhFG1MLN  
6SA33ZGYfa3Cqk0f2MjdsFIUvyEQScqyiQIcBBMBCAAGBQJUTJ8NAAoJE0uWRXY7  
dpjq9qUP/2FduM9tbQMckstnJAq08ouT3lUup2hnoS1HbTjYyVrv1vDbLuV5AfoE  
SQMG5zrgIFgmiMZjnMXrybbqhnP1DboQjDuqToEJQ/Tj8FtW3I3+NMLBKBNMRL9M  
Awjcq3F/6WCpY1eAGkYP+LjZkeD8IXUML6tCu6hLHVmZ/CEiS6wb6URB9qsp2qIa  
c+UEIIO+s3/REWbb9eti+3TawjWmXmqbhads9XanGLTVGUclJZek9TtxtOTlaXejx  
h0sMHLRrWz7LSrEqtuk+XBbui7NXlB8LpNz3+WD79ur5km91ekkTHRntS8t+UYwX  
lyyGpNKuLJsTcXiqqJ6Du0dZxa5cYEKwzxRii2Ix8aBmdHgIR9nG9sEs+SJf20Gt  
sPDKH4r7gPLn3Azs6DfCtapCL5UDqRXZNbdiCprNB/arMy6JCPEW5gpTus8WagHJ  
vyGvYPE06MzV3a0Qjodr+k7zdz0Hn5Wx+JZh9muPLuRl4zPryqDEEn8FCxRYIUow  
0FugoR6c0oboK39XEqb2FyYUF6ESQfTaSdGwWYqNlPBNGiW1S004Ws8S  
Ga6A3mcfjH3KD6FTH3iM9ypdQy7pGPa0EG6ZSaviVxA6CTCCz01NiNusxfDSr4Xu  
kbcek6gEU0dhcE4vBh0zbKD2piZZ4Z9AP6cZn34Xy2/Eyh/YgFdpiG8EEExEKAC8F  
AlRdWd4oGmh0dHA6Ly9wa3FzLm5ldC9+c2JleWVyl29wZw5wZ3AvCG9saWN5LwAK  
CRBu3dIH/MUED+sZAJ9Q9Etpb/4habir4GFVfV5XExoFQwCeNwkylgqQQxY01bX5  
a+LW7mgIZM2JBEUEEwEKAC8FAlRdWd4oGmh0dHA6Ly9wa3FzLm5ldC9+c2JleWVyl  
L29wZw5wZ3AvCG9saWN5LwAKCRA+D+zazAp80x9pH/9VfVvKxBRLV7KfHuhJrt8N  
JAChtj8hFzSxWJDLdVtEymWImpkRwsHi8iUMPdSBosa8egJ2gPLhI5kS47HYbhL  
QPL/8sxZaxc81aJcnToGrhIix/jQgzh6qIgxoc2WtE07m60BxKb6H2PC4I+ScpIT  
PpAf+MISLUrFQN5XUhpYAJQK/o9kaBFE1Cu0boiqjTPa65bCy0KPJ0brUmtj3oSP  
vB97o7xwAGx09eCsqiiM5TIDVGDnU3YRNQRqAerDbPTontSK10bjtUgm2d/Eno11  
8ECr8n1TsuNL9oLXgRnXByHwUtNA50rlJMwGvTzEQPbtWBlwxYw8ikm1mfWzDhk  
k5TDWkC4DGMiozPzT8oDtTOWfNqBN1G8PwePKY8c9A9LYA73h9D+0HZJbYV5ZwG  
Zfwp4fgbcGQ12wiq5600Rz91YHj9Dssq9EUokMMB/AUTKne/jj9RhWUhlUWHy8L2  
Zjspjtq85fm3XYsSYydDij7urjq/STw9hmj0XSFyXWpIDV2F5UFr+/RHihw00b9v  
HNCADn0GziWy1cMzBy06iVzbn0NXgxraB4CQe1avS22Y1vJyazf822G7iHt3YIS/  
NLorHYQNIrLYwS28I/SfCtLYVYQIPBmhHzZck+bbkC4+S+BGnHNgk+kcdDTwnuJq  
aDSBINDAp1ztib1/gwFcrwTIVAiCdZ/gz4Y46qTxViyVyondh2tlq54DoSPqyaZ  
pmJ4/5L6MI5i7bK0Dbe3bvsVV9pz/TDyHwXIKV6q9IBH3phR/KqxZRrim0r/grcH  
ab0ilzXViviC65C4Nb+mFkfDuz8SNvcxSxYHA9hxcIInns+iJ8G+VGyxq1KvDJE  
GUDhSH0SR+weHVilz4gUNlC2MLbrv0CoSNwvYyScn+tj8q93WEIVMrkd8QJVJClr  
H2XSJuwvf3lKkcIQGm56s02FafpISqm439SHBvv2gJDxN3lrm2rmoaPx450Xi31  
hEur2a8jTs+gQpZLNP9HGioB7wLBDKW94NokvzbBY2I2MXx3xtgH8Hywj6rV7AF4  
KuZxllIk3kf0gBmdR1StRMenYIRmoLRZP/5dvp4WqVh5IhiRPFsVeMQYDCLgymgU  
m+jyRlXoTXNEXwLdpq+G+UTSBto1jHQ9LZUmqum8T9ExB3lIBron0Pe7TVU+qV  
uFp6GJAgZ5vPrWhb4Kko2/HZS9Aj8XM8jDM4XSuT9mRDjbs/iN85k+r9sn2yfB8W  
m2lSAoWLNEOJ+yRkZXCuAnxqlbLSDY+aWCMhb0iRb3H4epda2Bks49miqWLPZAJl  
tnSjnHE71LLzZKNPBysmtrYcZzL3q61Rd2+NwW3V1aLBoSBmmXYCUTSp9JdXz  
iQIcBBABAgAGBQJUKUu5AAoJEIcqoDnyZkMDCqgP/2dMDCNqoabH4r6nZ2ywbHcv  
GP/NxfP0601UnSSrGQY2kwc8UiHnK8uizQKW6XwFgzX0QJpwpVog44b1F4I+2Iq  
/BcEdr8zHGT3A+wEYxLomj/rSoYsbM8/ll6/V2+uXVnZzQaP/KJCAi+vcrIKm7k  
EwQVDQaUXP8iMB17FmP4eMdBQSTAVaQUp0qyDKERbLgWVpJ3tLMQx8hTp1cJxC0  
5YIQ9U7y200msYgeV/ZEW70Hr88/6kCRTnigej4oyAQUuQEUAJnVM+voi+P8t/m  
8of5jbFeeAYkNgMNFfLgtzWISgfrhuMgCWDdUZgEi/pAV07bg1wJWAX+eilkg+JH  
al+f+lJlIn4Ic+4+0nY2i20QqPbPhjKmV7PPsQrG9gXrv+dt6brUmMr7JdCWadTX  
0XBIh811kCH7v3AJAwkdsf8ABEYw7/f1eFHn+FYmP+lKbYz3nbsEX5IGaUKlEkC2  
SQtc5EKnlYZu2RHudMMMuIGjsV00igaYHEM9xVz0Ykfeb7uxLsi24fvt6eAVivBi  
yshJ09B7At0vFedpoUJ0CmU2lvZNUAABr589va9BINE1Zm/Kd8I+zPalwJ4F8gdP  
vSxfcb0fdICuW67MTu0z1m7Jnh6F0EBfmdS8Y6FVZyG4ATH4V3TqMMvSEPiEkcyd  
KptHoCk+J5tIVqdHPB0fiQIcBBABCAAGBQJUKJ7aAAoJELjLCHdmR1qvdMwQAK/x  
hzL42IM/TKb4iXVsmD0sX0Qaab4JBj8mI6lVAL+m1GwZk8lIt3j8ipKmTyKvm9S6  
7+Z10LxS60eYntdrB9tKsqSyH38Sp00hyf4GexXf7ymoyAv4WBrbj8VMsiaBwL  
GIlpew+avOKcL8G6k00bxq3eGo6yZ+oxJL3sD8xHkuXv405tsV5xGLU8oana012D  
JgCR49c/B1wtfx6YwFgW60aPuTtDUF5uty4qdEFpY+u+mv0vqa0pvgtvVGMbWiQ  
gA0j9G+v7LmVDRvWxb+30U0y94ZTWT3MhJjFifj1ZoK2f6N+ZEbnreui08rAuZ2  
lZoF3hid80uo1IkIIBucy1fJh6A9ld3ZTxSjyqC/VIBHA2FioNmLQs0I79kGtyR1  
nK7Cztg3707VdAL2+VTxeTUavmFKiRoYup4zSrcinjZCk8uZ0su9XF/DiuvWnB2w  
VnkG6uUL1b00+PDdHLccw+thVFZaSlBo3/TfjPuQDrpTSS2j+Lavq6Mhov30Vn4  
eDpdnzPLUW6wtiFry9QF19pJ5EU/GyPpKjPYAeXNCcxPwxcBue/Ng5BnxPGGiME9  
lkQ7f09ipVMr7RDL/799pbHyBJ/cqh4Wuzeg0ZihKdoUq+NmG5QfJwE2yiV40v1I  
ut6sGkbUc7qQSc1E4mihYtcKs1ytJV4csXKIZtsriQIcBBABCAAGBQJVFy9uAAoJ  
E0r8/r+P646/kLoP/i075coIaJmU9cpaxVw2y8+oKXwKbtK4X0JLdjrrreHqqA3qx  
gDXR/lfcAku9wWwvbdYapkeM2AZbFatMw+KFxn0y0t6+FcZSYFR4cCVK2DNxsWI  
V4JyEVALxPhNh083oJKKM1NBWuk7jne0V6RuXendxVB8peW1kLPD2p+zS3P52fLw  
UjaTa6o8KofkJ5JXBzIMbHUeFyan3pixmIWEetsjeU3HW4KN0tcZMG+6scVB2Pg

qZdSls+pq9lflDZS4RNIK2pMGB0U/LBCwawf6yfyTY0hGK900t0qeJWU+oBcExQZA  
j2GVcwrKdSqzB0mJpmLLLIRHb528uxYln000V3t9ktMq/wsCttnDLgslUawH2Aw  
xGxbAq79sfnQ3NfTvb8s70VATSbLaqLamUzpz5Li0Pb4JZurMqKZjdXVkcFA+RiM  
8BZzZoIl/gFwbTY3sYMGn3yBhdb7msHa3Tc+V8VjijolNjIjy3wUc5Hb4uwxAF9+  
oaDWAyTWYwqTKDsVp0zkqJUzB3ugi5h30/GTPmhXVhm5kMFe0jcm/QXf/0Q8TsE0  
knr6cngGAW00KGoZ5shsL84+MUPRECYp2Z+Ge9rLDao7S3zE2y6cKWZhdhg8adYZ  
H0nKK20TQHGLk+VsP0f0EasWaydyALgb2tE884zBoukI74QgkEe4nYgG0P7uiQIc  
BBABCgAGBQJVGvVfAAoJEBBi7cjNkNtjDKMQAIHnCUr6TH/qRTt9QziNuSuVjLU9  
PBVR8RU+8gqLsoschU473Ljxxj0HKj+jK/BHejpVYPw1INsn4BVR9D1q0SREx3yi  
y9Nu8Ao/a0keXRwgwayC3CoWmXpX5ml+2AUazvd16s5y0dGcyeusGXoL2Y8Sww0q  
H9Fpw81ujJiid3l80xyW7EVSFQMUL+IMsZQcT2LAefKW05S5Q44rmw47r18tulX5  
ubpUrgDIMn4cLPNIyzmv+Cn0/DhxndnDZzXSRDPrije94TYe+BgVLONGIj7ZhaQ5  
XTUgJXlg/3dopqeebB0FLABpmtHkwluxVKt0yXWjxU82yXmt5yz0xmX5KHvZ4NX  
l8WeIu4YEeUIMoDvSczsVsSxoZkP8ktY2hzPQM7rWg/l9oHnYHfklSvpXdUs/nMq  
z5ikYr+shDJ9Cyi244N+Fiki9mhVoUe6ddrn/jtrsISYcvLdnRmDrAugv8q2GJnG  
0KkvAX5MMjTAhaIq5vWUGJRMrgb700ijxxokx5ic5MUxJNRABp0ySt4CNFzVvz9N  
eEKXRVgxm3hMS88wa0j4gd/I4ex+SAilWfFtPorHY+L7F11yMcKmd/EbGdlqaxE/  
rzRC0vEeQTWm1fBmpVL2iorUoL1LDVDv64H7HkTWKI8TRGU33Ufd5Ks8y2q36e  
j4mfjqcdfu+N8fQ3tDBHYXzpbIBBdGtpbnNvbiAoRnJLZUJTRCBzXkpIDxnYXZp  
bkBGcmVLQlNELm9yZz6JAj0EEwEIAcCfAlJCunQCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJ  
CAFFgMCAQACHgECF4AACgkQTaEU5cSi5X9EyBAARDElGgo16bfm5Te0w9UUr8  
ni8PiV1HJQAeWfKEZTvxLfwTtI84q4pv7RIhHSJb/4FjNfWJMksjTE9o+EHG0W4I  
F+M/HWIEetX9d7tWRLodG5SndW4kKw00cZTPKs9cBPuc2nzpwwh8MoVdqtBZMqo2  
MyAocPQP7Zdbkjbjp79XANI49l12+M82uH9BPtadw5qtMNAwLm1W82GyKR33jau  
OG7+af4gcKJfXe0Apv1SAnmKsbckNGteJBhwpHu0r0JHqA8XaBIbPv/DuoP8d42V  
fTxeaB3hYgCXdLa4s7Q8p25pHZDndd6Jh3Xvt rFdAAde/07d2JMdfzaEzjZ+eUPR  
FhMSRlgpMujISm5A3IUCRNtqkIzbl5jYyvrt5rqecpr9e9MosekHHEvo8Aa3Fwvc  
SL8Y0w77xtWiKSI8ZxbKHD0A2mtCzhZvJMtVFYP6VbmEsdEISklc0/CbkhaAZ0AR  
smgHTnIJ/uPd6b+D85k62oPH0YYSLAKNnLw+8Rj7tIDzQF1jt8dC+S9hZkmQSp0H  
hU9lq64kLHYa+faMRnLh0oMyFjMFbc0PZkmgHWvRw+Nlw8z/aEYIGr+amKmv2xn3  
cb0Z0LeJUJ+JH7ql1QiI75IAQsgxkawZlc6J3+bkbFcmXganKkYlgoY+ttUMHwL/h  
cLYMLLZAavwLnGk/TeKqZBIAgoHNLXZhJecwP0YT3hQu2v5Y0rKRRQqP1bdGQkRy  
3CMjZ3vw804j2YvNv9uFj12oQRQY3MUAl8rAPwJRjVRM8f1F9s/7W03ImQN2+Cx0  
NFhQ1dmKNM4ftxRwUgIY87emongsG44mqPrMl5UgRqr57MIId+09iziGImf7XVjWx  
VLEvKzmWQgzVVjR4R0cUQj04xqrMk7TvoaDhMg3oDzPEqrzVEEzwpL6qS/uxft+I  
KIsgNoY3SVI6q8p224v8BikSjQeh7X8gHJ4w+PDE8vNlcs8Q09GGGAIrjEKPYcgi  
Bfg2BG7+h6W82znuGKr2FV06PWW2IsJ6l/WsoCEwM0+1+QIsKanLXe+a8+fzu68  
0Pd+Q99IVmf8KfbbDEW8o8rzxPsZ3rJ4GHZon4MIsLOB7f0jqLr7eoXBidCXstNe  
+nLWQgeJBBwEAEIAAYFALJEQY0ACgkQZuF2DiDo/X3Kgr/+0tPv6lsuk0E1PzEI  
M4eL44mVfM0B5BJEMKyaZ08U5s1d0fLncWsjQwzZ8kZ3sqw9jPW7Xk7uKePFIBPU  
6/d4ND9fIeQ+K/LIiAJ4tUzAzvTQRnaK0EwLl8q6A0fw4+Nx0MQJxQd3eX5VUELa  
iKQ1UNvz9NhhJf1yt7nICVoDZmd4ryqAGSkrYe+WJNJc0FDAZMI55jsnhMCxsPh  
m9JTNn0hd7Di/vkbXnIlroGhtCeulSLdGPje7N3BpV89UxEMd0hbkLExZnoUJ+Ys  
IB0v+Hm20GT3dck5DPGgsFM6wH3yiTlwsIfH0xfybH5unQ91L8W49yVYDqsDlMI  
t//X6v4REzpzGzWPhexJhqWjSpilmbTi2KrhM64nylOKUX20Vaizs9muuH8RqVlq  
M0Fnmzg8bN6TWDEiF5JGc+RWGG6yWjIQUVW96wojLkfhurDWW0nhTe3eqhm9nC2V  
3re4fQjs6Lf5Kds93AfUH2mkj0tL5cZanmVBeRTBeQPs/805xxdRm6z2u7yws5D  
Qd3bNCRQVsYoELA7mfJWQZG/voRCSuXVR5PlMhpYSvXL0meuX50V3jffjWHGCApGM  
834zDAG8BcqW/8FaxjDq7GrBwptEUBFa8ZnhuhwKLL7HPM64LS4L/UhwcsTPq783  
WwcLshP9k1pUca5vzaTgI3yr2GxwUdYmnT4LtrNGja4wZ/VAWFXtkfQdHUcwtUBz  
h4APNbcT/WdWEK5MIWrZggDLGg6bloZspMMh5bBNTk5P0p7xGVDiZaW3JTzqPW  
Y5JHnfIWFwzID/6LLkRMRBoLajGXD4xaNXIKVlWBe+Wp1ZxtfvzTa0S9o8koYBNK  
1kUSCAIFxiJxqfw09KuZc9V0KdA00HWQir5Gg6uJ32K7Efv1i2WceRfTu17EYL  
qy5rLmVhtcGQpPwudy7kNAX0wagJwkPxmBcc4JerdzmdWJSSiaznjGIV0w1tmYM  
6nazNyCavMxBnrSGUDN0DZvVVTduo31YI4C+yZy39xwPPf3jgYQoV6LIE4DG9G1r  
ONtZ+nJUV7iSp+mNPbo08TpCWux5SG6T3wD55cmXtHJLC1Y+NNmNs5AoXxmcRgpC  
YKwoC3Feg/Fy2IXfZZcTXekZ40a2hZj/L/pmkcEVP3iOPGYu01HKJVoxu4BztLk8  
EYQWE3tjczWGoXN9IBZRImDU1h+tBPxvepKNHiGPCgisyNLBoTtkkL6hVTHDbIj2  
7WYCPb6g3enYJo8fs++IshglBviHYSUpyw+zKVN7q00gBcdl2qXTNa3f/I8CvLAW  
oHN3Df6f13wkQpFXIjfh03EM5idfJLibMT8+BNG29FtnW/QIBQWj0ga6q02vyNU2

VxNTfokCHAQQAQIABgUCUKqgnAAKCRAMseYoxdNNBXwD/9vmvG9DtwSMFd0gB04  
 BDXIZKhH1xrhQBPGXoq1pApo0o5X6U3jn3ivE5K0eQDSX4rcJznkuJz8HyPtsLmu  
 0AZeA31Puz6S4Rc/MQ6lTA3tDmh9C4QlwZyH35nqGg6PfwAfrRaBqNU12x9MAi/N  
 7B0wnyGsRRLo6bNgn4MGTH4EmAU+kmY0CKJN1FESZ0tZ2WAHEJ0kzBEmEwStLXtk  
 RV/cFTDm/vNn3FBECkIACv8NaV+kpJdZEp0bdKv+SRURa4h3uFk8311/mDRNy3tW  
 V1c4D07bXdnogqteIh8EmqwoHRth6dg/ytmM+sXopufzm9FFF0/bh+yjR++mIvx/  
 DpPbqSgWdNQMuj7vLRGEY4QXY9fplfU2+/fPtgzqY2/qnSFCYw/Ac9WJEmTi4S9c  
 Ln2MczujDMMaKbM4+J0NLjoiJhtJcfKHYMm0c1/StpeQARYlwssW41Q13I4QVfY  
 vRiYkC3DmKCSRpm/ZAShFQzQHfUNbsJAEp+yb007YnNYT2UdXpLbyqiHwN5x1jN  
 YZWLXazTz5bCFHIjzKLeiB7+HeZSEH36IwSLX84hR0pNhPJ/KTcM1KMuFMcR5mEe  
 94GFgzDR5uUs1ftccpmz6S5cRjXlrbm1mSa5vupde3YSGN58jE4vcUB70iBHJjigo  
 YF6nZrsU9imxxn+Xh9P/WAigqYkBHAQAQgABgUCUKg/RgAKCRBRE+YUpCux9L7  
 B/0cBsDx0K3YwJvP9AsGzKnNQQt5mXw+wdVNm9GURpNgxwgZXxp9ZP9F3KVpRysU  
 /B4enR7QhUmzTEhMeE0aVomoVbIFPSZ2hHIX2Wf9LDGpz4G6WF16Vvm8lhB1CSwg  
 svFERXNH7ugFwgfjh+gdxHsMUYLRv4A/CYfo6aYszPWT5DyvQhG0Hi0cTRaAuRpp  
 XJ5sXPYt3Ib9ca0U2GUfqqCQH7FhnBZgy80oT6nvGSMzrSxH2GmMG4kJwAv/v5W  
 259AXCex+vEyHfSCnf+IDn6CITpH00nctRJPgxf4r7hrY2PVsUz7AvsDfGCISA0u  
 HQ5vM+GyjlJL/nILX73ksVdiQIcBBABCAAGBQJSSZdoAAoJEIvoebAoc4c97EP  
 /0sJjrvWXlhp40dqj6hBcj8rNEWdZdcU/LwEyc/0J2SkN83znL07fSyKU9h9/Ijj  
 oPJ76N8JY0IvGbrdxNaAikNznpNofcjw0Wptufmcxe9eHHshR2eNqSNrs6708eJF  
 b2qAK1+2ysBy2iP2SK+DoLS1+C8ngMAyRnLwHEqeLJ8BcsXv3r2t0ITFYIFv6Ywn  
 6o+Daq22f0qCNZu0kwnfHJfLIpQ1JJCzcqqfQ0JlJvXQWfALjN2USIRpbwXn9gS1m  
 kHt+IA2a0tagtWwnS8piMpqEKReVgXTEbDeZUH3D1XdH5tQCcTv5LuaZ3ENHzy7L  
 hEsebdx3agYGiIv5r2pw0DF8cR0fTBGkVZvTfwk3+IFYm8vZ735EKx9t7aatwdu  
 jWBYD0p5yEShpJ6Ru/I4RHYPPuYGaQFH7zYVRFBypIT3QWpaCErcl71AEvQmmY84  
 VEbwJ6BFRQx7uNFPK1DaokES3T48252EXppSqYi73pmKs2EPdPBm1y2Sk+xD69  
 FXeZncftVYKg2akiYCTnYT4X0mot78oM7DGLiFJMP61Qw6pnPcA0hrupdi2GD72M  
 N9fPh0aCwenCQD3masFAFbMdhtTQiT4fItP3Lz6L/nZgspMx6colV7flj6RzMtBW  
 GNIG9ms6inFUnh0FJK9yZLpfst3eMtyGrHgPcYbPbXb0iQIcBBABcGAGBQJSSpEx  
 AAoJEJLIQ0VtpqZuhooP/RnhmJLzoSiWSrR3Z1HNhnpV8TUS/21C/QU9LksVWiH2  
 KLrVu8cHS3scLkwl4zoiEiyU9gC2f67wL91rrTZ49w5p4AqG9gesI074TW+/h8n  
 B8N0LB0X2hCHVjtocsAbweNkKzKtZDY/bCV5QNjTPLdkI40Pj/YBU8tcpydrRD7r  
 4ZD6KxI4Wf6zoh6Uke0cw3kitetDdfXeIGDftdWj0xV6TzyErzK4PhnPHqP9YQAK  
 WpbYi1GKaAFU7VtqP5GF2sEbTsSxWlhHhGCGnEU8yTQt1bKQPmAx7DeXmPvhKmEm  
 aKyKwRImb+UZavwQ2VsBjHb1SVuJs5V+1ZiLA+VchrXPnzQ39JXqASG08bwAZkHT  
 0XYB9rSi+m7ELn1HIImw6K0NlmscHS+nBwm8JznpZy8rUASiDJ2A7HVSbM0eV2KY  
 08yTeGTSnknNu6rECSfxsG43qIDk96mocm/pVauLRC590d8QbQM5U3SiR0B83Pdd  
 5+B+Pfsrfa5WaLkS4+luNt7tyE19ilyxofBIxdJJc0SRy0Vu1qp17JPUentJppcw  
 e4lWqrTg1wPE70cyJRXwIaBPArQLyVM5hiPGgsq1Ay5CCNNqBYFFk0E0oKnBQbw2  
 J4EGD1Q3mf9mpn6HXuMJWB/IKzL+jkfhY+zuU2SsX0Ea/Z1LUj0HNemSwfXvgd27  
 iQIcBBABcGAGBQJSSpLAAoJE01n7Ndz2rnFwGp/Rp0UHKaX64Zpul+WRF5eiwc  
 zxLEK03Iz5WpXb0TU9cDSHotkG3bMaY5ZLI1tv8C90LZHLt+hJAFG0aTgZfdiF  
 Zr2+kmY2n/5fCaYgV2lBZzu8oVkp5kuRhmLR6ZamBmpb+dxCy97uEWUTN+RyBHa+  
 +13R9IGEuto4x/F0GBD/gjG7i4dNKHh6S82N5NUl8w+0gJfbnGZJEo2Hg9xgFaMC  
 RCh6sK5FLb5GXGwR+3B5WlWkk6K+w8FbYebtHtWf0rj19dXbFA3GYQKQ4VtFbav  
 +IPv0uDvLBKE5xwzKxxEi8jD7QRJ0V46Ej23BuJxef1MeuFmw90JUK328Fz1kAf  
 4uKUyc61BfFLApbPNmbtLQILRBfBwIam43rbxxMx8HTNrdT9SCyilk7swYF4Q/IZ  
 KoeZvj1Ue5qYTeY+F9AczrPsmRire7vAHSqmbCw//hLIgIM6Z8IBpN10E8Fb78fW  
 uAgveV7rFzo/QLM0p8nRlzk6atE2ZPs6CjRFPsb1I0wdBIV5Q3f9bFGH81nSawCM  
 qmuu42oLXVGKjWghbvE/UbENbdJt/mBJcNdAmMHNeZyhIBMRUBGY4jI357bwMLcz  
 ZPPxhhujKqsRtZduXLAAPvoYMAdbWeZVN5rCSrVVAk/Fikp1z0JdsLTnItj1wEvY  
 QT04yueQ/zMbrml+eQEiIQIcBBMBcGAGBQJSSxjAAoJEDgDQqhsYVYVZwhIP/0H+  
 Tw+qxIIUAsShswHmzru0WdgXtkHsPasi7FcMcX+XfxZ3LAb6ctvqUVUpK0nbd/d3  
 qxJNa0o1Sx5aFztEUlulGNQpE+apu/km93yW8SmlL8GjyQoX3PshK5fhL3ggR4ZY  
 ntHHUzW0UZlqKlAcFD6z4+cn/LSxvt5MYk6T/Cl26nVtc5ozB/IuZGL+mflLA2jw  
 tnZ9WLaNab2A5BaUL8m6Dbz0hEQhsm3Rrb0zEmRYL8/UxgLaNZX68jak8dMnHUCw  
 nH/kVdDSL5Dv9Mav90f3UNZ0SHp27Y1iAbM+sgL2I7kKG5L94jHixgtDMboV05V  
 H9Zeo8xjwn8syBo9IyVvPmRe6uruDkt3g4CoP8hIqxZ79Z2Zi8xm2nbA0SvLzWxn  
 i7Qj+F6QEbioLvoAJBIsEVxLA08ozJln0pFMbg+n0RG25i0tCuWh1Zn6kffarCh1  
 SYPqI4zAb0r0aXW/Ci0m7lgyeS/S++gHlxh50gd1M5aixmvu1ouBzCARdIMB8SET  
 CivwDta6dwe/7yH4JeN9egSKC8w5Qt8B+NQH1FmPyENwZAdlpYfssQf/FHG8qqYw  
 WdUX21z0thSrtElogH5xILqrXauyj1+WfDFtagrQpnpMaivr07xffZWSPLi4/aAY  
 /R6x+aMwLnYHepTONwXkuh7zSERWgZ6uAVyk8/j1iQIcBBABCAAGBQJSTYHMAAoJ  
 ECC3DeE/HR5PtIEQAKAnQWMrJuL7tGJz5jTZBq6iLbjb8iPaMSI1jWjRqMIsw6B  
 OvESxD0Cy0CahqtBwRA5IDMHSrfUn4TSMpJqkDp/RFjw9xmKwhBbNcrN03Zy7k1k  
 3G/WGT0+Nu42iiaVNM67X9y0Pe3eVazbRVDN+0q4iLEd8f9PQXTNNudhF5nIvbr

sKwDV/GYTcYfeTkqfgfdKuLmMA5BL8tNcjA6F1NG4gnPo7e1xE/Vx/AhpU5fQGKu  
8t7nk9u7VganpLM/yVme7MCWS5fhPn6mcpE3K1QfPAR1bAreYPq+L4I9KvWEa0bG  
IVjfkfmlwJGRy7LFhuh+h/pAYK+LIv8cluKkC3kA8E0vt5R6IEjdtvX2DrpeBVv  
yiNJJU4gmi1C+fg6kIaeS5+B0Ulr066z/a7m+vX935gLXCTBb3fw0TK15jQJbAMm  
HpX+dZJoLfJcWwqs0Gck/bHy8/iGhVc2UoQVbd7g/G0w/2K6k/5dDF/AQDycodPs  
A769wHgm6Jf0Ut7HBH1o3s0YI3oF0Yd1Bsamtow4V5BBpZG4uEthGnaFF/8c8H0  
4LPdpX4D0hL2dADWYpDuBLJaoC2+1m1z7tsapu6ZxS3bv37K7pfaj8kHZgQztgJK  
Xsr0RSgXz22dK9ELuZyafRvQVli7RIFXI4QHRUDz83hI4cXVPrgm6eZxrKXfiEYE  
ExEKAAYFALJgB68ACgkQ7RaUf2ShLE29KgCfeXL1v0ZucpKC1cr7Notj4jzuhu4A  
n2MhMvfQWtD1LSD7kw3aW028jNpEiQIcBBMBcGAGBQJSYBS2AAoJEPd0nBf0xzGt  
5GQP/2kh3YjBndyioPvNiyK8y2/ZT8KKN53XAE00VHgD72N4CFGt6vgPln1TsJKO  
5Hnv0dnaE4zmMvS4R915b8N5CbMdhPh+Lr3r0kQiwY0u0hCMk50vmoGg2pTNMPih  
xT+DbgZr2eFmbCJkwiefD155c607YL9tENvJhtPIFTzSsibFF48zQ0ZZrW41Jtas  
rKQG8fTEXwSiZqgYwEcLttH4q0m8rtZy29UeCHWYt2m2NV+0VEqdt8ag0trYbEk  
YBekuAnI3r00zQ6magpDpQxIZ762tUs/QMn9gp+I28F5LFJ7Nw7NDJzaHDWbftWz  
LHSIHN4EAq/FU1ImIrzYznTb44ULbWW2wclPwZ1YkiLcT/cFi2rDQ123c7QN87zN  
c4TVIueyZgMHCUC3cQSXmCv0+b+pQ3VwMFfj1l+xWwu+axxdWtF05DvgbCNE+w9XS  
r65u4S0+i7ebjfbFkrILcKjlabLfyR80KkoQl9b51fn+oyeCvNtoGKrBURS1WBNR  
kv9MJS0QZs4QANP1PtNlb0Qig0X+HenZTTJZYMu5QMn7JcKIysl+3H+e4Hr+rYK  
gCbmIwiXLeEne4K/dxT5X40dJSHEqyevzPyQv8pvkAbhc3EGKN7oT2qoy0IS0Nb  
zP57p+rJIwteX7X/NPYBAXS2E/oy8m5xdtfv3NL/MrXqtLDCiQECCBBABAgAGBQJT  
c+DZAAoJEDXWlwnsgJ4E/CEIAJQDG8FN0sd6VYtc4L+SfCB90WT1pJA6+QB20833  
lqz4msD+/2DoDtsinVzDWD0CCVJJR0t4Hran3JdeKJEtDgTQ7jA2cepRlhbqTaeV  
CbSPVKTN04Ep3z10o88/5+4gQRNko3CSHAgO/9aIkS0Fe/Q++g0mlq/s6Jhuo5Jp  
yz4Pyt7Hm/uw29yempUHSQPeat+C0Z3GSmNSjyvpPbXecysr8j/fyiEhnZz0aP3q  
6lcGocSF/wEAqcEL2I0+XAV171E4l0A0753NTmpCJUQJqf+zNX9WLU2Kzb+3Ewhe  
B7pE6LTZwNsagRm1RN+Naf+xPKzmyfgWTZJWY95rX2kpZ+mJASAEAEKAAoFALNz  
21wDBQF4AAoJEFJPDdeguUajRF8IAJqxZHK5Fwcydf8TJL4IcBaHMBFaCutQ4oqP  
xkZTtlrszClJ2ATPU0TUwABkmChELizNy9Dz7/xFdiY2Bb7Yhja01JrEeaZNBaWf  
WutIxVxgVMprhEgk1gIm4n1cz6iwe+b+pEhtQzVAz7Wmnizdn/zzFpubfKKYdHL4  
SqJVR2iPlRcIr7Vvk+PaNCouk5X7SY/0rWv4fE5w8p1/bVfhV9tbkUqzRTLNI50Xk  
PqdQvrk2tDps7/536mLdUnmNfSzJ0x7jzjzscudpHySK00+9J2YxabcJczTgGp/2i  
okhP7u3yUTHpQR6LYajaz/q198zHSi2u01vz5N0x/X+zNb6em2JASAEAEKAAoF  
ALNz28sDBQJ4AAoJEAQa31nbPD2LoEcIAMKlU602WhsiNqllL04qRwrJWweRe2vR  
eC2TFy0JbGlvIvoif0AsRgtMA6JzLZVTIB+wGMj3JZoPiBczytHE0Ee1qZP9TdfYG  
b5jKX9TeoH0J3kzMSLJzivC2z9kWvyrXfmymtjA4yMvCAyhvtKWYVpkFw7eqWqe  
/RaU4L7Lpa80mwDltgBmZ/Vzm6rXpQLWfjSAprMXoujFHkvQS57H5aDqfDReckSD  
h9FJAIsBgWttb3B7oCXs7dh0yCNs+JRPPk5GwH5YLsp/6PXGh7sCiCwrAEeL/qni  
ZtR3n8Bam6laX35wBKfBmtfUcbH9MJq1PMQKUPiNwhz2WQRq6PutI10JAaAEAEI  
AAYFALNz3mEACgkQKNmm82TrdRJM8AwghagnTzBuotCFPaPB0sUUjqai3pqnB1z  
CGrkoDiuV/fgQmTVj6fIE+Ujdt/4SXNBjnbUvyPfcic/P2/kqWmv/pU4pmE6vLPb  
hUy9ThN6khFFJWtSDhDeBMaxbR1GbCW0pcx4y602ZDr9LVFGGR8jd0+sMS96f4bm  
vjwJhZdTwv/VQP23GuF7LRpcmc12P32/6QQbHPG+hjEUtbpivu5FkhBzmtk7G0mo  
Y4y9WF/KMAAU7NsG4HfLF3uDziRpnTJZYr+Y765oJinyYz4h5jxiLnZ9wrhbh2no  
uomW59Y8kz29MzJ6508ZLeJw3FrwfvCQIkw/JRjt9q8voTLdiNaTsGjByJ0300cX  
Vka6uFaGvMAfkwFzH9WZhi5bnjF+/7sR8wEuxYEL0j6ovD0H0iTaA0qu3lLWdLUS  
RIDkCbJdK1w9c1m0IqA++hN8DZpa7HwGiliPG9H+Q+adG14fFdmQW5vQDT626aJ3  
hSkAK4IcEX/6iw28kMBR7fsuaSe/L3k2/A4JYkCQAQTAQgABgUCVeyeFAAKCRBY  
eXLXNEJoThatEAC0gAWp4yjNmo0IEwsKNLSLS0WC7fQT0V3F3LdcBW1+oKq4Q/vj  
laxP0vwx80vrLh23nkD0l7vTPm6eICAJT8Ltnky1fUW6jKgztdQ0PXptgUnTRzK  
Ik0x9A+0ubD9dAfy6HENhJgu5icyRHeLkqa9dq7nFN3QI2Dwwxsgv5ajuCObia6o  
yT7xHA0hUchr1cPZ7IwB3YK/xZcqz9mxAB0cBt80bta90bgV+VXQ1to5n9vTHX+S  
xwZzBH5F/pwxBGfYa9S86Vj5MTtVLKAhpr4Lf7voaULrvjrUvgVYepUrxr7W1hf  
L2LD0Id+0Sk80ih40dAJEwm272KZzsLfj1kIjlaL8tpXUQX2dXaJpAY9ITUKdbLQ  
v8A/FjQ6GndhqJNYcnC3BfJknzYZecjblPPCe8bKGNfZY8hCikx70XGH2BLBHiCR  
UdXiXtsd7CUfOesrg+Y6mA0vNfpYyYK2DkckYvTOPpiyZu60syNZxfiRby+gyCu  
F6FwilIIt15ptRAoGRAjrGCpaZ4aXEg1posprEdH+T1RWaxxCe9S8Mjv0uh0oQtW  
JfQBJ6ELr/px4PVPJwEm2XGQ777bSuIP6ZecJz4Pev0g1kI8fC8JZiCf/qkBuEJx  
2xmC8Ppb0m4g9K3XAainS57Pd+1wxAakwnkLaxx2f0ZEvzTgxz0sDFvaeokCHAQT  
A0qABgUCVeyeFbWAKCRDrLkV203aY6vBWEACJPwSowfPltF8ukP8Lrgy/8Zh5nMPS  
l+EPNxZkeMgCV3tMfQTT0/H809Tc4dH0415DQXXJETFRChBAwAtAyfDjpvDtfWn  
XzsTA90LhYdD11u6Z+5673gwDS2wLDX0e4CAj49KSIYvGJ2kbsApMLbkVqQ0ezQc  
60qLm4uL+DylL6L47jo6jsiq1zf4cuB9cxB71TnTSMMSGeaghb/9E68DzqdAh5mfY  
ghVzLf0jossdy7NIiqbmjHLf7NF31SwCQ+DBEVvUD2gRCJyjs51Id8KJmuToT50D  
RlEkGnVv662ot/SDabBZntp9bjXvkmP1D0LORXAYzrgVBPZNS4GNl1xmC2htCcy8  
WFCJqX7EDzL0X6e/AFZq58nP4RMHSLMnZVs6mRGvP+ZLzo+hLv7oby+sH+mvAhMM

XWAmfJuE5AK4R7UUIW+F0PdvfQKgDhzm9pDeL7u7znErYrOS/+p+07/z6zx093WU  
V0cSSl7sSrJczckJphndqbuhp+JLzZcsQX9D7+H5TleAUR3KPLEN4avksHZ3vLkx  
h0GMocf9JMMWDAu7cLAHe1fG37c8nv4nWwMoGkK3dFRUW5AIF5E+tk/tQ6xAmCMg  
wSNLZEC/rJoPl1M19neAgCoKxcKtwokK0H3B7IhsDclogCd4Z1IH4Cs7KMceAWJp  
93YcNTHAa7450ohvBBMRGAvBQJUXVneKBpodHRw0i8vcGtxcy5uZXQvfnNiZXLl  
ci9vcGVucGdwL3BvbG1jeS8ACgkQbt3SB/zFBA+3JgCggYvZ2ngCg05b3Ms r2KbY  
QnHrOgkAoKQkGGHmgbTFuIZf2B766fLDLesaiQRFBMBcGAvBQJUXVneKBpodHRw  
0i8vcGtxcy5uZXQvfnNiZXLlci9vcGVucGdwL3BvbG1jeS8ACgkQPg/s2swKfDsF  
QR/9GUTXDIA+6faH9JAmQnftonOGq/k0y50mXTC2giS13Tvxnj5mCjU+0kN+50d5  
K59t42pyxLiZsR0+RqUXyBQrf8y+MC8jiTaP3A0B+GVHsGcJI+20Zo+sAZ4CU4sb  
PQhll+J4YMeYQiqmU7dz+AWdo1rSDBJSquwcfy0JiGG6WanWarqkkQaY3vJV8n7p  
1U/Kh9ij/qNCTxHIecqab75rFq3UCaRV7uh7tYtnU/I4Qc+pXvHM0/NQ4/w2AvD  
y4BI39G/A0tEq3dNoSS0kTTaY0JhIRRwKJs8feJzyDjS43nl4ezCmvDKb+6vyM6  
+0vJdl4wZNZGhXsdNzK04Z07akw7tPHDIH+ZVay8wPArkBrpVAfSa2BgS4RPA1BE  
rbf8qSUZZIGPshghx2Gh1wWZVL5rL0cedWcsWL7s83HN/Ic/iaMU8aDeh6w/eQwq  
X5PgQrzu4Rdmx9+TtHKQEXINNSHzfvpaaXjPKG3ubLFjMdE/Ghxg7SMVVB0dU9X  
navh1L5CYKwKSMZ0qtVYnm33qv9LBWmHtrB6UypsChfIQMLmbX0YQWhsyD0rjHW  
F34XuRu2ynZRb7KDRj0JL0QNVlQ55nxjci4MRFWJlKSEKrs3qfMFM2cJazPyw  
+8aX+YsBUJMzZQW350AGskDyTgXFb62Dz29VX+CNh3xAoXXZT0e4dx9UroQltVQE  
8eaoHhr7DrMQEgjb61QLfLAXwipH2zN0tjCAYZFYAnh2hEnEgT+cxdt0TRKL4ENoi  
JANKpTen24IQifodW+Corao0whTQchdBxRGPg10808roXPrLsUPUB15R6kojur  
JGmnpFz/XjhhaY3WEbYTFDcigtw+zQaUmTJhJqS750JctAGLHFx0Uffj5dH3btN  
W9+H+Xy1v3Gj9AUdGkojBXjDMXND0FbSubaHpL935d3quC8Avl3G4xC0swY0vU2  
MXSJKTvtqFWJFlew8rI4FjYox/ZoeSvdyqGEZeG37a5gpXUCXV48U67KvjjoUek7  
PtAopUEjKNT9pc7wsyd4GLRVIn9QBcks9S81w0T7jmqLVQ0B6Pfn5nQbKidzHm  
1nM1fYxJUuo0eoZ/KTPaGNkp1jpQLujcasotbfontiDwZ8kwrEibYpao9g682lRmh  
/zuvNHRiEmhES/ZWmysRidEl8bQ0BcrM7i1FD7Dmit0u67IRy+gBzrzNeXv6harZ  
P0oiAXhgKdGxRaMpgL7bex3leXQ7BV1WBqxc0FAwUfj r4LZUHWG32ZS9k/KbSxs  
vmpPFDhKgovhL9d5CY5PWNAMWfEEBhQuLoB+Fs30oYhjIuVJBd6fqWu3D4iHxgx0  
WBTi5YEeU0sn5hI+kz0Re+MNBkYkCHAQQAQIABgUCVJFLuQAkCRCHKqA58mZDA4th  
EACgQpGiHjKxGk06Lok9s+6wP7s/vRc5ZbxyLjriBMQVS9LEgrdp8UvePjL/Kx+w  
6Y6ZhmK0IEcl+vTY6Td3rX9QPH3CkYpZ8LA7Q89vflKqSTj2zSknwBx8NgYzYmt2  
mXFcPIpHFil9rk2REUj065uU5IE0iGkPToHeoskSfe+5bUA0fPUHjkdzF/sIUbDi  
uG0KGycFRC1K8LcAcbyUvr0cDTy7x3j8jZS/vZkWCNJSuTsnUyZktapyknxvBmA  
FTNzi0391Z58f0lb/LfHKWP6N1dqE4Tkf0nbd+ibmVwtg8swhaK1htj9i5Pme01R  
EHRQdf59UxrGKHABHxUpGY0GUifqub7JFM8acc83+6eE9U4b0ne5jZT3C+boH0  
ZYk3orHUS8ASw9lLAXkL2wHK74VnUn2+g7e4a9IW73suqB4PNATbJDwGxpa+P0Xo  
Q7c6BLNciTFaG/090+czZBipvXVTX8t8p0jt+rfu42/za0tcaIsSNBBCz/xWfJey  
D3K/SWCsCFmcr5zMuZMKg65IhLM0mhckfsQNNsfzFhQD124PKS9aLEhte8wkXOS  
pz26xtoeCRSxsSIVbC0IgwGTQWjv0LiaeZa9+uHvRdm8B5UeEtbDuBXw5t5011IF  
Ay1+Q/e8DV2j0SQocqSOD4llsMEPwMtaGLrS6f3MGMXl64kCHAQQAQgABgUCVJCe  
2gAKCRC45Qh3Zkdar2uQD/9bre1gT3EYeJ080Tw1e5Io7y72vU3k0hU5XpNdezJV  
Rz8DxKawBygMqC5i3TqVRaC04wJjfygZbrhPzYcCjY9pwwQ1V00DP4g2V9UsfJt  
bcp/j8GTUuWjYY0ehvclwYD8EQ1EQ7p01WGWgSfpo/5YLZKAdRYPfoFX8KlCkg+K  
VBkRmJDAFtoIunc0nvt0CmsyfkxjdeZmHXRS18nVkuc70xkGsNOSmVXCzANWAI  
niKgEHXBqmzI/zukaocysPI7wrw+BTTHJWGAUtg6avrLpZHYwzQ7t7Didi+eFJZH  
HiQudCSAYNT4pEmCTEtC02FhiH4s0x0xzHivkP8gADn1t5v+ntkP60niFDAPoo4m  
XPH8Xz1mXd9uc6e26mhAEEI8XEKpMf6DCynweoDX1LXUBCUuhimPFpBcZLH2STD2  
Y/9y0Poaa1JNhllddWHB1/0jhi1ZYBaVBUsvQ+PG7PZrrm1hped4he0V+n0B6go/Y  
RTn4qYxF0ndwLnsQfCxhpDrTYGgnmlgCYD3a0f8YcRwJw4+larCftpKeEBSMSx+t  
MK/guDy/6EKpHesm2uVkfICY5atFPY2g47Aps9dWkFnJa/rvW03XnQBvLqtUYc1E  
9rWZ9CaRxUpRd80LZ0TfnVfkec3b7mVKBcbz2Z5TB8CtEpQh/NMVQGok0xlf1DPm  
VYkCHAQQAQIABgUCVVRP15AAKRCRIZLKHIIWIZHuzD/4+WhmeYmLx9v/gkWf20LjL  
7rtKOPgy8poatsV2ot1CuX4q9f2+n65HDBx5Y3F4tzhU7iuW80yoywYBZ//PWXve  
+2c0ejKnu64XzB4ofkzbzUroY3vlnmVsgMiyJAi43z/asvsvyQHAzHEd0MdfwUEE  
oKTORJQCZRZLKUqCKHJAbbkzsqSmwQJ4qkQX7JIXFJs59C9slySnehyfsqapJWg  
wrXLnvSdTwxafSggEjG9MUgEtA6wwHhZsiBLn2j9pcgWpK0Fa0UyT3Jnmx++4vgS  
BgpDcbz1q5WFI6uRRzCb0a/573T36qHQcBEnNpe9J7gJ1K1CCM2BoNoV4qad9GTB  
MiJ7e08RdlELluGBrq36rltRqr8zE7W0iaKVoqffe2/SNoL1EvAfDRv5VBdayJeT  
CaN0C1qYsCuqVfsKSW5ScU0xQL/MtuQdbcnuknJQtX0EASJfNp01Z9Q+cwoIESaA  
Xgs/M+kd7cWvkXlcwD7ykbZpmXN4612z2HY4WxyqRNLJvVBKjxKPx007oKqL1xh8  
Cpt0So/0qiWzhz3+UEyy/NZIPuyuhyyGH6mw1e+Qi0aqLpJsbT2+4yqwpFghJsoU  
+MoJ59Wjjjo/jdTgVojL3Vv9FZ85ny5V64h00LSMFZbHbc12H1K5hebKHCIV+OyJ  
/xVqzlvw6uHJYe3nyW9qkIkCHAQQAQgABgUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0vyg6EACA  
c3MIYoLqbgXtZame+wLFeT5dsYWsJi2m5IyRdt9pJA/WTnp6F9YeikFwiKmu9HL  
KNovsF8X5keG1Lsyc0um5Kmm4sUZgVB7KKGuiIcTiLNx9cASN3bn/JmWwgp1r3He

```

RUHSHKYI10CRX/M0f7YJok75Yg1s7bRaLoGeL0D+Ay/n7BozEzyMLV4lPwcas73d
Rh4JS3d0Hvpmh0su65P+rIq0F63MS/9y8st0+5vhEscjJfCtouC0F0Y1LYJg/ME8
zeupYt0MpjX5NTViriX2XnWtkg27MtupZUcyELfFgh7+b0vQbWe09/1DV9Bv1/nw
ACVj1Ne40WdrBxc8GiHc3X2hgRkL+XBCM27yKlp4YcajUNhunn+U0zhoZk8WkFNd
2+qtFRFDu+MK0Axtknjb2E1hhxIvE94LBKT30Y2v1eMACg64PV5qQkrUjX+Z2ghB
SruaCo10XdXmezEFtqVoJUVkqZmQecTLyITf/Bmau3KyLneDtTE5V6VcG01IieFD
mmXFg2fxxXgFFMVu+L+H8g48vylZwaApJj3jChcfl6p4PI5dDhRo50XF63AhGNmr
Anw0QtU7K6tXS6ImeEfvDo5qU3x3js1EE68b0Xrxbk7jKZ/1i8VVPs9m22FcK00u
3ATi3DLdS1LF+CD4rHf9K0QfIBIz5MHL6q9lbdDe0YkCGwQQAQoABGUCVRlChGAK
CRAQYu3IzSp04yFod/dUY/cfcfE545/J4EstDXURz/CL7amGY5Kuzj0STIjG+12V
cYA9+Va7BQantIML+oE53CFHmXu9mcCB04K+mP/It7SDBxPpp2/qXskaor3jFY3J
jKIUTxVUrwAhRsae5duUJ0tYqHBPbdvd5JlX4s5FW7EKZC1Qs0lBnI+bkpsflzX
6MxyKnbqTLAHnvhMMs390FeL61K1q5oYwQU7v7MDF3AQEFbImns/C/alJv6cUbYR
XoyXwenf0Mx15D0NmESkWGmKbRcI+jDw9MHjdnUX0CuX5h7UiQEgZveAJ3LeIvbb
hrUceJyosUMhtnRwnVD7NAKLi4t/2mD879F6z6YcYcvrbww3S/zsJYjHnM0SIs0Lz
Pv0YRauT1WD2da3pIrx+z+qNP9JL0if2EPkuaIP6CXaYiXoDeWpIfUjJ7nmhYUgJ
RReGF14oJyw8bKdJ36CLsZTwA2HKAiQDUzktbNa0iucCwDryWw8PdkaU3TQY9YSI
0diIL3J/C4yjSuyor0s9pgbk0FTHtJcU4WrHaNCTirt8gaZn5d8cY7iITdP/WcVi
/d7U0fafa+H0fSuf9tUQf6Ga/y6Qr3a40tJd3zsp5PdDcsz0Sh8TL5QmX9p6hfExZ
SESaIIVtnBdMd5fRusIse1/PBTfQ63sev7eqSb0CSRWg0duudpmcV3ESQ/f4uQIN
BFJCuagBEADqGDFkc/sKOG04tT2wjG0BWZZSaAK6Imua5oughjteg+948LQLjadH
jpM1xx5HQc+4XjwgEPAS2HLrojhYwDAX3cNXUVMu3kqJ5pcED66dBacKhNqXa7
PZcCSciTgU+goYdx/ivMY8+7q00YfqbQ0ofWQGIcUPGyv18jvfEXaELB06hw+yLH
pMK5M4caU3wsR+Pdoy0j29zQuubwqC2nLYktM4W6kjIgn3ch6w2vzivyUJEoeHyj
4D/dLmNyGTsj6A8u5jH29FujXDeX87bLpTh9xWDIS30wqZnJK85S2Dihf50j0dz
jaQFzfKH76C8NIW8kEd0sk5GwphH2J1n/F7wSHrDyWAtYKeBwFhRXsUx9y16gh1B
8GmCyl0KzjI+m8mLcvsGEh2qpN5aJ/opQ4VAeEjohep5xwrGzRM/UPxIL20oAW0b
oprj9Wt5qYQuZLZooCWJbPzi3uUsUEt+uh4RFQa+KHNO/m0AbJALZYTqHj2uqqRW
7CX4aQwr8Nt5F36g/hScKaYuljjXs2wgqib0MKgSiLhPy8tUvXrHvc5qUkPCFNsE
zjid9u0Vdvgzk6M0S/krN7z4Tj0/Zd79XIJehKrUFWayk7L/XLwo0Dgp5UwHRt7J
LVEwtXrvFdQxauL0qeQh/wSxSI3JYvhPYxgo7gGJ0uIo9Ywww3GDIQARAQABiQIIL
BBgBCAAPBQJSQrmoAhsMBQkJZGGAaOJEE2hFOXeouV/IrgQAKX75iykU3cBnzUj
kIwzMy/Lt68M3NxEJ+RQTbEo+4VXiNUpHsG58XiMSxjzilmf2+3kih5fktAXLWa
D0GiJtzKsdSAzXHDE6z+cVrUa00Lpfkmg8f0XQikPk1uxLkMzs20rcdG+jVCkv0C
a2tDucv3y2gHGBvWGo65WLYON82t0t5+Y9F82LvQ/5VACb/Sv0R1uGlDUEkiwNV
qQqa0n+hoqkWDNkHw1DDyG8L41RneP0XgfFxiX3R/j1c9ljTke5CtR8j/QPTxF+i
pvx9EabcvzDyuoWigpbdE3Zn5wZ8hc1XH5JcLwNGZJR8ejTceajrhuKPBzjRYZG
B8qAGeC+mqd+J1UQqLoZmHyUTFKgoZB7gwr5YzKzYNG9zrdtV6BCHTIEqL67TAun
LSjkneBld+PrKn6T8BejXvnUmeGqg5/PbuYcGOIO/7Kcdhs+NzW/DLMPVrfgbKpd
AsMgudKyssiI4TY1V00bNo+1UdfJw7dHKLX9/gHjSUYsBGwL0yAiA2sn9JLVD1fe
ctHNQ6dR/d90122Ki/BFhuERd5QZi+pl9mTE1yGE7rLLk24iChDb7ZFDZlpEt8k
EGz030sAuAxmY8cXFQSA1MgiKVHbslq80d9PLsGZYIzdvn1YowF+03A18VYbqQH7
FH8dwcR0I141T64qjV/9ZiGNaLax
=TmT2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

## D.2.2. David Chisnall <theraven@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/65C4F55D 2012-11-28
Key fingerprint = 3E8F 5E9F 7586 F090 AC2C 58C2 BA06 FF14 65C4 F55D
uid David Chisnall <theraven@FreeBSD.org>
sub 4096R/04B2A21D 2012-11-28

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org

```

```

mQINBFC2eZ0BEAC7IeD+/alxwAqAR6YBi6XTfftZc83e6Q0q3PN7cCacCzbrsFSF
8qTe3uJIsMTKprvF4/8kTvJG2/zeS8hUxpRhRe0I/7hDxErluQpeMf7lGdutrTCS
J3GE+XgAI1Ho71FS0QjCvbFi+0oRNGFH6EjzNxxP8Gwuv0nRmK05Lo3l8Y839Hfv
p8JCx1Yq3R72zfkcpwAPaj0aKICqHYLw0ldL8nz/vAE31MwWcZwdyt/7IrnplA+
+LSEmtj8brMid5xdxSeIg7sbjdsenj9H0eYl4Y3Kpp5t3lHnXfAQza/b0ZCbFuG
wnCPYJj3WJ3fH8JbUcgABUHJPCsj0vVJc0B0jlmrFYnmn0k2uZSRPX3lGf0egu+p
RPjyIuJlVjGIMnLMChSBE0YlzWPK3UKMnTld8pbwnKuQJXrgQKkSL6Ip+0MiVZ+0
9rcGm0Lfkuk3KN49vnXdcTzaLzTbAeDcoI5h5jijeiuCYANsZow4/5euSfUB6hLE

```

```

tf8xiz7haa7la8exx926L0kHMODHNXzmh8NM1gbFS0VR8sJgW1t2/A9Nesx3BAR+
6pY9L5qI0+XWmTQX/OfLQqpB0B0IefK3nQgF4FD390iqsM+fM6LZT+Qo1bD5FpQL
X1pLbonSZ64oGQaddG+f5fWvcXi5xw7axMqF7FFrshu0fj6yLDzkLyL0JQARAQAB
tCVEYXZpZCBDaGlzZmFsbCAB8dGhlcF2ZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQI5BBMBAGAj
BQJQtNmdAhsvBwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQugb/FGXE9V3I
xRAALqizLbx4VKE/qziv+K9Di/P8B0I8fMl0BvWt01NcvjYh2gpvS0v3ZcVhkfIb
XLgUCRX6v5DeTEXEFAF703DPKYzKNLrwGbKmmn+akcUeLkflmqQc4eVjc7NLEyJx
sKhnZlpK0dAsG5r6KY4Hs8EqITJepi0ct2JtJZtW00qhY++R5E7jXX9WvnyYtx1g
NpY1oSagDbTH0QCUDU4TspXvddr5PYQX841Cbsd6W0Q09moU5G5Se0q7sAsQSjnQ
FdgmsTWhnD2a6QaCbSXdEG9Fzphx1S6kjQToZk56U+6GcgXWq0YJ/SqdxuUFkIV
x3I8AdNNiVnFoHJ4k6FUGls2af1xRiLJuU5Yd4ps3Ec1g8FpCzdNCi/uUVtAaUaY
unU9od12zM36mL7ScF2WY7LAweXGjfuiswL/FzvraGbotYNQRJ12tbbQMyNIyGma
X3DWSaiIto69IxxaIDgqoBptCibgIY2aJJ70cCnQJ0a0AvdFnoQtclKB6IusZ53K
1Cj4sqVoqFzjCrY6RjNHjhNaeAf//E30GRow8j78d02Ur2wG7jQ0QJCRNqa1I8iy
EUCc9Y2p2XHzHVNIHJzYJeHjzoxBefjZ4qY57a3PQicVpGR80W0PIVgyzVZYyy56
NGrw5HxSrK1tF8Ni0E4/g2vBbPscQC1TaR1U8XyPUqjNeu5Ag0EULZ5nQEANHm
xy9h6ZKdQY1Go830iB7R/sEkHQyoN6bLvch+Ar+Sip4JoKd95z7UsSvsH+SiTgh
82g1zgnw80IY32kyuWzcts6imGocVqeiCyUVESxkZs0q+pyvi9mBj7NiVhKH+bR
vxYlu2+YG40W0Vts4e9B7287xT6Bg/VrPmCJENjdSXD+WizeFQE0X7Am6F/PdPay
F6JLUYZFK2kZ+P9sCfJIBIEhjHbbBzaJL2MhnmLSDeTQAUkMxAOU/Z0evR5uWHA
vbicjJp/rbenUdu3a00shLWQR/whZLhJKD+ZspU0z/6sTOTs39AbVW9M/ychNb+x
Gsb0lgEi++LDX2LJlk1dDAL/NnXnFqIpcS0Q7vsr7dLLbDIaWyeR0EtXkTthDPI2
z/q75iLPU9X38bSsd7PqKH6TWK6dzDOMzuoJtAj+bj0cGoKxMzsrHunUs5fDHgds
/rr0mXr4oXUmIq8l9trzt+W0o0mzk1sBo1JLzv27CLZBAdcEiccDL4bLGMXswYo
RoBcIUD1zncVnhuyjoqAJtLno82x1+XBWsJRWJq04lfM0cCpShvrHxoUj0H/of1S
tTUA+yJ7YFiXjLtu/5kAMmpU5XgSa+C33saWgG/FAnOPqHN3GMwT7Mqg+PmdmdWT
B49Cyn0GJwnub4K0LcspmfBo1iIx0rMXNHmoYydABEBAAGJBDB4EGAECaAKFALC2
eZ0CGy4CKQkQugb/FGXE9V3BXSAEGQECAAyFALC2eZ0ACgkQrHrkMQSyoh03thAA
xu90VRRj69kwo+i5wR02++Hb4an32PwxfJJSFBh6yYUqj98T4XiuhvJOHflvBftE
HXRiN4nJeJyZuqmj7qHfwwpMRCmnmC4uDFrzm3W7jj2Lb1qA01XtLgF7ApoKptU
uJSb8SuCAp9HuTpn+FB0VeL0LP2RD0CE/1vJ3ZpkfMHA/UM0XtG0ED+lRe/Sid0d
ISxFO0cUs3XV8VHdaIaqqADIJ85mj08xA/dWm+/R2UtytyM/YdIRgwmTsFsAE7gt
gYiIc6PBhpUZX/etF+RDriBGv9QCTEHkiVdHtpgfUXGdubi0qHODG4cs2U800Iuf
QBqiAMEitP8Irown2tkqc8H8CCKbFGpHyKK7eQGgmBfbcJA/Cn8Nn1q2hzU1MBOY
L2zZ0tsxKrdtkU3+JD0ovYjt4pkyyPgG+RAL0/4m38pbvozCjx3pmjEJYOX+ALQW
+7P6J3KfAtkvG1oZjVKM8XbeUjRF87F8IprceIkXBoTW8zZtKfDa0e+Hfgmc5pG
U+vkyGjtp5TQBF85K6EyiH3qegPanAinF+oPUBwh0Vl7nqW6sS5DlJMTb+Qa3XA
uRRjCxnhmfusX2o4+KW9+22QF8SqrkgIMk5eq0ex7RFXogIfI1cXHSLTDbWP7EL2
aDtVsnD7aE1V59TairGnD0mEbckSLktU+ZpJGr7VrQehQ/9G/GbRNSJR1XgtsGN
2wCiwqz/h91ltc0hhzADhXqs90DK8dGRDiP55DUKpLQRMov+JWQqanDaJBLprsRh
TFR6GxV8f0SQMSdCbC3lwiMzca5p0fWMIhV7BawLYNDSLdCMAAX0hUYDTzjia23t
8xUBzSpuF0m1Dpnt0PxA6r4vvtZVXsyjtSwaCI8qLAPnwHYBAFiXjsxaCbhDXGv3
sVD1L5Nfj3uJRfX+MhhtXH7u7kYfVUDpYm8oCENlv3p9408HotooFnCK+DjRWP+d
8VFzLQEyXTR+WYXm6qs21UPhngRIAueEbJ1Hwqbe+5V70CLV6iHPBrKx43Rk0Ftu
xg1Ri0yZ0FzuaIN4GoGeUUjmVGNXYt4xbKfQkctLeRG4lmb90q2Co16NWJytdOVY
L69oryIACMqVhTuxf/vvYaQD7y2KdF2vw2AMW4BHtydBIfDSwbwor1nbv04y/tId
wz0DmzFIWQ4WYqJgQEBnR6vDFXhSfvP8Dng12YKVY64/DzboxnFfBtKlrsZ3ABXS
XPrCchELEaWSG080NmpmbMYBpp9UNrSRyDhewm4Qb9SCN9JVSMiNXtz9eSwhD9Ih
HTT1GQ2bs7+ZL0mBJ7DqVcSNv3BtLVvPJBtXeEL6dvEu4580HnvKZM7J5EA2GupP
JHb9JdgKmF45XR4Z6/y3LFUPc4g=
=70vB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.2.3. Baptiste Daroussin <[bapt@FreeBSD.org](mailto:bapt@FreeBSD.org)>

```

pub  rsa4096/63898BDCF1B73E5A 2015-12-03 [expires: 2025-12-06]
     Key fingerprint = 80E4 E3DE CB92 DAEA C65D 5537 6389 8BDC F1B7 3E5A
uid  Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org>
uid  Baptiste Daroussin <bapt@etoilebsd.net>
sub  rsa4096/35BAFBEB24FF27FB 2015-12-03

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFZgYHYBEADpYMTc3mXbBeEoiP7W62Q7ohkA+j+t1pqNAG9//qMUYZ1eWGUY
CDWUHTPRElk5LMLcjdC2110KY+xT1ucV00hfTaNaP6J7mYikSS20eirCdbuK7bM/
LOHAQ1ZgQXr6CuS6l/ncZ0hDhxiN8WXKmkC5stTTu0Swu+3kGQ2CKLAMGsn/bse7
igUdwL0K433cbh81RFupIbpbNwCuhqm+OEYxQLWANn3LQ+otbKTXRPze6XrYMjJS
W8T2/jSyCIPa15aNGuTYxoNHhI6d7AaHT6/WUWmbEMERd+znEupKvy3YHhJ9wd7h
I18s6Sh+Xw2jR0bPUYeiJvazA92yIwS08RyfdDz0/Caia+W0nNue32mPkpMaLawC
9V0x1lfA2ZBGE1bzBnNPH0yPhEY9aKs6t59keI3Fgd9yFL0cWD/vEvk0IFHH5wEe
yAsZ6k248N6VFJNRiNCAaSNGFMmTTki/LpwraS2w8SKtNR1mZL13to6TUQHh55S
GsISVGAsIE5TZHz/PjBhxRu6QoZh05htDA9tfyaoi02gvZL0Z0/tiZ/Sh1p4dWpa
zgcUwEePSYoLRQ65Us4wQZyK6qibhwCLCw7DcbdQ/4/EvN5BT84hVKx8kSb/Kh
QCeFUN4w/WbU49E0r7jtFbu77kjhIBOULYQXIPYabrkmMAK11oLMY8CwARAQAB
tCdCYXB0aXN0ZSBEYXJvdXNzaW4gPGJhcHRAZXRvaWxLYnNkLm5ldD6JAj0EEwEi
ACcCGwMFCwkIBWIGFQgJCGsCBBYCAwECHgECF4AFALZoSyUFcRLT7a8ACGkQY4mL
3PG3PloYJxAAqKurSKjPUo6WkKoRiFiAOKwMfMPrJFMTivHuVUMjG+/bPLi07H5TR
XGeZERA3ISiVMbVp/6Qnsmt7T7KImRCdIv5q0hqePuKotZ7EBZdC7Riq5aKzHzD9
GeRwozJvWAPw+cCS6eeZB0Ss/pd0+fELRS4hVsZbMmQm/vq6G6GFzfwf29dWLS7
5sk44dz2vfwAREYEa+V+HqJt6sch8jCEoZ44yr0VQ0u9WktxBDCXd5aZdf7DTks
WwFwXm/eRkNyyv+bw0ps0cG8zy3kqheBtXJqFR7+WFj9dcAQtTGaU2n4FOCzboBTQ
X0F5dJ0s2+XVxaRQ69RgdGV0dqWbdTGDY7ipNovJpvmDV+dCXcqDtpTbsfXC1FV
F2vIaeHueT4q3YGL7IZTDW4Pd+DkQq/kV4X/ioKwMmTqHIDxnkeTx4nKwFf42xwJ
8aDlCwDux6N58lcQ6oiXufJLeftAtgXD/sIB+n0EV+QEgy8JCHTRhUcHrJRMNo/K
7+/acXIWunexGgq/l0yqmr3pDEUdl0zYwnLhHdyu86/yHxMrrnovBjCB0vfh959S
VlKddAtVudIX91DuSzkDEn8f9RNS+MKI92pCqacr/Ty2BvskzFaYhuRLZJC9Eqrd
QychvthSoq98Ne+Yh6YzMBV61375f5gx7uLbteTTRCMq4ZxM9E8Ivne0JUJhcHRp
c3RLIERhcm9lc3NpbiA8YmFwdEBGcmVlQlNELm9yZz6JAj0EEwEiACcCGwMFCwkI
BwIGFQgJCGsCBBYCAwECHgECF4AFALZoSygFCRLT7a8ACGkQY4mL3PG3PloR1RAA
w1ZB5wo575/FGLwy036/K3AB+0SvYxKdE31+o2Gzjtf6wEJR0q/XwEgA9mVo0bxM
xhHjyYGUF/mKwCdGCaFkZiPFdx4zLUdc/4vV+C1VYs6RMx0RctdU1RRPferw2kfN
fA6wX88aRmYs0yATCUZURQp9zozm37QbXqu/RqghNBsofeHBOydfHBfNGUzzxJii
mXTSaIE4qL/aL9FciUy0ieVAJQPZGTNwULKvXZG7B1R8aP8BxWlK0nA4nKxtMa6
5o6QxIefyBs7RKH+HcuM40EHsjr05UGsoV8JaQPcZwaRaJRSUsXLYNFw3unG1VJf
15edVeJbwPxQ2EcDh+9J/GB3Kqma1dQfg6Y76JhEK4mY/1tGHLsNKEBgtTujqsk/
g+mZ6+Iq53DZomCWJTYax0VWPge4hfdfh0Av3GI5weUa/rppyslk8+uSeT/vYQ3P
gbIfelr1IcBy0kQJtIozrYJnixjGKac6eNnm7uE/kNuWI/5x5qq+kV2BQDtX7/ro
LASabfHmJinb70yyBY7tkEhqJL6FMQCMv4q3dWkZNCxSubUYCo7USLqpYbmXJ9B
FVyxd3EVvh73CJhrlBv3Bm1NWVM7CFoTza+hdJLdfjSpqE0VaS0nuondoYriAv2n
AX56pqXzCt/2jsScsEXrrCQLSPnJYvidSCmC/r0Ngi65Ag0EvmBgdgEQAKSNWFkv
ZTdk/sGMWQyaFy1842b51dDdy34P89wvA3MYgHgZ4mCvlgTycByHZAUG7h0YGTws
UP8eP9li7t6/5tEomS14WCbnBiZfg0kc3bXxYwWfNr/avJY2h16QcLcSdV55aRHr
TwIwb3APk5L1YHZGx0JnbYttrZCmygLTAVyHGivfFkiLgzd/vNgFQjzJNTG+Fxxz
VSeB0w2mHvFPN8+E+GTE7iXg0jeV6sNcSzEaw6hxGIyobFYg7odQwaimrNBjSbUs
jbUoGoQfwTnVSgLKEki2gwui9wNE8PyvcjTxQ8HNJLPaiGxnkF0+V9Lsc8bGm5q3
+cnle77+aPT6eIAs7l4cvWQSwUCz7e2IsNKTmb/DFXF5AQKTnzDBurs12aPEbIDv
2tbi2wk1Dwo/PEox8WqRpgP+p62MGjt60XgjFmP70Xf80zkih9w/rw22WhUNsmT+
qnDnIo1P1OrSgTXV/R1jFUWYusU2GysZiGMvm7M6LBMLGY92XTEP0r7apQ5rVgYW
Lno0Lk+PovJbzG0MwutewZzHza48TWA+UCMzSM0b05jqNGcck5K25d4DHkSP23dt
1JysBteVH1MXz3DN73G5lbXbVfvdwLuywDsEDAFi+yFR4kg8wLckD360QGPqZoXq
+zVqZ114Z9drcqjtw9kDEbwofLAS/5L8koRDABEBAAGJA8EGAEIAAKFALZgYHYC
GwwACGkQY4mL3PG3P1pTcQ/9F3vEA8zzKbdvrAAinrbUrkwADE0adYwXuCtmtSU
1xSLd0rqZoF+crPexphU0m+SeAd9XiFBk9xvaluGB78bdEGyP1k990KblPD2yq7a
a1kxCw0UwGc43CU82+tohOnN5gGRv4ye4oHdq2eIU0ns47J8pdabgwKwWlwc2rw0
6DcHFF08hWvCxDw0f6AQQtz1g8sAAU99+MrRf/beDrCWtq75sZGp11LN111jJRx0S
WC5kNt8LeVSLmL80Q4qxqBbV7CLLF/puleN6z8KIFy7PetVz7DvGe/UuPF7DE+c
0A0SfklLnsajYugS5ewFDzAjD7LA9RD3r9+UPdWLI9R72EPI73JF1FRih17Uk3wm
9ToY/QsYilUTvgI/VLEkhr4gJpHgEi7+R/aX91koXwZFKHbfQwGLBsuLx2x/PVY
CHqEylj/9wLFzrBrLPdPZuA0pE9BK10qLGZnRCH5cAY09Cft9k+2nzu9k+2jL5p9
gCxztmGAL88gviaTw7E6gpP4T7J6bb07G6VrceprUg/t/zBC50AKMC0g8ZdyH8H
IHSMP9/2bHf+sbPLQA05Z04Rq3co4C4uivusooPNVAFY4A5Ykt8Y7fZvRY9qKfM
6Yax7nPLqzP9Q7EB+2MaFhgDZJWvD7X3/3YFHwNs+IBfB9RUInWpl3LTat4zw2
h1E=
=/4DL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.2.4. Ed Maste** <emaste@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/5D9A9C3B43EEF099 2015-07-08 [expires: 2017-07-07]
      Key fingerprint = F7E1 F016 EF5B 923A 6134 8BC8 5D9A 9C3B 43EE F099
uid  Ed Maste <emaste@freebsd.org>
sub  rsa2048/A294A95EA92D2D89 2015-07-08 [expires: 2017-07-07]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFwdjzMCADYrIC6o5lqDkAGrEiY9v1ShIKkUbdhkGH6ub0DnYVdS63Nlydv
ZLs10ww6hs+urqJf1SjdGxiAAOIP2oQz0CIRlFR0gcVH5eLTT4z7GuchSSr4i4x
ZCv03rkhAUDY7hXy27EUEVI+DKAKdV/r6fePXnC8f5l5Pk/g7N6sILx4hTL0RF3r
oN5zY2V1k9XLX6jHu/h78AIBJ62YpyNCL06zgz5/FdU4ICim5RsrLi7Hm/Ny+fYz
rTvrRh2mFkBTdZNP5Yi00gK5gm1/cX8sgly4g0d7G8oYBXrLzepUg/1FdjRjaaJN
kiCW7BV0vQ2gNuyU3sEvt4SEz2rSV6IiKybABEBAAG0HUVkIE1hc3RlIDxlbWZz
dGVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJVnY8zAhsDBQkDwmcABQsJCAcDBRUK
CQgLBRyDAgEAAh4BAheAAAOJEF2anDtD7vCZJUIH/3TMLGLsEPHR1f+/U5d/I0mX
GZw/lMe71j765c3K3Ez4gmGIwD/qN9708tMaGsDE5lWk7fwDDZgIcPspxb7I4C6w
fvvIwBSWs9FAw1Dmq7brENE88yZ4vjK0HogYzyow2OP4qDFBNFGawFuy1sNVQp+Y
R9ZcrDT0ZpzZRESuR8sqvCENBcunhrpgEHq3CV0Ac4e+U7xS5W6wLIhMhIXqIIKL
tECb5IzJ1tLXK6HXLt3sS5P17NnnAs1FtGdWF020J8BFLIKtAZXBaX5dL06NieJ4
g95NIcnR5SRC08hyiG2f0bgtahTtS5m0uJrGbSrS5iW0WuUdrM2Dea+JZBPfXW5
AQ0EVZ2PMwEIALb0jHDPmp4SHSEQ6VFKJ0geLyZfv7ZrwbLoVihQbmg6inuJ4pjt
oTKCkKkKtFzWvINZKET7AvhEAIWgJ7yQIkViC1t70bZrTXS7uvxTN6KuJMQis6l5
wTMXPZmMGI/ITEx0d//0J8wmJUCS2fGYUG03k5/LEXPuYex0ye6VyaUfyYDMZmAC
6RE6kNo/tSzYwk/NlrBuyrWmvE6sdNrwa8Qzpia/n0El7qCrqGKceyoMbFBGDr7Q
k8hxb55T0vhleqQiwQ69mjaALYGe+DsJwV7hxrjv1yhYBbUrw18+ao/9ARZwWQtC
07VvnsuXbEBIohT2WIsLcgmzcn0n614tE6EAEQEAAYkBJQYAQoADwUCVZ2PMwIb
DAUJA8JnAAAKCRBdmpw7Q+7wmeGhCAdqWt102B4ba9+GI3RNyxXFBf16FgazaX
ZoVjQ5IyuxAAWG23fDiGN1VSQl7k54l4c0CPOCLTcQmyVQvGpTRyWIGpoaRiHwTD
p9ji/EeNbiIupMP3rsXIIs3CrQ2+L7DRLEDEYkLy7BKZrWTEjKEh7S4qju9FGXUnk
zbcnqmuDWA+t3J2Z5G861C/qdl+KvcDUucY+2aVUnsHxbSmS/asUbQjrRoCSof+hX
9QrnCl5xEtKGxLGenAL1daGRIvVzhLQ0xl6K56KgIjBKpWxvQBSaqXd4X4R8LmFK
F5yecKx4DTn/PvOCRTyvDtbbxQ29WxjJQgUgkLutAKK3hTTQpwWL
=Muz+
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

## D.2.5. George V. Neville-Neil <gnn@FreeBSD.org >

```
pub  1024D/440A33D2 2002-09-17
      Key fingerprint = AF66 410F CC8D 1FC9 17DB 6225 61D8 76C1 440A 33D2
uid  George V. Neville-Neil <gnn@freebsd.org>
uid  George V. Neville-Neil <gnn@neville-neil.com>
sub  2048g/95A74F6E 2002-09-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD2Gwe4RBACw78PVfE2fA9U0mISJrV1ohjdkzVtly0WQ/YwMgyB/J/Z/M35G
zIc8yKi8YR/6QYGqgEzeKAhrUIDyBfudhaJ527gyR3Xi+QHgWMQDvd41NlqM5DBn
yIVKj10dMDYjchM29M10HAKXKZT6tHCqp1dKFD7EXtY1b0akvN7TIKld7wCg6AS/
iPmIvGE7wpF1cFkYIjjL4ksD/iKpKneEwB7dEkSyDQX8l18v58x0lH334WDgR05a
X3Wlc4He8b3kzBWK0z81XE8Z7ip0Io13LHhamLp1P1eDX4sWKQpJmdRtHzic9R6
4GwW9P7aCUCCf91XxaYEU2j755u1Zby3gF1tbookw01iXQERYuo3ZHezH1bkdRk2
HNecA/9+HCfVESjRFPf0EVqljx+Lm5atTx5VX/D/6iprDUARn0YgW5xrwM8doeNI
UxkBOUszEUPDPxPnMI5RWB+0siQhZl3yX+lUPtASrEj84rp0SXZtNPAkHit/iwva
pw75gZjt9yN7IhVQVw80Q2OMTRGNoWsshzKznqxNP3p1JYYq/rQtR2VvcmdLIFYu
IE5ldmlsbGUtTmVpbCA8Z25uQG5ldmlsbGUtTmVpbC5jb20+iFKEEExECABkFAj2G
we4ECwcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEGHYdsFECjPS6hUAni/U8Zbr++TFHLt3
cLg0VWnWxCi/AKCNqxRmA/HLZLPRzhVCQ0Dgfb0G4LQoR2VvcmdLIFYuIE5ldmls
bGUtTmVpbCA8Z25uQGZyZWvic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJdtkW7AhsjBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHGECF4AAcGkQYdh2wUQKM9LtQACfti75crWjtxxVJUmGSn2+
CDnlCesAnRqM+XSV9/KnZ30/GRtpkNwT9NCJuQINBD2GwgUQCACvJfoCKFRo3y1J
kaisLLtSVsqCeF1mlwfBgYvd0Lu0VndGuy9aHExafNEBUaw+0Qe0YXtZeX70CUPF
nizBcDEsHejlpC9HoZCSOYXtqORBa3ZIUwz+jJbjHJErs7XM/EshhAolLC14rXKt
```

```
K7+UVCw5JkCmiaLF7LayWgqeBilwtKUBpIaXquf0/qws+u0ikcZb3UttamQFUW0Y
l4KKHP24cvCOXSlx8Kl9L2rQzfedjQPXI98zkcR3SEjZ07cDs+mQ0Tax20gV53F2
nDUEqLQmAifHFwQ0h3RBpEYLGTNd3gXXxJPxZdR7YIBnxvJ7RZM5qGgZfTc0Jm4
aM5s+As3AAMFB/0dVB40Fvk74U6mwHLMwEkzHiZoVVZPBUMsuqb3FlgZrMYmwa3q
APNhPhWS09pLqLpJ99nFFj1lRUU700/oihsdKLEfT2CT5tqa6fAWoiS0IKBBbkrm
bQedeXPWtvJezS0FY17r0fK8242Lmq+djs8ihBxSKpCVbw01DPktu6hGzWQz+x2
B91jbMfM9/n00xEkZ4Z2H0dSZNY2WKqK+MkqAiYf6uJBs7BZV391WWQ1fagCP/Tf
HPM0gDnwFfqSjmxJzPm3upTmYgoSRqri7NH3Wec5pY15b67JFHMpMFbgauEsiDSi
CCK4YxHfge4SMe6noPICAjN6PCKIMDldxi+ZiEYEGBECAAYFAj2GwgUACgkQYdh2
wUQKM9KJgACgWzFmUB4diy5sTzLVLE3TCqwnJYAn39ByQnv/FeLGSY/blYrVsQK
aCpC
=Sot0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

## D.2.6. Hiroki Sato <hrs@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/2793CF2D 2001-06-12
Key fingerprint = BDB3 443F A5DD B3D0 A530 FFD7 4F2C D3D8 2793 CF2D
uid Hiroki Sato <hrs@allbsd.org>
uid Hiroki Sato <hrs@eos.ocn.ne.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ring.gr.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@vlsi.ee.noda.tus.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ss.titech.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ieee.org>
uid Hiroki Sato <hrs@acm.org>
uid Hiroki Sato <hrs@bsdconsulting.co.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@bsdresearch.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ce.titech.ac.jp>
sub 1024g/8CD251FF 2001-06-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDsmLLMRBACzChIgtYtqLMuheXTZHCAy+wFm4w0cjUhx5PkzCsb1H2qG05/3p
LNv7Z1zaGRXQMUSGpPhM+Sipe5EQV+/10GAGcN5Lz2s0d7otDbCdwR92QIzYnyfn
35pkS/rabz+UFKEwh+ccBQDKZg6oDRD8DtsLDzAvBag+fauLn2uqldlKSwCg4AGc
ke9KiRl+VZJgD7laVQMT600D/0WAnR8FgnA5oEDqLRDP1tZErGiU7TPUVkq7ZkpR
ViQsJTYQIzxWf8wkD9j0QqC6KqkChYifw9r5+GJuEh857G7NMDh5CnGcFsr/9uh
wn1LH1iJkG5FPb6Zx1HaMPqEbvSwp50DF/8kHaQlAqjQfzABW+BKcsHAZiTV00Bu
S7yEA/wLmej2UdFb+CvoZC4qDTwj/Fy6x03ME3D6hCBLCR4KeYT5IT/J70G56g1/
Ic/ItDj3c0f/RaqsYXizK9GmvsEFRJiMJTNKREpH5szTAyyCVkhDAGAA73l0f9y4
sGq5vZ6h6veFEQzFTMtoav5acMRMEJK/ugaJkTEGq3Gn2tQjabQcSGlyb2tpIFNh
dG8gPGhyc0BhbGxic2Qub3JnPohfBBMRagAfAhsDBAsHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIX
gAUCPzY1qgIZAQAkCRBPLNPYJ5PPLZ9oAKCmq49oDZQjC0yvFU8/KDmfbn4BDQCg
voc51W3coHVSncJ2hdZ14bywoaCIRgQTEQIABgUCP2J1AAAKCRDIhqQr1bLw+7LV
AKCq3qP9/wt0ZAIgSqW0jUFz3hQ2qACg78XPR9G4dmrJ846YsVhgrQNmw0eIRgQS
EQIABgUCP2f4zQAkCRDuPE27/jtZzahEAKCVpEe/QDS0f5NaMwHgmwE0AwutQCg
2ywsWti78yyHT4P2QboyA10mbuSIRgQSEQIABgUCP20rygAKCRAY9Q0AJMJ4AKDH
AKDnyV8MxkRv0BpGnEaLbVImzXjb1wCfaH7junzXHzZ3Gcd3IFFmcGHJnyKIRgQS
EQIABgUCP20r1gAKCRAH+cW892qb9X9NAKCMUXGwmD+ltJCrJuTzwrXSx1uCGQCe
OdaAdqEa+lChz5w2qsBCY8d/l06IRgQEQEIQABgUCQLQzIgAKCRAvsXjH5Mut+TB4
AJ9Z29xS0opBvGqlhUkltzfXdtwyFQCff4V5iPHAI0Kax8Y0+XnZFLXcyxuIXAQI
EQIAHAUCPfrawgIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQYyzT2CeTzy3iNQCd
G50Bck/H4B1DwXvZGdwVhZIKP8An3GdPUHhfAPzldCdKtBYedwkdDBeiEYEEExEC
AAYFAkCy6TcACgkQK6gmAsL0gJnCGgCgkL0tqmZUfu4Wf7eiI8hwa4LVaLgAnjV2
hndmz3RjFP+FYE7PVLcmtsp3iQEcBBMBAgAGBQJAswvAAoJENVYvCoVl0652S8I
ANI4Zrb87WLDYI1qc6t3FzZqsUfmw/7gex5X5qMTKod7Y+jgfe13oJ3CbZmdW8Al
f2N2nkh08tDvnKzLghzPeQwMPkj4yFmf2i8S0Qu5lcbN9XVWUvSZzGvNWXe8yW8
8Gic3S38CTx1l0wc0igtHitRYjZ04dqLrRXmCB0fb6H0HY/KN5cPPeamFGHvcvY
4LsKEgoNMfgebRY+1w4mg5P6Bisk1+lkeQhLb7a9sQEFYXoZDBibcDLVcor3ZbM2
+00R5jP5CJRuQqsna5ZdTCzt5+aUuo7K66PB+L725T0z+PF1eH0tWhLh3B2r9YfI
```

8BKjJMCZyabqX80LxLuTZW0JARwEEwECAAyFAkCzDmEACgkQscybBm85tqTxfggAmUiw8fiJ0jeeFml3XCOP8/pdZlFb2gh4cN6Q4uXaVhL6piB12tyCv/UR8/nF3vQtE/So+gmRlLnpFgPIe2kTXm+/K7ZAz0KRDM87nM53gnXfloxqgER0t+AZenIhjSIJ70fv4MG0+WwepMknATNfrX0sw3Wa3fGIZL82aXw9TyB9n09InHnPRh6CoXE8WzTPCNM0M67CLHbFmPEDWxbTzA580Kbvef08nP83k+xUT5xivFGcFG6UP+BEiNqaK0JZ/FGtNXKQkqcHpSliGDQVYugNkPV6veY3yF5UnQG0Pu7rww+IIRnKVWznFbmXRT2vymQx0C11KDRlrpiPh79YkBAHQTAQIABgUCQLMxZQAKCRBSm6PEYwEaYn5MB/0QuzNqwu+lIjBqMHOiHTkdpZ4CKdEaw0m4GuXct74NEHdatmL8SHJ0ZDb4oxVXmPQU/7r9bDixJ0LKI9gmeHQDUCo7lsQ+tQ16uH5905RjBF6GhN00oUFB7xLQmNhEhAmGiw7V5eoBmlnge7/le+zTXkrQEtqKm7HpF93ABijotBAN3TjI+0sbw+Ma6RcaNTOpnP2mdzSkSUL/JidtroQGL/ExHRYXhiuL+EH1/gLhN7oopDj3ju2Mc6oecJ0FDwTjW/o07UivtEUXAIVxtQCHc9xPjN28/okIa0ovfA1Urbu9hw6vbINDgdGwGqLcL9daat/ShCb3F+U0FVIn80VAiQEcBBMBAgAGBQJAs0hBAAoJEE/xZ7ZF/0/GR0AH/0LS1ijoe9lIBzx0o5eIqo9K5sPNBZmNr4lIbNK1tr6+8xRzbxAoxf71TD4MosWmhcrEbLrF0B5yeNni4B0f7wVfCXu2LNIqbcP10imXWN8Gb+wYh9yN+BTyINn5R2wL8Ld2F0iPYrZ9H0GDUKVG6NyRz0FjgPph9zMXMS0qkaQtqcva2bBBkgV5JkEsBRm/KocBfQ0ncaqVKgTNGp3fB5vE+Hxw4aCffKQcj67jhbJ0leMqjkkNffdaysLk3svZfVUt2HT0EaRLuufTzDEtUHj09DskALXZnOXNk2r70iq78DayGkiNLNGS+0KeBa9YM8GLSC5S9iU9tJhE0eMz12JARwEEwECAAyFAkCzeNQCAGkQz6a0YlCyhwucbAf/XVbdpTDa57nG0pfr/7x44KWNUndmj8u2oNOMlnvjgMyWpNrlmrHxEh4J3GrS20Yihs2GjBCfKenWU/LJc6Y03/jecQ8YR5aqJhHPTyQkj20akLuj6u34UzTSTunBeTKltBt/aVH99FVM4/2lcJlGJfFra8KxEo4E7VY0iIQkzCI9YLaKMejbetwPz/0EMzqhz8R1Z0ykDY3UeMLZ0+CFmb7K0YG9rKfYQL0k3CTXtR+47T9Mlosbr5cBu/YGgq4DrzgzcdQfGurcwwPzvjnyo6bi7A8KH9McBG8bgCvpJW5ieVHNJS/e8jzv4DBG892yx6x0Fz7TE85QEJV0N6VokBHAQTAQIABgUCQL0hdwAKCRCa8Fji3/gfywusB/0XqEuEeAhU1KMB1vRF3UWhjWZo5CQLj+08LVWwdVNOWhyu8AntKvZ9B9vBNe6eo2ucyCNAy0d2zz09ESx+PucfPM1baPq4ERHS2ak0LUHE6UGBJyn3P625vc3Ro03U1UMxYfGUJNYWuNU4XnnpuelkZUxYo9QhdLYSysS+EBkHecFBrJbDPPpV0vUIUt5mXohluhppbdDj57FY5ighQ2kzGS1KZLeZuZIMcLE3XiTz9WvJenDVC15qkPNM81nJYzyIrFPEHU+igNHV/MYNGpSxCBGCJCKHm+xRXlK+FzHsqFTxGHUsUsgNU6SUpd1Slnvv/KpUZybo98kVoioxMjApLiQEcBBMBAgAGBQJAtFWFAAoJECMDnDpndGqL0t+0IAJCMfqs58YR+diazjHeKtK7EihQ3JPMripw2SyqtnC9U1/f06LeGPAcpUWdyeU5LxwILGMA5myRMcedVERh4e3+52nEkPvkGwVwCOLDREfr53W50aa1i67Z5a0P6s7c+yqzqsadDAs0g94+AXLcVA5/4qWU6sIKDsBo8F4k/K3PgGafS+6wYu7vMh2w8JF0erUPrGNjt58HR9uIeRyZjvqW/qmo8z08IPZbvC5AZARx8eWAKNcaTaZJ6FkJBpni/7FLAg2KLz268ic1AruwOpIcJ8unnKtNX5PNqLUI6tzoHXvSKU1nsPS0XqqvAh1wB7HLZJ0VWGLuaVs4dag4gXQqJARwEEwECAAyFAkC0pVAACgkQ7sMTGGbBry4GfwgAr0QwDB39I/gjoGLY4CQZMu1fbVz8IA1heg3iSubjIraH3zvaXe1AZRtK4Cg9HItSVHW+lcVsz65QVi6ZRpRmZyLRvQJwgaxPAIs8YBlk7j5/2wldPOBU9lvjxsBWPrgB6QVVikWuV+obMLwsNIZAKsfeVfrrhQ/IVpRAsCC60Ah3LAWigh+LTEI3Pm4xH59C0mzLG8k4ay09DRFw0PfhfQjCzkW74oCEd8+KleYh822cSuVgczy25HFIn0eSdrSNj0Av1y6RjGzX2AQtpiX/IyTXFaF+eEnYpMTCFwEhPTB0nyeLqbiY9xDgQPSdvf6Hmj+rP/WxU+HBhmjI9HE9E45YhGBMBAgAGBQJAs1A5AAoJELtDm8WUsvfjSyAnjrTbYvW6xKQ/09lt1GC0uhQZBUhAJ92jwhqsZ8G7s6i1thQcXqECojAAIkBHAQTAQIABgUCQLnD0AAKCRBRwr1fqVzK5vb0B/40np6PZsU6M6vuV3Vgy48dUJG0G1Eq9NsRcRmTbuq8mDFjxLTGhzG3CULYapaYlFkbbW43amVvvL6jo3Nb3caYSR+Cc4EL08UHMa8hfH6CvtsjBCKUm7xutEHeibAU1cEN+XUxz+D5ELM80caWHIXmR3MnhNMx3wA9Bqn0wQkQbCkEfoPXRmKNzniv1uezVKUpTjTr2KtbnTBjDs5akRUqPw0lYznSem0iK8b5Lpz/jdlt0tGdXk1GXJQk8VfZ7U/9WxvoMc708Yyeh0zHiFb4EqwmUjaDz0sMl4lLl8n+K4EVk+7tPe0E2BCiK0cUew/104a+g4fmPiD1aCJVLiQEcBBMBAgAGBQJAwW4oAAoJEH5cQ+a3aIYCJzUIAKrri3wR0LD/JbW3s8RgBiTvqEiAz4U0Gv6Y5rJZ6Nct2+bGc0aIJ5yz6QpuUXPFo4ZlNcYQ5vg/SvTe+7PZDw+aNgaRWVDPbJAcTM7uqYUM6F7MTZ4/B0bgAWUmC7JylFvbxhEclvpMo04DR03EYAlQIL09HTEN1Pj+kE+fo0rbSh+SX+l4ZiI6I/REFbgN03wmzaaDcqKzNtIG+LBb/FaZFD6KwkPw0dYVI9m7nMcLJuo4eIK2sJjs7N43PjFd+biDxCk6xyc2SA5z23ntLnRVehN4Q4z+/NqXP00ZPsQsSTSzZD9pNf0lFQwXrkPJXXhx31sfxUIwkKJ1H9x7b2qJARwEEwECAAyFAkDFTiwACgkQvKqD8L6ek+KYUgf/bfnAAnlMo6Zd3zAVPyVS/p1m1X6UPxm3E+gkszl1fFSrFpZt0yaPHZ7Iqkt7jhdkyMfvpmHKRbE62NkGB1g44BfsMBwihCmND9byBRifdpZn+F+E+UY9aulJRW0aehb0V2XwYrgUHEt6aKw/dJ1lyqb9ZYlaQc8sKqxtHQG1CK0Pv4zowxz0oztupX8r/4MYHlmpqAjwKrsIENtE3paAt9IY84seGnkrvsY6wtzVX3caAyMr1A32o03XiTz9e9L87IUzby0txA3u1gtg8ZkqzYAtS2SVKN0NX98GBKj02jsFMBNfnk0wDwhiQhx85ysAaGtuhFPIkZ8tQ9pyaEsokBHAQTAQIABgUCQZ43WQAKCRCyqy0garY05YpDB/9aTDHRFqAYSj/fx/scFQHoZYpdJTD56NB8agDcR7EC+XntQNK0e6vP+wIB/ygFLQkZp+evljt3HcuoQL7nKdnuw3DiJxfciBzEsepW3+H0ck48oDLxKrfEXpdFouXm5jLI+GQiPhz23AMAR+WjOgAqv1x7bZK2FLtXowMSHSmLnRGRZrW4IWBjV0dqHupwB12xp+zjAnMs7caZrJRrFywG7c1LN/NAIwxoQeHWEx2ZH

TY4xy+9VrLV6j0k4HnIQ0M2xB72FQtlFNl fpb7EDpL3u4pGbyW2dlj9nWtI3Krba  
mv+cNA/QnHr/IoU6pa60ejbVr4lQchHoRMVhewpWjiJwEEAECAAYFAkRTRLwACgkQ  
dntIq/8gahAVxAP+JtDzdek5+tDJg0PQdcFltHfoqDvZ2LFNDBJLkPh+QK2+PZS6  
09hiWMMus6twiqfg4eFFVMMFmAjT7UsabyutpjE/iP+f6Fg2aP+Tek9DuwySlhl9  
veVksP2w/Mqzs+fartJi8fjptyrJrs51pnGjNJ1b6qjDOSStzVNZGbxv440IRgQQ  
EQIABgUCRFM8EgAKCRAyKyKXH4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0bcsUaWFiQCg  
q/v7PFHkTJYnPdVsnG/LA2X70SJARwEEwECAAYFAkRlSszgACgkQ86TL1vEaQXGs  
5QgAr2dePAIXSrTMntSIPVgNRjE4LgE2qLRplztMrJuChQJZj7ZFna9iUVZMxWfs  
J+MeT9yMEQ26wjTM2wh44Pko1vlB2g0hr5R0KnfvQh+jCMtAmezpYPtjzWLCd/C0  
bmFdfKwQpRjo/7GnRpxz7Hks2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkKUbM  
Ahp1ilAJu+IQzysXzEv9WcDbfTtLH/CsVKQEpiiJdVo4X/wTXuWYUthGKEGQLIgj  
65EWSSgX1a5pDbLpdMqgIrGrB+DZ27N9B4ak5zeHetKUhdLXebGMmJnEjpbhWOU  
XnjJffkfuXo55PDquUdhTdI3jeIicBBMBAgAGBQJG7swGAAoJE0UVKCUzHNpd9IcD  
/2sZ9+90VXLjxdarr5GvDg0HngCFT1wtet2uD1Dntww00GTD34k4wWjyvu1UQKwY  
BejZL1q/ajAGYnB3X/MwLmmPESmtvRPq6C7CBP9yrU6Av150JB66xucYIm+OCLKC  
u0hUYA0N7zSwb4p5tiKrW8wIkuKF0IGWb9LX1CPUuTmdtB9IaXJva2kgU2F0byA8  
aHJzQGVvvy5vY24ubmUuanA+iFwEEwECABwCGwMECwDAGMVAgMDfGIBAh4BAheA  
BQI/NjWnAAoJEE8s09gnk88tDGwAoKklzt0ThA99p0dkBzcnUf5Wzsz7AKDLXGWD  
qRGYoWfahtFFfTewbmF4hYhGBBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsVd7ne8An2ub  
eOUwXnA14CeUpLF1w/xhwsXMAJ9+wLC8Nvmc7nSV0c3n9PRczw9QZYhGBBIRAgAG  
BQI/Z/jXAAoJE048Tbv+01nNUMAn2pZ3Lf0oxXJIm5gyrUE3KIEfVzKAJ95FVow  
Q7crc0eH5SIp8BxxBfAtx4hGBBIRAgAGBQI/bvNAAoJEBj1A4AkwnGCrCgAnRct  
W5Nf1V3YFee4Z+0ddwlvb4pTAKDAyh2aXycPLycD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAgAG  
BQI/bSvZAAoJECHE5xbz3apv18q0AoI/DNEyYCGJZM8BhqI21JKPJyoYAJsG/aM9  
lUP7pTEkPhLw66eEieM1t4hGBBARAgAGBQJAtDMmAoJEC+xeMfky6351HUAjU  
nfRQ68jCLpcJlW2QV6BLgJkAJ94tzIqvopvWwoslVz4W8p8s2ej4hcBBMRAGAc  
BQI9+tr/AhsDBAShAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKcagmf  
g/q4QePsPpYXUMR7QNXtNQCfTUK8lPH1QNMJRJ3tZs+roFUq1xm6IRgQTEQIABgUC  
QLLPAAKCRARqCYCws6AmVIjAJ9pHD1aZvT97pmBN/+uQIUQDbdGIgCgpKP/ev/G  
75FYe/NKMs5hQmPewj8GJARwEEwECAAYFAkCzC/gACgkQ1V18KhWXTkllLAf/WkBM  
aDovrkloagVyLpSrbmUmX4Xqzi0MuUC7A7fE/+nQKHwFb/2//qVsI+b00wt2NVyv  
hD0RFT+8duoayZLVLLPR55TDBt+giz02c0LpMWIqmu9nrqdz0nRwfUbG+6NBnUxm  
TE9yqJfBmQ70HMKCS5E6SdPL05RVJNhco3etD04KuvnMo7tyreRp/5HKG14ULUR+l  
/cbS3Icph4C7RHxiHwz5B/D0mhiZB/GW0R3JGkBTU8u0fHPDXt4nZipidJkCCc96  
DqdW/NLpwuR0cnaini5AQZdM23KVPLH3te/ykYElrPL4yBxv/cjKQfSmpCRadtX  
AQLghR6zSmJfmlkqeIkBHAQTAQIABgUCQLM0agAKCRcxzJsGbz2pIKjCADxWmW/  
jldYE6ufjQGNjdH0x/D6X3RyH4lnzVc0SsD0N7t3um2UQeX8/4U+C9IA1tbS7Xmk  
TxiID0TLTGoqc000n9xvIVBTcQGFenPtVlyPXzH9/qzav0bp+0MEJf0yuv8jPXHZ  
sEvdQt5K1oC0wpRH9tGpURlxkd4Y9e8t0/QjFEfhMgdPbxQgTsvPL4G0003Q/tbZ  
nGUNq1vSDBfJWhzKds6JuAQwAze5WkpYshGlg1qGloHSMgq7g+m8xbQkZzE0jppz  
Usx9o40J8MwoLhNV3xXgb2HKYV3Yvot6sgBebcgqf10h3GAN8V4Lcv9KzNq9tePG  
lMdt8zy+mbx4jgh/iQEcBBMBAgAGBQJAszFnAAoJEFKbo8RjARpiC4MIANO+t6LK  
FZL7ih/5MVSEYtiXlId/xugFysV9bnYmAMewXa7Rc5jEmF6z8mMLFx3c6QxgCgGp  
oRQy2Au0LIhaquDuBfwB53a7bJytcqCidSoq4+q083a2KsKPM1tIm/K2xH3RTmIF  
QeuL8uCVGRRBRNYiQ2YAVS87xpvifbWyXUJcj+7brDJ/QQfyq3vUZrdrdtNDxPua  
u0c047cZA61/leksemGrsr0Y8J+5QcmYMIYDBKp9M7m2pL9bcaN2EMG0hWMSqsmA  
h6z+aJFiURD0e0Uw4hqhWMamKlPwUQVNSyoPey7t0m9r3sZgZwBVYCadCdGYYWuz  
3LLu9HdScv82Bi+JARwEEwECAAYFAkCzSEMAGCgkQT/FntkX/T8ZUGAgAilvV9LU  
QSahnidmtYt8mGz0fUHQEBM/3PCz9ra6DNhPqdnLIAZqPJMqFoIwktZdLRQCZxy/  
DY9CIz+vAWLAhHbk2t3XrcLwIW1lAgpLiInUu0qnHrj/VgUAVw19xrddWIz7mwz3  
HbmPU1pNzAplB3Q5m0+bfer0oZK0tAzGVbpaLXwSSrWAKgUseWgFTotJj7MhPZsv  
24VAIIL0whLnd+2ctHPaHLAdSxQMNUxmt8CYkSMvVNeZoN4o+JGPbt/wetsHzJmL  
QXciGsvTtEXOUfSr4nioytGTDrk4WncvM3FjkkqekI7/SLLuDEtsb1WRqNLlD1m5  
xjxZSxGLE366EIkBHAQTAQIABgUCQL0hfQAKCRCa8Fji3/gfy4o0B/9ggmMgICxK  
UtYBfTSBEC6cEKgRoej5wXZDMGzWZVvVdhUwF5qv/OTATt+0nq/p8odfGxRQmSSN  
kY1r4ks5ig0g6KG6B/G7mh3yqZTVwii00Vchx5610W8cza0gsBek7J3V0c3IcCs5  
tQ9gip54usuk9cJPv8DQ42zFhsGhYPmqpBH/e+VWYLEba10MSgW/RWBlYvJLqS2L  
EawS0S9YeC6ZCKruCdBxlieF/wlYZLYIaiXRqPayfGlxwK0ym5PfnTK9WTK4y0vz  
vntt35rhvK0V0mTvHZULkZti4JG46sPHm/VNKQaypooUX+wnZ+03wwSrmPGL9Ud6  
zjH6m6cv8H5+iQEcBBMBAgAGBQJAtFWIAAoJECMDnpndGqL0uTkh/iTY4gjZ9P5  
Q7LgG+0ADehZzm+AwH8M0bRyUEAe+054p6qImCwRGe+FuA0RXKXAK5I0Le416s3N  
1C0FarDpT0USda85hsmLkm3JDRweqxCG22tqw07B1C8NriNd5QUcsm5Biqp+i329  
R18f0sKezVNzCPKXMP70EabvklDx16fsjRjYMUtXNiNZgDqGdfQbDoa0FJoB8qj  
k52L3byR0i0S4d0HrMzlv5j68mH4s4VvU51QRVkp7/eyAy/bjPTD8LMU37l08F  
qH2EJVAGY800eIxekQnpX0H2SwWoI0/tzjIzJhmd39v9F0uJo7eVM0Jm3wWiVdm6  
ve5yx4n7byiJARwEEwECAAYFAkC0pVQACgkQ7sMTGGBBry6bUwGAnVA37A2Q3hqa

16NkAVgkT0C0/eQ+vnoNYbF0wLxjwoS/Qfu9TuLPnxpo/Rf6CfVumM+oryiFT0s  
 mxVI7jZTV0miqIZb1XlRgDHZgrDjVl9kuJ1hvCDh6CsZ9R0iDoUk2aEruh42U/41  
 Rda9lBRS19YhbzjZDIYkswPucZfZMBYpaCP3tBDX91vLYVemaZvEH5ywWqwGGmac  
 0/+zWIAPiKmtH15mUxEEYJqgbeQQqHAKLi8070mHNBilIrrrtfxJ50oQaXV/SgDJJ  
 LcMOUug7XA8gFJW9i9tGJ4qGcCHK4AzCYYrZylzJNR03Qb6vUhwstDaxPIworLGK+  
 tF0Ksfg00IhGBBMRAGAGBQJAs1A7AAoJELtDm8wUsvfjvj8An0n0QT6vDhSRxtD9  
 AeSxn2YL9Fg7AJ0Tbkl7UKEVA0VB6a8rNKUzx7kYoIkBHAQTAQIABgUCQLnD0QAK  
 CRBRWr1fqVzK5u3iB/97mLSp1spnjX6QTPSL0pLY3RmoEG6DJgsJpw3F+hiRmM6i  
 khmSSQ/jtFWJjmKc+KtoM/H0wb/oLv1m+3/ISEwWtLkpe72zUPLu9hVqR4nojBTp  
 3Ht5iJtyxEpaZY13pQ+T1YEnbwCrFD9qVEZDPmwtPo92fWq/RNXanQsflUPhagb  
 80DkKeo3N1zblwY3i2sWUk9nzuwyu+0bRzS14s/RN1EsZ45aQqAYr6T0wM/Lad  
 ubIKQIfxFAzAE5eVK6Ji91vckT0n0T7hhgKVJCSnA1TLfSvsw8QEmDb0Bze58oW9  
 mgu2Gx+Hn1LsfsZC/sQpCxpK05EnYRpj6Xnbo/8iQEcBBMBAgAGBQJAWw4sAAoJ  
 EH5cQ+a3aIYCXtCtIAID2T+S6gH9QoC3YzKKYdibBdw7Buw8s5wX0LvGwBzVwqDo  
 q8qj9HFV3JP62THH+hs4Ei1S50yjCQdz+sVwHIVGr2S7ETtYIHM9ILEvbkVgGpU  
 KF91v9K4Q0iIdatU3hWgbqMwcfU6d6u02lnF1eHRj5RmY/wJZbpnKcTcbnNeKLVU6  
 oIon+k+EpqaL7AK91gZPeRfowI0uzs/eXM0NFt8wk1CBnbW8eqkhNt1Ld+wdNdeL  
 L0LmCSExLHUaEAETHzizhn8nd/7rHkp0dt0Z2RULz96GyWQnvzQExVZ/TwzjaEER  
 10pJZ4RRVwQUll5seablen6ZUSoJ/p5R0GUsCuJARwEEwECAAyFAkDFTjMACgkQ  
 vkqD8L6ek+JByAgAvhMdhgUvb5guYTTT0XFmnFkz0hJgHCqL9lR6tbpeCxSL3ekt  
 Q0NeLeri1cwKP24RtMiv+9c0BpPE37FkWgmmLSxGEZFILghNeB1oqTU84bX2wJtP  
 3K0vtAD6L3dwd7AZ8C9UKsZ4BN/G65tmA1sR0EZ3/VGL54g2BluumqiHcCvI2Sgq  
 s+LpDdP6sIXuAFctvioWhHJGmJ6nLNtgzvjwEtRd0xPStiAiIYmWTwqmsptRrVA  
 r0diXSuhypJZBKmi6osj+tSNkqfuIk80L10hICL/2Yr6BxfC8ykLR0LhgVNGV9sc  
 BHHoD0KRPG69MnPDafqiAogJBg1IkdKPY7nr14kBAHQTAQIABgUCQZ43YAAKRCy  
 qy0garY05Z9TB/oDfAPDhv5wjz58pn7YKGZwP1MNR2wnxSgKzV552uR4PBk9cQ3R  
 4DPU4WRytHbLkaBKFv/ufnY47S8+pgqb0Nqa8muCpPTBUPVf60KWcxqbwJ0erRI  
 oWCW9LUMzz1eXYZ8Seku/z8Qj3drFdJrQperbu2e/kT5NnyvpxofStLMjhIAVcCx  
 5Krd+1GG/ECi0t2t4KGQmxXFqJRfbYOpQSRGHEILJs3pMgZkvT98jDbgVrUvaM  
 ZavyaAIBzsg2c12uS0NiurDPX+H6RzR7pFgmjqe1BzbEzTQZT1iIZo6wq3JX0  
 B2YgnTAZN1gR3x8yGth/1cThYGIXy7VpSEkmiJwEEAECAAyFAkRTRMEACgkQdntI  
 q/8gahDYXwP9FFzYGPGLxvXzkX2XrIvKWGpSak5DAuKWtnIGF35rxuUdVNXL3MYs  
 ontnme0F3Gsv15ihg6s44EqdY9LSYmSWqWENoDb482+L2TL4X06mZU+g9V3I/6IB  
 DEdkUSTQ00P2cKSLhIk4wlz/fCW6PSBLN+hR8IFYidNCxyd9tH8ltqqIRgQQEQIA  
 BgUCRFM8fWAKCRAyKyKXH4ocQvbtAJ9u6TR0e7eGMeKbFYLRdsq9h1vM0ACfeomw  
 IMtARwMczY8JNgYncTgkSKaJARwEEwECAAyFAkRlzoACgkQ86T1lEaQXFLwgf+  
 JnJLSk4X1Ym9Kc+Ak3H9sPWUHCai2eQ6F5Nuxcby2l1oc1ld/hHR0fcl/PnKXb5  
 U7Dk2Y2L6IjpnzYK7UNPsMtN4L4KbiHJImbfTsIWravLgbukqKPCa06qvdwTuuNk  
 6I/rGVAjLs7Eg5Pi9g6uaQxmgvU52/kGbPve/gfP8WC598FkabcL+rdqGKK20/Kuj  
 65LPP1aShIDR0kr+tSM34HzhaMdAZSFkv+Xl1ekUsQP1LFUDQ0yxao/Ltotu0y/X  
 f6zYRxdVckMe9Z2osjCh602oE4yP7bmE2QxM4H6jEucZGY+HETuEig20hBYMEsT+  
 MrzylC/L410oZVNGBksqB7QcSGLyb2tpIFNhdG8gPHgyc0Byaw5nLmdyLmpwPoh  
 BBMRAGaEbQI/NjP8AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEE8s09gnk88t  
 uwManR65rFqhKPBpogVS2hkBCFvVX1LzAKCwtgpaYLqGJrCrUzWfHz2RQ0gVL4hG  
 BBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvD7iw0AoJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUWmZ+R  
 AKC3j8EKr+m/9+awiCoiYeatiGcw7ohGBBIRAGAGBQI/bSvNAAoJEBj1A4AkWngC  
 SSEAo0e4zoTjUABdjwneqEWACmqmZ0AKCPalZ55dBL0Ssq0peJfnDc9KnksUYhG  
 BBIRAGAGBQI/bSvZAAoJECHE5xbz3apv1fFcAoK4/sizJv/rZ+W1NgLht9tm14hyM  
 AKD/esdnQJtfdwF+5xJh1VUiLzPP0ohGBBARAGAGBQJAtDLAAoJEC+xeMfky635  
 ysIANiSKbYLQhy3dUnlvCUriOKwFfCTUAJ0X0yhV8fT2Shqs902FeX+oTcGBGohG  
 BBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZwNcAn0sIddq2esx4P4xfWLYfVysokZ+0  
 AKCcxkf4i/GlSHxs0LT+BdkYwzpc4kBAHQTAQIABgUCQLML9wAKCRDVLWwqFZd0  
 uWscCAX8pULeb6bIbIyUqsYEBEY0oMwWdD+gRdjF7WzBnBoR3z5uGJJTFKws3Yd  
 mp2scXP/7xj rPHHGgDnMwj 4Txm8vHQeL9AxyR3T+d6Pt8J7c9KGETlhcYD5HWx6p  
 4LtlUv2zqxNBRfFBURFmu01kzF8tFwhsvPMVTtkciugdQbu7VGTvPlowmHY8TmRN  
 YKjoEiY2WCqhPeXQ4o3M0nHrv+PF9KTHhEAoesNDwHSgz4KfiTPa2N6r1cxulu  
 atDu7eggfa8Ks1KT5YLCqZcuT+Y04zUWl rKBDVC1AkW6rmY6cy/dJjA2m6gq1vKs  
 4UYhpZN0oNnTPmIJrLca9fCA40pXiQEcBBMBAgAGBQJAsw5pAAoJELHMmwZv0bak  
 /cIIANBoIezbWvzay1QUYePdJzHQpOMT4ALHGy0QzXv79pUcM5H0WuNnMQ6JSyc0  
 uZVg+McmgN+tIvmTMfcbDvXJze3YU7rY8U+BzBZ1dzAyXivxcjSufTGGAgBG+FF0  
 eEJyzfYwDF17ohF2dIazLKpapQhH547/xEICwsqCD22a1RGbFB9urMX2g+mLbDd  
 6eu8NpeNn+v0uR5arBi3Icy0JCLgmMY0hBpTYkGnuIx18bz781Wg4qorJct+c3zL  
 PBtKf4W6ou0yn66KBVyoifjILChf9RFPQc7Vy5yKHdn6p1eZdQ1kQ02LrEWQkzMt  
 0t4cy+b1aTNCAhkg15QcKXaCyKeJARwEEwECAAyFAkCzMWcACgkQUpujxGMBGmJz  
 0wgAhseUPK4ge6iQcnyfSNV6uAMtFAw2Kh+Em4qMuIBLE1aURYiteS4i0qTqhYqX  
 9QNMxumVs7Koa0gQFn5NPhYYpqT32vn2+v0PXCldwbckWARZoTjHE960KjY/LJPG

gMimXzTf2RMayqRz2Itri1kfkD5ws9NBFf8SHSjS4W7svceidxpAYAHsoEUCdnrr  
KMvEvY8YEz1qkxznHd8yCR4v0wf2bNrSjnmQLijIRRqp31s03Qbiu1r4Xx8U091  
jqj4S8U5Twk2gJjavFrJ/0SaetxRfLQ9oq404RqFTxumcenLEdxkD1ewpWx9n3v  
P/w8FZeAHhw9qqrPKwXmf12YokBHAQTAQIABgUCQLNIQwAKCRBP8We2Rf9PpkHt  
CACTPFgqKwdToKiRmoIrTNDB2h2v6ulCXcb0ZR3HJtbd7LMc0MEDbtwTcKbqInWY  
8Pm5CRPHaBs4PUVHdd2yfnZ49hcTFioSeNXcLy1apUE2VHEHY/NxxyzQV3d1knAj  
NMdzMCLflact0XJ04XlxsUhuqy5f3ptyH8dkuUuzj+tcw7LCJ98VtebI1vvXHzj+  
DI37b89zptJkHSjyVuIpe8qS9T820/a/4h1kprDG/U0xs/F1HoeclKa3yXVE0tp/  
4ZumtyPq8eZf7hz3Qf6stb4m4YKR3ZnLXZJM300pJ6KZgEBunBnmqhbRNm37XJbc  
HAMajsdff2l+fnnZ/FwgRqHGiqEcBBMBAgAGBQJAs6F9AAoJEJrwWOLF+B/LCdkI  
AJ7jPDrvd+NvsJYXiqyHqkJRA46oRq0MeJeabQS9c3HJHSCMvxZ1JWRKmIVMQc7W  
MMQ580pN3jMgH/Qk03ed08o1kgJa4cGdM7ESmR9QFsYJ9n096CBK+D28h/HLgoT8  
VsFLHMBZbXApqnTrn3DLzAHSdUG1AyEa/a100izuA0NkP4gB5D0qRLWjD80GRhRR  
sVIwNmi+XT6/rnJnycWegLxLaq+L7B0Uubf/AmzjYSsT1s1G8DPfZsumo7Axf2mq  
l0plpVky10bmoEBV5unb+yDKQDcPz5R/4Jrs2BgFofz9GLdzSPW9toQzybst0DXT  
5jhIhMGMpX+hbhInd561nZ2JARwEEwECAAyFAKc0VYcACgkQIw0emd0aovS8awf7  
BZqwZSMurqtGbcpb0LmZ0ZnZ4oSRXn09o5QeIU88qjYmHmEUS84SxmE77pokRdmj  
FwxP72ld92j7DsJfCrRHfYZ+RKLYlKQvmQ631jWM3YHJcUWxERWKGqsakuhWbg  
ULwagMUVNUvXJ2ZKUMf1kd5dBS1VUPheq4CUKyI5DaqM9C9bYIoI0NFHYb3nsXYe  
1l8UHGJiqdy2myBDUj0IbUPT/JqN9MG71moCtP+ioe+0Eb6j5Zj4XzU1zT/Nnt6  
rIsUBbuq60nIb+pp1gkryWJDheDvFQelvosZsMxHF7FFndleZ04FBUCHwcn0YLwc  
AJPustEj3gG2Dnro1iH1XYkBAHQTAQIABgUCQLSLUwAKCRDUwXMYZsGvLtcKB/9H  
g8/vtnRmmu24NXCI+CR1LMILUCYzXTE0l6JvHghJchMfWuvFNWYAWdSOMplJtF  
M/EI16XvGnuY4JwYNI1pPwPuJlKfufTsjpTJCpL9VdmGrgABbP03akgg3sTm7yzU  
jLMUMvbEzbfUwDkddxBk5kBSR+SdnJYNOWAsftiC9H/fDSLs2feh6Vw50K8H3Rlj  
A3bfg/Ph7qMKncdJ+aXa6L22BXTUqq9Yv9Lg9ZF30a/lFeTLVn4J/4C90DQ0c/I  
R5twLFuQcZTITj4305sF9k3e067BQjSaegAcmbPy2z5bz+b8RqKdGMx+12pmSzXC  
6G/gRNAXv8ulxapF3cn9iEYEEwECAAyFAKcZUDsACgkQu00bzBSy9+N3ogCeKzZQ  
67tklSSuK4gEmVZTiemgN4AoLqKa0hsDnCRDMpl/E+5ThW6onE1iQEcBBMBAgAG  
BQJAucPSAAoJEFfAv+pXMrmlkH/jgAMsHoMzUAd/rJU0n0nAPqqMQ3DdI0WS0  
z/u2EkDADUb2Q/4UzsrnbNvZvR2ci4XzEKIi0UBYPVbJeTmmLYbjLYT9C5+2yA  
FJVUusbFp+7ctLXTvMrODXU18Ztd0KxZgbVYMC78GjDKHxLChz7fchFMJcza1fxw  
RdKu17nbR4zUw1MzZw0ccTbT6FMc/0Xr8v5vLlLzTFGLBazyz2EKw1mchIzwapR  
wGgWjxuppm32mxUkkzG0QaxK2NHQLnJlaYDhHFK2JlpeqoXwnMGqWRCDGKUz4y4W  
TnUkd/X8LXLqMSYHm+CGjQwdKi0b5nCz4vCYPTKV9aohBdPhljyJARwEEwECAAyF  
AKDDDi0ACgkQflxDSrdohgJYqQf/Y9F+jLmoHMjSLXWgJWh9bW55JTt6DYofmbIE  
x8KPD+ANmxfZ52YoLzfzPif3WCC5HY+kBHz4d93dxscYg6SNIYQ8tZeUtUyaJL1rw  
XDmqf42Xwx9Gz63p/drGixirohHCcZQKht1btZEYfjxrdsb2qGFQBgRgh14PVWCQ  
TshVskbkvTyCb8lpqrzlwieFeqi773VKdY3+2+g5k39yuf/UYdDnpr4THT1W4Ty  
jc8JQEMy8tgUqhibrkH06uqfda0csGX4mo76ou7TnSDybg6IXqIcMnk+dhb4z16W  
0oI0+zkstg8hCcY+azbsv9UJ6IodbTrnp0M3Zdm8QfHxvde00IkBHAQTAQIABgUC  
QMv0MwAKCRC+SoPwvp6T4mHXB/43978B6YGrqj4NpR+dQ/ozbme2CuolEXGN6SMB  
rBtNCh1mnek9W5+VmGk8B+0hPsoXSJJj3AgUGgG050Tbjl/RWZcdAUgdzgL0Vn  
PqkHbcktQ0mbMQ8qnaGcZKyIvSthaQdLtz52amh2HK4KYZrrwdcdd3UkJhRACBU  
sX+098gntz2Q1wzst+vV8qjLNR0m20ulzDzdcUr2spLueLSs+JB0BDP8Ibsfll/n1  
ZLEZZe2HlQvtqLD2dk54ecbD/Dls7Bxsi+HN+g6Ync/PjkH18DDkCdrY5ynGiyX2  
UFUXB01j46Al/dkVbsC1rmhMP2GBNsp4RAKaoYc8tTv9DVKsiQEcBBMBAgAGBQJB  
njdgAAoJELKRLSBqtjTLIOQH/2g3UvCc4NJrD7c56NcX9uN3MUrKpWuLaCMAMP1M  
iFkYnWzYeohijSLL44A8ysfNhBs0i4/qxHvucpADrLwCMiQG2ZLlunjztjWHf/z3  
RSPXNiPqxPLB0xNYUX0WisjrH56rNJfgkwxme0ZxLaypR0WU47FnsmbiI6F667XC  
iuy70GvWM8WuZxBPE9X58eFwQ3fF/xid6s4B+bb1K78W5/BEBWfYty0qs/cFat6  
ygEocUwFCAFeRloz0Uqq7VxTqcuNT7VKmegNcx9nn8GjJm8qH040Gh7YhdLvXSVJ  
8kNokVhI8aReYCh/fTngo+fnTwnSQFqCH4+YI1Ez3dH0W5yInAQQAQIABgUCRFNE  
wQAKCRB2e0ir/yBqEOPGA/w07j3Mhk40qxHxHMksKraD5eI8AE9wTzglwPvi7v1H  
LpBRcnAYk00rIo4SCdfw0NndftAR9ICMRZLmKpFdIUyt0vBe7Y0LN0F88CM+vc9W  
TBaLMwGw+4TcX9JNXfkIQW4/qjyLLjrpWz7i2RhB/BBsPaw6GyMIjRXgmYh9huwx  
gIhGBBARAGAGBQJEUzWYAAoJEDIrIpcfiHxBjz4AnRNvgo0gvLWZ8fMAQ0qbue1B  
cWGuAKDF0v0WJKmYYP23KF0QQtMjXh+okBHAQTAQIABgUCRGWz0gAKCRDzp0XW  
8RpBcXtLcACrJgWcbC5revmj8o4wGk8B04vu9nS8BfTHPRrSGsWlZmddYc22qCIE  
e7C4e/x9FwKlGKXTxwCny9sHZRV2GxDnbQZ+J4FhYbn+0hdJgZ8ktQBugIwL6aw  
sS/iNxxNwrmlxhCdP6QB5/4UjwUgT+D9+WPfEwPH9+TLYKmgARovDGFKN5o+1pNm  
tGSR1dnCO/xJFEBIJsQP0+f3/eynveKRM+xYe/oQl4Uiw03jS9cDXhb4k0PvUHj  
cTtKSYFLB0qJGIMyRLzC37Etfp0EA28HK9vkuALBYg519BBFLWNNdUSKoh5iEVi  
VXpKH1YycZtB1xT6sovICcoXw/kFT892tB1IaXJva2kgU2F0byA8aHJzQEZYZWV  
U0Qub3JnPhXBBMRAgAXBQI7JiyzBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQTyZT2CeT  
zy1mDwCFXSSwEKIoJrS19y8BEHhwmvXr7YMAoNrAkAELLhNB4m1IVFDMfvbsYPPv

```
iEYEEExECAAYFAj9iGpoACgkQyIakK9Wy8PvDdQCeIxayh4kyLffj5i+0Ra7rLLq/y
ezAan00i90m9s9iAsVU+acpeV8Vi0gHmiEYEEExECAAYFAj9h5W0ACgkQ2MoxcVug
UsPIYACfSPsTdsXiQSHGpRkKbDuLDPvFvfygAoKuzef2r0iknp93cmLIDR9CRntJE
iEYEEhECAAYFAj9n+NcACgkQ7jxNu/47Wc3/7QCeIqFMWARZdzIS7qcxdoVBvMJs
mH0AnRzgsS8SE/8QCjVpc1fv619MUmIfiEYEEhECAAYFAj9tK80ACgkQGPUDgCTC
eAJyUACfYcR3Rw3VUiaBoMMdHe9q5UipEVQAn1v8ZYhuxn+RvGLzWzohs367QBmS
iEYEEhECAAYFAj9tK9kACgkQIfnFvPdqm/W4cgCgo1ldHQKTFswRryWPkC2771hh
IEEAn1ks/cfd+C/bxonsxhQnkNy5K1L5iEYEEBECAAYFAkC0MyUACgkQL7F4x+TL
rfmsqwCfbM/TTE0E4ZIGU0Yez0m5fkumEHYAnA0vBeyhDdDzNe1NDym1Yy1/S6jG
iEYEEExECAAYFAkCy6TwACgkQK6gmAsL0gJnGRwCggMJGyJtsW2APIEdivzPBRCv8
HbUan2/a0c4HydmE/KI0xPa+wRWRAE5giQEcBBMBAgAGBQJAswv4AAoJENVYvCoV
l0655vsH/3ckAfYU0Csir27S6lc6RP6XctvSDs6cXqFOVGarg0koNy4k17uFHqp
8DYMcJDEIY1S7S9up1g6jjdKEHlhNWQvQn2P6Rf17EquvamLTBRPqieA1MyEvsW4
/GD6Is428oC4oWiFDCL/dfLLrN1DCjhh12HUqM09x3Z2jV9rwpvgx8JkDuLfl1jn
8flvmYwQ6tTc4MzKKvnSkqGR2UfRCRpBlEeItGuWkUXbu5pzzCuEr6HPKLRKPWTn
jmZPDZyU9Lo//YaObSfKtXWnrI4raKhX60pZLe+gQ7Y08As8WdgF1IYxLpQW3SYC
75I500WShdkREh7qh2yF1x/z5RKYPumJARwEEwECAAYFAkCzDmoACgkQsCybBm85
tqRacgf8C0uziKPRIOVtb1Qcj/5lwL/9cfUVsTjKZvohC3TrjL3HARvhSep1IBubC
TnytN71KrNnbPCRN9cGYB5pPQa4LrQrsLWEckTjxyFwtLHEY/DxFyDS5cxQ18MN
ffBh4lfnM97JJJZcw8I6Yyf/HuR2V21D8++GzzsiZh0Joic+TvQ/BnnQnZOT8pq
bEGj8V3BRZs42k30iSSMa7ps4aqmn+T70zWGummf6HKWudSpYkBMf4pRRMu29gm
Vi40gs4LF4A17xBLVVSTuX1oKb1Ki0U0ZktAorvej6cRdRjx23r26y0QsE72nUdq
XG0H81NYMCUKwWb54/qM8by24uS0HYkBHAQTAQIABgUCQLMxZwAKCRBSm6PEYwEa
Yg6FCAcu5aJxR8766QB+f4gt3IaYgXuEH2oowL9wdQd1CdmkXyrvR3yo4wYcPKMR
hp87p264S1w3PKQtgTKtA0qSWIkk/mPXWQt9NceNT9IuzTGdkwUVxRj5o7K78C0L
60UwPZeo/4aYLzuPQWBwt10+UXcEhgBzSmm8maLEtdNyJuQ+vCs32ln/uPq+Ka3
/K2R//yFk64yGQJnpCRoIZyrBJ/xRXYRoHwYwLbLKDE1bmkLyFBc895CZldomLT
0cqkqod95ZrxUDUYCLnL8wjFxU6zoRgfv60NKnanVXnZwqh177Zvx17bUrynrxQT
nDGWoS+JZS78jgF64BQdrkcHmgAiQEcBBMBAgAGBQJAs0hDAAoJEE/xZ7ZF/0/G
a7IH/j71C20YVWr17Qjv9GNqZrLM1dCzwjNPNWmifcC++khgdMSd1FKGxj+khRjJ
VNJU+jTXDHkmT5FSUFs40WHfdLQubxU3TRgDuAn0JZKFUQMTBqZoPZmdQEGmoGmb
aD0pijtvoX7n5itI8ZGNgWTEEy74x+2iEesfP4UPWTmLrTaHpttNQqsIbAUPu9L1
xgoHv+iGdBE0onfv751znTL0s3Ih1g7cHe1sDHoASMydCPWLezHb5Ww3RjedQ15x
l1uMSB/vWPcqmXxhvDkh3d7b9RyYxDw2KzaabPc/zFQSKUDEfoqojG6mAXaJwvp
nJ+FlayzEyayQmubwM18ASQhGp2JARwEEwECAAYFAkCzoX0ACgkQmvBY4t/4H8uL
Nwf+JKrvpXazK4gxVcUWeEL/5u60JoMj23NAfeQ0261EmyZ/L/rLksfLk6Ac9Y6Q
pueDYAf36DsB1wJXopwJdnDre8AUSgWnXhnt2GbSgImZKvVx53xYncXkpSW8z8Q
JxA9kQJGgKSt1nqC5Rs9n5SUUQH1oRveH4mfHZ0yfrQk20DHmL9cXp7CsViRQM
q8T5JYLQQA+AWm6pQNg3LkQ02ruKbpRh5L5B/xUc+gNh0za7ICME7CztnuwG/hMw
l7tb0mBYu9GfTjt/xfbZT91Yup07dBXf56ICxImY5vMgXnf1n0e5aBgJvJYLJxjb
Vo/SBUnhpPSE6UgxdLNoTL/TokBHAQTAQIABgUCQLRViAAKRAJA56Z3Rqi9PSh
B/9FFEiv5Nwb0Xwi17nJK9qa0uGrL6L49G4nuBGrLBh13EJBqZzYUgWXZj7L0Qtz
6+wd9SGLfv9ffmFfTj7da015BvIlNULrHMPZF0l9sa0BfXnxFLAvv5h1CnPYrai
dIDx00NUhzp4G1+UzqMfmBDR7ZKwKf7CeC2TBhEktSR7/RUSfNS9aZ+r5KM9743
IFaNsTsAZ2NLt8R6GBN3i8QRMDkxytd7TRaX1pn6/6EcZa/Zepit994PkoRCQLWc
mZS6ehMCA2Uy90/KL4VN60xxvXwVSdsZynKXeI5bdyKCZjitD81jw1UZHKEGRxKR
g+keF6Yl9Djm5BEGwLpHyR4iQEcBBMBAgAGBQJAtKVUAAoJEO7DExhwa8u7aQI
ALHQuLo090nWXSfRLeV7x4CthxxZdT9R4zIY30afwksGiHL+2tWacr1M+DMYfMuK
BV1RidCb0s7Zu7zPekF6EqsCCjKRYmmURhxDdz+Dq1eiKw2JqHTULcZarcvNquZU
ouTuJOpzwH0u68hCjkaMYE0SyCwqCjZer5Q8V/wY6SLS8VzNIEHqtPoWiRguynne
7HmqLqpB1fk3oDnWPQC+QtG2aI0E6ncopC/q092FFN5nsj7fne6wE0Ld/Z+MG2z3
vi3ihLcgHGMDL/9YEKwG66EsNlqj1Mzc4iTSyMqA50bBaQvTTjzyRFroOKCA4505
CxPTbaE9pVdsU4Be0KyufN2IRgQTEQIABgUCQLNQ0wAKCRc7Q5vMFLl344nAJ0T
MP0JJQoGpZc07KEZtmi0+UxjyACeI9jRHXY0eDdp2iayXnyJgrKSo/OJARwEEwEC
AAyFAkC5w9IACgkQUVq9X6lcYUzL4AgAm8uRbaDUftlsjk0529AeEujE82DP/TFX
hRywh+9NjvB5JR1JCoTonF7znJcqXl0mSZ860drE0We9kULY/AxsZ9SN33SYM4d
unpZAxwuo1TQEkckY/EzPRmuLH44ImVxgQnLbtVjyGAgHMAJ+qHZziXA+UB0kq0x
3ubqzKbcVtrXzqPIE2AKIutvz6zfGvKzo+Hx4FHTxUk+VLZAGtkUo7mMoFLZJPuc
V20cxvXJwiBYpfpI+jK/4F0eV99cfuYMbozdXk7opIpinHBR6M8RfQr46e0sykL2
9UDzo0d708jcxGTfCg+twGvzGtGcJ9eTMNJHD0oSzSY2MY7Mc0m7kokBHAQTAQIA
BgUCQMM0LQAKCRB+XEPmt2iGAny7B/oDhLzN55rVvk9xeyTdhAyNxmFuRZA7ZH1J3
Ys/z+qneEqL77uBIDiGr7Kn0Tq4Ld7L50qPLIIIfDdNm6bPOVz0Xc27zGfwJBTXQw
8rxiwrh2080k9yVZ2PyJ50E8pE7m05FAwGv/2HEHSGh4q3o1aH9L/PIsYyegBY00
DbypH8asLgkLsklymRA/G+vBLnzKEJbhqPF1VTzjnracNOPAKKE0/LSMcmy8+oL
wHc9gX4TjIA5HJDl0tWrIEUMLAzTKGISARQXLD4H9MBk6UMrk3ExVxBsgUgzNjfi
vJpHm2rUo+hZ7GHTb5HC+wra7fjyEhtNOC3TafyIKTLFVd197t622iQEcBBMBAgAG
```

BQJAXu4zAAoJEL5Kg/C+npPig1YIALiDlZAtiwpQfHFK2wRQmxSsCnrQI60i1Z/J  
LkWaLKd+0Yz3h0ujwKF3s0PN151oXz2NhZPwJYPSGAAsstPxiFwbjB+K0fZatVSm  
LxSbmGzHjJqMzn9CItuTiS3ZI+ysMVJziAFkNevje0Bggq1w//qgLxk2kGpF+LD  
Tu4i3VMQI06A1rbq2vDDs8TDoPChaz5L/o+gKYwUxUtnVvQpbjw0030sHZu+UPQR  
ObkNj8+vH0LJA8fT0htmk0XeDGT1eJDP0M3fWudH1cLicwMh8hZ2pacz+CjB3ckI  
URFvcJiwxpwByDxR0KR3S10mXaCQKfph90j09Res5w+LL1cW5f6JARwEEwECAAYF  
AkGeN2AACgkQsqstIGq2N0UEFgf+MV+B4pahVF0JM9ELrnXZPGVzfIYfA/Rq0tyw  
ahRXZeq7UqsZ35mgXntE+9+UJ48SPNGCmRqCzVRUEfF9MdBHWXmUpYVmc5gVqkTK  
DhMci7MmduCFuTbE3YIH0tkFdTZGF8cQVLATD4H6ENO1AXd0xwRd/IyRNAgIgx62  
I0osvv2xRIPDfhJv19YvqNwVL4wPJVkI580/4/eYPMK3cDhEjxng27vzkXMo24Ee  
141EMZnJFHHwd/ieurvcw3rQiaqjKfRgz0EKjmwNtlc7pPK+bZyYtCd7u4EE2zi/  
j/CV/rkR5Tg3Ag42VqsQdM0r82rGeGe+Mmjf4a0WDqPoYCeRiicBBABAgAGBQJE  
U0TBAAoJEH27SKv/IGoQdrsD/0TcyXCxR6EUNQ1h/ZS7x2Ga2IU/QKp4mLj80Gk0  
qF+rpDG21Podu9d00pRItk1YINod38Ijzb1gtDDvwCcx+wLABNT6IfNltVWjaz0L  
VaTDqSoFqyaQdHteK5ZVz5UZj0XATMty9mk6uZkuE1xvM/Gg+u6U4tUv2NByaPuS  
StH9iEYEEBEECAAYFAKRTPBgACgkQMisiLx+KHEF09wCcCCVbk5pvvDBL9MLuyLw0  
GPFdHxwAn1spdU6L+9Wbt+4j61deDkpVmnSiiQEcBBMBAgAGBQJEZbM6AAoJEP0k  
5dbxGkFx+iEH/RCU9GeyJ3N8mPff+6ajI+e8Ltmse0gKonv0ZMR1zEx30cHdulCV  
6E0AW8oHUdC2bFTF5AqN0HeU8XpQwVD3AqmcKgnPKfCjtrqqwqNBjUg7WmjclW0  
4LgHbG5nY30JyzAMU0y1uR8hbrsuZ12qtBuW9C7d0KMKb/ZmX2w3F7PQ9a/WSWTj  
tprSCFhvfe0FTbhyhV8hoyDq3ALACAoEmcStxTwVlfc7Gh2+ATkiDBUCA8niLwZJ  
9W02PV15xk/Vxnmbr3t7f9GpTwABULBiYD27KqLejMgCgWxNgL7dpRvYk2RULMDL  
y40DyA0wFUR4N/ZC4Mb8TctIdrcF2k0tMrKInAQTAQIABgUCRu7AigAKCRDLfSgl  
MxzaXbidA/4qD+02P0bao38Q/ZRz0T77emKbCUv8cXvufbGP0DAMX3FDDN0mA3Qv0  
KH0WxIH0vItbbIyc9/6gF0207wpWC9qFRvaaRl73ghMYAA3jyoZy16muBRvC5HF1  
0Gdfc1D+opR0v9KiDA9xDKRCrJ1GgkXxVds+J7n+QeN/ZduQBV+SYhGBBIRAgAG  
BQI/bSvNAAoJEBj1A4AkWngCSSEAO0e4zoTjUABdjwneqEWACmqmZ0AKCPalZ5  
5dBL0Sg0peJfndC9KnksUYhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1fFcAoK4/  
sizJv/rZA+W1NgLht9tm14hyMAKD/esdnQJtfwdF+5xJh1VUilzPP0ohGBBMRAGAG  
BQI/YhqDAoJEMiGpCvVsvD7iw0AoJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUWmZ+RAKC3j8EK  
R+m/9+awiCoiYeatiGcw7ohcBBMRAGAcBQI9+trCAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIE  
AQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLeI1AJ0bnQFyT8fgHUPBe9kZ3BZWHMgo/wCfcZ09QeF8  
A/0UMJ0pMFh53CQN0F6IXgQTEQIAHGUcPzYz/AtbAwYLCQgHawIDFQIDAxYCAQIE  
AQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLbsDAJ0euaXaoZDwaaIFUtoZAQhb1V9S8wCgsLYKWmC6  
hiaWq1GcHx89kUDoFS+0IEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAanAuRnJLUJTRC5vcmc+  
iFwEEXECABwFAj362qoCGwMECwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEE8s09gnk88T  
Ij0An1tD6abQ1aLuGYXR8m0rt9qkfj0gAJ4jP2WzHiHLAsVePbFE6bBuM8sXcIhG  
BBMRAGAGBQI/YhqDAoJEMiGpCvVsvD7RfQAOIv5/Cc4srUPLyqE8h0sQeeux5t  
AKDq7tRPoeq0InHw2F7ypBetJjAlD4hGBBMRAGAGBQI/YeVwAAoJENjKMXFboFLD  
G+4Ao0LXdJgw1opzDtdppiJojAKfzI+IAKC3DEXIMqt1pflitaLuaDNMhr8ohG  
BBIRAgAGBQI/Z/jXAAoJE048Tbv+01nNptwAmwUs2/RwDX31LUkgHnrEHuBD2W80  
AKCodomFtLRRCa2w3nx0NbS6Y6JHvbohGBBIRAgAGBQI/bSvNAAoJEBj1A4AkWngC  
CwgAoJS0hQn6ZwveW5/uiSGGuKuGIcuoAKC2jT0ao6vSVkPHU71a35Tc3DuqlIhG  
BBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1pQoAnipPFhky+v2Fs8PllHfZsVTu0Izs  
AJ9i2Thd/nJhPucYKpSZyF/KLZ0S94hGBBARAgAGBQJAtDMmAAoJEC+xeMfky635  
ntMAn2U8DaTQSY6VHtLGD0fH6EqyTr/5AJ999r+MuuzeLl2IkKNDXiqfIq7+aYhG  
BBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZUYIAoIw9WfIk9ja5C9mN0Y5T3PTFP2UL  
AJ4lwuFE29VzS9ogVxMA4/S7Rt/BYkBAHQTAQIABgUCQLML+QAKCRDVLWqFZd0  
uWxbCADMmWpXfqiHg1S0Q+7dwUDHNoTDKjacS7uiXaS4+mw8U8y9i3dD6/C7xn  
mcofaQggr4EX/I5Td6gZ9+MvGAh4MrpzqA75Np7TMD6cZR4007N0id9X0ywa30qf  
eQc46SwHn3EJvP0ka4U6w+tfwldJyA3ImhvLXP5R1EhX5xiWP37e0f0ySr62cVJq  
4E0EYQ3wV/Q0kiigPo1hmCcT3t9tCe0EVl3Mg5w84z3mQjTVZKPvjfnHcRtkgNYB  
7jgzRmHhMiktSEc84yTxBIcjmBcvPdCaEbWd49XRmi7NlvKbc8T3gnfiR3EBvEBK  
8RnLR6QqujNYD8Ik70ddeWcMc+ixiQEcBBMBAgAGBQJAsw5sAAoJELHMmwZv0bak  
GXsIA0nueRfI7umULV3xy9kWgQL4LXl1mWn3/MGkk9w2Jek7Lw9i1w6V0uAw6e81  
nz/WFljaBMJVLLx1vzAXCUFyscIgIkklH562/92GdyRkY0fLudFHfsXgZP3PjLT  
apWrjxh7bTXd7cUmdN3ndgi9tWVUBS9zW78z4Bci2zoWIBw6DtcG/eVRjVjwDq  
sL0UNKHQ5ntbGECeBcM7EDQDBhRtKt0yWm4oVNTvn5fkqT7hCcx+GI4yCr3+Res  
UM9xVi3M54PL220jLSLAzFeCMueoikggvL3LnmYJ+tf4Ii91DuVng8DtAAK/Ra  
gtiaulYl13Qk22iWmKYh0pMxM72JARwEEwECAAYFAkCzMWcACgkQUpujxGMBGmIF  
SggAudyQkBlndxZRccTdN/nmzS74J2h1wWxIbNC/FvFv5wZhn4ZFYW9IVsJgQLQL  
IifC09SRJTI14kv0Q65vh+2wSL8oPH355FU2ZafBUkV/q6304QZz8YANuzwAx+h  
PZA7VT297ZKBH+BvrjyV8NGkCB/WtJrTvA+XFPM1HC92m3Na2/q5f8tmuCSHm8w  
FsVj9JdrMR0QYF0oTpZIdksk9wADwydJnzqIug7FiJleexYku7C8Jv3/khvS2h+S  
3PLv1BYq4jL3I7ojntsani51RCX2p8iT8vCLlpNTR0Rk3GEVIZNGKftWmg9edgi  
50KTLrwb5vf20LrHBDGiqZPu04kBAHQTAQIABgUCQLNIRAACKRBP8We2Rf9PxlH+

B/44M6S2DJ4kQdT2o1rk8MvkjC3toDBC2meqhoZmXT/s/9rumKUEC9KrwI9AzjXjUoLX1m20hHw90K+ewQpsa9Xj9HvX26DsVqb7fYsay+LN4opGEipJsFCAR9Iv+BmqbRZPvtixF2T2Tv0fbAxQzY7eXPcTjLfkj47o63eFvG8uuMZ/e2EKgoX6R7jbIMNADcr6PB22Cw/t9xBcOwErTtu6wQXe+pH0fbHDsc0cLUuUDGk+yLNmi7oxoRz82mvi7yqVtB5fJlSGxi21Nu/a7m5JUnSvdmCSL4LRurI7UXW12xSdshsCpYw0D2uUZ8x7Y1PpnEwYl5Npv4Btskj6jSiQEcBBMBAgAGBQJAs6F9AAoJEJrwW0Lf+B/LrboH/1Y75spoeHIWtSC13BzFQjhwHRK/ufEYctQkP/2w7mmPcIVHxDuc0lYqaWraZ8iaPmDq/ueWgYe0qfCvXVwi3/FU4+15EKKUCXEyBurMFSDfVucNvMpw3Qfi6SsyaHuQ9HTDWYUEcnfjSaxglN1XPQusnE+ADhLIHkNeY+Cj6fW4JFPMjmaQe0KtRctiGPVFwHLxZNaDqK2U30aJib9p5nvV9q6K70hzT47quXdmhvDu5Zk0heus+X1zUXZ/KfvFTYK3sduzyIaeiQEDiikzIDqJL3N5tjA0wv0G1UgMj/IyJ0Ujyqp5uetpcJYcfD1XvdW0r4gl1bfJY/RGfW9NpWfQJARwEwECAAyFAkC0VYgACGkQIw0emd0aovTBPwf/aY0Zsy/Avz0KronA5lG+T3xnE13TYkq7KtJvExzrMqKFX358Ksvtj0FPoDEZRqFCowvYID0/amulmIZIPtLKgeZq3a8BMYfgvyYTeF5H+NCqH5g+YvMJ04cwlLsnj0e312ZKcJys5aPosiMsmJQ1bz5fAABwCaPC4fdGk1rM3tHjledQ0dJo80wFUyD5y7ezvzQcXDUospXTipYwU9vc+fDI+7+YsjKzRhm4WhZzEyudeYi8cAw0PBTkTMNUFI1Y2xLsjYdRsKqfR7gUBxvz+xXoCAqXhdfkG5o53GRRFyo4H1a1Hlw6DaJ0zC0ogYwonMS+TIIoZdV0vV00YcHeIkBHAQTAQIABgUCQLSLVAACKRDuwxMYZsGvLv6FCACAXCmDrA+ksBjcEQ2Y2+324bQxURRFNhtYHLaYgLSAMB+5jg11pvmRB96pk6UqX34I6qmcF6s2X0bdpatuT4P6MHffKwCeHF/nWqRGxdW14jUCY4VRzyMaWInivS1r3mjiL62m20x3ptiG02x/3CnEHpvk9/Cs1kKyWq2qbasxch8xvokK0Z33DiMhcgYBMCCjHQqRjn/xPnovEsacneiTYAs08a/3Ryj1W27wRLDpuRbfAec/6+qRuLxaP00CaKHR08U1SSnJEL40eNie0zmiYiBwQBTTyCytb2PJDhWfMcidwbnPQueefULZt5dTNcMAh37MKNVce00cNsMXDiEYEECAAYFAkCzUDsACgkQu00bzBSy9+PZGQCfXHCrbK5d+bRanAtaL3v0c5z1taAaIVKWSJGJwY0e77vXu8XZHM5hAAxiQEcBBMBAgAGBQJAucPSAAoJEFFavV+pXMrMDwIAJtlmCa0RFikdHXPExmc0trdTX7UfVY97PEm9YPPXFLl8Rbjjt8I+QYynn0BRXJNxF3wy7kVbaYuvKA6zF8t3uvthvcJghk9ijwwHAXvQtjgSbp41MZA2S1Mh0D96Lo4AwHi7lbo0zC95Zl0EiUS4JCAVXMqiJK1trBRhYmH4G9CfyX0yujug4oqWXSmlsVR+ZrtKZ/AQwrpaaJ0HxGA4T1QDradQ+954IzNR/k+lpwZBT37RSwUd5Hz3u4z7cnpWyz0S76MpQYRopVnGqGWZqqneGB1sShnJEYqUcTtrosweSA4PRRc6JCdPYpyJfLn9jYj107txYciHUN9PLCJARwEEwECAAyFAkDDDi4ACgkQflxD5rdohgKeCAf/azHwfzzBo92GxjtzBEdZtxK/skpljbyITpKsKSpEJneAbjEi7rZz2knPF8KchfSaQI2QB7S1Jv56ShRaRgS5rIGNdQiG/SbBgjRT3qZhbww7lv2r23g5I0ijQlIYous2WsbizCDqb5d0zEj/+nQLmquK2bBalsfCnm0pdhngqhpXgR0y+CUHwEr/o+ZwP0suK5/Lbg9KX1dCkmWcVhfttXecLv/GFL8paoFr1XzfJTb6UtKtBluuUV//jK9mw327zjK0Q3r4AjXrfg2YHfVSL9fFb400pa5uJDXaEc+lmy0gk2DFDGjps05ec312+j0cB2cw38uxZtYkk1rI2twbxokBHAQTAQIABgUCQMvOMwAKCRC+SoPwvp6T4skQB/9mCeyPVKwtafa4AxY0wSfL+hk+T2JLyKDbkrjsfEh1IcCJdaZgasJEbfqevAHTExaZsYU22mgHycQ6Yl+jrwxzYcJ0ctqHwfb+/hhMwsTxUCMvCp8FJ9ndgDjYE9MSH5WHnh4R3pwEV6MIotemsVZXldjTMg3EzY93yaG0aFHxzZtedj1VxaZ+qjfo9DFdkq4XUwVsgmoUYyJKGcPkQR9gi247Tzmsttp9Mvk998f56I189HTLdsSxtet6uicMFks0rh+939XS2GIvJvQ2sj5oJJ7E+5yqCIUCuzV41ZfPiS5/4iEyh4YiI3gEujPXiDXDT790j/u+rPA95v2L4xiQEcBBMBAgAGBQJBnjdgAAoJELKrLSBqtjTlap4H/AyB7J/KIhmZDp+6/a3X2liYfh05sHf86FORHJQzQj7EXzTc2Q2C2pOqYTdS0wbODN2gSQJnKDPq7kTCgUuUv1DNIIEK3qKotiQTpHsTWQzBOKL1Cq3f0+9bClKjbokipjSNhV2z0VnvYykg2EoZpjMNPAmw0I4KrZnfqIB9tSpz78DfjJHTXrSELDEuh0yY0jUmkwVxuV3kdLxEkUrrjix6B/dn4CUJ/Ar5s0Y/W6TXDYwXcrnlkY84gr6WicgbbhV9MYdnpt+0LDMAB1wxSccatSjulV8/mD/Jnddg+ualamRz3BZwBJLTR08f7c/9nQg5zE50z2sBJpY0xz/qInAQQAQIABgUCRFNEwQAKCRB2e0ir/yBqEPZnBACakBB0YfKTIyBLlg3VXqT4ae0Dis8wNMBAJVe2aho1J7NBNVFm35PA3X/cS1EQzN021Tcg7M8NUM5/+PkFd16aKS6BjIAgVQZx7iRkCrA3AqVoAq6WwzC0puGxUkL7bFKYbcZRV1vwryBlwvZxfRIIFbx+jfCNR0F68mZ9Ww5h+4hGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDIRIpcfiHxBTI8AoK76Vc37Lw49zC400aIxeb1yKAWAAKDw4Uhs9ttQc02tEnyw97qb8JBxUokBHAQTAQIABgUCRGWz0wAKCRDzpoXW8RpBcX6tB/9L0DUJEGSC0bxy/IB3LM4YA4Z6MxLgn+obFusLpbZgpggzELH1pdGQCUCrwwECjMm22Yr+NRmd7KdpXj0uRZNXynCzLxAXELjGSEbe6CPF15DB1bPg90W6Syb73gAMtPW+k/0Jsgk2NKpE2V9hi2vTL3j+e6Yvow7wERS7xo8LRHtgh2rgS8SgGT8/axdauAsM8hL5jHoKeELF2SH1QhLQM5zCTirVWJYUI1LLGBgX3yBo1DCYmjexM13Hem8nbGwS7hj8ExbdZ9cRLMEfv6N6P0HrY5MGQwpsxYpPAFhR3JoVvhK6BTNo2IqUqV8q0HeXeaug0L9mZcCmxXd08BotChIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQHZs2ckuZWUubm9kYS50dXMuYwMuanA+iFwEEExECABwFAj362tYCGwMECwDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEEs09gnk88tr0gAmgPTcwvJZaA/4SYnE+HVILxetQqQAKCmpw4bQs99DTKA7nejDmc0qdovohGBBMRagAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvd7510An0fxt7kWhpcld5MFE3KzjFkVZDgAKCBHQVV3WzjTAXxBtiNRfnz67YDLohGBBIRAgAGBQI/bSvNAAoJEBj1A4AkWngCwOUAn04M49o7Z35zn7lyHHeILNFhfzYUAJ9Vphb28yW7BYrx3C5RDQ264MyjaIhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1QxAAAn0A0

XJ9+nxcBPGnvNVVLDwEaFPpaAKDzo/Ua9U0PPNzJ12o99EuWzVQC4hGBBARAGAG  
BQJAtdMmAoAJEC+xeMfky635B3gAniwJbk2KZpYfwy6UR0un5HLE7fSRAJwIqTU3  
RVy31GjmVwc2j0M4vWdKvohGBBMRAGAGBQJASuk8AAoJECuoJgLCzoCZYUQAn0pU  
11H/a+uKsHx53LG4IPPCyPRUAKCPIXNBvKscEPE6z2+1n344+nZIKBHAQTAQIA  
BgUcQLML+QAKCRDVLwqFZd0udGvCADiFLQEdZcvx89ZKS9uEcEQmeAFPkNU0o/n  
n4qqhe4pwjW2xH1VBtJmWFjW0U7Lz9kaNLTUVpDm4cM4ue+2aBLff4+gxeUci4Pc  
oK1tBHxTtC5QwW/40Bv5LU83Rg1RT13yMIEQNuIVWmLUMcm4A2HXCYLC2M3EN46  
wZU4krGLdkwfZUM2fRmFLBvk2zka+uxbUioqC7BgWkZB6IdAqSZirK8rbE36+Q0W  
wuyuc0vfiwTqidDmikbg6933kXRy3R/m0SZZe7wD0zyX2xVQ3DV9Ndesi0M4ZMk  
XiFoFTy6qfjrm/gj95a+PPQRvrTPKtB0KbeLlGDKT+hTaGESpuGyiQEcBBMBAgAG  
BQJASw5sAAoJELHmMzv0bakqwsIAMGLOcZxY6+1EJAZ32T8VNq6XSrHKyMuRcQC  
wTcIsbSgJ5LbVRn6wJc3At1/XLxYG70sL+X5v/MWf6wcsSu3wCo8di6JcMBTEsU8  
04A4zv1UF3jCbrBPHC7A8CkgyL9dnEUpx7Pe41V0EWLHIFu3xtGzEPF0J+A77shP  
fYjr4MXbzH9ZecGBGpAeBlm72Cj3K3Hs4fFmXoxBmM1UjQ7CeFTT8WxnI+l5sq4J  
eg8YAA1HSsfPq6WYn33unlNcz3M11CbD3E/UpcToI3YpezWQ/qBtrLqA6n+DiYMs  
J5UvfkWmazE98r/ih288X/Pm568Y7wkXhpxIamvSWRY50KcLmkaJARwEEwECAAyF  
AkCzMWcACgkQUpujxGMBGmJdxgf/T0ns7jdxYv/zGkQ14wr/iVe1+iuKKWRPqHfI  
ozjd+QXeb2ctMarVPzgeETIKels1A0v+C4lUgZmYUW6J+ENSzKkVjX50ajopeyU8  
3CX7MLx3ooe/+6a8EHTqRkvkqU/U0anEdDy253iGMFDoe75yzDVj708gtE0uAfMU  
+wf90GUMkMr7PcEgAelRzjixJ96D8mQSp8MAQdHaBmZob1FA49Ec4+RJEHNUWhK  
y67nQDvqDYJxTNfhhaDfyVSZ4g4hWgRfn77DV9a8n9NHJUN0ehWnUSzHEpxZ1IoF  
WwfNeTaie6eIKG7jy10NW7ACqLr0479ixhRy3FH0Qcq2rmabnokBHAQTAQIABgUC  
QLNIRAAKCRBP8We2Rf9Pxt1NB/9BCNUiRvcd9suXvAlxf2cUY1Eph+jyUwEqJ9EL  
Q8nuc/JJbFLhQKQjvBINCfIIIszB7Hsz1W2AnTNOoDXIHbC50koupl9T51PE+tFnz  
GbkGcclLntGcyTY3a2oYV05k9G7PzMWNBmmwmlwHyvBM43A4Cg2mcRswcd92VPT  
Y3m9+YlBfdHbr51RwPDGXKrTjX2LfwuIs78KvE4UHTv0r+0s6fCw0FkZrjH83M/  
j9lCvqp91A8Wny3GgDiSeUcbIu8JVxUULWtuXXSw8nBh408n/w3139y40gCTh7zb  
+9EH+jUw2uINplHZ80iJ3QcBnLbrm60/tBdBwn2GMnGoiJdiQEcBBMBAgAGBQJA  
s6F9AAoJERw0Lfn+B/LfigH/2yJNyby5ozmQ4vjaAig0hPpy6m/ggVU234d7BqY  
EQMJMCzauMwMt+YnLFBHB2uBYUCFMrcsnxyFQp3H2L15fczEH7y/4gMXnnoSB0J  
N19fiYe6D2/szKvgEozxctwok/shPIIPgAbG+5Mojilkhje9jPbIxRtIDqYBAFLr  
hTW+i85b0FJydu8llyJu3ZzKIWn8YJbXkWDNRJbjT7qDwZDIC7IsDuJJafd0m03  
4Iyk+HfPoRvbnF0VELxssQCX20k5ui8QjxwxWT9NlizQYN0kv2B61Dnu3BEJKSH  
iiv+jGkoRKCEdiLzK+vLXkvM5whJJKxk7egy2+uYhKCBriJARwEEwECAAyFAKc0  
VYgACgkQIw0emd0aovQ4ggAi/ayjx536aLUmsLKDBiz8ZHieQajQ0W9ALCULno0  
tRKF2ARYproj2CafTTIQL0u9D092Y7TXaZLVfc35fffenrKnlh5ngEwGyr70r0jSA0  
WT+3QfvXDILjQfY05JpTEYg0+57K/4xMXf/PoM0u9jGn7HxcbyblTBxtqagFma8Q  
HMziIw8KFwivrYeBkF/C/7NUqyNFPcrBtWeoANmj+xEu6WYEMPowr3M14ZZCnFFR  
zAvZUBz0h3jT3QooavGzjSYTFG6NkmQJbzE2extaPzAeME/SKuPzezXQXJXe3pBa  
7ZuprW5Zygr0NcYyKdIee3/CYG7ShL3MzyrAXbNvgNIh04kBHAQTAQIABgUCQLS1  
VAAKCRDUwXMYZsGvLnm0B/9xI25MxPOAJNYLk3P9GZL6K19tOREKqWJnvM1Zakba  
WfDGFjBCK+0GCI9g1p1LjZUKee0GNSvTlzfvEb7sfxTdcYqpdRugGRizLi0Us/SL  
50mL85xVpmgLNDDQITm7Tkn3FAqHewpUCIESBuzt1P5qt81597+2EHckQcALosfn  
0Fv6y38oy1+SNiYL4uHLNI+jrEkCtPNC0JbBicM37Xt33exZJJBTp7S82gFwsF8r  
Mm3/DLe91QoRMFCmUom9zNTmHZXHqDYuxpG02gYl2QDy6wbEJR6l7JUdo2D2G0/i  
Ny9rZlmbpqqZJ+6rFkNsJxDDiJIWuxyQqy42Q9DM3RcZiEYEEwECAAyFAKcUDsA  
CgkQu00bzBSy9+PRlwCfRs75GrQZHwUqIn5nzy5fuemC1QgAoKRL+05oxaP4PJ2s  
07I0932pEITGIEQEcBBMBAgAGBQJAucPSAAoJEFFavV+pXMrmoLAH/i0An+w71bK2  
ddFcBJibj18dDfX6NrQwEfD0RX1BgZsg5/DoDhof0mH2EFtp9j2F5dKDHOnoDzg7  
/0ogIVoDSrguKW0naPX5qMPQPS08xw+1671CfzTu+LQ32t8HhapMMqvRYzyIm0T5  
DcVvbc69oTVKwqwbjJTLHSCRvstFE/Al0ezrCB5SBQBJcuQkR2/2XLw4ZkiK0vM8  
pJTrBVEf9gmUcr7u0pA/TLIE/KoNhWwBSM+c3A99Kn1MJbmlvabh6X0XaEe1dtKN  
usFwd788tExn+c3jUmnNictXikyjl7ul9hC8eeiicml6MmTo+SicTHEwbxro0Fr  
SwVutGQca7KJARwEEwECAAyFAKDDDi4ACgkQfLxD5rdoHgLoUAgAo958vIQBD0jv  
eMLeOfBTmbwrPb8smIItiB7nF8uUGggEzuyssLpwHo0Jg0E6jUbq7J9u9d+13yHW3  
/WA+nLjsBQM40mZ8JVy8iThyBC148HjSVFvVrHGelV/+s13WpQFGZrLpVBJJ3bFY  
wYw6qBmYTK7RB1kyGTIFpWJRkVfDJD0TRBpgNkzjsLwGSLcfN/BGFbEh9JpmGkUk  
UDpsKJkkuokcTxZrYbXfuzd+6jX0YkvMnW661JGwWkyJhZWCWGNoalK4L2EUWb  
ifXxUs0fnzZoChGLH2Hyw34tQ94EN5prxX5WQCxRd/Sk7WfByd2b8gXXZSznQ5I  
MDrBEREGw4kBHAQTAQIABgUCQMVOMwAKCRC+SoPwvp6T4tqACAC9tUQRe0QxxHES  
SCpD41/4JecheWvG6+tuz2SeyUyw+09FZjTG+zBRm7HEUoB0cdKUM2u1nd3/pvcm  
7m6PzkBZ7UMLaYr98gYnv+OdUWuToRl5VV+uyzf8ahgKIkknDwU7GaZGkmTve5n  
EXdAN2C/Jo98vDGFcmJ1snF+n5NVcoutJFu4XiRmn5rEA9pxipbD7bGyorkoyih  
Arf18mKSpUeRa+zFK0jruQD1PFYIyELNZTqG6Zy8BJI/ehHUcqCqQRXL/3gzKy2A  
00llWcpu1S3gjEHLWI1ZfjD4Z7vKj0TBF0gKBL6kcGtyg37fLxtvC5cmcvTerTs0  
N9Yneh9giQEcBBMBAgAGBQJbnjdgAAoJELKRLSBqtjLi0UH/2scf05wi94a63h2

TAp/No8SkIVXzdKwEQwYoRfMi7wL9Pq1JSkGdBzTTwmUrtJuFaFuJwvad/wFVtvs  
 PODr/zBJUebvySTYG3rpd0UeM0sKk0B7zdi1/qhPe64Dd9eLvizmVYCE0ouxQtw8  
 vaWvRQoRb0Iqxm5wLhMuU8Y/fV7n92BeGyJZYbv1a5vvlVuP3F0uX7ycrG+t70g  
 kViFlV20ce0+pRhubB7ra8GC861I9r36+fK/mgEo9sYj1wz0jLucszkLDZpovL/W  
 TePcugn0DKHPV+/sDvQ0Yn1tLHWJR6IA1cadG3IzPPJBhBywERwAwkPmQ20q+2BD  
 C6/s4h2InAQQAQIABgUCRFNEwQAKCRB2e0ir/yBqEHVBA/05iIx5+hvL3Z/iMhkj  
 8s3Jxb1PFYZ0yFfiSumI1JMhH0FVxkBXZCUMp05kM9IKAjH42itU8viixfhdvDHy  
 aRCub7eBfGamc3H1eQLE76i95gkQ/kr/sBdZYyGfXvMPgVUKb7yg306LYZnlzTG  
 +gcE4wX08bT07e5/dChd2GjiL4hGBBARAgAGBQJEUzWYAAoJEDIRIpcfiHxBaNoA  
 n29RBXe2wYdb/yTVs9tUKNDsKksaAJ9pXY7vA9j2p/LiM0PRp97Rvt/Y1okBHAQT  
 AQIABgUCRGwz0wAKCRDzP0XW8RpBcX0vB/9YQzvRvKBt0630PSaaEwrGjsK2nYAA  
 XEutSmGxr3/wAZUowP0e3n2qvqYLiwJ+ob0U6SLCjg62Y0vvpna5XB49h1SNcddv  
 Bt0DJbHVACw9gF+Ene1wcfu1CGCMYvr0PqQ9a8eHykGzVJ07RbaV3d7MV4/82a2D  
 K0oKQsb++z26M98vy5Fzpz4byFH0uhaETPyka1hPEyFhGQbp5xZ9CBsv2g6ZDQRJ  
 QF0jehE9Ms6/GotJ52yshvq7gHpD6ut9ZbZNR+As71LH0uGzGgsfXpWTKY0gTlfH  
 c6tG1WYcQmxT0QeQ2MGxikZmEvAssBYvodMuB2mbwXvMTNzUM0MmCwMtiJwEEwEC  
 AAYFAkbwIoACGkQ5RUoJTMc2l3t2gP/cAvSkw9MTY2csjN0oCGff+nQhpQhtIle  
 ji2svXlMw8dPX7J10lx1+EY/XODIwW2/IIxj+rUDWbnjDIodTSyGJh2T/aFkJ0Xr  
 DqTnOvgjYGe0cVDJyVwBR9L2yQeY2J80DFdpL+ieyOjQ87yV79CytwmrN0672FRC  
 9FcqSagwZbG0H0hpcm9raSBTYXRvIDxocnNAanAuTmV0QLNELm9yZz6IXgQTEQIA  
 HgUCPzYzoA1bAwYLCqgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLWaaAJ0W  
 rVZP5wPxxhU1LKsXnYHXhDZ97aQCeKyKMUmCd8LQkb2hSxH5xsKDBXLSIRgQTEQIA  
 BgUCP2IanQAKCRDIHQr1bLw+86WAKD1aCeCcPen/2J6zfVY0tiIri5sE+QCgkxxR  
 IJi0YE0HA9qgv+08+/mwKu2IRgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDUPe27/jtZzakQAKCC  
 wVukrER1lqCTUSgVcKwXmNGA0ACghHrSzJXghoD1NTz+jYdymIrkXtSIRgQSEQIA  
 BgUCP20rzQAKCRA9Q0AJMJ4At/4AKDY0PXg6t57M+vvPnsF/P0IPK1yNgCfWyiX  
 TJZY9Z6/j8Jw6wrMmnT9ydkIRgQSEQIABgUCP20r2QAKCRAh+cW892qb9U17AJ0C  
 ZPIj96N9qpR9HDx7B0b4x2t5AbQcG18Y0+2kvXgbXbQ4PMZJ+l4fu9b0IRgQTEQIA  
 BgUCQLQzJgAKCRAvsXjH5Mut+V6BAKCQ3vXMi4x4HXiGq3hv2vg578tApwCfeG0X  
 dTe4Dz904jI2KD7aca6Aiz+IRgQTEQIABgUCQLLPAAKCRARqCYCws6AmY5PAJ98  
 AE3lmvs6VAgmtxqjT+YQgzUh0gCePgr7VCP/UBsrZfbmih9m+hNVTImJARwEEwEC  
 AAYFAkCzC/gACGkQ1Vi8KhWXTrkDggAjQDibpvQTKZQuzd0wbInzC2S+VxR9o/r  
 h+onWfPRj59JUQ3GJYT0cvsIcvPNKT+rUYymcNSw+dBYH/B3msLWzbgfPz893mM  
 xMDYoaHCU6SItyl+w05w2QkZfEE7DzeRSUHI16GvtNSEJK1DmXEJcfnGrWJpApne  
 7q9MWhTVgfpzA+9ucU+iyPvc1FWUkVlHl7vyH+nzLHZjXaLR2/1EA/hLJNTZoSH  
 OYWNuWu9JLksW5eTYhu9W1/yriuyLxXuJB8gEkSrLeswvByYP7PhVdyjZZ0913H  
 i/8ptzD/AATCYL4HZrGMdhrsWDPborHGcmoaB3x16QxkY5E3neWYXkBHAQTAQIA  
 BgUCQLM0awAKCRCxzJsGbz2pLrRb/9GZAKCvo1h89lRHFm/gzfqw9VLA0mVtjtE  
 ISQppui0Zj56X/1okQH127vwuXmLkEmntsJxpEfBEZYZc5Ew4c+xx9CXVYAZnLE  
 aNen1peDwQ5r9R+0CiU1/hqRnXqCrPeXrhh4G7CGAmGgWqnnYYdwowfi/ova1ei  
 Vx0DA4Ryv9SLlwPdy9CUuMidWTawz/m18os/qfTutAKjFpaIk5FPnD5+W+GjLtS5  
 U5qt6q5vspu0hy4WNTksWE+R0sm2bzU9nFdYfRLpntECVJozq39yGS6kL18wpZQM  
 Ss6eVnRHRCjY+DKidvS5Fu4BPsySzRP9itd+0aDTRZw0B2VWRSI6iQEcBBMBAgAG  
 BQJAszFnAAoJEFKbo8RjARpiU/QIAI9FIB3KbWyeKhkYvHguoDBACTqxvw8gKQL  
 WRkygniEi1NcvSChqLsLzAct7oJkBVHT4uk55C07n57tCRcu5IDC+ShlKThJ5xMA  
 SgAY8i9Ssa957D9Hxkd+MA++CZFJN9hrGq01IMBxBW9QGP1KkhJmbC/Mn8syMKH  
 L+Zjfr9UXLfdZdtZUDgsUZFKP0aw6CPrT4jV03PDRWjgh1MhUsikJJy+9igEhT4e  
 kfQbvds0QEnuMzyFX8T51D5B7L7T40pXAXotAeNJQ0xu1o7sSN5KrA80BcZs6e/0  
 dn6Lv3c0y7+fnrVqs7HnMQUm30hqj2VaTX9yPYyb2B5pQDODN16JARwEEwECAAYF  
 AkCzSEQACgkQT/FntkX/T8Z4fwgAv6mDFwUy8N6YpYLOpxre5oRTFH0PzBj0CS  
 NlamQqE02KwLcr6VmYL+834LgL6Z/5GSXwoL7N8mdwCUUWQokMWzG0QWvyD+giS  
 3KJzbdGTuuQ/NhJdIm7wc70DAy4uBsryepmJJuabKGq2GoWAQg1+xi+lg4uFKU6  
 nfiolyUALW6J8IX1dDpsMbjJYdIYvEMeDzV4t68HNyYJSr5LSwyah70w3LWpDmzE  
 NvVXJ/yJQtWHLvr7q80N8C6bhjmjek6mbtrI8N+7kiJ/dtCs4XeSbh53Byctd/Vs  
 b0xknE224vX9R/6WnlH31GXDW/B7zjefPJnnszREmPuUptC6wIkBHAQTAQIABgUC  
 QL0hfQAKCRCa8Fji3/gfy0vdb/0RaXdbxhsuQ1AtqP4LKphPn05ee9+3WdqFhSee  
 0ep1sgLJp0ALp16ZbH4feCDmaJG0WfhFvG0yHiDHR4Ef/V0iLpN12G7j+V1cGHxp  
 724mZ7Ftk5FEIUaqfJ+imaEIXsLNwr43Cu+DC1L9CbewXkrNP00B0JbVvvi6AAGDo  
 VtN0IthVE0svdeW6s3Ydn0Q5r/bhY1m130VRw1Gagc+Az0eatxbcQr73SxqhdzEZ  
 m00hPZpe3DGI FHQIT1NLXrceogNZ1wFh5w+uccTQ6xUKTLEANON6s0ZDx7zyqz  
 3f50vdIrmCt4m2pH7FDvED4IB6pHVdPSMGrsvDB1AsBDCQJciQEcBBMBAgAGBQJA  
 tFWIAAoJECMDnDndGqL0Q1IH/2Taufj5rLbFDCVW2zAyJMcaFAFNferR7sjIuQ5U  
 R2AI4rMo4JZecbunGpnjKfAt/toUNU/0s4NA1/+BBcaGohWdo1wI5iQyF3M3QN/E  
 ubHAHc0H0etflQUa9fBxy7Fuk9VBoT3dwZmRnG2dDHZnnyqQa1Dy9MX7igYgJ632  
 vMIbXSL6gefpppgtn9Pdn5x5G67Yd9DSchxQB9eHONL0qfNAXJVRkdHDAKQ14ny  
 zDc0AFh91CooTntlg5JcJBSnQmWtAzDLBAiJKrngwih+8ZPAJ4YgeEhHj/RMJdgQ

2XKfMVbV1hB2rKqhturqvEUhYQIHn2xw55+B4SiUm0r6YTiJARwEEwECAAyFAkC0  
pVQACgkQ7sMTGGbBry4kJAf+LuC7B6ZuCqgB/h9crJ/9PBTduVF9PjsMRtjV2ghr  
scmnSr6rm+DGAQwCjWp0jynnB7mBKf4dsWUrim2ULCiYRxULHL3jCdGhhFj/zDq  
0awkt2ZHE9xt49zB/M0I97HanyuRzqEN9gDBP45KUmWoUKZ0PEEX04916rpj6s/T  
JGwwI8nFzeztOaslgBnTWQyDN60m740Qk9/OKZV554U0oHQ+crAPZN7XTnj85c8  
3GEPx5RJ/A1CSKXSVSEQdH6spc3/mzqA8/Nzd4T9ACRkYG4Pkp96CnvWgN7qgY09  
akSnXBDRiHMZM1Y+CyXxQ0xtQtHHQwgMNOyuH48o/doT04hGBBMRAGAGBQJAs1A7  
AAoJELtDm8wUsvfjvZQAOJ3nZwkQCiLJaQW7CDEjWQDMfLV4AKC2Rmw7Fe00Q80z  
AEWPQTx+C0yjcokBHAQTAQIABgUCQLnD0gAKCRBRWr1fqVzK5rgvB/4pdu+oxhGz  
oVpsadaLt0BhV4FiKsCj1f4ijSp4Xed1kNv3KvwaQdYXmwcgEzJmjVRJTE3MhRk  
NozyWZ+1UBmrejRpy5keZhrms0G3/Scchq7Iu17FoQmxtnVrv/3tLoDibwjC5J  
/WdlY6pHPGA0k3P52iuKNetIdCr9yoW/VhbiMFeIkNktRiD0V612QKbfq0TippssM  
AtLzGfOEkUvoweVCYQB0CkcgKA2j4gi2XM1aC2alsRaWiKq8nx1xCAFDb8HQTRHG  
Pe8oDvtbenkb1QgzJB5x+7r+GQ3QwPskamNswy4mg5r7crU99K9syhUmnioKaGo0  
4HdvXC0n9Mg7iQEcBBMBAgAGBQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3aIYCV60H/jnedvWuhUXn  
ZmD7rb/1b7F+1sDCj4HrFnStswZVvsQKLYQXScnATwZ2gyvA0CDWw745Wc2Ljix  
v2L/FgmcRNpE7Bo5hFh/LpZl0me3B4hVBxvqT4izZ8hPCahQoPAzZQwytdlKSLUR  
lhDfsEE10DFxAFG2+pWb2PLLzfcLi/VaUVgQq7rWwLNMUpVBLtp3G63K3z8iP55e  
FVBwKzRzQmxxhGKM3gh3m3vsM87Z6bv6x+1lG9auH3786gDB0aAdyHNQ7hvlJLWI  
EAMUJ462G5wK6SZeBPiiksvndV4AxpdhgADWDS/SGBPL2HNY0gmvnB/jZCzBNIT  
ZrCOabtYg2yJARwEEwECAAyFAkDFTjMACgkQvqkD8L6ek+K9xgf+K0pvJl07Aug9  
BpkB6CjfvjSpi3RoE536d0dv+8dDUFrsoChXB7dTEawLgsg/aHQUUE/QCQe1i7  
reTlqrQfmFIA+wc8JieT49F41oLwiIzJFKwqfESMh6jFNzCijrW7dscZL3orCXMR  
AurFzXkQJv0ULDWVTXnYUkkvLNqW5pqlU5IAx09x4uF0XM9wVhYEvNXvqFAjx4hr  
T6bIJIIfZ0WbDmL3ydl03/Num1QTNgsc7Pvw0nVD4tJFW0JnZtYHkNws1ogNUpZJc  
F7ibdjRnG0Q6kNbkFwjL+f08VcBhY+AUIAZte2jppqzaibQ52U1J0cn53cpQxD+z  
3L+7Wcxe0okBHAQTAQIABgUCQZ43YAACRCRcyqy0garY05U3iB/95YscoTJVjVyt/  
8RzMz+Z5FAV+93tNU03VH05kyM4xN91fIjKX9DRzXuEku6FKYMG2/IEMoF5oUoX4  
7hWetKtyomcYe+9nG9oXrR5RyIZy1qgBp0RUhXG0nT2Ly7VjXfDH4b0Ny/gyVyrR  
F3KMg0LfdEXZ4ZFWueuVJ8964nhEaCZGdhKLNfLWhMyWe789aiKTzq0/w5/rGSf  
jDDgRjZn7PgrtfjSk62ad0uXyivL0sYPjCNzsuS8uASSq+jnWv6XwDQmDiADhXkI  
sozKCqRMJ0mIJYpYc7k7QNfutAEPjKgmU94CM4Scv2Wi4xIfnfjWfpdFUIpgxBi3  
ZXmqbonIiJwEEAECAYFAkRTRMEACgkQdntIq/8gahCTdWP/QG+ejidadzXNXCy  
P+F0ggqKYKh+AjH6UjNz8kAFauBkkmJNMZKX5HzRh97SGjY4RoER88FdgZajIdal  
eZnSztEhGMAAts+HH4ue//6GeNntUs3zB/gUV5MnvJvbEahma0rpVNYxCu6o5u40  
bX+Yb1Dr80URHN3LVTXAGAPVD85IRgQQEQIABgUCRFM8GAACKRAyKyKXh4ocQYA1  
AJ9vn/YU2/LJqsAcv46K2LTnCH8I0ACgxtivEpiVci6usRzf03vVmeaZiUJARwE  
EwECAAyFAkRlszsACgkQ86T1lvEaQXFKhAf/W5KkkF2D4lvFyZnu54XWFqXmjiga  
oxM4J+jrMxScUfroYIGDzorVRhaE0p1INLxUNGxGewFsTHXvGQCabjXsnKfyKjCT  
5zVf03Nd4c92VRKPUvpKy4LsRHw+1b1bk8xjCmyXE1Y4XkBR9n0nNSHT8C3KFkUN  
dIs7irwbAq3g81fyI7/vx642Gzp75uJvGCoMCGUQ1AsmP7JxcKaSRINcYN/Bh8AP  
yY8rgxhQBztFRJizxS7s4kLDIpcNKKLMCygeGonHuj9Yi6yDkUuquTed8lNGCNh  
eLbf7xZB/rAfRt95Tvl8cg1n3Uej9ZCB7FUM0V4Ts/J9iTTwdE6d5i47I4hGBBIR  
AgAGBQI/bSvNAa0JEBj1A4AkwnGCrCgAnRCtW5Nf1V3YFee4Z+0ddwLvb4pTAKDA  
yh2aXycPLycD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv18q0A  
oI/DNEyYCGJZZM8BhqI21JKPJyoYAJsG/aM9LUP7pTEKPhlw66eEieM1t4hcBBMR  
AgAcBQI9+tr/AhsDBAsHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKCa  
gmngf/q4QePSPpYXUMR7QNXtNQCfTUK8LpH1QNMjrJ3tZs+roFUq1xm60HEhpcmr  
aSBTYXRvIDxocnNATmV0QLNELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCPzYztQIbAwYLCQgHAwID  
FQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLSUBAKCtyv+yZ0cGQioijsVZB+7tJRV  
pAcEiy/3CmDgzZom6+r4Bo9mp/Lb4teIRgQTEQIABgUCP2IanQAKCRDIhqQr1bLw  
+xpFAJ9N686zePqYaQWk/HepMSOWTxsWAgCgrl/e68yueI+F7R7Pp0DN3XHxcseI  
RgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDuPE27/jtZzfFnAJ9M558PmQdiAbGb+/gfJ0kBMQ0q  
NACfcjQx0SRpxDSv0+xFeZy5e2XKp1qIRgQSEQIABgUCP20rzQAKCRAy90QAJMJ4  
AtHQAKC3pyZY/YdXPKwecSM39h2i44i0PQCdHrSV+1GVEpqhDdfXstI4LVZupISI  
RgQSEQIABgUCP20r2QAKCRAh+cW892qb9QG0AKDn1HKo6TSNlxjR0CsC0EPMAjV  
fACdGZsPxuu4XxV1S91wGrgxwAifP10IRgQSEQIABgUCQLQzJQAKCRAvsXjH5Mut  
+TkDAJ9AzCqwyKbXPs4cQjC7k1dPhAy3QCfakldtifuVpB4r04WZSJ2eD77AY+I  
RgQTEQIABgUCQLLpPAACKRARCQCYCws6Amb/qAKCN60avf0SaJr5Q4Dxkq4x4F4FAG  
0ACfT5XPEN3ebjWLS0JUX/qDEqoK2WJARwEEwECAAyFAkCzC/cACgkQ1Vi8KhWX  
TrlJAgf9H1M03L1qeSfQcmBUfUxfG5DaQ/2pHSRN3dmH5LjWbdL8R4VgrvP0QUs4  
w5d6bsmcjxkS57PiFDV+t175RpwUTuI8t26V28RR9Cpv01Fw2xT4XaLQgSe4xbHm  
vFMvocRgg3TfgqGSiRHsQxYwPwPxmHj2LSXDSaThsXl38cxRZ8AAVd1S7/9oJ6I2  
toYIa6hTpGC+MFEA0SbLm6r9cAg34suh7mLhtzRn4XSwmLbpAiWcIYU5NnaYxDVe  
8V1HK5jGMtC9nKfLt/w1FHppKRTu82CXvxk7Fn1LTXZRSnB00dLXKRlLA3ANXNu  
k57S2qtJhqdaDAaQp0inEfumRVN1IkBHAQTAQIABgUCQLM0aQAKCRcxzJsGbzM2

pEWbCADu+BuLQN6y0fk5xHHxBLYP08b5UfVe2o9BhNa4KkiBUFWa+Gkr1FBvDnS5  
x235ftkvQiKGfWYUuTdev0CjCSjZy0iaoGgdc76VLpypqfPIvHfnnYDwCijZmzeo  
RzhPbTR4HXILRgBj1q0En4zkt8p7fNyFZqYuYpGVZr9m8moHGpDhod02nrp6u7  
CaLBVpfcHcKLNpT5f70CmL/6DUkxAmgy8x68V02ZwVXhgMM5sy67pHRfBub6prw  
n/smk0C0FdXptxLc+7kGA5Tc/jUfhiKedeMwhA0IRRqVleTH8wfg/pL8bipGbIC  
LrB7X+0E6RBLowJp3YjoAwDDi8u/iQEcBBMBAGAGBQJAszFnAAoJEFKbo8RjARpi  
h38H/RkYT+tk8NxLfpHQY01nbPc6AAUzEARge0j7Bjkg2ghiugTLLdEXERCi5+xJ  
Vwsep7Z2QIDnIPVQBn6L2Vsxnm4J3+9o0YJhiZ+DnP2ZaA7Q704iuTLG1GmywnAC  
WSGrwk/t3wj6oDE7PTCfV4SU4Ctf1AfM/Ix3iyTQiR8WDQLgS5A38Mu+mwNEeUBp  
fuZeN1i5jssVVZGirNM93Ui2Yv73pDCx1izcXD+UqgBRHUzbbBk6i/hztoqjVKfH  
BzUIbwQ+iKbHEvg6WGoQqd/PQarppEONE0HyLQkjmLEKaoQ+ZtmM6xGtbFQxRvrs  
hgMrZodqEwDRHJU72hNiCyLE7aJARwEEwECAAyFAKcZSEMAGkQT/FntkX/T8Yh  
CwgAw4ZZ+jvaXUqi0sENdiPdibmwZFYDS0g6fTQVZ+/fT7Vp7RenpwQLLAuPQDR  
fAagzc7ldgTLrN2SrjPc863IjE3XTAiTy4rC0gAEjEi06aQl2k0hZKwLG6sPqju9  
bKj0TrYmows3ody+zLKLymst0egL38hyZuxdx9so0a4lNVUIIqJ7GuBytX2WSWd  
zt0a6sRYkxb65TXKLw5YdMHEoTAgSuAXAAy1xEmomH6svRkd7rdq5E0WnX42BKJ  
UNevQw5d0qtZqnfbtzYuIhNJ3k1U4/kizXV0lvtQ7Bz+XBMkt6LkmGx3JaRrEC  
K9hUFUaj3Y/grpVmQJnE9L807okBHAQTAQIABgUCQLOhfQAKCRCa8Fji3/gfyyP0  
CACQ30ZrNr5J+PURv21IYX3gh0drTSsE0Iv1qtdqv8pSx9st/2HU7kCt05AAAnJM/  
+T7IsW5y0QgAh9puywCkLXdm3iSzyxJB7UcFxEcFhxdMxJhvDtajLWJoBc8iDVy  
nt7R6SbsUULP+GCrl/oWzbsUVcnAjY2LEzyU5n9Ka8Qkj hugf6wHebgrNXFYux2  
0blt9sLbMddJoxuF9l3+UDxXdf4gA7bqo4S6KDSKI6RcDMGLZLdKqHTsVQl67Iqt  
t1vKHL1LJNrQZV6Govn83uDyPl1JTzjNVEAVSKSwyPKvPAzhtjDLI2w0HNT0yTXM  
A7pFiaRAqZ0yQyh72Vach0tiQEcBBMBAGAGBQJAtFWHAAoJECMDnpndGqL07XKH  
/1DB98vnmMLaF8GtbduIKcYEe9K9xM9c4Wp0TBvTVd7xqKvi92IDHAMa01xm  
g0bEHP4odCLvw9wxCL9Cr7yyIFPIInMVBasRffkUAyD9QPOQIktejV0za7T3Sg53  
lYo6+RXSrd2vPWV2M08WjB90AELCKXALXhCSfHILZFLhT1ISVhgrj fXvV2zUuLax  
5yvmW0l8kbtMyPpvCtbWbj fH77USV50u6c3pLuMrfMztmt23f5Ax9Zx/Fuv7IK35  
W3fXVoLizxEJF4V2/Wop6SG0KYucg3r3/yb5vVG3VPfJmoaCayD2/7oG5YoX5IS0  
TUK4Q9e0TeE4qr6KaBzX8yJARwEEwECAAyFAKc0pVMACgkQ7sMTGGbBry60eAf/  
Q2LM4908E7e3Pm1rFlFsZiEBAuvM21kIdgISNRdK1df/IAg4/URFJ1TYaTIuYVv3  
sjFg9gDgMgfbdtN2HMgfmbtKf3fBfCceMAPok5mE2bfdernjQmKeRxnPR2hfdR0J  
lvC9ptZwcl5/skjNmBn0Sj727V1AYi4mG3zeNnxY5su/bZ8mVGKTUcPPxndtUuwm  
KVeM0204iWMzaueRuM3LE/Gna6a7sL0AG9qYsS95hvRqGMf03/BmJbA3mz24ZLgn  
RiKUyzNX0+R8eYmL+EHb3IxV8ewEba/yG6x7xgl+e+AR4jdvDjdo58Gf/PEL7Jjt  
UaxE/h30ghp3V89CIIOhqiHGBBMRAGAGBQJAs1A7AAoJELtDm8WUsvfjMewAn2IH  
IGjUpsIw/LNVuVSEF90z2fRGAJ90pytK1FQMMNFkDbhkwn9rjFgG4kBHAQTAQIA  
BgUCQLnD0gAKCRBRwr1fqVzK5vL0B/4jocx9ubvvuBGbhjzplNFr0lg630qETI8F  
bPwDnpfRcM9piNg8SEBQReNtcm82o33W+3pRC2WSLWnsZbc+UDfqZLqaMAFWe+mF  
h4HjQXDxy8xyLYpWFxMEvhwN3cpvzbVm7wC4bDD76BpmxhGr1jgkwnRNv9y75Gx  
oWbRH52/+jEdvCqK1IaDhLhdjPaWGe0NmUVjG2wx/H+/YtE+xnDsn0nUypYgPR/l  
P0/HKDM5eLNYMYkbu0ZBnXhhCS3Me5GBn5qGaclIP5RMxemXeLTH+nxAAgyXp4  
z7f/47NVCosS63QIp+TPflv8B+b2TSHI702ZQCh17pNqHqm5sILqiQEcBBMBAGAG  
BQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3aIYCRlwH/2FWPLSsnEnYqbjvMJ8GA05FQJEuscivq8W7  
dv8LLL4HPmiwLtaI4Arh+GxL7TIL0YEzdamys+Wnusd6A1qVj7IjZxzHim3G6RPu  
UoXUIu+kyBAUy7uGdKuyeIV3pn5xg5utSSnpDgPqHs+K3K2KURdV2PLs0I4Y++mN  
3YYmdf4rpqBhRyd0709Z4sL7W0+BmFrw41vDtv3R1whGjEg8Cn/0zd0Iuqo6H4IA  
4g6duwWE4Rz4xyoQ14zhsP/MpnEvvwTDxxv6IkGGT1tAJCn3nYKsh0f59H4LIPK  
sMsLS3c/R2HuaFxAj+p2nrqT9pGGys4CI4mNUC2y69/pB2So4oaJARwEEwECAAyF  
AkDFTjMACgkQvkvqD8L6ek+L2KAf/ej9glZQkHYb0CADh/Fkv226K97LU0aXfiWbD  
piveC/iwT1UjFPL9JX1ZL+uxVSz6nZE1NDWaR8tU5aMFqedI32uVtT+zpYg35Tt  
XULIMsKpnqsgpsQ1w0QYNem0uWb9zF8pTDg0gQD2pQn6Y2UqQVRGVwgS2RH8190x  
yKkFyyFvBH7oL5KFM5ceJuv7KNH0MJ3AKMsLxVdnRopHQKQMVrEL3XDvWwXZo7Mv  
Dt/zOHdWwWUEuuL3uN0RgVcmTD+71FZo+g6m5SpXb+py+4QemA8TSQfeyBG82GIS  
G7yB99PEo7vEymRiHnyur0rBm/PQiaG2RpPwvip/Jk76WFawhokBHAQTAQIABgUC  
QZ43YAACKRCyqy0garY05acLB/91HDMx+v2nF6hthq700659cESMBP0iBxiy7ce7  
XNjJ/wt7bb0qcn+odwWUYEsc5YZGrBdgC0MYovFraUHCvo1LV3opVVZoALDNL3wt  
XQ0C0dXRoUj2aSrZkpp+WxT9rsDnGLv0KcmFM3UcpKwvBSwIvRpg9/NBzeEirnoh  
9bQXhkfMmn/Uys0fC5Jn7KzTIj5wWg/Y26uBZHeudG2xxHrIwe8xSpAX53VizIBP  
Ed50DARuy380Vqr06h+6mJSEDFhnSvbfVwE0t/ZjyhrZpkkNasXvBxtFw9IiyIv  
/tc0SADUJCleryIzQwLBJUpq4e5HrCgM8buQTimB8Z4q6+SRiJwEEAECAYFAKRT  
RMEACgkQdntIq/8gachY1AP/UoUeDBJtjV2IgzJt+np4+0kHRxuTwalIgdvblWgf  
Rj+Go0EWZfKFCXfTaF+ymXsGKLf+/KU2FmHcKDSNIw+/fj+Pzv2SjjKg4MGP5k0n  
xRRPbpV6Xr9N5EHKpBsP6X2B9cKTnNXrVbHhBqEC23rutMWRtDZ9sRzoH47GdcY  
g5GIRgQQEQIABgUCRFM8EgAKCRAYKyKXH4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0bcs  
UaWFiCqcg/v7PFHkTJYnPdVsnCg/LA2X70SIRgQQEQIABgUCRFM8GAACKRAYKyKX

```
H4ocQbQxAKCVqJFG5x33jGgZmt7gD0epoV0waQCg04BLiEgE7BFxh+v7yvBsU6k0
UL+JARwEEwECAAyFAkRlszGACgkQ86Tl1vEaQXGs5QgAr2dePAIXSrtMntSIPVgN
RjE4LgE2qLRplztMrJuChQJZj7ZFnA9iUVZMxWfsJ+MeT9yMEQ26wjTM2wh44Pko
1vlB2g0hr5R0KnfvQh+jCmTamepzYptjzWLCd/C0bmFdFkWQpRjo/7GnRpxz7Hks
2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkKUBMAhplilAJu+IQzysXzEv9WcDb
fttLH/CsVKQEpilJdVo4X/wTXuWYUthGKEGQLIgj65EWS5Gx1a5pDbLpdMqgIrGr
B+DZ27N9B4ak5zeHetKUhdLXebGMMjNejpbhWOUXnjJfkfuXoQ5PDquUdhTdI3j
eIkBHAQTAQIABgUCRGwz0wAKCRDzp0XW8RpBcbnxCACAmqHbxmlyZqRQZHEiLlt0
vnuvYiR+WtYMB/MV9GMSA1Ic0n6y2HA72oSsk369Kvh/3q6A2bSDi9C68ZP/qfqi
YZ8+uiB0wsRIWT2TsPVv6LhZzMDGclp02QAnthBsn257KrNDHRzt2RNYXnrzKDLs
btr44U42Gw8544S+e6US8RE0eA77LlSTsBFc+9f0ro9iqpU5szPStXcu3JN0Eu6A
0qhVRXBp2sg9+gkdljKZRMOtKeskf6snXSBE+ycZ6s2vJmVRkTSW7p1RqAf+4kM3
3+GvIZ8dFkhhfpmR8AXUYTUilyFb+ZvKDj8tCe889p09mgHYbR2yJtV5RWIVHjqpW
iJwEEwECAAyFAkbuwIoACgkQ5RUoJTMc2L2ADQP/QiZWZo+DE0hHN/ijzaz1Vcba
RKesy29Ivux7wWcEixPK9To3o3wlpYsVIGTs4FG3qjsajK4APjEGa+XNHua00NA
a0R6szycGP6h0i+gINeNdV5ALu7+ujicFhGmWbFiaIxjNwGQ7BqBwfhVklk68lXM
fzeJCyBVQakzPPTf77a0JEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAZWmuc3MudG10ZWNoLmFj
LmpwPohiBBMRAGAiBQJPNqMMAhsDBgsJCAcDagYVCAIJGcsEfgIDAQIEAQIXgAAK
CRBPLNPYJ5PPLaTEAKC0n9syBppKFeIj/Wm450dtBi6hNACgJ0D9ix7MgHjYnImS
7L1z1/2Th4e0Gkhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAaWVlZ55vcmc+iGIEEwECAFak82
o8YCGwMGcwkIBwMCBHUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEE8s09gnk88t+0gAoJPA
zsRMCIHm7GYpCp9c4BYRtpecAJ95tBLrOAI0N5NTj4B00gWEF8+QARQZSGlyb2tp
IFNhdG8gPGhyc0BhY20ub3JnPohiBBMRAGAiBQJPNqQhAhsDBgsJCAcDagYVCAIJ
GcsEfgIDAQIEAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLdUiAKCdX01gIU0tNV04Uv9WgRpAMMdm
jgCeNBgFo0v9alY91LJZ4bGZMXS7mPi0JUhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAYnNkY29u
c3VsdGluZy5jby5qcD6IYgQTEQIAIguCUABrBgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC
AwEChgECF4AAcGkQTyzt2CeTzy3DtACgxt/kUBD39gJTEICMSdwGwfjNoTEAn180
0o/t00a9jz+lbECgtcUnNIKutCFIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGJzZHJlc2VhcmNo
Lm9yZz6IYgQTEQIAIguCUABrGwIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCawEChgECF4AA
CgkQTyzt2CeTzy0rOgCgxneSr/AemsLbfZgyUphF9Nakb0cAoN5qlL0Ihq5QyLI+
QCyRhvrBZX/EtCRIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGVjLmNlLnRpdGVjaC5hYy5qcD6I
YgQTEQIAIguCUAbkuAAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCawEChgECF4AAcGkQTyzt
2CeTzy3k/gCgWwKXl37bXzyziUNtwsXlDf7xJcAn1gENw0mupbw0TjWmotJB1GU
+9htuQENBDsmLM0QBADx10YHX0riU8+yIEZAq5uVFf0Sf+WpjMwsr/m+ZPCkxvMV
gQTFgGy/591Xu06upJ3N6Jc+XEq/fJQtaNI2fp7uViSHPjCXJycDS5kYiGK0USf7
Z8wk7txq/FnIaHRtD9o24XrHFkFi4TutLSbqjvh/Du72jHQBDaEcmCgMnKyXhWAE
DQP+0usHspKiVZbXgA/S0UNdHGPu9xkUbjEPHP096X7cdFugYYP8TrArSNvQlIW
My96QbqC2Ww4yCBc09MVR5jLGpBX11d9rNGjorbJtdWEOYbDhE+jd2tvUvi10Ldp
sr0b3LJA7dC+966Lb7Wp+Vh6iPqRfs4+7IveWc+9SKY5rk2IRgQYEQIABgUC0yYs
zQAKCRBPLNPYJ5PPLThOAJ41BFtRwr51zPq1YC59Hn1tPhAVACfa9wBW5B8JtRP
OGg0F7Gi411cFhA=
=RnDy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.2.7. Gleb Smirnov <[glebius@FreeBSD.org](mailto:glebius@FreeBSD.org)>

```
pub 2048D/6C7E5E82 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
Key fingerprint = 6E06 7260 B83D CF2C A93C 566F 5185 0968 6C7E 5E82
uid Gleb Smirnov <glebius@FreeBSD.org>
sub 2048g/11E89DCE 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMuBFEJEjsRCACPZLXm85H4IyUgAJeLYuEIFnFfrwk8VklH9zqaRYtIdd+Mm8t
GoUQeESq6e6ZcTkYcsBwpvSASnqTCJZNCZTovGtdJjGJIWCglUi1l4y9VMhcjl07
9DcAtzY7mmBy4j/DcMQgMZqs70XZi1z/fJtmHyFrMmHJ00aPpX5Nhi/lPyIqBGSg
mdypdW/Ni1GLSQbdC+kqiRshynoNM3dqZqtJLNT90MieIhcjnJPWX7jXmKQdauz
XN0fe+0jyJDuBGMGNyZj0X8RnQoFojc3w336l4u1sbYck/gKrzPTVY0j/zo3mFrb
DjHQ48Bm3Kb2U3NPy4Bay2nLJyVNUA+yo2pDAQr1Qk15X0wHF8tQemWUewMSwQR
zc2nUWHV6bteCu1wWQf8Cm0VhQUJSFoD5M9SxSow1jJZmhgUMie/VFGWLYSf/Jt3
lee5N7SZPk0JEI4xtgzXq9h7IusdUTGQ0TTeIbwjfcEX4k8JKTRmS1X0VPWhLa5
zyxUCuMPp7H5woAEan6Uf98hq9Bt1f+/7y07UPVGoXTNLyBpCYIlyluEtU84po
q20bwJpjUWZ6egV99kML1nWBwqBG6MmclQVXbnj69dL8/He60fu07pLNSShTEZ4x
lgNKv0CwqYFZ82rMejorODsqC3GbVD8oyAf5tP3M737Jwvbvm8G+dhZsNz1etvQ
```

```
o2DhZqAhVd2zfeFEYkcZVq6ccn0HQULtZ10weQ3+LggAhV/dWrVgY4enzHP+5rjn
lVx/jrtk7cYC5EL5yD9+KqR7Qk5uQzb49AuqshnX0BCBdHohSwNQB6sYWPEPE/Pu
f6yv/sylBJowUTyK/HzFyVed+GhqMkmkvCALby+4x3XyTeMs6SQ/VjSeSrxUW/GB
ikVKSoJJ/VZHCW9/EkgFTft4JjQv0dDct6EJWpZGXs8IQ9xUp1ZXzgmj0JDrqksS
rsvzjxC9LEZ2SSomnBK1SePmP400hXArCzzQJPqCDjb75M7N3AGPtpPCAzYxHWqf
mkqkyAL3pLTi9MidLH0TA0RHSL3o0Bg4hkb8aoWT/zMFCJbpZeBVwj2XVJJyZFs6
urQjR2xLYiBTbWlybm9mZiA8Z2xLYmL1c0BGcmVLQ1NELm9yZz6IgwQTEQgAKwIb
AwUJE9+MgAYLCQgHAWIGFQcCQoLBBYCAwECHgECF4AFALEJMqgCGEACgkQUYUJ
aGx+XoJEjAD/WR1FV3zTAIUh7WODpusveyFoD8yyj4+9SYpKyz0IYtKA/100uUkS
KLjaq5ZQbi4HG14d1sVU1Qfbkkk9IBXTT5aTuQINBFJEjsQCADAd9dNiSLB0ry0
Zsefo3+SroPM40REgXvoXfwb5vnsYybfSpL7Pw4G+nXxjetNZCB0uZVQcYXmZ2t
Yw+mqjVWdw4z8Ywq08arZmQqnReDnrXwX+o0dw6lr9cnuP6rLIb0+u8TVOn2n3aH
00hitsiNtF6Awkdik0y2LV+1fC/QVeC4LvZCv9ou4cDl5cHzYLHC5PAbIn0R/h4s
Kw0jL5dpu7SLKgW1fA6Lfz1v9Kj0M5wrXaBQafTzMHNPQk/soEt8weAwSx7AwZdV
KBVL0Q4a3MVASR/aS4s6s3LI6BRyPUGUvTUD4Hx0+9Fpjisl/uuEPfLx3vUyQGG9
ecXLeYbAAMGB/9p0X8i5v0C75KkFuChTEm24c6tr+Ax4X6+p4HIImJrKLMG1WtT
IEf/71gwyfVfQpsTPJ1T+Nxz10LRsSw7Kt/TQu1nXXN663/hwRFBYGFzC1y0jXEE
isgKk8a6bWM/MextlKkMi0qcMoXA7Df07SSUQ0ll6+fgspCmlcQ0Vrtac35bhncT
ITwr3ByZkZg23EYwCkVmqYdGX04+9nJRWScbSrCNxS125+0fUGr0Ew/DgZWVx0pL
LiPLRQ526yFjsgFIXZ89nhyp04uNa4LAdwg1cAnM7Uu4la5I/RAyc49MPHrsYx7X
spXmbphDiAd4g93YY8ET9gII8X5tmCAE7VJiGcEGBEIAA8FALEJEjsCGwwFCRPF
jIAACgkQUYUJaGx+XoIY0gD/YCabXZzzgRnhKzjzRN74aJcNvFHTceBXCnGtKzW/
BfgA/1U9GK6yEjC1cH/7BzF5D6f3arBmw5EmbX8C0y/ToekH
=EioC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.2.8. Peter Wemm <[peter@FreeBSD.org](mailto:peter@FreeBSD.org) >**

```
pub 1024D/1512AE527277717F 2003-12-14
Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid Peter Wemm <peter@wemm.org>
uid Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/2C5F53778B40D9D1 2003-12-14

pub 2048R/35D69709EC809E04 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
Key fingerprint = 060A C0D1 5AFF BDF3 55B8 FA14 35D6 9709 EC80 9E04
uid Peter Wemm <peter@wemm.org>
uid Peter Wemm <peter@FreeBSD.org>
sub 2048R/B5D591B339B03C75 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD/cL+kRBADyngfwEzlkPcYbnZ/k0EQj+yTTfMly7VCKT/k6yEi1lcMswWn
jYmuHJuwS6DF7j3Hj7UH3jyoEPVYypcvshE3YtgzLRqJjKmysXz3keeml/BryWc
9jrhFFyhw3ao+9px7cbltG/dVynPjnuU0tNgSXNrxQevMKLLr3dhUF5WwCgo/gm
a//7rKXpenFUzI+fzmA3EmED+gL1FSqgePApULB3gJ+Mb0LWHcEcdFzr3qKL48zu
+hQBkqmc05kt7t+OnqanIaKVAYGcj/oED4J0oCBPmucigigllQwxuNva2fcsXx
mwoTeCYUMEDnvYyIl2wu/v402toTLPiUWvJLdbqUckJ0u8TfTPL5DcTQstQ3CnrP
Rq1MA/9EBsS2sDdN4uBc8VlzVW5KBw546MvcujjB3MgnPvX6VaNV3S5D+ppj0ow7
cz5oUQerEIosLfJ5jxEDcidLdl2gilex/9BJ8z/4LxpD5I1Wp07NkylZiehyhM+9
VbZTXu02I3sRVow2Au+aC96gJYiFWQZwXRXDsDlV5xZDpD3SrQbUGV0ZXIgv2Vt
bSA8cGV0ZXJAd2Vtb55vcmc+iGEEExECACEGwMGcWkIBwMCAxUCAwMwAgECHgEC
F4AFAj/j0bACGQEACgkQFRKuUnJ3cX/UMgCgiDb4NrQDYLt4/YIz98nbNyIyw6KA
mgPrdJ8i9afmBZA0zPpDrhiCL4csiJwEEwECAAYFAj/h/+sACgkQSoY3Ydic4xLD
wgQAUPl/oG8nJucJVxJZadsy4NxxF9jKUNPYW3/r84Xb+5EPYixJA5cHv4t5CRg
6x4T8EIJjUhx06UYvKkowdX4ibLDgk9Gz30GYCvLHjBqpIn7vDgI2TVPWhmtjCU
uYe1K1VocBLfBuS7TGCED0t4fQ6rJxPq0hXG3keQIDL6+T2IXgQTEQIAHgUCP9wv
6QIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAAKCRaVEq5Scndxf88tAJ9aB1A980fV
uSPQJSSruNkNfVwbpGceJPFU6tMs5UBbhPqWuGo7Tbdje6InAQTAQIABgUCP+NR
GgAKCRAff6kIA1j8vfyXA/9A8SIPbar20+Na8e+RI2RLJhNhjCFsXtgvnxoNzhz5
klyitsZ6tVuo8VrX/FzA8ZWMce16rRjIE/vY+tUqIZKT3Pomrr//YL3CEBLaB7cW
IxU9nL93TgRE1+9NHGn07sRugd14rCHGjdDaerP8B1h2SAZgqgUaB2TN1aE9eEV5
64icBBIBAgAGBQI/511uAAoJELaE8XzBCodNTkgD/2Abz98Ckpi0tHUEMSA4nnaT
```

nFEExqdP80wpp0N1KDNfyDELHhj+9SKT0cas3wFeqfD2S6IndDRA1GUxvYjMySXD3  
QE20zzkyoMyhV60jshubpnJ2dhSdClQWiRLu651a1yKVxuuPss8NcBTCskdZgwwL  
1luJ8H0rBNN05Y5ELMnhiEkeEEXCAAkFAkErvqsCBwAACGkQzQuKNftX15NYxQCf  
VoeWwsA9ZTaXq228RMWnKOG3ZEEAn1WmGzcm49SIBGp0d5wGmP/WKixIiEYEEBEC  
AAYFAkJfWdgACgkQwH0sVeaMSBwX+wCfbFbTQ4CwTyKmvduuNh5GfKyyvVcAoN6r  
7ULnTz3fem+7yKSCVpbXHUckiEYEEBEECAAYFAkJfauAACGkQvgq6Qvtvn644SZwCg  
gXgSQYSQ8pjAom2aLHVmAmLuWskAn2RXmU2eXi5hHTF9qq/LxNtWPVjGiEYEEExEC  
AAYFAkJf2UUAACgkQe7tFxiP00w2BACdGHfJIgZJ7HmU58T1oMK0Xo5VBTwAn1zB  
8dhilAjUZIBMEA+wHRttswwwiEYEEBEECAAYFAkJfSvOACGkQY9qW9I4JLL3ArwCe  
JDAbF9qpcgZAbQb8d6gDNQtwZv8An0yKgxjFTG3UE1cP3Vrrk/6tSmvniEYEEBEC  
AAYFAkJfSXyACgkQpI0e5IoYBGutUQCgnFBhLfgfjhSW5+PchWeVxo39+f4Ani9L  
0Vws9Rr1LsoNw8bu8sm2dFziEYEEExCAAAYFAkJhu70ACGkQ4plTTh7cWoaH+ACd  
FKKNRN6TpgNNsaLDv+UqTwm0TAMAni9cfZFI0jlvrhQgwAV44ghWq0R0iQEcBBAB  
AgAGBQJKzAitAAoJEJBXh4mJ2FR+k7AIAJ55v4XwPecxHl1BXkfTEqaP709XZ9qd  
Byz40NwC3x3SLu+JfBaicUAa99n3Dndgyc3A51rVSp3htydaPxZyQmIfxJiI3Z3D  
brbzz3I2kM5JTEER4LbNhztiURRjufGQzJ34Su6wMY8JZP5BFc9aKfQnsc0J0vx  
E1bdqCa2LJJGLD8IGjF0ut0LFZbYenm5nF9qPfnI2aEQQRZ0dRyB6ujGC5oUEQ2o  
DhkxZ4hdD/B8Drq6eyUDqvIRgsQYmZLd8gx8mAnHBUVUP5MZKPLJHsviyg+g/v7W  
647KE/3NupIRN3CL2DugM7W/1gWSS17CTq09eyz2lUcECqjw8zNoCbSJAZwEEwEC  
AAYFAkJjhsYACgkQjE77Z6aJRstF8Qv/T0T0g8F75cske+YSqeIfQvMQwMzAAzsz  
oKYg4u8y0EL/Kxt/sqwNVgfpaKizRya6UtG/VP0r1ZgpIQZnDMXf6WCELSX9H/i  
MbjnRrobkehLC8I0AjI5aTCEjw3FQA4pUhd7g6tHd3MRA1H/tqpi7NMYwGsv00S  
OX7mZ0wf34FJ6uyxgpArerncizoYtbxVdCxm9NgpH0eaXT5iRtij5zVomttL8L9I  
dvXcjrrdt0qjRqCPAWra3QPdDKstl7fkLPLyutfScIVLs99yrogrASefal69+sl  
7+XRTkmLgqTxZQcXenveVP0yL45Wr4dPWty/hjAALAAE00GN52ZHNkSUuitPEYa+  
54hT68DH/UkwFsP38pVJWgdAEUbu+I6U70DR6WGK10sf+DNbfj5gFhjrzAQ6qnNz  
KYhUAjMo0LFBPGc6JrvRcRt1q9+ixb27TCRUJh2T5iRkVwj2jF6aCMA/6XFmTrb  
FYZJcmyU5aaUKF6wbJ0oAV4DriJfnmk0iQEcBBABAgAGBQJTBu7WAAoJEDXWlwns  
gJ4EYeMH/1UErvweo5chCw0RLKFFgIx53MLidLHNsZjDXa8K9whRaCRJxUxmcmym  
YN+whzKLejy4fdg1AXDJ7fXf3PhKhP41ZWgfm4RVnZez3N6NIw61p99ZFdT70ye  
LPUX2LriS5K4fUaHbDc0XUIV8KwgFR8AC7KtseXB03fvqrSfQqjM7b4kwfxA0HZn  
gC3Fr01RP2IOXhHLoc+zu6sJEZzdhe1fiaFdGBv8jEnCG7CNIzE1aqFxorYrKc0  
QgVLo3hgWm000nWtjuu/m9iszXguupfJaCx9tLysahzoFaMvmibMT6mjxs1sVHNv  
UwkvJcI2U9tZUKerZ2ZgeG4aTG32VK0HLbldGvYIFdlbW0gPHBldGVyQEZYZWV  
U0QuT1JHPoheBBMRAgAFBQI/4zmPAhsDBwsJCAcDAGEDFQIDAxYCAQIEAQIXGA  
AKRAVE55Scndxf6nDAJ90HHRGqTIN9GRzuugJKwiV10UTgwCWPq1x1FLmb5BgZ576  
GP0UVTWd4icBBMBAgAGBQI/41EnAAoJEB9/qQgDWPY9yuQEAIvUn1XQtuPN/HwN  
9YRSxtW6H0rxJkEtpGEmoJte1/9WhgmqeD58CK03g/R4f0mPP3Ix/sGxMqY7smaS  
Psc6MUIVQR7GqEjwN8W7a6Ha+TSeCPWHRHCcU24pqx05VLnWUepKJxjFZ+fgywe  
StHcnyw56HJLmsr0CUBfE6ia4vZSiJwEEwECAAyFAj/jWzAACGkQsOY3Ydic4xmR  
cwQAubNd4pd0vWtKyruYpypGHHWfbUmeSgnKg87S4C2h1pui9+I6TBM99vGLUTf5  
Wp413sLocCEXzHgdR62fVa2/0vSqX3n93QpoFRXmp8aRqFjBlToLk9ggABLz/GX  
KpQRjFj4oqUuQrA1d7Fu4QD0BDwz3A/IG85BA/zNa3rmAACInAQSAQIABgUCP+dd  
dQAKCRC2hPF8wQHTf4hBACE8Jn5jkbZNd9UH+LPkA6V7o0VSwMjAx5Tg7l2gRr6  
XLMnsTOzT+E4pssLc2odMRCxcs0IhsZYURtio9o547QaHqAVHEitW3FsVcTmXFSW  
JeEB4iamx2id90xhSDBs9aY0vFzhjZ8gvLfImusU0+phZBKkHiv366Z09MpkATrY  
z4hJBBMRAgAJBQJBK76zAgcAAoJEM0LijX7V9eThUUAnicw/iV2pkJTYa8Cdmh  
qZJacdUqAJ4xxUIWeTWZ9H67XArYf8ooc4MZIhGBBARAgAGBQJCYbu/AAoJE0KZ  
rFXmjEm8yVoAn25iS8vYabv3/P2mDkMv0qobC0LzAKCgYm44qAHR00xrSSTZ5za  
Pcp41ohGBBARAgAGBQJCY2rkAAoJEL4KukLb5+u0mPcAoL/bPUP1RAYkhZYb47yd  
pLpdHe2iAJ4tVV0ku0gz1ajwAU5P2ddBcgLgIYhGBBMRAgAGBQJCY9LKAooJEHu7  
RcYqQ9NMnggAn2LkA5GutTx0RmygNM4FG4/qISwIAJ9Ft5137F9b22QRfFxPpg54  
UvtjAohGBBARAgAGBQJCY0lCAoAJEGPasPS0CSy9DfYAoKtTG79FPxeQ0Us4IK2A  
T7NFX9aRAJ4xvX0WQTIINYy041rPA+sXiC6I8xYhGBBMRAgAGBQJCYbu/AAoJE0KZ  
bu4e3FgG4AAAn3dIsHqndzUQcc7Fh1bQkcWbB8WJAKCQyYgUyuzj1ASOV7/DG5iv  
atmG4IkBHAQAQIABgUCSswIrQAKCRCQV4eJidhUfrfaB/49Nh/9UWfYD27R1tW0  
MVTQyICqrCntzELWcWt2bTetTfmAxz5QpcuWrsDM0hSdq6MShu0RvqPT+Wb109D6  
DxQ5YVV/RrVqFRNte5A22684Lnh6tD/CxQyydeYVtF0nZ7U2miv2Y9hiRSgmYFEK  
6p69ydhQKTAQo1h3saxZ+R2wARWq9xP2z6jieih28ZDXTEQ1n+wzQ9eADzi01HU  
f7EaHHqP0tZgHJNe0qF2PM0FIWYTZNmeaelLbsR92ebCR37gzYU052MKfVXCdH  
QJa4kraagjrQExiFA6qX1ptDKXiTa+6auJwZIX2dcpXqAH3671RwvdYE8XPzGsn  
j3MxiQGcBBMBAgAGBQJCY4bTAAoJEIxo+2emiUbL31EMAIHg9+0TndjU04Kr9h0  
rGwCKVvdjo70+4So8RzFccqfB8ux8F5l3tFjJAZFVpNS2JfJr3UNTcp3stP5y1F2  
mfoYzNCS9g/5g28/wI/6rKcG10o/7LWScek4wXz5hFXzbEmmEG2As0VQqTxT765  
E1uPVLHJuzoEb7z7nRX9HDqzXudZvS02kt79MnzNwYliasQdk7u2d2Yr1xZuXZU  
wb02TlRbh6z/diZwCdbYGoXgFLkR6NxtV1kH8j/+kkY0q20VScwbMs1WbnVubgta

YFJS/fiSQ5ml0rqxCW5qJKGsvvErnwEKaV1eEqJvBCwkUtMbJbjRMdeT3xUqgu3W  
 LJ18YwaiefKI8ELCyaXCWjot0FaekhFv8RsI5FJ0akq07H/yN/kexnZLCIE9x97  
 HYfwk3IoAk+0A33yVBcH0Jb7/NOLLY+Bk38VHEKj4G+j/jzdlapf0AMNKJDY20L7  
 q8PYEBnnTga6gbi+1KQTrPJmaM56yvf4Cyt3QG8ptB3zbokBHAQQAQIABgUCU210  
 1gAKCRA11pcJ7ICEBHZDB/0XnDw/X79bkEEkihy2+mSHu3p2/23/hFSbr8AgaPfk  
 f0vL+w7Ky9WxA1Vy8cwnCZgocpfa0EiIYMPWdSCoKACYdVLEPpMvrB9ZvDQWI3AB  
 qczuyLfeUGz1ieBD3tNtkEeqCEE099pGzP291UTq8L4/jIXG6KIU7JT+vPHbUynJ  
 4bDt+k+haq3FwoWDTtLiTnsmADvCV6v+onGooXG2AgKNVq1WhQpN+dmCLvM0jxG  
 zm/ULX5XfhZgZ0EVP0io2nHDFBlwnyIanuKfZfWHIocgp/NRdnpgLmyQQImCFyW  
 bHjxxhL1s+Bzeik+GzoFaCFU+Oyfu21muZXLDGDbzPUVuQENBD/cL+sQBAC8XvjG  
 8k6ZmwCtBymtfdUo3H04I8vPXyAl2yca1srL0Hg743hI9YTKyrVaS5F2jtQLz0kr  
 8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQ9o91Ikuab00Cu+UWdqqdG6S  
 jy/3govRbKzKwFt8p7prjPyiAaCaA/2Xj+nDnwAEDQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi  
 daIGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlh0e771JyxNVq3NUF9XswBibrELQ3/Yn0Ts4  
 Dfk/i/8fT70Mv2h4/btQKGF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd  
 3C8f932CcSTYXYQYEWnkgGISQQYEIQACQUCP9wv6wIbDAAKCRAVEq5Scndxf6Xa  
 AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRCLfifePfAcE00dqdCjreKyPGGahXeDcVrvp08iZAQ0E  
 U2sTmAEIAOJLWgkmgmxkYEHaAPRRj9jmXUMD5449gnf0FrYn1xysismNbyRJV0nhc  
 bstv+0Yg4VHVWlEpw9oul9hYvXG8kutNxx0/mIKdLQxtNGARGzRFVz5fm1NXrEM6  
 IJ6pRKcAVEih9IwV9tNNrWsfPjWRmpQDAE1wHRspaWm0CiUwwkodnsnei9go+1xY  
 UfP5n7idoJo0WYHix/yl1fL02D0Iu71yeF05kFu9q7V8gBY3D1F5I0ZCJ9XcG1/m  
 RM213o90w1RgIiSUPWIRvQMi7JLfxmikTEiZoSlPTgEoebNvHFyoiHzHckAnWjZ  
 xXZT5pH8zfj0P+Pp/D6LwjtaomExUQEAEQEAAbQbUGV0ZXIgv2VtbsA8cGV0ZXJA  
 d2VtbS5vcm+ioFCBBMBAgAsAhsDBQkSzAMABwsJCAcDAgEGMGfQCq0LBBYCAwEC  
 HgECF4AFALnrFtgCGQEACgkQNdaxCeyAngRZ7Af9F+/43IPDQUQ2Ft7yNzq2BFq  
 TSqq8/n1f7fJ5LR9q58a29zTOHDnaQ8khYyKFWHydu0dWOG+SGHQqwlGv8N07CH3  
 n0z+vv3MVp2UQu/piy+FBs8rjS2qj10snIfXSnW7+RVyIUwVFCd18ulWzH6VE/cE  
 jhdCpzG4l+yPCDFk0p/UDJS9PSGvW2T4v7rkmSawreNiQXj3Hkq3Pft2f2qjN3LA  
 kmPTGNDkblMPLmgvbUizt0Xx/rS9rUYGMeS2jfdnZgX0avGaANrdgW0zwHUJWnnS  
 cWk11kxqD3D5zTu4uHCsGLu0Dklgvlk05TpG3xQcPrPdXpC0qtU9tjofTnqaJ4hG  
 BBARAgAGBQJTaxPiAAoJEBUSrLjyd3F/h4AAoJDAeZy0Dj8LTybWdh+/0ziCDKvn  
 AKCbJNqsiZl3WaXAn0R4QRN5g8Z9QYkBPwQTAQIAKQUCU2sTmAiBawUJEsWDAaCL  
 CQgHawIBBhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAoJEDXWlwnsgJ4En9AIALvXcI4hUKhb  
 HgnGGLfoukFqoT6+zgWwWbENUgt7QBdvmvzdpq1bBneDL1/VRH/WcNDLjjhRtZh  
 MAcz/zJSkQV84GSxR2t4ikSTSOzNrvwCPf12PlbqsjZGQjI04KboSn0erRntiupR  
 8YnIKYpGweoa5iEeRgMYNV0TVjzHD4063w+im11eK308thJPI9nm0eKYRJFHAsH6  
 76dGA/YOWDw24prsQLkhKTjUdJ5E9U88VjYbpg1puVeJY6p1/0S4aigXdNVL+Dw0  
 sONKSX/MtkXWcodIi0cFScMdGA3K9odw9LYieid8T44Rh7KqwXqXQeqDFP0ozgV3  
 3w7F45E8aFKInAQQAQIABgUCU21N5QAKCRBKhjdH2JzjGUKHBACJCdTSarG17KmP  
 Dn1BJ4Y+vzED4/REUORR0e6j5ifWX7sEnphUFjsS5yi0HX7KmVzhCFyyjxqRVs1N  
 FBBJ158IVKQzTpmTEcydzLmETVJpN/PZvGzLpvlslgaVG+uLnhhYtzfzwVUHBvd  
 fLaMC6d6cSWI1C18jWcqNFMnnRrBIkBIAAQQAoACgUCU3Pd8AMFAXgACgkQUk8M  
 N6C5RqNTWggAh4bxddj3VKwSBzpoaJ+AKF8LEt62TrpYA49H+ppy9QJomosiq/kk  
 S6gbHjZn/W9DyG/XfR3NSjF9wvtPVo9gF46ycFhxAPnEwZrHJvM4gxKooH7snSsn  
 AiAgFv0Sd861uHLCDz4v1mE96pw4rvNgIR+LVFKutn/nhmjoa4LbVeGksoejpcXZ  
 hvjgCcYsXgze+DrwBZWyUbHV0diEMwi0hy+WtRaDn0/zMGWrNj1TSJbtPqN9a0jK  
 F3bln9s5eJe/jc7n060gg4MsHt4P2xZSm/V8kPc91RBQdiuClcBp3CwyA1SS3hu  
 evL8fq7iK64u1g8hWx/VvRHRE6V5a9f4kCHAQQAoABgUCU3PgBwAKCRBN0RTL  
 xKLLf9TbD/0U0w2pnnR1a03qRxTUm3ZI0GX+eJVXYKaxixT1hd+p2MutwVpABJP1  
 91B8FbT1zNcYtw3/YXcuslPY7qXsVwCDYQCxAH8alTysJx3P/DVy9GXQMSgzEZKn  
 +8UVETEYdwypp/FEjMuI/hxYwnqdMh8cAcnPis5C+HbourbBNn1InjecppAeueEn2  
 Fjpn0ixbl7X60anXYa0kMbW/w+1yXDJ+nUDU4zza8vqDDXDHIX3p3aGNGnZb1XAj  
 C25V0vqkwCYhoxdRTbiH0+0TxNZ6o745j0aCmwZaHCBybn3d/nj1gqVRxKTH+omd  
 io7yseDcBHNY/Wch0HMBH9N40D54jYkpP6wSBnxGSoCuo21fiRV7hLo5qIPzlfNO  
 xfgg0hWJFoRlAsB/zP8F0jep1lgntB/KL3MkVTyAC2G5Wft0ZD3ovp3oCyGqFe9Q  
 0+0BDp+W5FX5WR4PupbWiKFCjZJ7V2S7HHQzrT70D6bme0yEF25fJsNvXB10+gpg  
 U+khsHbvuhK1RE6a2MjxgTYCH/8k8LqW7fUUsSy68Sn0+gmqzVstBoQYLpXx8mhh  
 Nz+pCm44aEIZu7PktbRnNdu8tYfg9VA2XyAU5urq6EH6WhmobnEWjNoCIRf4+eD0  
 fYFpp3PQvvrSMwqGa4DFYmsw3CK/+89xbuWy7jsBBYV0/Nh0/BppIkCHAQTAQIA  
 BgUCU3PirgAKCRCAwRaTUSWSnzqSD/9kY+XjmiQUGYC05NpiYEqAT/T4CZuJaQJm  
 3csApp96rw4q+sHkGvILLHnBwpA9yRLnIo6dSyJnJ12RPo1BbFy2+wjxXa3G3z3L  
 CQfpe8xNsFvCmcUzGkAeqD1J9g2hvfD0eQLmi38tYuA7Yl1BfY+uqpZ0ISyqkj4k  
 tBkPYgm+U5GNgkrOmUWpc40cF9YWh1RWi4Wj+p0UJm54/GUBC1SKVCKvCC9xgW63  
 KujkeGaxiiBB9EC1b0C7uvrZiFgtBXfckYtEbzzdNZ8wSaP+W3+0nbmXNM0LiQ  
 B2yf4nT1bFG0t2Sq2qrPnMX0SPQeykCyvTw2P7agt87ZjxvR0YsNgz15Dxjpm9hT  
 pc8M0dlIJW+BJMFDVtsR57fvAFQ9wPQQn91RSBbdcv3h8nTz0Eihu1zxnxvUACy

FjD8dmeAi7ceJGM97dkiRvX4j8ZX6wjy9p3HyUf2KAz8W0p0RFjCpJ5cxHRAQz56  
d+UuAZH+uhRIMkLVH3vYzEne9s6ArUrC7N2z107Ey597i/8FfPs3fvCbWdW+w60M  
flmbBtJj4I6mez/FiaWcjjSoPKvfeeegkbYrUfGPJdryAUxKQrrYhVpYXbdt0ZHF  
TtJLm0VWiWgHMG/HkDKYB6go/CWzjMhBdAU8r+02ELsLio40UHGhbmAatB3BqNNn  
j/TU74ZEGYkCHAQQAQgABgUCU3Pk8gAKCRCL6HmKHMHB1mD/4s00dSiXuJyamP  
pwRZCZ+tWijgH9g8L66VnqQ8cJ74oqomj2bUGY9VPCXKyyNmBL53zF6nrUW1p6qA  
C/pNtx+8ARL6Kca5i2+m8rZEjDx6Xmemhx5rX98Idvo1eu4kRGRnqsoq0fppgwGH  
b8UFLAniTYu8j9F8dPFspV5BaHz/WKXzSjdj0aazruu+I0wI9QnK60mRA/YLvuW7  
C6vMji0N1AT0iP0yXRG/u5S0GB1oMgG/CJhZdE3j fTPGxGMkxI86L0WppVFER2A8  
L2ylxcgXgHmlawI1QYqWe266dq1/P19cu9nwlTuYXbqd5W0EcLDMGwd5SbF4wLQg  
FA0klTH9zSmdBHSghPoB0oyXSnfTR2Y41RfUzYUSIG+lAxj6htvVCCSSwvTiJ/6G  
oXyJdJjq+utXpPY3Knc3Xkb70h0pvcnjS2Ur1NJvdbXXEKkcnc/Z6dKccqYJQ5F  
ma7Y1c0I79IffkntCsQXNJL7toGAM+QRkFY7mmxdvvsGrWB0k7jdCCg+g0Jk3oGB  
TfCWh0dGq5gi0R8eQcWpTWAUGXUjc8qDEWK14RrchiIQAsc+cRR2DnjYv6xKwTA3  
Itj2Iphr+RjVB2aKIEAVYIPpBbj0iWg1Vd4Di/GwBYCYMUarYEvFNJ3vVikhX+pd  
eJv5VpJELX6wF1CE+blAFDy7VniWVokBHAQQAQgABgUCU3PopAAKCRBRE+YUpcHu  
x2znB/0eQkcg22oa1T52HQaZn9HJu0xdbUz7zAnMyi5bs09WwKILEgrNLvflMeK0  
a0Hkc+GsXQ0e3QrprkGXGowh4dulpb2cyP6CDsy6BHNa7bIoHgtMe5b5weaHPGuk  
a61lID+hse+DMG9GYGEO/kkPBpY5il0M02Sdez/drK+Zado0BjMrxDVk0dGgs9v2  
b8WsClzRF2LIBU87Ws8w9rFYX8Hh7CB0cZ+knynSDMt1nKaEhK8G5Vb/ygKjbbfX  
iHS0896DGJocsBJXgU6DuV+u3/0VW6naJ0RgLzXTeWGLFQGLuFSEV0raSRHGgGoD  
U0cVgB+sXolzw/b+a1XIrj2J+uTXiEwEEhEKAawFA10FUSIFgweGH4AACGk0PtVx  
90gEjQiHzACcDXLgF2fdnJtFLNM6ppkcrdE8ukAn0kwPxnWt/lwVoUk8nRcSfGP  
IRUuiEoEEBEIAAoFALnz5VIDBQF4AAoJEJyxj3RtP60WPwkAniPXxBurRIWp6Avh  
QmwhqBjVg+QCAKCS6whFU6pFK2sUoVnWgskwVphZDLQeUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0  
ZXJARnJLZUJTRC5vcmc+iQE/BBMBAGApBQJTaxWyAhsDBQkSzMABwsJCAcDAgEG  
FQgCCQoLBBYCAwECHgECFAACGkQndaXCeyAngRhSggA2Mf8lmmIPhqukd4rsRp  
faIlVV9JN5dy0MshCKj5whSjz4B5/gru3B4pM8KB/plnnoS5rcBgTiS/lhIw28Ko  
xl8Ve4RiPaswqZrthY7WfwjR5GzsqFT/7DnQY3ITVAbq7nobMwvLah8PQBQNaqj2  
Cu0M6r1p+nnG7Isr+WHbXBWLcMvpySlI24hNXuAX9RZ44CIh1fFu+E0uuRIULULCt  
g0S5u8pBCivjinmh/6VmjU/dpedb7PVVF4ebXt8mT5lpdS78B65cz7hMfqUXCvuj  
3HN6oullEWDh0Eu/qnmlKxmkFosmcgD28YMUXrIDfwzWKFqawG9hmEM+uK2jBESH  
eThGBBARAGAGBQJTaxXLAaoJEBUSrLjyd3F/NfKAn2gd0S/Gok+0ibL57ksIr9pb  
jcf8AJ9wN6l9AvM8zhSon6bZVGR8DKqy6YicBBABAGAGBQJTBu3oAAoJEEqGN2HY  
nOMZepoD/iHRMVxWzSjwaf85KbBAushy7nK+5duuXfLPiV0kn23P3Q/BhtG1Z7ws  
9wornZW/ivzuhtcoZta0k9kMRLYK102xJEFkBN0+6Jx0TtcXF2r6VBunIam7nz  
z50LpHtMFw0q4vQG7wuR+7/QkUnGLwTqleAJYPdvk7MDS/UxIfHRiQEGBBABCgAK  
BQJTC93/AwUBeAAKCRBSTw3oLlGo2NmB/9GztFClyLH/NTlpR70EFYCumES1t2W  
h1gDDwScJ2jTcG0hc5yVw3hLsc+izhF4F4y++KfVHH90FVUWstTY05otxphqCc00  
6x1g/zLkjmhbcXmBRfxjHJ00jtQdvmJbWxmwW+v4fGAnibd6kwU4Y0vQ0WQt6tz  
GyR/rikS+zBgP307kv5H8UoTvnVfKAI74mWhpLuWeaEBB00ELeqCI2xFkv3/DYM  
D5N0Wp55xHVUEUkAut0Nnx+ZA0br+wrCX4Wz8Cb5ADslpfc/C3pYKHo8fNBn8bw7d  
uqJRVK6nr26AG8b3m3PyMyCiRcAYALMBE5FrE4t2MEL/2yd+Zvt8sk85iQicBBAB  
CgAGBQJTC+AHAAoJEE2hFOXeouV/5A4QAjnx87lC26qb7XG/YoHr8LSnfgWHZwq/  
XjPFzqerhdV9ETra6qB8h3ZX50GQ62tA+WiCnb76NkFfJDEVAI+L3Gu7anQrg6ME  
e3u33Y0qrp8TKpCKc3j6C+RpMDqa3kzhVDPBh/qf6thRWUemZG95gQ9uH1Z9yHH  
RIYrftJWSiudicGIrxv4GmX9UGfN7K9vzi3sIbD0sAlTBko2P9QBQRg3Mjr1A22U  
M5piD4eSCf90E1WI69LRYUYG+PvWBi7YQ5mXYVDpa51WAQ0pwy7vc0tmqerARQJY  
BprgP/Y0dx4j3+xhhi0ju7K02swWYcL5CmNX/XHQp0J1lvvX8AVKIhRQRrScwi1  
uqaNESbMEUTw2fkgvtLRUX0dIQp8vJALohULfBFC6Qbz3TZt0p0CsAsMIrZKu2K0  
ARmkR/p38LD2FyhNc/A8oh1vi0KgN1ZUmfjt926pDy0Hbz0GI8dCJ0yGRdYZLv0F  
6gHl03AFX0N1mGjHAcCkyKijQ+gPoNi8gmMPdldPXMLP4ud753rsKD+S80Gmjlgj  
m4v0uaah7kjhSeJto6UssXsfxecIIEdCc6IaV51Q7m7qk3YYxmURr0Q8DhfGr+y  
bTI5fRKRu8qgYNvY8k+QFFz71CcaPzGAYF4DoCCbq0PLodJWvJo9ebVzZLgpXFg  
9lpH2tfRZY+fiQIcBBMBAGAGBQJTC+K7AAoJEJrBFpNRJZKf+L0QALL08neACKNL  
++VVTh7Mzt2LDT6hMB9YstEFXS6090VwvYOSGtG6A+a0rBNhIXU90KzP3ZjMZLSL  
ZC4K97nkM47s+mNyyVC6mYvvrn3ZW0tdzZ02TnwwjbtMGTQyimmjMETLeabrJU81  
0k3QL6qdEMLIElAghMe0a6HVnRarizefo9/6xYa7zJPKomTluNN3zvzAEu57ID  
N5+6Nq67gVJ6lKvtSneI9s1cv+u4V6MUN6D18/0jbl8htJq262BgzbGMaxJL4S7/  
tUo+S+BtNeVfJ/NLkKEU9awLLCw/8d2amaFWR9gNBFFwFPTzSncupfST4HNK26Qj  
lh1U7GHTGatXaqAP5P9uuSpJKJyz58nSK3l7RelTsqH1hbcjw4GowJZBkxHTdj  
Qb7DlGqjJmR8Y5745Jy/+mxGku6rYn0db/1qoVlaKMUHDS8ajNlJey7f8ixXA4n  
rZCSMJXUsmGpnBDRKvGsBT3cG0GwW2873PgpZXZYU54eaqjJ67lauxc0ptFoBdG3  
pq88zDJevAbhm3xg/++8URDWmMYRs6/KoIRspmr6rTcoFYktHh2f+g5kchXMyJeJ  
LGkgFDMC32TLAqvtNNSYFQwJpnKce0XyZvn2n8gGWYXbvYKmurJCI68HE7pYNQUP  
j8HCZBTq75AI6g+McFYz8nG/mEH8fA0TiQIcBBABCAAGBQJTC+TyAAoJEIvoebAo

```

cx4c8sIP/3He3G3MEgE/a1R6T+fpl+MJVYimN4xjgI138x0Z+luUth3BVlzosGra
oIICYL3ogXupbj2xoZiWk8GY2PrUd46eDstrvQ8h6AS5atQ3YJjsJqgSUWuH+mGI
cH5ggAH4DkMdVSP0dkGcJR+Z+QGLS7sRM9kUUEcnvrHFk0SdnLfmFGk8EqgLe5C/
NHvaInd77VzkVjwfjmg8HxUaaALELKRv6t/c89jDGAA2+1yUrv/ypSfMutgIzOz
0t8FjiJY5ZL8AqbJe8oJX+MYJDKMd5KQzZ/WaIcP165/qBmIWadfb8Iq9nEr0HGN
kzsgo+r6ucJ1RF0DdEA80A6M3BjgLIkKfZcpDfaolHoMOKjsoHu2gZraIuXX55W0
1uC9iMTt7jccEKSkiX+byLcZ+rxlWS35uCwb8h7+wKXBBkuWViCPOvs5xMpg9JXt
A/xlsx+yt3gbJ716nto3T1aaban+A7pZMmUyH8twFj6VNzZYPQ/0EBnDX3MY3V
bq676LUM6ZxHKxRwyyC8o+ejQrXxI5gFXfb/ut3mPuUePWlWKGAsusSveNIPEYw
+/av7PBwezhyf/x5JYutkvwrrifmQz4mGoVDU7cBs36+HRBNhuVsc0UB9Xzof+5N
DX4ebGKfhd7Y0qkiRT0Se39aLlQGeNmFaet6drTy9Lh0utBozn4kiQEcBBABCAAG
BQJTc+ikaAoJEFF75hSlwe7HKRgH/08uRLLyuXoeIiillte0ijGtiGcnv98c630T
3Pr1VJ1sCh6egbli+yxLEwTzjW0+yzk2t9cgDbqEz8dud19dFKFwPnF1XzFbf50v
0XMiEX9EPBxtzH8aNPqejUsfiTs0b/EFcmjkaU+bwGKZTzzI6GQJl7XUNPHPdBwB
Xb0MpnNbIzLNT0t1EvraljCze34pTG7sSY5fI94MmZ4aQAB+UfoLAGgDKany3zv
EAgXCt6xBXnId+6f+BT052yoJASdgFo2rqFdv4PBjpy6giltLT3xrlpw5MD09
Z1YxlIXSkdcrcdo+clqvFQvd1agFANwSjs5ysEmoPKSj8kFr0PrWITAQSEQoADAUC
U4VROAWDB4YfgAAKcRA+1XH06ASNCBESAJsGgHLN3CNtgE41EsC04nlMqxpVSwCg
t3zaXiZQBwajQdz6Xjt1QyCIWmISgQQEQgACgUCU3PlVQMFAXgACgkQnLGPdG0/
o5a+BgCfU4tZvCtI5mU95c1sCZYPcmEVMEEAnAj49NH0i7PyC5gNnMKoCEukmro4
uQENBFNrE5gBCAC6wA0xAZfKs7NvnEEbuVq7jS5YPW+9E6uo1eo1lWC13Eo527jm
LzJ2ivJtNPNleKHn9031xUlQ2YNv90i+jW0EhJMULW8qinzN0ZLEazec2P4/0H5I
EbrwzYncmf9Wil/TvSNxKT4pEdLLvakStXQ+XVBYZ/0F2+sJww9F6IVqqClZ9pk
4LejoF8yxnxIAUpnbeBvC1FKPeYCA8ZGCGkfdZzoH0rxoeRn1bRzK1zV69bsar9
bV/fi4zJiaI9g+dJa0jX5BFQejmX115FNyDnMdJ3eEwf3E/0D6n4maVDRQIG/9dF
zwkuU35Gm5IGqisPDwZ5eMQB3zI6dFwaitqLABEBAAGJASUEGAECA8FALnrE5gC
GwwFCRLMAwAACGkQndaXceyAngRpQQf/WExayr2PU/9f0t1c1GBwiHJxj/1TTLCr
yQACGGSMgetF4D9g0MD0rLAMkVnYSBw1Kgt/INeqDieyDK2mI3ij98p0FFR1+NyN
erlydIYCeluo2gnWdVnk43jkuC/2PfcjgCaurPc1SFEQMaajwbFwxmGxqK9fwa1q
kx40woJIihkX+7JNHLtErr3Tm7/TanGYV0xEoyogAdE2KkybtvCTsU+GkazFq5IL
RjvuZ0oQ2vr3pL5D2i+XUJdaVKyU0AkX+lfcUiSiQDs/qtQBQpVC2seY14Gcd6m5
q0pnseX66iHZwS3v/P+vyibq07rjdJMYDYY1KLg5Cx0RqKXuMJZDw==
=TYGW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

## D.3. Разработчики

### D.3.1. Ariff Abdullah <ariff@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/C5304CDA 2005-10-01
    Key fingerprint = 5C7C 6BF4 8293 DE76 27D9 FD57 96BF 9D78 C530 4CDA
uid                               Ariff Abdullah <skywizard@MyBSD.org.my>
uid                               Ariff Abdullah <ariff@MyBSD.org.my>
uid                               Ariff Abdullah <ariff@FreeBSD.org>
sub 2048g/8958C1D3 2005-10-01

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEM+MioRBAC2lgLXL1cIqZ8sdgUMaon8gBQWtN40tjTV3N6GtR+NUYbQI2
Fcg43aopA9VvovVyBlCSAyaiLTzZkyg1XRDqsjz9BnRWotwTX2e26ndVgsUzmXs6
NjBcCYNfVQ09BN3B05FRlPRpveMzCkZCFmWJCzjAYBMg/60fSia2In4twCg6Pr9
Bp/er5Ny9z4WzPisynAt6rMD/1pDoV+FbZ6iw80Zq7pdyspPdPCRIZXhYsoe5uTX
kjWRWixctbphxgvMheQWZPNhDyDo/YvuPa2qtrHCDqRYSgmAHPC+NWfyoJhCMjG
Wmjcw9wWZ0j20c2uCTvficrGKF8U9o16E+x6tlc5Cw2jJrPkwJcd70W9SByrgIdv
51bNA/4nbW7S9grYcnKChYu9mGmsAixCXzMeIVc043Y2SD1NBg59ZniaSkmRyD6E
dCYRDhQeF2CePV3zhLXD0m6vD2l4H+9sQ1TRLEP/ARejwJrPPRO+plCf8pLDgj+
78Kj20lEwC+ziMdXyk8W91FhtCCDXQgDnf3ND/h4IWTzrVD0dbQjQXJpZmYgQWJk
dWxsYwggPGFyaWZmQE15QLNELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EY
kQYLcQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAaOJEJa/nXjFMEza1FsAnjBSh6NqUl+VC42MGNYG
6xGCfJoxAJ93L2Zf9C/ug6afFr4Bh/HoJbfiorQixJpZmYgQWJkdWxsYwggPGFy
aWZmQEZYzWVCU0Qub3JnPoHgBBMRagAgAhsDAH4BAheABQJDURiFBgsJCAcDagQV
AggDBBYCAwEACgkQlr+deMUwTNqW7wCeLHdcpasWMJgoqfLIM8PTJ/UlZ28AoLF0
V2UMd0CdWCANmpNdZcMe6jietCdBcm1mZiBBYmR1bGxhaCA8c2t5d2l6YXJkQE15

```

```
Q1NELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EYnQYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAAoJEJa/nXjFMEzams0An0gHq10v/5mnLWBYqmwZ+SnZNCYbAKDaTpCa6ddQ
7jdr/lmi8XwK+blRqLkCDQRDPjIxAgAudaX6QqumUT7UjXmxjlnR6wdDT0BDCu9H
ZJuYt9Nf5V0Yd9ExfHRKh2YoYoW0790gka92R7uvrs7FJiu35KrYv0UjmbouVf8
Cg2fQqDcw0Lj/CD0meEduZ0S4moxv/5GcJc2vsQ1BDsRwX0DmLQYXIAqIsRS04U4
KxWi/zZC5TF1Iwo7JyGY1Gc1SMZuWeZC/qx8bQxvklx1q3qyZybjUtE2WkfgH0bI
/XCpN5kxDciq/U1IP0H2pU/Md/0AvyLKID6uR9yPh9ka00hcvm0ID9oWIMbE8a7x
eAQ0QkEVpoexA+5DbUarPzjfqUprrpZCydaE8s7Gzy/ocgeAYqiGQkWADBQf/fxph
6IW/Be5YFg15+9wZ+1MLesZxw9pZnkLU4Ypwz6ksNjrbpHcEbBdK45kw17p0L+WW
Yie5tA/b8ndzoga/qya0a7LH3b4pA78GMhGd7gSzrziNkuE7Yc3WNqjpRVYmVgH+
9K0rjJaK55hhKdDEGj1jMXNXAXtXra70DNWZt88HLS85goWm7vnnsiPBg0VquYEB
/q5ExD/E46TxxF5/K102LyHTcyhWsUjksmoEi10/wxX0Axi/GM3QRrkbf7voaC+d
Og5pxQXsfctoXsk5fBEDBD1iCqqs1m2IJIUuwMxVlcc+IvD/eYejrtNlkzh5NLash
evj4a81s2LLPh5qd3YhJBBgRAGAJBQJDPjIxAhsMAAoJEJa/nXjFMEzaXHkAoLi5
OZgXddFLJYSXnK3iWzYho2tAJ0Ze7tHvJd2md4V5th52CSBYDEemA==
=2tPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.2. Thomas Abthorpe <[tabthorpe@FreeBSD.org](mailto:tabthorpe@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/D9371097A473C990 2010-05-28
Key fingerprint = D883 2D7C EB78 944A 69FC 36A6 D937 1097 A473 C990
uid Thomas Abthorpe (FreeBSD Committer) <tabthorpe@FreeBSD.org>
uid Thomas Abthorpe <tabthorpe@abthorpe.org>
uid Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.ca>
uid Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.org>
uid Thomas Abthorpe <thomas@goodking.ca>
sub 2048R/A9484A518CA60EE0 2010-05-28
sub 4096R/6E5336965F6F299B 2013-09-30
sub 4096R/D3B28F7B07A7CC00 2013-09-30
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwAFaUBCADK/ckqAyZcPIH0q+LyC6g40Hupuz8xTZLbtqnFcsviFsmQZFs
fkLX0dUU2P3WAV3EbSExFzCAwzN0iaocy2r7iCnJFKIWBuTc/7LEAQsgJxu+g9d
ikS261W6Ugrd8hKePbH6cn8vxna3CqU/bUXu3taqwlXDbYlJaAPFnNGjXDFNWZR8
RDfoPKaal/kULd/uEwSUCTE12qLYff2UkUs7NmGpa0gNSstsnJR2DPBcnUMzF0nmd
/mW/MXWl+GLurA2xsNLMMghzcvz/obZeGay7Vsg5oiwb4Adcyx+u5hwDKZGIYHze
96Y6P19MHfEO/WlaetM0vHMCGLb0pRk+a3wFABEBAAG0KFRob21hcyBBYnRob3Jw
ZSA8dGFidGhvcnBlQGfidGhvcnBlLm9yZz6JATgEEwECACIFAlB440oCGwMGcwkI
BwMcbHUjAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJENk3EJekc8mQ5b4IAI1TnZfukBgZMNjt
0NSMDEorUaVjJpdXIdj7gayarVmgUDAPxJz8MprRT8r+g00pOHBAqW1cFNC7uDox
ZGy8h0B2eXDvcjHSwkEuYDLusj43Imrx72J4uK+Ra8BBZjFcNN+9h2hUK4Co/Jm0
Kw8ddo8aPX3mPB4QmQeqfe04MvYkwgYfswqSnLbpjwkkfaranzJNB3y44byTwmn8
0UeNHuIJuKU07nN2TLL8WGzU7GNJsch4PU+kbipZrEYdpj18fBckIdX4LYDAnSFS
+AkJhVlWI/CEmZLQZXktQXifTxqx/mNWNMvZII/iRTttQpcBqQMx6Z36Urs70ap
1cF546aJASAEAEKAAoFALJKCdcDBQF4AAoJEFJPDdeguUajh08H/R8k65yE9h69
uGIFnyxJ+XELxG3ruMhUvRH1qu8Beo5+LSiSKYqB0AVXcogIRLQM5FUJi60czwdo
/M7/U21kjlBzc9EeKkPNgNuka1GzqTervSjXo3JV9f5XcT5Ccsaq93V4xJqu0TZk
5cKjBsF+rncGnzQ49Gjq/HwCeECj8jl6wzA+uCwjKgT5ThGTPanAWUGILIUswz8C
w1Rh1r61uRvpqf2JRZHbhcL9i3JAZk7r+wH3aQowTS0FRmU502V2H5XFysy/QH0C
Knf6cHLI5yPf1gb0dYH1xLArygS5xDqg1FuXXWm0f0qVzZBRpe6CnQgCYmFQAw/H
5EVJxAC4uEiJAhwEEAIEAAYFALJJym8ACgkQ8cUws8g11Me5A/YYuDBd+EJAwQ0
XMj4TNWGs0ex9qVw/L78p4csSZjw5Vq+aA4AlkNXkskpeofX8DCPhZxYazHvk8JV
WAuE8vrmWnIUGAuq2gw90rVsAp6FhmMgPMOL0sbJzX9oAHPiWohfFakjU1k8FNZH
c+efq6SdtXfAQ+0WynfYYb/h87uvd0z4gc3Z1Pt8HrEQd63SteGkX/En8WwTP9Qz
NKLSZJPe6TN3qSbcZD2J8rw7vsQTMJZ2pNsIDiVG60dYR2R7fte1bB02Q5E2QXSt
bvdP11/3xqUrzbj0hiJ30SwxhNYwF4eQE424PCpue1VQL9Ih1zyzRanSGzMSzAt
Ah8g2e0m6wv4DDNF+Uld9Llw9n7uGu5rThL2335BVkeqBnhWxg8pMNBRTyWacQM
EUQmtrhXKiNIj0p0MBkmYwoTS1SAqbRZrWsVa/8dsxc7x43XcL+E5E3iPin9UzVM
JAqbscDrZvX3Q9iWTA3xSVsqqUUDHB7vBjJqwrNht+AficoYHTa2P0vfmMliPE+6A
oMlyTV2RBCsAr7RDMlLqnaiPLbpGG453jxFB0m73eugatQCB7qDm5E4Als/WGVZ/
Vq7l1V9iqtnPR8BZxHv0i8X0sJV5kMXBVzqPLA1s9JNzq4/gEmQr3i3+SeJXkw4P
```

JG+TYbZAZfGfWrn2uUHHSXZ7ym4RuHq0J1Rob21hcyBBynRob3JwZSA8dGFidGhvcnBlQGdvb2RraW5nLmNhPokBOAQTQAIAIgUCUG2nNgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChGECF4AAACgkQ2TcQl6RzyZCE9wf+J68Y/U+yEezX69qz5UmIZFNcQZFRgt9jDRFma8qq0gNHl9T4Rt0fVvEwwYV3G9AZ/MhpU3tG9xAVLY+kG5kaUC3rFCtnYRMNg14rqz+5mHlTh6l+/UVItDD06EKX089g4rd/7MBI xv+Yx07NiUV5uXha70w0PRRlL6ECm24l/+IwWgCRRH0u8hXgaLS08Rs0VeuHg4KvZnLQkzR7UbWbj43rA0A5999hT/Ct4KM1hecaZaMyKeoYV9dtkzXMqdPPx0K+b/FIG06LbrjynXEiqtTlk9VklC0uc+p3sy5NOBYKMQsEYlN7r45yai0zY5taG7IUsBJT6dLhWuI5v1sjIkBIAQQAQoACgUCUkoJ1wMFAxGACgkQUk8MN6C5Rq0xegf+Lxt6jPSuu/1U7Xi9qNYD/u/2BQYJ40z0L+vTfBwT0sUD2DdfRpG8f9kKkqTNkgJVZwNa2RaTCYbPKzKfK50YKv+5chB/aR9RWqzTJHDDTcznc5BkMmn2t6bBXkT0QzhdXDFrarah4qKnzRlidGRl21YqvvdSG1o8GYxYoCuUYFb5fesaxLlpCdwvXPySawIj6q0Xv0ZoI8n2Cz948ZxThXhaSVQ4Jjsj/3VHWYkg2zxhv7jQ8ashoaNV4q9a7SgTR1SctJxrvmw/0n+rf9dYDfg5jCzJ2h5Sd7H+lFy/L4GfQ8xKYT7NVE9HXcBFzGyCrub+kLbxzk1jxb5Q7FfokCHAQQAQgABgUCUknKbWAKCRDxxRazyDWXU0yTD/9lCEY2PYKDMXHQenpsdQYYrbjH7Arcmofl6V5u1GXw1oKdQvUGIcz5mCRChbExN8FrLxYPP6fmsNZjdHrSner4vsUB6Q+6VLl4mwy1dyLBDi72oSwLcGiLkZ5bVA3zbu9IiOpc41r6Yrnm4C04M3Hpm1sQDVgk8Y70Q0WphNQHWvHlp6cwbxx6EJGyGfmVesDId0gsekcn3/c7wcCy0dDZVWcqB6FmhrDaGsmBQh0mEuzB/nYEeY0haAqb+S/aLwdyJr/KXEVq8iaBdHPYJhnbFhXifGR10IkHPrbzFXU8DRZGepjFjvMd3GREweyF60NluqgC78ulgy3zASLgHLbHlixb/49VZCHYgH//FL68ArfgY4dZtdRi10JLL1rJWwKNIHwucG12WF1d96+t+NP6N1WUYl0c7LQ0Pxs/QxuIz14dFFxsgtdApcBwCw8Sy0J0fz/HwVcdbgAx90XRnAWB0c1i7wIVQuTIBThlgrTLtLd2CH7abbT4/RjiVeGBFL9CXPel/unbLurrQoM37vypj9X40dk3Gh5P2fiDcSkau9Wis3026f4ADhZ70JOMF6zqzBbl189HzHpU/r2QmnP4HS9xPmbjCekZE0n3Y5YJ1c752w9wHB+K04LWMQ9NhVMX7/0+QcPolktb1JcprGU5uwPvGvPMX2KfguTdoNbQ7VghvbwFzIEFidGhvcnBlIChGcmVlQLNEIENvbWlpdHRLcikgPHRhYnRob3JwZUBGcmVlQLNELm9yZz6JATsEEwECACUCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKcWQwAgMBAh4BAheABQJQe0E0AhkBAa0JENk3EJekc8mQ3TgH/iICZ1HIYEUSVLNtSCMwiN01PgBq5aPsVm0KNi918b2rV7VmYhgZhTDFG6udzZSk/0VUIE0ruU0u7n4GvKkPxnTwaJzef8apYKktjK0ZrDbeCnth/GkeSkuK0+Sh3Vh63KzqQ9l078R/H4LUMWX1d876VgildJfjiNYMZVeHGRiMgxsrKS+5AC9WN2Q5bhejxSzXZ4xSLQ0XlqK9ivzfn5zfBgjBydTjJDB1JrUKs+eytbEq3D0rVkXftiK8LH2IX0a0szTq3z2j5mv76+RlK1mfuFpv4He8sdUce39TW5PtKbMrvMsm0LMC6+dGyQcur2THiItjMwNiAnqJARwEEwECAAyFAk0CU0oACgkQkFeHiYnYVH4Urgf/d8P0J1MphoxW4K+XgNKREnFPZMtUabTejBY0AJZLH45XuyP0ugvpjIc5YJNk+kqT40e7zuSN40l8qY8TAomExJ5oYkaC373E1v9oQYEmoj1/HTlibxolGtrKz+oTajhRF8dHlCLbVWgB0C0AK3hEUAEPDi2sxBjJgG/PiiBoGnnSKH3Jd6mgSt6JRml6XwzvShkanKgmzNQnr6SBvMcd+7xsJcApJcvBIn/Ct5+pGzMPlgJtCfVnNggiTgtdVQuVQi8+Z5YvwhZn4IdTkZw0szcdQelxtules4Ki/TIepzbSHXjIBciwix3GC0wku6Dnlo2aMpe1fpAI99ZKEAZ4YkBIgQQAIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAKCRcxELibyletFlbYB/0f0WSoCryA7I5AbcpMjtx80rKglsvfVhZnbn2sAdREyxQ/Uir7qimKf/KwH785cVmEX0wTobc1DKjojmQSIIXpk6ER0DhPFjawnuWz9jLD39eTym7pLY97+uuRgk1xCXjAnocA6XwFKQ0CkylBmQ7kDe7CXZGNDWqfaw3p0a5RVXvqs0hPI3FQJjNDXhytCcHdmVNCZntxRX0tQpcSZNgEHBerNoLwbKSd+ob/skUN58FGjH2AMF2gsXsADzhgYSQYxn/nVhLflN60V1JY4v9AsHvr4w9rvrXsmsiL664Wuf2eolRVf5Yx/v5AqH1UjhMGwac0kxBOUDF+9W6CFsMiQeiBBABAqAMBQJMnvDfBQMAEnUAAa0JEJcQuJvKv618xTMH/2Hcl3j/h/Gf+AkfVhNzGGZw32Kz8pEFNCxx0T+/Z7FIYpWuuUJ60lKJXoXFnK1H9CXgN8tJTrnk2X/iagGETHxf4vqWq8zL5LdVL2eEqfUCUvevmIu8S8E9tbkF3PNWpFtYo8vZdH0v8Ug++6lywbi91oA9qZq8dRao03KfJnh3bjLdUYI1TtypoHWIKjxkIx1Vyt4lJl/oqs2mZn6l6Ls2skyHjQTyH9s9IQRJzAtLbPs8GzQ48Ta5Jow0tv32hUKGJvhRui19+tmdfIq9AZncz0cYAFB0VlygYbXl5209tYI4W8oy1GEduTiBzji1Uu2cGiklJvMwu5ZGyTAWJASIEEAECaAwFAkyFHQFAwASdQAACgkQLx4m8pXrXyStwgAufpDVUC07t++lpLgv2gzxCbhkLZLjvbdX0XRVNwxBVjow60FdLsol7RDj225iPa2smlo6qQm/HXHe2k1C60+0M3NMdgoSjYygEkXQkd8Lvd0rbvxiZZRnZsHVXBzGn1QYQbKORFao49Z9qWg0Q/zeyRh1du83kcfmHynMUK07eYn8Yyn7MdyRmrQPM5f8+mLlavfola09iBNM7yp5kxX0x0Vx3BGou2VmKsI4RCijWRQn2jguyKuI3TX4vWeMoMulbWRMzuJ9Vx9SvNfs4u8uLE1J0GV1KwGxV6mHD5d2jX4f9HFBwhKBBQ02UK0T8aMhz3iFcrNRhiU2L5bkjuIkBIgQQAIADAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRcxELibyletFchwCAC31gQ+EqPfie6PAbDIXRjLcZgAA6o8IEGLzhAvPLE1qvQ0WAKCrv/vbbNmtSDus6A9JpVxZNXxBiu+9/s933FTzXlmfZ1k9FCsy1eBmbIj8v8MI7KHLLDielwt0HgoFN2Ajqq5eJ4Z9sIdN3Tf2LawJWsh5BAtaNnF4Xe2TsMfLwWqUc6hvCegFwK3QloxKcbw1q8xESSdqSxldJdVvgTFW12cUj4xecD08D3RYQH6llQQ82HPTmJmgKVjPrJblYx8tAeI9pbz9hVYpegWdnPtPiwz59W8x67jy07NvSPPhFjvNmJUBf6u5YJz3rZxvXFZuS8FV26+A6z+T3UMqiQEiBBABAqAMBQJM0ly5BQMAEnUAAa0JEJcQuJvKv618XTwIAKXhkpzeroYi60RgcLb6uThLZTxygkt2lBa1BqqUBRo/LMSkteKil9MJ09eLC7qsiEHLDjS17ihv5iQ0FvQ9dWYXnmpDUeyDvx81i2rOn+em

WcihqeVQyubq46uFuvZdeSBIWDbu4EPx070JAC63gXTYpgatnwxqjhl1raZ4bBB1  
9zp2Mf7qcS4lDa2B0bSGL/6K/jJIqDVdtXBWw0nalEb0omvF4hZQRS16HMPV57NI  
2DuAogGEXgnjP0cbZxDoFuop2z8fYm61o63izVAxX01czcXLxptoUH5lcKimzyqZ  
vVkmFmimDH7afV8k1Baul3fqDpEznRHByb5QKoxLCquJASIEEAECAAwFAkzhM0YF  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziQQf/d3aXK8YHf2XY0k+MbCbVJIHVNdYkeb13dX6H  
MBQgnht02MDdDwDnwccFmp8ene/fghiteqk6FrFmm05v1pXVU91aKNa0wmlQpEhY  
Wnsj1ZncS9eqA021fuUIITgCLbE42XEdZcwi6hQH2pLYX/MttDgmbCM/Ddyba/g64  
k+g0QK8ZECU9mpTdhMGv55Zsat03zYZFCJN5H/QANZ0l+lEp2kTV1HKf3WTz+w+R  
S8T4VU2mmovghWxhLZb/SxRC5d5W9FtAT+viFaIUkYH8mU5MbI7nu6PiyGLtsTQh  
lb1I0Jjn8JMnHqdm0gELVpvv4aQTGFLLtVvBUM9Dz2N9sK0T1IkBiGQQAQIADAUC  
TPK3rAUDABJ1AAAKRCXELibyletFecUB/4y1HuVznkTLEf4WMKPVsaV6dggHYfP  
Ta0Xt8AI33Kdlj+h/Z2pV4uKjwUotwISAMZ0xQsJc4HYlBqG9CRgtqok06HgmD  
iNAnGLyPQVgeems1vbvmyTAVXI5pLWfgw6EUIUPeXd0CqE+vsZxRkQ8ZKtChffVL  
2p12+z98+ATxH4ev86t6bqRgu/Bz2z04b4VbyN65a6WcqZA7nj+FGn0p4NLU5+Pz  
aGBQkVGoJWL6r5+VpNgpP0ynwo0frotolbDAzT4mUt/rsDjdtmrINfv218mUgHtL  
WqolXqAiJFUGd0rC+WMC8ANhD1ncnPGobiHK9Q2oDusLDLJVknZiHxriQeIBBAB  
AgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618CKEIALdmHvipqzmPamSU3lruGqw3  
urRLJfl64szK3i8JRjzoYwaQWc80qBLAGiAJJoWUy1a0sfp/b0NCs/pqhC0UhzqGJ  
He5Ibk4dDPea0J/rXXDoBn5LMvFHQYtm05ElmFda6YsMqF33mA/PGNoJDqz3rUVM  
6nZFRd7JYI1kyt5MLUYat7djjA3yjlow8jThmsUIjp1R8v8DlyMa4vIAef0Enpl9  
Sm77wThsDLjR700ljnclj/NWmlTfdetbyxxYl0MK7sASZcACCAU3gRMbXqMRXz2F  
SvKBLki0rkh6EbeLxwSHAat9D7pimR3oUNn19L1vQoYeb4gD06J33UziWwXlG9mJ  
ASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGpGgAiI4TAsxLUC5xelcY  
NxCkyhKByj1yKkPfgLkFLY8ugSSuW73r89vXHqzJy1X2kQd9VgTHgVJKzL7yfcZ3  
ST7WaZ+a/UNJv1PaBpg0V86PZsKv5gScyK1gNGh+9EjT50FLy13eVXFuzbmWP501  
Se0P4Lx40RI/5A6YDNI/EVZ4UgMwY0yUsz7DMxN408Mc1sB0of7i8B80cWaiNRts  
3isugsgYEH7RVoSJRv6kdu/8dZhNRPS1y+wyyFut6zXj+Rt+6uqSorBNAQ9VwKZI  
n+Gzhvj4U88CrcwZdFPKR9UjpfHfmZKqbF0dbUfpTbSyuB18W5zmjyX0vKPN27HC  
8I6snokBiGQQAQIADAUCtSbKwWUDABJ1AAAKRCXELibyletFbhjCADKRcHeAnJy  
IZz5+4y0LKLQlJ3GnWL6G76AL1oQL6NVy2kVuf3kdsCpPkmbc3D5AUMJZvVcRcxQtZ  
2YR7DqmtH/+Yxq14JP0DsN4USnwKjMjFe/Ykw9j9s7730Wil4m4NwcwzGadojBDe  
KNF2zvmxqoebdP3v0V5HcRWuodJocAb5mfjKbjllq0FmV3DffqVuQuuzILGaZpg  
lu0yZNVIBMs8vvmi r fteQwXpm4tLkDNQ9uUwArPyeX2xFDZ5ETWx6KuJuo5JSScU  
hxMCPy9FXSVtu8qizwyfPU5X1PJSfCYVHmQk6vY5iFPGttcxqoCHXKM/BdzEJSgw  
x8i8AnhQ1jJbiQeIBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618fN8IAKpw  
XVJdzPixBUV+7u17zTB3kFg+7+kHyLbVd0BGzAq9MpKs9y394i0pSZTVIEjqqvhm0  
adGMKf4uq2BDAYf7s8etFowlz77zSd70NbbjuR/44z3/QuXJPE50kmQNGr60kC1n  
JT5tK0/RnE0pL7ImfufjSalPbjff2pERSZRE2hfKJuJmytAnhNu/4/suFwoys9nq  
x3o+c9YsIrMwK5Z59Na0wrexW0LCNh8E4LPGM0B9fxrym9NQ4y3ItVkav+aXvrfV  
AImeDaz0vd5r4aKIDsmqcq5A4A2ywf9Cx48FYefSwszeSahqLBZToJIA621Mx8sL  
M1v9WtG1j17gBcoy+90JASIEEAECAAwFAK1JEUyFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyV  
BwqAuiYPJa9V3xJyeHLSiINQYpQXZfLZio/gFzr29KM3bhiY6gB5nR0cFb2NIkJj  
B5utdnWnaz0m8VDv8a44cm2yAGmZHWZTiYCVT60GGNRukXDeTqfsqcW+edoedPsg  
ueEku0GFzLmDxUR8QNwbzhy+yzCE3CQt+BnJURk20vJvK12vHt5gsYQtRtyhyoy0  
vLcpqlp1oD07zf5qt3RUL/nviCvodHMg7kWfESd4v9mHI0CJ3K0MNF0IULzTM7lh  
55HgR6U5RjADS7ncBdlhtHaQyWt8aD8xhomN9XyhtixpWSFXKAsMQopy51si8wm3  
Es1tIyrL27HnLfwTyiEYu1nxMIkBiGQQAQIADAUCVreBAUDABJ1AAAKRCXELib  
yletFCCRB/9xAEN09KPi9kpy1hRuX6EfeXpMsIckVljzEAPLJN1b208dQ0jLyrrQ  
BVNFZU7G15X8XInt2kqdv3ktnSlRkWJALZysq7cYEJh0h/3eBtw+QuycPVKukmFN  
feMnV6aIa58KJmY4oVnW6paYj5EjVe0wqSY50wm5znQdovHQQgD54FzFCsbf1RUt  
esK5KjbfNS+4SX1yLFeRu3lfh+IADoG90LDavCLPKXLd1eztD62JqtFzNBxGoVYz  
LHQuhmAcJqoe4UmFSPNI2CC60eISPPEZu79VcxReI+b3MTQtdKrieQzaMRyDUBHZ  
S5muT0BiRviGclgLMYkk8nve4rqC1h4viQeIBBABAgAMBQJNBkTMBQMAEnUAAAoJ  
EJcQuJvKV618qoAIakt8ibgjsY0fX4kcZk/hqp7r+S34x+efLAL80aX2r0Z7Wq7p6  
PRdgPwsUnwoNpGEx2bI29LOR5T1Dh4K7qNwnpt3sDEPFym+cAmtDNnD/hi/XTVyK  
kkREQ1XLdd1oXhbnEcB1ItSmdcSOPHDRbxbnNRFghZ9jXCYULTNLYsF01JAVwwHM  
TEtuLQCIVcYk5Q3KvWC/lpSIDjA5GXzfdAewatUeRpn0M5TWGPKgYxn7mqri0Pr  
PF5TvD2w3+4eogbrfXb/ksbmwsLDT5S7xFO/nK+e02TzjzL4TmK3pP/1kCIc6nN7  
+Hs44CVMKxm7YqDMMC03EHcpx4gvN10po0Rv7H2JASIEEAECAAwFAK1+aHsFAwAS  
dQAACgkQlxC4m8pXrXyduAf+MpBqReeo1/67kywP2I4C6vaJWwkdJFvmmWqhkiG1  
HaVJajXvkvQfs090G7aoTvvK10DH4hm9f4VHAV8AGFudYB45T4tUE0cjZIs8tcL0  
MCwf5YQk8DFZY7fkIWrN6wYtWR7atQpijBDRu44jQU3qZSOR1D2MLH1D1//CYmx  
AwN/IadsuyP8IuJf8G6LY1FLHMPdmmraakoIR9TPNVg68L6SeCALWwzbzq28DLq  
UVZ7yqMsbSna03SgcdruriG8k/tCXD63Q0GDIMXvK6L2GLmWD9qvgqEB+Yq+3BaJj  
HAHVU3CXPaqCcYvH1MUX7jH20heVklv5vEaWwQfYndRUIkBiGQQAQIADAUCY+L  
+wUDABJ1AAAKRCXELibyletFKZPB/92ktZsJEd9Fnwf+1FD5/w1KroQ+qAE8W86

```
mWKSsUvk7Jh2lK4E2RALJ3MMSjYkYXIZW0+IgKHHmDl7aJJZ75mwdqmJnnH70+LL
mVecej3R8r8bee12qb0WDJRfEdqKlztLXcm1EnP++JgAd6f4Lnk8PJlaGx58VKZM
8lRg25axySttPmlZk5/tIGKNwmiHXMyP3v8PTLe8NhUEU9YRmW2P1pLCtG/KEUD1
PSYEBWmZPKsJvJo3nV8qsfxiLTCKUjDj5Zby1dqs1i/s1687eLIQRN05/0Q4MdeP
MZUeH62ioFW66WNAP9rjZlJv0ysjwVfKRFzblu4mthVjRD4MAPmliQEiBBABAgAM
BQJNoVcFBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618viQH/00+DBPxxKDM6m/6LyW8qX7cF1PF4
yMVv9EPEgr2BDDFzLCowgRisV+2aTqiTNA23ddUIxyrbISB3W+wqfaAGwhdNURtb
88hnfRRdhKw7ctNP4p15jp7VYLLJUyht6Pjck1JTdYDHPH/k0kVUvRXU84SG14w
MmGjHwSL3sMEMLzWnfQKKDBmJJF/1Bv0S0TbLQaVQNtRQ6AIwEiqlyNm8cbc9qdk
Ggx5/bL11Yu+neIBrImPaLqhqE2fAh6/ml6REmDqXyT88N7bMLXEjocXRgv47dct
0Yl5jx/bVgw7Bez8VWMR3K9FpnjrN3VZZwypCmPcDEgXzFbmtqIIUy830QqJAhwE
EAEKAAyFAK0XBUAACGkQx0bPqedPpLBCcRAAuaAg90j/JqoZr5Jo2QYgH0mn6f0J
fCKQ5MkG8wJQTjnbRoPhKXtWuQ2cut78soiMq9roS00ALr6yBPiprldF0DVZhAcu
KRKcg+IRl84Bg6jPdwl7mXW0Ke61AmteaHjDe2DB3NFjGyEVQBVGHNBwoCxo02a8
LXSEBKp7CUzF6B5OASJDe4mvJ40gfEkxq0xDXMGNXpYh0YisItZC3UEEF7LJ0gmL
o/evVhnn0PXYN13oHu5XLh5kRezwwErXvci/5QQuD0IEQCMG5bbWauR8odhAYaqn
mXekGgu6d0DmI53BGMpjU3qNs37+s0hLbK/q+KlVnIFTeCcj0UtBdGN5y4extAof
F4B4blbeu6+2BCGXj+V+74GrCH8svuBlpJ9JwgVS3qfWbZlChdYeisIYRUh06fH
I994nWhDCrjUpBu4H0JUwoaca2iipmBUbdF6wUdYcxSQtn4GARk1tHBU2Ch8UjSm
GY9MnfALAGU9U9akzGEWV7S1eqCAowGfB+8UzGKLY31RCeCQtQMLraHcbp0ZjAi5
gIeUyBQsTh9jD8c4rnzk30fTnvp3oJgXtwK01T+bLheqd0QJSmRrQmwwFov1LznK
vWgQdNb2MUr0F0ay03nHEDr0XEGpcPqKGM1rMXKX7k16quQ0hi7jwgNyv1fRdB3
AbCRGTcoQ70GN82JAhwEAEKAAyFAK0XCCsACgkQx0bPqedPpLD7HRAAh12G/nIv
wPpanV1KwmA6XY9dPK04Mo/xFciYhK21iRJQqoE/h0irIH8F89IFhn35Eb8L5WV
LrLnQoMdZL8XFL+ZH+frripkEIXsC1ou4F1y/0648rXDQkDzmmdooad4+09B0HjJ
NVbzHlC3Sn7X209wlbEE3JTqbj0UGD7NjPAAIxxv8P2w9WqemT2ThZUKmG2x5Jn
nn/JDxs5dPgi0xLUizI4+kraG+80j9xAI/TC9suDOWI1R/d00B4NTwRwW/dPZmJ9
tr+k8Y10U/EQcobvunKH1MRppy/+EIK7ThxPUhD1uN6e0hbRmt2Kyiv9ATuaE0Wk
7IQLAVVQp0fsxdNSYSWVxbv0hQHjw9cVnWGXjwnocRDQ7yYD0LYNhbSuCWT5
Z83MgN8oRcqtNm0utqj3V12dr4rhw5Cy/vDnx5g+HWRCBahSUFalBQzfx/Nom3
54dPkR+Q6VJ7DvKwzHk0rbzquPo9sLJ7b0bMRAEQDZrtuL5xQhESKwNhK6n+M90w
bNSAtLMIPH0m6mtSKAEXRH0+fHPMe6WGBUzTdhxBLMF9H32dkq0iuaTfeD4Ie7W
HZ8NQV1DTPBaZ4/Qk2NN6fuyVFAVmvzSG1gDSiAnP9AYc4JXLtn0TUsJtPAAVxfS
dDv7FP5/uUu//jWSC1bz5CD/G362NGVQ/yJASIEEAECAAwFak3CpYoFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwZqQgAwwYh2AW1JA9jhp4wN33XcPf26IplVhGP5X5N+WKYFFJK
tK74TpfjUeXA9ndpHF0SM00XamRP8xZoB5r0A88YCAHdo6UavFu+gbbS/ajjL
XgBBfLjgdHnacY/2uJrQzjPccLhJ1dA9gN1dbvZ5UbekYjwAlIr40XfPHFPqxWyF
7c9w5+NC2wW0Rv2w+OJM6fJ5BQKwVMcitZtM7ibwiyYakboxNnY8GedsZp+H1vY
2q/F5NupBj6RkeJZdqLl+CK7d75QIJWFRFDhiaCcXxNhe0ngg1utK1pF8vIDs5cX
oEwEjQDXtKURkhLJPwogaQLpYtKiBvue4ii80xPwoghBBARAgAGBQJN0ffMAAoJ
EHn24HF0FGKciPEAmgK450MeEYKpjJ0svGvno2TVtbK0AJ0a1tn4n634it64kLD+
0WB4YF/yY4hGBBARAgAGBQJPH3+cAAoJEH1LbhieP5vmfLoAnj56Yrvie9wuuUhd
t4/H9LpFCTd4AKDQmnBH6fNdW0VKDGMh5vQwafwH44icBBABAgAGBQJ0bsEYAAoJ
EN8YgupENQqLf0gEAIrUCKfrpay32sXCvkjXBkQL0bfwsKdxZoWSgH34dRutr72J
0uRLIp3chxupZRw4nUTQiKoM4yVcW97ZDEZ0xSs+DKsT0monccJpYHVg57qP+Q8J
nVMzt10WF6/L40Pd6Fa10rgoS0I920S96g5ihmoa0JauHn/dY177HeTMk/+iQEi
BBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618+NIIALqWuCb+rFEcrx0Bt1PO
dCuX2D6Ifsn38z5H+aoamxk3JWgnBDQWU76ILqDZ12+n0+FgZmqj3Aneo0WtWwn0
BNZkFqscp2X+L9wkBEUxhvbVJzyt3wL/itKMg3P9XBNbv3bS2jZUwUHC3QKQpFo
WmzQhgIduS/4nLD6FLDexPN8TqijCM/p0xwq0QzIRgMKnZfzgyNokTIgBLEMFnyt
yqj4BGXSmjWfVBY/1Bh0v8oMet3BjjhZ2+5AYdLDCte4VlpMz6tm7mhPLWkl4axV
yEiWtyqc14v4nFLemIHg3P6YJ7St4W7v3o+QaQ75jQDzTLcfqcsbTVLz7HpgECg
0JeJASIEEAECAAwFak3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyPzWf9FiwMgh+RfJaf
cAG6GtAgxNo0+PgD+fjbdZbMLuvPGbY0hKmYuBcT0nxMzR2pFy1LKCbJhLA58ux
TI55aIQmLmnbL1ZkdYfu455rQR1/LYSz8aorRkqixnhXe5exJTZb4krjU0uAaLpE
NSy4SXNKJQ9/EpmPNI1IoFaWYuo8nb7D22Cv0bTERMyTzhQ+vJikbdBbg0GPyQ
0A1n68lqlVxbfwBiImbFwIAKXWJytEIL4kPE1TtdMxv6X0hNCDH1fHxJYzWUXRoK
F4SvpJyo6h/BAkyw233DQwQnTTg4/ffSewsQ53CHAT56KJtWqkdr47dBdH503rTt
GQVTGar1MIkBIgQQAQIDAUCTeXklQUdABJ1AAAKRCXELibyletF0n2B/9wVbwI
U2DKTi6GgTHXx9so75FvQqPm2LANA9ugE3aiU1JIEzn9DvbwQYSmck4sTJKdkOM
XIQzPcI0t085/1H0xkUCFj74zzSc3ITAdz4Pr/z951tzdx0S1jh3Ju0XhVw10NX3
JTX0vIbzuYQF6YnNNDREX493ywwu/6ypizKXhNBPy1d0I8nw29Spgnm42qtTM+Tk
V0hHnpIkse6kE+5EyIrSBUJyh2/FhJpg9s3T92w9kT6i0p2nFAscbt/hfbPgpHVJ
ZiDS0p98a+10+R0/ecrJ+lZrcc+qDRMuHCpN3Ew3L30UAGAGs/4xDHnXhw295/7
m9lnGzSy87of+EuEiQEiBBABAgAMBQJOCX0WBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618b8QI
AKysKjV0c0wBt8gmq1+mjiAbWwB6xUg/L5e9fGvxEWLcsq2Hq6HZ2zb0vqLcFdgr
```

UJ0VDqzAG6Us20RVpocbv+VXAQPGrVkkLC4/5jgvhC5I1+n3L0gtJUeE7/rgA2ZzK  
hBzuxFsUyIofqL53LH5d6v3xBVM+Zr3GJW7i0Rxn2P8LQiQS0Xs4umCN4x4/3jFV  
H6asZkL97bn2uH17gTxGjGv4uV0okp0CXeqbtkgwozHlif+Dmwc1jAnV6dzZTeL8  
SkA5LEr9+DevYn1241BMY+4CB9BQipS7N5EdIU9jogPAaiFpU2Upgv6E/ /M8DRQv  
8nZSWCodWpNzD55DAEQqwe0JASIEEAECAAwFAk4aoV0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXzo0gf/PpgNtjSvfmq4Enhry+Gii2zrTEB0EP7hiDTqoUyW00FsQi7xCYWBkvCe  
inXAmpI+KgyZS6opcpHSy3qDtA9A8K3rfvFK4tyihR73cYq2LTx/E4SFICjMcjQf  
RCSMMrAsV9AYLQUHGZu0fn4c1ptuQkSz0HRFJ06cwaWpD7W0S0AXzE3eAtT6+9yo  
L2zn/oz/7JZ2wc0QVbv50SqTNRteN5h966p0f3Dy+pzY+jo0vSeSC6K7h+c5tX+L  
egcu9QJaCgWV7gLGi8pSvIwJ0dL6WxpDyHkjP1I7Gixb0YPAaF2PK9y6/LpFu6s  
yowZ9P2ph9AZEqMRqP8zkVio0rMAvokBIgQQAQIADAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCX  
ELibyletfBqBB/9PsXeb0v1ZwVqJqFSW3rBXn0qWgXB8S3fi5ZLVgzP4NAjrgglw  
YsAtABac/Nv0E9tnIAhpe2Z5sW5GfsTYpvmfAlvGfJbcfaI/85SF0uLEsZ7pFko8  
0LdVer7Un6dga6HTZbqUFBM2wdUnuwSw9XY1qn2d2qmipeHqDrYB+jw3Qce7siq0  
9PAx+q1NlvA9G2JLEJm0z801WRXe7xG+Q9vp8JY2KYHG0kLbZg2o2mXCt5456Qig  
y+jvSh3FHdx7xEURwVTJWxmmxkRyuEyJC1To3jvQHyMDS7ANRfNxxk9ZKp0/Ni7  
QIMSPeW2ZLm5StKt6M3G052wLL1PkznpH4LfiQeIBBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKv618Fr4IAIjBgSrDKAXIe2Fk6CuS06Mum0xWDbJY7L2n2G+TNdev  
/Rwvxixx4xH0pfLjxXaP8Ehx1uM0Ha2MIeC0ChnoRTHVsDloqDzRXV1xPRUMyG0p  
BbKYgIVh2FF3akPYj2L1x9qgwG4qAFP4enkXBL0EUPdn3Pz8gVNnsdEnzJEfEMap  
2nx7fzYz7p7nBppxVeh9Q0z0+GgpxdGw2azJY1DidsiRB5tvoPSYeoPP9PMh5DMw  
5048qEML+tQF5swsJgw+YB8zBNunFZ7/x2zsz5UnbexL5UToks9MdQHJIhQSEg7r  
eNr+19N8s5LwJD6lohoFnkH6Iaou2QPG0jQ/KX11W0JASIEEAECAAwFAk5PX9wF  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwr/gf9E99/M886o/DF5XoORTQnWWhSSA/GycT9kQWr  
+cQ6HVD2rVIRq+vXsZLX3zLCfCh/XTmve6Yzvtcv9Legod2twB7moV7LZwnYyVND  
VkpHojCZstsbmebx6ult8w8GzrfClhQF9njseqk1z7jbyH5bvUjk3y9JM9r8lKpB  
oJGhyYjj/swva/6/Cv3qbjst9Fc2LHb6NsRBiZQIIMhWfbLycLRi0mfLjojbqTLn  
BmfPMy7iYT1Vgclt0I6+xHyKq71N3I6WVDUaT0ezvkocCG9n6muzL/blnHAGXlOk  
h8vMt76X0wIvwtqPiMq12IKRRGZiXwmAMGUda4WkF4UuflegTYkBIgQQAQIADAUC  
TmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIIvCADFq6wXNmQJbhumVfOv/QsBcmjP6zE  
UsEs5/SXwU/qPZ6lck0vRKNpR67agJASBdUg2ARH25TcZCtjNb9032NzIo1nLZP  
/7DqiY7rcTa9UMcwHjLYMeBvoa0p5AL/GN/elwBXfNcasTMB1ybLL7xmgcDJitwA  
b9prcmVMQbg5R0/B9QrymmRd0rfIiIVqoIwLDFpgzBYZxp/lc+ollQNF4xQYyqVj  
03D6WYYZeHEJ6cjFpTB3QTxRhxXKhGpmr9T+VHjI58F0c0kBvPzugKrEylytEwE  
fzY0M5Mag5PHzQBY0ni430x2lcoFFIeAzUL51aVR7rSIkUjHLgE3ZcFkiQeIBBAB  
AgAMBQJ0cV3BQMAEnUAAoJEJcQuJvKv618FA8H/2MkRaBhxY30YUPTWVdshrt  
BpsnujEZpacBZfEE2iR0Jry7LguprYnLMQ38ky+GNx6Hi9RWGQHcfky4ADN8Dt7b  
ONtR90Qy4lR1kKkNBVMh5FP0yrBrhcBD07YecD5aWR3uARYRpM0Z8Hxw00Eqi527  
aJQPUTNEKSGc1pPvwExKUBRPijKnKrUn4cFcczXuiJJoewTbCKULubXSAVNA0jVo  
iDeA30bTfjFnEbIMzsvnEttsLI6JmgKeCX3pt7pI9oixG7di6LUL7gJb920mvU3  
vY7Y9ZX7ag7s+Mi/DEW6FexCSrPlxYG9ZKIs7eEF1913BRADtb6WJpLdwX/jFzCJ  
ASIEEAECAAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx01gf9HYLhHeZsHe2X8nOR  
K0LdGthenB+oEy3UgJqkBDLoTQc6WNSpBonkNLhJehz5MdLR+bZvNB/2DG3zyaRB  
BwpfHZAUCzKeL1gbcg1UiLVKCe0DV2lzmVFGsgNjrtB4jqnf/X9Gp0VhaqD/DCFP  
DB70JIzXVsk9/P0ZtZ2HNyHCrGDL674t/mIEyEdD2/Em+JTUbvUI0Y1NnYz5o9TK  
x5f6L8RVFPwshyopZMg0zRhZAqz8mW9LKspSry+Kg4DnjFCFPuA073QF4pLcL/Fv  
nNxIuRo8W0uoaRXpDLMSube0320Aus/oUPsFMC9xNGPEAQhjEkk+HzhYNowNR9db  
KK7AfokBIgQQAQIADAUCTpXLHGUdABJ1AAAKCRCXELibyletfPe2B/0fk9KPxvq4  
nqeDRtwX0UuW8J0mMAAJAIN7b80Xakq1ZZ/gIRQWM3iBfKA8a6MwaJq08hwwE/7G  
5x1mHGnJrc97u5eoJv88cXsa7DFekXRoJvMhyaxUgDbGytXgtI30gPqqKWAnCNx  
rhTq63uX/YgU2Y9Eh8JjVpfSJ/dVLXmHi0pvHft0RghB1ABWjlkPmzvCYLTx56h8  
aN5h8a0ZpWvp/9KEHNnYGSBxvK7SDYl1ADz9rkjoutYEDn03v4fsiSwk5pf3oW3  
pVMwKob+v/r7yzzYLm45NzW5Wn1/XnStwcCPic0HLKPuDAvJA0YYAGVarV5F0/Db  
B42V5n00BEtwiQeIBBABAgAMBQJ0ozSZBQMAEnUAAoJEJcQuJvKv6183twH/2AF  
Q1Kl/I3M5oftH9q0tAEuhSbexg9Tv4YkgioFX+vjm59Bt+pEbS05Wu0+HIBSoLw  
ijUE+mhW41oTMN71PQ2s0VJJqvHPshrmjrsGPyiEiel2q5280UwAI1AfZ/zoBLC  
nqrc9zcWPWw8m2xqXcWlZGDaAmIlt9Q5V57kLmK1KXERVW7LeFe4/aBGAXvGLUHK  
qna/5gfTg/tTsQqjVqxjGG3GWHV2vIVP4qTJGBemsMn+AJ9u85CobxVs8Q+kvaKB  
YKteUTirWYVIqetfYwz9STxzUzdhcscv7biJkS7XE3YLen07bfK5QhfX6qkEpU7  
twMgtBKQYfxcjsxeZB6JASIEEAECAAwFAk60340FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx/  
swf+K8MSPSqvegncJHcfIGty86UIliITru0TQN3M85LUx69DDzN/8200JZKwMET  
NL4WNNC0eQGQz+R6Jijn/ZLRI98qH7pvu2aVF2Yanji+T0cdsKtjuKp+rIC6ftjw  
oEZtqRXL4C1dWLOZCXIIUUtTwnFrGjsJ4Jvq4VtGx5ytk2CTBc/9MzSJhbfs+rmH  
g0pBtNRDxFZGeSsmUeAJG/Z8Lu+56kue/Haxc1PcVe3VThee8k9pHe3whRMR02NA  
MrM+hdeg9oyu1/l8toPRAA+rXNdJxsWjJsBLdUxT+IU0uJxZn1NQFOH8YZVatZnj  
0i20poQSA1NmeAfyTJvuw1bvhsokBIgQQAQIADAUCTsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELib

```

yletfKm1B/0SuxtILP1aDwr/MMyENazvi9BCBMsLZnuf1uxlj4GXE/q0fU+nabsL
dCXJMA0/+Pc9hvrIUh8bLmUQle0pBt2YYJ6Yf5i3ZZc0LwdZZtZTMN4DyyvZnbxd
gNWep30U1irpy6UzY0qIxolkMhI1VGVNiT7JRc14meiIrkRlSn6szfuk3zIhWLN
8VhAUuI0Prv4+0ne/ML1sbKg0eDldrNM3tRQ/J0Vh1v7EKSAXr7wjDKz9V0PUPrd
vgXKzrY72BT8+N0QGcKgITSpTgWgY/5zvnF6fWL87DJ7/rFDQ+hPnqKQNV5V4E4g
eX/D+C312kjK+Z7rRhueVGHY5Lemh1zwiQEiBBABAgAMBQJ0+s03BQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618cTUH/2aSh0pFuu+W7xYTSHYj/07aLfqLS826LME9oLrRR/UIgnLh
eHSc440ENlioerf1qKwMa+x8S+RpdnX/V4JJIVx75aQwHFNDdiLsE9w59g85sgL
H/qmeKyvTHwsb1pU2PLn3Wri1n1LnzRfCSmkJaxJLdYziAJ0KfkGnBRZnsfulFZo
vzJ8CbYJi/XwABvUvTbvDxBE9UY3QD59SF9geYzJDKYTKXPz5RihhHL01tut3IuP
OMWNgUj8ZT0u3ggNmCF2oM2SbyuGalv6hvo8mc92G41cLKi+19phb1Gdxbw2Pos
I1JgZi4R5i37YAwllSDSVcKss+2tByILTL+mSJAStEEAECAAwFAk8L8N4FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwZ5Qf8Dx7HP0qgfQUWruUvqgbz6o33s5ken51DmltC9pprB
960Y04VA9HRuEArNFyishLUAIPeH0Bb2iBMc04u9K9Z1rug2L1o/72kINZ90fab1
fVQpx5muf/nw/BPjKgEz/ewoxwUPVYpyHh3iMq+EJi9A4z8T4zNDBI3e/qXS6Br4
5k42h8hCueM48bh5QxDHk4GXBELNj7k5Bomj2wLsgTt/icDIxu+KM0mrmVsUZxA0
750fSMVrv+NVAwKnnUI9NGNb9zcQr39KNV5L8yzcy3HLDMN+Pd8nNjdmI27c/CF
IxafjsGlCQapidn/bLmns/OXTUwqj4fodBAUsoExU+P4kBIgQQAQIADAUCTx29
KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfgw8B/0fA/4e/5jAjSugFgKw0AqMLRIZkLe78Znn
PHhkYHhMdl2aZN6CECOPa2eY7BVmMbhWzF5QMUDYk5nWIw5UQUFOFsvWBkevUR1
u7b/kQSVhfYtIyh7LP3L3Go8J2LfkNPB65FMfti7+dX0tKZLL4LYNoEzkPCWwm
XwVEXk755Qbj6C9malMpPGKdQStao958HBb0wsBdYNN6UB2FMN5bscGyhZeKPSn4
rqz8ZVcs5EJ1SKhorhA5MWSQL6IVvzqmp32Vsm0IFB4mSEpdBpHkNTz0VcnpLAv4
e5SxqT855FtzprMJ5K0aBygum4gYHIncSPOmRtzXtZtoFmV1QV95iQEiBBABAgAM
BQJJPQARLbQMAEnUAAAOJEJCQuJvKV6189toIAKLP/+KK9Y8qbNSdebxAexekpmME
mlnrPP/0f1hPwmc/35E32GFPX0aDCZs+qWmM+codxA/FvSHLCbJm0SbsqpINjvLM
ljBhft/jE0Z3pAic2X900/Sn7KKHbEYu3bGc99pJgB9Cp6a2dI+rKG2fUQvJPGbv
+qwUk1m0hU+nMBcyuFPPst0Z0yG/mFRD1kxTpTz4tig2HxNaovncL788ilt8GTai
TmdU7HQ2HSZlNeC637tFM/CbfswJYpBX0FLqUoSMMd8W0X7kdF7R6sxYc8ghq9N
m+rLqzXjZ1djAczjbaPiTgkTRledV0UNJY0H3Y70m+kMu1lyZa64xmaghpuJASIE
EAECAAwFAk9R0EUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXzb/QgAhSHi065dwRcGIrBuMKIj
+EcyDfsMNU0wj3IF61d4tKaw2fVKXYHF74Cpatp78ZGcwpl5cKiQ8un/8v3M9S50
Yo6hkQkmEOKLwLrNnJkRa0EJEfDN16iuS2hebC+JSzGMsa44YxtbXQH6ksj6U0DN
yxiabS6TN0zoZW6opWxwtTAWMTZVHZg0TW845x0z2NkBYZf5UeXRB4U3TtCl8gzN
OK5+//EBo64aneFzk/+vadiUZaBX6rL0wChzUjagpwkms5pC7aTMnAn73krEXJDH
mEfLmEXbNbwWL3zm+8iZDtNzbn8+qrgHxIHWby92RgrZCIiwp7zhyYa7SzkFhwp
gokBIgQQAQIADAUCT200ngUDABJ1AAAKCRCXELibyletffGHb/980qTnz74HZVtG
TP7tkis0kDauN0aSuaSW02fmYSH1y8j0kBVnrpzoIDiul39oVV+fjRzInnr6FDr
k8DsmWfoab3jB96eqv+ZzqsLg/kZu6tymf5rYXacn9dKcofkuHZ5Xwwg2TmXC7I6
TMamEi6GGTjWCS4HVSXZ9b/hQVW4GiN5vQdJUjzC35jgYqycxnufaPkDYIgsADld
dS0zizqDbL50gZAERNgshM/8VRfY3K8K2epvgfCgCtAwXPwGTf1mwoiY3IFRoBgA
FSBIYnSURGQ9cJc40L4zOmF1k4eTNf4I35P5U9NsnyI2bdG2VZbFL66Vw2B7BkMQ
FvS5mIGpiQEiBBABAgAMBQJPDlJLBQMAEnUAAAOJEJCQuJvKV618Rk8H/1dAET+Q
1988Y4uMFs0bl+C4oDbZpGGWAuQCqT4KQbLnruzX7ZFH3VAidKuRYboLt/0I65UF
MFqQAwryAdKGBRta5Tdef6JbGuZfu+XrE53H1dw9A3W2anLstYGEPEL9P0nIVA
pyh+jArITfitDxUuAqacitIP0vLpakJqviVUSx20gtWm4jxajcJEWKeqNpvtGfL8T
ghfYItN2oZu8dnCB0krWx3L7Q2ASbAx8lzCs6mkKJU8xpWJkX1d6YqvExwozn3J
w07xJVWwgEEDzbTGLnFoLsyq4UCLnLivs3VnA95c849vZHE9SHe6lnzg0Vx/F
0Nb98glluDLbFL0JASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw4EQgA
kjA1qqkr7yPFL7VhQsxewkiSBqkC2mJ8gm4etXePupYaBRyrB01/0hn055fABH5X
ddHzmcE8zd6tNNRINS0LhhiQNQ3m1H+ddC8kDSGNzaIhVxzkRUH0Y/hT5oRAGis
i97VG4gc1VMFLheGCRDTzH5SpXasGK0skuDI22i3a/dpv3RefbqGeqJ6d6uq+i9K
Pag/uiY023o22/5xSdMmlfJd0jLTxyRP5u6b/OPr9h0J4hcI0x5wsY8r0/rJquDz
xzxJ0fWofWfAF5pLM/Sz8fM4NxHs7FqmUyr0vLTqHV0S0askfgkw0dsiLX513tT
yVtD95HqhHUJvid8/bn8XYkBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fB/yCACjJb5sR+yo0AGRAMun68gk/FkdL8k5g6WmD2BsZyH3oTv0ny6X1+gx38vN
fP8mbLsLHVprK32w75Z9xqTsXnj3d0LTbnLDGhn9gEuL53N5bmqoIgzf9/jQcDOR
L2BE0BzTmVEmwxiKXanhialqf1i60mEaPM9mXRUyrKAvr86vdx2F7U4BbAm2x3bi
kwh40AxYAJroNo0MvZTRRwb0w2LxZo9Rgjb71ErM/mppAg3KhaGtI2u5ZBy3pSVH
co6KfSAXXdbw0iZLcseWpIL04diKL9KDtZLEEnfr8pgQp5FGWcz8drq19KBIi4Yn
DvkNyz8eQv23aDvwbef7ZxQKYn17iQEiBBABAgAMBQJPP3PaBQMAEnUAAAOJEJCQ
uJvKV618masIAIAYJyktQ53QVvZuEh0LXzGP1tGsIdoszWxEEjbbWvoz1XT6N9BD
mwx+ILHxo110ZsxUGQ5u/3N2D5aq5QjFYDTq6Imtt3o17topG6C1I+000KyaBZAZ
046nH4AweU1Mmzuz9orTPbm5oetgaGQQ9PLcKq+Bg8Kbtclic2SyCvEuAC3a4qR3
LVTK1pEnk4fLk0biwYfh33WgVBReeFGoXmvtVH9MLKJwa1Mzfyhi8IWxuw8nUnYT
AZPpiCfnDYktUaU0ob52IB4If2HgTCeuLx2mDwfPpy000dyJ0c9qkTE4UyuWe11c

```

Eb8DTIsCIsedX7+LzLjVzIJrkmVrM4IibouJASIEEAECAAwFAk+5QEsfAwAsdQAA  
CgkQlx4m8pXrXwIHQf+MwfskZg/GY7feRATtEnIRAqDw/3FrbrurXHGCgWi10T6w  
js80cCKfKJNnZ/XsqxtQ4Dx+r0GjU01L5qjha0o2RNKTEDMLjr+R3XLnl/2F/jrh  
M18IRg2dRz0QMjLhQ3ymuE+H3/Uy2CGlaZavkPgn93Ik4iieLu2UbwbkExQ6UIga  
zzZQ3d0b1v4JZail0KVqFWB4f9N5qfbHWekI7TLo2hB0PHJHuGXQ/NcqnZCpzCaj  
zEoiAjNtnLn2gZ5XcLn5azEjChWujTLG6kaqXlMpfuqCQJTB0X3W59J4E7RdirL  
rPQsgszByVasNIzkzCLBUqq0c01brNUki1ckKYi3Q4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUD  
ABJ1AAAKCRCXELibyletfJ2pCADDw8lQ3LMFuhFWTRYuqHZcSIumtakgxZI00XRz  
q4Vz4bhF0ru1B0TVYqIha34BgaS/SjtQFblTJBjsNzFjMifhRilqZKJv5k5EKXq  
J4c0StiJTMVKQZa0ohDS37IXEzG4HEdV6kDc783G1wvYzyBHmbdZWuxkIyWG+HFD  
qT0+9UH/GkxrZ5Ncguy1suSCHAzM0+SJ6izMGQtNJfQMLYkcreYpt20EW3thuCKt  
SwkWaYfMPl6dJTrqah2z6r/2E5W7NmsboN3/QF9F9ivbbrL7zfkRBU+75ywo0+4  
0JPTWp+88FLTOZu60p/DNTPH27Y+ntCGiV/MNGadhRlvB+YiQEiBBABAgAMBQJP  
3C/XBQMAEUAAAoJEJcQuJvKV618p2YH/iJ/VtF7BYtspMAwtByHZC5aecmplP+e  
BjRcELomTxXlA0xHe4VQIN0YJxXALsAS1fefAsrC8mQ7ga/n+U90WHQIGj6l6jL  
zh8PA8EiRCw/+Y9rVjCyoq2sAUUZBWL+azxDEUuSLh0M4aouJnkCL8ETx/+8fLC+  
k7RK2ihgbF+zDgYnlyqm8Leq05mTpmJVP4DijM+F3yTmoFyWXlDdlv0FpPIxx7G5  
7hwZTNjs9hL/SNpDLxgpsn/veRjdr19G+9VLvnVsSQcUqTc3kll1JtriEkd7zggc  
72ICpSGUtQI8H3CS4ow8sRX7/d0h2SIIxwzSZ0UmUD8fiUaXvtQV9GKJASIEEAEC  
AAwFAk/t/LAFwAsdQAACgkQlx4m8pXrXwHuQgAka3L5om9bMKcWwlpbs/LpgfP  
7HoppPjsag8C7A719r0BKAnM/B18Tgk0Tptfw4JM4SaBBkk3vpcYb2Epw7YSGT  
5HM7U9PW5P2bLSSqBNmN5xnMv/8tufJfje2aySQbjIhF8r+rThh1qB0MtSb2BYDyZ  
n0yf/9yYEZF60Phvt8wX+f3Gr406rcNRn1lYBJIcqAlyDFr+X9z9dZxETGdc0kA5  
k6aL0PwtKeB5aa7LdWJxzjLUMMBfjX/GTEUDX5hls0wqxuQ+YVqLrEpQ2c8Flcce  
riyFH+u664dm19+yv33zKPMgZVeBJ9KQP9uViG+nuew9EX0Rr3Jje2kEl049rIkB  
IgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKfWcADfMgq42d7+mT05vRGr  
uIwJStqop2GeNNSzlfKsLsb5rUcGqyj0bXD53zeFkwFcdcbcdMqEcJCR0NyAe+ZK6  
dj+g681IwnlkoNK51FNvX6tP08jDwunSIqod22jDwwf2IdQcRjXyQImukr7Z6aGw  
UZRMty0614UMHwafQZ9IrkWEx0TSFAxmJod670F0r6d/ny3wJLbIWy604LZH10/  
3Lo4y9g7JbxbhRklJpW9nV5CY85QlyVAL4bjI35WaUaZdf78+mcy2x5ACdZDdAbd  
zTNe2ZkUmZfmcW5a58hbsNGLr+4ybfys0zR39Lr0Uy6bfBBhfIGATM0kqubwHvA  
5rLniQEiBBABAgAMBQJQEZUFQMAEUAAAoJEJcQuJvKV6182R0H/j06LcuFrpS/  
vliXNcZYmb/XKV50jW1CHt/zxt1nbRm0rxquoI4kGv02m6qLIWvP73D1wkt3+zxg  
z4+NBjwa1B4sMS7Y6sdCKabugXN1+A3J8XEBfPktbcKNvsq/ju0w2/LGws2JINvi  
f/7fkrAREEPvtTMKGgF34rqqda2I3Z9PYyDDLwpp0coB85320JPD5aKYVB5vsXkf  
gy0ChWlyH1UedkPypN4MLT3fq4u5Ln5Gj9wP1LP3L3D/fiVpctCHKtDLt0cq+vje  
XkLAQ/JXv4uydWp9sViwjPu1JP5PiEsDFRFwqcr/3TbwVPbWLFY3QsYecglsptLV  
A80bmeEmeDm0JATgEEwECACIFakwAFoUCGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKcWQwAgMBAh4B  
AheAAAoJENk3EJekc8mQilIAMPstsL9dmjbNymRWzDZ99ZjKqZJH2tcRIvtGC9e  
z3kHLv1rLtxyJnN1f8kcn/f6B0MDIY5qaZzhw3zyBn4bUy1FntTDR/Qm8wYfs8in  
RFuQMEtMwul4kzxhUQCoSrnM/cKZAKhQ+B11i9hP4L9c0MqMrLsrDvni0ozV0FG  
xDNoWC/rQ8+0vUI9GmvV/WSUqRDZ2Pv06LYFTKfWvQwDGHU32QhG8jAK2qtetR  
j01v06E2XqwwkMM3gc5cPo4dL9i3uW30fDIRBLVwnn5i6pNubJtiYgIk0FVjRbZ5  
/Vsb0bPlMeVmpNQbHL9f55fCi151A+R4bQQEvuvchPD8C7CJASAEAAEKAAoFALJK  
CdADBQF4AAoJEFJPDdeguUajVp4IAIRB4IBvinLq+EczFrQKLK6k84obl9plwfvG  
WXnnoDcUmp4I2Q1fi0tvlP/QdP722VZfRwPkwN87BH7TbEVooKiHdnuAFMXvGCo  
5TGXHV4KCGp8ALxxDnEh3fqFZA7JHYSb/efXIv0Ghz0TtURC3rkK0+6qxc2mbWx  
74BYuPYdrVh9ZHD0jIJRVooUd+FVK1AvL0pcVYmUXcmcIep69pI/+3KGzi4sM7YW  
PUNShlaDSt31Aj0eyK6zutFrHQFz3sWiJjrdkbGCwmtQPgiPLkVdW7n/UccHXD5zz  
6U9EiCfuuNIvGexA1J8Khh7yMLooTTuS4AX14ldwiFCZ3LIN9/aJAhwEEAEIAAYF  
ALJJym8ACgkQ8cUws8g1l10tIRAAu/lwG47NbkuxMy6qpKD00G6SR3aN2R2YUu+A  
xyNkg0e7agxD1UGGzJHTcncGehBuWtZzc+e/hdZPEITyUQaRQcKVpqLttjUZ3TE+  
HfsjxfrH3s0wXyIjXqLeQyiqFa0LWLhy0gBKewdf18qkF2uQY2nKEfZGiDYMZ/Bm  
E9WYHkuXSggw9cfBlc5JszUkm6hv4+ZhM7w0ct4osIdf0ux04S4id4DNEkSBg/3I  
ruMeNxtLXagoKv1i0rmSvMhBBfzruX0WFzKIAL6GI+LLIj/fr9/MPBNUoK/q0t+  
21wvXaFo1pSwETdaoBvBk9biezoQ9ZA1FeTVcjd8wLciwQw1T04CefF070wjWD2T  
oTm1yNHXmyGRUVSYcw6j7pwv3f/ZX02qABC8i2qUuh6thlueLAaPDQQZ5sixaTrx  
LJzbn+ZnoFwoT06L/dhHEL4C0FolqnKr4tlrvY0hHE0eHw0aY//a2/xNLevXuXK  
NLkXnok/WAyHgtIdaQrcRL/8lH1FqLztZSyToeuJ9+EkNVZh8xRiuguRE+fdU//D  
uumgZQWojXR2GjvgycaWCXVDiRQVLQchTu90LY9dWZKBfePsgbjTx4jPcTtpGud5U  
Puj7dZ0Gc2GZfMHVWn0f9impvPdUwJ6Sjj3w+oxjqG0Xj2DluAjnkvldS9yvUDWe  
G0LIE+q0KFRob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhvcnBlQGdvb2Rraw5nLm9yZz6J  
ATgEEwECACIFakwAFaUCGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKcWQwAgMBAh4BAheAAAoJENk3  
EJekc8mQrGch/it8iW3l+/EtHsRa6bGTccmBFjzMTvlAuz2sAX3vAtzlZZ08gu9i  
1ZvJU4plnQcu5LF/wGpsdWGbXGnlSqd7iVp2cyiTeI8lBpoTS/5ZIGPzmkvguY5S  
Z9b+zHoVXoInYLDn120g3D6Zug4gu4aowcrFwAK0dZmG9rKmgGZdI0sLEZsVGjw/

```

3ZEow83i1WbW0cNqZd5zw0+afi jTYuqHtwPW07yapbjTA0IkLh1jctCKxnnGBUGGx
3//qIhQRLz/f+xVMEeDi0U7leEg+Ex3NiCQnse5/gPTnics6aFhTPq6d5KanV8Rt
A3gWf10TMYYCdc3LibauTgeJuWw+aKAnb5yJARwEEwECAAyFAk0CU1IACgkQkFeH
iYnYVH51lQgAlR7wFocJzJ4DyBF5iIU2kNRV6U7RL3bvQBS0VXD3jN/86bGD6
9p4kq96X60zLRYqAJz8zZ05PDb7j54x7DskAQ+cHFF4oS0cZcV0JlIzbZQb5T6E
7KmYwMUKSjYw82bqKSZv2rYpZrsqTuVREq9aTPw9kLEoJ60rVbg0T2WdJi44BB0I
How2mSndWGHmnI1C30hJlJWFxHi0WS9aoU72K1X0McbxIu9bnazL/rfubY01qRnm
HnHvweu0DN0Y4alHzV0/awztL6vH0z1DMS6ctsb/OPwignVHTPFxSuuJrxM071GJ
NE/U98I/n3HWed9SK8/+XvLc/rn5mmLayIkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletFmjIb/90dJa76Ry0BKPpyqrRF2ceACG3edG7qZX+/x4poycBD5I37
24/h3zKlzBrv0j81NrGUB5RPzEaxk0Z8VnLAXbrnRQvUMt4Btx93xZsbdQlnBG9
0ycqvtBSYnrC10rneZAxkMDi1o4saXnpWiPw6izUMVajJURm7yXsYKspq7xGNFsp
iE5yg6C+JWeIf8bq/RDz71hE0QWmxuLDCrT5/VVzw2j0Pd7If1dwNYcjayT01ln
mJjhbcb3rfMi+nfq3VhoHZPNWAjg9dBnTK9IY/QpsYnfHvnhvs/tGssGeo2CQCga
QqNE4ITWvqHDCSek+s0as7vDAurTD7K08X0Ec3gWiQEiBBABAgAMBQJMnvdfBQMA
EnUAAAJEJcQuJvKV618boH/jzVPQ6kMf1sLnLGSwL9Kr1f1qXDMm/IdYeZfvIP
WL4ezt80RL0CkpLuCfzD62HZ90Fv/wMu9HRUp19WUXFJezbvFSPJK4143Su4mFF0
U8N9pLH5JfY5awdr7/5tkmJc0KeL1u8N7HkZUbp579v9Vr+cZul4IhjnYu3mBjCf
Go+Iujz9NH2BPhS7Jv6cRGwPlLXK0zXlZDtpJPLdezB15e9YZU2fIoxdI78mRiej
254MA295o96UBUtlSHNqhfV71Ab+ONTuSrqrzUL+kuixtlNLjx+9o7u8ky4ptSoU
I+bQGSUMLGUQvjwRhk/RGIUDZMcG+fx2wb3/CfvZCcbM7CJASIEEAECAAwFAkyw
FHQFAwAsdQAACgkQlx4m8pXrXwb7gf+0CoQbqn2t+atD77gUBs6nBA1CXpYeCR3
4HDJ0sph20Sw0t0TULY7TUFGuX3puEeDsdymGphsjLqMJNhwEzAgeR/jCx9f5g9L
i0HwhIn4vWZSFSoVE5UlrK2VvLYCGLMZoT4p006LMJdLMpXC9fJK/LEFVxF+bKf
u08jwHabLKIDxXNG1PcJpQ7JMPK3DXR7s25wHgs88dLU2Ki1LP0mrLjQg/EBFWL0
UDpRZijKXQTnoFynzCd7Uqep3MSL5MyF6+aoh7JpRouDhzyanG95TQIppEnMFCa
NFZdpsKnCUS+GeUQMjY1m+NUNFMm7T9MPPJATvyIHN2mJfnaDzW/YkBIgQQAQIA
DAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFda3CACN052MFg+bHTNkdBaVhgzl5Dlr
zcQj0SyGe4BJ6TM/4V5I7gQ96+lvakjiasSpBXKcQcvmQ/TvT+hUzJQYMEeNrc9q
zT92i1pU4NRUWJ70Pp90+HcLgE1VhakFy5lQ09rt/dZa1FNDgYrydK+fazc/N6tH
CmM+cg1pQ8p2hJlUo0Kh1J4bXLCtGaUoGYJstMIP79EwHjD95nRN10WfCp2vXXGM
aHYX9XQvSLYyw/QRsIaXL8d4YSNk+ZhmGAsSlgP7430leCOpLeGnzeF7fzhCgLa
/r4Nxx0uN4Qn4iq+otFn+gJ0HVAJHG/EFfX4QdVUubBJATmY12zTpFuaNcrQTiQEi
BBABAgAMBQJM0ly5BQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618dpUH/iutfBbn0vMIsm75ESDs
AYPMhCnTZQ7CTAxI0dBfWt9cCSfy1r0ECYrX9d1SoHhSM1XuzvXy6qVew6Le8wtF
qsKe44fyD15PcmS9fV1KFsQUwyLizSqpNnTL066Kx63pmzCxF0v3USEcftQvI/Wt
w/51q809JGvS4HQx9A6s9XPyWyCoSVK4UK0wtNHV8Mzk9peDUhlgwKlt29JYH7Kj
jKATgjmBZR8nmwFywt30FnIzN0o5HLaYRkb9lMQxb5B37J2PsFbkUgawNuNNN21
TWa6+cvuhPX70Kf+6rIC202GUV84Jc445fP0j39Hwo/sYgN4hyXQCHjFrcFFTpQX
2zeJASIEEAECAAwFAkzhM0YFAwAsdQAACgkQlx4m8pXrXwutgf/ZmF8JfVaWXH5
5EJn8kKjJ82AkwlBGvho9+mCAo7T+ITizUgvw8c2eLuxVhbN65iWbplK2vqlbCL1
DDC1I9+3cTBLPSAbAZXTEH+iFb8PaZShSnQsnG1Qar5vqk9XDPd0fQR3Uv08XZTy
30/8HeLKFrvW6Czqysc2UDEI/TBFT0nUkcYIZZPaWpQdLsH5UioRB0Y7JmAzM0La
UonGSsJ/URKq+406GkfJzed/ZTuunzq/Zy+w9/EpY2bu0L+TdfsjRPK3i6x+IcS0
jcXn+/YzKoL4TLqYwVndcsFa3MyXuUFgbo7PSUDL5gSdgRpQ2aT4AFosZctHarV9
wc5Zk2gwz4kBIgQQAQIADAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFLXRCACrJYDR
cJToamBkpy0eZs6W9WP40Z0ZL4mhnUE1eQ8liGIHnd5mVWw1yUC0l0ijRwjiKec
yoUjMQsRljpkpG4L9s/oSHNmk+6gf3uNNYXZyK91rX0PprofTdZkYvTIloXuHxSZ3
NlzNd0QzxHpLpYZKioGndAIqbuveA76DXQmHhMLQVPIKa1uTLxRotnD69ySl+N7l
ybUa0ob3wTVrIh9EtPo20gy1NrpGfjFrLC7UavGlgR8vqo0sRvGT80r20SRYZq7o
iFXj1ra6AhBcd4luDWAzUfnlJgAj7MXT5XY3kX0V2KqGHAEDKt2Vg7kH2gzCRu
bi2b9y8jrtBc/lQWiQEiBBABAgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618D/oI
ALeTD1zsfySURedp0G40X1A00rvnlyHbqvdsRsk8dIWgi9LS0HmLx3R35x74rg1m
Js2VbR4XNH4HCbSFuIjhooL4EglpDL2DYlhlizjoy00fQHue34H4qNDTAjRum9ZH
h5MbpC8i6fllgCpd8Al4rSieZTQzw+EHALHGw+Id8zx0W7WABeCDFFRYzLkxQeh
Zicsve3jajTDkF9bNzGYaFKR2Gq5H+cU1rnHiftBJ31Vny7Dcxn4m1igpvFkjUG
LYkWrR84f6Q1WjEgAI00FGxVe0DoEDnql+/-hSKXcbkAe8Hi1t6WCMrdeP3ek9J8
H4l0jWhqZt0Non6pArt/YTqJASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwAsdQAACgkQlx4m8pX
rXz5Zwf/QkG1/LjJkTheSntz5EMBDp4l7JGzvUOMHLSbSL1J1N1RNm4ypkd6j8
WENBBWgV7+/F7MwX/HsB32116hhZ/6SEe8EU8dLK+3A2v+bE083CQ1xFRY8Mh54F
TA/E5XoekmM8rCqq1vsfKADDP1J+HeCw9HorZI1TdD2GzuQTqFCLo8KZa98xi3G
nyqwd/KsplcH+1u+wp87rkNoLTT39NzJC7mSuxjyo4EewN16c73Ct8pzpoR7N8Ea
wyWw1oPr2susUi85p3hm+/-sc9Gt4JJ6TiKc1eJF+urvMW3iEMV6aqGVYzplS8ccJ
Gmm8Nyf0pNDLYeYcZRzBwd+9Hqdb9YkBIgQQAQIADAUCTSbKwGUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFL+ZCACYT1NSjwDgnXwoEB0m2Kq77FN0rXCj0V44LqYeAnTe6rouEdU
otjWj0Yhn4+q3ZigLE7v700HyrvCf0zdWpbQB16qU/s/DtYru7/Rv/i+Xz/+MPX4

```

kWN9vdKF9rzLnGaYoLnrrQmpe6fEInEK+OXWL52UYy32PbV+cWRRwHeBkIj/Qxmd  
rh4BBrtCc7Y7Izkrv+YC/p6Wdhx5iUnI/Pj4SKKwoc0epNZLrPxt7ZkcyXetwbvg  
truCy1zHzpTN2tG8EuZtb6PUokra3L7ix9SBfQst7ABtPmaYRIakhdpKZA8RWJx  
6KTjE3yvviuPUB0Rky+GokTEgXacs5cesWLn+ViQEiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKV618eZQH/ixN7luRPJLMC2AHGS93LYJjgU00PTwB5tC/wDzC8Iay  
kmYg4Bho2L+2Jnag7SgJPY66jptLQoPmLczGrqCJDGMotoQLf33jITCGo+K34YoL  
GUNwL7UpLGMybFMw3LRYSprYla8rEFAdsA39tfurrLYm8u6+89DCL2F5iHc2R45  
HIb1/JaH892H000kDB0nvPixmSZubVAtkfk+t0h6kcl5KoPxe03aCT8srjN5p8ep  
BegjxQfCTK8SjBnqvAeAmvPNAcISpPdJaGnjBKMILA2fvII0Rg33Ho6FhywNiYwQ  
QxIEgx+wEJxDL4Z3R6tJLk0TAJsbwtq9vMPo0SWu2JASIEEAECAAwFAk1JEUyF  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrxX5rgf9HzabgmJcoXTnRutm5iDYHkDA/EMh1M2aIbvl  
aQwJNqPG2w8HAFmGurFCSYtaZMV63oDwnFaNP29Fggw9ox2puo23VD0oBy0939L  
RqhQefLcXJqrv+MbIWUfM1JLRSi47MHY5wv4EVC0I0DpKKSqBEqN/iHiH8nA2ag  
/p2eHwoUwCqrHuzspu1xRk310vR4EGALVT45UEwHIViBHLB0WLVewTQ02A2t44No  
dPe+02FksnpYuXAJwZvINLXy55Mx87zM/ubvJ9rAen0F0Pmw0+CnlQsn/wCBlz0K  
G/z1ut3Qp/nhhptB8e6mj33ySAvsmb6NGXoNLFZofDDfJBMpbokBIgQQAQIADAUC  
TVreBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFh2dB/4ztDSMdkIrvf6VSM4cCUKjgFaw0f1  
znQpHPuQiiEwDC3cufSENEj+4wF2F+/2fZHvoxma+AiVM3toH7Kfvh6jy4v8dwVW  
w9qD9xw2BA2JdQmVfWJxVqPDb+mX56UtZPNZBDi45z0F0nR5VKTmAGtdzhg5Aie  
KVrJD4AgiPthbQwSDsHhTq6K8hMi156Ti6CtbWkUyDqkCUDZBxpyJV7d0VODETWI  
SAbTzCKJn0GnpS60zHc1RXnoe/0d+8TCE0iYQa0jwV7WfJP8GJW1EQZVSSobFamW  
tRLHNJs8SjFpFp9pyQRC9BSyf4vgLeNdga/cGVIrvfK7ksF0qbCPY+aSiQEiBBAB  
AgAMBQJNBKtMBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618V3AH/2XiZesvDdM2ZVE3fU3TAdB  
9Qb2ejsp4hIq5IdeCOVwpNANpImkg5MXuDY50cwh3/kBV06LPWvqo115Lms2Hv9z  
bXpHSC8Qnq15iRyhaP8YLvKoItJ43+A5W+lcoK2QlMxer3bzJBSioQLlj0vmG44L  
t6xdw/n5DNu3UTXQ9WxaX+rFViMkJ/MqeLY2fLfuizByojKA5nvac9sdPiaDLJir  
LFdUV5jbu2k0Mb44Yv0reMuZo0kDAP+XkLxtVPgppwmNCLHqBadpTb9Zglb1q5hI  
sYmP90VTIu8MKyZ6lmadLhLjPkQsIwyv5MXT4Ye6M8fLWAZarsfkvJcLLzV4eaiJ  
ASIEEAECAAwFAk1+aHoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrxX00AgAjSxG06emU0BaWqIn  
nhzmD9yxSHS5LzBuMZ07mm+NIjfyCnzEg1Q9KHGnfbW7wgG5971U1Yi6RLqC2TNX8  
DA2EVL1PSdyuJlWp3nxpEU/M+UV+mYBGeUu/U/L65Dao22kkKwSvYZqX38TV/78  
+lINjDtVtG+mGSE4xBC9SonoCPYCEuLSQIQmAcCspCn6mj5SmYTeTk8gZebByQb  
QtZuiNz/Clq1rM1LJ/ANb0hAJ6ZAMmrHUVlgseSVzaccxoA4RH30XdJhIpMiGIqb  
e7dvXHy2+it3H9+c0loszyZ00K0IgbqSKQVxGHZ6y0sLRQ4MzBPLMKST/BqLC1TG  
FUg8KIkbIgQQAQIADAUCY+L+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletFpWCADDGyWajls4  
UXxp5GxD6UB08lbj1KzVTJU5D7HVVm0wXdZxEPtTiabCW53XVR0SH0VwtCOz+6H9  
Mew3B0QHps1rkyJ0edZ5NIppq+6ZJ7zAwfJzh9uD13of5Bfa0MgoryzEwCoNF+Aer  
9IvbrjDLZ5NW83yTVJ8BFz73S08Qtifelnx8PMUMLW8qYRIVC0WjzAU5iaMyw0PV  
msKHK/U+9HQe5tuLnRrGWYuncL/eX9RAXv4pFk10mral6q4u+XLKihdefJ+/Mp+4  
c5hXd0yHSzI5/ZZhTj1pfpJPTSnpk+GfoI09jTicLrc0IS68jWSiNNTemfW2Mi  
5DY4LzsxS0oViQEiBBABAgAMBQJNoVcFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618wrQH/2y0  
joG51M6kenyNowcKpc/X9D0uzZdK9ZRGANrAf/f0DVLd5SFS31YIITY/daXpWgTJX  
XHhMgqpp/0rm1XIjWdV3VQt77Y90LbFwLUTB63SP4Zki1KHwYxyVzPYjZIkKh  
gcK5e8cRfKSSYT7/4FtataUmjVpdLccbwdfABHoPBrjGH7pJJIQdbCiShEo37safK  
4Qg27hV0JYXRm5IYUbuPqLbbX0PTzyALXUDP70pZ5gQLY0v8JXuA3ZNgGhLtePwF  
Mthf66bnyDq16Ciss0wifuA73G4PyrrD0gqzPubKEANV908rszG0WectX5ph3dq  
EL6qntBQ5kMTHMGw8v6JAhwEEAEKAAYFAk0XBUeACGkQx0bPqedPpLCwIg/+LkTV  
l1L0IdjVYKfDv+Kq90/LusW0o6wiX4QLKpXfxhAC0Np4bZLBPfZM9jhbD9bt/xtD  
eoW5iIi/u5qcUV8IWMN+z9ovE0UFCQYjVoCP/bUgUw2lcnhf0pR98k/22SHcwD0b  
rsYX+wAkK1cuI4dAeRDcw1ZusS1zZQLYN2Pl3qr+PtP8SpKGCfWWRDI7w6/o4E09  
0IVLF7aJBoorQDLI5yYc0S0ZF5ScTHsD100st1Qk8jFPDBdq5Jqa8/mhc0i51Vj  
gyAKjkCZX9XPBo0biJH9a8tyzf6URnMa2lR9+jbrhq26Tf++00QHTP3WfSAXQYh8  
o+Xn3mxVdAXQzM96fjbyo6aaQ0E094GzznbSvCopNE5FIuMyrtcd+HuabDLNZql1  
waE6pUCAwklRqFk/dVjpAnLV0/6LdCiJWmDKH+BZ752n0eMu3gV/DYL2AiTMvN7w  
0QMPda0Uq5epVu0/hFDfYwcTGSvJiG0UBUKRGwtW3EHYxZM3FeBbUUCtWmeWnw3  
H7mII6AAVx7Bf7a1MyhLzSkDNrq7ZniyZoZTCkJDhfzMWEPyGWhZf+eAMxNIZ4e  
/hpxicCxLqvOKtDtiVtyR2u2LpzUgiRHZ8Pkan8JbZm9mfHHwinQ1g70hbRF5Cv3  
m4WY7jdZuRSkPhPetCM2BwBya3v0m+L9tB3dL20JAhwEEAEKAAYFAk0XCCsACGkQ  
x0bPqedPpLC89g//VeuUpk28z4Jz6ZmXbLPP/2etDVz0joJRVE9oTUxu8qrcT8+m  
+hChXQD2CRZqZv73JTL+3+73GDEj+0LH0e9Fubc7uFh5XBSQ8JtPtNM3rVFN7vjx  
so4YsCbjBfrY2MM9VTduRneRAAUGsbiZ+LbpyjBU8XICLUn9yFTQI9dnIghcqbD  
CsFSIKG0r5ymRU06uWwBi6bt4L4v1tVZ5540fTMTvNa6IZ9auq6r0ZsjK43vGji6  
GPMuQuDKYIlonJu5hV0h2IbhZ/VsRgTZbQ/nb+mF+jisTr3JD0NfEWCAk5LaQC5  
4bw1+nGkqFH+skpH6j4xv9FyMZiiz9RBFxSbt3DZM1VmdW0nu81IyCUACfzRADXJ  
rZWebXjYSJPLibLurAV+pTArPbCaYFqMUmxvln9y4+5P3pm53SgzHMer2MY1Fjgx  
KZCpnnvPx8MRiEtMYNqstP90uI1r0jq0tiLXTi6rXhHPXxy/enySD0ZbTHAcc2VJ

```

IH3g7o0ZsH6sniiMU6VWG+I0QvSJ17T0a1o5JbF1qbNeLLScrfb3hHq3nKM8VWnx
HSASZiJLN2Fe5GT0xi/04ighTZB+RMLn3zulfqo5/MGeqwnGwyjg9Mq3WTKUr+h3
ve8FaTUUXMyWxf1NEZ119Hny9xSpCCYbbS/SJw1yzx7ZwtfQ+2lo00A1nzeJASIE
EAECAAwFAk3CpYoFAWASdQAACgkQlxC4m8pXrXyVHAgAyAI0nfdgL7/fPkrlnZ7T
MM5wGc6qATWN8Chd8WwQu+cZv5/N6F8VvuPnqunF0JZsLPMSh/6RHimVC4hvbefq
/a6fUrAWQTvnzP4aTzx/DXq1ushkfhPkDYiS/QSS2fIrdiTo99HIabutsEnK5900
2b03kto+/fyvW5ncRC3z6WwsFRJth3ScBVbWfmxjs8ZED13Dcdf+deNipcl8TM23
l3MoEfnj964ym/40bHwe/S7Lum82JLjh4FE3SL7PLHmflb0QyCLkKytjAaUjyLr
tdNK9aLcC20a0lpy0uaxf1V0z15fE90W53ycpww1ZB+JW5UGLdh7bUi2orJ6i9VS
x4hGBBARAgAGBQJN0ff3AAoJEHn24HF0FGKcLdQAn0g4nigx4zIwn3nV4ybMuyLW
GcibAJ0ZDUH4H34H8/+pVRjZ4PmrgI/dtoHGBBARAgAGBQJPH3+eAAoJEH1Lbhie
P5vmXC0AoLsQ81HEes9bCG8DRfMPmBwe9QNYAKCKik1GgdRFTDYTO914brg/CAL6
XYicBBABAgAGBQJ0bsEYAAoJEN8YgupENQqLLnYD/iVdIpMI2aaF70NPqPYUf0Zf
aNGY9H1sJ9MdUWXPKIXrd8eN4/uJyY2XijKfi0gpkAWy2WNOjyYZWns8SQy86Ur8
KhUBimgzr+Qg0+KV8B5Yq+oY2H2r5i70dMiEwaIqcrmc5j8/y7BQLrYydyvQuFD
6ZDI8/VGvAUWCe4fomP5iQEiBBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAoJEJCQuJvKV618
JhQH/2P5MspQtTB8Wj0Pb0KidzU8ADNY2NPCwiQL6t7TumlgWmDZXHapXalp8+
wJK1aHGg/Gng6HYLk7LP3s9tQhQw/gKKFmcV9UmcXtsn55KdCLbdiQgSBmcVZw
Y44gPdme3+BrF2txye/43sGw9v/ZMEmPQAiM4lmZELXriBW7TnEL6H0uC/HeWcun
cN5/x0QDb6BIUiVwL7fAT9XyPtGREqd9+9x1PP4vCdBgejUNzmIAZ0h5fxNMB9na
2cxZZrDzmGkXw5Jcc0mgI48kemW6BdCsq+k8cWcQffIwIbJvkzYI0hKgUGCPQLBD
ZR9GqkwcDLQiuEXYLk8jIIqtG0SJSASIEEAECAAwFAk3UGB4FAWASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyEhQgAyW/ETZqRosExTuZTxS7+h8v4C4+0bB0BsmDLZENZ3em859vb1+Ln
9uqIjQ38iC82IE7de91+eI3BMspHZbrzDn74ru51msSAN8WHDeniFJLLECiAdM70
ah1JmsLQJ3QLyDUQsXiWQALkyJ3MrYJpb1T0yC367bmVd8nNQLJgaMwjirESsf5v
C958BXpE+kzdSW/EwVzpmSDHR3+9IQzGoYGqAEHu5EyDI70hZokymshLZ7xbSc
GUAfSo3G1Ur9VHX1470W61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFWaWaKAcXj1
8l209QbFMUbf66y+kd9+k08YELZVm98PvIkBIgQQAIA DAUCTeXklQUdABJ1AAAK
CRCXELibyletfoXqB/9+oTPznUgtTnfn3BkAoVrH/MJLCq1FY0I2B0B9g8hjmV1H
15oMPkykia0FaI0sFV+9fj7W9FS2nGP3y5y/Qx1aZep/24+0zBVkf/2id4AT2bjb
/jz9XIZzyRyG6+7s5NRJw9QkdS9zr4NmYe9U1a5VizurRVsuQbGyCc/Qwhc0K0xZ
AQHrEVf3Tbn8eXZSjBpLZYrUsrI1MdfUWA1vYbVQKZ3kdnf7U1tm6A55I6lC/NeI
IVShuhnltRgTHXkaBIcBKLNouZ22Uwd3/XmAhN3Pw0b7o50kwxSgvax5sYgYKE9k
dUw5K0ubNxnH9Rttlno9DuoJchHBBM7VmpTwtiWyiQEiBBABAgAMBQJ0CX0WBQMA
EnUAAa0JEJCQuJvKV618nMsh+wQPtYIGz8E8hvZhf1w17hwo3B0djeU5WLAHQajp
K5IKAtjLUMkSFNq6x/Xf99HanB0NJXq6m65i0qoLRuaX0ZYF7itI2BPOu6Bty0qz
EpIVJXWPbr00IGUICYuRJsJfJnpsCfhPNRSRS1R3sRa0eU3/URPVGa1WAJXXkPt+E
AT8YX9557Q8dd1BgxJYdvIY+xlgiKdMv+3X5nv5r2qIsIQiGQehGgyBEu/1pkkjE
k6USu1m/qWFQLyPyx1I40DYXvAUMyE8XMUVhKgMVRryK3HYs7aUN/F7W2IFDPYx
RLRfq+oBLSHEPGiKdq3xdtwjYUELLUCc7wvgo/kpJadSwPCJASIEEAECAAwFAk4a
oVwFAWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtzWf+M7co2QgXU+G0oSxV54wudbfi7zMOJGgA
/IJGfB1h042Ya40WgzCf80gucNqYwAH7Nfl7kmlR0xed+h/eYJ0p3pyLpt8Z0XzCL
L6wgDcdVyr4qvZxgNygDFgP5LNd2lg9DXkqDS6klyqbfI2aXhjsQqCokD+rZnHz
7XNj/Si+gcnDXZTnZwH+av1p0DXMfyZbb/5w18hbPIGELLTn507NrfVAZujuw/H
VzbI6RqGn0z8u0pIvt/6+Sks0ImL0eV9oJXVQwXtMwWuzm7dggG/F+zZh9duFyMx
pKTeJAPRwMRHM3AM/Tj3c5sBLR7MGcj3zXveSQu0i2Myiuu2KiXDt4kBIgQQAIA
DAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCXELibyletFmf4B/sG4SNFz5VbeKjwIAMtjb+qIb0
g+HgdCBEcgo/7JAnpjVw8+7XiXMNYWk/ZmF7r3XiDaSv9ZpW8srZiWr+51gfb2U
NS8hN115LQcFb73Q59pSwUpBQWYpH7iTlF7ofCZGUdguVmrALp6wgm/MAZSdAmWn
t4LFc075wXJNPG28fxekaVGJgLMF4yvVniJLQmnlYVYGza01eD7XfRZKpUtoLkQY
uWDIjCDauUxX5Q/YA0NLg8PLdo/bp2LydIW0wAgEkgJNhnP9GBakG1jBuo10I8Qj
u7zGRwUrrfm0hvbifGrwaa8hBAQ3/yccpvrjEaUsAfKKIjH38H+bAevXfy+3iQEi
BBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUAAa0JEJCQuJvKV618sFoIAIvE1b3P2UHHQBcgxf4
swFIwEYx94r7u/ARoA+RheuccDZJ5HFV1Y7V36e5HrWbi9CaInFL88sKmmAqfyD1
Kq2xKtrv/a0pV7t4b0r6YfV9WllKFLRYEcFiXgsyUr4HRpdeP/iHkoNWQRcNXfL
eUpL7MMC60kf+l0JW2TuVtUj3f4KlHlhmSmh+o9MgQtX9bh30Rb76AyItGTD
H6oQM3K2EVJNCfHLKHjY+FekLQ5DXIPEq3u0Qy3jVAXLDUqcEh20bTGYq7iZqZ9J
cMHHmpXHdVksYVMHTJ9cQgyBxcpnHy38cc3kAg/f8yogBeb34khIILuk0r6pb1XAv
zs+JASIEEAECAAwFAk5PX9wFAWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxYsAf/R2L4NcPEmK6W
P6fkWDTTWNhGITCoPVF2q24R3j8yMp4W1EL+FcTL4909J8UGK9apNt4QSD4yNP9N
AGqbH5CKgQ26Q5XfRnt95B401eK4dryznPPWP6s2Gj1rCJq6mFxF31fECL9keyiy
ThtCbrXp06AJUBColVx1aHzq0EqUrMNFmak7+xtwIH64N0TVgKfLXW8lf23AGTS
VTjizqdEko0qcb+IC8WjV1zse05KZAu/A2L0fUI5SyWjn+8EWPmHE3pQFLBHMvP
5k6oCB4eYqVAL3U06PKZMcYtcmveG5v2cnIwdbMQ5NVEG4Mo6EChnA3fxtPZ7vb+
0MtJi5ZDDYkBIgQQAIA DAUCTmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdKyCACqILjM
6jpt2W3brmLPjgH4nBRfPHVL6k/0P2SwkFRys/763LJlIqIgfycpTXQz8ytAL6y

```

gGFPH2rdTae7dyQw5imDE9CRTSCFUm/eaEfhp5w7egt/EXwvkv6m2ewyWhu6IJS5  
Bzntt0f3g1oSFL4uzW1KDMuQ4RmZwiU6kbZh1M8dVoMXtdurwv/9FZFQhGCo+LCX  
+9d/sQ6bpP2zLzrpKGHbs9sjLFbRyUj93bDxYhYwCFbaNnecGVgAbdVKNoonMKj  
8JNstfbtw0Sp3JMT4+cBkmqFwiIxeC+RBj9cQR6Ti5s8PGUPdJkEmfBmMNeVEk4u  
VXL33mTj8Lwjrc4LiQeIBBABAgAMBQJ0cvV3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6180BsI  
AIQCVkvnX46878HWtpDdjHrXf1Y4IIBBiYEOPTRW5T9gERarEYHS8MiU2tv9DBvp  
no9/XgZHiJsPSEJUzmFdGTblgnWWFQky8ISkZbKsXbr88mEpKvCVzYxoDwySUpu4  
dLWuoHy0pJkSfVVSlymJPNmV15x5diGQCwvRa6T04T5UCHVmdWpJY9Z1vpScj0p9  
iMUhDzc2Vuz/y1BiY4mV5gigSXYdWNBa2aK8KQ3u+9JwSIDvrRYwdrARLCCF7mQi  
d9p7PIxGokQcd8F+yHmgZXP6IYFkvSYQtIwWyoDYvLSLTM8T5rYfcH7EQWFQ2F0L  
vEKiBrCwGXYfId21Qm4eu0GJASIEEAECaAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKG8G/4bwyhgN3ZkS0AWOPX5QBL55  
LuGme2erLJAFZkOwfrnAWerCkE9Y8WdtaPMZcFuQMoFgSZA6vPpubuLauzzS75F0  
o80SXN8c1F8j85r3Qfz5aNde3AYzYY/f0CQpghCUUPxvH9I6UaXRP0WNFFzswQAL  
pUrk3MIjQ0nA6zCiiV9W18PWad81fZLuaW58wCfaqZTWLcMPvctDpIphQvhookm  
7eVaeDg+7Qz1IPJvGLQ9KCoikHn0v+PnT4LjJ0YouVyaIL2J5JUzEgqCxlD7kasQ  
10jgNLUf/bBKH9iwr+f+1Wnd1vasAokBIgQQAIDAUCTpXlHgUDABJ1AAAKCRXC  
ELibyletfGgKCAKVVdS0H116zXhodNGS8WcYtBG7pIWR8HmwrwM0h2k/aZpXyOT  
URFo9F2pq0F9BvfdlJZ3LmGiPC+SXRWUNku/0x9AbB9JN6zt7UyNOJAmQbBm4x0  
orcBN6ojRzt2t7hXPyq/Vc+tuA7Mh5p1lq09TulW0J+Q13DEYvhVWSnZUU4rc0eR  
wyW3eT4exqk06hr6UN7wJ03j44WCSvkk4+q7bVX/jBnrC1V7bAiz+GtTnhILpNvc  
9w+iXqoVovtADpUURXL0wJuqIG/n7xikk+RxpVY0CjyM0Mbce8bXsBmp4CPLBW  
2nHoxa+TLLUWpiF03zYDHPCJbVKzPAe/WFalIQEiBBBABAgAMBQJ0ozSZBQMAEnUA  
AAOJEJcQuJvKV6180BsIAMEDN3eP4E7TmLCo1P2eHL7Pffji6Bbz9ZWG5wSQfWl40  
zj21qf7ZR9KP3yaG2WPWFfessKc7mLgP65hrtDK1EyrR5V+0idGX7ei3nG0cNcSU  
LVXETyGwiDX5wstLz/R+jvdgmWdHmH9Sz+iSXhVhqWetY98L6ePCwYS7/qVbD1m5  
IQKp2/hgmfE40kG1Ve255MG9UUrVq8ukHhB3D2DEagYU8105+SPuwPjliT80M6  
zxBbr0nUx2TjPWGfjDj9C9bMyaLlfaLqrRoyC80CSwsI5kasSdBCRSp2Zq3aXU4B1  
/qjcJPBuTIIByKPF+WbdquRtuq9Tvr83vgd+woy/bXSGJASIEEAECaAwFAk60340F  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKG8G/4bwyhgN3ZkS0AWOPX5QBL55  
k3g0RrdW+S1ADGxelKjywyb1n9p3d+fn1CEmMDdnpCRjmh+M2Er6SrGrL4aiqUv9  
AyNW14YXjPgmhZjJ4jNzz0VwwM9d0T0LSnmUQVSkHfz3I2wMzFzeLm07SA9jjaRD  
XwJhw3LW0CTvCXob+1n8RG99NvKTPGcH7H4KIPIY4Weo+yMLfBojEIEigsDspIBaW  
5MGNbnlgJhPPxka/CP2eIckBKjmr3V4LzqXnjRhhKi8m2zzWhFeXjndPzUtY0G2a  
TRpUCveHblotArxM0nerCU9C02N+uDAqn1bh3bTTQbBKKPN8uokBIgQQAIDAUC  
TsYRKAUDABJ1AAAKCRXCELibyletf0zcb/0QCVRjeCb5BwaIH1RbZucUTJob7C8  
Hn0fn2eKaId++66FR3HERJk8BfVQpfdX82+ToZCL3GGaHddEhgoQYfh+VNwafZ0R  
60P1v9dCA5GLK8hwqo+ndkyw41WG0oQ4jWcY7f1ZLfbCjHCTL4kTGGuZFjyZiVLo  
l4Ld8V+b10hcKPMNM9zUjgeA0y0ZPfy85K82ZAa8SgvorU390x4kPyi18ZXV56dG  
xjZqN9b0dglqieWovwTU4K13u3p4bJesbN3RChVQU6zuwXGS3mHes6pV3fUPt/pZ  
ttavLBzR8WdRCxFOGIUhl0d8bvF2yH0hjZs7wq9xraBvnp0pqTval8oViQeIBBAB  
AgAMBQJ0+s03BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6180BsIAMEDN3eP4E7TmLCo1P2eHL7Pffji6Bbz9ZWG5wSQfWl40  
Ca2Sqb0lnmS6AIE89SFn6zckWB2izUSwmaPVLvt9HXnnXD6ELj79cng1sdeyqWR  
mZFwMyl5o/9Ai5ynBcu6wndIAJ88yMI2+y9rSJEORV0gRA48EZPR/vLZNEYJkim  
jhBEi7o51wEjXrpThys+BhqWesZQ4r3ZGBUwjMgDkKKn8A0ffftdBpg1z+VP9ENE  
GkWPdWHsF90wfcRw3LPV64P57Vp4W//ndG6WzP8pfIuwblfYjE33uDBLPTDdr  
6lkohXZ+wzCTVqvNf6dWYKvHDCT57C3FsLvNkXqf6CcC/6UXD6rnKXJP8aUoGNJC  
ASIEEAECaAwFAk60340FwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKG8G/4bwyhgN3ZkS0AWOPX5QBL55  
Nv3x60qodj+tmMp5C0YyCLZ7F75HmK840CUNC5Y1VhYXU0mjgjh+LZW3x8x4CEw7  
K6PUxq3yfpLumPOJ842fm8o4zQWZKF/e5gGpXHPoz1xphntxuACQERkgh6AosnjA  
tyB9C/LukMlo7T5Qs8umg81cEOYGYamDV+SQMMRiDLAtugiEzWtXAM4oI1c8EMO  
ozNTBGCaw/9cduT7NF0bBBcfvpbMsGa7hUGfHHcHD0A0Ax+RU0zrpCpPeQ1Tpupk  
5KvbCiusU5NK684XsteiPEYaGdsjqcBfIjlaImn2Si7cv000ch9+tw7xpTpeFel  
0L/Ww4kBIgQQAIDAUCTx29KGuDABJ1AAAKCRXCELibyletf010B/0aTNbs618m  
0LWgmUtRNLi5T04o3i9/d0451mUbKu0qId0b8DSbpAzMqa8vMRDKsNw9Aaab0ML  
ei405NqcCWYQEWjClavcdnxaEL0+zEBX9tB0S+N6LqjwSJSxnQsn0ejfDbovTizd  
1jCiEehzkZ4Y8oGmihVETySAhGNZaIlNuqJsSvRdVx8bYaLRtZnv+V90wSivFT1B  
P7x7o/66jCVP3QvUZC/SJJSaH+6za+gdvZqIv0jqu6pEdIgi89CkPrxRjFGi6  
R7EwSjnwobc/4rnuBqobQgal8DJ75xbK8vHH3puyXKRujl+iJLoiEk1jr6Tn25yS  
VwshZgcRAXViQeIBBABAgAMBQJ0QARLBOQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182TAIAJD3  
gIFwANML5zjdVFS6YdSRG/u2PCHoWqnJVLSEIa55TK02oLHPxEaxvgulHGULyLp  
ZCTWmdfJxmFN6n0/mkRkTMQqzYnBKGR3dHcaum17u0JqsftXvKqI3ImxH6ZnlXGG  
SzHDwZdvSfn8LUf939YXbSPij4ioEPhGqVkwomF1ZzszG0pNwJ5lCgUqU0WImfw9  
wPndjDQ0SyVekjXNY8xNqe50I2P2CFpodx+H+OXiCihmSvod+w34eVPftVrEvSj  
fXalWcEp+C2w551keqHGollyBJtsAN3nXGkiRqF3zGZnu2n4PI11CiA3Sv5Buuye  
NAiHPZ0hdFvcgikyKqJASIEEAECaAwFAk9R0EUFwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzP

```

+Qf+PjBmFCTMENP9fv5p2/cw3U0jHUWgH7IbsicLLJfchZrY+27U+jYxxP+PyGje
U/0L/z9CpbYf2n05ipdGN0koi0ZaWjQ+uFmZI+00Ch+9sRDj/hc96ixfwhPG9jm
EFi+9XSDSgZCpViB40heaUj4CrZQADOXJ69Tf/Xmbr8SB0Fx+toDiBLihbjxzMrn
HLYLg9xzD8qvn2Lu3yPOxcW+xiuk2c1/3MsxWoe0/nbwquQUt7FK5cJbKPCxb1G
RPA4xLNaUUh/whMiypwg7vW06eF3EtURpb6PPXqujaXRkSK5XB4Pq0B/peM8BN9V
CtnSKfBGoM2iYzzQ+6/dFQXkBIkBIgQQAQIADAUCT200ngUDABJ1AAAKCRCXELib
yletFG0PB/4hJCsE6wAWXyad7N10Rk7iQMZQ4mDZZidE0o7HJ5MUhgrloyibpGeo
XvNEbSSMDCGIn/vyM7GsbUBz65MH6ptpvyb50fP/om/3vX2nmiV6mgZU79hXDjL7
xXol3a2f1/seKM+6PJx047eUSveU9Dh64Eef8P8QitfC9KPoewiJpjCCjQWniaNc
7l8k50v40QlqsHJP5mM3FSxpquWYSh10jYPD2pq05vFB3j7n0njJrEShyoVDLJt
a0Y4DcTkkdgdgE25N99zeXZ97sDCQvr/07gQozeDilbhbcCv6rLGoqpBVzsZCyF
kPAyRk496/MyNkOnS3DJ2eL54uU0lvjUiQEiBBABAgAMBQJPLJKBQMAEnUAAAJ
EJcQuJvKV6181/oH/0BsVUQB5jF0gF58Y6gwyMAaU6mpImpily6eeepuQczULx5Ju
gS03eE1ZMtqQV3d2WHFjXQULH+bZFoDaTT01tF5FbZQcIvrZQN/jpppJ5e3UffFM
2uarZT728mg/1l2pkjbuozMLSeQpSK/RR6IYkNjN0zzRtBTUf6N2kV84DtqHWGf
+MZIqzrKaVhW7hIPCmv6N0b0C8mJow7QbxsMr+AoRs0gb6NNeTJ+9KWW4gi16Khp
WlStNj3UQeMksYaKl0EaCdbNn3sfXznBX5KImMBDVs9huEabohNnJkeBlr9cQvJ
VB0sNaCgH2T3e2qYU5t7NT9lgwccBPATRwvsIGKJASIEEAECaAwFAk+ESfUFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxgVg/UMWBJN4oZyhrQJGxNcquD/Nhwss1fn3QpRPTTAFw
02iapIosflw6Q5KUCSWSofwBqI0i4Pzu13R/3sXmzHH6WA0t3Qvt0+3t7n2azbp2
z6H0iA1TeXbdMv75N4J6jLLCfTpE3tKGv8M3WkTyy4CfLLo9fq7CQ0MR8KxNV5hI
o+i0uyLNLwyHH9ABBBohHYDkddEAV8dx/4Z5NP81gnCwocKpyyRlyZr4BL6dvkvzx
5tVPIKhQxn800VnPRG20S3iZ4p0AFtXeHZoZxKou8jCwptmTnJrtq021eEITwd
bTfcsTa0Z00dtqYRCRGcnEZJ5FsrXUe3p1qFK9sajncWZyKBIgQQAQIADAUCT5Wn
vgUDABJ1AAAKCRCXELibyletF/GB/9SSimaQPfnt6WyJ4fgVKPE3mbXBizGa8Ly
JARkDH3cymhnI2iIuE7b/aGo/3QfVSFH3DPA/gjd6lorJi3/K9ofa+1aX5iVsQK
RDK/B40JAN+ie6grVE03yaRc3vyR7ng5fH1R3k5TMIFY5w/uEqgNZzw38CH8hhp
Ju2yAkBYLlRwXcWbK8/90kVfZ9LXRuGfGsa4TdUF7M0GAoYxVksU4cJnR53TPA3y
mrJx9rvbQdfagW8F6TxvMjMT7XuKtGJYqz+LpLn1XmCu39nya+9rsPp9Lj8KJ4vE
0PEpkZTSbm4Bz/LoPVdHAC8FbUhgG4I80FaTf9gVbqAR4qe4hLAqiQEiBBABAgAM
BQJp3PaBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV6186R0H/AqLkJM0VG+gQvWMLQXWYSeIglP2
ZaLmoYoE1x0Lxy5Hixg8L1VXC7q6tpdnMzt4UqGmjg0iT11KZzfr0/JBAhrL6VG4
WTYcVVRmsE4dhhl2L+/bXSJ9dDjgpvKK9mRAm24zK/V6NTLVn0kH1Lnxw57o/cCU
hFxfH7j7EH8rb3wqAU8jco4WeIXpxKRT+UDKoChcvcIiHh+MpdYGSmb3rTm5nk/
Kgw5s18ittWhXkthLaX7lKpfxAmXz39QRM9ZgsJEDNlM7by0+LhwpPuyUlMTm7X
KY/IOLtXI38z5t97aioXB5YdW/9DiLXCK4Zc/hMM93N6DDoesPLd5+HayZaJASIE
EAECaAwFAk+5QEsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwgXAf9G3UPT4uWJ18fcw9cVPfk
ZLUDGblqQo4/lhQHecov6/GaVH67EEmRL2sg/gpjJBENlRW4tyZGoXjPF90d98wh
8uv0jSxKgiA9nPXVStR6EWBtsBqchTwdco7oT0VqCjJqeRprxRYuSzR256o+HX5o
dDvEboR4QX6Wm8UDmHPOC/kMdwruPQ0x70XhTq15nq6aXmB81vGjD/xulICvmIix
/rRdXiBHJcS3wnGGT1tvQb0E9LTHuh0kiQa007f8uy5qYRSbC2L5lVLypsqIWTWT
HMTB+r5iXlc8Q4/PTLG4NZVUpDfbbiukFwzT5mpwMedcVTrp99Uy3vaQYPr4/Qd
K4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFH2pB/wI2AQ1tuuxsCRi
1ewZYa0x3zhdSKX9iNTDFbMlurA84SuWtuYn+IE7+5tS0Acag2105cmgJ5NdU3PA
BXNUY9U5h1lg0n6YVuhRO+SCCyhTQrEhjJqn0D5FWg+5rfqWda433lQQsnrbRev/
4vrvdPck5gDI0yb7lM500fxau2wYupnKYd9ao3/qKqoPS8VfRNmeN+Q5bKHutWhL
mQdwhzJuI8Sci8yXNVJ06DvsVRkd4JjlyjRZ1ysZzPCEqgM7XYLUzR/VgeBk/gCG
KonB0oWvK8nalGEEV9UQ1WtmXHNzeswcfMXHKijid5J9kkKe7ibe+0vy3bgX07Ax
vIxIo0ogiQEiBBABAgAMBQJp3C/XBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618EZIH/Ag12Gw5
QTLks5Pjzd2/r+pAZa3qCtearNHxv+XjGB2xJfCyiGmZYesjiVfG+05B3rmtg0cu
3Q0RZbT6MokGIXKREWqjNEgJmvaFmTFvczvdLlmjY1XePGyf9Z1bp0WEVx9dNVop
GETg+1oa2E/7hJg0iAjQ62LL3b0ohQ54KdmJIBNDHUT52Nyw1nKYk8luUP6W5mKi
WA2nJrVceznKZv73t5ucyiADkkUEVqB6JCUT/8MIzucZPRPKhvg2lCksQ6X/BPda
ioUySM6Td7TYf9QpJrBPFnwe4B3iLurXWxlBYo0TsWtsWXVqDHL0z24dJ21GEz8
66FvAc5zWLJ0VveJASIEEAECaAwFAk/t/LAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxSuwF/
bVoMKP0ok8r2IMyfm0MSuPPK0KEijkbU4bjSQXDiw2IFknV7XVXxCoNvsu3bw6
zWbhLDUezBfqdIssQcPMFY7r036mDjijLrBv2MgXQX8Kc0DMympUc0jx7Ne8C0ks
ppJM2T/42aBoA/yLv3XHv9P/ou/0f3TJ1KBDBWkx++1QVKjr4BtMJF/M4hFN7G0v
8vWP8ZgXZNh0t91jTumy1U37yfbRukyE6QRpz0BMDb63T9aPqUYoA0wdGk8TmFKW
ZDY2ia6TGciZfCacGZtb0Q5XsDsmY1rRqGz7H509SvBWA4J9RR2MbF0fiebIDRp1
N9/gvXUC9fSKHeJaZ6r2rokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fLrWB/9P35R97Wa59C8j50kxuihX/680oLcCoRNpB60vv04zTgjx62Hcyij6preg
U7ejG7gfuvG+LJLV1ga6r2PFu3byD0/G2DPPDwR7LLS+dsiCNb8DufJuTPGnqw10
o1qu6gom50LZGS8xBzNVneL3E6jppCUHC+LoDAXPGj1V/+40HQHzXmiYdXjZYTUA
CeeYw04ha3PrLtb711kf850n3AsCBhHUVp2TqQx++18z5CFPDTpfZMT1i+iRCM9S
a0sL26Z0K3GtAj0QKaIQ/wvFTGesT6eN3i50/mPIZAGrZS07ronEvSaGkmC5/k2X

```

E77FzA6qF8nmyoquKbVTVVmdQighiQEiBBABAgAMBQJQEZUFBQMAEnUAAAoJEJcQ  
uJvKV618/WsH/jnmL8BSJ3IAk0v5h/itHLZ0dLq0hiow/T8yr0iG+rgXtY5d5ehh  
mesH0H4BVseg0eNF0vb6DqWamhUETdF1ZKg2seRdbE2DLI02Bw2qZbi+jgd5X05J  
WwnGfcrf2Mj26J/Pk2jq7+K+y223JP/Lyjd822yJzCjE+yK99SmiGSPYcDdc0+QX  
fXqmB40U6Nq0nsdQGRBSqFsmarNy0RPXxlzFHHgj/IgZwop/z76aBo/ao+XKQx4S  
ftmcVhdF140zTDrcHNWTFDGZYtoRxPZKFL/Axi4g2cp4s6YdFqbEw3iCwGuaK6uT  
XBrQhj7TEw1GPuS28b5LXeY1KBAtd63hsBqJASAEAEKAAoFALJKCdcDBQF4AAoJ  
EFJPDdeguUajmNAIALl73aYdNHpyYuoNVj7Uuxg2N9xc2Fsd1J02Ln3tL6jv6k8T  
H4ALzDBnEP02yUez8bL50mkfr301yW2d24Dh9XDB0D4UUPVPd+vvb8ekkeK0pS5g  
XI626xnSTt3hec7jA12pWx+MpxPFciB1io4zaw3onYlyexIPFi9APVD09htwiD6L  
Qxaw9dcjLW/j0qyGLXkS9xqDqX8T0IhHSntW0rGFfI60sD3DXGa5KBEuqlb2GY0F  
pAEgYH+5xFbpFuf1NyNl9nBTAqpuip+Xi5D4iU6GB7To949rS4x00eZwyDW4hcrV  
9Lz10zTnGpV1Rs7fuiumX6dV2VFuFVz4TQ4AV4pyJAhwEEAEIAAYFALJJym8ACgkQ  
8cUWs8g1l1NYda/+0DJsc9fR8lfZJAo8fAyXkznSYLiG8B0dUuF9+d0MrMde1Bu+  
M3RuqK04wgPwWTR2ch9MwkZ5nqIOAHg2MLBN1p8+/IOAH4d9v0KcmwFryuN96IYw  
L5tH78PBbqEihbw4F1ZDVmEz7LzrEDUo8J6e06wj9+cTWiDAN0ZERDVRldidYI+d  
uf3hIRO2hHVwsjPP67LKNbVwKy8XtyBVuNiBZSQRBmHgVcVxM2FDpZLsEFwyt3i  
5lXahmGGr58HEi4qt5DsE9yi/U3y5l5WJ4NIyKzLJFqA5eJ9iR+2c51cHePc71IMj  
/UU/HNgEdJPstYYZOWX95pbBf8VPU/3uCPe9LbnWpGE43l7NkTCIonmtR+xevRXX  
hecNk7AwXJ2iv9357l8FV0HHWJ00vbt13vvEmC9Qb6cV0YNFfxlB6u3TdnYy69bQ  
yapEb4DC6rRpyBd9f168NzYDGM5d5uoLdoo9MKxC64c1htE9LH3ylG8LZFU9982b  
EXpvQrW0KK0Gma0AdPrDuAQ8KkY0CzivRbq4IWbck00Hu2j8CJhuZkBL01+odX2p  
SwqKl8Elg9kb2r8i4TynZLQjF8JmiGnMk8cPzrNzrmsXl6S01Wsh55lKjXpu6WRW  
W2tuzkFDiS+bp0rl45TaYxgakti0yfuThyghP3ppGXd9eCkoBk39fRM0Yi0JFRo  
b21hcyBBYnRob3JwZSA8dGhvbWFzQGdvb2Rraw5nLmNhpokB0AQTAQIAIguCTAAW  
YAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ2TcQL6RzyZcfBwf+PTs8  
SAHLZnfZMM5CyCDQR5scM7p8w7NBWvlcPSb4iQtuDWZ/w9C+4MwZ0orCANxDqiQ9  
MdLJwItHIUaXhXunCpT6ZTgIp8yNFPFj5ycPRG/B6aWI8kfYRk24ERRbrE5TDT3a  
gh+5uYVzsBF0e0erzVjK/MFGl4E+x3uh2yfV0+P0dheYJ6TfslhoJHT/RH7kWoMA0  
Epm5I3eQLSafl1mncD9VlGxEmvsPmQejYv7BwP5zDIOPi7e+n+I4gpN7QsyZT5Xs  
phc4spemuq0i3Gz4ItQAYVBuHBGIrXKYKLUeV6fZirlvzyHK0CQlfiRuwQplz3Pl  
Am9oBl0Xc2+Bz00fCokBHAQTAQIABgUCTQJTUGAKCRCQV4eJidhUfKVICACU2K2w  
lGniQ2Zfvp89QgG3UWBNy+rjVSXoBvmhnAY7qYeVcb4uE/16HCKfCueArWlZLRw  
6MzDUuks1ifGgT81M46wV+yGteKNNGDwhrVhrtQANtV0QIXrZtoJSyPb3GKDa9i  
f0otPr88u0tEYKcra/x9c5dVEcSfV45nRw9dxN1u8nLu7uhDE2917IquFi/6lPMI  
P7NSueLpdN1by5hy+pGFKwC2fSwMwweR/TfjJVJES0JN2aV0a2P5YkNpZNER/  
2yJFj3XxET34zunaZRZkY9mebLeCDN05DkC1w0TPsuJfoQpSI7/rtFU2/+XPwtA  
uHZVew9iLkXIYxu7iQEiBBABAgAMBQJMjSTIBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618oKwH  
/A27n3MdenBeimljV4+ZPhDK0+T+ZaIiSv0Gmygcs5J0eaa+S/HAcwGYGLQc4/T  
kiyLl060Pa7BNrUwYecttJjmMngdxItMGEVZUWlWl0vm/gcIjDe90qPoVI5yWX4B  
iyVRq3wr2h8evzRRllJiAj8qDcpvbZhuRux1FEfNSPdnw5zFXW3p8ChDRip+zhL  
gvZvZB4qil0sdJ/B/3pSJJUqtrpxywuNN7J7BkblAa8pmdvg6pLHghR0+jgV0Q9Y  
6jJbBljNbo23CwL+Mvyde61LPaccDqF08r4Nr6zZFmUPPfnXwLJGRt4y4l+t2h7l  
0eHawg2fBjdvI/0fPaQdcd+JASIEEAECAAwFAkye8N8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXz6mQf/Z9wvp6gz6nQkuXrR6ZoL3uxv38DN05h3omtAK0Fjt4gpp+oljMRZtZSK  
gHqJGxk5yH3wfrJ54jGrLiRVDubgXpvdz/3JoogsMMpYRMuToy1mvi1rQmfz3Per  
EYdmi01o77eTikK34coxJZ0Mu+B/yjJRX06Egr5TznduTELXLDWfyQUcsvveXp9w  
4A1+RV1dGAK5FdqHDEky9+7Vmhd8j/FVbA0P+Rmu0chbPiJ+RIBJt/6sxGj/YXxX  
XATTGD5aaEyFl7hqE+Tlh9Z10iXpCLLXCQPVeW7AXHzoAF6ESibR1fdNse+duoS  
r3XiYl6DzTktowIRw77udbKaNFacMYkBIgQQAQIADAUCTLAUDAUDABJ1AAAKCRCX  
ELibyletfl4WCAC3UvhV3v2zWVjuK8q0uNsVh4+RW90EGtIHU5i1t6mgojf/bPIy  
1kuou6X95FLmFka1iAt5e3NwLoJKDTulcNnfsY7trV9oLP1vvXeC2zLBVTxhfWu1  
TbT+09LIMI/UCPR9gs3qxJxFmvMYnjU+8Po5keDy5vbat0300uxFouQ+JKhZc+ja  
FieHZpQ+9hDRUpMBHV0fyRaqYe/nWes+R8bAZ+ziD5RbHhjJyD/0TsXigXe3y0M  
RkoEyoMkbY9M1jm08pExJDpuT7pgiWR+XytBXiHezHfkjekYHo9KAtqGs0xj0488  
Ta/jAMDR00Bt8IP5e4gRCg+ElEhDcj4gU4JjiQEiBBABAgAMBQJMwThMBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKV618fRIIALIvawMQ93ct0tqPAbfUncY4J9u+65oys3jQSR30075M  
m/Qlcc1+38f+BMPQazr5EMt2Db5DT7sg3AMPTsY3xqr0j9vu4c9DcTsWeqKNomCP  
Es5FjbxSfvm+rPDwonj752DSoN7TxcRiP6FX0MSM4MMoozNQ7KU7LZ0bHuN70+  
bp7LPgqKbSZLiuhe22vBgxLHkVSkpToyAHXvR4YqekgXDJZWFk1nH7UGkh0WQMkG  
l0JRstmguzExrCRzN7GI46QA+AjNG5ynPefgjp5DDNCxXnFgzP06gSlro70K3r5  
g4i5kU6K+itvJgk9buZVAVJmN09c3+pzDfYtRYcoPwKJASIEEAECAAwFAkzSXLkF  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy06QgAgB+mC5swVgiCwC0wiCRAUuRd1/il7Rs3Y8KB  
y++DCe2hVi8qev492bfmJdn4BKZ4NYJZRRcZ0P6gA/qtN069mQr6tACUib7yc0U4  
zzfULbQ+EDAN/feQ6sm6Lgv53BiAgumYyD/G6sR70600as8ymEuAC2ixKr81iTwz  
liev0tFlaltqRoyMG2yox9XY/JQzmiARDACBR+gGke0u5M3E07AT3xcvC0cGFk0

oMMHZcucymAr5gN3Qs39+ACqwqBB+oLJK9M8vFPnIvBF2010FzvQur1vPI4PGZz+hBtorgia3GsSpg/wHQE+jk3lzbdbp2ch8D6omJ8n47cWvBXs7YkBIgQQAQIADAUC  
T0Ew5gUDABJ1AAAKCRCXELibyletFfo8B/9C+h/RpGIlvLSRgJDtRCy7JT3gVSGm  
0eVEF9C+fbMXj8mDfRS750QEJhEJwxOva07ecfy8qqqSBV7D0G9N18GeB8yBKF42  
Njdi3Sf42/E27tuclrmq+8UXL65H8p6F6CotRb+1Bn+dCj jY6hWkzkjRbhyIBxis  
m8lkAC7eck+ZtxyxuIwt0Dcm/PuxCj9/VcgINxRMLTxSNVGuY56pglK0p3bsdGZy  
kCEB0j9rmX6nKzUk8FyqLW8+vBh0LW3mb0MdcAjT+tNoZqYeWfwrM/F5oCvcDVVG  
kR5S30SwVUqPZM3SsmLrqovemvPYRDoG60PcYZYc/J6cr0jySk53J9DTiQeIBBAB  
AgAMBQJM8resBQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618zYgH/2tffFSvmkEZJ4HyUe1lpeyLo  
9oBDnCNxFIsf/Fe9CchBI5LIjnTVEFZE1MNLDzK2LDZxzZ+e0s7AAPYaJK/eYdmD  
0j7FfLkRqLxJYFKmdYeZb0am2IuM5k0Pfgv+2auvCdMrey06SIYDqVY3/4yDSz  
V/sU1Ek0FXcR1wZ53LU+5l2baFhrGn5cZVsuGiKvQw2e22sB3L5dAU6dFYbUe8  
Xyvu0D4LdG1+qu8lzmVQXTQkIdHhXqJ/Xi6aGidtnkPWDPF7W6Td++chw3p0Lymm  
EYw/6qVdTT0P7/HnKuCFkqbVjz+eIv8QxsjrmXlRE7B6oghEGUCeAm9DwG9a2GuJ  
ASIEEAECAAwFAk0EgZAFaWASDQAACGkQlxC4m8pXrXsfgwAl7k5KshgwfXN6Jwc  
VvFk6oNuu1mQU1tVmp5V+v0s+5903dQ7Vd+FdU+4pVc245h0uagL56rR7AMht01T  
UFZcbdpUKZDfpFEKw+aqLYTa2cqIuuuLGuIz6vhPdhdBeBcW3RITvncI5qNwTch  
nVAapy4Qy0/eJKZbwrCR0nR58/IE69ny4P7twv+nL0PoVaWfgb0JYZ+mWY17SUP  
bk1eKnVaWMHqY1ycgwBLAV+Mu1rvXI05Vbd03rE9jI2hZ6KdIGri/lLZanTA/7l9  
nWvn101SAQsrum9KtLAIIDuNXLqaDhKRWIa+Wo/DnP0k1oHMMdesEdj4Fn7C20s  
g5uHPYkBIgQQAQIADAUCTRWmwQUdABJ1AAAKCRCXELibyletFhZyCACCoG0/u76l  
BrhLzHPAUGNYE5h2V+kcPsTRailu0B0nJvAtY+NbnQggUCW8oKEEgW7h7xy8fN5T  
Auh7h0gD5ZayX0WuUqN4DT4PvCJnLCLX5Fv6CqGIBsgc0yIpQvW1SYETIq5SHESdm  
zhahXoWGi+XUpkC01eSWfHh2GggcI1gxUR1bLXGc3XLwEiVLRlVRZQKb87mzwsLP  
xhTgXya8AU0yVXGoL0YFHP32hYS2UDbE7gb0gm8nny6H3hdJ82r8o4YmXcY9qqJ  
7H9dKQkAe0FX1x7Gvt9C5ih+FiSAsrjgrheQF1h1H4sJka8Gnj0MtXb/Ijk5wn+p  
9FUKUB+IIHyPiQEiBBABAgAMBQJNJspBQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618RWIIALX/  
RvMD3vx420q5AhUXVgppFiFh+zrT34Iq8EWPHyDQDF/PJz1ZADo9rdPPNL0keJhR  
ttEWJaqDxfhb1u5DoQW9X2dzaHUqBi8th49hcoBLiMPOsA6VEM3MUZ3AwwIXfjHL  
P+5WDHVR/wMpy4hA4wKxetiG8UHL7zn9lC9lwgC6ZNgGgzhjedx2DRH3wLMPnTKM  
mNOTLWgDv+kQwEL7RtQ/zNVFBRWLF41TweGezWwPURn+U8lrbzQvii+73pk0t+  
vgJAj2Yw0ZHRxjSMUC1W+E7+SuDm3N8w5QDDjHaq0met8WfswdCJGe9A68rt/+fP  
odPV18M9kZkgQD1KH00JASIEEAECAAwFAk0371IFaWASDQAACGkQlxC4m8pXrXw9  
1QgAg0QvYu7EvIsjVVKPruxKPs75D5y69ERv2Y9ivCjIX0x31Ce9SKzQ0EXDfY0J  
mcA010Qn0+X0WkdTvCqleoG2+MpxZadQiFJUi5vKnhzsSecEL7z588GngFHNADvP  
ED9R/qzAR5XUG6ZcpH05m+5SAosh6DgQ06ey6keu+NEKW/BqbiTjAe6nwzjz1J71j  
z/nfc/+nHutCodGbVouSi6v80N9yM553Urni6MSNADALYKU3axa/uVtBFHBeg9c2  
V1dHOCzLTsocybrcCwF0wMv5Tm8GAqS8qU4GQLljuo4kIzR168fKtTx0pDgSN  
L2c0dG1TC4Bn1jVE5E49o3uaTYkBIgQQAQIADAUCUKS5gUDABJ1AAAKCRCXELib  
yletFbQVCAC4LJmaN4ZfQ5DaAmdkP6WqVg2DBCA0RuexJZUqc0CpQN+8KSrLY3X0  
s1VTQJ5FCWN03r5L2XACq0DAEf1pXxkS0BvkXhwnp4QJ3bkuSNdfyJRqsZXwYrG  
STiYznFQC0wzhzjBiT1tXYGCacgoZo4VVLKpuQsM0071W7r1JYKsJCPKGGUw5qFvL  
k6P9LXugCYzcuKtAxjkqowyb/vMI02FM100pFYBH002y8tfyxRkFYdkpeQaimhsC  
Lyh4GA7sbgS2ryZw3agvDgmuEJ9k/tGTzbTviFVRvm52VBQWdq/qcbmlGxIQlR/5  
Y07AEJcsnpaMwApapDiKUtFAbw/ZM2rRiQEiBBABAgAMBQJNWt4EBQMAEnUAAAJ  
EJCQuJvKV618an0IAL+4XLLY6rZSskhujn38EDNuKHZFIYG72l56R1kZqzckS3vq  
ck1Vs+4c18nQa2UDYREwzZ4/fjEhd1M6qtlhFJ46xgyBozfbjBizRJBByntyhSBKV  
ZKnY1J12bGehb8UuRk7ikXYfUEFpNMxGsL/mnvpPRZb/y/rF63MRH2m45eVM4Ssm  
2NF4f4rWb2Tv1YU7/xbTJT0qW+V5NMuCNruPobgb8SUNvyHA4QFb7yWYI fbd0Pfm  
DGZuEnu2ZGUPFarFMs6JvIkLM3nDt6ZZWFYyQBhrb1XTLj00D1w9a63/kjEck2zi  
VvAjd5sSE/rHpGybh2ANEJ0wEvLwhjqD5gaV7yJASIEEAECAAwFAk1sq0wFAwAS  
dQAACGkQlxC4m8pXrXwHFw/Q589jucr8Wr58cSHjzaZC6Wk0r4GZDnLlSmIr5Vi  
UAM0vYM6t1jqUPxiuxXSJ0onYjgw7sFrSsYwQWZzL+Sr9P+ymtApvrQ9ZaSztIT  
SP20PaovKSw+tUppG9QqjQ3NI49+6zr7uK41AlhZsPZKuHJvp02L9t5jNQA38gB  
svnVpfLLGhrbwFSpWrtJuzLcQZhQf4oRV1Xa5rMujoF4grMyI3ke8SYBBjrvnVL  
tci1dZfUR41ls9AMKfVbPQrMDZSAHerWI0stgj+s8GBYa62R15rXmjYfWX8djyU1  
lGupQrr/y6R2e2xusW1UjPzDv+/jzsha+6+N1cHS9GpXtYkBIgQQAQIADAUCX5o  
ewUDABJ1AAAKCRCXELibyletFf5oB/0dTyJ0afssb9Hxqju+LF0AVxlv3cFK6Uo  
12Hg1/M2+6JIdvSpzh6hxqXXYyZrH60D4iRW0jmgk4q0g/UwVDFoakPNrqljhsVp  
RhVE6DaGnfxSUjRkCCBUA5b7wpb0tdRidiV5d8yghwA6TStBzL7IYA/j5NNMduf0  
7u849qU4ZCt5qdBUKWvoLxQQrnT7oViCujtvk50hg06QUAZdSfLF0dkfPSTw+hc  
sAGKA8FLVKhfJgFjm0jUwsHcnZ4MRxQIGefZJGxaQsdAbSRzi840VX+LDF9mL5Aw  
0hdXJA7ftsxAyUaJz0uRqMPXuRd/0y+dHTWVmyt+zsChseHBvdeuiQEiBBABAgAM  
BQJNj4v7BQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618u/gIALUqcdBlV486Ur1d4B1XlWzP2X+L  
62kAyruX0UfR3GxkZFqgtg8oiqi8eD4PAM6M3o6Btfc4gW/Tw4/44Zix1vDRAAZ9P  
DyTaiLpV4cMaVHSa0cwk3JCAI4gp+jBUSWsp9ZL6HJQ7LkPw/UXY7QngT1koD5WqK

dq6++0Qvtm1oLdxIc/y/gmz6WwWsaYze+xFniGji/VFbim2oPc5yZiswgqux933D  
bXVJFLIHj5s57mQIQPcW1eRQuc96leEwgJtSG/vCmw6mnzFh5nG0LRwdY7TJtpD  
qRft7JNd0ikRrFpD1KvWTs/LSMX+FkxChlbiwrVlasxFeM6L5Ib1cuJ9aKJASIE  
EAECAAwFAk2hVwUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzxCaf/ckoLMhNXdk8z37u/pmYh  
Z1qGYJhVfWoHT/y0W3x5BNKtcwCcPu5gRTVr6dm27Hr7cHQrRLNCeCfm10bF50ks  
iVNdK45LYXqVvqogNSqZcgpqxsX6Npgh2h+3cznGzUPE3ZcpxMIAadJLZv6f4FfK  
JzBRRZMbwFONdCb+mFkBNPiSH1+Hn66QIEZEZR/BoU3v66C5N/XRCK7kmH9vBrEr  
9zIwU/o7yGhs85VCZC+gML0dgrPh8qWeZpDkNAedHjLqMEzyGZQKNwIGcScCbQ2Zs  
37B69urItsSwxvrbpBingfybwbicZr6V4f0LppXF0oMJ1tdhPLHqe0wEL+T4dHiNf  
AYkCHAQAQoABgUCTRcG4QAKCRDHRs+p50+ksGwND/9ku2qPVRcN1cq0B4zWV+1A  
2Rta5pqKz6+ruuNygsGGpDLqLsb8sjNrlpI0HsLeQ7CsRwvA8jgPKFDEnXLU0Qw  
803mLFRlXABL/K4kdaKo+0+u1tbdu+6hvwXgXrHHbGUj4spjTpxkFLcFLRxggBoP  
ryibPOJW6kX1SAqYl2vv80AXgtS9cATxM2q8YatKzY4hnI82iszJZ0LWAE7fFg9Q  
FK9CQG6qWxwbaZCotDzztakqBY0awdVA3ysiWP9krc1fYUpFR6cBpEi4c3fvFAL  
/TYH2Lx34fPBZw0dqGigTauAZqPXGp6CVnxvtEZSAbSIK/gP8SLEU3jawUu8K9Nd  
bzWQsOKD4kvEEelAnivsrPcaGX560aI4wDcHULdLbiPfC0aTgb2BdtDRFfboCNk6  
47ZIVSsIqUg4aQZhqjGE8bI9USgaQHZTLsuJa+w3RYvzbDtXkKc5gdPaSvk1W7Nl  
5U3BNoJ+akCMW3yPI30UB6BQPNc302uvA6p7XXmk8N8NEwsc3td75GTFIGjPD1e9  
4Lfl0igNXtb95sM2fjWwhiGxgc0kGt4BZ5xL3k5LfvG6bdTH/NBNT6bf2FXlp4/  
TFKpCO+Vhc3ELD/blWg+Mi3e7kATzKcJwI683U09aVShY16utv8nosLt+0LwLmyb  
u0ExsUsHU/+AF4C7UKQy/4kCHAQAQoABgUCTRcIKwAKCRDHRs+p50+ksG4xD/9j  
GA6R5dS168WuCM50UjaCPBguzdEexRNG6AqHhyBXD5QGP67SjQ/ImS/eQVyBLfI  
dLcaCib2JgVTBH2NrLcsXU4P9KN4D1JTaHtTwL9C33cqoWgFFomahDh+jaK0BD0h  
e5JBe4NiW7tgIhXzmMTbKA2i5sEnfkg8Q98BsaHaiM0yF9TZitcX48izQFHLz9yn  
qhxTAgAh6x50GC1kfwGKQqVYwj8urbQ5sNy0PwKpydIcKkBqltXLI50x+WgsPR  
3RwMvGH8MruesbMPSfbsfML7KhlvUzpdCIRpysm7s4pY8b1Yo7DsQ2CogtDzWQPX  
kPWNNG+Xn019Fes1f9b4rtNm8eJJckhMQ0i3iPhsD/HADzZ0fEUapf5z8A64S1Qi  
4sUfvkYU3TXHGfWj3wVGZ5ZHPWWIaIQAGQ17shrB+gbEVwHCHTHX5YNPpn9gdCDHR  
3vmic0cZo/HjtVaIYNU0LVSlDRoVvofTmMrjB2HYwspShwTJzT/6Lsdia45DFk3m  
wBgcnLXiG+T3Y3MvB8oQY519C17FubY+p0CdwVb2LBjJpyNq4MiJDn/ljfpf0GBXg  
Ken8bIaR+1oD8+a0yrunu7to5MQYa0JX8LYgb1JAntpn45dMTpJUqW3EquQnYmvG  
2327SaCtpcgMMpFK7gip3EjXl3jLhXp1+3yprtlZ4kBIgQQAQIADAUCTcKligUD  
ABJ1AAAKCRCXELibylEtIz6B/9BxKYyhiA4+kXTiA6GfNrMOArvlRD9i8r3HBDB  
RjDcBcXayknYjwElLvXt2N+qk4Mxg/7bufJnrrnI8xJ9B0EphsVQMnk6/muNndt  
r6IX6zxfQrLl/zC3WZPw7kwV7HxkFnY+Jhyt6RENsp6L3L/DKLinW0pGqlkNW+0  
cvdL2867k07WRoikVvG30J5BIt49GYSMwdYpFXgK4Xba58/9+n7u+IuAc0QxnZR  
GMVmnt+9HcVwRAdGnwU8qpT7zsfnnCLcfvNu8RTqfCIw15Ev3GgDIstz2yaSqr  
Von2U0QMLJjoiRyNw4RWy/yfB15EwYSg++AYu1NqBn3jSRkkiEYEEBECAAYFAk3R  
9/cACgkQefbgcXQUYpw73gCdFjp1FAB3RGhXzSHSDD5IIZrFCnAAn28ioWjyyIR1  
XbCh6Bq9SCeIHX6iEYEEBECAAYFAk8ff54ACgkQfUtuGJ4/m+YNqQCg1VGvXSjX  
hjhE5+m7DGDqnBfzK8cAn051DSTzi33AIg9ihncG5DYb4VKBiJwEEAECAAYFAk5u  
wRgACgkQ3xiC6kQ1Cos2hQQAjo2DNzuT4LGBp5OpE8zBZsy3KpYiWB18oWzmJKVU  
EEU00AcBZnS/2aLT2Gegcb+J6wtKVaMaeJmn0g8R5vdqxsW1iHtTbt/5ZR2nCV4B  
tqwFQJcd7oj+qbS6TJsqTes+wr00N/U82II5G5jc7466etjXLw74VsDfAu6RbYL  
0HqJASEEEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziFAf3WErLZVIRBfLP  
XpY39eSztLMTBdBJ1U8sXse/sku2F77LAKkAk7UjzbrPwuB5sp2d8Jn0p/6XH0R0  
P6k6DzaSeZxAeSnmW/iWDBXA04S5nyykjeYSu0LH2KxPtx3G0LQocatJKxe/09LN  
VISYIQBwnCLjgAPWz/6qTixybcGV2AtRacPxCChCwWZIFUxiCS9YxF1a2hu9rib  
TQRBUSSYLWbu52cuwy1YscQpLMS06Qr+2GjnhcYKu8Dr0upNXGJ6S7GC0sefFvti  
L9rqxLCm60ZweDQBEZAHHcC+mDDr5z0kb2TT34K3N1ADff5zR6CJMzQ8dUk3+MVA  
5D0Yn+GLiQEHBBABAgAMBQJPuDBFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618/wcH90tPfrGZ  
vcoMGg9nhnH3mXcyAQzyr8WtoL0tnl7qVenp1HfmLxl0C/cnHsjjt5wfah2Scktu  
g/iWY5YIGMzv1GZwlZpVW05KxJA5G/Y0cDeGSBM2KAX0tRXufX110LuAnwh8jdmM  
VGz10YeKLVKVR7M0vXD/VyKbmIzKd8t6TunkwUoybgJp0elD7S8h56dSC/9sNhBui  
e2b5mMUz1PGGCzpd6yyFEUxf3FvuLwVEfrsCCqHqGKpTyIptBRltugW1A5YeYl4P  
Xmt3i+ZL8ykNJ2MeE/0jX3iCHdTsPTsIM8zNzGyXuveMC72rQbd+Kn/ePf05Mjhv  
/N7Kb+UK3cC6yIkBIgQQAQIADAUCTbMiRgUDABJ1AAAKCRCXELibylEtFMLSb/9x  
bbuVDBoheXuCeZ6F7SDkw0m4U20AKrQ3pLBFvdNZcAeBQhP80X6Cr4g6KqDeic  
XcLNa+s00Kd+PvnLudX5MkMf9Sm1kSIRoU2YtbB7JeaC8VmsYwmaE3JvmlkTQ98q  
2nlq3ZEXIFsGw54IBuittucr069fTzTKUGJoq8fvD0W/fUH1xdMvU0Cn8o4vocki  
i0GyYsyvqABD1ycnHR4Ua/4ye/1humVUPq8VQgSIRCIIM/bdrGyRwqv0Yoh8Y99Bh  
f9kEJ075EcdW0apLJoxuA9mtoBvCylIy0WkIB+fstkeA49ofct4sSVqai5VLBMZs  
MTs+SgCwoX0oVpFB0m4GiQeIBBABAAMBQJN5eSVBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618  
05YH/3oGwrsaoxppQfKX2FqrwMD2/5n8kQ6/CG7YzhCp3M0wnvCgMhWCyxxJfWyy  
sCkLZNPnL6cNUcMagKdgl+nyt8HHdRS5oiGh2jN2Q3Fce4Qcy7Tzx9E2vMhGe7g0  
/D5/P7jGwX6q8BD8uOXly2X9FllZJQIbYnroU/qsKlKlLoLXkokmJ9q2fTEYD87L

```

TC2gxBfi8gc+6Urd30oo5sc7rVcucWbeXrSAFseL8nLHLEatDSJuIGd/c5eK5lqv
PK/nGUJLnpZ5Y3LZFIWQ70isHQJgfnR5Zxyg/CdHtususkuJUIdzcc1+T6dAFLwtVu
R+09xQWgoE0RaZDHiPyIjvEHZ2ZJASIEEAECaAwFAk4JfRYFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyYEAgaUuLlJyJPAAGAG37yVy970yv2fGZv/L54DYmeC4V62BltkvNqkF/g1
RupX59qx+b3c1aQMLMSF1Tnoe+HpeYbgcss4T8XWzhWuUa1IFLVDz5qH0rebU4fw
w6sE1vx2FFpQ4yS4NW6yx/x75jSsl0r7neYlJvQPhAQpVJBvqrdvZhyB15791cmP
yBRtIc7BjWugcLYaAoptfMEvcFGLfMo1ltdzXsLciDgKL5XeQB401MShSmP1wfXr
bA8GxZdeGqYPAdUNHPhaDD04nJh+QLqkTHkbcMCUK0AYV8Rc01yokWGBKav3FZDs
RISB4I/Qekt1+2DvSql+0cjF5xnx3D+xP4kBIgQQAQIADAUCThqhXQUADABJ1AAAK
CRCXELibyletFMzqCACrbiBeh9ULS0o0bQN7xabqPwv5SX1Y8eRDZs0VCX8qv6Gj
0jj5wBLAxPlBy64w+uGDJWQN0FhKzr85R5q99yjisKHrF6kRVIJ5VEnfqQcKkRQe
qzck3Tls1S/p0rY+EdPc+dKkgaGqiJCrELYbnAj0fr7tBQCclQ9g3oEIR/7uGqrZ
MQGfGHiGk1Uou1CmTRyW2XgfVrwGL56c0R0zzl7ehd16Pta3UEh1WZz6K5KahbeG
kCan23gz6V6FIp0xLxpp9CGZ0QBhN8d9zQbJbydVDjyYi9TBmSiSNaVM+sjsvjL
ZDS80SBofyNODSQUIfZQP4dNNgc9mLSK5iMq/PciQEiBBABAgAMBQJOK8XoBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618Fk4H/RmeetNFqgr7XBgiT9/YTN0DAzJgWEGM3otVPKOK
GU+7RX8r0jeSGYZGMAotknBBpVJap0UyQggatWcVggrFmL2XrWYwSCMCqsK7iPP
ENfRqDgdJIwhL7CYcp23cqq0v8DLdWU/HZkwxzS1I34Y2G4Ty0fRs0Td7vuu+Ldp
SMf4/LbIMnCE9NHGxZGYVv+oELIVNkzMEkvJksf9KQKVPITukYwHX6qxRBt7c5vw
xKILZtcfGLpdJHnM4t+7vr7MWF/e0Z8VI1XnPcDhNezcjMFowh9fDU0W4Z7MstT
LqjBjrb1QBGiCjSP6Sd9f54uDg74cEdooavfh43vV0vhL0JASIEEAECaAwFAk49
ktgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxkpQf+0wUg3+vskubtAm8VLSDUqErtJhHZM27m
1LfoGH+hEU6nBviM/1W5AfBQ020B0gWaV3baHuIf4cpEaxxdLBFTLD7p5eo2lYgJ
mkyJbLdbMcNjN16XvmZTgPQEPn0eVWvBta+LQZ5y5V4Wo7RuD95lyvj0K6EUYU3
sv7L+yFTRYZg3ljVI7HApDBcHdR30Iwhy3KNPb8KsDFrcCf/6EXhn5/X/TV6Dxaw
0fDs4BUy7FAQ+vu0Lwvpbf1L40L2MqgT/t+Ye5reQcUcKSNibvQ030dWpWf+YMez
3k4P5CGoUehXri8Synbr3LpkeKHAs70ggEbWzdCtwnyGoZiN11g92YkBIgQQAQIA
DAUCT9f3AUDABJ1AAAKCRCXELibyletFKxcB/9c7xroCiXFaBxnan0eqpiu3ifu
wTDSkWhAJbUp5cuDaLSluj0I2ue/Tku836u4sWQys4ew8ygka00tAviD0wm7bYHY
4XuxMUe20b6mUz3kZH/rIDG4N3VT8sAnE1DvpTDy2MFUMLw0fYmdeS+vs7bBdHUu
NRrv+4FsnZZaCegeq0fzH/S/gXjTqXj58+KRa9yNZF23l+YV7CP3dkUj6CVLw5qc
RBt0d1LyJzVmgZmIOG1VZ4Guc5TcJ3BvMT8JeSNWA/Fn66AT7osAw0bod5eNUaxm
JWpW39hkQfc+turJmBbToLjnF0qI3NoLC/NxWgcMigCVv1BhbF4b0IHJEREiQEi
BBABAgAMBQJ0YSjyBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618/LIIAKA0N+g2WEbHvsCXNmCR
XZHGGH5L7Wh93a35XKgfUgXpNaLVScw0umMbvN6fYMWU0690NK352aMCPd5lq5nd
8xchnW0wY6nYy7RCcfVMq1kUsx8qfob2XIjqaxbh6LotxSAfm8CiDFIpyUtT9Gnd
hqL7hD9EdRg4InUtXizWmgijWmF29a6U2A7cz3JMyL88SXAZaYVUiiWcczgvKSVrj
CWZUCFsdmGXvVp0y/KFqL/5kQnSHu7m2N4GBWgyB8fGY8DNGUp2t6ELQ/r0XvN89
8Hm4cL7P0W3Bcpa3p2vZpaFfVUHNhIgxpsIUDJse2BwnIWqgmX5zT2AMEy93NAe0
10+JASIEEAECaAwFAk5y9XcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGQAf/XbGSxhuJQhL+
UNHw2BoGRG58dhMTW9pBaS0Xua/u7m39LQfm/5HqINDTiF/0f/gnvtah0MYFuvvu
gP/L76tVHQfWpd9/lqaID5CcoNxEWRYGpVQhD0xrhpy2nPbnvk43FGtmPpRJWP
/JV06nIjcuUg3/QvNgrVqFN2E0dsUugtVp9qGApT7vMN6EGOKQ4VLSi11d2cgJcKf
gREb3+xlnLmKsNsLfr03i+66KLjYdJwkv0kPzYrmdqLTVGSPvVqX0nVj2o2IV9sNC
7UI+J8ZNqo90kaZvsWgh2GJTczKjjqrniQac2EZgdDxsPrKmp/Sc2GUAeL4WuFWU
3uFj7uGzVokBIgQQAQIADAUCToTBCwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFAorCADBo0PU
Uv6Vcr4IiIxX4tPb/Lij+LPSDamMdTbVl4oXMjFEPKEe6H1Q6Zc1y2xdkayXKMiy
09dMjpoLVr4uS2egLfnGa45EW6bcw10jm4h5f+Esfh2zt0CW6C23H0y6J2slmBmj
/hY0T1cSYIsqpyzSwkbf1ofrSvWV0i2Zf6KS2sPs2mUHWHlFfQLdZaNI0u5sum7
U9Vfks3Ufuph6GVzBAqcyzG/XIPNt01/ZywiDhATWXQuFTwhbJKQNgxwCXc07QAp
zKTF3nXejUKInZtRameCU3uokSP2tvNacE6VnL2smCvoZk3W7xU0+FKM6JB8DGZj
LF3kxD00SFuGMJC5iQEiBBABAgAMBQJ0leUeBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618RMMH
/ibHvNIWreqwf59RZ65o5B13jIgbJ04Y8sGkZnDZT24FJp4ftQjyXWCXpG4rCohA
XTe2wgeXwtZ5jzvlFhW53XWSJzAIGoNFUexyp3yVdKIX7ihZ4J6H1mCPpCe5xYgc
1Y8hum5GAom0s6dmhLMKpNE58Y59L8LAW6RaMYp7ntwX32VxV9FoM1ufTTh12Zky
bjl+APft/wIN4aok0TTPqgnxp54uNjqYBe8Sx9kQA2WpoTyqo8Rm6Y+26e0ZbCxx
ztHGapeARBmJd8szXNmHLi30Qt8W4SVk3DJb3Al89Hn/nRntUNpjoPiZJCFGfAd5
ttDyKdKRLQ10D1KkiRuk+1eJASIEEAECaAwFAk6jNJKFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXwz1wf/TKQMK7UK807AkW9mvT8yQVALjIkz3VRyvg6qEC3dHHRBmNeh0M5jtXZ0
6gzZRY3jGrOYPgWmfJjvakAGUX3gTp8GqiKWAYeA0yqAGfWn+AvV3RGLBGTaOgy
xMJfAJ5od66R9wiYJ2E8tQ/J8lmmsovS2fE/sFcRCokYXXAfCNgwLQD0Sj20cf/N
9G6YhzKgYID6AN4AIL0xlnS9a9kJT2MYL312x/Q6b/3iwPuwLfdRItTvM1AALeYUz
4XIVCbUzs5Ka0wKho5QYnYxT9U+WzWfUxYmprWnySo5G1eSMnVt25qRC3bV5w/sg
x3nEeAUX2Fa6GEeu0qm20bvrGHR9c4kBIgQQAQIADAUCTrTfjQUADABJ1AAAKCRCX
ELibyletFB45B/9L4JZlnLYJMrSHf52AQNRRUJiJhviQivnBB15x7s1Jj+XU1EvZ
9tXjq4/2qeNRW591PpWstY7WlcqXJzTM/Hg4MIdpzTIXPw/E8cQBcQFFl7bK8/6u

```

v8w6fUAmUdwM19EHEwmHLXXxPLI60RdLUmy0YNp8FLK2yLiyqQyrgrtGBfvce/x  
0SFWR0q8Se9ZCtzhx4ND8rE75jJ4ynm4wsa7I1lp58AFmGvaUUnztqvR2G21Nh4q  
QdswNHXUV/P/KwMHQ57cmpWmDf1s9ZdBcH9i2ANYz+BMYY89aUBsi5rmTgWIFxX90  
lqGHPew1Y+BkzXtC43UHEeXQMeYNSXNbSBdHiQEiBBABAgAMBQJ0xhEoBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKV6180S8IAMs/Rm2KmYXPBpdZeDmjvdEtJVvyg1SBv2BezyJcgrAX  
SGi9s4Zd1nv4MZziUcT8PPJiMDJd3VpsfplPJMT2hzKLV0mzW9vG0zHkrCfZ0PQH  
8YZi//XBa6l2uN6P5EjKvH3EZi1lV2iDjxmm2312woVbrw+jkbpmw4tXel9o8Hz8  
FPs1lp35h+GVzSijjR/3yLggnSj9+MsUxCJrxE1/PuQyP7CghfJq7atTqWgQVda  
B4QarW2WpWDLzmwYKV0hxaxQIQKSsdAUfvATD/DD6eNtNdnTfN6c2Y7bUZyxS5ma  
cpXI4xbLhtrQy4nezFUGS6R+eHDqhlXbDwVunbgG5nKJASIEEAECAAwFAk76zTcF  
AwASdQAACgkQlXc4m8pXrXy/Igf+0VkgQ0ysCxnqAt90yHrXRTmgZ1SqSZkwKck  
72bB0kz1Rn2D1pKMeLkXF0vCrTc1WaYgBSbSoSpvAvJMU3CDR/hzsLXiWTrDuTg5  
AqFGGRubXK0TVqfFLGQ0uKwJrBoZv1VEwfIFdqp5WfKEc60wL8Swwd0YPoqnUdu3  
eMI927Ax9Z8SdstNyyONFBPim1V4uvTZpB7W1PhbiUnLDgcAvY04d0afzCNK3xz0  
CbIHvb0d63r1ljzr/0vT500FIjQORUY29wBjVAcNcePtmubtLTDJWjXmMne0FvtP  
N14lodA3gIIR6xRsuinn09+EYrvbpbR/ZyHcRmiUpW0h7TnYkBIgQQAQIADAUC  
Tww3gUDABJ1AAAKCRCXELibyletFnebB/4usSjYp/MeK/y4k4Yw84dqjUhuHtz6  
dUQgcH7scye3yxh6wjPlbQoaSj7m+ciqxu5gqo6Is3VD5VFGp/04I/kJ0041L50P  
qEtpG9zUQba50QEHGwBLE2Art14trM2gf8HIxTansdvDpCCLxfQZ+HmbmYQnMm70  
P4/indD3PEM5b+7fLbS7A4SZfD1411l+OdMdafT9KMz42t9JtN0TnDXdi9+bSjAK  
tULWm9txDJXp9TMs10uYuFbuXyvmsHTHk6yV9QE3G+BGJuYLfChbHLALXsnHCG1g  
1P8iwxEZBvvZaIQN8A6iqIaNTdk+MLeKnfe2dDlldrbsCXpKY0J0hMYqiQEiBBAB  
AgAMBQJPHb0qBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV6189+MH/2JEPypej5tFq8xi38G7Nfb  
Gy0ZAYpSHUG3hltHn/bJjDGngXwWafkl6VKrmaPlm0ZmmK0zNxytoD0zoZIHGPKW  
WEZQvxxMh4s0X4FxxnLASKg1CvCJ5YAf9QAs8xq+0jUtQSPHCsJZV1aHmb/ECp8z  
q65IcULZ6t4L0n0VaxjD820s24kaw1sUR0iuvZwDyEF8Vj8c+urFXbbcxsoV/s3G  
lT1soiPr/qx3uTCUp0sIVE0D+qKd1L3dC0x3yW0LjvswHiK55ah1D7fMUrx3v6H  
ELZrvdcGmhYrZbxsBMfvhESok8P1gSARbv2RFAZf41RXX42h1gULNks1BDiGiDSJ  
ASIEEAECAAwFA9AGUFAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXxIgaGamiKzi/Mm9HRtQgS  
0IE2sor/o6II/0fg1LafYG2E7WtQofMXeweVjgxVZHKq6FAaae+Tpr5aAg90y2z  
FCC91Mrg1SerE3wLRiimb5txTqmt6UI0oCbTKXadzN4iDGgMSJaa2d4WPcnPmVit  
j6WBZQhLJiG1UsCU2hTC0rw5zzN7C19s1faVBDuY4cvuys269AYUI4itcaw7+bwM  
y551gB1Y4jNhWD7n5MWZD3mpwr3tBhyCE3o0eJRHPAwSngTVY+gZ2sdpFBMY8RJ9  
QtXp8XEw6IVBzNhiarYfM2jaMg6AxTozneIgo6iQTI6Ru4dMC0b3g/T00fA3Yccj  
1KEc0YkBIgQQAQIADAUC200ngUDABJ1AAAKCRCXELibyletFmHXACAF+LFU0PpL  
YJ/XkXHIn7dpyfIbDeyOQCmfI22FCuybSY0eQyJQSVR1i31q9w80D0h5h3uvD9r  
dSt4GYShbXodGoCtUOXME3q00e8XwJODZjKA0nVolHRFC2iJfw13Mai5kQBmKU0U  
C/rRfYyauJZ2CDYzSHlai7wY6pgpMAXLMUDdBU0dr2aiacpc0+mv7if5vVJtsQw9  
AG+lSh0s5Hs1WYCnNgbbq0q+m3L4gKjeIVS9MUWD25h1QsngrzT23Hyu0iibZGvXs  
1V3kUrcDLc+TAcEiFpDEZatt6kqR+AKRlnY8w5MLLXLj1iJS51HX885/JuRuQqq  
u79Agowk/ZMhiQEiBBABAgAMBQJpDLJLBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618XV0H/j5c  
iPQ7JvWQJXBDSp0DFPLh8uSXL4W9pUCFwTWfoOXQ3gVx5vYiljgnM+oeIakc5YHn  
cVC28dGrpp8sA4K3iqnxkH7dY6CjEKITSQfwIr/K6Z5oEvjRCmyWQFfg6QcABrF5  
qq0UWVpU17GLNcJDXqiwVdwuPFabZiQ3Ycw6yrhZY47DUrnaBEyMLC4cp9BTNTNW  
4hwBxadyW4SYRWID/6Mjw7R0JapwFLU8C4iWT+zj1kC279eTUN65GfDmMzxBc0c  
E+J8oLLM9HAvptyzFBoLn7Rc1zYAKkltsiccovScUAfo3qaM6sRDC5PYCBGp+T4  
nTLsgXPwZGLjwj2Fdx+JASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXzE  
8ggAr0mwzPHIj99mvzMLd+N4sYaPXWNFL543K8EymHKD33KVbX61Wfz5UtNx9Aso  
b9TvkGw7n5ezLJTkujiwM+XyN/c0zfMz/eEiKn7RDFLMPciXnDcXtT7h38KUuauD  
QxQxTzcw5qEXPL08F+Iffr1IYA1xlcJBKpkoAZoX9bJjjjnwBP3Efo29HcvR+IyQ  
GjSFgcl0eGS8P50qnWp4Jf3WYJvdvg/A9XVMoAJyqBE+ZP5opqw/Z4siRviiCqF  
LUiDXLqlom2ChjWiGM/Rt73h9iIuHHXf+Cgk0uZLJ0cTyZ+mNe9sacKlZbB00VEp  
xQ6uabD+j0Fk49kELnHdzRfhmg3iWriQEiBBABAgAMBQJpP3PaBQMAEnUAAoJ  
EJcQuJvKV618VL8H+gJZk5iMSKuc2MEsaMdAyodUUJWxhbHdHvCRenzgVjOHTud  
Fj3ijp6DfgVLHJJQZZq6+YjIggysQw/f5MJtsGCjnv8i8ZLafTgqhQ8SzmwAVRE  
kr1gJkW9x2s1FFhY/VDt8Ck/ScFVfoMzQnXufajExON2DSvapG6qNd7KQsXKceNz  
/b0Xe0aEUr5Y4nr7UTmK2ugfP+IgwjghyczbnL/NdKBXbnD42RtkQqIqHBv5w7vB  
OG/HFwm0FdgwL3SfDMACEndJ8Qf/taB7BvAzgPHW7h+RkDYokXpkEAeqRBjZcR  
cipi2HAK/uj/pAo0tpaha3PoVCQ35alcx/u/sT+JASIEEAECAAwFAk+5QEsFAwAS  
dQAACgkQlXc4m8pXrXzVw9f9FFv5ZKISCLfdiCweDqVnpEcXj+xje/ABaXawfHHV

wBxUR2uKLLKLSuH+R0hcV3vjrrqocVX4Fcxw0WeLL5CA4tTe6Y0YVv0Y0HcSKE6  
 3CZ1jqq3F0mkGhaPVtAbHcyYKNqspt3/40qtjJaukazC9UMmLMCFvKHKf4EnzF+G  
 JhsTUZB7Un0fZC8LY1zMaUb6NeHrtifQtKGs7UHvG8eIH9QFVresE39kKRgKuJt0  
 aR0ycdFKl2d+N15DwjPFHFRc03CHXgXtwucEoHBao3q6ZIK0GkM4ETXgDYiQLpGq  
 Vm8LoJ4odIBWUF16TrtYuhk97T4DtWwKdLpL5TU3MqdWokBIgQQAQIADAUCT8sM  
 SwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFJRYB/9W16dCue+mo56o2c4+05hwPePG6/JKFNLr  
 Jyp38P3FRrMfE0P31fxvPaj+MpPqRV9wrKwHTwNW+eBLNotHdHMFikj0IG7VKBI2  
 PR8ljBoCsHDNU8040iwi1ZGqBLyZmez0o0o18E+xEXzRGvTZR8xUXMIhQhm1+bmn  
 jnQoEoH99b9Tutl+2fmyvN1TYkXgjjS8F2VhVwb4dQU8aFc/ewqzpKgUXC/DvJdY  
 bGbE3KIb11iLfxWLPzikpFvEH7M++wFZ9TtOwgrBZuCMSu+iUnNvKu7DgCLUG5ht  
 z0Bu0Zz1ihm80dXEL/pnkqjtl3nB6iw+GkXq4ryKugo725u3XndiQeiBBABAgAM  
 BQJ3PC/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618WXsH/jZzJWY7IpkPlHrGTUrzouyMmM5f  
 nrGySyTV3jH2a6R5LxNJPg3+rb+UmRn2GDgMQGFhbW9C/8YvrChM5LqoxBbvJsb1  
 Kp9/AxMxwI89VmoB6pQAMiztvBt43M1IE8fm5Jztz7chmcJg/WoBeseE/aeFo+H  
 dAlFod0rFyFu+rF8azc9cAZudNZwcflyWiixALo36FzQqJgTHoxpSwia/RNms5n  
 /rSzdjaqeuV0e81y8g5w6nL2FZ4H8nkZGg5KpKG0hF9fceGpDnDFLV3p5PRs/m2  
 26mYzRrRi3RE60PwHmkDXms5StgCqHv/TwbyfGzgrPTwY08SGJ8eoJJpXCJASIE  
 EAECaAwFAk/t/LAFaWAS0QAACgkQLx4m8pXrXw0lGf/Q4xj3xgGj/h7DgzVNZ0k  
 aSqkYoko/zB9M+sCDkF0ZEMyOxqfD4njyqZ1EJMP0jMHIgg/0/Ge+fCMVZyZ3cA  
 VruYJtfrhPvSdEXxz7g2F5krCuG1HL8qyrb9mtZvTBf/0yqWd2oVfCd3HGk3DM/  
 yc24BNBRP8nuRcm40Wwvq4rCzW32r6cjWwVvwox7qiFX5084iDz1UE/rSpVf4M8/  
 hnql/fc1ZfWmus91dUJyQe6Uzg/ZAQKLKzrDH/rnaFc9vd5easfkbAeSuXJVb89c  
 0I2PYKZXzFzNkrVmxizrnuGNQLXJQ0BCImEhX6M4Dqj6kEuaB5TtqRH+E0kJCfQ  
 EokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFpWtB/9Kc6QMjH7m07oA  
 /3baJP4D2xgj0IYs9fmt7mMxjX37oHexcXII/16juBdwpY4fCJ3lIeQyZeN19jva  
 t50PK24RE09qpzALw7rQ9ZUdVhpoSBPPg2U64BvZ7WcAioUxKGIvXc5S03kWRHQ  
 b0mfDeA3UQMnqyCqxBwfactYa063rKMrYTCrn/rg83WID4r7UwEXHfTTVhQWW7qx  
 iVDim+kN88GrELHX9cUtXqLB7rdESeako5bWueahwNgCgarxx3B15Gx9SFDLZ1/g  
 dKCG53MyYwLVberdSz4SRVYExb5904Nnda26xSU+tBYBj2jx8LU52EPEzR6hGYT4  
 AKk9mnxGiQeiBBABAgAMBQJQEZUFBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618KA0H/3keDDwP  
 d6X0qGDWL1bI2vIv7PS7Gx5NIIn0ZVDnV/Z/mjMXJYmvCp1UkhlvP2cnaAKoVt3ZF  
 dmyGsZGU2+Yu0eSE863C9gzxSoWmfkGzYVn0n0b/3QRn57zAI6C3R9tX/D+FPp2X  
 Mqij800SHOJmeULuVuwkY/W7giyYnk63zzmjU5R6fXJbWVvNvSn2ckanaBTxDdd7  
 Q2gwrK2Up0tqU50nwPdiiML84RnLQxgw//ByJwKAhp/V2Q7Vf1boYbLRdrPd5LnKw  
 G18BPjezTyMEFiz0MUFvXrLYE1XpoUkv+rwHmhcQtrNGBblI4l0iVwD/RuSQbazF  
 3RS581GktZ1hcN2JASAEAEKAAoFALJKcdDBQF4AAoJEFJPDdeguUaj6jWYH/RgM  
 YdMCU2pGjnFHPx4h+87XS/Lv7C3LVFgGMsxfGB6zbKuA4FgwbRLnxUJz1QYw50  
 zn5JlcyuX2S1XQkSigtH/fC3jGf7GuLymLQsqSvU7QmIyW1Ng8S0CDKXyrQyKUE9  
 bsztYvd1UVtCzBmezY66ZEEdMBNwPU5I8bNBuhvbX1Vxf3MxpJq0DfcdJ4Y2UCHCh  
 9R3MERifl4ac9oj5mBSJj86VQWiAyvJQd0QHetVqx30wm6vWYXhZwwGJYfGT8524  
 U2fj4x2psTYeHIXDNLrdjFR9vB9l7TRWtnSKoy0kXCl8jASXRMMExkgcRq0dKTj  
 n6GNcakkLc28NjYTeT6JAhwEEAEIAAYFALJjym8ACgkQ8cUws8g111PWoxAAAtxa2  
 5swPjMAbp0a6hMg9w9hXTHVP/ButH1+MkSa9dX0XbINwvy9QmAJ33iM9H00181ng  
 UHP/V5sRCMRZ5r0pEWTjKHLyLY7vwK00q+n8lmLoxfRvAKVH0YagLJx0fPiM6j  
 HTEFWcNfGsz/GL3hJj0EmArkrRa9sLiVLI4NXJlWmd6jmBwfj6NlsQe3230E2q  
 wLE5bLPaztCfoYLupdTzBwSdee/snf49SngB8c39sgsyuSP2nzNoeRSpn3fpenS9  
 L82DKBCPS0DCJycCA0bUj+fHpa06fjrfLqHrQus3aSwnt7wvzysR6xN2CmaGLrGa  
 SYQ5Jh+U0ELZzyDLyjnyc6oKw3Ur6o4m/dIKqmB9iUVhZBqI4F9fPRDxfbjV58wA  
 y0KKHK37D7ISm7rFg8caRn9rQm60A1TbCymYIhgEF4I4PRNAj4hf37us61/cNKHp  
 jgU7mXiSVqCci0yaY5wENvQE/7wGRvsm/kcrzBaEQbMmqRP4JZ3ec2eAvqHMMBt  
 E6f04uXyDyfgF9Q7F0Y2014M7c709ipS305TmeWmctdx1hq3A0l1mYgZTdaU3+t0  
 WwJrb288VzVYI8ko29PUhJwi90kvDbTXyAkBJITuRgZWEj2bNX16uz3LJFVylcd  
 6f8cGoGEZgChyvEA/GTN1PgEu/wNzebd+8IGou5AQ0ETAAPQEIAnjp/l0RE/pU  
 07LdRHJFBx02Bs90rFPUTjJ/ESDLlgBjizUtl9/1FOIE22KJWKeHxdRnV8+SUH/E  
 0JvccByfd4WTQpfx/5nEr4DnTwxBIpYoYsHc+5DUiLjksblkrGvUvDlp9apeAZWY  
 rYIkyUTp604asD/QgmUxrEE4nfW5MoDpFhenr36GiJSP+koDg0rJAYskLhp9Bx7L  
 NhBPvz4qZi0EbWKIDat9izcx1EILCAA0J+025B/TzCDCZomvNfJ5kMF6pttqN0YZ  
 mSxuLgna/tWUuHQB53VbIuvJfthfjvRe5rN5INx0TBpYZBC2VUH1pSw+iD6SymsA  
 acMx/sSxBPUAEQEAAYkBWYQAQIACQUCTAAVpQIbDAKCRDZnCXpHPJkjhUCACJ  
 doycvPACknyqrwJ4w+gkU0Tgwfz+jtg0bkhZL8Mj2eKN+QiGQJ876aEdHBemqW  
 8qj0HFHRGuRMWIno3wvGZYAdWPpJ51w1900BqGxr0GPKjdmXn6FEbWxJdYNSTXh  
 Z3MHG85wZSaGihfhLgNPRXF0JJMBQF2hSBwclZitD57JWxUImhwpMeA15Kmm5EVI  
 QWzBqy7b2zEbHNKHanTwwzlaqs4qff9FoqXoHDuvxHLYQ72wvsfUzbexn55wcl  
 mMdtZqk0chMhjXPLD0EoU61C/CfBzKj00Me9WJ9ruFLyfnRkh3JhMweEQzgfBfcL  
 BFqxGuJec7jwAK50vvZUuQINBFJJ0awBEAC6GMPBaeBlw5bNXZQEw2dLJvs0Cf5L  
 xyNiqa+bqCbe4Ud0TYmrQG2cvkISN/WPvN0e4B1flmpAsFx+vm2cZ6teIUwz7+WA

```

xnCj8KEiDZYYS9moC756Cx1zbVLHIk3fla0rCIvLn4FLxM4SsoUGYZCX+lJ7fyzy
Vri2zs9oxeBS2yGdXabWtGNbSA0D/g2e08RbiYZGslyt2V1w5uXkv0v68tFa/n3c
cQBQbWt0G1K0aNCByApXuL3d7wDhd6UmgwDUuDohxKRWZSY3xqkgTjSjeXg7dH
Q03jXJVQC2xYLD2vJ5+Y+1Y26vGgdjckMS2mJ4P3+afCZ51xpL1Rt9nIfUyBWop8
oHw6Fy8fDFaMy0hbhG0uMUjXGexyTCE3Yvr8cNkh9bm3ZphqV9z5dBhBynp5jSaq
gB3ZMBT3hk/Ewfb5AjKqBxQhLLyNmf+HVLK9c24+JhYHfJjJZ8hwKfTHxWW741da
Jh7KnmCjSJ5LI3r1c5791l0I2MuvsSpUtC8ysDF/LX9jVBW/y3Fz9vyMyy902g0U
tZXLd3hfk6Etwvmh/PC/McXjCyTw1UIwBR/Iv+N07IxBu5AvLiPs9XKdmG3nKqpD
iFyRZ2CxhffjsBczV8lh2/SnqjJXY7JGiDl3q8Ysq/eHAoQ0yg2sazyFJmMimEhTy
iHiwBSwNz5ZWwARAQABiQEfBBgBAgAJBQJSSdGsAhsMAAoJENk3EJekc8mQw80I
AKX1ew6mbefAqaKwEfN1v5IdKwLnH/QVdECNYCZfLk6jgQ7gxQtE5tIm1tvG5sTV
JHe36Zec7fd2dc8oSLepXWAgyljSEZLZFsUPRghB+BCsixfo2Rv2ouf7M1j7dLJx
60LCR/5Y5qRnYbMA0PLnwhcEnzEiHyiu6TnEfo0x0ug56eqNq4NEoq5VKDYY5As
FNw54WTT+Wj9pbCgudcT7ALmxKLnZw6mwtn1nqloCpSsFHEehUqzmjLAmeMHHvE
9x21klUq1pUmfdWbtvvhb8sg17nar6zhmHSLXDDHdL/gn69d40gxiCkPvgUZUo2rJ
7MDc0G5vWUf74k86ibfLhGq5Ag0EUknSVAEQAL8XNansgqBPBxpP1wZLSvcwR9yL
EKN/1bLLkMqjVvXnHSTA4gbe0UHRa3Cq61kyYv0EzD8bXFvgg34f07uhCnUK0X9X
3L4Mp+KJQmz+JTerekdEi7joNIxEcdw+TUEWlsCE3LmpG00lMwXGuhqWQI2V1q
1de53nF2FAVjh3EZ2wLhrqL4BZXuSsbSmgmXmj4inYLSMPS5RkULch3j00EQ8QZ
GQHJevMfViNEsE8knSLmfkG05003BcJbopySX+alawi5IwgEeZsix/Xo2+yFfS1p
xu5lwYyIG4R0R5PZ16yamjGoMIEjmdoBi+KoIKTYS4AqdgN0fHBFP2hshovHWWVD
vbsC0SWE5sDwIJK0eHNJ0vGx9+1VJTvEr15PD7hEZnWC8c9gqwlruLsd7HV0aF
fzZq+yTEisF5TPYAPc3L3/+Z55xb2a0b69wNL8phRviiDtKKxyhVr1Z3L056BvPz
PmAzrBCdrM5aa4w4y0AbwAcP+nK7VM2pBz7rkqTtIbEovh+0NLzPI6/Ee7kL5BR
6Tj3Sgf5iWg5Emm17utIl8SIEo6g3msCD23L8vmSKzAJmp1o8VzF1iss+PLtwLY3
KvWvR2rRP92ahmfIw0dHVVp8VXqB6uQCFSZN2K2HW3PeJwTZYvEb5fHxiP6w52QiP
Ft0AiD4Vky0fx2nzABEBAAGJAz4EGAECAAKFALJJ0lQCgWICKQkQ2TcQl6RzyZDB
XSAEQECAAYFALJJ0lQACgk007KPewenzAAo8RAAqHMU/oWih1o7IL3ck6+Xx0jy
uJELxIhv1QvUcTKYtf0hmcwpe4YdRDZklcCcIbjqg+nj+7qVMWmtImHEmUnpwq/g
KmjdYT/c0c8HW3Lgkm9ACjQ9Jq3/Z6ZN6AmDAoOqQSgUKi6K/a9kzXm4RJibaCma
et9HglVf1/HOM5SnpzvSLv5rMdeYP31Pa6UP6vjeAxGazeB0zX9F7j1RXNEeu1uo
Vm7liJ8J5vL2Wr6FMPx+o9nZyKuaaLSutBGNZEj3e/acNbWLTkfvqFbd6kw8G5LU
F2bd9b4f+AVHgjCvz4Gi0GsrjCjzACeYmHfyt7+ddWMIrIxfmFjLI8tx6EcYGMcs
805n5QD0g+cmrll+pGZn8Wbh602FGWxpki5nF8NJXdHhxgVwt1bT1NTSMWEptein
hpa4kexj4ARm5+Bd/aJKv7iJkVbMK6dxRpTUI6PSmziumC8FeSXvv15VDEXruZz2
o2YF45v0NB2/v4zGngglkHukk09iYk4YwHCycqf/E04CzCVpLquvJMDXUq5Psi3Q
t+72/WZTeWr0fpDacw4WUiTESfLQMB0NMYNZ/xz6nZjzII2Nur7rPNcni9jJMeOy
ZmBFQXShx+aW2KfDZPd9ijNnQHAM8AZs9cB0ampgFUUTTU/TY9XZXYUNEicE8MrR
A19FkkJA+0dHj6e0FxlUFQf/YVr0XR6mCBfWIEFGvm0xu5M+0eQgyv0YfQY9tc9F
u19wn00BzFfiTT5UCvgUAzANToxYC4THVYZYzvhhp0xphxCuS5Cwm5drfysr7cYFk
7EVnPAeImliLHnXfR4TCceJv81WdY0URghfLcme7nb+z/Jt1eiUADagL6n2Yj7RD
Ukp43dTqso72NkxQHQC9kN1B4RpAtmAHvSZ7+t8qsHBWtMvMlWjTniQ1fyqHKih
yLg3Gg1BCYfQfeXPz2a0y6sVig9Yce947VV3uWi8Z9Wh0vcZFh/+Tn/yRcINUXAB
xqyLxwVpT54x8PeysjIZP+/f5HqDPMgiiiiuRSKQZ4lGQ==
=dD0q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.3. Eitan Adler <eadler@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/8FC8196C 2011-02-11
Key fingerprint = 49C7 29DF E09C 0FC7 A1C4 6ECB A338 A6FC 8FC8 196C
uid Eitan Adler <lists@eitanadler.com>
sub 4096R/18763D51 2011-02-11
sub 4096R/DAB9CF9B 2011-02-11

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBE1ViJ4BEADS5XnDW3WofLKwdoHrUPDJWQSO+2LHIIdnrogMgieI27YX4sg/A
ZjELRljY/00zEDIz7a+KbQ2ErffI/fpCpPy0ajvbd+9e6l9pdJzCpMTXUItUVUgQ7
5voR5QNi0yUnd/h4ZnW0Gj1hbosHWH2ngnVTs5QT8WYvKyvzhp2P2Wq5pPupuCtf
x1pr8YxyYjwP7n4VG0erhs+o5Fa7NH+x5V0XEw0NqUiKk8wSMx8Zrikct0hLiH/
ci6Rav0tFFc4EVXDY1T/8ZaTLKivqxqMn2ZrxqirxxY34V6x/eT/WBEweFQuLI/2
GIZ60LuTaR72xlnGNRXTNS3LUGtcJ1sxpwxCNJZ309aME5phGy3b4qjdeeXSqtmx
TdB4Tfzm+zF0dCAWWZ65w4tkefLS0pXMcMu378VZbr/aS52+Ulubwsz4fwjszGe7

```

8HGksm6UNDYl5v0oKpSrFaHa+Sp9NDbDHH0i1VeVQQ9bqBAKabcIe0dMuinMhm6f  
 fLwTrb7QAdaz8FnBHDlKBykYwq+J01CRF28sVsJdwAQd1hmPk/PssmAdUQCkVNBC  
 18kf9doGd6xBMLCwF4h0IIPckfv8aE72Rixp7x2zGqm6W6bEyF5N0E2h79iYfhaj  
 K3TFDUtWvOgGzhrvMPyPiN0vLro574e02RsnSKmv7uhNI+uyGjHGHLfQXwARAQAB  
 tCJFaXRhbiBBZGxlcia8bGlzdHNAZWl0YW5hZGxlcisjb20+iQI4BBMBAgAibQJN  
 VYieAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRcj0Kb8j8gZbNyrD/90  
 VSV99QPQjX0PzzZkFLphRFN/oZN01V4+4Acr/KjEP8onWuEhL3/v6KiUxF9rmfE  
 EFLFHioP5/U1Zb+g71kWM6460ayH+1lhBmSa97m9245cgkMi4q5DKH0x5itLDLJj  
 rmG7Lm2C1ccn+bzfu/V1J98dWoQBGQDdCbKDL4J/lmdd877d6Rf70X4FUNbUYDSC  
 KgFIbbjeNjm+VYrfT0DM7f8Bq0y60NnUqPRPKFZE2PF4PsryJuRyy/ogeVmV+uA6  
 +V+5JGRDC2naGKSwSvMqovGPR2Ek48bchwqgxSXdMhBCOMvxcMhm2n4gWjh6nlp  
 mqnLtn1ad7ClUCQ1vyJjY9WRLLZ9sJCXpzKf8XxFrQDRaRwvXYo02PekSrtB5RKs  
 2WRoaaF6sVb1l0CsPXRImCgJov4JbP1f9k0/NT+txRr/KYbhyILPT+5e8CkFmFMgQ  
 Gl/d99nJy40Vucfo5hsTHNtVatSF7tyw+ocWJz1dEX2j4F7IbVkcbit2uZ8FT9gy  
 2McWiTwzrf0tTHLmZf71W1ErpAm6cEQFM5SQZmvQDZAGsY1D1JYcWWQXVtxcin74  
 p/2fNuk1Z3iAzi3Lh8cY18uINJMSFDnb2L8yoXXHpfNpIwxpLIqC6LuZMF+3hffB  
 w/MWDAvEnLX7erpVQWvRy0tF2+7CNFy/jrDtnfaKbkCDQRNVYieARAAnNmiKgJJ  
 K8Geh7uJczg7V/AskCiKkgNzAXGxNQuJaPv49uD9NwefaDtcieV4QWxkoW5jZwFa  
 PrkXJ/7y1nfYUAA6n7NyG8URZK99hLmUjWr0yNeq+XYvCymf4ZM1yPRAJAp0v  
 x28mwFKSuXmVw8oUHc0T3S3ZomjamuN4onNWMJjolV6pRoQ0xeBCcMAL0zdQ0RS1T  
 mQ17yrSi6xvJYP1vywjhG2J2oHax8jCqQShijT9DEjjUoM4hgnav2HAjMhQM5vX9F  
 sw5IBsDa3/TFqmbSVzTJCZd7mkVhLRtyn/alz356DFYPD9eSC3rHUZGGL7BFgC1m  
 /t9e5tEN2fb1SPHcpndna9hVMEReRX6G6bTUPuhFE2PzKIVm0nuFCKHeQN/S54x/e  
 uDCyXvPm5wqTg4y0ZEnj3fKFCw4nq06uF8/vBceUzt5uJLmESXnE7fZr9JE  
 2hiY0Dy0mYxapITZpTqVqG5FGa72i5tGIWza0P9tS09/UxIG5lLXMMa/masNaGAR  
 ++ZT/l9+nH4ZMY+tri0HCCZZD0E8fShREPUAnMtVQK+GZ8GPKY5zkkUmusdjb+6p  
 DzQUq197bVxps/poNJ+IA6yvUQiM8y8ybI1W0LwfS0VBxGh5pQP01zvTckrfE+f+  
 Lw7tuG0YZDti7e0r4SW7FkfgHkiQ9ySBVb8AEQEAAYkChwQYAQIACQUCTVWIngIb  
 DAAKCRcj0Kb8j8gZbDTPd/45aUGMy0JYrEVPrLFomTLX3FHwDKvBqivTa/9ZBL08  
 Byr0i+VTDNhKSNq/bd0q0YiNikXv4FM56ghS0onEUD2MYcrQ822df1Y8AUbMpx1w  
 UirMCTyvpj7THEaTpfRk705lnWgFfyFTYrLk3m6a4s1T5TByABTOxdPW4xsL3vt  
 jDh+H1cb+qUr0o8FluAU18htBvF0nekY7a1oB6DoxTT1I6PKaXDQIAihvIknNUu/  
 7xn61b2Wf69tHyHmklM9cDPiluiW3I/+9W3Nopa1tkv+IQz2R5TPsz3BYboAhy  
 C5zS5rMzx6cXRtW8KdWoFkYArvRhHb7zJPD0PaZJuxvCCdRR1CQZySDqTg+fXvLN  
 d+wgV/zPSJWtcAgeDhFJ1a/M+51LLT08v21VhLDWDW2tBIdn3ZFJhJZDC1X8wvJB  
 CVL8TWrsG700JyxiGcX/yKBi/T0k9vAAM+1YQE57c06SYm8BFaQc5ceNVuLSZD  
 2FwE0FpuDWgysFFjWA/Sj+be/ZiGwiIDVC9vG2/61yg6N2MavcmwFzwjZLmw2W/0  
 QdLasAu8jbnUaesL/ZN21iJVsLHaWe2u4jc/Kpt2Fu4KY5N8UxErse7y0PTLJ4IM  
 hjQsMM+DzmNzCnqxqugiGGg81kr1W32wtb98f2+oVT2bp52sXFYvymbB/W0C2wRt  
 FLkCDQRNVY40ARAAswIwqBiZsAXRXU1T8yf4HIh0QB5lMkw9WQcrJJvtIL4EUUs  
 6kjtEjZsf3oHXWvx0GvAjztBJW3NYInzns6Qi/QRSMr0A613T7+gGhIndiZUwEN2  
 883BUwwFoedij4Rr5qVJhsuC29uS8a4Lo0C2FRk4JZvyBZFA2Lwx+bm/4dqn0YK  
 PeWnkHiahufnQ0sy4Q0cFSzn4Pbj271hv5gtjBw3CXbzTBJ58NraK7PejaX0eche  
 n8vxXjkqNDHAHM2xPfbIwK4iTkSb2XHf6leZ0IBHwz+SU02d+fso10azkUcjY8XZ  
 fGOL8wsHKSPUo+kRDRFYtm3hPH2U0KyLkjpU7R/LEZ3LWh4n3yGdpBH3nFDda/U  
 g8+k9EtvZJN+vyYESkM8hyvQuw86NbEpYaPCWiuZ3LswQjpyKaXwa5mJ02oCjqA1  
 HeKevd7Wz8apahL5EFZ0WDIRHLBe6z8pETOHM48YWy/l/aTxmLdwYVNSJLgbsm4+  
 6tYgG0huz9QzGjrk+Jdq/Rts3eeJd1T9K0gCxdp/NLM8rttNPHHT7fig31oHMSy9  
 o94DeuFYw1LW54TJF5jFfSETgAfer5pggI7Dx6tPcCKapidYTJEFKdFw9tj8yNie  
 v4JhMbZi8Fq6ybspWwi8Lj7iMCXCPs6vVNQQbJ8Y6Bz1Va71TwrogHyl+UAEQEA  
 AYkEPgQYAQIACQUCTVWONAIbAgIpcRCj0Kb8j8gZbMfDIAQZAQIABGUCTVWONAAK  
 CRAAoRg2rnPm/pfD/9J9AAck3RrG7jGUY21fttZS3iAn4eZbEEV2A8TQTEGf+VD  
 6iSmZLHzEF8kdrhglhJ05nHN7Z6nZVeUAKR2fYIcmglRUdI17cooHfuVSvjp/MMG  
 v100kQIQCCjY0Q8W1xytHm2uIaxrtK121kLmLUK0I89Pfm6cYET8bBUEN2JZBAau  
 nV+g+8LXEfFwiT3FYUmZfLkZjFKuFGRaWmqVqoUKVQelVLUH7wcZDTPdYw71Ub  
 jP+3yMph36ugXhZ0dGx0TEH4bSRkX2SEiKV4f5VQxe4JNdVT+tvGDJx0C1iC4Q3n  
 yQYQox947r1/S95uAB6y2MfYKJaUbfJkK1W6l47bF1ZLAKYwtY/VCBNOFcX3PKU  
 Ks5jC8rmbnwanWbX98RzRFEDRk2h4q4ZWN7r0Lo8J5pDZyovqnFbQXLPigRxo9Y  
 YQ9h/UKQJBC0lsD1Q7NXn9gu3lnmNdt+UbTgPe8tb89vLHgmMJ4GaFrIhU1keib  
 cJD3BY9bb+iM/WKucnuMqURBUf67ISfWN1NbNAz7X5jWlMjSMJLH779I94+0XM2Z  
 M/j+HSjHWPL7ArT6mpGJ4YIZPo6Ap9KNbPPzNld7xd2hWauQmETrB1Isvy5F1t8c  
 GgzvhJZ/WjdTuaQpdfe70sN5IQmjij+9ft81P2dX3/TVuTQiRKqdvPshOL2HQ6qE  
 EAC/qFVKf90f+wU0zeonMEbcsU6saqPNpBNRLhqBAEMonH08xvoF1T7INvg74ven  
 PdAtfnfi0C3j7hrqfjDTauGk9BsYH4bxG/7HiBoz1xs9SJKndhBKOdpGp6lyd8c5  
 Djfbj0Y9wTZVVM6Bhv/1ju2L66JyuBe1vxCqVGosz9/OJH8aY5VheIRWJ+iJm5qB  
 G5A/sYfL0EJAfZxiS17QuVFLG78j8QUUDUX/un79tMY9GuLznobNqtp5jgJqSc6fb



```

yL2YEjeKenTeTrwNwDc/ni5XckQsacVm5cFZy2a3pBRNE+KbDgbcEWNLx+DCTxwh
hTX57Qp2iT1chPFmApAtGMLXyu4qAeykPSutFXCJ9N2LmVuph2yZh/W0hYm52xg0
fas1y2AgIZx8zofTxYA6QyCGtQRibKKRp3si9WDG09/v0m+CrGzAqIkcRL6icufJ
M+nXhNRVfoBtQiqJqubEhzfjAqxUw+utnNQrrre+yvc3HJVXQ28oYPmFXT3NEQvT0
FwmVehGKr0PwN7kBDQRTRIs5A0qGAXF4R1ppH/tl42rWwYs0AWqStHoEhPd0sLdXe
C02+XWogvHqX25dP00yHGR0vWP/FosvZLN1ak8HhY1vrBfKw/UHlBhmdsGkI2eQ1
wgkL703f76vIDwNE/5JEAASV3LGqk/CAFUo2aixt0IGWRSchMm30UaMDDUq92f
T25wPl5aZo9+b+HYiSRuN8h7yBdJ0JwMtuZVjnKMwoysjBhKxQsDeIwa/pE1fm43
KAzqb5/0eLdI5X6+ZGsxpRwT8mL8ttmo5miN0WqV9H6ubFGySoM8SbPj9mL8ItmW
L5PFobCycmwUNRs0LBN0doj2i/MzSN2ffsISu9kQVhtu5MgXQARAQABiQE1BBgB
CgAPBQJTRIs5AhsMBQkF05qAAAJEJqeyv7oLuxPC5sIAKJAg296oklBB2P5wzLT
VHRtmVcs/PtXeuWdvBhtAlAJGKU7/7WKPXJ6yEUnlus4UPMXGJhf7KVYUn+q/bbG
9ZkpBZt/oYqDwt3Zdv6+x9VAhvbM5h8CvXIDUICGu9ADW0Jmm60c0L15gsUXMMn
YHdXEP1GHGTyQoHIqtPLefYUCGD0i2LmW6p59aSYTPGXfoLymgJxVTemUZtbaXAi
+hqhx5rmXtVLN93mpIb0Rez6kM/a/V0vyav3yC8dZTTEnb0L6DMvCTLhKJG7lou
zmfIsGNDdHwqtp4khsF+XsT+tYNMSKro4oAj1a+ww4XF0DAmFmK7LTNurfK2Mu
1tI=
=z3Ro
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.5. Shaun Amott <[shaun@FreeBSD.org](mailto:shaun@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/6B387A9A 2001-03-19
Key fingerprint = B506 E6C7 74A1 CC11 9A23 5C13 9268 5D08 6B38 7A9A
uid Shaun Amott <shaun@inerd.com>
uid Shaun Amott <shaun@FreeBSD.org>
sub 2048g/26FA8703 2001-03-19
sub 2048R/7FFF5151 2005-11-06
sub 2048R/27C54137 2005-11-06

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDq2bMERBAD+HhpI3J/ftblnkB3BKL4S1cPuRgpzd+qdEZpVFBW9TF4RwZhq
uVvuhTwcLsTlv8QBoCkUu2Wf508RnG14EtWlhoqciHRsKyKmC00z5GNYQB9z0Vkl
n/KH3yxYtCvqcr/ZJPXSyGGszLUuXcX8SgaByY0V8XWJbq1E44nmvTEqNwCg9CV9
+Ifdl4ohYfPhvQGAQ0Z51JcD/0YNZMwCwruqawPYwQmzIiS5FB7bZa2etPkBzA+/
EYVd05L/8CfRy/QTsuF5w90kRTVGzicjP5j8T0aGziARA7T7LdPGYdQQ8bR9cAwT
TGEZmlGas4vzb22FN5mEMU1x06EArt3RFq4uL2ePwM/nmRiTGWVWFZN9ps0qL0VV
PPd4A/9oa3eSyuJs9bzyFtm4h0rAyQyr7koNIia3757kMQr1L/0mBXUiPS6r51EX
WISBLs1mksGtflDz1pr21x7Y+iRhwsjX9fyoul5Tzn9HENbZdp5ACeEjFFX7LX
K1sI6ZVeFDMfwex+TMBmWfv66HGzRgBCpjN3Ttc0wHPNo6x6g7QdU2hhdW4gQW1v
dHQgPHNoYXVUqGLuZJXkLmNvbT6IYwQTEQIAIwIbAwIeAQIXgAIZAQUCRK2r0QYL
CQgHAWIEFQIIAwQwAGmBA0AJEJJoXQhr0Hqa4A8AoLpKui3MGa7QoP7+ABKFjar
IVzKAJ0XMx2qfPovYhKEaD5mIvME/HPdm7QfU2hhdW4gQW1vdHQgPHNoYXVUQEZY
ZWVCU0Qub3JnPOhgBBMRAGAgAhsDAh4BAheABQJEravfBgSJCACDAGQVAggDBBYC
AwEACgkQkmhdCGs4eppDtwCg5tYU74gBC7sqeDhEXKImC/7Tz0MANjduBqG32uxo
mc/IV69B0JSmJr6quQINBDq2b0AQCADLeZzD6b21ivZMLkZ8FD7gtkUK1x0CIcgz
IwyyJgdPYc19woLoRg6oytRDmra0I4Nw7x1Bqgosh33oawDL9DG8Z+ElNXXIx2x
vAQpApWfFU+CHKpk2LL66hZtAG0M3Hx3SGk0s25JamtstWao1ZEoYtInsnvTEF4
j84CAPEMITXKx0N5fncm6y1aHZVbYy+wzFj7Tdz6YvLmasAMYE/Ycw9q1u8s7Am5
UAPL/N7XLfD78WIAwKuLQ0IkNjHHMA4Ewnx0y+eDy5Ew6HYebF+mEhX2Nh7X0v0a
7y7insRJGLCbapNR5SxX4nzgedw7LQCHUBKNL0xpFALRyXr+1onnAAURB/9lx5+X
RzLj/jN2vIQKV1Fdn/jdFSN32LhjvT0la8g8hMgvdkaw0icLKIC8X8SztXhwM+
hThj00vYsJE1fu+xMOKLTMD+ayDwf2pxTK5GKIGLsvsigUTLm6asEBtQsvWymATE
Prao20BRxdEYb9xfEmdEGnmfXdbHN0PV7EvBE6UeuyiRdUcVtWaGaQXr0yw0nflh
0/VjuEIHjnZQYxjwrg+Y7EvHUWGIA2945ZpTL4ShGNjy1MQHsSrB5kN3D0Nwuz
fU1wC1bSyaI+hcuEwvmr79i6sF06d7fvbtZ3HkvvjLmdY5W0GYLzxIxhzwU5FXrW
fSjIbd+Jy/l0I+hiiEYEGBECAAYFAj2b0AACgkQkmhdCGs4epr4pwCg4BZwVjOp
QEQDCX5x8hQ0u9rjGwcAnA7Xr9tPHD1DGinmsMh0c3rLC5cFuQELBENTYrQBCADm
P/CuDbokktITDF5wjpj1oZ1z76uNzYqFD8bhJonxUSJSHRgpfg1bEgpVLoT
Zdx5yqJWI+fp0ftUctAciciEt7ZFx2oujSe+n0pxDt9L8148tVvBnhLrywFchn1
Wgw4gZVIEjACDpJ4zMbLNEJ8dskAK+ei0/UKKaLz9Aq0LZrslCSxATwt8P3tSLFr
PbyM52gtNHfCUriKoKyn+2KDS0EzYGPgPHI4LA+2kCCze2eYTTCKW4PgMYoxcYzu
N2M6JtHSfHIUKsxBiAk41fH+8YudNZUx+SkZNBf3bnj6i7UHYuGpPZV0Ept0Hhou

```

```
GFCzMU1FhWSuF6dtf0xRAAYpiEKEGBECAAKFAkNtYrQCgWIAcGkQkmhdCGs4eppY
egCgvQoZETQ7CgB6SeYKqPtdhf2S4/8An3WQnyj05jRtui6cGw6xHhTs8lbEuQEL
BENtYtgBCADYpNwsVwVgPJ2JxnJE0ovRQIrkrKDWpD46zqm+/Z00iJQ7W82S9YNK
0wCshHao6NdnVaz2TmGYeVzdG7ABXituW+FKpdHbcZ50wcjXqC05XqMK2hmsbRXd
FKcXgUZu6CJhUGa0sUsZ8Wbh2piw8ElewWwEAokF/BZwq9dEVsSgAlbYcBnXWpuF
OSQkNiTcKlVxFVezGvbrzI6LTPr8qXdilRhecwAVu2FG9B4yfSrFq5UnTgI1QXtB
QMYLnAm19J24fFDxz6G8wnp14eW7KSJgDS7A3pZwvzXaC9s059iZ84m00ssgf8cB
ewI/TROWjZhd5oaHeknieHoplrvvLChXAAypieEKEGBECAAKFAkNtYtgCGwWACgkQ
kmhdCGs4epqDsQCfcoBp9tmmAEVGQ1dskrPb576rp/QAo0xAhjPsmBEXTa6q1lxG
NnNrfXkZ
=zWb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.6. Henrik Brix Andersen <brix@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/54E278F8 2003-04-09
Key fingerprint = 7B63 EF32 7831 A704 220D 7E61 BFE4 387E 54E2 78F8
uid Henrik Brix Andersen <henrik@brixandersen.dk>
uid Henrik Brix Andersen <brix@FreeBSD.org>
uid Henrik Brix Andersen <hbn@terma.com>
uid Henrik Brix Andersen <brix@osaa.dk>
sub 1024g/3B13C209 2003-04-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD6UQlgRBACXhRQ81Vmb8AMxEG+meT1euB3fDPtkvtSc+HdWDnpNWCTnkyq/
IVuG1c23Hi410K+MVwRn/IXaUGHANhsIL6408dHX3QuvTCWW/Ryx3bPU2gxjbuw8
4ZT/dwlvbSR/dnjz2PaX9Hhq5boAy0IXkpsRqLh5ys+pW96idnfCW8VCewCgyFTR
+GTaKsSAJ6mFEIo6Q9NbsH0D/1M0Rtj1teZbJiitnYkRK8L5YH6AD1sw0EdZTvUY
AccQjQ0wn/9EW04nYd0knoogXLYMMsz1PkW/X5IoABeH9AHRcxhkhG9B2SVzaxyI
BB0VH5J8ks2zkf0o5yKieBtIobPw5lclgJwhALVrsV4FjV3G0+ls/cb08wlID1sI
nqHcA/9ibS80mf/xFQLLD9KebW87FadmrPsBS0qP0Zz0kMqCaFZsJ9UZie+RcMR
qDFZLHZjAh71J1czn7qbK+BCv+LRhzERTWewv7fgL/41m0D08JqzMKLzr9EneRL
7ZJ5NtBPS5W0wzMpoydaQEA2sjCnMmTxBtJpCenR26LynXmdmLQTSgVucmlrIEJy
aXggQW5kZXJzZW4gPghlbnJpa0Bicml4YW5kZXJzZW4uZGgs+IGEEExECACECGwMG
CwkIBWmCAxUCAwMwAgEChGECF4FAkUMaR0CGQEACgkQv+Q4flTiePjlbGcGqa2K
xi/J9ln8BULtheJ4PzDhp48An0nhLfiWdsnlXoS9KQ38XzrSimbiEYEEBECAAYF
AKPMcpwACgkQ0y+n1M3mo2P+QcdH5NSpHYikhVD41PPaSNg1SY9rm0An2LXs/aT
06Tz69gBoWoWeLmNkfrGiJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L2ZaAP/cCpR
TmyTqgIA9Q4CguB07gdLm02Ak8TVubuvByLM9JrZpPR+bqSrjocEi+rgUFJn/e6b
IrQ41WnPrP7K050Dp0elGx1WxnKwGgssNzGP96y+babR/1jGUT01fLyD+cZQ3GTy
CxCOa0YIHpyB89icVeAcYUa0mlUtKYoInY+0+7eIRgQQEQIABgUCRAycfgAKCRAJ
x0eJkBbvUD4gAKCJPc2v59Heoxo+HNEELroGnuQrFwCginDoNfP60imu5WleEhJc
EesQGrSIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz3ZpAJ9FW6Nzbee0nXXDwT9s
tdEZm7c6swCgle3iFxiKYd18RtxqMwxfpFTQv0IRgQQEQIABgUCRMz8SAAKCRBd
Vo7rtLWu26v2AJ9RgG0cs1/9XfkLMY00UrzeMml/QCgsNXw9k3E3kkCE3c7SVBi
kLYWP72IRgQTEQIABgUCRQL1LqQAKCRcf8Csb3oRX/o9AKDoN7obVo8CjEUaarVv
I/6COPYj9QCgw1lR03dyh6lLJbgdci9Xg55Ry2IRgQQEQIABgUCRSzZpwAKCRDV
CF0pIhPncu8hAJ4nidTm5vUWx5FHeAkBkey7zYV79QCdGJOrdToSQIDoDv/wv6xf
x7xNMjwJAKgEEAEACADIFAKVXKukrGmh0dHA6Ly93d3cucGFlcHMUy3gvZ3BnL3Np
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBYjyD/9uK1PGmLM7TEI8A+oMUQYL
OHao0/EdKdQnbuoCX5EC2HtW6ITXyTHxzDoisCF0VQ53YpN73vth9IZRXPm7JaBQ
+uG5ndUqprNIWyon/LC85R1S5iK2Q5KIHyEcntBDDqzYVWig0+Pm83kzJspM4Va
8btXk05rFiZi09xcl3Yew2a84YDCwifWes0TRhsUtsht2m001hS8XjmyJvzdNebI
H0wL8kQVDZbNIPReCpCmg7p6AerphHjbrzTrby/BdkM7vKukv0IX9uJXIFr9s/6
VdiupUWJ2i0H+zRD0eLdpTtmPMe0Yy2SUrIuqkq2TUm+bvLm8jIiypoSz69hUfhH
M+koasJ3wrz+LriuORk3vUC0xIhuMFUKL/oIWsMNzi0onnTaEoD2YwUS5Xd3i5Nl
PQHinaGAp5c4/05/fqFzEvpLk/9gK8SDC67SzcEm85BmyrGe1JUuivemB45PEJ1
o5MKkPyxE2ofEvpFjJwRlHa/8Xd+b6hBVZqNDk+ACTqsdi/+173TCDC0Tc5H1yy0
OICxowaYtXvoMBoLzBgDM30d1PffLULowpQHQLQnCrGF+QfKEooKIxgUqgs2HxJz
T+6EJGb0+NwT6GClosbAaQk3cRcvR4bZ3oRaSA5E2LYsTU8ViFs4nH0cc860AmC0
Mau10ikzd9Ewyv+/z4lbzIhGBBARAgAGBQJFWOY9AAoJEK6U2T1dE6xFELEAnRBP
hI3AwYwMDdxL+b7td3vGI2c0AJ9/e+c0TjDM7Jg9w6XpIbVCAe5KIhGBBARAgAG
BQJFwhAaAa0JEBRLl9zCw5nH7lwAoLbj35DUAC1Ftv5GNrOUakRuC414AKCgKP3M
```

```

GsR0rLP5b0qgIcLBWRzfUohGBBARAgAGBQJFWuFiAAoJEBdynXf0qFEvckAnjCt
0FiAGhaXLAWH1LODtjrdejmNAJ9qaPTihxJrExSUQ0pYPwahDkWPo4hGBBARAgAG
BQJG7wWGAooJEJ7XWD/BTRKCGooAoMlrxw5Ai6Qa9mA+zLdnpNLRMiJiAJ0WL6Vd
gF7oQof3A/3lRQn48xdNR4hGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpvR77qmoMAniZL
uTilewm9oM6i1322xHr1GKwWAKCHF8tSCL1z1y98piDo0BPzBXsJB4hrBBARAgAr
BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRW0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WlWvAJ4xQw3xp+9xfdhKDoNrSALnqzmcwEQcfcvMnu3g5qEkhPmTmdqg
Mq0twz0IXgQTEQIAHGUCQ0JEDwIbAwYLCQGHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCR/
5Dh+v0J4+JyVAKCW3JS2DvDpr+TLD5qYSHb640KbPwCfda101FIElnQnW1YnZ6op
4NYf0GWicwQEQEIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WJv1AKCeEY8AF53YFwkwiQbXbr84
jLXVRWCfcT0zhA157VR4Ij2tD4cJ6g3A8qW0IkhLbnJpayBCcm14IEFuZGVyc2Vu
IDxlcml4QHBpbC5kaz6IZQWQEQIAJQUCSBwuXh4dIE5vIGxvbmldciBlbXbsb3ll
ZCBieSBwaWwZGsACgkQv+Q4fLTiePhGPQCEJ651G2UDB+TxQDFT3RDjc6XCUB8A
nAqb8b6bFhp06UqnXmyw2d3XNoGpiF4EEExECAB4FAKIBUDYCGwMGcwkIBwMCAxUC
AwMWAqEChgECF4AACGkQv+Q4fLTiePgcFgCdFw3EtJ01m1hktPyeucQgU97IqxwA
n2k1q1f+m/ieVFGNI2hcGfQz2nKGiEYEEExECAAAYFAKIKCGYACgkQ1QhTqSIT53Kf
NgCkDk5kXY4QTRdK269GAJ9XvLBMYMTajjaC96ZNYVpxnQ0dPygCeId9nG3FcmMbd
3Got/vMsbiH2ppyIRgQTEQIABgUCRQ1LqQAKCRCfd8Csb3oRX+/gAKCq9dKKyEmu
laW1S7QfG6u8on6L0gCcDMKiTuWGP/vPbnLro+QxDTnSSaIRgQSEQIABgUCQxFh
hAAKCRDzTPIVfJJnJy/tAJ4tV/DUGK0MCzVknXU0Gj41NpBYVACg0YeGLONBI0/2
sIxWqC9UEnEWG9qJAKgEEAECADIFAKVXKvErGmh0dHA6Ly93d3cucGF1cHMUy3gv
Z3BnL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBSPXD/9giiYqFeT9pdwf
WNNLUtF/f5UVboyqdDodR3DhZ3TYu7WaSjogcT+Z0Eb1Rh/DvaknbGAFANP9Siu/h
QIFKzy/dbP3enBtLK7QBjBXftJccvJ732D59ACgLrppgl43JWbJux9s6DLGgd9Ex
jucxqvLSiaCIQNo2ckeqlGH0LjnK000yzCRHDzaELZ0ljnoaWewmV6JPTtzo/5Sk
3idn8TFZVpWsvX3NBKy9LpjadZ9pWjs7m9HALTzi6SzeufQxz306d9KBsmr402HJ
rLVEh+ynF2hy9hARRNN4m06drVUUZLloE8GUC+zidou6fNV0xzcleNxtj0erFa8H
ACWgQsXvuZx57fQf/WRWUjUwJftl++NbwBzKXkqT62bP4wmMqSeesbzli4Mhqo6C
e4rn7U6yNilIo2aUd8nPhEE9EzGypDJh9BcJn0pTK4qJMOVL9DE25kK8gDqew5piN
xVfm5+HNVscqa7o381zXJLr6Aj+3DvJzGs0tvzIUU7m442obs8o8gQqW57/gHB7
RWBLy0/T6eQOLTEysDtLzxcnoojG6B2aP3tc/37W/ch0gjz3yfLa20Q/gWIiNqVz
bHdlmTLiYjkC450BjViAw4hiw0JLghWqT//RjxPtsJxLDxacwpetU5oTxcrQP5LT
G60rwhXjuGRgvPrn3x8N278eyKNfJiHGBBARAgAGBQJFW0Y9AAoJEK6U2T1dE6xF
taoAn3F8sxf70egDc0Zig2CEVHwKTPAJ9nZSDDYoP/EDmYkDJVrbUftfBUMIHg
BBARAgAGBQJFWhANAAoJEBRl9zCw5nHyOAnjijyoHs3IwBS6cesouIc4biB5sT
AKCuhRPuUtu5WzVRPBNw4RwwY/KYhGBBARAgAGBQJFY2fyAAoJEBdynXf0qFEv
/0QAmQG+ky1QyiX2HlLoz0o0/KDJblzhAKCL8B4qUei0setnNCCEB74xkSZPohG
BBARAgAGBQJG7wWGAooJEJ7XWD/BTRKctHEAn1cF1EcKcob70aLzqgno0ykjry1S
AJ9iPF7XACsVYh09A00wMu3w1fuQ0IhGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpvR77q
QrIAoIcvcHTSNd6yUUMfR2EVmKJmDr0KAJ0d99LLCySmdz16BBZfHMQUI/5AsIhr
BBARAgArBQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRW0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WAZHAJWnZ2W4vUBjg2cU44xa0h4+Zq10gQcEIGN4jAfRxEjC
FzZib0EPzuyCa2CIRgQEQEIQABgUCRVjm0QAKCRCuLGu9XROsRXEwAJ4hBK7FoJwG
+ItGXMS/756L7e/TQCgRcCasxhWrlNDGCgh5oeuBW3cdfeIcWQQEQEIAMwUCQlcW
1wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAK
CRDSuw0BZdD9W0K0AJ9jgJCr7RB+9jY6CM5GX09Ji3MhbAcEIRIdA0BkwUZJU4M
6GaAtAlod50InAQQAQIABgUCRAwPcgAKCRAff6kIAI1j8vfUBA/4zQCLeRphxrg+j
p2dnSIAzeFm4bnKifsWwr6fDRb4TowSTV/rAGiP0tTpj4GiNS3n570g4w2E0/jrt
d+e7dxxQby0rkSP5AASQ2FBFdvWBHmnlYMNHQGPerdGxFGAUyRdQuplKzDQpMmI
64Ppp9jTRxmxVdYqYTa0dunVYs5B+7QkSGVucmlrIEJyaXggQW5kZXJzZm4wPGJy
aXhAYWF1dWcuZGs+iEkEMBEEAAKFakheiI8CHSAACgkQv+Q4fLTiePhbMwCgwELj
kjekm3o6i4E7w53JC0Z0nnUAmwVcqRvDeWo14NTVW6wcDA30dP7kiF4EEExECAB4F
AkNCRUCUCGwMGcwkIBwMCAxUCLAWAgEChgECF4AACGkQv+Q4fLTiePhB6wCdEL+U

```

42T0iSvAx9ECTSKR2pEyoEAnj00+McsCxgwe0AiHxkH6S1MSA5iEYEEBECAAYF  
AkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo3JYwCgvJXm7Sv30SSF/vkUA7LYZnMXpk4AoJhq9b0i  
LW4qwgNhgRyYbBE6c+6piJwEEAECAAYFAKQMD3YACgkQH3+pCANY/L1+5QP7BxzD  
nx+SYAqmAUudm05ggRzwhB4L9nrtPa3hGkWNEMuxJjBCkKJHoX/rxMYkR2ZdSFIF  
X++7Y3qsI7d2GUCMBgCqN8zdfwVvrpjBBNpLSVliNwvEujAi1BmTixDbiq4CKwai  
6gxsFEDYsA05cX2Njg1bYbX/XjRcGpNQPKuna8GIRgQQEQIABgUCRAycfgAKCRAJ  
x0eJkBbvUN6JAJ9fHHR1Ms09rYyajMra0aX+7XaUswCcCjNoayZQlf+6DkJBaQFi  
Gi/FMTCIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz2+0AJ4pLGBcGNMBWAI0ujap  
eYQfKi2TQCcCgrHLwm7btUTbaHHD1g5LMwpaerIRgQQEQIABgUCRMz8SAAKCRBd  
Vo7rtLWu28G4AJ92TcPH0fM68/NerGJRA5QtsYm9CwCdHCuab38MAWv115wvbrXL  
QZK4Hc0IRgQTEIABgUCRQ1LqQAKCRd8Csb3oRX3tPAKCMuerpLB9Boh39hsmc  
Vfw8MzjLggCg7kMhr5MI6/a2z2oLvax02AoM5KIRgQQEQIABgUCRSzZqQAKCRDV  
CF0pIhPco9wAJ93fEzKzabOMfLNEpZH4B+jtN5bm9gCgrthnnQToMNL3b5RWvLi  
P0f0pAyJAKgEEAECAADIFakVXKvErGmh0dHA6Ly93d3cucGFlcHMUy3gvZ3BnL3Np  
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBXB4D/sFtIm0odWUaR2QacEiFUdu  
IK6NS5Dhfiw2fXtEUAdFoh2IE8Iwlc61DVkMf1jSfkiFams40dTnYuiM702x9CW2  
XrT5p040RMXACpmCpQLJU4RoUKPe2Y5ABrwit3MqGUFoyunebnhc9IgitrJ620as  
Hm0RfIwI5LC6fV+6wuSiES1zhsg/zPZ8aTnYTFgCh/vCttqxDmuxUESVK9E7T17X  
ZJCLev+PR93LLrMDvVSyRwJL0SskpCqgGL/g6/asvw/LGX0g8G4WmHmQW42FrtpfB  
JF+hRw02d9iLZ5ubzqcdRkydw0Bx/x3tzPjxXcj+U32tnSCys1YAo9mYaCfYQcuv  
aa0P4hditNaypAJYORxB+ik7wtXoioD08pUcA2BhxgKjUe3D1r+C8x7njZ8LWSwG  
eJaNuxHmsRou5SI1nG9cG4bLHWMNGg/jnGXAozmca5VRHzQJoTabBg84TIXdbBzT  
QECPUJp0r69roYnF3Rmpyov4iHHe5gtIQ9HgW2A7XDMNyDVeEtYHi80qh0PVi2c  
/sU/mWTPM5n5w17+H+AHPPrZP+iFRSREnIcEunBLkg3TFBgIT+isMVTG1HcEGNuQQ  
THVgrx/JSjLuwUwxdy0g23KfanBM2gY+p6ZYQng8xa2fGC4rzQmI+/4xoAiey8xE  
oYLU2DypEuhJadFUhSUx4YhGBBARAgAGBQJFW0Y9AAoJEK6UZT1dE6x55SoAoITs  
52ZAf65VB8FBT/eLnx5Ni2K1AJ42rKcj8HMBNqf4b0jamJNrLo7YHYhGBBARAgAG  
BQJFWhAZAAoJEBrLl9zCw5nHq8cAnA99vx1/TIdt/r2h1byHrCgPvNTaAJ9zPyo9  
IzZLJ5oSiGDo0cr/Rkw154hGBBARAgAGBQJFY2gdAAoJEBdynXf0qFEvjIMANRKD  
j/PC26266T+sdLZfSyRngb1oAJ4rbxayE1qu63igRuCbsuAv0rtTBohGBBARAgAG  
BQJG7wGAAoJEJ7XWd/BTRKcsQIAN2Lwn9L5UtDEcVv5E2knZtVfDX5zAJwMfIwV  
8u921zNypcgpzSwkLdrmkIhGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpvR77qmhc8AoK4z  
sYbuIhYrdYV+HfB5xiLvwzuR0AJSE03/FNwH0neiAkRqUP500dtqrXlhrBBARAgAr  
BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRw0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS  
uw0BZdD9WCXFAKCN9ym4MaPrl1rXPLH7nhI38iSUGcfXi386GkvwKKZuZe0iib  
zcbjnauIcWQEQEIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgcYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn  
L2luZGV4L4nBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WLlXAJ4mP3eT18lsEijZsQo65cXC  
TxnCbACfYva7F6eu2E2dG2TzMDb/e8TTTg+0I0h1bnJpayBCcm14IEFuZGVyc2Vu  
IDwwMTA30UBpaGEuZGs+iEkEMBECAAKFAK5PskCHSAACgkQv+Q4fLTiePj4BwCd  
EW0dQCindGdSvVVLuWlF10mCv1MAoKeV3Qme9G0G3KIDi2+0YVvFALWmiEYEEBEC  
AAYFAKPMcpwACgkQN0y+n1M3mo39kwCeLYh6qjL75pvCYnPlu7cAawLoIPsAoKzV  
rhyrWpavpD0pjUHNK6a0jR4niEYEEBECAAYFAKQMD3YACgkQH3+pCANY/L3RtQP+IPJF  
Zlh0S1wpyKprNvg9oNgM7cDpo70AoIz2//rstyB3hBmF7m/HDtDRzAz9iEYEEBEC  
AAYFAKQxSM0ACgkQ8955gvNfpm+OIQCel9vt1bc267tdDbSxFwvSUu1We0IANj+E  
tBz+Q4yi90U6s0100A31yjH6iEYEEBECAAYFAK5Y5j0ACgkQrpRlPV0TrEUvWACf  
fomLxMEYRAkdXzEkcaHLzS31F+sAoIwCFDdHfzbgMbsP4s5W2fCX1LWCiF4EEEXC  
AB4FAKNNAyICGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQv+Q4fLTiePhQtACf  
UzPG3iBf/BMLQ117C6hl9bSOKAMAnRKgGikWi++keWwxfB5/qDNVxNzmiHMEEBEC  
ADMFAKp/CfsFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/  
awQ9MTAACgkQ0rsNAWxQ/VhpSwcfa0RYTPKoHh60gsm2h7SChHUyXosAn09Q7Gxk  
fNbRg745zWgPKRt5HEVgiJwEEAECAAYFAKQMD3YACgkQH3+pCANY/L3RtQP+IPJF  
C1yUq5Pgm3LEaUDB8ngxFYP2IPQ3KH0ehmbe40HU0c9E5yh1ViNlYKwKxTUhUKPU  
MJPj0ESKdmU0WBHrnQ5FKZmr8K/uGCdHU+lhyQwzgmYkjTn7AS44YukZLkQ490ZP  
5lhVMtFWLJdVEZGK1o00bSeRcB0RMwrT+z1gNYe0JEh1bnJpayBCcm14IEFuZGVy  
c2VuIDxicml4QGDpbXAub3JnPohJBDARAgAJBQJCCgVMAh0gAAoJEL/k0H5U4nj4  
M7oAn3LAoaE29feNavUpw/hqD0f4nnPkAJ9NZeroZkX09h1GDvA4liC34DPRI4hG  
BBARAgAGBQJDzHKcAAoJEDdMvp9TN5qNz04An1IY29nd0bMD/5hxDtJU8q01x3v  
AJ9dLlB448dgdpxLudDcF3aeH0LmpYhGBBIRAgAGBQJB2VIpAAoJEK6f5wUIDEyl  
7ocAoIcvdubBFFCmxmweGhXgU2SX6LQAJsEYm6jo0Mz2t0LA8WcKzghMkGDBIhZ  
BMRAGAZBQI+LEJYBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRc/5Dh+VOJ4+pMEA9C  
58QMyzQBgC5SGUikeFA566K0dgCdEiMguJ0C0qwtjERzndmsiY7D0mKIXgQTEQIA  
HgUCQgoFFwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRc/5Dh+VOJ4+BpNAJwJ  
By7+NfNDQcxWU+6DKHkWAIOvKwCfWpk+0S740B0x0+NUX0xtcq/mCES0Jkh1bnJp  
ayBCcm14IEFuZGVyc2VuIDxicml4QGDlbnRvby5vcmc+iEkEMBECAAKFAKUMaxGc  
HSAACgkQv+Q4fLTiePhWGCgllibZwa/HU+0qtQZnt/rIRn1b+IANiitF0Ll90A  
770pMIjsJ8cXe8AfIEYEEBECAAYFAKJrwiEACgkQqy9awxUlaZBlggCg4Cp+lHk+

```

M6HKbhoEAHK5XsZVHQoAoI+422ohFYnow4bpH+3sJXANyHc6iEYEEBECAAYFAKPM
cpkACgkQN0y+n1M3mo3tggCeL+0a440W4UVmz2CHvUloy0oiRUgAoLRHa406iEBC
gESdsL5I9LWw95pRiEYEEBECAAYFAKQmNHCACgkQCcTniZAW71DrigCdFfiK45WT
r54R7kGFJ8Cbvd5LTDkAn2FJzdgLgl6ZJPns10WZLipe0agoiEYEEBECAAYFAKQx
SAUACgkQ8955gvNfpm8niwCe0huAcBwGPPuxAsGj2Tze+bsCC8An26dkM9a5EKd
kjF3+2LJ9DU31SA9iEYEEBECAAYFAKTM/EcACgkQXVa06751rttlzQCg1KgdWTEI
D8WM+UDFa5BcoMsIP/YAoPWQDKrrU5e0iZZ6UyPv/CvGwUXjiEYEEBECAAYFAKVY
5jkACgkQrRpLpV0TrEVxMACeIQSuxaCcBvILRlzEv++ei+3v00EAOIkQmrMYVq5T
QxgoIeaHrgVt3A33iEYEEhECAAYFAKHZUigACgkQrp/nBQgMTKUBegCgjS4riHWP
KMibqhhdClu50DbVdo4An32389aHCCSUIP0PUD3qgD0AVh+iEYEEhECAAYFAKMR
YYQACgkQ80zyLxSSJyLEQCENKplzVjXHY7qqDC9xCxbGm/aEoUAn3crkx580XUK
RUTP5x0mTm8DbU2ziEYEEExECAAYFAKIKCGgACgkQ10htTqSIT53IkPgCdGp05yJ+m
pFrzGZfgh/Lj8BnxNasAni1xPecP0x/jbMvMjzkDF/tTqYHFIEYEEExECAAYFAKIs
LDgACgkQ7p4sJIiFNPb0oJwCfcEpNBQYY1j+W9msAFkSMi6HcDMAoK7Bh909Nl9x
PHU7sr/IDIu6R+S4iF4EExECAB4CGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AFakUM
aRoACgkQv+Q4fLTiePiPACbB8tt2u3orcq/5HxImRnaomc7TLMAAnRv0PIUDfiEf
K1l+gS2uwSXija00iF4EExECAB4FAkFwy4wCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgEC
F4AACgkQv+Q4fLTiePi8MQCGxoTyVFHwWKxhnSKpFT/QuZhmNj0AoL+kL/3CB40D
5yJnV8lg+wwQIGr8iGEEExECACEGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AFakIK
Cw8CGQEACgkQv+Q4fLTiePh0CACfUPBi6e9JJXlLmDmoDU+YDcUs+eQAniFqFhyS
0uqV5X/Pa3q8tgctHDTjiHMEEBECADMFakJXFtcFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/awQ9MTAACgkQ0rsNAWxQ/VirxgCfWvTJDRyt
AEVwB0mWHWT2x2DIarcAn185FVF/u3bR+ECLqtsT+iDZz4z/iJwEEAECAAYFAKQM
D3IAACgkQH3+pCANY/L31AQP+M0Ai3kaYca4P06dnZ0iGmXnz0G5y0n7Fsk+nw0W+
E6MEk1f6wBoj9LU6Y+BojUt5+e9IOMNhdv467Xfnu3ccUAcj5Ej+QAEkNhQRxb1
gRzZpy8jDR0Bj3kXYMRRgFMkXULqZSmXUKTji0uD4KfY00cZsVXWkmE2jnbp1WL0
Qfu0J0hlnbJpayBCmcl4IEFuZGVyc2VuIDxicl4QEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMR
AgAgBQJHKQT+AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQv+Q4fLTiePhq
eQCfWx0ViywCxSkExyqgaSqVNXH8+VsAoLoRKzkDFGDGM8th/coby9cu73YetCRI
ZW5yaWsgQnJpeCBBbmRlcnNlbiA8aGJuQHRlcm1hLmNvbT6IYgQTEIAIguCSrIw
1QIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQv+Q4fLTiePg3mwCfdPrx
X32I0XqMBLC3c0M6EtUiyTwAnRX4jVFJ2BZOYF7/XqTU2wPPc2odtCNIZW5yaWsg
QnJpeCBBbmRlcnNlbiA8aGJuQHRlcm1hLmNvbT6IYgQTEIAIguCSrIw1QIbAwYLC
QgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQv+Q4fLTiePg5ewCgmEbaYVSNpo0EVZm2
zw6BdS0wuVoAoLsUDSx15ydsKUZhr1lmv2rg9C0SuQENBD6UQ18QBAD67S0200Sc
wP3/oJr1tjmNFTIBBTo10Jt1/mBMLFp4rkEbysvcjv2vppRYRjbg7EwuYyfRebA6
XLF+L9K+ZCIq5ICMqto7UKNyNnWpjw9wLwiPkeMck5QrmXC8/bH1PHXCw8m6NxSi
RYd2YbLY0/ErShdFmRzJi9wt0pY97s6rkwADBGP+0gEQ2woWjwk3s9A6+cGoGCD/
N84mNSBfL6LV0qiATkgFzm9VenDsV1LuVbvd8d/NUZ+jm2ANALFxlgKxeqthJhFZ
LXZiCkP5GVPQRrUJKauF04fQZ8w9JI6Kp3brnaN6wa0nxC3pqYwZbDjUja0tes2
7UqqlTYX0sQaDLM0ARGIRgQYEQIABgUCPPRCXwAKCRC/5Dh+VOJ4+PRnAJ4p+ftw
iiCBRqfHnRh3pTlzxGDUQCgw+Jkqwvej2KCMft2Xavc7w2qYVU=
=79B1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.7. Matthias Andree <[mandree@FreeBSD.org](mailto:mandree@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/052E7D95 2003-08-28
    Key fingerprint = FDD0 0C43 6E33 07E1 0758 C6A8 BE61 8339 052E 7D95
uid          Matthias Andree <mandree@freebsd.org>
uid          Matthias Andree <matthias.andree@gmx.de>
sub 1536g/E65A83DA 2003-08-28

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibD9Nuq4RBACDKQ43BknR+in3WdxPVF5GFkKgmZihDuuNhDA6FietVo2J0hp
4/GRALLfhYbI1j15LcbxXn9JYd4pDrg9RBHf7t0aC0IkklE4/uZBNekQaJnzIA5
665WMBetfWgdDB667V6KP+1hfC22Jck2JTWxBcATnG28W3QR0L9Q0e3ZbwCg/UI9
UFAU+PaAJVUm70xMFA090fUD/0XuCLvRuKUmCxR7cSUFloMPxTJCLmPqR7b2o1zL
EYFRnuiPEFg8SZ/5VGfs7vajvmKjX1soKxac1msPvJeiq37MEh9x14RCryNOMtv9
650M3a4Uro898N40s2vKgrHhw4aCcZhligEWeRNYRGFFlaDuy9HuW7EpFq8mjAw
h2x/A/w0UUn4FtGrfpwBdnUZZ94DNC1E7gNAWyNf92a+buySDd0XsEazeGo0bGN
B6nVcuc5jGqaLX+pXLtxrq2Lh0GjL0DcsUs0fvbADvpbHeWtHoqL0dJRi1bnCsJT
0t5LFnLZy8hwoN+/NOBZK0k/v3LkEpwqEdmBz+9ax+tIjI8HCrQoTWF0dGhpYXMG

```

```

QW5kcmVlIDxtYXR0aGlhcy5hbmRyZWVAZ214LmRlPohfBBMRAGaFBQI/TbquAhsD
BwsJCAcDagEDFQIDaxYCAQIeAQIXgAAKCRc+YYM5BS59LY/1AJ0RvFdTrsAviBlF
UA6GC1U5PNvwlGcF52au0LW6SrNwWE+2enIn0czX8gmInAQTAQIABgUCP0264wAK
CRANrKADjr9cqaWDBADKS6cII7VZXIVLsdb8v746rDTusEz4RFGZ0jhxK6biLBRz
8cXniiP79MMGVikZxsFih+V/FtbNzZF9vmxjmv3bMQ5D5YIEAsES9y4idiUFXu
CzL7hJZnm9D1BXxnKXhTkqubrATpihVI7Kut4lrJh5cyLGsvlrAN+XTfW1R9Yjc
BBMBAgAGBQI/TbtDAaOJEINSvXixLRLzp+MF+wZ4PPVkJZRCF5rRbNYFK0kuNWJmk
LqGSwB7FdCwsXxoTeqU5E+Ib/A0A6TY+ENeZ5rriZwQlfhLwRUCw+r60s6THY6zc
L2474vMyG+On52Em5MFq5TGCaF6pwjCQAFSTQ1LTPAB7YA6mCX3BKMzLf+kHNChh
iKwnJtvbvgxEBtJJgptXq2wo5Najnl1i6W1b3Z40tbVqjXCvkdmsnT0p04ZGlynqYb
rQIY8t5T1wQ/m9HZcZZVb6N27uok3aMKZUj/ohGBBMRAGAGBQI/dyE1AAoJEB0m
GvTFSg6/6wwANrctUst22uDYe8H+vTlyq5qHpYBcAJ0b6tPAjKUP2eDb0/0AVTou
G6Gc4IhGBBIRAgAGBQJA9hgSAAoJENmqtencLigvlsYAN1hrZQpzw8LGCpGMia40
yrNFlxNgAJ9qweVaomRpw3gQUYc1Dux0xVZHEohGBBIRAgAGBQJC6IS0AAoJEGuS
vENlxpt3+pcAn0UL5+000euD1f9BwcJZ8MldnTFRAJ9gUGsdGi2t+DCU+fxpMXQ3
F7x6GYhGBBMRAGAGBQI/V400AAoJENjDuVLPGrm5yXYANr2tFGRlrv1IEbiTAR+k
10Wt4B7ZAJ9Jboh8SkhFi4BzYTPhd1h1R7W2V4hJBDARAgAJBQJBVxI5Ah0AAAoJ
ENmqtencLigvIK0AoOeSxDKHD0aJL4BrhvHmyXUA2Qh6AKDzwAxnN+1cD1iuFDm/
+kShdNiauohgBBMRAGAGAhSdAh4BAheABQJJnTmlBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEA
CgkQvmGD0QUufZw9/wCZAZ+9Jw6ozaw2DWXS33cbuGHQyCsAoIjdQfG1bp+78sfb
neEL0JreDalitCVNYXR0aGlhcyBBbmRyZWUgPG1hbmRyZWVAZnJlZWJzZC5vcmc+
iGAEExECACAFaksDY3UCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRc+YYM5
BS59lev4AJsfEopLiyNULL2jR80FVvMQDv2yogCfXk89lfNgz92tVjGUxhA8Nm/h
8AW5AY0EP026sxAGAPbWlZ/04knBmNdDfmrCZFh01ZNQK536voaHUTHdLjYgXoS4
7iiYTWYeGiI5k2hmv59bj6zFGMQpc2qyUcp4kMeQlTW9HdIsFQ9Bk1xr7zyzpWeM
HEyAKwoIz5rRvazxkal0d8Uzk9c0M/SMcW6nz0sDfnJAYBZvManCN/GqY+a18mmI
8xI2nRrs0vKpLUfhGHtIrtjCKGhFbW6BC/x4Y0jtCBgUG5W1jxy0jKASVkhTbTY7
kX+j6GUBRaiCbsm7FwADBQYApYR9TX2Mod3yR6kDk0rYf3q0MP0UJrIDJS0yWt0v
9wv06JXi6GcBPNSQbMqhKo5hgws6Zbh42xY/ofuHIMqA1K+49QwKpVfmzk8JpXhQ
P36MIq6osBLIxsW9EVamRy03zS8iG47xLISPh7tHP0t27vzKo4qjF6hDkoPtr168
9/jR2Ajg3sr1rtHP0hUC58nw8l/W+9gELewHdv7aVrPcZSeAPjeHmYHd9iZdql11
eUWJV0RZAh7BIJv35eZwJmuQieKEGBECAAKFAj9NurMCgWwACgkQvmGD0QUufZXO
JwCgwJGxWtPsnXanIetRYI70iA35A+0An3xt2lPyLbkTdQ27LiwG7Hf+PIInH
=PvSJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.8. Will Andrews <will@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/F81672C5 2000-05-22 Will Andrews (Key for official matters) <will@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 661F BBF7 9F5D 3D02 C862 5F6C 178E E274 F816 72C5
uid Will Andrews <will@physics.purdue.edu>
uid Will Andrews <will@puck.firepipe.net>
uid Will Andrews <will@c-60.org>
uid Will Andrews <will@csociety.org>
uid Will Andrews <will@csociety.ecn.purdue.edu>
uid Will Andrews <will@telperion.openpackages.org>
sub 1024g/55472804 2000-05-22

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDkpEQ4RBAC90idsAMYXkcTy2/Vb0/Y04X06+pwtKVPbYRHt0wSvmoeUhr8k
W7YIZpORNycc4v/0p4U/vD3fNL4bb07gnkijJWC+RrLVsxp/HkAy+XPY1TLBg/g9
rgT+eNmIudIbIFGgfNYR9pcjdBvDYzn0rKCxZ3bUqQv1iY1Szd6XBVYwCgmRt/
TtV14iuuWTXcCB9ZM118W/sEAKxMqiMnqr4VZ43Dr2EPOjmWTU+rqWhLQsfPj0M0
r1Fm3Kcr2kf+k5o8o/Ry6a9bNaufr09LsR7yvPEia/J8ofAAonWM5VHywK5V/+D2
ZSXqscdpGN74cRu33vAs8V5Wcnc2EaRk7t3yBk8Cdek2If9p0TVWD7Jjhmaqxp59
rCh6A/9NNpxhBQkCRaixGrqNae9ASQdtZAe32+ZxQ3cvhfNb8y11dHVVW6ft3vZi
lUgBKCwWJ8y7rcpmUg0mQEGGLpA0pdtOn0r20Re+WgeBi01afi80JYbpICjtToN
+9bK1GwWkyoXcHdCocYgk3ZJx486YjLz+g8CqbYjqclisBRALQ6V2LsbCBBmRy
ZXdzIChLZXkgZm9yIG9mZmljAwFsIG1hdHRLcnMpIDx3awxsQEZYZWVU0Qub3Jn
PohWBBMRAGaWBQI5KRE0BASKBAMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxXK9AJ98
8qcbCXD8dbu5UElIXyVgtCpSxQcPH23d1468zNXLosSjAM/9h0liSyJAJUDBRA5
74f6TVYoIXkFDBEAUkXA/4vTZbVHINXv8ibN0wc8zRT08qo/+Iw9bk+VZT1Xjn
A87pDJyH1k5TLikkMcTzvuKgssosymef60Nmn2/De+PB08zvKHcTVu05aNva73tg

```

trwTL7Ent+w1DapWy13F/tX+StmZJpwJyNnc9LXe/purKQeNvcm5t0g4F/YG8d2e  
fohgBBARAgAGBQI5+H4QAAoJEK9FHTaSnhLg6gsAniX8LUl fBDyl91aWd2NRUzbg  
N5WhAKCCLiFzq9VN0kWvvdGjZzGAXj76W4hGBBARAgAGBQI6ouoFAAoJEFFKvVMG  
TqYaWvKAnAmGUp4WCbHu8c4wXvGswYDyYNXAJ0XI IJCKOFyKlof+v2Rm/J5IbP0  
NYhGBBARAgAGBQI6oma0AAoJEH5rTE5yo9FXsNcAoJHYIQi/k1v0F1YAznYikG94  
LV67AJ9bb+qeiYkHgnAYqMLuk8pv1So6e4hGBBARAgAGBQI6oz+kAAoJEFZ+so+o  
KYHJj8MAnAz2Ipk9Bt3Kf+5tMZar8GyciAnAJ4nbeQGuBXTZd1dtAAHCsHPvDpo  
TYhGBBARAgAGBQI6oY8UAAoJENUTrJDtZOBHC3UAoKJGpnx5MKT07nrg/tLcHDiR  
RILOAJ9WNsiSA+a4Pk8RXN7TT8NMXR1PDYhGBBARAgAGBQI6oYMLAAoJEGThPMPL  
m56Bj9EAn06SAiavn1L15A0jphCv+lyHu3Y2LAKCVY9ejgWzNsAXkyk1zzr/w65m6  
2IhGBBARAgAGBQI6oVEPAAoJENHLAIZZSoFYtqEAn1fiWA5C6foEV71UnZ9jAsLP  
zFuLAKCmyH5S32XA2oziX002dh87tD3ku4hGBBARAgAGBQI6oVvBAoJEH2LYKC2  
NiUF8WIAAn2ov1kKivbanjlmkhqUfhJ4UgnmaAKKbDev7w9A/x165B0a0gY4lsuo  
jYhGBBARAgAGBQI6YhEMAAoJEH7GRFhr0ksD+6EAn3xIX9koN/aZmgzghEn01dV  
L5QVAJ9vHUwP4LTEYVe+oYPzFNW9Dx9fm4hGBBARAgAGBQI6YhIuAAoJEKU/65aE  
ev7dTGQAnRFFYj6Vaf0Bdbi7cuuNddL4vviwTAJ9Auv+fan1RWauIVZzq5qgXs rcQ  
B4hgBBARAgAGBQI6oV6FAAoJEMPcgjWRkSGbbHgAnjXsGyCZ3L f0MAq7ZzWZYQP9  
YjeqAJwKtr0440Y8W1IyuYXQ6Ysgj76MF4hGBBARAgAGBQI6tTL5AAoJEliaJody  
7R5edJ8An3LrnEhtPiweCq2cVStw0PSJb/brAJ455NjE11cqZSYLPMD3z2S8UteH  
0IhGBBARAgAGBQI6wMZ3AAoJEMiQcw+j+eMOCOMAnjkJqTqn42X9UHKPkTj/eGCK  
5qzbAJ9nPhHucrIC+m88X15gKCatzhgJTohGBBARAgAGBQI6wLzDAAoJENYUJSW9  
K5HzWmEan1Xgz5P2xkoKti/ng+UQHNPuhKIUAJ0VF4FFlw7LEm0a/JiX0bAJ64L  
x4hgBBARAgAGBQI6wqe7AAoJEAFF0AfY6XLVYyoAn0yPuCPxhW+LvRHxgtHGhEgn  
ZzacAJ4j5x2xiI/yL73mtapioHK7VGa2+4hGBBARAgAGBQI7PSb7AAoJECAMdWE  
Xf7d+EgAn0uuy0W4Yd23i/d4EaKimiMQIreuaJwMc6Fb32Pcz0Vi54KaTQJN2mAd  
VohGBBARAgAGBQI7XVoIAAoJECAMdWEXf7doRQAnjUgJRPvmV3Ypl3KdWmZbRpA  
0r3oAJ9FokRpWLZ8coLzWm52jwn5q6TF/4hGBBARAgAGBQI8ey0qAAoJEHL/KgSH  
iFdAeZYAnRG3/rfZzgf0VIWY6gtxsehrLZMuAJ93v/XsL0LRGGkrDCgTsaXcBueQ  
1YhGBBARAgAGBQI8IRwJAAoJEMXJoI90uRz9C9sAn388rJipCduesilA9+rfl5x  
LILFAKcD8Y9nI0E0eAdan/dFAd05lvMEeIhGBBMRAGAGBQI9ubeJAAoJEE6gdPxu  
EezdZjSAn05V6e4xnR99HmcZbm88uPZY94E1AJ9CnZraQWa/MLij04d7V2kCADQ1  
wohgBBMRAGAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CS+PoAn3Xj17Wynd0SAEh+8w8u33G2  
1+MCAKcW7gfcCtbtITISfpkgd/8n8TBv3ohGBBMRAGAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFG  
g1ZMRsIAN3kmbtValFxnXkhS2MkSqnKmxgXAJ9J0nxKvZd8kQn10diGzC5c8dxu  
0YhKBBARAgAKBQJApT3AwUIeAAKCRD2HMi1rvM4R7pKAJ0RfLZSvdplvh3yhU5I  
wzaF51AhcwcfbmdWD8xBPyuT8FDRKzeYPS04zyKIRgQEIQABgUCQKbRzWAKCRDp  
Ji2QY7WYX9MtAJ0TcgkU0NYFfMpb0k9wJ12iGyqIyQcgoU+NDH15Q0DGNJ+b+6o  
fw9UILSIRgQSEIQABgUCQKfYrgAKCRBJRaU313tD+5jnAKCa/FQhomau5NtKYDht  
xKJ0608eswcfQr7oZcePU20Zxgqb1uoi0LDF98KJARwEEgECAAYFAkCnJCwACgkQ  
TCWvuGAugxkMbaF/T6goFajYP5YBLUYUP578PfnfwSoSczLAQpLINIFCtNncsQ1Y8  
YjCshMdaL1/LNawo8AGY7RRtNoUoGa0ZrUKNsePCELstkJYCBTouXcco66cQwDM2  
I55nBc+jbdY97WIRYVcZnM9xKvGpFAJiy0irqTC4v3wPX1ydcadz9Q5RgLwJL4oh  
BnJZqHWeoFTBIG07zdxskSyRxZ5AwHYa9SKlyct7gcIWSrK8YZRw+jtNwA0UKAjn  
3h1bMgV6143fmpj1o8A+ViYxA7n3tvA0i7UK8WIXNHrgBoThYzt9S9+7+llTUKJ  
rJRYp/vBDgPmapUyJAwH4QVlHWGFKCbNplLmohGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIY  
yB60fAP/C58AnjIZRmz9wzXsAXaWJRnqi7E2RCLAJ4x/BS0wbSc3jaiNcmNyJP4  
DXELNyhGBBMRAGAGBQJAp5l3AAoJEGxj2gSE0NfnYlCoAIDjUnRf1GIwQUYw7iUw  
WgseVBBGAJ9L6cXjA7iABNqa5xX6Lp9mYgCL9IhGBBMRAGAGBQJAp8QxAoJEAzL  
fv4LMKk77yMANREfcGLguywNK5MpEoJx72caIs7bAJ9FJt0y5iovjZ6/t/ryYmLg  
Limr3ohGBBIRAgAGBQJApPwAAoJED0Eg8QL/Ll+cysAoLM1cUJD7v3KJbkRwVN5  
e/jRBt/yAKCQ6lxy+q4Ra61ekM+sGCjMvM5VbIhGBBIRAgAGBQJApqpkAAoJEAH  
c7GShMRSKkIAN1YD8gQ6HNYnWQ634qRV9ovvWBTPAJ0ZiIM4kw9a/R2pVKB0sYYn  
5CShKikBHAQTAQIABgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fiew3hCACXkEA3YbztUSXhsmXC  
iZ0WLT7rqB9wN3P+fpU81HTMgK0bYwzciekkJssJz4fidJImTjMqbjvx4Wm/Rx7  
+TUoQUxyrMw5E/DTDi6SwLqiYqKsgAKECJWYNtoZcvpm0QRbbfLNd70Aj+6R1eU  
Xi8o4eyR3iTJomTayMwnpMjwkKNUmVEBnQ5nFLoTDF8at25nIwVIs+pUEnIkrz5  
TUDA851oKH4SryQ/ogFboTZsLEJayjsp4S/7Q7s0dBov3skWs0FCAWg8LYlKVBN  
ogacgzkG+VRYDV+hHjUz0mmReUAMeVLgWRRH3eadrfsJ6r0sRGjraVgCwddpT7jT  
MAKRiJwEEwECAAYFAkCvpP4ACgkQH3+pCANY/L09xQP7BbreEbZRT5xjynMbrNBL  
7jQU8eJ36xsZBAG0ndmy3RPgKoTLM8W2bpPftPFfZQG4/tVED710NmLpITf+519  
JZIRHDF5n6/WZnmvILjXcFAqSBmpPLIRGL4/LEdJ75JtMI2uwsPTWGTf8CyTLIK8  
u44i1XoNPHEc2Fh8/gp14DaIRgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYckbPAJ9s  
TWrx+NsyCmuRgMk0arKpw3dNrACfYcUnPqJkab+3Gdb0LynqibVT98yIRgQTEQIA  
BgUCQKhJwwAKCRSD9QFyUJxryYiAJ9rLZoQFz3Se8SMgeVRtKE4H7jmHwCfvh39  
ejQHc3lcoKaGueub0ZJKizyIRgQTEQIABgUCQKhJEAACRDR9/49Y5NtE8t2MAJ9v  
HJFHe+n9G0Jfm0vxBDMDYPz2wACglJEIRYayc9jSNEexx/n4xE0PY3eIRgQTEQIA

BgUCQKiVvQAKCRMMoz/FgbbllffVAJ0S6RhPkC5JLRGh+6JC05j0Jgh5lwCfc25a  
TmXjiYFC9gXMS9cEj0KWoFyIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAVlogEymzfsuRJAkCT  
VaxRHsr+e0wUk9mDZMz/tLkZwCghfShD1CsquqswE/Kn9TqWljuf26IRgQTEQIA  
BgUCQKje2gAKCRCg7/ngeafIcK1HAJ0QMkuMvtpqxUX4sqx0GZ/qVQTpFQcDEpJC  
z0qbaYDHkmvRFyxpXkJP5c+IRgQTEQIABgUCQK17egAKCRC3Mfr7JjqXQZpumAKCn  
nmhKM5jX48VRtjmUleqhnCu7wCbBAKU0Ww9uJ99d8jnb3tPnZtcPS+IRgQTEQIA  
BgUCQKp9aQAKCRAPWuglNDguUU30AJkBOXkN5uwPl60D/sf5dDGJdLa8lgCgqI08  
h2IFzUhfFrE4JebGanhIK32IWQQTEQIAGQQLCgQDAxUDAgMwAgECF4AFakCo5NwC  
GQEACgkQF47idPgWcsVwGQCe0eAnXAJa2hPSdnhbvUFzbPDoGKoAn1boTxqp75so  
Cyf1GI4q11Z3Uo+ziEYEEhECAAyFAkCq6woACgkQ570mb36zUKdsQACfbiy50uw4  
G7Yi4pJcsmPAkY4U31sAn1NL++CSAbFffvoh6Grk6oEommdJiEYEEhECAAyFAkCw  
62sACgkQfReS3xkfzYoIkACePCKvtKrannu8pmYU19wIyweEwgAn38Y0deNl7+o  
hyKf2tfhLYUtwugKiEYEEBEECAAyFAkCsifEACgkQK9nNvBpGp+iYqgCfarwUJaQU  
VNUbtDA6b95XQ9Iw+YAAmwdXZkcH8rHp0EZmNyHe02JL8k9diEYEEBEECAAyFAkC5  
EM4ACgkQ+wPnfyoz1wffXqCghcWGMdiKo5NQQxbU3EJEaDvrkPoAn1zKhalK0hoB  
1BgU7QyxyUT9vy87iEYEEhECAAyFAkC2DFsACgkQ90UNcjm0VUFoUwCgz7WNpAED  
7lB30Epp79Z7RiAx06kAnA9r8/9p4dPg/ANSNGrY4ne/0cr0iJwEEwECAAyFAkCy  
Nq0ACgkQd9KrJbDIcT06aAQArNce9c0JqJXFozZ1LsLBDRQN41rIdo7DyRoyS9a  
ndz6XGq6LYwtzie0LM8pH0bPQLd88ThJn/9M9rYMRHqL3zhlc/IZTzB4KNn620g2  
6ajDeY0CV3Ldibu2I2nVFNYwcjeluUr6b6mt2DtodxfqAWw4f1J0iV59ASUvK0Zr  
PPmIRgQTEQIABgUCQKmwAAKCRAVG6mUEXXC40x1AJ9a7Q64Wiwmc49MeHnLTrnC  
27iRjGcFVo/NXKcofnCDALZsLEdzDuIXM1GIRgQTEQIABgUCQLIQAACRBSA40p  
dGbmU+hMAJsEH2zv8ouX2EiGPMUYnu9IFleLzQCeP9yVuy1bSsKplENQP9wP9Qme  
jRa0JldpbGwQW5kcmV3cyA8d2LsbEBwaHlzaWnzLnB1cmR1Z55LZHU+iFCEEXEC  
ABcFAjphXNQFCwKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxVI6AJ9Cr0gJcDFB  
9YvIpskNVAXBacXt2gCe0IYZf02v2eSoIiqDVFIPKETUBRWIRgQTEQIABgUC0qLq  
FgAKCRBxYr1TBk6mGskJAKCEsPn1r90RImEPcZMCbuV7U6J11gCeNmQo4K1wE7L/  
XELc0zGWPxSyqJaIRgQTEQIABgUC0qJmLAACRBA+a0x0cQPRV5zQAKDINyVjCAdr  
rfvplwZQLhCDiIoSwCguxNEk9M3h+TZ7G69+vlgKy0+Qo2IRgQTEQIABgUC0qGf  
pwAKCRBwfrKpJGByd6sAJ9xvRCtS5T3jaGjg30LLyqHIAkmjwCcCA+FZ1ZrdX8u  
31cBjibREhBXtHuIRgQTEQIABgUC0qGPiWAKCRDbk0S07WTgR/0GAKC4BkhRE0Ci  
jRaNqAda7TF4/9sFRQCGk+Q7HHIh8axLJzF374uB4MqoHw+IRgQTEQIABgUC0qGD  
EAAKCRBK4TzDy5uegtfTAJ9v/7KNKq0T+u5T9p5UpoVJLP2pNwCfy9T++GURQiMM  
us9J2viqcWxBIJCIrGQTEQIABgUC0qFRHgAKCRDRy2iGUwQBPJdAKCpBvHUcwfB  
RBD4L+XTE/j0T4rLfwCg7NBt232yTk6CxTuB8AeNtzXgmNqIRgQTEQIABgUC0qFe  
iQAKCRDD3II1kZEhm+SdAKCzb1QkgPNkp4NHP+Qi/dHgf/VL0gCfTGVU7rSYvdA0  
HRI9ibtR6IzXwK2IRgQTEQIABgUC0rUzBwAKCRCIgCaHcu0eXnT5AKCmp6C0si8m  
dt1UseMITlhxwJzzCQCdFAkw3j/oZd6ReY4jqN00poEhnyyIRgQTEQIABgUC0sDG  
fwAKCRDikHMPo/njDtJlAJ4yyggZsBhyZjm0LISQ9bhLwEUq0ACdF3jsvJLGi/Re  
lBmsnvQJ3tvxps+IRgQTEQIABgUC0sC8ywAKCRDclCUlvSuR80yWAJwK22xGQchL  
JA07usb/c0HhLr/6rACeMme12vJvjpteJPFNEpYyK9e/bBmIRgQTEQIABgUC0sKn  
vwAKCRABBTgH20ly2E7TAKCLTu4cmCQx3mp4359cMe5sZPomYwCfcw9nEmIqqrVF  
adgRFF/YRAacXqiIRgQTEQIABgUC0z0m/gAKCRAGFTHVhF3+3ct1AJ42ZYLyilBY  
J1XpELp4HriH7dInTwCfX8gr5YH0/Mi8o014Jw33fMJvSjqIRQTEQIABgUC011a  
DAAKCRAGFTHVhF3+3cG9AJY7colpkNMHTfg3XMB040JQTa2gAJ9gGPDxNKQywk5  
H1GrG170K5xwZYhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEH/lKgSHiFdaQIkAnjGGWhCyD8eU  
+XP2VH6GDHnHkCHeAKCoGrIdw/oKFs7/9K0U2WngHwPUIhGBBARAgAGBQI8IRwM  
AAoJEMXJoI90uRz9siQAOKB9gwa9U7mcnVPuKK/ulExpaZ+uAJsGQ0124T9q0cIC  
Y33iZiHZlPcUsIhGBBMRAGAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CS41oAn3ft/QxhSmGY  
6kInC+n+lktAF8k0AJ43QH1wX1qTRAXfx5r76JWauKvLmohGBBMRAGAGBQJAKaQp  
AAoJEHLf1wFgG1ZM6jkAn1VhhaP5EVLnG1SC4JqDhfdVwjkaaJ9PSwjiePNSsYDR  
mzXNwGHKfHo8aohGBBIRAgAGBQJApFnAAoJE0kMLZBjztZhfP4AnieKV15xnSdu  
T4y27Fn8jzx/L/A5AJ0aFnxoY5nUQicQB494Evoizn2mIohGBBIRAgAGBQJAp9iu  
AAoJEEELFpTfXe0P7QeMAN1dLn13Nmpq29v6GDkiEXwp6Ux0AKCSwGD0zqvqTgXI  
soMcNAAM+YtFDokBHAQSAQIABgUCQKckLQAKCRBMJa+4YC6DGRCBCADMu8QGRaF5  
a66IdejmuT+QP5oDMRPYfrmmntjbm4DcTrDELEKTMdz+7c/Dv1j0XWJP8WxLJRg  
lX7pBGDhtknLxs00f02FsPE8trICMwn5EjI+IrnDYxQA6bjP22eP+Nry/LEErB+  
HsHBOVfDaM0mmPmq1z5hnlr3dQNFyJPhchPrTbNBnncUFLTL+AJKvy24hlw752M  
ChaEDzEfx217sk4okhlwnXgSwdGc+080p+hEk5XwmZJ28xhLicjYG1bSQtIxjaLe  
XNHmAvL5X8q2in5zEcqLPzEtz9+UC6pT8fAbwUqgFcQ72x+Gdc9QY011pLsbmDe  
t/kk3Iv8f/xYiEYEEhECAAyFAkCngtkACgkQIhjiHo58A/86CQCfsjxh5SEJ0Pa2  
oz09Aqao50xFK0EAnRrjbsdxBj1Wcu6UTtqmwnnRTt2XiEYEEhECAAyFAkCmyXcA  
CgkQbGPaBITQ1+cT9ACg1Ai7Yd/0h3dYstPdtgU8r04qvnEaOLvxt78Qsvpe0X0A  
MiQH16PMsLskiEYEEhECAAyFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTsQqACgjuFs8g1n0n+a  
OXmqBtwNk+Jj/y4AnjGwT0MDCr5czAUzZQCvgSFTIotjiEYEEhECAAyFAkCo9ZoA  
CgkQM45DxAv8uX7aYwCgqbJnrIjkkIpbZ7ZAY9nbJYUVDpGAnidDKYoh3c3itpno

UEbpy671CGTsiEYEEhECAAyFAkCqnGoACgkQB2FzsZKExFLS6wCfU6Etf+2Igb1C  
 +I0uryQlg/WB9ysAn0HBWsqnIkFbghnU6I8ov/65znBtiQEcBBMBAgAGBQJAqK9h  
 AAoJEGfCgI8zWJ70XUIALF/cycXwLbUeUJ/tzA0mQ6nD8twYMa7t0npSuFg3aga  
 3h/m0EYwI50QYYz9Dt+M8/YAT8DDj1grwxjpxNmtRwJvZPhZ1VusWeFcChYNaA6/  
 G+wPmUY4h6z+/h0Qd7vV8K98eKJTe2NZLaV9+LdPYe7lixJjvo7ohDVxERCZJ+UH  
 ASS3+mhLEHhKcPFGZ8LLWmE/1w+z4X0R7AE+xUJYvS3DDUqxXYHjFZHYBHxWnJD  
 S2awXj1JdqCgS87ov0roFvH8mPiJzhT8j+hmR5vL6Bh0MAxsP0MpDyboiEPW1JZ7  
 z0LP8Bd8JNlV5mv0QpnNq05Ib3x+hStRpZAzl4Th3CInAQTAQIABgUCQKm9AgAK  
 CRAff6kIA1j8vedLA/91VS/LLBRsCyFqJRHBsXFnA5aIn4RtI6Sb76UY6pH10XW  
 7hsGbe7dznXJDPtWiwBodyXHQ54iY/BMxhGaX5J0Vj7xQwg+bTZ05d6p1bTrJ0At  
 Hqp80+yrrPK2llJ9e68jabyUCzuN1/cTxikxETLYS8kw4hu+1Ac4thM6Pvgm0kYhG  
 BBMRAGAGBQJAq3e7AAoJEN/UN5Rr7JgKP2cAoJCsGxLN3j7A1o/kum32G3d35d+  
 AKCIxhHSG7S9wNxiv8N90Iwx/+2gdYhGBBMRAGAGBQJAqELbAAoJENIP1AXK1QnG  
 l9sAmwRZa0mIwMvJ18aT6qBZkUHsbDmAJ97LU7U154r2W0s9aNjQkprFGHEbYhG  
 BBMRAGAGBQJAqEL4AAoJEP3/j1jk20Tye0AAoLEc6JHbfoE9jIWSAUvd/g87gLY9  
 AKCLIfhAFLDKcCUCkpfB/sg9ZxmxIhGBBMRAGAGBQJAqK9VAa0JEIwyjP8WBtuV  
 ctQAnR24oAfEZRpn9qtCwQhRvMI6kcl/AJ95my3HpbD1ipLyuzhd4dek0imZMYhG  
 BBMRAGAGBQJAq3e7AAoJEEuzpm9+s1JAZJ0AniChjFzZu507E4bt5EtK1xd7WJW  
 AKCEyQwTM7n64YeFZGYJ648yMq9jqIhGBBIRAGAGBQJAs0tvAAoJEH63kt8ZH82K  
 ZRMAN3Id7c9G6pNhGQY9oGY3bdc0QLn4AKCKM3xLoL83pzvW/czGfZ9Ag6fXi4hG  
 BBARAGAGBQJARInxAAoJECvZzbwaRqfoGosAoJjHhULArgsJW4Rv0GZQxFYwJu0r  
 AJ9kPQzV0Sm8KAYa9A9cv3TqLgagh4hGBBARAGAGBQJAuRDMAAoJEPsD538qGdcH  
 +N0Anj90SSPx48+WeT5CF0VPQ2X8bfYjAJ9zTRz0vxHhZNSySQn0wvnm1zKSM4hG  
 BBIRAGAGBQJAq3e7AAoJEEuzpm9+s1JAZJ0AniChjFzZu507E4bt5EtK1xd7WJW  
 AKC34NoI+3vL4sCigygyuefRbCsdwYicBBMBAgAGBQJAsjauAAoJEHfSqwWwyHE9  
 RLYEALYUI0rxFZiutblugeylu6lBzRxcUds+taqP3aZgRoVJmwQV7iPSmx3y1Bpp  
 F7sCu0eftNK9Cfm2o4/nbTbggodECobaVurhY3+cJtYtBsAc83oR5PPrbL+7T5DqG  
 6e4ameIrl8VM2Q54GRa0PwLaqEyamWtNRQGrDAISRNaAMCysiEUEExECAAyFAkCp  
 llwACgkQFRuplBF1wuM2TwCY7h1YKmkJ4oTSK+ZvVq6DKgVTDQcdE4IPBzderPEC  
 vtEFZqDRlJ5aW0SIRgQTEQIABgUCQLIQJAACKRB5A40pdGbmUwgGAJ9NruE1wByH  
 2L33EL6NjQjPDe2VSGcgujhm6vX8jsH14WihpE6wMb3jUq0JVdpbGwgQW5kcmV3  
 cyA8d2lSbEBwdWnrLmZpCmVwaXBllm5ldD6IVwQTEQIAFwUC0mHtvgULBwoDBAMV  
 AwIDFgIBAheAAoJEBE04nT4FnLFpJkAnjre0//xK1JLqXMYcl54UJyo0w/AJ9L  
 Veo5+H3jG2G5sle70lVcuKgvYhGBBARAGAGBQI6oUoWAAoJEFfKvVMGTqYamfIA  
 nRoi+6SmRpfFfj5ht6bNm0vfl7yiAJ9c0fgB8cfalxSKTnUcn00A/i4yNyhGBBAR  
 AgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5yo9FXvR0AnjhKPTkxZfD60aLScIN909JgM6XUAKDE  
 EKqPkdt2r3fAJZKbu0TJAJ3KpYhGBBARAGAGBQI6oZ+nAAoJEFZ+so+okYHJWawA  
 oJJHqy1njq2/ocfxPhrtVnUPdqErAJ9zDRtn2LBabXdcocw+CDqhNKRYohGBBAR  
 AgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJdtZOBHLpEAoKfJ9UlkLSsuJI9BjK8zIj0/xy7/AJ0U  
 lUaJXo0kRuqbf0CoFltp+zlvxohGBBARAGAGBQI6oYMQAAoJEGThPMLm56BPmYA  
 oI5iJbpHv3hybp6C7jtrcXVOEW9IAKdStNhXi5SVG+HMxunzL/zeaJLbB4hGBBAR  
 AgAGBQI6oVEeAAoJENHLaIZZSoFYtYkAoKn1tJPS+d5DjY/EphjkibVehScZAJ9t  
 UxyhhDj0snPGijERLFLCLsdb1ohGBBARAGAGBQI6oV6JAAoJEMPCgjWRkSGb1+oA  
 ni2D1MVkJRVMjs/F2CR20cy2D3PvAKCxtfjs2jXldhe82s4Xm8BYVWxDIhGBBAR  
 AgAGBQI6tTMHAAoJEIiAJody7R5e7rgAmwYpQNbANj9iYnx0gGT4h4iLPVy1AKCa  
 GEVRPVD9rJy/U6Use5ac7EiKMIhGBBARAGAGBQI6wMZ/AAoJEMiQcw+j+eM03JwA  
 n1Y2UjXmVwL+LAFtrRisM2LbxhD5AJ9k0WYbVvgtixgyTZf9c0HkpQy1pIhGBBAR  
 AgAGBQI6wLzLAAoJENyUJSW9K5HzTFMAoLfCeKcPKsIllTVA0VgBrIb/70SVAJ9z  
 FNvcfPJHLCT0EvaFr80NWCP0T4hGBBARAGAGBQI6wqe/AAoJEAEF0AfY6XLYfpkA  
 nRpZxa8HmbVJ6pfh0Qv0i02iIMazYAJ9j3lj8knIAC1HFCjk5LxDkB9k9JYhGBBAR  
 AgAGBQI7PSb+AAoJECAMdWEXf7dv5oAn1RwfjiP/aVsVUMdeKWOSLHbs7xbAJ94  
 pSDrSXvKYmzwrkn+kyBk7bwa54hGBBARAGAGBQI7XVoMAAoJECAMdWEXf7duzMA  
 njS0IYU8wVvFUUVFXPCalpMrSvKYAJ9g359xNB7RGfn0UhdFEHKjmxEwYhGBBAR  
 AgAGBQI8eyPGAoJEH/LKvSHiFdA7dYaoIk/gGbdVNaP0k2YnU9nxBkrsT9XAJoD  
 4sZEYEX5l7TIsrre5SMogmaU/IhGBBARAGAGBQI8IRwMAAoJEMXJoI90uRz9LE4A  
 n3Er9KDBlPH4L79o4X0Wbuo0VLLvAKCQDZMMU1SkN3GLgaCt2F8LOfS0hYhGBBMR  
 AgAGBQJAPskAAoJEKodFLASZ/CSqw4An2aeUQ6mKJGarVXJ5iAjBvxGh1DmAJOR  
 1q9yrK2EYDAL5t3SjSmDP5qzD4hGBBMRAGAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFGg1ZMSnAA  
 mgM8aeE+CqdwLtsfVM2zCqJ0N0mLAJ40LeUHNIS/xp2x4twHJP/yVzXySohGBBIR  
 AgAGBQJAptFnAAoJEOkMLZbjtzhfLjYAn04IhFbUmWVMCMUs2rYlMorwrMrAJoc

y1LVUQXTGNxtAEfpob1sS8bZXIhGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEElFpTfXe0P7f7YA  
n3Vml7rYifFoBSyW0P3srV6z6/PwAJ4knfKlrmzzyIHeoSioQHDAS8XnzYkBHAQS  
AQIABgUCQKckLAAKCRBMJa+4YC6DGXh5B/wMa3NG83RG9BDI/JMUTsnMLdAyRPQH  
72lgI6QRym769knkd/GlyURshfw3MQ0rN5Q0PyFKae5c132xqG0ruYnlxAjLxK49  
LNZoC5MKLnxU1aXbBI/5H62PBxTjQnp2kdBg0sY47TJ4BZXPfDTVV0oJrIR0jmm  
0ooJhq1thCSv0T2GfQxL301xx0kP4ekESwKwb/hQcPrh69XifG1u023XevW0ZyC0  
em4XQN1E5YoPETGK220dzQVp3FT0hX17FKejujK5MiwogiLJ6lBS/ZInc2QSw4YC  
jsVkfWlF8KXsF12R2TlJasQYT9Nz5CQkybU95PdgMYJe5sNNZjg/RsDriEYEEhEC  
AAYFAkCngtkACgkQIhIHo58A//AJQCfet0M9xR3zWHVfWjSd+J09Ww6VioAn0ap  
5pgMfoUJhr0a/e03R0JsXCRZiEYEEExECAAyFAkCmyXcACgkQbGPaBITQ1+cANwCg  
pjn2wU4YlhrDmiKxcV9L78u0yu8An1tUdKXN2mgllqorTJ10nLMZs1rBiEYEEExC  
AAYFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTvkRwCgopcosBSeSTANl/FGufgF2BalaYAnAjz  
61jwqsjYXjS2GzoaDVFF3mG9iEYEEhECAAyFAkCo9ZoACgkQM4SDxAv8uX6ofwCg  
qxD5jBXvqAVjEh1grkeA8GNS+EwAoMyhVmUrG0/vepvIvtx/4JaIK/MNiEYEEhEC  
AAYFAkCqnGoACgkQB2FzsZKEExFKwlgCfaExLB7vjElicKyV6V7cNBIX5X9EaoIX0  
66MtKVzqQ7U0GzJdCVIMX+t2iQEcBBMBAgAGBQJAqK9hAAoJEGfCgI8zWwJ71uoH  
/3KtvzqE6mUZ5EaouxqpozRwRaSB+UphYzdUuu7iRw5sPge7mGythYFynTGq0T8+  
wr4xk5QJYR4aFzdWfaox2y8xB54Pn4L007iV0U89W9s0LEuJdxQdvmLtsqgaZ/FN  
K9UICacu9EJ8QDPX08h6xhBGtjh3VkdN+yAGiGfZYrjom/4Rncrfd0zomVTHYWEj  
KzNqd2u6i8yu8NmMgjnBfkF3NkrRhd34MPtLkWPpYmPhPw0LNR2WA53shyZjtsC  
G+ojRG3ATYXQweUozdQA4oWRNUqdm04omKTL0KU50YIpX0QTRiZtM2me+J2C4vB4  
QSCQPP1LPwV0MxVVRVQqUoInAQTAQIABgUCQK9AgAKCRAff6kIAj8vaRzA/9s  
yU2v7PGgrq1yfvkhOglPB4v5MKyK0K/VGuFFpiJTVsUY+D5/XtzXu3KD9vSY+Yz+  
yPCK3oS564B9NY9btRso6a6YMLZj2bAtWtdo3Ku4IIABW+om1xfE1gEk2vSFLdYJ  
uPfyBMuAl07eZzLprstmnY1WUk37XtVp9F0m3FZ/IhGBBMRAGAGBQJAp3e7AAoJ  
EN/uN5Rr7JgKM9Gan2chzrEJ4vb2ewj5/dbauidMLsz6AKCg+PlmUc6jeYkBU8ug  
0qw6E1U1zYhGBBMRAGAGBQJAqELbAAoJENIP1AXK1QnGnVgAniaN9iUJByKJU+kt  
aVUFmNsZBwAJ9zY8jFVD7YzVLB437DQ6e4qzkrAYhGBBMRAGAGBQJAqEL4AAoJ  
EP3/j1jk20TyQTAANRGr9dB+InpMSGARRK4AfuyUoeZCAJ957AjnVjpB1ZLnF0M6  
bkbNw+nyo4hGBBMRAGAGBQJAqK9VAaOJEIWyjP8WbtuVUTQAOJ7FNtbASwXESis7  
RJx8w367chscAKCdCfGhyUpsFg0Lno4nytF242WT7IhGBBMRAGAGBQJAqK9xAAoJ  
EBXWiatKbn+yfygAn0g8YLNEMvhhcJmDP9kG0gpgsK+JAJ42cN9MLIZpIOHXVf8  
ere9b5BUn4hGBBMRAGAGBQJAqN7ZAAoJEKdv+eB5p8hWfoYAn2Ph/NQk3qy8KQJ3  
tRYnxM7Aao7wAJ9a2+cm0tMP4+lKUKtmdJuX8QeMHIhGBBMRAGAGBQJAqXt+AAoJ  
ELcx+vsmpdBmc4AAoKf5PPQbhoKqezJRKpVWmtDEElnrAKCTt0inFz7YSKnh4im  
H8NaU9vp+ohGBBMRAGAGBQJAqN1sAAoJEA9a6CU00C5RTKUAn2n3V8PF0tYlZ0B7  
yoKZRKf6or4YAJ4jtx3QD2Z3u/bV85opXG6WHZdt+IhGBBIRAgAGBQJAqusLAAoJ  
EEuzpm9+s1JA7mIANi2SqeRea7IVC1xbd7A7dkb5MKvgAJ9CZS8R9I5mZz14jQm4  
+AwjLQ0G14hGBBIRAgAGBQJAs0tuAAoJEH63kt8ZH2KsfcAnRk2EauQAJcihowT  
qrV2QomwTqjeAJ40rR+8SiNzn9idi7eyPdg3qYKaGohGBBARAgAGBQJAInxAAoJ  
ECvZzbwaRqfoI2gAoIJIJZJw2SqKhdCT00nvBXaTDAJAKCAZHCw6+HnF5ApjVG  
wjA7k0HMKYhGBBARAgAGBQJAuRDMAAoJEPsD538qGdcHn+YAOJkL9fB+OMEaxZYZ  
7zh5XmStmXeuAKCtHtDupKp6cCUGul+vBIHktu4jkIhGBBIRAgAGBQJAatgxbAAoJ  
EPdFDXI5tFVBZBoAn0G+tcyPH0Snpe4YHK0ZshgV8cUAJ9g15qDP1xf4HACqiGf  
Vz0f3PLRy4icBBMBAgAGBQJAsjauAAoJEHfSgyWwyHE9cBQEAI/sAelqU8snYXOM  
fNvRlrmz0GYUW5YEzUHoeT4a9I0q+pjekTKdMgw+dq2lPuBni9MNgEzDNfxDPff  
PNUA0WixYYWu9EyhN5Mh4Jk3PMGeS2z1oZBGSuW2YxW+qBhGKei/V2gl5IVw4roQ  
bQkvMKvWQDDMZZ7nt4EUgJ1NxoIEYEEExECAAyFAkCplwACgkQFRuplBF1wuMd  
NwCffvcN6b07L0SBbZc0x3crEi+qtWAnRzjQ7yLA05E39y/U9hE0BtJuA8qiEYE  
ExECAAyFAkCyECQACgkQeQODqXRm5lNhTwCfThJVogz/N0DodXnFNkLSiEVKgZ8A  
oK1z7RG0Aq0uoNf4iafbHRqwmecRtBxXaWxsIEFuZHJld3MgPHdphGxAYy02MC5v  
cmc+iFCEEXECABcFAjph7wsFCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxWir  
AJ0d39/0AZK6FltXjv1oLpJmslLdLQCeKm28Uyv4HysxhC0zuFVBS29hK9yIRgQQ  
EQIABgUC0qGfPwAKCRBwfrKpQJGBye6oAJ9Jvu+r01c8MA/7vR0D4WhH5A5kAACd  
HZFVILpqZKY5PX6airLJKfNyRSSIRgQQEQIABgUC0qLqFgAKCRBxYr1TBk6mGqUw  
AJ4w12pFeL0BKLLQGERwIyAgS8puowCfVXp68uMriB/F56Fd4iHF308+ZuKIRgQQ  
EQIABgUC0qGDEAAKCRBk4TzDy5uegZv4AJ0bElz189dUg00NgU07q0u7xiCmfQCf  
RFH77CcMiX9uxTswP3F9C7nDS3qIRgQQEQIABgUC0qJmkwAKCRB+a0x0cqPRV2/5  
AJ9ZnjHsDi8uhGg2lyGHsGg41NIbwCfS9qKfHJjFFszID1T4ja4nHsMtmIRgQQ  
EQIABgUC0rUzBwAKCRICIGCaHcu0eXjIKAJsHv49nIBSF0GLIREPTGMi0LFi6wCf  
XDzPKfyX+dx0Zt3qT6jujiQpZTeIRgQQEQIABgUC0qFeiQAKCRDD3II1kZEhm4I4  
AKC5vwsD8Rslq2Hhgb0mlS3rvV9mQQCgjbdf+fs091t+F+300LuaUzbEaoBwIRgQQ  
EQIABgUC0sDGFwAKCRDIkHMPo/njDkp5AJ42DzStyPGD7eEMaS+RW6IeNDWeswCf  
SaSvXA2PvSex7qMyzVe6xJNwDwSIRgQQEQIABgUC0qFRHqAKCRDRy2iGWUqBWIuN  
AKDXSsqEFxqdzWv4NU48hUB+D8d5nwCgvKsz1yfrXvCyIFkbGxHV3zNJEqWIRgQQ  
EQIABgUC0qGPIwAKCRDBk0S0Q7WTgRz9NAJ94uu0t9pDheNfbnFIJLQemiKkrzACf

WAEEnQjhw6hHNX7dio0uR+UgshySIRgQQEQIABgUC0sC8ywAKCRDcLCULvSuR868/  
 AJ4t/KSYtGzZUVjwSrRQYByuKnrbNgCeMwVmvH879zborpgXUqBkls3YOR2IRgQQ  
 EQIABgUC0sKnvwAKCRABBTgh20ly2JQBAJ9C05vcULCEfPqULebk64CoR+f6ZgCe  
 NgDqAxQCZs9z4QfSnlbsy8/vZLCIRgQQEQIABgUC0z0m/gAKCRAGFTHVhF3+3dAD  
 AJ47gvm0Qw35Yad/chONZ72/GZAbgCfT34oZiJ7YeoP9hN45kKGGlvhQxqIRgQQ  
 EQIABgUC011aDAACKRAGFTHVhF3+3Q+UAJ9kqUWwUEhv90q4FdSv93gzYapSGwCf  
 Rj8V4oNxYUqis06to2eDlyInTxKIRgQQEQIABgUCPHsJwgAKCRB/5SoEh4hXMQ7  
 AJ9vzSRX/liUivUAEIafPSM0Y4LYhQCfLoVxobBnPwQTFgATNLcX7eKwPeIRgQQ  
 EQIABgUCPCeCDAACKRDFyaCPdLk/RKAAJ0R3dcxEPBoeqFYqsaxfuYkXMygPACg  
 0fu5QmNQRg9F7Bxg1T7ypggL6HCIRgQTEQIABgUCQD7JHAAKCRcQHxYwEmfwku24  
 AJwI+naTYrY6U2QPORstbIPmkzZvLACgtFwQIyGoM719MyNEwtbB0MMXD32IRgQT  
 EQIABgUCQCMqjAAKCRBY39cBRONWTIvXAJ9sIQYsvYvIp93DuNz33B8oLbc9jQCe  
 PBDNzoVm9YFL0jsiZyTlyhrTWhyIRgQSEQIABgUCQKbRZAAKCRDpJi2QY7WYX0ya  
 AJ9ZLFKsK70l/LeUFhxitulPVRUfagCdHvonQKEuJnPcKkGQtGfYfWpY1o+IRgQT  
 EQIABgUCQKfELgAKCRAMy37+CzCp03WgAJ0ax++QnuZm0QiN2hmP0MJgtxb9UgCf  
 VH3U8cu9K+fxTfrc9S6FdZCVFcaIRgQTEQIABgUCQKbJcgAKCRBsY9oEhNDX530L  
 AJ90znmCSMhWvud2M43u4D2Tnnf3TNwCgl4XVZZBDNS7yR71LURE6uVPzHCL2IRgQS  
 EQIABgUCQKeC2QAKCRAiGMgejnwD/+P0AJ9ISaML/swpqdbSiGb0mQgPrqm01gCf  
 f97B/utdvkdiG0lhBhj9n9Qx0qHyJARwEEgECAAYFAKcNJcKACgkQTCWvuGaugxkt  
 0Qf/YPsNxsXueLXaEXFMA0N3hx0JXoQUne6RKl7aCH7cXSGgTG6R5E0iJPfsYIX+  
 g0UPBq5/BLE+5+zw7c5+gf8PY+Aw8NJTgrJiQqon8B+WVh7C1ivsnQjNgJEFdzfV  
 PAC2hx/Sj3W9XipcHwJ5agWpNcSZP04cN0YoXWnItLkF0eUqMjyPvdwGYGD3c7m0  
 /stbskARb8ai06q9z3uwasafUjxSuFJe6YRGXStXe8/i2RtKfpxlTUE66zgjHq  
 HpsC5RygiU0tr27limUTR6/04PAngvIgyYz7ivNh4wElbUgb2iCpfVuiCoN0gV3  
 0pC1YYMSlNpra13xZ7fNM1/+m4hGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEElFpTfXe0P7PCsA  
 mwbInTmX5XB9VrHkXoWGuCROtVfVaj9bZ3iGS04vnYyxeJf4TeovCD2JBohGBBIR  
 AgAGBQJaqPWXAaOJED0Eg8QL/Ll+rsAnA3lbMPkeweat+sNawADrlt0ipzsAJSE  
 pJUfNx+ein73C+3R3wHA6kihaYhGBBARAgAGBQJaqLnEAAoJEGlqm6oWlqT48MsA  
 n0bvEHekpBMkZM3jLUhUEVss06QxAJ935ljKFRJA9S+hLU9ziUzSgqeYwXyHGBBIR  
 AgAGBQJAp1XXAAoJEH29C5XtjCBCF9gAoJmg+axvg0W6y0GvuGUMjJHDPZoaKcN  
 PQLs0Zf/4snJ0ugIfUAY8PcyTohGBBIRAgAGBQJaqpxAAoJEAadh7GSshMRSYDwA  
 mwaKgk+RGc/P3H89tPJ6I4M44Ly7AJ9P2BZ8bpEayWqH1NUL0b6GkJPY5okBHAQT  
 AQIABgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fie7+IB/9Pc/CvXmjlyuVLCDDSPNR00PVp1vsV  
 j7kp6BBZ2a5xkA25BgFJBVqrLF1JhdMQ3cEjV6wAc+l1iMg2c3MVs4Cq88TMk0aZ  
 hjQi3BhGVfoRYurUwfEcuYn2ldECpeV/dMhrtudKF1tS5ofVqtqv61MlifYHkKW  
 U1YBITzspnj8JYwqCKZhxJcwxCFkwpnULWqXh+sU4DLW2fo7kXau6NLZvLNoj0xf  
 L9ksQZiGeddx+DOWU+Zu6U/Rfr+ul0mRKeuGEaR2Aq0SjZvNT5ZVElRpiFVRADn  
 /I92R/SU3TLy2c1sFMfgIxI9XQE/zkv0Ruki2Kp2DwBc0fxecrx3gjK7iJwEEwEC  
 AAYFAKcPvQIACgkQH3+pCANY/L1AKAP9Gzf7he+XQLSsZBZlvYHaHgWP2Y0B4BoR  
 mAxlCzJmZz/fVGJtFX59kgZZgNUnkwdV2wjf+463LEEIPvoTPMAPZhffc3Kznk8Q  
 abTSxudWxueh6cAjQ0inMHKA0DFeIkgUM2njzSfUd8odbuLe0w3gjY81kUjSnDPX  
 Nbn531p0dcGIRgQTEQIABgUCQKd3twAKCRDf7jeUa+yYck6IAJ9F4cTWO97ahVFe  
 nVkaGzqz5t3m6wCdETnVfbbt0LvrLu8Sfb2oZi6TMg0IRgQTEQIABgUCQKhJWgAK  
 CRDSD9QFytUJxhiTAJoCLyCccGi7l1t+bSXYIjm5ZZkEPACeMVC6S990417dMBSc  
 6T2Vk350fuiIRgQTEQIABgUCQKhJdwAKCRD9/49Y5NtE8L0JAKCCuv5C2hX0CoyG  
 5w5zgXAZwALLkACdFJhxCwAbvWcZwtXw/fIGsWLKsX6IRgQTEQIABgUCQKivVQAK  
 CRCMMoz/Fgbb1fk7AJ90l7S1pJixzH2qzEQv/iPqLpvn+wcfadob0jDr7I7p/aNu  
 YoXgR33tmfSIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAV1ogEymzfsmgUAJ0Z7M2LQ+AbEgJI  
 1UuIxS05tmMw/wcfetFRpwjYvxeiIwqtoAy8ZcKhPFeIRgQTEQIABgUCQKjSPAAK  
 CRBgZdUz/cIFueCTAJ9Q0svBlctuhKUEzCe4TjERYGbTSQCgw3mYUK2P5FkeUp4K  
 4qgiKVi7WjmIRgQTEQIABgUCQKje2AAKCRcG7/ngeafIcFRdAJ95xls+xlurbRtp  
 Rt7ZGQeukBfqUACghqjdh0c0MsTkcTixxvbmnsqBoLWIRgQTEQIABgUCQKl7fgAK  
 CRC3Mfr7JqXQZrEVAJ4kvpLZXBBPG0a9hNkX/k8yXr17TACgJEk2gEG00MTbsKXV  
 dBliKIXFIu2IRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAPWuglNDguUd3PAJ9l/irj8YGRkNzu  
 1l7jua6yQq0hrwCgq5z8txmIgtfku1noh8h7uauk8yqIRgQSEQIABgUCQKrrCwAK  
 CRBLs6ZvfrNSQhvfAJsFx3zBDLONN89fSueyjuBe4lvLFAceLF45X3FS0Hnb36Bw  
 ZrrryVZyjJuIRgQSEQIABgUCQLDrbgAKCRB+t5LfgR/NivevAJ4zXfKUIDygcIns  
 sPb05+Ymo0VA0ACcQJ4L5llYeVh71V+5Qa70AZbHmGIRgQQEQIABgUCQKyJ7wAK  
 CRAr2c28Gkan6JmYAJwI8QCRQIdW70tkjMkUaMn0ENA+0gCfXfj5ZCyJA7FwK4z  
 EwFCPJrCumeIRgQQEQIABgUCQLkQtQAKCRD7A+d/KhnXB4o4AJ9+gAGPGx9Jruij  
 Hw4oTD3LhB3L0wCdGk49zHiSG3qkegApm/K/cJ6bl8mIRgQSEQIABgUCQLYMUgAK  
 CRD3RQ1y0bRVQQLQAJ0UK41DF0Qgc0/LeNzDRKdxP7JkDwCgn3d+pa6EMmzS0+4S  
 pHx5LZURcjSInAQTAQIABgUCQLI2rQAKCRB30qsLsMhxPupZA/9bpKi6s12KJ4K1  
 grdUxPLOSbPujejASnMGC8r5/4KzhZHZz0TNI5voaHMEeItAMx+E/Xf39rbnUxRX  
 gYvjuYfLg4kcnA8ZuFA/REdiNgrUMB20A5lnHmB+YhZVZdP3f+iuwWb+3ksZt50Q  
 kN164rpo8wWkfg8F9i4P4tfg6qWZfIHGBBMRAGAGBQJaqZcAAoJEBUUbqZQRdclj

nLsAn1yEFi1w6Xwn9sPsZef2m6gavcLLAJ9J4+r+2YdIbg6Sj/Ai/hZEtM3o+4hG  
BBMRAGAGBQJAshAgAAoJEHkDg6l0ZuZTr4wAn3YTPooQJDMwizbbkFyfzoG500n1  
AJ9PlqOY8KsZGuzGLp7A7ec0jryQ3LQgV2lSbCBbMryZXdzIDx3aWxsQGNzb2Np  
ZXR5Lm9yZz6lVwQTEQIAFwUC0mFcg7gULBwoDBAMVawIDFgIBAheAAoJEBE04nT4  
FnLFeNiAn0jJNxn9gOHkPCXJ5ueGr0WiKLiAEAJ0dN6NV0N8is6tS01DhNYPkm2HK  
FohGBBARAgAGBQI6oZ+nAAoJEFZ+so+okYHJ2BUAnRwvqQw50laTZJCWRvmZT+wm  
BfkyAJ9Yco39ExUfBqTzB0DT0ASAJANPgoHGBBARAgAGBQI6ouoWAAoJEFfKvVMG  
TqYaKMUAnjn/BmkLbi/q0Wz6iV50XPqLTau1AJwMdJLkHvzvJ0rimQ0vkF+ts4D  
t4hGBBARAgAGBQI6oYMQAaoJEGThPMPLm56BH60AoNoc7tB9hvUeV1v/k3L35/Go  
tSjQAKDL2Fe5S5u0qqLEfAHIQGL48IACW4hGBBARAgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5y  
o9FXjQEAO0FJ9wV70Iz9LsfF2gc59DMP37+oAJ9QeqL/M5y1haDv7HvqHLJdxXuq  
SohGBBARAgAGBQI6oY8jAEIiAJody7R5eCUAAoKNrZURee2AeAmGT/yxKAHR0  
9vuAAK2P2jEgfp5BJRwf0rRd3waUSDbuf4hGBBARAgAGBQI6oV6JAAoJEMPCgjWR  
kSGbH1YAmwdWIXIY070euHdpUx/IPuoXoMUyAJ0YvqNh002VQ2s/k86up0JAj+5q  
1ohGBBARAgAGBQI6wMZ/AAoJEMiQcw+j+eM025sAnRXeJ6f+MgI3LAnZGmQBdMM1  
LbVHAJ9ZWI7dR0U0qxjMoKmQD0vu60l2KohGBBARAgAGBQI6oVEAAoJENHLAIZZ  
SoFYFXwAoJVxEgk+U2tsxgqIUsr+KBQF6y8KAKDImhL1X06yORKFYCPu2f3RrLEi  
2YhGBBARAgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJdtZOBHgh8An1EVP8YjI5k44QilkCBigExy  
dCD0AKC8/fnk89h0t6pajQU0BLE5p8NZLohGBBARAgAGBQI6wLzLAAoJENyUJSW9  
K5HzQZkAnAw0AYfxkuwDJswn+T3GwhrNh2wrAJ9HpvXlVycXIEG1YhmJ3TBQk8X/  
nThGBBARAgAGBQI6wqe/AAoJEAFA0AFY6XLYYxKan2yy6cAVPSGTzc/dGJtipV3K  
b7I5AJ464mj5s+at+r/ntf+TYKinH43rSiHGBBARAgAGBQI7PSb+AAoJECAVMdWE  
Xf7dycoAnAsdGVVqoPQZc1aEIE/ks4+pHlkmAJ0Tm3rkqSRYyvjB5fWYudgf0+0u  
qYhGBBARAgAGBQI7XVoMAAoJECAVMdWEXf7d0BCAn2iSn3oYdU9nYw40pmCUyPyh  
5m03AJ9fCb1cAK6Gkx/qz04nkslQnS4V7YhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEH/LKgSH  
iFdaKYAoALsRcWMB9vGRZCKlxzgcd6T3wsvJAKC0n0hNR1LhFQy3+GP7zapiHEKv  
dYhGBBARAgAGBQI8IRwMAAoJEMXJoI90uRz9EtKan2lxyvfcuhe7mMDlPyEYlf43  
Nj0HAKDtAb0yt4SZ5LsUnoq0rPYZ3UpD/ohGBBARAgAGBQI9ubeLAAoJEE6gdPxu  
Eezd7tAan3N0ri0wQ2d6wDKUMhtW5fmCdV9oAJ9qWibw9qNuEavltFZGrfzuwLo+  
qYhGBBARAgAGBQJAPsKcAAoJEKodfLASZ/CsdHQAoMEj+drpESATH90dWrgattt  
vplkAJ9I9PxBu+aXsHX577jzh2GTFN3qLlHGBBARAgAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFG  
g1ZMc5YAn1RaGPR/v1AtiCpQ/4hCBiqDXkBAAJ0vtPUa0arnc8J/pcNkoQsd3WLI  
MYhGBBARAgAGBQJApTfNAAoJEOkmLZBjtZhfai8An1BXGywAiQab5M1D/DAR0mwx  
Z4ZFAJ4+ZButjJ10BjyKqQimAR0d2QJkn4hGBBARAgAGBQJAp9iuAAoJEE1FpTFX  
e0P7EU8AnRc9tbsXRDQoLRj2zPxaVKMau0m0AKCE0ara95GaGxRY32B/tntz9mc0  
ZokBHAQSAQIABgUCQKckLAACKRBmJa+4YC6DGek7CACPKX0YH5iX29w0gRS+V4gC  
1sYrnrDGSzmzHikfBWL2ZHsAscZ/N5Q/yThrvpK08IjyUe5JaMnIz3FlzZRB0pJ/K  
mowAILVTi0GAWLPQjHi0FYLxtLMLBhdEVIthfHs73nw3hLXlJrJouG6CRYKZ4pud  
WKxxJAXpzP4Ks0U+o0hKefwujGYXXfZcV1ryB60dFFoGWR0QTVnfwRewlQA4G4Lh  
JjdSDoXjmwYxVCh4AJGmFZXNKDYNHtkhEQk9YRXT9sQfqa/c/ACUK5L014Pwm5r3  
In77Ip8V4U3axem+bfXoCh/QohQrZcS0hbrTN2iWdacW0oGEBF3/f+XwF9BqH0zY  
iEYEEhECAAYFAKcngtKACGkQIhJiHo58A/+FXwCgpd9BwAu20TpgcTuVQ7IzZMRS  
Yx0An02jCRPBwqgrg1S/JxBVGSsleUF2iEYEEhECAAYFAKcmyXcACgkQbGPaBITQ  
1+cpUwCgxdnzj5U5yTGNb06NYZYLfx5xTnQAOIkdP2nNqEW1Y+1uJ1w8e7pNJsQb  
iEYEEhECAAYFAKcXnDEACGkQDMt+/gswqTucpWcFbsjVB3hdLEZFRk+xtsovu++s  
DCKAnjg1lo6wVlNy/WYKM7gRjWwBoxqniEYEEhECAAYFAKCo9ZoACgkQM4SDxAv8  
uX4B5gCfcJQYy7mlaI5Amm4gyqLrm40UfxgAoLhRij406pLwSItkx8I6P7cxKez6  
iEYEEhECAAYFAKcXnGoACGkQb2FzZKEXFKL9ACfVa3vUpZ5TxdyLcFx/RybuKy  
bY4AnRMySZuU8t1LpEDqy0aaE7wfc4BaiQEcbBMBAgAGBQJAgK9hAAoJEGfCgI8z  
wWJ7eDEIAKapwDpfbBfP4CjIksvjca47u18Gi3RE9P1+UYMow0o0UgITHtshZ+  
mLASH3jf0SId/e2Wfde+WIPRQZkckAQ/B9UZAr/54xw7JIXGm0Yjj/mqaQWJMDdq  
p2sJfd0VqT8izo6ksITdHvCU5jVmqFAaMlvhlpBn1RjXyoVuUNk2d5HV77cIJrj  
BCW8M3u113MF6Ga6eHpXINbZw9A3FGHbC3g7SbaWwhGT9Ar0+JmLQK3XT+LKjGS  
BMsy7t+tiU8Y3rB5owGdZ3gf0B1RjllImz8dJ0PAGDXrx0sx9AuB0P+SK2oL7AFz  
HoGcIWT7Uerivsm6TLJuwCTCTrwhg2InAQTAQIABgUCQK9AgAKCRAff6kIA1j8  
vb5BA/0eZllqTS+EXiu4kIaAm9dRABDCz5awuYMgezWfWssfLxNGioMJkn1CB1f  
iFZY7RBhDSdW/aQjC9mtJgwhiLbRRJQd9Vi+3h0SAwGBy8Qib3+UnDZfgAIIjb/  
WjiYxqoEg9VQRJ3VdryBi8cQvnqqwL/FbX2w/dpmw697I4Pq2ohGBBARAgAGBQJA  
p3e7AAoJEN/uN5Rr7JgKLHIANjV99qI5ZpjmJda6D6LpgbtGLWXYAJwMa0Q08Aky  
vdufbf112XE8pFCvJ4hGBBARAgAGBQJAqELbAAoJENIP1AXK1QnGcwAAoJZgtBkP  
+rV01H1pLbbWJe+0V8uxAJ9lFkis/hmsRxSE9ra2R8oGv/AIIohGBBARAgAGBQJA  
qEL4AAoJEP3/j1jk20TyG5UAoJBZ3oManYpcYmNLjtIdrh7wn2LAJSE6cyza/Dd  
q+qJQEi3l205TVLcdThGBBARAgAGBQJAqK9VAAoJEWjP8WbtuVCMYAniIDWgT0  
pxCmpy0zMD/BSVTuvmpTaj9KM0xnp6x0flxvSZ89H9LoJL0ELyHGBBARAgAGBQJA  
qK9xAAoJEBXWiATkBN+yiCUANRcuOPIEhrgTpJAAMHMeW/vXpTv/AJ9sao5e15JS  
EISY7K+MC9qdthjgVYhGBBARAgAGBQJAqN7ZAAoJEKdV+eB5p8hwG7AAANRxmriM

```
a280ysIRD8S9YJTBvBKAJ0RD8UMyA7S9TchJ5ZLa3z1KUdCIhGBBMRAgAGBQJA
qXt+AAoJELcx+vsmpdBmQ6gAn0a+jh3z0LL5ANdT2jtHsU/006WiAJ4oe1Tt0gUv
LkANDuuF3Lf+hRqrwIhGBBMRAgAGBQJAqn1sAAoJEA9a6CU00C5R7JJsAn0u+0xJw
2ETFapx7UaNGNekiWb0PAJ9L8Z/lhNaWDS08scexAEdk5yf00YhGBBIRAgAGBQJA
qusLAAoJEEuzpm9+s1JAdH8Ani/vu3j/Fy7PS0JbWltpFLOEEYgrAJ9TahITNYvJ
3JT0DJcugfCvXvCng4hGBBIRAgAGBQJAs0tuAAoJEH63kt8ZH82KCAgAn2valKSE
Ma+TR8LMkimHwXxAW+MyAJ90XeKNQG6eLmJM1QjH1HPUEkVZCIhGBBARAgAGBQJA
rInxAAoJECvZzbwaRqfo1/0An3N9D8cNItLmLTtRueKGqgkxWwVVAJ99Dw3X//ja
vDXuHCS2IavQSw5t0YhGBBARAgAGBQJAUrdLAAoJEPsD538qGdcHZI4AnRvTrIMd
s9dWX8fvLoXCwL4D6/fAJSESrU7T+NRagzEoPqKTx+5oC0gl4hGBBIRAgAGBQJA
tgxbAAoJEPdFDX15tFVBEX4An0HwVeuS5HLj/Fo0m4HorIFr3bFTAJ9MAJPrJRbs
2yngH2NluuEK+u57oicBBMBAgAGBQJAsjatAAoJEHfSgyWwyHE9hdkD/jYM7yIb
CiwMKhAbVQpDgBdqDS0ALG23TzstQ9FU7ayPgsXETmfuZBYsNuGs0JY0XYdWm
CPy8t2UfhLUqQw5aYnX662ZYKngUfqtnNWlQCraRwzB7dqLzD+6/keAoMms4Gnd
47ADXaWwz2eDMx5Q+mz/LIuLFC075/BFAEHLiEYEEeECAAyFAkCpLlWACgkQFRup
lBF1wuNKrACeNNiC94dDUnTrEPfF05T8j12MkE4AoIG+bgIcuh/2hsFM50/IuKB2
r/SciEYEEeECAAyFAkCEQCACgkQeQ0DqXRm5lPpvgCeLTerNPaa9y/OnYKp3rht
zvVwVwQAOkPveqAo5EYuphNBI9zAD6L+DgT7tCtXaWxsIEFuzHJld3MgPHdpbGxA
Y3NvY2lldHkuZWNuLbn1cmR1Z55LZHU+iFceExECABcFAjphX0AFcWcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRAXju0+BzyXx5AJ4tkMDCcd6LKqW+v3XZX3T1WaLxMQCFYmp8
6ixcy//vupQn3Y9AAE/FWEaIRgQQEQIABgUC0qGfPwAKCRBwfrKpqJGByVkiAJwN
BGEpI2aXmQ5AbqZINpfIFXmWiAcEiwn/TokvsKFenAckLaBkxGhz/TuIRgQQEQIA
BgUC0qLqFgAKCRBxYr1TBk6mGu5qAKCncRkx7752fAF7UybYs8JsmFDNPwCgou8R
aQlJCFZQW61y0Ph//0hXYZ2IRgQQEQIABgUC0qGDEAAKCRBk4TzDy5uegS6MAKc8
2aHJKv+Whl7aGXfWw3lyH+569gCdHfzYTNkhAQuxxpUj f44l0C+XEVmIRgQQEQIA
BgUC0qJmLAaKCRB+a0x0cqPRV8KKAKDbNqcadCcj c4PFu5ZwYpt4WU/dfQCg1Ndc
C9lP3N4xAU83bPAYGdlfb3CIRgQQEQIABgUC0rUzBwAKCRcIGCaHcu0eXpx3AJ9L
4NWdb4o1P3qV0pDxRNVm1Ej9UQCfSuwsLb5gLnihjNtTn8XNtTeGkgWIRgQQEQIA
BgUC0qFeiQAKCRDD3II1kZEhmyoNAKcfCtP+oYsFuMz5gxBMls/xXQxvFQCdHU5L
Qp+QRbHPxhLRaAEJGWONVJ6IRgQQEQIABgUC0sDGfWAKCRDikHMPo/njDKbtAJ9s
neVuzwes3KiZw1J2Uu6+Mcf6zQCcCSG4cp/K2BfoBUeQD17gSGkiZ02IRgQQEQIA
BgUC0qFRHwAKCRDRy2iGWUqBWDbJAJ4j60cztpw+5Lzhaf r69XBqHONQGWcdGHTN
59M5Vy4C/hCQ2aGV2vhVx5yIRgQQEQIABgUC0qGPiWAKCRDbk0S07WTgR8JaAKCe
jMLA2xZhWwzhFzEemg0oktbr7ACaKbAzmndpr1e7ihpVfLoPbs0JbCIRgQQEQIA
BgUC0sC8ywAKCRDclULvSuR85FwAKC0Jq0XkGTgtWtISHWCC+57PAx0c/wcft2EE
E6/8qIyzQKMZzKSE7ajTC+2IRgQQEQIABgUC0sKvWAKCRABBTgh20ly2MoLAKCN
CLfouQ3CrqQZDfj4npCW0zpr0gCfYfSzyPT3RuLJEWYIyg3dZeUubiIRgQQEQIA
BgUC0z0m/gAKCRAGfTHVhF3+3UvIAJ4uDAHFQpJXR1oX4Cg5kRu+QcLobgCfcXTJ
IBqs10XqyGmoHLkRUAdrNK2IRgQQEQIABgUC011aDAKCRAGfTHVhF3+3SWSAJ9R
CM1acE15CRCC4NjUpVACTIw06wCfVYmSh0E7HL7EURqzDfMvqsJIEh6IRgQQEQIA
BgUCPHsjxgAKCRB/5SoEh4hXQDHTAKcfjoa6UPXWnpzc672TLe1zaY+wACfQ09+
MKFDM+hTdq2UXazlRYy+19iIRgQQEQIABgUCPCeDAKCRDFyaCpLkC/QnBAKD3
x85EFCQuwW4nvJ/Zt0dLzq50QACeNpK+Gw99BDSDPvIITUrRQkH90jeIRgQTEQIA
BgUCPbm3iwAKCRB0oHT8bhHs3XYAAJ9m9oxdK6ibWGHbQkDmSu/9x2ksYACfbI8H
NJ+nvBF/lupcuXMZMk1mzIKIRgQTEQIABgUCQD7JHAAKCRcQHXYwEmfwksydAKC9
8vyj3LHQXj0aGYr7EVVx887GwCgr8x5EShe3UahdwAunXn3xZj9g0IRgQTEQIA
BgUCQcmqjwAKCRBy39cBRoNwTEfVAJ4qGvG2p0W4WwUm+v4BFHoHqUKCTgCdhUuj
Bp9emccVaCk4IyC7fUna45IRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDPJi2QY7WYX94KAJ4o
Eiy6Q/qn2KPOEKsJy0/ug4y7tACfUoPrIm+8Rc4Zj4wc0bSVZlHgKByIRgQSEQIA
BgUCQKfYrgAKCRBJRaU313tD+1tRAJ4k/JIkw3p0brmL5g0qsA7k7U/brwCfdrjT
8WBiRqgTu/e/tchcpgzMgJmJARwEEgECAAyFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAugxl+CwgA
gbMGNVf3L7uI0qizMUVLj0LrjItUZfemB8P+699GQjAYqCq7iCWcn2KV04KZIHm
F+mI6axAwBeRrY0fVqssk/kyttjwR1ltnj5W3Grq5G7zEwXsyTccfCenYcKN4Ho
DuYw5DCzycHjJoKizFaLOCG1wSEcW0jEmZsbsbbcYqylvtmg6oh4JoUuVcnp19t
aj49wExFzjKtp+yGfdIpIMAlxXQhovoTfSfCyKQp20ttXisp7KQcwBKAuyWFZAB
DygmLBWY242PRjar1vBo1cRz9ire6KG5ZYKMeDQXp4gcuMQNt0MuMLb9qb2wN9FZ
rt9Z1z0/a8vWZetPEQcmv4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIYyB60fAP/RkoAnjk1
pnACKUbTR+sPpSYw/HsLmJGJAj0S9dPjtstlreTC8K8XxaYefpKJCohGBBMRAgAG
BQJAp3l3AAoJEGXj2gSEo0hfnagsAn13du4GwZQvZBPzGPZU2GFx0r52qAJ9qbmV7
MscUkEpCdob5aS6IEoeVhGBBMRAgAGBQJAp80xAAoJEAzLfv4LMKk7WQEAAn1WG
P7L8ZSmdKLphoaro+hYJmf5sAJSEMCpbXwSi55waTAmgYukTR769hohGBBIRAgAG
BQJAqPwAAoJED0Eg8QL/Ll+uqgAnjjL/stN6COheM+GwXmWsm046Gn4AKDFW0jn
o7mT/qPpXcP7Q8Gp/aHTPIhGBBIRAgAGBQJAqpxqAAoJEAhc7GShMRS1h0AoI00
qRyR8Gt8suQ/HVSj3D24b88DAJ4u79WZltpS6EzEKPUQN+i03GPZHoKbHAQTAQIA
BgUCQKivYQAKCRBnwCPM8Fie9KLB/0ZT+yhSGMkshehXWwPiHt9BvbTJNeTIs8
xtSLnz3Uf9iYvEvCoccbPbnZ0zDlows/7igKnX3T0vccDmdo9RD55uyRKZMugXke
```

o6gJ0omcjL1mEh/1jyh0zhAplwPciN0Zkd0cDeFsiI91YwXbEo+xriDHL2eDm5V  
tznZDjszBm1s3yVxW+JZSBAS17W+Qu0HbnhaUR35MGiam6YSveBfbtJUdiUdk5bJ  
CVzXi2GLx9xLe4xRxJfR4T5w0YjelXKj1AEqS9J5fM0i+ofYEB548HDbK7X0+JG  
EBI18dFDkG0+w4SrpSUGkvKjV1JL0RyDBgurRYQwLcR8P/pReb0riJwEEwCAAYF  
AkCpvQIACgkQH3+pCANY/L1KDQQAqieThgyrS0Hd8C6E2mILg43qXw0kLjKAiaoa  
s6KbxuERSjT6B8G7/olqKdnYwY1/5LoFSrXuHurCcg70R6EiIQBI3XUvRz5v/HyW  
oUKYtelpx9FbWz5oWk7sqJD/axRThQh8yBM6w+Sjfvq7pDrJykCQtgyEgz9FJPqL  
WN1EDruIRgQTEQIABgUCQKd3uWAKCRDf7jeUa+yYCms2AJ91ZzafXQtRr2iSkGUA  
jNHfBVryIwCfbfKYBwbyHPdvHc193+idU8rU0V0IRgQTEQIABgUCQKhJWwAKCRDS  
D9QFytUJxigPAJ4y0x3WTkH1ux8uQLVq4ZityiTrCwCaA770vXDR/GKVM33DU0Mw  
UAda4r6IRgQTEQIABgUCQKHeAAKCRD9/49Y5NtE8qfAAJ4ysyF4RCIma/vghpxJ  
ME+e6eJsUwCffpPPQ90R0gCF6f9LE9DwV8i45E2IRgQTEQIABgUCQKivVQAKCRCM  
Moz/FgbbldITAKCBZYMyoNFAJtLzL7FtHrbiCdKhMACdEsQtN73NIh1lErTG9a1c  
4M6fkniIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAVlogEymzfsnzWASjHJ581uCIJYpJUSs2p  
poQfk0knpQcPduFiOHYJ3vDcAz0dyN99yiF0WiIRgQTEQIABgUCQKje2gAKCRCg  
7/ngeafIcInmAJ42FF7EfodtLk7m3Em1TDcaxGVsBQCgmsZUr1uNi9G//dIJNj0Y  
dXfI0CWIRgQTEQIABgUCQKl7fgAKCRC3Mfr7JqXQzi1FAJ9Vav/F5TY6gM30GYZG  
jfjTKk1E3QCfdnMA9mCXgEgtzkYLeHtA+BfJ390IRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAP  
WuglNDguUa+TAKCpUr+i7ThzzqoixU66ikW4p0cEACfXkFIF5pW4LGbYj+VEPTD  
r4mWp0aIRgQSEQIABgUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQCLLAJ4xor9VMZKM1kDSAHbg  
Rfs0/U4zqQCf52h8TjWprDxe1PcjwFk/+zuTsNGIRgQSEQIABgUCQLDrbwAKCRB+  
t5LfGR/Nihq3AJ9VCO+8bpky5AIsccqNl6Fr3DtpdwCfZLe9+6mVUkhQd3mqovUz  
kbAY14aIRgQTEQIABgUCQKyJ8QAKCRAr2c28Gkan6DWIAJ0XhKRBBsompfxeB00v  
TC0Spos12gCbB7Thq2L8uyf19Ydk0LYe+IyEQeIRgQTEQIABgUCQLkQzQAKCRD7  
A+d/KhnXB/iIAKCs/pTWcZFDvb4+DgVWgKvUJckxtACfYwUxvADTC6PYBVgkVnwj  
UNz5d9KIRgQSEQIABgUCQLYMwWAKCRD3RQ1y0bRVQbwnAJ0VZs2CBINmIgefXAbN  
AT1R7loQ8wCgky448QCc10Ak+JXp4YGUGR1EAcEInAQTAQIABgUCQLI2rgAKCRB3  
0qsLsMhXpWheA/4jysNiBg6YESHBhio9kUhd0iIfPfmgoSNavfqxhQGWvagmRTtf  
w8NYpq7zKjifXnXL4IMGY9bdI/ltSXbc2tCyLLd0NguXz1IJmkzE3cA4QGa0x8i  
ucypPqfzGm611kRc/VJjJwT51sg0/gr8Eobytm1KXm+I88GPVz22300L6YhGBMR  
AgAGBQJAqZZcAAoJEBUbqZQRdclj56UANj4my3C6dzziSrZ41VLpW04UCesFAJ9g  
yEG/ZhXhlahY8R2/sjs06uDXuohGBBMRAGAGBQJAshAkAAoJEHkDg6l0ZuZT158A  
nRkrV4sFeuN/FDnTysGUGmPYvR0rAJ0RcRtE3ZhoialdtiBQYVHLLH3xxrQuV2ls  
bCBBmRyZXdzIDx3awxsQHRlhbHblcmLvbiv5vcVucGFja2FnZXmub3JnPohWBBMR  
AgAXBQI6YV0CBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQF47idPugWcsUZ+QCfcXuWqcLI  
MugVU+hNb4ksM7Wh0swAmKZd0HxGuPnEzZLxANd1mh+oZUGIRgQTEQIABgUC0qGf  
qAAKCRBwfRkPqJGByatIAJ4k0WmxRB8Gp0Qt5CuAqICXh+b6bgCfePafenjj4MlN  
nA9XL/33Lr7YIvWIRgQTEQIABgUC0qLqFgAKCRBxYr1TBk6mGmZ3AJ9bP3hyoiJg  
2FKZj67d+QJEXtbvXwCfbIXRLs0QPtGcWGNp1a9hRsJLXj+IRgQTEQIABgUC0qGD  
EAAKCRBk4TzDy5uegbLoAJ0Y6fVacc5uTXGC2A8Ldwu2qF0SvACgmGT5HX3LRXfK  
SYiXnPHeiC0wf62IRgQTEQIABgUC0qJmLAACRB+a0x0cQPRV+DhAKCXj3DwhUwi  
r1Mo05ZcN4rQmm4AsACgpIXLZILw0P1ikrzV4CQt5rQxaIRgQTEQIABgUC0rUz  
CAAKCRCIgCaHcu0eXjLzAKDPxBKmmwFYa00EzqUk0No0k390wCe0gHBWuaixXaX  
kxeuEcXZ7c/HrqIRgQTEQIABgUC0qFeiQAKCRDD3II1kZEhm8pmAJ9viHoD2kio  
ajxmUz/mYUFeJsFnDQCgqF8FSS5u/Snz5e78tMkQ6QB41bqIRgQTEQIABgUC0sDG  
fwAKCRDIkHMPo/njd9uAJ9VBB6VTOV6UANVTH7m/nllfL8/ZACfZoFfRRQ2+UUn  
xypk5HD2Qd8Cu22IRgQTEQIABgUC0qFRHwAKCRDRy2iGwUqBWGW6AJ9mpLLKda7e  
/wiuaL8jz9/4jw5yQcDFIJBpW6T22iRHZsQ3K3t7s20xeGIRgQTEQIABgUC0qGP  
IwAKCRDbk0S07WTgRw8IAKCs/k4pzfAwcmsSWQFG1jlnjBzDwCgi8CWjy9B0Ewo  
UGgMiNQmD7BFYVICIRgQTEQIABgUC0sC8ywAKCRDclCUlvSuR81sqAJ9vSIXHYAF  
G0HzIQhFKnxgHH0ADgCgl3X+eogcl7NS50eG6sZP+RktH5aIRgQTEQIABgUC0sKn  
vwAKCRABBTgH20ly2FbEAJsEe64ctQhCe6lk7j/k7DIy3R4bTACdW5bTmQp11lw  
XksUwh8IWU+ItFuIRgQTEQIABgUC0z0m/gAKCRAGFTHVhF3+3Q5qAJ0ai4bxn6Cx  
W2y8iZuQQDReAU73TQCfYT47yqqkRWwTHScnVKXipv/ta0yIRgQTEQIABgUC011a  
DAAKCRAGFTHVhF3+3TlnAJwK7E8/m+ituR5rqZUcrIXrV310ACdGN0Tm5GLMr07  
L4y4U08KvRgKlH+IRgQTEQIABgUCPCEcDAAKCRDFyaCPdLkc/ZGIAJ43/0amQlEy  
GRmI03WrpQf/UpvFuQCfUQYkG5hJstXL+U1eJNhykvrolIRgQTEQIABgUCPbNZ  
6gAKCRB/5SoEh4hXQDRoAJ0TgAgjwEwj+flg26Pw0u9TLowR7gCePmF2L0Bk13km  
pJEIldYwiy9NFuIRgQTEQIABgUCQD7JHAACRCqHXyWEmfwkKJ1AJ9aFHKD6308  
KMhW6Ya67bQ16BRzjQcFteJGALrbCeEgZgY0Cg753kYDvkeIRgQTEQIABgUCQcmq  
jwAKCRBy39cBR0NwTHhAJ42ubYX51+H+p4f9vUoDV7xwCLLhwCcd80jD/cZgrei  
nRjuUEEiEdFsAaIRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDpJi2QY7WYX557AJ4ntkoDx0sD  
3WwPmRRzWKTskgDjGgCdE9LID3H6APoyPKUcWemBBin41NeIRgQSEQIABgUCQKfY  
rgAKCRBJRaU313td+37KAJ9P7TRQYiRZAVRzMPvl89Hl7sbiQCe0D34frLxFn8e  
bJYHVQCa80i5RiJARwEEGCAAYFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAugxkFGgf+Pp1R2rzZ  
Y6qiyY60TEudtc5DL1CsP9xBNCRwkv3NcXLgkpe3USKYxh6jrTX8rgIap0Ew4nK

```

5H8lgdXv8nkX10bmqPzWLMNg66mvdAuSzjPgwCt4FvHEC0V12FzSPdMJLLMCGIKZ
o0ZHFLH827T6jE0E3rnGXWdKvVsyVB08I0GqjLh6XJ3ZbPKjsrWyAKUflsjNMSw
XnQsp956lOgFSD+W2gxMJ+907B2JArmX6bWJbvURZEqdTAdRDuuYiZ1M6z97La
LQHWRtQoQ7wG8Us66Yyjs+V5oQAcTFpCLn8rHd2vde+z4TZFA58uy78GQbfXsdf+
i9Z/PZ2R55r1x4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIYyB60fAP/CbAAoKB6HYTPl89I
7s/PcJTADMDySqNXAJ9bV2Ft4SmyNYE09KoJEBVXiukr9ohGBBMRAGAGBQJApS13
AAoJEGxj2gSE0Nfn/00AoMCTade7zRMH0ujNjryQ5jxUsYZLAKDUzGk7tPnEKK5D
liSefRxKmj004hGBBMRAGAGBQJAp8QxAAoJEAzLfv4LMKk7VP4An0UoSCHUtd08
7HmhB0GsF3HHgIkTAJ9votVwjrl5gH/ukj8Cm23VKQ68+4hGBBIRAgAGBQJAqPwa
AAoJED0Eg8QL/Ll+pHcAn0v538D24Vo0hMDkrDBpIBSsvfDEAJkBE+YJMQ+JFHKI
TejL3YLI1GXiNoHGBBIRAgAGBQJAqpxqAAoJEAzLfv4LMKk7VP4An0UoSCHUtd08
kqwmB4xswLX3DIb+AJ9KvG002bsayLRXSGTImUGos4fmx4kBHAQTAQIABGUCQKiv
YQAKCRBnwoCPM8Fie+EuB/9bvSX69czID06weCzvrpIGceYts6QSaTZryvsKT1Ap
zjSdPhVnTw5Rxc0btaAlLqQWTJjMYcame5LGBU66e9fg4iEQcgI+3Vcu7sHmwR1
Aj/X1clPV+bPu60GbZCk0rsVdEiVRL0KqemPnAYCvYopSqa41e9YC3gDs7Vh8
BLU2jwEM0LG5hhGj1gKzdRd+abHmYc5i59M3DCXY9w09cTAadDLpxIw82asQ/q8I
zQ949c0wDeoRThRK49m7alxK/bEP7PQz1WfCEDUzu31vd4Gk8D70nVgjCEyeixnd
Sua+1CHw+ZDN0LSn5hAKEww+rg0M1z6Czfs5KQw1Gqb8iJwEEwECAAyFAKcPvQIA
CgkQH3+pCANY/L2UyQQAhidH+YYKSA/XC0KqEmFhj306zmFDWcjX/ZgiW4wzVI
Fy9Yk13swDCv0xnZwtNgjBCEI66avTCYIXL+CUwPRcefvizsXfwzfnkQKxRajpX
y9x00+NYm7dZIU14KI4RS3tw7uTpVQcdG0Wnbw8B7wCo+UWCzeTkT550m+FrbSI
RgQTEQIABGUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYCqxtAJwMu59kka1su0wm4QscTXyYHonB
SQCGplPW3tyiHs7mcQlXmmsPUB0gx9GIRgQTEQIABGUCQKhJwWAKCRDSD9QFytUJ
xqMKAJ9jqlMAPmwaYRcP2FY98G9mTBIRNwCggZ8NG29qMUBFBGV15AVkEnAA1SaI
RgQTEQIABGUCQKqHJeAAKCRD9/49Y5NtE8nPLAJ9Vm6Hpm0630CuTYGOTTx/n9hCe
CACfdw8VW0TDB9FTA6RZ5LrWNWACPCIRgQTEQIABGUCQKivVQAKCRMMoz/Fgbb
leQyAJ9weje1QUfCvsX6/0HTE9s+i8xnCACFXPGzGaRLQDbX0gMiCXDzFoZUXlqI
RgQTEQIABGUCQKivCQAKCRAV1ogEymzfsPHUAJ9zEbdggH120b719tnThn0JvwBL
RQCGk8M/YLAIPr4TcW62Q/36sEtEMOIRgQTEQIABGUCQKje2gAKCRcg7/ngeafI
cGj7AJ9nGQg2x5NehE93fbgvnpHP+s6R8QCgqkjdAv97LTv6DzUe8qb8WTSd4z2I
RgQTEQIABGUCQKl7fgAKCRC3Mfr7JqXQZp31AKCBmzmCaKYFSzq4NdhJSeerW3hD
PgCfRSD4aI6qIMEd6iIh4p3//6qH7UuIRgQTEQIABGUCQKp9bAAKCRAPWuglNDgu
UQIdAJ0UMMhgp0fPCpjvbg3DrxIYct4iGgCeMcaX+ewwINPMz/L5FHMLctfrN45I
RgQSEQIABGUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQM7FAJ4g2HoWeTEY3FVC5DYzbaKwuYAt
QgCfbDdgQH71a5LI0IhnhdENfmuuSheIRgQSEQIABGUCQLDrbwAKCRB+t5LfgR/N
ilFzAKCpk31uqK89ljjNTCr8cHokV76nXgCg15cP9xML2fL09zYhZzTi8ftNo+mI
RgQQEQIABGUCQKyJ8QAKCRAr2c28Gkan6PYtAKCbMAW22Zs0XEnUrRLtcZmBsUWA
GQCfcIap53s8vvPvhF/YwpbASVzJkNmIRgQQEQIABGUCQLkQzQAKCRD7A+d/KhnX
B1cQAJ9lwvFMZGPRigSiM9E9ixrp09DZYQCff2vVrMpJhVpI2FIn4WP05iBlnpSI
RgQSEQIABGUCQLYmWwAKCRD3RQ1y0bRVQXsyaJ9ZZPFswPyE4oPwC/SVeUXaQQ1g
sQCfWEHzeoHuiwbBTz4PK7+tyS1pH/aInAQTAQIABGUCQLI2rgAKCRB30qsLsMhx
PbZpA/4oqsinfpcjsb9HG4VB1hbUzdAxJn+zJCLt60eLiXRshjml5MA7Fb6nBkdu
J7HA0Y9pdNL46UqdX2CXDshz0bwV8AMyfmr7V/xhNb0soVzZ0JRbtQtZlkrVW1C
Q5Fdvdi2aKL00rixaQWUUBKTMsk090DifdzfjyGpGS3ZfAzCUIhFBMRAGAGBQJA
qZZcAAoJEBUbbqZQRdcLj6UcAniVZ40YkDBkKqIGKj+4VxuxN/bTNAJjB/pIcftA3
9Pt1Hw8F7qs40RD3iEYEEwECAAyFAKCyECQACgkQeQ0DqXRm5l0K9ACeMy9qsXdg
niu9NUJuvT/FNPIrW78AnjmCkUBkxqsAG/BrQv/qx6VsgZVluQENBDkPEsUQBACf
5xwEwzcieachwPrjzAiAJ1X04qaEmVsgGAKuMGTcJDK5s9yUhlRuWBizV+wmTx3I
Yx+0d2M8PzHn8Ckx1WAcshIB3I8oblxl+sjoefD8cIuEtmksdpnLr5fnkEamxv08
RyH8Czivyi3k6y3/xqZFSujdcoVrHPY+khBk2bczYwADBQQAiUPd1TVIIdfDR0Fa
+j/amW+W+gbbbK3i90sDBEDxKOTBr00ih3y20n0J70AGT3yaT2zu5800i+kZhaA3
0Pm43CNvP2v10eAL78xS6skt0/KWHhrWX2sRrX9mgbw04InnDNB50Qj2Ju9FI05w
w1cwEbsfGRfg2RM+lN9qNaCkZMSIRgQYEQIABGUCOSKRJQAKCRAXjuJ0+BZyex6
AJ4tc3hmnPfgLqNmOpLi6wVHjx+HdACfwiZBPiYZXeZIN7rYYE5kZ0Q7cX8=
=inzo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.9. Dimitry Andric <dim@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/2E2096A3 1997-11-17
Key fingerprint = 7AB4 62D2 CE35 FC6D 4239 4FCD B05E A30A 2E20 96A3
uid Dimitry Andric <dimitry@andric.com>
uid Dimitry Andric <dim@xs4all.nl>
uid Dimitry Andric <dimitry.andric@tomtom.com>
uid [jpeg image of size 5132]

```

```
uid          Dimitry Andric <dim@nah6.com>
uid          Dimitry Andric <dim@FreeBSD.org>
sub 4096g/6852A5C5 1997-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDRwhhERBAD0h3ly2ht3U/eM3hwXp1MrfUShI1/sGB9Uj3a0DsZoQv26P0T6
4shynyRkm+FGwB/DoBn02Mn4VCzplC1nIlj5SC/p0/JUzGeImdLax3Rk3/RKFZU
Tumm2T/B/SpVuj7NNmGGVnywtupxu0kqGrVjkPZeM/uKP702kHvGiMqhdwCg/7As
4akgbgbaLDI309ziauqPX+cD/2SZABo4M59YxFu74RkKhj0B8ReKmy9lqPsfkaG/
yR2dwSpdqDhwL9bVsINbjL5ITyqXnSrtAbRZafp4pSYnCG60qg8ehZDBIPeHsQKl
j+36hobpgEDuV8SS7Ln3wXzMFs/MRGU6t3jNfBsfnS2Z7cVSt1pvCncMjy2SIW0h
3xgKBADep4kIOAHY1t00T7DveV+wHZDKNKYQhdjrm/AIJQ333fxkTBNpQn3ppNRV
l3ubQBC7lhVabs6MgilcJqdL8uECBBvxmyMi259Scw0rk4Crcw3ymTuA1I+BnEXD
XcK4zweM+mp9PDS5BZwg9vJNz0mkzRR3e8J+X8uLeav94Y7hbQjRGLtaXRyeSBB
bmRyawMgPGRpbwL0cnlAYW5kcmlljLmNvbT6IRgQwEQIABgUC0cXfigAKCRcWxqMK
LiCwo0e0AJ4Lcf3pDzRbHtChqG6RseKBtB2zHwCg6giFjnQlY70dBetazjJ6gvro
tRqIRgQwEQIABgUC0cXgWwAKCRDe8uGi/KrNIJ00AJ9dCeCTD+5tCG0qwCakh+Df
yILbYQCbn+tXI+y0HN0kVnNI0UXXfKexn0InAQwAQEABgUC0e0FdwAKCRDFIQTa
dpAP8fg0A/9V7Xj9Saa1VJ9upM4yp/G8Dw0M16cftGJbGmut34mMRzY3Afl3UKZW
W7GB5nIdpLRNj5gz0s06K+412UgPcqVtN6E0TQwtDCsUtL5rsLn8FvPbfy1aRtBV
p0+8KqwwwqzqvRni26TXpU6ZXQIopKyCg/mVDHhNJS6GLHfHrwwAqIhcBBARAgAc
AhkBAh4BAheABQJDnz/MBA5JCgIDFQMCaxYCAQAKCRcWxqMKLiCwo09GsAJ9L4Mr/
DD1Ne0XAfGxfYwD890agVgCePNXWB4pL1B1gIHiXwF5s2483M+IRgQQEQIABgUC
N+aidAAKCRBKGAJnAc6wvdZAKD/P2o8U3XvkNdZJmYUfP/wtF0aDgCfY+6PN47Y
3xqa8zZvv9fW0uDWaomIRgQQEQIABgUC0cXgPAAKCRDe8uGi/KrNINo0AKDsK0L3
8VFsw025FRIEYs9KL0iACfeMELNJoyqERW9Am/vJbeW8v30RuIRgQQEQIABgUC
0hRFEAAKCRDq2te9w8c05vUPAJ49KuoC3Y/dSbAiQYuDsmHqx07DdACg60v1P1gF
AhY4gXeeUa4/aXtIDQaIRgQQEQIABgUC0sR4YwAKCRAoj+BvTYHSirHaAKDvI9ho
DoFUMVfxfgjK2ZDh6FFNsACgvhz/eUtpHh9u/jd5T3LDKSwbYU0IRgQQEQIABgUC
0tWixwAKCRAvldQ4no2T8Wa4AJ423i63trzg2CkyN/09/RfGTN66WQCfcFpMsk2L
Nae+3G68fSr09BDXoZ+IRgQTEQIABgUCPbF0iwAKCRcARmG7b/LpGG0HAJ0fURcx
vpAspQT+lmhrrUJEQx3BSGcdGRckMh0teq+hraN9VNAZftf/B/+ITQQEQIADQUc
PXytGQYLBAIJAWoACgkQsF6jCi4glqNeCwCbBpGlmeLgpy86hZd04CFr4SxIW/EA
nRSYFrtRLFMtLmknoTZKkhrpRLQqiEYEEBECAAYFAjnf4JEACgkQsF6jCi4glqMa
oACgVBEKBWair4g9g8Duekvmbj4Z7JkAoJ0hFM7n1aF9KMMub/1hD4LqhCANiEYE
EBECAAYFAjh9dsWACgkQ4LTBLZC3PtIFiACgl35t7ik2HlVnGLUdUrDNnFDjfEgA
oIZwubHrHi4goIct0c25ETE0QLFaiEYEEBECAAYFAj33nMACgkQGGpu/Vq0+1373
hwCfVd00rTy6pe6XiCeNojWB2ICH3IAmgL0JWc2RyNqIKahfVgVcJz28Tk4iQCV
AwUQNXsQIMUhbMB2kA/xAQH1zgp/TF7/uVTutwQa+4zuSGesFTTmicqziyim0k7s
NbquGePKplIoS0JKWHLrY1pvU0qG18CcGup3k6s8sK/SxRcpsK5X6zy0hSldoPKd
cEvg6TcInjUy6W+eBKZHV9VjhKoQzKSEfWBNawTQSGl/ziiDHKSYccI0EL/Zt93
CKG+6X0IRgQQEQIABgUCNxsqLgAKCRDe8uGi/KrNlLw5AJ956S1LyKGqF0ePmMkj
EG0+WxmrACfYd2TsvY9hhvsXflhS/ei3jBur2eJAJUDBRA3V4xNxSEEWHaQD/EB
AWB0BACbZVcrp5HC+cMcpaWf6uk7SJcyxLpWn2L+X7zRzX9ZnrSyhMqr7a6G2hmR
0GJ4mtgZYnAIGnb0VwC9uRFRKQDsCdQ0TnqobEG0XQ6ei09g8p+R/Wa8x8evNlF
QqeeYifZ5i6Mxkg2F38e2GkmizBoHp8E7yKVp0PjZ2kZaB5MK4hGBBARAgAGBQI3
V4xcAAoJEN7y4aL8qs0gqnAAniTXkBKnsPqEsAF9JLBXVKGN8Jn1AJ9GagHfK+XL
fFhC1Aw+ELdZ5rd0LohGBBARAgAGBQI3V4w1AAoJELBeowouIJajNosAn2NtsaUK
/rtnkLRCRjCdXGBW0TjjAJ47le7JAmT6nQ7WVm34D3uBSCj0SIhLBBARAgALBQI3
FKL0BASDAQIACgkQsF6jCi4glqMDPQCgppMK8I2//DjsA+rDfsBVGf7LZGAAn0Qg
yVvEgUHLp1BquKJ/buZBD+dziEYEEBECAAYFAj38Y7UACgkQXZlwfYvt/zv8VACf
X7RaPx2y3E97+SxVUCcbGuhdP0QAOIkDH6uUUus6qd+H13CH4B0U/X/3iEYEEhEC
AAYFAj5ja/0ACgkQMMLizP1UqoX2yQcgvhBaV2zggXDMRWAEneGTzeACKcAoI4M
xv+M11izU7g+UygvBVjUT070giEYEEBECAAYFAj/X0uEACgkQ+MnyLI0fUcdVngCg
04p2KqxBktwXJYUASvXr399vblAAoLRA6If40GVF0Je6BhUVNyNqVICviEYEEBEC
AAYFAj/AkxwACgkQvCLT0ez+P5WRrWcgIbs9LDKusbInfdUDQw+Y4Q10NREAoKix
YKJmWILaiIGw0WB4FRv/e/QXiQIcBBMBAgAGBQJB9pkBAAoJEBBfTtBkLonZH+sP
/iUzGKViD1EJBKSGh9IGFb6WLhm71702+WqRpHc18gmSw+cNspqEeIrJqbSai81
tk/zKMAfUVv5/m4nGqGo9uSmCAsw8qeGrR7c1lpsb1i0tfKbhe3bkfX9ubpy9x
Tfc5wcQvDx7fW2bHxUHLkTWLvlWeKif+TtYXFjccoPqtIdhbSdksSxWQnxcbb03E
WeIJE8r7zU8Pr+ao2cSdyks12Gzsj1MQhwPUM/iCVZRGk6sd0adi2TCEo6yrmYR
Avi8g4hcZ/XZvtprBBdMD3LSy6xVery3+Bc/Ftq0CZSu52QbjMGB9AgwGPSsTFI
mL2vmRYa9WmziSrvGzPbdg0e0c+GncpVeQaQITi3jweedXmsRlqVa0RduhfZhd
jHCIMbLUZQcTMgbRXkdk0cIGqcZb/nkf9EdxAwroTIJ7Sd7zdPQF112SbDFgYAUq
```

```
vICAUvCrHJN+ceKN4BYKz9JuLw+CSh3vA9QeZ5KJmrVAa4W7oST5KYMNSMP16vSw
nP8KfEMq5sXjcgCHBklFJOM1fHKA7eNiMveoGt8+jJDAE9PR0NEJx4ZHbfssJa4f
W1tRjNjX/r9yZy763DRp3IHEi0i0fh08Ki1n3UsVBwWCM8KK12ycB/jT385TK6o5Z
oLM6LwEyAx654NhmTAl+aCTC5Ax7ryILXTzGJiSeLcSiEYEEExECAAYFAKMPHKQA
CgkQktDgRrKFPpb7fQCfD0MbN868MzLRa+8c90SiPiQKzEAn0/3fCrYATtFwM6E
SokMxhnPPixiiHMEEBECADMFakNY7AUFgWmH4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0
Lm9yZy9pbmRleC5waHA/awQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VgYmAcELhzbsq1aGsNB46T0
FmFogXYbEpMANaqobFUh4skDtk4rvt3q5c+BH84XiE8EEBECaa8FAj2xY3MFCwQK
CQICGQEACgkQsF6jCi4glqPq5ACguJEuhkRWi5nm/voNMy740cHq8osAoKlQMrvk
nn1UbmNxW0Feu69zapcGiEYEEBECaAYFAkP9qYUACgkQ5gun28iqRUCGfwCeNoHV
W41XJKpX4IofoW7GFbjaEaOAn3T2FYm2eqUS3Qe230DxvbtbuxRiEYEEBECaAYF
AkXLFWYACgkQ0BzBfhr1n+1C5hQCFYJpJo0LeFZar3+4T23CFp8AbQ80AniPPcSZW
umB3wnWdiNNOBN1/dNKiEYEEBECaAYFAkXz9S8ACgkQKY6PhEp05i0pmgCgl3F8
bnpFUMj190NcxqjwLS/oyP4AnRkE4jgHQ/LCg0qvcVadPmdNLUJitB5EaW1pdHJ5
IEFuZHZpYyA8ZGLtQHhZNGFsbC5ubD6InAQwAQEABgUC0eoFngAKCRDFIQAdpAP
8fn3A/sEtM3BBQE0mWVRcv0rzpLWY5CSVPki4jEZ/RBURFpRnbebArzqbp7+UeWg
64bXRM+wDYAXiFx/hQIAJkafzUhCbNE6KS3QoCAPlpKAN1h0HcIbsXv4hXQRyxK
wLYgEyZvHiFS4/sEp0+pMN3hK0KIRV4ZZ/Agp6t6y36sLAPKA4hcBBARAgAcAhkA
Ah4BAheABQJDNz/WBAsJcGIDFQMCAXYCAQAQKRCwXqMKLiCwoxtMAK7PM8FIanp
tvXxtYwyJVcyQVLMRQCEN4Lj6YmrDqMTxgh0cf4BSHwNxy6IRgQQEQIABgUCNuG1
VgAKCRDe8uGi/KrNIHBMACK25/WYTI58JJqTUa0ZkLAEdtHTCQCdHLY8yI2g7KmC
nmTwQwGaQyLpwiIRgQTEQIABgUCPbF0LwAKRCRCARmG7b/LpGN08AKC8k4URT8myt
tZnKh5LBmj5md5CcbgCfb4cxwXrywM+vuYoPFV+AdUPmNNGITQQEQIADQUCPXyt
GQYLBAlJAWoACgkQsF6jCi4glq0vDACgkKptMhyW+hi0bRNjAa7v0Lrf9gkAmwW0
DIakTb4gHLJ2Yev8fr69uaeFiEsEEBECaAsFAjRwhhEECwMBAgAKRCRCwXqMKLiCw
o2r2AJ0U08Tyk4jQtFLnK9iMATEcA2QBvgCfV8n8h0khexKl27B2XQRSXqmQFarCJ
AJUDBRA0cY0xSEEWHaQD/EBAWF/A/kBP4T9gRxMPIan3Q3Pfwxq2M3BJzAy126Q
p67HsK27sXm0a8sJRdJNQET06LYm7VN0SHD9BVUnn0telMr6U8WMEu6brIAErR
vEbFK8qAtLXVZI4C/E4GfGkG9j3fbj7Ss7ng8pY8bZR1dihheDr2moZ0LEt3jjT0
hSg1Td+CDIhGBBIRAgAGBQI+Y2wBAaoJEDDJysZ9VKqF7XIAoKww0bkhqLcGmZLN
VCnGL46fcQYxAKDnN+6qdrRsQdFDfQyWATEaQR8usYkCHAQTAQIABgUCQfaZAgAK
CRAWbbQZC6J2UpzEACLBzNBfGmW15KRNaQ4c4jzzboZ6DXrp6C0wRk03fnhVKK9
1xE94qVJ0adKSTfwYvLhCShpHvsJcL9ls9qm6uKVuZk2zJdIKlyNi+LLFIqhceX
7DaYUtXU/Gwd59SLRFrcdSra4MfpB/mKngjTr1F0L0Gia/Z3pftCuXqsATVph7uB
LndXCr+hTzm+N9juf0PanuMfivT8Pik8WdE2b42lemn1dMLuM+XIbXHCtkrUnbq
ZG+o9o1vDPjg6XkxqHATNEHj6EMs6bb1lopejkZuqalrtvCnTzHYGgacfw89TGX
WRGvI3p0VX7oWwymNkP8uECB5TJd0/h2RtD46QeoNhxZXPAY6W27GYX16CivFmrL
o/1/Mkok6IpcYl33Tdh/5scP709nWFLHkS0eXz0YkEkV3oE1jRZivyocNs1/QsZg
uE4r1XZJ9T9TRJG6u9/Gh24+dUeM5TMXd3KvC0jXgnsjgl+CUKXBEB5jjuyBBL0
iQ76IiRy9TqM+7/5SYMFj6N32jQjSmjLBx3Uzjo415W5Cbh9i1uGjW06ge2lvkWX
VKuQqTvjoTuGHXJQ5krJNFAx9vJY4m8cDQt4yNWJDfLa5+NgpQ70yCwzqFPp9IsY
iTP05e3XdrCcs0V1VW7TEhWfJzKMyoE8c6g2wgZ8td5Y+IFH2bA9LgtDfbXTIhG
BBMRAgAGBQJDDx5JAAoJEJLQ4Ea5BT6WYvIAmwdRwC2rtPgdTz9Iih+8T/FynRp+
AJ4oL3D8KG5JyRpk78n5Dbatg8Mvd4hzBBARAgAzBQJDW0wFbYMB4TOAJhpodHRw
0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvaw5kZXGucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFL0P1Y3ToA
nj2Yvw2eX7SZNzXxd525gzGo+ltCAJ40kb4mHRZ5SGQlCepKRqASwx3S9YhPBBAR
AgAPBQI9sWNzBQsECGkCAhKAAoJELBeowouIJaJJxEAoMjCBCXEBgd7eiU/6Mn5
fywxCSAAJ0TnK0ZGC0CwyKLB00C7I+g4CahohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYL
p9vIqq1AuPcAn2/BWRUvPTierMd7nL8t8QX16u8K2AJ46WxmJxb4xZxVmEfkUfjk3
xRwUJYhGBBARAgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQbu8AoIJm3/jPblmyeGQkC++x
VLrU/0SbAJ4l/BPPCL0upNirFGxjGC4epnQow4hGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECm0
j4RKTuYj1DoAn3BmreRu4Kx6LCf0IfwzVCvddlXAKDKpYxmbR5E7sRgZ33bw0cm
jSgvgbQqRGLtaXryeSBBmRyAWMgPGRpbWl0cnkuYw5kcmLjQHRvbXRvbS5jb20+
iFwEEExECABwCGyMCHgECF4AFakM3P9YECwkkAgMVawIDFgIBAAoJELBeowouIJaJ
veYAnixTEZ3p3JZGZYVA4LteIltRLpgIAKCEyfiPRlQsKaHhhFkArm2D0eS1+Ihz
BBARAgAzBQJDW0wGBYMB4TOAJhpodHRw0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvaw5kZXGuc
GhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFL0P1Y8XIAN3u4wVGHGp48vrLkd7LrAkgMa4i9AJ4k
uTexj7XLEDUqfFKKSKhzDqqeYohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYLp9vIqq1APR4A
oIPX7sBet1QKNvCs0bLDFkjZvKTAJ4v5okd559cL7r075QY/wuHRwpgTIhGBBAR
AgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQy4EAn0wt9VULf8wXmumsp1C5i4NqISYyAJ0b
VuDsGxkGLhnxL+FuStrueQDWAihGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECm0j4RKTuYj1kKA
oIkD3JjzUCNH7wInYbSqbqMqf7hCAKDKE8CZQVY9LI8pYxLIPH90031Fm9HTX9Nd
AAAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkLGAABEAQC0ALQAAP/+AC5IYW5kbWfk
ZSBtb2Z0d2FyZSw5ZjLiBjBwFnZSBbbGNoZW15IHxLjE0Cv/bAIAQAFQ8QEXAN
FRMREXgXFRkgSMGHR0gQ58xJzVNRFFQTERLSVVge2hVW3RcSutrkwx0f40Ji4LT
Z5ehLYWge4eJhAEXGbggHCA/IyM/hFhLWiseHiseHiseHiseHiseHiseHiseHiseHise
```

hISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISE/8AAEQgBIAC8AwEhAAIRAQMRAF/E  
AIMAAAIDAQEBAIAAAAAAAAAAAAAAAAAIDAQQFAAYHAQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAAAABAAID  
BAUQAACIAQMDAwIFAwMDBQAAAAECAAMRBBiHmUFRRBSJhE3EGIZKbKqRzUkJoRuK  
sTRYwfdXEQEBAIDAQEBAQAAAAAAAAAAQIRAYExQRiYlLH/2gAMAwEAAhEDEQA/  
APYzPj06SQJzDcpHkSTfSgAfgyNI23UfcTlP7ezLvhrT3qtjcmPw2eELOFZQerHA  
gGxarhuwA4x+8Mm8PsV9Fzdc3LzLzS UWBM8kE/tLHxcn9Uc4EMAR0MMWbP1hEwaCT  
IiESr6ku7R0f8eYwMG8fl5jabPyxzKei+PUTPlt06SR3kyTI1KYtcfMq9LBON/p7  
Me+Kr0lw1m7cAFldhXU6vtYFlbaceZ2njxVkaJ1C59Y30wu2jDcnnH/0yt6hZfa  
i0/CKQGH+r5jTj6s+n68jT2uD+kDbnnce8Kr1Lfe1jkBduBk90RmE0fdtaGn1y3B  
Xc7cAnnBo19ddVNYzspB7SuWljhchj1ELcAXhSaG7cAe+IY3bXJjMbpE6ac3R  
eoXfp7F8qYwP0N7qPnEVU2EEL0nsZ0GnTpJB6icekkydVfWp2qeWHSZF+rUVABi  
LM9u052br04ZScdiuntemtUAkkE5PbErjV2IXIY5sUg89p0eYujV/RNhHuLqQcn  
zEu5axuefiKMpvG8I/NfjPz0a7nA/S00EYNQqGbj00M57eJLak7iax7wAN2YadJL  
q0drq3/0c/VHI7//AJPQekm5tQ1lrlmZrnfXg9eB+81JHPK7a5sAcLnmHI0nEZEK  
846bGsT/ABYyju2kj5lkI9t0g06dJEaq40ad7FXcVgCzKaTURqd0LARnHI8STz3r  
tpo1p28HGUITeZhrZlhnkZ7y0y2s0cDqDBdzsJz9viLlQ0SPJkhsqTJBrib00wkN  
Z27wRu/AB/mQHw+c9ZVDFuWySS2ck+Z6LSaxa0pvc+593tHJJ4xJLWo1q6dkzzY  
5yw6nr0mhRqhbncrZ7Z8RZwZ0iw9am3XW+GwZk3L+aZUR7edBp0Vfb9GsvjIBGf  
tJM31B3JfY+0Ehee544/cGZ0L9S0m1ZrXAq3bvdwftAqHrWrr1Wta6r90B/4maG3  
Lx1JKAAndn9oVo5IH+MUCriwQ84bHzJI04zYR5BiGPvMkaxwuB2AggyQg2LR8y9R  
qRXqEscnZV7go+8ksJqV1Wve/UNsABfav/ibdGrSjTpay7QG2ouMcnkm0xY21YMo  
IOZMkyfVFxqUb/JcTKuXNhjQ9h0mWkHpKL0btM4LDdwxWzPjz/EjGDqtaqHVVBmZ  
W/tt4YmHZYbThuTBFEeEqIRSIpIrJx4kv8A3gccEScNmGGWbDIIdSw3DqDgxTlyp  
3CBag3lh0PMED7+MQkBAknKMvnxJzsmRM0xzc0svi86nUFmLbK8EKPPb+ZJ7HQAr  
pK1PUdn7yzFlnesDFVbjs2Jl0uTmIernTLQbM7Djr8za1etTtalrqWUs3ttobjPy  
JGPP6x6ixFDkIzZ2ntKgUloJaTTu+PbHrpP9pwZp0GkZCe0CPEU+kZeS0ZIf9Pkh  
wv3Ew+nKglOR1kAijfWwxg+IguHG7S0Wox1EgrBBNTYi2QgyLhxL0iR7r1VTgZ6  
4P8A8QT2vpaLkAPqK6/AmhNMqna7te/xzMUcgfaIeqnTlSprLq0zRUzuPE8x6p  
a9q/n6T6L5zvCkZkYx/1HbnM09DoN4BKjHzKFr16REGMCMFC+InSfoqBjqJB06ns  
MSWgf0yEAcRLaUc4HMFPXOm2t0xFNpw0cRGiW027nEwdLkwoKjTSW0gK4xA6Z2q  
0jv84iaR7gC2BnmTNj2noJLac4dG2nGQMGE0xS9Su/T2L5Uzzik4+0Q9Z0mWmV6  
xrTplC1oGyjqScCeVvs+qxL+5jyYF0lp+pYbt/YT0dFIrQADE0YdgTs8SIcZswLi  
YtuIIDAERbKDJFsgiygkUbrJQDMKS9bUttxTmYftZqt+JRnJuegar6WqWtmwtnH7  
zlk1H0+uIyCJ5qxfpZuvhjNM16qdMPPfiJ1+rWp3ZxxzPPsDuuJQtP0yr3ZxNk  
cCJiCcSmwrToJgUAWHMkDdAYwJbHnrIPSSLLYkFoVIZsrgzN1deRkdoRXwrT3fTs  
UjqpYJ7vS2i7TV2A8MoM3HLI2ef9QTbrbPnmbjFelntLTzP4h51g+FExy4UfvIt  
rQLhRLxMa1Ak5kbhMtJ3gDrAZ/EEHdAZpEG7EBmkgE+BAZ4Epn+YBs8QSD+RE2Dc  
pkr4znXD8T2H4et3+nbD1RsTccb41pm6/T/U1G7/AGzcYrXkE4mWnl/WXD69/AxM  
6sDfn/iULX0vCfMs5yJVqAJiz5mW3ZJ6SBkQTicQCeZIDGCTILsx6RTEYrFj6wS0  
eIJ3SQJStHvnofw/8AeTngAzccsvHoYLIG0Zu0Zx4EAmZaeW9W/wDXWkyjX+uR  
aenbIHMt9pVrEJ0Z23My2nE4jEkW+AIixgDxKm0I9mYGQTiCSVAMBkEkWygDiKI7  
wQCcS0xMEp2nkza/C1n/AHFqHuvE6RyyeonTTAiZEK8t63ka9/tmU0wVyINLuLBY  
j4l/tcTrry3MklRJoBeA1o8yRL2g8RR0RMtQ1uEia2zYZIZbmQsJIBIMgqD3kCbK  
u4iTwCIFn2N7yDNz8Ln/AL1//ZNxyentvqpH5jhfvE1a/TWqWswEA4jBIwsA5wY  
cU8z6+mNUT5AmbXxgeYNRsaVatYJ7xueY0hVup2jALN9ST3hQr260r5zENrmPTMC  
JNQxPMeLmZGLTH8uVg+xzAk26vaeI6g4xZtSuryYZ10e8hsdeoB4JkWFEG4zrRiw  
zf8AwqgN9r9wJu0WTX9UrBat8dcrP0sz0uyKcDMxn02pN4vwaR/qawtVkiWB0nV  
yef9dKvcpXsJKvLqIINA03FG1B4xFXWbF4mXRSyXPMIopHMNnSreaVzkiU2enPBE  
NkagHoZf0tIbGTIrz05TrMzUjYcCxoZuDyTzCFVY/U4kFhKKi0DmDZSA0JbWlcLl  
PwWk7NywpI1A/NnovwqAK7juAJIGJu0eTZ14Dac+QciYftKu5ZsAmGXqx8bHo9m/  
QqP8SRNACrNubzFz/UtspsHvU8HzKyJsvA+ZnGu2e0mwekP6kZEKLS21aKyT17CU  
WbVanlQyqe8JN1q+K500pbPszz1JhJQuineQD95uzTnJbTdpP3zjt8TV0qF0DzMV  
0XX0EmN6gCgyp0zCrgAKCSfEYukt2bguT47zUjnSrFuV+K3T/mcL7F4fMLBLYMMH  
GRGU8TL0jUj8wfaWtdQGoK7S0xYRvgk3Wlqdc92VL/fEpFEY5J0fvGdseNr0F/bY  
n2M2Vmp45sXV6UL6k7ke1hkSlYu29R15mfK727xi8YqxNwLUqnRK77rfcB2j9yVr  
gKAB2xDele1S60k4VMyu4P6nIHXLZkrQhtfFY48zUqr2gCSPsHsmPrL5jSprLY1b  
tnXpJnSwVpXs2PxiGlogUsrZxpLCIRyZUxFwy6/aN0VW7VDPReYNY9bq04G7iRz  
NONaHoz7dZt/yGJ6IdZqeMVR9VUCpX7jiYNeTrEHUE8zF/p3w7waZk4yIgJEVZXk  
dIJWft7ukWugV295J+8ml6qlK1wgAjAuBECflcTL1aZBjWlFRhukJq069Jlks1n  
xJFXbBDcUp0KqSjFv6lMtUeypmxy3Ejllig0S2OZZWSFZtwM0JNesrb/AHT1AJPg  
areorvqUfMyqqFS7JHI6Qs7dsL/k48yR0gUSSuZIBXx0wBJ0Lgdc4xTmMSh/AEz0  
1J4Mq0zicNzLVfKiZAYoIgfRiCLbiKJgYU65KywDttqAmoMv5LDHMsC4KMRrkerYY  
EdjPUVnVqRvIZNRgvWkTtkdQZRbG0HADd5V0w8AekHMY3BDEKKA5xEWw4EKS6CXu  
BMuM4rL0oqRbqF28T01FwxK0yKwY0pz17RLL8AGAWNmGyRbciibrMlWUEEnt2gu  
wLBRNRnLxxGILrApwYubWxieh9Pffo0+BiAjmsW4+i2emJmPzmVdcPKWekWwXm1q  
DB4nbpEi2zALYMXadSyqlU3L1mZqbddY5FOAB/MbFEtbaKB9Ue8dcShqrXK4XqZn

```
6fmyqLHHDHJL1T7RHTJyPCLQJTNxF55gjKsBuehkmpVcs0YxnJXucjPcymQW0Zpz
r0H7zY9IFNDLnoZq0BRkH0KnoRiZN++htrrx2bsZV1478KY4iieZimCDYKM/EGla
wljgRlFIUZPWNQxuaEU5XJI6zT02bqxweZRapsngmZa30JFA7Rw6RG09Pt0L8TN
ahbNIBkjAwUczrrPY0cZ6yZyoTpycEZI8yyuiAXpNCw0AsZq+kHZcy56iMcGyJJG
RzNJhagblWxwYkcmc67T3x3eQwJMG04IF5MLcJqM0Bs58xbHJ4idKuoVjxAa07AcQ
JGMdZ26QTnI6wW4hTCyEIQGRWn8pR8yLecj4kxVj03VJsnDpwR0PKS8t9ZBw40DE
y7gguPALjQt1aHI54nRy/NbohSZYvqQxqmI6GVk6znfXaeCx7pDHAJkL07UB0Mx
Sayv0GFENTSD0s06jg5MS/qI/wBCi02tF/1rE5bEC3XEjAkuiP6oHriCb0x1kz0J
Ld3SGTKyAcQhBp12V258yLm5J+JMUpFB0dz9wVenSswp48zdYletT0609Qq/ePr9
OZWDGzoewmmryf8AGgIJfnEZHG57XLvLeRyJRXr0d9d54P0DF2t7TBKYqDtzLNeL
q2+5R/EmgPoa0oUD9optJSP9Amp2Q+loJ/TiJbS0g8LmS0UdMmegEj+nRHQCGxY
L6agS0gmQGNpXL5PRREI1WsbLsno0YnUWfljHaMcqGqw/wBndX2bB/ianp2nDaNG
Pfm0I9Q3qVA/SHb7LB/6g7f29037m02dLP11TT/VuwgxA3brMjORkTph9Yy+K95
95me3tccvcXox8cTF2HImTC0GDHhvbIgzZjrK1tsjFVrGgfV00cx0w7szs+YBDN
mAxkECPUEUlPqKnLoQEDljK6EsCD3m5HK0SnbuHxibXp2p2aNF8Sjq1gSsdB/AhA
eEMWWV6pcTrKqG4QDcR5mhkcYm6cflZ+EXnLmU7hnnx0NejHyFA9pxUTJRtEnaR
FbCykxZ05ftDR2U+kkEtpyIok1kSChggEYiz1iIdQicvacIP+ZXlet3svrG1e0pN
jKqR5PMkHA4m3JbBmWatX9NNowFhlfRlKsoKKEHxJmmVLV6NLrkuYALed9pL43Tp
x+vJp4r3dTEP0FeqTpVf2txB+pzME1TD0000yNS0hhsRiKvRGZwdhEkllBiXYEz
KIc88QAMmFMVLLCzHnjtEkHPWdHG+uxB5kE48mdmSe1/DmsNqPQxz5Wb0vFUN+k
5lHCHLR+5mplqUfn9WF2CVn4BnGvQRaM8iVm+JmmJW3HBjVtyesZRYk2doLX4HW0
wrvdnvEvcPMtkk2ZgF5LQ0sknajHwJLryM3M4/E6vMgTu8k6RJPUfh0mu97HBWsl
1m0/rOnUkbX0IXKR3x4Ms/DatcuqqLVowHTJnAQ2Px+LoqWss45hSS4LsxdvTpM
0wvc08Ekr+kwaQb1ByI17iZbX5LL5gkx2tBM7rLa07PiDccadz+0oMvGf0E6vMkS
DJ0nST17jbgLadBiK0vp6ajUs9rkoDnY084z19fkv5w3G2qqihUACjgAdpIm3zi
3HMr2DEjCHEQ65mUq2V+Ik7h8wblLZsxZkQyJF2ZGYi1Ii9YcVkpJjPwMvFKd0jz
pE6SRjEmSevdSCQYtWat9y9ZxLfa6ymmjp9S5tvB4bXLOZuPm54XC6oXERuJURXaK
YfEES4zEMogSmQGLaQBkZCIBBETsM4RBiik11NmXlNp+n0z8yl7Zyn+VGSR0jg6
RJC8yMST32opFg44YdDM90KnDDBnlwvx9Xjy+FEYMuafWfFbZ08zrLo83H+8evV
w0rrrLSCIDDM1Xg1oixZYXyM5W5YSHERYJAKyDALtjEQ8SDHMLLFGKujcpcKoDKGRu
Cp6Tnm7ce05Tz6XobV3iojP+LRR9E0r8I1iH55h0WxyvFFLUeg6ms/lbbF7Y0DKj
+la1Bk6d8fAz0s5Ma43jsVmpsQ4ZGB+RBwR2m9sar6FmBZwti4P8+J4d6e+dKF1J
qPPK+Ykid5dx6scstxy2NwcqcSwmtJbDrx5E1K58vDMu56YbuF9LAmL0IvFcb0qBl
4lexfMArsMGLJkSmJiiCYka1kxgTAKnEch7R9QyghXmZPRxeVa0luxtrdDL+BjIn
GjL0SNkYPMInAysGXK62dQMzjTU3JqrP3UTW6zYYDJmW0MAwwRKd2mK5nfTxHHLT
W0WqqleceCycvE7PTKAjHSELWX5ERnxz0DFynqch5ksAwyCDF4cu043tWsvy0ZM
oKZhLSDJHLTgQbFCyCvyx46SxV1ma9fHNYrFlJUBx0lvTvvrX3E4Vm+Gcg57Q85E
mCC218iP356AxL//2YhcBBMRAgAcAhsjAh4BAheABQJDNz/wBAsJcGIDFQMCAXYC
AQAKCRCwXqMKLiCWo/SSAKCt8ypjN9tLEZR0EbQy/qFDogcWkGcgn0TxTND+37go
b3l8FarhoYNLrLGIcwQEQEIAMwUCQ1jsBgWDAeEzgcYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNl
cnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BzD9WgwdAJ48nJQ+1pBqnoz7
VeEMarNveAyAzACeKyBc7EMba0x2NZcj rSHIFTiqXgSIRgQEQEIABgUCQ/2piAAK
CRDmC6fbyKqtQGwAJ9JxjD79WCfba17Vp9/g94+nipdowCfeudCWZSYiAbLMwJX
cHYLbJcqiwmIRgQEQEIABgUCRcsVaQAKCRAHMF+GvU37UC/KAKCEVE+BphNjsbeV
0j5zocb6pTYPagCfbrFVfx40EJFlxAE6AfuXLRl6cWIRgQEQEIABgUCRFP1LwAK
CRApjo+EsK7mIwxwAKCZL47Kw6w8ZDpuIDKcj/v+LmKwRwCbM1nZtgMgLpLIW8s
l/y9grj0g0m0HURpbwL0cnkgQw5kcmLjIDxkaW1AbmFoNi5jb20+iEYEEBECAAYF
Ajx/uXAAcGkQ3vLhovyqzSByIQcg0hWU50pvBvezVYyRDfVWDwLHJIAN20G77JX
dqPeTC3gUfjCICtBmCuyiEYEEhECAAYFAj5jbAEACgkQMMLizP1UqoVX2QCghHqI
2xwL1L7UpwE+YbrThcVAu48Ao0ozNpb0fRtgJd1MSxbLLAoFiv9iEYEEhECAAYF
Aj2xdJcACgkQgEZhu2/y6RiYRwCgiLAtwKQBU0vcokt2cRXxvb2CyDwAoIM8jzSe
bTs3WN6hbPjAWIsICf2niEYEEhECAAYFAkMPHkKAcGkQktDgRrkFPpaG6QCfbVIC
Rbnq2/+iSXkMrKtQRwp/7yQAmgPC/+VqaPBEorXwL2q5HvtVWgnAiEwEEBECAAwF
Aj2xYzAFcWQKQCIACgkQsF6jCi4glq0awACeNZs2oDcCl6+8xl6SrPqkLQvtWFMA
njsQJiNr/hVBPf3l8l08F6GtURidiE0EEBECAA0FAj18rRkGCwCCQMKA0JELBe
owouIJajJNwAn21Nsn+AKDDHSajPREUBFWR8wa/KAKCndfTocavOzJMPxZDgix00
86pY2IhUBBARAgAMBQI9sWmWbQsECgkCABIJELBeowouIJajB2VHUECAAQGawAcE
NZs2oDcCl6+8xl6SrPqkLQvtWFManjsQJiNr/hVBPf3l8l08F6GtURidiFUEEBEC
AA0FAj18rRkGCwCCQMKA0JELBeowouIJajB2VHUECAAQEK3ACfbU2yf4CQMMdJ
qM9ERQEVHZzBr8oAoKd190hxq87Mkw/Fk0CLGjTzqljYiFkEEBECAbKChgECF44F
AkM3P9YECwkKAgMVAwIDFgIBAAoJELBeowouIJajMIIAoPdtLniGclomsXBsZ7GB
bk67A4MYAKDsky5xGuZbS05sSRPYsYsShyFe04kCHAQTAQIABgUCQfaZAgAKCRAW
xbbQZC6J2Zn2D/90qRvW/w8LdiLAK0SJBb5zRQ0uCni7iXGmtNo77TB1ZpaE402u
0Cqjojp/5W+Do3NuMPS/IRL99iVtovPKXKvC6J8PbkzFa5JeCeM07ITy3lugDrQ
JB5Q/5yIAd42ltYh4o/oYfLyPuVYef/DgoeeUhrnfoZ/TdZ8Xb7XMuICKa19kcfX
VRBdEEL5I5/v943k7hLTAce+RUhgRZHnXDS96WrKKCLdzAcj8kQyydQzi6nAm6RO
```

```
B6YHIrJga/fCgi8E7rDC0JapQi600GYhQkUe8dXzRehoV/66o0ghvX4895VvyAJP
QXA6ATH6A0xQpEQ4ZxNjVEckYn2FAdkDfJ3iIoIdLfdW57zvD+3TV1aDdjEGjzKc
V/OeBwhY3SGCRkDaUL81R1Z0GuQcBiJKcgbHXTxK2kz0aYt4GYwhje8krfqiUZyQ
p+m7GfAgzypNLyrt1JgyggXANCwKiaHCKxp4YPN/YJHr8E5KTjLFPjY9vB256B6v
QRUWHhHSu1yiZwW17Zr8CR7TyKYKE0ZU8rKhs2FKTSMT5B6bW2dLaL70xkiWucj9
egV3fcEkWYTxDIzTgqSjZ0uCyJK0lkrYhmJ03QP201r18TrdDh8J4AA9T0FlrzZ
bmxDXLHeCKEvK7r+rXcF0kXSbjNwk3GPMJeQpuz9KANoazIDgs65Q0DC0ohGBBAR
AgAGBQJD/amIAAoJEOYLP9vIqq1A+bkAoJgoQyL0JedM/SMM2JBZ2W19FfJzAJwL
ziIP7T5akQjM9NMjv4t4dHfTiIhGBBARAgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQqdgA
n0R+iuIr7yYtRwmm8Jb8MUKGFKSAJ4nPXa3WdizuuJR3RTP70/5ASyfuYhGBBAR
AgAGBQJF8/UvAAoJECm0j4RKTuYjZEcAnAzlwMmr05rtcNtzHjKmNXteST9SAKCN
qm2VGP4xbhMcipmgVfujMIMQ9LQgRGLtaXRyeSBBbmRyaWmGPGRpbUBGcmVLQlNE
Lm9yZz6IYgQTEQIAIqUCTHwD6wIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQsF6jCi4glqPk1QCfbWJA8yrNJjw7Zw1xvQo0A59CgoAn319H5odsKLLC/KB
4uZVBqYCsIMkuQQNBDRwhhEQEAD5GKB+WgZhek0QldwFbIeG7GHszUUfDjtjgo3nG
ydx6C6zkP+NGLLYwSLPXfAIWSIC1FeUpmamfB3TT/+0hxZYgTphLuNgN7hBdq7YX
HFHYUMoiV0MpvXoVis4eFwL2/hMTdXjqkM+84X6CqdFGHjhKLP0Y0EqHm274+n
Q0YIxswdd1ck0ErixQDojhNnl06SE2H22+sLdhf99pj3yHx5sHI0d0HX79sFzxIMR
JitDYMPj6NYK/aEoJgguuqa6zZQ+iAFMBoHzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfS
d7ZCLQI2wSbLaF6dfJgJCo1+Le3kXXn11JJpMxi0/CqnS3wy9kXJtwh/CBdyorrW
qULzBej5UxEST7bxbRlLOCDaAadWoxTj0BV89AHxstDqZst90xkkn4DI09ZekX
1KHTUj1WV/cdLJPPT2N286Z4VeSwc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFe
xwGq0luejaClcjRUGvC/RgBYK+X0iP1YTKnbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8
Wy209vPJI8BD8KVbGI20u1WmuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18
hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCLCbAkBTCD1mpF1Bn5x8vYLLIhkmuquiXsNV
6z3WFwACAHAaoryrvB97nMiZrsTdiT1440RcrW5eL6K25SxSUGyYMRio+dy6VfrS
bJXWZphhJcFQgnDekIK0j+6PgbUjWL4PqyW+AwE60bbdbdfqagHiWeaKEZDMhAlK
3o2qsEYQcuF0ounLxYzABud4gtfBoAXLaC44DntRmYUFc++my9smGmcg24e0DQ
bAssqsBwzjptoQAXjhdFqk5dt+dS7SjC0hd9+iQI1Cadau0VxQHidwGYP+lvrysN
Zoj0MUDMggKLiL6CBcgypaQo426/49xxejLrCNV03l/yQT43P6NHUqP0wNYTntSg
VGCInQ6Ggy0qok4aWfQaQSWot4AJRbvNn70dpX7ZYz8g1Bn7/QLBtBb02pbJuizI
uh96FI1dsWGSXKQnPAW0QMzbFSRoJpkEnCVDTfRQxfBGZw/osZaSSMwWrtXwapVk
JV2y0q6pccDD+ozZKPtBtccJIxiNN0e19DcpS5cz0JL5GAEksq4ShZSsq/dq9Ju2f
TqINxDHLmf3LaTD0PrHMPI1VgtCfzyV5P8C7gLLiQUZdzU5/Zb9LUXFfAffxAIDf
NJCZG3FT8LOR2ZtnhEheNqISa9Ry6xy8LcH6EL5abHa1sxFfX4c9BKy3o2apJYxF
zyYCUHU/Ks7n5jFWTxVpQHj/J7gjYy1/mRAK4CuzV7ae6Kecj5K+AQGIpWmFGDRw
hhGwXqMKLiCwoXECXR8AnjuLhxPrsr1sTcNkEuPPZqzm/wSaAKDm52MeAaeq5+yA
p3ZoprcVEgZaEa==
=PPL8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.10. Eric Anholt <anholt@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/6CF0EAF7 2003-09-08
Key fingerprint = 76FE 2475 820B B75F DCA4 0F3E 1D47 6F60 6CF0 EAF7
uid Eric Anholt <eta@clark.edu>
uid Eric Anholt <anholt@FreeBSD.org>
sub 1024g/80B404C1 2003-09-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD9dFQARBACzmGtuaFqQwoRV32TI4ANBPHPLXkKXJ1WYQQkahzP/VfzNOUH
VbjIMQqrNPawOcrFyEFuI/FJLWXewhrcrM+of831BXWqN7ketGqKU03xT18N1MG
BVCx7F1wpPW42YkhFAubZ5tyHLOVSc+iJZVGgZ5mUi57odqZ1l+rnqpwCgnXx5
tas++vGBPk70vIP+ZmswGMEAI0Lfr7Qy42P6hbYJZpk/NVAvXmZMUyK7fti2LR8
BC00r81SdFUZMAq0hLGSfr75Lp8YhR4R4qCSISPXIbtKpYp55A4Y0k22qlJLfyrc
vki3U3Qum1e02L67jswb+hQ7pCeaddNm9Jmsg+CJOZL6nfDIJpC8yoXH76W8tXAm
1DgiA/96RKTseIR0z79ahlxX5HDr2A5bPM5CZBdPba4tSuFIwd28HVUdLhJmsGpC
uVnQ5VnhBh5coNBhcb+ngZC0r9NvvyvwrxdYyGvuABewS3v2UGx7XnJQmBQubWYq
CEK3wScZwhEoFchvPEVfXtZNBjI6sF1FWMYkAhHaYiH4M7rBiLQgRXJpYyBBbmhv
hQqPGFuaG9sdEBGcmVLQlNELm9yZz6IWQQTEQIAGUCP10VAAQLBwMCAxUCAwMw
AgECHgECF4AACGkQHUdVYGzw6veNhgCgij4I47kRmhRkdzJefTLig2TG8/gAnRcb
r7ah3d3nPKNLrn+nQDTP0uxctBxFcmLjIEFuaG9sdCA8ZXRhQGxjbGFyay5lZHU+
iF4EEExECAB4FAj/CqF0CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMwAgECHgECF4AACGkQHUdVYGzw
```

```
6vfvYgCeIy1G5U6YPFK2QZNhB7SazQXwvjgAoJmxWRZr8zK0mcMiYFf1tj05UDhc
uQENBD9dFQEQBACpBlENaAlxZonZ7K2NU6xiH/qz+XI+ZU6WQh58iU1M0QPUU8ta
0t8uQUL5DT6G5myFDZufYomYrdzaLxuZbZpWzD0FGq9aWLLHC16ydWbIRvPi f0D
ar9wFJX3b5DFkVICUYXTKTx/0/VqcpGHH7tLInuipYRap0BrUw1LU87qLwADBQP+
KbuF41ujgb7QfPX5x5Cdgd9D9SZAQyxu5TbsSXmc4fuel10QFMdWyMEUW2rMLixYn
cWw7AfziHCy3uW00mlqxm8npYCIrP0jG3M/Jydc8iQTqL59v0/UB0xPQ1pYZxE/8
E0mbHRHe9BQ0t4pfouuLVKXGzXg3NW6nXXNQVEe0yqFaIRgQYEQIABgUCP10VAQAK
CRAdR29gbPDq9y8MAJ0dP1d27SdsNNU4d8nFpwrXfXXa2wCfRvgv8i7ziyodkgwL
B8LNmWvWUn8=
=2V8B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.11. Marcus von Appen <[mva@FreeBSD.org](mailto:mva@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/B267A647 2009-02-14
    Key fingerprint = C7CC 1853 D8C5 E580 7795 B654 8BAF 3F12 B267 A647
uid                               Marcus von Appen <freebsd@sysfault.org>
uid                               Marcus von Appen <mva@freebsd.org>
sub 2048g/D34A3BAF 2009-02-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEmWjSoRBACy4CsdR35YB6pGzU1aa1mbTkLuF44VBjV809qji80zo/VJs3JL
El0wIhM9pg6z0bKkz0U5HJFU/6uazzzDnc+A8y3NjL3u+HoX/7c03e3yUZ6xl7PC
ua8t03IAQiB/cg/Ltb6iJa8FflfmCKGE0I2DXeR2vN9PpgQvkJw+/NSDbwCg2Nxm
mfe083a7C28G/MV70z5CTg0EAKdHCkACr+iB1Wp0IKEmFkZRD0NXHEXYa6L2kPdY
XPNJ893yu5YUmHMFNUdVxoIKAUKpIGPa+V4q6ojAilWJiaEB74W+teqNBzwhzyNv
xfp/W6fNjtvC1DJkrxkagopenU9ZR0kVenZajIclFh5la3muxX07Qf2HjGZM3Cqb
n26PA/9gdPecNwo1N+9aX/CGrCw0DC1QVfclHJqcl3pe2qQkMVD07sfQkewtQ0W9
H2ZrDwLVxIohQ9/+vbKV1u0cJr5+egSGNTCNnuimh9Kp4LYMc1vNouQe1D9fsCXW
2kcg08FozH003uJ60gCak2K06iA+mGziNYLQH3IvjVswivx0yLQiTWfYy3VzIHZv
biBbCHblbiA8bXzhQGZyZWvic2Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJJlo0qAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQi68/ErJnpkfuLAcE1lWVnhrKTq/+02Djbpuu
Nyj/MYAn0BMDpy4frZjLIMfhazixfk4cbjNtCdNYXJjdXMgdm9uIEFwCgVuIDxm
cmVlYnNkQhN5c2ZhdWx0Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSzwX8QIbAwYlCQgHAWIEFQII
AwQWAgMBAh4BAheAAAJEiIuvPxBKz6ZH48AAnRraNz0aFuSHUFaw8LXjR00Twd/
AKCvawhTgwYKX3YjLzu9Jcc1t3UNj7kCDQRJl00qEAgA2acv404JFQCzgJXhCQqn
KHFeEq0cgpKlvIGlGfP4/hV0Cms2LK3qk10JpcbDbkbn0cBw7usxvA3mDiF2ZnrY
wIwAR0I7SnsY60PydR6DXc6I21VAd7hmmcpqkJfXaSMvKkQc7sAJGlsYvPUBqZ
1kCIu2vLPBdpT4W1hHxf7l4Q+h2ge4+C2beRv9V9vRvdlXeSqJT1o5EgE5CjZ6sV
Eh+9/TQdkRAoGgQG4LZvDuhWfsSkDU6x/soFKOPcdTF/LytW8Yz6asN1EpVJihAe
GseQdkwP8iK9Co90Ab27+5WVvrP+xkY+rULongW2vIwJrWic6nk/a0/0MrPjFn3k
IwADBQf/dMsQncKSSn8Tg9KeeBLftirddz+Mos1j+1PY0c88vrMrHVodBfNtJLG
zxAgWfYlTk/yA8/MuW219t5703W49VYh+I8NenzlRmZr/ahn8t79UD7+Smy8L5e
3XD2+w9WTj9Lx1V41wFKvxVLItnaik580i9MHa/wR1LMRIeGFAVHWAZcxYLLKfGR
lYcMmMTY4906sjJ6Z+ZVYILnTR360JdeizbFdaCFGf2yUoM+HeA2+975CaRagu+N
/HZKW4JSsiu15fvaLTPwFG6YXKcHL2zI0Vc5UF5nd9GGZdX9Y4ffBi3aPXgIOJm5
eAf29A6Ne3/llt3RG3TduGacd1WghYhJBBgRAGAJBJJJlo0qAhsMAAoJEIuvPxBKz
Z6ZHPMYAn1s6Sdc/4Kkv8KQ0KaJNwmkQYkSAKDLkzy/Ph4m0Mm8j06ZL+0rpo21
CQ==
=HKIb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.12. Marcelo Araujo <[araujo@FreeBSD.org](mailto:araujo@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/53E4CFA8 2007-04-27
    Key fingerprint = 9D6A 2339 925C 4F61 ED88 ED8B A2FC 4977 53E4 CFA8
uid                               Marcelo Araujo (Ports Committer) <araujo@FreeBSD.org>
sub 2048g/63CC012D 2007-04-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEYxSRMRBACU0hoJNgNPJtP5AcENhALcif0n7o785oCdaTGRMNPV75DdnR8o
+mHl4POS1bZ7RYHdo7SHCbJqu0nL040CeAagamnK4lw+qaa0KaC6WxBiS2/K3qFe
Y4mDMQRPxBNUWU7A6VpXMBWk8n6ieyMGLiLQj7+d0fImSY3NdX547qZswCgnjln
RlPLKFjRIRtNt9RKZQb0mJcD+gMXo+MoUHHKKnSKIQt3u7rnN3MpnR40Gsa7J6KJ
whm6GPX0zHzjKUHXCDOJwaYb0jYNLTTNS3nKpQ7G0kQDg7Q4I89/Q8S6AVwCvX1
N4Jdeebm0jJBrzVNdbezIYEBwL5k+2YN6FcaC1yKBTk3N7qF7/4dmfRN014qLFaz
E7T3A/94lP7YT9FHqmNr9RPuy9rmz1bZhu/7tEimLF2o2Y6ntxsbsY1StVHJj0ln
cCNlMV4vrIP6Ce73W51Vw1iKNapQy2113lWvfc6dwLdhrXwDVMNPKW8ESxqrFSJ9
IVTzZvP0oqrX0suVKTej0MC395UbdilGwckmsJIYVrPaX+C7lrQ1TWfyY2VsbyBB
cmFlam8gKFBvncRzIENvbW1pdHRLcikgPGFyYXVqB0BGcmVLQlNELm9yZz6IYAQT
EQIAIAUCRjFJEwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEKL8SXdT5M+o
kMEAN26jMz7Tux/fTt8Z6V59+qhhd62EAKCGEPvDrh8Ye46LyJJj2ZeA8sWntrkC
DQRGMUkmEAgAgSVxd8hyDpx7nndMLjTifpla4/mOP6VSkMZFOEnj1ESz0eTVC765
gtnjjsFq5Vv5Gv3wdLwDkcCij5FkBCgSi9EBcp5ooFpNfn9UtHT6/2Z9X7laLiS
qQt57xbqU1bxUQ4sK6AdjH0gzdZ8K0eWUjs6W0+/Touq/gougxmBg/Swjywsfk
SkGJ9SwH/o+QXvTEloyTwqWA7ptckvFKeBiyiA8RI/T2wqHUHmRE7YrI+HZz1b8q
kPqALkZFoZVgYEVHjIuuuT5KtTaQYvAdHgWjgTTjugeCFhj186yQbIG3TOD0ToLc
KXFycft7oYFku55Elo0bRS2mxT6/SptmrwADBQf9Gws09t+Ac0YUaLH3V8EKLg24
1r/aEfu7tPYMZ/xHmb0kxxxQgJEUAIqE4jZY6fMrwUj4F9p4Q8E3mN/wkpY2qHJ
4yUI71cv7NE0eXLvU3bdS5wvwLEK3obIJZfhzefmUncPQ+pEVdbtoGT2ehosqe4K
nw+bBE9q1Q8eLF4mr6mNTavSZBs2FTJ845009pbMyqyZZZ61RL1H0XmZV4s03Ywf
tJpc/uTswgB5I9SiSilclafGLRzWx4BzToIeHmE70Ycl1PGJQ5kmf2tmTPrVbKcX
F/4+S3Sn85D9s3jk6LfxMfLiSzErBkkV/zZaXcNFTPFgZ21Dp6/0IyKF+HnNuYhJ
BBgRAGAJBQJGMUKmAHsMAAoJEKL8SXdT5M+omBEAN3t4uIC5dceYeU8j15UnzECK
pAWBAJwI/yu4wCtXeyIhg0vYCRexTl5Wg==
=3ciY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.13. Mathieu Arnold <mat@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/0x3A4516F35183CE48 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
Key fingerprint = 3AB6 9789 D2ED 1210 6440 BA5B 3A45 16F3 5183 CE48
uid [ full - ] Mathieu Arnold <mat@FreeBSD.org>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <mat@mat.cc>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <m@absolight.fr>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <m@w2my.net>
sub 4096R/0xA99F9AA711E3DFC9 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJASQIBEAC/0q0PUX+NFnlLDH9JZJG9RIZDUQTIGdKuq/ZsbLdZ4INB17Cf
/NQo34gNYHX3Ai6Pc94qnhqLN1QH41DFzEy+malfWoGuqLZBuYFGrL69Y3eBYd5Z
b3agYLlooRwBfrr3T8U9vgsKBtysI/IttnQEPaCC06lFX0rCDI0jllR9F9kpTcGn
uDzw2Kd8jruR32cVTHPQqajoykXzs3ctOVKpQL4pahSo7/jSTb5cWbnq0Vjk/gZR
mFOPRl95AReoslpoYt1Ly8alss5wJmKMM41bKfLBFzfhQ4hEwQZ/ZGBSFLH08b/a
aFXzAsw0/Zh+efusd2zx6h9M/9Hsi7INFkjvFL6R6on05LU09/9UzGnapjME4wkK
Z0GHLl0FmHsseLmVsf8GxxK8kHqwH3K9U6q0Lzfov/ODenUoI0hvuHIjVj97mLm
IY06egAP4AeouAFSP1HEbo0ThR3K8wvYvmC65ZZvfux6tEYhp+OTgF2uJfVPEjSA
tb/xs0e0U8C2YMR50qwkLmX8lW2kugpah20YQ62cg70BePscY5VDul+DG7yqxzwx
GrkxDWUewqmfN59h4zPpXspA/jBDLSQvUQgq9uNBIXpf8HfjXAQiF+MRYXilID/U
F1D9HA95R1j6SFH53SpQqiZbZvt0jQJShJ0HR7Gj3YIuRBLstRjPE3fkQARAQAB
tCBNYXRoawV1IEFybm9sZCA8bWF0QEZYZWVUQ0Uub3JnPokCZGQTAQgAUAIbAwUJ
CWYBGAULCQgHAWUVGkICwUWAwIBAAIEAQIXgCUYaGtw0i8vc3Vic2V0LnBvb2wuc2
tzLWtleXNlcnZlcnMubmV0BQJSQE/tAhkBAoJEDpFFvNRg85IKBEQALrF597y
kXdIpGaxsgxphn0SKc747pEW0uFVR/xyeDGk1f8tbC5R2kjjcQp6Ie6RneGbnY8j
zBsQ5CLHFXyD3UGw80twG+hqrbXtxMguhMKwxXcyPoxFafDb1UMY9h0lTv2XaIp
kmmAiq1LAZi1wYbqMk9B0icPZR8eiyKLE+h1zbvQjD229cDqZszKV00uuBesZw/8
y/gVIOH1rcImV8g6PhXZNTkCjajk0qJZeOpCEtkQU98t1/p8S79QF3fWV0VYw2jo
VYPdsAVM5dt2ZyPjW12/i/L8i5/Ap3X4+QnB/CrzvUIDV03W402cbD5+hDJoHF3I
KUg4g0ynxNXhalge6Xi0suHrPLEVQ+ZcdgB46Pih+bTqR1jjsT977mdkJ2gHy0fR
7faSMPcSTEhXVG4xvL+8AHZkAy5ntbTKh1luQ53rc2VETFLKBU2G9IjwALjxqSz0
gtR+Vj00noiRINA4/Q9cpAq4ILzEckNzNzypv0kml4m5Wt9oyWpV0NnaFEEKvdq3
QTJKWcNznD/I+bqzFid1f4wTTtoefr0YPNeENS2Nbnqmv8QA6MXY/QokNsSmFhy92
y4iPeJLu3Ar2ORKLdc+4qgjbAZMDXFU2pid9H2ITPLmh10P3Iw6yJThnIITReCMX
```

```

xUd1GGH/lFbm1+cCXbsKG2Rk/LKmPiZHN2CLiEYEEBEIAAYFALJAUSUACgkQJqR8
av5thQ8kzwCfYbHT06xJKHxoaWF1MPkTwFiZjHIANi//3h33r7QskyXfNVB8enuT
sNdBiGsEEBECACsFAlJArPEFgWHiHQeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFL0P1YLJsAn1EQlNC5UoEsxpe5GJgLVhAbf10oAKCNeTIK
kQNKPJLYY0J0bHmahGGksokCHAQQAQIABgUCUkCxWgAKCRC4DqwV5A/9D/E8EACc
++eThgrnL0tqeD+0eihNjyrjBAD4sPSP9FzK/012LXKKhah3CvPrPpd9fBNF3z5
DH5ZjtVESinvAKr8Y0wc93XzylIA29zzTD1yZVfM62XW4LY86wvNUEf0WiLJXPQM
aJb/xLmHKtaF9UbvF11wCxdeEQ6q81UPvEYrhF7hgLB/tufseh4s7wCTCbxwbpJH
HBLJsgEjEjSuJL5FuYDbJSCeDGIi+NCUv3K0VwpQycLEKEhEUvK7nnD6141G0bcW
gcMdh3dqAXtTbMoewarIQJ3B7Ramc+U2KfnqfCAyJ3TnJCidk0WC38uCTz9T3HA
UYpie6MA6TuVdh3tLHfIQBjqv8xPRqQicaKAAKSLJyQfDJZ5aPfgDPhaBlks5mV6W
9uoENxHUVSbe2IufUX8rw11N/eoreYe3oR3+UqF907FNR/aEf
Ay95bhbgu6phMI0eytiQhMcpv9Wa0AtmZZVIypna1J1k/wV1ZR3SEkga+Zq7P/W
MD0a3LxMXaHClNUpa0kaCbSVYAEHu5kKfV8eW8lchNycw3Zo+AZYCz4pFb+iIiYJ
Sd1Yza0E4KmRKRnHH6PQ0tQ71TqsYt/8fUv4aXQQPwMsefaum9dm8ZHtAff9Bq+W
IoIBxBYgqTtBHC7Jbndq8QUdtDDI9NEeFVKK8EIQ6rQbTWF0aGLlSBBcm5vbG0g
PG1hdEBtYXQuY2M+iQJjBBMBCABNAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEA
Ah4BAheABQJ5QEPgJRhoa3A6Ly9zdWJzZXQucG9vbC5za3Mta2V5c2VydMvYcy5u
ZXQACgkQ0kUW81GDzkjALQ//S3m8Bgezr2G1diKF80eU5cviGN4e43pUKd5VwdDo
TQGFcqiRtGVu87B4xfkyjFb6BG+Pws9UPVwkrJbNGSBBDF0k4xer+aINocpVJi83
lqiMehPf8ozr/A+M/Lz3HAYcxALrF3mqmPpdx8aNpLK0j08o47MsEgZxtTxZx/3p
TbnLz5CtwpQJTRr7Mc7x0kIoRCSHzLNsfnKa3v51f4S52UQ2g+v0rnSiYra0Xjd
KARsSjGnXuIEK4og00cya4JaAV4Z87vcu7YI6UC1L2H09vn+lt1YkdzYDb33W74
r4zm16/jVe9zf3r2S1vm3pEZGwBmXGFjlb7gwujkqW4Y22C69eStcbMp4CzCnHy3
ibkKhj1QJ9vN05vGgtAYREAQyWLTtXhZjNN4bPqni27vFdaK0valGLU8HAtkCQ5j
RFmFYEv0JsrlcjBvw+AGIP9QqS1ISM1xpd7LXh6wH8tyviXQHEBmH9XwskHMA0o
1Ja6gPLjE9D1w2K35tIyPZQi56jU5n4Kv4YJyj7IS5xFjksvMgXDXJW0tTTI84bl
wvbGEuC47yPD4m6ZxVkgOyyf0zfQ24LRDQ6WYH4Fw+NCAf+TnllSKTufzWbb5C/L
GsYqhShVLSJSAerhFRYFCyAGWxyBLuoXa4veoAHEU0fVsTq/PgKlqi/p5/iUxgki
0hmIRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRAMPxq/m2FD17bAKCqHf9jJjujTcNkHWtP+5Fu
0PhRawCghFgjtVboHpmrP3hLeCA4IVFiWyuIawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgDdwCgk/kw
pwwVd0nZKeQD5wX/0N4ZVEwAn3QRaXyb3k2QnAV4QC1DGBMoU099iQIcBBABAgAG
BQJSQLFiAAoJELg0rBxkD/0PLVYQALqPvHGB4eu9nQKNctGraS0HEBpp8pPFHj57
Imf9hq10A0j7k2Zko1LTdewf0WZHA5yrMzHXhkb1PZmDaPJX0H+7ok2Xnk7jXQnj
Wo7aH+YW5ATK8IDrWgCnsMypZpS7ybA9kx4Lmw+lpdxfnBjQn99djMpT0DVZgPyo
f72PBZNXND9Tr0pQJm47FZei/cy7hTWapZ6JfFkhtDS48ItoSfW4lv2KdSky97Gb
wwTaAju3ygtFd0qB3FBLurUmNsHm9Z0yc6x36xXTTlMX0dl9a4vvb0LMUKVjJBMf
T6aENzW8aLA0ZYfWYcKUGslq3bU1inH+W+5YkJvmSEHkvZBKgAdkRnKYqT/cdVr
Wm1PCKcmhm6XFrk6kn0b7st0/UIIFxmTeGv46j4gzWn1wNyN0QYhqd4L9u1DEAE
7yMJ4ygiZLbrhRLpyb0fn0xcBJP/5aHPftTz4VmKL8CqUSf3Zpg2ZcRHYuS0nWhG
6caaGL/INwFzH3p6Z64rfi/rWVGC1xdz8zPTYFbj0SGigrH5ljA40axJ74qRQDy
sX16pLM5zouAlDt0CDwDuqkpsDaZ30XKX90+5HNw0Te+5N+jjBSHERHCJuj+p/E
D2rUEgEajE5TpYnc+gUKNNkt8WD94K6mA0ZmHWHUQlcznXmPtFy+GqFYZbqYapX
QD9KMoFmTB9NYXRoaWV1IEFybm9sZCA8bUBhYnNvbGlnaHQZnI+iQJjBBMBCABN
AhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheABQJ5QEPgJRhoa3A6Ly9z
dWJzZXQucG9vbC5za3Mta2V5c2VydMvYcy5uZXQACgkQ0kUW81GDzkja9w/8C3aL
1QcRtZgoH0Tww2+z5btLrbSPqiQyCZP+ZPFI75lyCr6Y3dnHnbtWwJg9gM/lbhn
SuAkLlirTMvY4/8yDahtnrTft2ig6f0JhvcaZqbmuRKaoTXRnLs6fugxlv0s0jY
6KEPH5CT7s860ES057dZ6vNMA5A0rBUMennXaX44GNAXcF9RbgyBV608g0Z06bw
39vfd+NgL1LlT2o/R23Xf2DvVfM8ZpAPGHQ5714UODCfy2bPd50FrCWEVCKqMqa
ga4QWAXp8d0qmuLZWB+3w6Cg+zr3X5MeMeHfl50+B+u0bQs8lYASl7y9ajr2dWEz
jSCZb6f6zT+9jJvs0VFlj9u47JZ0nRZvsZUKXNs40Z4Ic2159sNKRnZUQ7Dig0G
70zE+bV/liXKNsX1ytE8TK8SHDGoGYR1PeN7wYK1c/N5zBSP+HaaZD/IFFpaycy
wDlglzlr7J0w0PUdqzfeKICDTSTkLhn5e0u3e0XJKkS/Lt30g1iFDLUJCEQIFZFIR
HBKTFtSxt2GpZFRp1LBr6sZkrmHsFVe6XpDyuVsg36wIasDQ1HAKbcgDV00i6rb1
qkmxwAXqr+MqX98fhYsXcAFdKnGFG89Kw+JRBRv+4BsG6BY/kRqjmx55ml/e4wL
w0PGV8Ng42FqG8mFwBvmzP4I7M1xMLLZLlKQWE6IRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRAM
pHxq/m2FDz8XAJ4jGGP8vB5VBK0LkjkXpkQzu06pIQcft07XQem/PKU2Uyn1cWbs
Ezf+bu0IawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgM8wCgnKi25K0xDkStraa2EwQgITlInHYAn1Jf
abFqHrCViRwxDCe9fWf2RkXUiQICBBABAgAGBQJSQLFiAAoJELg0rBxkD/0PpkcP
/RNAa3MYXKYUguV8rY4e1/QpPDrRw5fDamSzzagD8HjtFvtIc0RLMpzlfdBqbOyI
bQWM73Ixtoh+ixlzkYg0/ZWyEBIwWbqneb4j3shCuwb2Ubztx2d+83kruBA5n9Zo
mNjvUlmU3+QYaLaUIG2X0k/38V/EkyommiZ7kRgc8qW5zIizNibAlWtnFu9EEenwB
gIaeUyZQgnHwH0Trq7UKaFIaYka2TDPsMmEwwJ5H3KHfqiPgJLxupewtRHSleY0a

```

```
eyaAnRh8v9uqAu5Ns6C8kcDTrCoihz3dhQR5R1vUI9KwPohXNPoZLuJ66v70atmF
5mPG2MnTdgIbXCo+2JCbELKamD3ph1ziwf0Ug4VqEVLCEXd1CMJGbpZLxVNLDDWI
XWoGq0LjUIovLVn7PvXkK8L8wd2lspA/HOB0nZNM72CxPhqapHMsNtWynWRMh86
kKo3uEFdWC3jnzxAitLiZx4b4uXN5LUnZJRsiTWhV9bHpybLFScg33Wkg0M1EF3i
mrqS8MeV2JKg2MFwYCPWHCCf0qTwi+nKALij+DmxdLZAR0Fz4B5itCyEQ5ycvR+u
YMqyqc8kPi+hPXcnx8td+UXr9kJOQpDfFt7EvYaapK3aKjGhlnQRI/l+lZiHWpfU
L05GuQ/jdLXyJ0Vj0gdm4LdBg2iL2hCSyS/dtsj208LutBtNYXRoawW1IEFYbm9s
ZCA8bUB3Mm15Lm5ldD6JAmMEEwEIAE0CGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMC
AQACHgECF4AFAlJASmAlGGhrcDovL3N1YnNldC5wb29sLnNrcy1rZXlZXXJ2ZXJz
Lm5ldAAKCRARRbzUYPOSHEsD/9vKfrJa6ru8bcDPAKBeCMZnHtHwFdlkQohC/JQ
N0cgzl4kat0SCX90a1Q5QnIhH6A+rDTxv1y3cxpivH+j5wQTzkGPsWuyADNy4Nck
bOzS2pyF0lNspiLD0zL27BavcdhGycdd6gpfkTLUzUCwudJnYWybQnI3I29KZ
EBx0wvLn1Q5JiRyh02QLMGKLE8s3pfHNNPILnPaToinPcX6MzH4ty4/dDWTBeCdq
tVvNreSGtceXbcwEULs00FsgpRIGj6jdJvfkQJgZQ3ui8SiSVmmnLTC2ba68icMI
Nypx5bjGcQoGQh8piYcp1WiRHEWT+0cbVAXUbt02rWqhuS4jzAcc930pCSGxKE0
gXl0XomJBSez/5eWEL+CRno8cYsoqQMXjckE+B1qVmv3zFmQv5UQNxrGf6E3zlu7
MWRiQwKwH03BkLpGktPxyJV0Qaz0ixd0mU04B56Jb/Aza+EaCEC7Zr0/obYryd
XEH+94g/Io9NTyoojx+PcvrFwqebiZwfBv+v+j1hC7qlDbR7Tq/CmgnZFQK8aJ
XdRkoVHBWR0B8kJED5yha6tpAm/L4YZnziv5VEiRAaMBkmP+u/3NNOlseiYi9h01
RfDBg08HqJJcu6a0diKJAwMd9jWo0xbqVMI0vH5ggxvYy9Q9RRhNJfdJszSC3kWa
QV+wqYhGBBARCAAGBQJSQFELAAoJECakfGr+bYUP66IAni6BM8JeqoN0xAsbWN/y
tT69kt+vAJ9ypRyEmuVDdGSGnPz6xoyGRhFcSInrBBARAgArBQJSQKzxBYMB4oUA
HhpodHRw0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9W9HAJ4k
M9tNwWkwbpFhUJMzU7x14mCfVwCfY40hm2KcCkGKRdFwaU80Tenkv4WJAhwEEAE
AAYFAlJASwIACgkQuA6sFeQP/Q9y2BAAhWGqpTX/9YXTCfo0G8CjACvxb69rPMYG
gAHx3jLKYhJJt5H/Y/gydY4NUMKxck82jl92EwQknSEX560KfyArn/Cclhjvy5/
2IV9oV9V/l9t/ak0TCBnm5cPz/NZhyi3Vbk49qYa4a/sAAwmzTyfbmFna4N4hwM6
jY6f3HMqCj7NodC1vAA6W4Z3RcP2beh+mWv5wFwARP7xLJc0cuwBsbyprk4trX0
cCjJb2quZwhQwnNKytN1ACPAAL7H6kP6qV4MqG5nIiRUmDNPZzdTjCco7V3l9qA2
CVp1DgJ2fNgWglFCdWwfdPB5JPjFebvnzsNzAosnJs09p6PloiQva40l805XktsP
j4gC248Xeeix5/hNKJNcLiK0+cGONlaGrbI77ngHn0V7DBY0mzGg0xBypUL0BhLD
GF9zrWotYTrHEdwhKsi00NgYl+jLlcnAsd0vk4dhPpCMLWAG2Q9HVHSR0SVFVZ
UvsRflAsrRHk7iUyrrUBQNNwExvveVpCTiIgeV5yxB20/qfoFVmaffryjAF7jW2
8kRwZsgDSJ9K1tEP/QCs9WC6LpyX8Fpe82NK06X/yHqHmRqpnCgDW8BaWcVJewqy
xEPn0LqgiPVHhI1tlyDfn490xhIUtFN/+N6qI5fKPUbuYcrjI13Vn0rkTz8hLS
/GzGAPonkWa5Ag0EUKBJ6QEQUANZTngs85HtiTbwhL6JmWuXHYWjCimYh7TrxdBJ
AtWxRJBYG2C0k+ka7apzEpywyMEUgC9AvLyzrE7lvTDtp00aVE85rUacPFhiXiX
x6qAipr3n5wEYkfgmDUvq5mFjTdvw0fwN19eUfK2gbIxGpr4i7vSNbYZNyKAI1jw
G0XFDfnfFqQ7UdPnHce5t7Vlqy+QuopMAR504xgzxd7oi0EFAyh2g6CqFV5RR9K
itEy5Ga0Vg+vgiYlGoE9RgiHY3NuH0l9Qm0lBAHJLsZ66kurtRtnJM4IJ2U27v9Q
Yr7cJ4RtBoiFILVsAHxiAYUSH0sqRTyoq4h0AkqGSjgxL5UtmZjHeJnu2ahP7Y/a
5CM9Jo74nDbZxDJ3gII6Wpd4jA9ijRf5hJocjJocnEY5Wl67KAKEXDj2/1fxeav0
rwp/y6uxap01XSeQDpAsWsvugFieGpN7GR06MHMsfotc/HmsiiUmH8K0RYFAy7nG
ntutawHEIsvv/60Gr5HEk+8Skg0njJxjQoxq3/LPcE8aPtgQd0rV/AQc+zTMSM6B
vQmHTUnq3zxCFSTbN+a6XcbIbwITY3Qd1qTm4x3bbmB9a51XDkMufM2WVQegExVb
5xkWmE9+W5ud+0BeXj/+ELPdARaJfoS0t0QhSznptHzzM0LAXtA3bIgg7NRwff
oKaZABEBAAGJAiUEGAIEAA8FAlJASekCGwwFCQlMAYAACgkQ0KUW81GDzKjJfA/5
AQm4K0gE0Nra9WAccz9HF7LX5AXLpT7M3X/B5wiYJ0Ua0SJR1aSU2xqqxco4ZPq6
6+2EQI7HUveGnc6huSqv6Ly2CUyDqRnDKASoPEbokzV9pQnil1FJMfGyFFpogwC
nJNL/blZ6EXGRiSuCNZonFwZSxjFAQEflV6EHT9SF+h91gxK0IFtGso8p9rgKxT
YKWCQCCHKgz98B0XQoBt/a9jXX3cNrhMcTcwCWUzquH5i0kDilM8cHAXJhLEmhL0
sV80rGruBklXwiZKUBu+43dDYm9jsPGgpPA7j8KJ1srjJqkhWBQ76VmZSFJe8yV7
ESf9ngZJXtST0MPbcYNEhkpuUhw2XD2q6QYtaej0xeTU50+TtPS/n/jzFF50m8F
eDWPWvzWsZwfeoFct/qo4PZH020EXw97AMLBPdJF70AV3XwdM6ajzsIKZooNHFrF
XyiRATaR0ZQbBt6jL7+BssNGFi/nkU1t5CWeQBPlouVXUmtLn8I/PaquwkrjvN
TzQsr1h65FjzrtoH2Nr+DTUZtNL5m5nGn6g0QTcklUcKmYoSbates2bMfEhuLPGr
utmGdu0pcv9q3QH+uYfm+LqklQJHrKU+536RHNbt5Qy30rQcEvhfxUls0uQ1DL/b
Wulv0fap0z0bgkg2fMwqjuwvevpJPoWdkdsIlkoBsAyw=
=1C8m
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.14. Takuya ASADA <[syuu@FreeBSD.org](mailto:syuu@FreeBSD.org)>

```
pub      2048R/43788F78 2012-11-21
Key fingerprint = 31CE 242E 6F4F F24F EEF4 D9BB 0890 2C5F 4378 8F78
```

```
uid          Takuya ASADA <syuu@freebsd.org>
sub 2048R/A87B0906 2012-11-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFCs6CQBCACri30LkH5JVQCN2GylV62LuXCc7g2TfL0q7XtmieJAwwtfx0L
LdBDC8d/WAqUWVEW1eMwgvCJlgCPIFedG+GDBYPUFYsy1cUDALEi+QSS1Jozovs/
b3Rk7TIW7Fu2F9KQ7ivLEtPS1bjQHmhrkHx0loapWUSrP2IdIfllxKAN3BGas2+j
hJkmSPmSe0FQBI0yEp/RHf8bJ4LtrA+NACj0ZWydlft54hcHNbS6/ubHtHLJjMjm
V+fbLfYZvWGV1R+7gnuUAVu6bqgY6Bc60gwHs9wcITXCSDAZv9CP7r6mazo4MTV6
auXYSiuec+rLN01ndHu0qZPS0EKLExMJStNABEBAAG0H1Rha3V5YSBBU0FEQSA8
c3l1dUBmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFALCs6CQCgWmGcwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEAiQLF9DeI94mZkIAK0PCKqCk/XENDyZR9iZroMpg60K
TXNR72JIymRrBlUgJX0gJJDET0x3GjTSXql7CLxkdun3oCmatskn0vneMHCS6/M
3UP8UKwiA/6lk6cmg6vfxQ/IreqQyyV3inBN6fJMscsQrtB+pmw6CD8U1tiAkbbi
ExlKGKQG7Qy5FzQ1meyUP9Xvd9JhaDe+3sWPK60kcSpskrQgZ0y2yWgJxW0w4meS
E0blTt+wyTFySbEraoY2ZoZP5y9vcMJoh00KBzptVi156RM87P4t3IjWNaDlGSJD
uf5oVIhavgKYVPXu5+EmVTjLAFaNYc7C9lGGa7b0W1LlEt6EKcrReVaWPX25AQOE
UKzoJAEIAMWEiRDeAR5IkJmiRg0J10RCbCFGbbENEqt2lahTAXuM5QAzjZ/StCos
DeUydyq0/gYJ1zntyDGFNBEGBT4ZPcy1uFPMoTefG1RpYTBiw/gMTCcsFI8JzihY
ShoAKJGw+jDBDhnYsLafRmYr0wyGykXep8SpnkigWAXnhZtyzbXCSgLC0Gloj2AT
uLo8DDIgd7D3cxgX81U79UFsm3WZH2BaTi9dqhhtJanmmLpbxtJTDLZUEoR3iZwde
Myu1ziW5y+y3sftVUgTH2sj1TNSF4vE1q2rr5qud+g5PlwA+05wNdaHLr3u7Y8qf
218W0fDXw3mMgwD3ryXvHdkEwq0IHZAUEQEAAYkBHwQYAQIACQUKzoJAIbDAAK
CRAIkCxqF03iPeHvHb/45LUQo04TLdAXYX+vw5pSFGmd0UUz+gCRstZ7X+6yeYRhC
XquBBmiByiHle0obuxk3IBntNVmoKwyYjicYr9YdRAHjr/ei/MzORryj2RZUTHra
fm7o4B6E8T3tLM2gXJ1erdwZVvX7M1Tuxs6fM4ZZLFRlVvwQxgsW2KViZwe26a/h
vV9Y3EYheFjrlUcV4sTWAJ6VbPoWrsTm81iQWrEolHq2zvV+FbtGDuoAiYiLcZpO8
WP7/oZA62Ri5v0Adj1mD4trWLDLwGDhw0/9eXdT6BwV808pVUi/6CwLWbCiRShRI
xLcPUUM3uzQJpPwgiTPDxEvmS4LZR5m94smK/tE+
=7PcP
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.15. Satoshi Asami <asami@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/1E08D889 1997-07-23 Satoshi Asami <asami@cs.berkeley.edu>
Key fingerprint = EB 3C 68 9E FB 6C EB 3F DB 2E 0F 10 8F CE 79 CA
uid Satoshi Asami <asami@FreeBSD.ORG>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzPVyoQAAAEAL7w+kipxB171Z4SvyyL9skaA7hG3eRsS0wk7lfvUBltPog
f30KwrApoc/jwL4+Qpdzv5DLEt/6Hd/clskhJ+q1gMNHYZ5ABmUxrTRRNvJMTrb
3fPU3oZj7sL/MyiFaT1zF8EaMP/iS2ZtcFsbY0qGeA8E/58uk4NA0SoeCniJAAUR
tCVTYXRvc2hPIEFzYw1pIDxhc2FtaUBjcy5iZXJrZWxl5S5lZHU+iQCVAwUQM/AT
+EqGN2HYnOMZAQF11QP/eSxb2FuTb1yX5yoo1Im8YnIk1SEgCGbyEb0MMBznVNDy
5g2TAD0ofLxPxy5Vodjg8rf+lfMVt05amUH6aNcORXRncE83T10JmeM6JEp0T6jw
z0HKz8jRzygYLBayGsNIJ4BGxa4LeaGxJp01ZEvRlNkPH/YEXK5oQmq9/DlrtY0J
AEUDBRAZ42JT8ng6GBbVvu0BAU8nAYCsJ8PiJpRUGlrz6rxjX8hqM1v3vqFHLcG+
G52nVMBSy+RZBgzsYIPwI5EZtWAKb22JAJUDBRAZ4QBwdbtu0Haj97EBAaQPA/46
+NLUp+Wub190JoonoXocAg88tvAUVSzxsPXj0lvypAiSI2AJKsmn+5PuQ+/IoQy
lywRxsxiQ5GD7C72SZ1y2WI9DWFeAi+qa4b8n9fclYrnHpyCY+zxEpu4pam8FJ7H
JocEUZz5HRokKOLHErzXDiuTkkm72b1g1mCqAQvnB4kALQMFEDPZ3gyDQNEqHgjY
iQEBFFUEALu2C0uo+1Z7C5+xshWRY5xNCzK2006bANVJ+C02fih96KhwsMof3lw
fdso5HJSwgFd8WT/sR+Wwz6BAE5UtgsQq5GcsdYQuGI1yILCYUpDp5sgswNm+OA
bX5a+r4F/ZJqrqT1J56Mer0VVsnfe5nIRsjd/rnFAFVfjCqtaQmjiQCVAwUQM9uV
mcdm8Q+/vPRJAQELHGP9GqNiMpLQLZig17fDnCJ73P0e5t/hRlFehZDlMEI2TK7j
YeqbW078nZgyyuLjZ7YsbtRiSwVCxobX5eH1kX+hIxuUqCAkCsWUY4abG89kHJR
XGQn6X1CX7xbZ+b6b9jLK+bJKfCLsfyqR3M2eCyscSiZYkWKQ5l3FYvbUzkeB6K0
IVNhdG9zaGkgQXNhbwkgPGFzYw1pQEZYZWVU0QuT1JHPg==
=39SC
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.16. Gavin Atkinson <gavin@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
    Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid          Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (Work email - deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMyl05eJb6Ib9DK
rComiwVqNuP+KysAoQvKCo5knn6hKFy0Lwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrh
4ArEfY6CKfc3U0+bwBiqrDTrUGDiWdV0yTyJU2VwfbG0Ye1i90JKeLQRtLDEK8VT
TggWvhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JeIHpLo18LaAPDa3C4BRexO
rLhg8thPxhgS72WVHDCZti2v7XtByy60FiTzJWpUW9L/WvnG5tc++OVpsUFZ8hbM
Pg6MI1Qr1hFsJJ07lwYQtUCiYFzcuS02uYEhbcMzUqia/qT06CVNCUHKZjp0FG1
cKFdh3Q/EG0Fr1gZUI1Pv9EHSf+xtfhrdRz4thfK/EK8Hs60XH1YM5GCQGJ/uUtD
WOA6L2XF2ScsT32Gtlu+HY5nbKCpqQ2WkGwxvHeBSl7rIAJEfQFCpvpf0dmglqFp
FGx5g0uxx//nRYpRqNNqjIjzYwFJTxUgp5pwrNSwyGMOpLPcieP93oRedzdP1Wgo
LDR2+iMyhviTnVLkPP+csg0kHbBt1CGnHpZEBZM12ZAiKFbASBH8C4ulU310DIre
+mxT3C+itfJbapqG5S75T+wmatzU65M5LU+Km0L7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB
tDdHYXZpbibBdGtpbnNvbviAoV29yayBlbWfPbCkgPGdhdmLuLmF0a2luc29uQHlv
cmsuYWMudWs+iQJABBMBCAAQAhSDBQkZjZGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B
AheABQJSQRq3AhkBAAoJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiAsDtBndzT
071qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3iIeLHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMrDt8wvXlpHTjn
urymBZLvZ/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpzJ0lyKxSd600yYeY
kS18heoH5J2GzG9Bh4N5G0aqH9sbRWYPU4/jWZ02GRHL6NPdXxN5USUxKDmPZ0
ZNEe00Ft2C9lf963tcTvoZsrMv3Rt90dRdYmgTKRveDulantZd240sZ3y0pX8GLs
iv6fh7W2NGV6obRaQ92jqtNoach2G4MHAKBknZAJJ7yUe2yxAJgyQd9+EL0qvlvP
rPzQgTe7RCzGa04F8aaqfH+tvH+i9kcu4450mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukr0yrFZ
B+oroXb9CX1yjWQifn9ZyArY5l6P3rFe+3hTWFUIF0DWYqEvaFwzd1urB1AJFofY
ooJifpQAUCjEKNuL70HvyiIrkMoVwzkmS+P4w2mopJmWse80R00FnjqYs9Yn1A9
MmWl3GELTYgbD0e012d4np4swlWbMU1g0VFAKjF0VSoc1ChqIMggjRvRTVSCWIB
DV75eg6j1e6z683XZ21DzqK0SbJXrkLAH0aV1d0Y9RyPovRS3NUfuCRexkKAKJAA
XE1dc+XrBVJLM7w+iEYEEeEIAAYFALJCuwYACgkQk13vRKCTJisffwCgrlRHpbVz
UmjpcXeThySzJDhK0EKAniLkeTw4+zye/oAXGD6hB6V80lxNiQICBBABCGAGBQJS
RAhFAAoJEECCfWl7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrrmpSLnrkk1ypoZ1TskWH8Wv
rY0v6w/xjky+Bb0mm2s6Nhcmm8upv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3S1jfxV0
2QZZzrGD2ACg2b/lNfCdx7dMWPf2a+mJF9iHrW5GYbZX4Mt1y2yoGUuqNwDfbS1
XoK7rteZ86trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqjvQ1NQjl7vltzXfYk8IjjdNQebj63rav
qrNz+l5mbq70DlFtXpi4HNCOVKJNUmR0emaym3l+FB6G/y+T6J+j00w179dNJ2xx
twC6+Q8sqLKBfA4CLrJ2rkcApH5zHE3IL9An0WfntzJNdxDn83c7crABiUz8kat/
6IPXyVb6SMvH6xlhIRy1bxw2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHV3t4x5/EoZBWF09B
2/aIZwEW2AuoF6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuwZ8QaYeCAvKl9
wLlTbs1uFBMW+m5kKohi6qE4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+0loHALrGOKdMxEC+Ea
6PCoGEeP7gJarR8ZrH+m/eQCTrv/0SfAAdlyEtvtq53VXlHump+/0RGRtF8rRI
DmNpeY5W1vie1HLIG8Vm0thmlzFxnUnHhFjpStoIkEPFnuuxauvXuodlnZjAQCFd
ug8qiQI9BBMBCAAnBQJSQRmoAhsDBQkZjZGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B
AheAAoJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvWVomPOaEBV1LX1HiY8XwTUJbdhIusL6
6C2WIGuA+HjBIIu7FJccY+8vuWddc6TRKJ87cqEM+Sbh9y6e3H+sDJu5JAp6wkg
r8/2bySSGpzXHM0oXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSLSTXfmSLnaZNR1Y
C9/31ojHrUUKcsvQzH2VWTrwFYRIwRa7Dmu8J0mgIVxi7oCs9JZ5v43yZCoC/bb0
7w2SYJYwms/h0zeG/ZiCqf9ecXAA9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGCc94q7h
7Q5C6ss5sfh/yGtnBK03aJ0cAryBgvy1BypnAXpFYV4irvCfdmBpz0BXX7Plzkm
nuXErKwdGSRcNSx0/T0fddfCASNUvq8j9Vlt+4nawqEgXf0cEBR4xjCk/e91RB9/
m1lCCYRXGXKiPLDo/LRw0CH7pM0FiIb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxuIkI2wM1Yr8g
2iCV313CURXIVeQLtPwIcFkQnyAkU2HeTnVhIoyZu4doIE+3z/RIqLV/0mQ77Y
7xkkNcP0X5ux+K+z4gQE22tyqFXdnKFB00/BFM74VvN6s0XV4yl0c0ZYiMvznoG
GNVbaW+FrnCfstwZ3y6xGx3AKHM9myOMtAomz2uM2eaZn2TIhrE1N6SXDwuvSfiY
```

```

iq/wiQQcBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg
zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jIFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXx7CfA8X
GYGobaaSaorTnYE7ip4oPXoZh2QLPQWmFLYXQ31v0Ln+5NW6nWmB0aYXmVxB9V4
EGQZA0gt8dvYMiXxYV6oFA7ayj83csea97RLI3gJM4dpXRJMux9tDwY7ZCYeLZ64
v2ysXtLCL7qXXyS7j4MPpFwkym0LtvdnxV181EI5fyweEQ+NFHTfErs4of40P+e
r6206MJutQAjRj8lftAKy5zBvh0nAZqT9w0FGZRRpomXFzYvnABvVp3RbYUpzHPG
N81TtX9Ixiqaaq4YDIISX1AVASiLzd+6iPEc0WGH1PGY1btuLxypxFQD/VtJivlkkh
9Gylkndvd7E7anV63pggwmBUqFyPAXkt4IkwSypD2SGezr5rfaH/0RvUdmQoVCjB
wnZnJy8RdL9gCjzRaSEBly+9Dw8FNtgGbK5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdgFz
zIU+80JnJbIC0vDi0ymW9DZ/1gQHJls5YbrDUzK+qoVaDBPhdII8Esi2EZBKE8P
P0BgXVexjIBouF1LN9MGoh4kogt1+rdpyq0HGbuUVi3ZbH5IY7eoJcIW4QuawbQEa
Qz8YAmYniMdSCxiltje+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26CtW7vw0GW0vbZZx4z
C+wjTjRRFwGeuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTp04XhQC5XGqPS
o30XyLT8yGRshB2e93VyWVJtqyLUuSR6qJtJ/nl0d/FRIZWg05mgIWK/n58kXlST
QvDu/+bi7LU3t6RYVRR339+X1ek3cI04Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJSvb/+
ZCvDd62Snh0ZqMqx3d7tw+C0wnfmv0DxhMRb6YrHTEKcLY8b3riWt6YRP70i+25f
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWtSAZGqYvVj/oBZ1
Q3VpTcEno7u3jYpry+ozW3Te55BhdXJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtLGjoRPx
NsEqILFd/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+Yw3Pp0BSTtdJgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx
s7hYk52tppMQnKt/2ZuH/L0JzJc77BvdRLhRCj6w6DrWuC4YZLYxDNKNr9NPXHSz
PVRQ/0XwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTM0x6pF9TKgeDLJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk
fJTh0dWaZnzHdL2xsZSUyH64fz1ynE4ac00sDSSz9P2mDu2vcvQUqmXkDaIKVMHF
NM+JAhwEEAECAAYFALJIKpWACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PTegpSwxdKjGnLoC
61B9ZWCSWxqCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJjuAAzNKvYXbl4563tnIEMrC61TDFftc
63H86heo4Gz6CFcNK5/LpGepgeryz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA
zeuilgDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRoSfKM2Pubr
4l6fQ7NcR3a8qtFEH+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwLafPo8+/nMRJqE+e5qUP1xM
RwoAD2Ukco0U4mbiseJK5g4o03Hfltcz4xKx7bDKL4lRSZnVEUKu2LP/MpJhWQ
qflfsTm04kF07atJhYGJ5MgbF7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4WhdnXSbK8
s9ZcGYHmCIAr8q/E3SkIYV2LZf6Hi0LQg09hWb2xzKnnR3LHSyx5wjmkrWcQtFA
LnF24R0esLdAoE05hCt40HT6YKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jb
kQ8iGCUx3cBBxBLYo0HnBoFQtmKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSvo
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmLxn1vEhBZLF1jkBxTp0eZBEq/Z3uqi40swyy0sP
rbSj1zdE1vXSsLcv2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFALJIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/
ZxlSsaFM4XNAJuEr4IDNdbRioYrQGL7Mo8uu6H2qq5q5ZX0NGOIVr/LopPvAHqdS
0ZX3StE+CdZ9krg1LZiEBhaQN6MPx8gQukL18VdCaay7TrwUmpEQIHHIMRMBwX6
9Fr5D3CRKiPbfQhy6+SUH2y+dZ0xtecQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdgb/UxmJve2E5
/huUEfaA9jjUYkWL6NhzVBTwZznL0Z04ozdXUdT/ShS3L7h9pz+ob6nDw5HTYR8
A7l+YEI0q2X91UmVPIHYbbnhzbiMuSBgZlRv7EScI04paDvoLb7u5cX5jWYs7fIc
kWHJJ/K0gGaakNqyu8IIk4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMehOE3D/0f
+tmZXVzKdUPBkGBf0JIEFA00TX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWweqx0S8cGSR04
qMcKwHhoQy3tbTa0L/VvMaygMxTiT2GUrr51oEqNpHk4ME1FqJ/AZLtz+vr1h/2C
hUMa2vkkYbi/GH+iZava5E9xYDJuUdCgiJEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgIHz
RSZjrG715n7nKp4z0C0VhS561ASsZPq7SFZKPuSiIgLQvjYRquET1p88L2ratvjP
fNXJ6kkv5te5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7GaLv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP
FMem3NV0J678n1ff8vDgm5aMKjNjn0Q9esKecXVmXfS5N5ReN6NIGE6hVlMvkwBYJ
YuaNoV7jjsGES1NYyRXkrdrS375bZwL20VS4Iv/LhJlogrLmHkKRUMIZc+xFwLS
evwNz4yF1XFQ+tvYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYPOIpxXE3cLAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ
jZBd3yKAcYAgFX8d05SkyWj+7m59q3f1/jZLXvi1n4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeAJ1
SG4579uZ/aPaE61ViHPLQb2MkAoNnSF0QvLix0h0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0
YgymHLUivwo0+7JvR05ojfncIdto0WegNhzmqWmVNIkCHAQQAQoABgUCUkqRMQAK
CRCSyENFbaambip8D/0eLYiJwkPvlpQ53/4E++9jdm0povR+/q6zDLJSSyyJXhdt
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9CNg9SoccutdcLGI8hfV
ItMepg2Imn4TjsgfJFv0a7Xtg8sbbGTa0wJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mIdwfgS
9G7Jo0k6hH6V54oRTOCPa49PcoC0eojCpnevXzfaM8wzm5lp/n0TDCea8F0Zv1b4
nM5Hivn4lWKmW89e2w6KrlLk0pQPjcdwC+ZTfsRjUbzIsYDpX9jaHucCFPQcSIGc
OSLDQFnVi7zIHRQAf8yQpw07WaAyTe33MCEPoiqDVgjdHLZL9CL8A/2Uit3a5Sr
A8gmiBRyokQw0mHEL00zL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLWqHISfDULGSjup+pukQ1+c
ig8o/Uj3PRN1Pr9dAq6JyEg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvYgGcqbVsUtDU5Xci0LzL
WYE8cwa7vftazBxtmZ0pLW4poi0d0pXN29kP5YgPsdB01GzYg06huSvnmqfXLI5YR
WGbAZ03+on+qZNF9fP5BH39ct7QlU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVpGFks+Da32/iUQ3v
i/l0QrShdceLjDcrBJP8n+n+d0rljTRki2U0gckdF2Ju1u81zzBvqfTQxU8KMTokC
HAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDtZ+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqypp3W4d7Zp1yUn
/uk7HTXajcLw2+Tg4wVQ2yCAXJq/mhEySLySFiC1Q10hNsV9YE0ViSqw9uuT0s4C
aBACN31FpVByNSiXP8Rvb4UgUr1dw2JNqrtjsvYmq0HbvsZ2v/2hIyyKdv8059lj
zgc0oJ4yzdYZPdzhRm3nvcD9/VGQqXrKrK3BCIp0cjxSsKXZCzgH8mLh59h9Tow

```

HmHdvi+CBP006lAn3wbc0FLEoxzVjQKeAMreVRsUiWVa08HFGlhFCIR930s84gvn  
eonWkoM42MySdQCHdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLKfEftqHm9RPs3NmKnrIhV  
SoCU2KUM8RTPFJBRX0kw4P9+x1AQiA6K8i1HJ7rZuAuDCW0A1rdRWKtXb8ge9mQat  
vU+Zx9N/lCcDpa+qXVVo60AZ0l+F080PvCfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b  
DFb9JilFKU0qNaVF0EsdWMgXE9y2+RKxyQY+685oBLOnweWQA6mSZWDTL1dATSZ  
tjknBef1mzBaiz5GwHnCyRwi5AbyG11vleC10ep+t4xCjRZxGcsL3kp1ICrjk3FD  
grXyXQ9wBoDvsKZzm20bTkkFhx6eWXDoBYbk98rcGyKgQMYbOKIBQHEZowWnax0U  
I6ma5HHH1105tcEdlYkCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEACa6P5g  
saZcDk7PeGqt2jG9GLDp9a3YbGUpSzkIVia8kznfuA7kZuM8QAIpuYqf68rIJT9  
MRkdvdUWUgDMtJx+1Xudw6GECPB2/qsHOLPEZoRZPwRy3JWfCf+alFikoI3XINRe  
fe2vTMbk340TF43j rAJrOp55bXLVYUykCx32jA66/btUF3wIYHy2wbAtmZ1zVURX  
tmB+8wNWT1lqh2xqx0eRkezTF+mJLYZAuyYlnVd62HGqKSFd3u0KSY3uRT9AseVn  
wHEUA06XL08gR8az0BJGzm2vITvLt60jqFJpGc70p/5D2WNCVDVd0zod0btVeMs  
vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJTgQbI2Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUJSNgYSuPL8y/nzX  
ILXhP/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWbqkKj8/9Wa  
tYaAmXkmaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWgvtVtGH13uAu8ASdHBxbqk9kzIAQfLLNzsm  
OSxUPEqDMg/bcHY7a/zraNkezLa3JAjL0hZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjVyT7wucGb  
XCgBuvx+HrLDpr1JygmZ0ez3fQN268Bbg4fNt4bue8vHnxgeFnAGrpxRfmY8dzCr  
BYg608cIAap6eVWUIMs/Hc+lN4exi/lz1hfu0okCHAQQAQgABgUCUk2B4AAKCRAG  
tw3hPx0eT0LTD/9pZfVTLzA9IMCERS7bush9CJn49lUbFgZeQpgZ30RDR654f2QM  
QWFlLtBrPunug0peaRBKp/qtmqmaQqlaaH0E2o4TP0HXJz7Zc4gusIJe6c3a9Wuh  
P/LKKH3cAv24II69L9tPqoRodlg5Y5+g2UC00qVUIIdlEVfQx2ZVgRKJ01izYIQ  
XP1tFovXkc2EBbyQPfbkfvTS6oWloh0Rhh8YXyI2xCJumml2A6WVRYFLQUATYwk  
Zz5lwqs5QRTbImGSeNeM5oaojzUzYmhktygn+Zg98ofziANUnUjBixRhxJueEscX  
qGF7WVoaq75RaFkZrSKaUoDADxods5zhCv72UfUeRETtTnvWvzYQVxYU0rEXF05  
0hMR0m/HdSH0w6MgygEWRqFfGgTbe+Acrcx54fIeJssvUaKgMqvzJVxgtdxmiEtVd  
TVE4xkIJs9Yt+8YDtdQEEERqY9g9Sg7UjAxD4e0IMkek50scAmztol0+uv6eQ/YIT  
rI99jW8vEyltLC3xL/q6u/ZsXxNoIzow/eiceaNFpoHnNLfgYdzW9SbiizQqs3Rq  
B4AKgIaeWf50qU/rVs5+Ebotum2JJvuR+3kojmFsVL6FizdnDeISZYr11XBioPrh  
EEQ2QmBL6Ryp0B05oXB0gprGw40Igs4ZMPkYt9/ejZeRdtMMhcg0GFe4hGBBMR  
CgAGBQJJSYAehAAoJE00WlH9koZRN0FwAnRGzzYA3c+nekPbwfsoWxq9hwMRIAjwI  
mFHSmA+YeIWYZ/XZt0a+Wqhy/okCHAQTAQoABgUCUAMUsQAKCRD3dJwX9McxrV2b  
D/wP/fRy6rUB2mV2v3TgNBFCGj1hd0YEE25T18U2qcFbYvYpqtRJEft15aQDHZy  
eSjJp4YV0vrEMNU4jIL8hdBuFF7ZaWBX9HPLxux7W7T+i/pb2xFA8aboWEfIcEdo  
mM2L000larCVAqE0dZquK6oVo+jL528m10t9iV60Dg+W2dsiLlnlS3Vc0F09ozuW  
rPvvnEL4n6TarcQRZdDmq72rz3kh+oh20QKeWGCzuWStBzr11Uo3ptytCPL0xKZA  
6sqXlsV6L+MaaHXsTkiv+jSaA8c41dbKjlihvYV4RW/FKfB5ESIYnWa0UXPrIpk  
4AIEAPKh7HHBA7E3o2d+EPeLLsS4vSzz21CJffZ3X+M6LNQRDK4vdwSNRtoHcdur  
mlTprsdQQrv3Wn05tcWpU5+YIF0VfCf4d4VJs+0NNgUGvG/Y6+aYXRMs/sIavb6d  
wn2kGfjNkjBqaxJcxa7I6QryWmWm36u+ygRjRvqSsa/0XCfv9GCIr+qSnS/Sl+t/  
i70N+icd30WLEfCj/rUXU88Jfj/7YBfWF8ScQNhgioB4V7IgiRm+6m4ymUS0GAL  
lPFgmy/Yjt3re06yQlYhkgvjLxaxV/rwDdsWpIjFai2J1HZ4uyVAAvi5sNZHf4j  
KVznUnzKRgomHf+B9EZ8Nw9ktBBxn6Uugyx3K/dfxXuHT4kBHAQQAQIABgUCU3Pg  
zwAKCRA11pcJ7ICeBMvUB/wINRoLtrGIBUvPddSc76UljGmJ8aCPmTaHQR0BPVWB  
JGhigrN2FY5ExvDKdIILkw32caAVzMei0J0Mg2TRNtpcEciKKBe04Ws13T7j0Sz  
vQZa1PTMkZCYETsD32GUpYPFERZTvwIuRkLL1RL6e0FapAPvzBIjF7tdnIvmfrok  
XtEZC/IVSQUfXWpxzA6SXnvCUzNJZD+/gTB+dxWUsL5oewYtL2PIchtoBqRdTIP  
AcCi3dasDEuCuXUQ0Gd2YRQq8g5bTSAce1ln8Ys6bgmaLVF8rYGDGFJNgwzPGHF  
tSKbn7IyEES0vxKNsu2Qxzm1pMy8no4kkRL+g/JztJFDiQEGBBABCgAKBQJTc9tW  
AwUBeAAKCRBStw3oLlGoZ81B/0f/Kf5ACIzrYbC15CKY0CxRzlaT3uPJxvTd8cG  
whZ0Y59ZHZ+sV2ybfvg8n9AB9yJoVgZUS444jwdVucMOScM4AY6EuMzbq6GVVdC1  
JMkkQuv7chqP4reBv+hv0jCiFw35E2YJUjD8SIL47F5E5FcXsqs3bpCGu+PgU8  
15ZDiITKqW0XMZFU98uHoBP05+I1ML77hToMmyfvwHaNud+U64wxWHjEMXnr9JNL  
7SmJaXkXJ74ymK7LYaXw7kUKfI7SGK9RZ2p2qsqSRBm7ctm6f+bhw/KsXMCiIhIg  
0ixPXrpU7e1L3i4yxuJ904aq0EecJKUMLGc5N24XhMVgs79miQEgBBABCgAKBQJT  
c9vKAwUCeAAKCRAGt9Z2zw9i/wmCACX9pVipnemMU+JuN0NR7QFyGxFai1c16y  
iGgL+nzBnub5h3WQuAvXocVCUG7wvCpYukpW3tJyMyU/ltZ+QzW/2uKGmPg18zMi  
oIC0aGkXHbYmTIPiWwX5IRoJvpPRDj9m0hDPTxeTj+dpqXE8zJ7IBIorw4wsfM1S  
6V/iUuXRsqvZ9vDpx16Nlv8Cv6Jv7zXNBuKF38L2Bfw5rQh6SS0f1ulPXRAjK9/  
Ps2jMRe6Js2/8kwybTE/KE09MVf7Ggtg0EaBLctQh3r0i4yThqH7dXSRWCBQgAe  
5AFzQ52obT0Jj+kH2B6fDh3G4oNytIDhJpmWjg0ltlChX3dQ1TafiQGgBBABCAAG  
BQJTc95XAAoJECjZpvNk63USkbUMHRptti0IgbgBerhpVtgyQxKjYQVcRU/WqVB  
wJrEIschMdrgNby9x1SrcumGdZwIUnlQiVADm6YhCSV6xh1MrWz7HGQBeAK55Uzb  
mVUuABTHNCSJ48lpXrt3ZiWx4XB49uLm3SP/23UXmUkqvH0NTRBuJm6HdF+8EICE  
w9/wS1K5vkVJBbXnsMbtj/Y0517MmacJ4xexHjxV4nLZdZCs0o5qs6mzLBy+go2x  
qsRPQZEN+VqzqaB+AWQ8FNX5j+LQvhpG4dZR5X1XlL0iKvsug4s96hiKk+XqCZBN

CpVCJE7XoJoYE701GKKmELJJ2VFM49A+oJ1PF1mPyMzy9dTzoHMRFGPrhI00Zci1  
bp8qGDDdBivxxVnv5ogRNPIlBDiJn9ZkFzfnTX7mYQJeq2hGQChkG6Ulus5ZM+CS  
wT9PZqPQ9L4d3Nj0IZ9PH4pRNQDsIi0rk6xXbIo/0FMCqQNa3iQTl1kdzXBA5lFb  
fbvJIIVBECh9ZQVMm2oMqBhgaMa4S5suEWJAhwEEwEIAAYFALRMnwUACgkQ65ZF  
djt2m0ouoRAAJLUtYXUe3f2dRydUhq2rNYLWQgxy0pRxAthmhEw/wtY5oWuuQIqa  
YBKdL6NYQuS734S6Gz85tuLJru1Imk/1cJ1Xv0nHB74AmkpCPi9s3ULOb4gzUk++  
fi0x1Tp6D+xTpgd8Z/U0oaDUKYCoup04RYL/NDxcLdjMSUttfL04Mi36HivWxv++f  
q0W6n/25v0uXw46ulbqhSL0SWT7CwrveRHCN4Q03ca10mUL3kbj0u5E9bCUjewTA  
x7++fVf5M4LDlevwJ/X+3SwYU4z84EYr88P/sC7YbwFdK5jz4tdxwR9V7AME0idb  
S/sngHDbLuahLpBgSQQp0vycEHx+Tw1STu0oXluRkS0l4pwtf4Vlph8IRDX+rXOG  
/G7o1afCPpUaXve3NM0IMrI1f4Yh/9IG23TSQe+cDN0LqrSSYvErMxKqnjIL41qu  
7M2hd00KuyCB1JGU1AW85FPiWtWmp7ovyLioq0fglhCWV2NmB4AWg6CPZu50jnv+  
UDEjSSFEIqQ/SGE1EHTDKHM7Y03ctGkUjKLiQ9J/Fnzxp8/es28CC0YC2lvH9Pee  
B1UPBzX10E2iT3igsYIU/p4uG5C6/QbzyjU7vNuh2uy0EBZn/doJrU3rSe1u6iQe  
tmuU14W/ajZebixDrghoCk2CXU6hxp0glpeELY061sMwaJpN0LsvNSJAhwEEwEIA  
AAYFALRMnhIACGkQWHL5vZRCaE63Zw//Zp06bTlCt/nuvXv0KJPvu1WIpzLlAZF6  
iz0SMvc17xptqEANTQHGtwjYxeDJkIsey6PD8c8HQmxNi6yzvcYcjqWACH0EKzCF  
/ltomShYp9DBvTqkADQw6NSIsV0mKkupd41B2in5FY2FEWdxqFqFGauARFHI  
mSRE0ImF4mN/tm5qhkwoZgErANM7MyNDR5up7Kn0drSS4afiKMAqK3oK0KmcjJdq  
FgiEC+18P52QIvIEwoc5RkmGPWsjbbuVmcbbzu08hpMw/LE1cgyPSNJ/40znkiPN  
dal8Cp6PJOUmEcWtA/75glS206yZwSWLI3R8CJG02qCLisCBCpDyK1pnV+gzKoc  
NpIO1mGxBt1t+krTySKdlbYN/uyFP2ctsQJjguCVGyk0WYhnr8+gifYbJsvBdH+f  
r7RELf79r2q15D+rxqpBMLHvKrBxp/3UoSC/a5dnN+s0e30/V3qvnqhyiwIH8CK  
7umLfHn0P0ak5JzFKewUMAv5jfbzwm6wz/Z450F5Pizla5wnW0o3uB5g6NINs4Wc  
bu9XmaS8LXR5mRfePytZNKrevbrsz1intfHg2UTFQ9jn0a0SWFxdBwT0CaIscYIf  
KD9TSf6vJLABw8J2eNGSvla1TdJn5GF478DS77wBga07c8eaMmsLzrwTpxo/DGCT  
vd+WC80fxo2IbwQTEQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIv  
b3BlbnBncC9wb2xpY3kvaAaJEG7d0gf8xQQPtEUAnRbLM96eBza8qxL6XBH62yU4  
6KlJAJ9grV8ZbvzVgVxtDcVf/UzogCKFBs4kERQTAQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDov  
L3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIvbnBncC9wb2xpY3kvaAaJED4P7NrMCnw7eLaf  
/3NkbN67z+QqwS8gLa6UGctSD9QafJBryjwmHQxXkGMT64pqsBv4h3El7x7+3c5G  
NytIGn5qyCiWlN9A6RtmMmf7eQZrI4GY/rIwLJTYo77z7l8umuwsRpV/t9W5n+od  
P9FPU48eM+xt+AXKeidRBMh1Hg6mqnVrw4ku3aHNOhr/G+XZGPN90ipvNofc7C00  
ylb2ZP/Az+aGWEIejaz0/KMfo8yHdiWxcDegKm60VhJTQqZnuqhAMfPaBUsVlWE  
lSzoHa0YrIi08h+BAZrQdTdRao6kBIEMXkr/bp9b+6UyLzCSbEfZWrCwxhVIbk  
HN1qPnj35eyFEUD1TnsVHY4Zg+y2dU6NPisOITLDX7B199TwwAKBUKYJ+PD/L7C8  
H8uj4DF6ldHDb4k04X51eqL0svVIfoY6Xqtf0fDhpeGjLkg0ixAJLutK/G/nUU3  
xDx63LPZcuGdUIot489mKYX0+VEgHjiiGhPmD+BVTMa+B4xV52IG+0886ii8XrAq  
YsW3M24fxdaok+wypsa4Riu4DKMSrNtgGXrzgaSo4tpnWqy7qUMQGTJHYV0FKRcv  
ShZWGCvXuQwAJk0gFrtgRK0vxW0+s7rkHCIAIPsYEQoLXWYyh8fGccX1mLxxLgM  
8etPIutkbScPmjC3oDfn3V0zZdUaL2WIAgaCw4eyJH11NOHh4cEHPciJk2jplPm  
ng04go+nGR8UD5sYU4hqyTnlkb5apHo62rY3Z2fd7nVYajMFd/8phmzS0zykwXEW  
WC7XY2/LWNxGZgl0ypJ48PHrXTFWtAz8XhinB6Ep0LaBmATbfuPjKxh7YRBRp4n  
TcxcjoJsC8mRh2ysUnvg9HzSRdFI89vANwG3e+0SGWzK0+BuAwZEs19DPHFc3jLU  
KHUp5AowoYzLwtVq5fHE4477AAao4yNHWrUp0b4BRQnuzml4B2ZyxvyHhVsbspy/  
USAzFUSA/XdNJRdZjYxBUy9NXTmCDkLYb1Wx0PsBXdjh2f45ZLBqADkYTAWUlHaH  
DKG/0wcEQk02Beuc2UomCYwYAzGqEH+f2sK5JDVC63wMmD7IoY88GmQRsDt1AG  
NE7GR1EdVzQ1aX2Km5Q0xa8W/yi284/eBUzyfiWaycASnDcxg6WetL3DBi0Gywp7  
nPWUWtERP6vumBnkEX+z66ZiqmsmxybQ51NWDauUeBxURZPAPYIBH/C+QppHZt6Q  
cxd6XUoLVPUtWQw3+ZAgf0VwgU+lhyXj32tJQU0JakwL5RI13u2qRu5gHhvZNOL  
TPY4XINcMz2nRY+aca2a5DPHzzygAUazhEyy5YcRVTrWIPG5LA0rxmPpx7GBVFK  
9UnGFzcxMt+gMi9a/x3S656JAhwEEAECAAYFALSRS7kACgkQhyqq0fJmQwNRUg//  
fgcpobiNBbSxQ0RLoN8GLGUTm3wbaWtkH/8NHZZkvV00couz1gbsRpxFmXJqc0A6  
LkYDLBapbq4t6qsW6G6W5fZhwgQfk4AK/7Z8ZdczsAm0QxiFx8MNVG+2chY+0E7  
3mGigyIa78cw0s5G6rmC/xerNaVFu0iXthABCsJl7lhW2H6RIWMRLwlljFa55EWf  
cHAswSjs0Gnmv+0engzoy96WUg+JQXYhbK4yw4n+zKjAjE/Jo/6+h30JsmWwDmAU  
4u0rTgsZiJ8VgFFnNeHpeHXy5M5w6dYS2S8LIvYXgMKh1yoMpcKUSTAhLx5sDHQi  
VA5S7B3Av0rPq75ic3Ny0T1rRbd1In93eNrA9CNxKLGhnnN11GqvhMep24RoAgku  
TefergYZIL6gE8p2cMHpecw4m1GwjLBAE+/ULAQkj+f/8/09Wvkw00020xNnCYG  
LdFHpH8yxLbQeU0m4X7QfvJId74QXKDRDFt9dF9/Wde3H6G6GEZREXlkhxyHmBz  
TQFuZw4q+HW6m7M5PX5V5ILFUCxADCDBVS0IeXhwnjUDDTbw05EVIr4oP0ECJsF  
SC+uIh0noQHu10Ed0WnhUjIAvR23p4t0pnL3FH3pfIgsRvZ0fqAJPHLQubVVl0JL  
VKn9pDx6JAVyGSU0/y5edtKBIrFZbonyrLTLqIkSITKJAhwEEAEIAAYFALSQntoA  
CgkQu0UIId2ZHwq8ISw//w4p/jhY+WxkCr8qSiBviE9cTwwUlCU+nLhIghKwhAT0/  
9XXZQha0TevA+Ta0jJUGe0H5AC0a2uJtcfakkDq7wV3qQ3krdu2uG0gmKPYyKHxw  
bmHGv7Yuztd9FD1DyNGiopl8fTmPyAnQtRZVNIrror1fWeeSxQmZtRaAosGayj4DJ

LtcwH7LbUKohsnMwPy49Qy70hxNjXVaSYEb7zHwfqfpxyHemxFsGpy/h0/cchdL3  
XSB9sXgJ7+nnXeE5vfhk46MQKJK7v6WFIxicfdzu6gZomJMC3HVXjBLTto2WYvq+  
iQB1yDn62a9AjzeeH0YGVNntVZFKGqMsG84tume+vfM0i9BEixhWZRw8MuNgetjC  
M4y5zjDgP1/vlfJZdvUEEqMZ/e+5I0Nk0Cx0zhjAzi3KTPeA8wZi2uNdE0awE5As  
hu7Vky0B9+50H833IYZoNFPURceZyRt8davjoGx5SPSXdUYPPrHF8tZz+n+2G0ezw  
jyXwwa8ViIysJvXK87mdFyFC351aXpTXS0FeWmUBFwykBgghBhMJAF8y10yEtR+  
f+eLXppFC3oV8VSptTPa9et0fe0ltPbetALOX7NBG3ufKSN1Q2//GAatk3jLCm9I  
chUrg6jaf8P2g8VcDDsult0YZ76wEIZ6qcEiJhat5W0HofcUNt28W5f0xh/aATSJ  
AkgEEgEKADIFALSZ7EMrGmh0dHA6Ly93d3cuaGVhZHN0cm9uZy5kZS9rZXlzaWdu  
aW5nLXBvbGJjeQAKCRDs6SHahjuV9+eFD/4n59q8kQPAjUkVHE0kVB2QvcKpVX1o  
OPxJrMqJdR/Uo0D3cNVzF4Xv9rP0w0s6BsSgGLK0TAu0mX0X/u9cLgtxZ7rnp0sa  
AhLgI03+FB1t0eQ00NnlCoL+04L3EPNvauBTV0k635McdK7fr6lt1PjixbotExoe  
fnqrJm6wsyVajWiisXl8llzdBMx5gX00DUBchuvSjw7/Db2ZgcAiNkam7vUgGPY  
xVtDlnTaH97WoStXJdTSykuwtMJXTEF+kzuZSRPylkUG3MDPRhFpQycdw1VQpRY8  
w5GKRvoNYY0HQcPncY4UeGw+0ljGaZ6ZTH49JtA7EKw2EL0y3YbVJZnqZdWNcaqS  
xY1XWSke/oLf04PC5AKS+a146qNqatf737qja+KjJifM5y33SyzLcbD/ms39LliZ  
56ykvHojaqT/Q0nbTCVYqyhe2IOjcwwebvZ/LhNaeAu8bgRCIQSUGilxMvRzLLBV  
nksbscVCKhFfJlD0sVhDQEQEVsPpgeGJUeFpyFFDaPntFumJrM/qJt+d6zud+NMAW  
DG4qD90pkUucJQRZ1Uvsm8+HphcUCAVH81l64AritWmqbdCh/aHnw6SwaoSk++om  
uSj2C5vFce9TBvXJf830G5yWRk4xrLoS3+yJZ3MbyEf2fJ6uYwJXvv9vBhG0v9A  
7C4aD15LJj1eQYkCHAQQAQgABgUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0v6HpD/4sdwojP9D9  
6dU4x3D1ieKneMLNyVTPxPp2x5Cfia7cdJq1FZhotQyztDpsv0qsBw2b0u7iKvmI  
sSjM0tytvVZDcoRSA6xruTT+9Ade+0LYS3km4zK0f509gsRkgDQ5o2o9QFnQjCs9  
4200IEbkA4gg5gCXaGZGPKNVIZ1MPtyKHwn+dAJqxbLloXgDjgRhEJSkk0Kqrr07  
NORElclYpWw4iH2uLUGg4KpDNR3hNyRURMfjfqL518+aoGaseEdFtjRRNwvyTKXJ  
eYqmVJQwPVFJi0tWuc/MB4292vLT34jjnrURcMLiJTk4Nqj0PZmn59NurWlWot0s  
uv05MwglW1fr0ifY7SRWuJAF7odsni73RqWlWq8pNSYwLFXeHXUYQ38cfTIEcHW  
UvyJLCKneAU/FYosm0BZPiNAWhwapSCOPmaQHk30D3lek8yqvYtn5ilxBctFV12  
TDNs10uEoix3dhq70rs9qaNEOGX9ESfhhjXwIz2Mv+l0YgpA0AxKzT0zS5kLFfiWa  
FaVxw74Yqu/z314jTUBwjpkazo3G0nqrcLFKzMa7oo3IXR3UnFV/FqfWgNmzqg  
m0whUMrS/vEeiHrN20tKXGQG0LcW4M/FnlbNFD3fUhkZ9LPandh6r7A5Z/ypdY  
Rg64TGP5VAVsFTPdD/a/cVeoIJBa0KfrPYkCHAQQAQoABgUCVRLcHgAKCRAQYu3I  
zSp0400TD/4wI2hy1SJIIn0ruS1RsoPHfMuMu9iC3lvWhaiGtzWLC+yjAj0RkvShJ  
Xy/0xAbVEk/Hj7b75/CyDD4tG4a4YHrazHreRG1X3sgjjk2HcAxLWgK8QEzhZJTU  
tM8CC6/1Im4y42kv1CTaQ1VMAEzz/OYMqaF++nLQPCIZyUzWzQyG8lwNY4Ub1qmT  
yFnANAXQ65bf2NXCKyNiYDLZ/FnrLA/QBq57g+CBVYbmdJIBVYd+IIyam6KmtC09  
URtpm1FQg0oB1shBUnTc4IppmaWOCNhkt1nPREMTu3brejGpj6of6vXs7DvLLXb  
ya2ACTNz0TXAfzjL0rFMsbwzRLTPI2PHRSZZBbiZD4cZ3sKzu2AuMN566ZbqaM3M  
gP4XtaexCRQ9h0raI4PDTtoTECyehjIn+diBg789E/BhOHwJfBFG3vBz2a13qmuyB  
IB9pmnQg2YeC/F9Kvvsu+ezqPgM7RgZevsRZxbY0QfsBGcX0+CA7n8lR/kN1J0iB  
+nwPqy7HG3we+osUoJbscQlcvo8KctR80Yp6fJdk53Sg56QqJ0Zcbf0CgEL9gSht  
bKgB0Bg3Yb7Gqjpx0hLI43uBxeChC4v0rwwWijLLDqWDbBh7NSfXA9mbkKVCWM  
5HSv6CFFsHwRUVqJfP/T6JifoNGyndGXv6jjAeRrK8W0I+E0RjrZaLQ5R2F2aw4g  
QXRraW5zb24gKfDvcmsgZW1haWwGLSBkZXByZWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYwMu  
dws+iQ19BBMBCAAnBQJSQrp0AhsDBQkZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B  
AheAAoJEE2hFOXeouV/ZqQP+gNYsVLlP5QtD9D70u0aKNLKaZsYbVjmaXg6RxfV  
8xNzfdzbpUMj0kPz0yFgKIKz6jk37MFV/TbLWwX09h/08idPqG8Ewx2NN7c1vccm  
QNXRW2hwKpCfWfobth+AwTzS1FLJf0LcU3aV9JzCuhBKMub3kZuSdqdimMJLA7NfQ  
1Ss13Y8Vf5UxzEvY808c4lT4X0VQLuDEZn7nUcmMBr+b0haGwTW1lRQv1DvPEo0L  
WQWaGGHU9Qa5LPEPGQC33fZPo+6f1Kjfe9+wiD+30kbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6  
XhAEKQcIoLFNEd5Fk9PP/JEanQGgKivsYIgzICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AJZU  
uMhzNHpVf9xyZlshCQJIPcLYPaJao0ae2D9c4+QD8Yg8iR0rR6kd7i50qg4+sUXD  
0CHCKPUS0VL9ohY9eejH1CQ262bUCcrEjdlZKsEVUCKXU6xydiUQJy9juU6XvT+8  
PSRg+0LvXjmBPdpy+Bs+3xDrl8s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRGjft09MyUD  
/Uj+mpsh8zN02l06pI2j+0HGf0hTYMNGn4mlhaQEE4IBVXoIoDhv/UIoRBNhW5e/  
tUKq0pMYbF7C7kwtpLZHXD7yfiZit2wrGo67Chg972eGAt3wIQct0geZ5Wdl92Fa  
Kq5viEYEEeIAAYFALJCuwwACgkQk13vRKCTJiurNACfVRLemo106xM0SBabbIpl  
kXqVCrQAoIRmwJTSQu3qVYwL/vhBNtJF8/mZiQicBBABCGAGBQJSRAhfAAoJECCc  
fWL7CfXli4QP/1B8NumFY1f33RgqIMZe2/A8LrpmDEe1NdNsMiS3HEmir/fqAzL2  
Y/+rucLrUw+abjgaj/p60B33iGFKtiAD4z7KlsZe1jSlCXPQMofe28ErmpsJow1WAT  
Enpm9t8L5pwgGcoz00uiLqN3Uvkt3sDBDnzA0j28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgygC  
Z4hP61MjIm/TULamLbi51GGc1Ms2S270qllTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHNQmPvm07P7  
05nnEgUFmCAwn5SM2fnvUyp8Cw+AC+yI6SJAwx2RAXcb2EVtuHP59VZCO/GCTj  
w8369RWLV6P4BNpwsdIeT8xAR058nyT8z31czdYpmgGFieJ0DqVPHqs2mZib4Qtu  
1c+qaWViHb0hUd4jAZsjsQ3/31SasEmVvjnnwdFRdlUqqLt+MV0UfVT10bi705DG  
Hcm7Ji5wdKINuda2LZbsh2LxyFQWulpytgo4tEPww/t0f6PbLz14ID8jVqZdtJiI

Pf5cWXL7LJLJYJCH9K921EncGNz0a90EW3VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwr05B0  
 Nc7jVwBcvKqpUq8VhtlesmZ70NQFthynGdfqEIODsj4eDDdmB6MdHYuz1EbpEf8m  
 ypQ32ba1q7zkM3uj6toDiqkxuzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfgsRmVRy4niQQcBBAB  
 CAAGBQJSREG0AAoJEGbhdg4g6P19EwMgAInQeRsuVs8BebI/7tI4+bT9qHlftg0  
 SLkCan0T2e3VLGMR7z/5XIqeA2SFX0aYeAzCkUwWns/oVpoSj3go+U/Kwk7kSHVi  
 tjXBfMmdXWbPkpprK4g54Nlgh9xGL/DaN/MkoKHxv6TmoowLY836VdctduiHYgp  
 S52nGscQN16PRvhTbttEmULJGRtV+KNceSf10ef70nQUQ6tdphqerTrJrLxcE1q  
 VVf5ZqiDzYMjzS1s+vGyTzKqlfriM8WEXior+05IkM7gI2Q25D/aKqFxnMhi105RQ  
 QAHCbLHsXlfImtGZz60ezMxeymtrUJa0/PTukPQwybDZQjh76YjSvgeIAqf85Tbj  
 tDWhkQwXQvos2+k3glarm0mCTJIJoIqmkPxmB7ojWIOqsgWUY3hsdz53IFV0SXLV  
 ol/u/jREld3PF0DhabWx3acLySJLv+zVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WnsRAQaj28  
 gZB2X4xr2windDSZ1rXQegExC/L/+73SR8nZtw0cwj6sk278xfRboS6kcF3F4R2e  
 DwW9ETwL8/xi5qUjwQURC0kdWu0I9f10IkY07wpHAHCvp567PDMrp1g0DCzp8lgB  
 suM1t+uec7h9x90PEP2fvjBP962f/Sg/rPI0qfsI5cgPKecuLC2MKVV0qnebejX  
 nuG08und36itVNB8gpvJUNd2/pMpHhGXjDFgeAuiAIV9GJcXKft6XmRU996h5PrE  
 3tEkR539+aUxII6H0Q1/ImVaa/0xUwxUcJv6qMikUYd265aqkxL2TYgDRgFa75Km  
 KRALZGkBMEOeAZeqSx5q6ChbbGJ7vH0L7GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09  
 ONYj275g/zmqcmB58hm6Juy9k0QsKgJ4ogueli6WXLHjPftuNaBtbVNNrYVF0/f  
 X2908nM1hV6IymYaPKPa44psL/7zx09xK2yepMkUg+aJ/lkrgxRMHze8Ke2BuXe  
 URyoLL/KRMn/g83zQY1NF5Q33qqRIPFQxLZvx0BA6Ms3GjuBewnMtcx0eKgTQ+ZX  
 d1c3YLex1xStdKYJ1NJBou8tHYvimDPtzoWetRRF1+3rnoW0g/9MVvicewzUxwWA  
 8NpDfEYqWydBowdIdNPHo+6SF0MeGt7pa10UoDkbEJFK+RQmrtW2lgCYuWFZtj/R  
 uVYqA8MLvuf05Tomf+dFPMwh3V/F/i0ow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMYHrJ4N/V  
 PeDxKj7Imofkypw+aaQaksdanMThVWd00e0u2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNW  
 bFqwIXjqZe0BY8Bo1y9KENBG3LLZQFfymN5ApMzn0Q4Nmzhnii/ZmJAhwEEAEC  
 AAYFALJIKpwACgkQJknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDB04zz+VhoWYverD4Q  
 tXmjQ5rw9UwDdPGa32HE5G33HrJ6/iLLJDQAfhr00N0VU00yF2Lp/yfhZylKGv6/  
 BFM06wGp8utIKRM50H5iSL+VMu2BwC4YowMXuHB3Fc0LiwiAl2skkHhJjPLT7RS  
 EFpXyqGgGivUg3LFA+dKcV2Y0++xPloBMkQf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxXicq  
 B8fIFHoghmt5k8LjJHr1wqZE+EiEHsNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvL6DEm  
 95qpa4V3ZFXtIISQaMnFtQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtkSWA5Aibz7rG9EHTF0X  
 GB2ShfRyof3SIqzzz++FoFeIkWShl0q/urn7meTHrgwcfJXlm+OwslkWPc8lfhhA  
 lkWGs6tySvdxeKwVTD0Kc7ZL8HM5oGgtLIpYD4zJbKPCe0ICnD+ufiBnI/do6jq  
 SFESsABN68TqAbcDNlu8+tVnGLoKlflQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz  
 5R9rPapUt4CBNFsVwN24mMDix2ubgdIuitG6zZ/d2taXpC560qNhCcJkV8A6x7wd  
 /skLynDfw62PStqj76Js+r36YMuMdlYdVPfQOUDE5Lo6jKC7UQXF8tp/KrMZE919  
 1aLEJ01471WJARwEEAEIAAYFALJIP0YACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0Ravb  
 fcX8dDXCp03Ja2JSazSjqZnfnoIZsGaP0KBDqYbxbzbnIF/f080LUDdMPT99NR6  
 9bEJsZWvbTb0IE31TuNDXg4NB3iwCAH9CIMSUAL7TqW+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp  
 3SMkpnv7bXsySaPQ+96ilfA95rGmVr+Njhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkcr6XP  
 1E2BsCTGoGZwtm40aFGM+nRma/wPM+ziaskXbZfZp//xQB07HQS0n1aJq62mAYud  
 bAms9dMzFBKjRW4urDVKMqhVE4nUtyHhlnQANMz0p13Nli6rusglRcsRcn4ItCbD  
 nJnU4FddrIkCHAQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMhMCJD/95t1y912AnNl+j  
 BavS1d8jhpq9x5bp+1UnK7h+R2tAuT+JEiuBYtKaP0R9eLXda5DqT0N0jXtoboW  
 goI5KYtE9FygecX+mXznS5BAFKH+SFXrZrKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF  
 0nHXxZdi3fT1gjoxtt5g2obRwYcgjzqZvovV0+uSjZAnfCbdMvQ9s3359t9z4z  
 WXHafjw3rwZTVR0v78yDMXQnLeb8sca67vHx7bCWicIigS5kn4/+GTiyoUDvxyrh  
 4iXtB18rHhU1r/lepqHaitAcy3MFV/qxMxTAE1D5v2xJ0XdFhZarLluH250zp661  
 ZMPVQEP7+qZ7kEz4uTVNTCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwwi70Xxowbyqiq7dUrJE  
 d16TxKwoxL3gjdMAq/VK1J/jthupvRbQzzmPgC+mU0zafgUqczv5/fl4+C51MEnN  
 A36gcB1ph2dbn7zGsMh2kd9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG  
 5ggAfZu2LEfHR4KCKsoGj7t59RiMlZnJSPGPKFF2+sdXPVnArX5zC+eYVACgAuk  
 JLLKZcKQufhvxta6XPodUwDMvT8xZXq69+immaca0eaHqA5MoY5ixwHx8fsl2nd  
 pIPqs20XFdrP0pIecM54GG9eaLTr4kCHAQAQoABgUCUkqRMQAKRCSyENFbaam  
 bvDjD/9EzriaBe5ogTdfQDEduhF/RCUVtSDgdpTMht70b8bo0+6xIBcSRGESkysv  
 xdwIwZLTR4EfhfE6AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRm1fX4kC1N0Ln9g0v1S0jzezFojEr  
 7DJCO4QqWkCbsXGddYhepIkjFhB1iX66vR7fSlSce8Lonl3Bu6FbhLN7SLH/nAj3  
 A6U7ML2D14MZIKlyz531IU5ym8F7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9P  
 A8X1m0vjv5KqJEA/ZwXvXZV907D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzCubxABI3UXWQtIMR  
 lyQgtqz0G8/Kh0kIYpez/ACLdxvybVHB3qeFyeTpX2GMYPLpu5k7/4o0kr30c9z  
 Zxt5UR923Pm3Ate26NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEAvahFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3E  
 lvkv8nKjzazWNQzbbh0gpr2pB0Z21Mv0oAYn9rFvBCvo5l+jziIo8VBN5NFzueL1  
 Q1xRpybYn9LTpF5MHJ722g+/dqT3gSeNtc7LHNE6U8hKhJ+So1Bh3P0hLFSBbl  
 gRiebo7XsXLx8L/0lRbl0zNk++ovtY92iUj5DyeQznnmmB3L4xRkkPEjZWRZVVO  
 WndcHHbMLD4TYn5p4PtaAolHIfUin5DHnVaA8s9muqIwTmv8TIkCHAQAQoABgUC  
 UkqSzwAKCRdtZr+LwXc9q586jd/9QAZMrzZMcT91w75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CL

NzYncBtjs9q15s7LcUuxvIQI35Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvpf/TbEom+  
Yvef44nq292uC3bKsSN1MbwmYnhk3LN8LnPpqQeQAVCFb0gU/+0QWrJHNYtPnbWT  
XIZWc3MmLVIE0t6ap5wgrj/mIxY7XRWzxyX1JTtS3uzLLL45X/LIBrPLs+Q+ByxF  
JEUg5hSSE6ESZY3wF9Lsto9XEAlnPnReBaN70NiI4q5BBm3eZuTBTWXM+mH99TjQ  
zxH4XXz5rKPqpt3eiY+nSzCAHS+tEYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR11gyommr/p  
myAf3naKihRS5ytfScCTxqwuTB1xAoUnfFFzpzVbISGHb90EKxEWg28qpVeSREf  
qKD1dxoK0CZvZp0TnaSVbcawep6KuVtBrA9InduBTrLASHqcQBDSxDjgjaI3gsX  
Gh7E/Xh+oRBApUjyKsfa0E/2s1+AzuFlleZ58TymLJ6dfqTTu+ogqd9/hrQQz1QV  
woiQwx28Nh3+M6S426xRaAClnudxAWSXNCFDDe6sZ2LGD4MNg9vNqgyqPLAVzna8  
DK93sPF77MvMUFxq+oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYCFRg  
WLZ0a4kCHAQTAQoABgUCUksQowAKCRA4A0KoUmFWGxbgEACWnBiLSnIGUsIdPgM5  
Ie+d1QewRuE+fem7Kx0amzvtC6/iWD0tnsCclVlezn+sJ8D6MIZT3KXQZ2Lagc6  
3EWuHkyjzkmHgd9jfwf0k3JjgTktBhmKLfVRdhASqowqkFy47m/pSHua+VU2EWT  
+3tEQinCiyjy6tSHpC5H9a1x1o+D+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32gISQSpqDTrB1  
UWQGRzUnoYTNQi0m3nVkB/7HKw+OMqMvQpiBKKDUwaXU32J2+y5CGVnAHVvPv7/  
/fQlK972+UTyrVhiGDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBzMFRL+5QvbJTWy9FT057Vfx  
VV2JL8qZ/S6lTModc2pewnhc+MiTiRe0R7U/1UF4/hMHRt2juBp1952FDNPT3U  
zFTX1L+bx59GfZatlj9TXvZM0drmhwL7G0/xuanWa9HQ3aLsCAA/SALVOZI0o  
K0NcxuTDZ8Ksimra92uYqROYaJzWkzF/LCamiPrPq2v3nut27lKlZryA4bLmVs  
P85jo7fAWsDw2/08EkBain4r7BZaKro+AtqeiNPVRSBKCP98Ungxao8S83LLJ4tP  
t0qDwBy4Wz5aM7mwrz2ezwPMZKbhvYPIwdg6fEes8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfH0  
Irr393MetKeSg5Kd28PsGxYFY9okCHAQQAQgABgUCUk2B5gAKCRAgtw3hPx0eTyYX  
EACGDgNS/XKJGcxQpBA99gjACKHV19fXezRkACBbSVF2ASN25f+ELfogGIIn9Dj7d  
3D1X/bsTYL1tr2eGRyuvb9LniWNwrsIbywgbnYgqdRVPmk0TAayidH6je  
P/LsYqB9dLfnUoMfXJukmiTR8pwa520V1Y6s+wWbU0h3yXA7/dMOPBqgXz855Qng  
Z+C8DBXAsufA50CZRSfMEgc+WUmvhwcnbw8Ek0Kapq/Qkq0mfDJypV/hNJptbjo  
aYpirDPW7yNyNhCEtYLDmNv8yA9Z8h/tJ0TYAFtm/sPPHhScCr7zs08lxK9mIhce  
xLAKUmKZowuRmAQ8/088G3xvHrhpRARKhgD6eazrQj2v6qNPauhyHpgVjbg0tJ5I  
eZQmHoTqk1gBnaLWADnKV/kjNjzhuXc15kkv34duuXXRVI0MQVxBkkiI27RNxi4b  
Y+uGyZj4P0fNrm+EMgFYSyi/eZIrDKj460PdaKvW09PY04SnASqiK4peNyQFwlcaw  
5yLfd5DGJK4b8yknVJ1xCgaEhctup15jYepwaRT2B0HY6GiYvVt321DExIvFXX  
MNAFINV01LYsOuFnCm0jSwFNQwK5PZ1TCqVUzphb0nKsgvfrRfILw+i1RH9ucJ0d  
gpY4Hi9dBkFDBoY89ZgIzUPDRoPke6hjLeyFd2k4raQTeYhGBBMRcGAGBQJSYAev  
AAoJE00wLH9koZRNqXMAmgOPQWAL06et8VaK7cXHi6tR8e2BAJ4/xe7BbjgDoaWE  
4FVNx/+wLU4V7YkCHAQTAQoABgUCUmuAUtgAKCRD3dJwX9Mcxrdn8D/9rvJff/Qfv  
SzoXMT0gqexgLL685442K7m60XYbIuSDs7EjvXI0eo7b6a5PaK103pXwSagfVs/0  
xjMyCCugrDCYxU5hgiwPeT4S10Gb6HI44xJLFmoCj4JGzIoWQ7WiaJCzBw0wd6lQ  
cvj4hdwP6Uq0cd5A7la0wrGYtY4YXgpD/Vky0VMuFbWrG53W4JGAgyohr0cZa0uy  
YdlEGMI0aAwpk6DAiHEvqmgfFKg0GXU0Q0e2SwEUN/20wv6LZT6TvTEYp04Qf1c7  
JXE00o/uJ89FaI009+3gn0xGFmn4Fk9uY8aFuYM7XyinsEa3JLMQpV086kZtaAqF  
YiYBeVmpDKGB1UKAlxPvwtAulzzP2ySxubzG0QYZA0ilfohceaT3+ebzKC80jYGI  
QWidw2nal5Q7t+qVAd5rFD1DqLbIqDTqPyaIN8r7DtK3IPdiQHd5x7IVixFaMBD  
EnF+RGDEJwci+EYNQ3H3foJy4C4aU+6DbWrYrxAgzrpfTIXfAdffkjVNW/3PETL5  
26M1g07Jk7RcQzApegp5Dj76wVw/nM2okcRxGXh69RP22BaQSkZKZJ6/jJ4QYy1z  
f2MFYDNFdxep3y9L7VHDub83C1vYP9oMmpGoBZ0T0YhPQB49taL8Qw3ABCNVTJE  
rbj2X51LGjeYEVtKh1CKJ6jU5ds+dbjg4kBHAQQAQIABgUCU3Pg2QAKCRA11pcJ  
7ICeBPzSb/9iR1W60UfGAjnXhLX1q7xswHPwCt9chYo1PbMLDcQTReEKFGno5w8u  
dwVrjatRkWTX1DQ0tHqU4m57u5h1JLT3AVozrFp44+98uG75/HqZLomik7qhWHT  
UpDNRzJNXfeljyHL6mCqqXfOeyD9N3Z9wQSU09YSZxmpNip0vVScAbDAu5hqPAMD  
WldG5l4a0ukZKba0sy1VNJu3LFiJo0DsIKur+8wDjofpCq0gpbckYd1GDkyDoyP3  
YgIJVZQE4v9K03EzabiuokY4tVbXLB4Lln2uuAbkmVH2uxiv9T0o0XDveXL4VyH9  
+W0NYoz60yaRQCCHZPu1iZ4N0hU70JrLiQEGBBABCgAKBQJTC9tcAwUBeAAKCRBS  
Tww3oLlGo75xCACf0dS07U06TjaHMX+4pq2jXziEXZ0ILPhXrPVASgDsGPVWUfGp  
yqbM+hp0tj1JazGtCXoA+0jPYb3on3/vrtgD1yk+FgUjfhPRDtbobqMz7r8YQR04x  
e9sJHEobgL7q1bixz3EJBF7yiyVh0Ey1b8cllqoZpwXZMP6Ssio/FqvA7nL5E6j9  
Wt6ZL4oqIXSjWpnbrb/eY+IUpaZ3esDsVMYGqh09m06UU4t/uExBHQ2PW0q4Y1p  
+en3rL0NRwtVFLCiWthAULfgum2p1q2e80RfmrFMyukeowL/RG63Pn9cLiQ/D7Qs  
LkN+l1jleKws8MAz+lnW8Jw4aASCpFEhK5c6iQEGBBABCgAKBQJTC9vLAWUCeAAK  
CRAEGt9Z2zw9i8r8B/9rXEPJ0FwNav5z9E0C3fB3C4rgjWjFp/N9xUTKEiWt40bn  
iavne7mM0mfuCSZdjRYX8ruf535zsNPa1ISwxwiaTlyqrHgpUD+M0bHSNS5X0yAv  
lvolqbJa2A+ZpWK2V6c8quVVCvtmuUvo+4R5jxZipsAl07yT5Z8V9oscp6V544WD  
ijmyKe+8FOXzMoD45kxbIS53W6lGtQ0XcPLxa06k1UPCTAg9vft7L3FU/ZkKf4CI  
bqA+kRziGRMV2vXPY3dkUwCGIcFwMWASEwWdatQRiDvNLPmv0b4VB8EBgnZaBkR  
aP7x4knKomTfSoKpIMj9ktG4yleSG+0glTWru2b3iQgGBBABCAAGBQJTC95hAAoJ  
ECjZpvNk63USsvcMIJS0T8k6tAdw1Luw4llvuqNiHDMGkMpnUYh9E2JNmFZJoAE  
mT+vQsAZXKtz5f2La1vZiIVKue+2ML48fInvN3VdeHoEoeURCCDkevIDJ675lgzW

VK4RcjnvwB00w6LVnyNJQJiG5+0DruOpqrixCYZyS8S4AodkRRRki9YS6BIAu/k7  
 PG8v64RGNvYJ3uhqTxTmacXbyRXn20rirr2g70TZM3ieyrSaGGApfsIcmit1/qvV  
 9XNE14uaRF1JlIqY0IQ8Wf8sKzC2PzAoVBZ99+zS0Me9XByFnbFA1NikCL48nlGa  
 vGEeGeunWbpAXaW2HLGkC/u+GKTMQfVfBNZuDVNBcR29Qu+0FFJJzRa30+KoEXB  
 bHs2TR02K0a9Rn9V8xKQcvcvFYwJbbhmpovdeN1k0WN6QMHoGRWtp7L+W3KSwd5  
 SbVxj0aSqejhMKjhQ+SU7dVIgCeeawZZpEnfT99Gwt4zY/wSK0mhSTsKQ21y3h9Z  
 MUDW4MHawKShlR5sMNxtlCmJAhwEEwEIAAYFALRMnwkACgkQ65ZFdj2m0qhlw//  
 YLcLjIJGTG9UxR/bVKZ23HFnaZtmjMS/PbJWLp6vxjIjKZIXb6+mYpjuzvznM95Z  
 vxdQrTNKh37pI+iExDgE5zXcutVpPbwcoDnoP3e0pSl6+ViKg/vgtVyoKil7UuVD  
 vab9JNk8xrGY6gMFifAv0dXayW1fe47mClwCHU3IuCD1A613Cfu0YDgAKKa0Z1H  
 45j04eDszy7jUuWoQCL2aqG/werLD6p26sulthX7eBWD6h5lQAOXX44lDatA7Q1z  
 iDmNFMsvG1j7pg20DY+Q3Vr0K0bZ6qm9vRioH3xcv03WuA/6lKsFd5oDveFYIXg  
 xG8jQ/EIRcUbuivW7k5FEX+5MpL8/jdHo1+Fjb/YngLh2om1ucbwN5Qhr1Vlp8g  
 xsF01Lo7eRB8/u9g5Xvg3xIIKMMeMcvodg88zBwgHpaoSyDrg55S1hfXfw4Qzh4t  
 0rNVddVcT5mj2aL1FTR3YjHZzTsnI298/x1Y+k6M4tX+waTth9fVDFtD1dMnGC31  
 IS3hwZ4L/jcF1KeyeaA7uXf6C6GQ1t2B6kBzffcdjRcT4WR9RrWNgC2k90NSrur  
 XXa5TwoZPxyzVo/BgMRwqTDo/mJxfAngGtwd9zLpBfdqQnB702B/6inzKIjYx4DU  
 iBjJZzgbLQfjRfLNLJWzWl1btLNJlw/2ru4Rpi9sX6g+JAhwEEwEIAAYFALRMnhYA  
 CgkQWHL5VzRCAe61GA/8DKe5SwH5Uurj2MopBkEf+LtQ8J64J38KvCAnftAtmz7rC  
 H6YLciZDp9jqbiDoWmzUxdyz98fmrYuWLTs3kN/cyXfrCnCPcUgMgKkfnS3RZ6jLm  
 f6muIJyuvNvJ0Zy4JTQuvu4ZmM8pTlxOxYRjirKEF63mEB3owpznZKN8hBmIBLba/1  
 SAumbTxFPsnNh/WBRem8pgrize5wDot02jFvX9AgYpn3P9JPQ4TsATGLvuLICYMc  
 KBwdRIU0/5Be9rS6wReR003oZIXGKz+ieBQt3P4sMM8CrrMnrKUKB+mz1q6xJLKQ  
 d7ksCpJKEA0HvycwivYqBIZvjLubAD3n0JZS5Ks+30WPe7SRTFXCWvqasFylcLj  
 6a68jIkX2e2rGxcgZfb/ZKljisQ2in+3FgW3Z40Q+dg2gG/lwudLjIk08wiKgCK2  
 w8Dpki61ys7WZYLxRMZhwI68t2ojN2oo2o0haizboER3FsF0BktGwxzUMba+3Kwp  
 f0r7bvVL/soPITsc7JFP0UbeYrPvrnVyF8Dha4KHK3kbzRH3UF0f0kFVL1AZLX+T  
 veidKwDodBsd3HzaSzG+izwKkqmbZ4SvBVwfEwcc04g2CmBi0BML8/ae8xbdwE4S  
 drjIZDGXVY9d5Sb1+/m0XfFLitS0q4L1RKYbRFyNpFJMboT39TEzLZE7IMvMek6I  
 bwQTEQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0L35zYmV5ZXIVb3BlbnBnc9w  
 b2xpy3kvaA0JEG7d0gf8xQQP1x0An0mFFrmlX0MZKEiARFfq8rx+iKJCAJ9Athua  
 MvwE3l9g2b+j0tRlv/7bc4KERQQTaQoALwUCVF1Z3igaaHR0cDovL3BrcXMubmV0  
 L35zYmV5ZXIVb3BlbnBnc9w2xpY3kvaA0JED4P7NrMCnw7NVEf/iFX1tqnPzj0  
 IqqeqFo7jHCYnuPKrHeuDEAGWyf2Q4imjt20GHBnffQ2LZLW9w1gi0X2ElrYSP24  
 kz2nAM09zMHnMupq1Vpw/2nmSHDEuIhEA4IFC3uwx8UYFYzKB1uBiGYqdDyiPcbN  
 qzFyArXphjMAQzB4YI+9oW/JmUBBR/VAVr/s+D80Y40pdJxgwAaoHTAw1+y+Ro1  
 x7EK2SagrZCdjIbJU2D5Wsrmzmac6EwkVu7TKG+ZRHykEhbN2WI3QCANIEBMxrL  
 OZQaYLCXj6L7tyGIwIrZhClTqHgljSWHe9V3v1nErugBJKGC2QalI0lPLT3PZ8qS  
 6ldf5ccZVpbIhNhhUBOMARi2vRWYpzcEtdbVCF7s/ROVzL/NoKaQHTQYL+RAjd+8  
 0dtJyYLR5dEGM5E6ctq0FvHWNJLTo/00soiTn0DimdFAPC3aGYwGsdS2ihqAfkB5  
 ZeFZup37iYoEN7pU2LEesp5HL/rIH+0WcBhAVmK5/Gu9A7sczfv3BYerX/9JZeP  
 DlyXTeK0lg1jnz2PN5Nhr8th8LIy7gHLqolJroaMD7I2gQmkhvxecwFpxYQMKUoF  
 tjueX0VulYgCiJislpNKE082xYRFy0Lay3WYByvv8/tD/Tg/vxjQ4gyqsIyC2rjVJ  
 la0qaEMo+0ksd7rDxQTSHQ6/Pu0sTTUeFNcbB3gb1Bf4Wr/6uLXQ0s2ItKzs6iW5  
 T7EAeyGUYkgZiug3MaFQaL0aAkLXppcYIB0c4KgB8Wk40GRZMvEt56/dkRzu0X4D  
 TNoryz0UcpLfkf1Mk4uir74lsi8yrS6jxR5YJwEj1PqcRyCvQ4fP46Rp7mHnh90b  
 Xpo300DmbpSQ2cQFvzfzG17QUS7HwSL41c7InzKbrYHP+jgwCffAviyKM2yRcEbxK  
 DdB5H11fcJrd5hCr0dQwKFLMq0/7QR/P/8DgWbIitZp5Z2cd97SI0ZAZd5LLECFD  
 JmS5/xdbTanPbyCPP0VILdgsIMhz19trjrg+SXJugTEvmURhLQz9TPGrHX52pLIa  
 ENjYHBdB++eIo1c2TQAoyDXJeLPktj/Xt6vKQcZGvyV7HKcQ6sfnNUBb+CPiFsR  
 RH2v51GD2rFg6as8/md4VhoyELiFi00ulq//36+GjkDeddE92mzbdyL4I0lx0NQW  
 DTHXSA9tVp6cv+lb2ohStiFbPI4m7gN3sdPTIf6wENrAMvT8FnKdvH9FZ6oQh4fd  
 Qu272F5+m+MgfqRU8qPtV4cGMkXYRwLq6u01R1ByqbK2L6M3GTSdQv+HfopTVbCs  
 8ImikTozboj7pte0U/tbgqnQVgqHa3e4R2Y7L5GnxUseEq1XzNRzE4+YBzDSP14  
 nLcizw0fd2mJAhwEEAECAAYFALSRS7kACgkQhyqg0fJmQwMoGQ//S+KVMkvC+4DM  
 fdBp51DdR0gP0UYLQzHatKr+RlSeDf+SQNFmIZxkmysd6RdEHcMdJodsY7ZLep3  
 8kVkiRvtCUpYt/LZ75mb5xWt0/Ms0lUvnUGBKL0b0TFRWuqzWII+DZs3sfla3/ew  
 jkrNYeW0FdKRos87okyYOP8t0IMwKc6L7Wqs1nZxy8uva70NHIEda8dUN4EQNKZP  
 +bKyBC5AkZ2c4qhfv5+xce/nf35iwYgafmJn/8FoFQnQT0uKP2op0BBQ59QRyRQQ  
 6L0v85GWAhz01qm0/Eaz/F/H6sQYeGvmr6THRBvXVA9bSuaeEbmFlrTGGQIHAWA  
 AmhZqh+exftje6VqEqdA84VGL6KUDcjPY/YVn6AG5vRNKhRMCMJ028541/HlFnL  
 G0cZ67sD14tQA3UisJSaotRs/JfLEvWSwr7o7X5kne0Ngvsd+PARFfenmvEWMWp  
 RinQ+GCU0+1zLZt5D7KZEHOARCTHycXrxIpQ6YtHpsewQULEJpRR+8XVLMl00m+Y  
 Pq7ED9rU32wFXyZkF787Bbc0cgdPkhamjpiarqHWR7cbUqRhV6Q44MLu0KoZQvgu  
 fsRN0pEno6zdYkFXNMzY7AWHGBBFDXns5kUm+UTj4f0xVd8Q9dyDBv2sg/akdUvp  
 tNzbqewdsbt61Pn6ZIKh6mlt45DnuJAhwEEAEIAAYFALSQntoACgkQu0UIId2ZH

Wq9Esw/9HRlrWa0pKCG7pzwZL25PE6wDs1No1g3HbJLaIFpItQ0Dsbs8BgiYVsCr  
MwMCl1nFUC5/JBo8rsImiPxLDgvtEhj3zagRAxrsSITMSdYiubzLiFZqsQkS/2K  
OvmoiSgXrkbvQ0s+L2IQdk7ax//LyZ9Psu0tTtYoVMJBi6zgtF5rNjFPR9Qjpsoc  
f0jSQ5Y9C+40cw17F01xNYX3zC5qdkVytF6kh0t88W7w5J4X7HzSPlyYToNBocR  
mlyDVGkvC03N+gGsDI7yFlMpfC7zY2aFgpKQ9mPALi2r3ITbzZHL8HFuot7y5qKs  
L3WUGn/AR0q0UdZnFKqR/Z2HRXihH/VkdPJGSoR0S1BmWIQ+mpPlsWQmaHii/qo7  
EuxYtJUErDxE4LqjlsbyY8FK3LEyxdNkj31UvU5cM9YRf8XczhRwL20DQrYhXa9x  
DDJITYmgJg/MdAFWNH+QoC4JbDsk85axFJF1716nidtpwL0w3Jz6xY6Y24MD5zr  
VE9kfi0KJK0NzVqLpSwkE9C4X0o2d0bpppzmdaiaQLi5N5DDcRDhrzqCCHR21ka  
GTC1C+IcmYxYwZeb2Ca4i6j79mQc0VP0RmGN0jmk0cXiuM/ks5qtazkBdq3nKZ5  
SvpQbD04051/VuSAjC AptGYKUHtKU74F+0I/qFdyioxVK0mfPgaJAKgEEgEKADIF  
ALSZ7EMrGmh0dHA6Ly93d3cuaGVhZHN0cm9uZy5kZS9rZXZawduaw5nLXBvbGJj  
eQAKCRDs6SHahjuV90YDD/sGfLFTgN0GqLnCiW1FZEFzkVpJosE+2hEGxx0IKnc1  
2KfEQEN+9d5/VbHo2WI f2DUVGH1gAV6+yoxd5HferL0xwY37xFOU044puAPDHW+T  
wdmdLdLuPi4EMsKFs0a9QL6TbNWTLIQFXhShDhJm0QQIgy9PGkfecx9ZEjEzDxB  
27zHYCPwGsaIg7hG66+tvZma5QsPvvsJALsEo04Sf4QZsw7L+2e08Gqm4/iYnzBL  
+gBaRJDWcBUfBr7wEGTL6y+dUaG62xcP1bzD0sHRLQq5nIg7Ixes9KEvcH8mFKmP  
hp4IpPzV55HWxpbu0wecZQ7tguC+wNXwLZeELlksdS3tjIRGWFgv91/KP88aG7Yj5  
m+AbznmEomtWrGdY3itAVITQcQLKkfaczBRrR05Q1FLJRxAktQpee2mFwK/ZL6Te  
EKs2wFuEqFXiQ4DUS2RY4WoWtF7a06CNqFq5Ba7VGXHzZw9cWzW+D3tqVy9fKvRI  
o4/373JJJVYt9dPx9XImIXFpXPIcEbBrf9c0WzpsVidInbl8wtpxEnCNfEKg/UF  
CYeRJUzL476uwTgXSTBXxiqcbjclrd/fJNg60zQBk36ny0HLBAi7SdwnlJQV/7je  
dn97oVNT604FPe+keISB3C1w/TnD9JDGeLQdcBHNdmUxt0785roiZLamBfGvTyvU  
f4kCHAQQAQgABGUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0vx/GEACQdcLIBV/JjqfVZW+dSs0J  
8Q38aT77r7XAXI9SjHalihqhecasRmLtpTJVKDt0S+gFc1F0a/ixNZG0nldP60Dm  
sstlb1zKLNx3i+PvBRayHmmaMEp7gZy9Rp6gZ+yjvZkG7/0EzLkBE50kL1840p/e  
q6syCFgKIphs6D5B9qJH2twve28IPSGW4wJogML/R02kEnlcF6eFZ50A0gFN5tiK  
uyHuJIg94xQBisxbCDQ+jL2Ge5S2SEbckITWyKJf/n+jBKIUJnWwv37fy04Q82rV  
XSqVl2v9JfRvW4qyaCrq3v0QUydzpp+p2CgGTW1SfP56wehdZWkg+hEGGpzGmhi  
ZdC3rPm9dLAdDKUU5T6VBs3r7wpdcZbiay1Hqt9XxYo+uyekWZUiRi0Ft8KqZc9  
Pp/MTIXiUwiFcnAHRcJVPv9Twt3fjX+G9eQ9TCykuykYnk6IpJrMwdHYDlpzFBet  
LM0aZTr04AcVyWNEz0wEvMIGt9Ppj0bnVoQL7pyzZUju0CGawjVyyL+uvDXNiQK1  
aLLT4X4E/U1PUymE6JRg7QqxlQbHHij9PU4lVpuiurCYB5PaiHVBXgCLvZaduB6C  
UaE/yk2Els8gVm1Qyz9LF17Lu02RtAgGft9j86NUPuWTI6WyEljIgbPU0QB3PToY  
0vMYCrNCVYorewDe0dBdrYkCHAQQAQoABgUCVRLcHwAKCRAQYu3IzSp044RpEACK  
cL10H/AW2GvVHTFttrj4GxOmDNHghQRldpyyLbBlAPML9yhjNRuKjfvHcuKzuUEc  
oLHh+diL0KeckDbAZAEex5Py4bsY4gmuZfy3ak4d7Z08fqDmi41X+V40rhbhDF7+  
1Bh37sSiJ4Z670eHUzJ/xc54+7tmK+k03AWzbw+2rCH8KEXjXSAAvtoF5Vh+cjo2  
KlW9JiH+sdGKGceBTY0vxp9ylj1pgA/bp6owi100xkSVC3SV7nWrq7grJnXx20i7  
kS39WMIqbk7/+YmWkRw2s2eWUxXFK0cZYVDhxJh3vTslxL3QSFYwsrF194kr5/dt  
177enyDTrtBhfd4dk+fH0D6j8EPiJWZJGuEzShSt2R/SJP2nRsUQiRDVvmCS6Ffk  
mKz2vN5b2aZH7H4AjhiYwFTdJNiZwHYrHz3XpYGA3Bfx4nPPk7xlFH+zb3UVqY4b  
Cpa0V3SMRtiH/4LIyuwFi2vpZJyD6AGYlKimRXDMEvw3AEEMQ5PCpa5DgmYak72  
+XA1AMSiQBRi2BBzr0LaJqRpG4jphA15ckEK60a94oi0KpvsewrDeUgeD5Ydgd0  
JTsGapyJrvQ+KDYScsBiPeH62K4Jn5uF5exzod/VYUzYuZrsLwiWv+XXQfPL2fc  
+Eotgo3H0XsUdeSctmZTuiue8E2Xsfi00XtcmDk3t5LQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24g  
KFVSWsblwFpCbkgPgdhdmLuLmF0a2Luc29uQHvYeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQT  
AQgAJwUCukK6ZgIbAwUJCYBYBgAULCQgHAWUVcGkICwUWAIBAAIEAQIXgAAKCRBN  
oRTlxKLlf0LmD/9Zq6YwMAzRDHB1zdYa93qbQL46LRvEeoUNTvW7CI+4UUAC+JCr  
Ei8EKuu23aiyMItFEJxmyLFmwGJKostl2Gh/c644xsBU7WQxgmu8lgXhqvMr30wM  
C25p8AgYNbz0qiWwoKowdKV01SRqtF0lgS030Fkwc+m5qvjIC+CgrZRkmZopVt7s  
70qcMEKfBfsdoce27k12AQ0692va63P0g8Nq8rLzqDFZoUmdsHLS5WiDV1S40j5J  
Cv4aZuWl++LGPuLg1PGHsINAXFAavlWVRxQI2t0Hawg2WK+KYulkwZarNijE/kb  
mF0XwfyuegBU3r3Lw/vQmgZeIXK1BWLQfzmJjCUvnWsf6Jvb7NkZZg28MjWLW2T  
PWSv7+42lyfsAZb6UJ0g4MvLyajMkSDIFtNR/820+CUlCGWxwqz37Npd4R0iDBvB  
PbjvBmGfmCagzt9QH1laCxH5LttJd0UviEa6gJ2L9orxA1kL0djk5eUpnBIn8jd  
nFt2NLvaISmuQo/ErRNiPvjMEF0Dm+RDvDkqkQYVFEI60C/LPLvHqIv+tsJEHDPF  
Z0SjMAK929xLsxqJLw6XTACjIwt77vT1dBx+pwX5fH9BRpY5+djPvZMuQtI2e4Sb  
m6WxjJcGceKb5PYZXIq1pMji1Arkyi+FU9tl3R1DY48m1nBxIVd638n0YhGbbMR  
CAAGBQJ5QrsMAAoJEJNd70SgkyYrWdKAnj08DCnh6gYL+Dr5xjyLewBMLYfMAKCe  
s0dbLoIYLZpnEp5WLFi/7mUC5YkCHAQQAQoABgUCUKQIXwAKCRAgnHii+wnly8S1  
EACVqw7g3ji14bhV9bMfSAmNTiXDMwAD2eNu4V021wBJEKfKhLPpqaCRGsP6cbc  
0EBG3iGQHFHvT7saIojVaFH/xTX2ebohc7fVQ/jf787RrWwjm+JQDRsjXu0uwoas  
00p2c5wyDmT/a/or1XYQZWKihq0JN8ksG825d96XeePKpeVf9FGPy/u+otyooKiV  
+rAG6vMMNqwbPRUEXuSH3VIFIPGe+HyYohf45aEKQGS0Kqggog5ieytVnjYxarWRe  
Wfsi0BaRyAkjHiuD8iWajMaA/NbCVt/ejmMM0nNBIR+zjCXFgLD3cqK3TSQCPLn+

k7w3VmClPu4Rmx7N8F4YFFYpplp6vufjbmSwU62VSWUBHioHg+bmKCaxN+ew2qy3  
 0XBNJlq8bkPB4LLJ900nuEA4P0IAgFY9H1uQI5dcCT+xRaiV9o1ek6u1/u7zHYnL  
 DwMnkCgTeTSiNqj90WxwV6j3dmJ2vF1PERzeNyls9L1mobdSIzt3dMTUyn6ue0D  
 vsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7vMJFRb0Az69jfbayEDrk99aSr108VGsZ  
 TuCDQLay3cy/Zb/jjkuSyXP3FhoZfhjFmRTwt1PKSBRk9kgy8N7hkyEt8KvI8qJ9  
 rABH+7ZHeHkBH4yIus+wgnClpHOM0x7tiV7SLaOMPYN6yIkEHAQQAQgABgUCUKRB  
 kAAKCRBm4XY0I0j9ffaTIAcs/nneU0ct3cLegYU78cmQ4x2cVsidBYUswwBDkmPy  
 uA314W+VEBEHIno0mk8znKfyiNPqFuJt/Ye5fca6zExLoAya4THkIE0/nTHgQ71  
 6+vXNquaYjiBl6gsabevi84ZLYJ6BDY3MphVAXvFmJuaAi6UL6ge8LNsV2rZper1U  
 qdM9Y/Pnd1wLYL3kjF50RofXbuTICotpmUFj5F6RIztfocdsRatM/dx8jSr48BLg  
 x56H+fFeSl0eHjW9jR186LE3YRqvwXxLLKgLdGls++oeyFUCSVnRX0h00cDb7iK  
 x30rZkkwBPMJRpuN/PoWqqvPCXF9i0xy1khDKIPYpEhUZn9mEHwK9UsX4w+sYvGh  
 KbV9SiCBLi5xXbHM41hNy4ki+IDvSEhVdLWX/GNT5ZFOUiWCepr0Uw2L95Zzuppo  
 4ari7CEGS/Fph6IjuPHTkddbVMiWAvWmGyKksInkm6XJX509ZPw+zEIX7hNgt0Nz  
 YwPDT6AHLVbayuN0G98H+0+X4b7PBsTxNITVjioKhSMM2zKHLXse7VgLMNBMYmeP  
 V70IP5WEnb/3xEOUjTdpZBz+VHXKcolZi8rcrELmJPoJ+3LB7FELY2INEKULqKRD  
 bKK2X+khnfXibj0U5ScFjiUMfucME+05MplHFLGyHuT0tUTI3aue0bdRWEHDWxoo  
 zpMfLo0JVd8fIS/U/SH0c3ruUkd2QiRVGrJT/5ndmubMniCfTvYyLoxUGDhJwBNK  
 EPBi+DCjPIJe4hXff0bbS1STqqe0fRQjFF+no3tWjpefGUESDE6/BzkWA2W1Lyvg  
 xNe10zeAWR0hUSDZViJfpdZzSFaw8KXtnIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXb  
 HLMJdRgG5Wkpn3luy5iEgsF+xfyDsA+XG2KiYBWCfeELTZku5Yq8nvMvriL27XS7  
 lpRfa3MmjHfq7DmVfh13d8K2uqaVkXom+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3q  
 jM8vFUGS5vgzajaeRociw0QPxpjz7KSdXpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk  
 5NLRNqECTcpDV0xN4IrkjK2H1FvNXM799BbUUKwJLFRYU0UoMPxzPWRPBxt0AWiPK  
 QV3zeATPLKz6yUtoXL3WphmJyUJEnqP6S5VuNt/B4J2kkWcn/6ok5xuTxCfhr+at  
 84B6QgemNmoHK6QNGxYcZ0WacjPqAuLPiaq+tLiMc0H95VQk10CzwaBppQ/1j2nR  
 UKb48IdFD9v3XwIuSoktAvmWpXpkmUabmc0iRKVnmbYSyGTB5a5D3rUQ3S07011s  
 /3q6F3u4V83RuqYICRvcqAC6EsRy4VjRMYjqZgDETT83iQIcBBABAgAGBQJSSCqc  
 AAoJECZJ5ijF00FKAsP/10u7Q05Br58MH1Dc8naw+Ejx4InmNA+AWxcuu8+QD+C  
 oAWbVl8AH/jl1cdXuapCpwdFeS2+rR8os/FkK0s/Rcn94pb5uHNlXaw17RfrX4HH  
 IeHnaBMFAsdZCo8ppqiGPjs52eP7v4SYDyKk+mg2QPawgwuJmw5Wbprdl1YpuE03p  
 knqFZ0qUe8kDt/MQdDwXihQoaRQUwZmWPZYM4nq+HELZZZUX+e/80evwCEJ0j/n  
 h/XZJw0TanFuIuHlT8QsF1a33a0dzMQW0rA+LV68lHYC4AmiSe3AgBAYGZaWRBxr  
 PXSysTKP03gFwmVgc6Ia5ccTMNZm+96rGII5IyJwr88UPai/6MgpanaQ02lKndTy  
 xbihjmVJ1yw3XkNkMqCowNQtahiwWn0q1CZNBjFeu7Sp1sUFRHPHs+AkQyK849DF  
 AjptQst4pUxe0XJ0rWtXN75fp/TaImtP0pNq39i98cqC8Yp0/kYBRDQGC107Z7Q0  
 N1Y8RyG06LD9itCek9F1Wi1K8uDLHtVnRsZqVje/wV8R0X4VY/Aj9qWMPJUD4LEP  
 PisIXBsJn3bFc0djhsMvvUZRsGclXt0ps0Go3S0R/f15KCaVZvm5kDOMwHQwy5lp  
 nosLgnC+LI5oji+hed0hOW6Ds+bbRppWfk+PNq3EqV/X2/gVLJ/QmKgh5beKQUId  
 iQEcBBABCAAGBQJSSD9GAAoJEFF75hSwe7Ha6kH/1SrtZnefLXRjnkPD0lwrNBb  
 qAPZuLiZ0m31k8ai/PJ/byRjvC2vkFoE0kh4I26iR091m6NJa6Vsl0Dyj30v6i0  
 ENTdceq2oVpJ1icLPbZzjbxRwxc7gM+tZvycHkaD0xln2dD8pg757cWR6Hut7UDm  
 zqxyA1GJnRo4VxTWY7cmfCeCue1/f8ZfTA85PrA9uBDtGyFAdzmlnG220boijc2l  
 DcxPkt+S89beloJA3Xkl7a3pAoMe0aT86piIFJ0cJ+GxfQ628bwsV3Q7ma1F0ewk  
 FDA6hNRqMPMimPCjs63+9Q5ZJ2UJJhcCIxZdU3lSqCQdMHW33um9gUh/xnVs08aJ  
 AhwEEAEIAAYFALJL2gACgkQi+h5sChzHhx0TQ//Tf5NA1SP6EGQM5F05nEG9Pe  
 kyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9PocvtdVqWfyTL/bM5PKjdYZcZkq+A6ES  
 SDK0ds+C7jLxNcbHn4ku7xnBCpj2r/hD27PMmA3vQ9+BSsnhf7luF/VDyEz6Vt5y  
 22cchlciGP8DypK9P7F0iK7LX4sv0Kig019ipzzfe0fvvxGGH1KoHp9zNu6LFA55  
 SqkDlMvVbYP6TJTk7ZjLSBUE8+U0rrNK2u/sTsCV0ZDiMD/XvGgr0Gc25trDVEfR  
 yvW4HuBWR83YoXTK6vryIpazVR+nGk4rXKuBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgc  
 CqtBNuXhD85xTo4Me11WmCaZHy1WyKaWlwmzEFZBWYevC1dJy7LURsn27ee6r1Es  
 gv+BhnKZ1vAGUADQsd/jjDMTMhJbRcGUiy6lg9DsTusp2NA50QpFN+trZ760gLC/  
 8zl6HTKYBT4c35XwE2CY0vr9cui1cRjuzpUnldqxEvwNbeN04q0bd11qvSNJ8oj  
 vIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo/CwsBpeT3QE60GtKkx0EJKew2S1xDyiD  
 +h4ZQGSYrSfZ3EaawTtkoNmUMajlmhyvZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3yBY7YC  
 ZZHgHTbuCz8BJ1CYuQSJAhwEEAEKAAAYFALJJKTEACgkQkshDRW2mpm42kw/9E234  
 gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMKw1Z4YDwqeo1zq4vMw5QePQE70Y1YjMLZ+X7bf5IZXQ  
 Zq4htff2xu0vlwovhREe8r5eJ05Svs0chJ68CxZ40Ms9IpCx0/IuQsXAT3c5QTqi  
 jVhIaxKtZQktNe2wQeMGUF/VVhtL8nFysidMYy5rBRjHGR1Pjhw1RjGurYm8NSa  
 iAiJRjQcPV4TTmTq9s2/uPSswKJG4oLidAtnKG7/rdp8txDVMnTh0R/oGiKBME  
 SoGXPg+LkA3lkI6dF5kgGPi0WZ0LXNEMHQiDMA09j1TVMkOUEL0BXbj/EE0SWZG6  
 mFLpJU0f342BcUcSiHX2w8VSAuAIs2Abw94tzH2/eW0ST5mSUgRZPeNRp2KKMmuI  
 Dc8rtqqqtKuga0xyymL0z2JJBgY7ATMPVSY4gNtimsilnrcGC8UVHLGYZVnlG08E  
 zfmQLQR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4VyuFS9zEAggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgR  
 iB9o056wh3R5yZP4+MMAFy4MVKNbzmjYL7L0LE2iqLPoNqCjoiSwxuYdhYnrw5

AY72uwU7MvdF65yBRPEG6QxNhnPoKLGZx5L/UE5LKe4sqjhxDeoLtskWiLfv8KDF  
kVlyJw1wRFAML6ifzP6fgEAqZa6KSrtwmhZLG2mJAhwEEAEKAAAYFALJKks8ACgkQ  
7Wfs1l3PaucTug//fMA2zU7PPmyZw70/mz5hV07KS0bvn2JTtPLDGT0t0agc0aMC  
m7qJG0bFwr0xLBduoBWEcwOngyj/4MA++WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/  
8x9VPI5UE71gusUGWtVb0bY6kgX05m7rw0LsFk7Vvau2RSm1vd7tCm0cPo3NhBY  
GqVfh3WF0cSxe/AF7LQLRMLBrIcKu7kayy1bjwF3e6M063Wgo3kgrCoCPkugwfvf  
QHUYpE0GglG10t65tLgzfeiKnoIZWeDs fhCoIjhE7P8RbQvdtxAxRpa+UWS+6kR  
MLVE5N8Sck/Xdh8MLr04uCPciqPeyZYh7vQ5KqLopwvPvxZjChz878kFFhQY7PRa  
EpdYRQ2ek9Jdilirfd8k/5gDXabxtQX9YQpjf8SZ0hLhpHeZmG8AjzicNcvpGjG6J  
D830BZPD0nKeonJQt5IWMnNAw7De4DG0xv/59CmHQ8xWpTIt1MU0C+2pjVIXEYqH  
tCwdEtC0Zn3L8a4N+lx8UGQuZxXuj4x/to8GHt2Xom8cfq3T1FMvUkslR/kzfnmd  
naZ59uwLfuFeB2xQAJV21WrRVgjoTnnFDRcaU55dseIhSqsajr1vclNe0rk957  
vpLE1rxLZIV/qRU4R4tD4KME5RMJJ6CDB6ACDN4rgUECb3jvGpbTsxixgyuJAhwE  
EwEKAAYFALJLEKMACgkQ0ANCqFJhVhmcRhAAgn0d5o0Q0U0IQtxEzCH8ynVoi2Y  
A2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaaaGPh+LsfoA/cHCaxbYa0cEHKfzpjNPun  
0b2+we+SFjsPrU02gwTxRmOYgpF8eHVER8IRZC9ReQdhqFI sYRDUJvYnGctuDxjK  
R2N54sAXNYHyw+pLpMbCOVEgwPUwnacZFZgJ7fhMwDpbVaaPa4MY0iJFI0XjRVy6  
6u4k/4TzLWRMsztjuxXaPbtpvvfv0u5vgTvx/ypMyu0p/NuA8Hh9i+PD7/0Z2S1K  
Xcj87im70GKPKfc5qPUG/X/tDGD4v+lW8w2Im+Cw+ygwjLvpVZiPs0e84c6knIju  
OkP0Ds+WF7AzpiBR07BifJDDk02KU0XXqbsycjGwjQ38F9meCoNnnFrXX1+pQIO  
AJrg/+Ba8I9bMhrxw90dNqfPydU3qsy0L2c3Rf0KJnBoecXkmutiLkDcN30LD/5c  
KUKjvpgLZ6wJLhKcIdfknaq29fVEVXoo5mXmnClU/ewZHVRHKTQLV/eK1yB08/6  
DgU4002VfuQmhyYg4W5ZriEDhjB0TP8Gw+IOGLM+QaEbIRsSVHuVQs2SV/dNdxXX  
AzKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKTLfkXef/4ua736aCjEB1XMKpRDTDT0X2B  
tsRNa1jVgVs5B+GJAhwEEAEIAAYFALJNgeYACgkQILcN4T8dHk96Vw//Vf1JyjRV  
7f6aCe0yRlyeXJEefLZPGjybxjLCK26S+yLHIEAwPjxiY0qRmqYkfAw8CE3pwmHY  
ZVr/87yVBA9+kf1fyHUIJRine3eVnSkCmmF0KkgqTtuTCXGsxzh6yv4vvueN37iKm  
sB4xoqgT7szAYr0rGznZBcm/0HacAX77V6wa4PMwPyLaSR10L8f2iTkgb4suFSs  
sp9bBBC8A14NBC2wM5kR0cFUQPguIda7X7qo1P/c8N1EkoEVmqASdgJrrUa/aNME  
A59DN07cqLURIEB5UGPCUTqvrHoZn6uHTKpxE31GZnuP4rpokq0NwxKcp8zjFu68  
R6BhBLXQ9ajq96tYxzagJnmmlNBLCjePFyBg/27k8kzapnGuVRsg396L0zUmKdy  
Xo3xrVeBlddEMm37rLMAHA24FPBJOziz8LvznRi2cEstRdp4uAPoWw4Ffu0PMoA5s  
95AAPjyAu0A+sqsL0J7PiqeRJsC2NPi9Xi/iRuAZTZBSz7H/2sYftwjaIsYsrWEm  
zL/FUxBChiul0fCck64PQqs0MC8XF/AInLQE60uL1v+v8kh9d9+QF9Ht58XQmvt+  
/pNwLiLMWQkeu3cPKfM2Q9LAPTcw6JpQQt0Lf8juzIc+0/IAC8TQariqInCJ1c7n  
1PQCBMVY/wbMjCLMGIG7Lk9S3LmdGAY9iVyIRgQTEQoABgUCUmAHrWAKCRDtFpR/  
ZKGUTRDUAJ9tFuTfVfHoX9ilCrSSmUo2RCqYxwCfVfKliuvLolefYd6r+ka8QXJC  
plyJAhwEEwEKAAYFALJgFLYACgkQ93Scf/THMa0JzxAALcBz0pdrSEHzx2N2CfrL  
57a73stxSci31JdP/PJG1FX8GQxqYmG3ly8AfQyGE0lqfA2EQ03zHnjV8XAWmkP0  
BBIAkbtQ02Tpyevj07yCsZ8ytCYxvbGWP4zrvb4ArFvHiRL7+5aqCLAM8VzGI1RA  
IqQ2gfr7zT3nf4+LuLaYh08jmhckJV7aqrJyWUCsGPKUPYewlcpjPRkDb7llUk  
5XhMMwqbHBZDmHh01Utzc8JZYfsN2C5M7AtgtcVW4LhFyo0sQ/4cWN9GHi/4IAQ5/  
kQqe3AKBJLVGMpiI6c8CmYxTd2ToS3ICgCx/XyGuqRa/lKJPNd+G53e2K9c5a7e  
i7JzJNOX8qiYhEYFaa4qhV0sHLf36o2wcGru2CpqZXuK7irmPe211d6PBs4XeHo  
5mGu0+ERYChY2L3xzmkyU6mso/0cLnsGVM20n1UuDbJ+bG8wy0/gr6FFTeHbCQgu  
Y4wf6PNcC02ddcv7y2Q/+9PrhKxG/ZH+wR/yL/j1pY4ZCfbnawHHL+Dfeu+/HJ0R  
9Z6b09U0a8SA1Q5ZtdnbohtP4TnmJwLwSPk3/8D2m1i2Kxixt41HeLkNduJHIk1  
GrLcJ1ELSyW80lgIc3o5SNJ0dTNw7TBubhUk8YLUgWmGqevNALtQDwLyJvv8sz7z  
1bY60NFUXu/du0/h06hahLuJARwEEAECAAYFALNz4NkACgkQNdaxCeyAngQ9AQf7  
B1EnCUCp2SPHj6U2eItWE3CJ5WcuushEVBIG6fcYz14y7iV00o01y29PG0jw1CA5  
ecH2/dM1GmPx1AItJUmdAuilYtpdmhm5LU63BnzXWacRD0CQVNMzN6Fq7fUfEEQk  
xMm+LE5srQ8YdJYG9Xj01HQ2NxuCN3oqqVH1TL29LWu0wy2zvYToNCpxs5r+kZbG  
45J4cRgBVkyDaSQp7a9WFbg9YlzMaDxLzhVCb58tWWQNFsMImC7Llgqxdv5zwZF  
9LazYNQsH7hiAeFZ/1hfLAIJe46eUDBg09apjq426o33pS4egHXAEJzaPoZP+K55  
mMXm269rzZPj0JjMxcGsVIkBIQAQAQoACgUCU3PbXAMFAXgACgkQUk8MN6C5RqMv  
Uwf+NBeDP1ice+jXK8mx+qLhjTEYrrm1BDj6HdU9op5vmR9L/93Ca80rNw0BGyGE  
P5eAs0KvqL3aZCX91ZpaCTCMWFLmpe9HMo1BrLx+LZ5fuLHDLMSWnT3vTtL5+Gyd  
ieWfiLS2uE9YNYo33juUq3if17tRyFxa1mVPHII1I2svTURds0DFjRawzllzu0  
EB9jliPwqY7kIA0+8s46WgVkmZ5uYDp6lyw/UZ1UVX0Dcnq4xEb7jwyQB38QxN6f  
spNSI1b5Bv9RhdqzvvoaH44KQb1r5KmwqFmqTEs5IFGInp8H3XzQoPpjPkgllkj9  
hmFD0umI9Ph4mDRxApNYHyL0XokBIAQAQAQoACgUCU3PbywMFAngACgkQBBrfWds8  
PYs5sggArL60TFp2PiaYHIqdAj1PF8xT/hV0BLl3sXouL3/VI/Ggw+r9oPfJWLvZ  
rr8FS/CRBH9KI/5zX7k8sNI1oz3zmzMUtsyKb5dcZQF2ThfQ0bnAM9L1c8tP5y4e  
Z+3DMdWToijbFu67jy0AMZYxmysko2yXbNvCuMU0w9KNMRX449Rih8LdmT8Ywmm  
2tkPBgP7KiFLYtCGiPJ+Lvvb1BNMwVQFMk/D+IcGcuRPWydL411MD1TJrbJo47Mo  
HKeuXzQX4QysGKTwsBkEs6J8Y0dYgKbW0y1amy0GdoasQEYJx79rv05JqGgDJwJc

PJ41aEaJ+GePskWkWi2NC21SLNI+T4kBoAQQAQgABgUCU3PeYQAKCRAo2abzZ0t1  
 EmJDDBwMwLl rHi4vG2fZaI7835MNJK7XfWl4flarK5WUuSrH2iyufuts8gkgMIvj  
 TWuURCwfXNT+gp0NmabrXU16dAMYaBgqhcD2qawVnuMn/IAPd6CwP0Jh4RmAWBhw  
 bnShstBDhC0esGt9vfiQFdrPCecWy+6I9Q3/klfA77BvcYD995FpmeJHzLu8scYW  
 LT+xxAyrGaXxptdkcsN1JDQNRy+nWCRhPPBFxf5yXU6VoCVAUuo4jgeRct7Eh2h+  
 LDENhchZHTeYadbbu+2k05S43DefTafd7h6T7ywar12t12rKAUVnUiE5U2s7qjZa  
 Nql2c3S0mUr1e9UKSRQ6AuYBpROA1sG0H+C/05EWZy5qTMP3+HrHBUKWysmyKpJV  
 h7sCtZtR1zbe/9CBM3LEuhtZEQcaLN5Pk4rmMS4Cr1HnbnWWE+CN7iJicw0Ap261  
 CxglCGPSu03to+ddXo1mtvMZNNWmi/UdlQVxV0RpIpuC/mvRfJ+SxJgfrt5n0qxU  
 vtUf+oAhH+KBiQiCBBMBCAAGBQJUTJ4XAAoJEFh5eVc0Qmh0PkoP/i8JNGneRP20  
 TAswcGsm0DEx62bti7gv0/Nrdagp/zo+j9knl+ABVaRYi7/vHvsts76TcQkeAsR  
 XLeSkq0tKBPJ0/HMA22NLQz7654jK1Rk7traCJUgfgMy7f+1rTB9GX+0ecmvCte9  
 f+uuXTDA0CTpZ3sVSmIjhiSqm63uHCYFN0/TVt0PfpPYfk/4W1ZPXbKkKusq8dmv  
 qRSUWLqGnNlWUZQoHbj4eiWfhsJiTQbz+C6Iu4/LJfoneVwI9DECBj2xKBPn0gY  
 aXpjE64dfbtJrzYLlmtE4Hc0Jh4w6dLSJIB8rXcsp/31fdNhxMCDVpueitUvRsK  
 5EED8G9cd/vvBlKwNkDwM7jo0/eruGB4cTpwL73B8muCfowtmD6hMcEN/Q5XL76W  
 yk7N/HUavGM9eLaR3d4ICBJ67L3AWQ4dyTphRk9eNDggGzhLLe7lw7nw7wrlAxbc  
 rR5uW1PJWp+KX3YEq+bHr8catr2FyYUF6ESQfTaSdGwWYqNlPBngiW1S004Ws8S  
 d9zhADM6wGtSjwsq8smczjS0LDcyf7zcg0jzyN/6ms4ld9RRXBisCsmi/Z2eQx4t  
 yMLqjVTyx2ugn7DGF00G8Wnhp2p4YXowilsE6XuB08VSDA0nZ6fugBe4zhFG1MLN  
 6SA33ZGYfa3Cqk0f2MjdsFIUvyEQScqyqiIcBBMBCAAGBQJUTJ8NAAoJE0uWRXY7  
 dpjq9qUP/2FduM9tbQMckstnJAq08ouT3LUup2hnoS1HbtJYyVrv1vDbLuV5AfoE  
 SQMG5zrgIFgmiMZjnMXrybbqhnP1DboQjDuqToEJQ/Tj8fT3I3+NMLBKBNMRL9M  
 Awjq3F/6WCpY1eAGkYP+LjZkeD8IxUML6tcu6hLHVmZ/CEiS6wb6URB9qsp2qIa  
 c+UEIIO+s3/REWbb9eti+3TawjWmXmqbhadS9XanGLTVGUclJZek9Txt0TLaxejx  
 h0sMHLRrWz7LSrEqtuk+XBbui7NXlB8LpNz3+WD79ur5km91ekkTHRntS8t+UYwX  
 lyyGpNKuLJsTcXiqgJ6Du0dZxa5cYEKwzxRi2Ix8aBmdHgIR9nG9sEs+SJf20Gt  
 sPdkH4r7gPLn3Azs6DfctapCL5UDqRXZNbdiCprNB/arMy6JCPew5gpTus8WagHJ  
 vyGvYPE06MzV3a0QjoDR+k7zzd0Hn5Wx+JZh9muPLuRl4zPryqDEEn8FCxRYIUow  
 0FUGoR6c0oboK39XEq+bHr8catr2FyYUF6ESQfTaSdGwWYqNlPBngiW1S004Ws8S  
 Ga6A3mcfjH3KD6FTH3iM9ypdQy7pGPa0EG6ZSaviVxA6CTCCz01NiNusxfDSr4Xu  
 kbcek6gEU0dhcE4vBh0zBKD2piZZ4Z9AP6cZn34Xy2/Eyh/YgFdpiG8EEExEKAC8F  
 AlRdWd4oGmh0dHA6Ly9wa3FzLm5ldC9+c2JlWvVyl29wZW5wZ3AvCG9sawN5LwAK  
 CRBu3dIH/MUED+sAZJ9Q9Etbp/4habir4GFVfV5XExoFQwCeNwkylgqQQxY01bX5  
 a+LW7mgIZM2JBEUEEwEKAC8FAlRdWd4oGmh0dHA6Ly9wa3FzLm5ldC9+c2JlWvVyl  
 L29wZW5wZ3AvCG9sawN5LwAKCRA+D+zazAp80x9pH/9VFVvKxBRLV7KfHuhJrt8N  
 JAChtj8fZsXWJDLDVtEymWImpkRwsHi8iUMPdSBosa8egJ2gPLhI5kS47HYbhL  
 QPL/8sxZaxc81aJcnToGrhIix/jQgzh6qIgxoc2WtE07m60BxKb6H2PC4I+ScpIT  
 PpAf+MISLUfQn5Xuh9PYaJQK/o9kaBFE1Cu0boiqjTPa65bCy0KPJ0brUmtj3oSP  
 vB97o7xwAGx09eCsqiiM5TIDVGDnU3YRNQRqAerDbPToNtSK10bjtUgm2d/Eno11  
 8ECr8n1TsuNL9oLXgRnXByHwUtnA50rLJMwGvTzEQPbtWBlwxYw8ikmlmfwzDhk  
 k5TDWkC4DGMeiouzPZt8oDtTOWfNqBN1G8PwePKY8c9A9LYA73h9D+0HJZbYV5ZwG  
 Zfwp4fgbcGQ12wiqs600Rz91YHj9Dssq9EUokMMB/AUTKne/jj9RhWUhlUHy8L2  
 Zjspjtq85fm3XYsSYydDij7urjq/STw9hmjOXSFyXWpIDV2F5UFR+/RHihw00b9v  
 HNCADn0GziWy1cMzBy06iVzbm0NXgxraB4CQe1avS22Y1vJyazf822G7iHt3YIS/  
 NLorHYQNIrLYwS28I/SFCtLYVYQIPBmhHzZck+bbki4+S+BGnHNgk+kcdDTwnuJq  
 aDSBINDAp1ztib1/gwFcrwTIVAiCDz/gz4Y46qTxViyVyonhd2tlq54DoSPqyaZ  
 pmJ4/5L6MI5i7bKudMbe3bvsVV9pz/TdyHwxIKV6q9IBH3phR/KqxZRrim0r/grcH  
 ab0i1zXViviC65C4Nb+mFkfdUz8SNvcxSxYHA9hxcIInns+iJ8G+VGyxq1KvDJE  
 GUDhSH0SR+weHVilz4gUNlc2MLbrv0CoSNwvYyScn+tj8q93WEIVMrkd8QJVJClr  
 H2XSJUwvf3LkKcIQgM56s02FafpISqm439SHBvv2gJdxN31trm2rmoaPx450Xi31  
 hEur2a8jTs+gQpZLNP9HGioB7wLBDKW94NokvbzBY2I2MXx3xtgH8HywJ6rV7AF4  
 KuZxlIk3kf0gBmdR1StRMenYIRmoLRZP/5dpv4WqVh5IhiRPFsVeMQYDCLgymgU  
 m+jyRlXoTNXENxwLdpq+G+UTSBto1jHQ9LZUmqum8T9ExB3ILBron0Pe7TVuB+qv  
 uFp6GJAgZ5vPrWhb4Kko2/HZS9Aj8XM8jDM4XSuT9mRDjbs/iN85k+r9sn2yfB8W  
 m2LSAoWLNEOJ+yRkZXCuAnxqlbLSDY+aWCMhb0iRb3H4epda2Bks49miqWLPZajl  
 tnSjnHE71LLzZKNPBysmtRyCzZl3q61Rd2+NwW3V1aLbosBBmmXYXCUTSp9JdXz  
 iQIcBBABAgAGBQJUKUu5AAoJEIcqoDnyZkMDCqgP/2dMDCNqoabH4r6nZ2ywbHcv  
 GP/NxfP0601UnSSrGQY2kwc8UiHnK8uizQKW6XwFgzX0QJpwpVog44b1F4I+2Iq  
 /BcEdr8zHGT3A+wEYxLomj/rSoYsbM8/l16/V2+uXVnZzq0aP/KJCAi+vrIKm7k  
 EwQVDQaUXP8iMB17FmP4eMdBQSTAVaUup0qyDKERbLgWVpJ3tLMQx8htp1cJxC0  
 5YIQ9U7y200msYgeV/ZEW70Hr88/6kCRTnigej4oyAQUuQEUJAnbVM+voi+P8t/m  
 8of5jbFeeAYkNgMMffltzWIsgfrhuMgCWDdUZgEi/pAV07bg1wJWAX+eilkg+JH  
 al+f+lJlIn4Ic+4+0nY2i20QqPbPhjKmV7PPsQrG9gXrv+dt6brUmMr7JdCWadTX  
 OXBih811kCH7r3AJAWkdSf8ABEYw7/f1eFHn+FymP+lKbYz3nbsEX5IGaUKlEkC2  
 SQtC5EKnlYzu2RkHudMMMuIGjsv00igaYHEM9xVz0Ykfeb7uxLsi24fvt6eAvivBi

yshJ09B7At0v fedpoUJ0CmU2lvZnuAABr589va9BINE1Zm/Kd8I+zPALwJ4F8gdP  
vSxfcb0fdICuW67MTu0z1m7Jnh6F0EBfmdS8Y6FVZyG4ATH4V3TqMMvSEPiEkcyd  
KptHoCk+J5tIVqdhPB0FiQICBBABCAAGBQJUKJ7aAAoJELjLCHdMR1qvdMwQAK/x  
hzL42IM/TKb4iXVsmD0sX0Qaab4JBj8mI6lVAL+m1GwZk8lIt3j8ipKmTyKvm9S6  
7+Z10LxS60eYnTdrB9tKsqSyH38S00hyf4GexXf7ymoynAv4WBrbj8VMsiaBwL  
GIlpew+av0KcL8G6k00bxq3eGo6yZ+oxJL3sD8xHkuXv405tsV5xGLU8oana012D  
JgCR49c/B1wtfx6YweFgW60aPuTtDUF5uty4qdEFpY+u+mv0vqqa0pvgtvVgMBWiQ  
gA0j9G+v7LmVDrWvxb+30U0y94ZTWAT3MhJjFI fj1ZoK2f6N+ZEBnreui08rAuZ  
LZoF3hid80uo1IkiIBucy1fJh6A9ld3ZTxSjyqC/VIBHA2FioNmlQs0I79kGtyR1  
nk7Cztg3707vDAL2+VTxeTUavmFkIRoYup4zSrcinjZCk8uZ0su9XF/DiuvWnB2w  
VnkG6uUL1b00+PDdHLccw+thVFZaSlBo3/TfjpkUQDrpTSS2j+Lavq6Mhov30Vn4  
eDpdnzPLUW6wtiFry9FL9pJ5EU/GyPpKjPYAeXNCcxPWxcBUe/Ng5BnxPGGiME9  
lkQ7f09ipVMr7RDL/799pbHyBJ/cqh4Wuzeg0ZihKdoUq+NmG5QfJwE2yiV40v1I  
ut6sGkbUc7qQSc1E4mihYtcKs1ytJV4csXKIZtsriQICBBABCAAGBQJVFy9uAAoJ  
EOr8/r+P646/KLoP/i075coIaJmU9cpaxVw2y8+oKXwKbtk4X0JLDj rreHqA3qx  
gDXR/lfcAku9wWbvdYapkeM2AZbFatMw+KFxnnoyH0t6+FcZSYFR4cCVK2DNxswI  
V4JyEVALxPhNh083oJKKM1NBWuk7jne0V6RuXendxVB8peW1kLPD2p+zS3PS2fLw  
UjaTa6o8KofkJ5JBXzIMbHueNFyan3pixmIWEetsjeU3HW4KN0tcZMG+6scVB2Pg  
qZdSls+pq9lflDZS4RNIK2pMGB0U/lBCwawf6yFTY0hGK900t0qeJWU+oBcExQZA  
j2GVcwpRkDsqzB0mJpmLLIRHb528uxYln000V3t9ktMq/wsCttnDLgslUawH2Aw  
xGxbAq79sfnQ3NFtVb8s7OVATSbLaqLamUzpz5Li0Pb4JZurMqKZjdxVkc fA+RiM  
8BZzZoIl/gFwbTY3sYMGn3yBhdb7msHa3Tc+v8VjijolNjIjY3wUc5Hb4uwxAF9+  
oadWAcYTWyqTKDsVp0zkqJuzB3ugi5h30/GTPmhXVhm5kMFe0jcm/QXf/0Q8TsE0  
knr6cnGGAW00KGoz5shsL84+MUPRECyp2Z+Ge9rLDao7S3zE2y6cKWZhdhg8adYZ  
H0nKK20TQHGLk+VsP0f0EasWaydyALgb2tE884zBouki74QgkEe4nYgG0P7uiQIC  
BBABCGAGBQJVGvWfAAoJEBBi7c jNKnTjDKMQAIHnCUr6TH/qRTt9QziNuSuVjLU9  
PBVR8RU+8gqlsoscH473Lj jxj0HKj+jK/BHejpVYPw1INsn4BVR9D1q0SREX3yi  
y9Nu8Ao/a0keXRwgwayC3CovMxPx5ml+2AUazvd16s5y0dGcyeusGXoL2Y8S5W0q  
H9Fpw81ujJiid3l80xyw7EVSFQMUL+IMsZQcT2LAefKW05S5Q44rmw47r18tulX5  
ubpUrgdIMn4cLPNIyZmv+Cn0/DhxndnDZzXSRDrij e94TYe+BgVLONGIj7ZhaQ5  
XTuGjX1g/3dopqeebB0FQLABpmtHkwLuxVKt0yXWJxU82yXmt5yz0xmX5KHvZ4NX  
l8WeIu4YEeUIMoDvSczVsSxoZkP8ktY2hzPQM7rWg/l9oHnYHfklSvpXdUs/nMq  
z5ikYr+shDJ9Cyi244N+Fiki9mhVoUe6ddrn/jtrsISYcvlDnRmDrAugv8q2GJnG  
0KkvAX5MMjTahaIq5vWUGJRMrgb700ijxxokx5ic5MUxJNRABp0ySt4CNFzVvz9N  
eEKXRVgxm3hMS88wa0j4gd/I4ex+SAilWf ftPorHY+L7F11yMcKmd/EbGDlqaxE/  
rzRC0vEeQWTWm1fBmpVLm2iorUoL1DvDv64H7HkTWK18TRgTU33Uf5KS8y2q36e  
j4mfjqcdfu+N8fQ3tDBHYXzpbIBbdGtpbnNvbiAoRnJLZUJTRCBzXkpIDxnYXZp  
bkBGcmVLQlNELm9yZz6JAj0EEwEIAcCfAlJCunQCgWmFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJ  
CAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQTaEU5cSi5X9EyBAARDELGgo16bfmSTe0w9UUr8  
ni8PiV1HJQAeWfKEZTvxLfwTtI84q4pv7RIhHSJb/4FjNfWJMksjTE9o+EHG0W4I  
F+M/HWIEetX9d7tWRL0DgS5nDW4kKw00cZTPKs9cBPuc2nzpzwv8MoVdqtBZMqo2  
MyAocPQ7Zdbkjbjp79XANI49l12+M82uH9BPTadw5qtMNaLwLm1W82Gykr33jau  
OG7+af4gcKJfXe0Apv1SanmKsbckNGteJBhwpHu0r0JHqA8XaBIbPv/DuoP8d42V  
fTxeab3hYgCxdLa4s7Q8p25pHZDndd6Jh3XVtrFdAAde/07d2JMdfzaEzjZ+eUPR  
FhMSRlqpMujISm5A3IUCRNtqkIzbl5jYyvrt5rqecpr9e9MosekHHEvo8Aa3Fwvc  
SL8Y0w77xtWiKSI8ZxbKHD0A2mtCzhZvJMtfVFP6VbmEsdEISKlc0/CbkhaAZ0AR  
smgHTnIJ/uPd6b+Db5k62oPH0YYSLAKNnLw+8Rj7tIDzQF1jt8dC+S9hZkmQSp0H  
hu91q64k2ZvWfZrJ17CnE9xX002k0jwWhE3fTj8BYXtqo2f233veB39aam4wck8c  
vgCCepEQCuSgN+XPYneyD6j5Um68axiC08DKKpAc0dB2CuD6sw12Ey9yTgiU796C  
VhstXqxk7UKwnuCPH3aIRgQTEQgABgUCUkk7DAAKCRCTXe9EoJmMk/w0AJ9KH7hd  
bLZEra2f9pNxzL5gVqJR9QCfeMSCQDtaf3a1R01pxHfQ4F87KLCJAhwEEAEKAAYF  
ALJECF8ACgkQIJx9YvsJ9csSoA/+P042pYMSF8WteEFmVvB34iALAHV++BTeAQWQ  
0V7U4h0VwNafDd/KYAeNmpvSd2L0Qoy4tmz0KJw63lbPMuAX7b+wXKP4/F2mKEne  
Ts3ju6LLHYa+faMRnLh0oMyFjMFbc0PZkmgHwVrW+Nlw8z/aEYIGrG+aMkmV2xn3  
cb0Z0LeJUL+JH7ql1QIi75IAQsgxkawZlc6J3+bkbFcmXganKkYlgoY+tuMHwL/h  
cLYMLLZAavwLnGk/TeKqZBIAgoHNLXZhJecWP0YT3hQu2v5Y0rKRRQqP1bdGQkRy  
3CMjZ3vw804j2YvNv9uFj12oQRQY3MUAL8rAPwJRjVRM8f1F9s/7W03ImQN2+Cx0  
NFhQ1dmKNM4ftxRwUgIY87emongsG44mqPrMl5UgRqr57MId+09iziGImf7XVjWx  
VLEvKzmWQGzVVjR4R0cUQj04xqrMk7TvoaDhMg3oDzPEqrzVEEzwp16qS/uxft+I  
KI5G0Y3SVI6q8p224v8BiKSJqeh7X8gHJ4w+PDE8vNlcs8Q09GGBAIRjEKPycgi  
Bfg2BG7+h6W82znuGKR2FV06PWW2IsJ6l/WsoCEwkM0+1+QIsKanLXe+a8+fzu68  
0Pd+Q99IVmf8KfbbDEW8o8rzxPsZ3rJ4GHZon4MIsLOB7f0jq1r7eoXBidCXSTNe  
+nLWQgeJBBwEEAEIAAYFALJEQY0ACgkQZuF2DiDo/X3Kgr/+0tPv6Lsuk0E1PzEI  
M4eL44mVfM0B5BJEMkyaZ08U5s1d0fLncwsJQwzZ8kZ3sqw9jPW7Xk7uKePFIBPU  
6/d4ND9fIeQ+K/LIiAJ4tUzAzvTQRnaK0EwLI8q6A0fw4+Nx0MQJxQd3eX5VUELa  
iKQ1UNvz9NhHJf1yt7nICV0DZmd4ryqAGSkxrYe+WJNJC0FDAZMI5SjsnhMCxsPh

```
m9JTnn0hd7Di/vkbXnI1roGHtCeulSLdGPje7N3BpV89UxEMd0hbKlExZnoUJ+Ys
IB0v+Hm20GTr3dck5DPGgsFM6wH3yiTlwsIfH0xfybH5unQ91L8W49yVYDqsDlMI
t/X6v4REzpzGzWpHeXJhqWjSPilmBTi2KrhM64nyL0KUX20VaiZs9muuH8RqVlq
M0Fnmzg8bN6TWDEif5JGc+RWGG6yWjIQUVW96wojLkfhurDWW0nhTe3eqhm9nC2V
3re4fQjS6lF5Kds93AFUH2mkj0tL5cZanmVBeRTBeQPs/805xxdRm6z2u7ywjS5D
0d3bNCRQVsYoElA7mfJWQZG/voRCSuXVR5PLMhpYSvXLOmeuX50V3jffjWHGCApGM
834zDAG8BcqW/8Faxjdq7GrBwptEUBFa8ZnhuhwKLL7HPM64LS4L/UhwcsTPq783
WwLsHP9k1pUca5vzaTgI3yr2GxwUdYmnt4LtrNGja4wZ/VAWFXtkFQdHUcwtUBz
h4APNbcT/WdWEKE5MIWrZggDLGg6bloZspMMH5bBNTk5P0p7xGVDiZaW3JTzqPW
Y5JHnfIWFwzID/6LLkRMRBoLajGXD4xaNXIKVlwBe+Wp1ZxtfvzTa0S9o8koYBNK
1kUSCaIFxiJxqwf09GuZzC9V0KdA00HWQir5Gg6uJ32K7Efv1i2WceRftu17EYL
qy5rLMVhtcG6PqWu9j7kNAX0wagJwkPMBcc4JerdzmdwJSSiaznjGIV0w1tmYM
6nazNyCavMxBnrSGUDN0DZvVVTDuo31YI4C+yZy39xwPPf3jgYQoV6LIE4DG9G1r
0NtZ+nJUV7iSp+mNPboo8TpCWux5SG6T3wD55cmXtHJLC1Y+NNmNs5AoXmcrGpC
YKwoC3Feg/Fy2IXfZzCTXekZ40a2hZj/L/pmkcEVP3i0PGYU01HKJVoxu4BztLk8
EYQWE3tjczWGoXN9IBZrImDU1h+tBPxvepKNHiGPCgiySNLBoTtkkL6hVTHDbIj2
7WYcPb6g3enYJo8fs++iShglBviHYSUpYw+zKVN7q00gBcdl2qXTNa3f/I8CvLAW
oHN3Df6f13wkXdnogqteI8EmqwoHRth6dg/ytmM+sXopufzm9FF0/bh+yjR+mmIvx/
DpPbqSgWdNQmUj7vLRGEY4QXY9fplfU2+/fPtgzqY2/qnSFCYw/Ac9WJEmTi4S9c
Ln2MczujDMMaKbM4+J0NLjoiJhtJcfKHYMm0c1/StpeQARYlwsW41Q13I4QVfY
vRiYykC3DmKCSRpm/ZAShFQzQHfUNbsJAEp+yb007YnNYT2UdXplbyqiHwn5x1jN
YZWLXazTz5bCFHIjzKleiB7+HeZSEH36IwSLX84hrOpNhPJ/KTcM1KMuFmCR5mIe
94FGzDR5uUs1ftccpmz6S5CjXlrbm1mSa5vupde3YSGN58jE4vcUB70iBHJjigo
YF6nZrsU9imxxn+Xh9P/WAigqYkBHAQAQgABgUCUKg/RgAKCRBRE+YUpCux9L7
B/0cBsDx0K3YwJP9AsGzKnQNQUt5mXw+wdVNm9GUrpnGxwGZXxp9ZP9F3KVpRysU
/B4enR7QhUmzTEhMeE0aVomoVbIFPSZ2hHIX2Wf9LDGpz4G6WF16Vvm8lhB1CSwg
svFERXNH7ugFwgfjh+gdxHsMUYLrv4A/CYfo6aYszPWT5DyvQhG0Hi0cTRaAuRpp
XJ5sXPYt3Ib9ca0U2GUfqqCQH7FhnBZgy80oT6nvGSMzrSxH2GmMG4kJwAv/v5W
259AxCex+vEyHfSCnf+IDn6CITpH00nctRJPgxf4r7hrY2PVsUz7AvsDfGCISA0u
HQ5vM+GyjjgLLJL/nILX73ksVdiQIcBBABCAAGBQJSSZdoAAoJEIvoebAocx4c97EP
/0sJjrvWXlhp40dqj6hBcj8rNEWDZDcU/LwEyc/OJ2Skn83znL07fSyKU9h9/Ijj
oPJ76N8JY0IvGbrdxNaAikNznpNofcJw0Wptufmcxe9eHHshR2eNqSNrs6708eJF
b2qAK1+2ysBy2iP2SK+DoLS1+C8ngMAyRnLwHEqeLJ8BcsXv3r2t0ITFYIFv6Ywn
6o+Daq22f0qCNZu0kwnfHJFLIpQ1JJCzcqqfQ0JlJvXQWfALjN2USIRpbWxn9gS1m
kHt+IA2a0tagtWwnS8piMpqEKReVgXtEbDeZUH3D1XdH5tQCcTv5LUAZ3ENHZy7L
hESebdxB3agYGiIv5r2pW0DF8cR0fTBGkVZvTfwk3+IFYm8vZ735EKx9t7aatwdu
jWBYD0p5yEShpJ6Ru/I4RHYppuYGaGFH7zYVRFBypit3QWpaCErcL71AEvQmmY84
VEbwJ6BFRQx7uNFPKp1DaokES3T48252EXppSqYi73pmKs2EPdPBm1y2Sk+XzD69
FXeZncftVYkg2aklYCTnYT4X0mot78oM7DGLiFJMP61Qw6pnPcA0hrupdi2GD72M
N9fPh0aCwenCQD3masFAFbMdhtQiT4fItP3Lz6L/nZgspMx6coLV7flj6RzMtBW
GNIG9ms6inFUnh0FJK9yzLpfs3eMtyGrHgPcYbPbXb0iQcBBABCGAGBQJSSpEx
AAoJEJLIQ0VtpqZuhoop/RnhmJLzoSiWSrR3Z1HNhnpV8TUS/21C/QU9lksVwih2
KlRVu8cHS3scLkwlD4zoiEiyU9gC2f67wL91rrTZ49w5p4AqG9gesI074TW+/h8n
B8N0LB0X2hCHVjtocsAbweNkKzKtZDY/bCV5QNJtPLdkI40Pj/YBU8tcpydrRD7r
4ZD6KxI4Wf6zoh6UKe0cw3kitepTdfXeIGDftdWj0xV6TzyErzK4PhnPHqP9YQAK
Wpbyi1GKaAFU7vtqP5GF2sEbTsSxWlhhgHCGnEU8yTQt1bkQPmAx7DeXmPvhKmEm
aKyKwrImb+UZavwQ2VsBjHb1SVuJs5V+1ZiLA+VchrXPNzQ39JXqASGQ8bwAZkHT
0XYB9rSi+m7ELn1HImw6K0NlmhscHS+nBwm8JznpZy8rUASiDJ2A7HVSbM0eV2KY
08yTeGTSnknNu6rECSfxsG43qIDk96mocm/pVauLRC590d8QbQM5U3SIr0B83PDd
5+B+Pfsrfa5WaLkS4+luNt7tyE19ilyxoFBIXdJJc0SRy0Vu1qp17JPUENTJppcw
e4lWqrTg1wPE70cyJRXwIaBPArqLYvM5hiPGgsq1Ay5CCNNqBYFFK0E0oKnBQbw2
J4EGD1Q3mf9mpn6HXuMJWB/IKzL+jkfhY+zuU2SsX0Ea/Z1LUj0HNemSWfxVgd27
iQIcBBABCGAGBQJSSpLPAa0JE01n7Nzd2rnFWGp/Rp0UHKaX64Zpul+WRf5eiwc
zxLEK03Iz5yWpXb0T9cDShotkG3bMaY5ZL11tv8C90LZHLt+hJAFG0aTgZFdIF
Zr2+kmY2n/5fCaYgV2lBZzu8oVkp5kuRhmLR6ZamBmpb+dxCy97uEWUTN+RyBHa+
+13R9IGEuto4x/F0GBD/gjG7i4dNKHh6S82N5NULw+0gJfbnGZJEo2Hg9xgFaMC
RCh6sK5FLb5GXGwR+3B5WlWkk6K+w8FbyetbHtWf0rj19dXbfa3GYQKQ4VtBav
+IPv0uDvLBKE5xwzKxxEi8jd7QRJ0V46Ej23BuJxef1MeuFmwz90JUK328Fz1kAf
4uKUyc61BfFLApbPNmbtLQILRBfBwIam43rbxxMx8HTNrdT9SCyilK7swYF4Q/IZ
KoeZvj1Ue5qYTeY+F9AczrPSmRire7vAHSqmbCw/hlIgiM6Z8IBpn10E8Fb78FW
```

uAgveV7rFzo/QlM0p8nRlzk6atE2ZPs6CjRFPsb1I0wdBIV5Q3f9bFGH81nSaWCM  
qmuu42oLXVGKjWghbvE/UbENBdJt/mBJcNdAmMHNeZyhIBMRUBGY4jI357bwMLcz  
ZPPxhhuJkQsRtZduXLAAPVoYMAdbWeZVN5rCSrVVAk/Fikp1z0JdsLTnItj1wEvY  
QT04yueQ/zMbrml+eQEiIQIcBBMBCgAGBQJSSxCjAAoJEDgDQqhSYVYZwhIP/0H+  
Tw+qxIIUAsShswHmzru0WDGxTkHsPAsi7FcMcX+XFxZ3lAb6ctvqUVUpK0nbD/d3  
qxJNa0o1Sx5aFzTEULlGNQpE+apu/km93yW8SmvL8GjyQoX3PsHK5fhl3ggR4ZY  
ntHHUzW0UZlqKlAcFD6z4+cn/lSxvt5MYk6T/CL26nVtc5ozB/IuZGL+mfllA2jw  
tnZ9WLaNAb2A5BaUL8m6Dbz0hEQhsm3Rrb0zEmRYL8/UxgLaNZX68jak8dMnHUCw  
nH/kVdDSL5Dv9Mav90fq3UNZ0Shp27Y1iAbM+sgl2I7kKG5L94jHIxgtDMboV05V  
H9Zeo8xjwN8syBo9YyVVPMrE6uruDkT3g4CoP8hIxqZ79Z2Zi8xm2nbA0SvLzWxn  
i7Qj+F6QEbioLvoAJBIseVxLA08ozJ1n0pFMbg+n0RG25i0tCuWh1Zn6kffarCh1  
SYpqiI4zAb0rOaXW/Ci0m7lgye5/S++gHlxh50gd1M5aixmvu1ouBzCARd1MB8SET  
CivwDta6dwe/7yH4Jen9egSKC8w5Q8t8B+NQH1FmPyENwZAdlpYfssQf/FHG8qqYw  
WdUX21z0thSrtElogH5xILqrXauyj1+WfDFtagrQPnpMaivr07xfffZWSpli4/aAY  
/R6x+aMwLnyHepT0NwXKuh7zSERWgZ6uAVyk8/jliQIcBBABCAAGBQJSTYHmAAoJ  
ECC3DeE/HR5PtIEQAKANQWMrJul7tGJzf5jTZBq6iLbj8iPaMSI1jWjRqMIsw6B  
0vESx0Cy0CahqtBWrA5IDMHSrfUn4TsmPJqkDp/RFjw9xmKwhBbNcRN03Zy7k1k  
3G/WGT0+Nau42iiaVNM67X9y0Pe3eVazbRVDN+Oq4iEd8f9PQXTNNudhF5nIvbr  
sKwDV/GYTcYfeTkqfgfdKulmMA5BL8tNcjA6F1NG4gnPo7e1xE/Vx/AhpU5fQGKu  
8t7nk9u7VganpLM/yVme7MCWS5fhPn6mcpE3K1QfPar1bAreYPq+L4I9KvWEa0bG  
IVjfkfmqlwJGrY7LFhuw+h/pAYK+LIv8cLuKkC3KA8E0vt5R6IEjdtvX2DrpeBVv  
yiNJJU4gmi1C+fg6kIaeS5+B0ULr066z/a7m+vX935gLXCTBb3fW0TK15jQJbAMm  
HpX+dZJoLfJcWwqs0Gck/bHy8/iGhVc2UoQVbd7g/G0w/2K6k/5dDF/AQDycodPs  
A769wHgm6Jf0Ut7HBH1o3s0YI3oF0Yd1Bsamtwow4V5BBpZG4uEthGnaFF/8c8H0  
4LPdpX4D0hl2adADWYpDUBlJaoC2+1m1z7tsapu6ZxS3bv37K7pfaj8kHZgQztgJK  
Xsr0RSGxZ2dK9ELuZyafRvQVli7RIFXI4QHRUDz83hI4cXVPrgm6eZxrKxfiEYE  
ExEKAAYFALJgB68ACgkQ7RaUf2ShLE29KgCfeXLlv0ZucpKC1cr7Notj4jzuhu4A  
n2MhMvFQWtdLSD7kw3aW028jNpEiQIcBBMBCgAGBQJSYBS2AAoJEPd0nBf0xzGt  
5GQP/2kh3YjBndyioPvNiyK8y2/ZT8KKN53XAE00VHgD72N4CFGt6vgPln1TsJK0  
5Hnv0dnaE4zmMvS4R915b8N5CbMdhPh+Lr3r0kQiWY0u0hCMkS0vmoGg2pTNMPih  
xT+DbgZr2eFmbCJkwiefD155c607YL9tENvJhtPIFTzSsibFF48zQ0ZZrW41Jtas  
rKQ68fTEXwSiZqgYwEcLttH4q0m8rtZy29UeCHWYyT2m2NV+0VEqdt8ag0trYbEk  
YBekuAnI3r00zQ6magpDpQxIZ762tUs/QMn9gp+I28F5LFJ7Nw7NDJzaHDWBftWz  
LHSIHn4EAq/FU1ImIrzYznTb44ULbWW2wclPwZ1YkiLcT/cfi2rDQ123c7QN87zN  
c4TVIueyZgMHCu3cQXsmcv0+b+pQ3VwMFfj1l+xWwu+axxdWtF05DvgbCNE+w9XS  
r65u450+i7ebjfbFkrILcKjabLfYr80KkoQL9b51fn+oyeCxNVtoGKRBURS1WBNR  
kv9MJS0QZs4QANP1PTnLb0Qig0X+HenZTTJZYMu5QMn7JcKIysl+3H+e4Hr+rYK  
gCbmIwiXLeEne4K/dxT5X40dJSHEqyevzPyQv8pvkAbhc3EGKN7oT2qoy0IS0Nb  
zP57p+RJlWteX7X/NPYBAXS2E/oy8m5xdtfv3NL/MrXqtLDCiQECCBABAAGBQJ  
c+DZAAoJEDXWlwnsgJ4E/CEIAJQDG8FN0sd6VYtc4L+SfCB90WT1pJA6+QB20833  
lqz4msD+/2DoDtsinVZdWd0CCVJJR0t4Hran3JdeKJEtdGtQ7jA2cepRlhbqTaeV  
CbSPVKTN04Ep3z10o88/5+4gQRNko3CSHAgO/9aIkS0Fe/Q++g0mlq/s6JhuoSjP  
yz4Pyt7Hm/uw29yempUHsQPeat+C0Z3GSmNSjyvpPbXecysr8j/fyiEhnZz0aP3q  
6lcGocSF/wEAqcEL2IO+XAV171E4l0A0753NTmpCJUJqf+zNX9WLU2Kzb+3Ewhe  
B7pE6LTZwNsagRm1RN+Naf+xPKzmyfgWTZJWY95rX2kpZ+mJASAEAEKAAoFALNz  
21wDBQF4AAoJEFJPDdeguUajRF8IAJqxZHK5Fwcydf8TJL4IcBaHMBFaCutQ4oqP  
xkZtTlrszClJ2ATPU0TUwABkmChELizNy9Dz7/xFdiY2Bb7Yhja01JrEeaZNBaWF  
WutIxVxgVgMprhEghlIm4n1cz6iwe+b+pEhTQzVAZ7Wmnzdn/zZfpubfKKYdHL4  
SqJVR2iPlRcIr7Vvk+PaNCouk5X7SY/0rWv4fE5w8p1/bVfhV9tbkUqzRTLNIsoXk  
PqdQvrk2tDps/7536mLdUnmNfSjJ0x7jzjzscudpHySK00+9J2YxabcJczTgGp/2i  
okhP7u3yUTHpQR6L0Yajaz/q198zHSi2u01vz5N0x/X+zN6em2JASAEAEKAAoF  
ALNz28sDBQJ4AAoJEAQA31nbPD2LoEcIAMkl602WhsiNqll04qRwrJWweRe2vR  
eC2TFy0JbGlvIvoif0AsRgtmA6JzLZVTIB+wGmj3JZoPiBczytHE0Ee1qZP9TdfYG  
b5jKX9TeoH0JJ3kzMSLJzivC2z9kWvyrXfmymtjA4yMvCAyhvtKWYVpkFw7eqWqe  
/RaU4L7LPa80mwDltgBmZ/Vzm6rXpQLWfjSAprMXoujFHkvQS57H5aDqfDReckSD  
h9FJAIsBgWttb3B7oCXs7dh0yCNs+JRPPk5GwH5YLsp/6PXGh7sCiCwrAEeL/qni  
ZtR3n8Bam6laX35wBKfBmtfUcbH9MJq1PMQKUPiNwhz2WQRq6PutI10JAaAEAEI  
AAYFALNz3mEACgkQKNmm82TrdRJM8AwghagnTzBuotCFPaPB0sUUjqai3pqnB1z  
CGrkoDiuV/fgQmTVj6fIE+Ujdt/4SXNBjnbUvyPfcic/P2/kqWmv/pU4pmE6vLPb  
hUy9ThN6khFFJWtSDhDeBMaxbR1GbCW0pcx4y602ZDR9LVFGGR8jd0+sMS96f4bm  
vjWJhZdTwv/VQP23GuF7LRpcmc12P32/6QQbHPG+hjEUtbpivu5FkhBzmtk7G0mo  
Y4y9WF/KMAAU7NsG4HfLF3uDziRpnTJZYr+Y7650JinyYz4h5jxiLnZ9wrbbh2no  
uomW59Y8kz29MzJ6508ZLeJw3FrwfvCQIkw/JRtj9q8voTLdiNaTsGjByJ0300cX  
VKA6uFaGvMAfkwFzH9WZhi5bnjF+/7sR8wEuxYEL0j6ovD0H0iTaA0qu3LLWdLUS  
RIDkCbJdK1w9c1m0IqA++hN8DZpa7HwGiliPG9H+Q+adGL4fFdMqW5vQDT626aJ3  
h5KcNK4IcEX/6iw28kMBR7fsuaSe/L3k2/A4JYKCHAQTAQAGBUCVeyeFAAKCRBY

```
eXLXNEJoThatEAC0gAwP4yJnmo0IEwskNLSL50WC7fQTOV3F3LdcBW1+oKq4Q/vj
laxPOvwx80vrLh23nkd0L7vTPm6eICAJT8LtnKy1fUW6jKgkZtdQ0PXptgUnTRzK
Ik0x9A+0ubD9dAfy6HENhJgu5icyRHeLkqa9dq7nFN3Qi2Dwwxsgv5ajuC0bia6o
yT7xHA0hUchR1cPZ7IwB3YK/xZcqz9mxAB0cBt80bta90bgV+VXQ1to5n9VtHX+S
xWZzBH5F/pwxBGfYa9S86Vj5MTtVLKAhpr4Lf7voaUlrVjrUvgVypUraxr7W1hF
L2LD0Id+0Sk80ih40dAJEwm272KZsLfj1kIjla18tpXUqX2dXaJpAY9ITUKdbLQ
v8A/FjQ6GnDhqJNYcnC3BfJknzYZecjblPPCe8bKgnfZY8hCIkx70XGH2B1BHIcR
UdXiXtsd7CUf0esrg+Y6mA0vNfpYyYK2DkckqYvT0PpiyZu60syNzxfiRby+gyCu
F6FwilIIt15ptRAoGRAjrgCpaZ4aXEglposprEdH+T1RWAXxCe9S8Mjv0uh0oQtW
JfQBj6ELr/px4PVPJwEm2XGQ777bSuIP6ZecJz4Pev0g1kI8fC8JZiCF/qkBuEjX
2xmC8Ppb0m4g9K3XAainS57Pd+1wxAakwnkLAXx2f0ZEvzTGxz0sDFVaeokCHAQT
AQgABgUCVEyFbWAKCRrLkV203aY6vBWEACJPwSowfPltF8ukP8Lrgy/8Zhs5nMPS
l+EPNxZkeMgCV3tMfQTT0/H809Tc4dH0415DQXXJETFRChBAwATAYfDjpvDtfWn
XzstA90LhYdD11u6Z+5673gWDS2wLDX0e4CAj49KSIYvGJ2kbsApMLbkVq00ezQc
60qLM4uL+DyL6L47j06jsiq1z4cuB9cxB71TnTSMWSEaghb/9E68DzqdAh5mfY
ghVzLf0j0sSdy7NI1qbmjHLf7NF31SwcQ+DBEVvUD2gRCJYjS51Id8KJmuToT50D
RlEkGnVv662ot/SDabBZntp9bjXvkmP1D0LORXAYzrgVBPZNS4GNl1xmC2htcy8
WFCJqX7EDzL0X6e/AFZq58nP4RMHSLMnZVs6mRGvP+ZLzo+hLv7oby+sH+mvAhMM
XWAmfJuE5AK4R7UUIW+FOPdVfQKgdhzm9pDeL7u7znErYrOS/+p+07/z6z093WU
V0cSSL7sSrJczckJphndqbuhp+JLzZcsQX9D7+H5TleAUR3KPLEN4avksHZ3vLkx
h0GMocf9JMMWDAu7cLAHe1fG37c8nv4nWwMoGkK3dFRUW5AiF5E+tk/tQ6xAmCMg
wSNLZEC/rJoP1L1M9neAgCoKxKctwok0H3B7IhsDclogCd4Z1IH4Cs7KMceAWJp
93YcNTHAa7450ohvBBMRcGAvBQJUXVneKBpodHRw0i8vcGtxcy5uZXQvfnNiZl1l
ci9vcGVucGdwL3BvbG1jeS8ACGkQbt3SB/zFBA+3JgCggYvZ2ngCg05b3MsR2KbY
QnHrQgkAoKQkGGhMgbTFuIZf2B766fLDLesaiQRFBBMBcGAvBQJUXVneKBpodHRw
0i8vcGtxcy5uZXQvfnNiZl1lci9vcGVucGdwL3BvbG1jeS8ACGkQpG/s2swKfDsF
QR/9GUTXDIA+6faH9JAmQnfton0Gq/k0y50mXTc2giS13Tvxnj5mCjU+0kN+50d5
K59t42pyxLiZsR0+RqUxYbQrf8y+MC8jiTaP3A0B+GVHsGcJI+20Zo+sAZ4CU4sb
PQhll+J4YMeYQiqmU7dz+AWdo1rSDBJSquwcfy0JiGG6WanWarqkKaY3vJV8n7p
1U/Kh9ij/qNCTxHQiecqab75rFq3UCArV7uh7tYtNu/I4Qc+pXvHM0/NQ4/w2AvD
y4BI39G/A0tEq3dNoSS0ikTTaY0JhIRRWKjs8feJzyDjS43n14ezCmvDKb+6vyM6
+0vJdl4wZnZGhXsdNzK04Z07akw7tPHDIH+ZVay8wPArkBrpVafSa2BgS4RPA1BE
rbf8qSUZZIGPshghx2Gh1wWZVL5rL0cedWcsWL7s83HN/Ic/iaMU8aDeh6w/eQwq
X5PgQrzu4Rdmx9+TtHKQEXINNshZfvpaaxjPKG3ubLFjMdE/Ghxg7SMVVB0dU9X
navh1L5CYKwKSMZ0qtVnYm33qv9LBWmHtrB6UypsChfIQMLmbX0YQWhsyD0rjHW
F34XuRu2ynZRb7K7vDRjOJL0QNVlQ55nxjCic4MRFWJlKSEKrs3qfMFM2cJazPyw
+8aX+YsBUJMzQW350AGskDyTgXFb62Dz29VX+CNh3xAoXXZT0e4dx9UroQltVQE
8eaoHhr7DrMQEgjb61QLfLaxwipH2zN0tjCAYZFYAnh2hEnEgT+cxdt0TRKL4ENoi
JANKpTen24IqifodW+Corao0whTQchdBBxRGPg10808roXPrLsUPUB15R6kojur
JGmnpFz/XjhhaY3WEbYTFDcigtw+zQaUmMtJhJqS750JctAGLHFHX0Uffj5dH3btN
W9+H+Xy1v3Gj9AUdGkojBXjDMXxND0FbSubaHpL935d3quC8Avl3G4xC0swY0vU2
MXSJKTvtFwJFleW8rI4FjYox/ZoeSvdyqGEZG37a5gpXuCXV48U67Kvj0Uek7
PtAopUEjKNT9pc7wsyd4GLRVIhN9QBcks9S8Iw0T7jmqLVQ0B6Pfn5nQbKidzHm
1nM1fYxJUuo0eoZ/KTPaGNkp1jpQLujcasotbfontiDwZ8kwrEibYpao9g682lRmh
/zuvNHRiEmhES/ZWmysRidEL8bQ0BcrM7i1FD7Dmit0u67IRy+gBzrzNeXv6harZ
P0oiAXhgKdGxRaMpgL7bex3leXQ7BV1WBqxc0FAwUfjR4LZUHWG32ZS9k/KbSxs
vmpPFDhKgovhL9d5CY5PWNAMWfEEbhQuLoB+Fs30oYhjIuVJBd6fqWu3D4iHxgx0
WBTi5YEeU0sn5hI+kz0Re+mNbYkCHAQQAQIABgUCVJFLuQAkCRCHKqA58mZDA4th
EACgQpGiHjKxGk06Lok9s+6wP7s/vRc5ZbxyLjriBMQVS9LEgrdp8UvePjL/Kx+w
6Y6ZhmK0IEcl+vTY6Td3rX9QPH3CkYpZ8LA7Q89vflKqSTj2zSknwBx8NgYzYmt2
mXFcPIpHFil9rk2REUj065uU5IE0iGkPToHeoskSfe+5bUA0fPUHjkdzF/sIUbdI
uG0KGycFRC1K8LcAcbyUvr0cDTy7x3j8jZS/vZkWCNJSuTsnUyzktapyknxvBmA
FTNzi0391Z58folb/LfHKWP6N1dqE4Tkf0nbd+ibmVwtg8swhaK1htj9i5Pme01R
EHRQDf59UxrGKHABhXupGY0GUifqub7JFM8acc83+6eE9U4b0ne5jZT3C+b0Ht0
ZYk3orHUS8ASw9lLAXkL2wHK74VnUn2+g7e4a9IW73suqB4PNATbJDwGxpa+P0Xo
Q7c6BLNciTfAG/090+czzBipvXVTX8t8p0jt+rFu42/za0tcaIsSNBBCz/xWfJey
D3K/SWCsCFMcr5zMuZMKg65IhLM0mhckfsQNNsfzFhQD124PKS9a1Ehte8wkXOS
pz26xtoeCRSxsSIVbC0IgwGTQWjv0LIaeZa9+uHvRdm8B5UeEtbDuBxw5t5011IF
Ay1+Q/e8DV2j0S0ocqS0D4llsMEPwMtaGLrS6f3MGML64kCHAQQAQgABgUCVJCe
2gAKCRC45Qh3Zkdar2uQD/9bre1gT3EYeJ080Tw1e5Io7y72vU3k0hU5XpndezJV
Rz8DxKawBygMcqSi3TqVRaC04wJjfygZbrhPzYccjqY9pwvQ1V00DP4g2V9UsfJt
bcp/j8GTUuWjYY0ehvclwYD8EQ1EQ7p01WGWgSfpo/5YLZKAdRYPfoFX8K1cKg+K
VBkRmJDAFtoIunC0nvptOCmsyfKxjdeZmHXRS18nVkuc70xkGNS0SmvXCzANWAI
niKgEHXBqmzI/zukAocysPI7wrw+BTTHJWGAUtg6avrLpZhyWzQ7t7Didi+eFJZH
HiQudCSAYNT4pEmCTEtC02FhiH4s0x0xzHivkP8gADnlt5v+ntkP60niFDAPoo4m
XPH8Xz1mXd9uc6e26mhAEIE8XekPmf6DCynweoDX1LXUBCUuhimPFPBcZLH2STD2
```

```
Y/9y0Poaa1JNhhddWHB1/0jhi1ZYBaVBUsvQ+PG7PZrrm1hped4he0V+n0B6go/Y
RTn4qYxF0ndwLnsQfCxhpDrTYGGnmlgCYD3a0f8YcRWjW4+larCftpKeEBIMSx+t
MK/guDY/6EKpHesm2uVkfICY5atFPY2g47Aps9dWkFJa/rvW03XnQBvLqtUYc1E
9rWZ9CaRxUprD80LZ0TfnVfkec3b7mVKBcbz2Z5TB8CtEpQh/NMvQGok0xLf1DPm
VykCHAQQAQIABgUCVVRP15AAKCRClZlKHIWlNZHuzD/4+WhmeYmLx9v/gkwF20LjL
7rtK0Pgy8poatsV2ot1CuX4q9f2+n65HDBx5Y3F4tzhU7iuW80yoywYBZ//PWXve
+2c0ejkNu64XzB4ofkBzbuHroY3vlnmVsgMiyJAi43z/asvsyQHAzHEd0MdfwJEE
oKTORJQCZRZLKUqCKHJAbbszsqSmwQJ4qkQX7JIXFJs59C9slySnehyfsqapJWg
wrXLnvSdTwxafSgqEjG9MUgEtA6wwHhZs1BLn2j9pcgWpK0Fa0UyT3Jnmx++4vgS
BgpDcbz1q5WF16uRRzCb0a/573T36qHQcBEnNpe9J7gJ1KLCM2BoNoV4qad9GTB
MiJ7e08RdLELUgBrq36rltRqr8zE7W0iaKVoqffe2/SNoL1EvAFdRv5VBdayJeT
CaN0C1qYsCuqVfsKSW5ScU0xQL/MtuQdbcnuknJ0tX0EASJfnP01Z9Q+cwoIESaA
Xgs/M+kd7cwvKXLcd7ykbZpmXN4612z2HY4WxyqRNlJvBkjkXPxo07oKqL1xh8
Cpt0So/0qiwZh3+UEyy/NZIPuyuhyyGH6mw1e+Qi0aqLpJsbT2+4yqwpFghJsoU
+MoJS9Wjjo/jdTgVojL3Vv9FZ85ny5V6k4h00LSMFZbHbc12H1K5hebKHCIV+0yJ
/xVqzlvw6uHJYe3nyW9qkIkCHAQQAQgABgUCVRCvbgAKCRDq/P6/j+u0vyg6EACA
c3MIYoLqbgXtZame+wLfet5dsYwsJi2m5IyRdt9pja/WTnp6F9Yei4kFwiKmu9HL
KNovsF8X5keG1lSyc0um5KMm4sUZgVB7KKGuiIcTilNX9cASN3bn/JmWwgp1r3He
RUHSHkYI10CRX/M0f7YJok75Yg1s7bRaLoGeL0D+Ay/n7BozEzyMLV4lPwcas73d
Rh4JS3d0Hvpmh0su65P+rIq0F63MS/9y8st0+5vhEscjJfCt0uCF0YYLYJg/ME8
zeupYt0MpjX5NTViRxx2XnWtkg27MtupZUcyELfGh7+b0vQbwe09/1DV9Bv1/nw
ACVj1Ne40WdrBxc8G1hc3X2hgRkL+XBCM27yKlP4YcajUNhunn+U0zhoZk8WkFNd
2+qtFRFDu+MK0Axtknjb2E1hhxIvE94LBKT30Y2v1eMACg64PV5qkrUjX+Z2ghB
SruaCo10XdXmezEFtqVoJUVKqZmQecTLyITf/Bmau3KyLneDtTE5V6Vg01IieFD
mmXFg2fxxXgFFMVu+L+H8g48vylZwaApJj3jChcfL6p4PI5dDhRo50XF63AhGNmr
Anw0QtU7K6tXS6ImeEfvDo5qU3x3js1EE68b0Xrxbk7jKZ/1i8VVPs9m22FcK00u
3ATi3DLds1LF+CD4rHf9K0QfIBIz5MHL6q9lbdDe0YkCGwQQAQoABgUCVRLcHgAK
CRAQYu3IzSp04yFod/dUY/cfcfE545/J4EstDXURz/CL7amGY5Kuzj0STIjG+12V
cYA9+Va7BQantIML+oE53CFHmXu9mcCB04K+mP/It7SDBxPpp2/qXskaor3jFY3J
jKIUTxVUrwAhRsaE5duUJ0tYqHBPbdvd5J1X4s5FW7EKZC1Qs0LbnI+bkpsf1zX
6MxyKnbqTLAhnvhMMs390FeL61K1q5oYwQU7v7MDF3AQEFbImns/C/alJv6cUbYR
XoyXwenf0Mx15D0NmESkWGmKbRcI+jDw9MHjdnUX0CuX5h7UiQEgZveAJ3LeIvbb
hrUceJyosUMhtnRwnVD7NAKLi4t/2mD879F6z6ZsYcvrbww3S/zsJYjHnM0SIs0Lz
Pv0YRauT1WD2da3pIrx+z+qNP9JL0if2EPkuaIP6CXaYiXoDeWpIfUjJ7nmhYUgJ
RReGF14oJyw8bKdJ36CLsZTwA2HKAiQDUzktbNa0iucCwDryWw8PdkaU3TQY9YSI
0diIL3J/C4yjSUYor0s9pgbk0FTHTJcU4WrHaNCTirt8gaZn5d8cY7iITdP/WcVi
/d7U0fafa+H0fSf9tUQf6Ga/y6Qr3a40tJd3zsp5PdDcsz0Sh8TL5QmX9p6hFexZ
SESaIIVtnBdMd5fRusIse1/PBTfQ63sev7eqSb0CSRWg0duudpmcV3ESQ/f4uQIN
BFJCuagBEADqGDFkc/sKOG04tT2wjG0BWZSaAK6Imua5oughjteg+948LQljadH
jpM1xxSHqoc+4XjwgEPAS2HlrojhYwDax3cNXUVMu3kqJ5pcED66dBacKhNqXa7
PZcCSciTgU+goYdx/ivMY8+7q00YfqbQ0ofWQGIcUPGyv18jvfEXaELB06hw+yLH
pMK5M4caU3wsR+PDoy0j29zQuubwqC2nLYktM4W6kjIgn3ch6w2vzivyUJEoeHyj
4D/dLmNyGTsjG6A8u5jH29FujXDeX87bLpTh9xWDIS30wqZnJK85Szdihf50j0dz
jaQFzfkH76C8NIW8kEd0sk5GwphH2J1n/F7wSHrDyWAtYKeBwFhRXsUx9y16gh1B
8GmCyl0KzjI+m8mLcvsGEh2qpN5aJ/opQ4VAeEjohep5xwrGzRM/UPxIL20oAW0b
oprj9Wt5qYQuZLZooCWJbPzi3uUsUEt+uh4RFQa+KHNO/m0AbJALZYTqHj2uqqRW
7CX4aQwr8nt5F36g/hScKaYuljjXs2wgqib0MKgSiLhPy8tUvXrHvc5qUkPCFNsE
zjid9u0vdgzk6M0S/krN7z4Tj0/Zd79XIJehkrUFWayk7L/XLwo0Dgp5UwHRt7J
LVEwtXrvFdQxauL0qeQh/wSxSI3JYvhPYxgo7gGJ0uIo9Ywww3GDIQARAQABiQIL
BBgBCAAPBQJSQrmoAhsMBQkJZgGAAoJEE2hFOXeouV/IrgQAKX75iykU3cBnzUj
kIwzMy/Lt68M3NxEJ+RQTbEo+4VXinUpHsG58XiMSxjzilmfi2+3kih5fktAXLWa
D0GiJtzKsdSAzXHDE6z+cVrUa00Lpfkmg8f0XQikPk1uXlKMs20rcdG+jVckv0C
a2tDucv3y2gHGBvWGo65WLYON82t0t5+Y9F82LvQ/5VACb/Sv0R1uGlDUEkiwNV
qQa0n+hoqkWDNkHw1DDyG8L41RneP0XgFfxix3R/j1c9ljTke5CtR8j/QPTxF+i
pvx9EabcvzDyuoWigpbdE3Zn5wZ8hc1XH5JcLwgNGZJR8ejTcea jrhuKPBzjRYZG
B8qAGeC+mqd+J1UQqLoZmHyUTFKgoZB7gwr5YzKzYNG9zrdtV6BCHTieqL67TAun
LSjkneBld+PrKn6T8BejXvnUmeGgg5/PbuYcGOIO/7Kcdhs+NzW/DLMPVrfgbKpd
AsMgudKyssiI4TY1V00bNo+1UdfJW7dHKLX9/gHjSUYsBGwloYAiA2sn9JLVD1fe
ctHNQ6dR/d90122Ki/BFhuERd5QZi+pl9mTE1yGE7rLLk24iChDb7ZfFDZlpEt8k
EGz030sAuAxmY8cXFQSA1MgiKVHbslq80d9PLsGZYIzdvN1YowF+03A18VYbqQH7
FH8dWCR01I41T64qjV/9ZiGNaLax
=TmT2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.17. Joseph S. Atkinson <[jsa@FreeBSD.org](mailto:jsa@FreeBSD.org)>**

```
pub 2048R/21AA7B06 2010-07-14
    Key fingerprint = 5B38 63B0 9CCA 12BE 3919 9412 CC9D FC84 21AA 7B06
uid          Joseph S. Atkinson <jsa@FreeBSD.org>
uid          Joseph S. Atkinson <jsa.bsd@gmail.com>
uid          Joseph S. Atkinson <jsa@wickedmachine.net>
sub 2048R/5601C3E3 2010-07-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBEW9JfKBCACyBhNwk/mi0jf46p2L6WxieioHXD8No26MCqfF8J4MnzzqYI3w
//hll+jcx4KqUelHyQZjsGt5C912Pi1akA79CW99AFF4YXKSr002mo2br0/aGctz
YS+0CfdpHG+wUds+hUwmqDD5hUCH91FRsp5vLjrmxec/zTy/uzeQ/BIrr1PbGqLp
EjKL80L082s3raHdHA2P+xwAVJJU8FDZaZMdLQpQ0hoE0H8WxImnohIzXTbsYyGn
k0ZbJmdxyp4BwiXqhNyyUqyU558mytW1UYTBnxUnUtyr4Mv05AgdBu44ZEs0qR7D
MzJK0eST4Id/xN0VgIiw99aah5ugrpYmmp3VABEBAAg0JkpvC2VwaCBTLiBBdGtp
bnNvbiA8anNhLmJzZEBnbWpCb5jb20+iQE4BBMBAgAiAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCDT4P5AAKCRDMnfyEIap7BshbB/4sdAZ2d0oC9+z5g89K
Q04ZwB1ci7IPEFL1R5cexiy6Tffl4Lk+M07LSB8dWZyYXCHklz0jJQxizXgJjIAI
+n9he2ERiRy4vsR4UGHDDx8vAoeiUmOVuvN84kn0//BiyMvghLDgFAXGTW09N5Vt
5QIdpuxz0Bwa4g8RNxREvWAUXg3g0KAxlKsuVT1iKYvmfIVctiebYT+2togP7ASn
AH2tbyq8/DBxPICaKcWazPTLtwj0DbpkCp0FT9xv4jKep4eLRpBs8/c0NxrSrNh6
8pNMdhR0pZdoZK5cz+aUaDkCRXuN5AGyoq3bjjbK+ZsZ+js0L5VABpznZBcbtMDB
oKjyiEYEEBECAAYFAkw+DtAACGkQvLQxDBfwqjd5zQCgsKrf0UH7/kTiiSkuzQaF
dh0aX5cAnj3KwKRRJ4vWv8Wuudj21+9uz2WziQE7BBMBAgAlAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCDT0vGQIZAQAKCRDMnfyEIap7BnyTB/9/eq2FRn8A
1BgYvM8dqhiXx36jG0LIbUApHC0XI9me++B3qdEvDolqPFJV3gaMzLX5G3TmrJRj
BZ8dzL18TPIQFUExr28jsBNA8KBehzhqmTb58d6acePrj9IuumPIzi+K6+CZwbgd
1E8w1Qpk45RZgSbUt0XtltmmgpV14WMq/4cv18ViQ5u9Xqx4AbCM0LurkpEXCF4v
5g+FMyXHHBK4chzJJu8m1WffihQ0Agn6Nr0p8Atnqu+mYehZwCypCvoAq3JmXR
dW31p2/ruyjPs2gmJ5KW8iabgkT+UI5Z9c3V70g0xe9SoXhQHgKv2iKejY6hQs/w
sQrWDRxWshRtCpKb3NlcGggUy4gQXRraW5zb24gPgpzYUB3aWNRZWRtYWNoaW5l
Lm5ldD6JATgEEwEACACICGwMGcwkIBwMcbUIAgkKcQWAgMBAh4BAheABQJMPS8U
AAoJEMyd/IQhqnsgQzEIAJLCxnC4LCYRvcCks0mha+ot9oXES6HEGR+b5oldvGsz
AZyn2twhT0CHBTjs+NqV49Jl9FeiChH09Z1KzbE80fSle66xdQA0zzUHSRF/YyBi
cM/Nl+BA4MVEJnfdT0iDt0jAxlvf/2eEg4dN26hEmVrzAgUXW6RAIabSdvs58L
DP++6nJON0hYQa/ph2eJSSnLNI3s2aIDyQUiZIKTrLjS0S28r6pyVxCL8rxZDeNP
5APxYuaXxAp7PpQg5i6rFTj0xiVcZq7I9AT6HfK2bq5BbUALbYJG+L8t0kvLt2ZN
U10qp0qAN5GqtXDKw972y093PXuMUN9faumQvKdCQuIRgQQEQIABgUCTD404AAK
CRC+VDEMF/CqN7oVAKCwkr0UwFhDDsRo6GX/9jLJSDiXkACfQWEijaQwdg2v0x3f
eFBx5dJ2K+e0JEpyc2VwaCBTLiBBdGtpbnNvbiA8anNhQEZYzWVCU0Qub3JnPokB
0wQTAQIAJQIBAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFakw+D+gCGQEACgkQ
zJ38hCGqewbqzgf+KcT2D/SzGcZ0rmb3bSgUotGesuyFARKGr8YbJWVZBYmjt1B
bAVsRwBQR9PZZhtSMRyPnhciLQJaLkYwBv1ONTyV+BC+ZRwfQKdVDPoIvHKjKIA
7EsGw1KTnpq2U1Xp8HoDdFq0v/G3af2E3jJUjxKHmLXTuaNvrgQyBhRm+7Jy7rXI
V3v94dG1UvhtTF47c4T0BanysVNSWe/f10QikY6J6bdNq95xF+/w0YzUAXfytdTq
Ko8J9Y3QwCYea4K3ellxNdFJi5abWLSI+s1sSyTyg/7/4d8/IcGgGmaQ0e9kSa2
PZ0wHh68tkDBn8U60FIP5cy+bJULRGopT2kDqohGBBARAgAGBQJMPg7gAAoJEL5U
MQwX8Ko3P/cAnjloNxxgyrJUBp310tLD5JyL81fIAJ9narMq963euz/HuXgoNd/8
m3d2kIkB0AQTAQIAIAGUCTD0nNQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AA
CgkQzJ38hCGqewbkhAgAhfxgjsQrP1E6IekrhcpnLZACBwuQSFkCz+6gRzhZL/Ca
3s/FLhkX9SFFLGcKEeISWEP2Y0qeMVZX+Xx2JlTjICzjEwrpu/2JC6e0ACZIIWmi
FxEJ4rWxN/5lGaMEkFpY+BNI75jLk1rswN4997uGSZcz1EUdLdq0JHZZeu3f74r
lV12U8JJIQzmxU0ePOBnKNWjMfVcWedbxouHvLRZm5CLNSRED1fhS9XweL/UNfIg
yLe+jnRJeQfIRARCDwgoWvNMLuRM0anEf0irlsbz/tDr0PnX4n0CNpjH/5XP84g
n11pw+RASHkirln8MeRqMS86TyamdXQWRUqJrf60IrkBDQRMPSX5AQgAvDd8Gg3P
VmVWN2b8BjnmdefLWsjE7u0tJxCYW2tb8UbjWagid7GS+pq4U7JNbbnLNQshXwJ
7kLtfW9o99qll+oMkxctKpjmN6ZHUmmMtLenHkyrFVQtUzGZI13R0v9s5QqAg60+v
ZvESo9TlflAoCBJmzqkpljhqv/e2G437FNeSUqLVcQ6mNqk3sLly+Zb6RjAdb1CT
5HB0HWVzru0j2xcvzrYduTjJJ7VQS4E4WGSTfYmVnEqvDahnaG0iTMeTn2Nfm/yk
NMZ3knreByrXC4lbvCVQugNifWqUj4LL0y+3DCJAG4TzMmeiomjvLVA0xYlptAzF
zIuuGL2ei103FQARAQABIQEeBBgBAGAJBQJMPSX5AhsMAAoJEMyd/IQhqnsgm/gH
+NvcjLIBT0WGEdbW75B0UTEStCiAv3+CNbjk57mvA4k4iq7BM7KfflJtAKI40ode
MbrI8Dq0vjav3uNueiq+/CZJNZ/v0QUmgKpPRv+y5oDt2vMikTYUAIuMitn0zo0
```

```
jSQ2krVYxypf0tmZG9RSkk/EQrd5k0rSVdyrau5WTIhlcCle7BU/a1bYL+IX6kuL
XEqr+vQDcqnPdCkmH/iNII9T1TSVaheELHfPQFdNemLfIiHef8F1oaKYesNR/QpE
/nWvgaLA/Ata0tMn8ls+FoLKTYt1g77dS2c5RAJIo/RyLZKVFV3YEHjREjN8lVvN
wmKGLCQF5zC50z2aIiJy6w==
=990w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.18. Philippe Audeoud <[jadawin@FreeBSD.org](mailto:jadawin@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/3D5DD05DE3EDC705 2014-05-27 [expires: 2016-05-26]
    Key fingerprint = C1CA C5C4 F29A 40BF 507A D85B 3D5D D05D E3ED C705
uid Philippe Audeoud <jadawin@tuxaco.net>
uid Philippe Audeoud (Main ID) <philippe@tuxaco.net>
uid Philippe Audeoud (FreeBSD) <jadawin@FreeBSD.org>
sub 4096R/BC29A282B624266C 2014-05-27 [expires: 2016-05-26]
sub 4096R/705007E333EEE843 2014-05-27 [expires: 2016-05-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBF0E09oBEAC1iawyRG0b0gaS+9mV3mjKwMoynfjj4nianAPXFo9KhdwNcVJq
GDJpcLRd67h45uTR5rNxDyGJyLk31/6ReIQidsCtZrOCzGcTRyoUybo5GLLJLMh
0ZSUmVvmGVAN5fcJLzov75+magUBSF5HWyftrew2NgDhfoZIXuYnp2wxwWuHK/0t
7bp0KjQ44hSDBWSoLj70Gg/T87ME1NtD15Tq50j/SGvS1gYQthEs/Z0y57i5NEqH
TuH7txdJkeUMz5deKbbBov3bsihzRHYd4qb7SmXgHDGfxjLqP/cVhWyxeNord8Cb
uLSS10gGsFTra9BRub7qmX45Rz/NLwPygvmRUTUuTHT7WHIQHpstHF+8hMYhpM6c
dT/K17FiMaCfz+U9M+Btds8VjLXkPtBKpVn48s1cZeFD7Bh+KVZ5PoaGburpD0Q
JLs9hrc90FcEkf4vmobu0jc+bSCCeECuJpt+n76eVL/zLjoq10rm+0z9BzUcNUFo
1ppJ+1MCWi4MyNUWi1N8Es2rF/r8v1hsL0MiE0Mmo0z80FTILTccIHxXLamnf6LU
NZWHXLVMBQIZsC+P+dpZJ4g01BGVnKSHpSRI1XnbPVSbVmPkoehnC5yAl78kjWxFg
9z5dxW92KnaNldJQva+Qr0umNgqf7o35VU0Xkliwp8YmtsX3TkusIKsNvQARAQAB
tCVQaGLsaXBwZSBDbWRlb3VkIDxqYWRhd2luQHR1eGFjby5uZXQ+IQI9BBMBCAAAn
BQJThD02AhsDBQkdWmcABQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAh4BAheAAAOJED1d0F3j
7ccFzPoP/RM2/Iu/1PG47nBYGpUYR+exKz2BBW5myVxqHUtV9HPayxesr4fwJYaq
Eu0mUrcKdG6B008LYgNauQPamdfQJ1qhP7sMFB68Iob8bdnj+06AZ35LSHA8doAF
2HyL5fN3/ATn/zop+P0qlh/07JqV0pdZwh25zNb2A7U6NZ7i8rsXLxim8XktwBx
VVDNDaX8Fzf6IEXJ4LnrF0z6cl+bwFfDd3M7oX8e1Z5wa2nS5B2C22B2a9kmLnj1
3Rj/x/6EK5Tjor09jgD7nlgv0T+8+xtTqVmvn+GSo6ux0g+V1iIfKmHXi2LTDWsX
YFjWcsZnfsj+SbGG2gFmrNPgsCg3SXT+GUqc1s0ZME16dD5mrhUSVsooEmpDJ+wm
hlbb758vUnq9h7DX3g7vmBukUJNZgoKAg67o3L4uUJ7d+pwSYYqkPgGHZJLTWgmf
Kac5pZDNkhC3gnIhFwDPaxNfP4L4EZNBdkB2x9+2h5PAjr6QJcp0RLXfZmUPC0E8
9U7bImr3gHGcxAZDmhrqQf0b3Qsesldp5ILsuoqPI18AmfDtxBmpbZQPnB8HFSKE
aGgyzKzSeRvLpni8EbaW2MDvckYcSrBeRx0inS0jYytzVDVocfYvy2WXd1QLu26e
cfxVgEb3d00PcIA8mvmYbks65d7jRcJr1+vnEQDlftxPJEAtS3rFbiEYEEBIAAYF
A10EPiAACGkQ5Jj8K8g11A6q0wCdFaF2KvMkdLkQwSEeDWACGGGyzDcAn12pyA7m
UQ88zaAbPUqZfzC3mPawtDBQaGLsaXBwZSBDbWRlb3VkIDxqYWRhd2luQHR1eGFjby5uZXQ+IQI9BBMBCAAAn
bG1wGVAdHV4YWNvLm5ldD6JAj0EEwEIAccFAL0E09oCGwMFCQPCZwAFcwkIBwMF
FQoJcAsFFgIDAQACHgECFAAACGkQPv3QXepTwxVfQBAAGS+FOPYL28IzpwIXEIAL
nkvcijBZQ6DbGdG15Gjolf79Cs7nafD81lfq1wsgTI0I0oADJilDEKD8P7gHvJpP
BM231k95bmbwiT7x89n4DEyZqWRckhAx4EjisRbCFdP6XgmqevBpatRaohyJJNa
M/GnigODRuX7c2bsRc4x3Ruo18mCb8EmvTndD5banXzLrIiV5sLxZG7g3SZA6C8r
oxgFbEQRAfNX/Gr7p+n0hdNtZhiLk7Uz9wZ8aoZboippm3TujMouWl0+jhI0rj9S
m1/u0hLLb9ud58Y0EkTLcBc5xyHsiKPxLvYv2+o9ejCmJVeatoUbYBRWYTa4JZu
rho4BtRird2Gkiu65aR2RfLYJ1tnEPvAl2mDCcsqzHwQ5lNP4Zcv1z7t/rMJG808
5ErshaUs+r2/M13gRAomQPaAyvKuL5oe+mZ1mcg2lONXs+/L2/1AZM0Zr4g/WtB
d+AQ5SjjTgW/jCKDJ0tgDcgt9RWB5ZkrMDS1TtLLav0E5YgeIXpHBdW177iQ3l5W
jLa9WH5iqqsXBVdc+43zLkzPmlU+Z+AFkJzkWeZwAbtKNS9xjZ4EF2gItqFLl3G
VQ0rGz00xC9RRI/UlLJAh3pLyHRffe+NEXTPI1gs6MkZjVvXgoMfrLF55ERgqaqPF
piiw2+ej2J89cdlw0Mws9yOIRgQQEQgABgUCU40+JQAKCRDkmPwryDXUDtauAJ4y
5opU+4jTYJpka2HKL5U2k6AJZwCgs4xyATz3tsgfi8s2s/wJUyoUSE20MFBBoaWxp
cHblIEF1ZGVvdWQgKEZyZWVU0QpIDxqYWRhd2luQEZyZWVU0Qub3JnPokCPQQT
AQgAJwUCU4Q87AIBAwUJA8JnAAULCQgHAWUVcGkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCR9
XdBd4+3HBR9AD/0WtpsNhPGrKsJ5Y4Tf79aPYI8K+wm10Q4LCT5T9YQ2cVBEsFQW
0YYmdh9ZfCwazLDjmhvN8IAkmlYPIaHApvFHg+GLP4Q00SLictC3PcR8DOCLgPk
```

I0anHj0NZX0Ls9dtu2LQI94TKNKmYyaxUZXXinWoOpB/eSLlQ3P40054tAvnWp7T  
 Po0TvdRYGhWLu15hLnjbaJy8R5WAabrTobPwxZ5JEaWzG0SxUzXrhduzPIRiNsV  
 I0gs0GWfQY0w8fZrT/sHH3A7aX/7RL2N60vNsOmtnHCkJFdj0IOIUaUE8DPEccU  
 17FgzGnCM/Hrp/wrncJm8QCRwFcgorm/ctplukaq+ziw9VpbgkrX6HGkj78tjhFg  
 Ez46vp/CVLU4/S0sv4Vs8kc80P6j0HGKS2gGDWQe0WG2dBqIk7jEcNkbLnh/BWRa  
 vLPPDPZN9g9yHBEqdoU3HE/rGtsgMnvp32GhhgaGJZrQMDp9wFH/ufUJTI7u+Hdp  
 yI4DJqoIkPUwHg1jMI/wS6H6BtLxt0zHjLH5PdVadFtSH/Y6//cRfDlfcfCWm6Sn0  
 HlH4h9m/RXEpSSy1eUZ8Wf2cdHZAgHCkqdtFj8x0uWuIB6FWY8Y2uJMdhY0X8zE0  
 G4WTWQGQyLDdCX00DxE614VcKQfIIafZrP4Z3Tj1D+06BAT9TLQC5Xnx4hGBBAR  
 CAAGBQJThd4LAAoJE0SY/CvINdQ0+ukAoMxEhISBYQuv9UEb51DNP/CVG4zuAKCq  
 0Wj2rqX2bHsHF9H0Kz3HH0zjMrkCDQRThDvaARAAxt1BkrqGvXWJtcELMLcYp48Y  
 +ZEkv7zUzA0GTHP80JLJUzQ+f54peMdfJh1JmmEUHo2IEfn+FoDQsZ0uE4Nnu57L  
 u2TG26muakHDRfmzT2GuzjQp6kDsrgfo+hSoksZ5TE6yy6i1aFSYNy1FFPm8zvoW  
 HVVAMIRvkh5bSEMwiaA0r4TAuqolR29A3mTMMf+JUtmkkf27WIMnKFtLJ/zTb1uU  
 Xws6UHLfn0rWl77g7ZiVjPbnSAPx1iWQGuWpBxSCKegAxijbXqgeZpIqqnkj3kqP  
 pQAx1M0Wzgh8BnJiazzzLblyFxyC3m91gkfdt4aeEssFQvF0uesgK06nY4GxtxkC  
 hua1Qehn7JrRMS8a+6YFr5e3Q6Z00EVbjGDFrpWalcl1sietXdGdnanFvWd+YZPe  
 YmSq7i0Ylnku/mZpFwcnZe3ATD5Q0W03/HmdfbtpIe49irLFXZ0kxabcDSPU+wneW  
 EyXvAj8atIrWeYaUNQAQVkt7TzscIFCKpvD9ayC6UdMJrtxgWHV031Jqh2LPF29Z  
 jzHiv0ZqTMs6whG4IznMMHGSVnrxCdsqIU23qYKZbIDIFPlozpnYNaFidR50eEU/  
 4brEtutntGED40qfgjZ5hooXnFGv3ko9wf5Qet2o8T3Z5/R+vEBwRborJFHT6TsQY  
 oL5cl6d4osDjm8Pz018AEQEAAyKcJQYQAQgADWUCU4Q72gIbDAUJA8JnAAKCR9  
 XdBd4+3HBRS+D/9LlpA1p1aZm21YsG39TndcsNPzJrMpmFm1dPFetSTVEbcaDbD2  
 40d3XI4NRoFXj54qCDC9nxx+Wf+Ezq/oaAT6+UKoWAbW1x5j2rpS6qmiViXn0IJf  
 g+VSovmtuR+D1eR/TiWYxjy3GpWSePKIb3fX9o7FEs7v0BSHuAQE1gTz8R+s3ohw  
 1JQnDxdUmbV3vPEZ5QyF6cLCYQjZgr3oNrKojR1rCWVfASBFQQtHF/Ah9LDT0FJ5  
 m+Y0g1hkfn+LlxNK96p56LE7AVTzsrNj4W2yznFkQZXEKzKwvMTfeDk/dS2LE4SI  
 xYiZf8aWgxbi1AqTpEREiFue7hrJHCqppNs5LFIYYZYIShCHUIBD1iZsQFVyc59M  
 tZ4bSmfDnEl50UNqH/FaTPzqIbR01cZ+pYzbdwzVN4FX0jv/zEe5jIBkbnmHb6i  
 R+LUS5qNHD18mTAQGe2twVi96AyaGUBeJjjurK5u/+jriyAHTirE6S0HURAT+uv  
 0w6WvyBuxqAUWTJaciC4zCAK03fiWyaLs35IucuyWRvBrIT7beIz8N9TCnp4fdsw  
 xHvKmj+HsEvhelge800qI0n8NphY5v9/rcE047MSptmiBA7BfkuZo85BpG9Y6vJV  
 RrHY0IbxI0zDv5ToCmGLKPlYp6Xgtsv+UM61tYEgPX60YruFAtCwjfCc7kCDQRT  
 hDxjARAA9S6GRjZkBa4agSyYoEBpZYNp5oYyo9aqqNw6ecmP8dXTppln0wmj0qqFS  
 +1HEOpCuf0pKHS4XzI7fkt1Wtp1os1Y8B6HcbIewGu0RuV7eZfIK7UR+vB6nd09M  
 +QJdiAJWpp/u3P8kEyI3NJerYS+9bs8aS31KJOYPaWlqmm6UJSURnkbne9b948aV  
 spG+f785933dHzgp2D/vhGxPbgLoLj58jv/SdUl0SlnNwoh9il4Gh8MT0ef5SANG  
 KrSv+kEUZHMATsd0+jcKe7fAfeFSGX5rVkrXt2c6600bI2X1esjZXgX0uDG0tIt  
 l9V6b6CD052KteFSGuSHLQaVl24+00STZeoph0pks9tIbe8aRv6QPXH1wsmnWTV7  
 lfICm0Iroujkk6p6dKNzn502LH58rqKHKRkj0EGwutbfr2Ubh0MvIPhY0ZQTNj  
 geiau60gytIQ5AbQNeUy+Tx3NSu1AWsuladV10LZOU8lRo3jBgSiMtawMB3yVlbQ  
 /IUerN5vvEmpEgp5o72j0vKVEDt4hSI/PAa5f6/Me71DwjPlrwwk2kR1IM8SCJE  
 Q3yx+Ft2iErv4xfrofJjDkyEG+ZiH0JEGj0ewF1tzU5iky6+CWG/5FUoHbJjCs4K  
 gIDUD3trdio/l+5RJLRZQP0PV5lUryOzLA5yHbVQSF/RkrCCS7cAEQEAAyKERAQY  
 AQgADWUCU4Q8YwIbAgUJA8JnAAIpcRA9XdBd4+3HBcFdIAQZAQgABgUCU4Q8YwAK  
 CRBwUAfjM+7oQ4J+D/40ojjLgUPfMIBsi7p0L6fwnEW0s+/BKJjh+MBu+c/2STfG  
 ITsb5y5dVJiIks2oGh1E5rY4mq3AaSjPhyi/yxoA8YLIP5I2HYvesAFnpMy57LzS  
 19ZjGgXvU1AQEq6QFMCKoWn4QGG3stKD0V+zNfBs0vUxKZu0sVrcE8MhKALK6Uuy  
 BRd+z+ichNjuEFI76vMJJZj3xeRz/KDM09BAeXWz4KH1TJjKpWFTVEPNKKFIpi7M  
 RCv5Ffnue/E5SeAn2joaPI7Jj0jioKMCrLXcdENBmkKu6YJ+1pjBYteThtA5uCXD  
 P0B455yUg8AvBztNdcFoVDzvj3ovU4MBjD8iMnu62vE3JWWkf0oE40s2V1csKPww  
 bi760pS0F3LK2oNo/lek9un8qxLgVAV0KKWs1PfgxL6eGNM4itrgkhrBp62Djx9D  
 idLORhFRtBt+jJhbYVxcgN1D3G0ESTI3V2RpMQKQZwkbzDQI1XgrniNYFpTcT3QX  
 okBwq9uFp7K3BoErvqI/I0fq50nJ064DI+3PLPww98IEoHd3RLA45JUDs1YLdJdq  
 qF+ZkLXAqD7DmueY1hlw6aPkvzcNaLowmdAqQ4VheFT/dbm93SPqA03CiFVQrmZU  
 vfsrBbjap/c0z2nrissHbfx0oLermp6bfNUKY94Fnps1QmA6vJRWdIEa7XqGHogL  
 D/wMrtSxJZq6u9Yvxbvps2TfvrVlHdI7E829TUsW8UCct0Dz70IdHbqMNN6IJEigY  
 rhXgcwN+2XWpnu0f6yehK/z1S6LRC0zje5mv3dDUkncZPDppy4F/h+nXdIUW+MHm  
 llk83e4GZixFTnBDX00qMt01LPEKfUQSkBvmK0nHN6IPJgdfCu/evDaLSw7oIWiZ  
 6+RPUwN8XeSesuPiPKam4fCkLwEUDWYmannsb4VQ+Z64rsFpqqkL3SHvnEGzIb+uY  
 V9TaBJS2jgaRygDBVhbs4exn0H86c0uLmechfVj40g4Jh3Qv6iXbVPLI4RlyVj4N  
 YM2LGSRPsI+53XNJ53HpcHsbVlscQ81s5/eM87gDHS369ZYLWkQZYMIY2UPvWA4  
 yQhm6roJv0zgYdLahrXEDNVTI1TmWzGsC2ZGLjdLuIRqXrh9zmG4ST3Hw9ldWc4r  
 ASs06jWqHa8QIdc+KVUCSoFm+IkRu90d78A8vw/cuP7HSL+g6nJMZh7IKzVcBtx  
 wvauve65vBiXh8K0b3rC2+q04zB32AqPz0XLGeK/9xLXsPgsDHaUFoWCKdiET+qT  
 9mUFTq4Ri+0CvUT6NB06bjg3qKaTIniaobMh4T//1UiqEh28UjCt2R88CxaAPT04

```
nwSuewo9dHmKkyfz0tXfmq+03e0m++rM+ggPWY1aTU8gAQ==  
=amXj  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.19. Timur I. Bakeyev <timur@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/60BA1F47 2002-04-27  
Key fingerprint = 84BF EAD1 607D 362F 210E 69B3 0BF0 6412 60BA 1F47  
uid Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@bat.ru>  
uid Timur I. Bakeyev <timur@gnu.org>  
uid Timur I. Bakeyev (BaT) <bat@cpan.org>  
uid Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@FreeBSD.org>  
uid Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@gnome.org>  
uid Timur I. Bakeyev <timur@gnome.org>  
sub 2048g/8A5B0042 2002-04-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDzKgVMRBACCnaqx4HadaPu6wiCHesqGN0ldtLmfYzxBPDr/QDLxAxa5/DF  
cfJhxx3x/Zwx0VPVqNlMXY+ZbD8RujRjYNkgP4gsFumQIvhMiUcM0ViR+6MMIm18  
F+gjYKjUuME5GUyRxFtuPzb6HQdg0zKhwSVMYiKoAFmjqlVlQg0YUbmXQwCg/dQ7  
75WczXhbKdHLL7s9FIMSbLUD/3iz0fHSft0IFPSRrVPA6bvpKNIfv/XPLXTLVvqe  
I2bsCFBhFDo6GA/je0dhPRLiBpHQETXL3RsL9BQSuKNHitcnc0n4KSL8k1RjDcj/  
cY2tqoW/WYA8W4vYwn3e9pjgsyHt0t1FbCjism6bGdoKIZtJ4ezHyUu1u2cUNe7rd  
xtIGA/9M49n/nXPTZ1EHnme6XIqGcsBoJnQ4IUxCFWZwe2Ng5l/QJUHnjDHjXam3  
X00trw0Xgyybt9rlpwbRhS5M4oUVx3TWS7AZiU+FxPaYNbbEo0E7KmX0RJ06tIZ/  
EHPr2Ktt4gNsn4z2qla9VEDNfC+c6EdkzS6FbldUie+UJV6Wm7QlVGLtdXIgSS4g  
QmFrZXllldiAoQmFUKSA8dGLtdXJAYmF0LnJ1PohaBBMRagAaBQsHCgMEAxUDAgMW  
AgECF4ACGQEFajzKgvQACgkQC/BkEmC6H0edkACg8MpADILdNHD635oFbCq9i/Nm  
YrMAAn1kmJEQSo+pfb9oP/1G3YNZ6I0a0iEYEEhECAAYFAj42vX0ACgkQhdRQRWtp  
GwPyRwCfegowGN8y0L/wA6dJ4WmC0dbzMUAn2PYx4bZKj0cr08Abawzk4J4R1Hv  
iEYEEhECAAYFAj4asrgACgkQ0tN/ca3YJIodGTGcguz9TjADQ+fm+qmXUa3i6iWBb  
hz0An1ltnB0X+kq92F7Gf5Zv/BVkrQHgiEYEEhECAAYFAj48BK4ACgkQ7PDpCywX  
II0sQwcfZ/4dnUM94rZwGs15W0pReflUm8UANr9gX8nnu8tcXeUbPk4egPRW5iY8  
iEYEEhECAAYFAj9XV2sACgkQ999Q+k88Bfle5cwcGs1LBXAPXu/+IG13QY69iFLpy  
2PAAAnAwdijdGvaetTn9pIHNt6cqbAlA7iJwEwECAAYFAj9XV3cACgkQIkYMagPC  
+y0PIQP+Ktorj9CX5t6Fl+kV4gjfT3wWIFIEPWuByoB96uJRyY9tHwELgYPb+etX  
FdzBtE3KFUNS9+7yBWJeoQrd8sX8EjYBMXctIqFwogx9A1fqrbgKI3GtNOJ6AIS  
j18XgaiTmtmJ8Js7vAfPVaM69wQI4wi2f/Gk16DG5vZlReUYzXWIRgQTEQIABgUC  
P1dXJgAKCRBRasbbmn0e4mWAKCA79XFhiNXVdUYg9HN+25KMsXZqACgtSQh3PjH  
wwcIclf91rD6uGpdd0iIRgQSEQIABgUCQLhXTwAKCRA27/mqpwtSBzIbAJ4sb24/  
rbGSyctwdFPQmjxKEbrNJACeKhP6gJSL4KvEvCDtLS4hEQ0R0IqIRgQTEQIABgUC  
QVusZwAKCRAiylMenujwNC6AKCKDYcLLeUz2reDeqq0BEBf1GmemACePdwTXycl  
08f68bsB19NOZmrubj2IRgQTEQIABgUCVuvyQAKCRAhpkab0e+6pjWaAJ0ePfmN  
IZgNpm/5xTi0sZnHrWQxBgCghM61JdvNmLFLZFAF1HIPLQLQEr+IRgQTEQIABgUC  
QlgsVQAKCRCE1lg/wU6ygpZ4AKC9AwM5iuGI2HwLZ8Hw0X3DY287ugCdEDKabswb  
sku4CgquIVaHLoN0TMuJASIEEAECAAwFAKLtYjQFAwASdQAACgkQLxC4m8pXrXyE  
UggAob0tk0KxLiAayTnIPYQWwdq0iuzSezvDAAHnLLu0Wop8PMsc8SXs/TeI/7US  
LkP84ftLgQBYVVRJ+Nuibq5+hXQTawryx675qyxDVLyQf3VGoab+XTxvXt9z5JYE  
dNuGjFRsx852BBj6biQidYkNjSpNQxJDp0s28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWPXT9N  
E2pIYP1I06L0/XHeLoyg9CxdSrtokX3DQ02+RKKC3LADfNnmoAcrGEgIy6aTVmG  
tMNYWN/9scieBQmy+WJbYfSIXm6hirlk59rI66Rimg8XL2Fje4y+uc06LpIw0KTB  
IU/BHyrynFyt2/Ub2b1Az35k3lIkBIgQQAQIADAUCQkcQ2QUADABJ1AAAKCRCELi  
yletFM2jCACXTZeu/NkIuSyTui2MhgWQz8SeKPL/4zWqt+cK048Cn0/eaX8ec7jH  
RKqovzJsiNiLtsz5wGfZ/z3olWuhMkQ+w1TUSpFqx0Ijg9vzvhdmdRSh/9cPL  
6jd9s4shxK57snEasdWhun79mzKN9NGBv/Pgg9MtnUn7gWFS6pbVi4hjDQQAQe0  
ewQtgdlsq3m+Svp3KEIwsk33ywRqPntBsojBWPVcIss/zbqoEJZ+cI0QL495odjn  
/dcBTYyvwBAAN6gg7hmwz4CPA16Tn/9XI08r7RDMtKL4TeR+LNz5IyGzvIxkIzyB  
zGktTCVLUrLVUWRyhsCm780e+KHkkt48iQEiBBABAgAMBQJcWM+eBQMAEnUAAAJ  
EJcQuJvKV6180WgH/2CZ3kKKM9XFIYriPIuqEDghwzH/TJ8DB+eZVDQr409Pw/JT  
2L1D5AXMPrsuI8StNeZT7B7Rn2t6LA1g2TeST/Xit1r9WJM8PdKJwM1Q7gemECv/  
QNGYqXk8ETLk/A34jUu7ZRLPoDgxZgQK5MjasFPFb7h+d/8yDahSB5NIFqLNUZ  
fce46AXMflbTGqiQd/rnaw1/SstzlytNhrFUv1lH0e/6MDQV7xvSrLD/RJYzt1Pj  
Mz5x5BCKtVGJmKecQ+G3nQmRbMGLjyeX7Xy+qNGcaLpjaC15ENSJ0s97i69LZ/pL
```

pAXhN+IGpo1z8mY6hRTx8rW6VxoGaA/2whhfcUmJASIEEAECAAwFAkJp9GUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXzotQgAhfcwyaKF3RfHj1ksALEMUNIGLcXyLf+60j96nkXA5sjXohsWE2by7VvjUTDP2FZHv9NdiSKDU60BUGwTGMjUVy+rHM8o82NdjtaKK3Tup4+HSg1hTiFsVBbjnIKUsgwnB4CuXy2+CXKPTKqwoQCiczcda+t8UD6zhZKVv+yFCKWnyXGmCt8mSYwh744DbQJbFM4cXrnCFweFzy9AaVXIpizy2UGq9muIEluQyTCn8L1oe1m6Gde85nSkBa4aHJnZ0LyUFe5HDscNRvLIRsiZRHICuIlyKzjgwA0a0k+y++4W/h661q3TziTpFo9ABxI3gd0RYMiZjF/13T2xNwiVRiKBIgQQAQIADAUCQnxpIguDABJ1AAAKCRCXELibyletFnuXCAC1f9+6w5t44mL4c4uuUxvOKZHFj16ZalhiSI2gxImhSxzHfWUchg9K5FN9KcStTi0JSSH8JXrkZ3kYYDwWBhE9xcuhdzU0+A0vEEezKb6hKM2Ai7X+K0aRcfvaAwhrCYXTgk3Q/udumv5Q291d+8IqcRIJFhp0mu1cY1u5TotfhdQ7bIsWaedYz2uj3vLAVCIcHD0YAsroY+xeWCjrLdDqzDbKxsw0mqog1uW0eolQ5aLKaQAgctLjtmTDcJf4wSaDwxg3WGVbTEB0i0I1zwwdEq3ZQ2xIeFHUy3Zd/yF34D2ZasJ4UALporLcggpZv/SGNrIAK6r7LbuoMQAGC1+1iQeIBBABAgAMBQJcJy6FBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8UpI6LM+rr6bwPq37W0oywF0CL77xP2KpwGj0R7LVfZfcaBcSsyjNnp70eLZHQWEopup2Gzh7gcmULUK6UtKztjWMrhMb9L5R7pTsIScN89YsL5HKquBhEXAht0kIGIeWUAE1C1QPM08VPnk/GLMAdNsSs/MLD8039oPSXMBNIHc/K+Z9y49LMHCznETe0/zZ70Nma761PztwZhUxL2XjLhs9LfzC9pGAWkAE4bnB9QY/3UYCY7/+9QLD1Cdop8df37X1gxjctQdJNFmx75XNPIY0u0BfmUaJ6uTddc2FKGT0//IoEuLxt3zoGNL8CHNpSaTDqN0Y0JASIEEAECAAwFAKkfwqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXznLaf/VdLZ5aoRCPIF3suttnZDZN+X7DJhrwENVjGfJPUCM1AXqH6dc8/PB4MDPSt+TpcjbVhi2M6LLkqwFY9vRzrTxg2ttYfWLECFvo6pPYUy0fG0LMpmWgucTio1Ze3x8P9Mzb1hrFDj0Y0sf+1Qj+sKfa4iDqR7hWuBXDX6NvQ8qxLXynSx9cBn1xSKFdv01l6g30bz+lmAq9ITYIc/a0tNuUyNaR0EFMLFrD4IoT5u7mCwgykiLcMIOgKAnXHUKzI+0eJ/94rC9+jbBXonk9Kqm29MAkYN5HJi1YAfIA0qk5wkuJFUXk8k7+AiwJ7oq8d4YdAysd9bHCK+UjLAQEokBIgQQAQIADAUCQrKEJgUDABJ1AAAKCRCXELibyletF0WAB/sF4ym7o0oZw6t9KYq6AVQcL7G6rRZCtzbX0rNx7cSHs9jVU+tZgQkC8Cy73BS/x0YH4X0ghKguAZBX9xllDHU0Ytt61tURxXIFx8tHwarRSVbdS/K0S9dFh8Kq5D5RZZp8W6zKElr3nE9cgRm3bJowoTzXZtEBLuhfyanKLCQ52jlocrvfLC8a64xy2JdIbanm0cukZG1A0+IcraRbANGJhNaxUuw6+sEgmdFu6jCyykxL0+xF97L7urnH/3697v0QTh9VxENbGQ50gqTxo98DKqykT7K0wf6d25Pjwa8XmJLLtiUBHlx2QphxogK6ng2Ib5ztjzQXZfDNtXp+iQeIBBABAgAMBQJcTslNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6180rMH/0RuHwccHYPaxL0eyuVzsEg1V0waB8y1SXRsjZCXtrMP08sRxFmAvbDPC9/MeTa1Wr6mP4QgBxBwiqN502pEpaixF5mudxbZVCtITYtJVc0oEpPexNcsZT1eAr2iLEI3Zwf1TfoOQLksZmhuw2Lgwx+zLdeHPkRlob3j55by89jCAUmwhbWwDzJtka8EP4DenfLGjTpd+7c04fVTRxJu52oEZHDPf7oA0m2m3xR5LHfj7KUDLvsK7hVREpW3yy6Mr20dAavTtDbI0Bnfj89rCdtF5Ysxs0D08f/A9mIuF32EGzLoeU2LkNjxdGW0FGfgiLkdJqlt0K8JKPS2RdKmJASIEEAECAAwFAKk3JIcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxhDAf+JRBguqmRrxC50MjaKLYM0/+vflrsSRDH4mk1u+WmshkxapWzFV8qNjLG9cFGVucVwUpWnzPXPkboQDvrKJ5dUP+K6Jcu7f4E9KMAGJq4DrpilTtMwUzSahG52mb5kwrpLsmGrKqi03wUsyyXCGC0nBiDp7/gLh69hZVstLEyq37jF0w3zIKi0bQIPiHMGUrhT3ACKChLGoFbaVyQpUd7DLBBwdH2ugqRp0nZ17vN95gqzjlgzamav+ofVdpFM2F8AGQK0SqwqC4UIhcToQIKmQlotWE0eKg6CHc63pFEq8fvyVubT2LX+6BoHTUqE5Ch+XxYajgJ/QSsnbSk0GokBIgQQAQIADAUCQsj0IQUDABJ1AAAKCRCXELibyletFccxCADDI247XgstI0K6XzvADRDahKj4ePk9sBZA4HXUub2WUIYsVS5Tng1qLcrUYSRKL7GF+1C7nH2/axKt0varV/I9US5k0dLkgcDT6qooHaEimxQ3py2q9r0ca3BGrKlJnW1h77rirEUt+ZVnHKDJtZxx+7LTVg1iXZJJhGDAa1LZ44kDeaMlxkSqpIhiMbVc/sH6xgaMN8kqkByAy0MEA4IuU0No110eyjEGEVXXE9P7gtc0jvNGDLFvEi5P9w7RGDVI6KsGYP/udkiXiRCQFBhVXkvj5/b0tL4J94pGFce6cVHwnr0pX1JXLvVfY+Elqv4AN48dg0ufttI4cylPC5iQeIBBABAgAMBQJcZD+pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618pGAH/2GwExKNF+RGhwN3ZwwHfq0tAytzRE9wiLSZ81z3/hmHWHkSwFG080/H0JpmT05ed+nbftZsQFbQeKkrpSh5MmHER60wkuQaabg1wDnNc5E2A2j0mzJKt09BtTRT88Z1PrQ4kYnJr+pjffYf/M4nKJWhWqjNXL1zCqUtzfTW5IwBjpvSxrn+T4TtnSuuYp0oYtQXkzuIdvmf6itGcAch923BrriUTWa42QcN0sihXVYJKb4M1A3apvivAfbEXfYMiLe4tiSHvgB8TgRMBf1zXXR6s7NdZ/3t3pVsKJLjtwC7bBsNuVKKrGd+zUGWgKjgZ0kuGnBo7jUxpeYbNXSC+JASIEEAECAAwFAkLRh1oFAwASdQAAcGkQlxC4m8pXrXzAVwf8CtfxrZrpnFe2z0fbX8VYp9gEN8qw/9wiqpZHNDg8kGUignNXf9qcnYANJowI1ACbQc2FuaLVy7ZMo5TbqY7o/gjh3JdM0Q52kNXDnNV0AMuD+CGUybShCb4toATMESW2D4USLj3JOD4mCRara6doAbNv/MVkk+KztPipuQ5JYi+Bw47P+U0Qaii4aAYLDajYY/lHuuNPCjJNyK2DfgNPrxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrTwwq3kAHYCX+K6DZOEF89xo6GdwF3SnaQGWPY3HM4zoQHK1N20bn7Aa1fxid1WeL0LUjKbR1fIwgVihIqMPPoR4KzFpgLYzs9y+95A3aMcoKBIgQQAQIADAUCQuY8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFH5DB/0VWr+m4wCwWyppcJ4xQSmuzbJCI f/DlmeDKTUUVoDEP5AQyXUQAqycw9ZM0NnxnqtFIAXfUtXwsmbCasxn03BgPqQXkmv99QI4R9bG780G5ZA3n0WnRDVNF2nm2A63EPRYOMHQLYzv2Yjr6UTjaVYeYP2fHycZ0mZDY0901w9/WR6F/d+8YMPcfcidkpvU1jpoCqIwl+NB3SHjitYusH0uENEWpmeRURv6W9cE

Tw1Szzji8XZIzpEa/NEB6gWnsv5ML9+X15+/80czeaY2JCH5H7MzAeu1zTE62svEU  
7GF0uUVvrw+wkou0s3kPdY5ViWi6MaAnDBqu3pYNlyqTukHwiEYEEBECAAYFAj9X  
VmAACGkQa2rG25pzdHvmMgCfWf+qd5DM4iIdhmp8JDZDgLohtwAAAniv18InDXQUF  
EBLeLV+cayvW20moiFcEExECABcFAjzKgVMFCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAL  
8GQSYLoFR94WAKC5q8jfxmxyshnZwTmtYTZ2F0gQnwcFbGopQpk0jDTVChafwety  
Yvr7KwK0IFRpbXVYIEKuIEJha2V5ZXYgPHRpbXVYQGdudS5vcmc+iFcEExECABcF  
Aj4bPngFCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAL8GQSYLoFRyIxAKCcoNYZHTaDHSs79  
uXnC/ncU5avLvwCg6ZdSGBsaMR3vfbkQ8TgikhQaS1KIRgQSEQIABgUCPja9ggAK  
CRCF1FBFa2kbA00aAJ9sxdhm4B67VM8hyojrNx//sEBx0QCgjoj2qQBHTwIwSsA  
5KC7Wuy7vhqIRgQSEQIABgUCPjwEsgAKCRDs80kLLBcgg9woAJ9NQ/0aD31aV0hK  
BMrYxqsXfSxHgCgLAMN45m14w3tXTMKu8dWJCFHV5aIRgQTEQIABgUCP1dXbgAK  
CRD31D6TzwF+VwfpAJ9CNV8q+WP2K8jMojo0otnDmJOSgwCe1lnlUb/HLLALB8Wz  
GacyQGx3Gb+InAQTAQIABgUCP1dXegAKCRAiRgXqA8L7LSs7BACjTDJG0wDABcwb  
0B7Cm0GwovvMUvj0YGF7rbLqg7NjRbynlaAPy0zBsIph9GUT9/c1S5ddppzRXWo  
IZoaiEr+qAUQrxgF6wT8EUfso0WP8NB5yIIsmsLHVjGrDn13tqYkVmz4PtTqnLL  
Qi5kAEZC6rYEi0afP4qlpQQR455qIhGBBMRAgAGBQI/V1cmAAoJEGTqxtuac3R7  
kNcAnR3ofQZU4RyKzPZIUWQ2MwLrgdJBAJ4ip/P6Tth1j+0Me9adQ37cJr769YhG  
BBIRAgAGBQJAUfD5AAoJEDbv+aqnClIHP4QAO0R3E7hCKvga5CncXMgmUJBAP0p2  
AKCNTiRhFlqeQK84KxyzlYazHZtzoIhGBBMRAgAGBQJBW6xtAAoJECLKWEX6e6PA  
gQoAn1DJHActISXicx24u0gq+5VSDk4tAKCEvDMLQaC+esVqlnalxoRt180ow4hG  
BBMRAgAGBQJBW6/MAAoJECGmRpvR77qmbgEAniYZLs650XMwUhmTngCotG7sgEfs  
AKC+XoymkU57EX/SfiL2t6kD0+4Rc/IhGBBARAgAGBQJCwCzBAaAJEJ7XWD/BTrKC  
jq4AniPcxMxogyNgCQkDyHqAPG0SvC2AKCYNvxz97vih2MxFl7cx/yTk+yN4kB  
IggQQAIDAUCQu1iNAUDABJ1AAAKCRCElibyletfLEmB/9raHxdvPTMAzXKgKUR  
PNJ2RdULowsfLoMu9hrMfUumoW2tBPvR2r0olltVF1Q1oPKZ0c6nY+Lb6XxH5EBs  
hyedak/bwUeTvNYaA+yZ0aeF6MSsCgrm08VtoqndgBaIlkvJGTRkKJ0WD5ww2c4Y  
DaH7oN7f/R5XUSNVQFAD2EQkmGnLYnEmeA2TzUER6Jb1HSeXYdva7kLGLcVdvwHm  
cNi+lMBFiDQDmBaAwG+ldDFc314kxah54imtJcY3kN/jvV1tyaU5p6j2vnFNpXR  
mJAisJuvVlQJgyqAHpeq5xCo0X9uYgCju3v/8t7B0WpeL4kC2UeEy3TpUJRHTY9q  
fk/FiQEiBBABAgAMBQJCRxDZBQMAEnUAAoJEJcQuJvKv618j3wH/0LubsehIcdZ  
qjZUam0WEj f6puWzjWctmgVvLx0fwNeyyr lf5x7GGNIse+uQqPZa1Tlk+LoUeB2C  
zJLcW4xjxVSg0mXIi0bNk9MKLhLwnM3B/j2UFZ01WftIJEV3u4Ps0jh0vrvIfoX6  
5+78IroSDBBqYugtt0N5sTu9t16fbqbh9VlQvni0KpTV/Evde//ie6EsRuZE/2do  
c5RPs0bi9jUJhz6bcFrPI7uJeNRLmX5WQ42C+nQ08NIItZX8CgayRs0J3AFS3tSnm  
5iBL9wMnRqKsNNxfM6yWwpSQ6PRh3GApbYY15N9HViUigfHFy0fg2n7NBsQB79aP  
HRGiuumIabyJASIEEAECAAwFAkJYz54FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwLIAf+McSJ  
ND6Sh6qrPw3A8rUQKpxN30NycT6wuGFCz4npzyQKwzZ47bp98hZBSRT9iZMVlHRj  
QOURfj1FDZyBzVIXHUzkwkImk2u3cVari0X1KC4I8PtH7Sj9AYHEHOQwB1G2J1Au  
2iz03XoADBUPjUUQ6pPpfsadeaGT085Uff96UPPALaCvVc6ILUJ/2zrQTJ6LTLX  
1g9c61h/wGikHq/1LaZ7gX2ahTjX04xh6r5k720aaT3m0kmZM3WurFTaRpJoAFBZ  
S15l1jnL18Aix4NsbITCNlvsajtIhuyvwh7zUz2ETZfKqAzu1h4KxBQ6D0BG7FI5  
QGUTLDzkI8ex34iiJokBIgQQAIDAUCQmnoZQUADABJ1AAAKCRCElibyletfMIB  
B/4tb2rWnxc0EGy2VLPjMtipGNRn4ewmMP6BdGYUNWewFwbNZmpVeXmbSQiQ9U+f  
VbHZF40I6pCZ9LIiFTID5EnnsPN2pYihimwoPszPdGzgoWrN7U7K14HyNXhprdf  
H0uSx3zWmtc2tz0U8si+6IsefmXu9zVcRyi4MeJ21+BsUoEcjqtXu2RaRi6Ak/ci  
exneEE9BILLYBnt1HYtvJKr/BWEXcSv4W2Lna+6HrPdQ0GR/nkxs5fCXwRi0ldyj  
tQXrCeE8ciUE4HS1CaqUf5k2IA1m0rFA26pY8aJ0vzAUWjkhI5ZpeRzw6i0n6lG  
lqbjN9HaKs3PYH0TLb2H3Sa0iQEiBBABAgAMBQJCFgkIBQMAEnUAAoJEJcQuJvK  
V618y0AH/jI+Kjrf0qFyC1oJG64qRnIuk2TwDCoVPHS+qqfzuntr/x+XQN09/CxK  
cMTnB5L/Rk387qHucfvSDkgBfNIEZCUCU58Rtd1u7TaUfL561xBzjtangfeF3DbV  
QW8NYSdn1TYbAj89wZiL1q70cSxHgda7xUWHokrffjb94mpDHiJfTW4BM3rd6BWG0  
4X9PMkruzKC74sPmJnngtAw0ffRbdkNot2xlo3KMmhiAeOYQGGbVqYB3BxnjLru1  
f7HharnVrsKCq3eDsokPODn//CXVVYx0GEAjieLwq9jgN2DL57cbcpWNEXMXB2gs  
DUEnmI7KGth5AUkEBP1Xd68yg3+PVQWJASIEEAECAAwFAkJ8aSIFAwASdQAACgkQ  
lxC4m8pXrXzblwgAtX/fus0be0Ji+H0LrLF7zimRxy9emWpYYkiNoMSJoUscx31l  
HIYPSuRTfSnErU4tCUkh/CV65Gd5GGA8FgYRPCXLoXc1DvgDrxBHSym+oSjNgIu1  
/ijmkXH72gMIawmF04JN0P7nbp+UNvdXfvCKnESCRYaTprtXGNbuU6LX4XU02yL  
FmnnWM9ro97ywfQiHBw9GALK6GPsXlgo6y3Q6sw2ysBMNJqqINbltHqJU0WiykA  
ILXC47Zkw3CX+MEmg8MYN1hrwUxAdItCnc8MHRKt2UNsSHhr7mN2Xf8hd+A9mWrC  
eFAJaaKy3IiKWb/0hjayAcuq+5W7qDEABgtftYkIBgQQAIDAUCQo20hQUADABJ1  
AAAKCRCElibyletfGDcB/wPuGNNVE3xSr4w/fngaIY+J3whKm38cAroMvXfKQev  
B3mjXruEa9TGGMQDJD0GrL/ZnGBGeIcfb3FxD2+I9qn7yL9erRUBhhBSX+TgrcE2  
M6VsECq2FrgQU6HchWV2v1apmmQ1V+H0Y3JGukYFQXU/PZUWHepj0gualJJYwCA+  
HU9ENQPpEjiPgZ0qaP0PdD05ayAHe0+swSRJnRP0w70k2eVM+nfnh9xERHsZFH3c  
jS1JmhhSfx2hveeGG60/rE2bgPYiDdBEG286X170ki5au6IkZvYtG4dgcF0VRdUX  
toKtkGJ+ic0BzRcxVU0AR/HR+KU9QpSoPR7lds0XDCd1iQEiBBABAgAMBQJCY6F

BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8UpI6LM+rr6bwPq37W0oywF0C  
L77xP2KpwGj0R7LVfZfcaBcSsyjNnp70eLZhQWEopup2Gzh7gcmULUK6UtKztjWM  
rhMb9lS1R7PtSIScn89Ys15HKQuBhEXAht0kIGIEWUAE1C1QPm08VPnk/GMLAdNs  
Ss/MLD8039oPSXMBNIHc/K+Z9y49LMHCznEte0/zZ70Nma761PztwZhuXLz2XjLh  
s9LfzC9pGAwkaE4bnB9QY/3UYC7y/+9QLD1Cdop8df37X1gxjctQdJNFmx75XNPI  
Y0u0BfmUaJ6uTddc2FKGTO//IoEuLxt3zoGNL8CHNPsaTDqN0y0JASIEEAECAAwF  
AkKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw50Qf/ZAnqSLD21fNnyZ2YgoD8SIs4ssqy  
z+cA3PSb8tELIyRdU+NiD50K7VCscJ2xUlWzarrs/og9msglLtq9fWf3WgMs2IO+  
FbRwDH8siokXzzeeabm/CJ+QhuCGYwGMdhrhPEJBMBjU/STaz2R0y+2+SaKuG57  
diLdFqEjp7x6GB+la3iZa1v6au85U1NdbvKb3KHHipimtUMI59XwVj0N1JMXdbY  
oqVLSlnglQ31IJzLiP3JP5HDVmxflVbWzZha0h+fw36n59yyZ1MvYCdZy3UN+w4w  
/tjhjiXeP6vjXL+5C/BUKa4yMRdTgML6l6/mmeNijseAD+/SOMSJPSD80IKBiGQ  
AQIADAUCQp9aqAUDABJ1AAAKCRCXELibyletf0csb/9V2VnlqhEI8gXey6203MNk  
35fsMmGvB41WYWM9RwzUBeofp1zz88HgwM9K350lyNtWGLYzquUTrAvj29H0tP  
GDa21h9aUJ++jK9hTLR8bSUymZYa5x0KjVL7fHw/0zNvWGsUOPRjSx/7VCP6wp  
9riIOPHuHC4FcNfo29DXDgotfKdLH1wGfXFioV2+jWxQdFrvP6WYCr0hNghz9rS0  
25TI1pHQR8wsWspgihPm7uYLCDKSiTwwg6AoCdcdTURmj7R4n/3isL36NsFeieT0  
qqbb0wCRtK3kcmLVgB8gAQtnC54kVREtyTv4CLAnuix3hh0DKX3lsdwr5S0UBAS  
iQEiBBABAgAMBQJCSomBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618bD8IAKny62F0W3YP0UJ4  
jNGsKfefmR/jVd4Lg96XnuDhHApvpmQ35lvzEJTWGk+tUPpqn0kA0e/j3eC21oe  
Tk4KXSPC82xXvZ/+eGXv0Um1u0eS01nkvLA3rDx8gMFvqmNvv2kKgI9Q2LPKSAR2  
tgB9CVTijbRHgto+/QzU70/W+Evf68kVpErGXL7/ArtLS/C3gTWtb3josNLU90h  
DE0Lda31ff8s8zTd9XwsLqMDZyw84XwjR+cUHQYQRgdS00dt0FjqmCivz+JxAn6  
Yud3u9ySDArI61tcf1+h+H7BNAxy9mx/K+E3Byti/LNeIY1dP0sWnkx4Gp5k6vS  
WhfdYyeJASIEEAECAAwFAkKyhCYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzlgAf7BeMpu6Dq  
Gc0rfSmKugFUHJWbua0WQrc219Kzce3Eh7PY1VPrWYEJAvAsu9wUv8dGB+F9IISo  
LgGQV/cZZQx1DmlbetbVcVybCRRfLR8Gq0ULW3UvytEvXRYfCquQ+UWwafFusyH  
Ja95xPXIEZ2yaFqE812bRAZboX8mpyi3E0do5aHK735QvGuuMctixSG2p5jnlPg  
RtQNPiHK2kwDRiYTMVMLs0vrBIJ5XRbuowsspMzdPsrfe5e7q5x/9+ve79EE4f  
VcRDWxkEtIKk8aPFA5KspE+yjsH+nU+T48GvF5iS5YlAR5cdkKYcaICup4NiG+c  
7Y80F2XwzbcT/okBIgQQAQIADAUCQRupZwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDqzB/9E  
bh8HHIWCz2sZsnrLc7BINVTsGgfMtU10bI2Ql7azDzvLEVxZgL2wzvwfzHk2tVq  
+pj+EIACQVoqjeTtqRKWoLxeZnLncW2VQRSE2LSVXNKbKT3sTXLGu9Xgk9oixCN2  
cH9U36KEJZLGZobltPrsMfsy3Xhz5ES6G94+eW8vPYwGfJ5IW1sA8ybZAPBD+A3p  
3yxo06Q/u3N0H1U0cSbudqBGRw6X+6ADptpt8a+ZR34+yLAc77Cu4VURKVt8suj  
K9tHQglbUwzyNATX4/PawnbReWESbNAzvH/wPZiLhd9hBsy6HLNi5DScXRLtBRn4  
Ii5HSapbdCvCsJ0tkXSpIeQEiBBABAgAMBQJCSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618  
dzYH/iru/DPAUVvLiLWw5NbaP+Q/6HvD1qAfpsGat3063Cs3I1bJv6Dxkl9TIL1bH  
PdMu4i7Sznog10KjxYs61JxagYJIqG3ceVCB9fw8INx4hc2AHFdmF1uzI/12d1L  
uuXYMKEL/AgTtFNkMjgLD4DqSec8IPV53yPZ84awmFKtZI5xgzjETMxXfd/PpeZ  
cE1if17MvhvBzoEB03oisInFyUI1zUz9nVBQx591q0ctN8wn5ePYS2CW3FKPQT1L  
UBba1jp2UZo2R5PHybJ5Moq4gZ7QXPkN8fHGXdF90TXDSB9CPkUtKVq+mvJLuMXF  
At2DTh2i1yLkue2V/LHw4EjFb2WJASIEEAECAAwFAkK3JJIcFAwASdQAACgkQlxC4  
m8pXrXzZ9Qf+IUC55Z5BBhCio42hyH2EkkJMwZ96PeqNg8cA/nqtWEBf5Y8w6yY7  
RU0dbR6PJM8srpdZ9nQIMFZHU8/7FYI0Izm/1EmZQ9T0q4jAHINvrhUMyF58m9et  
1zVDdpFLCwg+H03Y8WQy1ZNcLf05Wu5qa9z8jR85QZ130yC/V38wBPS3YIQygR0X  
WZToanT+s523BxohT02Q00Da/Cy0Rr+YtGHB6skThLQRkaX0LIt990PSm82RQ8tv  
aSsP1P9818AbzLzFSDpTgP/RgdZSmCggveU7rGh0tHH9MJEGWiwdwu/Q4qV8C0BM  
FWHHme6nyN5ws5kCVepZMPkubEwUaSkuokBIgQQAQIADAUCQsj0IQUADABJ1AAAK  
CRCXELibyletfCcxCADDI247XgstI0K6XzvADRDahkj4ePk9sBZA4HXub2WUIYsV  
S5Tng1qLcrUYSRKL7GF+1C7nH2/axKt0varV/I9U55k0dLkgcDT6qooHaEimxQ3p  
y2q9r0ca3BGRKlJNW1h77rirEUt+ZVnHKDjTzxx+7lTVg1iXZJjHGDAA1LZ44kDe  
aMLxkSqapIhiMbVc/sH6xgAMN8kqKbyqAy0MEA4IuU0No10eyjEGEVXXE9P7gtc  
0jvNGDlFvEi5P9w7RGDVI6KsGyp/udkiXirCQFBhVXkvj5/b0tL4J94pGFCe6cVH  
wnrR0pX1JXlvvFY+Elqv4AN48dg0ufttI4cylPC5iQEiBBABAgAMBQJCyPQhBQMA  
EnUAAAOJEJcQuJvKV618S/wH/jCOVe/Vco4vHAQoWshAPNfYEBKR23hEnJC2Njy+  
qWlFio3g/9W4GymZIEfYU5/t5QTLm5VB+jf6YweXh8YdH3nPHNEItpRynAz3MeqG  
+A36my4UkIthxZJ35uMsHt+Xd14SE0FxbWUI5FxE8f9H/VwvZEmgKmnH0VeE7U0u  
kXshVHQ1XDp4S0eZf/xIC+Z033G43FhtYvi0i3pz9ZbVTCNXNa0y5uhDddkHH0az  
7o3FITPKvi/ZKwVSEA77FHduC18eCoqEJzpjcklF5NETFXyS6qMLGQmE7CNae0S/  
/89UXn8zrLHyJXycQk9/sCyTZkPm6AWquECe1Xyp4eJP7XKJASIEEAECAAwFAkLM  
P6kFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyN9Qf/SaUiREp76VFFad7y0Ddp3hoL6Ykp4Ecv  
loppwDGU5CF0rir06YVXadGeACK6VAIxxJsDM6seRYQbQVvLHy4DIydZS8UNVG9  
EFMmsScyKj1zQ/a5XZRvZ+g8n7GZzkis/rU566fBGVm1UKN3Rka84H96D6gsaue  
hx7+NMqWRt5Bf67XAKBEU5U0AF5NRsnUmvbSrX6WWDxm0LF4+rWvp64F89DIO2  
79YulE2QnGv1Hb/5mPhoJjx+jMBn29WtvuzTF5403Ue9TazmKyabCfjIzb6Lk/ub

oYaEHpuJFXQdd3yT26AfpKj/8oKRtDzm+l8aBqXZqdBzdiSxFL5hYkBIgQQAQIA  
DAUCQsw/qQUADABJ1AAAKCRCXELibyletFKRgB/9hsBMSjRfkRocDd2cMB36tLQMr  
c0RPaIi0mfNc9/4Zh1h5EsBRjvNPxziaZkzuXnfp237WbEBW0HipK6UoeTJoRK+t  
MJLkGmm4NcAzZwuRNgNo9JsySrdPqBU0U/PGdT600JGDsa/j4332H/z0JyiVoVqo  
zVY9c3KLlC301uSfM46b0L65/k+E7Z0rrmKdKGE6L5M7iHb5n+orRnAHIfdtwa66  
4LE1muNKHdDLIoV1WCSm+DNQN2qb4rwH2xF32Di3uLYkh74AFE4ETAX9c110er0  
zXc/97d6VbCiZY7cAu2wbDbLSiqxns1BLoCo4I89JLhpwa041MaXmGzV0gviQEi  
BBABAgAMBQJC0YdaBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618Z1EIAMJhy3TMTZVcCeiBxZFF  
ybfo0QivK2bw3ANnN2ajWh7L/jVg/QV6Gr6mW6cyJvbcQqZfSVDKZPJsoLq2ZP1  
BLDXmSfAfsk0Vt1mOLZqhfDoLIXZPYg2CjhtmWCtX+Bn9bVRtTcwOnAE/I fJ0kg  
JDurYylZenHj1Rx+ENI/cCi04gq43XRNS10xDUX8Wa0pUgUGuB2HIRSPdpSsp8Nx  
JUtvuAgyL1/bPFofwqau0cwMSS4d++DhvdaWqjxlIwZraH6AAATZohkr/5E6L3qVK  
ul209pI30DRgkQJkLlnxcdZz+X26I2qKzdUvS5kzHedaTBKUXCwtSnbIC2+LG3A  
i2mJASIEEAECaAwFakLRhloFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzAVwf8CtfxrZrpnFe2  
z0fbX8VYp9gEN8qw/9wiqpZHNDg8kGUignNXf9qcnYANJowI1ACBQc2FualVy7ZM  
o5TbqY7o/gjh3JdM0Q52kNXDnNV0AMuD+CGUybShCb4to0ATMESW2D4USLj3J0D4  
mCRaraDoAbNv/MVkk+KztpipuQJSYi+Bw47P+U0qAii4aAYLDajVY/lHuuNPCjJ  
NyK2DfgNPRxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrTwq3kAHyCX+K6DZ0eF89xo6GdwF3SnaQG  
WPY3HM4zoQHK1N20bn7Aa1fXid1WeL0LUjKbR1fIwgVihiQmMPPoR4KzFpgLYzs9  
y+95A3aMcoKigQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletH5DB/0VWr+m  
4wCxWyppcJ4xQSmuzbJCI f/DlmeDKTuUVoDEP5AQyXUQAqycw9ZM0NnxnqtFIAXf  
UtxwsmbCasxn03BgPqGXkmv99QI4R9bG780G5ZA3n0WnRDVnf2nm2A63EpRY0MHQ  
LYzv2Yjr6UTjaVyeY2fHycZ0mZDY0901w9/WR6F/d+8YmPCfciDkpvU1jpb0cqIw  
l+NB3HjaitYusH0uENEwPmeRURv6W9cETw1Szji8XZiZpEa/NEBg6wNsv5ML9+X1  
5+/80czeaY2JCH5H7Mzaeu1zTE62svEU7GF0uUVwrv+wqku0s3kPdY5ViWI6MaAn  
DBqu3pYNlyqTukHwiQEiBBABAgAMBQJC7LwEBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618t4gH  
/j964zrhCIQYfTps4tDJW20XBtmfyjium22h1ZQwsF1WlnhTUiWRaEpdDhxCHE8i  
U3ykQXZH9Bz07cWm/Eq2K20+xx9awCYH02k+eFZVFED2vDekfXUndvI3SEwYdQoa  
qfMkoUZPWir2quyRH82gtfEToP0JamNn6X/uXFtCPmG0/uL3s+fe1XDkBWd+Evb  
1080DiFY6bN4kNpDPoy05InXWj6eU+5r1ygl78yv0+04LTqzbPqnd1zV7klIFa7it  
1hmzKSHi6bTCUVGCgee6shKJVaxHAIPs+nWkx+W6UyzmL2zk63F1nrVif6Z9sFY/  
IFh5I8zKyuw6M24CW6Pp4jKJASIEEAECaAwFakLtyjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXyEUggAob0tk0KxLlaayTnIPYQWwdq0iuzSezvDAAHnLLu0Wop8PMsc8Sxs/TeI  
/7USLkP84ftLgQBYVVRJ+NuibqS+hXQTawryx67SgyxDVlyQf3VGoab+xtXvt9z  
5JYedNuGjfrSx852BBj6biQidYknjSpNqxJdp0s28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWP  
XT9NE2pIYP1I06L0/XHEGLoyg9CxdSrtokX3DQ02+RKKC3LADfnmoACrGEGY6a  
TVmGtMnyWN/9scieBQmy+WJbYfSIXm6hirLk59rI66Rimg8X12Fje4y+uc06LpIw  
0KTBIU/BHyRnFyt2/Ub2b1Az3Sk3LIhGBBARAgAGBQI/V1aYAAOJEGtqxtuac3R7  
VLIAn2X0/Wp/VMAtkPzENzeozF+szflfAKCcPLJy5cD4Eqftpbtpgz6LLwCnQrQL  
VGLtdXIgSS4gQmFrZXLldiAoQmFUKSA8YmF0QGnWYw4ub3JnPhXBBMRAgAXBQI+  
Gz7KBQsHCgMEAxUDAGmWAgECF4AACgkQC/BkEmC6H0cB8gCcDzhfcY3z4ToxHgpR  
wjUuwPKgEeYAOIe79JpDq1CFw0r/xF88fF5p7AnYiEYEEhECAAyFAj42vYIACgkQ  
hdRQRWtpGw0YfQCfRGF5b7MBwB3mHt2iMI33+QTLpcMAoJ0N1104oEkc/nJp4WLC  
N46YvznCiEYEEhECAAyFAj48BLIACgkQ7PDpCywXII0HPACgh4AFMZ82/Mh1V1db  
O/ApG1pmC+cAninZlbZD/sjsqBASIL9ZcERMxX9XiEYEEhECAAyFAj9XV24ACgkQ  
99Q+k88Bfle/awCgnDx3BVjkrEbyrUe1DSewN4lFsAn2/ZiqfIx5WwCowrWdfU  
V4qIJH9TiJwEwECAAyFAj9XV3oACgkQIKYMagPC+y1SRgQAhkZD9kyX0+sIhwgG  
8mf9ktrbcxYiq8D8UJ5gI7sBAds/8rkIrGIkJAoz9SAf5tv11nfZ4FjTfY63qWv  
3ai0VnTl+hmsowkfyJfUtWyqT2eF+sfgQsmpTpLublo7rBLEBe+7sTsTRhBE0omi  
3hCzg0IUx/RIps37TT/6HBT65dCIRgQTEQIABgUCP1dXJgAKCRBrasbbmnN0e1tI  
AKCmrxrdZWzBekJq/cFzBPgz8r/7ngCcCtmQQPvlwrpp5MHNes+zI5TeEcGIRgQS  
EQIABgUCQLhXUgAKCRA27/mqpwtSBxjbAKDRysZih7AZ0XVio0HHW8V384YS2wCe  
LhNCGpe17EC1gLQZKVM8SubiPoiIRgQTEQIABgUCQVusbQAKCRAiyLhMenujwME/  
AJ9GgxP3oqPN9L f8GaGeGNPZ0ZKJNACghDNLEflguVzVJ5tkY+J1UND/nr0IRgQT  
EQIABgUCQVuvzAAKCRAhpkab0e+6pia7AJ9PMUuoME0JnPPbjwYgVjzHo6V41gCf  
QgzJo11LPJN3FmqFnmT6f/FLN/CIRgQTEQIABgUCQlgsWQAKCRCE1lg/wU6ygnv3  
AJ9LM9P4mGLm8dUjxcXhJx9HYf9A1QCdE5GUagE/sRwbo66GdHZ9Y+dI0u0JASIE  
EAECaAwFakLtyjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzEQAf/WuZGG/jtTR1GHjGjBTQi  
H8BTрмаq3BIjEG8oenaQdXJbelg2qwH1dVoTLD3+F9yh3M6FzXUqWvPlu+6+7oI  
QCDZB18mHKnZVIouXZD0Grxq0tV0N+mTTzmInMigAdietB4zmtX8aXxCzXuK6  
rTyWbm/HRyr2euJpPLt/zIY44RLUMD5eEiSR+G4TKmfz4sU7aFsbGYyLKA4hdHS0  
v/LK2Wei9irjQQLAVhlfVeVxNrsuCzp3xP98iRwMyKgZFN+02J5wroJ7dbzRTj  
nmvdy5gFJ0V0j7BTzmUS0E4GQF56J6aBQExVDfVwEV370WIJK0Ad/bbnipGfZG0b  
5IKBiGQQAQIADAUCQkCQ2QUADABJ1AAAKCRCXELibyletFbRyB/9YL/2mk+JEugdI  
HhJKBpXMRtYaoBmkg/ZTQ3+2AHfyGcfC/I7v+HUqtZWHyCWx31/MYU4UHQZgVcm  
KMoVnGHxUJnvtGE+mCP7an0F0hSw9jY9bsUb5TDAwW/00UwPT9N9V/smImTmLu7S

```
aI65dv3NrrANZRVfV1lIRi2xTwu5TzoPUz6eagTpzy00o32AaGam+ishHuLH4nia
nWywVg4U7S6a8A1NKTM/ycam5As+tgF9kdSfME9PCrtDSdPdWtCqccLHxzHghBVX
nYExnyk0k5TMqlcd+rLtljZS6zgjxkmY5xFcD5vcSa+w19h9JecEIH/9FdvxLU9J
WpGK0w8BiQeIBBABAqAMBQJcWm+eBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dWEIAIumv/q0
nGtILrAVoVxeF6rr29lAbesv6Q/D3Vp40DY8RpYp8yvJM5wS+l/7UMvMpHaf5JfK
JycDqIe+nySvphNqQkaUDQuFm/JHe0SXTokDt0mpngqw1NfM4pi26qefADV0Em85
fMncdkMfS0gXiXw/qWVcrCKiF5SHawDq5S8L9v3QbsvVvLrcWUldJu5ZYJG/Qaz7
gHY5L7HeTr4bnh2Qx11mhSkXi6T+w0DhhXucQAhs/MF6pSuRSzC185LX6b7GLNRq
5dcXBQ5hpGkUnxXj2SR+jc0WWPpx57Y/doF+BgIdc4ZeGrspqs1jPPVcEqxCKfNuy
qjPggyaIiWF7oDiJASIEEAECaAwFAkJp9GUFaWAsdQAACgkQlxC4m8pXrXxxQggA
t8JbktxgC6tshG3jugsr7MTCHxEq9Z8Z222rVc7Ia8aINiSj0nDwp1G4Vl8alBEK
7SqxTSa8bEsgA2SDobE24vZCm7zJzHaLJp7Qs57XnmUownUGdr70yg9ywwU1nG+
oGx/19pxSQ4rI5g1CbL/lfxUU+1fsZXbexDeNHhkE50pBwBZMI7xtuvP58pVghTL
a1X5jIDH0u3+E557fU+KTGZ7GtIKvjhDRxd4H8M6uQFtmkiudkBugqmy45YVXPzh
+xoRhJUKVieKgPnpTsmgfcPvVF0fIHXPF6z4Ln5VR8CqFbFdj2nQipDW14gEZVX
Etq9/FZHxsjG1R/3BnuLTKbIqQQAQIADAUCQnxpIqUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fBe1B/wLr1SsrExlkk+Z5sVrfwW5AUs0KWLxIdgPLPmmiYC3VmygK7tcXUTRz1mb
+y0Ryfdbanfq6mmhgsE/b0f950suIeG2WV2AY2shsnCTltL0TcB3L0T7JXFrx0gn
KqWFCxjSJe6n5waFXGh07s8kgWbQ+2yhWdIomwZUcLJD0iUQ2p6+STR2JnJmN4W0
DKSVvM5JCLdLHSji4Wrh26rrLTnIfbuzUiQCP5LRwVXTrIz9Q8TM9SEvIpnzEL9z
jPtdTjGaWKU12L692Ly/NKAdQWlBjMp8ZmHzLorqx8Tdm6KEudvA/GapZC7k4Lii
K4cGLyNysQJfL0Cezv2oswLk36mriQeIBBABAqAMBQJcY6FBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618blkIAJDBVS/cw/4d0IvpCCF5a7ILG2uBSn03+0rLvgcE61Bk6VZgGFSp
+TkD0G0gviPBGCSXjSHLMfStLpCvZxnhR0C5rWE1sS423uAv+1BXGR/+TcT4er41
sFuPqFHU3yDLNlnnKXkfhfhuBuQKU9QKn0N7V7aHGLnDNL0xhGpaTqcVs+jvGJR
iocGW7LABqgp7Ay/30o4S9HttsS0Xc9QgiiAXSMoX4SPu/v6/xJPDSSm+GL0H3p/
Cu+ELuMIQAkDS8pHwufmFu14APTvWTzGCR+67tkxN/DL7otej0UcGRSj5rpp5nBv
Cma4CqxFNvsUBjE/VKcpF1l3vJ5n2XBty4mJASIEEAECaAwFAkKfWqgFAWAsdQA
CgkQlxC4m8pXrXxhuAf/UgezCBP0jyarCikqrcBq/hyJIoyYpNi0eN20naT8TA2J
1fhfQ7s4Bga5IEnnaBCSp4w6pxLGmBIFj3LLHLfiX7B4Lh1EFpM4VsmHjH0BzVNE
oa0zdmws0hz6P7oRDdCxt9hPtiiAKYqdFhG17l0XnTC6raeR0HuQ348YM9TD7BS
W0UNJLsB+TtthNwCMJH7XNu12ryVdo+rpiCqbDNoCf6hrE3IecqWLHxknHj8aMfg
S17441TTk2hhe2kY4/9yQfcl0BQnVjQqfYtveJ4Adq0trvupqf7MNIiahJ2I7ey2
6+q0WIH6CRnPOE500KP1z/UbcLP8rhRU2/kvMlopeYkBIgQQAQIADAUCrKEJgUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletFjT5B/wPnQb8BeA6VoLTIrI7fJCSuZQMN0isbGnr+9z
tc4y7HVLNEV/m41lfd0zE0yb/VKdpIoxN/YRfCJiRbqDK08waNtdzGtc1+8+rYsC
/wdh3fcHj09AjJHUPej++wwPbev4m0/JG7510jFg2uhzrLA0SyuzJuedD12HoTyk
06FFeMw7UuutsZNPg66krftrUcLDk2bmEDSDnJQ4Kz6EmRnGfRc0cRY/qugMJ2wU
DPbfdaqrDbcuDYktgsy8wTMCXNiOr+j5BuyCKUYpVxq5DB2bPAuRkQYIgpX14h
XzSvo/2X9FYIhcv0LN1zvrzBNtbSUygJluXiif1MVk5iKZHiQeIBBABAqAMBQJc
tSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186sUIAI67K9iDMx1rMBGvpr1a2KMvs8B8lk0k
v0+z8EHLdznCtN2ajfCfpvAYD/B4nu848kmB5tWvP5TFV3FDamM0Eake4Q0q0XL9
jVJn0XYf8m71zW0sn1LzYzpyW1u/lkIctQ/ESZCBLtkXSpeE8aQj08AIPLVTVROy
qq6i2qgVvPgs5VA8p8NKMffffuVCKR9b0U0DD8Qy0jTZWNQ+9Nr97E7VX2k46L2Vr
HgZtwBZk8jy7bb0sI/MGJgru5JiibUThUBNdrU0wpJzq+7T7NSPxr//dNDTaWSTx
wL1QcLQY0uNTL94nWkzWl04Dg+2mkGZT18D8ExrYfVDB9IiLWDpx+0KJASIEEAEC
AAwFAkK3JICFAWAsdQAACgkQlxC4m8pXrXy+WwgAuF92mI6tsfs0nL4S14f0MHbp
BFYou4yGHwMi0GB/EP77mJu1XY5vKXWbnltnEbyuboskRghEpCf/NSH7yKL2X0
201+59S00b4SI2W7DzkK5ysdHuT9WjTvyZPkSg0xnxwQkxtVgp0p5EBfXDEtUiv2h
7AVvOARKjuj2VFOiKXsTW/P/wD3i7BMu6eGBhJIYqBzCgUZPP3dZgIAW+N6Cn+d
PQwEOXMKndgk0pxDCKS9WVJQvDhFMjDA1uNXfsyQw8XwFDQA0pD7A4TW10s0R53D
egb5a60viCLF2NagVt3cwVdK08fZBB7IWPBB5PjpxjAjL/9HgORSU7Hjvx5r2okB
IggQQAQIADAUCQsJ0IQUdABJ1AAAKCRCXELibyletFmYsB/9e9SK81Fk0f95Ve9Pq
Et8NFBdz07Y0sqPVec7FiCihgP9I6fAuq8Mg1dCgzhyvCnyb5NQvX3wi6LNZ4kgR
yzuMmg9hYkbLTq+S5apL0nmdRLxhsMUU5+YbZ9v+rIffoXT4E/ZhYQMqLMkoIk9u
asJK3mdD/HkHqQGXJDRClfNclx5zMiU+w8oJqg67lpMv7VYVHaqHtj0xK3C0/ODA
nDzDW0Yms00ZJeJ4XdGUWL+fTmwtJFEov4Z7U0hFsk4D1FIHCENH/4+ZdVzaP9Kq
0TRXNuo0hLPT/52mvWmf8fi6p0DQcKE7N2T8aimCMsf4Y/QAA2/YbQi84UeajdMR
oV2YiQeIBBABAqAMBQJcZD+pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618exsh/3S3PLLAy+2V
PS1lThUv0E0kYsLYc/CpQuEfkDQmLvPHL5Q00j44pXcugw8azToacfiKcsZsQnCK
q6mBzf5EonC0TLDWkia2bRBBGPqVlFVvc3U3GjXpmrgBvOHVq79nhquQ8uTy7vi
MFUKWYuwuMiE1cXgPDZm9CLiK4KHL8mX9gDyBb+L0yIt04hLzRbz1BpN3J2l7fy+
xiCrUsGm0o8w/f2MYTb9JQ3kWuRhUy6SAFdxGibQId2/58ez0tdfemL3k7MFLY
4rdCJHnXIoiFj5XDzz4ImkveojcyR3NQa1VgH3IZ/u7BHLyhHskLsw1ENBS1scIB
xXtvSyEtLiJASIEEAECaAwFAkLRh1oFAWAsdQAACgkQlxC4m8pXrXzA3wgAhWjG
Ejq0P0pXN9YZNSzBx1N9amQ8aDL4dCdbgK8CDfvBXk0W/2DrrrgjcaBamjzSyKsIP
```

N7SJVIAqL414jw/YSXcXMHnLJBtZG6KEE4g8Ch071vL8CE0s4WBGi3GgdIzDpQBU  
hN8Rl31DsU08derRQkbV7APSit+mWVN1DyLoh45lW04noqpfk9k04VU/2Yue4DXo  
uCD8A9MpJThIDwqisfCML3BUUJA/LcRAW6rWGbC5+18aV7RiX0PYqZQFfL0gmEI  
WEArTr9Hc0FrTCHDcev002vQf99tk34g7wh4gD36Z6Z1EHW2jAhC9GFjU/o/HI7z  
nEMiitcDK2L5S5n4fXokBIgQQAQIADAUCQuY8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFJ3f  
CACy3oLduJ3ctEv06khfEUvZyFapz0ClzHhvyYweSEgJcz7t9A83F9/fhk16ebmJ  
10X/o1ACZkHdUtBJ+H+Z4YHXioER1J0/oFB5Vixxv+Fnp+yJBCdlIyB0B5V2qN03  
qry+L0AEuQdoJbP3y3CHnrzClmk2FoJx1Hm024azmiDcnXdA/rrz6KB20m0ZHyNT  
FBZ6FsT9CJ/tgfTEH7hLR7v4bDJZ9sUrbLv5TsQ2NTFM9dzhzGit8RLVdsLEy7I+  
IT3MrHeRzX7skqu7Gbbot/nG2gZRDQIL8pp+mLjRQV7aCw/KY6BfmGrhL0f2XtT  
U9k83bfn6kXVnhaVhJAYirDDiEYEEBECAAYFAj9XVp4ACGkQa2rG25pzdHtJPQCb  
BdDITfqiE78TK38CnBhxheMuokwAoI+iB1ZISJnGs/yEsBeiDpCMLGwrtCpUaW11  
ciBJLiBCYwtleWV2IChCYVQpIDx0aW11ckBGcmVLQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUC  
Rmv60gIbAwYLcQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEAVwZBJguh9HwKgAoNg0  
4jfdn99Tld0w5nmbCDhoILBQAKCjeCH4rtxwjfuohls4UDMGvVizMLQoVGLtdXIG  
SS4gQmFrZXLldiAoQmFUKSA8dGLtdXJAZ25vbWUub3JnPohgBBMRAgAgBQJGa/qg  
AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQC/BkEmC6H0ciXQCfaLdgVYoB  
AhALXpSaiCTIES6LtjwAnA0Z3Bz53BhIZVgRyMx4h8KrmUKRtCJUaW11ciBJLiBC  
YwtleWV2IDx0aW11ckBnbn9tZS5vcmC+iEYEEBECAAYFAkJYLMEACGkQntdYP8F0  
soKJ9wCgxl+jp2g5sORP6iPzLzfkPVarKZYAniAFJjD5EbtibZ0NgDdF7I86iRo  
iEYEECAAYFAkFbrG0ACGkQIspYTHp7o8AVLwCe034Uy7V0GdRyi1GiYELyPzXze  
C80An3UiZy9WsyF0Ipo3qmPJcu1/OAURIeYEECAAYFAkFbr8wACgkQIaZGm9Hv  
uqa9gQCg1d0u8uYVz216ssIRGdgg94FKdoEa0vi1FuA777JSHmpn9DFewEU72G4  
iF4EEExECAB4FAkFE2EACGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgECHgECF4AAcGkQC/BkEmC6  
H0euxQCfXzAjPxr9cpwiKCbQmYT46FAiFaQoIU/wLHhK0P2tPspbh7d4FHmuhx  
tCxUaW11ciBJLiBCYwtleWV2IChSSVBFIE5DQykgPHRpbXVYQHJpcGUubmV0Poht  
BDARAgAtBQJGa/3vJh0gSSdtIG5vdCB3b3Jraw5nIGZvcibSSVBFIE5DQyBhbnlt  
b3JlAAoJEAVwZBJguh9HFhYAnR0DziCK9941utLK2rDXA43JlXTAKCmccNmG3gp  
iAQ05TPn6EJpgILHyokBIgQQAQIADAUCQkQ2QUdABJ1AAAKCRCXELibyletFAr/  
B/4LF26+op/jSSheUuQhkc0JnqY1fed9bSgon5HpKuoFwWURHrf0F79L969Z/Cqm  
suC249GoAmZFtrNdp+BzjpwzV+VMXE/2VGhGhE6HNlOGXuD9nAJ3Cb5VLJnWQ2U/  
OvV1sm17v144U1KzWTg24YdRBBmW51r/8VoJTBweevQK6UbRtt5w4cuIoeHlpBZI  
6d18sxxFD1Y1/BS0d/v8dQYqqk0ZtFA/WGXNTa71LCSpjIwwOSP82p/W1U8NhnLA  
qDBYHLkHqvGkCs+WJUkKz7hCGDiAm7/wgQMyWEz0DVBQu6V4kpSy+EuF5Rfl08aX  
CYbs9nkHydMuUg10cSRd0Jo5iQeIBBABAgAMBQJCWm+eBQMAEnUAAAoJEJcQuJvK  
V618BFEIAKQ4PJv4KBRrRXG8NX2AhGL0PI/EzNg64zBhKH+dwHp5IVgX/f6o1ly  
/8ePRmSY2qI7D7eCiWjAnSkx7TQ9jyZx0Kvo9VzTgfwT0oHod8suBMM/DAsDuvmf  
s0k+bWmi2Vf0A2frNCL1UWF8bGt7LFGRI62cq/hQC40FAjvxpIkr1CHAQC1MKhfz  
f4dQ280S5vbpUR8uF54LLfPLRJCKKWHYJk8ju95SHAXCR2o6Quo0dtZxS7gA7+65  
frLU6S5zW1Q0IyebzR0jniKlJhZFTF0usd1sbd0zofSnup/uIEktU70PskrFDvGK  
uXhrUn+36+7jRNzefrcapzsrFf3B5Y6JASIEEAECaAwFAkJP9GUFawASdQAAcGkQ  
LxC4m8pXrXzzJgf+NHik8dfBYwdQknv0aE48gI6kMapX6uJPxfkGr+u91eD730L  
gUQvRrLHqSMasoXebr4i0Ryho2XWngTfrXDe0Zp0thAKY5fI871yiuLIeevQI+dk  
X06eHfaRaDSxbjIwdmcQoEjJfctfVLI/3x/AkUPilFRoPndc9XsbtS43pxA+cgk  
lIiX+HhhCwnILmbkSNIhD098RDeSeGMr6PXGzPM5bovYre1hiRBe4EFBK7fW3iuJ  
ymfGj+1Hidk+2kGYBk0Aj31DD/nwMVtWHWXW/J2KuDKm82z5ZUsvU4FMKpczHkR  
MPd42u88c/5HazFSWUKfKQD+z7oyuFxs/ixHaYkBIgQQAQIADAUCQnXPgUDABJ1  
AAAKCRCXELibyletFISVB/0WzMcD1eH0KGqQMPaWUA3+wD7AR8w74HjLDBERsLs2  
MYGB+3F2vHzUYdfJ7wEb1zLFW18t4E5GJx+0Wj/rG5cx+zL7TeSnxohwxgodKzPh  
gWeFnuFwF0GPbBcCoqfSasmaRs7kiGaaBA/VTouDA9o46LSSsY308CW9c4ZVe3/  
cuI9Qd7k1hJWdL0WpU0i03zPB46+uAWYM+si8syZ01uVNWFcp7RlCg8JgDZ5Qxq  
dLmyWxbdwqVjLpt2avjIEmiRQMYTL0Kn0dJHR8BKwRmqV5yCcBbPIF1z+yR/On9  
WgfH1k6/9a/wbtcauHC+/tjWFB0iqGc8+JYv3ckpMZiCiQeIBBABAgAMBQJCjY6G  
BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618hFYH/iDSc0+noWX1n8JEjvDx8d4ojHJYF/mqw2L  
ryNJfKphluYy3jopLLlqLET+pAm5hxCtd+CGS64m04+eq7QbVsreTqLKMqrdLaC/  
TcUq0Ys8XfxlXJ0Bn5G63FeI94SFBAx4BCFtpdQbZ8urMBGEoNAFMSiNgd+ow83e  
u5DM/hjxhKWUfa/b01NSK/1SNjx9RiIv+4/mpLuNVnfKtZdie3M0/uL/7KoZGCXy  
FjI7q8zXu9P0ackSVbaUdxfdX/wMmqm6Ua0ZX6Nz57PzGL7V3F1NZRS77dL32WQ3  
0SpzJWdVzmzFGwmiPLl2QR1JZ1Pqtst3Ix6szMaGQPCRdWgEc7uJASIEEAECaAwFA  
AKkFwqgFAwASdQAAcGkQlxC4m8pXrXzL5Qf+Mn0NUER6mVy8Cwnaug0G2gckzJXx  
frdfQ07Vz/V0EjR0JLsyw1bKiFlxiRnmv2tuYwZtFTAsTDIBnRg3dWkq52lbXKT  
TeMP4cANuv/bEJ12xhZaiKPxRSowbfYL2XSErK3j9IYESavbb3NcMFMJYkzSZtjD  
vLDpQmOYcAcashlJerD0thYzyyZLDXt0WYF+uVoIlprFArHQlKtHjT6j+GHnbFD  
uMQee+QaCgo8yPXkvQaknJ4jp21y9L/5P14Fgl1DrWUm8oEvhKcA2L81mINHfOJA  
eN3i6Jb8esWa2FBTzWglGSEyW0iL55Cxr7HVuxaQwAeKy7Blr2aCSjZnYkBIgQQ  
AQIADAUCQrKEJgUDABJ1AAAKCRCXELibyletFHgJB/9ryx6ouX2K++7BwzQSpdaz

```

guyR47JWP/JBEKJ9EpGZRYjYm+/RlaGjJlN/5F5Yg+7Fuw/Y5+f0W1EyXyy0aSm
u9JYxXhvJz+VezcbjigFngGQKBXcmvXSva+1+b+U3qH5edCB38UAhBKzF1wvCuir
D6nfpglakTiyqhcesygnXnoVUWuFly60TBGHnK+SicyWvBgV+0q7fhQ2LqBBIG5
o7YwkqiwoW0CdTmVe690rLE3xiBNuH/q5ppFauRzgj0mkiXNFI6qxSJVmrWSx0CP
uSDB73NX8MuWe0YpjevFoC9MuN9CupL/AAuESLDI4UMpxRVjjzurpABtuSaGaTH
iQEiBBABAgAMBQJcT5lNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sxcH/jHYK4jLXBr4Syy8
8NSm8+0+bZNAAtjxmHIJTj5djuAanP05gljB32q+uK1JJq0Mxa8dTz17icx9sV3S+
F4CLfGUxZeAyWHYPPGKH1CgzG5V58PUQceZucP2G9QjP0e0JF0BYjMg/5mtN9I2
dJAgggaLAbwsmbSK5MwKwE5WTw39xbyMupAP5pG8ZAa/PfH2K8jTmiwh7sIEoJ
pNiLsqi5aDw+IhZv0XmrtjZIIfrkR0T1ZNcRzLfar4m6aZZkLew4ZhwfML6j+MSd
nUgEh0sH9N4iB6UzdDtNfh+GU5JJ8yDHU174jhp4RtliT0s9i20yPpqHX1Ed6DVK
EU3ueWYJASIEEAECAAwFAkK3JICFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIVwf+P/aMahox
tmRhGJCWhqcsWGbYx0z5I4gzhq6+6nnuj/6riJrdApw3qGahHqx+qH9uhaUP+j41
82YaxGoY0Ccs0VcEjLZxTLQSFcrGkw2opZZiYCrKE7Nqu+/qlhPmFUobrNSz7HTE
G5wSRW79r/FrH3Qj0MsoQsKw1kaYHiwIs+GpJhhdvK3nuNLDwQhIPdH1fZWbZGbc
b52BrggjpXN299fdGDEYdfbztvCfigTP9VPA26Nvkt0FEcbZnDL+Szv1FBNUtUj0
iNw2jYnaw4I9L7Efa04YwWkJKMrEQAS01Q8NMh1fG7CThLJ2HJF2SGYPq5S5cgKd8S
NpVPQ25led5C54kBIgQQAIDAUCQs0iQUADABJ1AAAKCRCELibyletFlecACY
t+1IQ/6YFhQsXjOeY+80CiFh5eCmv79sQV1UC1+58PslgZq0QRKT+Ij/k3oERNrL
CXFPql48pLJo2P0FAz00NN0uNaxIjvXxWdoezeHSULEw0u5/ilTwpPGPcSbYqLPq
30rguRqFxyHrXr6D5iBY65uGDENb+2qY8d6xKAUIjD1YFCinfzKIYwmmUHCLxxw
BDASWGHc8L+1VQ4h5WC9jcmALaFJwqcFSf8hoUPdIR8E5qUJoImpTzTLptnTs0zj
mw9dZUVY9Rx8fjmfFDKxvaqvbyzqEHuTqSX4oCDeWCDts01TRSK2m2V7c/DAaLrL
6uYQekkp/3759TbEixQSiQEiBBABAgAMBQJcZd+pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
0DsH/0hU3FFmYwoeitMF915zRpzqeZjCB70Egw5Nt9+lt4fCce+IFyIH2owlbpRL
2eQXEV8coSK4d5nggsnd0WoUViJyGBkj0uo4G8F47eRizg9oA0Lj8+a5cFLIn0c
xojfv3URLN5LPosHLWgYKQe+6rMk4bCJJHsreKulu+MEAIo0BcystzN4551MH/kh
wWCT3gRQvfXmPQpEUPc3g7cx1eZa5n2R3/eQHIdPyWlBqVzfLoHyCatSC0hZUmtg
8uKuyEV9Gd9b0SS4umBd3y6j4LsB+Lyk7F6Nzx8+DGteFwTt5Px/TnXco4/9R+W
N7G0Mr8U9j8NtURHKBKsVvSVCKJASIEEAECAAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXwSxwf/TyVtcaHWXq09KlBLEPTLfxjAIqWbjzTrpX59Gpf2Kjrx74SonG+2
267M/Q7yyzbGnwhwEKLX+xwNe+KN0m0yM6b4Md0w8LUQg/Qo0SwVQDwqpb43x5fB
hyRKXqkLLZx000inSKvK9Wxc63qXEhbXfv0gl/rdfs8eQF3ZmU1RI+cjFVorupMN
3s+0CaciTR04vgJT4/6A9iLujIYLTCLk5I1RGK7L42JQUzv4F+n4IAEmjSfC0qm2
+gIPQZlCgYNY72HtHECFJ172jrY/qLgVnJ8+GIYrtfSsY08/rG4FK/UH7ggJ1vk
GsPZQoQ0jcnbaq+RsdwSUIuSowh1gqYV4kBIgQQAIDAUCQy8BAUDABJ1AAAK
CRCELibyletFjFCADJppLFbznx839sgqYSa9HTk043FLbj+ixvk9UkBCNyBcuF
zXZnNzrx36aHScIFonoYU00Xnv9Xak3z9hySr/8q7ioJIwan0JVsEV2JHwKieE6
PQ8uHe/svLE20+sY+1xL4XvZbbQ0up6ynnxdFiNQ3h8h1CVKrlEeELijMezW3M27
5gdqddqozxwG5W3LDj7aG0wQH33QUkjovRozQH20Mg+ubC0cu/Pz0AXBk5uh+fbgQ
IMNw/bNj5bXvwoptkSp7CHjYcXiG30hdEB6UFRU04KbC4+NNLgSHFAHC9gSj9a3
tFqC+GeQNKiBfqLD2yJQqaHTSRMi5Wz4E4C0nw0NiQEiBBABAgAMBQJc7WI0BQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618lp8IAIAA5TEnrV0bg0QfkP5R1uvvmz0d094pQQt+7CU2Q
//7w0R5AvIs1ePqM0IDzVQ0KfTU7VzJFYSWTQE0fZ8yhn+vtg8bsiFP0XPKAjUmc
oWqsFx1/qRgrsi4n3cZU+Kfdwt+xqUhw4RX4McxVfPN6gcxHVa3qNr8v7pqjm/DL
VHHx+osTcZMQCpGT734qEuFhF8wbupeJCi410ULF0Xqf9WrQ6J0BjvTCsJRJ2c0I
D4bMKjkUP7+G0BBH0HKiobtwQDm0tFy04wG3BwaIar0zEiTFVL/ChkTKILLJZVDf
wDZBgkP2LQ5SxwkaZ4esJyYuWM/4fff+HFPN90JhuXdcbjmIRgQOEIABgUCP1dW
pQAKCRBRasbbmn0e8qNAKc8gC01p34Zu+S5sA+Lvalfk2z2bQCgwCuk83bD2MVX
M8yIJKFMAEcLbF6IRgQOEIABgUCQlgsWQAKCRCE1lg/wU6ygoLCAKCV7DoJ3IwV
+2rku60rZ0F74SH4qACgzEUAF0wERR1ani43VVbRVt1FalYIRgQSEIABgUCPja9
ggAKCRCF1FBFa2kba3MxAJ9y+xuvY+HKTxHdMjjQvCzQoJ6f+gCEMBwdUM/iqcw4
kGoMtUYkwOKUK0GIRgQSEIABgUCPjwEswAKCRDs80kLLBcgg8c+AKCBfL9YEPyV
wct1a0clhZYaXGsA0ACfXQpZRGmyS2/XY33ycPhKBc+D0zKIRgQSEIABgUCQLhX
UgAKCRA27/mqpwtSB30dAJocdyMKzshLPDSEtQ50fCszAVvWQCg1uhrbo13Beso
A1TVw0eD7Vmc9a6InAQTAQIABgUCP1dXegAKCRAiRgxqA8L7Lax5A/wLCoxU/LdE
j0ASaGbZT6et8m4LBzi7LFVyuRNCTGLstcSW56ebRCAKU5TneU43gAKhq2u4+yEc
9D43E23qlP4gLaipDYiDB95Z7TdayYBVWZkiSuNL/KoIW3EX0uKf4kUdKVZjD93G
Cm93qaUe4J3XBQqxZ6+Rij8Qho1DCzTAKIhGBBMRAGAGBQI/V1cmAAOJEGTqxtua
c3R7bo0An1P41fXK5SLyNo52ThgS0uI72KvFAKCHTL4XF42674KiQE70PyXrvXu8
fIhGBBMRAGAGBQI/V1duAAOJEPfUPPPAX5XwboAoJiSEgMTJVeBtzUrCCUHXxbv
SxrsAJ9FNZsm9w8us5spA/Z7AVB18Q03jIhGBBMRAGAGBQJBW6xtAAOJECLKWEx6
e6PA3WsAoILcyrt/mjSh0U4LPg4kdCn5BVJAJ43Cs2wPgtZ3TivzW60Hpb9GwI6
pIhGBBMRAGAGBQJBW6/MAAOJECGmRpvR77qmHJcAn2cIFvGeximMk8rn7wosqT4k
lToPAKdskukcV3UsoFqM0op1pflj4qd46IhXBBMRAGAXBQI+G0AoBQsHCgMEAXUD
AgMWAgeCk4AACQC/BkEmC6H0cSwwCeJKfu/H4R63MQTDDjC0vE/WSVBaoAoKv1

```

```
X5j1EHMKnenQt1sbqxL0GgSXuQINBDzKgZECADbERrRz38HJ0plktZBQipl4KRL
/pc0lQylo134RPGJ8rnzeWxnHw7dHVtqZRJ1MImATGubXGtK4+RTToyPveXrY3f4U
dvRz8GQew9bvaD6PFY28A3Dec2jCSnQPCA+0DVWmFg1d50Yd0nQIFuKUBDqcAbmn
hI0/PKQRmjCP9G5eqUZcEEfmKm68JiqMwRRTYI+jMcTieHeXBkrJTJH7myyCpByb
aHo6M9IPeI8U9mJAoQdwPHjhc1lZij6/ub/o86yzAYH2+ozG+CmMR6+1GnuJl8Jq
Q9ka0FHRFzoBga8Gwp6+bibZG/I0vUy8iqDul/7yZuZ+WstLmIUEKmEIBNTvAAMF
CADZM1ZQfJKfIl4GGx1Kn4ZsBEz+GMUMfc037gB2QPc0Eowpr+rLAWUlWNVLyfE
JyoEPv9PJVLU0JSViuTljl6R+sabm1BLhsCggXiMzfS4HaA0NscuNdBlJ4t/jkAG
186u0fezEIXQmgdrzLeZHE2mDXflpHtv/rQBaiB3UvcPG4GSq65zjzoRf/QbKrwX
eiIFtSTBZPpMPzLjkmMiTMA4jUdUKjppjXluRxn9l1ouan2WT/w6KcpcFRDXaPtn4
o1INmTwyGVZr0U94fFgX/+yNNGfB/q90NJBFL7rYotvpVLGL+IGzHv5xLHWiym6x
emtWpksVppW8BtYI8cnQ0T2ViEYEGBECAAYFAjzKgZEACgkQC/BkEmC6H0eiKQCg
0I7kyCd8hY9Z7akRmB7QzBkLRukAn1figHfNRdbksZ1MgA42+z1QS/fv
=r3u1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.20. John Baldwin <jhb@FreeBSD.org >

```
pub dsa1024/72DE520677E37F04 2006-08-02
    Key fingerprint = 9E54 9A1D DA2E 0F0B F3FA 713D 72DE 5206 77E3 7F04
uid                               John Baldwin <john@baldwin.cx>
uid                               John Baldwin <jhb@FreeBSD.org>
sub e1g2048/07EEC9ABEB4C6ADF 2006-08-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBETQ+XcRBADMfYbiq69u+fJRy/0wzqTNS8jFfWaBTs5/OfcV7wWezVmf9sgw
n8TW0Dk0c9MB10pz+H01dA2ZSGZ5fXlMfIsee1WEzqeZjpiwd/pejPgSxZB9ijbL
HZ2/E0jhGBcVy5Yo/Tw5+U/+laeYKu2xb0XPvM0zMNls1ah50nP9a6Ql6wCgupao
MySb7DXm2LHD1Z9jTshCAQMD/1jzh2BoHriy/Q2s4KzzjVp/mQ05D5m2z14BvbQR
cXU48oAosHA1u3Wrov6LFpY+0U1tG47X1BGfnQH+rNaaH0livoSBQ0IPI/8WfIW7
ub4qV6HYwKvKqDkqwcpmGNDbz3gfaDht6nsie5ZpcuCCul4M9CW7Md6zzyvktjn
bz61BADGDCopfZC4of0Z3Ka0u8Wik6UJUoqShBt1WcF58ya1oB4rc4tXfSHyMF63
aPUBMxHR5DXeH+E02edoSwViDMqWk1jTnYza51rbGY+pebLQOV0xAY7kdo50rdl3
wkLBPMVEPwoZ61SdbcbjHVwaC5zfishkcxj5wwXd2E9qYlBqRg7QeSm9obiBCYwXk
d2luIDxqb2huQGJhbGR3aw4uY3g+iGMEExECACMGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgID
AQIEaQIXgAUCRND5wwIzaQAKCRBy3lIGd+N/BNLXAJ9KIb6teuDL1w+FkCgvv+y8
PxKTkAcEiUfbn3slcueBzqTcf09idwa8YTaInAQQAQIABgUCRND50gAKCRC2hPF8
wQqHTWrPBACWp2awMbyGKa8uKN0vwhfouDcvQbXa9Vfy68p1nljgfeZ2o3Hzrovi
IBUJ0t1YR0LwshvXTV6wPmx7HXTX3HiuTvjeU90vxYphU5jpx99HbFsLziXPE00E
Le8a05E55GrzLnz3ZRCORRR/1usPdnHYwdMwGEKNv6HYxK74GD5YIhgBBMRAGAg
BQJE0P13AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQct5SBnfjfwSp9gCf
aeQwFIWY0Qylnq6nc2f546imLEAnivsLAivo/mw62+fphi/GHCvE42ItB5Kb2hu
IEJhbGR3aw4gPGpoYkBGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRND5rAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEHLUgZ3438EjpeAn1L3t+9swT7eHHMTclTJ
Rnq9N7AMAJ0TWy0W5J+oy8y0ia9l1jEhjJNSkiicBBABAgAGBQJE0Pn3AAoJELaE
8XzBCodNQfkd/imt5zn05tltGZKNKIoomoC/hvzLLlQqFfKbtBKwqMv4QwqXNbnh
+GwiwoT4xTNlv0ohTQrpuVm8LDokUNK6eAiejYRDoPkIZp3/p7Vgssj1k6yP/p8i
EOuclEHvGht25b7re6KdPS+HfQuJqTp/DzHKKVgC7gE3Lr4irjqY76dtCBKb2hu
IEJhbGR3aw4gPGpoYkB5YWhvby1pbmMuY29tPohJBDARAgAJBQJ010YbAh0gAAoJ
EHLUgZ3438EXFAAoJw9w4Mz0rQwcbgDfLyB/EjeNkAKC52qt21g9jn5t0QEZL
EEzfAZKni4hgBBMRAGAgBQJE0Pm8AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AA
CgkQct5SBnfjfwTjjwCeL+AvK72Hy3z/Z95m/p19MEeBME8An1hR6s5l4MuElraq
+Q0ika7MhSgmiJwEEAECAAYFAKTQ+foACgkQtoTxfMEKH01p+QP/Sk230Fxeij/c
YT9irRMv8JYJhpUBzb/3j0hrC9SjnsVwEYU/iaR8aPKMGvsueVL0gHD86DYrTFpD
rDTYEHAHW14GuhjU8p/YL4jXwoKoAh9w6SpURKAhMd932iSLVaY0kvh9Qw8WW3s
c9HsMbs8IQgiYGI0SUhMnf47X0NZ46i5Ag0ERNd5ghAIAPws00B7BL+bz8sLlLoQ
ktGxXwXQfS5cInvL17Dsgnr31AKa94j9EnXQyPEj7u0d+LmEe6CGEGDh10cGFTMV
rof2ZzkSy4+FkZwMKJpTiqeaShMh+GojXlWIMDxyADYvBIg3eN5YdFKaPQpfgSqh
T+7EL7w+wSZZD8pQuLAnie5iz9C8iKy4/cMS0rHYUK/t0+Nhw8JjLw94Ik0T80i
EhI2t+XBVjwdfjBq3HrJ0ehqdBwukyeJRYKmbn298K0FQVH0EVbHA4rF/37jzaMa
dK43FgJ0SAhPPF5l4l89z5oPu0b/+5e2inA3b8J3iGZxywjm+Csq1tqzhlteC7Q+
E08AAwUIAL+15XH8bPbjNjdVyg2Cml10JNW2wWg2Q6qdljeaRqer6zFus7EZTwtX
```

```
sNzs5bP8y51PSUDJbey2RNCNKWFMndM22TZnk3GNG45nQd40wYK0RZVrikaLmJY
5Q6m7Z164yrZgIXFdKj2t8F+x613/SJWllIr9/bDp4U9tw0V1g3l2dFtD3p3ZrQ3
hpoDtoK70ioIAjJHaIXIACm3FGZFXy503D0A0KaTWwv0VdYCFm3zWuS0mrX/GsE
c7ovas0WwjPn878qVjbUKWwx4QkF40hUV9zPtF9tDSA3x7QSw0KbCoRCZ/xbyT
UPyQ1VvNy/mYrBcYlZhdosaqUDjHuW+ISQQYEQIACQUCRND5ggIbDAAKCRBy3LIG
d+N/BC08AJ9j1dWVQWxw/YdTbEyrRK0Y8YZNwwCfaFMAg8Qvm0WnHx3w18WslCaX
aE8=
=Gxt/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.21. Glen Barber <gjb@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/524F0C37A0B946A3 2010-08-03 [expires: 2018-09-22]
     Key fingerprint = 78B3 42BA 26C7 B2AC 681E A7BE 524F 0C37 A0B9 46A3
uid  Glen Barber <gjb@FreeBSD.org>
uid  Glen Barber <glen.j.barber@gmail.com>
uid  Glen Barber <gjb@glenbarber.us>
uid  Glen Barber <gjb@keybase.io>
sub  rsa2048/EA524D216C0527E5 2010-08-03
sub  rsa4096/B96CDDEAAF8B5ED0 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
sub  rsa4096/D69CAA1C932929D7 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
sub  rsa4096/031458A5478FE293 2014-09-26 [expires: 2017-09-25]
sub  rsa4096/16FBC9DAA891055A 2014-09-26 [expires: 2017-09-25]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBExXeNsBCAC7wmKFOV+UjSn48hWaRAImN0uGgJRVAYPwCnogyw000o0vMKjk
5sNm5YUv2DutTVBQAHytkKGYX78ogplTikvkr5K0eptVpl2iuWQNYGc4Nq418ZJa
hgDLZ0tM04p1EmbViLFuz97D6V7yNPSAX6adiCh3A0kc+GwC0hXtQrn/0WxZa4Uw
FCGD6uqFXM6s+kkgqtqLWuFB4tAM5epxt++WLEyLCL/znRhZK+tTstZxqLudJnFB
ooF0EfffYvDB1pNw0arBmSKHncYNjHRqEcNFyMXJ9Fn39I50QDvoh9ps83V+NjuE/
FYzt3MmYA1j9H79tDypJp70EvGY5sJCzRMKjABEBAAG0HUdsZw4gQmFyYmVYIDxn
amJARnJlZUJTRC5vcmc+iQFABBMBCgAqAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUCkQgLBRYC
AwEABQkPTu5iBQJTeSA4AhkBAAoJEFJPDDeguUaj09QH/2b8/Zs0b6RtLaRUSzyB
Cwx52H5tGVkBuWQkPbzKnHbbxywPaZ1Swd015vn2NEraYERVxzD200qekALstB6b
Kh09QseP55P/1hW1HD2hipN8LPPhKDFxFBW93t/MZTQarv1fRax7LnR0eJaD1AqP
QlGMmXtU0Cwt/zwCeVIing0Gy/+E1o4eNI0zWdB/W5LxCiUC9hc8ZGwdGce7mS4WL
Wdmf+cm7W172rtEpkGmW7dSsqR5QsMK/NhWW7Btu5suugW5pPmqYSHGJUyNiSSKh
9Ttj/hL9XyLDlCqx879GTWzy8BDZE0v1Qep0Lx6MWTpdR94n0KBEe2Yx7LzCdJp
fgaIRgQQEQIABgUCTQp3xgAKCRBn8zEabg+0L09nAJ9GU6dJnUjR1ggGBsJkHUJn
nyWD9gCbBAM2aHiAKBzyhgndomFoEhEGgs2IRgQQEQoABgUCU3kgsgAKCRC598iG
arFdubh4AKCcc+vhyHT9Fv0KMJQ9anJwsysMQCfRnUEf4UjZwLXvtZ3Wcx5Fd
7deIsgQQEQIACgUCUHG0DwMFAxgACgkQFRKuUnJ3cX9bFwCeLULJHrN31c6lGLEb
pUtlCL3zEfoQAnRwxfw+pwjEwkCmDxzE3VsqqvpeiEoEEBEIAAoFALnz468DBQF4
AAoJEJyxj3RtP60WkYAmgL8ML2Rr7Jjb5Fub4xTcAFxUE5CAJ0Wtk0U/ZNXzGHl
0wjR1JvXLAZ27oheBBARCAAGBQJTC7QcAAoJEFGFCWhsfL6C2gIA/0Rak2C40LWr
GYRGO40ij3KCOvILbGEU8PPNLrmhKguvAP9eQJResM9sP7w0/5AtKONZD8CTUy+6
xR8TXcxcB0iKpokBHAQQAIAbgUCUBypnAAKCRDZNXcXPHPKb+aB/9fRMZcfUWw
2gb/StspLnc8VI0pv0hE5n2Xx1nxXm4EcSnFTW8Tyw00NEq9SiDf9JJP/TQgXN2k/
R2P0QoKqMIM09pSgdyMh3LlUW3RUpGpoBtq03gok2TE/X8MIn7hH20bJ0PXgDOI+
s/bP+ZpuG4AosHtkQTo6Kp92L4IScj3p0Kooyil7iCucV9aj3edRX3Y4JweLr8M/
tdYPTdroTmt04XumruxpyrU6nDad8c0zMrx4p0RYARp+zm4uV/1t5s5/sP0Ac+P
BVriEh3rSfC5W7g9B05pvg1WfhKAPM/IgnkKceEmlip+2hL//3xVHXgsVps5Pcv
PIHI0fJckD+XiQEcBBABAgAGBQJTC956AAoJEDXWlnwsgJ4E2xUIAILB+hXyLyLh
bzX8KuRkmd83Ro8FnINY0vyCA3iY6ATIbISRQpxwrHYHzYLEjPseC5LwaZfVn3P
qzypXkqNRNwRay8fdHGSM7go2/UhKXF722/o37SGtkwWyleJZXyMI04C4IxcSwzP
HB7zesJ42/055YUCMT9aDprj01E/z6XEd/5ozP9k2VAEIIW2cSUsVeodCCd3cvqIX
YYSgePMT7JtANuFEEXUwi ruwK4DHkU0sjG6sQfPYUvkZT6I01/9cDr8mopI2LE0
UrUu02f5KQMVcKP340NIceKfR03mTAdDzT8+pcLWFr4rpQnkqmxlCNlECzQlPI1z
FGdxHJK63uJARwEEgEKAAYFALk4cQUACgkQBBrfWds8PYt0Ygf9Ht0uQxpBtCgU
SoCj0bWkLD1C8BVEb50vnuCrlr3MALARUdrchFYyngcxWfNWUFQqTFgINZYrInG
tYGGrRZlFREV7mDomiWASP74YkFrC3VtUP9zv6Zy694/IOJvnuEgJeu9KpMLPUw
75F50e6/WUjsjB19k1tEbEvfcfFy5oXWmoo0pMEXB6HanZb3KVzygtV0ITNLBYiT
```

wy4gVlVt0ToVR7HdJRDILHc2+Nfys/XzL5PUyWHSd9g2sh3RR3nRaMrKNd/ntQ6s  
ZwgdPWE4In8pt/uVb/eaIOx7fCtCIGIv7qDJLWptGMQVfMfioA40Iw5rRWNnwxS3  
q2IfzfY9WIkBHAQTAQIABGUCUDKGxQAKCRDxRUu26KaLHGkrB/9BSahIi4Z6x17F  
Cqso3I/hAeYEGD0HVteqCnLo1UPW6e4zXP0SVuTFHq4ysH2pAntnyIm5xd5oWnGb  
8QRIADIAdkVQqwYX4ug1uuVRQ5DW+rgw8n0Uusnp9Vea8i+ZHC6nG+5LaS8potmQ+  
Y1kYo/P4MIgWqTTWP8F2typG0slyNHinG40pv80LBXzIUUE3Cg2n0wvCzRNDLGLJ  
2DiPKXve62y6dL9J0L0KrH9+F/dcMoQWkMzQjIZtf3GvV+F4sJqZLiExoHqBst6X  
GVQif/YDAyJxBLVS/EnK2FxFkGUYQ/+US/cZuL0H/QC4VWjaExvPSb36UmHxqM8v  
9twg/P/QiEQEgBBABCgAKBQJ5a+ifAwUBeAAKCR113G7bkaXz+ibCACM9Uinn7q+  
PNXZaj6u38wgYEU4HDWidN31iacXT4CclZFNtk59FpVWNPI2uVAXKY00fartRwZu  
LY7QGwHfKjEbIpg6L1h1yAH67a/1VcpBABQo1F0+/u7k+MEX2I2aa2YeB4HMCa8Q  
gOIuZiwy0tHmCENJafGk7NeCcKnoPBTgbyFplgt9FVWHzbD7qE1Uantf+Vm9woCa  
pTzPndLQMIWj3uH/PCKuEO+ZiJeb7if4LYFtnFGI2GLaTDLUgYEZxliM8TvyMMg  
C80aw+CWNpQxl+Jz951U6nL5D8GBkHmQPSbsihNEEom9Sj4DDwsQs5tDjka23jD  
1qM/SNCXDYGriQIcBBABCgAGBQJ5QJBVAaOJEHMMWF9RCBEMgoYIP/RGyHQ/8j4AN  
NTfwbPgKG0sFzzXVmQ5L2M4a+JyrLhxHHit2XlnlfiJCV08nm3beomUtTVcXTCj  
jKIhob2W2FYmUE0gRPhV0+okVwH3u5LIIsK7YV7ZU8HYsVLWudJE0L3UP+Zr4SM7  
h6dmHm1jaHnjRNxyi3f1oIiqTKermkbn08TqWhFyiCU6TXHxjavne5BCLZpW8a  
uv26k9iDrleo+KpKtmtjXdjWwfs9ERLWkwKv1WFrajX1ywa3awz5yH2rmfZd0eI/  
P22anoxTL7X2w5C4cLaQDTtBA7K7Bzfp9/5Sb3tB5ZBuqh1HT1NfElhrmjOyRy2  
IPflp5a0zLwzBTzVbEH7Qm1cxMnfgaNpW7HiXGCBb/FmYcdEt7vQG3uWwrPKDItH  
LxAgE/KyHg6xi6DkV6JH3MIJo7J5IBi0c4ut+2XGAA01BJCmucNGHyfMmMAR+S9  
0clIXQZgeWme1DgYvCkHigR92/gwZqQRf6b8Y4sJ14ZPpDBFD+cF2UcM0dBxBRj  
12K2FFINXFSK3DjYgkroCLIdQL7XrB+ujXxbuQlGf+ff+zNkao31tfeIe5vbeoDG  
T1X8V/nCHcgqCMrly/mJ909Eh0flbaYwD8WQT0ghwluiciq8rEWCjqkGSpA02Kc  
r8DgHldlj6anf5hdU0qZPDHjgQ4ffwJwiQIcBBABCgAGBQJTC9qWAAoJEE2hFOXe  
ouV//30P+g0EelMraixsYiBeYEY76/jnLnG95+hzaWSevA8NFjYyC7dnL9Aei/L  
t0v/70/p49kWiU6g2YnrCFPGNA16plkIDLz/aAvf1zpwFGyZDZmI8RGbQUQnU0a  
8Qk8PXNgHjpo9pY0rMoLT1xxc70rVZLweY/T3V80ekOHF+z0y4UCEvxHoG8vy0Hh  
GV37Aux1FtHAHBzBwM0P/54JyvPRz1Lx+2fD2Du47+SfPrTQaRcR7s4oJvmbW7i  
/Ph3458SNvd/xWP+btLUK4eXBCbIQ9tITRwEAHyTh/fcNI+w96hiTeyiv+/Xz/0x  
SNlTM15IGaCbXJvFwjnn/32NZCsSCkdoJLhBuKCCzuB4iB14s96rXELFBAcbwksu  
xL+10nK0GMAw/PHR77grgWm3mJDU6E19982pJY3P3IZfFKWV2L0VT9YXFJqEDBNa  
6Q0cGgztrfCDW8xq8wm1zwiWKGnbw2jhlziZJgmX3AL4cHoyt+++aaSun7/8wkGoS  
LLnrCALM8MNYLQzcbDQhDV3lweYvvaFrWmjloov/0LJTnTdg/C5i8V3uZ0g6hs8  
ZY0waEvqfFqoLw0tLj2Pas+pHfynBsxAyclpPHFH+02J6B0TLIrkiU1gSbQVjKS  
USWDi8P/BfiG2naKdV7m7tQ7umvPb9iaLlSLZS22I7LdhuANDrsYUuIQIcBBIBCgAG  
BQJTNPxpAAoJEC9jv4oEFMfijjAQUALl7yi1/ZTnicIX/WU0+wmVFUw0uRmSZR9d  
cz0bNdbBQlx5m1MLrCnZPKuTV9XcLLJAUl1yH/LJXPM0oVI1okC0wk7PbAH/4WX  
Hmj3D60kl13i07HhZ7zfw8XcQvKavowm+UdPL3bkxct5/aCuK8yd/Gam+dGK9ZEw  
Aa7sM2w8DybehT/eBnnAhUxTAtgK5xlmeyxrJuAtiXbr8eDG8YaiWSo1AJWXXf6H  
vYjsy094YMrDJeQM070h+6wmd5pLbw0xykeki9zRwEPL59q40bygd45M0KL1bHe  
C7YafuqElcTP8vSe3rnrLQg60c6AjYSx6NPsMyiUn8KtYaluFHfp0S87Rtu+nMLd  
UJasQcTgJ/c0w3qWASR/vB8SseWQBwXJ5bUi+i93hzn5tLgCwkr0HwbNwInbQoJ5  
Jb4z9AR/kvW5yy8Ayy+hUi7VGjzSp0gPTM6QC0imLUKtZBLStmzKKpsqrK4I5z4  
8u4eoZoJA5I/vHGRuP4a1m58cg9pAUi1n9nv1WYSgFCFWyInL267VfZ0DSsBS/3  
02jWxMkLNVsA0/0RBUKV0Ipe60R/7n6siCXCKVgI2Aqi8LIS0Wi1qpArc4bgsT6  
/X95/XxxI0edgmUn0QWUdjUtemHg2k5rdRVdXaXnc4m0ovnoHqoHsACVvyQfu6nB  
u+p78TediQIcBBABCAAGBQJVe2jFAAoJENQ/fBMQf+pvYQMQAKUI6BAbjxiHmE/r  
8eEzJTPvDCa6zTjJbXf+9LReb+X2V3pXYc9gsXqDhwoIYEDeyYgysK91UijNHYB  
sTVxz1TSzLW24KiJLYTauBtsqUp1IkWW1QnnRD4js6kc+fLIKHe0CuFZCLvzMBb  
XIAU0ZVPSZoEuN67EEsX0SvjSCYjKNK7A40WdyfW0U1tXct/5TxSjzCZ0aU3FHAC  
wg7Ao4zH0UfDWSFbUJ6U2iv7ioktmwy5+p8KqL18c0uFXmt+NTUvxK0aDBXvd0Md  
9t/fb89p62epxZvG0VwsXDwDNBSqibgGLUK0VK+yYheR4PP46ucE70oVxJUvM+/  
TNQSEaE2tXmmL2teBB1pB0jroeH+2lkevRw2UCi/B+xU3G03JzMjoBsdkix1IWEk  
Q9KLOGy/mUf4EuatXPyljNIuAH5fpoPWHvnBPDUlN8tkyNbIx7XnRCcEHLRAytV  
po0hB5pQTp1PpfRWK5afZm0UDPkj2eKiqsDCwCf3UWFplcmPiXNnV4Tdtk3SQcs  
CB74vggYxn/knhdA4vJgS8XEJUVB910yBvujvCvkPadr9Nt09aBCZ/KSjCwz/cK9  
7GDe2u0kCdZvW/+fIaZZYLOLiH+1+llicFcq/3hX05SnXL+n42k8hBJ0lrje2Zgh  
P7s3cbaBpuS2RBf8aM1IsWQHixTQiEcBBABAGBQJQHKGZAAOJENK3EJEK8mQ  
xycIAJWhR09CxcneZI5+jZg+92sPjZYFP5Wdfb0tFRs/hDQrgQ9NQ6Eu6oNhbHL  
M4BrH5PobEXSxjdf9Ngz4oHzgiBtW0vd6g11z68cbtJLWxKJrWfWlhL7asIFz0N  
+MB6UeJgZJFGGXzScBJCCMMk3Pu8Kkn8AhMZtUPneyyX2AdsW/wperNuncuMAjh  
OqP83g/MMEZ101+Tt1r3tkshvPj26DivSA1nZe+JpDlta0GWVe3dtIsQwTWOXAK  
eHbt8ZhTzYRMce/GqG22X0Q3L4Q+j/GVX8bCbTBP6A3UtDUjkytPaTrhw2kos1gQ  
CYvm2z84q+dJp2wi2iJ0P9kbZt+JATYEEwECACAFakx83CECGwMGcwkIBwMCCBUC

CAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBSTww3oLLGowh6CACBLXFXbtu2C+15rEY+BKUta0yF  
WcsCMXquiYixtkfUiYhksSe2s/bGhgWN289IrcWWhL774gZR1Rxxoz1lnrTMM3  
G210TurDgS5rVzi+EfAXfqG312TfKfSkzhr6VBE8/W8QdT36RFsLloAz5ccS0nI  
VhJmLmAT+Bupf1aVMnc8jDqK1uJWGkuQEMG/rwDrYzJ5N7gY4vMrP+mhPY00TWI  
0LNRz4JHHCj7uVf5JRV/7PL0ytC7zEC9uMgb6E0rHrSsq0z4kjXFts9ptFrRhq/g  
1sUvCq0FSu10wDiGb8WjCw4ZSNlt6Dm0LwDve0kfcPgxS0c7Xla32J83sQjiQE/  
BBMBAgApAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4ACGQEFak+ZxvUFCQyoT5oA  
CgkQUk8MN6C5RqNC+gf/X3ahlKNd08Yw8wklk1zgXBC0mGa90giXRb/vhVjFz3SH  
GGuE00R3jWJCiJisNZwXX5Fj7NVxihHS6BgU5YNGhS5033fQij5oZwHPE6GnXqil  
S0o7EJAvou7HYizukocsClrSL4TV/iFvcrAn8MXiydA53SNJ808Wna3TBHE9D5Z2  
d0kwXG4m/yvJEWI8ITzG0RigQSQf007+Vifz+EwGHbgDKqxxqBjre9bjeT0i6CKU  
A0qlRtMT5+AKC9u/lgrcIcim1T0g2sDK8aMhJuyb4eivW2PrRIdivCCoCuRUHasQo  
x8I0JQF0r4DQxvacY1KwbrisyE90517VUzC5YcuzokBQAQTAQoAKgIbAwIeAQIX  
gAIZAQUJDKhPmgUCUKBiIwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAKCRBSTww3oLLGoyCE  
B/9U2wVkvNGhZt9wSXTHzmSKqnhvDiG48DL953+hzImR651C5vdqd8NJz50bF5v1  
gAsIe/ea5QbE6zARitm3UEkq+dfxVsqaySiNxAZpkz0Wmck1Qc+nDuLqQNhC2wZy  
Ul3itS0NuVMjIhAPBtS3UfECmQVfcsWKY9pxQ02fZYtuoXbl+Q/P4d6p3wz4tQv  
4gZgMs+ETt/wNXQKxeUujBDE8MWhXWGalFFLL/gOLb6Ng0b3RKRARBCsNuVMZNYX  
8ru/J8EANqDFx3sVJRQdWMIQLNsNawoKe+p5GldqVNL0anWk56A09nCwt9usZKm  
LENzfBhrjey9lvtUzHh09TF2iQFABBMBcGaqAhsDAh4BAheAAhkBBQsJCAcDBRUK  
CQgLBRYCAwEABQJ5QGW9BQkPTu5iAAoJEFJPDdeguUajRi4H/RwZ82YQwQajpWxf  
T38KiCFMCXoB+QkRMeehy9YKJD49SHuWRSEdhIu07SBLQhAEfNYNXPJXsylvTJ863  
6QzoxsTEnrV8TRe3WUEICBekuNUc2JH699690Ayp59h1jAnfnGwnE1FHn++oTee  
y3AKartRJCALLZowToovTXn3CKYiVBc8X+tt8g0DxuE5K60McmF7TMsNj5NjJk+X  
RTWiF0b9TaJYHALwbsvdz+onD0HV9dAg7Gy/uMpCDt8MtG/Ivu00mcliypM/jsm+  
//vKYZth/OetmJzX0F0kVof1u3yR9+KRlDSeohZwdNWKVP3y8x+JlTrZvZDY27WE  
Q/FL+xSJAIVIEEwECADwCgWmGcwkIBwMCCBUCAMEFgIDAQIEAQIXgAIZAQUJDKhP  
mgUCT58wRRIYAgtw0i8vcGdwLm1pdC5LZHUACgkQUk8MN6C5RqM1hQf7BLXwdmFI  
V7G/FhM/zAe+nRz4uU8JKai6rrKrAdoHqqs/y9FL/2WsQZ9/xr1hrkF5pInb5iWU  
IgLp/eWdJECneYg0a6flVQelIXTKzy8Z0CoLQmyguAwZT0ZQTXvTiDB4sGHln3F  
rtQRITiIaHwS1x2RDPNdGvR+uZDJ/A63zLDs6PNHN04d73Vvk0Ize780Gohzod8  
mzZybgcR/kenpYVAf28ofwxN5BgYcJFVnp6n0hF9NtusNfwN3++GjExgBNM45zv+  
S8hNkoXEn1xa62Ee1DrPCpHL2wxeX5cw+cMPE7xg//EKCeFEncg0C0hQc/vpiQV7  
fdJGSozigrNjWykBVgQTAQIAQIAbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQwAGMBAh4BAheAAhkB  
BQkMqE+aBQJpmdBGfHhoa3A6Ly9zdWjrZXLzLnBncC5uZXQACgkQUk8MN6C5RqPo  
7Af/dbhB3/f2PsFCKFR4EI+ITzr+JfI8cWe6nAvBAR4xXcz8oEpIL2npcUSZNxC+  
3RFriRqGRWr2K9wX0pYudN77pCzaU/Yrq08b5ckLiBIBNu3/KsdqAFEQLBjIb7S  
5GuH4T68a/UdBiHC1piiQ5wC0LPTfG6Xhv0GeALR2cRYg8YwUn0ZsIxc03idaSb  
clV+2FnE01SPSEqtsv/fF4gtGxGbdq0Bz0Cx2uL1TCwxFD0ZZTGga0YyN0hB9Tjw  
PPYpiyNL0kqWTUBRmBJQpKxz9L3tLPig/579DNSoZFDm0yZYcA1DuZgbIgtTtIjbt  
UXq522wt44wFG0GnF8E7ow7SH4kCHAQAQIABGUCVxt2jAAKCRABYc+UQ2NZ+qz3  
D/sHwL9UFAS/4CJdehILzPdnnaPrxiaQXJfLnt7ouLMQn1drHW8nb4NBxkXN4+dj  
t1RrT/haD1AcDPH9l6KEaLKAqt5KGNBWo7udxSPvMhLms26F/3gKpfr0+WmMDLcp  
agoYYglzJZ+fHBGAYaL96teUij14bMR/wWpzNDuGng5kHx1eXZ4ci0jL561b/Zm  
MLTUHFafF0zGuH4E4FnQMRCwQbv0wCKgJR7kNqwaCuMw3HtbzS80EjwyQTbWtQq  
5eQA/FImLYuVw8THV9GKta0XltVvqKq7ZXB5CZX0EIBg7smKsJ1n4Roous4rld8  
BrPnPlExJ8crwdUnyLJio+HbSTCPpA9vVdZmeJk9gswzrgfU04NcQBq7EZYBLIYg  
II5c6+mmShMgFxcPwmsT8saxUtk/RmFqc4CKEm2c/kwUU0W08EU4udItqkgT/5b  
2QBLNjijawGKHuB6Bv7ydpQbCMrHZVTUG0EBTNIzbgxWVjR/U5CpM/x1F+72Rrv  
n6YV9I6AAPlhP4sR7xTE/QLBGCx3R/JRLrNonct++7cyQ9G/Ph0ItlGILYqsSjR/  
D1u3W1IkoSwrjTTThLbsRapWqD3Ry0TZFTwxhtkl66vp0zd0M79kqdsNNqv1JEFa  
5DGw0PLX65msnZtnobb0mnXhyrtoqkwnb1GvB5g6j1NkMIkCHAQAQoABGUCVXua  
RgAKCRBzP7WF8ndY/o5cD/4mJ8vWEauS9iIJJ3PT2HJYewmtBPMgMHRHrPbiCo2oD  
yZKdcmU9RHl0Y1ZrxMdbQmR/fCMP0kv+owAdzi9wXPu0YjY1BRNT0dJ479QLKEQM  
cC0nMUqPnpArsVCDGL4goS/Wm9A9+iQnrR6M6GDvoJXj9tP877e8vj+G41W4Q7hY  
ltZ9dmTsFoA/J5ISYwiDKwxbQL8Xd1np6iIULLPffUVKvKR+EPuHGq0FF0Wx6BM  
h6kj8eEeRq6PmGDSP9qUlpMuedt01hJ7tj/m3JvMDYhygpqlvjsneU/Y2CwFbor2  
dPD/D9hXqF3wcfyEP4K5KYvYL/a8iYzBR9zZesyICD6GhVodbaduk500oLUegZE7  
q9CUMGA0LE37H1ntvauQ7FMJQceu+vTAJdoGdkUpj174h2esmGgUYFV7dt5S7+Bp  
pmnoCvusGL8kXvQbVWNO9Rg2CoIKwyd5V0dxdpDFYpsZ/FyP4Wi0NgMoNDz3nSnB2  
GHfX5+eSFMunVzWBwt0scoAmzVV31eKS1zjGZdb8EIEiUw/M/KIXd6KZYXijuC  
+ICcrtPol+Zy4A2TnKs0/yV+Ygm+H7LSGpbFfLRkZuIREFawF5vK33Tjo/eww2qf  
8NDsgwcsQ0Pau/rMmeS6I/nFxu1/3hDk3Z0txfKRHP7L/i8Y72+pbbs8TCvlqQD6  
nrQLR2xlbIBCYXJiZIXiPGdsZw4uai5iYXJiZXJAZ21hawWuY29tPokBPQTAQoA  
JwIbAwIeAQIXgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAUJD07uYgUCU3kgMgAKCRBSTww3  
oLLGo420b/4qgyw2CzKJVGK5QwDgInf5xqxLvtZL3kf5hzFRMNT3j/jiakaT7ZV

TNM7Qq5XzCYGMMRMB0HI1MQ7b6ZT9i8eyj079B6f5CJjiB9nL6D1xhgAAdBeyj5  
QdaXrDUXNcs7DVHc+IwG39g1RxadgdxXQpgSusNDkwGMCEAB93qzPQqWrhbYnk/7  
S2Vttm55Pess8ZCGZwy76IdP75jgXDDdWWZeVaxoRQtAN80bq18S6Sg4PDLYc89T  
xcGzn8HpaqchGghQ10XYjk+21UhZuiHGMSR/0ITvL8lj4eh3LSCZS20xb3Drae8+  
ehNqnmF0rY7LzzAcX/5SmY/m3rF+Rl1fiEYEEBEKAAyFAlN5ILiACgkQuffIhmKX  
w7mlRACeIHEL0x5IQUUnn2a7ZBKIA1h0+tcAoLXX/aIqjvenrAeVTLHNhAQNkgh2  
iEYEECAAYFAKxyq7QACgkQZ/MxGm4PtJRLQwCeIx0TUZIM8aYwciM2T9nd1xyT  
lXUANirtoWpUyDYNDkBkQf1MevP20DeiEoEEBECAoFAlIRtA8DBQF4AAoJEBUS  
rLJyd3F/ZgIAn0mVQ2it4NjWSM85zTP0XUHSgeVUAJ49LV4KeVk/SSFMMYXCzcTa  
IL254IhKBBARCAAKBQJTC+OyAwUBeAAKCRCCsY90bT+jljcRAJwMKD9W5ivS/kuU  
DN0NzrRyspglPwCgkMt2WdHj+lpL6YRtNEQB0zgXQX0iJARwEECAAYFAlAcqaUA  
CgkQ2TcQl6RzyZBwPQgArD1tYfyq4yf07skGivi7TtCZgEdoggw2tR6Anf9fgF4  
8cu4zwd0L9h8EuoKEz9fZE23p4KPRl5vQMkK9Pvyu6gvgIHM6Y+7+Ys02zblroq  
sFc/0LdpsoJleLpeOzBhZCF0VIARiMsUsE6ibKHFsoilpz93IQj9W3RAIQlQ/HG3  
DDmcT/X6qRJ2/ujhCu0KRLB9mkbGQIFnNq48apysLc7YE+jVqncakFgq57RQz0aa  
JAWLcgKhZDd51WqGvL04RzTdyLjEG6dfU940X7bKk62yopDq4Z0I1C41ipAQGUk  
5vQFHvz6iK6rt1c99LivmpdSnfGrFuKp0p59h4rqMYkBHAAQQAQIABGU3PehgAK  
CRA11pcJ7ICEBHGPCADQ3XLJW7Yj+aUxzNettdCK677qum7gVcMldwM0LdpMqaf1  
0kRdt6tLTUp/FupeDKiWfJlhmp50T4uDGB4eIVYqrnTyn02j2W7kN41+pBwFctL+  
AF0eCQ7nqzM/DU8j3SoAlmLm0bIKwer9EHF93kolr/K59lj6u6p4oQ3mG6btsKYN  
liwlvngx3SpCNKgi+ECebmbxzgo6foB0m+mvdJpxETJTDX5NKR5w/pXnfvj7J/HK  
XhR0J10ChqyWZQgp0Ri3a0Ci/U1w7Z6rcMPLerAjFQpx6NPLrPUeEUoMQHwMCS0P  
vVu0gCr+3NJUVkLV7P6i1VulnJ3+wQ2/FHikh8+iQEcBBIBCGAGBQJSuHEGAAoJ  
EAQa31nbPD2LlUgH/imAiRrPj81HWU7VUq10HENJaGLVY/5Kbgeo0qvWw5Z6dV24  
k3ahv5oXNwbAFRJaSaS883DtFxT62RX99Lw4xLPfbgD1a4Qro+XtblaX4GX0ZvJM  
BwB4eH0xHmYzQf32vkUQzTwb+0DXStHdDic1Qfkk/SPDqfiqJAhK71sNw1JAZpD  
cux6zbjPtQqJmo1+ldMoS0BbImpEUdWc1pVB6BkSpqHAJ60I0icihB2DhHn/6Wq  
wF9ss9iIX7osYEpe9tR0oYXRiW51wNZ7yhXD1M6VbIw980MRHPLV0uiU9ZKUzKk  
L+tFu04nV4gF0xNGQFDMXMc2jSXfYs3MSuJf3nuJARwEECAAYFAlAyhsUACgkQ  
8UvLtuimixwnkGwAiVfL0KyL9mzTxTqzCN0iCj6cc+iM2sRUMuBUV7PYQXRF/w  
be1WCHB1RjqE1ZCK3E0/C0NY9mm+VStWXAS/2PwY+KktuzjKibfdrFK7MGW1KFz  
aCcnfHtH/8C+KwkDoIdeGXGUTk2hgoh14s0+T6adT0E00nf6nf52Ro/63KUMzncA  
7iNGA+iBrCtPurL+lHtXk4sJuilfCG0myZIPclIQXRfochBW7L32qmjM+j+kDtmg  
Gd1X2iY4WXTHFae+tGdcbAlDGSnkVb7qMde+C4b2MKoK1RCWafWXsY7Zu9Y/Qwx  
6W93nn0/odztZxKo+Gwe0bLEKhlqhEdq6bQ3SYkBIAQQAQoACGUUmvopwMFAxGA  
CgkQNdxdx25G18+AuQf/fwu9xjaeoXGEFNsxwqzJRveYItumjH+aE1H+MoBQD1yi  
FTAmDgS+H7zPvcYtMzF5aSV9+DR8FI8rDIWfVRvRPIvha8Rjr2P87Q1lggvHG1mx  
JH1wUob0fKmlIYAhpZPw+gGA0BnuZ080Ei/wE5yc2t6gvi5ASuzBwvBDljCcYdE  
5aN/HI704Pb9NHLGxb3FjMhAcvKbBajLD3/Z9pkfFEAdRxsGH78Q90/uM9qL20S9  
3v6/4DQyAyT+6ULNMWsw22JngB8kMHMYhq3f+3Rt7mkxoZHw01obvpCv5rmxhKIH  
fo059fyPQnTuQHDq/Pk09Vju/fXxEdyLIRqq41jlaYkCHAQQAQoABGUcUkCQXQAK  
CRBzFhfUQgRDIFzhD/98kE9vmgYcsfE+p/w3vLNoYwXljPKzB+gFm8Fdy/H0DI9  
YDnJoEyMcmwMIWLS9nNbDNtyYJ1G99ULdZiYewjk3PCbDj9f4P4/jwZnAfBmRTJ  
Qt1xC/v3UysrG9shHJVE5LZeLSrQLSK9pM6Gh3ETCHMnr6udi8gR5ctS1hgBuG5f  
nRZTMEH2JWF22tsfUHuiQ7s28hBGFryTvK8wYI512/mkSeRb5Ta8opW2NhF2ZV2D  
ob+u1S+6eTq4pxI/WbKfWnZ2lBudDw/AfTGocpVKxQeu3eJtV7lzbGRFR4CiN7EZ  
+BgaZvLESHasBL/U5PkavUjkdSHJeoEUVRmt1Fm0maI+HL4i4lm1+3vQiyQUl9T  
SyjpkJJRtCYkDWRLCOPKINFketk+dpwV6FfxCW2I13euHM1GJT059h6wH9hF4ukd  
Dh51vNBYPyQ6T0Nvs2RwKgA8coGXao2LU0Et64iYLJGX8dyluN93+GvTA0r3xd43  
ZCLzBrZ2nVegF+TAYvk9SvD/RSUVUlTnHtua+csFRkZ2PkWS3Jmpu856XvdCa8nK  
JJhaGf8DrKBiGQAYvxRDGwEKl9yQW3pIzNdfW3mGa3TUTtik/3vp6iZLoIVZhaAD  
s6b7RlpztDzLh4QiDd64vg1TR8A9X31Z0mohwWFGJ9xm5WwGM/Rg4nD6KcJNg4kC  
HAQQAQoABGUcU3PalgAKCRBNortLxKlLf+IZD/wNzZ3Ssq2+KBIZlQwYKeLWWRNMq  
BdvEo8NCu1j2mnfLyR/IVsb5ICGL+dA2VVkqVCz/12sFRU7Nyd1H8zxHxnFmcUPX  
s0ZEw7H1X4GT8JNdIpyEnjvCh+08AAy0EcB4htIGq3pBkrLU9hlu4qdG5cb+nEww  
0AXGhDKCALRUMApGyM0FpYJWruX0e9yfY6sS21CX4twKxp9FrsC1ePjTPwv3C  
Y5S9RvNECz/gpE/Rf4Nm07uK4zB/do59Zcg3IUA+qhi4DcBZMrN5820/sbYoI17M  
x1vejfeq0vK4hrPaJ2aW2J6sXDZHAPELXQMWLw0yhs2kFUu0we5eiWHPwCSolYdG  
zxKcfcGccjdbmKZijDgta8F5B4uwM9njyL3S6XLN2fhCjB/eJ5x790/LSDbxzEP  
0FxfYXDGjYJzbcCjNTvSohLfvIJqTMOInHLoqy4mnVULCgmHZCNep6vb0a03ZTwp  
5QB0cpFRggW6FPnRgmI9YM7Wah/u79JcF1Q4RqS45KU3L2zbmqAJK6jRh1tu+i  
dhjC/QGCAJphPwqoPG+J8z62NDFCTW+LgVrc+NhaozCxffyUJHf0YF2mit00ChJZ  
/iTCzZAbtPl9SSjZBtxj7weprdVwSzNCeW0gZjgdFhkPmdbUCrhGun4NmHqnxexV  
88FdfAFi6NQofsH6s6IkCHAQQAQoABGUcUzT8aQAKCRAVY7+KBBTH4sb5D/sGemIK  
H02hrfMMqdm8iEX/m//+/RIYHyIzH/76S9kQh205/YtqxN42r0K7ve6y5arr6g77  
mQdp6WcPqi3ieUcUEGjveZi2Yo4L7GsnQafHjkd24yX80trXEU499oqaiYILDWcy

NR38K0s2ZITLwC0NL00dERTyBMBoKe2pE+mhZ+dZPLp+6u7H59DXH0ho2L9bLTG1  
wTKiQcW0XW7uR9V/B5vR4HW9dKUZSb3JESJWapJPn6fBKFDtciAhsKWq4QPigDK9  
o/BBzu0G0N1nnmideUa1TLNR+GyuSs rpzopJ7H0eFooA+8bQ90058xvSDiLxUBnj  
sHIBcugM6FZiB3sNzjFINx+wqqdIzJxQ0ZpFD0Ucy9lP25Rrym4UDU757FF5vLmp  
n0T6ZLMVx6/RNqC/m0RB9EzTADs fEDVjpvZurJqcCjDJv8ysTLasTU/0jN4BUHd/  
QUPR4GRMTDLMEU1+I9t2lgf06tkhXU+MOEiiq/dJBBpP9zhZAquapsrQxaCxaZi1  
cvLDR0wSdDKpV7XjUcwU6y66mm7SjsuY4EDu3CiuJSWkydc04mM0ZMoJXpt1Zyok  
ZHid+mbYJYQRyX3cCPkxe32xVI3p1RxygYFpk18CmyGSLJBxPJIHzHnbJS50esJm  
RgBWPSRTvcWnCKJmJW0f2qUtweczzPQThLbtokCHAQAQgABgUCVXto4AAKCRDU  
P3wTEH/qb10iEACup581ak9/F2VQSL074lcAetj5fo2SQEkbZp0+TEP0Vhd1Q6Z7  
YF2+2sVM3Hx8f7EGW/54XsG+8bAESn0Trl68pqv5zuKljXYfiAScf2i0REpc2DMV  
+av9CE01LKcNigc8nSUREIQvnsi40MBXggdRjP1+OTdoa/YoaVmaUvvD8CsgMTkm  
us0tpR0NLkgMaBmWfiWTaWtgKdW7fz0EL+lpFM/Tm8WuHpe2kGo15NX1vV74E/4J  
70Iq0XDA1soGxKANqstIZRDFgPvIwXzmF7ih3JI2HnirxkyIg3osdm7rJcHG8u0e  
ZPCpCUoRwNBMEUVHj fFbF/nTaL8/LHeKdcCbIE/RfPUCoelEXV8N+DA2X0gSC6rP  
S1AcAv9L/0UEgcoG+fv8NfABBSXig5v46ICPRv0AhXoeizGcbSkwLPbXlGyJQaTH  
WCVSU0sEft/gGT3mvjvtTUE9CL3DAQAawKNeUZ9c rdr1fgogw34ftjgo6hzPPw5  
xHG2xdI3PE04Xk4KdMD6d1qaCdffkmEGJFQ6pua4mDtI3kR2Lb7Yd19cIPX9zC2  
tNDLuo3hHd19fQ8esv+qXTORFPkbQQbplIEkqDshl7oVXhf0mJ9/wy jzps55bLqN  
UQEWGjlgNxo0TLQliYJR1s1puLWI6U4tJLNPXiPGsZd/4Qq3Pe4uBaX03IkCHAQQ  
AQIABgUCVXwvrgAKCRA6RRbzUYPOSD3CD/9JJ5BeWxM/8XrL592nBFqpkZN879kz  
M2nvUCUUDxMpGY5DCAE4yALBnTCEEUdUdndesaLZ2ibK2mrZK1m207zBS2nabaf  
Z12WVzyPHTRvzPup0Ncs2HPZfqpVAjSUKcVa9gzZoLUjkgVetoYSnqDc/szbuT/  
/jHi2sG0j+keGrbI8tBAM0XmhaDhP3tNL5w6ioR2Z0Ucyeb5BH4FoTz81sNhawyo  
Sq4kX1llBupIvPlhRQN3PyEyUdemX5LM0hRyblf1mCERT+8wbQc0KJP4PeaG0z/V  
RSaCqJh2bSe0465pIjzTqREdUFyJJeySqLhesDSJIXAtZrEvy6yE4t9iJEW2ko75  
BihXRmEqhTicwRmfPit7YTrkv/e0nKH69HXHbXv3UFcZo8wLwC72LGIQ9CSEpq/q  
EvWAZ/s8+IPoj5a35ZW31DmtTwtXZwL+dkeqsDC9D0u3wmjJeX+yhUBktAyVMz2  
5kvmj6lMFze367W99knuQwCh/MdYe/aSrJ+d5PuLw9a3Uo8yRoH8lS6a5Fah2MY  
iRpDpBLTfPrzrGEPIGBYy8EUu0G/IThfoPNkHmuFQiVl3qh+0YsJarRT1Ef3B0vo  
hzQtLq+Dm7fZMMr+uXe0tea04r3wrknCaoa5JnDlraKQ1H3ohtL46Pqt9S3Fbsr4  
Y05FVU8ite+6Q4kBAHQQAQIABgUCUByoIAAKCRDZnCXpHPjKhpUB/4pI0SDF377  
TK4vqXu0gh234D23CGLXJRSXw7009zirtZ/bOM+v/80IBy8fmLDUuDxPFU5LxjYn  
tII6jQwZkyRY3KeVf6xuKdZ06nt6j0LZBD3+G0wyz7U/MPn5RZeHgEufp7qE6f+B  
RB0506WkKec0tLnmNAC9h9ww8rRtfw3RI2jMd/g4HPZBHvOQzaf6ctpBmfgMxuSw  
m8zYPS66BrrfZExbn505N1LpkQFZnq/YBKI08gHwyyb8id1Gt3UaCpgjo08qSGDz8j  
1GrzsegGQaghAHWT5w7d0sPeh3GtgKnN1shD6HwDhbhfXfPGJ5+nGcCEla7smewYd  
8mml04Rk0eM3iQE4BBMBAgAiBQJMV3jbAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIE  
AQIXgAAKCRBSTww3oLLGo+oICAcH1VjkeJJobW0pSTpcRxkFkIB7x7Nxp5RJMvSVA  
C2+kkmJGJ4sX2Z08ld3lKag+lZCaQaxqhpcT3S2web30mP/0tJgwy0ZuBvWZi2j1  
hca4BPA1oypC0xVBAtxa/kHzV67NeDhvwUppkAqVI0dQ/kh0dh74pkJeASgdvxx  
kHjNVdPPzXYR5xOC3Bn4ek+m7ItXPCUbnEot0781YU03ArjE6+IX/n0uUubwYvnZ  
Jr16x2few++oXkfcvltkco5P/4FJxPZE5B2ULw/YH9Sok7MMZHLlyZCMXxLs/cwo  
Uug9oa55GiRvBDzn71U9hGI8Xihf50IPRSK/zhxP9VIRbH47iQE7BBMBAgAlAhsD  
BgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIEAQIXgAAUcTgGgiWIZAQAKCRBSTww3oLLGo6Ap  
B/9c8GtY7WaZD8H0Huqz2lDuKNZrxDtT9Y72UEB/+SJEkZQM8IG9hw2SaVoh7hPv  
p0cFNoM0SZRCPkdhWiyDMKGGPITJRIqx7z+07bZQfZn5yQoSep5wsf4yZa3v1ITy  
qp6QXXKqjCLr9CVhcVY61QyD407+YokcfPmXeFJqBzidpwsdMRnyKIzTCQfd1  
0cybtmf6bPpnt5qqDcbXNEhTRT8boCxcg6Zn/8iZUfdgZznEJU/oBbKotYPv+734F  
0JH9x0pUf7RXikd+cJpYNE0pV6HKxknEDgoek5IEbhFTTagUA2aITYp3NLB8EH1D  
lxCrIZkwQZnwdFoPm3rK7gDiQE9BBMBCgAnAhsDAh4BAheABQkMQE+aBQJSQGIS  
BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAoJEFJPDdeguUaj2LUH/iju89wxTl1Gbpt33LIT  
dJMsfPAIj19azpZSRlXcyjLo8ZIKmeiYeZhMn75oLyY1kuMgv90+J7Jo5zN38v0Q  
FS6cGEG0h6yAmiAAK20scIbr28S8s5P/C4/41k+Nt4LPpuv0XzeJeBsPb6F1td00  
LJWkj3AST+XYLjiMmNxm/Qdk51hWmte1+4p8Lnsd0EYG/37IL8qt3520WawI/3bo  
TiMyzbTI0RhhvUOLQ3fbIZyP92ebE/CQFj8xHx0cfEMjjDeHi+buYnv6FnnWC9TL  
sZQfEum7r7Igs/9yYvute5NcyXE/EoYGtJk7DSxtxvhyur50+oiYB6i5dQaXQQuS  
c/mJAT0EEwEKACcCGwMCHgECF4AFcwkIBwMFFQoJCAssFFgIDAQAFAlJAzcFCQ90  
7mIACgkQUk8MN6C5Rq2PAGAkBhdg08CcAmUZUzroKV7y7IgdvRl/ophVUbxBBm  
wX3PVfiF9WU0vKdhsYgso7SSV5WZV7AiMvpxWyZODsG+Xkd7kGAgYCN2C21lmmwY  
h0wxMCBFY6wc9zcHx0L4Sn9YP3w3E5nN4Wk0CCbLYzUBBKV3IJmyHuI0M8BSogi3  
B+Nf0Y8JTOL4Bi96SGiYJdf4odtCbcqyvuU6nQ7Ct1j02GYrFl1FbbNGXYp8VKN  
qvyuuhkblmk20mFRePB4n9C54d685htAWappz/2bs+z6XciUA6r8qbJZ9LMULzSu  
iNS/aFwoXcE202hwM4SWADY55YP5yXeccNUMT3VnPFi+4IKBPgQTAQIAKAIbAwYL  
CQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4FAfak+ZxvwFCQyoT5oACgkQUk8MN6C5RqMY  
7ggApAkfiM8mmrTH0Ib40KwGDPhjKvjpbltjQbQJ8GfFthZMxPoiLG+aWoF/lmC+

q24ggoV8ywZCuS60qnqHcwgZ5xny54U3xLx+KdCbi3fsSbjp1cAEFMJrnvYoukj7  
zCeHLhJnhCxPaVbklQu1F+YBLQICcEVf/2LosCqsxqo25+5bl1JSAR9rJLaUG74f  
CqCcPT9wBG6LT6CgMs6SkUf4bHoM5MF8C0CUGC4dv3wM/v34y1ldsw5cGVV7jh36  
cha2rVvFJmWdPottgMcK7L0Lsd+/1YLjgk4f3DZySjbJNL1bqo06M+/qBR3EXevx  
2QJRGvr80QEDgPuLp1VmcscqLYkBUQTAQIA0wIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC  
AwEChGECF4AFCQyoT5oFAk+fMEsSGGhrCDOVL3BncC5taXQuZWR1AAoJEFJPDdeg  
uUajiYgIAKvjYJKqS15x+eAJjPHQ3f0oCfNm0JmZR6jGzw4axuLuP3wF3chTu1AT  
PsL0qya/kPVoAJy0XafjPmLjV6SL/0X0Qd5I+tH9SXd70KNNXJh/9FhjCii1wvS0  
mIEkr8fJ3S7mYc8L6PIVIGxhxydydo5WtnHr225Up+AtH3CT7KxjCvNccCrye5  
eEp3dIcnsq9mnUSheHJgsvTqQhTT/Prhr00qZbA2jaq1Brvno8IwCR+/bANRdsd  
TpbncBWUqJ+lKKNbFjl4K7LLtVYx825PbzNTFLgiIITckophzEKRe0xpFtpRJJpt  
pmkXfSL+RcMpwJ1GSpIuQvVFATVVFiaJAVUEEwECAD8CGwMGcwkIBwMCBhUIAgkK  
CwQWAgMBAh4BAhEABQkMQE+aBQJpmdBLFhhoa3A6Ly9zdWJrZXLzLnBncC5uZXQA  
CgkQUk8MMN6C5Rq03lggAi58kRiEdyzUkbtzTkC5f0U2VvGzyz/Q8Q+II++WSrqaQ  
QscLDS7+Yi/GY7nL/06sQUvvybS/VjGqNkx4mLCW1RvdxnWkStwgMoCar7B9tl+Ub  
bjeTAFEYxG3Ae5z8opH/3qwdq8hsAIYDiF6WSC7rxURgCRq5/E0i2ULnoG60e  
nLR8aM9jN1dmb1szKFS3FoAoEH1GYleUqBbhK7r5s9Irn2NFdrJEW5Rqpy1dBSYBd  
0edeZE5hyPiWE+IR39Ms3rBAShbKjFlfnfx0avxzuxbBrsQ42D4Rnor08j39cz  
p+2bE5low09XH0HC5yLZ6Ks0mg55Vv5u0Y0/R0vX2SYkCHAQQAIABgUCVxt2jAAK  
CRAbYc+UQ2NZ+rMIEACAmwgVhJmgaWoUvX07c8MU9SPFvVxxAPJGwNHfRr7QiTZS  
Sa6x9QWkFD953ISBD0L3ypQNLKEoAGDyL166RWHcR063mhymxKbpm2BGd8mKCQ4e  
60sdSajA0779hb2gob3S6m6ML8Y20v0gugJ+uR11U9SrsrPlr47PfrE4B0CUyiZd  
t3ACPZnP/Cxkbyzf9h9/ccdPtPL6fyllTs4Ac5e5C0yoYnmusQec/9vzSEHnVH0k9  
FZwiBvkjpfef0FHV9fe+nR3ze0L+0FHZL2Uin+aKYU9pHdQVMsH2u03wmT0x1YIb6  
+ALYVj51NuvR6+mV7QtwjBEY1fvVjFCxiWRpBM2LwF738WU0KYDAZY+L0wwnfmNk  
ouevaWu1zjKaS0idTGMsy4oETeVy4BpZvJ8bS/jpj5pn55yYppV7GzKzLlsj+APT  
YgVBYn0th9062BNgJdcp/Mf7M+pNeKpfi7gXsX0oGA3D9WtItatsQpuwXpFUzozJ  
f3cVL9JTPZ3S1VfzLBCEXIGy4xaMKFJAIPxwzWwHnkjBUEU4Kg6qDcaCrlwI7MKh  
3vfFSRH2xStn/Mvh7VxuIXx4zgnNPPskl+BcsL0//uu0xI4dCTQUek6A6Pke7xZ/  
PbIboBBADZvt0GGNDbGMrefwBLkEXQ6SC4xTkC/vuRomMtUQDceAijRQHQQhokC  
HAQQAQoABgUCVXuarAwAKCRBzP7WF8ndY/tnGEACuDUMBzDdFs/SVuwmdU4uGNoJu  
iT38jZQ+1cVsRo8hPHw4ICmlzmvley2+dR3VeFCif95b1ICUQKGIkHy9w9nQ86HB  
fAiToszUULfxy2MywJ1sUn/29T rae023N9eXXzWBrKiVXu9eCAwU6jP0NfpwJjC  
+0s1p9aKD8x50bLewR+07ZXUUUj0WoU52ZBzXGQEKivYKHjZQLTbxG3ET7+XGYa  
XjPHZkUNV0Gtxjywn7pxmSLZZBdCLPIZ8Vul12LUPpgkhkpkpeS4Z7j14SKroHqt2  
jXIo1Mj2I4MIE/g4DKDfJEaYE1d95NcsfPZiWkPK35Rgm4C7NoYdrjDDh2KJfP5  
Y6r0Vs09BBUdVm3/mzJaaBSuSBd0Nbecvm4u+l0eQo2nQmJSjAA7GzBBJfldoXK7  
vIR+XNLwSaMvYakAzBJSdhH9LeBmaJsVnWtMH3dpZiexuRGvQ4ipWjSRl1PzwQQL  
V40JL8WIMjheBc3sboGwPcMh4jxSsw7QRBPvHvJfj+Utpq64BIYMRy0vMnhBHPeue  
sYJ/b3Sj5zu2D0qhKotc4HBos1l+gNtB6lBmGk3A25MnLN1R9WwI/zJRcsMnPLyc  
scTSnaCxb560EEHugXia0aE8custkhiawxwv2JFvBlwKzknfHpcYLleg1Zgjxs  
L7AuTfetTrB9tek7h7QfR2LbiBCYXJiZXiGPGdqYkbnBgvUmfYmVylNvZPokB  
PQQAQoAJwIbAwIeAQIXgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAUCUKBlxwUJD07uYgAK  
CRBSTw3oLlGo05cCACUTaaEVgJqDf9fsp24BpXcvZal2jdLQ0gdJSJMRYvbvxVm  
UViGQAMUAYWuA0CxdLFsC2bw0o4tlwnjWGLF7wkf0Q9QL05LT8AIZYrFcgbbHWMe  
ek7f3IafxIUA4+IhezsupGL3PBC5GsP2B6STq7ewws+B7WnYldRcePxD4fieod9i  
g+IJDYTLchwZbgC87W64mCPrPz/u7GTZMEjSubvUHSQ3dqiDckfiE4bohFAwkrNJ  
GSJLHr2/cpEVV14LT1Un9bRuheibaJE0t2NkRMFj2/2AhoibuuA0pb8knATIwIUS  
ayQiwTBTJnm4cebWkZEEH3ULIykDZC5dkMN1lPkhiEYEEBECAAYFAk0Kd8YACgkQ  
Z/MxGm4PtJRpmwCdfIwhl8+4M6D4Tqpvtm7jWzXQm34An1dBgfRAUNrc6/kiBxCn  
YExKp2QRiEYEEBEKAAYFALN5ILIAcGkQufffIhmKXw7lAugCfVNX8Mg9ibSMAQy09  
znRAUnpQweEAn3kftl5UwLXpcrAGqedfsSKZoprviEoEEBECAAOFalIRtA8DBQF4  
AAoJEBUSrlJyd3F/054AniRcfljSwRLYC3A3QsD+qtCLBvLWAJ0bXx+2773L4bfs  
NraIN5FnuNyXLoHKBBARCAAKBJTc+0yAwUBeAAKCRcCsY90bT+jlltGAKDNTfLA  
rCt8r60eCdLYndtB01NajgCcCyhvYbrQ4gcTbYB1L9RsmcECiV2JARwEEAECAAYF  
AlAcqaUACgkQ2TcQL6RzyZBlkkgAxB3pweMM85bUkjRlTln5qxsL4NKeRZ2Wld  
mbapYU4a98bdHsXYleyuRXB4G06wy0VxCvt7vLSXPerN2sfpBD4D5jhsCM7mqmR  
uTH/vPZ+GG9bYPwt68S7F9QY0tjdiNmslg++odZeiyAJYRev0RyUdGquFO/WgNuH  
SaBwk7NwmgR1sLAEq08kG3SbbA0yTUpRfPYoCURrTbLH4+IHTGyE0GGtNYfDPxNF  
qG0dCGocgvkjkjJGKNuWEKxtXbXbqyPBR66gCLit/GMcT6dcItUgAWd4q2sLroYkj  
73rhVTyayBTXcJLLj/tkaCvN23TYkqEuL5SK37ilHXTd7JoQ6YkBHAAQQAIAbgUC  
U3PehgAKCRA1lpcJ7ICeBHckB/9yqRvNcSJMJCj5Wmd7iWzu51rMtpH5r4KC29euU  
WpNHAN2XLryRKzP4venVpEnLRpyYwNU6SKuQoahILCGvtWYpRd8pN1Bht3+VnFFV  
7vIvNeKwu1AnTJVhUdm3pWl8t9e1oK4EGZyVtm2oR8sMSiPGNBQPHh/otWmti7E4  
N3nhkVreUj6ybtYPFIN1RsS2Tsm3xJFo65yWq+Fzh6Un3G8vszk+h3BGXMHesquUq  
xgtiqVnuy38dW3AM0tRi0b240dHYMPfHa2gCGkxR0W1JFQ5hTq9JtuRon22eYSp

U0PZJKusLyQxAQHbVN9TID4I1jKt1qkGaZ9tsMVj2V9AQRiIiQeCBBIBcGAGBQJS  
uHEGAAoJEAQa31nbPD2L5B0H/248C+du/99ADfVWqb6pbN8ANS8Q8+RYHFmpRXqe  
TAhfM2GXyRZ29E0VPdTusbhPjXGgXX1Y8GYhQrhXTbdwAK0v6lMYH7uyZqF7IpoU  
N2voXu50qaZCceRLJqsTTh0Ssww2uH0yQnoXQDRIA3g9L/fa/ZVhk0Kywgz9CpU  
dH7CWuQNaF53arH6GR4dFh3H47XBKmjCsbVeQKncdQYU0iR/T6yhAYY/kF38V4  
i2edtDmzdSKnjlgvyE59e/Cull+fHPYmT67hkIUiaPXuEjzqMzJGEkrrpBpYWs  
hV/lzWzuxc1a4kdC1tEXL2nkgx0uosJhRmI1ZBTXseUf2RmJARwEEwECAAYFALay  
hsUACgkQ8UUVLtuimixzd8wgA77QVtzArUvo/2boEux9A4INvnUxP0AU+KvrLMJne  
ZJ07bW0Br6yuLPt/AXohRxqzq8YLP5wgmz8JybclKS/gJ+Mm3xLIVsq/RXLQjSaP  
9CvY4vPzYT1wNcVAHsMHAoDGtmzhxJkt/I0c2Z/P/VuqKc/byrdZBDLE7rsYPKCq  
ljceXUuHoQUDyUwTmLZaAG2BDWJi1XaUJo9I+JPEqrxBAipMcyj8B3M3JysuJRL9B  
YCEKAJsbIV7ji0m16BS3y4tJCOAZc5BWM4b7lvajEaw0X8fcrb+luPxNq/LgWEIy  
SHn15TjwEMQrY87gaZDEoxz8fZo0zW73UZgT36GE/IeCVYkBAIQQAQoACgUCUmvo  
pwMFAXgACgkQNdxdx25G18/ztwf/QRaxHiCS8KtUcS4CMYVUE+jTwd4JFgPzhzyN  
yIILiVKFSabHlpjd1MbbvCNouBZhGIzZA+s8xWjA8C0tM5jqm6xjHCSVV88AafW  
FUhrXVLMdov/zKx8yMH/GMMmjBSbVhdQoHhImRajzwbSwd+WB4TIHyUbmVxta6X  
5S7MdjQm5cZl25kjJkZ0KPj0Tnl0z6ftLD/8rcxNGZghBnCP8UzYMGalMEBS  
bz0ej+3T1pk5wpJ2buaMX2co50tgjNHdRgcXSs4fmgZ26Qnn4J8LvzUZ0gVcXeS  
mmIQRY//oTI92RoPToMy8IvMbPXJQooekujRkN32g6Hg3NQGokCHAQQAQoABGUC  
UkCQXQAKCRBzFhfUqGRDlKqpd/4pGwU+lSYxyQ2vTe0w9qt8NqJRALKR71FFdgjF  
LL0pkmvttJIoTcXlvgvB+lJytWmCLLURCRmth0sTTNw/60akBjU94nRPMknJ9fkH5  
t11PgIxE6qwyUWEK8k0qgGzCpAYPhAOZ+Dsg8qkEmrQ39DoolNzA+TquuFglTER7  
s/1Gc/yfx0zaZhvWxkVP1Symo6AWyb0nhVqKlQVB1cXEUUNp0E4kmqaFRk57/0pX  
PUSq9HV53CER19j90SB0mltTRUJrd9Rfv/1FEiARzcgR/XvxaJ008agQLxip+ut6  
HHGkWRsgtX4jwswDfKeqtgLK6WRh+Pw/M0L6r9LB87+89zgpXfwbPEzSqumtApz  
nVrfiDrLumn0X1WIMI1IRocTK1Gnz5K1lCUcboRviE0aZbKB+LN1RP6+ThcdqBwg  
UL6gQ/yPmKeoK84jw/yxMG15JR/Lje4kfxLyDfM70c7zsykIQQvgtQqx4z9TToLi  
q73E+leNgHZz3B0Pg4m6x+ELYtZ051wu8SBvwjVgnzpUBDtqN6BcG5TwnVnSEtVu  
s2C27xHff0eokVgeG4/EYv6m6a0VcEjwYfrnxFYptWted5ukhV2bb/wr7Qaj9AbC  
zU9db57XJGh9H+p9fH00ua4o62WV19V67ps0kAjb5RcHiCTUT6mLnbHA1jbn+1K5  
TM3pZYkCHAQQAQoABGUCU3PalgAKCRBNorTLxKLLf9PtEACm6hyyYSRIT3lz39fa  
bFRX2hbQqf4tYkcszyV0n7caJelgnN+wL4UwW1QKWKARjxSw6gyROVJbadYpcMF  
Sj0xTg/zP26Ls2680Y9RgIf8EsVC9sJUmfSAzaYaRLUz/SCcmFstDWA8b4LipBwa  
VXCNN1vpQsbbolN00xls0VJuDeY+waF53U6GjYT5uTmar/mxLL4bHKrVzmdTsbRT  
GmtV/PyMNBekCqipjQc+v4K5fHyLZ93RgLFvyL60kEx36fbbH19+vDiX0zNJMUfx  
UnkBu80qkZvqj04R5cN6a4eHDneoPshLU7BJAIPHIMauBUYYJsjdfx79GkggpRmf  
3TDp3MfkBMqs1rKJAvncQ95+UFFekesXj3ykA6iRuFdhYfNmmbg2su3WudkYDBf  
CGgqeMnnTABLJ60RHqtCBQKyp+v8o+iRwz4U6J2m6iXiV3EAzIj5zudsCQx4MG TG  
jcLAOBLD77wj1cCU4TB391/Y26J171Ggl8KabFXCPSqbx/rEL73IPnkVv0DNfAf  
pi8YheQo/mXqv0oy1pR2obtPrXTgWQhbdzKfUfidP/Jzx44P8Gr0h9nGm74oUrY  
arHnFglS5DfErUuDSfagq07VdHb3oAyS0tQmJ0bvs1lzVZg0TbGXKDMJNKqJxk59e  
IJhnQuzq/Ley0my/Nfb/ajmW+4kCHAQSAQoABGUCUzT8aQAKCRAvY7+KBBTH4t/w  
EACv3KF+BrRq3xzAz31juHuRushvcP7NQB39eKdFR2r4kdxvgD0s0XIQjLPXIjK  
5QPz0Jp4W7iSL0Yob/SJS07+5um5R5L6sG1zUiYYHunaWYcckLPZDwXI20op+r8z  
ofiltk1EEHvgtk2EajqgBWBZZHGgCLHZnK8rtsiFIRV3UY061wvRL0sg3MbUbQr0  
LaiVKbs6xnIqVJrqMgIYKH0wImjDV9lwRRx7jYkflnmFURjDYWEC0o06qB3lnVkr  
epL9YNKBKw3nPLbinQ3+9zxTb0FU3M0quEiWk5n76aPMVf8dbLTExq0/LNMguY  
z9xlXkMXyHTvIuD0HzeVsx0HoG0oruD0/e+5pd2tS1qnXaL9HJw4HgH0U8FRZw4  
xkx6v9AgZaEuMXq+Z9C12f8LNAgCop6ab1u97PPk//Wk+0knP2hoQSGP0cscV1Z  
4ditmj9zTa1UCA0gaP302gRtdw5i/UXgq0DwTKC8zTTaWhq9sVjKXHHskWGAm3G0  
WVUDNiXVRtoH0mrJsjCtXo5RGVZRdaSB0DkZ0oSiFA72BENvxZdFt5YvQ0Z670J4  
uDKmB+KVLs0UiokesrnGXNIBSxvd8NCurNwoGjsEmw8SfbJTCvz4Q/nsMN9TQKSu  
ouH8CjsKEBln2x7iLL4mbRdFv516oUyJwIOWLBQNoPTuTYkCHAQQAQoABGUCVXto  
4AAKCRDUP3wTEH/qb9TVEACVTGTU/oxkIVgn8x+GqLW5mCL3VQEhVMEQXsRCPChm4  
kQduPVfkI3wvmdij4WU4LIem0eFEuyG7/Sn0shFXLzawRwmyz1ze1sgkTHEHFz  
6SVLfASKK2tC8Z3KwZUP8Nz4v44o0VvhjrQHPGVAtK98w/KSih8Hqx0clCQ1S68A  
qGafA4p0q4pnz+XsSogKo3bdFA8NCwfjcr4v03pc3hihNAHFiqQBc3Jz8q1gSV/8  
goC+cLLR3W+G9ViLZQ+t3jWmHnUqiK1zHro1sxfLj70L3QmoR0RZNTFzVnDp4oth  
yd+IBx76wKsy9VTINYc+yXv5a0/NFA0qE0bDAduzf0gNPYoIZuEsatcTdvE+Yg8  
Is7WcHs6AceSLr7rcld+HcQbXiJE13gcv1BbpyMTM7RN2CzNqqpULyqrBGR0W8/  
vxd0klqJuSIEftAcI7nIKsfvBQPRJoiYiGxcyVkyD9uoyl4s08i10TLqoFtOPPK1  
Hme0UGH7UgRaH9vBW9RFQmWBrA/irr5Tt+DB2UG0oGR9sFo6r40KV6G290eu+VH5  
0AGAXPSW97xZxjthb9+9dVpYF132yzMHZLhiWbFIRJsbAjbyT1frNTGmPY080k  
oLHKaLUVqWmp2rsyuG1w8Eb6mm3dVY9sYLE4KRjMTz7SaWsFsxlnTyiSASik/aID  
sokBHAQQAQIABGUCUByoIAAKCRDZnCXHPJKDe3B/4y8D0g2Fol9+gzTvZQJBxm  
Azj0fVulY/+AZ+2T17wUq6FZZNvyG29gF5PwCWNl+TgAH9qgl/h7yg1dt+Xa+50

XiZ+v7f3FJ1Cu0zyc9r3c4xXBGMJDDqSA3VfE39NsgmcqFZVnkgXCjdImsfu84Rr  
3Hnpe2Uc296xBHdLmxb5eWIipxTgfSBoc/0lxPfpFBdA+DYHVByiWpk8gZcJbLPA  
oLghLeyLy2q0GjZX63wYBP2uhbjen+YrbUmfr0F7IgxYof3M0JKB57e4uRAqsw3  
qi29/LJJ3JnWZET9bNHqQXETmXlG7I8Qo0a3qIcGwNEb9h3wFifkZprou/GHpn6z  
iQE2BBMBAgAgBQJMc+S2AhsDBGsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQUk8M  
N6C5RqOHNggAt4Dimsr0f9RWAYCz/sm/GgpDxjU1vNuIC6zRyPc0a77bcZGY8JL  
GuYSQ/sJ4EZ0CX9sBEJcJx0zyFi8okJQiUIwgpXQTe9n0oM2a04YS66fXuiZczPZ  
8/447WLGqacIZCl10XfkyfWpV/BKjSfYdPKKH5dI0bw736sZnNKXAV/PCVzbWYL  
m+w7g0bYgN0Z50Dc3ENM03RVXb/C9ZcsaNZGL0fmZV27bUQwsdUnjxL0jtaBiWeK  
NmNC+MNReur7/X25CK2mGM3b5FbwUur0jC1ifeaUwvVJQZt2GVyn/J6e1tepaGP7  
jtMaroSuaq4qGgi3/pnbCRbjFAAY7gLaB3okBPAQTAQIAJgIbAwYLCQgHAWIEFQII  
AwQWAgMBAH4BAheABQJPMcb8BQkMqE+aAAoJEFJPDdeguUajjDgIAKcYqAaebwL  
tFEZIBLNA3LCN+hZ1LEYuhJurzxsPcfqbb0rg3sq8pFnPU4YBUChvAVvW/WKZyw8  
2Pjcx0VEf/TUIy88c7C2VsLCzmbV8pytNnu4bNtk3ritbI5X3tHRVm8IH44a+58  
Nn2LTItp38AAASUtx4WwoQ1WyJwqASwMPx1pr7bWnNPxwtpVBxSVeYi3298u2sldk  
yfBdd5uGX4IY6ews190e9d4JZAcDxGcSioZFd7dXH4uXrJHgHL39eHK1GjuzfHM  
ftVlz5P6PbqkTuo8vyIo1XgoGVTuc8odfG/SAV9k6rTXECZWA9q4E0N7YFpZGeJ  
dk9qv3FoVn2JAT0EEwEKACcCGwMCHgECF4AFCQyoT5oFALJAYiwFCwkIBwMFFQoJ  
CAsFFgIDAQAACGkQUk8MN6C5RqP2ugf9GSR40Ay4gtPnVahUqBwxLH5piPHmHITM  
Z0JBkPyVMI9VSjmm9TCnHBLGkf6Vr28izwAvkPTiExF0hIQJL3MDmHp5povRppzH  
rW8nHpEuCdU5QYse0skawQaEHINwLm2c320Qm5Bp44MiALChbqZxYccceGBvdBidV  
Y3ZM4CLLsvWtFBwjThiUfdLbq+ZK37heyWD2vutMCP7VDdanlyyivXELma3+lvjF  
Ue6oBkBa4UN3dXDUJEYRrIAsXnfM7UkTOHNjZG70JKS/TdrKxZR96dU1HLWh0Rnm  
Xilz56nYieWKRSM41VbvHQAjKjy6KiQuHkvKmY7Spp8HMOghKba0TYkBTwQTAQIA  
0QIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAH4BAheABQkMqE+aBQJPNzBMEhhoa3A6Ly9w  
Z3AubwL0LmVkdQAKCRBStw3oLlGozatB/9xUiHzNGGqf0iL+JTkp6s8fS+rmzFo  
DnWcNL06gzJ61nG0mK+90oVbvRmygZ3EZBeYyE+EG+WdkEQoFRzDcWdf3b25v7C  
mjD2BCpwaPoKK20Lm+CMUub6c4vx3EdQD2Mo8WeGvJNzbA6CJoFa+JwjsGAPy0r4  
tMvp6rT9dgw8IFJMdQMvsdNghTDMrqSzie0E/zSTqU6IkwAmooj3V8ZLSEJtHWzN  
nFmDNCms+A/ut9x/Z8RHUBdCt6Um4PVKh43eidr8GwMvCKjJdWk4f2Yun4MejG5  
WB3tA0055k8HBXNRWwa2dVxyRgwV0W7r6mmuWRRt3J6wilwH0YBHo+YCiQFTBBMB  
AgA9AhsDBGsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFCQyoT5oFAK+Z0EsWGGhrcDov  
L3N1YmtleXmucGdWlM5ldAAKCRBStw3oLlGo3X0B/0QEdpn4XpeCl32KaayFHo  
oeageJivo/FZwqxf35R0F0mrKw6HarKj/0daKwoiW4nna8HiL7MsPB7kn0Cf10vT  
nuAJGZy8JqAK6NzSU6n2q9UclFMq4kiWi3mnn547wNllpfQ3mPuzE/x7Z9ZKM+Dz  
Ek0e9HtL/38K0LtuFRSt2yF1ET3t6C3XBMV5WSzZ0K2jcnG/+nedghj00ruJfLX0  
yCv7X0Xhy4PQaGjt7Vs/Gw00kZqfqmWHFpZpB0nke6k+r5qWmYhUFuPGR9Zec//2  
mJa2n6+i5pZc+kyV8I+eZIKiRWnqhVUujyc7sU1rG2lGnLTQKh8fDHFm2+PpCUqy  
iQIcBBABAGBQJVe3aMAAoJEBthz5RDY1n6/Q0QAI/nTYnU8gsc9wWRTWAJ1Jd/  
i09pNoCv+0fACex6k4oevuw1hKawGrTsQVoiHcPR3qDThBGL/2jFb221Trw2553K  
dB/4vmtdyMKUpxb+Xm5VAZznYQjnCK9Ku/vgThpNwmhB5c5Rx1ldCYt0k8xcHN6  
7suocpVz5Bd24o9E70uXmALWZqXk7Dy3qMxWrB0a+oF70r5QKt/yq1hwwYK0IJeT  
Auhi00AfU4L80E9N3f40Q1w7jsI6HQccdc2vvjRforsT5TiZZW3GKoNnmE3HyHR  
bwQNDbYaLJoh2IpnZs9t247g04Rys7Q71ufSwBBoV2RJu0pTskwsc52J3e+fm+67  
CK9tHHAmE0zPAQv9qozULCYRzG5ZwjxAnmkfmIM2hYyGH7V3ozK2fRjgFmKyILf6  
oZg/8YdLSJeiWgXUaoPRxmnvpy0yBS3Iabk0f4ihfgitkz9z0QmK5Gqb6hCd4fABx  
CQyk2JedzqnMZfYH7mgbb+Qioqk33lly+b6miyXr8S/Zp0A6+F6wR86fe1c6PRu2  
KA8JyZymlqpWj7PUWzXPLGSGBidkpeW7tem4xNQPtJkzA0GeK/j5os3a+AU64YD6  
0U1xRLB6nXEos++CaYjNQMJIw+xo78K9hVfVaojvFWQDBZ6oRu2W55zRl4dqo0Z  
ZKsyBvLcP7oo59yCrIwViQcBBABcGAGBQJVe5pHAAoJEHM/tYXyd1j+ck8P/288  
X+watAoWnILNl9Gnc6Lgflxr3L+krMmKvBmst94XZBiK4QjswaUI7bE0LaTaQ3Wc  
9zpSB6TVH2ZAhdinYruXLP7pulQ00FU65N7pPXbDPc+FRs4Kf5BSz9R+ip8iInC4  
vAM0xQld7T2V5s08+I/EvQc706Vh25JZiJei8TbaZzTbXysmxmAFvNwEdNhXZ4CQ  
xx0P7o9SsjmzId7WK0Hittv0THGb8PXyFxt+x9UZGAGLoVDv1Q0wd3gBjLTODIom  
U7Y4zeqMEmljd0WtmXxQREC602E4jHL7FnhgIiajMcCvverZ30pwfEa1Ve6eEJrE  
i2NDMJVckBL1rdhWazuBigarxtq7Nc1nmy0AL2VccKwL0dW2paPuVaw3v08I9qJ  
VeHWUPCPtLRXZtWZXY8qxmL+c00na3sT+fkIXTZPheHg+R1gkTyKvJS+cxEiCK30  
7TTWJcG/2tgdJM+alFYACWpJqaGp+XIIdUdaobqFfU2WgxBcRein6499+HfpmimWs  
oUQdk0Vz8rX75aAzIQMKeUC1mhSdmItWxwBHTS6xg0e/m7yP1Knfdmbv4mCqMbe  
z1fyjt0WpkLsizX3BkXQ43oxKQ8WJdFfzDyqtq4wA6dyRHaoYxZpYXjoX2FzB55  
B94cCl0MfGlytlVhb4gia2j6J4zRVqlHXrj7Ba3HtB5HbGVuIEJhcmJlciA8Z2pi  
MzVAZHJleGVsLmVkdT6JAUoEMAECADQFAK+fJ+EtHSB0byBsb25nZXIgc2VuZGlu  
ZyBtYWlsIGZyb20gZHZJleGVsIGFjY291bnQuAAoJEFJPDdeguUajjDgIAKcYqAaebwL  
cFlghMidxgUjIZl5wvNt9NyHwn0qBbJ3u3AfJZ870h4Yz0Pcwlu8MhYFLNn0Xzo  
eU3i7aqNgDh5L3MhkyKjFYlvISD2iVPXpMX7ori8KRSAK0ScGshHsjE++EcuF7RL  
Ayy3IaATFN+tu48yRELNRtn3WLX04LIp2TnnyUtGlzTk/co7TQdUbFR1TX8FtaRJ

MSChBcFrv2qnDAN4wWAlYbNNo2YNI2E2z6o1BTT7/CRVW9PnEhJzXqZmCh0JPHPr  
 dyNiyyLYXARcHPNoj7En9/R63T/qF/7BSvcmLNJVeJS0dMqCdsznoCvK+Ht7xLh  
 jdIg43wGKI4T2c0IRgQQEQIABGUCTQp3xgAKCRBn8zEabg+0l0FfAJ0XVHpYvIVb  
 xel20HtWdw+BcIhhtgCFW37vuEG5+DLyL63t4svyBMnuKn5JATYEEwECACAFakxq  
 hgsCGwMGcWkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBSTw3oLlGo/2sB/9aboN+  
 KC0FFMPot2yIhsjNgUFU1x4i/h5PtYiBdrKVYiX0uYBrJnFJW5JQUHJiQ5NWpLdt  
 fK4klqV4YAm6C0tH/4IJMiJXk64fqUhZvRpyY7WCbd3lfcP9JeRNUYq4106ZsiV  
 R450nTf057SmXzJWya05WCfu+Q3FgXsq0CbJ7R7k8ZWk0HRU5lVxQReJ/7UxS1S2  
 xvHLYMjhHWrQUs3y0K3eXCyK4eDG0NbFuB03R76ywu2rMCGVlBxDgYvSFIPLUMA  
 Y0sd44Qt1NIbA/nCTEH5S4mgd/H/q+7TK8Sb6g9nCB2tqN7C8lMGEdr04aLPm5Ei  
 wmwMfFrMRDS0nPCqCdHbGVuIEJhcmJLciA8Z2piQGZyZWvic2Rmb3VuZGF0aW9u  
 Lm9yZz6JAR8EMAECaAKFAIpcfwCHQAACgkQUk8MN6C5RqMf0AgAmbmr6VT/cT+R  
 jR1mUiFe3p5bvkPHTt9tMF2r/LnXf8Dt91PweKKXinECFm09rq5KXZ1Wv+m8ZNU  
 pk0Di4hJss/Zs0xuZsrSb7LioVtXf6XFNqpAq3cejoVEmZ9SMmn2pYebR4jD2n  
 dgERxeBcr95sBsVHTtDA2+NqjLF4K0NwyXewHop97e2yuaIaNVLoZaGpBPdn/Ieb  
 8rN1G5jQRnHBMAs/mzkWdXX5k5cylBcys9k/vL5bWkWF8l1+MYz2L74Bjn1o5oHt  
 7088p8CelqyGd95nAT8K0Fg3EwDMQBJ2tCqzTzRz8ULAfP07mNhhdDJ/AKBmxT  
 5sZ8jVIBNokBPwQTAIAKQIACUij7QAIBAwUJDKhPmgCLCQgHAWIBBhUIAgkKCwQW  
 AgMBAh4BAheAAAOJEFJPDdeguUajdWkH/AvbnZbNqZVhE6VhLAEUdjZd7thQkK9C  
 EHx2d0wWiv4Hh0MukgCvS5U2Wa/f5y5r+7UADNdKNXS08l1bl0Z2Tiw0nXE2r3LG  
 iudjGwy6k7CnBpGRG83Lu09ZtKek0Sm4EEHP47nZ4R8L58hYPF45LZLR5qnMyY/0  
 SK124YePmY8ZJebDBTn0YqW4liS44aTcT1acI1ru6tzyXBjtfLQRQXcmQ3uZS3Bb  
 Iwyd9Li4pnKFKIRc1HI47wI01Jk3qxmJs2WAEzrMKztt9jHlnGcJVTs7BUI9NJ  
 z3HRyfmLH99CJwpZStDq/f4jVml3057KSGGDnQD9EDzaEp5jQLdc60HEdsZw4g  
 QmFyYmVyIDxnJAA2V5YmFzZS5pbz6JAT0EEwEKACcFALWPGhQCgWmFCQ907mIF  
 CwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AAcGkQUk8MN6C5Rq0a6AgAo7H+pE/bbB10  
 A8zhkHnr3XZpR6YXkrnncqMrkcBXoeA9HGPaONc+aDTfHzMIw4MTnnXDHLubuN0Q  
 WwMUSQT6GYXhG6eSE6jRwvG668yIZBLP139KMT3RBwsRxlX/FmNbBAAPzLXXDYK  
 LZAaAFkMrkJa/I25oYwLorkm4uwbx0Z8aVfyVl9gNnYYL8/EguihXR/n4ffX0b  
 p+vXImDXdsQjQk5yrsCbVDK7rXTW8ldwyxvE0tfcRefwclpkp6qYrCIa5EVsKK/  
 pZNIVEHFebCl0FU00jBd1872jA7/Jkq+MjevJZ8TTLj8vKHmBUDCzVQ/KqkDpQ  
 yf2wZPybWkbDQRMV3jBAQgAyksBRs9aIpEU+j37aGKMhntVy4zCIALaZYV+E75n  
 bhY3yjxHKi0lW0t4y8n4AxIPGvm7qneHacnASuKtLkmn7KvKhaxqVvkbk2l04w4k  
 aHqV0pGsv8eCLv2KLQHDwq9MEKvvpqvep3DYocpe75cmvXfLyaTbmPk46+qPcX  
 GlfNXpMJbjy7RH51glx3rZS5uycoijKoNsbLHdLCPvaTgpyw7bHEpkgpOIFLoU  
 wCog3xyUDZeQKtJwzCPDeJLZ8hxosye4y55KxcNIvEzAyV9dru444rbYVbM4W2LE  
 15mGsaNZwZMcHohj9XRWepDCJwCC1i98eImAPsnow407BQARAQABiQEfBBgBAgAJ  
 BQJMV3jbaHsMAAOJEFJPDdeguUaja6QH/2iofGwiJ9v59fm0NgldH1o8W4n2A/IK  
 AMB6xjPsSnVi/foAgL0L99JD0zMtVwk5Sa3tk5HmL4FDipAYYcfWG6IHLQ5CnRxd  
 TYJ2mAU9eVj6f0xmyhEgmvfC5hUPZDVvPeVouxzGC00ZhnGnJnos0v3FXpJXL0bk  
 roCyUWGDrwH708hXjWdwS0cNqCqsWazf4k43+qdPA3qrQ9kdKDZTLdENDp40RfiX  
 r0Ae0fGMnCVx01qQfgyY+M+X6CcnZuj2FtSaogz6k6ZDrYc04XdywznP4eBwNo  
 kNS0/RGNAyIlsW3NwGu54NGzygaBQ+csFP+168tqFBrd4DNIVjsbY1i5Ag0EUkBY  
 swEQANWnqU1AKouqng5u07xHJ+/wKJ45/M6swpKH6S6ksLIPitwawKx82CZkS0/2  
 IQN3L7002yD8uFZ8KxRp4+8LP5Eg//oHhdUmQGSwagovBqLF9iGPqRDsmQ+5oxD  
 fHq0AC5KnLxntLxTgVL46xEySzN95Fd5JfaxP+jm0sFGyj8lMuUizEh4hr196xt  
 kPrQI8EW3WH30r68kpYaIMbmrP6tixlG0dWEAfbcoWl+Hr0H/x/Qy+guqNtPmVYf  
 RoA/R0hPBLsoZyaPA+fAyT8YZEN0aCMCzumLXeccBkoYnM0BPfUQldGXjPPf3i  
 UucDroPSZt50AhQUd/n3vg+XswCoFz10qEskiCJipbFIY0r2CGmnuStacnspwSWV  
 Y3uvhvJaKd46VQyxgEx+txjK3sFt8cS1Sea042j5TdGCQIUk1JNS3VoTrqxLNvnZ  
 20REeYtdByWkzhz2wom4B7+SGhKYH9SCokKdAc+fdiG/3FoNPTmwsRJ37IVcJH4v  
 wtdKnrkrbPvsu/B94GeGR2m6IWAeHewILu4jqQxq1R9c6HBd0jLz7/DasotIQRbe  
 Q77i54UhxVZCodVYwD8ZKEIyUDu4hPY8jIbQuQNs3UW90UdobQ05C65ldZldtPKF  
 QwEEVJe6HpsaSPLrx0ebH0Id5p+7Zvfnx+nV4VMbb9f8kkd/ABEBAAQAAQEGAEK  
 AA8FALJAWLMCGwIFCQlMAYACKQkQUk8MN6C5RqPBXSAEQEKAAYFALJAWLMACgkQ  
 uWzd6q+LXtDoHBAAv5tJzXmLu96IGKqmvIWJMLN1a+mXSJ0dk2ujSqrstBR+Bus  
 8mKaVImQ9rvGtCSuR6nAPTG67MefGfW3DSBIWXFzf07JliY8f1zXyEufbrSz20X  
 4XnsNH2w04G9C6oPvKj2y3x2vRwrrQ7mmnJhRSPjKxGcba097jgM5E9J3HbDZKLv  
 /n5qUrMRXf3PiXI0q4wYPPF9io5b/rSwvHL3meYhW130k0znqBSfgvd0qN0Dvpxi  
 xGEJsvS4jHger329iLNIJlu80j/rsKrkrlY0Urmqo4J8rN6Wjed1c5LIwI+W6U5st  
 5bN09aeNngTA+Qz8FZWYMrT8U8sZVLOCDrQ0ttGcfFqiLoyNf7mQ3JXU9Cpr0+/z  
 fVc4ypTutKiRjei0tI0raobVdYm09AuzdFBnWjFoCeIss7+BQm0aomiilX9PHAwS  
 NYggaUoCI7inLe000W97uFXJov5TruS0YMthj/CKKqZweGo3BK4hidcHSTeb3LOV  
 vMLHSpHm/Jz6wB9nLj2a0JVgp8z70n1umsCjDnREFJ/va7lw0+WJJVgGsLZI5KL  
 eqrNwd+lg+IHL+FyJjYbYJScqck8Kf+kfKH10T6rb0rAn69tiKprgsJyK0+ARNY  
 MzQVM4Y9nNjYrgHLjFFAGoh0cmrXC9grpe0Qe0MA8NLR7SGnL2HAFlnXctouJQgA

gpaAyrIAxTGNcmyqqmWUUPc2Nh5kZjFy4H8aRGZYYqJStUiW5TJLhsuTjknf4IQ  
dgtmxf7YH7CFx8mUjI6zwJccFJF5rWda89Bc1pAFEjmrL/tJl3fGLHSoeIZ3+wJS  
Q5LziL0g1sfzDTEPXI2nmMZs/NvCfKaLlnmW0zGH0J10l9Fdl0PXjbf75N4jRte0  
fJ4lkEr3EV25haMf4bt6gWpNNSQRYWRv2QwqhGwotrp5Vz0UEtv34vbECpx6drYp  
zks4KpmBiyYiYGIjmF8FFaAX8Yq4Rs9mwFZdaaTcJV5g/Yn3vtnQmbC8Qc9dEJ+U  
ivdACFuqJntsMZ+2pkM1D7kCDQRSQFjyARAAq4/mvg2SSYQw2ifmjFkKfZt++HfK  
yqYcyCm3Rhi10Z8PyWiJa6R/dKkiVv5q2PqeSYx9mtbjqZE2wCH0eLJX7VhbqIX4  
q9PYXZZ+CigqD1jfxzeNcF2ttUA/GB3Tjh/oXlNosQZ5Uer8NXbZy5HbJJ29Ryt/  
V6oXpQNYz2zIM2UQ60m6hbIdM6Fs4ArRN06mi9Apn98dRTPkukbaVuF5/ZMXunR/  
Rd01c18Jk1y2rT+QKVqSaVnJWD+arK8WboEN/cbx06nfdqbqKB+LZMWQcwf7pS02  
1NlCysUpcIFxSmlYqu7rAuZ04HDj/mqML/C+QALRNLLCupUcsihzcfDnsGfZCB/0  
wNvYzsdFoKvcsByv4PVJ6ij8GTtLAAMYtNGn4yRD49L/oM/ctmYBBgjvwFN6YC71  
UmY46TEspIR+AQ0D3v3uycfQjBCUry2oo6GxA1wuETKsWrGHw+mwZ/MSY0GzZuoi2  
Lv0sWosPyunyvtUU62uEwh6BYNEYCig+PxxCj88A4HbbX6za8+S8PwEXoVJSeSTQ  
ygMkdUxk74h73ydkYhbMcYzVwI6rnac7hwI0tL3dVzSNknvPeZgmp4PsLdzo1Ceq  
+PdZ3RawJ0n0Gc3sZo9SxhDUouTw7Z7s0dwa0TuuFFYh1Ed0KxDeNuLCPDpHtL9  
adwiYTEuc1teLycAEQEAAyKBJQYAQoADwUCUKBY8gIbDAUJCWYBgAAKCRBSTw3  
oLlG06ZNCACniamiB8i4WIAyKPMGwxFvZg731BTmalv/tgW8v/j8h1b20Dc9oKubC  
f77GZkAaYAc3Qps/eF/VmNIN2l9rRrdxD66b4Cc+yJjyDaEJR90AJNAv61tmKmbQ  
zW4JW9icf9QYDYiznMKknTsC61vKpJRzWwuineQR1dTGSoYs9N6uQcmgP8ssnCFx  
uRU1zj0CMSQh92ID/ImXpHDImDB80VHEyQhKigvsiqTE7L90JxC3dCLvAmTz6e6  
hbjo7Nhh690/5aoY1hr2y/MbVtyZzUp/fWvQxZ1Su4uWgpwycp1/A3lg9ALGq09v  
/+Xh08B27uh3c0GjBAmnSA3E45l679xVuQINBFQl2H4BEACLE1tNZd7V5U435emE  
Dx0+6K4GQwclWljWNt83zMKN4ozMpbBx6Y4y7Wx09WCoowUb7MKSHUV3QDpA5bEX  
/CVHwflfPngYbT8xfD0ZN6a8WODRFqXkY782A01nMNIa6St480Y55QZX/GyC4U4  
9Tl8cuYgzZPxmXdRbqv5LkSLmqxNxdhb9iG3t0iKnNd4B0gzTq0trPpFIH+dR1V  
BjwzljVnKJtKeNK1fevdSh6mKSDFaYiNE9B00i2GPZExz2j8V2YFtcjo9ioE6A6z  
kDowtpytayk9RcLQ0GS2Eb1fr7s2klv7ppEULYjz0pX7/lhSigt0pt/yCvYu9Wg  
IRTptZ+0Q57oR/ZFmwo3XFKTULLWNYVYIsHLz8/i/f+RAlfVowg1MkcpRUTg6/qy  
sDtmmjiZSXWzVihbncmlE9G6XGxNw3hfZBUX9rDAbZwLrvL4U0iGeXwYE+7CuQpz  
GH6ogagXEAin2AXW57L8YlrsQfRI10rDqjCXyD1c/i9U4L0SfiAL0DyrwqT51xGb  
ZpzGuM/8puUZr3VYUP+muaNDQbad2Jc0rmAFDZF5egbBt7QVikPPhVhtISUT4Yoo  
sH4es5Tf5ed+yhM3PUEkUTKxdIuR5sbwFK8tETNIwm2pn3tIEWPYBMPxJnUxSs/  
c6U2wt8QupT20g9n+co7vRoMMwARAQABiQNEBBgBCgAPBQJUUdh+AhsCBQkFo5qA  
AikJEFJPDdeguUajw0gBBkBCgAGBQJUUdh+AAoJEAMUWKVHj+KTXy0P/RcsWDNY  
93zBN2PWLjgoyMsm7f7frpTKC4DilWLSYln9CbtqsrTtaYI/xUtm7Lt+dNy3w01Pe  
X6wjBbhDBJCOE/X4dtPQh7x/wNxRWlpPZX2uo/4fWLN0sqVDAgXvYKsEvqLHF5g  
um0viJCycmycD8GChQgyyUALAC6Y9E2Lp1Dlke/rKKll73X/YyoItALnPEKIIPf3  
9WEP2fFziteU+/XxkjaV5XZi248IzTDJ5/30qHgZDqPBN/MfJLcgAad21RsbTC7u  
TXFUyS0687ynCRJY5gD3D+69XHut1RrkmfEAnoolVktvHMZpF2//K4rPeM++Ta7h  
CE+mDhu+rX/93YiEvx+nKsV60zgLq9UjPmtV/kg+AxBPQ0gd0bduvBBvzKnc6jY  
gW8u/007K9MgKulLHwLKY+ZpX0nLtejRhq0eP9UW61j1EVyu40VU5hLmWxwIK0LV  
YuxDz2NPjqfpor1wtbEkPiDhnPjikPCiiREebuochfqGBfm7avpDwZ9JXLANrqzQ  
rabSexgVk03sUshoz7kj6zRRIo4bZmBuHohnf0mP6wn0aA0VSS9fCOewf/5aIpnY  
8IknzffCCYVtd0srCFU/nLZZss4fuFMpGpNIxge2fwz81MXqf0A9iivErKmZp8bvp  
EMG8wofWwuAs43Z/yaJJkv7m0bJvJNgu/LS1TDUIALGcuLZ2KpHmY7cS9P0WZ/CI  
uMB1wctJjff3flaAs/7b6V93MEHyUJLyJp9DBA5sbmFXoqvV1DG0YTEfPCmBhRfRI  
viG04QwKXc/23L7vVkv+FsxTJOIPX1erEcD+FR3TuCve0ECA611Ue1F8w4Wpm  
aMUSV1zmT9jRMuu+wHpgnTsKK8L7f1zxX5hUTKbnRjVH8VCpu8D9VrNiFVy5cw6+  
CDJvr+iyA6cGVsHk8wGyBRmni0AMWkFwFNjBKYLUfYD0lSroprpJdAvfz/GHfSp  
A6lYw9odtmBcPqGqfV5u3H6KIgAX6/TvuKWURpB/G30t3xU0jM3F9hyiv22Dvi5  
Ag0EVCXYnQEAL5ocGPDmqSbLf++INC52xvCvLhpYpsU3G6DiLHDn9Y77C8J+k9  
ELkGtAGuWd6P1wGm3Eg5u5xZuiz467dRsnlH2UkP1oXtAESz/nSvHUyluSHjYZ9z  
gmZ0wRf4z2MAJ0cXmXVubYLZhl7a7mSGgARdK/nLvBawvFo0R8pNzvKvuLS4AkgH/  
Pdh47wunB+1ipXYKfnBXdsz0PQxx87u+bwrjCrwR1NgmHg7RsQMmoAyh0f6ht1c8  
mh+qf09enhGaoMG6tyiZs9gndy1n14NHTEQSUvdKXPw4IS+dZ67CSEp3qCxo0vyZ  
iW0s/E/m+nfdXZ1ZLZrtztPCTUIimMMMyo8kwhmWpoKDBam5dxYetNSLkG52B0uw  
l1ETwNlud6Fc9cYJcVJeaaxDctWjm7BGYQ/izvXV4ishyxoq0PLI/7wyIT+4N0am  
NLURVWpfeLdWaxpRJBXbNwKh1fp8jYRL88P+JQd2oskFDoSFfRBEQsG3GhrUMW/e  
TsybB8KkX/NrZ3U0vriAng1bXwtLJ6L5nZtZdCubEizK5VUXkbve8Z2X6m88GxMQ  
g3iDr20+xQUaZ8I+hDMRtiBcsfn9HuZ+crV2SpL+I+ccRU5w6r50ZPMAEE5AxTCK  
einiUv5Z9JFV+HvB41eF5qMbQo4/jscHm9GI30moK2hsC5nCo8hmJ22fABEBAAGJ  
ASUEGAEKAA8FALQlZ30CGwwFCQWjmoAACgkQUk8MN6C5RqMa+wf/U2JfmZkVKGyH  
E5nYh21eUzaUiCLRPQjSlalVumW1S7BprKH9mo/qXT7jS4WTlaajJBhLLDA27/ar  
FbAka0mfvjH/3SDeIe0MUok4bCl+flJcocDSt/EG7/4iY0wqT0l30kRxdd1QY6Cw  
U1b9P29ezMGQdzGoMJQ9mfLYicQuvezaF3U3qm1aUU9J5A04ITZige0BEYPI6/aj

```
px/jtq0R1b+xPQhhrPkzyb0QcmA5uYoYp9F9UXeNuzmokNft7WqMbc0WgEygaX6M
EQGegLi0GNkd8BpPa0L/FfSnww2ew+1qjuRf3o0b1fD2IExLBMU5aUHKIw3WB1F7
2+FxzJDbwQ==
=V6gP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.22. Nick Barkas <[snb@FreeBSD.org](mailto:snb@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/DDADB9DC 2010-07-27
    Key fingerprint = B678 6ECB 303D F580 A050 098F BDFE 4F3D DDAD B9DC
uid          S. Nicholas Barkas <snb@freebsd.org>
sub 2048R/36E181FB 2010-07-27
sub 2048R/BDA4BED3 2010-07-29
sub 2048R/782A8737 2010-07-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBExPKLoBCADqhzBB/vYRc48HeilsVn6jNqbAvJyLsXSw281lu0joK5EHY/0u
B3h+RmSSYcd23UCyLrMn4a6qGIA8T086feYEyACbw0Re/4kFeuFLNmgZbAvs3ePr
FTg2HqvErdhT/DcHLpLbLoAlJefwppKrN6tGyM6M49wvUZQhxq0TNZdEqSDM1MwnB
dJsS4M2MNE02kyBgLgcedb9h4uCK93AcEFzVimgW7+QVh6/97WNaHD0YN0TtmE/e
/oA7rV5J05334kT8Y2Ejk9gIVVcKcu551P5Fsn4uS2kZtuLMSJ9rgkM458p+s+8J
vY4nhCB2cvT700Mx8I+2IqLsztl/mf9fuGNdABEBAAG0JFMuIE5pY2hvbGFzIEJh
cmthcyA8c25iQGZyZWvic2Qub3JnPokBNwQTAQgAIQUCTE8qWgIbAwULCQgHAWUV
CgkICwUWAqMBAAIEAQIXgAAKRCRC9/0893a253JD/B/wJIERQ091u09cz6mk7V4Jh
Wj6+9ptevVDWTJrqM+y0hSEvaGxUqBAEhhuIkiWwHNR5DZ0EFBar5oQrZ74r0sR
qY5b4/J1IYxm6B3S60KY2wUtazd/9Gz36lKPY9QmkSg7UcJXlPh45HTmKIXAjmNj
ke6BUTrVYyXrv2CAAtXgSmX9SQFvr2j90tu5pu4LrnWujh/MK+DNY1AVxsKgEXPr
KFYvLe/2YwEtyJFh7cNbtWt2s11JAhxJ9mIarBrzLoWpy/AjogMLWicGoAv9zunV
tbWeoq9TfZiI14kFuy5WjKBZynlvvwtIqiap+iV1qv20UBzVFLA/MjZ8TLM3pbs
iEYEEBEIAAYFAkPKu0ACgkQyLJCen5lqqSvPQCfcYp1zGiikNLGjaLdIz7HChcz
uQA0IYU20rzffzWbZnVhP1IEIi8WcvuQENBExPKLoBCADq9E7GPd/YXTu56kc9
HEbnes9oG8+kN7v3c7Xnesu1N+B1R/cb7au9sA9Ao1L0JrqMd/jXhN3JlwYlwyQs
kmfCZ5h3J7EK3v+6vZ31zjv7Lti3kRyqqwRN51HNwIoq73nNp+V1Eu5SzkFiUVo
8H3V2wkSdtJyqXT/BI9QY3A6pm7S4whNor75Gqyr7C15B6teDaVEWB/Zc7XqyQwL
6Xy//1GdPCPeaqnNKYmlRyzz9SxJ8lnt4vZIK6CSeurTJAscIod1XV+ya02aZxJQ
HjBV0lsktm+Q8//svB+UtziQ0HSxUri388HEyNk4MIxHx8nWysBVzmsKPodw76pX
TmrPABEBAAGJAR8EGAEIAAkFAkPKLoCGwwACgkQv9PPd2tudwhDQgA47c2h7LT
lSnwtFRqhrPM7jByR4TN9BvK0TEcrh5jzGyEgrfSZCymgE43WpY08em0SfTA/b77
0FiewH/w4g/xZqV6UNDjQ6PWQb6oLvxERlagB0ZEh7yx+13uI/x0SFvcqPdXgPwy
SqcHLMkYdy9IwJ0xt6BPNAQ8st9qBX8ThDuLavbI0j6wrajQH9CtnbcAH3/tQ05w
9wXyNU7mWw+zA6h60WMMRAYkYyfjdZhIA5Z10iH8M7RYACJheZKGNze6VHoJGh7e
QFHALBMWYdB9gMyXj4sapf3ruiJymvu9cQBSLPi0D6MT27Iy0m052rMakwbYdZdr
viviYtHal67xjrkBDQRMUzi0AQgAj6wYdH2nsYMKxnY82KyIHC8EH4r9YyuTmyNr
vw0tXgSapxePv2Efcypkni9tdE1LnuGI9V0kPr7oFq7KdLqHxGwsBe75jV/4krH0
5K5NQy0tIh/1a31KB0Ki5JWU2nFqUz8AZuYtUX2VKFZX0shyQGx+rSFy83rawe5f
6JjWl2j2XGvndfkoWRV2fs1spe0pmzUPsjG6CgqDScIWWdqmeY7UShR1cbxH+Mt9
th0sMuM6J6Z09tXpG0zM4CXaMU/qe1AiQXC7Qve3A1NFCC0oFbt3x6xBSJZ0ko3P
765eYWHvdBSddm8csuzP0uwGN375ooltfuK4bCRoaU0xCTDKiWARAQABiQI+BBgB
CAAJBQJMUzi0AAsCASKJEL3/Tz3drbncwF0gBBkBCAAGBQJMUzi0AAoJEMd3KaK9
pL7TW8oH/RviVB90mDURm/CkeCbva+7XACaJdHTgsWnEyPG0rjX6MhkCu6YYtlcS
K7HsmC/U37gs+sQq/n/M7Zd2oMd1vnYINuiIxHDyxIMnLiWTEgNvjTjtFaFggewD
BNGg2i+2h0I80hLVTHPBqbxKupIwtDFQEu39exF8jBsJTFpnjbeboxwFTuCdiiK4
4CminqsZ5CLDWXHzCLqC0CyZk1Ka76K6i0hUr8Impxqeh/JW08gBu9pN4ccvCrJ
On5Zyw8A0Es0cTRqnsbcgBjoUY3+S6mEvYQPTffiEh0oWiJGw5dFIHkhpJGxmn7
6+LA3nvxgV/9md0V4jXoYGI8qLJ55EXygf/T8S6pvkSDB/jbB0dVj00b7D7hG+I
XYPw00rZ8VHTxairtqqXTAU8MaXnJFIm+owa70YYB4ctPuIS7tW3fLJ/Q9P8bc
h8hZb9pDa9Ybuo4wHnxrgmytDA70V6qeJEAepP7VhQcjYXwNlDsNklghie9EJliP
WUuZRapKXcv1R3MpC7dNG3I8FVEY3K/+ZH8xj6dcHEBw1QXihFGNF5frTOLD3tIn
Qww+B2+JdWg+7MpUdf8ewNkBGfRAYNnH7nGkd7QJ7XEY5ly92RtrZo0AJudKz1HY
Hg5RdUX2Pi/RU0S29bZpZ4v8gKqhNgWpAxIl3lgK4Y3D66nmTAZxvz47iLkBDQRM
UZjfAQgAzVZU/brxCgrK6PgB3Q+Dvq7L9oHmh/Tx7wRUqB0whf1PDUQ/GlisZbH2
1j/kkB/Xu4NDEk9H0bcfwLJ/Px8AeKgzRe+M02sK6A4mfsKLi3VUYnMzRbYmmeRb
KYqBgski+2Ne4BL0i+eRmqz/jNbl6TmFtePLYcYaxKtarxv0P+bmcsPLT1eHMV
```

```
kiU6s7xm6JpBhvv3mR1/EGuopMzgtxKQLTG014yCbw6N6PpLUFqFJee/TnNwkMCI
ixFg8SW6C2uCnzstmTtGRu8IceYF1J2WZoTacna004oLjBB3gwWqyxKF5B9ytwhr
1GARL007xvQ4o9iz4JIu652nTHI2lwARAQABiQEfBBBgCAAJBQJMUZj fAhsgAAoJ
EL3/Tz3drbnpc9QIALLfYa0pzig3hzMK5S1HL45r9K+oFpXtK3JvW8L2U4PCnMjQt
Z29bdPk5n/aoQ6IzwgQm3zQFhXK3M5o12Bhj0oZu1pz0Y8DDiXMGr4czByqzrsFP
dFUsLmkzDp/nlAqsjBoof5YnYk1YoiHaBwBpEQvU2N5U04GVGsC6K10sw15FX8aZ
HS8WT0zRGe/ctLZRjFhgY8kyrRcvSPNrJlx7pentqqMMPwDQzp+ig6YECQuPTPKN
JkUdQ8GUTwVpXcuGRihrWNYjzbuWcam8ywaXmesESvIJ+XJqJQ3eqmy0sspGsiXZ
w7zsUcXBoDCfj8IfFwAxKholDgQBBt1pQcCbgIk=
=zoii
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.23. Simon Barner <barner@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/EBADA82A 2000-11-10
Key fingerprint = 67D1 3562 9A2F 3177 E46A 35ED 0A49 FEFD EBAD A82A
uid Simon Barner <barner@FreeBSD.org>
uid Simon Barner <barner@in.tum.de>
uid Simon Barner <barner@informatik.tu-muenchen.de>
uid Simon Barner <barner@gmx.de>
sub 2048g/F63052DE 2000-11-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDoMJEMRBAD9C2z1pr1D+v00gztcnLU7sBqGQyYfFmzWhEDPquPdMQwIDtMs
FH1QeE/90uc8J35Y2Ba1/09b9zG13t2rSXz9zenGo89thgcapTY527UAoNJZXq0
1UbBsq+wf0uVTANfSue9bdgzyq6jxmJpIqvm8J06iesBrXyB70U1oSF2AQCG/zR4
QTdnrmfPDoC2vLpYdd/emmMEAjgbd14BbLebVrxUiS85dGbrWon1SxjxTza3vR1+
3npc+VMpeoEOiCXaBwpMAQ7dzbzalaU1dgkr031x98ZpXPIyEi9KkBLZ9kPZRzIV
okH+XIZ3IU+eUfULkuGg9xWtwe0q4xL9X0Epe7uU3DouGaVN6i099zP9w2e2eLPk
07grBADECiS7ejh3pYfwe9d50KN5iI1SLAqNH69mvMESPOPYVbsJmYU6dhPdEwa3
07o6CCho3gUejhdL+z7dnrsxH0HRHFAIr5o1gvIGkmCn4H02KIr+S7cI11pqjJ0
moFEJ5w21I7Lr1fL7AA/7pZgnWePZaPeh9fXlQ8kAoJ/0UTemLQfU2l2b24gQmFy
bmVyIDxiYXJwZXJAaW4udHVtLmRlPohTBBARAgALBQI6DCRWBAsDAQIAEgkQCkn+
/eutqCoHZUdQRwABATxcAJ0ZfEhRc3q0UIY9eZtY2L+s7gLyMgCg/UjC7MEKC1xq
oHWkz5Zjz1oaXCKIPwMFEDq0p3zb0kX8s7KhLBECx0wAoLku1efxcFzT9B3loRuu
lISktrZEAKD37jQuRlMyWf20uU13gSfJtCeLl7QvU2l2b24gQmFybMvyIDxiYXJw
ZXJAaW5mb3JtYXRpay50d51tdWVwY2h1bi5kZT6IUwQQEQIACwUC0gwkQwQLAwEC
ABIJEApJ/v3rragqB2VHUEcAAQEnzCfYt2w8JvMG7FD8Ae+sBa6bUpaB6cAoIQM
0d25+IpshigRTM3djVgabwtGiD8DBRA6jqdN29JF/L0yoSwRAq9mAj99N2SXu0h
SDt1dd3axBQ57U1dSACgJX8LFHWBZ75KSLNr22LMKuSEk1y0HFNpbw9uIEJhcm5l
ciA8YmFybMvyQGdteC5kZT6IUwQQEQIACwUC0gwkTQQLAwECABIJEApJ/v3rragq
B2VHUEcAAQFxcACfQfBw95c31MHGvSanzCk+D245McMAoI8nSI4dqDbGIPppKK92
cq098ZyxiD8DBRA6jqds29JF/L0yoSwRAnNHAKDvjMCXb8PXP0zufz/nEksQwwaw
4wCg0Li4kAQhbnKgLX0Fq1sVB2GtfqW0IVNpbw9uIEJhcm5lciA8YmFybMvyQEZY
ZWVU0Qub3JnPoheBBMRAgAeBQJCHMDAhsjBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJEApJ/v3rragqCKMAoM5MXsScnfd/rKoHkyfIWAORHQSADDLfdDG1pMsfMa
/400QPY3LN9hFbkCDQ06DCRDEAgA9kJXtwh/CByorrwQULzBej5UxEST7bXbrLL
OCDaAadWoxTpj0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DI09ZekX1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N
286Z4VeSwc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcj rUGvC/
RgBYK+X0iP1YTKnbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8Wy209vPJI8BD8KvbGI20
u1WmuF040zT9fBdXQ6mDGZeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcpesqV
DNmWn6vQCLCbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYLLIhkmuquiXsNV6TIL0wACAgf/bGaz5lw7
Kgb1+Yl0n+GXfFF/0wDbuJxv0Gn1KM+dKbColaX44Sr/L60px4cQ56ZxX1e6hxJi
TaLrrtx3bxZSTUljUzuNd0A0vfcw4yQzrPql12op9K2DVEoo/WzBwZecM1eeg+VU
s4vLQuG46c3NbeTvXpuSyoHzDVgf5XMTwI/qTdituplg6tlViu0BMrUNJ6WZSp0
TLAgN1DKjuei1FGVEs2n+BSEGBk2dM2325j6qYQtE6iXEEc18s/xyT+CSEQYfAP3
4/4UsC0i4pmuy/+0lBXyEv7rg800EpUqT4Po0BbhrMCdwzlhbb3LpMHyTwYSPdEi
A9+h9Mv9c0QK9og/AwUY0gwkQwpJ/v3rragqEQIJBACg27m44rBDabiRWXVEGny1
8o9/o+UAoI65F9bRERosGt0m0f0q1WwwdGcz
=HMUK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.24. Jan Beich <jbeich@FreeBSD.org >**

```
pub 2048R/E4C77883479DBDD 2015-01-05 [expires: 2018-01-04]
    Key fingerprint = DB44 3674 C7D2 3578 6E14 92CE E4C7 7883 479D BDD
uid                               Jan Beich <jbeich@FreeBSD.org>
uid                               Jan Beich <jbeich@vffemail.net>
sub 2048R/4E6607EF660A8DEC 2015-01-05 [expires: 2018-01-04]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFSqprcBCADifq800EWP8xTFCsyCRVi7aaMM+cVI0YPPyuL5SAFsAUP/z49T
D2jrji8nGKmrNYDd/7IIOfAtZQsCA6dH8rz7hEpGHAVS3kUqZGSAV0Xho7Q0BAsf
dTLAlukzN00+P5AB1LTb0k/1is4HYN/ow+dQMbcv8fvsvrFT9kBzdrzB7Vr8KnTGH
DVy60wLCCu4ZWKpMntijq0lHgWUJK3Quk3mCAQ1ZQGMVuk9TzxWtCI0eLMutp8w
ASdJXqwgNKtiYdse573qhdmmiuQWtuuhzVJ6VfCJLUzhf8VxPUUHFfGJ+0jC2PI
wHgLLizH7WZdsby2iUzLVmauPP8LXyIFunMjABEBAAG0HkphbiBCZWljA8amJl
awNoQHmZmZlhaWubmV0PokBPQQTAAQAJwUCVKqmtwIbAwUJJBa0agAULCQgHAWUV
CgkICwUAWaIBAAIeAQIXgAAKCRDkx3iDR5292yDVB/440+nqy+j3oCF8fN6/fzEY
TPSkUFLtQSYIse77kgk1eK0nJYYqHgnC6unspCBJam90IEnWek0Lsyhy6Gc/YN9
1qpoX4welPKxDqeXf8Qc+e0BmYI2vgv5JV8/nupczX1cLDKaUWNI1SchdwMTyW2V
B+p3AALnzetx8Jm+yuxKwv8tLWFfg18mNVSLnoVmpG3DZ/K8/3aMPUIBENBdRKZn
PCjVc7aUIA8yXCFfLeoZH5s3nZ/14488Cz07VbTKAsF9t7+A8NpJ8BXFdlM3ZlyV
PnS7yUUFVACybDnE6xulo+65U+W/Mhw5WnqtN3GeHRm70vyKBBCjZGibw4aejiEX
tB5KYw4gQmVpY2ggPGpiZwLjaEBGcmVlQlNELm9yZz6JAT0EEwEKACcFALS9s7MC
GwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCA5FFgMCAQACHgECF4AACGk05Md4g0edvds5uAf8
D3ghRaHXzl99Ttr+trCPPt8cPrcvaJLPrc9vzp3HpZYcJDiz3GaY5XTGpE05q1S8o
tpdAg0RFWR7vl+9I0zc/tV5YKpSvveRd6BuRoo5cALqtgkv5bhWxCQ6I4IqLhPPa
pIJ0/G+37BcEjppQ42Rpyuc6qYa+cvKuNYc1M2jPeykyisGyZwKE+6wtko9t/K+Z/
wtaLhdi+e2y1L38qrwGjyuw4l85MIytez2530nMDipocbds/c3L0I/8Bzvpft0HX
6knWyoVr62mg6olUEDvmhpDag9vKyZDNxFZd0jE6Li0ctvRMB9fLEBq2w0wZTJqP
wxaM/Q0wt83NyUJcrgAAAbkBDQRUqqa3AQgAqWIOj8FDRly0d/PnmvtU9jznzbbe
QXkZr9cTKLPwIY6G1PeRjsg+lWZ4ulTh6N9Z212+oPirQnCRQHy0g1yb0LqI1MKg
Lce1IGVuv7861FHQWY7/n7S06wyJqZRJ7syQiLfy6Kp3orU9zSoSnK075kzjj/qt
53XUQLfG1PPMugzd4z0PmaVRRihnyValhZPpSmVb790yRKL304mwRj55IjjXuAdC
10miwLByTKu4LybbrINBfQCYxgw72T/MUblIzbpQrHivyuM7cht rqsALX2uyXYG0
m0pCqewF8hztf4g2eggMPB6sGcBTceR6c8qiz5JncLBsp6pYLbptq5Gp6QARAQAB
iQE1BBBgCgAPBQJUqqa3AhsMBQkFo5qAAoJE0TheINHnb3bf/wH/3ZQ4KlQyqRu
gdCm1uRDCe100zVYKulivZPtDPwHYyKCIkm0EnGm6rz2BBncpuMRWgEH0T4zLN8Z
3pQxi9D0p2imiH86jps5lc+JYID8gYyzqJ2bsg6L6pQZ/snkJ0hnn6fyNDrZ03P+I
wcg8qB3h5xvh00yHdeNPz8fprG5bfff2tpW+SvWzcBHYe1m48+LAXSEJXMBpgRhC8
Wf/sWMG0e7x6HMyF9rB7K0IvUuNXjG1bnJVM6wHHC9i/GWldwp7BGvA+KcFcMEe
95SXUkaQF20D2rbwSblPinUICr6qxYrM7C2Zf+KxmpRxdh8K2g4hwgENG0THd9FW
+sPbN9Zk45M=
=ATbw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.25. Artem Belevich <art@FreeBSD.org >**

```
pub 2048R/9ED4C836 2011-03-28
    Key fingerprint = 7400 D541 07ED 3DF3 3E97 F2D5 8BDF 101C 9ED4 C836
uid                               Artem Belevich <artemb@gmail.com>
uid                               Artem Belevich <art@freebsd.org>
sub 2048R/55B0E4EB 2011-03-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE2QwLUBCAD/D9RfAnjF0ApCDIACyU4QeKmbk+kMvShrKgesr10FuIMdQRE
n608VncPlxRvELwRgLCw00m6ww5KQDqAJ5polzNh3GQ/DLjGvZr+VmbK8BRVM/ik
oFmzv/7ebDY8e72Hne7kLT9K6TIIeP35BNL18ft0xmhrILVQHWr4jXz0pl9gzIwp
qnuwdd8X6I/jsvPCEiXhqB0px/LEFgtJ90R0k3MW48AAmVir/aWAQJ3/vysNLXj
T8jJSm9QDZuyFCHmT45TYhx6oanFexpvGxtYr62cBAk3rLmiUcY5Mp938RQzjXY
```

```

dB7dVHoTtDSb3eJRL5ZZpXR0iVnuLcRv1ZdHABEBAAG0IEFydGVtIEJlbGV2aWNo
IDxhcnRAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAgAIBQJNkic1AhsDBgsJCAcDAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCL3xAcntTINK42B/97vLVDERJfPnRg5kUFqW+R7VHN
q1atqa6xY6r4NZzjmtkeyDVItzwS0ohA0H1N9NsgNaJStcuruiqyfeKohnZ3xHKi
PM0wfebH1zX69K+J7M8GatrT0APifScd+pU17kphhqjLoCoH0BY3AM8HR//AJkKb
U68GF1fA8LWdRlfx7xZSaLpYQXMibXtFmb7t/AqoNgQYs2nXUhs2ENZtZHDVlB
2/LkDJ60ez0W7/Q4KZyeYcgzXYGchkXGhCV+8fiP5JZMaXZocJ8sa01R7pxR/fEu
Lc9oQUCPzx7m0bI/mgm03aKOREXrQTRX5ZwfAuLubEHougfIMfzIfAq/Iiy1tCFB
cnRlBSBCZwXldmljaCA8YXJ0ZW1iQGdtYwLsLmNvbT6JATsEEwECACUCGwMGcwkI
BwMcbhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheABQJNk67XAhkBAAoJEIvfEBye1Mg26o0H/0f2
oHP7o9zgcetork2zFEALQyDYHW3X3IXXMrTk7xwsHJuu6hyVeeDuVfzP8TrkNOVq
P9+hZqzy9g40iFXzQkFwo0X576XokQXk7rAqYCr00BUDZ0uDrltMI1VoEtODCCdc
bJmD46zchrhg0vl28FmWAXX0F8zH/9I5fWH/KWfULQNGs8NkLCP2HueFogrGeSNE
LHVGMiJPqa90WxWmDZ0BADeMBiWqLzgwR/0Vt48B7PJ1vwrJCyedBTglwdbRaXGn
g+Gyx0933AgPwiqob5vX0ddqVXVj95YSqEVULh3BQLj3Zb0xbkleyhf52mi3T/jp
AIztYwhSi6iUHj/QRGiJARwEEAECAAYFAk2Q2MEACGkQ/95rP8ShvBXBLwf/UIB1
IT0TfkmDamar5w3FEKjQU6xN+LBy3+EBwCRiF5ydlSdPmp5WpVc7EevkT+9Z4CL
zzUQtX+EyEqL1W1Puk3SRAY98cmtNTE9A4KZyeCRgdoUiYqZL0bIzNKpAbNEFDKR
CG0qt2/VpvFwePuvM65r06yL5qplim7QlB3FUw40haczggd3nGSf3kVj1Tmii/
qDsT2ozkgIqbP6ubFXrLrElr8f77cd0F6nSnfjJdidju1WUsRPdN0haJs6b3xIla
BITUdDmfW30VJ62iRNhejbyI4S3zBNQt6yeGQhD2rLECD6ApjYjHEKMGBeLnnkt7
u1mLz1lRgVkdLnIiHGBBARAgAGBQJNkUtVAAoJEAsVQR2N9aGwA3wAnA2nWLTn
E3JUtzYrJ7NC5CheV4mAJ0RVXXg9vDYFqBmQnBNHWcmYAXaIhGBBARAgAGBQJN
ke2gAAoJEG/I2r1/mpuimZcAn03PXI364s2DGD50cLlVWYgAVWPAJ4lXabM9YA5
1JKgYqXLUPCcuo+pyoikBBABAQA0BQJNkeAMBwZhcRlBQAACGkQZWCprDT5+dW0
DAP7BCGFNwYnpxnjM41mk4LRgHUAmeml2n2iVM1rCx6E+ph3SoFORJBjVLvExp
GEGiXA64K70M14aaN2BVKMjxmWYRGcjbXuslWNzWi2xLFX9+g/hj42CjW7+0mFZe
/kXb/5Hnj9KnKGjaUKtyz65mIH60VBPjdW2tJwCB8kQsr1uIRgQQEQIABGUCTZER
LwAKCRB00l+IUo9QMPMRAKCo5kaHk0+E0gxZbjMA+3yHdMvTfQCcCH6ssxbaAdXS
lL5ASz/aIhXEZbmJATgEwECACIFak2QwLUCGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKcWQWAgMB
Ah4BAheAAAoJEIvfEBye1Mg2fuoH/3dwETQ93nmEorD13/Elp8SNPihCoLyQ1uF
GMQyLkZpqazvzE5WkdrdowLHkqMkevm8XBqtt9F94Trce7iT249tYFyMQb2+Irl
Xha6DVFYE9y0p8vfc1nHQnn3xyHrYA1jFRN9Rt+ha3YkTALq7iSKleovJLwvChqF
8z1IPUu3+8I0w/2KzFMGb2I+vs4HbYr+Ed0UfZVL0NkMhYHfZPN18jUZBUqNC6GU
5TXiVmy0t6WTstH6UQY8d4EpIP+4griCAevy8Hqq0GnBUz7eyHoHJ3/U/H9+1NgV
rIFHh+6UKHkwmVM2wTM+J2E/bB27bNmt8noNaxHDip2MEzZGe5AQ0ETZDAQEI
AML9itZRzPvYiQDfGcj0/YgJP/y2jEDGNnuN70f9sVhhzxMvEXzLsd631b656kdT
WcmbBim6eDttjRlBkJIAIbDyMXekTL0LLwL0yfaRiXwFxoD2CL/BbmWvwaJecKw
VsIrFIK3bLWuLcFA83foS76azHVS00p9EZQg/cJ0aC0t1zyvS8rS80x0QBP+vsB
ZHA1LDI2WYNoAm2e9lB3wta44es9VACBwobWMRgHxIwrkjmZs9e4ejXK059YEKng
S53AylrZVYlYrKbeskqmxn7z9y6ciniFD5af5cEcGfuc9BH6i4Jwma+3ZwGDZi4
lOgzLWd4TS1ZD+jAeZkpwZkAEQEAAYkBHwQYAIACQUCTZDAQ0IbDAKCRCL3xAc
ntTINmuwCAC41x0gd7aeTRbtlnhYyuGmHo/yHMqHdjmiXTtsBCrsipSAQZQiNiU0
XupVArSGB7MIaatCtqvioAyQ42172on0zcfB/iQRj0bkjNbnItJmqt0Fz0u79vN9
JmWxYcFr5Mf1l/pupFcgNM0zt1KQke0Gm5Y3WJkq3CkAqIsd/MDbuU91Y6kzj3ZJ
g6uoPYyKTh6KX3Y3undXTv1jlmPdbMHUYFg1GzvY2ujQJeQisMDfxWV2C0YFSF+Z
fa8kp8xfSMnCWJcnbnmDdRe1W3zQ2uDKvoLBQNoF9LLrYAEzu3M5wKS1+W10m00P
yCBkjp04Ly8FcmqW800W8yVAArhNUCID
=IDLa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.26. Anton Berezin <tobez@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/7A7BA3C0 2000-05-25 Anton Berezin <tobez@catpipe.net>
    Key fingerprint = CDD8 560C 174B D8E5 0323 83CE 22CA 584C 7A7B A3C0
uid          Anton Berezin <tobez@tobez.org>
uid          Anton Berezin <tobez@FreeBSD.org>
sub 1024g/ADC71E87 2000-05-25

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```
mQGiBDks22ERBACsqOb/YoPnaI/xubQKn/CCUFsaEMqL14TZ+FSLCphq3uZ7Y0W
```

```
Qg2eqaTp97LG2NTVNEzF7K0yr/C3ofEQmTINQtd7DmEj04DDlR+t8BMFe6Xz2sBI
wLEPD54ZfJVqHEX5P6T0xe9hiqjXKwQHHL1skKniKe007o3K/4bCDDmFkKwCg5DY1
/2j/Gid0YmxsJCIlg9kzRGMD/1lkSkQ0KrPH3RVPmRkRWE3rvvMES/F7jYnFKDQj
X5LJDkoiQyWh1JwAmW/010V+24Vl6JEFN4QJ7ix9hLkI59YS4TERxCUGGDpl3jr
Lae6FFxYc1D5H8LlPiTSApMZcLxUE8CFoZJLYSHGjp8qzvA60wMOjkfkWmGw3BpE
N8DVA/9UF+5ue4bLHsPn7Jv5Nz0kzaTgC/903UZUj/jYOp/vkI+0wPnP0U5f304P
iLpYl1tLCEpciWF88MS5k3+8zsk8trqorss/XQfFzhHVtvRtgVxj87V0Z01E2ZZr
YlqrnzHKQZ0AKM2X9FiRZ0AknkkpeB+7SSeXDP62I56B+690LQfQW50b24gQmVy
ZXppbiA8dG9iZXpAdG9iZXoub3JnPohWBBMRAgAWBQI5LNthBAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRaiylhMenujwBepAKCctVcVRS40E9S4Su8GT0BV0H4UwCgu3gK3zMy
/QhZnnhmtKaguG6XopqIRgQQEQIABgUCOSz5ngAKRCRBvdPEDh+beRnEAJ9xU+6P
TJrLgk8PKt0+UY8Zt7MTxgCdHYzFsXZ81j9HY0Z4EaHkQBxv1JmITAAQQEQIADAUC
0S6PpwUDCwdTAAAKCRDXjLzQdLXMaAJw0E+6Jh5PnfHc09x3JKN4/a0v63wCg
6Gdysm0bSBQXATzYBuhY/0eFCC0IUfudG9uIEJlcmV6aw4gPHRvYmV6QEZYZWV
U0Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI7JNTmBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQIspYTHp7
o8CQ3wCeI+P8VshZhpfmUMA5kCzjBeqj3zcAoKYmyZUSxhV9TBQP02WQ7zF3zcoB
tCFBbnRvbiBCZXJlemLuIDx0b2JlekBjYXRwaXBLm5ldD6IvWQTEQIAFwUC0yTV
DwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJELKwEX6e6PATIsAn3cLXqEXeIP/Q/IDQb7e
/yoLgMrRAKDPw+6zT0JFba2HWEto0PwQ/COE7kBDQ5LNT+EAQajHltp9g75E0w
pEDSUvK/B0aRUsjoIyAokRuW9Tg8S0xIhtV8ogcklvcXjQbjieAi013hX7zmdmb
yH7xLiSjea/m/whmN9K094BS1K5i7mmUqNEF0yPB7VkpBrs5gF0dCkHT5uVgqFJ
HSbs3zPyGYEBi8uDokIf0t4o5CEMyAAwUD/269N/UwZk04+NYivNX0ZpcUouqV
YDPQ8YlWsrkwpG7UNvNhd1HS430WwA0y585SkLpZkjlW58NqyXJuWVC0xJtdTrI
MKT31JNXMK2wdK+nBuTL4IvJwkf04pwFel80F2NtgUjR3ZgILRNvFvtvCkNPg0j
t7J8pPvL2vU5hz7HiEYEGBECAAYFAjks234ACgkQIspYTHp7o8Bj7wCfSzsld8vv
iM02pWobJy/VvsBJKU8An2auT0HLmVLCldph/fQa+k1R2qsR
=ISZ3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.27. Damien Bergamini <[damien@FreeBSD.org](mailto:damien@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/D129F093 2005-03-02
Key fingerprint = D3AB 28C3 1A4A E219 3145 54FE 220A 7486 D129 F093
uid Damien Bergamini <damien.bergamini@free.fr>
uid Damien Bergamini <damien@FreeBSD.org>
sub 2048R/9FBA73A4 2005-03-02
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQELBEIlmIgBCAC0YtqJTRZ/ri1bBd6NyFd3r4fWx/M5NeqIY0a7S1x/b3wjlAdD
Q6/mPMkGYqtUiQx9kMhrmZJHz/nC6SFxw0nSxK0fsv0QZgyJbeKZ7NS3SRe0zUD1
Xao0pt6yPH9eeLduI9R5AL+XMVwvPfwgh/kZb0oC25F3TrQQkp+lbmu//cxzn6Y5
OybyTKiF0heY0cB0rmtP5AU9LZwdsEH2rDXBnEiFLTL3qK/HuJariizqUnPjDb1y
0fnldkLkcq3Cs8QnpSGrrbWMoLvCtIXAY1kYRYwKfT0BgTH6J0oGz6n1dLQHKubZ
wCsyqz007M4305vhSLDXS3L4St2srV1XblaVAAYptCVEYw1pZw4gQmVyZ2FtaW5p
IDxkYw1pZw5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQE0BBMBAgAeBQJCZiIAhsDBgsJCAcDAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAoJECIKdIbRKfCTKlMIAJmIx4DZmHkbpSHxERQyN4kQizY/
x+7L2CuwuAtjabo1wlce/XacMx01qN7FL931PGi9UEWxdp3FTu2MMH4e7DmY0F8A
7oEbFecE1bjDRKLkRBFo+R6yHvZ9YjGB7dFlsTwaM4FpTfrgg81j3MSIHdg5i8G6
0A5eBJSiL7IN3ftcxIoutYXfPnr0ksba7TheZ9631ft3athczyaISatdQkII07J8
pBBtkE4wbh1AzPRdmeN8DDU9h/pH9W0uVT0CqhAXnSE9C5kZ3SBhvXBPEN9vtHa6
pyR6uqg2+N5FSJ5lENvCeRKC2W80m/an8n/1WCK6QuFTro2uVuGShksBTdy0K0Rh
bWlbiBCZXJnYw1pbmkgPGRhbwLlbi5iZXJnYw1pbmlAZnJlZS5mcj6JATQEEwEC
AB4FAkIlo0sCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AAcGkQIgp0htEp8J0VTQgA
nah0cBkhmPhPVVKNGTQScbdPgu7TTLcAB4SVJHN4JJe8ml/OeWrIaNXeQDD8wdfJZ
svlddxvx8B8r6Scl3ZtLsSHQnGLejgiEsHE0+Fi/xmt1d+pn0L2dK+GMC4E8dPd5w
ZGLg9nFDZoLgLP664eqzx3A+NSgh5A6IteAtRDg+3uzlquhJNWqup01pymcery
Cv0rnMaZJTjE2IsMyzc6hw9CQ9AC3YVfXT/xMlSe9cB3C1EDtmHkKQ0pzarheQOT
Xi4rqScHJTevKT4Pz50uYwoAC8B793ZRKJ5cYH0G3YudB4lhPa0eAx0i4Ftt97De
HTeeIqXmrDV2k0u3t7iFTrkBCwRCJZi8AQgAzF1fU7BHdNHHTFTmT9f/TWi0Ehsv
4oKue/cyAmVGjeg4jEFn6001JWjojzxe8IZzdYwAg0wHGRbfxiirvdlnzJl0BVg
8BfprlMcrAMh61IprnrU310cd6tVDyxvFqENLM9fgCnAwWAEldZo0SBBgPmiV5+Cp
xZJu959KpsoG6TuAn2PYUXdttjvdGgzU0lyji43GHZ58yJYtrufFikWoXJXlXvuh
9GjNqFk28vKi4b7HBR79zvtyQLT+XkRLcGMbQemLeCQmi/04umDpkVovDn/FgaPB
```

```
iEZmtRbHtCA0D01vW4YrYvMYGLB224hQcUui0iEMn8P/oMkg8dXe52xFEQAGKYkB
HwQYAQIACQCUCiWYVAiBDAAKCRAiCnSG0Snwk/baCACJ3Ed4SX2BTo+jqt5f0hZx
004s1B3MAD7y8LzL85QySYdr/3e5i1IrgLTV0H1UQQ2BvPk/Ly3M40FBUapHzu0a
Tp0fqk3nHwj+o7HuFQr3yzV15o50fQPkXhfw2PMr0iQLuWdFzmF/A5aNw9LunsT
ICRXApvEEQU/eq2nSuRIINxSYbzuXHfknWjcFX0DIv3V/ZKBxCnVQknc7YFXmqXC
PEjAsMS6mj7fzkr2c+JDH+AK7Y1gexDyjoSqZb7HeTiy1c4x+UXDs4605XAwKpZK
757qxfg/ThAKmn2/xiy3bCYmHR9PQ0LBCCkXdNeRgdKLUkawzZQdcqr08ELYJERp
=uQuq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.28. Tim Bishop <tdb@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/6C226B37FDF38D55 2013-08-07 [expires: 2018-08-20]
     Key fingerprint = 4BD9 5F90 8A50 40E8 D26C D681 6C22 6B37 FDF3 8D55
uid          Tim Bishop <tim@bishnet.net>
uid          Tim Bishop <T.D.Bishop@kent.ac.uk>
uid          Tim Bishop <tdb@FreeBSD.org>
uid          Tim Bishop <tdb@i-scream.org>
sub  rsa4096/4F748D5A25CEA948 2013-08-07 [expires: 2018-08-20]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCz+ABEACnDaFAQB7Gwj5bVitSe30bpmVPCITEmnk8jZewdGUIASSpflKq
jMjMatRr9g2n3IqcwKzHcjaxB00GS98Gb7hpV1yoE7FT/rjFvKTrhJg+xS0d/zu
1Tkpx2V9yfbP7iFqfeG3muNkyErcFJ7PjMTya5Q0WN6dBjxMA1rAbS/zajzVL1K
F0KqHrYsg2UPN4uQxwrjCXfeZi0zgnFfiEUy6nSR0LLPpHSjo5fPQpW0tZ9M3kYQ
U4/ZGnCNwihVVG043sqPqefDeRyzFniefqA+Epc+DR5lq7mpxDZP0Bp79dAQRKc
UyMASSBvCy63qlZNVF8Kg41y2Ur00b3NF7V3dkZKEtXm03GBoqBsYv4Nr13jsSmq
lyLEWbCqc2zlmTt/UwIunGDSiFC3K6HknIw0miFFy4TbDC/85mjkyfjSqsquLIld
Vj+J5BZ9W1ecELmlyKbihm0fXLOcWkLoNiNaWQ7B0mFFhRZpePmXEY7cW6+gevAg
URDPqrVKwRHXomDfGtBq4upNko0/5KR9KLow6Brdg0lbHydAD+CctugsmwnA8uJp
SCf03fzt/6V5S5aQIuujHT303ba8UXa6mVQS+KIyGWXfe0kcSqTyF/9qC4r28sn8
FYqW0Cg/VL93svm1rEMdzvUpwHeVQ2vZTp75D83ba75zga4EIf4xcRm53wARAQAB
tBxUaW0gQmlzaG9wIDx0aW1AYmlzaG9wIDx0aW1AYmlzaG9wIDx0aW1AYmlzaG9w
BRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAhEAhkBbQJv148WBQKJefmzAAoJEGwiazf9841VwSuQ
AKH0a72PQCXEW+qF0ZL1yq+c7vfu/akkX2WrHc4SgMoMm1lpCrj3CES2voVw+s37
o/IyBRwag3ZYWKg+fu9oaqFLDTbVo8J/tv3x6W1TZF2r81M0h/nfIFyK7ZRzLqXn
vrrQfbahkfqwRw0Dv2L4fhcISZGtnjSBJ955/f0Pe43LKEINc2v+v0zkfB8a/J
16yqi61P2o+bPcQ1QF60hBAcy99d/bdkRR8T/PDn4/0B7eCu40pMdIZyZdgJGBF/
WARhaSHMB1GAi+/TcnU6RrY80qeCtISyRHV7RBMJjg6Jx5HpX6Rj58TaHYHwPvBU
yeCgDjz00iWwhyNl3Vm/c6xoFcFhN8WeMck/fqc0VT/wNGgN2Heqpo2YTbjaHE1ui
CfnrcE/y7hr7s55V6AsrrDMA4n7gCgMH2+hPd9J9aalfnKwP3Emuyd0K16gtPJnq
LSl/rXJirleazciKhc6k3d5sBR3ugT8bKdBEq7gtc0saqqfUh5vXzFVURRjtfxM
Rm7VWma46dR+Xk1ldUoM4h00nFE9E5CD/os40ba/GuKw3/Vu70AjJZt8eWNzWZdg
QnM2xN7TeJ32LD3ko85UxvjZt4Gm/KeaZ7cCjLJBkj3wwQC0Ew6ty4Wf5AAXzc3
IeNo69MTXGWSN6F+oxjzG2bQmbZHjdDecSBxkXpUii5GiEYEEExEKAAYFALIC0ggA
CgkQfc7WwVrn2YS4CgCggfe2e0B+fAT63xlw+j7m+FMSbTKAn3PXsFF7DBwMT7wZ
lnpTJCU8NdTciQicBBABcAGBQJ5B9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8FuAP/RDuM0d0Ln/X
kEoDsky1i3Dj5WziSfsqZT/xB7CK3HAIJvK3nKwuwPgU4MJI/orFx0VaHa23dUL/
eXU8jkdFseqIgi2LzuBCQkanxaEwscBztQ0C9NIFXgh11IgpjA6WoiLlCJ+Ihv1Y
rzpPvJjvBl0zErTPrbTlR3bVj1XjLL2UziLD/Gj1cY70tv9sgWeA30Igoyv6VJuT
N3DP6M0qnSL2TEQtF/+b3zYkuWtENEgHdFkLsZYUYyGAslu7eZJzHzoRvt69lRpc
wC6/AxNiBpawf0iy0ifrjPzNllcvBb0uauJcandtEMKoCikBPEQbtgppsQuxv/8Hv
w0fnaZLZayLVarJjGp+WI5qikLlsslNiff6q4E5esba8rRenw7Q5865QVjNe4qPi
RALe4lRhU04H81XewiRWHKnvLHADTyEdI/Cixwotpx33SDXPgGteaCYMtPjaKR
6qqHxb2PDPpn23J4YtFgEYsLboyrSQx8yUTWU1VqeJt+2b0oqAs5APhwEzMjty9
NRUkBlYFKCQgzobvCuiCTYsAtMNU2iBdsk9dnfk26YL5A1dsWCk6xoJiUMcysRF
xSDpj+B9r7hLB9Kp2e0nUK6lw34ACKbq5UoIafqzdCay5IKuaeie2k+ylB0VkmvE
dbWYGQL6NhmKZLV3/RKYzjBX5iIXGaJ2iEYEEBECAAYFALICdQACgkQIWeMYbU/
10XM4QCfUuZXma656Gku290beFqIdYjSbuUAoJ2V5FjYsGG8kATM2jnJcY830Ywh
iQICBBABAGBQJ5B9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8FuAP/RDuM0d0Ln/XkEoDsky1i3Dj5W
AL75w00zBl5qMbAhU/Pl00/F6e4EgHgegghSTrs6s1au3F4nb3g1kmJtgXz+rMxS
DSDKtIxdm9bzZn52ZiGgsUBAA/naLCHcE64NrsBKK6LiT8SpTdvI834wtqcurb7m
```

```

IsGX9coz0dKyUvK0XxvcXlMvYqC/R/F+TvFCg/9FY+XmrozD00sQzawL2s1uKEIEE
5BV8yxXZZydp9QVpRY8xaSwwswX1KMwT4vaCrbIW6e/u6EQpBmP2X0Suvlt+KUm
Dqi0sx4MrW4RqNXdXs8p+Y4kDMEvVUL6tFx2GzqUE4J6xPWyuvlK6beyAxAtdawV
4ckHsBEwdi0q2wrGc0LKKbDTf2fabNUeKHZINmW60RRZP4V9wn6Y8sgDeOZB/HI8
AauExhGy69fLUIURX27EnwPerF5BsRdUBvwo19SGL4KGqU0T6sJmpwHeB+0fxT8
4wxrQmM54haJ5+nc03h7EGR4ksksT0TC7m0k02+cCpnuuYa8dl5vUR3EHQ5smcCK
KSzF07+Rvv+vAhU4sJVpJT7LwH7J3/puiQA09lmwRsavWCK9+I9KRPks5nbQDXRM
m6bHiei1kcj58l8KLZBY8Wow/6/Hpxs0eujXKwf1b7YcNuy5oqnPwui0bylr8AKx
e8Sl+3Nw7CLLOMBigVaGtCJUaW0gQmLzaG9wIDxULkQuQmLzaG9wQGtLbnQuYWMu
dWs+iQI9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheABQJv148bBQkJ
eFmzAAoJEGwiazf9841VH6MP/39LGQxjx82MARbwGdz+bxSxkFsYnyRfzrKHjWon
jXxSgXLtyeeUpunb48DRxaL7i0MAN0bWwrHHUho3nENXEXCft9h8cWXHHLzyS0MC
Fwq6+DZY4oRJRyZWrXMLUQRsHQ0mPswGxYHV7Q80nSJ3UB7Y3AM3MvnVpUZ5kw8
vdXdq9hRf96dKtsL7I5FK44FUJ5CQmo0LppP+NEvJaUPb+3GTiTM6K40m9wn6P3A
vzvgk2S97GNLRrQI0hu8tKfbJJia1/khtC4yNYpQHicC8uYCFYr5z9FcxnTshgM
C7nbuFg5HVMhBjL1KzywTLb9M+NyT7ybVqSBGVIGSRoqUcj1yi0Iu2f9PrJ6sEL0
tyk1sCTY/rq8YkT2CFIR5qJHLcpUHS57a897ZtQdHpKN2oSzMcrcjXcFLIGdWwLb
BAbAo+s+nC0m0roG7pNg54p2vQq6gqVaeL+Xrt0Hf1N0KfFHf7JFswLiB0xB089vU
58hbcK0gzG5kroawyRaCwIuhrL8XztgnaTndw6NCL/9E0/4A81HZLTFnF/UQL/F4
NBCDg+LsaknfhCQ+Ej8eJHZMAoJDWpMWJlbmqJ7mI95qbXDV/VL24ld20niLI592
ENYBsKDMUJLW6JyLgHve76R6qq3x8d1d1Sn/70jQp30Z0S9lzmNkbjvinqI2sR5T
zN2aiEYEEeEKAAYFALIC0ggACgkQfc7WwVrn2YSCQqCfc4LsfRNP/qqr8HZK8Dcx
0hbAfHIAoPKgIDJ6PNyPkgJyjkJ+d7zXZ0CRiQICBBABcGAGBQJSB9+GAAoJEFw+
9/x3v9Q8a9YQAIIsWgdtGu4TiI0H4S0nHLfstD5wtBx65F5e5ilL7qxr4uCEf5Z1
cSpIt+puEYdR6HGq/Xtxhv2m0eRlM67cDVwZl1ECLPx6JsgAiG7JxfsVvo1flIMv
AbHXGhP+n0nWHYieAypRMIYNCWzSXX74fmsMYo04ZLrnBgjBG0Un/xPoZZE72UYy
vZMVdPWwrs2YXcaJ7Hb575uiC3CmUZMWHUFwTH3Cna20x9oQ1Dc3y9M4M7w5YJyu
eTTkNaPg0/IsXeI1UFR0CA2UVTv5LAIg2L4Uw91o0jYBKmtWyuAN3SI3t/JVhT5z
+dCaF2jVZWRXyeoq+CLj+y/MwsqtrYJ3QoMvP17PtQ4Pg1Cwb8DqAwXX2pn6HWOU
uJA06b000QajzfvT3nnlhakXziteSGvYx7idV4y1IIX0eD/WNY+ekDqmApgPk8HG
9CRA09X+n6qS5ow0nRcpBHLHJ3WfHBguLVL4bmxJK7HLpPw7TYPmt05KaM+BYzo8
fwe16SxwUIPwkyC8GKV7Kj5MKH8BBhsBHE6oHwoujk0rMHkiYl0SHxnIYyBTx3Hq
vHoFpBBecVHWTij+2n6yrGpOqRqMnoHKM5HMUwTybGMgSQf1Y4WZ0FVJVLJyA7Dw
1P4JwMo+VtYt+2t3lvj3GS7VbMfKc00bhV7CECMIgNFVWJ4FQZGHh7iEYEEBEC
AAYFALIICdgACgkQIWeMYBU/10VBNgCgnXmTjmrBdN99e7tL69FXU4m3hJAAAn3+m
g1WJoByHD07syB0DcJqiYZhuiQICBBABAgAGBQJSF5SwrAAoJE0oRWY8D0IG//KsQ
AIPtoTJ0A44vg6/wodD0+0LYqbNDArnf+oLfgMQ0uqhClhrVWPYZZdjakszPQ4x5
QvmDscaKDFh0piaC6vLbspN89UhxVMUQxaYDBBPMV6XJhiuEYOJnFKKD9rb4S10
RqZfa1CrRhp7T/jhpbkTLeLYyDlu3xDYYuL53hC6x28uBwekz1f6CXvsbL/oo1a
nfsLquNZay+vehZ2yAWIhLlFKJofSBZWP5Z8ZDKZsG2SoYn2XGEQsJKR2E+0mxo
iJpHmTieErz7y/Fljfc6A138W5rHNfqnwPd1lF2pKcWb/UXDPcnPhcEDqIMxvj4
8ovHtvA9ogI3cVLIr51bx1VMc6Yfcb50ckQr8bPfiVzBHGcFfQUKdWkDQhbBA9bw
i45WPPbIoeGUbF+m+JxTxdk6XdA/j5VrxBmMcxzCaDjRIqx6bK7wyF+B3B8BjhUa
jHQoQHhMnWQJGWXaYx06JFqD5RwTlIL+bu+A53MT/67iWry4Ic2urxx0Lv9HRLY1
cCX9+vHKmb4GjP8brQUgvV5ijPbxAHSXAWo9gpNRGA0c9y2KHaI65WihOXF2VWMw
22trPVoiFlp2LWP8CLXFUDC9x0tUcMMgXxEE7n0lPJxwUv8eNy/kqVkrfSzZcNwX
FCoaMINSxPf/uika2LpoghtC9mNrRbjDv9LsnrXrImpXtBxUaW0gQmLzaG9wIDx0
ZGJARnJLZUJTRC5vcpc+iQI8BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4B
AheABQJv148bBQkJeFmzAAoJEGwiazf9841V0IwP920nAobM5LX4xpJRpu1GhG1B
FsJoJHkSoeVPH0+hNrlIBLHKs830ZWvSQR4HZzTCL2T9hr3DfZNTeYhrLSfjnIG7
Ih77lyWn7FME37nGpL2YaXqpaytVj90JFKFca/0fTH20VisvzjvAofcjaL2ZECM
DsdIC/ARmwrSi7WfxsmE2iaQIIXzZIKB2EhVHzrB6081lq7wS3c78sSvXuJ2tGGh
rujxwvxk33PvI1HNmFqRALest92GH00l0mPvGFv13X+lXBgw3bKpBhXhDTbUqyr9
P4P4+gXSJB0ZL0cTB7fqKWFHdF3w3NC3SoHXFM/pnU1LBDgDPdn+7LM9k8msw8mL
+Im4nGBXXj/Lz3bTlFmtn2LTc0QtIlff7S8jk6CEGJ7JfZTByVnrNeDaka4k9p+
l+iWjHu8+DGMknL7FLruKUwztn7kG3woGmtJ+mjlyB5VJdHR/3id39oSzmzgmu
LXsBo+NW//4eiWwWqKgHdrBi4EG+8xdhcj3QJhZ85WfZXvIUHlzAGXwLpefUq3TE
0oN3rdf5k59f4GgBXG7b5qNahgmaEU/a0giNJArbGZFTmJBU98HD7mngY01irBHi
EpmcnCk4HyhjrkK5ZNGHmHjsSCo+MimhS0PutyEe9xKJ8A2TCG0Tjyt74tI6u02
J8LvIr69H8CEFiY+1QWIRgQTEQoABgUCUgLSCAAkCRB9ztZZWuFzhCMZAKDzfwMC
VxrxjPoyv2BmGq54zyggLcWcgsw3ow049WvcR3s2XTmK083uWpnqJAhwEEAEKAAyF
AlIH34YACgkQXD73/He/1DxnSA//TyZc0MUuB+cvWRriH7q7PCQILq059QXm/+vm
0vCi1HaBfp97hk1DnKj370o715s6y8NN4EJoFNcecQRpbx016vFC7VgQSVXrK00
L97ayK/6u0ojl9Wsn+y4rJ2pu/+TDMv1BHCj5HVLJk7MLcAt8Qmc2KwFJdPfwlKf
WlflueeoiCcv8aVypursmTYAMphnFyaF3DqAUv3wqlf4AazqSpN8xD/WmHw6KDY8F
ojxZ0Zfa+ht+EQGEjMyFBA7itguGxyOrXZ1xnxi05jKwdbRAgCJUPVRUE4aYHcoa
    
```

yaEHjtnrPJatuySgG+tUVjgFuSwrXlKmxnw6NMs3fz2z44K6AMufMniMifKqkovp  
jgcg0qiW4bKxyuD9NPtu3G2Z25y9y75MRRH+psgewJIv7aCrc/A4+xzZArgp/Q9Q  
drSecNR+H+wmKMaTuiqhh7FbzTN1KqjKYX+fsD0kpeojR6rjLlR008LPTvFTFpfv  
toZ2jx/Ksd8kdFE+tUrqYGu70KSf0/Pz+oVJ7CbYyUmKehY3aCGPsCdeMD80Dg  
kiV6rph0eJZLZB29EcK9RguQCeEZ51afVipXwAnIh3Wb2t2me95jQq3gpmHkiDks  
nuUH9jMrsJssB188PdJndz8UUAJFdc6TvS+8dT1T7CDWEeJ8RPFYHwTHDLh0oGRR  
10WHI2qIRgQQEQIABgUCUggJ1wAKCRAhZ4xhtT/U5RD3AJ95FrMGkiT/Ln75C3ZU  
YYT5wSkzQwCfU0bPPWP8MX61205cH/0E5c1tLzSJAhwEEAECAYFALIVJasACgkQ  
6hFZjwPQgb+XxQ/9H0icB+gdSnJ95s4kpbwWDBG1q3qoUDXvWdgT75q+k2FjCzVp  
o9oPNHwoTqW57NVnOAMaXJeduInqWL7mVeCoFG6LHfDgnA8fvCEDvmzmgqJmdX2n  
FpX/fkAQ7jkceZ9gnTDw1FKbXerMiIJe0ohLH7RdXx7959PLs1ztUA10zfgCaHx3  
z8SfXhy+X4C6Lg+/bgweD63ESDzss3LgYmCuwdt0pF/xbZcA3yvw75QKAvpdoGcV  
xFcQJqPtT5emt/sv56IRX8x8aI8v/eUo+k8DggG14BpZq3ctuD9XcbPYV2Lhwp0  
fBZVXvKCsx5N9JpZLnXfYLYy09LBHWtCckt0NDAHjZaY6QUVfP6CIQ5ULVaQR5d  
c3aFSGGwP9iV15ko5wCkSt89byb8/uEShAKwIyPqI2qjCbJb7VJQ7q/eWtPCRwUS  
0iI3aMKLDpu6vIRL+PJLcFYHq4LenzInxXIgPjXrnqDJ7HMac+GjCTW6WPb4rJS  
RtTebSL3vPh60rKFQWRKVYCG8DVAemRt23/e5vao0lbpXYnNUikZQcRYP569en2t  
eUhm/U88MS8Uz2t6bL7L6DocrT+nUqa3sPrRxQv9VrUH50bGnsqZVjQdaYyMGt/VH  
KlxvTftckldKgA9s5CLILmqB89KuUKxa4www18a3EkrncGgHaUWEqzN8Cc00HVRp  
bSBCaXNob3AgPHRkYkBpLXNjcmVhbS5vcmc+iQI9BBMBGAnAhsDBQsJCAcDbrUK  
CQGLBRYCAWEAAh4BAheABQJV148bBQkJeFmzAAoJEGwiazf9841V04cP/iqCv0hh  
Dbe936k7nf5cdeAA7wvu82jF90HmEa40NjVgxr5SueSMk2jPUUpVdFqMpXnRZpZY  
reojch2XsPhKjXeYcQVJ6IhnA49rfuYae7Zmfbi/EnsEvY22osfFwwUw1ffvpskk  
ct16mJ6eiInGxfCg+p1VuWe+0f+2XzNhgbbbLK8omQ39n6F55WP3U8+p1DoAxuhS  
pZYUUALF/cRlUhSpsLsj+eqTaQ7LMRasZwqCeLJ4gxIKv03ubEKTxWJhJSQzAwX  
M9nJel8iu4YXbnFkaHIKAMYIvExrUDQGm+bmrEdTartbAogbdHUXHkRBKG99Sve7  
p7hI1lv0chW4TtpGNQ1H/Mu4Bo++y7UuAckjKUwJ32FriVm8e0amSYDFX/z1QdPz  
C12sehfvANI7TR0X+LTgzUGrYHTWy64vI2i9WFA/EHZsf0LcWu5ira5GIT9RinuL  
yq3e5Hhv66+V90xvb4wu3k205M80qN2vsAEEJsc7mVcof+b6FcPe04A1Q1fVyu0f  
nKNDh8tCDw+osfwr/13cFPWenf2qC9EsoIZhMEqmR48ucYzexC8Sz680w8I23v3B  
t9499SbTeD/ZefbI0HfCPgoQ7725Pj7+xLu07S/luEQCXNLGLynTeg/n34p3quqc  
0W0wZRY80hIQ8nx6fwW09amR9VRFEBR1+G5ZiEYEEExEKAAYFALIC0ggACgkQfc7W  
WVrn2YRVvQCgq1RC7GQx9p09cCwOhQNAp/6cquMAoJTSN+VDoT+4nvXEQ3a+Gi3k  
AaCuiQICBBABCGAGBQJSB9+GAaoJEFw+9/x3v9Q88KEP/jwUPIFX0mwTnLXHwQDH  
kgFv9eDVYhnUuWUpuKRYiR9Ng60dYai630rQw8pwI4EQd/PyJJ77gEF8Tpw6Msn  
wjheceCE+DC8yjQm4rg+gW0KtibXrQrorXog1o58hMQlFn8aPntNwmxD36ZuJ54J  
HsU4C8xNPTZbjlg3EmS01W8AfjgtAwSG6wPPaToN4pUbcjRSKlBf0vUyYCN8y/Yr  
J+g5/cSqBX8ncIB5anr0mLLQdQ0pq9znLYDkiBf2yvyyp0ybedI/agn2mGmEetgk  
Ic0R5Msrv5mBfd9xFTX1GMMHUA9Kz3ziSKK0RdGUifq7bB4IGiq0Q+JhICzPYHov  
ZRPysULNdI5Z8XMKbMjnJx2uFlLbYTWXyztcA4rhBvP3mXC94qwt+wYcVfW4He3  
Twx5NWHxi3jU8tuS6Zn2A/vNv4IEWvMSmmsX4raVBTdNNXLqjs2x7KAL/2prCFDz  
jET0Sp5c07kldLIHb6cY3256BaaOvmgmeMx5IDGjaZomcQydcac+l3otiiUb21kf  
+7ugi4orR9pCxziyZ817YIGzn6VkQR7yH0726FpiR0AUKIRRxeUh0nU789J01e1d  
GRWed0FyQaUBmg0w3a+wmUCwMUKl4m6DVtRep6gk0WhgJPA+adB1eVPmR0oF1ueF  
qLcNoF3BUybFCrA0Z3GPWL2WiEYEEBECAAYFALICdGACgkQIWeMYbu/10XVjgCd  
HOLNMqYHBoaA0Gj1z6FXShmFRHQaoid6K1Xljl3yqZnECqh+8YAKacIYiQIcBBAB  
AgAGBQJSFswrAAoJEO8RwY8D0IG/5AUP/3WgUH4iaPVMCLflfVKKL/ChN1Xs1CDf  
A4Vw+YhE2ZEWPPfVIEE030bAvNmM6v70DvzaQaZPyGAOsPfaaVL4mmqBj/gD5QWK  
D7YUEyzBohJshNomHgLTk+E3LNET3NT0FIGw/qy+q7ww+w/DYp3Ax5692iicJzfc  
Kwm21WF3ym3ejGonyvnFNUQdCrZTxbk+GdDPXHRSD5BF4ix5z05q9ZjPqfuDhnZD  
fpHAX29RNsIxcJE2Yflvh72jQ5kttMMV2riiHBk8rzGL9GCLfBT5by4TznK3wkh3  
8S3+oUpkHbaSN3Lzr94xU3q1c3PB9s4AuqFi8Ls014p1ohQfUDy4XPy6BPfEybvL  
Vu4PqV1a48re0fKyBsMNL0vb7gpBmUeZV7CBGE0IZ07k2AxyZxcGbAXKS6YwNUKX  
gf6iwyjXs00Z09tIqcvAu8liV08qhEz0rt8kU8uoGY/1tUyExUrdqVrk023yVvc  
CVkuIACAxvAIqB1jDx2jSspb3sr00iAh1VECve8jRSaMMcuyopeW4IBatyJPwE9  
qY3yuF0bUY75jmTgrjxYgsoyXl7oBm8DKBqUkpXtZ1LanFIUxudZWJDPPPrg0gQ  
6dnPlmQ6Hn2rix7tYge0LlZrDXc1kqFsjPJSNQd1361jsQKy4tWILKwtJ3rS2F+p  
VUKHZuqmnjnquQINBFCz+ABEAC7+hWuf94Y6DXa9fR9SM0BzUTWTcav6vN02m0W  
9BueMNOad/zZ0iyx1KSIAI6U9bh+kRge/OR4tfdXjtNqs01W7vmExFmfUBEDoe7  
FuKwM++LZpWLaDVnbKXp9BpzFu/P0Z7tIwEQuFsyZwewrBWBqa1KzRozSPOldCmV  
Jnk2qYvfc09LrDFwhBZSPRrVEyr5H1BKQ4wNZhiButmRLzcnl2VxaWdvKz8hFF  
AXNYscuQGefJ7PYzvwGZXNqpY2x9wSSF7FLCF+DxdPMcOXFA06y2cYsuKE1BDl3x  
MSF+vEbg8do039Z00H+AWXP6GgdXoasVen7rSdVsZxflJAI6p8z+BaaDBQB49PLi  
lkt6ZUEUvCBjHK2VgBLgo4eRsiUhf0rMR5LZJbY36RaDnnMeCUT+AIbcg/+uVlFK  
LkifjCX8pjFH+NDok8tFPE/7biL1RR3bKrxU087V+s0pU2q1869F+MH++vYp4r8Y  
HThn9Pe+XagGL2gz8tJpc2xoCySxptIj4fzQU8Af6oyTB02YiyfHNWSUWIOUzaqu

```
9INaPmwzmqg8piAP/WF1/p2hn6lI4RbXiXf1I7FboBLKGCACHkfxl2m6nTM8vUd
NJcSVw2Uy9aBVyN6oHigJKLCSzAlZnRfnk26JD3IIpjejnDL9MM2aKrU978W8jRp
rUNnNQARAQABiQI1BBGBCGAPAhSMBQJV148k8QkJeFnBAAoJEGwiazf9841Vi20P
/jwXIzyGuFmZjqGZ5U141U9/tsQijF5wgbFbi2ts9e2HX75whSZIK8PyJc9eDjSk
BY9kaHVoVeZGBWXPJR461p8gZicFsmBTD8UxrqXz4VJltqNiRP17+4CYhunKLSvL
54kgOKlyIiGCbjX5rYwLUHGxjTEPHJIPwiU0q0e3vYP8hdK0M0kxav6hGgL3YTrp
hSMKiJeNKSw7dLwXEoyJkxvJX0YSmSWLNYwe11qp9CHTYAVWsTEK3C6Lxk/OTiir
k/2H9bJQiZB+0WoK9Pxx+f09vluFHDc0kZ83iKdXsdQZ+i7X2n0cf0EK4+4k8LCI
5867CIU7tq0wEgRLG2ZYZLxD6/5KnXNA0Wx4fypPaBfPTP8Tex0yb9L9Yc7BHUX+
Gz6/t9U9kYMUlq7LydidkQUKa5gazilr5L3aUZkgCAF0YPIwohF8U8NcS1qKx9Q
874h3Vp+pt00VqanZFcA5V3F/hcuw8z5u02t7g3ya/Pc71KGnM4dWzXKHU3tpwmo
SYtbAxINrr5fxn4bZ+vC2q+QRWpyqDLi+S9qWaoTKTfirdJKwiJkMbdGtakFZgEZ
jwqX5A+Biaa2uPo8nhqtr0Bm4+SvGB05oVUozog7Bn5/p0St6x33FLEUrZ6zvGv
PcLJ4YXqYLN8dA9NZFBSiyAy8Y0TAcgKx/0FfJWWRxo
=uRDQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.29. Grzegorz Blach <gblach@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/522D783808809986 2015-10-11 [expires: 2018-10-10]
      Key fingerprint = 3177 46ED D8A4 1544 E2E2 4420 522D 7838 0880 9986
uid   Grzegorz Blach <gblach@FreeBSD.org>
uid   Grzegorz Blach <grzegorz@blach.pl>
sub   rsa2048/248FCA5269C6306A 2015-10-11 [expires: 2018-10-10]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFYaqSQBCACcu8AdcNh5rL7tusH7QCj/i06A160FBWKRqaXefjyTvPzvaH1Q
QALq6L+YauhYDPk1U1hRYyScFnLcd6JRwxBb20n5l0RWpakFbtGk08Iy3gi6mC8N
xekysAxRr/4BRQqGIDhgyaPYNO1lniT/EarzwtL8X7oHeqh0/H/47B+4UPcdzKXH
MoiwenopG+D7/NK6WJtAR0j2Zb1svZnQ+byUQuHeqnZN/0zUYC4r3Jw/QHi6wRbE
qqyP+K0zj1MQbsiLUf746uX3WoWq/3WumBDpx2ItDgJl6PR6peyPBp5K73TEpGZL
xSme//UM4F8yySEKjLN3CxsjLhXfMdkhBQM5ABEBAAG0IkdyemVnb3J6IEJ5YWN0
IDxcncnplZ29yekBibGFjaC5wbD6JAT0EEwEIAcCfALYaqSQCGwMFCQWjmoAFCwkI
BwIGFQqJcGcsCBBYCAwECHgECF4AAACGkQUi140AiAmYUUCwF/Zz1g7LS3BYr4Mk8B2
30wLEutxfpFGfo06KTeU02IKc8rgVwjhyWsj50+ZsM7ApKbnlhB2WcrDrFUyde/
08AtjXucjIoEXZi7QCWR6FuwPyPpezgk26pqwE9RCSQE1+I1AkL+gk+wwHs/9kQA
oNvgfF1QZAhg0XABd+18aGHqysAtEgCw+RC5c898ZQ3HcMRBuC3DcaMzAXFTJl8C
4x0xtaWpCiRrXTsGwpJhBdTve59nzx9cN7ez5SqXr43sIcQ8K4df7RcsycE2qWfX
2Z+CzmcZ+aGIEiN66N34vfyI+WHLLThvK396Vf/5sKZtDwX9J3U2yRIEvKWAGT
L8JWYLQjR3J6ZwDvcnogQmXhY2ggPGdibGFjaEBGcmVlQlNELm9yZz6JAT0EEwEIA
cCfALYaqXQCgMFCQWjmoAFCwkIBwIGFQqJcGcsCBBYCAwECHgECF4AAACGkQUi14
0AiAmYZfLQf8Cd4Z054x4c20NGELQrMSJNFRKJMruNsZn+hlP/zWS1WIwNFZ/dP
EXMXZ0/HZFq/ukbwBmA/Po6592LsdBzayf1/rhfC9oGAd8UpscW98mXpzJgnbFsH
KiERGLuMb40PaE7X0A2LIQ00a/hsVoIANVbcjAoHG0045oPuTV2MT1zfRoL/Tb3m
Va7szFEi3RDCBHqzXu60e5GjNn1udH7gDVQ0PMiv0aeHrp3LoBTjfxrM/cr37ov9
qzjdpPIZa9iTzow/cI3gtzi0dodPUQz72mtM998MiPLiVylKq/rihb0ankMmCVLh
6L9+TQ0En3c/zyUmLjygBrbW5zyXmSASB7kBDQRWgqkAqA2URs2aMBW6Tgn3Wu
3XKrMtBmCPDr/J+LyaQU5P0aFzt/uVfXVus9Mmx1tj44Ttskeq6CcWxxv/qNVYLj1
YxH5CToNk3e+84vr1qBCVSu+Vn9nXAwuH1+9KxAUArvaBTtTc6dgMIACy2IgbLpU
i1Zvp1XqFHjydEPRHkwf9TH4yorBnVOAqwfJT6gBxkao4gYQ8UmsLYz2z+S384Vi
PHz1huFg5J5nqUuiCn5cx+kJ1EzzyEJQJ9f1+ZVgxi3v3izdyjN4zUV0sh79UftL
2tVKAQxRfFGEIGap308McdkY7ZJ3hrLsGelHwk+AMAF40iHpPLSVIXjRNqdjXkUm
LDqAaQARAQABiQE1BBGBCAAPBQJWgqkAhsMBQkFo5qAAAoJEfiteDgIgmGDZkH
/0k89tRQZgcmIDGjIeJXCxBP57qJws3oSzgyiHfF6qEl8TtgIp3UY6PA086Ms0xi
uIOp8AfnluFEqE3610V3R0T0EE8H0R2rXXMdrA7b+3bN5U4jZM7yo1pA0tiGUq2C
3jU6wP1clvX8pCQjQihjMgJNi5GJ06A2xk8fp4CeXuoJ+5Svs5KYnZWwvWCEuiBD
z+jRw9ZHIfrPr7u51uEwjJd0HMayvkCw/R4QL658QWX8Pu90RdGcVC9Is83PiPbn
C+iFaBULnuwHePDZQuHcs7907Em5xIe2+VY2qteryitWkt3bcU7TFnfZ9KYYvts
Bo70/fYraqPSCnq+lBF9GtU=
=zLXM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.30. Martin Blapp <[mb@FreeBSD.org](mailto:mb@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/D300551E 2001-12-20 Martin Blapp <mb@imp.ch>
    Key fingerprint = B434 53FC C87C FE7B 0A18 B84C 8686 EF22 D300 551E
sub 1024g/998281C8 2001-12-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDwhwB0RBACelK3FYxd6cT5ukbiSdVLHPLfzgh3F34JfS6Q4FMXgEAPtx7iy
U4Lc8A4Z2gCq1ZHBZTzKc61U+nzHe+eUWtAj0h3qDP4D0d7JCZbh4SW6dMIC7MAM
/9J5br6e2fIIIn3rzbr0XSW7CJPox2D/zZcT1b727Wgy5NHUob3qej/zhwwCgrZ0o
KBapUXgnKhesQzKlH2wWCJKD/3njAzJsFS7nDdTssMtd7ip9W97uN0FLuJ1/Sg5S
332BUby73hNzSXL54rhtQB6NVBRLfGASuEYBJQIEz6aao/lDprIxTusCTr0/EGqa
Dy5y4XE1ClIyZ0yVw05UJiT0Z7Mu/kUTBBzQ2i15lxjzXBt9pNifvtcKBhcDmdzQ
zepQA/9Jio4IBFmjPdsL3kpvA8KqP7VXKFMMBVT9SztYVIEiFgbvff/YCqzkE5RD
0PWUFPF3o8rzsCovlpySfUNLULfxEZ+5+/5ky7AbJ6Vmyn7TL+mBSZs4mTV7ktN
526ngUaW2j+a02SdWao/di+sRutrgRjJqyvgGn1YGnrSoKbMJ7QYTWfYdGluIEJs
YXBwIDxtYkBpbXAUy2g+iFcEEeXCABcFAjwhwB0FCwCAwQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRCGhu8i0wBVHh3IAKCDMueq8RCcR0+3Lc+uQyXqDKCf3QCgpVWa7o56LTiNxxwSP
enZ7+4g+TkK5AQ0EPCHAIhAEAI3iAhZEDBjyJvPS74CXq1ypWvXfQUCYADcc/Cuv
3xrr1p4ff3oYc+IIvde0QktKWRP1dK7v1JLmqFsNQQIs+NtgHy0+azyX5vJGVRTg
aCIUMMTnrDBC7VbAnWXtTHF5VKmmd891Y+nk68p5YVnRPr/fReXEY6dA9LqW0bN2
f2jLAAMGA/9rMbPpnRy+uvaAQChkHv0V1RnDAhN2R+U9u3d0uNnv7sWa/TJrcdig
KNUsUvXqIXVqEMrYHTbCVC4mLmd51MLARiIK0aHeynRZYkEmdi5X7EiBLS9dCUE
7+vMz4jV6MRIGyr8TBy3CEFIdAnpY6EIVd326PzYIgx8Uz3oEvjGIhGBBgRAGAG
BQI8IcAiAAoJEIaG7yLTAFUetM4AoJg56qwlr8E1iEs0F33G6POGCWnCAJ4mW9E3
25TD51pcom8Plwy1BkuBSw==
=oE+K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.31. Warren Block <[wblock@FreeBSD.org](mailto:wblock@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/BB37E0C846CB85CF 2014-03-13 [expires: 2017-03-12]
    Key fingerprint = EC53 662F FEFE D6F4 2DBA B483 BB37 E0C8 46CB 85CF
uid Warren Block <wblock@FreeBSD.org>
uid Warren Block <wblock@wonkity.com>
sub 2048R/D79E292E145902B5 2014-03-13 [expires: 2017-03-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFMg+dIBCADMqeWb5FrbSKcYuGsnNIefySGj fMEYh3C/QtbuhIKb9wYSolkh
3W/H2uM/0gBDz+u8KXJ3kAF/m3leIpC8htMxfypq5AZjJoGpzNQHEZKSb4SUoUhp
GfypS+AEY2an68rdVQS5Vp5isLbbrFrLhkbEA/QiE2XYVPauY/8Gm1/EEVT2vwx+
cmmsVse83ivZyowqxj4ire020LPTCRVASPtax+DDad/u7YIBRibxJEVfo32mkz5
1blhdsz8xdmbm60ViLGy15zNW8GnBmiH+SeGPNMbz60VfyBa3H/vGCBN0wvYEWVb
t0wqpQov6FpE4BTJUvg4SU+Bhho+GJNmLm9LABEBAAG0IVdhcnJlbiBCbG9jayA8
d2Jsb2NrQHdvbmtpdHkuY29tPokBPQQTaqGajwUCUyD50gIbAwUJBA0agAULCQgH
AwUVCgkICwUWAwIBAAIEaQIXgAAKCR7N+DIRsuFz4fwCACbXBp0G5mu0PZu1/Cm
5wGI4x76AQnbvn75uHJVP4FUha2z0GmF/8Yga5Viww6nalvFAoJ0+Bpi0mPyTGXl
xZZweDhZMdlxk9V9Yqrek3A69ig/cFVgjkCUkGX8cQAjY4W2doA6D7q5l5aVtc9
8WEtwn20nHQWnLt6Yx7vNVj16Duq/rDRZ+sJLLMpiAtjRmCs7vn1lwDdEBZE3yS
+KM2XxBt1PQrk73vcmJXQB0Wsg+sAME4DYBY7WrwlamAE8+pGqLet80oXXszbNmm
AtQxQPqYAF8YLgxBnw2tn9ra0cbFaGfdaXL+MdIihz3y8R5wyfL8DQu+AKqTP4cq
IysHtCFYXJyZw4gQmxvY2sgPHdibG9ja0BGcmVLQlNELm9yZz6JAT0EEwEIAcCF
AlMhF/ACGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAcFFGMCAQACHgECF4AACgkQuzfgyEbl
hc/cSwf/XlydoD4E9EqyS2oFgca07QB50lyzY/w24ZxEHvWiNIwWSnCK7Kn4xlgZ
Q6E/RNOBCqoRex+d2FRPx0TeWm+5h1HdZ7b5uus91hny4wftJKfTIuedJ5Tacyd
CY4IU50/zmrYi+rg3EN5P19sfdTfQe19NYhGx06H627wWqb2JhB/y41cPDUsoG8b
Be53FcjGFRgYiIay/BOLGP7i08FyQwnKLxdBIrWk+//PHLq3kN6woA7YMGq49jfb
```

```

KL2VLs+DkiuCoT8L0L5TeRNS+mCd8Cmm2WRg8qA0DhpcvjdVauyECgN4kRUWoRZ
QCpkoEnWP1dkL/lj2Bw62Cl4ajpjI7kBDQRTIPnSAQgAsk17QjdsutkY6klen70
Z5rtaDLk8UU3bgzyrkBcHmF9JzaiATvorGJhwyzp1qs583J7Gnv4v/3Y/gidaP+P
Zr0jTeBIRlBve1piMIAUHu1z/ayeqndxRPour6UCkUL135TYCVIUECh3K0nJ8mf+
VZXsfGJUfYVai/nmvdM/txFzaxXQ04s9d/etTanM9L06mR4+yKPGn3DdBwkRo2Yr
v6le0pRSxgRv2hT99kdQbTDGGrnc58CYL0xJ3CD0lsNazEImfIcpkqS/7BNqp3yF
yd7kQ1gQbvXzoybJ3evBsRX0SLG1NVICNLF/kUAxZFaKADXh+Eo0yFyn0grJRjku
/wARAQABiQE1BBGBCAAPBQJTIPnSAHsMBQkFo5qAAAJELs34MhGy4XPXn8H/Alz
J2cmmD4HPq43DTKBeCp7mZrIi4mm0K65rxC5NS/GrTzfuzgC8W7mUVfZztyNLbCn
MTwITsv6PmQtw1b2U7XGkwDDfovYYjB/w7xdEHn3qRBg9hNqcgWgXE9mZcIMRJHN
J8dzTt6SUwSZSR+AvvdTyLRI9lKtB002Y6UHApm8LqX3HfA+Jlriu1lFYJ58aLLY
ISy0+j/gZmw1/KJFsRyLJ78H+jpRRQvZ1DNtkvSsxMbmJqwP3HqcTEgq6UinzuBA
qQiIPsJ+CN2wYq+MICABA/Ta42PWVlzJNzBwleUwYjzUrb0Pf97IEydhRqNsjeM
rAAsFRWSLWqr0TOipLU=
=U5nQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.32. Vitaly Bogdanov <bvs@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/B32017F7 2005-10-02 Vitaly Bogdanov <gad@gad.glazov.net>
    Key fingerprint = 402E B8E4 53CB 22FF BE62 AE35 A0BF B077 B320 17F7
uid                               Vitaly Bogdanov <bvs@freebsd.org>
sub 1024g/0E88C62E 2005-10-02

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEM/sJgRBAD26RM3o9QC+V5J06/zr3ffRnNb08Bc6YIvpTd8yUhc4AIa1Zbg
QHoUNZ0p0LffeZ3i0wnqV3lMV1cPMtvSRWlvh+XSiSg8hYlnh7+oAwmqs0Zev1r7
w/In683ytXREuidcak8qWq4GAKET20sIICV7Ye56HJDlKrt0jUWDhVQJvwG8jUp
CDtJ8V6Cw6GgjxH1iaNR1X0EAMKCUJwZgIoh2Rppqf rbwv92AD7dmaJLLVfnUSMCE
Gvjcz+041PpvWi3PkmxgA3Zb0sJ30SfgPi3Tnj3NllyhqnF3W01Yumzq3myBg+F/
qH9a8BXvVjLk/2cbYUC6uJeGMCC971X3hceu51J41k0ano7/ALIWeoUC1Hhka0aP
f7IoBADkQCduIvdJ7KebBMgXIHwAJnycVZsXXQPL0x0gty4+0VMY9PfpEm7T+1DM
mWwucntM9tSYuInbUPco70LBxuHHBNhiU0tkijZ5GK/VF+WPnq0EopkjL7LD2q
wSYqGaBPbl/noAoEb3Nx7h8D94kJUF7Gchs9fCH6UxHd+/Q8jbQhVml0YwX5IEJv
Z2Rbhm92IDxidnNAznJLWJzC5vcmc+iF4EExECAB4FAKM/sJgCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQoL+wd7MgF/cbhwcghoShm9pCHbiUjXinlmR+0HaU
XvAAni0PvmeKUuBBKc3KLPIhfCCKt9viEYEEBECAAYFAKM/zzcACgkQhdRQRWtp
GwOrjACfRJuHoojMI3sBMsjH9IuCwj8CikoAn3RLHMmCax7JiAMmg2gC1qjIUsU
tCRWaXRhbHkgQm9nZGFub3YgPGdhZEBnYWQuZ2xhem92Lm5ldD6IXgQTEQIAHgUC
Qz+yTQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAYCAQIEAQIXgAAKRCRCgv7B3syaX91XMAKDJ89F+
46BctXCALIn53c89waWDrQCgmCHSVr/rVUMU6fnyHtoNvYXtkFuIRgQQEQIABgUC
Qz/PMwAKRCRCF1FBFa2kba/bwAJ4mwLXag5w3scB7heyAtqr7w6491QCggh/fVv3t
E0FNlmwonrudaMSIYTm5AQ0EQz+wmRAEAKke9/e3jLaDx8i86+J0eTOAppCQy7WU
QajhZDFqBhbBQTDRCbYg1dLYd/sC9oUwqgaLe+yEYw3JdfsaiaHsE2yZ/S4S2wTL
7MrUq0c1aVpu95c3Xcef13DKCMx36B4EbMwJa00bu5ut6/7thly5Edb8nkn5vKP4
00TbjMa/3ZCHAAMFA/90ffxCzJmwUjC0xAg2GBberPxovtCtwAw7goKZzuga9+9Q
dZBICMIc4L/I+zjDlphF/k9I5CQG0woKTo+0CsZN7SSAB94NV9BEoA1MX9drWv0y
CZJLD1bSrcPFVjWajXqC6NpAAiCdQapvV1sJK0F09v/RTHdPAZcRnpg/Y52jDohJ
BBgRAgAJBQJDP7CZAhsMAAoJEKc/sHezIBf3nP8AoNBIM6JqCrnzQealKln3Tc+t
HMPIAJ9td+R2zFqwuX+IMK135J0T/PXeaw==
=bbFz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.33. Zbigniew Bodek <zbb@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/C32C9921 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]
    Key fingerprint = B3EF DAFc C938 03EE 7B1B 5748 0EBE 8E50 C32C 9921
uid                               Zbigniew Bodek <zbb@FreeBSD.org>
sub 2048R/62B40108 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

```
mQENBFInRrUBCACHzZxWdBVic74MEQG4ZlWH120/+3tVwLwJQvIFFrzfIHVB7B6
GwvVZE04wJrYhM62AKFHDm0yQjVn5ZiX48Hft3yrfcJ74e/kU4HmXrCjojZdYT5z
irGokL505bbNnn75/U9j92omq3FQEhh7ew1Bdob6pGTePJ7J+wJxAfmLA9e2TvMN
csvsyG7TDc4EbyKLUcvovPwoJRVWZ8RaC0I051PtaLUXtKzDiQYAvGKBSaPc1RDP
BkT0xsjKH6Y2I/0w5YyLFarIIVXNyPzPb6wN7AYS/9nyrxkRsCgcVWTE35ED7Iq
uLUgxcRxiFAGm40rdF0WgkSL5TvCmeBKfgDZABEBAAG0IFpiaWduaWV3IEJvZGVr
IDx6YmJARnJLZUJTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJSJ0a1AhsDBQkJZgGABGsjCAcD
AgYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRAOvo5QwyyZIWeSB/0Vc rhoq5YKX7oQvhHF
BgY5IruS1hWhEtBUmMcIyQuCCK3LApG1P5XRkZGyMwMdfyWjTxoJdHzjtfK2UL
UmndpRFZ935dXreLQ1zRjtW8LwB4R6v6gwj197Nk3mTXGFdrGKZG3Anr33GwhYic
xPdLlTrqBXmedXLW86JdoYIbgb5gt0vLwjqrLr/w0d193DPbvZ0w46iNH6CpSS6
boCyJPAAnMWE0j7QWmxwBBRICEJRo4b5iULhQNB8eUiZvN69uowuaWP6oD+cF7g01
honULx2MQYoZlKtAv1iRu75CVrw0YpqJkRajyGS42UcjJJPjegKwEKq2DWGdEN7
bTzcuQENBFInRrUBCADMACHf54vtGP8w7vj+xNjSV8JYAaMwmU4LSUVz9hsR0aVs
+JxZMSGBMLpxCiu+1a7kaAWhnfUeL3uSooY09GUAgsu7EJI2DbZtpbg8D8iGwWor
TDpgWs/C3wK0cqFQ0cMGGb3gML4KUyic1E/KLApkS6p30nnjHw+wKoY/6LWfoBgT
9r09CqRfWUKZeC/Uma/MsF9EmL/he9ICuDbQY7gw2tqL9MKt0NXnkFCsb/BWQY+C
MosbP6PSlU8KC7l1V0P0+MFsKMmeWVihsvC9IRnEwrmd+UXH/UPrtY79VHprfRwx
ze8QBkkPmc0foc8YoBGVIwcmdE2z9Wg30r4SNgeTABEBAAGJASUEGAECAAFAlIn
RrUCGwwFCQlmaYAACgkQDr60UMMsSHxDaf/VIVLZ9pF699WHbXiv4LwApZUB0IM
Twh7r0Ia4JKWv+fH3EhKEgIyu5LkuIJxctvqKgZpzeySZY18F8K8cKmFbrCuhXVI
0ma3uirjBmb8h5c3EMAXCjFBrj0X209BTDLctcL0MgMKIAAQvgyYnkp32nQZiieA
6HQV+bQ9EKT+rHLSVfKCiX3C8ttkKh1B1BC2uf+brgLohBB05WTNuiV0prYLOGL
1UcFu+pokvXnBkZjigGIGY5wJdZfn8/HZPoR9e/g/B0A8g6evcJLdKyYnSMQ5EvZ
w3gJYB1YnEoadKZRp5/huQLepB1s4ggt0yu2B5rRNxSJrSEjc/KCzXZo5w==
=x0i8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.34. Roman Bogorodskiy <novel@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/08C2226A 2010-12-03
Key fingerprint = 8BA4 DF2A D14F 99B6 37E0 0070 C96D 5FFE 08C2 226A
uid Roman Bogorodskiy <bogorodskiy@gmail.com>
uid Roman Bogorodskiy <novel@FreeBSD.org>
uid Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@apache.org>
uid Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@griddynamics.com>
sub 2048R/EC4ED237 2010-12-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEz5PvIBCADEYwRgDxobBqM8Ue21Jh2U7HgS4j5gzACCKF6H++QcS0hTbw1
HQXsnVMNAwp3orG+ksukXy0FVnf2oWsoQ+ZKg9+jKg0oU2fnTgsqLvjThrWHXR
Gp5lw+swR4cQ0Md0/v696KGD6igt/PVXUCLiPL/SaSy3CMxQnMJiNVcUCf3F9Y5D
vuceManrZJ43fX6ztkHuhyoGxH/AWGNU2UkZ06TKYo7zJ1TNG437gDTyKy305gtF
PTqJ50knqJPitoQLXBksjCwq3iyDmqKkppSi8J02Su27pgwmNfrWo8r4jnLVpEpH
eCd7Fu/TimB2McIw0mJgN4tveZ+u/8RpAXQfABEBAAG0KvJvbwFUIEJvZ29yb2Rz
a2l5IDxib2dvcM9kc2tpeUbnBwFpbC5jb20+iQE7BBMBAgAlAhsDBGsjCAcDAGYV
CAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAUCTPLApAIZAQAKCRDjbV/+CMIiaj70CACwDlZGw16o
/Ucu1vtK5I0yIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSv0njIvgZfXHRlRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUowKFzMDfP8+vJ/0bDtDRIjIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJbjG0TG29
bNp8dU5eUyfmtx0eEckz198WrkKvc2l7Ynh2n2KacsLk86n0/KQqCHSj59Builns
d7GBdLGZauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoTw8vVox/gP
gUdmclhktS8ybV8eSd8wT+4lT+s4Fvn1Df3yMeGhMHykCyaUgdgw+4mE+olxsGZs
PdrCevva6DsMtCVSb21hbiBCb2dvcM9kc2tpeSA8bm92WxArnJLZUJTRC5vcmc+
iQE4BBMBAgAiBQJM+T91AhsDBGsjCAcDAGYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDj
bV/+CMIiajt2CACNuGoZu99U0gubBgNhrmAg1VuZGTpi0PtqQ4i1+K3nWdne/di
lpGd6PKNj2IWH9CRQp09XnGw1HnSfgc1YjNXMNPcf7zWkjR5rWkH00J8zkK/bpGL
KymWLaIXfEaCUZpyuDWJBLXu8u680RTU8+6SDY1iDB7Wu60Z40IrvCPEpgLgrsGq
eqozWHyS4L8Lqa717lMrffv78fRxwh9AdetpL6EG2IMJ4SyCT0TveT1H/yLMZtiq
I169YHlNut56Dr+Hu1BLJ/1YqWPFbQEYhRfuJkx2XFyQDC3CK/9eVDDZfiHJGL
G2yCxfBs4K0F5C0X3augYjVG8fj02LIYBkEtCtSb21hbiBCb2dvcM9kc2tpeSA8
cmJvZ29yb2Rza2l5QGfWYwNoZS5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJM+T+kAhsDBGsjCAcD
AgYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDjbV/+CMIiahpBCADDMiQVoIId4eKs+zn3
```

```

Et4u6x7uqXau070aa+Piyu80VY7+D8zZlccZb+fwJzIg/AyLnpjoJQWJbnbaktrM
4o6Mz6in00p8jdH5IaF0Jezl1sZcQNWDs59zGoIHdgTd9/r2KmbKxLphXsxAfZ5
molQvKpb0TCit44i9Db5jrVbUwA+AEJm/YNDDb0e2kvQ44YDFRdG53er0IcJ513u
gtWFj0FKVhYIQ7s+lZm5nELc0gEvI110hu0V0ZDe5gFwZxqQikNjzj+7dmg9Un16
WYufSXxNV4ZrUKZfstGUBJh8WM0HJXZmdo45VCMcK9JanuFm8r4KiI2YtsLrLnI
jftbtDFSB21hbiBCb2dvc9k2tpeSA8cmJvZ29yb2Rza215QGdyaWRkew5hbWlj
cy5jb20+iQE4BBMBAGAiBQJM+T/EAhSDBgsJCACdAgYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIX
gAAKCRDJbV/+CMIialYSB/9nudV91Z1EpEZDCHNndusvZznvd10K5bKmbBEUnj
coYk5LgCJ7pxJF0vhGFA1Nwd/b8LH7e1E/G/WvAQT80oEnFwVps1IVD5LNBcsQUT
YoMuasJt/4w1LCmCN03DuoN2erPHL6TawPr0Jd4hdP8yTwPMLG0MSZCHYA4iwqub
c2aK0oG0WEwazocyfgidsiU2H8kY7UtY22Gw0ba002ZfBx5GKb4gT3LI+4HDBZLW
0eCtVkwgf70IhN9vaPpxILHC/eiCxpIqacyChHlc2GrrbVka+siKbX9kcTtIdKAB
0bqhaGSm0mcWblfmIyfog9o5Ay+/yKeb0BwhNnM5zRhUUENBEz5PvIBCAC/1lgz
Xp0sE8pczDk14UmZrWlx1HsQemL+D+x5B2hBvBZpgjBUEKb3jP09za7LgVpkwck
Rs57kKWbtXmVJFlevT5Efu2nh+PhjcA2yaZeekLrMke3/AaeXg4GATCc5wyW22c1
v+Yyn8p5nblrmwX6Sdv3LegPGZjPvVx74lviV0EwqZ7As020aN/Hnb5jjudLDQIP
EMU82A+8tVMXRIne963ubG35S419TrijH920iWHLk4QxtW6dGfZftr/Rn5LibIa/
x/mS9/uaps2f0MIT2E2joc654nyRTgHRpa0GJoJALH+nc8CaeWnN5vXpaGjMIgHz
60ATngfCbRpyRTXDABEBAAGJAR8EGAECaAKFAkz5PvICGwwACgkQyW1f/gjCImr4
Pwf+KIIYsfBv2ZL87HoUJWI6InAljXNduzh5Z1LBwqRFQILEdKbRTxHRCQFbuQXz
XuoG9S5m+SQJuWEapSgfVc5AjCLwkS6fe5P0YKzi+bJVg+WG9phyA3ahkomevQeN9
RiMmoUHLyTT5pJcmkUemjK0R68L0sSxQZSa6E1jymn6eV8G4WQIrgxkbG0+n8jLL
Gh45Z32XSPrCvLmP/R24m94y4hRcFf7+zi/8jSwsLhhQeKXLeKTYkxL9KFnGTG1Q
Awe4IQFbQ3JtTtPucKic5Nhc7psmvbLrRLIY47b+5Y9HaSepcm+7p4MNLsOE1Tj0G
at3c73i8nATVo8CdE9D1rxmG3A==
=Iduw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.35. Renato Botelho <garga@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/9F625790 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]
    Key fingerprint = E3DA 9B2A 6160 99CB 4B31 7641 F1F0 E7A1 9F62 5790
uid          Renato Botelho (FreeBSD) <garga@FreeBSD.org>
uid          Renato Botelho (Personal) <rbgarga@gmail.com>
uid          Renato Botelho (FreeBSD) <garga.bsd@gmail.com>
sub 4096R/473CC82A 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org

```

```

mQINBFC2VTcBEACrNnCyFkWWWe4MI0mkeI2bPl0guEaRTRVY6BL9S5mzipqITfdTn
CpeDS9v+y67Dl0orger5+iYc96smxft/DCC0Mc1BpdJ+9oRTtYRF0n1grKGPmt59
k9Irtq/omkNHKEgrcxhdIwslAffrzTvcqTdfir3YAMSRyIeNE+8pfWw2QdecPxMnC
aPDIWvEzM4woZIGZpRvCw7MyJXtvKxkXvp59yslsoiTG3jsE6aUDNhhion5zRkWL
1++DCJk43fkdRCHePSzn+Q9SsrLzhalMuaUouN+UUGdlkgI9N6d5bIaH8MbFwd3s
8lwNistFIOuHdyRDLBR9z00AJxzn/57oZbPJZy6hRvo52wYR+Tphru0mpOMZ7CjS
NCyyA7yyecfDGfokBPQfRnSZ+HDr36dm+BVE9vVwIj1wZt01FIqDZKEMznQ2KYvY
doL8XfEWqemIE3wRNco+h5QtuxZa7qsMlmpd5C0/59RITyqj6/2hclKxBiujibZm
j0n0ZsW3XhglMCBxkQhHoc654CwUH8l3Xept1k1rbLDfbfvC63S5eht3vT04+Dkc
m3c9LL9mLmskdG5jU3z335+up+0JkFgbQ7Gm9R3afuPJkzxBBYld2ew/trvAjla
07wZecvUqvnC0nXXGmpYc0/4NewwL9lkGcMjMDFYQwSqFdUIkDFRNr7WlwARAQAB
tCxS2W5hdG8gQm90ZwobyAoRnJlZUJTRCkgPGdhcmdhQEZYzWVCU0Qub3JnPokC
QAQTAQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICWUWAgMBAAEaAQIXgAUCULZXEAIz
AQAKCRDx80ehn2JXkM3qd/9xohIYl1H/XFJSfjJ684PofXq51J/1U8nmXIKHhDYc
rmzX2WVC+pGHH5B4tev5bNybdIHoJ8H8YIY7Qgnnlbu5Mb4H/rh4bwhzrwwoT7Gr
aiHoLU0ho351Tq9CqXCLjTlocBPqkYTu0fbzXAOILCH2Ac3jwdBBmriJydPQvYGA
gRApHx40gguf4RCItbwIV03JQ0HHCGWqpMGSBrEYUFlkcf7o6054rB7Nv9faJEm4
r4rP8IrdkPQo5Mk2lNE++525VUg7h0WqcmclXvaLZnCHZQ0oyehZH+6n6n2U079n
bpBs0HPH6gKouDDyc8nbKSfy2V0/6VcdA86fhQ0ighRXcjFEAJYVbBjJmVzctVaB
122HZw4enbiBy9WRKQlWPGDhAdyGh3rN0ctiNNDmeNbVXJUfcensQMLaaX2JhPzR
V9eVNeDwY2gnj2lBmnM4v640mLl4JekhQAPUYmYgXe+n9jNJ4DXOM3ZNZN0Pgg
GH0NmBAJatnvwYjM6J8hBK0F/iHhmKqfd8R5vQeek+ztm0iqtX0l60w54iwo4Xy
0vlv9mpKTKxyW/CkVpkAQ9UZi9vEQgeLmXgRM4bRqrMDsQIvTYJIRTj415J4rs/
o5X0SHBd2KeyEpNVRgynA7Ht9ja6CNaxvR70oTEY5nHNR9SNppq68K5KfWnFb3

```

dohGBBMRcAGBQJQtLh9AAoJE0gkW4kiR02pR4oAoKRU243TMhoGUUCGVVBV1XDcB  
VfYkAKCcZie0RRNMPS6/U0ps0YzMuKn+F4kBNQAQTAQoABgUCULZfrQAKCRAgnptU  
/9MDW33TC/9pKQpZAGnwF5rTepeA8dARmmdeMoZyKwVwVaw6gX99hBjSa6/V9xQjL  
OvucshCxd2gqI2LRqQxn0PUHUY4hq4fnRqnsLvRQy0kZdC0/DWQldPzxGLzvbV4Z  
QirTF27LIIi4Hu90ij0+KbQK085VZgYcann3LSvq0pcSQHPaKkoNmYFIptkUmB02  
SvLe4j50WGW12nQ5IfrDJcvhMfSGggM8BN6LR8HgkvMUa5dvYSyKx7/nBiS6BiJ  
5MYxuH3LY8gUPG0frAFZG86n2PyYnk3Ph+UiUqGFAZalvj/5+ANPgrH0Uc90UNs  
mDDixlp/YjoDw40h/Cscnp2ajSF7SUz78GeMSJT6hpLdUs/owLOTkCUV7MZwLPCu  
0L2PKSpk2GtqJ/aiN1oKaGm01cIL3wopge5CNgsa02kSDDLhzAlDitWmzp/x3/Zc  
0F8KqU4w77XyFrj92PE4u4pmMyWr6KmDc4G9e3LM0naBD9ubu6t0IPSeh4QXo2Gu  
dZYnh6U7uwi0LVJLbmF0ybCB3RlBghvIChQZXJzb25hbCkgPHJiZ2FyZ2FAZ21h  
awWuY29tPokCPQTAQoAJwUCULZVmgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB  
AAIeAQIXgAAKCRDx80ehn2JXkNiVD/9qNMmxaS02FJUgp0cSU+UUxIyEBdMYjzZd  
7kLMPsU2jEf0b0p3SAQ+/yBB1uKEGJysARf1xkJOB1h4dgy7Q06MBSyKNguNs9F  
4gCoV8fjWysF18BzsCTPcuye48qS191dNjLEArtaPwHiopyVVKCIf3fwdFVGTrn  
GXBe4BGyyGh+ob+oqBj jmhndGUSY6xEQFAU7B8z+WhY3aWq5Qm4Ikq6WydakzcZC  
rBwQLmW2hSfxvna+9epkt8saJ+2bPE0glSEL/Hw0tpdTGLtAMY+lTc1MA4s/3+/  
Xw28wTiYmRICJ0hxlE2H/jwHuIZQ2KBRZWX90Bf0ws1hy6bHXTRu/EQ9LMMvD1Y  
G83LqCd+021ZFWzGp0lvNDEIjuEo0ekkv7CPHKIdvTVeFkzZy4pTlexmU8nX/9  
wa2SxfqyZwhPbsV9BhRkDcaG6JzieHPcSxsDlfoq6gMPATeT1cmRyCY73Qwt62V  
ORy8kET4yuYM+bo2JbzizX0v38cKLaw9d1mQAmUEG6f1s/e/cgkBU9ooFMFzNXP4  
G9UoWVbuoQichfp+IMNinH0YkjMY0jF1itAFBkfxSwkNvbEMmpSzeFym9ZbHAWVL  
e+Vl0Xa+BYdcJsQoFxxQCHSyW6K7juIyAuM9N1HLJYHjvWKFxNR0qMT4yG1LGI7  
nKxA6X3404hGBBMRcAGBQJQtLh9AAoJE0gkW4kiR02pZoYaoJciGHZbBdWk7v0a  
RzQG/wmgxX8kAJ4jcltYQzYCI7m88Fogwep6t91gh4kBNQAQTAQoABgUCULZfWAAK  
CRAgnptU/9MDW30RDACIJmDAQMRw5Ej0hBuVv9C9uYr1j6W71h7rif050HyZQkmt  
EAH0s9s9c6B5AJpvmNxxZanzGpL2sIC9POT65F1HZG6XrVXh0igmq7WBk7C4CsL  
tbv0ohIepcGGV9A6yeTRDrqZFJ7PnnC5RCVe+eTXAo8W24Kmv0kXdJxN83qRR80N  
KwRYWLPB6FFg1+3PV4otKBz0oLqMsepj9LnzHM73Egja0B/kn2QoUQetWpxgQID  
Jk+yh77hrzB8D+fEziKkTc6exLc2IJKHeBLAJvrt4NQw5JZ13grm+Z4LF4DbX4gx  
VzrMcX3KdZY3LbqewscRukTQ+v8+6/Q7tX7lvMbWEW6FPW1/qiLRkd+8p48eePAX  
RDzJDyQ0ybr8oGybrlv90cd8wJjWnsehGd0ihG4CZHv03lKuNvCHKPwCBZMMJcjT  
jr82BNF83XK5x950zvjYhym1lTR7AITgp2y7utHaEbAvq7gDV0KzTd5dB6wiAr  
HzdHqs+wwTMPlzCu8mK0LlJlbmF0ybCB3RlBghvIChGcmVLQlNEKSA8Z2FyZ2Eu  
YnNkQgdYwLsLmNvbT6JAj0EEwEKACcFALC2VX8CGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJ  
CAsFgIDAQACHgECF4AACgkQ8fDnoZ9iV5CCPhAAopBm3x55CBFFuF5krJ2HuSff  
LSYQJNpM8k3ZxrLFfizKlcazI0BkaQr155l38IP50C8b+hs4TXXWhn19x5zuK/FY  
Wb41nx4Ca2Xb1CyiYLmzkD8sSAssB00IZrx7p2cksSEkrj+bxVrfd0GAWj8Ry2mV  
kLkFwiowZRTeLA24DuTy2q4LM4PaZj+FDGQXKzMXA1Z5t1bU60Y00pa+49I7C49Q  
xuwXFn177l8IfqQeVo4ML7CtdkJA7L5ct3vxVp0mumKFN/NgcNYu9wDd28phrXs  
kDwMjXVBZeq/coyWDAGsvz+jMBVbiYvIWyKISQwBIiGL+Csf4zCBr3M0j1ifvXyT  
CL5DYjsF1kDMl0Ka76hVQKdMmY0G2+spLDVyoWy88Psv8hBCzb2v+yRji8o65xPh  
mkkCA06aWDDkCnJ1Xxc/QtlU3v8wpLgqFo5RcL2xZ7R0Pmqq+yum5YdCW2XwVQGS  
X+jftQvSIYaNifL2cdfwTok7r8dA+ansLHxUPWF8RfGe5NNeEBo5+JH/KG/E9/lX  
1500yXqxPrux/n62J5aa13Tza0TXLmpIqv5QkT6hXhFinjCyEFwiMSN0TgCixHZ5  
lSav2I9CrzTpoMgWAePRUUVIcbwBb3ztyeT4v/bPfNnwL5StIqpqmQwER9IkZvHz  
tQNYGI6qu3wB1XkFIUCIRgQTEQoABgUCULZYfQAKCRDoJFuJIKtTqfIkAKCbVlTF  
7NPwEm3Z1VpGXWcnF1J4jgCfyu8xoh5cL8m9J3yhFR1x6/xEjnyJAZwEEwEKAAyF  
AlC2X8AACgkQIJ6bVP/TA1srBww9G7iK/wAib17dhs6YoPiXBX4i5EReAGjNbw1m  
UNskPYMr6IRhLCn2La741QF8whIX1FtUuLsVla4V3V70vTrdvJFbqXstbqFW6o1u  
8xybcAMiCCyRcPFmvATPtK/QDMijPULLIb7G0hFh8pouS3FteWS/ZS4LDudWhZX/  
qHf+vInBVjy7qZr6KywJu6haQxTWmredJDD7kaKvxxVTMBZ7IUpaenNaSgdWk/7V  
s0ZNLgqRpB5Hna4TYLGBhIwCCGD0sFZml8buAHGo6SrnVJLGAowiAscIb0S2dIB  
FqHYJBnXcoDjQGZV8gRgF0TxxQpkazYnjSjrJRoPGDbLvbYpp2Ttvy75N/Wumr6l1  
Ui/l6tFOM18ILDlGLRQ06duRtIXs9U05pvGMvYkxIRFKQrFAYoxKuIuFdp26K9g7  
IhLMV0dc2Y0tU3dKbtjva8xD6/ZebZTFviMs1a7fGp2bVNGpySQ3wh0Y2tKUVJ1C  
sq5seaUWP/8V3zuNjUMFls6SVXuNouQINBFC2VTcBEACzSD7fjx71fYnos/MOPNnX  
sb/Muyd+08ovpH+Qf+1UxK6W5XCiAbp/1r6CeU1Zfh6FIInRt2tUwHRV0QX+tEfB  
Xcvzp06lwq4kErYnRnEK4fK0NZz6X4qhRm4GuCpYQlBm0D2ox46fxsIwzvxX6E  
pmd5WpVndUKLRnRFMW3xbwXC39jB69yY3QhWGFcaM8QcPLl7DL4UA0yLzBvpUmoL  
Txx2waPAfX3JsI0tDAfhfy3CF4tCXn/0X4poAxG0vjyq3qSS6RfiTFKa3bcookcw  
Sani7IgepzitwIGhDU02jBKEwh0ZtMEoUCfo6fXletomMQaDedPg0Z90lbzQPee  
0LV0KZ+L4+NcD1znVREC1NteXpfxT1BATzehpsneCvytCoR5XaRu8UxUzU/TEs38  
2DPXeyCuqQFYKSD1gmDh/6c05cgS0ppmiLtaQa7pm7cCPFJMScxxAM2uQ20hLIfmJ  
LFDQY/0UcBczR8xN0HioW5vAn1lyjktvjU8L0xpIaXcjN4IhzIK0Z/C38XI/9JVE  
qrxwFqW0v1Jgsk5o7M01FT8J1T30QjLNjtY46U0gk+h0wrmUgLS74/Vi9PZ8SdK3

```
k/NEyxY/8J96AoubH63TH2+QAiefmNp6qpsNIIdHodSiX+0lfqgY682evuIu01j30
JgHEWV70U9cG5ChZCXXOQARAQABiQI1BBgBCgAPBQJQtLU3AhsMBQkJZgGAAoJ
EPHw56GfYLeQ2pMP/0Lon0+nfrG6aLm9Cmy5YEMFXpino4oH7vpj8Hg606MF+MZ8
Pd6AM2qmN9M2APrDXUm65G0I8DfZAVHddpYMkn9kIsHReUKaGXUvEgYwIU+KLVqE
mfmsCo0jqt05W/Q+/LMCtLqiQwMF9CySYbhdWbNs5S8k/rtKr+cj30+0JI+Nreys
BcI3wNjm0ULWXY63mW34qKvG8a3vmJIKDc7Vq296ht9kRYiwBShDgKfJcd0PiE5
HSbwZPdMoSzKqp+S0rGsdj6hxZr1i083o6V1MS6WKyE9YkbfRhx0x2q8CIPazoM
eSxYVXTWhoa0SjGvTsvEMKxQ9M/6CGRWec/cy3AZ0cqpTvXVSt5N3QgduEoXyvtV
wIyhW5UCuiZ6QmkrwvNRARY7G2qw9EpXVsRsdCmh0dylM+X037anp3NRB4JF0GA+
FuqnbGqHwL5vSyQU/bPZR7dMpPz1yad/0PyFXETk8qxUNT41b6SrhAjDS8HmFXc5
py7wNF8l8eLHQ2BS0mAUeEAND/jA+/Nnza1NqgmcDgW19Tnt2wQnhsafWt3TQI
CmKksEz1GsyRyB5oIfkZFliaSXpiX2lfShBU60iaCvGpN7ZCt9Y3J/poNVIqGba
YIT17Y1BSUD572J/uf/Nzq3CTxLk4bimL0e9dDYL/Laqa5A2nJzSzj+nvX20
=jV+3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.36. Alexander Botero-Lowry <[alexbl@FreeBSD.org](mailto:alexbl@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/12A95A7B 2006-09-13
    Key fingerprint = D0C3 47F8 AE87 C829 0613 3586 24DF F52B 12A9 5A7B
uid Alexander Botero-Lowry <alexbl@FreeBSD.org>
sub 2048g/CA287923 2006-09-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEUHm3YRBAC/bBl9E1saFAVuS5wtNBQ7BbXP0r21SBExZ3t+f8k2PG2SsKYL
xNMAn1drC9UdbUVcQDzLgCwQONyRk4kWoYSYND0ELwa7Rv/f4z4NnIh0xxT6G+M
qQTFWj6MjrCVPZh+b5Y3DtdmNxuJq+Yf9+DFsxc0i+xhMrbbjuokWRFdxwCgvb8Y
fLNYJqj9Fv5hnnvt3K2/L9sD/2fRmKR7o1Ie3CgQbhZgYLkG1MmAlYrKLamRzRl
AmjJ35mkIQ9iu36BpsUmVL9WpJy2sdep0FyRLRgu5/q9qhJxy31GsVYv5y9m9+px
X+00CN1a/5g1d6xLUY30Ks0L80XSqwmq36iJHEsRxFfs9NJ/dBuilcFW0dDNmdg
nE9xA/0aX+9BPSiu/hXFa5A2Q8fCB1w0caru+QzgbY7nWnse2PQ7Nsv0xEMkaYdT
AqA9I/UysYeRygD7H8edd24xy39EBAVLLCD57Tjye2fC0yWBIGJU7Jtc4b/DJgm
6bP2bSscB44ybBmLwdza2sgui9D4beWQvEVZGgpnqCjJQD0LQrQWxleGFuZGVy
IEJvdGVyby1Mb3dyeSA8YwXleGjsQEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRagAgBQJFB5t2
AhsDBgsJCAcDAGVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQJN/1KxKpWntZ4wCfWY5pLq6V
rCpsAiGcIniMBUoueTYAn0b5suADC5pawqBP/Xbv95e69gDWuQINBEUHm5sQCADC
7ynjQmBXD8q2Ei9ab6o06Q4XbEu2eMLcm1C4b1cu8Riyb0bYI8f0JkYPWBDdgvG
iVuDGhJLRCJm8LDV4VAhpkn6obPaDW2ZVf3urkAsCsZsmv0jLE0+gr0j48c7sLeR
NpZX76FCKFtgHCLQ0SfR/9eoKFQh5jveWgSQ0gEW95gGQShy1cTi1XUdJdxilL6G
GNBfSNGAfWQBkepgzjR853bVys0ZEF0Z9MF/PZgmAXoPYTs54tA24LSETmBo5BjA
yUTI6Dv4+jKXqmDphX6BjxeJkYxLkAYVBgNrKZahPoy0Pd0FvMINn4Mp0Jdpq3sv
PSXwbexIrr0MJQz7nR9vAAQLB/95AIR3oGI0hDCAUwf18K0Uv+v2cKvHCLHqyAGy
zHjyoyEoSnhApWvXD2hNvqfxy37t5/5EzaU0mvC0GMpv0trBa9uBRk8GrXgILnzh
dYjhbSPZStx3D/0LFBLht9qYjFFQweKNun9co0V0TzdXigH5PFxiKs90Qc/sfr6N
v6hXA4MAe81zeEdQafBkreHDo9fL4i+GwxF9novXNz0C+YNJ6+3w0IJwacCZ1bdy
gWTM8pTa7vtvtA0Pk4CZpGKSIcG/jDq9dZT+vaNGFnKv0Q0v1RPNLs/QqfvUo4ZF
khpn5yHXGJjLZp0Zds4MdqXLddUNHXW20Yki11eZ9NXK1KdiEkEGBECAAKFAkuH
m5sCGwwACgkQJN/1KxKpWnuSYgCe0gBV4svD8sqNBVN467Le6aLzPxIAoKsNXerk
njcpzY8FzVuY52JnLNP4
=CUqZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.37. Sofian Brabez <[sbz@FreeBSD.org](mailto:sbz@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/2487E57E 2011-03-15 [expires: 2016-03-14]
    Key fingerprint = 05BA DC7E F628 DE3F B241 BFBB 7363 51F4 2487 E57E
uid Sofian Brabez <sbrabez@gmail.com>
uid Sofian Brabez <sbz@FreeBSD.org>
uid Sofian Brabez <sbz@6dev.net>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBe1/aRgRBAC9N9U/fn59g14PQ11t3prLTwrfzVYbEtPHWCNs0YDcB6G5M8f
80psPxous0kEy7xMYd8Xfzps90SppH6Jwd/+GEiwaAT5G4tJ3X17aak/9fUUsir0
g+NohLUcflYszZLzLG01a8VH3AKDZgwkS/93IuQxPTmSX1ao56oHqvJ0rwCg2T3s
+GgcLz5A+NJZ5jY4lv+R/OkD/2BPrDN6+B+e1znlnl8Nk0N0fmLjvYjgkJSA37E/
zAUh7mtpQroSo5vdy0/0DbbLL/JmcS52I9LOC/aakykSd7aS1Lw5vDvhG+bLWB/H
eYWC35PtI08XnFdaKaycu0TnayrggE0pNjNmf0SviGmsvbnksas03RCFeAd63APg
kXafBAC4x7c6iEsUmpVTn60m0Tf40VGA8CN00HpyXfDgb2exuLfwAn34qNaNcd+
yVU1Hu3WPgQzQbTorqwi7zmjn80gmpYJjAW67zeeY9QLnuNdD93uJOIscjYltrl9
Ft5+lefMyTcb04Uc8LlAvoiZ+T7G/uyyRZnJ/5vzgr7xIeCPQLQhU29maWFuIEJy
YwJleiA8c2JyYwJlekBnbWfPbc5jb20+iGsEEEXCACsCGwMGCwkIBwMcbhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAhkBbQJPCussBQkZzyUAAoJEHNjUfQkh+V+oTEAniEEpQyD
8sYsm0PJA9Kj3rlGdHoqAJ40pp9L42h+6Hs0fzWmNXE0fA0g4bQfU29maWFuIEJy
YwJleiA8c2J6QEZYzWVCU0Qub3JnPohoBBMRAgAoAhsDBGsJCAcDAgYVCAIJGse
FgIDAQIEAQIXGAUcT3LrLwUJCwscLAACRbZy1H0JIfLfkADAJ9H0CFfC7uBDucx
DraxT8X+3GNcbwCgl1t7zbuEJj+7x6TKNNqR/6la/G0HFNvZmlhbIBCcmFiZxog
PHNiekA2ZGV2Lm5ld6IaAQTEQIAKAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEc
F4AFak9y6y8FCQlnLJQACgkQc2NR9CSH5X6FTACgkK8Gxmb4hggmk/lvrHqylgei
tbEAniRE2s/taMog7hd/8sgTn5w4yYyluQENBE1/aRgQBACNIAMTtiB/KjSfsFIb
n2vc4284SvwPNhd00RwJ0n7shgf6Y7F13nY/Cb0FUPz1AI1SgJdRxGJ0cfwVS3Dh
3YisqgGpnY5bdc5TDo2XzqWf+JgkePKTfvTnP3P2sYZGC+oMLAQkzZaQl8rBRvXe
vpxNZIW6EpGEsBYBnxd2CL97mwADBgp+PcBxmCc4bosldea851AicKHyMBR0f/0I
ldbawynpYf0wZVytmrWwuWcp86lNsPEkmBu0jBbK5WgNjzIO2XdmTaNu4Ll9dHr
AeCLFDMSerNkPAvkzZmNsU6L5ZVRbTxQR6omN8DLcau+6uRXq3wZrQZ2o97/pByP
nmXopGDMt16ITwQYEQIADwUCTX9pGAIbDAUJAeEzGAAKCRBzY1H0JIfLfhBRAKCu
puEkAZ1svXS/c8Ei8F570bQIlGcg188vwbrylTHwyH6aIlwU2liqVXA=
=4ffd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.38. Edson Brandi <[ebrandi@FreeBSD.org](mailto:ebrandi@FreeBSD.org)>

```
pub 3072R/FFD3035B 2012-11-26 [expires: 2017-11-25]
Key fingerprint = 443B 5363 564F 06C3 EA54 9482 209E 9B54 FFD3 035B
uid Edson Brandi <ebrandi@FreeBSD.org>
uid Edson Brandi <ebrandi@fugspbr.org>
uid Edson Brandi <ebrandi@ebrandi.eti.br>
uid Edson Brandi <edson.brandi@gmail.com>
uid Edson Brandi <ebrandi@primeirospassos.org>
uid Edson Brandi <ebrandi@gmail.com>
uid Edson Brandi <ebrandi@fug.com.br>
uid Edson Brandi <contato@edsonbrandi.com>
uid Edson Brandi (Born 1977-08-14 in S. S. DA GRAMA, SP - Brazil)
sub 3072R/A34B8175 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub 3072R/4EB0E0EA 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub 3072R/89917E73 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```
mQGNBFCzoawBDACxFpiTgKujL+mosyRkjEDnsU6TJGIjZYprizSUNUEp0Zb850my
marZGwTbIHqrwzfytaNsxalLwLlGgGhDrJ4udMdXFPg7P2WhRshfqtCJ4hd40EYW
qgzUMbiluEShw4X0n+V1PWUJJ3Wp29A/W3wnYXP15QFudMwEyJgmsGMAhqbMEM
DK42baDb4iR/af59borxUtW5Iit2tZDeQjLzAJWQIUS3Jwezcn+foEqLpm5ePuH
1Y0dDdIZm+fxQ1n8ZmlRMMJ2+BxLjuG33ujHltdTgC4g920/M94Gs00+FFzTjHVh
Iq0n0ETRmolwy60EbslbDvLwNRcz+8q72xTT2Yecp++5yrrs2LMIUD6K+zRu2xj
VUZeyUdWVs983KvKJMRPzfB9UgNwGi+gC1X5DGVtlktPubW6MuN8vfbJA/9z3PQ7
0iI0I+jS5Ejohvtap8Ff1sWxYm0HH8PvLf8sZEUrhbyNBAj0BSkAdvGUAOHKxPo2
0CuTAIDku4BsUJ8AEQEAABQiRWRzb24gQnJhbmRpIDxLYnJhbmRpQEZYzWVCU0Qu
b3JnPokBwAQTAQoAKgIbAwULCQgHAWJUVGcGkICwUWAgMBAAIEAQIXGAUcUUL01
DQUJCWYU4QAKCRAgnptU/9MDW0wKDACwPoDFaQQwsoP2g1bHGL92R3Q17I3VZLXH
JGNpRE0zbY0n2RQ6rz7ZCwcpBCL0I3vsKeMB6N1CCaRpsmDryHRT9u3G2LdgUf0
czmbreGUTKl0VuaJBuAjM4LrM8Z+rAXkbCzGqh8KBBL+K/5gdg+X0pKkSnoXsInK
AQ4YRJCXBTP0EJ014JDEcIpvNE4tsMeCLIPz9dsV6ksNZ1WcgFF7tXTiewZmX2B
rLVHvG0vxu9C+3y7csyQ7sGsnrHLuwBr0JGSwUGL1HMBWhpw5Sy6Dtss6fGCMj3
```

rQqN8tKf8hQ8x2IwSpwrPRIisaxSwqXYoRmnJeQfskwKo7A0Gh6EbMq9h0QL3zjv  
D29C1E737HW0ICL/gTJIEJs//sUw+NWUigj7ESr5b7YqQcwfihBlOIOHrfmY6bxS  
Th5j0J9wTIDJ6UGdgkToWx7/UmII4gBq2M34res2gyxLL2CTAJQjG88NFKI4gsfl  
9v451PCexDekksXjQ1Nibt0j/gFqbaJASAEwEKAaofALCzu5YDBQJ4AAoJEKXE  
W0NAH/jzHT0H/jAdi6mr7PkkJEa6aC4L+bCt8gLK107D2VMnvgpw6xylQrIgyW36  
gzMrD42JaJWUtH0VUBpHdLJ5THC9XzspSa6fnJgH0pZyXiq/FvXX9KNZkcD9c5Vt  
uiHK1w9sINCqs32e0wvBW/EsD7avmiy1qNZYGwwK2RIsC83JF21/62FCqLsPPo2  
U00MNeMg8GYNzsFhALUzbd1oYttfLeTafcCwmX2Kw9MTu17a1R14hkffr2SQuTk  
JY0/jTb1MVMxXHV5e3tucc6eRRh9sZrBrl0rmDzQMTRdIo9V0pW6eYYBnK5lvKqS  
xCSfl+9/eEBifbdSlK2PZLZtQWbNLZPzGqa0IkVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWjYyW5k  
aUBmdWdzcgJyLm9yZ26JAb0EEwEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFGIDAQACHgEC  
F4AFALCztQ0FCQ1mFOEACgkQIj6bVP/TA1tkNgv/SRGZu5zJKaEGryIsabKKNLIu  
3YaE7LRWiiitVz0XX0Ygd+E6tAYPd7cc/HpPSB3XRHBwoVNIRTQUxGC05Dye6AFh  
dA7ku07TE0+ZfQiuL2w83ZZToq2mVQmsY1QbSg+BH2f3gAKuYUiu/4xzT4PfJug9  
Vh0qTF1RRvUaPv+68VIBXVfV32sTo92MEcihG/4IkV8302MkMkdsbvjzhUEqD9fP  
Zn111bVjQ77f6IEtyuw8MfGA2S28VsY9vr3RycWSZFKrdEap1DpfsUBVw6cA4v9  
k/QLj+hEj4SxyNM9K6Xv9x56PA62yl6dhaQZ4fMN8yplCJSPXskfeZXKRQ3d8fHO  
jqMeXZpgAMFxtTCIP3413gR7zXnSGXoGmG87W0RL7WA00JDs0yXjhesvt0JuCwq  
64B/Nb7gB/d0bt1PE03ivDaWvXFg03kyjd0QXqc/bhJl3hcvDbEA1ayVxv9Yiq9z  
wIohcbDCMLr7vFptrS0G+ZwBEKj03XIb3JPKPL5UiQEgBBMBCgAKBQJQs7ucAwUC  
eAAKCRCLxftDQB/4809ECADXL/LUNRrlq+tJGZUh79R5B2333Izt0nES8aevNIis  
+o0bZ7tjFuiroUiLW62v0PyGqRhQf+nC8MXA+dJfidFFTKGwbDSuwflrw+P0s2+M  
imf2RZja6Bbl7nQHRvBo0Sh5arEa7S5m+CdomyE7PcVQqBiDGYN46VE1q1ItbD+hZ  
rUfLoV7pikrN/8MD/bsdV6QHQ3RsfZqncSHUBR0Wo6hxDW0sUCL180wMY18es6ow  
DCC300BuG6mRgjJWZzvsWUExn4imcbUZGzBUQjC6mG1MqYz3Lvdynd80Vksja+6  
Rywn+b4tSENYK0T9XpZ6srxivZwj6sksBSt6ucW32S2tCVFZHNvbiBCcmFuZGkg  
PGVimFuZGLAZWjYyW5kaS5ldGkuYnI+iQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQGL  
BRYCAwEAh4BAheABQJQs7UNBQkZJhThAAoJECem1T/0wNbsPYMAIvJwksD100W  
sF4v4FpgKbfq/AIWkoHFCUS+d029LXZG0U08DlagdTkm+vbH5p3IaQhias7fmYq  
mGA0osiL6cEFhQY1eU3dHL2PHBk3GW3yFECKWBHVZdp0EzUIAraJ0Pp6vT+4R878  
wUaxyXBfHjLTQ0N800Ut4HBvXryu4K0JiAuNSQm9xIktEp06hp+0/IYu3F5slHsh  
XD+UNMJDCkb17PfiXxiJJu+RNWbIgj0gY+SWJbYp5BxcXrBQi8vStsU7zFyNS/BF  
XAcZGSjmWmiT0QKLV7Po/Bp0rfeHxvzP7u+rZLCB/v/e4WmtB0DW44vF8zUM4QCU  
rUBab06G6mXTfE8uowvmfPmhE6YIEfVaPN8nakv8ac6Fd91Jk2jauxKbttL7+cd  
Xa+w7gTT6dvlzih0uyB6/iX8dVckJolo7B6kP91d8jzFLBcLeFurYi7LEa56/JGZ  
NPGbeYqpR361zxaomea72pwKzk8x7po/6nGVVJVNpQNqoKnPSe8VDokBIAQAQoA  
CgUCUL07nAMFANGcGkQpcRbQ0Af+PNp2AgAqtMjGnXkwjQ+Wo0ogHrVv99AIGkv  
EeZXN7+0y4tI+2+jd4cS/KIcrLM2oVJ8V10LIEiXQLvtwRwD7rKi24wpV1hMXPJ  
qcp3jKjFqVmqaltpn3x0X87z/CBc1ZJDY+U+Qb+eFe5G8IY7uVMCMmoo8t4ZKD4/  
JhzlfVvbRunqK7v02eUE48iSP3JKQiCSZQDT1+zXb4sPtb70pWZbzaLbWjtNEcF  
/N+Gm+rx05r2Sok3wPoGW7qH7/kg9pKe1eAYCIB8dIda4moIYfPhjWypVDORq6ZY  
sKIi6a2F22cBvJ7ddESMMiCHENLDPzprtXivldmxwgtcz4NpEtFMCSSp7QLRWZ  
b24gQnJhbmRpIDxLZHNvbi5icmFuZGLAZ21haWwuY29tPokBvQQAQoAJwIbAwUL  
CQgHAWUVCgkICwUwAgMBAAIEAQIXgAUCUL01DQUJCWYU4QAKCRAgnptU/9MDW3dd  
DACU6qpL0EN35noRvWxb0uQyMBbQZ6QbuncD5DJ91EC7MadaY/oUc6BYswVYR0+q  
J33Q/yDgD68lgmwRmn3rKRIZpbrjWgTvWZEYcmTpptJnP792Hh2er85tR5Ve0tLz  
+XIewFZAA9iR51X9tBDG0cmFUuc06o/p/h3KQmy0GcndLIW0FLNTFsEub9sc+deY  
rZdwSrDVTxWko0Y8tN3CTkmpz1G0ct1gdwtHDJx1+AT/ULLSuFe0lQs04qRDjI  
faM6f1CeX2sjGTXhsGrEiSumdjyb0fV/ct7gha6ivdolRAMDc9uMLHyxhWyV4gHr  
mLLCEfXf/bBw0wLB8UH4tU2yz0IQrFFjFjhHC/2YCuo+D1HtBQDEGdAHVtlzvwPW  
qbN6I3mRVehEkUojwYocSRtUJbPl1xEPLOaA0k2tqsUogy1EYsBZ1QFCZ0zBqby  
sNa8TYMPF0WIZf3rKENHevy/Wi8ieFmHBuXA0VzwtJ8neSfswN2A3mJL7P8p0NjL  
0GyJASAEwEKAaofALCzu5wDBQJ4AAoJEKXEw0NAH/jzLA4H/10u3Arz1e5CHDIc  
7hYZfPHrv9BhlZ5djBAHd0ZduD79LELI8ZrUMKR/Cp/xjkJnkAcmfuh3jk0EHKn  
NhrZivs+Pm1In7QEWRmQDkfmDg60mkGuuH7+juuVFT50Ba1iA4pNNUN57ANHeF3Z  
g1t/OdfzKyhxmdX0B9VqJ5qPL555t7qLjvVqQM74sn0LDZ3p+ZPSsTL02SMKJRSC  
aVr4pGtNUANFX0yn91mTbWES4nY8HQHrmSk9D/i5FWZu/Nha9UNsoxVOLZc0aLK  
PQff15aXHIbg10gp2fhHdux9ov2VdJgU4fBDp/aNdt06SUY1ZPaUnTjpkmfPCqSX  
uEdV3LS0KkVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWjYyW5kaUBwcmLtzWlyb3NwYXNZb3Mub3Jn  
PokBvQQAQoAJwIbAwULCQgHAWUVCgkICwUwAgMBAAIEAQIXgAUCUL01DQUJCWYU  
4QAKCRAgnptU/9MDW5fC/9hbVLj190E8M8BB589ATA/GGUBCI9K2G3i2WtAS+FY  
kdm0ANA1TxjvHszxuKB3ZdL8KjKrnjmokvDtdMdf5ryWtY7LtsDyKvsv8Bw9xWkyW  
yBXhv4AfhUHP+1/FfUcKX8QjNYD03+BoE99qn+nBzOg+Gvemf+n3YwhB+BpCcFLF  
LX6Uneqnm+y+R1xAy+gepTpihCtnId+2EbVm+V40CUNv99xoE2VrwGdYzsdxfVp  
vHTXmS+UamMa2zeBwfvGsuOkkrzB+/OniJti4Fz5/W3E7UjNcgavsSvEXj/IWkaz  
Bjy0f9m+Yldh65m+N3X3ICGSTRWpgMZVSqrIeCDVHuSVIGHCW202JVs74WhI7EiR

5bCr9DcU1w4tqG5Zgv2mrosflh3I/V4//ItcnNbp9XSvLfmhCvz+ySibRIaihih  
Cl6zvvtRtX1VHgyv35M4HKdXXEUBfW0Xh1aExQV7r07U4+Kh097XFFM/2/bvuqkZ1  
Nc55kPBDxglbgXkyE+cAg4mJASAEwEKAAoFALCzu5wDBQJ4AAoJEKXEW0NAH/jz  
48gH/A3yCf8M/UZm1G18xPtW9q4jcmCheaTJM/Z6dTYKqhdP99tivRCN11wOgHfX  
1j63bqcVzHNUPrwdawLvkCSneomB8/Fo7vU45V9aPw8Wo397LfcGYyK1/3Ub78P+  
30UBqx/43E7z7m9j6XfR8CQzdYAAy2eQ+nLBMSRgzNMMyQuJv1G9lmfAQL3L0PvQf  
HMIqqoGfJ7P/Ctn/DWvm4T8+XauPiKIiWY7sIus0USG9eQMadPSt4n7I5DNgIhln  
QOUV0zqvqliemaN8bZzDlCPFIh1xRgEt7j9VvFLhg9zugcCN0Y8Ttyg20box62/  
WgDHQuaknT5gZpgexr0xR5cw5de0IEVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWJyYw5kaUBnbWfP  
bC5jb20+iQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJQs7UN  
BQkJZThAAoJECCem1T/0wNbQSGl/3gu4sJ52A7uJytGKgYw8RZ8hDa1va3ZtoFM  
FdkgQs1+N16Bjw5hrP/Bj00U1PQa0RvNBxGkqDLapl37GR38JmqDiswJcN4+jLmW  
B9vsPCBxmURVu8/IS/GGIBJsvkY7xPY+6Id++IBvSjyp+TVy2YhLNkUyqP4SNSk  
hWJy2bQRffSCCVLLrJZoshs1ELFe0zRYgr5m00g5dR1MUwe1m0a53R8gNDFKK0/o  
CNqFXfALzWY01QA+ZvZ0/mXt+wFPyepV0eEfIXkqnaVunak2GD4wCIUW7Qc6rQIy  
0yiK0jsqTvD/9oYrNC3NlhAT4Yg4rTcUjzZDGPyUxzZ9hZ5+tdSqCThWSoUNEJT  
1DaiXolq2HmHUSyGTD/YAHAmuk/Pv3JbwxYtbQuw6QsoEsm3bxid/+jE1sdIs9Q  
NjBF1MqnkDMA4u82NTS9WN8s8sh3H2fp/OjTs6Zw45kqTbDYzZlcZjVEHxt1D8jP  
n2fnCFNJwLE/5KyvRZjR55K4aTB4kBIQAQAoACgUCUL07nAMFangACgkQpcRb  
Q0Af+PM2zQf+MIj43oxdQz000twmDbilHdJzpfMspTb1ULtH252GV+bdX4L9elWF  
/0r1xYm1ew04+akasEfEzL20LbSa7L0P9bEfW2dLfm50Y0xvUKLUSmUIWajMfvJ  
Wa4ivGWJNBtigrPi+FHdzmxOLGQ893VwbXQBTzP1wK/qLsf2LRzR4rWPolrMwswBw  
g9y6nFhilinzUwxHkHgdqLmc7alGN1NhHC/olFoiM+lTuSu0DPF3TS/5eC6QW/LF  
wqEnUFRc026PPSsysLsUFV1LTiBS7TSkpMH9LaoqVT0gqx5y45Q+HnhdbzLDGvLC  
+5jgM4667+jrZc927sXEXBzRZhsREZzVvrQhRWRzb24gQnJhbmRpIDxLYnJhbmRp  
QGZ1Zy5jb20uYnI+iQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheA  
BQJQs7U0BQkZJThAAoJECCem1T/0wNbs2kMAJHwLQQ0xLq8B60WjkhIahGyWmu  
mTtBJBZmKl8NJu0068gCwnkDpas+sL7Hv0PQCAKHBV62pXuGtVU4B6x3w9omG/ng  
gsf0qHpbxure4TN73DN9Pvvpq1FD+NshgH45Un3uvh1eACDsEarCJS4e2odTlgX  
rLBy17Vmwmo08L1n16y8dJqNohPbM0MtXPa92pcknptSxpil9WImRmwf8W/BMD  
0SZy+Jp3EXM2z1QHAjofBmR6qQdG5W7hIRqPmIVnG8UJUneLgdoh5jKuYHUwf3tT  
lQGPYv24S2zt/3xZ8rQa7XXy8l00froV4C1xcNDaxmfGwy0zbbpo9CxiJN8NI5o  
JQQ/75xdmKLGU2Eq6ZmAvM0x21JYDawZQ4xQP/O3f8DaRAi/b2fXub/5h1WLUBZZ  
Eee82UAZzbdLQ036yl20xg4NAW4jaZ425zYtb9VGWR+9anCKKq4hEZ6XjFIA6Add  
BAL+6f9FMjyhanL5nYFV8e3Q0nrPg5Av5Gu3okBIAQAQAoACgUCUL07nAMFangA  
CgkQpcRbQ0Af+PPEEgf/ZDLvCNYrcB112wSbu2M8+WcnV9HgK6QIeMIkwcIbh00L  
Rdh166cLZRTst40nkAtr0ggLY6fgLXz9N8kEvMyWckV6idjehenElhbnw+6JgNJL  
ZG9LpxVqz8jnMaMLRjJ6gpXLS0inS9LaR+PEWytiorLkz85yvooxeCJSrkd9KXgV  
5ch8VHldrXZHyjgeA3EG4tWFpnvFZWrZgtaRGoX0KHewkowFV1BY+D5I44IZCcah  
D4ix06PcEzN1EiSuPdgcZtW66hegVDBLlUokIoPwcuFjEvyiqUT5kToQg85wY0K  
YfZak0Y5HRJ9emNItMM/l4Dcl3EbvpaowZsuQvZvW7QmRWRzb24gQnJhbmRpIDxj  
b250YXRvQGvkc29uYnJhbmRpLmNvbT6JAb0EEwEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJcAsF  
FgIDAQACHgECF4AFA1CztQ4FCQlMF0EACgkQIJ6bVP/TA1sRoAv/dlef0UMc7xRZ  
ovfY1qx0D0wub+/Tn7RzcyJ1+6rMi7/EVsrXYJtj9+iBoLBV+G23H+8rB3BCNobj  
j7J+IBELhFW3YJve9h3lMGdZJpvzvs59BMyLEWxQtPz6NAKADMZInQJ9o+GaWdY  
FkZ0K97qiW3IXnYvXy0Ch+VbywCd680dohq2ngPKekChufYPLERURh6575HDebt  
lhfbrwjE8hxtTfgHkwt+jtK3KHdVY29ARp+EPGbpNnio3jEDFWj5YvHydfvqg  
rJID8v0Ffig02sYvNtP7UZWw9k0ge7DhtQPheSTX/cexa5C13cbwAJ9BPKji+4GX7m  
YJyXXNix60LavsVMRBDNBxeXxzWZtaCL03wrq5pBK9KHP69vhQEsZ8/i5iqqvwrp  
WxAH574QE0KeB7yvWTKmh5+8R4orSxmfp2c0VriTLC9fw63oUQLh4nZY3LBrqnv  
MBAYPcJLH0nIQQ7tx/ybklvmk4oV+YRATD0meKGjJnIrrZpCGoqKiQEgBBMBCgAK  
BQJQs7ucAwUCeAAKCRCLxftDQB/484nSCADWJ0GqbVY+++AjS0gqH2ZYLIGeIg3  
TAGm8SwS/o5vacPSBhUwHiQukAaDrDMjsny6e2HwFZ+qqoT2eX2kC6E54M00DJ+a  
KQk2DHRgGjw6X0PpLmgwmb7CGWlj0T7r7sBJbsP/7YntjNnuT/+o0nUjqr6x09u  
E0UWjYTK6mvv8icZuCi0d3DIqWU710xofHBTuLoba82rD7WBoE8zB0cR8nG/VCso  
/XoCdQP2x64YcEMaYaCchp9iYu0AuHeBCqsIghS1kGJRzSUAv83YmKWYtJfeU4P  
Q0fWsnKjXnY0n9H7JjoLkLgEFJIZ+Iv1h239Dfdczss7TQpJgLnegvf7tD1FZHNV  
biBCcmFuZGkgKEJvc4gMTk3Ny0w0C0XNCBpbilBTliBEQSBHUkFNQSwgU1Ag  
LSBCcmF6AwWpiQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJQ  
s7U0BQkZJZThAAoJECCem1T/0wNbeQYMAIdU0d0MPq7YVkyFr9z0EfK7Ghg1qHN  
ANw6QCR8xeAFur8D5PX0bWBE1g7o9sE7efv74ZK4Q9vIk+pBEAAx++pb0x3PKyK  
ZDK9wUmClq0aCkSunC0kGueV+XJq1FxpBJdeTpvvrBNQ1Q3z0Qs/9tCUleuuVGxG  
XrvMXFakExRyk+SL30Bh3i97A0xJM3520EGdB9XfKaqSiyefnWxcAGaycVZgYmv  
dXBuFlqUoJg+NDj3w3Tt8SE2YgkInqIJJd0SjFQeb38Qw0EaxA6J2g2k6wAmoVxr  
wpRJfzquMwv91XgXwct0cCGs303biauGnf8yenA8N3JBIA0/eedTSwSqM/UsXxKw  
RieY75hHstbf/4YQA1xtVM678N2cJfqZeA9AsiGzJrADKFOIDzrIWP4RNznhs02u

y05bFhDbvMRdgSv6fIp74nLNeDWE9487YZKgAcG0aREynQ1DaU3PBuLLW0saUi4  
 0aFIjJRj03l3qo/mjdkOgp4gdzrVeetT4kBIAQTAQoACgUCUL07nAMFAngACgkQ  
 pcRbQ0Af+PPmpwgAsvNmHWGLMP8a0xAUIrD2ad2GNWwGR6Htk2NNU714UzreiHPx  
 SK+up9dUr1bE25cKzuVNogmwlb/awV8g75Y1LsCjgOvwJH7EjWmqIykY8fSfdS1z  
 pfYH/WiuZE7kHbdEqkG2e09lNtHeuospdTFp+ZPCPU0rRc0r/qPQrTXrt+yyUA55  
 Z5uoXJJjrLXuijIPsLVGbvHxfJquAEDurh6K0BQYn2WyZuiFJQzhkwzGRxUg+g+C  
 n/VrCJ0kK2h4jLGPm07fj4e06P6uQjEAhWl+de/ccf5fWLczFEedY6Y2GHwRVWxC  
 t37RACFCt/Wos9b0e66YyGc2k+XxeFIHrLNW37kBJQRQs6GsAQwA1d9ye1cE2DGZ  
 ttec/gvNFA2u0APzS3BVX0o6ghwonkrFK5d0Ka18YrJGLupUr9eLEsWvZm/KJTig  
 fEhZ0yoPCdXKYbbXY373ocj2VxrE6ow/GwnKFDXZqaf5td6ekwhkSe6B18+IowF0  
 S/XE+/ZRoYwMjIa/UOISdMiX48jVvne61YviFn6m3aBhLM9Qbu5caYzgfXLRlnJ  
 flXCDWydeC5wEIX+qxXhtn2tdckPA0LGK/jP0W6q4eJnbmOeowdr04uaCmLsJnk  
 2coVipFVQoj1tWwZ0C36ztL9myZJwyxrfZ6Bu7vvX8Ks5e1rzU2swvoLckl0IbT  
 VFquyeWJagzCV3r4u6ZLN8y7Bsai3JJqHFIPxdGGwnmKTqj9zY0G3S88yWLSlMah  
 E/enmInXvfZlyQWe0GPBNk8iDKHLOK8yTP/DteV/yF2jgr0VEgljw9Z3DZ3tHxi  
 2UMLZ13ZKQqsJu2XMLG72iTkM9jVSmPC5TG5/IAQKcz/LNbsu4VfABEBAAGJAaUE  
 GAEKAA8CGwwFALCztT0FCQHhRxEACgkQIJ6bVP/TA1skfwv/WizX0vYtdcgKvtaa  
 nvisuHk10SSX8dXekGfdpJvGt8R91vcBPft09ALP4HuSTvsuFYFa/YxjDJ0Pr99+  
 iCzNGyaVCiFM1Cp3xp9tU8/9iVwHpeyXCLBra9r27xXYVPWv4FYf5udHNU2bxd9f  
 XucRQFEQZv4E45ytUwTdqKG8AMP+lfnecLElIgyQ2MwKYimyn+yISa07SsBIzCyA  
 m12r0oL2y+Mb57QzuSHUqMX7ap/UkC0x9lj0woVTnQQ1zckUKI12mP9pxY5Mk3Lre  
 BcWqMw0etiYmxIaVM+x0cWwU+Y5bXELADTz+mtrjc/BSR8c5QwkPawDsVUVqvzZF  
 1dr5S/d8GoBfBCGbyIBYymcc6bG0bDL+opnHWX2/XJf7gVdMHaIphyW4srUbP  
 hwTiZkL0LIutBWLESubYe+zM+rVdsY9XDEZpdi/42oVrL+UwveCDjLORXqAuLrLHJ  
 YLHByLegNi908C0KGV72EvmNypZrazwmQpuKrJ0At2HfpqyqQGNBFCztLkBDACv  
 TDRlNFnyMVMMLhn6L1ELpQfZ5aXos71Xa00JrJWI6jBhXP6RAud0QVYXnH4GLcb  
 uQNXFLsIfcOHw6A2Tf6WUdlNuUHEcVVauJCau9loJLI3imevNxsIq0lPJuabLUD  
 CTS7MXNeqQRWAYVBLt4WbFLP/Pfh0lxz8laUGUqfxniV+/1YjBmvs30C5r3NpQLA  
 vm1kXwjYpWnXR38Tt/y0saZPTllQzUur4I4nyTt93W4Uq0XR88gfcPTjT/BXyHLb  
 s2F9lpxo/8TkN+U+TijhkvJ73qj1xkS8UAIu30561jLbP1G+qgVP7F53z5mQmuqjB  
 Nd2n4Vmw71HdXa2vJrgQBINO8Hel00yRCV3Yxuhd01DiV+ggM5q+W4GhZE7j7NcL/  
 VvjweE9QT7Jhp4d2zMaiYop1s5lpe9490DfDVT9y0cPCRM5kQBoP7q9abFGdnIar  
 2d3f7VZgUhuoRjzTcyn416f/0Sdj06eDnJnpllcPMS0eqzfaJHZSuIZoSKAIZLMA  
 EQEAAyKDRAQAQoADwUCUL00uQIbAgUJAeEzGAGpCRAgnptU/9MDW8DdIAQZAQoA  
 BgUCUL00uQAKCRC26USJTrDg6mDnC/9PLGaEbaDlPer8u0Pp50No4ciNw9oHd6nX  
 3M+7kwfQ9F4MUMSpquMe3ZU/V+DWFm3/SgE0dL0+wpisQdNvfG1xQETfRjzE1h2p  
 U1ETheUiDucMyZw3Tx70XD6tyfibeY46aX1LuJkBBR5bCwL508MS9yVAqORJ2SBu  
 82knXTZU41nwnUNCutusQ/IUa54S9Gc6iqNL9s/bePtjNmH9m6S95mNTt5tA0+NU  
 qGw/8ZfrEiuYgWq4yfc4eN75NnhioWPWcg/XTiWI7qmrSRelfTrLSB3DSFxSW/Ds  
 MAsdLRVdQSC14DyNvmzEmXG2BmJNNmYdw+hxy6nd7DEsD3oYJzvP6UnksbhvygH0  
 xq1awXkJcUrSa+XhGUXqSpSwdFY2vgYM99AfBQd/HISMJrf09mZxZxshX8IvCL2C  
 gVwE9LR007txHYVaW+SzuksVZOXnQlnCyKcAXPaFwbqW2b474sxcLrxD3Q53736L  
 46wIdTZbrzKhmmtifNzCok7VpL2XLYVm4wv+K04S3mV5fMkTPakeB8Y367RQPqYF  
 +kroi0M8jIUDq8D50LXHvXNONzusEJ2K45kqKZVRZdf9d+g0h743uT+i/F0dALdN  
 VjwqBki17iWrbNZUJvsh9hiy4qPq7U+dcIeNI8zfWdQkFKPGCQua0DYPEpei+/w3  
 l4QKK4Z4CBDt3MwD+tpC2xXc8CCeQL2ojnoRlC0+U9xJu3KDZT2j049QYmpgQD8r  
 VKMi3eVj6R+4K0H5js0QsC4pLuI58LUqh/8gmftI/kkK0+/ijz0R1AmYCBb+NFbQ  
 Xoui2v0mMg0o90Tle19aCZDKdpwRbrM8GHf04dX+zD4ah8D/A20dVrVmRsR/qCv  
 YCHL5bWYie2NT/27FVS2EW2LcJA11cXvDgaK3kFW0ECoZjzxkVT7u6A0ptX1Bdy6  
 ItVSyUZ+lll13ir4Eu9sNJM7X2CC4VieDn6JLLJaZ11TMkt7kH8UEaHtyZ9R9j/s  
 f4q15690arbju3YjyudbJSgxQzHSrDB00FmuQGNBFCztVIBDADB90V74htGCJBf  
 ntyS0Qd2Ig5B3ml3Z1+PfEmgeqESDNpcYavDhM34iz4Kbrf54uNausr1UrZMLpzZ  
 v3Ck8LwsxgpxfzZapgo0U9uHeNDvjPiqrzczIkdJr4Pe51De08NoYZIpxipbndH  
 WQYvxG4i2Wj29H0qSsqyg0Yru56wdkKfWkypN/02zV9iLT0JHMxsJ5ia0tgPhIKs  
 X1iYq+8P+CUfUETGbnBIMnd+DH9BklhRDP6LIB6IspLj+Y8e9Hf/j8tIWTNN2yL  
 z1YL9kBo0WcP8Ro6RjppjVvC2T4AeIW8GCND+0yhqYjtgPz9TtAdSCHHq0whS1j  
 LyWF1tS4rU8dIT4ZjZMcOzT2g3jZMZ/jcWslmR+CvU5MAYY6LclKUPkXLC/lu8AT  
 bkV5Uwx1woJ4C5nnsdChtLzvCWu/7dgmq1ZVfzekGqnIwJLd5cdbebXcCogJdDFy  
 snskopQ3tWAsr4UvaWIFWCFjF3Wg8E/VLgtC7+LA04toaY/F7xMAEQEAAyKBPQQY  
 AQoADwUCUL01UgIbIAUJAeEzGAAKCRAGnptU/9MDW8/XC/9+llsAo4HR8NPDdbQf2  
 rGXCm3xctU7toSaVIiKrZ24Se3moZyCqte8WfZvHoAaItpfQdSK15tZ9mkUPS7r  
 YbBmwL5nb4aLZRma+x0lbnLMFRrSTPm0ljoymy1XxHdCksQIIXLDKiLlT7bIpwRb  
 xjHcU5H9cNvaHLndYuSnN/9hxR0oHBbubZcQGq0eoJDkAA8K90VN00PbiKGA2DKf  
 tqWaK/qAb+bS4HwfYaaUm2PihAtPZP85bttJ3dr0C6HESWRRHCqgrQL00Z2QvrsZ  
 4pz/OEKIs0sbltUAlWUdu6rFURdu0LFnZ7UyH64fmFoSFmID18Yf0mw6Ree2zYDo  
 LNVdauv2Aj0p/fMQnI2Gqtsfb/NWukYurZWwi0mJ6Z0NNJLSBS96vs2oN/Smw7yu

```
uP7uRNw4UFEb0KhLdp34ur3WSDM8F39sX4GGg06lHQHyo9iiG8PRd3Vf4R5Sxdv
JohS06LvfbnE3gWmaNyKWNJvA0EbvT/CND595QivXyIHSVE=
=a02j
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.39. Hartmut Brandt <harti@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/5920099F 2003-01-29 Hartmut Brandt <brandt@fokus.fraunhofer.de>
    Key fingerprint = F60D 09A0 76B7 31EE 794B BB91 082F 291D 5920 099F
uid                               Hartmut Brandt <harti@freebsd.org>
sub 1024g/21D30205 2003-01-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGIBD43wzYRBACpuUuayKjLpf+tMndpk0wxmpaPkLFxiA/dIiWjY8I9ItDLZyM
LqgYXem00ga6vbTvIUq7Bjz13oR72kjNX3J1EljsMj7dxksoY5lflEMdxAyzdVoI
+/Cu+cWiP0Z9unKpYmTk8S13sUTtZc0+ixioaUvHzSJ0nxQMpIW7dqCDewCgmSVR
6i2aK4oImAa9+ZbCxcg7fCxcD/2xgAAwJSmaiaV/0As3A6I00eSkkbzFSkMF+ms7C
OtrHr1zmdM7h8MaGg/jw0Z6eZalYD7AcLLvXDW0rxCMFwh06SC2axUTk+aE+vcys
fuSk/HJtnktHUXZDgb28jf4X6zfcdTKE5dt5a9w3XHHpGdTjGn7+sQNR4CWDcvq
1qNQBAC0qNxJdCC9tDLycRoupNSwzldMKVBZ2/JdQjfcIq6d8HPMNVLU8PGLDjoy
RN4QkMZLbwV9Gaigk2DR6vvi8meARADt53x40jS4W30/Pc/Aj8rsUcF2mRU/wiJC
8VkQsnaci5GuaYAssgKro0TZQzxHk0jkb4FeQ70C+wxovRsTh7QrSGFydG11dCBC
cmFuZHQgPGJyYW5kdEBmb2t1cy5mcmF1bmhvZmVyLmRlPohfBBMRAGAfAhsDBAsH
AwIDFQIDAeYCAQIeAQIXgAIZAQUcPjltfwAKCRAILykDWSAJnxpyAJ9eHCdgiEt/
+Z5Ms8Qe3ekWtYTy1gCfdVWLF2MrZNL/MY0gBhex70gKzu0IkhcnRtdXQgQnJh
bmR0IDxoYXJ0aUwBmcmVlYnNkLm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPjlt2QIbAwQLBwMCAxUC
AwMwAgEChGECF4AACGkQCC8pHVkgCZ+BBQCeMpgFMM4siEtrzqdisrRaxJJvosA
nA7UDw0VoHDZaAkFD0HNcUsTk03KuQENBD43wzcQBADsEH8o/9tD01ScNfhoMbK4
N7GsIJNFwQf0+MQuPlpXQx4eBpI9ST1ZoAUXeM1j4jk5PIAMJzt8w6BAGGcU4iUG
Un0R/QMTTXVkfovdSe9FW7/QtUjRtTQz3Q0fZTkekYauFIiW+lSmH3BDwRXhpKgM
e19eQZYOPRfLCnLLwqdr9wADBQQA5tIdzLDS80CNZxxoFDKlv0ghtRizPG/wIwGV
at2clZMLhXESxDxkpwT7XP1GRlyN/Plh/4k2vwxni7n0J8BIch7rRh3E48TJat1
iZ99SfC9iibED5hY/HrKlc/kphFnUuEr/kk82UCv9p4/d2V1+8v1N+Cy2jCGvrip
IQ6v2f0IRgQYEQIABgUCPjfdNwAKCRAILykDWSAJn0J4AJwMsjovUA6jCJRMEz0S
kIakJgqJvgCeNLKyNEkyJZh0wZUCeG1zYLRyp/w=
=+h/9
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.40. Oliver Braun <obraun@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/EF25B1BA 2001-05-06 Oliver Braun <obraun@unsane.org>
    Key fingerprint = 6A3B 042A 732E 17E4 B6E7 3EAF C0B1 6B7D EF25 B1BA
uid                               Oliver Braun <obraun@obraun.net>
uid                               Oliver Braun <obraun@freebsd.org>
uid                               Oliver Braun <obraun@haskell.org>
sub 1024g/09D28582 2001-05-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDr1p9kRBADrTCmhk/+XY9Jc34z36wp8zy1rbxGBy80enJM+aFPHks/iYPxR
WA1tB8BEdGPPJliUMyCNGeo+ZX3As1+xxo7NJCC7Zd7Gfs1+fMOXPwKgT02mr+Nje
+nF9XMfdGPP0IcK9LzKVeEdH2JP41pS2SmrMwsTE/eGv9pFEnnmRxeuFcwCg1RYc
f8fre0k8v68+J99mCUUAGL8EANEpcxWbRYgH5KulTzE5nYIt9WBn247T7goE3yn1
R2VddSXXGhs0byRxXpNacrysgshIQY0nnZSB5AUt27tZJucoT1p/BtBFQ6hLCQe
kaIRL0sdXrVJZn3/Q1G7vJWD6wwS35dro5PsYYPDI+qL1tISLWHZNQ2Y6jGdqhc4
Len0A/4nV78yB7cLvhKsxwvbdTvvN8eVo1B2U+/b4cXhevHAL8AMN+usmEodxxe
8FYWv8jY323xiYSMrCpYt9FuD3r2qORMOGWpg0zth6BkhdgH1z2i7koKkGIfc4mV
6oea3ep5uaU82r1sGe7/cVzMGUwzZq9xizw0DfbmSW6E+vdAjLQgT2xpdmVYIEJy
YXVuIDxvYnJhdW5AdW5zYw5lLm9yZz6IXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEC
HgECF4ACGQEFaj4YDoEACGkQwLfrfe8lsbr7rgCg1K0ZL8CPgrQG7BEaZqzSiIM6
```

```

IZAAanz5ifN2xHJS0JiLYloidZsikNFQTCBPbGl2ZXIqQnJhdW4gPG9icmF1bkBv
YnJhdW4ubmV0PohcBBMRAGAcBQI9Y1sqAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAK
CRDAsWt97yWxuv0CAJ9LUDzKKdaCp/8mJjLXLjLSZaaJTgCfXIqQr58p5MSFkVdL
hLbK1P1l8FK0IU9saXZLciBCcmF1biA8b2JyYXVUQGZyZWVic2Qub3JnPohcBBMR
AgAcBQI9Y1tFAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRDAsWt97yWxukHLAJ9u
oP9cIdBxldt7XfQ/5xK2fUshPgCdFIR7cK0l0sp02xjzbzhoPPVShbq0IU9saXZL
ciBCcmF1biA8b2JyYXVUQGhhc2tlbGwub3JnPohcBBMRAGAcBQJAViQBAhsDBgsJ
CAcDAGMvAGMDFgIBA4BAheAAoJEMCxa33vJbG6MhIAoJ3dqHVSJtQdGzLPTGbtP
Zq8wG0jmAKCzMo+si/LFBZAn0qYN3g2yV00c6rkBDQ069afaEAQALaNzX3ql+XfL
obAAIwW/TdY9Yh6r0fFFoK2Mdt6vungWhzSwb63DprREXyW1k6QbPQxL+pAfeCYZ
oXQuNBmsUp01Xn6ViEGRd53D07sNJfBrE/5w3hwL+c9lWSJlT0vHKzFtPAmqenBd
fA0fs9afiew2sHhk/jz/FAwWcnF4aC8AAWJD/0upFaHEZsf8sVmSEew5tAtZ6i3x
zaBjhaDv3sYobza5758mXYhsc+nNHx3bP036wJ0z8ypqb5oCqGzWUkj90pYZs0u
Tbpla/MoCI9N1Ch8LfQkWPuvYjHF6LSY3wpZKaWfZPCmMT5XPqjuxDB1pCmnAU
0izLyimZU2Y8tFQWiEYEGBECAAYFAjr1p9oACgkQwLFrfe8lSbqmfGcFfgEhvaU1
1EUozmkdnzUg2rbKYnQAn1fVK9TjWnJWQ/YDOn9hmMZWYjib
=wrrrS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.41. Max Brazhnikov <makc@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/ACB3CD12 2008-08-18
     Key fingerprint = 4BAA 200E 720A 0BD1 7BB0 9DFD FBD9 08C2 ACB3 CD12
uid                               Max Brazhnikov <makc@FreeBSD.org>
uid                               Max Brazhnikov <makc@issp.ac.ru>
sub 1024g/5FAA4088 2008-08-18

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEipViERBACsCTyd7As236qQw4dG/xB8p3Xbn7pFP/C4yjrJak2QZfs0Q4mR
7liBgXc0FevU6FQ0W4XrcRbQeGFLRE5pb3idwhTKNc58TEifGM2s2ZGgRrR0aIF+
9s5ZbVn75FgSsN+9ksA0mz1nSj+M9Ikz464YvA3bHvKP80QCpPpBgIUswCg5IBV
XSvep/e502PHqsiP8H1zGjMD/0xDwDdLfnN1R5tuNDfZEN09BSRLYYFPmMLP177i
DBCF/2gF1bQ7KL42qBCr49ngVMAEAUlmZwBIN0XvfGe0KWDvc4G/CYqc0iWhbBEA
pvtJZHE1C/kIRFS/IiM7BVMkdVnn1MzJrGsvPAF85e/iyc1K05C/qCuulqm1aLpf
8d0eBACDvvyk2uE7R11RenKa6FKvzS2X32YcLSM2sApwL+LnF09eT500Rxy9ldP
jKlKR/d00DwUKXnU06D0HAEZzvutx1f6ZJksXk/00sSNkn7+TIt3pKb10udpcCag
k/ik+o7v+2XB7BlydRBPwcaJE4fq+CWyAbgRfKR0etwftI3ItrQgTWF4IEJyYXpo
bmlrb3YgPG1ha2NAaXNzc5hYy5ydT6IYAQTEQIAIAUCSKLWIQIbIwYLCQgHAWIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEPvZCMKs80S1+cAn0+wKUu5TxrXSF4N8WlRK0mU
1tcdAJ9Fcv54Pis0dQiVUSIw25LqSqWyJbQhTWF4IEJyYXpobmlrb3YgPG1ha2NA
RnJlZUJTRC5vcmc+iGAEEcECACAFakiyz/wCGyMGcwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRD72QjCrLPNEjtdAJ4tcsvvs2CoXmZsTJxuVF0RaEwigCdHgBapPwu
MPyv9FLRzdWeloFz3m+5AQ0ESKlWIRAEAOzibN5tPxIGKAHPwaQgnVQiaKv/7HUr
FVfqycyXJC0/nmJ59UNpJ+0Y4GDwDRYqWqGyyd9diKAUomUwbIuQ71BUibmIZQs0
3v0jgcfnJAhgz7EFGEwQLHsYzwTDtPNQCqXDEUwDLKla72ksuodqzx92dj6SSP
AfFN/6B2bvQbAAMGA/9XFhkt0SAqXV09CXs3QuHdzJ0PLadaz31bWITmSLqW2FU
/EwXt1615g/E/qIwa1PzjZT8JQDAEHKbT5XPXtTzv0AUUp8JK2wW9P6JQ6YPT14Vy
/9PiMvLThxNY3zWjWChWuEf8zohd9220SqlSE8vg0m0H7XUe480/FeP3RP1EKohJ
BBgRagAJBQJIqVYhAhsMAAoJEPvZCMKs80StqIAoKpjMeYK0fS16GpfIaojuz59
eHHiAJ9ws2o67xPKbwgdqMxn4MfLK+objbg==
=m+ns
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.42. Jonathan M. Bresler <jmb@FreeBSD.org >

```

pub 1024R/97E638DD 1996-06-05 Jonathan M. Bresler <jmb@Bresler.org>
     Key fingerprint = 31 57 41 56 06 C1 40 13 C5 1C E3 E5 DC 62 0E FB
uid                               Jonathan M. Bresler <jmb@FreeBSD.ORG>
uid                               Jonathan M. Bresler
uid                               Jonathan M. Bresler <Jonathan.Bresler@USi.net>
uid                               Jonathan M. Bresler <jmb@Frb.GOV>

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNazG2GToAAEEANI6+4SJAAGBpl53XcfEr1M9wZyBqC0tzpie7Zm4vvh3h08s
o5BizSbcJheQimQiZAY40nlrCpPxiJMFSAihshs/VMaz1qbisUYAMqwGE0/T4QIB
nWNo0Q/q0niLMxUrxS1RpeW5vbghErHBKUX9GVhxbiVfbwc4wAHbXdkX5jJdAAUR
tCVKb25hdGhhbiBNLiBCcmVzbGVyIDxqbWJARnJlZUJTRC5PUKc+iQCVAwUQNbtI
gAHbXdkX5jJdAQHamQP+0QR10QRknamIPmuHmFYJZ0jU9XPIVTTMu0iUYLcXLTdn
GyTUuzhbEywgt0ldw2V5iA8plAtXThtqC68NsNn/xQfHA5xmFXVbayNkN8H5stDY
2s/4+CZ06mmJfQYmONF1RCBUk/M84rVT3Gn2tydsxFh4Pm32lf4WREZWRiLqmw+J
AJUDBRA44g2RH3+pCANY/L0BASf9A/0apMb/yMyQgcBLRPI+M01QjiLxIXeh1nsK
jWpqSU0jzNmosasXU9WnY3AaYv1tkXGHd031Jlhooi7W9Cr8y20u8cYF3kZmxTN/
cDkSWAiJoduK3209QjPzdkfNZQyewrXewRBohgt2b1jKuz3CMtmu8yV187vdITBQ
/m1Ed/u0Nog/AwUQN6r4j1NsS003qvIEQJxcQCfcdAPWYz04JfuMnTVGi0AbvF
CnYaOPca7zqkrz4C+NNZWv6naUq28Z1TiQCVAwUQNAtxKFUuHi5z0oilAQEm/gP/
eY0sPQwz0Rg5W7JeKtdQZUjyq5g0D0StVwt23XQ2NhZxPujYc6dhWA9FqDda3tbz
CVdKGMiR8L+8I23t/kmBF/yHZrX8yNDG2UP7j8mzyTsYtrneguiFphBiTfYgQp7G
gs/AhE7gvYEdZrcbMckLI/ZpNH8Sn3T+kt0A67+gkNSJAJUDBRA4uR++v8m5SpXB
F3EBARc5A/9jtm4Ds4ppcEw0yn5+QbncmqIZ1pkolASmWypk0b0sRVB4rw4Qcufv
cq9NFy7c0VzMGqU7t6Xt+JwBSAXhT6ftkgqz4Z3z9X/uDXLNL9xwG+prcioHysJ
AuuPhyUgaQCICTf1+2LKxV1laVfNn1eVJ5NNHhg6+CIvL+We/7Iyt3ohGBBARAGAG
BQI2CQCAAoJEGNKpdi6XK7SitoAnjShEqJHD2ALvwkUBGLEUhskuHxkAKDexPfc
e6H7zFsdQXvddPpvU3Lec4kALQMFEDWiXLNLKYmsNPn51QEBPNCd/2H9LS6GhEpN
ZWJqKy0Yl9aLboUH8qbmCnAGv8SvDdeSxAIzBMvIS6CDp1qFDW71jktm0o/FsHr1
4X7sldUcT/Pf0LNHPvUvex1HHvhM9pw+x2FLGMKERBzSG0stgA+QmsU9UDMCKWbu
p34xd/x8mi9CzrE+1kLe6RC6Q82Wgn3iD8DBRA0h/5BeLVyoGs5bW8RAn50AKDv
lWhVx4LLJfL9dKt0kn7z8jyqogCeMZ/EUiHtbbZp6pJazIS4dNjio5SIRgQQEQIA
BgUCOEVR4AAKCRcWRNRNg2cM0c1qAKctP5zsLVfZQTruogvyp25ocJ6sACgsF7c
v4sg8sPgs4HE3EVogHL1VhmJAJUDBRAYrIvQs1pi61mfMj0BAXbLA/0YVeEGvPa2
JbPb7SBZulwY2fJlt+xWMXqiMYN2ayMkzJYIbdjldH+88pgglj0Rijj3j0YhqNGQ
hJA02IjPbZ8ECNPa5j1iW+dMn00mV4x8evh3JujugQpgxZaKNDMA0p/abzB/05pq
h8QrAFfQfFxFsqzG8FUsqZMZiXde20Ry4kALQMFEDQ8X31FVv7jLQtXQEBxnQE
AILJ2JJQbVVHRrkmFwd22KfaJkw+wLQ9Gom1a8/pV4jw4Wk1ZDgtboRMC+ffkFX
aQJxAzK63WQwP4oQnPuVv3hNLSq1mc2+TYPVdThwuhYPrF6XlZ8uf0WeensGnV
dspmPa783MjplDR5gF0/+TtEtgFgdBCWfnHsE66JEk1VTiEYEEBECAAYFAjnufrgA
CgkQI+eG6b7tLg7qMwCeKE+mmeCbnRdF6KtmUNRuf/xMANIANi8Wju9074W0iUlJ
wCBWrvBMtwafiQCVAwUQ0e6AHU1WkCF5BQwRAQEbbAP/REth5Qb//1T+a6jvv+Rw
VaayyzLE24W/McZrYLlpXDzbrRuX9wPiMS9yq8kwwozFQZbeHLLJkxS0661W6Fn1t
LA3+Rn02ooZ8uvrqlGM6TvLdZ0U/2p0cUkFICu8xTPCSySvJqGFr811YwHYVZK
luhesQyqlFR0gdQ4lCJo2eIRgQQEQIABgUC0e57PAAKCRBdUhyM5rFQFtNqAKCQ
iOJTUg+Xezw4kT6GrBjmb1MNQCdHo/p1Mhqvdg8W5f2yEVWshuvvSIRgQQEQIA
BgUC0e6DBQAKCRAGFTHvhF3+3ScPAJ9XLuCarFLgNYtc5XuT2jN0nLq5GwcfXwmK
wiwnzb0FlbSITRfBDXnbAveJAJUDBRA57pqgfEtnbaA0FwMBAV8YBADLjY62KZgj
XJyLskZtvJzgnKUCzeUAA/m00i0aQd4QrLU4lVORGX49CzFwPUoEiz6/slj9IRs
w5x4+W6/F2wgWne0MKkkr0trxfkK/JiDF17c+zA6W4MSZj3WfcZ1Cx5czhlzS7
KZt4X+AALhP9IIdoYZ6aYguva44haoyYhGBBARAgAGBQI57ppjAaJEMl8hqoL
0UaLZC0AoPIjs0AF9TVLJH+n0uWkzSiQ6tPrAJ4+fHCwBQbZ+HcJep5yNaWsxLZ3
S4kALQMFEDnumqzW4KH+T74q3QEBZvsEALkknigcJnZcLz4q86YQIPSwimLiEgW
cggYVVCUC3J246VcaJKcsJF03W2Yhp2MJUfHElc0ZEfRSozk309QsuaAx+hmb/Ww
mrQD7Aq7KleNSEoNLeao8vB1VlWVRSWjmtwtDj7kLo0DwJQPwr7RbrskTKMC/DXr
evAR8Q+V37bEiEYEEBECAAYFAjxI8Y4ACgkQDJKTa5SHS1Q7ogCgk/vN00jp2f5r
vJSCUxnfwbwMQCAAN3h3QmTwbFLyExCGnRqGgkiyJnt0tBNKb25hdGhhbiBNLiBC
cmVzbGVyIQCVAwUQMbYtYQHbXdkX5jJdAQHEHwP/fEaQoTi7zKD1U/5k2YPIBUy
MTpLi09Q0r4stYjJvhHh4EjwfgvMIhbFrPKtxSNH1s3m4jAXKxiQBDCz17IiZL4n
8dlunxNGE5MHcsmPwZgyIg4zbPqP0cg4gLFewSEkr2o0akwzIGA3tbCvC+ITaX/
rdlWV1jaQjTqSNyPZB0IPwMFEDSH/lx4tXKgazltxbECmXgAoLaWM3SvE67viXkq
S2MM08UHqG1MAKCsCyhLvqh9cmQDKs8hwJ6MBzoRPYhGBBARAgAGBQI57ns/AAoJ
EF1SHIzmsVAWAxoAoMEZE9KUQswFm6sPssLETsnrHy6AKDgNz2bZ8N+X8MGwFZh
vuLILymSHYhGBBARAgAGBQI57oLRAAoJECAMdWEXf7dc9YAn3hfo8kvuWZA2YuT
BE6mPp0DKY9pAKCFzsfQRhqdZhpAK5MqochPkd3Mq4kALQMFEDnumqV8S2dtoA4V
YwEB0JID/0r92+qOLTZns+hFzAf1lvdqJ7nSNsG8ESIVMq4wVNVUf+b0A+5pNLAY
ZgrQjL8CbqQT1h03uvvudmMwNY7nhRKYbkdtwIOUId+9XCLkepo0aScRhL4esuSC
jcwI+MgSzZxJeyqsavoCx5L+rLe1l1s1+vvazq8liQeSyXlcU1VwiEYEEBECAAYF
AjnummUACgkQwvyGqjU5Rou3UQCeLA0GkBiAovJemwQx0gTc3qhxd0YAnj+x/ACW
```

```

iaekxgwyTmG0LLxFnuBiQCVawUQ0e6ardbgof5PvirdAQFRUgQAst65wbZwXGF
VdMmVmJNR62SZGburDLq8SvX/vvjoac6/2zBg/u6sZaji7DJCCAt08MCKj6pbvq3
fTZdfwve52XhDk6EMM50i5Hqc2fPWJYB6Ju0jCWyutnTXj9odg8Y1o5cUuaxs0h
TGMdXmmyTlvsf7j3FMDDZyUwXAFewp6IRgQQEQIABgUCPEjxlGAKCRAMmRnrlIdL
VAYsAJ9R5CD4T/m59oJ5fZDFZBDEqxyAQQCggPB/NYegHZZFqe8UvIwDawvzRp+0
LkpvbmF0aGFuIE0uIEJyZxNsZXIgpEpbvmF0aGFuLkJyZxNsZXJAVVnPlm5ldD6J
AJUDBRA123UpAdtd0pfm0N0BAVf+A/0SyTU67QKIdQE8V1r/YPAq9/2BdBk5seXS
KyTqQbqe3kkpojPwS/SLOGDLKFW1wiP/E6g0u0zCAr6t+T2VOMG6EAfA6gQK/oEP
0e/DOxJMNTgBeiV20gBdj/J04THFQXFTgAhCz0/zczjQchuUEQ6DZpbKJCWllP9p
b0EEgWwZw4g/AwUQNhLqDT1NsS003qvIEQK37wCbB3PS9GfrxsuQ4AkE011KsdYz
tnkAnllv/g0BbRuI7cpzaugUXAXTvaniEYEEBECAAYFAjYJB1kACgkQY0ql2Lpc
rtK/kgCgsUMJ5Te8teWc5975HtaCbsFBymkAoNl01D0GgAqY2RcVUdm8HwqkBl0I
iEYEEBECAAYFAjkGAQgACgkQf0/uBdn7eUQ4EQCFQZLhYxtvbpvKk/xxMf8E1uZT
kw8AnAhzff+mTJ1odLahcdnZj3RCLog6iD8DBRA2ikVnsmH2M6yqReURAvvgAKDm
eL5BkG+s9r7u4EynZLhSlsZ8RwCcC9556M10w0DG80NZ1G1ylBSseBUSJAJUDBRA5
7oAxTVYoIXkFDBEBaFM1A/9RzuGwZkpx7fusQBmiLkDdNuLq3bNqWRdpEsrBB6qH
YxZgQ2egYS1UNLPKISVhd2aJjLnaE53pq1fEMig3wnhnIGkHdb9w9HPIbFkl0ej2
0VJEOcEc46pPxa3gx8SK696JDoXS0dWiYHX77Do/ro73U5hJjWeIZnXnuFksE4BG
u4hGBBARAgAGBQI57ns/AAoJEF1SHIzmsVAWB+4AoOrr1fhnuL1zpfTLn/iN/n1K
jwL0AKDHMaBsS0UgNpueiB7HNZt1aqZhiohGBBARAgAGBQI57oMIAAoJECAMdWE
Xf7dbB4AoI3G08yAvh0uF66bD9B+NLHpUal3AKCGaHka0Q5j1EZBFI+4bSney4Pw
qIkA1QMFEDnumqV8S2dtoA4VYwEB8zcEAKpk/Dz50tscyMHSRf6fsq0JEEavuWiIT
ghf3qyI99E5L7gi1Tiy2aJmLbgbKK2p2uSMoV3H+p9dGEaVpCixHrAn77iljw3uX
9M/5jh08cd0xXBBDTUEYKGe2oU3af+/JbyX8a4jQLLHQtcQmW/9j5H/QKQC4IVT
+wEQAQppGG7LiEYEEBECAAYFAjnummUACgkQwvyGqiU5RotGwACfezC2rPY51SLA
SP5vQrMpQVkyvbcAoIYINz1Bpz90XuyHpi4AqaDnR58RiQCVawUQ0e6ardbgof5P
virdAQFfwQP8C+ciH9S5Zm0parEgVPGjn3/uBC0Juz8aiiCY7SaFzXjCjRdHU1m4
rNqwmPlsMZLqrqo7JrJ0076cCW0jSscicqCfeKwuc8RhtIxjPL3C80l3WMrSS5Qf
cq8nXga6F0x8XQgS/gBlcQsb1RM1Jf46WlGAOMU8i8CSjEjHV2zn02IRgQQEQIA
BgUCPEjxlGAKCRAMmRnrlIdLVDRTAKCHydMKzWb7GwbQJiGmYl2kQ0wdRwCeIgs
m13E8ARGGGqGUKA6SuQqv0Gm0IUpvbmF0aGFuIE0uIEJyZxNsZXIgpPGptYkBGcmIu
R09WPokAlQMFEDwiXnxlYKmsNPn51QEBzcMD/3UZQwz2npb0t0vX3tJmMiPS6zyN
0lzCWUiKYrK2wGEVnqXbsDD67eH7yRPHfrRPLQ0Sa+UC9sSNYwzI7qcTqDruDcMp
Sn9jH40fhL2YGLi9wcPoNy4B6uKXd9N/Ag0iQTDEN4xs4C/NLg1o93lU3QCY5SXG
xAKWyCtePWVY6BrGiD8DBRA0h/51eLVyoGs5bW8RAtpMAJ487dbxFRATp/MptpJC
6PBxXBvKsACg1EIMJZw9fB2Te+bKPT53vnxjt6q0JUpvbmF0aGFuIE0uIEJyZxNs
ZXIgpPGptYkBCcmVzbGVyLm9yZz6JAJUDBRA70HatAdtd0pfm0N0BAaNEA/9VjhJZ
kBrKgKtuLzLcPnMVWDM41ZCYCCy7brN01DTLwaEVpl966PRqt+u0s3onanWI3wG
/EP95akELBsrgvcG58huk7PjVNYNaCrJYMiSKY95bGxYUGXInU9mH1dSzvksZ6iR
pX25BMHqkEMHaxahVagzguPetlTIHxHGRSH3lg==
=ttzj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.43. Antoine Brodin <antoine@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/50CC2671 2008-02-03
    Key fingerprint = F3F7 72F0 9C4C 9E56 4BE9 44EA 1B80 31F3 50CC 2671
uid                               Antoine Brodin <antoine@FreeBSD.org>
sub 2048g/6F4AFBE5 2008-02-03

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEelsqARBAC37tcs27BitWt9YeIYmpRNgtRH/ndAm8ecJK+7IuEgo1t9IglY
Uy+lI1xw1H4LrIbmSKmwf3Gj3lM+12avQ8mf0vVbl2RVxf0QZY2C127Qv6Mg/Ox
Fwxb7UCWzYi+XAf5XVHyZKLALq/S56serWDX+mGY83kLhVKXy7pL98bwecgtr1D
miY3vAu1NMowPuZ/2kVLLh8D/iLZisp0EE5B4QjRFbaSUzfk3tImTKLQtbj4F3S2
Zo4hh3IRYLgq20MJ+gH5c5KXMHaxqiK8XC01pHNdCyaL1PZDW9s0sxPiVv5DDxHU
Lm1BXyTIIJyuAC8KVNMIWfHVoqIX45m0Br6IFyIHU3CFBSSarkC8088HVilTYGd1
8InNA/4+wVDMqnt2/YeMqyYevK0Gw69Dqe+1jeTNog7h/1E0L2Sytg9EIfyTf71
IxJAhsKU1ibjAMubERoTN16rPgTx4yrDtrSdfbmHxrreiH6PKsbiaKy76cnYaxz
sz4VontIIaH+Ye+VmVIQsBS/QIBBki0j9YAzNDcJqCdWkCoeb7QkQW50b2LzSBC
cm9kaW4gPGFudG9pbmVARNjLZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakeLsqACGwMGcwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRABgdHhZUMwmcDhwAKCrHa3q1ixEdvmpU1Ny
2SpQrmvslgCfef8t/hiaMLsuyZEsjR1x8cp6hiK5Ag0ER6WyoBAIAJScQspDgp5D

```

```
P/K1ZdT86Ux7Nv2UhZiLYF0LPkvZBdfTC80Rppj rUvz1m8Z0bbCsU05Ag0j3+Wtms
6CVaQqfT2RoRyj cnNVJGadWqKm0WkvZYzHQPl8SZNENYurFFhfy4MCxXf5drkH3
CV5QqY1onhuvsf169Uz54e6X3+DjQ3KdtqyyqUez7Qe20ZdIcgC43HcEuqAbA0xm
/K0zDNvHpwjwgleNoFBd8GZfD/biD9EMnhicBq5rS8Jqh73e9wLtkMfssQunA7ELx
ZVuC7M5dBBmjRUp0dswAKAgdcLA0D1NGUNSno35Rzur7sluufivfjLwn+qRLRBM
FPR+ggIO/Y8AAWUIAIR74TtznV04mci4vHDds4HX0RI/hxawivtanEAGZvV54hS
XUnVqpIVgTqKcTmS3gqoQMBf1+25Rq7UJlVNL4/AoLcl9ZfR140hTSd8880wcb2
MAHd9CgUXjThcFQj8tXFhPiWY7SfFwheLDFJUgCqB/ilgPflXG0YuZfvBxkyXd8p
TC2sx4iFSUBbY4S6UZn8uokpRZDbTHUPgLHAo0g1l rzUvZuknEzbcBDgQoVwLWD
9UCZx1lwly6oZkq+uggXg7zxWuE5CMdWtz9/FA3CRtRBTzQnHrMM9hLHGgxTYan
bBTs793wWsKf8rhrTRqNdQdN07YxsmTi31290SeISQYEQIACQUCR6WyoAIbDAAK
CRAbgDHZUMwmcYHKAJ0c3chle4XcJ5c7+0odRWm0Z8m0IwCgnd0wp3kjZUZfBAu0
AxHti2KSFZc=
=HznU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.44. Diane Bruce <db@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/8E9CAA7B 2012-05-16
    Key fingerprint = 8B08 E022 705D 0083 64C4 5E60 5148 0C74 8E9C AA7B
uid          Diane Bruce <db@db.net>
uid          Diane Bruce <db@FreeBSD.org>
sub 2048R/932E5985 2012-05-16
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE+0LDEBCAC5tZ0H1o7XBusdsINQKzGPKsqrS+JJXMbbVkhMLldgrrYK69/p
psKdwQ3uLkKtVutB25M7BkSaK/Uq0uCTt0u14j0a4PUeTnkFyGMC79MxIexa44e1
vyAY7/UnEZghtakIvdY5o8VipFJvD20Y84JfoIgaLwRTNmc+dyMfFaZr5xKb0s72
AiMdx+p5okBVG/tpA08LZ9pwENv7ov0L3Mo6V5waZVsQ806sU9L3Mw24EKUsffXG
Um9gyfH57xsX16ebsIWhzNq6BdSNondm01lq/ndVQzCkSfTPDwmuai02wkMasIQ5
Ff2GczH8ybjmAWB9ZSruoa3G6T3B95QEu1o/ABEBAAG0HERpYw5lIEJydWNLIDxk
YkBGcmVlQlNELm9yZ26JATgEEwECACIFAK+0LDECGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAAoJEFFIDH50nKp74hQH/iwyMhVYcfNvIyI1r8J3U0nJjW05zIR
sf0Ns9QdK9THF2XPzkz6wUmNQZzRHG1g5EbLwPHTP/cAUMebDHajHpp+TayXJIXZ
7UJd4eSSI1sLVG/cj567C3UwSSBnt20TNX/aZqqnQ3704jkPbpPb3nfjBlOMX++9
ynU+8TLJdxddLtQZfbrA/71s49LI0T6XnK0hyXws0F3YowjTfnV4D3VsZJb+JZ0
jNvz/WCzgeIJ2C7l9wYeqnK0fRYGqNxyh/cs/hH1c/hwvPN9e/0ACfMRuxV2+PMI
kZv0X+shADk/61f+bNIE6w6ZKX7Vf4FoC4UkJVBdJ303DKPionfqT860F0RpYw5l
IEJydWNLIDxkYkBkyi5uZXQ+iQE4BBMBAgAIBQJPwh4JAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBRSAx0jpyqe76zB/45T78DroUrVyM90bCIiJjLYubr
zkdLA9+8ZDstfw6ism53hHhT90drNW77lb2SV+VpJYLXbyLGwg4/cNF6+Gv8dK3r
joJziiJosWdxQIFxt8JoyI3Z3BAxC8lf6wv5UvX4UFTA/AkLlSxkm+IaxeKsGu5G
4JrwZ0VgsMQIx/e/04hWhbF6a8j307dHgHmA2XD6CVDYycLEHj48iJWgGib4pkJJ
hhPGe1kgbasMcWbJw2B6A+08WC0Ju6R+GLPba4sllxQUVoK0iA1xXC6KIo0Di0ld
qh0dBmUi4NC0kIldm8d/Da0xzH+vqCUgrbBEBwjBASAHGnqY+u4cV7vCGyW7uQEN
BE+0LDEBCAC9h0wHaL9XcT1nss9D1XYGA0yww2nhVJUx3GNPwtys4A15XX4w0qd7
KQs8LRLXqE313xFi/x8/DeVHoN15xAUxFrDrW74zK8pP7UpyN3f6LTf7axFGEMSt
fQ+ZQ3kt1vwdDb4CY0a/uhPejkwRu94ngWotnHrieChZmVzsqy/I+xXvk20nkM4L
39JwIxGYmB5W093xvCc50bpY1sEK0kxn06uwi60+Bgc5GLf7vqJY72wtz/JmI2wq
q+0XAx9Py0v/ZeffZpWRiMzkfcsxUWYzI6DbyfLkR0Vzjw6zJ3/eMsk4HUHiqkBF
xq4GqHoIiEic0rQhiXLueiuLanpStosTABEBAAGJAR8EGAECAAKFAK+0LDECGwWA
CgkQUUgMdI6cqnsSlgf/VyweVvSvJN3v7XfSxQJFIR7nLGNRmhbGeshm8pG2hptL
GzyMM6lqbo7DBb9ZC5VFEMr2IjIfxrSfdzgeB0RCjzuwemcjcCX5yFq1Gv/91ow
C43qI0kc/moII+wGmS/r3YNX28gC7heYcwlgruGJB8imhJG5UUHP0dkSjD5sa9V
ZnURsC0gj4ZuBRadm+SG25/L6PJ661bk7+3u0HK3yU+qJbwHx2z4+b/nlG1i+Z+q
ZdriSl+zvil1fCPxKXQRiI1iRU0tL6hMLLF3UsCQM/UlMd2z3WB00l1fyov9F9mT
LPDochXXSanmCk14kS8h7hQLldWnrSaqFrBHAglBCw==
=cCnT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.45. Christian Brueffer <brueffer@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/A2E0582D3A67DC36 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
    Key fingerprint = 04D7 4375 648A B688 F821 57D2 A2E0 582D 3A67 DC36
uid Christian Brueffer <christian@brueffer.de>
uid Christian Brueffer <brueffer@FreeBSD.org>
uid Christian Brueffer <christian.brueffer@med.lu.se>
sub 4096R/78C8369847E16487 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJASx8BEAC5eXmo5b+HsKh14XglZo4iuTuCGJ0zSt5Ktbivhassc8U/fTvs
VlPrFhsiwVAYfbIE5d4P5QfIhC2qqF+953fM5ZoFniAf7V+zsMaNzahifjhrh+ot
D+c+yZbc0ioELSDdHhp6BS4mL0F0n5dX40mRxLU70YqdEMayyviJ1W2TrPK4De9j
dzdH6fiqckCwBKGLzpaUnhc0dhz26NFhLEpnfzpx6oYFY526ZWIxGPx8RGQ1M3f
zM4yOUTfKI24FLd9qDDxAoMFnkXru9bX7qnmDnZhZUS6hCX98aue/yPu51lNL7fW
wCNoLGoCJsUiViKBV0jnZ6yoVPgmR46RhpFXK55cw271K78H23rAtLQtKhuvS8Y
2MRyLecCAoL2e504se1SUEjTYgCl1vVIXmucsofGFN6K0jq1Az0k54+UnHH0fxGt
shzxkCOAEdxw1zH90MVurIkC9q8RMRR8Mkq031xdfI865n3eLe0X5n+EapKAKRvg
s/KKJut8grThizlLfo+n7KsH0/UaVqQsz0Ij5MM06ZXKXIQX56ZQBkEAhbXR0EvL
KEZw6n6ATegs02i09NRBmAtjsTv7fMIwJQ3IHPK0KepNwrNQiC39+LNPPPHXUam
RwCC4iguDSxin/tqgBGR6XfMgkqksDthWKJXFR+5CrI/ZpkqYYnp5lgoAwARAQAB
tCpDaHJpc3RyYW40QnJlZWZmZXIgpGNocmlzdGhbkBicnVlZmZlcj5kZT6JAKAE
EwEKACoCGy8FCQm04AAFCwkIBwMFFQoJCA5FFGMCAQACHgECFA4FA1JAS+ACGQEA
CgkQouBYLTpn3DbcUHAoQAMXEK1SdvI25weR0Dxei6aztzxxZA2WMCfgvDpWUjq
yAWvBVL/EXeH+++LvRs0IsZHqVAbF75jUqSGyImXNGDxH+CYiqk0JA6Ui070FJ0C
A0w0xFTgHx5sIQ2s2jAVXdECNi5aKQIiVVsxLHEg1YIxrI2fHhrfrhRB3epEfa0A
KNQT6bhVR5SHIWhSsGJzylE0vxVQH5UzmUf166lQLaM0ozHkCwyKa30led9VCYB
KZKgIgy8zL/t/JBLUGVNd5HH0IV/7MLSksZtvpKdu+IX/V2rdT6dzdlsFggDgU62
0Ucf8xGh/40L9oH1/uV0SQ9u0ES1391K98toERaUM6pTbZ9BngbWRJCbYU/J/Mv
R1oxH4bGm6TLaqISQguCUSJ5jzH2kdbgJSn60AeQgM5n2HEXZ8VTQXBY9UT/0s
6FwHL70FVhFT/lvUucZDUQmdq7mLU+hXQJKVdSBjrKgcfhfSad0LmKWQfuSQK1bg
nuZpw3krVThEpkUumVr24GL4/2N/Xddwvy+tUyklvbrSI4/xhTmc9Y2MJiTAGDTL
EuKpw26h1yZU6jkj4mnn/8A590VDipaq55Cfh+HsGOS9/0L76KS6QMg5oyoNLQKL
no05WU0VjqJzgev056evyv1N1ZbiivEbKQaeAz1JKAPhmyKLv0NU0VZ0Mm4RSr+I
RgQTEQoABGUUCkBMJgAKCRBsdsheMo02YLY08AJ0aiCTZYvXKiDIphd8sLXVExZzI
pQCgwQ9ury1Xm/o8Pf0qq1WKaPuxF6W0KUNocmlzdGhbiBCcnVlZmZlcj5kZT6JAKAE
1ZWZmZXJARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnAhsvBQKjjuAABQsJCAcDBRUKCQGL
BRYDAGAAH4BAheABQJSQEvGAAoJEKLGwC06Z9w2YlGp/2bnrvNYA4A5ESYxvu6v
FY7lbYJCoWz7J4vz4wrcwKQ9770UKd4ctf+VV9J0nxVTmp3vQwIOViXeZvLuedva
kG8Az8yKeYFLJ6lQSSEvWR7auLSQXmBYCYdxIUdj/n5mFygN4yRjUKLgzSBWv+G
0uKc88GwQER3gnYF0NRwrX6dzs6lcBHcx4BaYonjYFNHm1UiNjgUL+LPkxFtEvt
9XwDIXkm/vw0QBT4UTW0rmm6HkZRMpYtU/VBZ0ZJSsk/LENLXiNZjwgKXj5NiH0
NwbzxPw9NSDwLIDy/7CkVx4VmPpvYL797omIqG4HBXZ2o+71Z9MELTIHvLuq5SvE
/btfG6cHZKg5M9vWpnG50dwwY7vGhHN3Jcj0GvBL8M6aSJUjd1/av0usKVQgzQIQ
fwohXRBiSc5Gs+B2caztP298ZA5oUbXJfauLdmS1wsmMcu7EcDQ0Fo1gZgiDLfKX
RJDn0hqSNe0H1nuVB/7UyS3atJfMGFFXauIQMwRhsNdeTNG1Kht5L+00G44IvJdX
hpzq5IxA5NeEjAig0/27zKwnA/QFd2q29pYLRGazfPhg8hQyBKbn8eMWD227gmDf
8Kwf7N7XWiuHlhbdbCRr0W2DEWAocDbeR0WDXJCjY4uhKqk2/Xu+UL0usR4o/Ilg
LvNxZe2EhW8+Ts9j+GqWM1haiEYEEeEKAAYFALJATCoACgkQBHYXjKDtmc3ZXGcf
c/S4LoL741PKeij0AqkXRINgoTIANr6picVMD1sxAEMbTsRQl3id0Aq5tDFDaHJp
c3RyYW40QnJlZWZmZXIgpGNocmlzdGhbi5icnVlZmZlcj5kZT6JAKAE
BBMBCgAnAhsvBQKjjuAABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAGAAH4BAheABQJSQEvBAoJ
EKLgWC06Z9w2pd0P/2sg3cIzehkQlwcSi/EEfHLYldSN0aZm5kchomYyn0zMntu2
wXAFUuMJXLgzT80l15dfm01o4u/CkU5vZiKSsT56SmexY1kooaIVuNnD8XIUpc0v
pG2D69VD4i1k1gGoFluTLJwT98qcsMg7dMmdDwJ9Fgk1KYNZ0C9rezuFHZLXf2Gr
9Koy3UqR6gRpYabWkKqQCamJBecEsf9a1VL1YlpC5gNwCivzPrbB2T6vMQL7yYxA
WQ4rv3nd1K9MAV0swNp2HanFhG0uTt/Q5lqyP6CZfC8Wh15YbTPx82PpqtB0kqy
1DjBSCSMYgPUoFR0Y2JmG8FJ+3H3dNbco/K+j2Zw4pNibcqFbhAzKb7LqHUgEIXG
gSufX56x9/9MK0qM5ohZ9zQkhGIWGUrnRqEKMLtAdm1ZNZYjgUQD2YvE2THk6BQKrF
/RaiLsPsTUzV2qYT70E8bZPrf5XmuE8t0PwFwWyt1s+qM9Z2PCoSS4QRTO2mMMZ
W0W6yRBgYmDlWq+KopdghLNFFmCGIDYI6wvcljRbl2qfQyIfYN/tPpxqDfLRe7v
sWseDfIVBamqblCbqwiWE7nfHy1l0Z3bff9XSMkjbf7zhdphqe3/2LW39Zhp0fcv
cneb1deRvV8PuFHBc84R69NkComlHisF8bYWWjl5f54txX0KMPQt+Hai2tniEYE
ExEKAAYFALJATCoACgkQBHYXjKDtmc2vjqCg80MvFIo7/XFgZzNM0loLg1ZXNHsA
n1fWOBLEfya15AS2veblwaZvkJeZuQINBFJASx8BEACXjAC0klmNG7i82QLlaeJd
```

```
1EiuQ2S4L2ZDH09/RQbX0+56BB0r7rVS2YWMLfvQjpvIhdzX7m0jG200XVGrikx7
VmMccDNjN8C0qtkiEjw+H/IcioDE810vJN7I9URMu0zw75PxAYjpkJQuqJPvqcoz
UvTqi7pSzv6QLg+x+dqqCJIMLngeXm+hLI3UvNKo4Q5LUA+tlMVNxF5IAU0V8jvR
9yUQ7UU3euyD4bLCLrJQ6JS+59jwTrT6LPx8tMmCB1RLWKsCyov3Qo7Gp7daPwxj
gTL0WhIw2EnWeT6grKM5TA+6PxyXEWUtWz9HpaShdechN/DVU9GFBE9BgNPVN9ru
xfZ6BPvEYdVMIoqTkJKDxnaH51SzmB6uwPz4ab7W0ZGJb7HsflCn24qUjlcEYIU
CLVmlGZiflM4twXNL+7Rfabbl0vN+LJAnFj/wnlo0IMcCSnSuc66ZxhtvOKQhZT
rhWELm9Tdm10MCwLdyb+94nH3h4mT8DuZdNNhGKrVmvRp1+a/CxeXLNyr5Edmm7b
cQUcaKlhGIFsHlpA5lq2HuNkeoRfoMIs9qF0s/UNknf1tVfj1Ehyxgxg3/mfBjyw
d6f945xsado0Tmgxk5yXTMDEonWGuqixNSI8WJbQF44r7jM/w4Ygaq/S5/eGeVAg
3EpfSChzbevnmkiJ6giDpwARAQABiQSkBBgCgAPBQJSQEsfAhsuBQkKjjuAAAokJ
EKLgWC06Z9w2wb0gBBkBCgBmBQJSQEsfXxSAAAAAAC4AKGlc3VlcilmcHJAbm90
YXRpb25zLm9wZW5wZ3AuZmlmdGhob3JzZW1hbi5uZXQ5QzZhCQJQ5MDgzNDUwNjky
OUM5Mjg2NDE3OEM4MzY5ODQ3RTE2NDg3AAoJEHjINphH4WSHQgP/3uTwyA43IeZ
YKZcD1klbvKeQEufnZu0E6gy73vgz87XvjamfH0JK8zRp1aHrXFSBY/pEWvtIAPR
AXrfcmSF/wlt8W2D1K+7ta/oNzslqxTqJeFBCRX03U5Ym0QqLkwnS036GF1IHU
4hUs185rzQCnEEpgeVIFUn98KZz3pD5B3H9+Vgre4Mz9rBu8ENm56JrFgyuz92PK
nvjIBn9EQ/AYG0tMxkEXSP6QT0FbdABb+vj8DIL45NpFN6rPAa0/nDbaiUa+uQdE
raDj8dY838fj06lovpcfxRBcZgbyg+0eziQZPFv1r9uruUJ73queLakgcuqN7h
HPYQ0KH2tMoq1rGMx873KxGlqC+oY1MnV/C3wDXvQWJhLwKUnzjYzTv/Ue8X4c/
cRlJ51JemMGSzTSVHDI/uApHz6D8F207kaiDv1AT2nBG4pskIsegYdtA//dK7rWq
D+lvZ70nVAe77CYyd5YFZ+bL0L+7R3L1eCKd0X6dw0h4WzVslcimeAs0+2GFS+Md
Xs5G5rSnSGKrFwdk7w6eI6p+DrpuFQof0EKYr0bfSKi0mlu8tcbvAyZ15vSLgbst
2hkHD5YA/T/0JD1dFXBRqJASugb7A/DyLxM1/614ojYCFMaNfvL1X5Tv6jCiXwq
iXHuILGU7YFZ+KcrxUFJyqmd+lFkrC6ZayIP/iI45/p7sqwJtLfN+nqXyvMT68PA
0P06HrxCl2buoSk4XY0tTL2h2ABU6QYp/JqeigZWLj9InsYUrq3s5UVsEroxc77n
RFNS+PgYDxoEhrNLRt1+cKuiAtH2FP8G6K84wUw1nY1qLLW0c2CHqQUJpwoCc/Cu
7C3RytXtIZTsEz2G68JsNSXdzgYcIKphYeloXtba9owUS0uLUAhpsUHBtHjg88J/
VjTgGAnju6RF0hm7zoiz2vE/LwwN9GoFcvEi56qdBZKL40LYSxKydkGaBDh0ix7
G/cnvlCeekt6eUtXBxi0ZFU0zg++biTwotSQA9JuITvDF84Uioh7ZgLDbXjvF2gb
L5Txj0mkiEf51G0X1yUqrS3Y2P7lj32+1rUk4iDPqk/hE9VWjRi+UC50S8k4X3Aa
E40oQs0uDtC/HZvKiLzY8IbHyV2ogjEzLambCKUf4sDUioHvK+j9004npZUEmbF6
EyzIduZRaz+qIxXxQJBG+NukknL5payh+/6nDik1LZflTeeQcAFI5Dv2cnJpTp+P
HVILYBCwL2g1L9UXozk7vsZ8fr6sIQoas+amNGCTi3SmDVBWUcEGmcRjFi17HJ
fnSbvryFt+QQ2dPyJI4QKXez0ZGJcRwiFLXyCwrf0RrDATE00mhVFLdSflxhs/4n
IkJZuKZ+fLJz0Z8X
=Pta0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.46. Markus Brüffer <markus@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/78F8A8D4 2002-10-21
Key fingerprint = 3F9B EBE8 F290 E5CC 1447 8760 D48D 1072 78F8 A8D4
uid Markus Brueffer <markus@brueffer.de>
uid Markus Brueffer <buff@hitnet.rwth-aachen.de>
uid Markus Brueffer <mbrueffer@mi.rwth-aachen.de>
uid Markus Brueffer <markus@FreeBSD.org>
sub 4096g/B7E5C7B6 2002-10-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD20hPARBADzumX0kMdtPwKphTxFc/j0+MJRW5UmFjd43c301LEMFSJMkv
06EukQ50VWgYGL70v/4Nwx25BiLhLDIb4feE5S2ccQTnjxXYCjkQ4Lfc0lqTAzga
L3GLNF356vKLQPlv6J5ah3vdZHa8Djh8q0s6CHAPi2rhEVb02x7IcRW6MwCg/0+E
KmRtdsiFDJ00iBEMpJAAPcD/As/bzVXI4FZjwIMdep9+He7rwL/xGk+ZmRUEoN
iiIxfD2o0kwDXZuFqTgft0Nd9Apao+FefTbcpEfv7sBVzHCJbn2bTr5mTjDwuA8v
hgQ/7+QyKIFPmsL5KZYPkBCRA195UBSdwEPdERGH+aWvDTVJieyetAiD78WtD5ez
T0V1BADwVncIABRMz6e8HK+78G/4vMHKPPeC7YbSm0o25FKR7XimUilvGfj+CN05
w6QSDJaIRo9yOCPEacMe91NeZskPLEEXN/KI0LV11vTZ/pVDMETnzdarNo2B7J2K
4HQzTYBzfFhDCrKP0tExScy0iN2lWzSI57S9o8YxgnwrmuJPN7QtTWfya3VzIEJy
dWVmZmVYidxicnVlZmZlckBwaG9lbml4LXN5c3RlbXMuZGU+IEkEMBECaAKFAkTZ
3xQCHSAACgkQ1I0Qcnj4qNRBCwCglhvWAuZ+9bWZ64EXP9wHLiQYT1sAoPGL96ae
YBK0wnq1TjwIE9GPTYFXAiFUEEBECABUICwkIBwMCAQoFGwMAAAAFakTZzsKACgkQ
1I0Qcnj4qNTguQCdHFTLRpLJE7g607rCVSxDCEfYw8QAOImaWQv0iFlm5aAR0F47
```

```

3WrjQpLWiEYEEExECAAYFAj20imoACGkQbHYXjKDtMClWawCfUZkiR7Dy7wP3hiNA
X8yo78CpuFYAoMjtYV0f8fayYICxujA03zU2pjViEwEEBECAAwFAj53axIFAwHi
hQAACgkQT40MtyagqBYphwCdFiRae7gCvrB/jFA8ceyXaEP44doAnj41sLHZFGWI
ZUmQmNTiNfZXyoQqIEwEEBECAAwFAj53IYwFAwHihQAACgkQdR0iNhMQLPXcQgCf
SgcJhp/6tnpjypjXWH9t6uKHg+MAoMYnXWc7iXVfvi99BonJW15V63uptCxNYXJr
dXMGQnJ1ZWZmZXIgpGJ1ZmZAaGL0bmV0LnJ3dGgtYWFjaGVuLmRlPohPBBARAgAP
BQI9tIVmCAsJCAcDAgEKAAoJENSNEHJ4+KjUCJQAoMsgaM0ze2p3Iaz0/fK/Xmeb
654IAKCDmJpex0C61bzfzcSdaxXPPyIbJIhGBBMRAGAGBQI9tIpzAAoJEGx2F4yg
7Zgt0WUAn1WbgrMzW02LdGQQLBMzY5CYXKxTAJ9uvEu5kTB1jFhMa/rM7r04diPM
cYhMBBARAgAMBQI+d2sSBQMB4oUAAAJEE+djLcmoKgWxiwAoPKtxw1TpXp/6KTr
YZD67b0TJA8+AKDzyW0tIl7ij/nnNE9gob7cSeCfuohMBBARAgAMBQI+dyGMBQMB
4oUAAAJEHUTojYTECzLZIwAoIw7tPHgp/AAUso8L1C6202WF4L6AJ9jsLQ7cBnL
81TJ74C3Zey4iU0PNLQtWfya3VzIEJydWVmZmVyIDxtYnJ1ZWZmZXJAbWkucnd0
aC1hYwNoZw4uZGU+iFwEExECABwFAj4kssACGwMECwcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJENSNEHJ4+KjUzWsAoMhZqjpybn0KgRf8Br3eExRIbpcfAKC+0lKaKZLRSgbz
+6Pig+YQiPn0K4hGBBMRAGAGBQI+JLiDAAJEGx2F4yg7Zgt9j4AoPUVdFwceqkz
/rAuVD5T3psicMzIAKdGKHpuYGnx9WLeK0fcIS9uAMrVzLQkTWfya3VzIEJydWVm
ZmVyIDxtYXJrdXNARnJLZUJTRC5vcmciF4EExECAB4FAkA33goCGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ1I0Qcnj4qNSSjgCdhf9CzCm9j6uX5aCpJ5Cg2qG7
ktMAoMhccEzyNtzKGskfzazD1oTJdTjNiEYEEExECAAYFAkA34C4ACgkQbHYXjKDt
mC1PfwCg5bAwdeUZ/YgXy9UF4qpEX6fH6BEAoIS2DnUx4qLcuuhBU9RXnST2G2k
tCRNYXJrdXMGQnJ1ZWZmZXIgpG1hcmt1c0BicnVlZmZlci5kZT6IYQTEQIAIqIb
AwYLCqGHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAUcRNn00QIZAQAKCRDUjRByePio1PgQAKD0
YBsRWZpJv+i8MS5yTzypEWF0wCg9nEzWeocm8GIKu/EWjoCX+G1L0iIRgQTEQIA
BgUCQDfGMAAKCRBsDhmo02YLRWLAJoCSpQj0yb69ZXMoDKx7naBi5aNAQCG+ZL9
Iw0wDSUHTshnw0f+Tf5sACG5BA0EPbSE8BAQAPkYoH5aBmF6Q5CV3AVsh4bsYezN
RR8020CjecbJ3HoLR0Q/40aUtjBKU9d8AhZiGLUV5SmZqZ8HdNP/46HFliB0mGW4
2A3uEF2rthccUdhQyijXQym+lehWKzh4XAVb+ExN1e0qRsz7zhfoKp0UYe0EqU/R
g4Soebbvj6dRgGzB13VyQ4SuLE80i0E2eXTPiTYfbb6yU0F/32mPfiFhmwch04
dfv2wXPEgxEmK0Ngw+Po1r9oSgmC66prrNLD6IAUWgGfNaroxIe+g8qzh90hE/K
8xfzpeDp19J3tkItAjBjStoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdlfDL2QLe3
CH8IF3KiutapQvMF6PlTETlPtvFuuUs4INoBp1ajF0mPQFz0AfGy00pLk33TGSG
SfgMg71l6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhzJ
Zv8V+bv9kV7HAarTW56NoKvY0tQa8L9GAFgr5fSI/Vh0SdvNlSd5JEHNmszbDgN
RR0PfiizHHxbLY7288kjevEPwVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv88
4bEpQBGRjXyEpwpy1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJSrCtMIPWakXUGfnHy9iUsi
GSa6q6Jew1XrPdYXAAICD/9aiTfaH5Vs6Ms4bUQIe0LvadkQy4eVVKIXehBRAJ0X
SVed1BNBwyBPUtuphL2BvX7Vx69418nwd5heQMAawjps91W/3tXq6IseBlVGQcZ/
K3ICoafLYS8kp5i5ksX+2jvCF/H4KtDz0DYBQ0nC2TgVY3q/UncJDKj0S0RfeLh
a/PI4wd8k0i2PKB3iqZ2kgetMD7ioU9hSQz2UHSsx3t88vj+QhuXLA/PsIBso8py
X/6gxAUhGZKFM0JbqAowUXxQjyChVi9Rr08tM4PvDN2SD3XyH0DrCLeNuGeKnoYG
3HkX09xJglxLUHsTU6ZHx7EK+vKEdT74RzzFf4wJnMPnT3TKNX1u5P+D0Z5bjBZ
200ze3qLk9fBZxpI2ev7GDMnQAeqb80x7lmGFUHUARXhaicIhWTnfq3kJsCY4a
DI7yHGu0Q1pg/R7V2ZGLgBTamI6mUWGCBE5AF6AYVJQ1UU4We4FAfMmaiEb2ZE
Gi60ff1jAR1PxAAnEDHvb316Ww5GXRf3r6EZUQyuQSNwiIhgCs3EqbBUzbZvCVtHZ
vLX7HZ10HzpHEdwnVpFAurUyP1DgRCct1qKeDLui+t4N/WgP1EdQXpkmy+79Kcq4
ny+HLAMgYuKSk+khJhA/l7xfMk3JNwlp1adMS8/FgScU/NS629UPsK0fJ1Mwlk5Z
w4hMBBgRAGAMBQI9tITwBRsMAAAAAAooJENSNEHJ4+KjURHIANiigU3LnmT0gemQ
7wb7L8No/lEcAKCDziXLMavHZGnIuNydVv7D1XE1LA==
=rJ5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.47. Sean Bruno <[sbruno@FreeBSD.org](mailto:sbruno@FreeBSD.org)>

```

pub 2048R/1201EFCA1E727E64 2014-05-06 [expires: 2017-05-05]
    Key fingerprint = BAAD 4632 E712 1DE8 D209 97DD 1201 EFCA 1E72 7E64
uid                               Sean Bruno (FreeBSD Committer and Clusteradm) ↵
<sbruno@freebsd.org>
sub 2048R/E1703D6B0E4E4A20 2014-05-06 [expires: 2017-05-05]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFNpA4oBCADVZ7/E6I/Yr0NIHckfBaueUwhBEE/flsksQq2w6Fs0WyLnpzJO
```

```
sYZ5QMSv0Uyz+KowihvFi4c+a0vGUtjyx/jXcwtBsuzGaFFk9qCZzVrPk6uwzr2n
BcXA5dy/mc2wj+A2KydyI6pnwRVefPNcMbX1U2aVEtNmIC5Wze17uLJ2L7pChRm
mvYVEQvkkmW7bF5IXwhaLLNkrBRyYAbEMPw5o/2JBTztl7ke0dbqN1LjzXrEadpZ
JZSNFqn0AZCYF6t0pLSnebXyE8fh58AMGH0/ZOCZ9PX+1VhS4U0MMNgjCogmmAkR9
VDbUs8kKfLXwPqfEa2Ym/0uDNaQs9iB4aYtLABEBAAG0Q1NLYw4gQnJ1bm8gKEZy
ZWVU0Q0gQ29tbWl0dGVyIGFuZCBDbHVzdGVyYWRtKSA8c2JydW5vQGZyZWVic2Qu
b3JnPokBPQTAQoAJwUCU2kDigIbAwUJBA0agAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIE
AQIXgAAKCRASAE/KHnJ+Z0nVB/sETsbPbulAwH6i6nQIXaDmR/2IZmXws1iwB/AT
lxu90fk72oKfAmQbXtTGNgeY5AxTIPDiciBQFawP5oozGXBjNerSy+Vn0WGRd32z
xk/2w+ELJABMTqxFnTn4HaQw21kvLc4XQJz/EkrkWu60YzSvH5VPGbdxL2yZvYDK
Y41w3T7jdLib/aAsnAa5AeXcoUHL8+YnpeVK8r0C6EpeV9GvLTjtyvbW8mLs0cig
THaYZVmqn0hPCGBfFvEcRZT9hKJL8322c0cSJRePCGrXXwZjbcodTTqzT5uKSi4
u/rLa/V1RjTMP1V0z9UUV3L4Nj01U+f6X9o2pzWU4c3b1eNsuQENBFNP4oBCADJ
1pson0ITzrh2jAuBur468td50VHJWX/Sd2bP3A1WokjY2PZ4U54fL0+Zk068Dw0R
dEz/ZGrQfBqHLTHWYrus8EwdhYVrnKM2FB77sUZVzGEzjhmkVrIa0BUXVgc2xjEA
REjorGfC7r0S02nV8RPAhwCsmcaeAbsbukmW7qXkzAy4tHt8Gvd0o5nN6vBdVRcS
s3uJjxVYH2JLos/J93cVfLpXC040SNv7F3o2VcWIkKf19HYwBed+ONNPocw87XIJ
V/K7k2hq+Lzdv1yaPU2FXSjg4fd95mdGkpQ0XKyTAKPwvfgkojRUiJk3Nwm3W+3
K5JXz9Np9NS0QMckS4gjABEBAAGJASUEGAEKAA8FALNP4oCGwWFCQWjmoAACgkQ
EgHvyh5yfmQw3QgAhzaDcBb/zJSYj3J70SVMH5uYnV4zgTGDolgrsGh7b6Rc0hYm
oYQX43tVbHAgXuptcrGavcueMpOoP2mkyoeSI2YmQ20A07A+NZX0MBZqXPfWdwe
bZ48XBuaD/Nu1DnIuK2c24b1gWn0BfIjhaX6TvEKfMqhzAokt3aax9C0/4IXeieN
kfmmXcifeXzq4Yo0bhWo+AI4Zl+8iCVb0nWrtDc4AJGaLnpGYxd1S7rWyZUA1K7
qLpBhS014iAzr2usOulhZVv6VLVY8Bd+DIWwL5s/5S/YEbvGU2+teKmmLrQ1m4E
tX+0x0UuyEFdP8n2Wx1uuFg0DD8zcoSPLcSE6w==
=QZsD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.48. Ruslan Bukin <br@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/10F5E66E 2013-09-04
    Key fingerprint = 57DF DADB 15FE EF7A 14C9 1DF3 ABF4 AFE6 10F5 E66E
uid                               Ruslan Bukin <br@freebsd.org>
sub 2048R/A33057CA 2013-09-04
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFIm+QEBcADVjtWgKebX8ovnb5tNqb8zkiepjbVjJyZNVbazhIccNmn0ZWLi
i6T/q/kUJSLEMIpR9wK/WdUQZRxcKpnMUB6otw0VDsXKhqMa89x1rk444YSfsSz0
lK9dRmJIVtXUZHGesQfMHoBtFJR9MGDhKnvgsRpDwV4X45CioSAAmceSyKta8mac
BBkjmHVWpFczqYE2hWmVjCv9i4Wtn26R6XvFSE9PheP1l77GjTrIKY5XlB4JhtQW
OrxdtWxPhbNiHfqtS7psIIOMDo/qMUvv3Qun/jUV/HfPz4An5mw/E0vCwrLDTnRH
ByLqZ5G1/Zg7tiMoNkXyWqYDRueds02B0LbABEBAAG0HVJlC2xhbicBCDwtpbiA8
YnJAZnJlZWJzZC5vcmc+IQE5BBMBAgAjBQJSJvKBAhsDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AAcGkQq/Sv6xD15m6STwgAjzr0ThvhcsD6rFbGUMz1EMeFh1BQ
/z2A7rD1KlKorQxU0Q9J4gD0i40Aa+yRSzfu+6drsxcpJn0vRg52TZfCs8e004j5
GwZh2Eo9AEyWLXTI5+sQ7ZZdFZuwaQ53ZEj2r30GpkV/41xYQaiQ9WoLymA9xa
Y7PqRGj9TajrViuVMVwIEI5ZnYi0W7G2UMWPOW0Tt04Ici6i1TJE3a4lCDxb4KKH
fwWCTm3QYwFhNSHvxdmtVvqny+krx+ZrxF6hEnapbPKgs1/CR0K1pRv+wpFIDQu8
3SHjXkq7j3Hjks8+0LfkI6ecT7FPEeYDyem4tFABqL/LEpopzs67qqd1rkBDQRS
JvkBAQgA6fDUJPMXKqS+ntQzZULuurL6ju14lLkdNWI7apYubEvnfSPIA1nXfcPr
+jisFQex0ME10hrkbiVff3E5vkrV0VQ/8j7srnkyXIE0oh0bvVQg3vjBxnzNcpDt
ynaIr9NzwGMuxu1Vql8/k70SVjQNf6ee5vxI59isRrxSTIFpCdIMn10b1gUa0cbo
Bh5fiZMwH/b+impqn6ix3j+72/JE+DB2djBDhyQY1mTXwEaxCJzFA2GMKda3aRuh
iK+DyaUBTPDwZwWzjGwNtU1iIH+CaW41c9uNtWLPk00X1PLFANT4W3NoiRlKZ71n
0n5QKza1WKBR6D55DZ/b0EXyK+l08QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJSJvKBAhsMAAoJ
EKv0r+sQ9eZuK94H/3a4FRjRpW96YtSmyd6StzBItGT0uk0puDb4fNuXkVrdcx1j
e1f7Z8SdtaVfgxcutYK100ef27XN6J/04T3iPfHz/+FStZ20gvJixlJlZlgFTvW
nBNzbfH272nUPfwzThnCUTb3bmeNLT8/ndq2AH3GtquUxAFPylpJp0pFQ56asNk
IHDH2wSlQf9/4JSAu4JsvePw07mFT1NhpDqe177qGovj0zgxixp7xz9ZBML8Jrax
7KMY+92j4sn8ErcQzWiesdyp3/4gz+H7EuqUrg4VwJTC/QZk4i revp20A0 rexXND
biC17sFJ06rowI0k5zzeFg910ujHQUwL4p6qTC8=
=ysoS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.49. Oleg Bulyzhin <oleg@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/78CE105F 2004-02-06
    Key fingerprint = 98CC 3E66 26DE 50A8 DBC4 EB27 AF22 DCEF 78CE 105F
uid          Oleg Bulyzhin <oleg@FreeBSD.org>
uid          Oleg Bulyzhin <oleg@rinet.ru>
sub 1024g/F747C159 2004-02-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEAjnDYRBACecNDd39vZ9wnodFLATK+xvhlyX4M3FBEV34t9eVZtJz4916yb
nLZmHwY6awt+nm6FGciSPucfu7stBCqvPURWETHJgAyXbxEVNyXmXrZ2F50yNMyM
EcbuqLZTjYxxN5mUYswtiNDmdWn+Ivmw46wT0L5Pu+B7W2KVl8mwwbAjwCgl9hA
puTwwN0zFkLDJIuLx9eVxnsEAI+QaAce8H2l3XFpNkp6n680ZlW7FBZDD0YjCS4z
nhFg7Bca74t6vnn5Q4miLnDDyOPkZqMBD2nLUkcK/kMfe5uqDUWf/i6sFDwv7d6I
9Ag4tUWLkhxAqaqomesfI2yS4o+QGTJgQdGU3IUOrnMJD7Ascwj7304LYuqYcaqT
KQhSA/9eTg26Ihn9uBpGit+slgkmTHmKgAbg7IaSHSEYRbpmnc0Je794zeWns/oI
vAyGNxEFPpQMvR5XhNfMk9A0cLcfssE24a3zw7So33asH2Ha9yYBrfKGrTCPZAsa
uUGrKbGmXQ0oXDjqqV4anvC2QI5pEJvMbHJ+Xyq5xQN73ttJxrQdT2xlZyBCdWx5
emhpbIA8b2xlZ0Byaw5ldC5ydT6IXgQTEQIAHgUCQC0cNgIbAwYLCQGHAWIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAAKCRcvtzveM4QXzXVAJ9RD4kKNcvV8UmuBM66osVfZ/7yIwCg
htVf/ZfKdcob1zQsBNnpmkpduKIRgQTEQIAHgUCQC0gSQAkCRD9LjUgMMgeateB
AKC0iX0NNspa5EnBYGE/eEe+LxRs6ACfUqA0s50e2goJznaIcLTgZXtDECGIRgQT
EQIAHgUCQDIZWwAKCRCF1FBFa2kbA7N9AKCbDyp3g6vRN7dQKBb35s7gLP8yIwCd
EH/ivmrXZSaHlR0MJjt6rnmuFqa0IE9sZWcgQnVseXpoaW4gPG9sZWdARnJlZUJT
RC5vcmc+iGAEEeXACAFakOMP50CGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAK
CRcvtzveM4QX+tFAKCLk3zeTyzbbN6TqYpnoqocno4H9kAcEPQaaDytLX+zK4pLw
sywqPLv67SG5AQ0EQC0cNxAEAUIR6Uj/bLAu0/FSGDSCXfjuThVT1lh1rCLQkbBw
TxNiwhPHHSQRa654aoYbQdi9x6M7fzE6Uzmdj1Gs/UBYZhhsrlkL+Ls/xuhe3Kh3
E6lho1lqPhjYXmFhk42VhtVl0cikZ/Azggycfql81H3bKWv6jA0el9SnX4yk5qf
tgZTAAMFA/9T7/ty76bNeP3/LcY9ZL9KYWB8v8pJ9jEt/RfBXB0GTuV/H+bzTjSc
PwhT8Fam9Fo+r02tUJfqa+Xl0Jf6IXPLPRfvzHhiBJSBPuMvB6vYs5zrLUzkgNE
VFHBr+TxpUWbq4ZtI9K8YUbpD+s86irYn9fHlnj9qnYsod3ySvU0xYhJBBgRagAJ
BQJAI5w3AhsMAAoJEK8i3094zhBfZaAnAg+W9rkVvDuY33hNqpX8E1t2kShAJwK
V8DuSaXJtEgVE7Wp5CeArqtWUg==
=/2pb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.50. Michael Bushkov <bushman@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/F694C6E4 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
    Key fingerprint = 4278 4392 BF6B 2864 C48E 0FA9 7216 C73C F694 C6E4
uid          Michael Bushkov <bushman@rsu.ru>
uid          Michael Bushkov <bushman@freebsd.org>
sub 2048g/5A783997 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEXzleYRBADiqlbqBfzstvMBy0Y3QlvQD9QIGQLwZbzi0MByQPwgzgfBf6x
0A7N0fSKONPTsLtI0Sc+CbuyEfW5jJiXsQ30x71Zp2JTra/bTim/WwJKC5Kc+egl
CD6K07GMTCBb102m2x97G+rNjGS8n7Uf7ITgoj9QtxBjpAC3K1ZcPoAcjwCgobcT
q5MUrCqPHrnLz87BnbT/3m0D/15hcV+qndPCShiQFTyBTSG18X7LBNT0NZXmCm04
5dRcJrz4qLvsCYkBrm0CrKbYViQCQWiT7/G3Jzc+WtGFirYibU1TxBprZuP99gX0
Hea3gvgodlje7eq3Dz7Hx9uFgN8pfw2wWlEgdkuYk72s3L5JN6+TGWzXuWnRYJ1
H8XtBACpByr9qcCaJ9yNAwDbDzhj03zSeZoIQz6d/3tDv7SkzDlVyxErJC07CiHg
JlxN0+paX0gW06xkLmwSESerJVbxEIOejdkdxeBqPEIQN+9Se6Q2tkefMwd93IwL
MP8sXgUBE6PEmFZTwi1/Av+vR7aI1pPk+yIrKTV2KyC7yCULMrQLTWljaGflbCBC
dXNoa292IDxidXNobWfUqGZyZWvic2Qub3JnPohmBBMRagAmBQJF85XmAhsDBQKB
4TOABgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQchbHPPaUxuSKQCdEAI0x9JT
lAxIOWL6ApsukCI1bgcAnjkybnn6t4WYy7IvmwMMJJ17oe0tCBNaWNoYWVwIEJ1
c2hrb3YgPGJ1c2htYw5AcnN1LnJ1PohmBBMRagAmBQJF85xpAhsDBQKB4TOABgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQchbHPPaUxuS8xgCgjJ4LlHlI3wDP8Rnhv
```

```
Iy9UW5BuBEYAoI22XNE30HvBdsmUyUvVji8yKt4auQINBEXzlgAQCADnAWwYquUZ
mbrZ9/U04abD7Nm0vippLm/0078SMdonir+HKWZStjuvIHhpPDGI0wCpg/v24B3w
QVGiQhXWRL1cbvjDmiQG7GfD6G6u4c1+2S6Evx+fp5DCjUMAoygd/KwF5tmxE5M2R
750YueuuxcDiYi4qJs9lroNxnwG2/VkrcPxlek1QbRVjs+TuRnzTaUzXbU7Kli6y
PUhBucf6nB0cPHG6VvN8N0Kki+HBaQjY0xtBCO2B5E0uRq0Y25l9Vt9s/0TfYnYb
E0/sLj0XSBU8WmXtW7QrtLPN0Tb6XrTeIaW7HLy1ACVlniu5oemVKiW5nsW4
uJ/6kF5Fuu2PAAMFCADNuQ0Irmhub799B7h+FJVtNu1IxptmvJnD/RoWXhAtVo79
c176MEqS/8tghzdzq/zXhr4DPMiTDWf1p4ynKFFkpQaWkH028cvu3rc0tdpkI2d+s
zKT6fFNn3kqQ7Eq5xgijSK8+aTWOuhqFvxkhLiCcoluPK2TmQ+uIxjtu62LU52eZ
DDePyHFGVWqtKZ99k1vGxZRf+vVXaKTbkGY3Pek04knpP5R0GA+JjL/Ew5o4SWfn
FeD9aJ+xtZ9VqTuyL+U4XwIYLrcWzbsbGp0D0jgry5XhiggnD7xtNSB9/44HuU
C5EQWvi35HKNDXMQ4ws0MG68DCTE3X0ABa5yPY7TiE8EGBECA8FAKXzlgACGwwF
CQHhM4AACGkQchbHPPaUxuQTRQCCcfrtwSXFegD9D0DpYwa6iIy9gLIAniDI0vRb
4L8/nn1Nbu+PBNHamChi
=zD+p
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.51. Adrian Chadd <[adrian@FreeBSD.org](mailto:adrian@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa2048/7CA5E05D69F3D0F3 2015-04-25 [expires: 2018-04-24]
      Key fingerprint = B4E0 4958 1F1C 5DA4 1634 BA5B 7CA5 E05D 69F3 D0F3
uid  Adrian Chadd <adrian@freebsd.org>
sub  rsa2048/2C3793946FA31D6C 2015-04-25 [expires: 2018-04-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFU63IYBCADyY7txJ6kTExpEfgc9g9VehBaNLojp0VLAyrM6Sx62j0agMMJA
T0LgvpI7dXWh4gUk8AYMzMCus0LAF/LX4/oe9/0APfsjTgHsiaQ0xsQHNUVsVieb
IyrdTtL3ZJjrxj8nss7LEcS+aZq834eCHba+uy0U16RnAWjxHpQUONIyNHK8Qxm
yUMW67g4DVfRw0vpdBJ2HfPEof/sZxSJyeH9wxdZEiJMqq8wBQN0jml4t+qsWEa
gTw8GBJ10ZD/B/zZYUapSFCxxU0t04Rk52Tyyhaw6AdgYv04dzhTMpzAl0gY3PQZ
r5YnfMgRWeUH3jNw7GwbByHoLXvHELcUwLodABEBAAG0IUfKcmlhbiBDAGFkZCA8
YWRYaWFuQGZyZWvic2Qub3JnPokBPQTAQgAJwUCVTrchgIbAwUJBA0agAULCQgH
AgYVCAKkCwIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRB8peBdafPQ823mB/0eIyy7hen5oHZpv0E
LA60ES3o0Wu5mi5A2ocNsFenSKi4mqpk6PHBD8+1YXIX2sFqxU6DEY75DX9bDHHq
A/4fv2jzxK3qZwIVLkuJei6+9xKboYOW/vT0oIAMR+EPP+6wsBjc7rn3q0eI+lrc
kLJOUihrOHLXCESwrrsuQ+RylqV3RI4tvhi40Y1WfhckzX+tG0Zn7hAfVrWdslyq
xuhib4Jv1M24lisXosbvWa2Ld0j6Juj2Mp762gyk255GBrI/KrEUiBTi21x3FVj8
7IojmZ74StZEAL/ylqYILuKUBL/Ry5veAVX59YZTfbZKIhM+MkKfTnW+Eve1Az2W
ZbY6uQENBFU63IYBCADGNTRHMCKLGA9Q05Yp6ScoPXaehbHzFYMYM5nW06j9hti
jTaiE0w4yAFfca+6447WCyyIAjXaIxSgh5e10rCD1pUTvTsm1pNWIXjoJoXPnvit
9o0ooYmaVGePAGvmkP0ysdprIaP2PwyASlab82NFsahhYMsY0kgZMN6030eSjii7
oFPANH4PTq1hWxM0pkQh5pDb2FzRPf12z3zwt62TfHTX0Hs6Q8VttnUaqPaQ5rFG
4jnrj5oQh+35VlyFBROzAbI21lILkCqn1/T0gQCBB012IBN+DX05WbpJEraZxbt
lQJVcsl1L9RND/lVbEx/C9N75EGNvBWjgT6mnu0ZABEBAAGJASUEGAEIAA8FALU6
3IYCGwwFCQWjmoAACGkQfKXgXWnz0Ppt1Af/Wf09pFPColQp+BBnbD20MJEAIs7z
1MBBDPZbJk/01ewB3j5LYmLcmfm7Wfw3btEzghan/I+7Kfjhz8W043DXSd/0JTPn
YfDgG3Kq4ZVzVt3VT+ckKkY7WEya+2g6cB5x43yCnN4EVbDhVdNzx1ycQvEL0EbP
Yc0vo9Avh5c44ntvjbRej9682IYI55weLRNTNECaJtuXz90FScyT1yPnN3Y1Pq0J
nkpVAqeaTMDnN3sRLu/76F1rFKxje9oLnuxwZ/AL0tFvb6R0Z9Ze/CUpEeYU+Ii
Hloy1LJ28v86sFeuvsoHuoX435WwUJNuEhofd6GGmIKDmIfEIPDRY9ryGQ==
=rZpW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.52. Julien Charbon <[jch@FreeBSD.org](mailto:jch@FreeBSD.org)>

```
pub  2048R/A56543925EE9D871 2014-09-16 [expires: 2017-02-07]
      Key fingerprint = 4021 6646 A364 3729 C754 1058 A565 4392 5EE9 D871
uid  Julien Charbon <jch@freebsd.org>
uid  Julien Charbon <julien@jch.io>
sub  2048R/957EE70462461D7D 2014-09-16 [expires: 2017-02-07]
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFQYC8MBCADyWruoN+afJHirHHRTAg45L8a1PSAiawD+yroJyWixmrolXxSc
i9dM1lwb5ZLTcedwQ0SfcZftgh3e8IdqqbvoQTJUmwRr5bmxRHMitGLUiT8Wtyr2
XN4rsL2XEAnYwaa8zQ0ynarYY+HEMdTyUFs1rgiXTiEy27hAnVnoULRIy+OpHawh
Dw1eUbCCQI1HyN0Ye3swPQe6yYeSZyh0jjIrtiFI32xm0WFOYJk/uep5mZ55cDtZ
6oqR8UssWwgnfMKn/nFD80t6TgqHfGj0MeLR6GLT8SR79TIWIMP/nUmWV9Z052yu
iYxQuzsbXzFv61AwDKtK0C0ZAZ0hPskzHqfABEBAAG0IEp1bGllbiBDaGFyYm9u
IDxqY2hAZnJlZWJzZC5vcmc+iQFABBMBcGAgAhsDBQKEgZCABQsJCAcDBRUKCQgL
BRYCAwEAh4BAheABQJUGqR3AhkBAAoJEKVLQ5Je6dhxm2EH/jS0Tk08j2L3/Fj0
y3tT8ecnkPa0TaqDYz0U+tjWcYIjr65f1XjxG/FLJ73ISeAj4Kp73P47AnCyfs0Y
Skc6k0x/0KY6CFhu4jkIU2t5dpo6a3+3mP10iSw1glcAPAbLa6/DydeKfRf9ETD6
Sh47uvIeU3ZP0Ew8r53Kn1VGTUrFziCb8Jru2YmXtAth9H3dco+uhkfid79cD6Ds
Bn6zgjX9cZxkYUV581kfMZ19TZS1sypl8i1hNjBLRlqGLZT2gRqp5YLvY8FRg+s
jGvVTL8F1etadvhecye5vVIt6u5ywd7bP7JzpwKYvjH6N07Frbm5nV41A6cY8Ge
EvC1/fe0Hkp1bGllbiBDaGFyYm9uIDxqdwXpZ5AamNoLmlvPokBPQQAQoAJwUC
VBGLwIbAwUJBiGQgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCRCLZU05XunY
cQyNB/9/bprFuTag1BCWpqaAvFt6B6H9KpppcxoJ3/to83j6uD2bkoDhexW7PgLS
06mTMwI/ytY04k1Q/tmb9U9PoKJySa7DQcvuMBV9+Gtdne68hQbEgplZh92zzdQn
MNz81KIwZUgCS6F/Xxg52FbPeaZWwVoZoWgZiXdXfyjR1iTLrsK88lg6Inn6PMRw
gD0QWlR7RrIV1NjgjfWM+embeg8S/8tzjTN5P5aRdNGrD+LWtq6127MEC3c31Qwe
/hkSJMq0HpGP1RJCQWgYgk9mKcqoWfyeK9bv3IV/xiFPN9PjkeYUgVz2caRm190
U28fU0dG8GLsKrtjI5QLYZtI/dpTuQENBFQYC8MBCACp1ne8gqHmj00GFREhAAdN
DkrBTDjpsIy9oLKRFG5knIFBecvWxXiYSy9pI9hYW5QRyuVpZrTT6pNuzhh0aR0
aqIbFAl8QqW/90q0rRPWJ0JjdZ+WKYfTyKAD+Wv7kMXlX4UB43JtLueCS1xuc+5F
7zIqcGAGco/ztk4u7IhK3VAGVMtea1cKkjybZSuECwDp8L0e0M0weqp7eL0ubGM
a56wP0gWNSm01xG/q0RjBd0Ke4WI+dPYLVQnwmim9pjd7xwiEzQm60lcBUwsRZSK
pxsjTePeiYj/yPySbzKa2GALm8g0SNvFSgRtrh8mjaJskply7zteplRERHvW9yEj
ABEBAAGJASUEGAEKAA8FALQYC8MCGwwFCQSBKIAACgkQpWVDkl7p2HEy8wgAneLg
pRK06QVGrOKk5CTL2j776Bv/3jvqyxQKJPLcW3JAzxWb3Udx1ek4LpLxUMQ4/+HP
Ty+5xiwYqQ3IJV+h9htRV0wbKx1mKzMt01fUwKvZINLbj2XgJjeQedWJ/+N3J7aB
7ebUrXkQ69cquV0AakUrCdnBt03d8pEQxHRcJu+AVBHKThA7Js8uo5UzYgJ/Z5Chg
4P7uR1W9ixSpVo81smbWfnyenMEH0j3T11MST9QmyAoLPz2hi6fnuJnHJHP09zGv
jmmvn0ZLuAxEHYSaEaNIIdKJBrx0gci0aTxQ9LCndtz82LTPgxWzrXCL76DCT9xJdf
cVQo3JERh55Wcqr5xQ==
=LPHQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.53. Jayachandran C. <jchandra@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/3316E465 2010-05-19
Key fingerprint = 320B DB08 4FE3 BCFD 60AF E4DB F486 015F 3316 E465
uid Jayachandran C. <jchandra@freebsd.org>
sub 2048g/1F7755F9 2010-05-19

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEv0X0gRBAC9mFTzSKBVumLXJwWdkt7HvSRKo64Zs7B0/tYzt4dWVizWwUC/
Z/Ns/X3Plb+sXp7mcvs+oLKiHw3qrRT5wPbef3V9hFfZiKd0fme0v5fx1sIXejBC
Cqq5ocAooqbqf159i7vnuqfyH+9SRP0v006EnKCU+7sVMFXAuxDhm1+u/wCgwRj3
tNFbsptDZ/K5SMLM44ldk98EAKpSRVSMHrI/nxXvrNcPhedsC9MXyM0YE/q1la5k
b+qNrD9QCJRwbz1LvoJGe0zEtmZ3afT048Uks+RE03w+BhqJnuFgpAKqA39Fop0
MBvDuZ7WY3iigeBx35PAQ3h4FhwDTzsu9aEg2Iv/WksDqluJQcMkt8sn5NffhZho
z726A/0dPvVHy0dart8LHKfou07u8y5/950UVITjG1QJ3RGvWQV7aPEjgpJQlQqR
BMr3T00J3YGHY6xkaJk1fijb8MpSlihIr+Lyvhu8xVb3GCRPCh4Bff8f035+wpB0
62p09dL4mJcD1mELJhMAMPpQXAXD2Ho76/RQ1yZlMh/xyAPTg7QmSmF5YWNoYw5k
cmFuIEMuIDxqY2hhbmbRyYUbmcmVLYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCS/Rc6AIbAwYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEPSGAV8zFuRlnKEAoKcsMnIQFgek8hH0
6a5pF02DBto9AJ9GLT0c30BdX1oFFQh/rsRYKpKMIbKCDQRL9FzoEAgAk8FWde22
yxxXI/qWro+o6Ptm9Hae4reggr0boqeQCnV4ksLd01s7tJoaGlogi90TLrq+0V4E
CvkcKKHsltijsITeWf0BwfrR1C1I59yUYABtGkw6f3bBAPhNcDhL6dpcHymP8CM
PiBrx5s63ja/CAKFaScUCUe7A5vYK91BwAJJ/IK9U0NU9TUyimRRv2C86rQWV15N
R8WE55iMdmFsu/Rkv5P3IPNzaIjcvY19iJ0uxfeDTiKdp9j1QWwU0ShrAHXa/Cra

```

```
JvcNo4Iu3VeLKpaFW5zBvIbfQCa8LfRwfLPSEM+tCk9nH5zXSvWf6dDWvN66oo1j
p2eAj rUEFnfQwADBQf/VGVl9qx/d8NMjhMdaV6qvq8DfHy4I/BXQFERgKkFfrAd
n1oGEJCT1fhTJNN79nCbyZ2dlfKqr6+Xcdy7RKInGHs9DwK4KfVU5dA5L3f81wZs
OoMNuk64kjTAN867PzWdv7o+2seSa/9phsWEpCD+9qtRLi0cIZ8xeoecBS3iS3mp
aT1HZuMLFMm8XEJSA4l8QfupBigr7Gq8z0ChwfMCZsVlVx3MtrTmuVlPnbJ4g0ku
28MACNiHkbfw5A7XhJ8re+Rc83so8ak26m00FQeh5qsiVj4z/pmFGrYmeH94CLr+
bc+1nwkbAFxjZrRuFzct1y+oe3MSU0UUKTXUikovr4hJBBgRAgAJBQJL9FzoAhsM
AAoJEPsGAV8zFuRlI3kAoI9Pl1nGD/sEvV9aGkLFAK7v9A9JAKC8ReU1wrQlM3z9
oA5JjxumuE274w==
=kEVt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.54. Jesus R. Camou <jcamou@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/C2161947 2005-03-01
    Key fingerprint = 274C B265 48EC 42AE A2CA 47D9 7D98 588A C216 1947
uid Jesus R. Camou <jcamou@FreeBSD.org>
sub 2048g/F8D2A8DF 2005-03-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeIkZzcRBACrskM06BYLK30ghgpDYTOu1UEgp0Y4QdghWeEP5kppuDY7kf87
CoKvVe/u+pVd7aFoTma7ikqxKH4Kh7wnDEbFnzeZGtsf0Fzw5oHgoaQQLZHGRtr1
49UuyFnRwVKyI8IXS25Ie5p6ZLbAVFIN0dJuP8l9gku8SffsoifnKIiWrTwCgzhtU
uS1rg+TpKkiRnkXXtpVF9k0D/3/OADlTo77GAWMXl6HBTaB3BxB53Q4PozvGDter
lWGKbx6uYvLq3ZPX1XBUapzJ3eoEfCsA++FeSzK+tue/ulbLiXmFhXSQWtXoRo5D
I75u0oXlrc45uLc9Xk0peZ5dF4a1iJ0GHe/hD4mmyrWIM+E6cy1lL4EetM35ZiEM
lHqDBACehJoEdCAVMocfQLs33/iTBRBE7Z6fN9DCH3ktvoYcgpZsFAX2WQFz085/
zHJ3NVFSH8LCi/6ck5ZeXCasAS3L99Q/1o4WwmlQdj/b4PBdfoefInLJKroi jcQ5
B2I2cH2Ss5kkwqj9PovanMwNY6Irv2szIViIeThB+l6hiuzak7QjSmVzdXMgUi4g
Q2Ftb3UgPgpjYwlvdUBGcmVlQLNELm9yZz6IXgQTEQIAHGUcQiRnNwIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxyCAQIeAQIXgAAKCRB9mFiKwhYZR31UAJ91fydPk0PNNr14jtURyeeS
upTEEACdH7t0g9LmYNxAi0iKwVInoA/TNmW5Ag0EQiRnPBAlAIKVE+F4De4BWuab
6LREy3VmvNqGHSF8LHJm4TWKYGEkNhG+sIRFdJExqKG+N+El9QY4QggezdogQIYk
RBSg7nWzVrs7DiHJqC4PB/f23bzJl24Cg05jtxvZBz7t4lNXwY9G4kTmDb815FXd
1p8gwa1KCNsTLKVRJxbaku9gHs02JZigLMzzF1Zt1vGtaSHX5SjyhOdM0FtjuLed
NAgl9vgAoMpXLf2Saom38Lgv/jnWz90fST0P+0A/JmqN5DqeRTlyVZdQ8i8bduYX
xmtbBPOGHwXUDxiXMULkdjkLLrY1UaizR6/ULI6+cPrPLZFdnr+5GK6ZoTxyJ2n
EUUxpGMAAwUH/iPguYUdGVnwKiwqojHq9DzDb09qvPg+UIEjwZA9mPExfMPLo/1b
2NLg0F7pqluXfiN84i58sipi4/ntlsNsZCYKCH2t2Wmfjdfpa3N4JaVptLR650x
Lzj3egnWJKphVSO+v1U7BSYBnaVPGfOMQVLS05ra41SiVyZq6laX30PXXIFP60cx
VWECVLMTR+Llg/5Nvq/L6NPv3ziusLbSpvkLhTxLosaQwYFwPE7mLKgERUKDnc1u
EXqyf8No4LKy09V6VlckMgG4qbjQZhm9ozCmEYoKFZLafsq8czdNIki4JV/8aUjU
CsR5Dc8XAdwzPq6DBcickn1UBnvotbHtAFNiISQQYEQIACUQCQiRnPAIbDAACKRB9
mFiKwhYZRw2hAJ4mmNxtlCe9yUHRcZxsUxL36gQYtwcFQZ3f8K4dxPU2CLJ46ftf
FqQ5584=
=KYGd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.55. Alonso Cárdenas Márquez <acm@FreeBSD.org >

```
pub rsa4096/82E1399C11E68208 2015-06-17 [caduca: 2018-06-16]
    Huella de clave = 9485 3AA6 4C32 6543 2C83 8201 82E1 399C 11E6 8208
uid Alonso Cardenas Marquez <acm@FreeBSD.org>
sub rsa4096/8DAA3CCE41FD26B2 2015-06-17 [caduca: 2018-06-16]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFWA3NoBEADLrqhThP4dcwLFA0S6xiSetGScSs9f7WkrbJPEEZqNxp4+DCh
7nhsVZEFSQcdwR203x/7cazG7rSvUZNLxXa64//hHFkyVZPxpjYu6KaoGBRuyo+la
G4zpzklLJVPRiDwvOLQqmrSbj3iLY3U3j3oo/P0B5gkKyoni4wLjI8ij10jK48+0
```

```

1nsN/QYDHW6VYVqqkTgN8Lljhf/tDdQpwbrIyw7LA0kPrP90xh4AuCNvbA5GM1y
slHhSKeYmj10ls/QTSQQLLqvSqnVKm1LCgk5t4n1qocQd6reHaS25EvgByKyth/
uGk4TYM+3uYdcKsj3gdUjnAGxa+ph0F9weyLhEShu+kgwbsKaFbCaI04v/09JuWa
tppcZ4ISXBMGdX8q6q8HBLnh6Lf71Js2Ma1rEZduk3eI5ZifLwcHcZHG44ecZDBc
a95rDFBY+C8om6U8KbiI+P7jdaV0Nddb7Hyy1UpKCQ5plrYWiTKnlzwpz+YqcFkN
PgAN1+5g6esWRZDQL/6Ij7bIs19ofxBM3N/nh3RvqJinXR3GCfsrhh4aTY9UofLk
mHVFj3IqD60sShmk+/B9TgSQjqFWya/6Lad8A0SDItr1hxXh/K1cs20ZkxCygJUW
4eN/AJBKVRK8dPEcq00ihx30cd3W7THLZqoWUbf+Op5qNTKKc4Rh5HkmQARAQAB
tClBbG9uc28gQ2FyZGVuYXNjYm9uYXNjYm9uYXNjYm9uYXNjYm9uYXNjYm9uYXNj
AQgAJwUCVYDc2gIbAwUJBa0agAULCQgHAgYVCAkKwIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCC
4TmcEeaCCA2wD/9bG0f2LKMfQjh9S0NwILQw4301YE4qnTmTeFxfC58ZFVVi/xn4
oHAHJR6RtB+NklizhQATQ0hZjvv4Rt/G1snp8AinjJR+TNOGdZw07yv78AA6U1j
qUp7HySd9CqDcdjVtYyCGTZAQFww+PtBG5V0EAucRznuN/mt40F/+2RX1k+jA3GK
T3xvF1N8gtsMqqCedgEmZgqULRuyT00/E47+knNjYvUuTUDzk4JGEEdMmcYIXD4k
xNkU3yExFZLJ8+wC3y+WXG90v20c0PQizYHNFf47ZxeB6KUPYjLJ6jyq9szNZ6
4pIHvVwE1je2w/SAqQt/wvP+B5PV+7cfdnQ0SHvsm6mhf5Wmu2K6eMf3WCq/mt/f
M6vaiFoD77JXcFJ340K96B79bAavSUR3xJkDw0r3ZwGp4NR5ecbSgsbrnRJEhTE1
FrI7/ddV+ohuidZm73dPnZu460Zuljm4i87itLmyARoMF3gWRFFB4b7X6vIyb4tp
qvZbXZhAZ4BF45ntxVgRiXqGiddQF4Dk7ILAWvITJb7jnm0/2+ph5L0bmMX0pLDE
LL+Y8jgdUsLRaLeRon+1CgEJueKjbyZVHPKoiAfSgRLxDbfc/FJjaG6muFxlNoA
RR9gk7VS/idaTzncrriiACPjESfIwklgvKaRnU0GMSDPgHmauyHBpWTCFL7KCDQRV
gNzaARAA0YocvoZKmqkncfEm/QvuX3AxhdiVT3NLIlyBdTjNiQdBYgNhdG4m2fnT
CDe0AIXCcWlK3k6Lgzat90L4eZQiCylylym3/rq6+LTI0dvPc8CaKQ02ncQNM7Q
2EnuP19N9sbd8bd/oZJTnPDvUq7kwJE2wPoJI4YWrg2cDvvgng8tyiZmlW2+s1Jfn
lCLwMp0lgeABTV2NlZvVRxaDB8AIP8ubiA8Sejn2Xfb4aZ1NtTA001pa0Mj04gZ
Zc0tVzV0PVLI5WL0drg6TZTm9IxadQmUKf45opKsfT1BnplbHWLCulFTZbQJLoR
NCyEIRmEQ/8ZEHwr+dXoosscvOd70IviRGkbrF5fwMRajZdVcoq59bYqFR0Af6fu
Yp0zn7/rLz60tJLhJBStpXhAneTjfpDcKlZwPuSLRobwNIeVM4LCGoTvbKEZn95R
C0+t9DBCK0jUw9Ayx0PVfIyXUDYD4JAqfj1en6FoRfaszm2jHGpedjNnc7rPUT8e
+0XVWNH1me+2o4KqgCZiPD6UCXYZxv08vL5/kfnRyHypvqvdQAONTC0lTohDkLP
J+rusUb1Rck/IxYAbmfLk8SbuAqmcytXkWMcyVSTFNXIFY3adQ0XWhUV9+sPXT3J
LCJ/+fA8y73z5x0LhKd78w4N3zb2Zf3f9nLpP105Hz7WPXPmcyUAEQEAAYkCJQQY
AQgADwUCVYDc2gIbDAUJBa0agAAKCRCC4TmcEeaCCGPYD/49p3NvdTeh4M+kbCX6
xMYDUANqppymfbmCQDn3rBarrCh8fZrudwCb1EoSetRaVrdiIdi90dt8C9dlKyWGI
cja/yLLCdKYY9XAjeKEZS0oYAMrFZdjrafqIGzyojpu30Smj8AfsTNUN1+Wk348L
Q48DLNFGhs/4harkaR0iVE0EYo+A03ShS0/vn7zqQu+CwLVYOW3bw0exVV6rUxr
bdQ5wG0PuZgtUM7Rgkpr1wIQ7Lee0bIqq3j5Y+SJJzLzLiFN04ww8BVd1z3QllnNv
6lncuZNRGhUG0k//K+IWGZGiiSzZiXNHi+5hHUYA3jdIJD01MZI9/uhW7z2dZn3
xzAIek5tB8yozroEUx0tU21D93BVxkq0wtU4V+9AXkFZQr2GvTK8Jxp8E37Uz425
4NZT7rxRBFMLnlowV9XmE2HjGA5wEvfdaWNco+kVzalWi7TtuPMuDx+tavSLXM5
UDpcJ9z+x+aY9klileEyuHmsQcE+8ec3lyjtpSkpmH619JIBalo0BuPt6XQRvIF4
WIYumo2kot19ZjHCQFW3Uvle0Lpz4ryVlwi/ie061byqcp2kxDNpZsXLw80dbdMM
Jdt5ak4lqytCnhiLNQ85vEYbUZ+imYcx00V6sttaBVccrZyfvvtDzzB2Ve+h/lux
HEvJXw3dFBz/0Anl78RlsLBqha==
=tXGj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.56. Pietro Cerutti <gahr@FreeBSD.org >

```

pub  rsa4096/ADD0D38EA192089E 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
     Key fingerprint = DA6D E106 A5B8 54B8 5DD8 6D49 ADD0 D38E A192 089E
uid  Pietro Cerutti <gahr@gahr.ch>
uid  Pietro Cerutti (The FreeBSD Project) <gahr@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/3AC8004B408BA46A 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFJAXP8BEADLe85iABjWalfr7PL9WsygoRkCVsB64RA7TEqQ6FkcNHyzzgeD
SY+mpwsPZZ/ClkSwdLycVBW0CfjIKDjAbe1PkHChAPX1v4yh0yHh54PIMiF2bWhZ2
zz9pkyJWuoYa0Kpb+FucQdGlu68FaqeQelcnZic6tp7LIVTUB0L4HbqIeuytiH
kkj6V5zjaU+xzwl07ESy1ZvPnbkuqR5EMARjmd2yKu9rdCW4YbLY1RZTBRFGhflc
Clp1CwNyMQGy1zhRXG4mLf+AG4jKNHIFJoi5NTAufBK204o7MNFrdlSVt5tCBKca
i7P8GxP93Z2+68/ImE7emSCZB0c++1ZmxCGULSZA/tRAYfD5HlB+LIEjnAvotiJo

```

Vc+GNpimAW0EKDZ3weRv/5+S4LYw2SQVihAnkHcF02Liv29k01sTqur2+tTzcgD8  
RVvd9LoSerQW8LEHaweg/I+ly+zDzUUf5Q6/JIxrT8FtZj2Ggcecv0n04daJeJjV  
6AE9/XW2eb8LLsN0DlGmR1z7YuQP2e1qBhGj0fJREJ0dRewWvg+wcmBcKAb6pnLN  
pdJBRpUkhIi8Wi2Da8rmc1aHnHGsxgkuI/7XJVgBfSDBFr4eyZD2RUQ0b83EsE0q  
lTCCijUqFhPePAh/7/T9RGNhKLLLWHIbXFyd61z7XUgtuDjW2ni1dQ2TIwARAQAB  
tB1QaWV0cm8gQ2VydXR0aSA8Z2FockBnYWhyLmNoPokCPQQTAAQoAJwUCUkBC/wIb  
AwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRct0N00oZIIIntJxD/0T  
1xTaQLjK73DpIAqNIB/WeVdjVKMkPKw/jC48rk7t4T1wLkKwmevInum5YZ5K1bHj  
fJdyicDBgJvZWEM+0rKzNdw1qW1HDk0JUUVU9huDFJ/DXbsScSwtfDaf4hLvb4BK  
MiqyJHv5l4+mBc7YwNbmX+ER+YoTb5kev4uv8MiuTFT7V1BLYdoauUN1gYjr1eJf  
tU9KqS7W6tXhwIzaT5Hgx+wL43YVUpvBBSz/dAhhutjMGFI8NAIOFf6nSrLku2  
VP6qVK1p8xU9ozvBIH+eL1jUE/KhQx/8rnRwldqQVfn40shKyh/iafJEpBQYZd+  
f53B/t5XTBX1o5EJaUXRhIhB0GGYjIxLZHYGH0P4WviR6HwAd0QYqv4vtDb4s888  
FCKwAx4c6R0jyAeaJN/5A40dFEJZFnxAWvhH7nyTS4TNM0mbmHu9/1QK4mzy9dfZ  
smjF+ls5saPjkQLiaINB/pH0QLaoKtmHSA1DSCzTpydk0jzXeG8TS3Nb8xImn67C  
0/mC97Bct0Q0BXR2duNhPMYNH/KbdgGnUbk20mflf79R4IiJUbhl6rf2Ypz/hHiV  
37NjkbEdrThpNH1A8NPOuEm+2yLRHuSHmpj/IzLERJQ21K1MZG6J0NAslG5S5wL2o  
My7wAWXj01k84TEDdeijjt8mu/T4eWQgAC6dNs0CnNokCQAQTAQoAKGibAwUJCWYB  
gAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCU1qi5AIZAQAQKCRct0N00oZIIInmw6  
D/9ZdJGfoKPD2KLI+vtN+b+WhMb3LILi8FRaKN5hqAJKn/6PRhRKBm74f7GjLwWk  
TAMKSuPKT3M54mQy+rJeh/J40GCvF3GL21TuVX+Uuh0av+zMwtzWrSBIDn/YNxdJ  
WGqD0g2UHXQJuzvWPFfA7nXvwbS8KswW6GaM+BM+bk5McsSpw+kozqIH0gqfSVEP  
IGIfCDCYBf2zWqc6THRkKxK2ykZIU6H+cM9RzNMS0ttmtnZyeBze6qPi4ex3g3ep  
qkNwzvn2Ut7JG8i4wR6KmT6aTw0ml8ohuNMRt6Rk4FogerZnBoqvW3PBmW6hvZBD  
F6pFVSQRljartzKHRTT5hYtDe8DBWl3tnyutKyxXM3Z1zBxply/gFNzWX2IcFF+s  
TA3FnJXgLOdW7pB/aBi6BMHepN7l+xlzFwjKD40qGfuxC9lkJizLoctpDR0+jzL  
5zdedMO05xQKn0S0k6XRRRDoTY7U7bQWr8g0zueuyZQojG0S3No2RDMTAA0WrtL  
mcH0RtIWBZBbQPPZnc5MIEmVJLzC1ADuh/uk5PM7yLdGAethJ92kfS4caIl45+u  
IECuveEt5Fcht74UiWhiyjiPJQebmZXi0TZiMUVB4afmR9uj7xP3ML6a550vnuz1  
VQoBAQvVteHz2m/1DzjMUM7RSv+AXWHh6+7a3WdRu0Cs7Q3UGlLdHjvIENLcnV0  
dGkgKFRoZSBGcmVlQLNEIFByb2pLY3QpIDxnYWhyQEZYZWVCU0Qub3JnPokCPQT  
AQoAJwUCUkBeMgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRct  
0N00oZIIIng4cD/92ktPvrcoHI03utD3Cfch+uKFTBm2M2TfPLdqPvHd2/xbRv3dR  
8g/qR34a22cQowiv0iVPH2vlw+jDQdQKQ+0fUnSaVnaTiairvFP1EE2T6VF7/i9p  
c9lf2LOJhpLsYIqY/0PJx3PZbgb05g88wZnz2Ad/7yWdtyaawC09LPCWNmkcenH  
wJqhe3g2Gr/22BqN4mn0Wudgk291B40imu/dt/D6fwETjsVypir2HjX152cu/ohS  
nksAVwaHLKN9A9a52JraJ79oEXQzV4EiJneJga9ZNIvtvno9tah63ubY0ezTaiA4  
ilFLdnr5+zs/Me6+ByDgVQG+p/pGksJytWezigR2eTtSjIn3CIY0ZfwniC8DgwgP  
Cb1T1WXU6mIx80dtUli2DXmnsSxuwDTzgdtxco3pXk0S0yvf1jSxm7dDkULMCxY  
SpLbjedCpF1SNNpPyvG0nbmAcB+1Ur/PQozX/y54/waSdpQYzFeF/8Phiqlduzq  
N5VQyOUSGhWM5/PdXXchbrX7EqW8eRNDzfdGPwg1fR6urDBAWoRaUzIIBCisPBh2  
Bcx0zzeh1ikEyQ5HQuwefDf8YX8aULrZwtXDQ1Y8jebK8iXFShUXpt8kKvR4pQ7S  
o+PHYwfm1fpaUDjqa5Lo0pk23LgPn1UzwlDa0rD6BIY1UZYaqbzJPZNAbkCDQRS  
QF8BARAA68jaDAwyqQPgc8cXIpQe1vtRU+e7ZTj4hsTgvoJ+LHy7DMs4d0jp42kw  
xJWmg1oQBsqI0IPTKdJaJqD9F7a9cvcuclHo9W/UzUEZML7VMq6FPnABg0X/CcDa  
PIm2PGhRqZfr4apCnZc+mhXQyHrocMPw6kD39eJ/9T/8LDTTDEDmrfGCBXyR7UQm  
t65qEWGTuXbkZAHnTXr4aCbD9nnJD9kSq1/+BbMRnIyPSUOGTMPY5kNXNwAv7C  
dRRw9hoTtc4CjLY4iRMTNPr7VD0JL8wjn9SEP460gvVj5iww0LJ3G1C110oSclI5  
N9yYbI3W+ytkILUp/ng+eIiD4GFVH9+LKULFYzy06Z8d97JyxNH1DqmiscJ9LVtH  
DQxKFXZgtRklmbCoQE52RzCUH8Llv10eQbiwxcH10nVCR4I9MA2tmGaE9FrhX7U  
3+IBrLXd/aaV/9tqiMoGgT3QsbX2dbBk1dBenCKcIkaYVpvY+04ej7FUHox/E6qR  
9wU0N4cbManBRinM6piTF9b235oSDpFys4wSkjHtInaBsCMAkFBiV/zPB08Kt20k  
sKes5TWv8ubKmbaWkfbE1AMYPf3Srj7kjY3oUofJ/bXHSuqtapBrZMKetCj+lsEX  
hoCWnyNOXu7vP4riRdBieX9WjRp9xpwtCjW/RDgdqML/u8w4lsAEQEAAyKcJQQY  
AQoAdwUCUkBFaQIBDAUJCWYBgAAKCRct0N00oZIIInuX6D/9lthDJ0Q1bnTEjDUxw  
rBVc0hA3c3t9VMR8JG0+AT5FDNFkwL77oLxIH+/v9HzvVRERkehW6hxp22nqezke  
lTrv9eoiZ8grVv9BQkZEaQW0UBBx5S2yi+ZwkQ+aYf+GAVH+5KlTCQt6hBxeo5mM  
NzNFB6quY4HCAQVkfZMLIqxLG9Eo0jb42BTuPA9mrnQH5hm2nipSYH3Sz/DXTuP  
8+YD67W+mpjQLSjLJVBlv64CanjHzS5b2mUBIgC/+aBfd+xFkBPecQbwpBveo50  
NWULEViCHCjISYUS6VAbXK+gnLxBurL9Tx1700+FgoFgNWSpbcFbs4ScG50uyC  
k5cgrBbk4qIlnLN/pUxShabPOBI+UoDMY6eB8CM+UxKK+AjypXTB91Qc14adfm8f  
UysV3/JgsPx0M0e42qdu2fo0MhEb3rAQub5YJPLz+FDoaW3ZKuCTsQNVL0ywh1P  
JrL6hoOT/4bv6VeGHPLpr1aRCH6NL5DJgJoQGP1b7hUiebp0oEC0xF+KfWpLBBxf  
4fEvWa8ba9JovjzPAVpZms4XmVhMITLGF8YpqxtQFCVK+K5W6Hsu5anBcAABZou  
dk8fuE2RTwb5HnXyToXbfpIsXbhk9wwLLdn5rT0Rn4K+A4R00hz/lebuw+w9Nt8c  
ZBhtLKOIuuk2E07KI/08R+eeew==

```
=GZRb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.57. Dmitry Chagin <dchagin@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/738EFCED 2009-02-27
    Key fingerprint = 3F3F 8B87 CE09 9E10 3606 6ACA D2DD 936F 738E FCED
uid          Dmitry Chagin <dchagin@freebsd.org>
uid          Dmitry Chagin (dchagin key) <chagin.dmitry@gmail.com>
sub 2048g/6A3FDFF9 2009-02-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEMoPBkRBACM2PQ+WGI38Z5NtkF50MuYyv0u4qSaWtx5Tquch2sgBDjxjebI
XQYuyzM9piV4ZSZHFyjvFCHjLhPg7Ae6xaea0wPsGQ2Q+bSC92PoTC3bDdHW1hPV
6s8KxrFcelHLwhmF56WIALoI6E6IF60KztuISLm0VDG0Wy3lP8QAeoWbgWcg0fY1
i0ETR0ZP09ophWg8CPUxyvcd/3NFr6GEVUuFX4ENQkX2GTrvEB1IBS3v9JvEMLUX
bShFXWGHb+3ynBww/Eiu0gIB6Jzay3prP9rdGW4NSV7ZMa3Yw60dhVp00ticn4zU
FiquLL6x8SKXKSm9BvjFuWADe3Lnu/ekY1lYTM4iWPNdA2LjRUHwpDIHcHWgcCzkn
Cfy+A/0eKkj+/VTddCspDaXuTmgGlkz90LsA0cLv6gR03IV+0t80TgohtsCdR2X/
Yf7fi8GsaMdhgJZnm9dMz/zD7ZkQ+0yQN7NkBlzkwg2Rw0nbbjTa+HECtsr2Znb6
B85MamlnHN0WHNgexaC6c7ezEFq+RMBKRvJJGwehZxpT185T57Q1RG1pdHJ5IENo
YwdpbiAoZGNoYwdpbiBrZXkpIDxjaGFnaW4uZG1pdHJ5QgdtYwlsLmNvbT6IYAQT
EQIAIAUCSag8GQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJENLdk29zjvzt
eLcAn3hU0TepQzeJqPuTFL2Z2dM10HHKAJ9DJRmSIawHBGPzLAFfzKkFw+0oV7Qj
RG1pdHJ5IENoYwdpbiA8ZGNoYwdpbkBmcmVlYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSag
zAIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJENLdk29zjvztRJYAn0cIlug
IS7Y06a+Bf0FByX3jLndAJ9k3HAxpt9i9R0wFkFmbMX0He86bLkCDQRJqDwZEAG
jMe9QT4KY0HsLQsF5vHBq/+w+Lnny60qEB1GSK9P/vqVIqVa7v7NXX/B5R8UiQMz
fSNcYH/BTN1lb8Pe7pAIBppPhKBi7NAW1Ddy9399co1c37ncf6HEa2P0tpJbTrG0
Eww9nUiFbhjWUHSY0MT57mHQHdCSlqNfL2jaV91CQaNybt9z8JL0301vQXP4LLND
a/FQ3TdBEIXFls/H8QKLBe5TBgd2lXy9qpZsiii7xpfnXKG1qqIa8sfUoJ05Ng2GB
K6tJUFh/J548BLt/c/p1KJo8ovJB70Di0aznRc+Tu8rR03ehdfrJ5FpDoxC6UAa8
7FpXwjM6L3N/T01NcaXUwADBQf7BpNvsT/QzV74wnGXoi9aUE84ojkIAm9X4Q78
dfdCvSFWUACcvsB/d7XLcCX0Z1NJ1E8Tdjmr24MRQRUY8MhDt47ngsTyDhDW5l9
EQ/ByjX3wLrBNP5qEDVkludfRE6LlEye2NSNpXYs1Naw6U/deUggNZMwriVCuRI6
TPc/bKeq7+378EBaKc8ckuRdv8LWsIdaKQ6rQZh1CB6LpSsL90jcRpKvK8yYas6I
kWUr07xvvlVyrVLCrNyQwp2QnfK8fXeH2I/Qg9QwcV+cXyKzH4vka9zrR1A9SAHJ
i0yMXJBy+GzoYLF/y7/u/LOVAm09P4tQ/7V/DY7nxi0abSioTIhJBBgRagAJBQJJ
qDwZAhSMAAoJENLdk29zjvztGEAAoNFpe2XX37q3yAaNFizGEBRxsGZAJ9yH0YJ
Qrm04sxq5l7AD6K+KNahRQ==
=ER/k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.58. Hye-Shik Chang <perky@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/CFDB4BA4 1999-04-23 Hye-Shik Chang <perky@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 09D9 57D6 58BA 44DD CAEC 71CD 0D65 2C59 CFDB 4BA4
uid          Hye-Shik Chang <hyeshik@gmail.com>
sub 1024g/A94A8ED1 1999-04-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGhBDcgZmQRBACK2gJB6utE2SYUGkhm/qHI60oQB1B1cZxxjsUBmQZG8jHKj0Qd
D5AZZv/x7C/2eyhUl2Jpp5Q2t4DIliVhrTYYM2VQ6YV6xXfjKrUjBmRc4i6IpYq/
t03ncDTyS3Bn56WcY1t+hA0lfQ/kTLEn0MLHPHvI1FDVV4VqG0MzvsV5+wCg5so4
M6YC+F5Tstpt0tq0Gcbe++A8D91y8JQitroVJ6bXmgCLHHEZqZLBrzs4MIPEHZld+
qaZlcbvPvmJqBjXvs0cojROEG8ZZgkooTZIZS42gKxN7sM7mVrQp/u7d9ZiIs7EJ
wLYDHL1pbNJBZ6jk3aqrWtbVCLzo3R/vjm1jo4kmQn3c2EmRY7n5vVTPvmLuSXvp
KusD/2lMBEiTygcjg8MiJN0acy1s06def6LIXNMMivVjLIxpxp0YU2omzVFLjbgY
gAAcZgA/VhoGaSCKsoA9M/51tnIE7tcCQYsHmhoHsERliw7NPr4frmRPuaA3gx6h
qVbwjUk0/gFTPuxRmnJyUl9rjn4sCze0eoMtraCTb81ru+/FtCJIeWUtU2hpayBD
```

```

aGFuZyA8cGVya3lARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkD9H94CGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChGECF4AACGkQDWUsWc/bS6QRXwCfWQyDrnHKErxj3jZWfMgTTSUR
+HYANa1S6EfWVR+xI4d5V7K1o4U+JYh/iFwEExECABwFAj0XTZwCGwMECwCDAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAoJEA1LLFnP20uk4r4An3KSrVlQU+03cu7asDiAUu/0YA2R
AKC/LEXgIKDd1tlWvJBi9WH0JWeyq4hGBBMRAGAGBQJA/PiDAaOJEMZRom5Q4j0k
Nc4Ao0pk2HLqrrw/RX/go6dgg4BwX0GCAJ9LXnFvF3MZt15axDDqkW+vBwsgtYhG
BBMRAGAGBQJA/HFKAAoJEMnox5XjtG7/usYAOJRMWL6X567c4yypgCUI+pcivVwAE
AJ99/qwsMdZolFvsCeUY0rvFI7+Vo4hGBBMRAGAGBQJA+ph8AAoJEN1CmnbjJqWA
XucAn2jHHc+u6KC+1eNErXNPBaAMEZjMAJ95rB5dvzS/p76Rn/85gg0fo7gEQIhG
BBMRAGAGBQJA+mR5AAoJEBi5Be0L5MBmFq0An1SsywvJPu1aIWMbV1hgboKra7n
AJ9DN8Czg9Xv18zfxda//syHfiLeiohGBBMRAGAGBQJA+j2iAAoJEHu55xgSdy2P
cqMAnijMYmWiJrkWMSPrLFFm23V306WAJ0TsSRL3bsFuNbmuptu/1ALTUMK14hG
BBERAGAGBQJApy0AAoJEEsQJfTnaDjuNUAn38B71Jd+bTa7e4uTNgt+yppoT0E
AKC5FiPN1e/5TTQpicpxm/+ifqzFl4hGBBARAGAGBQJA+8H7AAoJEE7mpWgbFYrN
qq0AniWfE7RcLFWX9YgrZLVwXlvxp0rSAKDTgNvLoVKeUf5rzHs5f0XN6NLUhYhG
BBARAGAGBQJA+8mAAoJESKesz60L9rhRbsAnRi+1LRKX/vPwT4Rn4SMc2pEbBel
AJ9ZxYTXsdEL5708EBSac4287806vYhGBBMRAGAGBQJA+otFAAoJEAAG0czTg1J6Z
YzoAn238Nt4AbFVJ84l10ce6W8zL6wmiAJ9HXnuPJo/m77LHABNP87sDor9kgYhG
BBIRAGAGBQJA/S01AAoJEDJYHX6m75tjC0gAn3u72LSZiSpnz/Tg4Yc8xxaibjCu
AJ4swLrx6IVRVRkchxjmg2R809M5oIhGBBARAGAGBQJA+rmNAAoJEFRMMhzhLJHP
MlQAn31bJl0z8eq3dWQR+Yr2kU39HL8AJ452Y3ec6wnz/i96vWsGhbprIJSTohJ
BDARAGAGBQJA/BMLAh0AAoJEFRMMhzhLJHPs4YAnRSB6EvlonTWNksKakaY0FUB
rvUSAKC4WPXWmntGmJTtovnlrSpUuhmP8rQiSHllLVNoawsgQ2hhbmcgPGh5ZXNo
awtAZ21haWwuY29tPoheBBMRAGAGBQJA77SDAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4B
AheAAoJEA1LLFnP20ukzCMAN0Zzt6A68IUmA+pKZYeLSM3x8BvPAJ9Xay3AvXHq
xkCunjq0Bq0EFtRqGIhGBBMRAGAGBQJA+ph7AAoJEN1CmnbjJqWAESwAoLi6L+2X
oyIPqW6tddaBgSRfFoIAJ9uXR+C9lQ+E9cKuDFIsvixRJFa4hGBBMRAGAGBQJA
+otDAoJEAAG0czTg1J6ZFfUAN1m3lLtNatUVft+HATP3Suk3BpQUAJ9c1zgpT0iL
1M9lEfoPtlUyqFIen4hGBBMRAGAGBQJA+mR0AAoJEBi5Be0L5MBm+NYAn1liZAAH
L/NiaBxDdQJcfdL7uKy9AJwJ2MTxC5rTVB0600NBYE30/47ENohGBBMRAGAGBQJA
+j2eAAoJEHu55xgSdy2PboggAnirZz0+jJsmx4iU3imFwNNFktY8lAJwIMsvQdKfk
+92fXCU+DBJQkQA7VohGBBARAGAGBQJA+8mDAoJESKesz60L9rh4LkAoJmF/Dq8
WwPmabYwhn8hADnCuOPhAJ0dc0+pjPCXwHgKIMqYknfL3ojxv4hGBBARAGAGBQJA
+8H2AAoJEE7mpWgbFYrNwv0AnjWwP5Wr0ka30jnmD2f4ZfuUwBc7AKDHUubhm5JkS
fP8qudaVwot45xIuNYhGBBMRAGAGBQJA/HFRAAoJEMnox5XjtG7/DLwAn2VKm+5z
WmykJRgT+Zh6+0HmxjpaAJ9DGPPrTXyiIP5Eed2w7+EXiGKpJohGBBMRAGAGBQJA
/Ph/AaoJEMZRom5Q4j0k7+EAoLv8vveEEdPYNQJ+5BzZa+gBvT2AJ9AS+lvI+fV
/JQ2hVaP6DradoicaohGBBIRAGAGBQJA/S0zAAoJEDJYHX6m75tjle8An2npGKEv
5zx+pLAXJaLZH0l6kADhAJ9bHosLJAfKMD6Rk52+MG/hwgnPVYhGBBARAGAGBQJA
+rmLAAoJEFRMMhzhLJHP/tUAN1ruy6bMP4IUffC7HQg1fIo9qlvzAKCcvCq3RPF2
v+hGi1uuu8w+BfxcB4hJBDARAGAGBQJA/BMKAh0AAoJEFRMMhzhLJHP0Z8An2tb
ht67xHXLxeH73zslpXATFqUZAKCX99jd1jD26cqM0MYMfyg2JieeHbQgSHllLVNo
awsgQ2hhbmcgPHBlcmt5QGZhbGxpbi5sdj6IVwQwEQIAFwUCQ0+5MhAdIFVudXNl
ZCBhbnltb3JlAAoJEA1LLFnP20uk6LEAn14XT6cU9KyAGwropJxowR95DPRYAJ9k
T0e2ot/Mw0LI4pD7A36FccfQXohXBBMRAGAGBQJA3IGZLBQsHCgMEAxUDAgMwAgEC
F4AACGkQDWUsWc/bS6SxfQCggiwV05oDrtdjts6Fd0n2H692y9IAoNeCpx91w0kw
Vp5c894CrLroVT7giEYEEBECAAYFAkD7yYMACgkQp6zPHo6X2uHldQCdEJw4dYnn
SuIcb/S9aHR7GZ0YLQ4AnAmL0BuiU8NKBkzLDuGukCg1oE2juQENBDcgZmgQBADW
3laHi0adLD3j40byjqt2ssI1XGXRfNSW5n+t27iio0w60wy80zBx0hr2P2P9cvQL
AmJ75IVJ6aUf72E4b0fF03xr3b8vCHIOejy23h7Zu7KUW/5PDAYEbFnafjrSN23q
LpMkv4nZ0JZqJ/VEr5hQeo1BDHMqBpAx7LfnkBgqXwADBQQAmdEgo8xNr7EGhtW
cUyldHyy+PZMqxDny4F+A/lecZTIjv7S2JM2zGwmC8V/vrFIGihMKEFhyf95FDUK
ID2IviKfMkHRLnI5SCJg1CnNaC/epuLSMYOppawC11F6C0VeQEpNcn03qGQNoht2t
ls4HklbPC7T5cQjw3RPIqNgzwZSITgQYEQIABgUCNyBmaAASCRANZSxZz9tLpAdL
R1BHAAEBjhUAN00G9og9prEfff0/nwJCrCRjIPn+gAJ9r01feaU5vSZZ7bCLYtkoJ
b7AAZA==
=dqQP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.59. Jonathan Chen <jon@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/2539468B 1999-10-11 Jonathan Chen <jon@spock.org>
Key fingerprint = EE31 CDA1 A105 C8C9 5365 3DB5 C2FC 86AA 2539 468B
uid Jonathan Chen <jon@freebsd.org>
uid Jonathan Chen <chenj@rpi.edu>

```

```
uid Jonathan Chen <spock@acm.rpi.edu>
uid Jonathan Chen <jon@cs.rpi.edu>
sub 3072g/B81EF1DB 1999-10-11
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDgBZiARBADgByjeXtFbse067ZhVuyAMTK4vWu+bh966TDx29E+cS2Ud+mYe
X8eQYkfiCQXLAzspXFVY4nmqsBY6KJKGFek5lPoCKhh2xpftYq+M+2N/oznrmZK9
GZvMdd/zhVp/HvrpLrIxjMVA4dai5p9pYB1kgr3EjV5ed3onKrWP/soLQCg/3LP
TAJ8ngyQvH+YieZpZRjn/IUD/2ZQG0SSPhJTiYmPR6+dI4mj+ep+NlRC0bel8RBh
ANV5eaIbh+rKFPpj1Pdei+Fbkixft7Ne/jH4s3d11i4L255T4Zapw+JMCOQf0+Ps
7za7uE88ofBK6nxmJSR8vLoVKJLSD3cxyJs+BmldqZTz0uh945I7ajwyaqnPEiI
GG6vA/9bRbnqnvUgMuml0kNq9ItjvdyUM4fgdS+sICjnFtwuPC29+0/FP2qmiEm0
W7GyQNBqDHLyiEe+R/G+3hA0/ey2dMVe0I7ti5+oQXYD2dccrQT2ixHAYko+N4Nn
XVy8nIzUWNfPrXLpC4WPfK2VjSjpp0nrm2DN07LDN0NcJmRQiLQdSm9uYXR0YW4g
Q2h1biA8am9uQHNB2Nrlm9yZz6ITgQEQIADgUCOAFmIAQLAwECAhkBAAoJEML8
hQoL0UaLYDgAo06YPC4qnUXmHkRA7p4e8t4ZTe1GAJ9Yv3qqNB6M+/60uN0MCshb
a35lsohGBBARAgAGBQI57on6AAoJENN4FmLqzsGqwIKAnR513+/0KzDMUI2GLsG7
R5q3cpqjAKD+IOPgbJHqJK0akA9GNA1z/P0/v4hGBBARAgAGBQI57opmAAoJECAV
MdWEXf7dMgAn1djbz2wTeCG09TEdvsATrPmj3eWAJ4/syRYBR/qLqBdiyLW238F
BQ7uuoHGBBARAgAGBQI57o74AAoJELyKbuZbwVKh+g0AoIxe0w1l0FGdy/hKdluz
9mr6EexAJ9V0HWxZKgTTLn8+ZyfxBd5ruFB8IhGBBARAgAGBQI57o/JAAoJELjx
LUz3PH1EZS4AnihF2U43bwiEGWkT/JLLy7TSfRjFAJ94x5fSt39smgMQmVeYMBHu
HSLMrYkAlQMFEDnul3dNVigheQUMEQEBKw4D/iWjX6ZnmDStbXxWmEH+e2M7G16
R3nY2Tu0CpjXsZqQRe8XHS15DKspNjwUZNHh+Zjr9U2sRqaLmkIFt2nB2X8CdMyR
pHFf0SrTwnapIYRHEZ74fkAsu6qb7YatSNhzwcmlX4mzgLX7ARsrau9NzUgrY/G
RqH8G0yB5LHPFpAdiEYEEBECAAYFAjnvJEQACgkQGPUDgCTCeALPGwCfeoJCW9cs
4K60tnvLJIiB1oqV6FEA0N8JjdYrOwgykMjyq9f/PFRm6Wi0iEYEEBECAAYFAjnv
JfCgkQI0F7HfzLZWFTxAcftQ6LjXC6kmyqBEjgSQvc17Ypaz8An1Ab704SKRwR
r3eLdU0BTfDdXbU9tB9Kb25hdGhhbiBDaGVuIDxqb25AZnJLZWJzZC5vcmc+iEsE
EBECAAsFAjgBZmIECwMBAgAKRCRC/IaqJTLG13A3AKD3Hgd5lRjb2PNY9fmpEeYH
4lFhpgCgocDA03BR5C9wusKhaBVFULm80uIRgQEQEIABgUC0e6J/QAKCRDTeBTJ
as7BqsDJA4zQm6DLdCrdU6Tuk9/OCdKnHMnhACgtDI6x3Jw8FPXci2P2tdRtKN3
B1KJAJUDBRA57peFTVYoIXkFDBEBaUr7A/4vnr99JzFe44a674uECQbpoEQkYYnH
f/LLbUMhQkmp9nrWl/ps4lPEmXPhKBpt0jL3tkpXfhFRGCLMKbRBLB58Qj9QNVzHq
nnN9Mv83+fhH4fYU5is05sVl817AN8NjDe60syL7LZWt3n9Ri5+qgeMa5rjMLw60
hUAI5XJKZ1r16ohGBBARAgAGBQI57yRHA0JEBj1A4AkwnGCApcAoKmg+EZV4ev5
RW/Y8LqjShfezs/QAJoDCLn4Q/DTjxMw0JqaGB4ueI6CwYhGBBARAgAGBQI57yRa
AAoJEIjhex385WWh+ygAnimdjrEtTQA77QE2ZPF0BEf9//V8AJ0S73bH8sBgmy12
ke3p9QDxDZYHi7QdSm9uYXR0YW4gQ2h1biA8Y2h1bmpAcnBpLmVkdT6ISwQEQEIA
CwUCOAFmeQQLAwECAAoJEML8hQoL0UaLDKAAn0Qd6pBHUKZwZ4PNnVZFBagD3mQ5
AJ41koGIb6g7Q1Xtu4HEBQZAvsgpKIhGBBARAgAGBQI57on9AAoJENN4FmLqzsGq
u2kAn2P0i/03+sJ3G7mN4rBkHf6S7eF1AKDjdY7LbIjkJ8+fUyIrvuVigZaQRYhG
BBARAgAGBQI57o/MAAoJELjxLUz3PH1E1Q4Anix3+MKXfnwrgUmhKReBQS4sp6Qe
AKDN04ovFaX+oElfkgL0xltBumSqfYkAlQMFEDnul4pNVigheQUMEQEBX2QEAIQ0
PgnwB5rBnqA0kNw0jNy4fq7Ugik0YKjps/NVvuGhR4cfn6uZQUNPe07S3BKL3JPu
BlGmlcSwLZES3xTDpnq7dEQWYyc8c+/U/mUrSDQH1hVVo0rZwYFqr+5ZL20M1Fw+
ve+Xgfv8RvrMBXtphnVl4Qo6yghuWmf5pBEpElp9iEYEEBECAAYFAjnvJEcACgkQ
GPUDgCTCeAJSiwCfT8CLDVP37K+RE0wi+0o+YTrCCAAnR1pTuctZsNef0KbSWXk
8BiHhfW4iEYEEBECAAYFAjnvJFoACgkQI0F7HfzLZWbUqCdFwi9MWCX+1ppGDcu
YFwdNYfNn7wAoJSIogi5+KgCWhyoQWogYlgCs4WZtCFKb25hdGhhbiBDaGVuIDxz
cG9ja0BhY20ucnBpLmVkdT6IvWQTEQIAFwUC0e6N+gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheA
AAoJEML8hQoL0UaLLEEAoPHfT4twSf2tKV8moPhqgQFgN2hxAJ9K7Lhc8HWSpvgh
4jIaHaM8eiJnookAlQMFEDnul7dNVigheQUMEQEBYvAD/j4EQzuAKhSdaJ54F1hH
8PMmOwxM9HJ4U8BvWY/wJJa0Hgkxg8UdQE907ZFWj/KypTEheSEreV6JWtkCdtpg
KADWPRwKEnH2oz4y0/GjwoHfpyIZFLAC9WYYo0+gkLkNH/FQSt7W33eJxLkepE23
2hM0a6nE030Fbik5PaxpkzciEYEEBECAAYFAjnvJEcACgkQGPUDgCTCeAKDjgCg
qtWHztLKh2pW05FLSpM23iLXLEgAmQH90U0+28K2b6DYqGPSn+UDWfi/iEYEEBEC
AAYFAjnvJFoACgkQI0F7HfzLZWEi6wCg3uFRxhc+wR5304Lq/pJzX2HuqqUAnicZ
7taSto90zR/xwcYEdcSaRHRArB5Kb25hdGhhbiBDaGVuIDxqb25AY3MucnBpLmVk
```

```
dT6IVwQTEQIAFWUCPRGU4gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEML8hqoL0UaLXVYA
niQtgvTgGqxqsxRkd/aFegjCw9zIAJ95e7tBtTbBFgWZ/TeMIpLVAgZJUbkDDQ04
AWYiEAwAzB13VyQ4SuLE80i0E2eXTPITYfbb6yU0F/32mPfiFhmwch04dfv2wXPE
gxEmK0Ngw+Po1gr9oSgmC66prnrND6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzEDp
19J3tkItAjbBjstoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqDLfDL2Qle3CH8IF3Ki
utapQvMF6PLTETLPtvFuuUs4INoBp1ajF0mPQFz0AfGy00pLk33TGSgSfgMg71l
6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9
kV7HAarTW56NoKvY0tQa8L9GAFgr5fSI/Vh0SdvNlSd5JEHNmszbDgNRR0Pfiiz
HHxbLY7288kjwEPwVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGR
jXyEpwpy1obEAxNIByl6ypUM2Zafq9AKUJScRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Je
wLXpTDJvAAICC/sF510YKnZ/qLcx8LfgpeHXSwVzk6/wZnnplNMAr5CvgYwa8fWJ
L3DcbYUsZ4+eG86RULQ7WwaTXvuRXxiDsc7Rf3pKLZJGg0dIPS+VmCas026/ohLE
tWZ/5v0JD1fRdoI6gttwhBXURY2ydl0cy+rCv7hLBTE0LunCWiA0fiPC8mw06vK
ckaEdbhsB5WfH2XVEpF1db2zliNleCAFEjxoo429/2JcaKaq91hqxa/ylAz8W4ku
jCxTifWF9Ef8qz7wE9tyApLw7/j8E4lo/xSAOQLL7sh99B32bPo5sXCVS9IdZQCx
GRsZM1JILSbhdMKWwWaKpJixWwNxlWHyVIHCY8PiZr1GB+qBICQL8egBtkurQoB1
mBPBjjvTYS9VUXx2Gt92mLR4QV5obkqz903ZM7fVbJpCVHKdf5s3g8IOWPmP6oX
0Iq0XC8PD0cpSYhgccap0PcEwh5wWaTCTFLxRG7cUesFODM1RnPX4sFygNCV0Y
TYxI06oLAc40TH2IRgQYEQIABgUC0AFmIgAKCRDC/IaqJTLGixddAKC60tCIquKb
qnfGSEooSVFz5kPTaACgtZYK1PfljVCb4e0xoy8XkArq/8s=
=cJgh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.60. Jonathan Anderson <[jonathan@FreeBSD.org](mailto:jonathan@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/B11B38049C0EE010 2014-03-07 [expires: 2024-03-04]
Key fingerprint = 563B 20C1 BFBF F638 610F C584 B11B 3804 9C0E E010
uid Jonathan Anderson <jonathan.anderson@ieee.org>
uid Jonathan Anderson (MUN) <jonathan.anderson@mun.ca>
uid Jonathan Anderson (Cambridge) <jonathan.anderson@cl.cam.ac.uk>
uid Jonathan Anderson (FreeBSD) <jonathan@FreeBSD.org>
sub 2048R/8ADEF87F2E0832D2 2014-03-07 [expires: 2024-03-04]
sub 2048R/2743CDB8EC6BB1E5 2014-03-07 [expires: 2019-03-06]
sub 4096R/3BACB816937C55DC 2016-01-04 [expires: 2017-01-03]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFMZmscBCADW+s4t51x/NBkeSMmA6tB3gfBdLPnWqW/uNfc8UaYaFZLcMDG9
IYpMUEkyoBZ5dqorvU1/9LNxzLW0NS9j4mZkTF9rxVMoec2ZFQHKHYy8AP3c7iNA
kai7x5fMKgYvjs8B0AAZYbe5tier3ygg1+tmx75f+1SydE0TbPUHhc2ppYWhrvh4r
DsNRu3S5Cizhnjctgnhto8LsrdqL06XfQyvB5aecmy8tcHqx4rIaBWK2+39g6zVH
U0cb+Hhu5pvr7qulx0GXdlIsEaLzywfeIz6/q0IYjzLuXqm7pSRWxGTM0h0rbC
Dsa83R2Q0YFG0raKDw6GBI8zE3/f9zaicw8dABEBAAG0LkpvbMf0aGFuIEFuZGVy
c29uIDxqb25hdGhhbi5hbmlRcnNvbKpZWVLLm9yZz6JAUeEwECACsCGwMFCRLM
AwAGCwkIBWMCBUIAgKCKcQWAgMBAh4BAheABQJTGZ7KAhkBAAoJELeb0AScDuAQ
s+EH/1n7B7WcvrSx0UsVBgyy3T9bD50xvTlEVVP50/SwxLeyfqphNHfljg9UyH1n
zA5jcAerfldl7pSs0h4q7R5KYztIx0DpXLncH6lz+gtew4+gVnbaKX824CQLGgF4
6d7PDNCQngnyCuhef0dPEEpKUoB4wMCiB+IuRKK5bY8YJ+0xahWXfq0zUc7Ta51BE
AHQ83oXvGAD4d0eRqKyEGSc85LGNlbkQFQgAPnoAGmHLESgjKIY66XxG36ox77QL
ls/IGq4k4nCvs672poUN4YCXHU24z6BIXdKn2wm8RPZOMkE+ug/wpUtx+RJu0BGY
a5ugPoqe0q2ArAkozgQT5ItLcSIRgQQEQIABgUCUxmG0wAKCRAipm5T47vKSNTk
AKCPfqvoacJ7NLrdHkL2otgHM53gyACg3YBznQ+v22fuInE5B0XiFpnBwxuJAT4E
EwECACgFALMZmscCGwMFCRLMAwAGCwkIBWMCBUIAgKCKcQWAgMBAh4BAheAAAoJ
ELEb0AScDuAQc8IH/iVf89R0ajhHX0K8vODKIsMDIGDK4GlbJTwZqoaIxTxw/Xst
4J2g9Y0d0VJ7bHyEYFBEcS9ZjZK9QpgMxZ9DoHnT3pEpy7vmZy4fZsUBmibhpjY+
LQVivYY1Ditrc+2rRqfRXPL3ZSVX61nsnCcjuwWBxHvYDNk7GQ5XPuavAc66ssDw
DPYUVvArppIvAwwSAawZJswIHGzeM0rUSF0axnIdJYznXKwfs/49hAnQC7eqZn
nLQIPTVU3xfGLcKuF81Z/9oArIGpLZGvR2/NgntaWBQ59mvMKmmG9nc/9xCc2q58
gTxHsV4gv3yBac65vJt1e2wTMDHJYY1BjxpBm+JAKcEEAEKADEFALV54VIqGmh0
dHBz0i8vdHjyvdWJsZ55pcy9wZ3AvC2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJELteLEYq
D6iwTnkQAI6WLBIOiCYx5myTpK3W6JT3BL7hqi+eDNJuxBsR4rvevX4VRY1KvDui
7n8/zjicrKw551pG0R636L5mUEQeeBdAAK9j36dZAqOulfstFJTL829p9jn7ZYNO
```

GukpghFTgdKso1nPTwfG19YboD/PPsiXMwR6Shlj6ylxMLayCU88nNo8a9tgrjdW  
 sk0L+y2/dqpVvJOVE4yoeqbsq6MLVCkLBlHhjoCaEl6VIff9xxg5Q4AnLH6fESmx  
 W07St4NhuHEPlzx84skHSLcQ0aIEjsR2+v01aMwSx7U/J9t+wTYyQoimwDVPgfnS  
 KEPaZhwSEDX8JkAYNZM4YKScqkMnn+M9yB1QaBALXpFKL7Se0kH/QmXP8FhtLJWw  
 9T3n6M2hKmpGppZnG3SdqGx0cf1eZdBhWnALMR87YTT2Zq0HaCd4iUkj/U605knZ  
 o+Iqk87a+mpfXiVkvU8yeUm31hujeZCjpb3VzrArzLUp4GIGXDfDtFbiED/4X2D  
 irWpN9759pLNKSpL1mkFGYZY9318h5dp0vPfdw7xaaJa1b0kNDP4ZVGXtJ1Vzc  
 6jlpnsulEX6y7QLQZ8FgIXu8y7i0sK0b0kFWG2rDPs0Rbdw/qoy9W/NiszzXBuqr  
 X85tILlo/ZgTcYCLdsZ++vx+ARmQKnjg7lwnq9L30gSw5iHANofviEUEEBEIAAYF  
 AlV54jwACgkQnLGPdG0/o5Z3sQCYsdbPGkig/hoLGr+fd11aPzInjQCcCNFqfT3Y  
 IYf2ifotGtKe8oXiLIKJAhwEEAEKAAyFAlV57vAACgkQ1f9aUcCsPwVJ2w/6Aj+y  
 K4pPB9EGK657dlaBoLnVz3+FUNL9rcqw5M/mwijo0EukCzBjL1NkmV4ewfESaNo8  
 EGegioTD9bS3Uw0a0ImwD6PrLHfxaI+pe5JxcYQ1TMyPwEdXGYf5cBh4S0S2yrq+  
 sm0PcmMJPVwqPmNpWVRfr8LCBHdiCLDtGFM6MRX0CmuV+TpdT0hrmn2EINeV  
 eB4QpgpVBCKUkkn3uUwP5jCoH1BVW04f5QIh8gSGkGndpXstgh3nmNsX/gEpdkTe  
 DEL0JrX8pzdrcyFhh0mK+3U04d56bfatwMMM808FhyP0AYMqRokix0KMedfejJd  
 +MvfdkgTS2BNoeX/5nhB99fQepWts10m0cQV8gbrRYnqGXhoFBj3pUpdt0XqgaS  
 IUk8MrBQoZe/JpluhRmJ5Tn8UVZkNyoqhVMsv8EwUrTXmSYuvavo7fwaNFCcfQDx  
 ZAICKTP5poojI0nXZYopwd3ZpKMMGrpLsfHY84QrWdyCqZ61uCJt52GoLWXYeAY  
 EAuBlwZj5nbc/YeazU9HRw5WcCXGiYnl7dKcdJyz+gsZ/LJ4Chl0SpDWSgZ9iVg  
 cveSwJF/RhdIdl6bZehH2ACNq7f4ikd4msUuqBn/MLSJNagAd8waZKR0sFz5NW+e  
 XNLHMHIezhsRxBTBDt/v9XkcdMfSCT7xYjEQSsq+JAhwEEwEIAAYFAlV6Aa8ACgkQ  
 B2R7Z5AIFDdkXw/8C3x3wCNkG02hn7Dw5dNX081GL5uHwPwERtE0cOHJ3eeXSYQcR  
 102CfzCLDF7p+J/L53us8X2kRvGRFWu0Zn2fwnxr6IGxIBLD7rts92SKQF3vylWL  
 fbRb4LtLoUnzbMXZYJm3CYRy2TAb4JKRqdKwb0AVDvdnQluHurJXL9bg6dTdUD1n  
 4BsHtuC+/BvLdrH5Yaz48fC3SDfWYVM+XVPpL40VYbPi0RbnIK5ca1wtqNpyjmu/  
 xLP3sG1vIiH/gWgQZkxUH3Yib6Kmb4HSH8sVcE7umgwiu49+XmmdcehvCGMj1MW  
 0X/Czffg63Ru8b5dPvS/a9v6qq+RHVvmGS0+ihXZ05QALqseFZ3A5Nuo6/S7Iz5ef  
 Xb7m2R76p+Ht2ZwCP1KkLdm7fKsxH8Nk1sch+Z0pdHf4yr6Ripk+0RfGo8WwF40  
 T6HCe+NUQLN6E8gbABbVtE/pS7r1/qsRgpJicIPYtdj fNN+19tfdqZa+Cq0501GF  
 Si9mtBfqcnqagxPj0lcnhUE/VerLxo24vm43vK8cQnPJ6M0rh1C52XLa9wqAhW0  
 6hbQTrYeUvSrv031Ab160o/imi9pEw38k0o2tggV0JRV0kkeTXglWYp6qZjjhqIt  
 wcGrYXfhZy6gpaPQv5RmaJc5K3Xos3xeJR9Uvaq49MrkCqP+SVxLLtE2+eSJARwE  
 EAEKAAyFAlV7hzcACgkQ9c9isyB7G6GtMgf/XzHS4PZkx5d4tK4597ZdSpGNBX72  
 C1mnxHBHc6g7tRmvTS0Kqtxlra0rGE0mDnj1hrvCywUiCkmBCChj+7vmvPIM+HCA  
 CHnHMqH25YsGWSBQ5ziaJoi4xfBpgf1LSuKgpyLB0jzPCB90dGytJaXV+AwbcbFB  
 FvuA9yFNEWzaid6Yasit2DaerSKEKMns46JQBM7m7/XJYsCYIE5iEwNagTVQH9BR  
 r8ZtiXhrfz2p18D3tVoKkzLdutUX6YQKGAi8CL148owgYrwm9eCGP0wWSuCQdM00  
 cCdbnQ/f9iseLymHTPNymkZVn5VuVL5ryTISdhgp2eudMTc3rW6LEBQ56okCHAQQ  
 AQgABgUCVXuG8wAKRCRL6HmwKHMhNHwD/91WvX75QUkjewjWuVny5+SvYTJGjGe  
 5tLVguIIGfaC65hteaCvNZQc95YD+mS4rufJMRqYIXZgnm0o8/oIG+lqdBe452nb  
 ICxPwzbB3xTNN2B9J/MdDQezp/roobkNeZfs//L+FUdv20MzmludNwGZEaw3FPe  
 0EcopiZBL53cHAYu8P7+Lvmd+XnooGhAsswXD0Z0U2JUydeilSX0t0xxlW3hGWUD  
 0hdA3xcH3d3m1B0bUzDqndEIZC+W7uqkY1tdoysR9trny0gGd2XgDyNw+ncSCCyz  
 okqeQzy/wHr/VBqLUHJzR9bXYI6g6XHxOv/nm+UhejknWmLiVnIkKVAY8IduaIG2  
 +e5LDSe0RDGBrMEs+91mcqKl2yp8BYLfbdi4wh7PKpdjA50vajieIWGEDcdR00pP  
 /7styC8lnHJ6/fPBcZbrbhS6m2Fzn/B6HuUTtucVixrmXM4a2Hr867Gh9JSvx2Xr  
 57gxw8IMBe/QgbCnz/oNcLXNivXhT7/JyXkeE3mo00iLfnE24kgLXyCj0YKDU2Cd  
 3pLx5QbbfWE5nzWqy0urLvUuaMyC3/VpurTED5c+x/QXvK4ryKkx2U+joKaTbvn  
 Y4Niu2tD2E3STnd+9jKBMw61dt2b9CIj0ImoalrQ6UeL6Ns5LEeDdj3DDB86lcIc  
 FLl+kNZZ6xIMB4kCHAQAQgABgUCVXuQXwAKCRDILctAUz9L07SEEAActebqr6/CX  
 Qftbmvifex4NvpkhyzeLcJfTf8tpE30YG25m5vwcgRNj8AhD7f37sXKR6s0CFNs  
 mbkLx/c8phUHUYMuAQ4DsITc+mnV1hsVIn60FGSbt1PAF1j3GF2pgok0c67818fG  
 4cAcpFMjpnW2/o5fW0UM3iB1zsn9zU5+HA112vhR02Iu9iquxHJqUZUKX+Sq0Svj  
 wdB3YBLE+uM78iH+7LRJgPHnqjJmHml+6h25AoxRMQ1RlF1G352L36A190JYrPa+  
 998KKoZn1vSBsfBf1H2NbPC5CkBi+DHgrtUbSIC3RfU7sKn2cR6cRCGp+Bqk4zRi  
 ZrtGzixrxbybw2NJYBoIVZb8fy2UT+0znfEja2KbdnolfqQ6zYbx/LP99YHuYpuH  
 VMKuaMmvx Ea7Ig3xB+gdVHGrd/30y81TRR6x49defP1cBf1qQCLCyhuWLD7ylKRE  
 iK5efnmHE/HpVpUBUTyufuimX5L4l6b60d6ew3AgBJ06tdt5Pa7Zb7tEhnn388PZ  
 dFrB0QbK70pLvpNY/Yw4pkyx3bh0wzHY36r8V5hM+LuCT/q3yFcdDAsR090c4yx  
 YKFHds0mb4AuL5PmDkaXmLdYwE+VeEU0qEdTX3c2C2JNnUyCgJSk5oFk4qPHQeOu  
 3JnMfD+Rxi7vwL2t8gVuv0u9FBG0Zfcf9v4kCHAQAQgABgUCVXuTKQAKCRDRP/g3  
 Tst7Qn2kd/4lqq4mxpKNUIX8atvVKYDXwxHUemQtofe//WzUppgTvt0nF5TpsVT7  
 LiAZFiK0L5mjLe+pfGtu5pbY3LEcw3Hs5PNUskm1LY75zmTIfoMaa0+rLT9jSAUH  
 8oK/ZRjPEBzkj00d+TVz+Fx+aHE0m7wH5G/wLBKdk00QNV0xCZv4bdreraV7o6LB  
 knUqc701kdaM2zhkeZ1X3BPKja6rSL1YEGR7wQfcShQEwCtTybZUHsX7D5LWKB+q

YgIN871UKpmUZ/Fh/uhwRT0D/81NEc1kpcA3YPTuvXLAUrf/85TZwJ51GtnvoZ7f  
jx4NnUG4AYfxcj2Q3aaq0iFNXA48iVt43d62DkjSgJHE01ALLHvLT4uNemHiesKW  
PkyEpvHRpYTEAs16b8wwK75otH+rFXR5Z46yUy6uMWHZjNF5i5NZkqbU5aJv6iBWI  
L5x0mwR+tmGko9l0xyf8fMMPyYT0SbmF07P8LSDfK+P5QdsLWwuNeEq4MnTLbJk0  
T6ItXksNfnmRsTt20qDKyRaLJ+pr3LLjV+8F6z9u58GbWSZB40DJTbgz2PovyE  
Z0C1nNpTfxewUFAZwfFv+iB7L+5eHQtX5TfhZ4KqVjJG9zclAexgg0VUT2e9Az2d  
BRyxsd0Xd9nPXNb/ksvAmTns0tcUHgsakSy9qeKfLCEbDb57h4xh+4kCHAQQAQIA  
BgUCVXuPzWAKCRA2pAyDsNbnvj+OEACTsUgQERaC+MHuZkxhnLo0a3qWxdGnUBCH  
YZWD7vIieIFudmqTPIuE5HNChUVXkF5g3YVHPx+2ru1RADHROfCS1KD/04WttjHg  
fsu5Kv/0EtWqiIwIqLZ3afXLLuo0SgDUUjAqreWvtsB7x+ursuAk5KTI9t6w7IwY  
Iz59eLVaYqM74FdGHrt+lz1zFvNWAHXyF6kDAkiKdZK5GHnqrKPBDxvd4GGlDEtE  
VfofJHwvYmMdgUmbCwDEuK/WDemZi0jq6rkl/wkLbn3ANFq4udvnl3g7eT5a8HR  
RLD6NEKIE3H8Bw2kU9/gjsq1ttBp5QvmPkCHlbTkCjtpyTh2DS1u5a3Bwck7ntbl  
+FP1wiL39B1WAWpcug0n7AMw9HFSpcpc6jcA1u7o17fUXBG0vMnwN1uegK0jqzD7  
ZDw+MiMzvksUyYXQdRf/u6Nw9E4NyFdsGcYSnjju7vm0H2tews77Go10kA05l4x  
UKN1PYtUIjQ/xLf0EARSFVWAtU6wpixGMhyZnNBzk7mEml5Qa0GuIHRnpppEMr0Y  
gCtENfCzX9eCqDvxZ0qC6eMick7tUvGM4dIAEAaUo4Y+y6I10qvKaJoZsJmAUgxp  
g+v/rj7bb10k1GCL1YSDiDkppLg5h438jFzzCmgxyw/01iQzy49mjKGpiKwj6r  
CTxCvm8EjYkCHAQQAQgABgUCVXuQFQAKCRDUP3wTEH/qb7DeEAC11yIIEvlejT1Q  
0Ki/tdw18kFna4dEC0iGFT1JHJVZRh8Ltw5zR95tlwD2dggw+kj3Ea6/vtLX8n2V+  
0CBztgMcd4civ0o1p10s60f4K144XkP82G6QbjXnN+JYfw0UuqImNKhoTCxt4W/Y  
iPIxdGQQWihFAU6TwiTkSznUHMgtz+GhDHQdU6M/D6Tc0Eo/qg2t+0QFiWnOp4BS  
+aPkwXkFmjMU64n7kwLtc4vXACrRh77XrPvZANq6grdRzsYG17hKzeR/bcqpjQ4e  
JBnHtqAXLrz5Rs42i35lc3nFJ6CmnlrokvMI5BUBQTSLgv+08V4Y5bdneW/YNBNb  
e+q1cx9E9qVVRpnILV0Xrg1htFdjLl/jvLL2g8F7nazyVRLxaX69ZBgWCUAz+8j  
an+A6a/HkGdzWFZIKNQ+czQkk8nMHsMNPoeBvp1VCCG3p0w7kkgTiPBz8Amft9/j  
gim1/Jkyru0THKhdXITf0bn0/ghNZHPz8VNSV/kT0G5iv8FAcfMeN7gxj4De2VPj  
P64D/AT9SIANNih4SkT3XdPMmJTZEuZrQ7zfVednWnGL00mQw/Hh5VnJPRKHdH0j  
aiFucAyn5ZKbUj8r3RHbsokWYX7tBdxUo+dMe+emuSwEP0wp8sjEPyAFzi/PMgH  
FNc5UJk0eBIBIzB7SeZe63XZfXc664kCHAQTAQIABgUCVXubQQAkCRAZLTU+EpgL  
fg2ED/9+G3luxNeF9IkpeckGbiFpfE7q4sRfEtk9ySp0ZLuL9XTD3Y18x0rD4LiJ  
x66Qmq0I6QPvHXrdHqGgi/LmxvNMYDDzDusEui008GQ5YbGXNZ+VAXrd9zuTzFY  
6+Pw1TTzx9Qifz1T5wzv0PQkqVj0n6o2VuuhgPazrxEvXtUWTz/17+iyIJGki4mu  
0WRbXNoG2EX54g+upZYcvMkwjvdb0yHfdQ5ZxUilzCILrSnLaocuarb6Jm3E8Qck  
anXaTMKfL66W3HGrapOF9m9AsEUH0kZcb2A5AIkki5MMuiCJkFM/CuTL5e7lfdY  
U7+ysvjdyh3e06h4acazchn/bgsc/OKi+9ehugKDbv/QNKRHiiDURQDYDU8+h1V  
788lXKNHwNYMF/3Jp8Wo/wgKphDQhBsMQZetVwxKZte2EhGQdNp34D+/wnWepIay  
1U1t0clkmS8wnaocIVxIssveTa1NpEV8zk0bp0Cy5+tThJ2SSSH/DTcDt22qVrlj  
CogvS4vsbv5CYXdhNXcXI+DhivYao1LT0yYZX+c0kd5xV3RsknDTV8RFXjw2C6Ir  
B0eo8H0bjJh3KwxdHkQJoTKEh2Uh9t+KMbEzbTKorE17jfI3pyPLpch80JGRK0MJ  
dyb5LTojQBjPTJL9Y6aVlMkgDh7YSajTD2ut9ovvyhDmQvFq0rQySm9uYXR0Yw4g  
QW5kZXJzb24gKE1VTikgPgvbmf0aGFuLmFuZGVyc29uOGJ1bi5jYt6JAT4EEwEC  
ACgFALmZnW8CGwMFCRLMAwAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJELEb  
OAScDuAQVc0IALVX8Wd1MHQdsn/cylyJx2LGSg3IZI85DyFoEw2Kb3nNVMA2H3Zn  
hVSCaCtbwAgX1jXYwvH0z1ToBaJ+celWwFz49SeIu8a85cKvr5607hJG40DTqaW  
u9ieVsCgSTQIBbnidCHPJ7DFB9wf0f28PhfAubwThQ0+I1VVXTU0LPTUe6wV0+h  
RE6PKRyGIwDtqw6I07Y5eJQL2PF7H4T80ULI0pfZnZr0kA3a8oDqVdv4jrkfrVp0  
XBz07yQxc1V3FctoR3URyYt7HTEf0j3mluJ4rTq6eth/d1XJ5vZGc4TALaGncYQ  
GzRw0Mxq/LLGXR+WBo2gzILZDhhRwTY4TACIRgQQEIQIABgUCUxmg0wAKCRAipm5T  
47vKSMsCAK3sr2Ue/YJDn52Jd5HdDRF8ItCygcgurRy9rP7PEwMwu3LCPfePZaJ  
v16JAhwEEAECAAYFALV54iQACgkQTaEU5cSi5X9S0BAAHVE2wMLMcdLbugeq9xPW  
fI6CGgP6oHC688fB7mFnXitpouLxiuxXDZbgz5LUDROqq75V5W5nIFVkt+voJdM  
mVLSoL3tt3kTNNn5Bn5Gh9nA2aCFCx/b/hq5k5T17gIqwCex/JlqC1X+AHTiiiA  
UOctWa/QIHIIYc0Jcm8JcddiLteNH2kScL5Sb5pX7IorpJ/U9GZ+2d7lkqVLUcguR  
isDppe0U7Df0WzCq/poRCZFu49buwd8hPmsJs6ZvqW6H/0oDKGkKr3aXeGzCGsQb  
tTUPM1JV0FmeBInVZLNLIIIIqqmLUKY0+AR00bNNQfibeHqWzPaQSUe4vMEkthP  
3obQ9Q1A480XFzzK0APh3gKBjEp2I5Sqs3zhY0xMoWS7qX5a7V+T0ccXb1qibP90  
p071YF7exJ1SEpSeQf0VLB00Wpe2byochIVX2kD0/c9+g5hey5PiQNY4q/4T6mKi  
QkP+JtjI0pX72Z/UTwk/yh0ulwTVXjQ6PkoRRsZKWsTP5xi0qX5Rv2yBroh5N0Et  
56IzCNtTHD8WfovQ10dRqT4xZrxRSjw+y0JAVYl6jtoPhVxi5DyNiLEU0a6dbAcq  
ZvdZJ9L0vtIqfx0L2kGDap0Zy5WUKxQJb6oE42M5KjXDSJp8KGJM0U6ZTsCUA9s  
ZdmxLNgKkvg0wSJYymXcro+JAKcEEAEKADEFALV54VIqGmh0dHBz0i8vdHJvdWJs  
Z55pcy9wZ3Avac2lnbmLuZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJELteLEyqD6iw/g4P/3Sxfy+P  
jXS95WxsaPu6sfiVa50+SDjCQvB0Gvnb5H32hjHj1JKn/DxRdeiYBo1K4sA0irs  
GeghWHLIIVXACTYUXRLTnyHSLvUmvPw+vLHNZdZeSwZwR84xKjB+LC/cF+eFRlhQ  
qnaYT085AeZRECOnMAqEq/fDt8QJ4yJY97BxQzu75xp26ByxTvmB0k5abTURuX6c

Wqp7tAV2Qt2EJspgPN5in0Qqlmcd3qA49qv8RRdsKuznANbc0ImhJcRT5XWQzd3n  
bdrPLM9C3oU6QCYQI5JUD3LEF6jpl13jI9JZpli5eqKgAihqPDHK0H++ygIjd0/J  
H51iidpo0mXtXQA4GPekeNWZfQyLD63ld40Cb/DmUIUc+VJe/w7Ca0i/2DdfPio/  
AT9/LQifJMpBlktKqgLTWdz//pHAvYqnsneYU1v8y9BrEkH+wa1XPPEABAYSzfx  
T0mhqdGV+AwImSLJCWUL2iJFIedCurCtntMqPhwLsbtKaf68DoSvD16S5rMWMYrh  
J0jDpwvleWD9CFm0n3VRFeeMY5mGZVyl+hpNDIxN+rY3ZrdnXRYyqlAjhXF838un  
jkNu0L7x1FRM/om9N92XUxQJVxjeqL7s+cICBgdzfz30Ye2yJZVBI9k9M4JXX1Y36  
XTKIHceGudL/+w2mm17o88nHN7+8+T2PRbU2iEYEEBEIAAYFAlV54j8ACgkQnLGP  
dG0/o5Z66wCfbqzZdq+U7QM+2hL+8dWDZGlc/IAAn1Znwz9NvABZgxImf9VVi3aM  
qgNYiQICBBABCgAGBQJVe7zAAoJENX/WLHARd1lu1wP/3s+b3pQI3YAT+m3isnD  
nIzjvFHe0mKqb148exkwdqXlJc1Z1Z9I2aWXGzG0vymedGVPmu0aB7aFPeCur7+  
YwXeyWErtLFfRjn4AzB5/lJrivfERmFvqBIK0q7p7Y1Y08Z6utHuIho+njv  
7irsASJaijvAZBFZzyMH+rVkwfl2bKfyxBgCTFlNBWNPsvJSptsej7lEvam9Jht  
zNIZ+l+CG2hxqbgFy041l0YEIO3jLjSKeo+B9Hl4AHiNcuyeKeLAE8/7KXS3ABA6  
KhQf262HfyZG060tCjnovEFbcDgYtHxVhDzfvDTx3GN0p0jVWM173oHEszj7n0Tm  
PMpHUxvEziArtD8tSeK6dU188oJWwcvZx0ACTPD0TT0700uSyZyx+UpTHT74pKI  
P9I3cVHYKMs0RRQoe02MXst6ZWFpo5e7JZuhmcDA1l67FtSYZQ0kYm6z+SGSnL  
75dqHlnUK/ctkw7ALE0km158l6VYuxyDlQKfWjJdteAyw41T7BRjgHtXb21kUS  
Mo99cCSias3BR1cs6Kr08HH3ywY6IFXSi66Fp4qI+akkogJQN7E/ICYeEzbE39Ga  
jEvBPwsB/U3YcBoxwFUY70qgJ8sKTshR+V/V5Gbruz8wMw4p/8lsIvAboftvbTjq  
bNNOL7NxmKdHGEBrJllyA6YviQICBBMBCAAGBQJVeG0AAoJEAde2eQCBQ33UYP  
/3FWGbjtMPQLbz4j0e0H4IMVlsS5udURzwxUTcski8Ef/izGEwoJMLd8kt6+8gje  
cme4jA6HZJelINwHyqB2mZdlfsTaoJEC03ksUlNMXg00Eo5Y79TTDiMnmlTTxce  
m4+MuAcU4k0CcxPpXJ70/jICYdJDBo4NSIzFovE2XsYlAs5q8fV/AbUE4yL7tj  
wYrM3qgE/m1+/5KYlvzdQ2iwUhAyc8JPbvexXgfnVuEwcT62FhrbQb85hUA35c/8  
BBG01kucFxp3tHAFIneH0sT4dcwXnEge0mVL/b7TdyGaEmqInnoubEcaS3NUcvs  
uauyqwxilib+09/0j7UeTM3ZBDz6Zg/Gg2Ku2d5A+8c3xHhFiXl4f4cBI2aCUBo7M  
qQGApfVWo5mBQ8NPjC50MgJFL/UzjjPy6uxcPlj/y+hs54959T/HMwbo3KyYXQKn  
8o63onVvPn9a6gKfCFGNRHvzi5p5j5N1IK5+meyI/XrXa02KsjD7cASCHxdSjgbF  
BwW0EZfU2gukLsL4Z8u3AvsxtDxA0VTX+l3Zf47BMYaHdvAhMj3CVEBE2KDCsV  
afuQ7hQ90HC9SE/eSvIeGTt0vuJfl0AZ1Y2ak4uwI+r+ylDcpANQLIHuzm76KkFq/  
CQrWtfrZAY7WkZs0Lrt2PjjoTM77Z6nmjLcb0CRD4YsriQEcBBABCgAGBQJVe4dD  
AAoJEPXPYrMgexuh3/QIAIFpw3v8lf4zF7JCb10tIExbKBWUyfs4kr8yPJZ8oBsN  
Tk5xBh0bX9/TANDTUDtskmjAjCukuCo+Pf8HIas/VcZbnQZAHF7iAty1wMidsL4P  
chq3B4wb2vYXSHzLnFjYbrH8kB027ngI05DPD8h/30bPfeIpuC0oeUkjng0orCd2  
WY8vHyaVUZ3BEGGCJDLrorNgowR+APwdAw2tWEkx3fV4SBQu6qopuZcIn+YBON90  
yx4vPjm4gKkSYZhh3QUMA41AhSlywH+Hmhfb4TubNoka0vm/thD/nWfjz66AQ4  
KNrSy1o8fPAwZSJXipg/+y6XIPs/FD+/rLKe6Hg7guJAhwEEAEIAAYFAlV7hvgA  
CgkQi+h5sChzHhy0mAAK46F9jna8WRBSDDfpqtm+qQEXHEI8bbLm8TXD4mlt83I  
G5n4fuP9g2EUherAa787TBvDdt0RQ/ZyJnzoytjR0CgWKSChx5beTZsCmDwyPun  
zNOLVzsd3otIyNODDguShp1N1zNBWrB2XuzldzdYRy9qkKGS7lBdooRxI/SG98g5  
2d68CK2JNuP11jem8de+RIyDt9J2ukzVYkeNLwBpR18BxNiDxS9Ym1dE1m23Fbc  
Tr++yNNNiTqSV7b+FQid5o+0dseHf5Re1wSj/3qtHcac+IrXTF02xN0xtE3nlrMj  
jppEAB/myQc/KMglJuhanfoS60ITeJ8R36zoTLKV98ELDF7L2TyTPp+GR0/z4fLV  
DXsrGJwqyW9BTLQubHkR+5zkpTKo3C8cloH0e4AmqTqw09s0heCFRiIZ7xZpLBJ2  
7KgfS9fevIRs8GjhhsoiUviCMMfFayE0Uvl6iqaXUoFGSINYw/eiRPkbiXr3fHmI  
pWJGNZpiuHiuhyHOX23BjQK0RuFDsUfzCclpKu8SrteL94EdzcFwHNUbcXoWwRbi  
sFAW8fFYAynPaB7tp32L5s3q2r5bRkzoWoEHovE8avFfyg+02gV730B9gdt94TI  
nmDXalmdf9xm5EaTnG0WgtzEcfaoPcb1sLvzvfNAjCAN7QdI0KRGPXcy6EjjjGJ  
AhwEEAEIAAYFAlV7kGcACgkQyC3LQFM/Szuh2g//XSKvpvUjij77tRAQ8BaXWAXH  
AmdwKi50qRQFg+nuhVq8gmCYrfdEuqfHwh15UpknWpppWqF0zzSGFZCLtsZBU9Bi  
Hu2CD/HB2Tcjky/0CC9fjMxk2No8uh0lowlbn6h56n/7H2PLiM554vRRBE542WpO  
vPVJyJu3augp4W30UXfyIwoCHzk7FXyuHkKvm2JZq+C+qrOmZuBoVQJ1WYBw4BrJ  
VuoTvSrn6eY2bdInAoeHUXq+pgyk14WS0bT0pVIEsD493mkcj2g/yAtxoG8cE6fd  
+YFQ5HSAwOuP+ulPuejY61mqdDZK+WzVLRnere0ds+HzqioUe0szcLI05/dsYUnz  
LfILvpgQRnxrtf6u8Cishwz1IXzDLAe74ivMNMokycSV/X43kzWoD/8UBfj7218n  
XdnLt+TsvgUxkwLC+9+AoMwksuZdCfx2NipbY+scfmfsEd57zXYWef2ZAm40Rpn  
qdllve4U45g+4e0BYsw550RgxHp1+g6N4uD9EQB7HDvWdGEzAedJbGsFW7psrki  
yRvBiDr7SfPqnb4z60Mdn3Wp42Pi5UjU3cDWNlek/cBpuB+KKTcLJHkDELXNBLa  
0W+mHGMOj1t+FfWcQVUcrNmWC4dN2ekEHXShu8fBOETxa8/XNYg0a8aL4MI6zi+  
Ng1yR7PwjBtiJaJ4jnKJAhwEEAEIAAYFAlV7kykACgkQ0T/4N07Le0LMZg/+0rYt  
/3I2tGbCy0fAgcQpmcYFB7rgjfx0SltoRLkSaZjP1WxLpNzD6xB1u47aXfTdkulB  
VFdrXSLFHwqQ3GGgJqqRWG+UKrLogTIZuetWsgGwFILLGP5dxCAp8sTwRCjhcPe2  
ZmX1HFZw3JjYbEviCSgNqtmS/1V0QUZ/RobaGc9vAGHjHgd5Eb7DybXWDz2iyHyK  
4WoBU2YPJDJV8fU7IngCCH+qq64F5wd2uTzqdNsm4G6xaSbjrt7GB/WAX6YESnew  
99sqGKmmnWSB7hKwsGy4D2vC6TbyLtL85m7MK34dpZXL0vKj3EJdBy99YnRkzZ0D

Dzj6HnsSIWbhZrn2kcwWal1UYofD0XvpgiPebeke0E412JewP0RDbELJb9gupcrp  
f5PS9WeS5DLJFyj2UQMnfNtrRXJ2YE79AYxfQdT2mdKRGEitYwviYEmH5ViDov  
xKRCz/2dXJxs2fEN+1fzudPdP3ZSbFPAE2Hg8LV5NCy7MYg4xXfrKrvA51LHsCUA  
esk2gslWgYWTNkg6J0Xgk3re5ugZHL0DHP0bgX351lsuwHGh3dTVt0ExvBq0u96  
+ENYvU0kziCKDi4iK16TbFl+w+hazuZa0BoAwAh28a8ddbbee7K8RzCy1hMGNrWQ  
SEIhi7690zs+c/mNe3yIQPtKq+bjVqWXS41kEMmJAhwEEAECAAYFALV7j88ACgkQ  
NqQMg7DW757ymxAAPkUrSMreqFJsWjzFjUDldHVTCA2gNrPiX8ku+sxANY0MwlsP  
RQx5aLi37ly/kDkY+xT3ZvUIhAwveiBbnl/6Ydjv/wZ4zu7GLRyFxDX1ztG851yB  
MnZB3BefuXB0dxZCYjVuN6SEZv0cdiMduZWfMfEsRvi9/nUERJlrukIoNGkFX7hXI  
EmCkF9h550kQcILIA9lZynXbhtX0f5v4wCpJSpuXC+sNGMIiqN7kHkZbpR5Dg694  
cUmtiw3fFJimcpAKY986gmkhrr2JoIKN2q0gVzTNavILwQjWej9YDJ8dNV7yp3yV  
pniiZ49ZmqDHljA6ehocGF+zqTSEgU6vq0V8TtVstDLs4K5vdH6ZaoFGuDZ3gbd  
QmSB/mGMQPxdvGo0U6c37pfoW0npe3hx8afX0+7ZsUEFFZrjEgXzFZKpMxcIW/0  
Biyaujh6n/FL0usFcUHE/ukEN6mrydSA090Lrg9Zik2eBrihrF0FLEVJfLA5IJa  
QxR2yx56iq0Fb9hE0fSAxiZdN3SRv68MLfroN9mXU+qNV0DkVws7UF/W0+lisTwS  
rKV3RZ2EYpRmPhG4wsve39mY4evY+16az8BJuNy0KmDMJit1Tv7mAYIRXyKkGip  
hh+gl/6eXdyiCKKiG6Kj5SLwfGdEaVf3pauFwbpTaKw45Fg89jm/58IV1TWJAhwE  
EAEIAAYFALV7kBsACgkQ1D98ExB/6m9C6g/+Iu+LfnIq1YZj3t1+YtsKnom/A5Uz  
8ICItTLWPSuElrE/5ieuzhL3ZDD0kWmDlyUmj9+CQITq6IFvZcq7xGLyfxD/DoY0  
BEewdp0jLD8QGKhTDGrVamTXp0F4H0cGtQ00hzE2zM9m79W+jE8DkJ7+0nNu4ao+  
w8/17SVVcV6sfj6vxy+tlxjzX1j034VWEMWK3ajLVHQZVfwM5MrZYVTtULRXCRep  
DFS0gC7mS48iJQz1rNqKyIRV8WXRf0fW19hV6PmiZpLhljKZ2JHb5gsDKLlwmJBc  
Tjug9jV6Dz2f2b3X6G5cIKUfY5yH910RFPHiXW7LHDuRfCUBHxfW0Q8syxw20VKN  
4TCBaSv3bBwjA0aSqj6Fdqor0R941plo/pm/AS0f9IHLbLF/EArVYVba7eqninsS  
hyUjVXQ1Pmka7DQuBIftXg+blQ4ciAHy13merh4HLHfU36So04buMNWt39EigcH  
8PPG7hGbrY401uvTBeZ3/frmW0Q/9/kuL93PBBiEYl7w12NpirbN1/rHLfCr29XV  
pd3IqisajTMYeqX6vnReLvVXxux5IXJ1b5Teo+2u7fVpb/zkoNgZP3pj6hv6sDc1  
bofiy8aqf4rtToV1U+h+lh40WqciHrt+mNHwRq34+V8f6DbPn1a7EX5fnb4u163  
CAyLYda5I0GupE0JAhwEEwECAAAYFALV7m0EACgkQGZU1PhKYC37Eiw/9HZr1kJSa  
FZDf4aR2XRMBg6UPJsjzWdmpJwEtlbMuetCdyFvCizK0KS2yuCgy4bBoYebw4YE  
qGE9tGCKycSniex/aYP7AuLihH/3BqGhz00onmPJ0HAUqtDYAcqCny8XtZe36CRZ  
+P2emBB9nps777Jw7uh00z1fwRwztLAv27pFtza2krkKM8HRS0GdYvuoF0Y6QE8  
H9ripHwoNwflLSQD6cDRvgbgE4KD8bEEp5E0Yi3yb4BEdxGoqq7sdMTzHiLiBY  
ykT8wV30FsQqiYIM+o3tdy998lRGDAq0sb+o+MKjNIR3WtQvmtDldVg5CFhzgys  
i215U31ZX0vcUddYlIBidB3ydcF308cxZw30j0m1HXvMYJbwh/cf81kvVF1Q+jILH  
+VHJ4xZXhtYtCuk7kLmhZEa6mQGFzKd4xsbhZwJ/ml3b52eW4edcDBx5xuZJoFjM  
38jgJ0rAk+6Yg2y5N4Q+HkpEEUihe95ebuPZmj0LT766JHb30GyEI0T7bFGIc5h  
MF7CozF1R/5KL3fRPSv6AFp8+5Uxunm1ZgerRhIVSAbJ8qVU07MXiPdqwzPTxumS  
2oJ2jvA6P3NUEFCXIFQs+iHfYoGUHIMEPwxB14Q549qjLk5af070HJSCw4HKBCAV  
Sfh87Zm8fLXcoJg8/hi0Eu4kFi+PVKAw0420Pkpvmf0aGFuIEFvZGvYc29uIChD  
Yw1icmlkZ2UpIDxqb25hdGhhbi5hbmRlcnNvbkbjBjC5jYw0uYwMudWs+iQE+BBMB  
AgAoBQJTGZ5LAhsDBQkSzAMABgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcx  
GzgeEnA7gEJZmCAceqPRnIATiPEQbo43iL17wm9JQsyDk+oFXRWDq8vgjcs/3gF8S  
hNyeVEg06JpR5XANQD7P5Xf3My0g0XVLDtNYJu5PG0e/FE6pP1Cmbmeirg1T+3h  
0sf+LIYvufPt076uRT0/qmybXhZjFNduiCweuxtANBRKHiozDk+Vq/Gi2GUALNUz  
UN+Qaw07eKYIh1L0nb495f0aCmT14mQR/40BFjcttYL8BXKcERfJdL0rnggnDQr  
E6U5cglVLEl5v8VVzu/lkQMYL2nPM/FZtGUh5hG2L79i47+cSD4gX5AKXxGDHQME  
DLXsZsjw+3moi9iAqFm7b5tCA1L7uU+eZbnriEYEEBCEAAAYFALV7m0ZNMCAcGkIQZu  
U+07ykg63QcPN1/U2QleYDCmsxAP871IwbiIZsAoKzjSkgik/0uZSMAqmVqUzgo  
xKhniQICBBABAgAGBQJVeekAAoJEE2hf0XEouV/vugQAIjbrJyrnVJ7f033Vwrh  
iER+ahVclunihifpX7wciPucbj9xzbvMknywLvfgnZGwsJDS7iya7LHXG755pjX0  
T8XrCn+sHARFfdCzX7bqJcI91svo1j5koVNPtL957UYtJgJc4gqemQAPP4ZmQFw  
jNCJRs00b2EXMJJ5UIU5YYjR3d9pBBUmbLhxSF2LGz+GYXaFrsVb+LAVIhPUuNws  
7U+1BwuERwglL9Bfd4MdKBL9zbK7Fz/1QzgaBhnEkKBLc+MD6PoH0WdaXZGwT9Ii  
EeI/bh3ERL6nIoDIPrHA0Tt21NyFbc9Lmb8tVeuXYUzE+oay4Xjif0zU3VNHwNw5  
os6kS7mUDxrl77JV9+eR6fq07fbrzGoBSng/Jrom6ZwWmHPKEX0i8SguRby/qoGw  
TCH0MS5wYAFi0rwcM0bk13+NaIe4DUi/RJWnxCaBXdgX1/3jcbK4L6dNfpdzBthe  
b570P93MLjqh3hZM7uIi0riQM7+se0ju8yP1XNwQpFugCQpT+dyKQVq+fVDGWKN  
Iw5zs0oKaCV0zUml0UhcFy0oGrzGJN1yWHR7n+75Rl/BmfXZHWPSZKMf3/090QZQ  
756jztkMNVH7bF04QTnpzJYcYa8xrIRin9SRsLzuc2eMajxMahUB+5LjdvQCn0TJZ  
WVst4+vGtjDZUCTMhAkVztpiQJHBBABCGAxBQJVeefSKhPodHRwczovL3Ryb3Vi  
bGUuaXMvcGdwL3NpZ25pbmctcG9saWNSLmFzYwAKCRC7XixGKg+osAyXEAC454s7  
bqhQvTjXb8LjJmgnwoar21MWC1qHqYG17A+V+RG8Ex5YVyauezN/0uyPDLvzctrX  
2xJ57w0/T2nL0xnIJu7Q8Rhp0xfEopP7bYGrWtUWPP1qEJjfbVdQrihxVl0qW3ZE  
bMgXnjdp7ZnQiqPnj6hH5E/MzPK2LN9UhiGFA2eT0evL+vc0f/6nAq9PS5Wu8YXf  
Qx1tZVscgYffmhfPpSodiXpkXgk2a2tPh3kIbvj8JepKRcGWqKl7JpXHS9qXQXK

G2FkJayzW+vj026qJaTrj71d3++IWXH1MtpMXYgea7dhAsTVq0HZ0CEDFRGbykDb  
 jsM0UTee0LTs3EchHHGK74q8JjJwXpkBcCb+XB8as96mxQiHYu4IT6MFWBLzV4y2  
 ojpqWkBMzXQQAxpZLmbqdo/zxRzjohbdao3LRW5T/VKu9SStY+YHyvGaMDuN3IXf  
 FFVICi8C8xjJeL355eDvW3S0iLv14U+qm0Fo67GbALzzi4EwCRBCW+UUeh6J9FMB  
 LGDg3UNIfn8ec8QfG0HcGj0pIsH8EYA2lKEWAM8YPpjT3/nibiuJeRgjeiLydP  
 RaYr2BwkqRGED0LDAfyU50HyVrJba9nSjQXFzJKfgixkhSGsmAzLXGUKWLAFFb7NV9  
 WnLYgTL1IXefbZ6Un94y+N6PnRN03RMHtq03GohGBBARCAAGBQJVeI/AoJEJyx  
 j3RtP60W6A0AninIo9JGin3qm+8cClwpMxlkKiCtAJoDRiXUECnKsvRMBPZk3MhG  
 i8uFH4kCHAQAQoABgUCVXnu8wAKCRDV/1pRwKw9ZxaGEACj2j+5RcH0Jas7L0xP  
 xI7jtaKlm/mSMVXqP3P+Dg8YmkeKWRxTGPBcABPOYdojKx2A0GJDDd9T0RgvDC  
 CWK7LINBccjlvq9e1ctmigBYw7kLwm3DWI2T/ZVbHNCbyWBeAP/TSvs4V+0LM00  
 hJkZrh/h8NEEimib9d0URRTw/AX1mfDksLTRLv0S5VZs1BS3t5e+SxzEe30SRs  
 Ytzs+idjluaPmjBoCyBDR8u/iOzKXbgDJw12VQEDcKvBUctZLQ4S0ZaC2aC6sU2  
 5chleu0txgI9wLSc4MVHgLq/W+6m2LHzStoGu10i50aHr5gVv90P4bTdqSqeH4  
 TKPxcTzle6ZimmckDYDFXttNOJ+xjptawHMg8ZAYWBJTZmRztNHKD73wKp56MJ  
 T8f9i+bvWf3k4AG4EwisTpACFcMnwCk3eLmFzZUFIn4bm9VuFASVY2tjR4rUFLZ  
 61SB4ctuxF2uFHQ8EBQHRGCH/Q3i14l68yweAqrZm2JBsePjrbTN45hcSww4Ylp  
 CvJN2seP805W52WYtff4dA4j278IgaIwLajGC8UmsHRKYdurCRJhyXft9YehSJ0N  
 DR51dFggZFB+abTFbGzs03l30Al8jfdSqayRb7bii+LhUpar3SjgEiCvQtnQFg  
 WqrQUtp/LPt3zXbm85+YuxwNPYkCHAQTAQgABgUCVXoBtAAKCRAHZHtnkAgUN77u  
 D/4tPPJx1d3j1HNRKba2etg+ge5myxGX1dYjS5wR8L05ZmhdIO5TBef4PLN6myI  
 ESvNS3nyB6fhpReyLBRrtP19NOFxnWbhyYtkl0gPgSrFqdmzErNF8WMeF+pgvQGT  
 wfWv6yQqoCAsthhIdtibuV6LgYcWPN9hMdzKSY06HK8XggzSgp6jvntG62rNSa  
 D6r7SFuDMg5Ry0A8AP+XPj3zYUdKxg60zGSCZWPm0dhdwPR6iK1Vauewq6RaLUD  
 LS1LqCH3N7izoXN5xoHKbCIN9Byhmp7QAtniNtcX+z6Ie0mHTZ1Y06p9af0XU80B  
 gMca2RzigRokDMYusEtG8ylI5VK1aV3U70rK/UxmmCozctKrEy5VIxe8i8TW6V30  
 3l0nLXiwE0qYpHAQwFmqkPp7+olXsLwrdg79ochK/Mc2rgaIE6aL426FhtP+b0Z  
 eCTB7FZo2A2zVzoCojHibbWmZarfT6CmeS7c9JeZBQ8zoStWflRVDTFV0R6Aoi  
 X/OR/T1b0d0JX++jwv3rtZRRJWH0M/Ntgn/W1tGh4bgFdNKRJyAjeigh9gcE9lVy  
 bkMMCNWYKICiN09sTrxRDPkYQ/MYNN662RNYL9soEQGUbRbKLV7UdICDzFAe0x6/f  
 ABWU0udGadSfVsgq8rUhh+UWZkRkDiGg94Hlwmrd3Hta3IkBHAQAQoABgUCVXuH  
 QwAKCRD1z2KzIhsoQrOCACKyBvLMeA6J0Q1ZlVps3QD0IEfsHBY+y6YjrMdRLdW  
 FPFTTB34uQ87jZAMGTpDUzB1Hr/qrkB0SYPrX1M0swujeuz+h0RbALtVjtfGxW  
 9NFBidDB7Xhd5oLXoNa5ohLRQRjaarC4Y0keVtZbKfVtFePqhItCw5b5BcNHWaW  
 u0ptyqghY86/K7e7SbyLPrMKsfmuUaj1R9rXI0rvvyKET+AZKssSA18dkUYkD0kb  
 0a0sd2YvdZBWLc2rnc3j3pFtOcaXr1+hs9DxyppFpHxYzEzRj4xLXBER659WMX0  
 rugkuq0Dmt/DxDcKEXUjvv+7bC59XgPNguiKRnek1Qn2iQIbBBABCAAGBQJVe4b4  
 AAOJEIvoebAocx4c4FAP9iNmzUCwhF80tkk2dLRiPl6U5DhGfno++dZpu46hqt8y  
 NQCQAa+loz0sbrqQL0o+7u+yHGvd3hjfJwPsbBTqZ3mlm2wA5SYaSMX66aypb870  
 0xQhURLAQF6K1Y91ctFhyKoiirKsNwV0TX0QpbnJc49g2TwQU14/u7bqK5/VCK5  
 q6UuyB7jbofZpCSGvqRwOIG82/4xmgm3Q5qyudsACzMDGyhwUBYFDqn8Qe1xuyYe  
 MJRrIA1IP9AeEohkhUtC+MtftTgjQm8KwMJzfeDxAep/FKkni5BtCpkVH/eWycz0  
 KnY8ai4Y45xHQSPvksBYT1VSVV0LSqHLGecbKmlxV4soczgmPlU3upyMgL3nKcgr  
 e+mpLP6hqnS1rylgkD4ovQqKh/XykpRuRghzsYp8tj6lm7WU60WG+7yVS5RKH5  
 30n24Rgi+iuV/h07R2YIT7mXJYEmpjj5uUSA0JIitXTAZ0/W7j7Ga/cupr+/Mp+Y  
 NN38poRWapSgih+o+a+xc1KuYYWwSSY337Fc0w+MergrFRdYJPWB8m7JFrgAiRLa  
 wHEU95YSPuYrsUc2RnNa4VgaESmf5vwxBJugrAcMMATyzD/r+J2yVrt3e0wBaFOT  
 /2zN30krNkktPfeq9Q00rsD49dvpQpK7E6oteqhxXqY6GwGUBI8SQE1TVqVAyyJ  
 AhwEEAEIAAYFAlV7kGcACgkQyC3LQFM/SztNIg//WldEmJmwQYCzW0BG4v6aLo2I  
 OAMOS4/y69T5N5eMmDkhIsbzopVHLkPgEDLz6/zE9RGAERcW7NVvIX/uqyikNVqS  
 4bByKGVtZuaJulJ06fB37K455NWGYB0QW00ZjvYkvGfQ2WxeIQWJSpPBbeJ2Wes  
 9ZAw4ghV8U8gmKBYj1lukMswEi07KHeaSt26Brw00Ru33cAfqG4KJm95T/uLpP70  
 BZXVG1eJpDxgmpmXU0COAfmTzGUTmjLz5+pMze2gs8XoqKqroP8ZZk1PNXuRkSd  
 7sNce5ewDqXDZZ/3EGC09bPPhwzuE1TBGMzT1ALChXayq9MmJuJpbGkPzrHjN0aK  
 m5auyr89RyJlivi0TYcaGp54jzlgdNG+dVbfxTK34hqchmg0S8lcFDjMCj9E9CL9f  
 o6muyDdABTXcoVOPxFeBYK8MMQc/gJt57hcBJ3kLd1wCVGbhHpIpc9DTEQRmeoYx  
 agw5R+fC620aeGvLpUZ4ESLlWjVe6TvByKN0zrvMitxaX+mlyuNzH0eLCZjow8nC  
 rtg/5maGpyeundMIRLTcent25sHFQqBFTroYJEpGLPIWSEUi/1dqKykZ+C9gyL/  
 e5CnruP/cLuizipaaQy57Ziz4Dw+ggSzGqQ27RZQVh6rcwqyPCV5F0aJhXYjgJPY  
 p1m88ABM0NfBv257aNiJAhwEEAEIAAYFAlV7kykACgkQ00T/4N07Le0Ik6RAAh9aF  
 1+8eFBfZdoeEpV7U8B7aRq7fm5v/XdUnothkv0a6Trn/rSse1sCLPrfAHIId4Fi  
 goeJQg/5xN0r8f3p7ku3fudrfjdv1yLOFg7z4Ld7tuzMJt9F11LP8Aam/SLyulL9  
 Hm/v0EwXCFnJLfQPt4SSr3Kmn4R0WUOhPT1UI3IisXi0kEgQS/f2R4BagfqB+6gD  
 0AlbVBLBAY6r28xyp0A8HXHcyCLOBWY9IDHUHpyhKeyee3cIbNP8S9XiSJ+Z0zD3  
 eE7SI8cmahiDGRMBcnfxYKBVYyp04ZNG9bDIWfaF+rL0oJhggfKSQ3d6C1c0kp  
 4rYrUSkykLZVKUfKqFq/Bkw81ow0Yv1pBnExn/fXyZnQ8dzsW6aSOEIUqJfE4CCf

sDjKASVgGe1EHwPn8bCIjIh00Yw97jn0Ev4yr6mI1eUcl7hF6cwo0G5t8rFwNz8B  
p7Ev01qes9pGMBzWDB7Gpml7a7PNh/q6cHf7QGoehW3z9SLeReym8WD/NndXwF/6  
YmSw8uRdew+Vm5qyh1D1xRBVlfs05QuqS4/szX2jwRYhCgYJ0N4eUy8jfnDA11tp  
63iRiCp5SLASh2HeMmf5tCnsj9UnpzZD4gvuvZgiktugq1/Fbk0en08nQw6wER4h  
4CBPLLLyYYPL+MAFdTYcsUJ5SExivBHc0crwpuJAhwEEAECAYFALV7j88ACgkQ  
NqQMg7Dw754yahAAr4yczQ1sHJMSPJrTlmi9XkIt6l/f4kn8LSMGgZb0XidiSPDo  
2cm0t+be2NXqURMerIbni0CfGqFCD36Pj0bea7GdDCVsECSlaFZoL90AXMqI5VTs  
soPpSjumBghIjqVRA1W/DXaXh0er1BIi0V/PdXB/E7mvYtSbEh8T+PmsMaFwQmAA  
pER5u52jhg7EzP6M9XKEGCB2qEEw5AApS0EDMrw+wH5M4Zr3KKALjuG2h9EtN1  
28UhlXmq1uUJnhz0Fi8DndkdfL6wfGH9RH9k1kzcCXs0qGZfA5LVkqqD02ucaft9  
zRwW7JXZFH+tJHIMtxuYxSbd1AGsaV847cSrcRVmR53+w0YDYyoSoJ2wwEG2pp02  
NT0TGFRRMcfUb0ECpilhBrqCNBwv9fRbWt4L/4mfRWLCxRf6PA1G4zmhe/XRmiTJ  
ys2U4qVpeYIy+LvjujtwKYyfI0zei/k0F4gtEsU88up6FKRNZ41mY7juPHXcF11  
PYaLYW66bAU3F0t63QIBsnguhdCW90XBdbTX2zRBHn4aMLhSXntiNQ2j0Vd8030  
MkCNoGLtun6H1le+ZVqFqYqg04N2fBGjxL3tZjTAKG8PY+Zvn/seY0sMe4tsIusm  
4xJrMmRhIliWiTxiw4+502LPLyTL0ZXMTuq8pfv35s0BB4CeEUSuITE16IGJAhwE  
EAEIAAYFALV7kBOACgkQ1D98ExB/6m+WmG/+P1VbVzi0WrRaqTvgMs8yM+ksacjk  
Kbg036fWgxs4K0WCIUIeKzSv+64PdShLihh76sCSC9yvpPs9sAtohR2zmb3cc+pJ  
MG1W70rRQ1zQ6d3Th5i3RU7FwbHfdUMnroubvvanEyIkv0S1fMKrFXdqT5mHjnj7r  
b3VX2e2hg1UZuq9NqLmPvH/B5X+Mw9GCvZH20ZovCvY0Cjmbasr5A0aQgKNPFbv  
zFPawC12NwthRAjS+d2ki2YaKNT38UCvleDND0IUUhziU0vf5hqkBVrxZ5gJHMaV  
PmfzUuJEhMQlF8KAs9T0s6gGsdZ7j1CKwXk+S+NjLjlyby1XRSBfeEurkJCH2EmH  
Jzpd6u9ed42TDk9NApe6rVxd6IBkJEF1dGsKI6w34P32qVSiGnsdA0CXihANm5l  
f5aYv+qUrhxbbcnfKPlXH04woD/rztWumT3SEsUq00ECT9Ikd+lr2toTQ78Dgdd9  
qB1BRZ8sPWRJJtUxIDbjGA0vveBQ3v7MhMuB2sIbjNH+15dMvUYNWkM2Kq3Yg9j  
7zgRkktgBke2zD+K2Y7PVM6PKNciUQawRizDMsGLq+Re+JFPtAIy5snv3EDqpGC0  
QP3iMLRyTS9mze0h5FISe7rc1831zg0+niJHxsM8320dqHX/KHi0y6pNqifpND1d  
Ra6DjHOMeDJri0KJAhwEwEACAAYFALV7m0EACgkQGZU1PhKYC35/Uw/9Fo8hu1Uh  
H+DHKzjz+mXe2+L6oYWK02ezuQsB6BD+adaVG9sP1QFh0pUV3NgsW+23QZRuMwg  
wrrFT2Y7Fk0YLLPsNcUIfeaqWdz5gpgv77gR0iDYpp+zb03E55p3Yig/iYcwCXCM  
hZmq4RNosvk0i9I0//NHujbi8nR2aeh6PtNuqydgqk3TFRKKRBLeqYZS+0MBG5F4  
VAoq233xGvECHnT0tLpDjPp4N+jtAmG3SDnzCSL1blf6+iHCicdJjJbRENG866F8  
DS2B820SXnJyiUteoD2l+dyoI9PFxHNv6eRqFZfLmdtao7HRpV48qdLmFKA6y6sM  
0H3GjiXanc2hWIcp/6xreZw0+CFxU59mDtinCEwDGLstSHVVQxegWVMYf/4C7Ub  
WX9RAJhlouq84sBGk2DX7uniPjaJhmKTWLU1E55vHtLXA0P2MvCbsI0e47ASVRL  
7IwgCO0LDmqgNsoRjC9aAI8640mpReME9psApt3fAGNuiKQMAkWTmajvI+oNFj  
mVw2cmYX+9U2DzooxEY7jzDA96vuKprIRrFJk0gfX4JB8D9xjG5uFGhr0EK96RP  
Eib+sQp6r6e0jrePnX5BNecBz/+6cFFcP3rn7M0+7kdGHI4ZIVCUDPbQILjA40gR  
Hf2BgSphGQ+0eBR4LLA/SHcCbm1dg3My/TC0MkpvbmF0aGfuIEFuZGVyc29uIChG  
cmVlQLNEKSA8am9uYXR0Yw5ARnJLZUJTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJTGZ5nAhsD  
BQkSzAMABgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcXGzGEnA7gEBXLCAC+  
jber8mzKhEY8R3T4gxLijyB5gPFBWt4f2msQ5eZ8j6YTCfnjdSZHo57l3oszdil  
OofjvPJHncarX4X+KpsnaVIJMxz0ABsuPPsSkG8biHGkbP3kNav0LC3pKflqFtgD  
NXiidkZKfuWnybNoSGmrr3Fz0wJlJgDE5/flNdo3hEhSIUvnNsWzB8C1dDgYAm+F  
aXwggqxk2BI4mv0JlnaoSGfKEMip99FMX349EZANGmenv1TKoI9ASXmyS1vBA0x  
LIYYlKTEpPr5vUvruw/NLloejmElIpMjXaXyzqsVjqc9QhPYvIILpXKnNs0ttLI  
fR73RY6tUxXc2vQU83IiEYEEBECAYFALMzONMACgkQIqZuU+07ykGfWcdGX69  
eakaNzs0UUn5/WxRGHy3hgAoJw0W97TjMheGANVVMXK/d2CcvuWiQicBBABAgAG  
BQJVEeIkAAoJEE2hFOXEouV/Yx4P/2GoYrJCHyKQE+AcIS29ctz8fCLkPnU07x+z  
orNdew/8+GgY53jFqSzPcpSefcYnFB6Lvs8hNzCmTrIq0EJrJSCy2DurSJ1RXmDj  
CU7mwNVrlxPBo1UutZmnY1e0wWrxCQmHkoPZpV60z0NjL5hsG/59XOWEwHdN3P1K  
TXi6qEc4dww50EVQkVhVURkvoUZ7RlokCGxv+kiE9ghzS0PC95m1iMEZjGh8zQVj  
1S8X0zUmR6nniXD1SvJfiFD++oEP50VpHujSMG3/JF7blZa4ZgN0qjAzOLL+4k  
VCT8P8mKb4kkhEeA29JpVryJK9fNRs71k1wlv4hV+LV1GKFUnUsZ+XnhvudDfnQw  
MuR9GtL5Jb36Jp974UkjqnKnkPELAYaFSAJe4ivLLwfqVdnEzcgvNPJt239VspRR  
Gsus0mg5AI7JlPLDSGUI1Rw3eEZQV0ctILJEsZnT28Jcyh9DYhdFb4lpV/5V+c2W  
RYLKPQMu+krfUMohnmttUsq1z1prfbbQicx8xYwQdLJV7bp1QRs3qe7YfvpkNEK  
JqHBFpWScqK1gfNGr2etfud2UnMHYfK/86unPZnh4HYnmLhqqLg/KpvkKv7Qw8xp  
eFARWkXqKVjVBSu33oyMam8RI4sYzBSXmBkYRLI58++0J6ssfuLaj/fHXHjsq476  
y7AcM/n4iQJHBBABCgAxBQJVEeFSKhpodHRwczovL3Ryb3VibG0uAMvcGdwL3Np  
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRc7XixGKg+osN2nEACBUloGeEwxxpfi0r0Bai9G  
4A5bhE+eKA0WGOsvqzbr8f0t0WZra7cRmzJdmKv8KaRHAf63hUsWfKwdeKV0i  
W07zUMP6uleqqCkR6fdeX/F9Xz5q5IB1aXJftLPBxq56f4BairyTSYxo06r38+3W  
pLBepqo/BZtqsEXc5rBxiGirZPmGeMaD5Dmo0+yhFvL+w6te7mtj7lV1XEKGHZEPE  
05MyHeVEyVGua/teUopugurqyzJe0ajiwxyC+750tFfntbKlADwXWQ4J94K61rxam  
82PPTDj7q5hp50TEZ2PYy83KQeHeY7mcxNabb8lzEhByZqvVVCp6t97acQn+ycz

LWo0kQxYboF3uMhEGfaPG3RvQ/raMSGHHUKeb4bKLY/Q/wNPV/dK83zawBdmpx2z  
 MFwBy0nftPMLPtPGQpV+4lJHROJ9Al8vM7i8pvBLdHi981k/w5chpIB3h/SPdWTV  
 bhejHEPbs5LogEq+zEcJ5nZ53ml1Eg9SzdjVp90WFrRi4PWCW/KIi6baNha3In+Z  
 NwvCKLvskG7q0BmkSoIauNrW16NtMDyFrXFu+VF8fTY5SgGAPNBqgQdGLYeFb47M  
 KoH14/G3WACJiNgBIHIB7qNgniepzt4efeLcGjFGdHhcrHsFE7IHKrXZh+brcaKb  
 Ewpou/vTIzBEMbK0Xak8aohGBBARCAAGBQJVeI/AaOJEJYxj3RtP60WC2YAn355  
 nXlhD0PV7Li3J1C2/hfrXxGsAJ0VNCz0i2L/dE56LvIYTAkyB1KdyIkCHAQQAQoA  
 BgUCVXnu8wAKCRDV/1pRwKw9ZSRVEACvA4Hcn8aYUktr3j04TU+7Tgbn1iB0jp9C  
 MD5tZi87Wr0xdMa/whBDyJtimwZUFNJCzKMf8hqdTKa0pi3JZSNcIImQqdPVEqTm  
 9+FwyrhT7ewIrk2J6KRrP2DZdpsCkEiLKDAYPIiAcjGSpCpwt07yTDjIHmDKGGoH  
 GAG3DVmSCViuAEwE2vbiGfD1izj5g55rGg6pC6n7NXcEi+kh5kkr5eqahhz0L2p  
 4UEz+UFPkFtaBv+efC7hW0bctv7XivFj+UKLQJi/Tj r+mzyy5fV2TULVES1362V  
 zdke855U90wXULwRF2PIy6C5XjP4bpkrct0eJI/sOy0dYVp0rxpN/A7ivpn2+mA  
 xuLtkW0VWFZMKX8IBA9Q086Euofk2f/0fHFJ3tXW0auzut151BQvWjPJI5vuUsBt  
 gzpgiqTEys8fXhqb8cpjJ4d0k/pSRxXbmZUeSDsFLi0SfGksMdHjS4rHM9VPZ6xT  
 m+rHg6hVBlNlsPF/jZBjJSkv5rRXcI5zWk0GuQQgov0UX/vc0GcJa53WFtoCvm+u  
 JxkEWVTLBgqmt6dEjx3Ygg+6W+XnsMyalNqDm03psvN5e1wgHYFVpW3m9HwcEo5  
 8EuSHqcgur1rld71DK/m5J+wZz8+2tsaXGSciDY70n5JUeiPsQxz+wpszu+qp8uLpB5LjH4y  
 g2JbAwXrqIkCHAQTAQgABgUCVXoBtAAKCRAHZhtnkAgUN8SVD/0UfUHiHwnIAev8  
 S5YAZv5XRmT8st08M3hiic7sUm8E8MAD64Ubalp8A5W5TgBitsLD2jArJCTgWW6  
 MJwWpsxUz7HvVW1hUYZaZyCJyn0Tm0ir9kehMf4GXYcwxo9vdwi3l1pv3erirS40  
 ZL07Py6u0FkT4YTH2aF+MhEYJFKWGW09KIBExgBS4vc5oTo+L2s5F40RKi0WiJYJ  
 bo5ZXwnGcu53bVhclNTFN/JsdP7kvjiDZP4gUCRGHdPEHKYjP9NcFbY3cQE9CJgS  
 o0jV5RaAipSMaa+gzWMEACA7uvVnz3oqRiMvZtwmjfRF7HeV9IBayzmmwD/A0+BK  
 IWU30reJ/FDKRnZpsyeNab8ptVNWg8L81L07erUQ7pqHUutacJENCig3AYoS/iV+a  
 d8tDRq0AGFC6I3JwLXrXj4S1kB2DwfBaQzCRFi7GgcT8K7VTttwNeEJoKRuObzD  
 yd3yRzjbiJ9BEjhouxMVf0rBDUJyQFArkxjmax3BR9KBgdyQaiQQqzQmXZE7j  
 HPL6J3Qhm1CDc988j8UsL7KHE9FtiTnazvqvMf2Rd/E38emPARPqTLi26L1kFG4w  
 Z0F6c68g/zoya7o1BIU9shPM/GS7HleXJ4qqzknZn9qDGK/v7Y6KXQ0ACKg+S6R7  
 iU0Wmc7YAjl7d1DK/m5J+wZz8+2YkYkBAHQQAQoABgUCVXUHQWAKCRD1z2KzIHSb  
 oZ7bB/9KcgmNuRj5ytLGrBDctL/4wjDMPn07cg8LK78Gm1gCePqLYxrXNEwtT2t  
 8YYsisB39Xu2N1WfudfZgWpZbRSEnf0Gp9LA5i8NC3oAMaYtLzpo89fm0ujfSgd  
 hZmXYAksW6vZMds9yKgsYf/7IupfqfPwvx19+2WlXCHJv2IToGvaglw2MSofwSID  
 C2/dEAUUNmjdpQ6mzkHR65rWk260GwBHKbHREJG6oyJNYqgy4u8t530NSEEARbl  
 71sm0U8vj9KbXxjEjrxrWzLB2xx09LANbIXbpbIYAyvadxGMsreDJrjg43uo04i  
 08TGLcU1Ia2HE200G3CgDe1+d0LiiQicBBABCAAGBQJVe4b4AAoJEIvoebAocx4c  
 CJwP+gJx4HCLrRqsGztU03PQPaiKJ+BbMe0/cp6u1o2bShD6XpAVBIgUCrx7iQIq  
 1rNLi695ka9tDXyj0o/jzNZT1JL798/Vo6148a7+RqHpChTELg1q+GeALgm7ujVQ  
 su+COVrHG97QCldVXcYQyavhtji8hCBSovF7CwHQ2nPbxR/jTujhINSvqGy0mth0  
 cJLSIIGu5NJAesc8r4/LTobD78NMwSl+VyS5JnK2gZ3wdPeg41THS+PhiU8j6ip/  
 mlKjdvzJq0F7XKpdpBGsVwXZWTuM9wUhrJ/sDJLbK3fkEMjPqk+0M91ZeATbH5dv  
 5jeaACD9gZw7S2sU+ZWimjrvdL8jyZmJCqbV+ztdQW9Xcwbz320WYc+iV7UgRn  
 5HjexH+guSNGE0nM3Dm4XAlNiXAPIm5BNw41pk8NbiPuscGf8QGdPg1sy8UfWwDP  
 0hklwLjN74FwjIwtnXU0miPaQJXYVqcQojWkrJTzk+SV58x5VVicN776aNg8JN4l  
 H8EBQzPfDBShSCC9G/7I0ljsyyBoLp2/MqajRyWNCMLnwo1EXLP02WbyBAWV0kv  
 Vf7MU7Q7hhjX3igokxS/Z5P7/xE6BhSlV8rcV1DekyW0Nka7Qw5Ko+kFLONTsbRH  
 XJH0EA7gMh/CCfFsRywCi+wU7AAYNhmV7er5UN+1VfiJQN8siQicBBABCAAGBQJV  
 e5BnAAoJEMgtY0BTP0s709QAJXkZkcdtILFYLe0jGy3+3pqvxKbgP4+Aoi/Zmef  
 J9GGmYdN500wr8ft9oP++QMPFpdsrAo1N8gA310/LLBLQg0cJtzfmwDIcNQRtB4  
 c+DZC8AfbTL0u5VIRAA/NHhje8/zJB5zgTtUyM74voFDMoUKwX6sDvS10nORHpfS  
 jXycmrUr7b+uv+39pyBgAMrJa3zFi0zi8PLYLiG/+1fJqstxzyy+j/SyFFcfB650  
 eSE4v+roG4dYsqegpZpAuxkCE4jwzAtWSdCK30/NA2k4T2U+00LkNm8U9gla1QzI  
 hxvNRh9pk2LoAsDIcyaaVzWl/IYs5uhkjIjYjeyq+0Jf1mrX4tZJ8d0+LYrf/dGe  
 XF+mtKDg9ugrPGFLa6zPLBg8GhJ6n67QNe0Sf4Um+Dz4YpmCLGgJ906wAIAnjx1p  
 LD50l8kvf8VTKZ3Q7F9T0RQsL5jFzEYyyeFLZC7wpa6kZ+wAkI0TFV29JWwopPl  
 dqhMqJjllq19tIrun5kbfDetE1C8SmDPS+IeTqSkcmx0B8Xtk8oADDfGgQEDVkcW  
 YY1gvIxaYqX2JWwnB7wgcCKsxtt+B1rNf07kPKu/7xgLzUz+i4L9Juf9qCmhhqUI  
 lrbXsSpmb7Zp9nbJLZ1doLk0j6UaLg+1qGvq/cRUtHnBTAdMoL7+Axf/MIiqe3Q2  
 GLNaiQicBBABCAAGBQJVe5MpAAoJENE/+Dd0y3tCrSAP/ib/7YI3UFADgCgpfN2B  
 ZBRYLG/rAryF8Fe4G/kAX0Bzf5Wp9xHSNqNSmYrcugWfrQ6bhoxG3AAADXXKEW05  
 VQx5WjH0GupI6o6UbNhU6/En6qgIm6wYpA6yVd02pu7gIcx078rKcLSosjPRrTys  
 50AIhtb1elpnKxLVwq1o7PvHL0eia8l/Mgn4tLR3INK0ipfJMSwNhxXqDX3PaLnU  
 Gyf0eSLLVC3w5gTjRGNbSakbHkGY6+Q28dYgzgdRK4TL0WvFR5cJimNSAvmRCJdL  
 pxC2a7SveT8UTUC7mw/wfUMvMTpLTVQsjM74iRnmnWa0+UD/LeVxrnehTXc04HLB  
 smsBMoZBXdjUMJ0i5s4SfffP3wDJlktgf2DovwWQwF6PkFkuZSXQoLUknz20D3FK  
 f0AHXC5LpxDJshlToW4ubWzspNezvJaYbCXivs4I8bwpyR/8pEECVquqioDKgX6q

FCAfL9a0ENA17aLFLa7DsnrCai0/rTKGAR+56181pS0A5ZpAhghXQcGP7ee0a4Hh  
Ro0dWIBoBJGzT5IGa6D/rP4gJTgErVnQs0ueNnMVq/m+U0fQ7n2WtpCbmwF+qmtP  
eQkDdyhUWPIN20LdND0omAUnWJZpMltGM+K5F2/as9ak8YV1R0C5KFYua95cN1MI  
UepVIAxXGx6TqQMtWleYjqmziQICBBABAgAGBQJVe4/PAAoJEDakDI0w1u+eZWsP  
/RS2BvVtoH0F0VTjyT4vdGQCkTqcbeX6sc6n70vSm5220j0filZLLyPhzI4W9tE7  
yDCMseI461q2pxnmv5ISyCipHAsG0qpcumi9sH164V3JQ/M9+J2M6x5h+GuRIU5B  
60uEp2iND00f6KN/9qMsoXn0UNv0LKVYNdCqIlgjuqnnKNL5XmXy0LpxKh/uwuP  
S8FztJZ3v2Fo5E0iF7ezdX4ajvorb38y/wnEule1kFzZ8V4jAE6AbXD5ykjWA+I3  
jVVI0tDDup3vJZ6Umsu2yQlGcphRsCY3tqsrZavX4F0cxLOCY+B67NkapHw0/VKN  
ZXAZF9r6vqB5Tzwio6qA4DihSUmNEU5hrnpvCQY2YL155CCptS0wYGDhZWm2X7p  
rLWfTTJK0/jyqFhkM6s7ajQDaKc/xKYBaeKH/FAB4GzFeDx0g08Y/xaeN10H9IYZ  
m8AH2kh9NynNfiR/g42C0s7j46gjnXVLrxhNIbHCHDjzq60wLcGNCxJak3f2L3E  
HkSqaXtaRkD5sbHNTXvd8ktspsyl/6tY56sdTRgHNN71JDSa58yowJ4qdfdjrvPm  
Idwk0/6Poc0ZorKlBg3KDa/lqLEkL0aSYUvWLABwEqK0Hw1kEkzM7709EKKMfK+U  
n8r9PeCrs8CuCXiewWLUrNICzXwTUpXrg/0KmkKv1fo0iQICBBABCAAGBQJVe5Aa  
AAoJENQ/fBMQf+pvqUMQALcPya3yVz2v83ubAtu4Yy0uXwAizKMJTdn6htSNzWuf  
Ie6YTIom9WhAmzv2unTYhrLYfhJScjNp+tGmdx07pmGkIXfTV5izm427jz1WwZjz  
i9e1CDUMzGoIdvk4L0H+WL4Wp2B/RUTTcHDRErIwEdw9G6yVEtAEF3bvS68rPH9F  
0PWgV9ld8teyvaio69UHuSiFtnx49YkJsPmsxMyJVGGJcuRqgZKhabKPrhjiDtRu  
5MN1b89dP5f//gTbKmsDaS4zx0UuAo+KIGLUvULUz9KzUyNwCbHoTPG6JRBneyd  
8xWjjauXsAPWaL+6vj1l06G8bGd7Twd3fdZgWh+Vhbd+hAFymbp1/umwv2ZdohG  
lo6UJ4WPQzQrLT6W4FQTbCV7yDbttU8PHTXRRCE3g+DVtkD9fKgdHk9WiZkwSVr  
tXTmlwT9F5poNZLz/g8HoeIkaLDlppcs6oz40s85jlrFQ1mJT7aCfPvC3cbAs7f  
DpXg5tdLVLLysA7L1fRZ4r5+p/UwZyLt2fQeZSyBvBch6yP5hvp8ad/duXoxXS93  
Ubn6LcFqLdFafdwCmUrcV2XCGD2s7U6CpjITRd0tsXEhbvVBnoWXjw653TqNcihJ  
MjD71FdCwpuENXU8YAK6zX+tmYXC4JlhGLK2g61J4mePsThhwLrn5LARLCzvIxeE  
iQICBBMBAgAGBQJVe5tBAAoJEBmVNT4SmAt+yPQP/Rd0lV+FoV/poLVUJJq63qJ6  
zH+Z1INP+Y8KrAwioKJDMh4NYC4JXoSWlise6NmYYCrxegLc3dQPXUNvnWuRq0  
tFXXl+n3WHzDIULjeabh/nARzmWJ3lgsan0h0x+eZ/VvipACXnLy6bo80pF/2FL  
XJ2BIuj+6hadQQX8vVEZiV9hDdGns07Ksm320cFhhkRr+aZRTngzma9Bfs0aXGr  
w0YUHW5y5+5DHJLxpkrllgXJySRuWeKbNBaJVYAN0dUr74odaG73SFHddKXyZu79  
PcBxL1UpDk0eq9mvhMh9gG00atjdL9K4eVthiLVqrEyDtFLJ3Vxxvm1tdfNnt6  
4sUg8BF+NzcMqTQUBCCIZsMjFm+h3m1IBVNLGE5Z3/4RTU++pL0ED229ifnMrAIB  
sbb925HLWI/WCDfpySrrbMAYd0kk+T0qJqr05yDeMa1fCBwhMfzPpLUoJHDQBARU  
9baNYbLK/C63fQVm+eRj9Wk1FYDhsaLkewfZ/r4alc2u9zCuWAKGTxdC6V2vz0eP  
dtzhVf133POYZ59BD96HTDGDmBV1nAXD0s0P9CsWt/VOxmjn/q8VUBT8P60SrF33  
KKdh7mxZ/WChk1CsDq7ti21B730JCW8ta87spuhK0LYrQ7YGX7bUDnA4DSwxsFay  
pL5kmcywCun0xwZTzZmAuQENBFMZmscBCADx8u+6U7jdz3ECtHHLp6bDPHmT0F  
W0hcw3H0b8eeATR4ZAUr5WJ2h5uAAU9wtCLJcLQCu4zDsJyNk8ZQpXx9MZDSb4Pk  
mFGlQ6PkgSnhdBPN008ICYz3lS2yVYPBiAkz6EN7XNXcRYqgS7ACVz1RfJb/8Nrb  
LFLG3mjB1btANvZqxX6ZT+CrnDbaJnrF4dBoigfCc70MCXcnB+R20Gv2e2dqjFuh  
R4CgWfEFk0a+vSrd7u5NgzqmZeB1zm7vHUqCFohLJLodL3qJv9mIhn5ZRmdSpq0  
eLARUVkw9E+0pn089HhyE8PzkN6Z92UnqCQiM/qZ60CMLZ9Uuor0Ge/JABEBAAGJ  
ASUEGAECA8FALMZmscCGwFCRLMAwAACgkQsRs4BJw04BCKUggAjZ0K3wB60zSF  
N+0lopQ55qCTLvBXX0sfnayXVqVr/vhdjPndScwbgubL+CJ9s75E+gS/53Jj7yxt  
ZNomJ10s5P+LFL5mgjrgBH8AsbwUEs54oXK++WZR/pJbtIAXsep87avFBbGfjcdG  
6+La8RvmE5KBdaYow+I585tZzmqn1iwaKIjjNuy0HtJJzmYr7t1Di0Ugf3M7ZgPi  
kPzAyEUzGmX5zWn2HjXQCxhPRbfwjWmXv0iodhqbHGupR0nfiSc18yYvrYRLCzrD  
Jm6VwFgs/MCjimJE432vsIfhhunnl8VvGg+KZzIGQzhHmn4XkjNo4kAyalIzgzfZ  
zoqiQJqKXlkBDQRTGZzaAQgAxDeao5ZX4FazBchrNFqIaXfsbydUily4WiRlFZiY  
B864UI1gGi3LH7GxXCaxhHmAI6aBgn0SK6YsYYJIPhg/+6fvw8WrGvAn7mNI8qK  
Hra8a+7ZP9LiBgT56MwxZwcmQV52+W3Zg4YsaGHdWH66AIPHAqGuWTNW36duXJJa  
VU20KY9D27kzccunJzu696o0SKpf+rCy6+u0uzYdWuWw/7DRINFjoADZC6+2YV/s  
MLhbBRXJwWwKRocpC/Szg3Auhz7S/ynu3NzEq7kVly7/LSLdFBukqA0E06Ya37  
4LthFd+/o2pUxdDB/op+rFX7K7kGDp0iC2VmDeQ5wsKusQARAQABiQJEBBgBAGAP  
BQJTGZzaAhsCBQkJZgGAASKJELEb0AScDuAQwF0gBBkBAgAGBQJTGZzaAAoJECdD  
zbjsa7HLiI4H/RvgZ4CGkh4gK6nU6hpgfl8wRVx0pxlsvl8Z+jjQ/kE/EDIB4MyV  
UsptYK5mq0oLNeZnCSHsxQ1BlLcGyfx2dM2Qxu7ItWcDbk3ZMXzfUwmNQr/I2sfv  
W2hnlIZy01SpqDmpc94ncPl/c7iWsqvGLM8sDJ2up84/Bo8AJxavL5shHiCUaxDe  
b8zfETg8K1doR+LQiuFzF+B52LuqWYNBa+EPCPNFV3BOBTkSjMziamz0qTw4Vcpc  
N7EME2FAqjz2UI0pgE72Aq0awwKjTVFetfc3szmA+uBBCC+qN6RN1Ub4d+WIXx9X  
ss/21pIX70gB9Jnt0moC04c/FRP0h2U3uE6/Hwf7B8dePyYqJmdLUkkdi8/SXbzW  
nA0j7m7sHVCLKw8M4miBxR4vGqJiEER9FKDP/K1KRcuXlw8TSlvpiAPCL6bF2J  
8y5EjM6EsxFW41anhzcVqZ3KlUe0ILFzAzDCfKiPmShAQfwi/2xQMP80BuS6Edv0  
xSKa6WYBF3kIH4vrPk0938E3NV1FbTxAuaj+oX+uXA8dklH6pvYhrW7jgxQZRwGU  
rAaROFPTRMypOTUf6v2PbLbD7pz5hwrIG3yCJUONMNMclrs/3SCfjQSn0Cg6F8Ag

```
pC3jdj0HF5UbyUDLvmeoCkLHaIZu/+MvQx67DTLnrkKrfn+ZhZXB7W6srQ0jd7kC
DQRWipfoARAAPLbEVcx1ICYLb0DUq8qKtFsprhhEhSj946cDqzKipICi6IUbMaRs
sPXsu04QWn7A0ZBD8bhd++utR1eK0NjdozCihUetS2hPk+w3l7PQKckjKK10HGf
tDh8RVUI0mEgY/L01DM0ZrCyhXzyAC0dRqCEzEk5oH3JGBuZ1Vce4Xeak8/SuNdW
S3Spt+enSWJv6epkBAQaTslw4MpEJpUr78s0Pr405CQ0AMmrNZfju07cWwFDYdA
iTN3awR630j6gjFspH0z7kv3SnIvbIDCJyC87NQJdl03nBi0KDR/3hdwtV0602xU
cVGxJ3VLvQtisGUr1R0h8iEFAceTQ3IZNu9ZUWnbD8bk1Fi1Uh8H0vVg9l8WER01
SMCJ1s0MgemaC6kjcbTlK4hkBP6Fbw7zXJOLMxyMCApPQ4Mbv4xoEIAteZwaQsX
RXsiZpkhNe27lru/eM9K5Ao7jSzo+NTX/kmqso/0IiSFC6HeXYfCYLunJvHdvlaK
+znGrq4TYTcRtTrl0b6nksBkpCfCFxyOPWf8WcUej8KpP3IYpwZbm7KEv1UYqajZ
2kwnz5Wfd1x8yLjW6hAU9Aru1QVIzVWeI999JdwLGI0ljqfb16W8QeVlmWmSPA1
FpDI4/SygyrAlNa2oG1ZNt01I1hIRwrFuFJT1JgG01h1ywn8A+0k0tUAEQEAAYKD
RAQYAQoADwUCVoqX6AIbAgUJAeEzGAIpCRCxGzgEnA7gEMFDIAQZAQoABgUCVoqX
6AAKCRAR7rLgWk3v3CpHD/93oFP0r2/Dx7NBoaKjkuYzAYlujno0+vsnM662HLP4
sQ3fphA2Nga0nUUNSEEF3ZQBx9wx6VtjdpxcF9LGGmSP4DnM2djh3fMKY8opt6MY
f3zDRVRPsHixLvJYZ9dtXoGY5UgS/dufGQzLsLAWXkaPJqVdIjp0H+0GLyoSLcmd
PyPdGe0XaKtsErdvcbDReRIO+Md65cyzA/k0ilmvxACp2EAj3tVwlrRnJ9pdKZ1J
1IH2dck9I10hEX6Knp0d4VeryKeuabPHY0zCMw3KpLXL0+Q4CbDJBiqW7WI7m5CF
CUCVusdc5yGR/wSLb234FiwFnup3k/r14bjHbMHSgOK+sow3L5h3Gw8JGLBMrY2A
Neq5CVCjXxJ8iRw8NUUKEprvbSJDEJsR/m7HVFPPrPjWwXs8VX5MzGn5hXwzrb30
vYQzma7lW0BrDoLj7v9skwjt+4UWCRdh1VlouqNcPe0+6TX2sMHKA+XSXJqm/WdY
6n+or44r0dafQCDIwYcRpedXn4UEXyV60Xv6CJ8C72I6TpzII0WP6LdqjAKaChSg
IFQky/QLLF0rrbdzL7rFABMTWvYICWY9FCXPT/dZH+9Fmzbfy2NmWxS3JGmhtKM
kTanzeY30w1sX6S5DkjGB76EivTguMoJChmywm88afku1oF+daedSaZ4n0vxUNBK
0hfAB/98i7uIAMOp7n8vFjYzL7XGc2vdhI0bZspuuNdaJQAoCwfm6wDrc900ccqB
6Yih6/4vaCzkwCP9sPhrHdjAf7EC1AJQRHwLNXjdpPVHmXZN7rtTzNIMEiBdaljP
wn2DNvNwdpS4VB2vyS1nte3Xj8NXkhjCgqHmydGklwZ68IIk20XoJ00NbBHLRb2s
M5D1Cs63M5rv0IOqYntVghWtixslov1fIdUUVtD+FzBr+JL3+lJpjENV/yQ10zfM
Y3WZT0+G+pjkxs5PJAgFtUCmiZjUE2GveQLov4Mux6ge/sXW68f4dGwroZa+xLww
HUx90Wn1dhjh9Kp/N8RF35R/tsBz
=RzDV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.61. Fukang Chen <loader@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/6BD4DDE6 2012-10-26
Key fingerprint = A33E 88AB D358 DA49 59A6 B263 A9A2 599C 6BD4 DDE6
uid loader <loader@FreeBSD.org>
uid loader <loader@FreeBSDMall.com>
sub 4096R/1036D26C 2012-10-26
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFCKLFgBEAClgfhqlgka219RDGpoUEnltI18XaNBdAMyd+EShIl2ILN5Qqg5
TgMPiHgwuKmil0Vgd8+BMNVv/XISFPv9fhIaTzhhtovD4Hffiu2s7DMB73BqY+Re
piDXy54sP4Q38dnC2NTQUSCgj05iE5U4ucH+wwIV++iU7zWtb5gPvnloXTf8W5sn
6hK0+1iqYz3SuiswTx+lpD5wx/K+sCTzXpCtpa0QrWzh2f7+nijaRa9AiAV0g56z
Tb+lsucSyCsiIGK2HCvVuR0lRw9l8R5Jgc94P3P88a0h1FLCiMKiHymxAae0ziWd
sBpA5y15lAmCpKtjYedRL49L1kUKjllbQ0Kcsn/Ze7cd7Q70FHhvdvgoiHaJEVg
hbYHByychJz5bn/uJZfowrnm3dW0qCo+ipW7bpayING8mgqY2a0B17ahYCCxtPj
Ii3FC08HdBfQ4zFqRFwTe3WwCMYbTAHi54bmy2St0pLIRzwazIEuuXCo4An1S0Vj
NMZxmFvbJY9yJ6c64yhTZKfASSZGpoFt7qGLSvu0ADldg8YYQgkldrzcJD6qZoXk
x3ARVJS0cw13hxzb0zmsPg2kxigHfr0qrtsBjRPMfVfJkC5cTatGFwD+zuFyX/D
8ZRQim0u8NXU3w9AAMxrb7mfFbRr7SyLtoZzJJ078v1WzjBBT506YyIBQARAQAB
tB9sb2FkZXIgaGxvYWRlckBGMVlQLNETWfSbc5jb20+iQI4BBMBAGAiBQJQipRY
AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCPmlca9T5rvzd/48NART
XvFESTkgo2du58dR6XIPPJGH+XZzwbTq9fdhggJHYd7Du4VLRQDJ5fFGFnES76u
I2qQLNvlAMfyrRryUGK6RFU3JMAp52F+Ncm7yPcyu/kKI1MjyJ3jjlWRz0dJAKX
N7sd0vowaV/rXf4gKQ9sPl2Ni/e+gi4yQVAHbUVwXwbqf8/Z0pn1/GGGkXsiIqRw
MmlGRapUaeNx03Uh/n0kVBZhc9iIvQ/2VXdI1Ulu1AUZ7a/gu+Y7b87pEaFilhQM
Mipo4LgV6UeDtHeK0F/Dfyn3SBPuYmZiKJYeSm10nnG2eWYedSonoJ2tXbo5Fb0I
6zprSBCioViahJ61+FAY3rxyEvj0Px7HtWwmi3V3G6FCnnxv0MbgKkgadcfvPDH0
hdDx6o4QQVTeb/FzIZ4UmqWursPRK7HU9e9f0B31ovj7B3kw39060zU3w9aIX+Zc
SKiP5gLAG2XNH9dPMxwJ6Wl8bfeeeIU45EU0e5RldckmtJoRCqSPkvpMTm2FesK
```

```
O/dgYiDPGMBHHFmABMutyhX7KI4Ltl2UqfIa/lreFiXYK72syQG6Gd1moek8EG/V
BqT0oEqIa9k15mFFMFfj+X6ZEHsM0kY2hrqEJDqR15JB4HzY4IJY8gf0k8Twn+i8
c6obMChLLIn+FhkBCZu6hZEMXQ94Lkwc4L90urQbbG9hZGVyIDxsb2FkZXJARnJL
ZUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAGAiBQJQipS7AhsDBgsJCAcDagYVCAIJCGsEFgIDAQIE
AQIXgAAKRCRCpolmca9T5nrXD/9y0Da4t+PMVUt8P+IH3VVbcs09JQuFiaGotfl6
uU9+dLHe31eGmpaIptTuz1B/YqiC/S2uc3R/f1sW6K/Zyo8CR/LtioHHE3HnJtU0
rNau9MiKyAkVHB2oEVeTjWAKDESDLuc3bCk0078SHiXgHaRu7XeN8KxLhioI+gPq
ozTFN5weFyXTQnp75CM3dtbJE57VyiWuan+nivaMw0z1/WMIYzEgX0T9n6aRtiwo
qnfP8/gJCIzGHN/TWeoFHN3s24B0ZWH/K3Vhc0gSb0JV1qMKEtaMsKd1y3T9XKu3
igBfRjz3U9E2fb+lklWsnRn4ArSvdI9u13tLFQJkYUq7/kbFpSJuc1sUxgLLsjdd
E0RJQWR+gH3k3ERQtC9S/yxSgb09YX6lj6pN6Anpmh15MmuAP9G0Rn6MRLsHzIB0
4mHYoKX2G3FRwoPcWt/gVczNrX42Tt70I2h2L5JmXMJfaFhbDyvg3YYK0r8Nx2H5
vKXFugdep2d3Qwu7od2824CMSnXfLcNbdAlkdTDMC/8btq+wHmZ8E3cP88EF7ZV
eudPVfXCCZ3q1ziIwAa/Qx5KUtwXKZsXlixHqXTMQUCUdbmW5/aTZxLbwxrGCZoj
Y0smy+w4aqq4gjumP2TGU3+gQc2w5hPN0yLkgRd2+Ev00yeE1LMN7n0WvWwhLWLO
0unVxbkCDQRQipRYARAavr39W/sawsnXrbVLc8uwPgQPtq9hTkMqGwLJJU9fVac/
7tasIxPvU050HH0mDtdzIVKKeEq0a1XYgmZrp6Gxa/Sx17G6ENUdrjec73SoQGx
Pux6hj5ioAKDtl+I4z0K52HRcPStQt9phHz3Qnwp/P8C7WX84m2ActPHnh9KAzX
sAEi1X0GHq2zh5iABFc5PFjqe7D2CfTrnJCVqs0NteHfia1JEgTdIK5HPStnx7jK
eeMSm0I6ft5pY1zumpLG0P9BI7LysFmMvX3EMgRJ6x200X6VsB9oQwuhINZYmVca
ncRPeA8L7CMQn0q6RtZwctanvPGJkr5ojZJhiPNihX7bxo05fta06Z18u9cuvhP
Qda//K76xgHZrT3y618qxWco2mqvtJ1avATPhaJpibUCJyZy0v+TlhgThJLINQA
Lx0Y6KrVT2ZT2+HU2r2C1ngCM99beYq04Pu43dKPMGed9chUDrUIenu3D1oGpxlX
mEygZnycqXgfl9bY3KZa90yveCk3IAurAwBMxrzcAFxu3QniaEjuYxtQzfZwaMpn
aTEGnKxvAH0+luCxlrn59MbGvVtMuKUo9dwgrxI28v2fxBoAt5xdSgrQcp8+VD9V
2AL3RpuczdVR22ZbUF96MIQNSSmqth+Dm/vXZm9XmvyceXHo1A0Wc+pGiiy0SF8A
EQEAAYkCHwQYAIACQUcUIqUWAIbDAAKRCRCpolmca9T5kMmD/9NISt9gHM5utFh
PndSvmVK04Diaypc5AHBP/0ywIeZME8AspCzPXmZe6L4jeotY00p667XCAIM7Wlu
4vUe0IRUpuuZYMFuECbk/b+vvoHmkUK0/5XgG5n8PgH55vMrA111nuGpQ7B+FwrK
SaScP+0BjZoQzd+G054rMM0fhiF9/siftBP/WPbGcETHS/cHxb9co+JZyvNfcE7Z
0fJ/gd8fZIIhBUDgkCLTmca6iyRiPA6HH0qSrFiIZuDtvuU9BMkLe83ivqPPscid
1iUfuR9rbFpPB2gWXHF/X70SLMTHfojITtgcNUfmjI3eBP6mSnNF4zQnf/CJtvL6
SAjGsbW8uvRv3Q/F9vv4DeNVXrEV9tXj0HXJIJe01uMS7PJC8bf197ExVXxFhjV/
LkBL1/VgB5IpFiZjEeJLUtK9ePP0CVKw1pCZpMrL7UvrImKeI3XDRfD3f+N3w+fW
REIs1X9Hj04e36+UDPp6EK04EtpYleFB9kAxv72HAMmWigyPFNLcUo0/k+e7UZL4
y0CvpGSVLQH/6bgS+HxoN5vtDfEgmmqDhtGP4ImvDBHEmNGA8+U7i+Q9qdCqWNgq
VyPAMMLmqry7al0o1ih3htkZiGpNjs/BxdZqm8R/bnIccGUwecMWUJZzHcc62UCX
DPodrx7PwaXno88xfjmqosI94Et7mQ==
=qJuU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.62. Luoqi Chen <Luoqi@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/2926F3BE 2002-02-22 Luoqi Chen <luoqi@FreeBSD.org>
Key fingerprint = B470 A815 5917 D9F4 37F3 CE2A 4D75 3BD1 2926 F3BE
uid Luoqi Chen <luoqi@bricore.com>
uid Luoqi Chen <lchen@onetta.com>
sub 1024g/5446EB72 2002-02-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDx2qBMRBADYsjvWkVcUxUb1aR1VjHTLFo6zc6PHMK8W3CRin7LY3NgsYsmZ
n0IvGQIDEHhTp0EWL50S6A/bseaGuiR52X6spZ8i5hfd7Ps9RmeS0oHx0XD59JTJ
HXFE5RjExHblNw4DbsaqR4F11V7NJU2U/nkiJILJd/PGPZsdstKYv5QvnnwCgmwr7
QZlktV/m61MmbMAEPEFwaecD/Rp5Qb9S5NGVplNeNqub4fC+Ydarkorr8qBJN9Va
xu1Qgj3s0Aoxmu0nZ99YAgXhs9Bqe4QsrQfs1cMUVzZs13FIffh92HkrLmdJlsjX
8lRRT694cIP7+ELNGKJ/zaXI3j2cnQPvU01icVfijqatqDg8bgQ58C8CGQX6e6h
ADKGA/9cIY450gMvrtbR3/bqH+IgvBCUog5RXv0y8c80sJnzeqawx2BuziFvv6mZ
Kv0PJ2vnWok0NHcyuBHkkEt+ujYLMQXHZ6wRyKxIUzM8tl+9129tSNEK+Gdc0Z
rfbwm8scs+VmzrHXP+sa0PcHPBr0e/KPPixNN1I5HB3yI0ILSLQeTHVvcWkgQ2hL
biA8bHVvcwLAYnJpY29yZS5jb20+iFcEEeECABcFAjx2qnEFCwKAwQDFQMCaxYC
AQIXgAAKCRBndTvRKSbZvmmrAJ9FVK0LT4Qym+qzj0EA6TP3V42cwACfQL+CLPzJ
```

```

zngyksCmJW07MBXkQ9i0HUx1b3FpIENoZW4gPGxjaGVuQG9uZXR0YS5jb20+iFcE
ExECABcFAjx2qpkFCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRBNdTvrKSbZvkEwAKCRteUw
2X3XbPsVDCBZarrkf113YgCeIHmhkDHbau4ULU01tYnV0bn5d00Hkx1b3FpIENo
ZW4gPGx1b3FpQEZYzWVCU0Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI8dq6XBQsHCgMEAXUDAgMW
AgECF4AACgkQT XU70Skm876CUQCggJuwNIJy6f05Ka17RYn+j8hEQhwAnicDXnsy
5SEYN6amlHdqN/HwXCsbuQENBDx2qBUQBACifA9hUBBYNqCcXTs8Jk1MCcToMFob
vRt/SK2EcwjZ9aF9sIX3tJFr0HEe/bIcDMX19e480T4+BBs9MyHdnKgPR6vP8ZEe
FvT8+44Wd6psLB1LwsE8UpJ3CbLjkgafTpJIlh4NP5iM2p+2ugUIRM2ZaAG7MOMK
Ec47K0Eb6yI9ywADBGP9F+p+zQ1Z/qVekBooIKU4xBryGb/XIPJi/Pgapgr3oE9
kKH4i0bbvMBSV3kd4a0+FSEXSYRnMD1AG+dWhAHgb9rbjtICp3hZ0KCMfdZxFVg
QStZ08vP5EHQYYtIXiNm0vkkBPqb+to5RgFFez8oIdPlMUq2Hf9MBIY6XDoNJL+I
RgQYEQIABgUCPhaoFQAKCRBNdTvrKSbZvh9GAJ9K3KifYIB0HlsmRLF75mgKQk/c
0wCeIOeVykZkIm0xs0pEQMR/4g47Wjs=
=RNUY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.63. Andrey A. Chernov <[ache@FreeBSD.org](mailto:ache@FreeBSD.org)>

```

pub 2048R/A51C92FD0C8DF6CA 2014-08-09
Key fingerprint = 36A5 CEDA 5878 AAC1 4888 79FA A51C 92FD 0C8D F6CA
uid                               Andrey Chernov <ache@FreeBSD.org>
sub 2048R/85902C6618402312 2014-08-09
Key fingerprint = C8F1 E3F5 999F E916 FD0E AAE3 8590 2C66 1840 2312

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFP151gBCADY3BchNhcY2S04GtP10L9jusHZNGTKKq9vk+/Crgmp8y9KdGx
nYa3RGXj3UoxTu0LgLyZbDwx5VykTYeds6HWJLKwv7ltw+lWKimm/OhJPJbr8yBP
gPiyQeGwod9dL/uQJ9y9aX0o3EvmxCEC52h+2Ae77eqL56mMWornB0btLEEp6xq1
cWctXMubXEFx24/6Cm/pNL9hiFWYIAp77j4leL7ehEjjRpaiquUuHCgCmLerdzKj
u0RiJpj00Gjr1b/PwHJbFz+b39rk4rW1IiJFI8jkZ9zcU+2BJ036MUAnD0Z3VGgj
TDfz+SqoX8hbiyc9mUVGcdLN0uz3fRwwFUyxABEBAAG0IUUFuZHZJLeSBDaGVybM92
IDxhY2h1QEZyZWVU0Qub3JnPokB0AQTAQIAIguUCU+XnWAIBAwYLCQgHCgMFFQgJ
CgsFFgMCAQACHgECF4AACgkQpRyS/QyN9spfwgAptreLa67a+6hzBsk3PtLDqqg
dczdVksRSvkvHU3IwjpVR4ai5NbKnJAF+DKbE9KvyALtwgm+RLN8S619mLOV5W
WFeiF1MVB3A7bDVXC+nrd17v32ilmrNCxPqP7MSR69cpK/mJHqN6kNFajulsj1Se
RaTQvhIXmPiRo0G3IJCXYQZMrL8Xbuq+LTRMciLKsJrLT/ZDk0LpG9YlbWbttsA
8H+YL0VVToc4T08IRQxrfzmIuhV65oUrrrzXzueGA3B/dJJnLzTkvngliQfBaFFX
5W0a3zyz+ijDLrklT8gpnKpyXK5501wqCpdZYbdL6WF10d69ITHv6o0YnktNULKB
DQRT5edYAQgApWoADRvvaNuaOFjFIFMujG/jj9YHYpYmGill7yinIvt6o596DciH
SA+9ILbxXMFzmbq8W0Qp6+Tfp//fzxa416nELvC+CCLgmeAQQLVz15TinQD0mEQl
sWaekLfcv4X5Tdi4KN/VUKZSiCwdGXP/4j7H10wm2S2MPLh/QVk0t1bKn7spt7NF
wCIhyryJ5fuzZo9xYehTg+ZwF/VyLXk9EpHzhuI3WZOCNYz4LahXLPnd3L1Akhvc
9se7Hv8FyTL9dVQvNTTQxmb/2MQvhIzFKkm8GFxq5Un699wVaN0mP1AwBc1q0uJP
0rRme9Whn6LxeJR4hJHZs1rudH0aCP5iCwARAQABiQEfBBgBAGAJBQJTT5edYAhSM
AAoJEKUckv0MjfbkMI8H/Rb4Q9t8iYgnZK1GuxQAgxphXRr0e+29V4EnUt192Fcw
xVXoL5XvAs90XiuufekXp7U0V0JMhFXF3eQ/fc23DJzfeVHm560LMVWw8i9mroS4m
2XMGNxRzIzqmIA8I/tUYCw+W7UoxX0J5qAsa8UytgzL398ZW6HE5HndeUIzTgun
rziOnt/NhytW50Vz20kfpffSiClcHx7d7/iB6aJFpFwMhIHPeuE58eBeMwMdBqW
E62A8/BcFz3rbgpDemrLArkBRXLpcYGotij2tAFTnuHqRmUCQUd3Z3JyvhkbIF+Y
vqE1/uofctf2A56MqSh+tHoxZYmevHj918TodG1hRx4=
=Je5k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.64. Alexander V. Chernikov <[melifaro@FreeBSD.org](mailto:melifaro@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/2675AB69 2008-02-17
Key fingerprint = 00D2 E063 2FB0 2990 C602 50FD C1C2 7889 2675 AB69
uid                               Alexander V. Chernikov <melifaro@yandex-team.ru>
uid                               Alexander V. Chernikov <melifaro@ipfw.ru>
uid                               Alexander V. Chernikov <melifaro@freebsd.org>
sub 4096g/BC64F40C 2008-02-17

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEe4f0YRBADWmf0zx8XvVytbw87eVLU84SXo3tZYeffxQkJ4JzGoA4Tq79w
2nTLPsNd42W8gTZ/dxEzhbij3RW5mCvc9r6N5Ys0w3eKc30NQMM05nV5/yX1owj4
+eZ1YUZdJKUshhWax9dL23BDLEPRWfKsBWS2osqjIPy6WhDgTLDBz9rJGwCgqK5g
Z7sULpLNE0nnJPQEWL8zt7MEAIYKjPXf3BvrDts0HwP0K4hZgf2X9oCfoFymVdp
cQ6oCwSigmKyGuy3JyyA22UDRfZer3TqNCwd/ynHYXmMyl2IZ4TtV23wGGQDGyxw
cu1SRhTcPrftCMI2r/6E1vHSqSSdmWwBv6gdN2kVSqx+REchIhuyWWhMr2A64DI
S6rxA/wMn97Q+ayj0S2t9u7NbUXQPcB1hiv5qMXWMFco3Nok0sUdvK31v8m5f04P
Zzzz2JceN+6ae901C2Nrc25ZhujjtLs7XviqUB/GLymfGUaCpRlM0XReKJPYQKo
V4jAXxjzrevEWtNwaC73V0x/w+CKWVhyfUCUcf6HdGkil4CPrQpQwXleGFuZGVY
IFYuIENoZXJuaWtvdia8bwVsaWZhcM9AaXBmdy5ydt6IYAQTEQIAIAUCSeHOPQIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwaQwAgMBAh4BAheAAAJEMHCEIkmdatpMigAmwQewwBOZf6E
EvGSx78VopWKwtyFAJ00Q0EiyhtgVjHlGgd0hhaN7D7a7bQtQWxleGFuZGVYIFYu
IENoZXJuaWtvdia8bwVsaWZhcM9AZnJlZWJzZC5vcmc+iGIEEXECACIFAK6L0VIC
GwMGCwkIBwMCBhUIAgKcKwQAgMBAh4BAheAAAJEMHCEIkmdatpwXgAn2Sf2rEX
g3wY0qke+DBqtgY7TAxPAJ9Qo6HmdRLAcA5S3WR3xFfdx5SIYLQwQwXleGFuZGVY
IFYuIENoZXJuaWtvdia8bwVsaWZhcM9AeWfuzGV4LXRlyW0ucnU+iGIEEXECACIF
AK6L0c0CGwMGCwkIBwMCBhUIAgKcKwQAgMBAh4BAheAAAJEMHCEIkmdatpU64A
oIl4yXyp0/ve5VmpqWodSg2KpI81AJ4l9hRomH4gu1ku36RcejuWkYoSVLkEDQRH
uH1AEBAAXMbUjR0N/HxCwCrCp/zy/yyF+tjYCoVxLFjeui8Uxc3QpDmsxDBgLed
YggRT9VEFBHEF9T9edsK+2Rjs96saGcyoLKnfeQSxz9ua6Vst39vAdjBzqmVXWJW
DEgu9kAMmLs0Ni5n05SaB0GpnhNttG5NM9J4lgZ5HUNnyCMEGUC0Xa4R8R7sykS9
K2IfJZLsXWmwXXHD53B1uYROPtN+HrDixwdoYFDlTedGKez+GpDP28PeBweIJhQQ
floxmLgNU8L++BaiGmY/QXBVRm/Z3N0uWi99NupN32LgZNCgdiZLvlgtgYaQcnYRh
08Br2Imu5vK9Xp0dHs8a1A050BJVoysdu1ESnyzuvmrRewbG14+8kPi/4Eko8lnP
bYGUvwh3R8RrSSzkI8v+AZagh7Shf9m37QZtIzsycqiE/S4o1kCyOk4q8vooRMU
852oXyHyF0BDPd21gfz6b2bKyI7eDT8apzrrZ+Z7yY+4TCg0D9m/LloT9cEag15T
XxkuPq0F6gq7vMqm3GDa+X4wXgrVhNwbKHT3hAo/eSoQtdB5PeWELZ5ykV6Ik/6U
ccG3GZjPMSbQU217PlmTVKmv2yrwHXxAZECQALhZUIEkyVBHQ8YuSH/37r8DM4im
btIL6A++CoJZpf71YjEiPDiQc/ono9CptMGsbPl3uekhYxdwM9MAAwYQAJRqYdYc
Xb2IhEEbcdnE1FKz0/e3d+01ze+diefS7/Lxd9zAPdmHY9W3duzFgQv50F69kKUr
JzZF77o8X1dlpD/Ip2Moimh0rb40PrP/AasCiw4hgXKfsDInqSMKDK4KaZZCKFf
4N6yGD2KAqqGnJfNnzIrdxpH0BjeXXZm+Fzmr5M/ewMDG0JZmYnKCSF7dStdwVZH
Ld7RUvpQ3cR+lQUI6hYTMhXPqR7mEDAHq7IYzbA1HBp1c1P4vyvD/myTi4wevomE
1/GprPYlocXaytWiRjJvGjLw8lg0E6utQRLhoPKIIP9CsNBw8IQRZ+qINTy06pk5
oxnuq+yan2ixb10hBxlyQg6PLmgUaWqPihjZ+ilqtPloMV4BGxZwn1l+o8Mh0skH
rmKP7DEbX6Ctee36gr6ULZATsje40yC98T9wzNmLDY0V9Zusukd5Kxb4f6MuD08D
B8ky12ZLA9s7+RmT1Vx51pX0j2YnTT7RE2+QWu/gUfm8gWsq8tSwowzuE840cwfX
2/W3oN4QIVUqWULzC+vUV0TnL08K5fqgn8AkX2ta5pIYF0t8+KN/nb8mgV81w6cV
iilUhv1yRMyro7D+eURM07yvpWyeLfiLnm4U/PoF4JK++UehPB+QACs0bkZ9A0h
ktjflPiKorAw13Mv/BinmgRPnSJZzqUEW3ILiEKEGBECAAkFAke4fUACGwwACgkQ
wcJ4iS1Zlq2ldngCgh5mTawBEKWXNJXXVFGfo3CiWc8AAAn2wCkHDEhZjrsq+OqQ7b
j2THTkZc
=2RPV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.65. Sean Chittenden <[seanc@FreeBSD.org](mailto:seanc@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/EE278A28 2004-02-08 Sean Chittenden <sean@chittenden.org>
Key fingerprint = E41F F441 7E91 6CBA 1844 65CF B939 3C78 EE27 8A28
sub 2048g/55321853 2004-02-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEAlrEIRBACQ1ZZIej0e8esRdDxmuSv96bvINTDBaEx7P649JM8a3afUvnQl
JkA/ryZsKANw10eIK907Cs5HdaG1LD9ttpQoLg5ZN23K01CuHUvq6yY+evwDV31D
rKwYfALKfdhtAaymX7RRsNNV80kXLg0SEtBit4lbdY79vqiVC3PeWYvIwCgy0lb
7dw3f2mNtm280LybDsjn5KcD/2gWssJVtQgssnCi0Jto8csULw40KyJHvXX06Qkf
lnXKcCJTBMGzF0cZpYhuyqMUZfsVJaF0LMJ85J8zD+Of3G/KwuCqW7jqpom0zw9
mgsmhZ1rZCb4cG1orpgSSfmsi5IFoe+mWEJgHwIKLlyD/XDfTlq81swa2ALcjbE
Pod+A/0cNS0Wz4rj1ZjcxYsXg0sZES5eFEHfIJ+5g3yMbNpCvbQhLSClGDD1Z46p
6bEZA4+vL2kjh+29E1Q0M6H40B2rY/Co5TypocuzZR1kwkJY+bQtFqPrcCm67Er
```

```

GyL3qcbtV8Wgn153k6DnMuc7by2iTrJiRjWw4LNVhRZn3/dj8LQLU2VhbiBDaGL0
dGVuZGVuIDxzZwFuQGNoaXR0ZW5kZW4ub3JnPoheBBMRagAeBQJAJaxCAhsDBgsJ
CacDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJELk5PHjuJ4ooG+EAoJP+RzGsCHKYGalhok0/
B0hBnIKtAJ0YTLdINuquFtqFteZgwTug4jeHFbkCDQRAJaxTEAgAqKA+B8+oo3lg
N7Q6uw1rR5F6M2fFBwPrYU9w6bM7qX6e/oy3epL8BgtzdlHyzcux/hLGDHGP6mku
lwH5wGSjqfbk3guIlogl+e0EjblIeUEAA1R/k2o8xt/HINhXiCjQhY6AJL9cljGz
NQY/ecR9d4HEVjc+Ticgyt4h6WSGMTpjY+Y0bWrxsXi5ZAsCNYEuRgdaRM52aXR
gGkSqMB0KSKAPGc35Jh4nzvPSKjXmkXutCnPnc0+qPor05j2Dx53ZkfB7Raj6CiY
C8VQ8PDEpjELTq8fu0qqrL911RDYA0ECWEqym78qR0uhgq5750w1CJj3K8o2FDE
Qap5jNPiUwADBQf/bk9Es1QDyDTPLC7Look10S50vhotrHce7P+uab++khm03ajq
XmNuTYifQY0kgzzEBaELw4+isBf1NV1vvPK9P6k6FCx+1mcNYzItRLBo15MtcXlB
IqkD3v/BnhVgT0PqJT6j08gkKcmhEq+GurXqydIfEzWCbz0+snVK769Q9rJHHUf8
icDKfUIlm7javnXVrpA1kKZM80mis+Bf017XDBLYZuVW5rAJDzG42YM8H1mrqBa
GL806X/3i55d2RfgrljiZvXBpd0ZRnM21w6hxNuj30aVxqrQn9h0gzBcVdSZwc9b
vxpmZ2jlvx7i4xNq5dzcBqxMKDcAcwomLWgjHohJBBgRagAJBQJAJaxTAhsMAAJ
ELk5PHjuJ4oob8sAoI0szwtufl86pHsG0AwxsykdS38AJ0SAW5Nr1N1HLZlrtlG
0ev24JoBxQ==
=yGes
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.66. Junho CHOI <cjh@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/E60260F5 2002-10-14 CHOI Junho (Work) <cjh@wdb.co.kr>
    Key fingerprint = 1369 7374 A45F F41A F3C0 07E3 4A01 C020 E602 60F5
uid                               CHOI Junho (Personal) <cjh@kr.FreeBSD.org>
uid                               CHOI Junho (FreeBSD) <cjh@FreeBSD.org>
sub 1024g/04A4FDD8 2002-10-14

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD2qLwkrBADbZ6Rsv7guMTzGT9lj4eIE29vj0ZZNWfepFEqEmWK0jMLAATX0
koXkP/qWsuGBhVHcSyZtVG+MYTwAzo5nBszz12CNL/GkEokQ/9FXi+cA3W5TJZTE
ssMq0PPwqCB7+s/4DBmc3uI22TC0I7J26XkftuwkdihCMG/gk+cgKkzZ7wCggaBp
02a96DwV/78wUZy9C8B6uMMD/j5jA02H0ubn5CRZrOpko3za+qVsk6yTCmq12z+t
r9veYORoVohxVTIY+xpeHQVL0e5URTik00Uvu34TL34x0BbSLBWRGU8UTMA4+hpL
QTUK1GI1DheFPGGGxibt9w40nsLRVw20r7GA/XHexCDwx5KZpJnt08c/MqdlzAae5
CuYQA/9bb5T8xhamrs0FTmdLY3wPM2efnp5d3luwA2Fe3SdC5Rkoa2fdye5w7fy1
9YX638Nw0YU6P/xmygdBjqxKs28/6evo79KAWONL0dL20pEYoj3yVz58C3YGLEFe
p9ggrBf41MjnnMg+d7NdB0HtISf0rU3TtB/1DiGE3+QpMwu0HrQq00hPSSBKdW5o
byAoUGVyc29uYwWpIDxjamhAa3IuRnJLZUJTRC5vcmc+iFKEEEXCABkFAj2qLwKE
CwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEEoBwCDmAmD1SyYAn3JBBPs/6LAQ55HLjew2
suN8XP8RAJ90BFqHuphqM/shjrwbnRBsgDbc7QmQ0hPSSBKdW5obyAoRnJLZUJT
RCkgPGNqaEBGcmVLQlNELm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPa7Z7gIbAwQLBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACGkQSgHAIOYCYPW9MgCe0Yg0UTCIsagnCymketJwQoGBEpsAnik+
bL1lPnomVghLMMUgU8wxB9sQtCFDSE9JIEp1bmhvIChXb3JRkSA8Y2poQHdkYi5j
by5rcj6IXAQTEQIAHAUCPa7aJwIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AACGkQSgHA
IOYCYPI0gCbBZEg/a9K4BAY5HQ7wF0p6u/G+nYAnRg4zUmf2M57dxEx2hm93pI
aKP/uQENBD2qLxAQBADMgXa9f5QYLFnR/XZ+Hqa/YCeqFMZ3hC4KnjWBDDXfI0Cv
HMLBIW5027NPIDeN95998T5YJPDm1TY5Cort72CTDS3eIfoG0iGwIzzLfxrZB7Zc
1BukNV5NMFekP07pX6k4R0aQr0SQUmcdYD7t6V/M4xswV0wcEck/W9BuGA/9NwAD
BwQAY8LmYyssQdjImAASQABcpd0ua5orv0ojYMu+edGmjD0WqhXT0UHcdFqGL6YA
k0/4g37ysvGwlpj8U7cZwabMO/zwnryy0EeGEA+5aCsji4VRZH0kdfLcuB0Xj0nR
9yHmPFfwTxLtv9ajLCP4vXqKPrKciS8sbuLYzvx+lnUiCqIRgQYEQYIABgUCPaov
EAAKCRBKAcAg5gJg9eZAJ90E4gu6VACob81uH3MxWmgjG2iwcfeNte1Wz7E03K
z54TjDmC4biJg2M=
=g8A3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.67. David Christensen <davidch@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/6EF8EA544E261A57 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
    Key fingerprint = 6D3B 985F 2737 C936 F37D 93D6 6EF8 EA54 4E26 1A57

```

```
uid David Christensen (FreeBSD Committer Key) <davidch@freebsd.org>
org>
sub 4096R/6B5D5DE299525D80 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJJPcsBEADmf5DUndxeVye5givnUG3dLA1mbWNxsiF9abmzYeHfsuZSQJdf
j8YRpoEo4rw80LRL+bmVXU0KJrn1r/EkdGStcRabGv6zG2RNLV0AVBUgwmHtIk+
beaQNUWdr2b8gzgus9NdxQqNMLFchMa2o7cKQHJQurRvgicYyC0dc0Ld0JFDa+
tCYWkg00PbDHNKX5lfh/Ue8dkEp5Dk1D1o+P7be3r0hqJ9EHYm3A4GyknGZp0lTN
aHNg+6CbqkZAipq0aoZ/WgLRdCe/MsgGe49odsHCSehJKlQU7Y8kfsK+xN/DIOfs
Qrns3qrLL4XNm7s5r6gbrCCdXsuygyMH2wa1mdTNwtwCBdG0cBCEyPUXnb9gDT8k
0JXXpw9KxY1S9Encsp+459/nSBa5pVq2BvQ1V0/7xI1JngyVMWtNm7D2HQ+HfIX3
sB00MjxU7R82cXcpNL/PRTLeXYQH5eLXmoA/skrHNOD0yh45c3ae+seGDsh6bslW
VV41fvjMtIVwbAk0nLomVz8JtdGUpd0cgPHxngdcMxHgw3BRvb1irLZ9MB4StUAN
IeIh60Kv8Q4L50rm5z0qhVx0XFaEfXuNbWV2MQj3GSZhyZKzd/j0ZB4D4GLcjs3Z
Hkne7rhDEXsXQ1fndkyLXwYBhdMAowv5Rub7YHN+nYgZNCxXas0pw7+vQARAQAB
tD9EYXZpZCBDeHJpc3RlbnNlbiAoRnJlZUJTRCBDb21taXR0ZXIgaS2V5KSA8ZGF2
aWRjaEBmcmVlYnNkLm9yZz6JAj8EEwECACKFALJPJcsCGwMFCQlMAYAHcwkIBwMC
AQYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBu+OpUTiYaV33REAC8/oj9v/xgdHA0woim
WoTVZu5WPBLX7bX6PIS0blu4wW7tT+z2t6pg1QRFEGD+Wpb1GpQptamLXti82GPi
FQ7u9avCgDXkMU6LbqwgicgTXFKh6S5yLyQy9eLcjHCZDnUP7GCVeyvw7Hi1YXgB
46etuw52+nBXX1qu7bTz0giTszBV78Q0zUb0NiM35U6jAWJW2mwPEBEFJBz2WeI7
SukB/TLn1lRzSgMnVXLW1Qg4qhzSeWQ5CHaai+k/ongYkk++DuuK4JdE8Ph/xvir
sH9Nm0kJT/cvW0/3q+kvmgI+c8FPwU26JYxgJgaJWtn0FeMxo9GFtEBi0X1e33C6
APjLn1Td4V9vE3t4+CQtXeRqQVsfZkGTi1rJlLE3lu3xnn055fLkRonnhsL2Yyv0
WD3paqQwoLw0RWZCUIq0aRqjfcV+d2BdiIX44uGwqpy1WSkwK7FAqa02e0qYpcd
66KU19cHtYdQDhR/RjscQSIuYbvp02nuCfc2JEmoE5QSE0ZRCt8fWThy5TMOIOU5
uLVr8ZT1JJuPmzYzUayshicVthILLLoXHpc0CGX0L57bWHIMvH60Ps+KQvq2GuTpXX
mWdeYLLRqf/XPaVYoI7Zq/avwtD6TRXgfILd+haktPpZ6SGJAeDozDqWQcPfQqG
OYSNS8z9nYs6caux9dB/i+KvpLkCDQRSTyXLARAA1VKAvQc4bxAqIdRpiQ+kBfiR
aeJVYjvayP0NQSTnQ2mM2fTajHgyIUDC64z/SUC4qGh0cTXiA0mG10C3wF4qOI/e
B/goqzjE/6SLpzXvksGCa3xfNiv45FR1NvVdqaue9drS2955K0CB5nSi8kHskBsn
+PTV0ZgdWJFgkNJ45/1Xl0UiSbpA1D6TgcGcbLJKLLDJCpuVky4qTe5Xr3TTGSZs
7u1r0aigf09DKt7MhMGTOL9FgtvPit71l2mtLE9g1zQswwad+gZmTwUk0dh90wQJ
itzwFZTgawf9DGok7GyzGP4k0XsPEeNi9uh6CyYuM5BuowIke9pnX090sSpcaapG
xc3Mpho41ffMDi88h9q9xawoWd1v0LI8gAtT4tXz88b1dvJenBs8YLgW+AjmymLp
vqXRKAq6gvqZfyfaHRqWrPounpHrPaRgoUdiVr7i90moj5pr089ec9MY4PND8yPK
6CZ++CfhY0zsq3x1lGsF0DBITyHryu3XF+UqwHI/n0thjI/A6wmc9WZZ9IjZb15o
fbPoR0N9w/cPYko8h8KGcINIJj6P/LWIr9vH30G3d9+ZiEbpRmfMuX0+vpCTFas
ICYqU6Gbr88IWPxGhiAGSsDa1s6tq/Z5+AvbsPKH0VzGHjkkmRbVatW6hsUNWkJ0
HZhEJ/+0bWmIyAINtxcAEQEAAyKcJQQAQIADwUCUk8lywIbDAUJCWYBgAAKCRBu
+OpUTiYaVvwZD/4/vEmzqE/0AAxRxjok5mJ69PaKYT2/uNvgV8cvqRPd/2m+WrGE
ijIi6D82BMA2DTSiamD1053BZLL660XohocEhSm4xeTjFM3Jscav6+CciEbiPP2U
URk1C5sfKuAdnVwPHL4vHw0cuylpJxEbyMktAylw/FJLE8KVfVdlnkUSUevXFRJd
3RpPu2sNsrHmFZCoPs3wV9Z7kBHUR4RLy9y0s00vtaK0p+6uBQ4/QEqcAnTrBlve
8JWIYx62KKDMzDV3MfH5HFCJ8BXzVeX3dorYRDt5Egp4L4/9jN3MH59iSd7Ppt0i
up0DAXotls2gv7+nz2kRxyJSGNzaFrmhW/hKEhtBVzHbFn0Hp+H+zUQ9MY0oDNoP
YtXDQ2JxAKk4Ll4IHEy60R/zQhq0n2dTgRVbyDATY3Y67TkidyZJHOPjpnHaeYSJ
tG2LBLceepBpQXecbp6DzvKPoAHfZ7FD4zXgZSo6ja+seUX687cVjKZTop9Rsqim
rvJ1Yc9M0l9gy1GG1sKIA/UHIqzd2+WnaN2mCBjLbETlpTnuw0cE9+gRIxjz6PBE
4QVYwozI6DHbENPpLa0TQjRuKKJQK+vAKL70+0imVNNh9S3uUtu0F5Zg4YUzW+PF
lVS6sF2UI5J2Bt/c4fUbw1oHnGCXR3rgc2Fuc9AVsZmd/mH0vYh12QNEbA==
=1Ta3
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.68. Jonathan Chu <milki@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/IDAACB3510D2041A 2013-12-16
Key fingerprint = 9F11 FB1D 917F CD6A 479D EA46 1DAA CB35 10D2 041A
uid Jonathan Chu (ports) <milki@FreeBSD.org>
sub 4096R/02DDC04CA046B32A 2013-12-16
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFKunE8BEADxKdVfeVeri3gCagJpVkxM4fLGeWjPqrGeJXgEWtd6vQNX3DX
btv+XuP1j+3NgHKXPW8Yj+IkkxFOlvtn8S8ot6l9pl0u4K5Fo/5Vd9VdCjH6iN9+e
50+dgFcJ4NvHL0rdl87cSDLQTIh5sFKkR30Ip3RE6nVCcFmJGU1iekl0sa3L0WX9
Tskfj2zXe073wEP3s+cRgLM+njlpaqMi5QG+yhyIAD/HSGRzxKPVIEDBJ+Qb3JBo
ZKotjU+DZiq3mCb9nQ0qe4/bCbe0GRvCPBJ3690fn0TK3knWY7/o7ivQFvnw8Ak
yRuDjQdAXqkUYlo6/qNIucGr+9zhMZ3JFDoMJAvuQ+W4Ekf/V2D570/GAEKHd40E
/UULxPYEIKDo8aqWmQHmD4ph/TppyNZ3DaDcMPTG8vm00kBYe45Tj3yJvPF1aGJ
hBWF2xzlVnWc0+jp20lx2RLaMq0CqOdFyEgw0Q6VBTH2ENznJ3I862eB6D1hME+
jCruotyjw9ordErQdEXMrAo8mWLU052KkuGOVMaBKCIzb81x5PiEC3nT/QYFB4Yi
pruqkQ0P6LTLl fhmRI8d8nXzcfzWHZtDKYfvXoxFho+sQbkG+uwnKI9+Gs5u5J/c
ztk3ylsxQ5KGZvMEKABf8VL40iVl1xwZmDxy1blmK1KbGVQ76ZoJbKBMQARAQAB
tChKb25hdGhhbiBDAHUgKHbVcnRzKSA8bWlsa2lArNjUJTRC5vcmc+iQI4BBMB
AgAiBQJSrpxPAhsDBgsJCacDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAdqss1ENIE
GllD/9ZQDaJwH23kt1jttG07BWS3C7QazUxtVuXl/zhKUIm19YKGRQrrzsVHsDl
rHk1xmPvtqeNpkVflvjDnWjC0WR5aCcb4J/UdBHRjwdJKntCUqvVf1ribuiV0s6v
5HXycMB2oGLwpznbicleoocqKNVI5v0IEl jPz4mjcDI04kGsVYZKDbvnq5msz4d0
VwA8xBWipmPlFQUdCfiR50k3Sjt2bvYzUdnJN6DrySZh4wchic0Xp5M8AXYKndP1
09GTGn6oKucArqyDBL4zX9KdKHGIeeMdk2EapuLNX56VId0n0ZML5KsJiV+/GkS7
AVqblLhYZW9PrMQRmJRMRSMPz7d0k6LlKnPyWv0Apt/NE8fkQ9rAojSX4+L5it
dTB0Tjks7qj+UH6X7Vil7ryBGy5SRp08lqh8/rvmpi10NZC2SmqH5wi2hAJD8oe+
4XkAtbY+XSmHtkZ1s/ESC/wdUTDIu6pYKRjnGTB3GsdJ5gWpghg3WtHTLk4Gm3Es
rCqSo3SGV4ra4wSPKNMvi3KetU+p3whL9zu++Fv9YcM0M03DFHnciqjxYcFJutv
damuPjpsAxmCeaerPDc8uEviAFek5hvit74X+B3fCpyp0rE+fyhTSBq/RqxKwL+M
vLrGbe5T9D6vPvndvDpruMSdnUJowWMAZpVy8amClhqMdvWxllKCDQRSrpxPARAA
zCep78vMVnKb2yBLLe+GSDSug40Zhb9s rwGNci+rnlYLgwp0LgdWc0JusMzrgTEU
qKvd3kQ9kl7oL7tMP1RmAImzP+J46on6iAnRuI1KVtE0HwjyBGrqFtDezQVTgJm5
u5XFLrUXb4h9sHR97ndSHotcsIeuFdmT1XPckqqvZm3BW10o4pLkIhJi6ANDQn05
EkbQwMEv+S0G089Dk39rUI6mydID1gjWsuc9Lmi+aTIKsPQugSuq1LDLDFzriiFSE
gWB1QPdZGxFOTG/TM70q3gZuGNf9ysTFZPz68z8XEknNbyuFCAadBT1PIKg+Cwrn
HyC8WcsaWr8LtGhvRcTlnquNWRTR2EcL7c+C8PQ8FfGeLKr1ls4bRctECv0/ImcI
4GGGAFUEsckeeK+h2xcWqa7vDyggI+wenVtCEVWJHmDRUGuAdfCj3IjM6dJ8AeH
VuQVUjnM+y4JU6ra3TraEdSGKgbKr5MkzxwWJ1fKqF0pL/jLH2JN04LxYHslkn5M
jdxNS2H4r/xlk0yIOTmvVKpqiHb3bkKIm4WkxJMDnJPhGR+cm8AakPDPGBMREk+
vgv2gM/pE0UtffsYjpvXo8B9/yVJGfdLxdW8K0RqD0Ye4yeXC1NeCSZZPOGc3JW1
KP2p0vbV2M1wq03oe3tYFX8z6ft+Iw94StTatvki7DsAEQEAAyKChwQYAQIACQUC
Uq6cTwIbDAAKCRAdqss1ENIEGsJDEACZozQ5KAB6P9e8AZ5ngNojEYTDaIOCDcZv
HHu0WzIPof5f+PdQDwE8msURehkvuvFtr0G/8ERrP5/gLpSDkkasb/guRGQchFw
wMLTYn6EvZHNQ8ruHAR0Hpp4X4q/d39hb4+UVfHHW4gGwWPP6a5sMKdkG05CjYZJ
at4IQrxkb3U0gh5sZMP70dcVbou9dCReaCP5pxpykvsu2uU/Di6+v7gf+3Q3r0hg
vCkjUqIh0n8EiG3rHTqappoz3xkFK9CjYB7c4swMKcAeick7c8Vsqe5edHWdq6n
omy17h2ho8X+zPQfovFsgqEbXbR5be40uVaiQZn6BUeUm0JbJgJLnPBworGiB39q
807j3EC53uyPqgFqtePuX06G/Uc+rwhqcrA4CHBrNfLb60KPiL3KNr/IrMGiNxAn
SJZsnLk0izJ5PxDQA07y8ckadI0+zlu1W/6WeHhLrUIkNwk1F/6TEV0559uowpv6
mV+6KhixdQL4xvl5ceCS7veSnF6dbRU8BCrHfN6Zgc6G/x/CkePyZ0euQxD9iN6f
lugmo283XVv7uchY4ckkQyMZRqbYQwHwhI+xU950h1wt9CBVZCLuF3wJgagdIbuJ
4a8PPAvit9S04ct3i523hG8WbU2CaZsHkHP/7f/jMdwL2P22Q7ChtI4P5+M2+9Kq
RT0q5IbKAw==
=F12v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.69. Crist J. Clark <cjc@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/FE886AD3 2002-01-25 Crist J. Clark <cjclark@jhu.edu>
    Key fingerprint = F04E CCD7 3834 72C2 707F 0A8F 259F 8F4B FE88 6AD3
uid                               Crist J. Clark <cjclark@alum.mit.edu>
uid                               Crist J. Clark <cjc@freebsd.org>
sub 1024g/9B6BAB99 2002-01-25

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```
mQGIBDxRQfMRBACvHk6znTM5boH4k+2+anGxRuPxPPIJgo6Ny385v60FtJjwLwDh
9LwvZZjPjXi7MM/0FRFUE4bqzrdBtUm6XXGC8v/FTH72TemXR54yr2zuCTcX3jML
e7Wjr00S01cttASseb80svQEiqMT4VRm94AYdQvS8bNxbqLog9PYmhh6lwCgwDYl
Br/IhYSKQTugPEb8nSyP3e0D/izp3mt4NXcULIp0ZFpvnGZAMLq8moZ3cYa+8nM
kRCWd/1/94lCd1YM8f3lQsaEvRuWaw7rT1ENknSb5TZnEMsTvV03CM4DMzH63Zde
wgl8Xne5lF/WyiSsjUeSkmvCEXFA83fz/Cv8/fk6K202Aj0b33Rb7WLH/gb4U4s
9ZkEA/48XB6/s0vGFVnELRSXbc6wCHbnhG0/58ewSbJ2XjyIFFFmeqIF2bpLhuRT
YTBz3styfrjeAqsi9t4gtcEK3vyvF83ql5b23u5/V/+0/ZLwk3kceYmjM0mbETil
FajrLZjaWxpTRQaul/tsqxItBI4BNuTvnh9bizQY8V7xzAgMwLQLQ3Jpc3QgSi4g
Q2xhcmsgPGNqY2xhcmtAYWx1bS5taXQuZWR1PohXBBMRAGAXBQI8UUHQBQsHCgME
AxUDAgMwAgECF4AACGkQJZ+PS/6IatMaGgCgqdkLRK390oUma5sl44pEL7R3GhAA
n1680hBnTgdIR4wxFY39uX9zK708tCBDcmlzdCBKLiBdbGFyayA8Y2pjQGZYZWVi
c2Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8UUkGBOsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACGkQJZ+PS/6I
atPX0wCghHE+X/oyrMbMrCsdwubBf1WudnAAn2WHoVnZpzgMcK2MhFdwa/1rAJI1
tCBDcmlzdCBKLiBdbGFyayA8Y2pjBGFya0BqaHUuZWR1PohXBBMRAGAXBQI8UULc
BQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACGkQJZ+PS/6IatOKKACgsnfy7ZCxEWmdnY+c9KLM
x0V1Zy0An34Ky4kzHxDYDTIo06XRS48+/aljuQENBDxRQfoQBADouiaULdDORJkG
K7fN81SwwocuySM0L/dEv6UQnBgR4lmjmaLog3QMbGIsJqiPRLDD53PMkYf1dgDy
6hPmMkWF/xd13Vpk4S5sIjrqTBGoE9f0SPbcDPiJrj+htXfCI+qvhvdceYi24Zvs
xGX90jb+fimZdrJNtobfEqJaY0krDwADBQOAsCwtAczuP/aM624+UYBrNMcMhPrS
ZA0Anp7Hz83GafkWyNaNRDYan2KsBrZJmbZ3MJ6kyUj6k37Keh1c7pR5DsY202on
9haB3LTzv+j2QooPyj9Ityd985eqiRwAMBu0rpaCpot7zYlwiG/Lx/0P00RZ+Jdz
hyidSKrsudGAP00IRgQYEQIABGUcPFfB+gAKCRAln49L/ohq06htAKC7SFroUqMS
9fjE0FsF9oPMMxgFwQcgvMA6reNmNAM0i6ycFh3QVYEUic=
=C4zW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.70. Joe Marcus Clarke <marcus@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/FE14CF87 2002-03-04 Joe Marcus Clarke (FreeBSD committer address) &
<marcus@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = CC89 6407 73CC 0286 28E4 AFB9 6F68 8F8A FE14 CF87
uid                               Joe Marcus Clarke <marcus@marcuscom.com>
sub 1024g/B9ACE4D2 2002-03-04
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDyDmj4RBADa/Icz5Xl+cJUGNxC/tWgXWqcA9VA8GN+PeqKhXS0BnVHntdsQ
xbpFUUKK4ld0Zex/Rec1jgC/ikExJHHIee8ZVcHqP+tsWexi83/ZvEdzI95diBp2
Is5fYp8P8hdIBNQS0oc1jVYrTJUaZgJK2uBzbxh/WbipwsQbueRzXqP0RwCgsPNr
StLzq0pjrA7FdUz/JVQf5+8D/1Sika0FiW4TxY+fS09lqiLs3mbXjvw23iQwLxje
4vBd4+b9iAUW0sSretSKv60E9ZLD4FYea8HmMgEkuKfXGc8GvTq4J1uHZ0gcVbrB
GmxAUBPPaAENYEJfJf7dcysKVAL14ZQVivzAGJAZHGuegD7uekGKn0EA61R3ze4a
M2zNA/96I77l0qiMc6J7gXmiD5uxC7FsSCfj5sqTYMgBqzIYEZjU/tTUbtH84xcR
i4X0WNkaILqqlm0cBfmzQMvzG1n1CydMJU6iFlwle6cIui9TQYg5CESrJf7xid4
vVXRz+xi6hc1+0bSaoJa3sfpNrSSr0lKGdWHZozWdQjOvTMCXbQoSm9lIE1hcmN1
cyBDbGFya2UgPG1hcmN1c0BtYXJjdXNjb20uY29tPohXBBMRAGAXBQI8g5o+BQsH
CgMEAxUDAgMwAgECF4AACGkQb2iPiv4Uz4c6rgCgg7XXmcYqcIlJdDl0aGU8r0Dl
kfYAn3W4oHUReFhATFkj2d+7zu+Rsu2MtEJKb2UgTWfYy3VzIENsYXJrZSAoRnJl
ZUJTRCBjb21taXR0ZXIyYWRkcmVzcYkgPG1hcmN1c0BGcmVlQlNELm9yZz6IvWQT
EQIAFwUCPK4tTQULWboDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEG9oj4r+FM+H7U0AoICIVoBe
9B8bo1lrvHh+UF7GY/WaAJ9C2mCThFrmqxCr2bCtR12UoPCPrkBDQ08g5pAEAQA
qk1J4LBDLeW6Z0kPDYYcKCSAu0qlzEf5YP/TcSeZcjYXILgEsFXcayoy1v7ILP
QXsj4p5uzRyn0fuGqiTvajjxMZz1aSkvgGyS+gc+PDmi4Sj2N/tX2isrul8MK+NG
eUsLuZaM1JKhgKpq9yuu3D3ELG7E5ga7xs0s1V/sSd8AAwUD/20XByIlsUUC/65K
G/DQ1WfX2gNuy5If9tSPQ6h1Lno5Hv3ow3ktyb1oQ5xbo28nA/Gzg5NFGvkkqf
OkH2xtS6V0K/WjzsrloBHCPFiKp2yHpXfKubx18yefQPTMj8hLwLbKrNiN1fz5/6
29TIkEwDwrUwHxQreE7FAzPMqHORiEYEGBECAAYFAjyDmkaACGkQb2iPiv4Uz4cn
uQCfX1zNrahRTWz/HRP7ms8qZqzd0IAAn1uuu6Jst43pDzanBHU0BzUP6ymA
=Bu/6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.71. Nik Clayton <nik@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/2C37E375 2000-11-09 Nik Clayton <nik@freebsd.org>
   Key fingerprint = 15B8 3FFC DDB4 34B0 AA5F 94B7 93A8 0764 2C37 E375
uid                               Nik Clayton <nik@slashdot.org>
uid                               Nik Clayton <nik@crf-consulting.co.uk>
uid                               Nik Clayton <nik@ngo.org.uk>
uid                               Nik Clayton <nik@bsd.i.com>
sub 1024g/769E298A 2000-11-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDoKphMRBACxqAlgcW54cNw4RBJvIbX5GZ4+VGpV8AyFnkkrKelwH+qgViL
L96W7iXCEQqciAAQ2Jw6AMskSdVbb24Y70foITKGo1VEXBKJci3sdKvuPwKHNlJq
zGKIrikVHLrD5Yixt1b6SVntWiRJaddiUaI2Izcuechaap3is0AdYrNR8wCgluEV
qGB0ng92wVENiIaooHiib28EAIzfn+czPm19gtAM03W/otZJqsHsIGWuuoIC+Wn
Gr9aGVFGB9NcYXHz+jdwSe3o8oE84ohWBI/JVX4K+xCt1gXBqRax4F1QdDse3np3
o49bV79Vfbaec8htk88NTP6Xwd8b1GaUFXFbtqAN7DbZe8oB+57E+2q+ajFQTx1
X6NgA/99QvNMD+Swc73a5SbicKPw0DDkktkhLE4re255nfvgqjpmxWYyT80Ra+2
rqABKUrgGgegvlI8/w5zbGbd8h3l09opMQ1qt4oAKv/incBh00ouMGyQRINQIMQ
YQHcUm0u1ds5ijS9B5QCfn89T04aCoJiS17FRxpJm0Nrx30/LrQeTmlrIENsYXl0
b24gPG5pa0BzbGFzaGRvdC5vcmc+iFcEEeECABcFAjq7HT0FCwcKAwQDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRCTqAdkLdfjdsENAJ0b+qcf0hYvN4EcyLtp+bcyW2QLACghCW8T6Mk
uTs7Eka83E654PfgJS0IRgQQEQIABgUC0m67jAAKCRBdUhyM5rFQFmTqAKCZAG/9
xzh3ZhbTk/vD1RFDFhEjACfY5oFGV5jon4sJHsZRQ/+fv5F+JCIRgQQEQIABgUC
0zoIGgAKCRAGFTHVhF3+3Q8sAJ9UXDBTCKXbbpGrYIVmh8+AbFlpLQCeLdXz4Rvq
ht35oJdscZIBXLEqs/mJAJUDBRA70gjCTVYoIXkFDBEBAUYHA/4srxvsZe5bZqPc
tFoB1KhhLDhVIWmH0rMLN5MPQAV/OHuebDZaOUYn0Rojybh0kQnFhkySvCy5z6vu
IXiNqF9kwdL4l5mCAuY6zoLQ05ychnUQDSjAR1vRW8AuY/9zLqsk5IscIWoUpIvL
FscLp5FzPmRIe++Uter5s8lQdrexg4kAlQMFEds6CTw07bnZmp0IQEBlysD/RMM
m8HEnqlCQ/psnaenXQFckEknPFWu6fmA2XDYUsauvFYWriILCu7SmGZVPfGpFUGq
m1nvvrkRim3+5kpIEZQnFkW6o7DsDhFQakcIt/+tvam4sRUxzJ/DxL/lmaMfJ9G9
0KidfQ+Peh6Sn0z8j8A/9rFCk0nf+EuUf0htk10IiEYEEBECAAYFAjs6ESgACgkQ
gb3TxA4fm3LJWQCgih0UnLvUcl/miI7K6A+1tuPG2loAn05R3obiFoELIsYBGe0b
rf2GCVQxiEYEEBECAAYFAjs7PmIACgkQkTncQog5FH3lWdgCgkMLrbEAc3q3wqVfQ
UB+Mw7SvsMgAoL1ffytAmbQKknRfgv3SNAemfST5tB10aWsgQ2xheXRvbiA8bmlr
QGZyZWvic2Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI6ux1ABQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQ
k6gHZCw343XQqACffoEs3DQRVH/U+3Hcp0P3+p+39rWAn3DZHvQDAoPGTHvcfwJv
JiNyzU02iEYEEBECAAYFAjpuu5EACgkQXVIcj0axUBbbcACgx6f9HGBrCBjocJm0
8uMzStTFdk4AoIwTRhmZkF16GKxcCavvw9aHRz1iEYEEBECAAYFAjs6C0ACgkQ
IBUx1YRd/t1GwwCdHVLbDTjY3/8ti7uMv2y7g0fVDJwAoI1hS00T2XHvp5vsK7Vp
aA0f2HYziQCVawUQ0zoJFE1WKCF5BQwRAQFqlwQARIb57Dl/IZX1CcrxKXGsZJUi
Pqh1Pnzg0hhwDEmzlo8GqS61IFFchDQLXKRA8jHHy9DmKNQUVtjfkiasj6gp0xDE
+S4jLt5+CVCSG/3/rCk1m4d8pE4lfb46gUzKxD3TPR+fpzElaUaZJ9bAYuXpCGKt
7q3Cljp/Ril/dBfhq5WJAJUDBRA70glBDu2852ZqdCEBAZezA/4yUw6AZElEESFo
HGwHKyoqeqRkm5V9FgfJ2QDfiqp27HSQo4sLht/83yl5mkYs3dB+JJNWQkgC/62r
xyInPK2zNpnlUoHL27NI/onXpVfGpWLiUGF1S4s8VSliiL/mcaEKYSr+F1IZPeEY
/Rwx54eQ4qVvh+JTJkwpuJ8e8+yanohGBBARAGAGBQI70hEqAAoIEIG908Q0H5t5
8FEAmgNqpoJJax89oWyAUBF+iZR2hRIdAJ9kp8cVfj3NNWZ7QNfKfIB/xbHEwohG
BBARAGAGBQI70z5MAAoJELTXEKIORR99g8sAoL/YU7ZZi/21I5xcsIa5iQ7yEVq2
AKCn7/iYCoo/aCxEuZQRL3VJ50A12rQmTmlrIENsYXl0b24gPG5pa0BjcmYtY29u
c3VsdGluZy5jby51az6IVwQTEQIAFwUC0rsdQAULBwoDBAMwAwIDFgIBAheAAoJ
EJ0oB2QsN+N11V4AoIFS6k+sbT58GAS0pQXyDQleuS7GAJsHiHyt1woHN7m0Xpo2
KiqoT3d/CohGBBARAGAGBQI6brurAAoJEF1SHIzmsVAWDrEAn0AIGsTVcu0FFhv1
0syvJpwVqqm7AKDBJ2MZA1EeT7WR8JKfB47g60StohGBBARAGAGBQI70ggdAAoJ
ECAVMdWEXf7dV5AAoIIbg5nm3XE1Qk9Nv66nVZzbqm+eAKCCBQ3YptghBwKpWLuB
/7B094GvX4kAlQMFEds6CSNNVigheQUMEQEB/h4D/3gjPG12VBCgKeq7wxccGXqD
G/1tkgkSaujnC5ORad5AKNg6ZrgmH/h3b4CUymVm4ddoLwzgaq83Uo7nvA8v4vRU
9oKhczr8+jfqhSUF2wWuUNBDZreeFwuVJr7CJyEEPfv+wYtBNLnrPRTT9NLweq94
V3FGU3c0T7z2VCiDnS9piQCVawUQ0zoJQ07tvOdmanQhAQGM/AP+L1f1FWsBHaaF
gVLxN8D8jNR0htpU/xrW9vTp/YvLrNkx8ihGH3y16lyAZLXON/ZiLIViDkXbkuE+
zxfzY87s+ZJBEQJgj87khRsetL4qoUZI0bgE4AIv0szulbwXiK+RcPo7jPnpg2Q4
cYc/jFpMM+lkelmHp7lV/Kz6MhN+dd2IRgQQEQIABgUC0zoRKgAKCRCBvdPEDh+b
```

```
eRZqAJ9Fp7+mNG54DqPDV1J7qP4HctZkXQCghjz28SPd+DBkzT0nLnsbJKQ8db2I
RgQQEQIABgUC0zs+ZgAKCRC01xCiDkUffQVFAKCanD90qYtytjppJPwS4QoRc2j8
lgCghRuJIjNIsbljAC8mchBbENHfDM60HE5payBDbGF5dG9uIDxuaWtAbmdvLm9y
Zy51az6IVwQTEQIAFWUC0rsdQAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAJEJOoB2QsN+N1
uCoA0IwsEXnbbmB+PLB3TPW6gU/BhKp0AJSEJIq5VF3qH+mjqkixgtq+vnQ5jIhG
BBARAgAGBQI6bruAAAJEF1SHIzmsVAWpPkAnRq+OwehLht3RdZ0eEMaBovxgr6
AKDU2u+0RxySutpVAXqt1nbxg2wJoYhGBBARAgAGBQI70ggdAAoJECAVMdWEXf7d
jmAAAn2tm0WdfggEKVUI0L6BnqdPZYLKAJwK/sBvu+n1hoFlDXi52uR0FVgQc4kA
lQMFEs6CNRNVigheQUMEQBzqQD/1ZjUFZkyCJIjHhITiaFskyFodgk3fngLihn
vt52cTHZGk8F4aoLTAIhWmmvBkk9rNWVm4yAJZZRAHbz+vtyKGyAzBF8oWgski8X
QxLp/rU05Bcw0QvVGH50Y/VyJY9un+DJ2cT+7TvL4VjbCqURSuA7fBBu9SYE1H2N
2Ef3jnrEiQCVAWUQOzoJQ7tv0dmanQhAQFXNAP/YbFNaL7oKn3TecpmChnAooT6
VnTecdTfEgbrPUnaucDMgmC+uGxL0txVhx/X7KxMIX2WEit+bnJHH3m0CzE0nqWe
7XvW02jAYnPuie5BL6a0CP9Hi2/TXtz33obFVQH7KyGLN8CHfUghMBuILZ5qN1pz
KTLU2V/7D8cM/Y05dK6IRgQQEQIABgUC0zoRkGAKCRCBvdPEDh+beZI0AJ05J6bM
9HKt05Hs7V5f4jzRvpt9+AcEJLZbukLMTIYc60RYx3MQeIJ/A0mIRgQQEQIABgUC
Ozs+ZgAKCRC01xCiDkUffW5GAJ98fM3fg05Lk3Qkt+/qrfJ1vR3WNQCdGD441Gm1
Y9y6PYGN6ix+3raAV600Gk5payBDbGF5dG9uIDxuaWtAYnNka5j20+iEYEEBEC
AAYFAjpuu5EACgkQXVICj0axUBaMkACg6uMcI7/L4Dhdm687gDIuGAhcBHsAn387
0y82CP64+tNmsYIJyK4xbXoBiFcEExECABcFAjq7HUAFCwKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRCTqAdkLDfjda79AJ9reEvg1IeU+fk7dvwNG17p8izWSwCfQitEiQEGZejn
712syoykKXBg0p0JAJUDBRA70glBDu2852ZqdCEBAeH0A/9anrxTdxUye7niuozS
sHtakLLA8sVgcZjGrw7Kw+islIT0qHhIajL/KPflKrzd0JT8MJGchvZdBLh53Qi
DVMJ8U8sJN9Fnmre5QkNXtwR1fyG3okU0gmw5pQELRtBfdKs1Vn3XbgYwEALXm0Q
VS947nLloaHt0VLDL4xqtj2fGyhGBBARAgAGBQI70hEqAAoJEIG908Q0H5t58WQA
n3kDIa6CF99xuovvh/p9cmSWvdjAJ9fabaZj3FFr2ZBgLhKdvnLbL35dohGBBAR
AgAGBQI70z5mAAoJELTXEKIORR9944oAn2lz4goNkImYgFUfquP0gclQ1kxFAJ4s
ER2eLyl2lWQoRs0ds+sx2ikb+LkBDQ06CqYXEAQAKekFRico08I42BfA1Tgaut/H
eUdWwL0/nGx6hL2FNkQ/vBhjinsvi3vd6+4eUE/0/3deTSGi9GtgXpLCGxaDuF/n
r9JjAob0Q0f5TFLiLDy80L2SZE6VH06VfCoGy1N7Eg3jvzJ8pFNxTdVww8HILAr
nNn8Kqww57uustQYISsAAwYEAIFghSt+tj3C5koFh7IXPLNHrux5XsDMAcUCDTsX
jpEQ7WyzHUvGL2QHxeTbZ6Zmp6BkPklsGpdNpFE0CCaUFzJ/z/1/dTGXPMuWgGI
nuY0bFA5mHdiisjLYP+tvRY170mVSjB+qVRErM/fzr09eQtKkaYLozWXPTZCN5XK
k4sGiEYEGBECAAYFAjq7HZsACgkQk6gHZCw343UoNwCfXnf91HKKcZe7yb7h9rJA
PbUkrewAn0exwATudMNC4IQf18YvII1t4Cn8
=9wNg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.72. Benjamin Close <[benjsc@FreeBSD.org](mailto:benjsc@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/4842B5B4 2002-04-10
Key fingerprint = F00D C83D 5F7E 5561 DF91 B74D E602 CAA3 4842 B5B4
uid Benjamin Simon Close <Benjamin.Close@clearchain.com>
uid Benjamin Simon Close <benjsc@FreeBSD.org>
uid Benjamin Simon Close <benjsc@clearchain.com>
sub 2048g/3FA8A57E 2002-04-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDy0zIgrBACH/FYAouoKpVZdsPe6buzrEmX4WcsR8iPjQVmwQ4lgsfZpWq1o
sMhiL870bhH/79xyvnatqUlyi9+kwgE8dZu3aSOgajx+NV0D8jES7ADXzfi20Pi
Rvjz3svuys+vB9dIpl0LORxSTE+k3SGH9PpMb7wZMt+vFVdExYheLk9xtwCg4uCG
uLPV+AArye1TUaKrTbSw2IsD/RZpbYly4g/eck63e3QualpecRCWHpiVshTgjz/0
IvKxT1PXSYw2pk3WRFQ/VjBX0fh0KS22LfudVbdMfeXboj97Jw6VFToVDTNIhs6R
oLpD0RSTNH89dBRtdxijgL53lmas7pMico2vs2h+nWKWlhv604tDs5UFbJ5BMtQn
9se5BACNtLS3XCo9kDib4wMBPxL/9TWPAYXLAqSrJ8bwbcuVBUu5f4e/5Y5/iawh
v3yiluQkxxuriWBkR6H9cyZPKHwVw0z8opx+DTBu87JdqRxB14kqz+zCAi1Xt+
k0kHtd3fx8IFlk28weUX3k2re40xv8KuJPXv2a/pJ2Huwm1dbQpQmVuamFtaW4g
U2ltb24gQ2xvc2UgPGJlBmpzY0BGcmVlQLNElm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRd057gIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJE0YCyqNIQrW0wPQAoIThGdS9li5S
opcG4sIpsvq+LP8KAJ4l9dLSK8TGz0YQNXtH1nG1VgVnLQ0QmVuamFtaW4gU2lt
b24gQ2xvc2UgPEJlBmpHbWLuLkNsb3NlQGNsZWfY2hhaW4uY29tPohhBBMRAGAh
AhsDBGsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheABQJF07qeAhkBAAAJE0YCyqNIQrW0+X8A
nj6vcRrZAYm/K500h7SzAjpIPPAJ4tb10v8+NIKl0WtLJTfymWwclrw4hGBBAR
```

```
AgAGBQJFtrC4AAoJE0I7fnC0Z/C/9BMAoKyQtUy239PRDHv3tCArmgILCBk0AJwJ
HqnXOY8UerFlsojuQUOXzj09CbQsQmVuamFtaW4gU2l2b24gQ2xvc2UgPGJlBmpz
Y0BjbGvHcmNoYwLuLmNvbT6IXgQTEQIAHgUCP0XALAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYC
AQIeAQIXgAAKCRDmAsqjSEK1tF9/AKDFyCSwKZHqpvnnb6nexV1hQv0VSwCfV71
pMjm3TldaUvv0qXWIM93pVKIRgQQEQIABgUCRBawugAKCRDi035wtGfwv7P+AKCp
Tyc8C0gvNlgXXGVC2uKYKGp4NACfd4lgKHvkWGEhkU8uKqgSZWb2lg60KkJlBmph
bWLuIFNpbw9uIENsb3NlIDxiZW5qc2NAc2VuZXQuY29tLmF1PohvBDARAgAvBQJF
tqbCKB0gU2VuZXQgQWnjb3VudCBpcyBubyBsb25nZXIgb3duZWQgYnkgbXkACgkQ
5gLKo0hCtbrfdgCg195mpBkyK+E//F6a5Zm8aaHL3/MAoNdFYmNi/EuNvc3q1pDw
9H9AHAHkuQINBDy0zKQQCACQzjhHd5xdiSkXcd/LAIm5vmbMZKm658hJMOT833hb
k4dKvdNY0kgNSVT67vU1qt3o9aR8EDchXLvi0I/0tDFrwe0tUgoWjMC8bcSq2Hb
uuVvxhD3ZQi0Bhy2dYijj8FGrVD+PJ3XUj4t2F1BheZ1pkar/cj+0EdgRAEnZzQS
mjY34P73ijpwiTv60jyn0FTA4dX1hHFkd2fsl2cZorMstvcFS1XkC/07kZKhRm5
v6/5fulfNNAa080LUuXfD0g9G/JsjKpmugrSutphxwILWELfiGiRfXdokFvXqbXt
sEW0l5r9VSSqMg7UTaWJfE03mEnLjb6jrTpm26z2aawYzAAMFB/9ESYyVMFCLDeRC
tCcQ3nRzMFZCYLE3l8Y17mcyx5GZGkK945jqJrcenG3xWJQqrXlHA3tbZ7+Gc40F
kr3BNBs3vK0CFdtVFFKJT1aiuEEXlHaLRDI8eAAAKG910KMCb7DWudK/zNmFWtZ
oJS5ar4Ymb8g42bsfaJ4iI7GsnlgvRQk8HZJAggMdpEEXTIq0LS0L7mjYKwCHdNp
se/DgXdFhrbfcT80F6vZonSfDzRqm1HqGJxR8iIZQJFr+2mdrcPsXkMQ9pX2YzSn
ucToLtlQbqES0a1RrnFuZi7QczFk/JzGHkz508JQFBdcK6gAxWI9p62LVvR3b05s
mdFTJMLKiEYEGBCAAyFAjy0zKQACgkQ5gLKo0hCtbrRuIgcFvphwuXuzadBSTxj
dJDr44BdiAcAoLk+kkFZqHGI0YmMDuKMTYDmU05n
=/2rY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.73. Garrett Cooper <ngie@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/F583A92669308615 2016-05-21 [expires: 2019-05-21]
    Key fingerprint = E5B9 3715 A19C 639A EFAA 66FB F583 A926 6930 8615
uid                               Ngie Cooper <yaneurabeya@gmail.com>
uid                               [jpeg image of size 11571]
sub 4096R/6D072D4A13D70405 2016-05-21 [expires: 2020-05-21]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org
```

```
mQINBfD4A8oABEADx4JVWk0jlvu2Ljm7dWEQHOkd2J+bzHMNwiegmMWiz+sq6QRvC
KS/50/XkFtZvdj/V+4Uz+AbPZkqCnKBj7PZ/cpnhasp0FraxBF+z7gsnWn5Kuoze
o9TWI20kDlMltwC0FIRTSE3NqYr95ZXq6i0Cs4nBR52kzEy6cAHs5fWRjWHP30YB
EmucB017b9bR0tmNmbAt1XKE6JsJ8H50Zguxos1IJ9AMnJf/8t10gaE+0byr8rr
nJJ9qvz9vYLnzX06N0XpnbG4nryDYk6GFnYvu0dhUHW9PtCKCIL2+vJoci/d5eb
6ihB0kukaQqhLeLhS6D6aRFNY9VdeqMoZsKkyagqQw6Yer56QU+HyiKaUaGix4bj
5bnpZZ232nu2jNPNtSdXV/ozXl rhinQqQ9T/VNqmm0SW48iDVnt+2CLdnMJSqKL
EZ57+cvctV1w4L/QU4ZI4MFD/EceGznL41ycA/prbW9Mi95hTtj27ZarT/n/7jWv
08/jboidu4mS6UH4ZeoN+FD9/tjuxUiwFS4wCWgu59Vcaru6Y3sgEj4yF0/57kR
QhLA8u9r0atSn/o+Bi20tuhsZktoc3+sBbLRb2cQ3oQbRRLLIjy6mJ1be9JHbpA8B
C6KJxc8HDaA+jH4VQ50T83ef1wk6vYyFajE3tfe0L+juCDl8j758jUa9oQARAQAB
tCNOZ2llIENvb3Blcia8ewFuZXVvYWJleWFAZ21haWwUy29tPokCPQQTAAQAJwIb
AwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUCV0DzJQUJBA0bJQAKCRD1g6kmaTCG
Ff35D/sH2IUgaFd0aN+hE8m7a1m/wPAQuu0q0hRFjTMT0MoKyDuGn+k2A98HiXuF
NtLJGFGTofVeD8GMXjKQq97iFZyS7k/HT9LU/CJm0V6QLT8sSR0zRTdeQGVw8ZpC
yueTqR+TvXrzLt0Yd5KYGFQhUHUeChK85S314H/reKHtXt4Jfx9CG5tY3TyUzhbR
RL2PSOH0R2PKPy/o9wRcT1jaErcWvtFM5PCPz5N/9BcARILn6PFYfZx5IGerHHxq
Tk8jkmEALYlwwRgqBw76CRNuknsaVnE7pwxjvqiK6LoJ9o3FTawjE0ePkS7JNU
HfVJXmvqDFLsmCeAjAPGELXNisceAz06fJkN5ira7uBw+WoZ3BieJM1Z1NlhHR
i9mco8Uu54cBpFNQLls3CbmhE/bFhp9EB2DSQaw8QR7drHa0td8JKUEcGr+075LR
+j7G0+8pJfXkk2v9a5KQWYwqFDYww99ZSGiudJwP53rk5CL6Gep95+iNo/R3but
HJX8ucuFzVYKSi+7C87JKQu+5TLuqefVB/RPrDEfWRwS2Wggcwx1GzRNNIX4x4kC
jR0Kxr0bKD4YG/ka9BgsKK5YLgemvy+QHZeHoc2cKryd/25CjLYk74eizrYtWu1
2/gSnkn0nppgDjM5AK5NZkfcIcV6KdLTgWgDijkSbcJp2CKFr9H/AAAtSf8AAC1E
ARAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRklGAAEBAABIAEgAAP/hAIBFeGLmAAABN
TQAqAAAAAFAARIAAAwAAAAEAAQAAARoABQAAAAEAAABKARsABQAAAAEAAABSASgA
AwAAAAEAAgAAh2kABAAAAEAAABaAAAAAAAAAAEgAAAAABAAAASAAAAEAAqACAAQA
```



YmxhY2sgc2NhbgVkaAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFhZ  
wiAAAAAAAAAAkoAAAD4QAALbPY3VydgAAAAAAAAQAAAAABQAKAA8FAAZAB4AIwAo  
AC0AMgA3ADsAQABFAEoATwBUAFKAXgBjAGgAbQByAHcAfACBAIYAiwCQAJUAmgCf  
AKQAqQCuALIAtwC8AMEAxgDLANAA1QDbAOAA5QDrAPAA9gd7AQEBBwENARMBGQEf  
ASUBKwEyATgBPFFAUwBUgFZAWABZwFuAXUBfAGDAYsBkgGaAeEBqQGxAbkBWQHJ  
AdEB2QHhAekB8gH6AgMCDAIUUh0CJgIvAjgCQQLALQCXQJnAnECegKEAo4CmAki  
AqwCtgLBAAssC1QLgAusC9QMAAAsDFgMhAy0DOANDA08DWgNmA3IDfg0KA5YDogOu  
A7oDxwPTA+AD7AP5BAYEEwQgBC0E0wRIBFUEYwRxBH4EjASaBKgEtgTEBNME4QTW  
BP4FDQUcBSsF0gVJBVgFZwV3BYfLgWmBbUFxQXVBeUF9gYGBhYgJwY3BkgGWQZq  
BnsGjAadBq8GwAbRBUgM9QcHbKkHwC9B08HYQd0B4YHmQesB78H0gfLB/gICwgf  
CDIIRghaCG4IggiwCkoIvgjSC0ci+wkQCSUJ0glPCWQJeQmPCaQJugnPCeUJ+woR  
CicKPQpUCmoKqgYc4KXrcCvMLCwsiCzkLUQtPC4ALmAuWC8g4L4Qv5DBIMKgxD  
DFwMdQy0DKcMwAzZDPMNDQ0mDUANWg10DY4NqQ3DDd4N+A4TDi40S05kDn80mw62  
DtI07g8JDyUPQ09eD3oPlg+zD88P7BAJECYQqxBhEH4QmxC5EncQ9RETETERTxFt  
EYwRqhHJEegSBxImEkUSZBKEEqMSwxLjEwMTIxNDEZMTgx0KE8UT5RQGFCCUSRRq  
FISUrRT0FPAVEhU0FVYVeBwbFb0V4BYDFiYWSRZsFo8WshbWfVoxHRDBF2UXiReu  
F9IX9xgbGEAYZRiKKG8Y1Rj6GSAZRRlrGZEZtXndGgQaKhpRGncanhrFGUwvFBs7  
G2MbihuyG9ocAhwqHFICexyjHMwC9R0eHUcdCB2ZHcMd7B4WHkAeah6UHR4e6R8T  
Hz4faR+UH78f6iAVIEEgbcCYIMQg8CEcIUghdSGhIc4h+yInIlUigiKvIt0jCiM4  
I2YjLCPCI/AkHyRNjHwkqyTaJQkl0CvoJZclXyX3JicmVyaHJrcm6CcYJ0kneier  
J9woDSg/KHEooijUKQYp0ClrKZ0p0CoCKjUqaCqbKs8rAis2K2krnSvRLAU0S0XU  
LKIsly0MLUEtdi2rLeEuFi5MLoIuty7uLyQvWi+RL8cv/jA1MGwvDDbMRIxSjGC  
Mbox8jIqmMymZLUMw0zRjN/M7gz8TQRNGU0njTYNRM1TTWHMCI1/TY3NnI2rjbp  
NyQ3YDecN9c4FDhQ0Iw4yDkF0UI5fzm80fk6Njp00rI67zst02s7qjvoPcc8ZTyk  
POM9Ij1hPaE94D4gPma+oD7gPyE/YT+iP+JAI0BkQKZA50EpQWpBrEHUqjBCckK1  
QvdD0kN9Q8BEA0RHRIPezkUSRVVfMkXeRiJGZ0arRvBHNUd7R8BIBUHL5JFI10kd  
SWNJqUnwSjDkFUrESwxLU0uaS+JMkxyTLpNAk1KTZNN3E4LTm50t08AT0LPk0/d  
UCdQcVC7UQZRUFGbUeZSMVJ8UsdTE1NfU6pT9lRCVI9U21UoVXVvWlYPVlxWqVb3  
V0RXklfgWC9YfvjLWRpZaVm4WgdaVlqmwVbRVuVw+VcNVyGXNZdJ114XcleG15s  
Xr1fd19hX7NgBWBXYKpg/GFPYaJh9WJJYpxi8GNDY5dj62RAZJRk6WU9ZJl52Y9  
ZpJm6Gc9Z5Nn6Wg/aJzo7G1DaZpp8WpIap9q92tPa6dr/2xXbk9tCG1gbbLUem5r  
bsRvHm94b9FwK3CG0Bx0nGVcfByS3KmcwFzXX04dBR0cHTMdSh1hXXhdj52m3b4  
d1Z3s3gReG54zHkqeYl553pGeqv7Bhtje8J8IXyBf0F9QX2hfGf+Yn7CfyN/hH/L  
gEeAqIEKgWuBzYIwgpKC9INXg7qEHYSAh00FR4Wrhg6GcobXhzuHn4geiGmIzokz  
iZmj/opkisiqLMIuWi/yMY4zKjTGNM13/jma0zo82j56QBpBukNaRP5GokhgSepLj  
k02TtpQglIqU9JvflcmWNAJflwqXdZfgmEyYuJkkmZCZ/JpomtWbQpuvnbYciZz3  
nWSd0p5Anq6fHZ+Ln/qgaaDY0UehtqImopajBqN2o+akVqTHpTilqaYapoum/adu  
p+CoUqjEqTepqaoqco+rAqt1q+msXKzQRUStuK4trqGvFq+LsACwdbDqsWCx1rJL  
ssKz0L0utCW0nLUTtYq2AbZ5tvC3AlfguFm40b1KucK607q1uy67p7whvJu9Fb2P  
vgq+hL7/v3q/9cBww0zBZ8HjwL/C28NYw9TEUCt0xUvFyMZGxsPHQce/yD3IvMk6  
ybnKOMq3yZbLtsw1zLXNnc21zjb0ts83z7jQ0dC60TzRvtI/0sHTRNPG1EnUy9V0  
1dHWVdbY11zX4Nhk20jZbNnx2nba+9uA3AXcit0Q3ZbeHN6i3ynfr+A24L3hROHM  
4LPi2+Nj4+vkc+T85YtMDeaw5x/nqegy6LzPRunQ6lvq5etw6/vshu0R7ZzuK060  
70DvzPBY80XxcvH/8ozzGf0n9DT0wvVQ9d72fb794r4Gfio+Tj5x/pX+uf7d/wH  
/Jj9Kf26/kv+3P9t//9kZxNjAAAAAAAAAC5JRUMgNjE5NjYtMi0xIERLZmF1bHQg  
UkdCIENvbG91ciBTcGFjZSAthNSR0IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAWFlaIAAAAAAAAAAGKZAAC3hQAAGNpYwVogAAAAAAAAAAAAUAAAAAAG1L  
YXMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADfGAA  
AzMAAAKkWFlaIAAAAAAAAAAG+iAAA49QAAA5BzaWcgAAAAAENSVCBkZxNjAAAAAAA  
AC1SzwZlcmVuY2UgVmld2luZyBDb25kaXRpb24gaW4gSUVDIDYxOTY2LTIIMQAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAWFlaIAAAAAAABpWAAEAAAA  
0y10ZXh0AAAAAENvcHlwedodCBJbnRlcm5hdGlvbmFsIENvbG9yIENvbnNvcnRp  
dW0sIDIwMDkAAHNMzIAAAAAAEMRAABd///MmAAAHlAAA/Y///uh///9ogAA  
A9sAAMB1/8IAEQgApgCCAWEsAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAMC  
BAEFAAYHCAKkC//EAMQAQAEADAwIEAwQGBAGcGwECAAAMRBBiHBTETIhAGQVEy  
FGFxiwEYjFCFAFSM7EKYjAWwXLRQ5I0ggjhU0AlYxc18JNz0lBEsoPxlQ2ZJR0  
wmDShkMYc0InRTdLs1VlpjXdhfLTRnaA40dWzRQJChkaKCKq0Dk6SElKV1hZwmdo  
aWp3eHl6h0eIiYqQlpeYmZqgpaanqKmqSLW2t7i5usDExcBHyMnK0NTV1tfY2drg  
50Xm5+jp6vP09fb3+Pn6/8QAHWEEAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAQIAAwQFBGcICQoL  
/8QAwxEAAgTBAwMDAgMfAgUCBASHAQACEQMqEiEEIDFBewUwIjJRFEAGMyNhQhVx  
UjSBUCSR0U0XfgdiNVPw0SVgWJThcvEXgmM2cCZfVJInotIICQoYGRooKSo30Dk6  
RkdISupVVldYwVpkZwZnaGlqc3R1dnd4eXqAg45Fh0eIiYqQk5SVlpeYmZqgo6Sl  
pqeoaqawsr00tba3uLm6wMLDXMXGx8jJytdT1NXW19jZ2uDi4+T15ufo6ery8/T1

9vf4+fr/2wBDAAKGBggGBQkIBwgKCQkKDRY0DQwMDRoTFBAWhxwhIB8cHh4jJzIq  
IyUvJR4eKzssLzM10Dg4ISo9QTW2QTI30DX/2wBDAQkCg0LDRk0Dhk1JB4kNTU1  
NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTU1NTX/  
2gAMAwEAHEDeQAAa5e0ryoFftKdUNXdDM/ehN0Bw9IU4zsI8T0s3PwVdMir6Y  
RBp pitFViEetuiKFdi3pAegEm92Jd0hZ2dywbKxYyvRFQu4cHaWg6sraLpEVsRE  
VXpy2fVsEZXTvmDvLu+GrPW9WLQVwVWgo6qoKNHjs+VyiE6oxo1Mm+0zBGimHFY  
AM+GXepDEVU6nTei05W7qweiagV7w5tmzZ2UwTME6qBKapcGZHMPrSB0fQNHbINe  
M1dw4hQvWWxkHa00dWm+UQydCCDgjZiJXGhLXw8tBt2Bd0lTF55m5oKBP1pVq2Yg  
TF4kSRsvTU5dIVQdzpk1dw8/FNZiVmk0r5quj+LZyqcBSGwK9BVk/SVAVWidQmpD  
nz1jZvLRZKHdzdQkeeOLRSQQQwMh01muWA2dpBAUy1TmkF6LQ5pjmp7ph0T6yrbe  
mjmFaVw89ANHLlWqLoiVNFNFjaGZIV3rY0/ZzWvWg0bFGL7Tho0dhYwYL1ELcVmp  
wB5BC63FeC7HSZcGJHS03cgtC56BdGz/AERIYgaoNrwHZGGZdLtwieSKz3PLgs0k  
hjTUXFaqbLzcsuCYq2gxVcsDG6SRj0htw1f/2gAIAQEAAQUcWrIpuCi1jqIkTpijM  
l+ZWBVUERxmtisQ2U6EBKzX709aaFmWoUNI4y4I9IIWE0ZQFOW1BEtupJgWok6fd  
vF4oQkrVzTgV3kLTgmhj4R0vbi54eYmWpLyaJd7i+uJG3IEM+0SS7c6RloLYw+YW  
lVe24oouBZQSPuCjUeZbXKEItWHF7KVMLaZwG1ISW0F6j0NCsFV+5HGSLtdSFmZK  
0hJRwDD54EhCVSVZuequaJry7gc08iq0RwSo1UVmaAMDsDQmC0EylMURGa09TjNa  
v0PuaU4sNj1TIKpW69iGuUqMSwXGrS/RWxsP3PeuSjB0ro+LpWgRmx6uapakZps  
0csJTR3SK2NrrJy1glDHRxatSawBPQ1Vyx+jduvVaasoIMbj6L3i6WqEmkDp2iUx9  
JDF7K0UYFWXR237+aKgIdK0I0d4r+KRryEK0mjoxouJXUF4XGoYGtG00Gi4F82KV  
C0MfPd9/icSuqEgMB4sJFUEBzGqssmGA1jRkKm2kTEL16zRRod9/i05GBVfJIZUN  
J1S5XGaJTxDwZwqFypCqjMNGruIVTfEvgpKUX7WlQtWA/ZauGLI1aV0RRBqppga  
M1NIAAUECyK728jtU27Uk0TEIYKM0jL4nURQzZNRqx2S0vcZsYtsj5CESokFA1cK  
0M6rTSM8Q9VFcrQpCywQBZV0iFKBzJiAFGRITZl4IVzE4uM/SGvLW0tQoYhRydb  
A7BRDKiXda1d4ena7gonsrbISiWlcMZiSxo4pEypmt6MJ6aMqyJwNaKLUro5TV2  
qK3FujGLuXH7PMUGs07EdiHCjJbUyirgj1j9juQGAAn8u0UdKoTQpo1BwiiHI1Ch  
hjadE9//2gAIAQMRAT8B7AHanh3u8PB8fQLR1jpKNvtvtLMSEH6B0pHZItSlSQEj  
vGgrsvSwlKpOMTE23pSY7kYwNPKAyGo0GLNNMU3HStJeEFknUMkFGH08hEBHxrM+  
iHcz7hKkttvQazltheadx9Xd9ENU53pmUt6UCmrvS3g9g0hLetMvP0wntPZ//9oA  
CAECEK/Ada7Nv0g7g+Wk67nc3f0CgI4b/Z6a0B7gda0p0lPogSg6ns6ASEdsUj  
trtJar3U13AW0HaHakdttd+1rtrTa0QjWtALQPrlHj6P/2gAIAQEABj8CqfZZCEgV  
0q9dVK1alE1x/W9NPK68C6+TqL0L14vyp98K0gftU+J83kg6K0dpJ+fbUV76h0ZI  
4jiHQ/eGB8ul1UHodKvEga/f+IfJYFani fu0pp5PNUi/ikM4ez8fua/e1PH7yiq  
oTwa/rYw4/f00fHtpr60v3NdKlgDgHRZrT71T3q1D4/dHzqV19XQfd1fo0+Xr934  
fc4/clfGiQ9FK7FX70r+37nyf2sduBL905o9GcvPgGHIIn+56eVafco6en3AT940T  
+yXl68R9wERdL00j9a/cWFD7knyYB+5q0jyZSeCnr92j1B7rYdPXvWw4uvwo6H  
8fR1+5qxrV0S09PUjurL8vn2oX8vv17fHsA0CdVPRlKU5rCfJyKV5q+6PueT4PU9  
io6ANXWUJW9AVn1LwH5vygsIHL2GLPeg01evH7wiHFHX5NKjx4l9J+5T0enfT802  
v3P2j6PmynprxfTweQepy+ff5tLLGn2uvpp9fzd+L1LykH20LKUfJvVw+bqXjGN  
S6E1+PffXh18i9D9hfVxHb50o7hSvW78z0Y+7o6Vdfu68B3+bAHAMfe00+98+9PT  
Rj7v/8QAMxABAAMAAGiCagIDAQEAAILAREAITFBUWFxgZGhsChw0RDh8SAwQFBg  
cICQoLDA00D/2gAIAQEAAAT8hk5fCDmmIOY6tWtAVnF00h9UuwzhRnkTnw1IlijxLS  
mkHNmsZK0l5oLfszsz/+kSY4iOMKRy/5mAvMkAD57s8T3H392R8UT8M3Vd8FDzH/  
ACx20+HxwLT7A82FS+EKPL/8MWgPBM+ywhfie7Inen/HBs3ivAnqp/44pTQebzVQ  
25bEzLgux/8Ag03bJdXDUELA/Nj36yW/dw93HPiWJFy1ZeL7y96LN1htSsq2CMJ5s  
hkyG/wD4JICYPPNnh3FAx2suCbLnNn1LgFi7/wCgezPqgJB8qXrfqtIcLQYGs7fP  
BID81Z/7IWSpxTx6qYw0r0XOZ0F4K8qumL2R8U+G2KBxURNHmuBwSsq/wD40SRh  
11W8rXTGtpAgJYedJfuxRs/8A0IryeKLS4YHkb8xe70XLFd+6ESzDH/4GA/D5qIZ  
7cerxsNcoJodXVCwmFLY9d3fFzlhsmma3Yo+ndcoSNZYsWL3aLEImH6orlzYFmXM  
psB9GnNcv+YzXx1WfpEf7LU0u3UnKvs4aHF/wCmzGZJy803nNCDXu08u/MU7cvV  
SHKlwfE3T0xzclxf8ncWRn1PjHdckb6918LFYNPAaJDZWHZHmND8XkYPCWYfn/k  
1UR8Joc87ppt0y8urJ2wsCjPVgyTHEXhfhfj0ax3R+L32I/PFF03T7qED/mIoi+G  
Lk7KigiYf84+j+a1iRMnB/popYXng+n6uKdILEcDo0aIyW3bcLupaI90AhCiH5t9  
by27fjrTU1M9g00bywce1ZLrS4aYd+lcwhxLUJ+K/wDhCL5iFeRUJje6jkz4FXWtL  
Gx4sLkrXcGhSH20AYc/wWnVvpHbbH4XhPBtmvomyZCYXTtY0Qo6AsJ0KxM0Vok8  
lye0C8oDup2Yinif/L8hB8vb/wAcP2t1p4apDxxHxxWrypfLYA0PPzfs0Ua7qyZ7  
4/45sWZDaZG+u6BwBTP/AC4c4X0BKWfiA8g0DT74Vixj+qIjReIbpQRLzjwipjuz  
22EUKMSgaaVJ3V6s08JZ+LFp0NiX2CNZBPzQirxUmX0Huk3gFgzsyL4ZF54aHNN  
X+9BJg4BZC676QswE97cMOKL88n2/wCc2cgHhfs8V9RdSVGIRsZ554iK1cDsF8A  
KRVOJNkhcF8AGwdNn8UvelH/AGPFCyzf0Dw3ESJzL4aBoc0LA3W/wDTU/5h6Txo  
dwflpj/8FKpIO6kKB7d0MDcL6sBJtjFjWxMe1eatiwB4pNAogP8A8H//2gAMAwEA  
AhEDEQAAMxKbHscBD3qjWTDJwMhZqYdzU3L3V6MlazPoiFIFVYagjdgN5Y8FpU2  
zz0TV0rIlR6FSnu6jcbu3w2XtVoRh7GfNHGXlqMn7p16akm9tb8EJlTMQoyNRb  
K8IUzM//xAazEQEBAQADAACBQUBAQABAQkBABEHMRBBUWEgcFCRgaGx0cHh8TBA  
UGBwgJcgsMDQ4P/aAagBAxEBpxDM822Vh201j6R8hfMpJLPwjikXGG6kTzZ7ChZp  
v4gljIMU8Rb5gYEdjIWu7YmNg5J+Bu4RkpxZ4/RP1WF6YXHsm/g3ZILqEerFpbjm

VH2m9gkQ7I0Pvjz6s4uGw0WQXs8cGQPNo56gHqDJPNWkF6uHndqFv3MuIXFpgzWi  
 3LbigyzI0zwLqefH7RTLHrIxx3K9Pcy+vIVdfBk4m2DbMkwiMTiV1L5jbjKBzIts  
 ma8GSxgRbIQ6bAS22Y+U9/AfwHvW7fh7fg//2gAIAQIRAT8QHZLIIEpd2u7H4nT  
 uPxoHmfrxgmjJhy11GZ+ach2z80LXm0ublPdLlkFgW2xyb+EI4nmmyTzLDw4kubJ  
 4fwPFyWxHCSxBhJFrLcGQ23o3mRHSRTSiM+JxZtniQ58kQ+0yF0s0rLI8Y76cc2l  
 uLnm+FlylHm+M27y+lZ+sAYeJDzHjkjknzLI33AJLPE2zZ0+oon5sgySyY5JBPwP  
 4CIPw9//AJX/2gAIAQEAAAT8QWR5QZWDzPiaCwgcoz4/VgYmLAZyF0D+aQsJBYMf  
 xeE+wwh9cLdsHg/LFT2iNJfqqiI0usrKHB/dj6NDiYq/IANk7/pKAdjps2bNbJYu  
 LQwdDPUB90FxFVf0ex5J5MaxuksTAYeTjj3TWePBHry2PiskL0LgghiMT6pV0EfA0  
 LGDHVLT76Yk8opVeP1oQwcPXks0SsYh65y9qQqScSdWb1Vs3Gvk5PH5YWPksZY/C  
 vJpvqyKpAeE7fDMLnZDSsgviJgfyqIACIkZsGLZrZ0AIMooJ5oLIhMWEDEcPFbqI  
 pcPzXg6YeHrv5rADxzXK2bD9U1MAiY5Ylzy2Q0T4QiGZ7mkQJTUKP4Nc0wDieb3C  
 Ec15Ak80QGTvDcPKxQHq9VDDT+LByaiSgUGI81KmSbkefz182CZAM0kfi8L0xW7W  
 auYr1313H82TbjmA10AnA1Y/D+DIiHxhvH01l0D4inaiCsIp/a8zNYgWZ5WkFPAN  
 agXt9WaRFYsdamo16YZiX0Hg1+LKCHmEjUUtfaVcCeM+biqY0Ijx/ndkDhw8RAQ  
 c6LujKaBZL/za4zhiLNUQC1Jwmm4V76fNVZAN+LB8DJrNAGPFaoIaezmxjJJZsd  
 rX/gSAoMMh1cqDDJ7c/i4mKfD/IKSQYE0A6K008qBgmvcponSY5qWwhWla5aWPR  
 dnyFy128o4eK0Hg2Jx/5TRkRPh3UqXaUJAMu2d1VQCctwnpokTgz+YoRqMnFayI  
 xnLBFENQSLERS3i74a/4yZNR8l/opcuXAID7mqAC8ndB5Es+cfozURoEw0Tj5kqjk  
 SvH/xMFQYzri85oLmywZPB6sJMBaoFONmnu0Mu0GiILtA2aF6oifB5vEJyShffz  
 X3jGMrzv5WdZLEIASI/6rZ4jPD69ZpZlknRiv/BITEZShmh8VUgUg+wP9NUJc0zko  
 QkShlGiwIjXhku0o+RstjUPQpp4pgL9WWRwqY/M7uRApYzEimkI3xfK6hjJ6uHoL  
 NU6FSZDK900GdQeb0gjAyeG0v88WcIE6PKH+v4pkMWPCTz0qtcbJKYjmuCEMKDKE  
 ImwJeaBfChSmADr3Y+BPFTycqNBtip4SeNYuSpYdvnzQBRV76/6pIiWNBZ41HZ  
 3Fcv0+0qNwjJe+Wv6syWHQ4efmsgzdzMs2e6r/WJJkQcSLmaYoLDGJZM1jLXgsa9  
 woEwh0eIpNoQTEJx4M4rv0Hi/wCU2DUY1Q59JmmEj8Md/X90ZRqQST/G8espBgiS  
 FPwPij05rPwVwIyYdMHKEKHN0Irq9ShWeVEAxlgwKAPYmV6K0USXCOY4phUpkZPZ  
 3/VBIM8C0p91pvdTDTxeUegpiLix8sJ/zukewz/V8ju1jgaea80qxCNiIchi0Hq  
 9YTuwZQcjMfNMTUCBSugNEEwRLViZi9w7PXu6mvSEsvhjzcxzBfAm/c105sCBCOI  
 fPukABOwEM4oWnCsHuqBpTA9TNUj2F6iYj5nKTniXEYUmatxGfEWILHMS1l+qyx  
 IAb80JyLuANbPwD0BuNyYnzs2L43hifPQWPFekt2veuf/bubCY0Zn7FWunKCQToI  
 aPqjDCMJZnm5HLySTVw/ZSh8mniF0fzRDAM6UhJChGXUoKY/mxvEfFXNZGyLKBc  
 gcH2j6GggYhZsyH5pmb8ygfJXVceYImzNd8V/OaS+OmjA4Hzbybk/XdI4YEQ5R32i  
 03/VXyVgwxEdesPFTbPL8f6ohfd2XhrfHDcCgeKKRE91Yw4V/wAvRXU020dAej/0  
 7zW/EiRUMDxJifda4Pi/hPP5oKoyoZhr00eRBD4nJpAcugEcP1zWVD0S40KfuZJF  
 z0gz7a5NBQDCJhaoCQeHCMSfqsLQoq0JKIvQzxtB13y/1QhC7JH+PVBx8dfVZoyL  
 1Sj0IP2e6Q+HEs2z3AhcA8z1To0k9nL/xThMc+/VIxMDrJieTj+TsrrnSdm/D3RqB  
 zns8/wBWAEScfXdkoMRJszuR2PNymWJNHKPYHxPi8Qj3NZKgTxPdT20p5xH5mxDz  
 pYTPf/RKUeojmyA0QrSKw/TI0YTIKSEPKqRihLZKGFmQwKLF0keelIPNwZYfKJH  
 wc2BkEVikQ9f/g3CYHho0sUGpjRq+6zqkJKG8m2FAjAer/qjYow3YKD+TVUrnqrj3  
 BZYH2dx+PxsSwVNB3lB/wDg/9mJAj0EEwEKACcFAla9D8CGwMFCQWjmyUFCwKI  
 BwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACGkQ9Y0pJmkwhhUw8BAAiPSYvwdgFSt8vT5v  
 v0PMHmf1YNnPBdAwPUncXZJRSKIAKPR/XebU+EAT5YjPEDSqnZnTqB9/VKeTahJ  
 Jb3BAz1v3J4Kz9FmdLFgBpJd8KYtJvTnHr/c7Q9ez4FwIJK7b9RJorPYAQXejkEw  
 +he0LfimoIM56WvjvMNHNCinNJz6NFMzhfjYpYY+C3HSVwvUaiY5wkEX4Bihv4N  
 XQtcbYnXBl68r68WBAmLRpztjJFuw73BW18fABcdZCbILv7BhPMtMBK6Ae/Q3zkL  
 JPEYX4D9E0CsAsBAVtIblrqtdTQOI1q7MBTIV53sNTdNqHqnsZvnr4YNDLBQZHy  
 69/25GwWFrb8GHlVHLvCXmYwL0xP2mgLe0hRc6L/qm07YvGI8eaQgbMhAJUibb3  
 iCtRwAhEM0igiJQRg4JPKrVIItb5uvl4Rse4jPw8+RiZuRga2d0Ws9e2FkcYUoxv  
 j6MvKIuSLzoFDgKiddFZTP+Kzame+d+UArrloaPGP/LgRfdSbBmpG5bsKzM4fAve  
 4Et8ffkthIEL2bJfIZqAYcKJ6PIe+FW1FIA7kZHn7rzptx1HhVUiz6GvqvEZ9UZf  
 afyrra4/wYmNZ+t9IaJDRPu3vXnPcgLMrXtwCCQR+07K94LMCVBs346uSPyvjd  
 djYnkKcgtAh4q3t8Lu5S09CxB05Ag0EV0DygAEQAJrDGy8wsHS0gGNRrpQZfmJ0  
 6rQFuvNss0EJFvcsGpEdfkySvkATEL+S6ZdTCRhxqLwFpfi/SSveshMhQI0nv/zf  
 oBuaSMEbjxUPyriLrI7vJhZghRaj6RHgmDnrZAXqf2e1Mmynh4QDxmS/xGEyzKmK  
 td8fj1wnxgAMTG02G+n61PZggmUuu1lvCmIum16pMIzG8aDjp8DGJL640qrzvHuo  
 aR1/YU83wuZz2NZq/CZmDi4kMKLyVmIBtmHghljbywZ3+41v24dA02ysItfuCDrW  
 h7yBnXlF7bFwEAUz82kIpz0AoRgyAZUS6lnZT0nsQD9df0DLFXAUQ5lRhs4G0+  
 /zrzJBSiKOM6bXFuE9la7AqHi94PhkzInFqBqIfUo2uBX0KvZw/OzU/g5wYnVDIU  
 4eXGwgSYKD60ykp4f9FLL7wIFbcDdzV1XQqfPPSPHCnciSfa38fsf8UgguKa0h+b  
 GNpPnbvEKb+0oUd0dsW3A5mgTit+7MJwCDDY011LJEIKYPbjofS/IRPSDnaFV2R0  
 Ha0L5dFrmG5qf/X1PzI0D7nMMeG0lkGKFQ/0ahdnCaYTa2pLtlng7bqPnKzczpj6  
 mIEXsfj0zVihZaqHuQqJLxGucePv5lNqmU4U9RKjz2i2kxEKyDAx3HsLmu6xok9  
 Fd2gVPYUaaRI+m79x0b5ABEBAAGJAiUEGAEKAA8FAlaA8oACGwFCQeGH4AACGkQ  
 9Y0pJmkwhhXXAA//df/3rv7t4UtZ98NpuNiSdqIge3eJei4woR1SMpFuAcDAho/Wj  
 CM0Mv7wSiWRRQAQcV8qjftQvZvovxTmBceX9vbm7LVljnz0x89/F40d1Xd9wA5

```
TVL3ZwQoQc3FC0vL05K2B2rUGMQuWw+Fpba0twm6pHsbLzLIcW3RN6vrfz/DP8LFn
0vBP2kKr20+TFRnEz9oqaBNIARiske5C0tq62CPdYyd1mQsL456B17b+tZ0s8xnP
dMiP6FKJl9qAy3BfnU7Axz9broV8Hz+2DnA38NLCHioKazBfELdoKM/7t0zrLve7
mz7P0PzWzB6dd+y0bbXmdY4myA2ed75o63pgqF4csNuCvTNG5Y9pBgWN7ro5U7m
gZ0XbczAFEfoatvftAK5ZfxGCNaXoNwXuemwms0505/lrBnw/m3SpzHg4UxCMiHw
loafoQBnqMvJ4CV1wplhcFkE7YvJd5BkwtMJdb22aDHUbmZHpamWI7WwJmh0IqPX
lX/CsfJr5HkE8ja8i8P6CS+e2iJE7Sx7uMYI1VEXGH3aXBNccseYUV9uc5lwmAkL
MQTMVDEPAa4iYS1tuw+IhfCzva8UrYfdHNW88tw1nig5V3myKwKR3Sn00T5gJxPX
B0S5WPMYPZSWQj0HzqfLcJpTJqu0c6W1ijvS8NAQm8KqM5m+GcUXi2eeXTA=
=GE2k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.74. Tijl Coosemans <tijl@FreeBSD.org >

```
pub   dsa2048/7E8092D820A0B62B 2010-07-13 [expires: 2017-09-15]
      Key fingerprint = 39AA F580 6B44 5161 9F86 ED49 7E80 92D8 20A0 B62B
uid   Tijl Coosemans <tijl@coosemans.org>
uid   Tijl Coosemans <tijl@freebsd.org>
sub   elg2048/8E9707DD7D71BA74 2010-07-13 [expires: 2017-09-15]
      Key fingerprint = E8E1 95A3 7750 DB71 8FA5 24F9 8E97 07DD 7D71 BA74
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMuBEw8inYRCAC0m+IcLYrq65xB7Dkdbgcftj9dec89l9efYgMQir5mB2T9FeP1
PxsCK+RBdjaqNpDfKzGncJQgzRmm1lPjLaU4IG+zpdw2pZLNmQm+dj+H8d99dF1S
tWYGkNIU0IstC67ESkqG/Jfz/tRaVxYluavqz/V7JKka+ecqtcRB8F0GUKNavRHT
uBRYplhg+SOP35VMfkUmnLND4XVlcSeT7JXlxQuX6x3QRAyjmWnk5a26Qsvw8WQ
0PEV68EqyNpKUtp9DrjPj32cZQcBwe2IF0rGSEGUB7AZD1IKZxHvruVdii1rqEI3
/vyDV/ilhIr40M+npmZDJp4uR/DEiWN+wAnnAQcJTPG+avA2qxNpcgIGaKoB2r3U
r+zWatUP/1P/k5XLPwgArRe4u2YCS0KECT+PYbro024NsPrLXxoCPW8SBGKUvHWJ
Ahe0ffbzI3clx3bY+e2tctYUPJ0u+uuRQE0InTa+IqA5gXziTtarhMBL4P1jzFPtp
Cw7NWIsCzIwOqRzot3xVKNpJ0NRkHM0A4w2eG7duK5i/QAqozz6IsxRu5iSCJXH
zBfYVlatkW5pa2dZVsDQuRoh7EGypxoCvDaFoJj8Xh2YzWwvzj90wA3mzPFibwh8
Rq8qXW0KQMY94N21kZEMnwrafew/HFXT9gbRC0hdhCx7hc6kPyrce+em9R6he84z
ORQP3yAxuxe/7LSne03+DzmG+BtILbycxcaj6z8nDQgAqTVbHF7RT26U3f5tEg1T
4uBoUBHCWQ2eIxFLa0JF8S9qhyndAn//AveJY0ai78PfHCRnTro+t5g8WI0wBE9+
XC0ZsDZCj6fCoEyDEHuUQ0EHkiYeyARDRxQ0cz+LlR77akX3YaIZG4aEvM4U6dhX
LLE20nx7skoxswy0i9m+AsFLhnnV8BnJgEkDbUT0oMaXznwhmXxlGikYsqIlhI1
PTmqQzV0a5qtX+6J50aHsWohxYAVXNMUXY/E8QvNWyYmJsjNtApscFh/CPbkGbUx
K6HK/fSPWdEs3UxpNz0S9jR4tXpQGxk/SL5w4BjSSLkt//gJPU03/rjdgVLGUSjG
GrQjVGlqbCBDb29zW1hbnMgPHRpamxAY29vc2VtYw5zLm9yZz6IgwQTEQoAKwIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4ACGQEFALX5JRsFCQ1/AaUACgkQfoCS
2CCgtism6wD6AujRcPY/erZxGtz3UY/5Aw1csd/2LXV1s4TGHAhyqkCA/3n50CKQ
jBaSwjZRzfyNsdsupG/FxiuuEneVU5dPhbUwiHoEExEIAcIFAKw8inYCGwMGcwkI
BwMCBhUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAAoJEH6AktggoLYrklgA/27vrVwL01AIw14T
3zMQ5ULs/1TXGwCDxTg0Yqst/jz6APwPY7uzfLLQI4r0D4UUDBVkrjMJ/ntAD/oi
gnh1iQ7uAIh9BBMRCALAhSDBgsJCAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAUCTEF0
9gIZAQAQCRB+gJLYIKC2K95EAPwP3QMIWZnTlPMSNBS65/IvhBao49+DUvHWFU5h
RJ84SgD9F1PnyX6MdGJv2Lm5TvdAks4mqYWPj8D2l0AjueTPp7eIgwQTEQoAKwIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4ACGQEFALJBZYQFCQnHQg4ACgkQfoCS
2CCgtiuRSQD6AhP1UJlqr8SHBrqnDMGcrFv2kuE0jVht9eW5r9HTbCYA/0TpATzp
HsiQHkqfHUHcaW4TP7xsmj2N1BKF+T0DCeertCFUaWpsIENvb3NlbWfucyA8dGllq
bEBmcmVlYnNkLm9yZz6IgwQTEQoAKwIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AFALX5JRsFCQ1/AaUACgkQfoCS2CCgtitjLwD/T30b+12nywSVsI33HeJ4N8BZ
m5GoEAz/R1MZ+0+Ax4A/3ircNAoExZ0WpJa3u++RARdE3Yhtg2reV+eeGaaLQP4
iHoEExEIAcIGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKcWQAgMBAh4BAheABQJMQXT1AAoJEH6A
ktggoLYr+R0A/3lmgLXdoJSpUorg5FfBL1cF7jOfXlMfcp4DV59QUFYIAQCgAEZs
1BwJnKkvSFypL/pMJ8Sg72ELI7JztmTqSdoGC4iABBMRCgAoAhsDBgsJCAcDAgYV
CAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAUcUkFligUJCcdCDgAKCRB+gJLYIKC2K1iSAP9RibRi
rmh0YVaXLYZNHG12MeKoEvX7yswJ5hX1WNnbyAD/WhcIjFMSsHwHwCcbQ0uSELH0
VMuvI1djHovX/9f125y5Ag0ETDykdhAIAPvg4gt+NbXA1EGJ7t1Qakoo1Jiq0GqY
qMrNadTg88cG4WHPGIacrC0zyEGCwq2JHe615cp+fqNaCCuIpnnRryC0cvDdvo3k
wZJ5MR2WHYNNYsQ+b/aPwQdvVAR7Min1F3oDhXdhmkIq/GDNX3HnPuTbRcX+2XP7
```

```
Q6jomaYtYgkRczJkc0zIvEuLmSqd0KKYeaf+7YmMALTTUUhSTQ+YK/y1TLuS7RCa
xhh0vKECV014H9PmfBTWujobkWew3e0TL883e8HULnXTnlpoRtW5pBxRdy+D/R0H
FM7mH5yJuatCpl1YtZ1wuKzbu8a0fXJH/R0fy2AGqeapcVTiu0Gp21cAAwUH/R58
IrxVickHMePnc6P1mztNAwOp/dJnIwDTLSwqM7FYjhbVaag32zRf/32r7ud/MNsP
hUHXqpHvS7vZBgiqFonzF0x2dZ5BLxVifFYrHu2eRTMoB/bFgzkEAa5v5XwQiMOY
IAZcJtfnHP2gDzcj8sZFcNazUZG3a0cA5+DMST09exf4uEMysLHpyANLNsAAHJi
HVW4g5UTToAo4fti+L0XkzcTtc79vyqzNMGwPyweqPf1KFckJd0BP4k3FaFfdj7F
KjdIYhB9LBoZ6axL/ZuHznXvRy02jNkz+tj6+Yy2H0yL0br+RdcyjeAbpRWChfzP
W0LX+w4QJFWklTtIcdKIZwQYEQoADwIbDAUCVfklQQUJDX8BywAKCRB+gJLYIKC2
K5BRAP4med5TAwLxwQPhxFWI28Jjxp1vE0a3716G5Gi8rb+2BAD/YBIXT1N/YWUh
T8znfnVs5d1sjggBkLPHKQy8sVCLPkU=
=8YRM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.75. Raphael Kubo da Costa <rakuco@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/8DD07D2118DCEED6 2011-10-03 [expires: 2017-02-20]
Key fingerprint = 6911 54FE BA6E 6106 5789 7099 8DD0 7D21 18DC EED6
uid Raphael Kubo da Costa (Personal key) <rakuco@FreeBSD.org>
uid Raphael Kubo da Costa (Personal Gmail account.) ☞
<kubito@gmail.com>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE6JE6gBEADepD890Src00DbfeymiA8jKbWIpTKfvbzEB6u6wpRck1VLmXCq
DLZnJu0M4GkILWp9fP4gBsarYrN3YmNP4H/hpBRIJou5hfPsggCs/q2go6bAPN4g
VsJ4ILPXLGDDsMGDMpjQfFmpc911D0PC/b0d0Jzk+BX+ViAKP6AJt/jNcJgQQ1IZ
UpQCU31yVdQh04LjY6KXJgdb9jt5hxgeW75L/eBw802rhLBAMTy6VJBjgR+rKQeY
thELDwbs5S1DoADB9HmEx7ws2vTn5jr+6UQAwpQ0/sZBd3QunjNh8QPqC16s8+qV
cPpV650mf4001dxN7G00x6UTYc6jS+9cV+HRWnJm+DwFmHf+yeIVZvmYLuQ5jg4
a8Vo7Lm4up3nHS/LLBi8pt14D7tctSww4eEddi3ofbbV9XmPsEkhpEsCeSyMIh1+
nIpcE9LAl7LF1BeenyQDekqstBeM8FNCf5rxl/dMi1B5nkTur0aF8F3Ntg0DhNWR
2vMEWAA9Wku/xl9z00e0iXfUuis7ntUqLCjtUU6/3gRc6JVSJ0XQzfsBqgv452N
Kd0Srz0LLv7nIL63vuIM0AAEoiJEnpvSTYCCiQsAf/aFUwEp85Ag89isZk3JY7G
M9XEA7bh0eujWmKmir+VHfuZP7jHL0J8bQg0J9tJ0cVSgdRj9c3IMM2cwARAQAB
dLSYXBoYVVsIEt1Ym8gZGEgQ29zdGEgKFBlnNvbmFsIGtleSkgPHJha3Vjb0BG
cmVlQ1NELm9yZz6JajgEEwECACIFAK6JE6gCGy8GCwkIBwMChUIAgkKcWQWAgMB
Ah4BAheAAAJEI3QfSEY307WufIP/R61I9pGVqIFW7zDFvt2Pu+kowInTzqePjdI
lxRe4a0Rz7KY7Ss/vHcQE0+gR+isLL06kuC7CA0wP7keqV45MD5fEWhub5HLw0Qt
25f5GqWiVd2qCR33zWNP/A/C0Ih7k0sqZTrEnu1r0bVeLnk8nHsgYyQHnnHcuFJzw
M29146oDZ7x4wEcKJk3v5qRIST4has4mocHyksgQ1dgPnEP99VxYX0yKI498yJ4l
5RzgxHNos7u2X1zueLHp0tcY8p1Bga5ULQ64h6l2RUj9JleVtFj5SukBmNcXkCLE
pVIbLcNes66Nc0/0BqjVp5PSovfIUyPUMRAJs0+818NP3RtFh8mfVCKi4bkIp6kP
Pj2MC8sTa7X9JwFsBkHXya1ETf5f8yQoLSorRV9sWNhpItHVQ5+0WkCeH8Dmmkjn
OTBSRqUQCqk7dv68N3vMZKLo7DYuTKHsRNpK2tPrhsL3kEXSHupTHHlgqQmwNhJo
vZ+4SUwWWAZEDL51wl+BwDYx9Adp09BF+ZpBksaefLu+boPE0yymyM/lyDytjN8f
72JEIciCk7zeLcxvDQ8LkEn4F80inivze64KwGUSmn0cIsFDDXalVs/fmi82p8g5
2G4fYepJUXRshbFECxc7ByjuvlBn0NerxII2iJluYf0hSj9gy1c05TtNG8yLFrD
Ga+xNN6yiQIcBBABAgAGBQJ0iSpAAAJEPs3PUX4s200D1YP/jWpI10nZiyNJW30
nWAdQxIDCnVL5FajHZVSoj+XQc0kBdUXFYsZDN4CMU/OUbNAW2PPctsIgfFGvP4
QJTKE9Hjn7NzRMBLaFaRLPEV8rD0DkXRz9MnLA3GUeuM0Nqt5HpgdKcNwoct/KYA
j3viWP/uWJosGrXVA7GAyyAZQUaGqLk7983RmkfA90gnLEhAwNoKUhVPTydxNa+m
UwCAkTiK0HEHYhtB2bXj29cleVm1I3sEG5ZZ4Nz2V07F050vPeYn5U/BpUKGXogY
VXX7yXztSjWxtgd8aTP2kiqf3b26KSAiEW1ov/40LRBBaFZI0McHLTjy1LPV3noZ
HYgoobnqjVuuPu0RL0JqbD1u74hMXi4pGR/Q0BTmUTYkLsbSg7ih9JB06Vb938
lh860kAftjoB6pnHNsTKnT8+0hY0B4hFveDuRkpJBdmy70p6KXwL+oeQztNGFc9
XXuqZX7HH+CAOX2xcmTu/pNg4XdgUddwTo9aZhGciB5muuz+NyHLkFW+t0iKKCgz
YPLVkdJp1h/206VLVGjEomKiSpNDwWmq21eawMkpVR0ccXUJqrzQ9lq33dmMLfgX
Km7nxDMBZecCenTvvhVMrP5zNMi387G5z7zL+AmsR9j9JrtfnjgehyPqFVv4qEi+F
CnnWxLMKpuIcZBJTj4DevmqihGSiQIcBBABAgAGBQJ075i6AAAJEJzi0N7bqR4y
l68P/0WFpke5+rd3F00ur/uKjSB8W0+8sqRVPazFntNQcwyfKSN88H6qKXUovXxD
hmsB2Cn2iiC2wbqXa3U0pE+OKM/x3wEAWFs0eFa0CE2jNe01d/mX0C6MB+sYfEK
L1uVIfodWNUlwjLFIxpx18dFVypJH1FBV0sxMACAFayHk0PNsLdxN00D6Rau2dp7
```

```
aXC0vqCpb2VETC2eDHVeMD65Vw0hAlFb+vtqT6pbbzEmkq7wxUcFvM9fKqk9oyFwn
040W58MS90EZec0IM2enK4Pk/MsC8qSh/uGjnA2aEN1rLVz4IcS0q9M4wV8+V+El
BgeRsBjFF2jRQkGMPChyM7aGSw8nIsZjX5j9iv2YEeCBA4vcNK0Wf0k/LU+XPymm
zIyj/QLD+cwx8+EWIfT0ynbPmn9ovc4qLTj4RaE0qNx5xxxq1BwrjRxmA6oK9o5E
9W4XvIx6Wp0uy0g8Mtegw/r4cTrtN+STBdn4MgSUVHqBs8Hj5XLUERBRQ/MY6kGJ
n7xvPyzQ9RPAH4mFl8QefMRkUq0qkwlxlvj1rGbVhWTD0d92MqoVhz0QJ87QeFI
/eSG06U8sEt9UK3w4wcLs0rQqV5HPwY6kGmzahh2+wV+KY17y4ch9DebYMuJdCET
kvvM/gD1Ham23nnAnvrAd2ycFv1aaZewGgRB/1wBURwEvomViQJBBMBcGArAhsV
BgsJCAcDagYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAIZAQUcVsnYgUJCIIS0gAKRCRN0H0h
GNzu1mcZD/97XimL8VRlVWUzK0hjUXLbGDSEdC7ZcEQKzgebLSzKq+dxTGIJmg/R
mFQ8WdGebHNT4pe3yYjXk0S0W1YwUMRVzUsz6qxoWauIeqQYRasFcyjYUxULF3gT
RCKNuL5ozo5XvAgWadVuYtQHZroCB+CcNEvysUWmodkEn2L0QHwod5Ge+Q4A9A0M
0L8TCvh5BZusfgx+jxSCD9cDFizUeqWeb/3hkTuN0jPwUkxFw6AQhgW3Nfj96oUi
yLr1FRG4K43kvYGi+XhQ1CP/krRhbC0kf0B9P3M+tc9YlyBL8AIYcne6ZHLZn54R
3v1NuX0ZPn2qHCBN4QN7e6777ZFhf0zt/hRuuxW4Fs+YeHCQM6bkb+K+/b0C07T9
HiGI6LJFKDhFtTqNfnDKWtb/rS1i4ApLEAVzpcLfrTefDljXLurZvGHg6qn9UUWx
V0k9V5U0zChd0SeYmQt878SnP7YwpiME7Izf2UcKk88CFZNYcw+I2sNKqsJHkB0x
d+T3/2nNl5dcu/1EywXq12gciy+Rh1VLXHEFCDDmUCCyd20fvPD+Z9juvHVIdeS
H5xsttgVfhp6tBsVLYft+ALF3v0zR56b7sWeDaVz+wDBz352fpBGb2gWA2J/C5P/
ZJ7Bq6e5R2AhpVgQmp+LF0b3I7gFsKx4HLs1YQ1Ucv0LoITzgCELeLRcUmFwaGfL
bCBLdWJvIGRhIENvc3RhICHQZXJzb25hbCBhbWVpYCBhY2NvdW50LkgPGt1YmL0
b0BnbWVpY20+IQ+BBMBcGAoAhsVbgsJCAcDagYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIX
gAUCVsnYagUJCIIS0gAKRCRN0H0hGNzuls0LEAcXvedy3ycy48DutlSdJc0deId
mn1N0WLRj2RiPYFouezcRKAdws4KPaZLkAFQXkL+l3yGp7qHl2k39uFH/UKmkIs
x0EPxV5UrQN140otqHPFZYqMLSRV7Jo1sC6uYk2QC1jC0PLBiqfb+LL/vMBshLF
HRHGEEnrRT7fKmAlw+Nej3+hEBBsAWE06pb8KwfrvZ0oeLhqmoXlXIMKffu/0YeHD
EqqMr8wA6mI5tSobKK9dZSBZ82DgzX+S13dKCIyiXRlHZIChJ02wcxUBMpEqxHKq
/oL6d4kjsJtxNmjzZnxSddKkUbfI+c93RpgFdnDeUmqx09bXSgVLGwLmMBxAijvr
ZGYP/JEG+0yIeQ6senNLxWASiPVk8Ha4g/grWxBlyGRRx1T6LB5DTL32u1yKBmhn
yEeRu7wdWvi+d71zwwIs2XZzo00ZBhJr/VkKfTwRxbgnxoGIKogPILtQNwKxutT
8pQcItCnArAXE1q+JjQW7/jqoJ8HL/rLLBLQvP5P77Zfi8SkN4seuMwybuXgpUBd
P11QluQucWT1p06tLL4CKUzKh3tfV9c0AAvXrXFCKL/5ZsUQ8fYIHnkXa9BYbCx5
USGcYip2lhZwroND1ypR7DVgEhU01b8XzBNwbQHD5ePeVX1WkFau6oYayTmfsArk
ECdEprjIpZA0elD94A==
=Pu8U
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.76. Alan L. Cox <[alc@FreeBSD.org](mailto:alc@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/33E2893B 2013-06-15
Key fingerprint = FC7C 93FD 2C2C ABA5 C1D1 3E74 8513 043C 33E2 893B
uid Alan Cox <alc@FreeBSD.org>
uid Alan Cox <alc@cs.rice.edu>
uid Alan Cox <alc@rice.edu>
sub 2048R/693757AA 2013-06-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBF68q4IBCADBE55F7sX+cKhEadxhNkXrbtVSJhw3TQDPvc3nBWxsfdMAhPwo
zhpLczV/hr8mDJV5tir0qhw4ANPwtsn7i/xlcSdC9p8Jvkcpp/AfiA5B78Y08A
sC6K6tbNHZ06qPq3cXDNbPzsUXyvyt25A+ZnQj4Hbw4FpA6C5ITG1eeJPG08WV9
vhBQ4X/BWI61RXaJw68Jxtwoc9eovzdxBwTd5po/oGHL2ganYoBmu10GpGFwvTDw
y2ARCV7i+fSkfKXUPaQm17AuVvbZu80UIg6caCEA5MLZVsMpwuJQp7xdEQzPaDML
3drkl32L3Rb09g5vKjLhb+LXx/7PyeEwsG1ABEBAAG0GkFfsYw4gQ294IDxbGNA
RnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgiBQJRvK14AhsDBgsJCAcDagYVCAIJcgsEFgID
AQIEAQIXgAAKRCRCFEwQ8M+KJ07tKB/462f5Zzyqgera1aLTIrIfdXpcfyq3+0h
FzbBh91b2Jw+CVKvH+hVpCUSW86Sgfv4sSvgsqdS9nMwN82MZDchnROfkkoy1Nkl
0EgagOm0oYroRplbM650ZAMrw7qK/iG8FeJ1s6ex4wSSfeRETMFnHk0KMFteLiKl
IjW+KhIQh+trVIWt9ZLvhI3xw6RUuEQ1CFvzETcwj/+YxLd8aha0Mr6qW/4VDw0G
9g+YnqR8jnmld0s0x8s+vJt2QmRuWGSsj5nk9Dc+Tpyztbvr3r0CsEwuadWZU53
/wL576XnqliwWkte3njN+BwILoDuKBoqxIvdqI7lqtZydw5BPd3iEoEEBEKAaOf
A1G+hNEDBQE8AAoJEDn7k6DK7rjAUJMAoIkzPwki3JGcIsigLT89CcMysCNAJwI
K9dFy78DEkc+YUMAWzo0PvDErLQaQWxhbiBDb3ggPGFsY0Bjcy5yaWNlLmVkdT6J
ATgEEwECACIFALG8q4ICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEIUT
```

```
BDwz4ok7ZAsH/2ZKY682v00LZ2otMQEzN0rQ/EF1QbD+08iTXTXo3x3A3VhVYCdna
6n4SQFz1wizSBCvqYDMdCMLpVrJ0srWy+M3kbHGL5eSPAjNh3A0+McDVRqMRUnZN
dilez6+j1C9u0DPpGZMX0iNjX9yfoNcTM8G04pV35vL0L5X86Jmc5i0ie99FKSLt
V8cuZePLMLswrTDPc1D2EKMGtZN3ba0TUK6rdu4woXQrRwIiPwdf3x5rqFESsG8N
VaceG8HjnaUvuVD8dxtfSszSmgSAmPd17RMLhzRXPXiKYRQU1VwmHgSpg7QE2Pbo
bdWhC0gM0QZEnW0vDZy+BzWf9aD2jaG4pbmISgQQEQoACgUCUb6E0wMFATwACgkQ
0fuToMruuMAyYgCfUBccCnIHASjSmbEDX0UkblKT79sAn1E66eGmRXFdLne/mKJx
1HaXipeetBdBGGFuIENveCA8YwXjQHJpY2UuZWR1PokB0AQTQAIAIguUCUbyS0wIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQhRMEPDPiITv0uAgArpfCqC9r
NeFnf0h59PG5eZ0BKRZKnLMzCccou9bV/ru1Aq2ARfYnES1t1STW3WSVrQ0aVRR4
0RQwRfzS7Efz22ZGHeDal1thssdYQ7s3vo2z9/kLVn6/nyn4ppI9YvHtwzhphhi1l
VFU+0qj1glXRmqQTx6pSNxqA4+Pbik6zv9BN3Pk+vsGvR5zLw5V2wtbPCz9PCz7o
RsnKcyzCuRdYnyKh5v8WE0LI1nfn25jrB4uI2UU7SEDzApq82+jqFr7LtmqJUDyR
XKkyTHTsCK+Ucoph1+8Cg2W/BMkvuWOU0kRYMklqyMvHy5j/HMme4awUR5K7P90p
EYqcvS//XFK/+IhKBBARCGAKBQJRvoTTAwJBPAACKRA5+50gyu64wIgrAJ9/cT4R
cRPOwLMhbnVopLBw3tnM/QCgGF5r0qmBy7skGwt5rYIAY0iaBXi5AQ0EUbyrggEI
ALSGVJsf+dM+8h5CbmprlnPB0F2NvrKi0EWOX/kucw19rbKGEEnS1CSv9awn9GJp
gSantsYqejBspH7pfsWxqxEfAQ+mJs3x+nEoWAmW+FCBazTue4Faq3wjX/LxpU
tyLsE8tGTogpoxALZaTxX262K0dqjAYQW7+IX0LNTiYn9SKNUwmPTxaWFAKI+co
WSKtXxeMA4RHkXZ5x8u188sv9tn79abrEz56jWklzfShF/VntGRyD3hG0JGLVpxK
cFAQUxe6QPfFdPzophPXwHivA3bu0L/N0YypEqCBYRzCRZ5CD0LesPvHfmjAEnvH
4bqUiN1Ib1j3K0HepNVr0jcaeQEAAyKBHwQYAQIACQUCUbyrggIbDAAKCRCFEwQ8
M+KJ04eQCACjcxQ1HMamXK+A97N+cuCfC2UNgwXUdan7rsg19jdbBwLnUVA0daYa
Kz4fsGiv5p5IB+gpED2D2XhTR07ZgL26JYpnMDjN6vZYyGwHhUYxDwY+4TZHawWhv
mfb3cWwtYNJYzgyJ2ivL3M0QBhD4i0m/xZoBNLbXthjKAD6IwV8yZBIoNLUbocGd
SPNB7bexf/TokADEC/CY4js6PAuU4JRDkVoc/PqzxSN0eLn85RMSVztRE90v8qtq
aUuHC5NELanxfIGvNirPcp+XjaMRw67F4fLTsMZ2bU56prn8IpM0GExaNy6PPXVN
R4j35/knbFRKvUucYmYcvk/fj5K+2wq
=dhg9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.77. Bruce Cran <[brucec@FreeBSD.org](mailto:brucec@FreeBSD.org) >

```
pub 2048R/6AF6F99E 2010-01-29
    Key fingerprint = 9A3C AE57 2706 B0E3 4B8A 8374 5787 A72B 6AF6 F99E
uid          Bruce Cran <brucec@FreeBSD.org>
uid          Bruce Cran <bruce@cran.org.uk>
sub 2048R/1D665CEE 2010-01-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBEtilioBCACz7CnTd0jZAT+00YC9dRgBFMw/n/rI5tP0Y9QkQ6452oc0jYWC
iHxdsV0YYAEoa1dl8x6aTnz0w41LXxZN4dlj537cf6BW+/gHTiPRREI5nZkVqWw
tI6rG1MGK9VRvRvPyXgENA1f2qcA7zRmEmLomFtll2jvixZ+dIifPcznuKvZext
rB1XilX4UMS1gWiyQX1XZqNsokpD8itfkyyNLJu1Jjn3vlka0iwwbgu6Wb/LSzCg
NKg0azcyxVDSRY7gEyasNg0KYJQxGYww7q72PE7lysg0jBnZHi5v9t+1oQfJsVYH
8iyf3/V/yJ9NGPAAUtzIt3vPK7ISG6xxko7ABEBAAg0HkJydWNLIEYyW4gPGJy
dWNLQGNyYw4ub3JnLnVrPokB0AQTQAIAIguUCS2LWKgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQV4enK2r2+Z7m4wf+KfpgT8d0t7ecWL9UGqy2XlyqVu47
0SQ9WQA51MBtbHtLBXZIJtSB550JRwPoWD7UyY0jHfa7CdLtp1munjpf7CGXY6dj
J3MnAdGMGIVs+dpUHP7g1T5nIBJIitQyNJS/mulABsMGes9bIFY3Mk3uleZi92bMg
VwjVs9/MJi9rkI/wN38sZ5nxtFp95Lot95E/f1nbIMas6ybn6HB83n+X05hgk3wm
k7SmNuT01MI9WzfrL0X570hLA6ldX0gd9bYUEmaWqiHg2CB5HC8PsTxbs27Qzgyr
FKBTYsHZYcusJ3EHJhwngD5tP+SjZYqe70f9/mnhKgh0I1DF1YCSy5tLn7QfQnJ1
Y2UgQ3JhbiA8YnJ1Y2VjQEZYWVCU0Qub3JnPokB0AQTQAIAIguUCS2LWwWibAwYL
CQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQV4enK2r2+Z5aAAf9E+sLz3MLjqfM
zcF97g6oKMEIFHaXlWraLEJ2qasom/M9AayjrAhB69ADTX/0GeGuwa8SqU/J9qY
IDpH0Nr9fyp7jiITCsXU4jcvnetuhAbuIcyjNBBmgDcINFsA3aJtllpnePzJNvgdm
rFpCqvdbFv2+B12lvf1E9WAIZKjJ04NEMt91f3DiMmBRcl00X4XT0XT0EhPuHow
Uls2XcbvMMRwRt9EysipWrt+o6ILKP7qB8u57v0IjzGRRVXIob8rn0R3XZ9aB6
P55fzmpQnz3HravpuZCP6RBFJCLRvqgdQwQF+xFNynxGJU+Ts9vZc/0g/xwj+fl2
Raa+oIWBFBkBDQYlYqAQgAwkPY0gb+61cDkFDFWbumgdRHcXCjctWfxcCpFNKuB
E8ELyj1ER0YNX03PzgiN0z3ywKTKG00sa1RE3dchBILQbk4DG1xGRGUZzU+SDJoA
UgdPinyxbKa1ACNvtieoDnVVbWxafDgySfxj+cLIXH9y+ORUTGNZ01Ij6FgtfJmG
```

```
Qs63iLWHE/m4k3zsYcfc4N/dMBtLkNjF7UN3Pk1cVv0HDrXsenUr9Ab+r983MlgU
LigZ2M7zwJzP4nUSKhAw/uIp8wTPAmWe2C89H4SjMU0SxUHAN9tpgwWPPX1SraJA
F610KysdtKXj4Nb3xnlaIF5k+8S500rwbQ0jEqG/tQCqSwARAQABiQEFBBgBAGAJ
BQJLYtYqAhsMAA0JEFehPytq9vme1voIAJmo2Td1/ne2DpKK9dSX025pE2lFr2B9
P7JyW69s2LEo5EQBh4ZdCABud+p+1YwFedCb301N9+AVpxTbV6DZzoSXQ0gR/EN
5tD2/dCDE0c61IX08KaG3NSTZ+vSxbbFJ0hNY0h8wQ1cBzEEWfFw2+fH65jxQ+wX
kuQwJf0HNlxDPwoxkRI8iHUM1i8t4g6aGAV3yec73FDfB+2rgs/Exr9AK0WgpaPI
wIx2Fchl0o0fxvLYup4BqBTMCMd0rVdnXH5L5Q9ZxNtM4nXiRin5VGBMdhk2T1JB
6k0ky+QkTyoXvRt9055XWPSHi0EBLu8ec7EKb7liPlIZVoIdpIh2bgs=
=XNzi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.78. Olivier Cochard-Labbé <olivier@FreeBSD.org >

```
pub   rsa4096/89A5246DC4C57722 2016-02-15
      Key fingerprint = 18D2 A78C 6BBA 0A5B 3A1A 4C7C 89A5 246D C4C5 7722
uid   Olivier Cochard <olivier@cochard.me>
uid   Olivier Cochard-Labbé#233; <olivier@FreeBSD.org>
sub   rsa4096/BC44032DC2707BE0 2016-02-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFbB548BEADkRkY+VBjiVon//6M5eWyb3dBSNwcl7104FRXYNSV4ALDJuuM
MIU1kADsmic5n0hRlf6pn0yZzCLhwCvJI0Sp7x5oeach8XZiTsBjaCPwM3XmAJVC
rQh73M1I0m4/qBUHsiivT+0H58gEu0kknj0Bc5rvs7LHYMFtuAGNbT8w+5iHetAZ
zLJUQTbQsC3lyqCh5Df/gSn6TP/a0RKj1+JKjLFm0B8GASwe4zxA2f4gE2nwYtBr
5BrjKJUEjItsqwllY0AhmajPzeXptY9KrkjHZrfd//S0tB970gBYthqlvR5thlUlK
hzzmAj1B31Uxqg95G19GaSk92kLUkTY99dMd7hIxWjAEu7bzpmmX/Ckor/1HWL/N
MSmpTqPd/1w3qbX0Q/bKGXjT2I1MC8eFrL92ibLfp9K9Ry5E792qeHkagPmqRYPG
N7vDIp4LBjy97XIMmoTZwB2ErK2HTgyUyaCJLUZZbDEknd2KejJ3MUl7cD0D6aM1
jrdfl9f5+bdrJrJBsnFcQMjBlj964LtkS8CysuMCVVCgtiNmNd1Uys9+A4yDgSDg
ANmYgY4zZASUSH2UaLAFsm0feh1uu3jCr5q9JYIWUkxxMoo60Ii0y9me1xm+7nds
+iBA26xjGbnRirxqnn/jH4Ptb+tEARUZM7YrbPT0EeSzbQsI570wAGxdowARAQAB
tCxPbG12aWVyeIENvY2hhcmQtTGF5I0pIDxvbl2aWVyeQZyZWVUC0ub3JnPokC
NwQTAQoAIQUcVsHnjwIbAwULCQgHAAUwCgkICwUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRJCpSrt
xMV3IjJiD/9P9oj+d2m4XdIarTWByLmttEEq/TlF7wbcilRUzKjYZ9rhEAtHPP9d
LDtsYljvUaK/JRviVWgL3Z3at4JdLYgkLUqS+ECV//dfwoyMk8Ki3T6k7QXvnSaj
VE/WobSKLewSfKohf3G91bnQ42kaVE9LJdcRr9R9xWkoD3I5+QXI56teMLNXTu0go
nFdkVE8nqz/tT/N8u4wjBxal9yqtLRdyiXN+Tte4d21KFUJEJQsEDBQKUDPM0y/t
sqzZCGDI/C5tLLDpM7NyzkuuD6yCA0iCrC4wchY827wGnk1da1cA8i4PBVTU5wW
4yu2E+EN6y0DDWdy+3/rbtvc9k0SVSBSagv/JQcWlgU3rW0E0LgByVkmQdc8HSIL
hRAbBPjrkYqMmLPfMDI8vp9CMZG8IWjLlxtNuRy9KvABvSHs06z8MjvSB/ajIew
BGJJhdCZztZp4QtHIdoArfG0GL/4ythEEF2EWGkzCXoggrB55w4tAiGkCq5U+Lzf
YU0cCoXa4M1tL0AAWfzuadqQgSXj0b025GheQAIpF7sY+mt2a7IXIRKA7vxlWlPR
gDACWxh4CjhbYn5yZnQb5yjQKKrmE3UCLSNjuEptK/atPi+/6rzSM+L25bz1gVca
W+3sKcKHwlv1iUiz3tWkZD+2Z5Dq0zFTWjdq/TeVyx92qmWaVlu2urQkT2xpdmlL
ciBDb2NoYXJkIDxvbl2aWVyeQZyZWVUC0ub3JnPokC
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAA0JEImLJG3EXxcisL8P/RbC01AHXq47
VLIIDh0Rnx1hrZ/920ASqk00GjR0oiNXxbH+9S5JqbphrRIjzb7tGGGenUA9W1YY0
b+6q6xwVW44x9NRq+aZgmXuCCapwpoLHrbnec29G/J8W+U+MLfcmMZg4Szw5X43
k/aSRi0ynQpnIx7/t4Xkp0Y/3ip4w004hfitkANYNXoK2mw0vWdv6X3uf/PZ5lxb
bUQ/gASvdurV60k25Bicic3CE/dyaiCc+cUDBJ6UK/N5benyI6P2xhY/D8P7ubEl
Q8bjI4kC/1AMno6URmzYkT7/Du1v15dg6nghesSpL+jFDlkW7zICJBD0xGkTLKZz
rSF6Hwh5I9VwRYt2hLAEbnPyQ4f7rMBi5063drhrcLL6IfvP6g4KtTCwzFR3hXlJ
9j07ndzK0UJDLpWLy8tA0CVyD5Gkqps84hshHyhkBhZafSuiZoo62meRLQwmnDc
/K3EnuCb4czdiqNxBapiLjC30UKqYzv90E4zZ2MpTuFQzH9vhwiqI34qffsXuXIS
JJnu0B++AfqP38BUNym1wYhKbI7fpkncFL9fxF81toQcqaA1K/mZLz0c7LtuT8E
6DjK4yMj0UAbvDbtD3ARGjCmWw4hsN6iXq8iazUrPd7BjwpEp+NtEQNiWwI8+c
DK8xFLYpKs+Assoepi4DMQMXcY49pr82uQINBFbB548BEAC5T7IsLzTkukBbebaI
LQ9/dJjn4lUkoeXQI81Dd9blyo7251PcUtzUWzD4sNaqI7jyFceJY0bdX03u+s1
hQqfI0Z12mCijmYxGP8WDSw+7KdXi9mb1JhGs7ptl+Q5EMMLoog+10tes9kP05si
4fRTZvET0Wy675Rwa4j+8DYApLCyupi3dcMEz5idqURnPxka5gK0+4jWNeD6ZVLm
sywGakZGfDgHCY7p4vlhoFW8d7nW7DCNcdNRzH3VmKbHZQapv+fc/ZAzEoo1pn+1
```

```

ejfF20MBCHyEdYfXdBDbtGEzhDN1fx9sK7tyTd7rv0E0J6r+aYjg95H7jag39YZ
r+QEiviLruPCuWnzT9znx01EjE3nFnYTIACdy0NoY8TMvzfD1B6+xyP1KYCwQ0in
D3ZPXwR7i0L9AYFi63v+R3WMGk9B479xsjqoUuMc0dp7xi1gwaRA0xugfTf7LByR
P0TAMJa0DsXbBQb7uR2w5yL/+YUWUq1FgKq2Y0KRV9PejxM6PbwPPMYPXRZrLIU
4kKzmK7DoLE3m2PmckoE+eS/a3srYuPgw9yWcVQ8N5ruTY+vKTxR9tS55Eg57Q9a
Q+iMwGuxjRKV4yopWYNxVfP5UbQZRakJLQ9/cKgWN2ZVLmHLQp5gRNcVrRrwybb
wLn7/MZfNHGhYXcKZ5PBDTeY6QARAQABiQI fBBgBCgAJBQJWweePAhsMAAoJEImL
JG3EXciXiQP/iAL52ipY9X2Ck9cUkWAh6e1KPgJQPBMafw4zblMYGUM8pkBQmP
0ddELfjiJHfX+trVF1yoT6Tza1p/0zv8QXATSL2rg6WQ57geZGG1YzANX09jZwCs
kHkACoepf5FMNh0syd9QoC7U2XVJsGAikXQNDcjDITI0PfsEhs5fGyf8qCgK8KB
mPaYXrAs4eU8mQdnx/SZ/ig8NSzWu16fTqUwYFSNZAIaJMcwCT0qe9Nrf4+KzLkd
/8rdhJ6Yl//xk6iqL2PyMt/m+coqpokz0QUhovgjX9LQuZiHIH3UaFLYC1Qeynzd
e5CdHPaF0kupJ/xRXoC8yHHLyikyBQTKkfdnHBqF+2dRsnuAMvGXfe06tvji+XAP
e0MEWadX1PDIIs9QhPdWUOYw21gEYHwouFZnd0cRTrJLBR+uTT1KTVPCErheoutsS
rxmRE/BHbUBw+HRU3dWeIUUnxVmm2eCAEHNJNT7jh8RIg7ZAEXwzVnMnMBMJN/9Wx
LnKv2GUhghgS8s97t6vRUSUTLV5g/fYE/Z7m39bFBkqBgoL5Ppoaq/Xh4LQ5hao4
9Ls9T2pxTNW7L5RkmmAzvcjyaJ0nJ+jKzNew5/cEGzrwQZBxioXl9JmXi+vCOuC1
xETsCxi+xawiLr6CBGGI04ZGfUgyQRpdcc079KxjkJCWt0dj9wXCByX
=HpEo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.79. Frederic Culot <culot@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/34876C5B 2006-08-26
    Key fingerprint = 50EE CE94 E43E BA85 CB67 262B B739 1A26 3487 6C5B
uid Frederic Culot <culot@FreeBSD.org>
uid Frederic Culot <frederic@culot.org>
sub 2048g/F1EF901F 2006-08-26

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibETWuAsRBACaptn8vJ5o5RZkQWUvr3EpBW91+hZtYLM+oBpk6+BayiPAW02f
aAP6XTrL3GE6hK5+lZWmDxeu733Ukq72cLwbSnefpXi1A9/7IU+bsUWKgSRL/04z
HQzi0Hx+UgFr+uWdKbIssFmIPsJbsI0I0ZV1p1mLVDCz97QG8JvyJA7AEwCg7XLC
0RsieV0R71ErTCHmuZXoVt0D/ilNo5WJyA8mQ7wmfQsRUnV+GX0Yk20dhrfqPnh
B4WVqBd/duf7Hn8TzGF+ee90N7PjL0Xa7VH8wQcKKSNUDGwCv++xJQ/ZxeB7g2Ya
R+JeQy64fVu2+Zi8IEhUt96k85mVZtb09J9C+t4+isRsZUB+A/tLcMLLYxcPSaai
vGA+A/sH2RRYDJFTMGfqpRSpm716mgWE10yk8rjqPRL0j lrgmORHNSSiawSpAhs
PQRc5ouBwFR6pCBLpd+xcvaqmnkVBYrVZFmI2ELTYWwviF8aQ7HHP7TVek4EZeE
xjQ2YdXkLFN287s9yc8HXIiPcWl06yPhDa1ZLEoebGLDp+nHI7QjRnJLZGVyaWmG
Q3Vsb3QgPGZyZWRlcmlljQGN1bG90Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRPC4CwIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJELc5GiY0h2xbJ9wAoKf/6b809h1rKE6kFfr1
h4FuwX/XAJ49WDVUxc+fjYluXwHmzRW8biSarQiRnJLZGVyaWmGQ3Vsb3QgPGN1
bG90QEZYzWVCU0ub3JnPohiBBMRAgAiBQJMuXzFAhsDBGsJCAcDAgYVCAIJCgsE
FgIDAQIEAQIXgAAKRC30RomNIidsW/A0AKDVBYK/Y91Wz31ws7Rxy7/LpvL6DgCg
4jNUurzgt1i0vFuBfPLQx5LEZSe5Ag0ERPC4GBAIAJFs fHsMTmxdNfKtzMpg0JF0
dLMLwjjPyKkVptZZ5LZc lo+7jygg7dAYvY05o2ppQ1TH0LjTV333qWItSbv88Dkq
f/pn8tS0/for45dVnuJbTakkc+khPHCJ08iZsL/X1IYBj3bteblz2jZr6M2JEQyN
qUbbuop3zDo0VMx++lsR5+Q1/+BVuJGw5SuLVhTdN0jiwta3x+eSH4Jzqfb918SB
uiaQyPcdMGBDd1VyVkJZU2dIFp7oLJbi6T+leY1+TUdVxvzmBqB/0XtQf0fc3hQb
Te5HP9IhiAQkhe9fds0ZpcAJuWS1HvKZT/Ck8UqKTWU3epzTLEN5LiTuisRiUGMA
AwYH/3eopRoq31zWXLfW15bETU/DDna48gzpZ/P8cc0ge/7Y0/sGyB3jtF3D1htI
rS1dp7I1P8+H42vwAje18uxg1IKZeQ/fffL29BTqWM71rALuPyXR80JjT6gggTRL
Bj/YEVUyxD+PXG2qRBNtY0CDLUtKbFzpaGV/Vi0NkSfzKTNIdjyDlTp8UGWRXteI
903NQSogGxVew/0wrlyXURoBKWZu34Y6awcvQSmDGLzWqEpVbyVofAjjtE06iIXF
u9vd3RPua/wktjZELE2Xs6hKxGoWfsmPnsKuMS4zZDr0oLlBbtMiQGp8nb0QrJPe
5ax09Ey04fJyJ4KqY7vfHdMMjByISQYEQIACUQRPC4GAIBDAKRC30RomNIids
Wy+LAJ9s/SE8+ysRtHJq4zYnk0yzXpt6VACgjcPRoqDhE0y8V+Qni0WN6eJ0Ls=
=h8ph
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.80. Aaron Dalton <aaron@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/8811D2A4 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
    Key fingerprint = 8DE0 3CBB 3692 992F 53EF ACC7 BE56 0A4D 8811 D2A4
uid Aaron Dalton <aaron@freebsd.org>
sub 2048g/304EE8E5 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBESZZ5YRBADZ18WQp9eda97kmLEVNkYUKTbWn90/9ViXP5lWhWDvdIwXXa+S
byVbZl75QkYrvhhyDQPwK2pwF3v/nGaBhQv0666uWwyqBAC+FTjc6GQ/tVTe67Pp
dBVLy3X2QadAIW0YHFwNhg58jAXDnuz9po/w/h5t/6wayVElamu/jPBwBwCg48VZ
4q1oQ7M474YPBSyLfmkLEu8EAJwdgos/BxJ0a39PFtI768+6SS4e+B7qt5UDd30L
87rvKoW3gXuf4Vn00Y8m+aK+mUjsWeQfDCF6Kj7/ecGNSkfvwmsEdnRMujyapX6J
wuJ6DzKgrc3zEBXVK5g+JBrSZDGetkdI8jndG0lmxIqxqnx1R+uxiWNs9NAdeP1P
F7vCBADAPoKaAEW0Lls0E0zIylP5e+LTBd6MQeZ8zISlNqMHDX9F174Fo4CFH/pI
nW588yf/ChScuONLPIPBMBkvoC34yLEGLuvjZov0cjySqcZTN/TkZ7iH1Nrkye71
/z0Pe6jWY8p4KjK6C6dKok8b1ZI/btmJyuv6bkTz5kQlXg43bQgQWFyb24gRGFs
dG9uIDxhYXJvbkBmcmVLYnNkLm9yZz6IZgQTEQIAJgUCRjlnlgIbIwUJCWYBgAYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEL5WCK2IEdKkTFIAoJwahC11/B2TXIk8
9PioqX0c5nU5AJ0YgkpxIzDzF6QskMWWQq64fMuE6rkCDQREmWehEAgAzFoPIPXW
+sMFJs/DzCYMzHglYmNzHr8wCfvNq3hiiHUfk9EtcUaMnVI6TMkoEEF4mXmpf7oc
uCjU0+CZMf2GV+bLkxs2rNePyjzTuoig1vsl9RFA+1tMfLrUsUKwoPjLZUbHHApl
S1x4k+TaLanT+tSQar//WNUA5JrmRXSyYXu/2y5VSi+niaNKupNYxfqr53SuW2J
xh90I90hzgBzQypWNNDEIN1c/lkgIvWm7RbbBliX9Y23iUeFkzmLb0UcpLSy3zj3
9I3eCshQdFv5UT54N8rMAG6hGC5jfeqy4mVpMLWst3Y/Od+DBv/F9xnaquGW7LYp
Pz+H4fJzdC79hwADBQf/XyMpsv04z1N+8DaVybwMedLd4ExSkIAsAI3MTS1mtNu9
mFm9GQULWvUH1YXBFnVidibc7zdTwVEAPFhc/uZ5unxqzBUAj5whkCBUF53ZpVv
nsskZZ3aUEh4hEM6S1t1kc7+HptpMgaSxEcjy+ylybMEzBQ14Mh38sEavfoeDvfb
aP1AtLQh/+ehQZHeA6px3PvdDeevM6zLoAY6yEKtd5QaSrvhIuP91HKeQjPgM8yy
IZTWm050axPzKZ0cF2VsB78QUVNGcFrbScleBvaVbd0h/ZgG0gd7L0hhgivV1m
dLQ+3W66/GuUVDHap5hdzPuoUgFTodlziIlfqjpaekohPBbgRAGAPBQJEmWehAhsM
BQkJZgGAAAOJEL5WCK2IEdKkNGoAoMBfaOMRp7+0tWsx8pkGGfFsZVCDACK0rEFY
lBcUW4xccllc17I40JK+lQ==
=bsX2
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.81. Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org >

```
pub rsa4096/63898BDCF1B73E5A 2015-12-03 [expires: 2025-12-06]
    Key fingerprint = 80E4 E3DE CB92 DAEA C65D 5537 6389 8BDC F1B7 3E5A
uid Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org>
uid Baptiste Daroussin <bapt@etoilebsd.net>
sub rsa4096/35BAFBEB24FF27FB 2015-12-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFZgYHYBEADpYMTc3mXbBeEoiP7W62Q7ohKA+j+t1pqNAG9//qMUYZ1eWGUY
CDWUhtPRElk5LMLcjdC2110KY+xT1ucV00hfTaNaP6J7mYikSS20eirCdbuK7bM/
LOHAQ1ZgQXR6CuS6l/ncZ0hDhxiN8WXKmkC5stTTu0Sswu+3kGQ2CKLAMGsn/bse7
igUdwL0K433cbh81RFupIbpbNwCuhqm+0EYxQLWANn3LQ+otbKTXRPze6XrYMjJS
W8T2/jsyCIPa15aNGuTYxoNHhI6d7AaHT6/WUWmbEMERD+znEupKvy3YHhJ9wd7h
I18s6Sh+Xw2jR0bPUYeiJvazA92yIwS08RyFDdz0/Caia+W0nNue32mPkpMaLawC
9V0x1lfA2ZBGE1bzBnNPH0yPhEY9aKs6t59keI3Fgd9YfL0cWD/vEvk0IFHH5wEe
yAsZ6k248N6VFJNrRiNCAaSNGFMtTki/LpwraS2w8SKtNR1mZL13to6TUQHh55S
GsISVGAsIE5TZHz/PjBhxRu6QoZh05htDA9tfyaoi02gvZL0Z0/tiZ/Sh1p4dWpa
zgcUwEePSYoLrRQ65Us4wQXZyK6qibhwClCw7DcbdQ/4/EvN5BT84hVKx8kSb/Kh
QCeFUN4W/WhBU49Et0r7jtFbu77kjHIBOULYQXIPYabrkmMAK11oLMY8CwARAQAB
tCdCYXB0aXN0ZSBEYXJvdXNzaW4gPGJhcHRAZXRvaWxLYnNkLm5ldD6JAj0EEwEI
ACcCGwMFCwkIBwIGFQgJCGsCBBYCAwECHgECF4FAFALZoSyUFCRLT7a8ACgkQY4mL
3PG3PloYJxAAqKurSKjPUo6WkKoRiFiAOKwfmPRJfMTivHuVUMjG+/bPLi07H5TR
X6eZERA3ISiVMbvP/6Qnsmt7T7KImRcdIv5q0hqePuKotZ7EBZdC7Riq5aKzHzD9
GeRwozjvWAPw+cCS6eeZB0Ss/pd0+fELRS4hVsZbMmQm/vq6GG6FZfwf29dWlSc7
5sk44dZ2vfwAREYEa+V+HqJt6sch8jCEoZ44yr0QVQ0u9WktxBDCXd5aZdf7DTks
```

```

WFFWxm/eRkNyv+bw0ps0cG8zy3kqheBtXJqFR7+WFj9dcAQtTGAu2n4F0CzboBTO
X0F5dJ0s2+XVxaRQ69RgDGV0dqWbdTGDY7ipNovJpvmDV+dCXcqDtpTbsfXC1FV
F2vIaeHueT4q3YGL7IZTDW4Pd+DkQq/kv4X/!oKwMmThQIDxnkeTx4nKwFf42xwJ
8aDlCwDux6N58lcQ6oiXuFJ1eftAtgXD/sIB+n0EV+QEgy8JCHTRhUcHrJRMNo/K
7+/acXIWuneXGgq/l0yqmr3pDEUdl0zYwnLhHdyu86/yHxMrnovBjcBD0vfh959S
VLkddAtVUdIX91DuSzkDEN8f9RNS+MKI92pCqacr/Ty2BvskzFaYhuRLZJC9Eqrd
QychvthSoq98Ne+Yh6YzMBV61375f5gx7uLbteTTRCMq4ZxM9E8Ivne0JUJhCHRp
c3RLIERhcm91c3NpbiA8YmFwdEBGcmVlQlNELm9yZz6Jaj0EEwEIAcCGwMFCwkI
BwIGFQgJCgsCBBYCAwEChgECF4AFALZoSygFCRLT7a8ACGkQY4mL3PG3Plor1RAA
w1ZB5wo575/FGly036/K3AB+0SvYxKdE31+o2Gzjtf6wEJr0q/XwEgA9mVo0bxM
xhHjyYGuF/mKwCdGCaFkZiPFdx4zLudc/4vV+C1Vys6RMx0RctdU1RRPferw2kfN
fA6wX88aRmYs0yATCUZURQp9zozm37QbXqu/RqghNBsofeHB0yfdHBfNGUzxxJii
mXTSaIE4ql/al9FCiUy0ieVAJQPZGTNwULKvXZZG7B1R8aP8BxWLK0nA4nkxtMa6
5o6QxIefyBs7RKH+HcuM40EHsjr05UGsoV8JaQPcZwaRaJRSUsXLYNFw3unG1VJf
15edVejbwPxQ2ECeDH+9J/GB3Kqma1dQfg6Y76JhEK4mY/!tGHLsNKEBgjTujqsk/
g+mZ6+Ig53DZomCWTYax0VWPge4hfdhf0Av3GI5weUa/rppyslk8+uSeT/vYQ3P
gbIfelr1IcBy0kQtIozrYJnixjGkac6eNnm7ue/kNuWI/5x5qq+kV2BQDtX7/ro
LASabfhmJinb70yyBY7tkEhXJLfv6M0CWMv4q3dWkZNCXsUbUYCo7U5LqpYbmXJ9B
FVyx3E3Vvh73CJhrLBV3Bm1NwVM7CFoTza+hdJLdfjsspE0VaS0nuoodyriAv2n
AX56pqXzCt/2jsScsEXrrCQLSPnJYvidSCmC/r0Ngi65Ag0EVmBgdgEQAKSNWFkv
ZTdk/sGMWQyaFy1842b51dDdy34P89wwA3MYgHgZ4mCvlgTycByHZAUg7h0YGTws
UP8eP9li7t6/5tEomSl4WCbnBiZfg0kc3bXxYvWfNr/avJY2h16QcLcSdV55aRHr
TwIwb3APk5LYHZGx0JnbYttRZCmygyLTAVYHGivfFkiLgzd/vNgFjzJNTG+Fxxz
VSeB0w2mHvFPN8+E+GUTE7iXg0jeV6sNcSzEaw6hxGIyobFYg7odQwaimrNBjSbUs
jbUoGoQfWTnVSGLEki2gwui9wNE8PyvcjTxQ8HNJLPaiGxnkF0+V9lsc8bGm5q3
+cnle77+aPT6eIAs7l4cvWQSwUCz7e2IsNKTmb/DFXF5AQKTnzDBurs12aPEbIDv
2tbi2wk1Dwo/PEox8WqRpgP+p62MGjt60XgjFmP70Xf80zkih9w/rw22WhUNsmT+
qnDnIo1Pl0rSgTXV/R1jFUWYusU2GysZiGmVm7M6LBMLGY92XTEP0r7apQ5rVgYw
Lno0Lk+PovJbzG0MmutewZzHza48TWA+UCMzSM0b05jqNGckq5K25d4DHkSP23dt
1JysBteVH1MXz3DN73G51bXbVFvdwLUywDsEDAFi+yFR4kg8WlckD360QGPqZoXq
+zVqZ114ZW9dcqjtw9kDEbwofLAS/5L8koRDABEBAAGJA8EGAEIAAkFALZgYHYC
GwwACgkQY4mL3PG3PlpTcQ/9F3vEA8zzKbdvrAAinrbUrKwCade0adYwXuCtmtsU
1xSLd0rQzof+crPexphU0m+SeAd9XiFBk9xvaluGB78bdEGyP1k990KblPD2yq7a
alKxw0UwGc43CU82+toh0nN5gGrV4ye4oHdq2eIU0ns47J8pdabgWkwwLwc2rw0
6DcHFF08hwVcDw0f6AQZt1g8sAAU99+MrRf/beDrCwTq75sZGp11L111jJRx0S
WC5kNt8LeVSLmC180Q4qxqBbV7CLLF/puleN6z8KIFy7PetVz7DvGe/UuPF7DE+c
0A0SFklLnsajYugS5ewFdZajD7lA9RD3r9+UPdWlI9R72EPI73JF1FRih17Uk3wm
9ToY/QsYilUTvgI/VLEkbHR4gJpHgEi7+R/aX91koXwZFKHbfQwGLBsulx2x/PVy
CHqEylj/9wLFzrBrLpPdPuA0pE9BK10qlGZnRCH5cAY09Cft9k+2nzu9k+2jL5p9
gCzxtmGAL88gviaTw7E6gpP4T7J6bb07G6VrceprUg/t/zBC50AKM0g8ZdyH8H
IHSMP9/2bHf+sbPlQA05Z04Rq3co4C4uivusooPNVAFY4A5Ykt8Y7fZvRY9qkfm
6Yax7nPLqzpj9Q7EB+2MaFhgDZJWvD7X3/3YFhwNs+IBfB9RUInWpL3LTrat4zw2
h1E=
=/4Dl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.82. Ceri Davies <ceri@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/34B7245F 2002-03-08
    Key fingerprint = 9C88 EB05 A908 1058 A4AE 9959 A1C7 DCC1 34B7 245F
uid Ceri Davies <ceri@submonkey.net>
uid Ceri Davies <ceri@FreeBSD.org>
uid Ceri Davies <ceri@opensolaris.org>
sub 1024g/0C482CBC 2002-03-08

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibDyI9msRBAD3ChWTrd6eyVB0/p8CKWvVwR2nHBlwNzjUwLhXK12wNXpzIOkD
ZoRm+eh23B06dT1SQhfCJEdC6nhb2Tu/q7ZdTVZ8xsuEQh0AYgxDfaKbDk0Q5UXb
CbymX6LEarS7yt/WNTZY242wKfaaznW7k9/pf6Biqk50eXyYAhqgHty7KwCgyqN8
2In5R/b/DDAN51vGrFWcD5UEAJwcZ6zCpwZKkRNbWziKGC+avf2AAkc94uwU+qzn
3oea4Fp/NCswoLghisKtMM9PDWk8Kkt0HUcv5n88sD3HfXzYQDFbx8VxLXqdaIYA
NYtY9JJ6ErX9FLUaUM0qwbxI5fahKzmENFPn/1322Tq7UpuVcL0dqsHZG3xMAv4s
ynzmBADBf1z7t9xBlbbL0Z90KxH9+TAbfap62fryCmr+a0cQVsynfPMfM2vdgUi1

```

UP26yE5IqpILiNtdxtXCEi5sWswkA/N4sEMREXzsNj iN/IAerU9aw7MIW/On9oC7  
vNGBiVZ0sX0mMnG+m39wPP/WfswogHehM2ZDDLQcGkcxqJHppLQgQ2VyaSBEYXZp  
ZXMgPGNlcmLAc3Vibw9ua2V5Lm5ldD6IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIBAheA  
AhkBBQJDWljtAAoJEKHH3ME0tyRfGVoAoJ8MM1InI2UNV8psbz7ohL2H3IiIAKCL  
fQwvDq+57w0Gww9EHjDnrQbjYhGBBMRAGAGBQJDv9fmAAoJEJnvMgrELySdmKIA  
oKLyqXKtsSbNF0dz9LF0pd7EqmxOAJ0XgLeoxhXy0X6sWvu0TuD670el8YhGBBMR  
AgAGBQJDv9gIAAoJEBCXnKrAf8AFNLIAAnRenZxHljKUFyL0MwEsaNl3RZ0KiAJ9S  
p8RSgAditiGbCXA3F068K1l6wohXBBMRAGAXBQI8l fbaBQsHCgMEAxUDAgMWAEC  
F4AACGkQocfcwTS3JF8B+QCglZ+/NH9oWiL7+EyJ04KUFF6NbTEAoLWBDEfP8E0E  
X/Kdc0/0eLAnMbRaiFoEEXECABoFCwCkAWQDFQMCAXYCAQIXgAUCQfDJJQIZAQA  
CRChx9zBNLckX8waAJ44zndecthUv9HmKavugJaUxWakBwCgtkSI0X6V0e65y1lo  
PacT/i2Q2m+JAgEEAECADIFAKU/jngrGmh0dHA6Ly93d3cucGFLCHMuY3gvZ3Bn  
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBe6vD/9Em8nePer24Ldnzqz  
0tqLm4pXn879IUur7SEdek5+mh0SuBbosKH3Wd0TCPTbBz7LL3Q4JsQtAFZiPkB  
RGxl5ppoHtpd3XiJK4Qh/A95l8IQV0jdw0c20G/BVxXwEE1ypLl8x8R83Wv3+FH  
i4b4KU9dAKEv4b+WxC7BxPAw98btLFI4T1MTTDQcybe8p1KgkJGcM+uvM7R9dVfK73  
6XBBkD5qFgcWeanFlqkTF4x54rfBlmlne/HdnKNVs3G0YdSrSBVT3BRQ3n+D+v  
l0wo4wABHo4tjh+QhmQzozqJHyPRGijqFWTYrCShWrWXDw2IuXyJpKymZfGfqnPJ  
4z0UMxPTtkJ25H0l0n+BhxMm+sktQT0XdiN0Q5e4swz5F184yzi/gCKS0W36ds  
OK671yWHEzksXRvEU1LHKuoNsth4Qk1yYV4V4fDGMcPPqGmMyG1aYpCkduPHgiJ  
d097LE3Ca/dvEcErg/a0MkoufRoWaZorSjN4FLXuCOuHdfi+ZBA32V50puwB3IQd  
rUaP+f0oArtxqU20zTT16u1u6qCsNG1pNMqc2RswYb0khinjIX7VgPOVQi4YS/d+  
Jst645CHzkgqNJyKgyt+ajqFwrEXyW4mMcCHmrX60k6i9Beph1bp/iJGI3ybHk6  
U2/GRqt7J/137V6rJZRUm+8FjBqE02VyaSBEYXZpZXMgPGNlcmLArNlJZUJTRC5v  
cmc+iFCEEXECABCFcWcKAWQDFQMCAXYCAQIXgAUCQ1i49AAKCRChx9zBNLckX4xM  
AKCaf1vxHCLMkYk2J+q/0ReX4JM51gCfbkro32QKpM001mvqkYpfc/nlvL0IRgQT  
EQIABgUCQ7/X6wAKCRCZ7zIKxC8kne8tAKCeIFCa0cTyiV0KB33VS/nXEDqEYACf  
XcsUq9wkS1FRrLfmRqLh7xKpPap2IRgQTEQIABgUCQ7/YDgAKCRAQL5yqwh/ABf9j  
AJ0UgYT2rWfqq/30XTPAsDWHBeYmVACfdITiBUJhoZp7fIUw50iHkUKrHJGIVwQT  
EQIAFwUCPJX2wWULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEKHH3ME0tyRfJUAAnAyFm8Ba  
Iss8LLQL/ci6H8V6F/DoAJ9PgtXQFVPkix5PGt3l0oqqn2WiYkCSAQQAQIAMgUC  
RT+0hCsaaHR0cDovL3d3dy5wYVwcy5jeC9ncGcvc2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNj  
AAoJECZJ5ijf00FryYP/30PjjG1GvSvoKg7BGoIQMnhBuzwko9wF8wT2AqAGTk8  
xkzb88vngnhdicQD0pwn7de5SqsAlj93Cd/0sEi8TLQinfXbbWYvKcmksQ6uin/  
hbDvfi69e9AQIubGLh+CYIA26HC+KtKxQ54ynEJdAksDMr9M8rS6Np03Y9XcavRQ  
iLFaShqTzqgtQbql4ZGDlnBVtCkL522sB/iXGPdnpnpBPx5Wkfp/bZtdzI3FP/  
FQGeuSXlca4qgbuCRYSAFhZG4Gvr409B7uSqK1Ved30qah2mo9i6WrSisehXWARy  
S6Mm9/v8ED1LQRxSPmQUkQoNgt6Pxb29IW51mNomHolH0Ro40EaaVmDOUNeFPjNF  
VL/KSF8hyHdNFRjxIq0LI7e+X0IEEJe0o3llw9828TSLUhLmSki/8Xb4zqcHVoLP  
iYxGcLZRgRaY7kVFA9T3v+uvVDoFWhum5+YzjuM0iioUqMEuCuE5g9lIuYngJk  
OGK7XQdg9m5HV67qvA/7ouEd/WXii fgKtBVCWC2VU2HHponmObCdQ09XS/QQn0rF  
BnbFD6iVUFRLWZt5sJZIOneh/4Ee+iYTYFAAPqF72uXjv5/aZEpVnjLEonABEft  
yBHF8yN30M1ZNR5UUC0xBl40pUZ9BsRUAKZ58E6yPoKmu7kSPssbQgHMOmwyxvbr  
iEYEEEXECAAyFAK0/1+YACgkQme8yCsQvJJ2YogCgovKpcq2xjs0U53P0sU6l3sSq  
bE4AnReAt6jGFfLRfqxa+4504Prs56XxiFoEEXECABoFCwCkAWQDFQMCAXYCAQIX  
gAIZAUCQ1i47QAKCRChx9zBNLckXxlaAKCFDDNSJyNLDVfKbG8+6IZdh9yCIgCg  
pX0MLw6vue8DhsMMPRB4w560G420IENlcmkgRGF2aWVzIDxkYXZpZNXjbTVAY2YU  
YWMudWs+iGAEXECACAFakNYuRoCGyMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAK  
CRChx9zBNLckX31FAKc6g05VL2KU9Vh8rc1p0fi2ipJH6wCeKR6IVcfeECUGVpez  
txhfdeWcTvGIRgQTEQIABgUCQ7/X6wAKCRCZ7zIKxC8kneJjAKCPw2Vixxa0CKym  
p80Cw57MtLHJMwCgl1EH5Qv6Si9H4pjfacnRc8KxHcaIRgQTEQIABgUCQ7/YDgAK  
CRAQL5yqwh/ABVxbAJ4h4/60PjUD7J06iImyadephKig9gCff709KnCzcd9wg+u1  
T2uDY5sNXk2JAgEEAECADIFAKU/joQrGmh0dHA6Ly93d3cucGFLCHMuY3gvZ3Bn  
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBaEWEADDP70eY8z8kBDNAodX  
uajjJFcnwpt+58ap3y0v/1U9CL/Xko+EuoRKzooqbr7iWecI5tQM4Jgt38HPbAjv  
eVa/Him/GhPQHmF3maYUS0GkYT9Cp4Dw0dqt9/ZUJNtdt9MqmhSN2+YWuRRVx  
YedP6GVIuaWgONay/daH31Cj6gcpXno/vRyZRBVFKF3pVGpK7vW+HRVFEebfTsw9  
P0zPTPgIsubXB0vJWdhL5NaNj/j0hCwgQAst3e895An9SnxB41EhdUcix8+8s5  
3+Lxv4jDI7XihFL1iebqPc43JrC01GjVnnAGmq6EvjF12v6dKVZvg9EL76g2tl64  
jWkpJpKLH27r9/Aq3RZR90RRM1dRqdIh4PyDKFAr1YLeck6L97VNzLD6Vrt0HgZN  
csb5/jdluallyAN4pWolmg2Z9DI/rntuPzxpEQvtzXQLhqbU90y5TmV/+p+0deHi  
vWdppnLPjEUroSqzUI6MzswvCI8uE0t56ginWMgUn8a34sNsmoFr03i33rVbwL4T  
FxL6IMni1iIU/2yL TULhUj+InL9am/RozGQy/20lvL9RgMJMbqxH+JHfYhbAqyNc  
j6pEmfCz6cdjz5Ax//d61Ucz4Y5ze71RDS9CFNQhUnT2Nya3hZszp7XwwFRzF+z  
rgmRG35thRsAx1JLXG5jrhN370kQ2VyaSBEYXZpZXMgPHNldGFudGFLQHNIYm1v  
bmtleS5uZXQ+iFKEMBEACABFAkNKSicSHS0byBsb25nZXIgaW4gdXNlAAoJEKHH

```

3ME0tyRfmbwAmgM8RxlVNUJ21w+vN0z9VRTixYWUAJ9on0q7U7r3DoLrLHR7AERZ
AnNsT4hXBBMRAGAXBQI8iPzRBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACGkQocfcwTS3JF9K
DACGqcXLx+lStujUIJ57fYfX7DpaTLyAoJr5CpgeNFVK69NLZSLw0tszxd63tCdD
ZXJpIERhdmlLcyAoV29yaykgPGRhdmlLc2NtNUBjZi5hYy51az6ISQ0wEQIACQUC
R5YTgQIDAAAKCRChx9zBNLckX1TYAKCRZHTj+2/Q4Ei9zXWPYo1m4h8DNgcgyi3l
9xNc6tnk0K6lBMVWRPHSH90IYAQTEQIAIAUCQzc4TAIbIwYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAh4BAheAAAJEKHH3ME0tyRfBR0AnA0x3FNcN7QZFCMjyUIq+8SU+H8lAKDF
IjKSK3zdW3wkVbTpmXuhSm6d34hGBBMRAGAGBQJDv9frAAoJEJnvMgrELySdoXsA
nAmfR3omQLViU4jJcBG9nL7Hb0GvAJ90pEcLx0GKtnXg2q017ScNODs7rIhGBBMR
AgAGBQJDv9g0AAoJEBcXnKraF8AFw5wAoMP176c0sZzQhAZJYGuqmn2GMyE6AKCs
Y5bWd8ziA6TnumebNo8nqdfIhokCSAQAQIAMGUCRT+0hCsaHR0cDovL3d3dy5w
YwVwcy5jeC9ncGvc2lwbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ5ijf000FE0KQAKER
d09AdfoAL03XNWMZw/cxRsftj6VYlBw3Z05IGz1rzkrU2zpzoiuDCakaj1oLabd9x
DQTMq1zYt0rR00cs8gu3/nzXo8LwyyFv+PrYUtyzT1LPmFmwiikHt0atSiStDk9U
KBH+b0jbb0l0ba92PqMGLyCbH35Phbut00ana4FRKva9n8ZazkzMy8cRCFyaBUi
N7kfgtzZa1TuSpd1k2y4wi4nu0A2fugJbY/mgV1Mf0kSuVs0cx4X4KH2bjKwwYsX
mztavpD31j6PPmtJarpeCi5fBYie2JDNUeQVif0PYJoPF1XNfTKfHSr2cpX1m60X
YCGTLNNMBitlgABkgAQs0ionC6zkuNwgnJtqK1mgZfAj4ms7/ojV+QUc7bzfr87
5Zsg+57nIHUT48bAY/5fWQbYjGLu/ucBtEoF0QtRwBbLrsSkVHaNhZ0A1Eb1J25L
VM0HBI/POC9M5ozTxBDXzim/MnrwaX6l3/eZPlrmqad5P2sQ9BlThbADR2eLlar
gEH6WPmfz2XXNuF53KK1wgBxFNjv0gg2gcTJpU8TZIX6JxFusA0xfyV6hwyjwWyL
RkS73G7t+jit17xaDfcaId3uYqFB0q06sVJ+1zuaQqtUKS1Lz7rR3/g7Vrf+GgL
SXQSaph+Y3/olVloqGsyKtKksmHV4YCGEwrACMMctCJDZXJpIERhdmlLcyA8Y2Vy
aUBvcGVuc29sYXJpcy5vcmciGAEEExECACAFakeWE5wCgYMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIEAQIXgAAKCRChx9zBNLckXyPLAJ9Rny00oELiVRHceqyvNcIR+LTvQwCg
l0f7piYyKgpjFdn1Tv5MAK5EwmW5AQ0EPIj2cxAEAIKxdMRJsJsRMFq4fPmWwsY9
wi7dbHGbqrTd67iyyK8w03t5iGTGgc rhsTSIgyXyIVSN4j08ZcGt08huGGuYUnqA
h9DSXBV7FNmSkUNDKfzgj5NvNZc052QBmyr6FC6DDXJUqfgU7pwbEp0Hio1Jp57
/tNMFZew6I5uXBTcHd9LAAMGA/9HApzNt52P7btXgu+6Ta0k0zuGaEvEYEuFr0ead
PI8Vg0Fb3uzuAeMefediOKRayxNi5UawWYfYndFRU55gkzML0poUfBEz6IuA84pM
2ikSa+8MJWLxL5S/Kq6jAfSXeyKAfIX689pCmHdnEe87lsjp5qq198sxqC2XSUVI
oPiSf4hGBBgRAGAGBQI8iPzZAAoJEKHH3ME0tyRfHiYAn2QtnfzvyQxjaMeInwSU
TMRZsk6AJ9K0owgeA487TKiluwlers5hf3BI5kBoGRDv9KmEQQAh+Y//ibMo0rz
58lyR0LffpdpFBA+EPvIZiMDvYT8GaAcHsmYchDyB7e9v50IiiBoTBN0zy1s8+ff
cH4XBjVz8RCDXE8zTAZjP+Mf6Bt1BKAIzk0qYwya0uLk14Qie9A1HsM5WfPz4AH
Hqry1khGfjJlDd9jVmlWHKkmfRtHftsAoMUhXAYAAtdNDHzi47FKnyeF2QrA/9K
XltnG8jQmFfjgI2L6WpIQZJRsi/KHZkwF7Z/jVIpmQRuWLyTk5AwbG/pxauRsjL
ZRC2VA4du0+LSsYn+/7QrP8PIfSkYw4JF05hPR8EC3UHUBCuVN8DpZnA9bvcACQB
eGLNqo/rfDG18uRe2RFyPcN9gwxGG/yCzFxm+pJyJQQAg3RLXwRdRWIU0Uwv4jih
9E/Lua3SowSFATVdCt3JnfeFqocbXKLEskjpur0tZnW4vmssgJXk730zQK4fi90u
QXzRdzjCUucRj18HdGJE0kjX57BT1Rzw60E6Rbl2mkgafBfJrtWGAf8cjbL49Ccr
Ky6hsxKr4Tcaq3d2fsYl3/00HkNLcmkgRGF2awWzIDxjZXJpQEZYzWVCU00ub3Jn
PohkBBMRAGAGBQJDv9NbnAhsDBQkB4TOABGsJCACdAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJ
EJnvMgrELySdK0MAn3Amx+0WjEBA/R6M78F7RVk6F88AJ4q8+T2UQgXvgN9M+C7
0tbzTSdm9ohGBBMRAGAGBQJDv9PvAAoJEKHH3ME0tyRfUY8An0YICL2BKt+okDBJ
cE7PqU4vcRePAJ9lKVe1RpcvQDGMMLzzxRZCmoEfdohBBMRAGAGBQJDv9c3BYMB
457VAAoJEBcXnKraF8AFrJsAoNjflDp8j2DUKTbmV8aEcYu7cL7bAJ4+x5l4zYk2
obpX71vNyuXrMz877QgQ2VyaSBEYXZpZXMgPgnLcmLAc3VibW9ua2V5Lm5ldD6I
RgQTEQIABgUCQ7/T9gAKCRChx9zBNLckXzb9AKCe9QUIyxppffxVfVgUa/0p045vic
XwCfWtPKF8tbIb1XJmIqwEGmsSnVnUKITAQTEQIADAUCQ7/XNwWDAeEu7wAKCRAQ
l5yqwH/ABY5PAKCj050rXNciipPkAMRdrq2ZXvdRAwCgijA5e2eAc0Z0dxvVvUu/
6sfnBxmIZwQTEQIAJwIbAwUJAeEzGAYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAUCQ7/Y
6wIZAQAACRCZ7zIKx8knTbqAKCcdji922hiWwRhFMSX9AKplKC2ygCgnejdYhbq
vjTmt0t7+vBimhyQDiSIZAQTEQIAJAUCQ7/SpgIbAwUJAeEzGAYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAAKCRZ7zIKx8knWPQAKCcxLgJIE03pTi31zWwIiko2C5ACg
mJURRHd8SA6qcI66NYhNLo8QR865Ag0E07/TKxAIA0fTk/QRfaku/I/DM/2EaUs7
qmtS25VeWrArB003TY8o+7YV4bdXm6GA1CXXOGRI/h/INlc0Vu6P+a7r/3cIEPHa
qixsBRIiaoK35j7JpmWZDN8ZmtM1yBKgQ5K/xmMtn2hKmtNlmx2KR9mKuNJBWdi
0lgJ91dNIY0qa/lJ5KtqoNGk8zZpQHSLwndE8QELAJFFC2AdBg4bDd3PsNaIsXL
qT46enQxMmN7dxihfFdiao0wYR0zIQ4c5tBabqWcY1TW1mffIDFs0FiA133MMfa
97Cl0gSj+BnnIuZ9Qspad5xFMOMHjp3BPALBkjgEqAMRiBVPgil/142q7320usA
AwUIAKvJHanem2MvGf4xU4eF61NjPKrch270cB1x/A/7xhZrgDG4BlbU2oaWfa+x
mdrAkV7BbNNTRLdHM3yHOA933qIhhTLQ/jdLTqFmxJ1UBc9bZ+Q2HFax0zZdpS81
PzIuzIXQB2b23sD7ccF0yiEgikoA4pusswCFsy+ttqB0NhVoUpHtaSHtaJrNv0Z
EQVWEzJDDXz21xnQF/8NLCGISJ5idjuZuSUTI9LJ17kYE9ryuFLv09UCekUwbr1/
HHkSXQYj/9Y26METSz/onw059uFl+nF6yCcWGMkMspztf9x13W+Se4IKN54XKE

```

```
Le05x4BMjMXB0Q/Az9aHrtiDVMiITwQYEQIADwUCQ7/TKwIbDAUJAeEzGAAKCRZ  
7zIKx8kndBZAJ0d046+VzDjAPQwh5T9eFiz34q2pQCgw0D6TapaSiLcbWwKjuHz  
kY8idgc=  
=eKfA  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.83. Brad Davis <brd@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/ED0A754D 2005-05-14 [expires: 2020-05-10]  
Key fingerprint = 5DFD D1A6 BEEE A6D4 B3F5 4236 D362 3291 ED0A 754D  
uid Brad Davis <brd@FreeBSD.org>  
uid Brad Davis <so14k@so14k.com>  
sub 2048g/1F29D404 2005-05-14 [expires: 2020-05-10]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEKGC0MRBADKcY+c0DCLCJ6cqBHMdye/IiDENT6SMUV8S1T3Iz8UDURYjtbR  
JbM5w3ZrV3+h7HsUZaNGL6hFwxqFFQrnzBU3+BzpgTTCC78hAX1HIoYwcfNnqjI  
zrIMjhU7wcS7hwFTDj25eiqXSRVpoMwEpXo8JSWVTUNIuGkQlg579CZ8JwCg5aLM  
xDHxzIugCp9nuFWwavyjus5kD/iznJW8yK0stdRrnosBmhA8Ijq3cv1H2NfEfmloV  
nw/1g3mY0DtBUzLgZ3uNUUZhSe82zKI1984dYSKoCCry0y/g4pCuyTswqpl/WTc  
hc9rSUFleVu05MXK0070WSSMQGLPYLnd4VrGShz5hPtZKq2CZIQvwiAcacUwo0GJ  
J/ghA/9HD9/z7QeArSROKfklRz34YH0o5e30tz3dub3B7M6rU9MuFZ4uThhp5GHO  
0E1puC5ay0mpFlWuxikWPCwz0K7kiVuea+89iFLs6u+bLUETGI3SM48FbrMKQqDh  
HZMjBwG6caY9GaWsehNxx3TuGZpA7m7Kf8Udtr9YJdRHR/HifrQcQnJhZCBEYXZp  
cyA8c28xNGtAc28xNGsuY29tPohkBBMRAGAkAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4B  
AheABQJVUjiHBQkcMi9xAAoJENNiMpHtCnVNTjwAn1tItrI156ZQQvddPNEfLSj/  
3siBAKCK94CtWgg0kwoa3ZN8a51sACAqe4hMBBMRAGAMBQJChycZBYMDWUpqAAoJ  
ELTXEKIORR9yq0AoLMIK5LVHVy1o8AppyDg09P07uMsAJwPwYYvsMPVPYQ0Jkga  
Ic28kaEUwohGBBMRAGAGBQJC9Yx0AAoJEBE04nT4FnLF57YAn0j2eYcBonvvlLwb  
qm1q8b/sYr9oAJ49V4iPXZg98bnKD027ikQdQhdY7IhGBBMRAGAGBQJKBOjJAAoJ  
ED7VcftoBI0IORgAn0hnHU8cBoXn52gMsLcmczVBXKGoAJ0Y2ZEwN8stVkki2YUr  
odYsiecxrIhkBBMRAGAkAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQJIDQTABQk0  
7Pu9AAoJENNiMpHtCnVNLB4An0QTscNNA4opwKKseMHD+frULYjiaJ96i69Zkc/3  
4wzKt3KsFIL9PT2AjYhkBBMRAGAkBQJChgqDAhsDBQKdWmcABgsJCAcDAgMVAgMD  
fGIBAh4BAheAAoJENNiMpHtCnVN7MwAoIjFptce5hIVjXak9LSalTvdVoyAKCo  
hVZ6DdmG3Sr+sM5v4HyhDA0dWLQcQnJhZCBEYXZpCyA8YnJkQEZYWVCU0ub3JN  
PohmBBMRAGAmAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AFALVSOIoFCRwyL3EA  
CgkQ02Iyke0Kdu0oeACgl5BDbmF+K1cHSDJ41lcZTCDsvJgAn0utZAEEBQ4vwwZp  
j01ahw7DufHkiEYEEExECAAYFAKL1jHAACgkQF47idPgWcsWHQcfeR97YtQHwn2y  
DP2k9oX6fZ9Pt60AniZRZ5BMSkyftCpR3zx6Jxl99wd0iEYEEExECAAYFAkoE6MKA  
CgkQPtVx90geJqhivgCg4ax3aIcQcTTElNb4cLIZH9r25AUAn0fXs6KKW598eYJL  
rk/hB0yGa2CwiGYEEXECACYCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAUCSA0E  
xAUJDuz7vQAKCRDTYjKR7Qp1TXYAYJ9nIaNAjAhtGhV0Ch40g1hFzLyXnwCdEno9  
Tz1WbjGTroL1DID7RygvxkaIZgQTEQIAJgUCQvP7twIbAwUJA8JnAAYLCQgHAWIE  
FQIIAwQwAgMBAh4BAheAAoJENNiMpHtCnVN7VQAoMKVj/9aF65rXBRxc3JYh2un  
yFxmAJ9wceNbtV+iZ2ya8p5cE9QK2PZEF4kCHAQQAQIABgUCSgTuwQAKCRAmSeYo  
xdNNBe5MEACXmovJIpaF6EdoBtq3dsRQSRPvVaeGNu175NUZQ7fKovc+leTLtHpp  
hRGtd++7/agnz5PbeSWhye9/41ttxM7zT2cUkGrAHLiTZx0HxpCtXrVu2/GFpMMr0  
Qqx8np0vFWEL+9xmN8i0eNjzAae31oAYBCCqZ/Ly7YyAmLAZZhz7a98KvHjNAomE  
xZaPB7SouR10BxhtnnR1zmSRgn9LnciIHdu92ItOPIFerH5MAjffnZ81cUyf4TNr  
1lW501EGFIU5e9gDqPKYERFKeYXjYth6os6jSm57sIDGqPmYUTnU23YymJe0SQ+r  
EibLU0vzRrdsTScplmJyqHA7MR8SsI3SLHK/fQXpeHf0m4huU/zLqpmLi0Mx3XVl  
wMgpPqSKYgJlhJnuX3xRrc6iXbTwLcBkwX1RNYbAPL5xbPuWI0fAPnCGGbsJTp3j  
Kv6m0tYDRni3mbwueEsAtH415jIpUngzqTqAhSK0cwFn3llg/jeUzIB7I+/ft8s9  
WuNqtZDVAIqZXY1XhCw/PuAH4wytge3/V9dJjrsGyeLjgb3BmLbWP6Zq4Lex6Cy  
loYzZ65xHFHUX24uZyN4chQvqoylC1tVVCs6f1v98IjVKUMIcJci4cInsn5zv6wh  
Y1h24hmiINL9d+spbjkUF0eNxA/oocj7LeXzKxG0Eas7na+uZvNfZrkCDQRChgq/  
EAgArI0Cw7563EbBp60zuLFKA0Y+wurQEumob++/TqHTVtN3PxC9VNBuYQ6oazbze  
jPuWhvrc7ichRZ0ix35CV8RJ910FWHBe3VeB0raLcUTEGRURahYs3+FRL+9pqqKw  
HihGFt1vpphBiU6o0b7zMRH5dl0bRLAEPehpC6r17qugniXWD4dy40j7TDXENkZc  
Hbzlec7rvGu+s5ymXkP388kfmOR2TVMt5bYI0LnjXLSdi0wmpF2UVK/F+wZ1JQl  
CGpkS5i3cU5Ys1v2xyMx2dGZdbAP7gwnmvdDYf9LPIM9hXScpzSU0d99gyEL7Wn  
sxVS0/tIU8gym/z+kEYJit0xDwADBwf/Y92yPon1r+HadjC38V1uuD95fM3ANZ5r
```

```

PhGGJ9B5bMMDwEz3bIus5w+5xfjUZbjGWMqDQB/9H3VEDjUMPF0gOCTt4EvWEP
vpkrm7UHCwk/Ifr87HEvhlaCrEpexclmNCD9XBcemzrjfpTX2R1PwGQ80Cco+Tnw
76bqW7pU/doKlGpDEoJs+bqL/AGyAy56icyU1tVICeRbe0axVQhQLnyXmp5e4Kx0
X99HvJVS9CqnarC3MfiJWPGXHgToo+jkMG5xXs2ZUXleSsrIQrq+qcm8vR+ve3JS
6hbKRR+3rqo26toSAjziFw/0hJffZYEOxgdiwmlYcU544DE7bUA4HIhPBBgRAGAP
AhsMBQJVUjipBQkMi9jAAoJENNiMphTcnVNQVgAoMQDulepL6tL1J6teH1rmI+i
ZKE0AJ9Bmd0m/tzG0gP920RU95sUDiRsag==
=0vLH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.84. Eric Davis <edavis@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/F52DF060EC5583DD 2013-10-09
    Key fingerprint = F368 53A8 E3CB 7135 3140 2AE4 F52D F060 EC55 83DD
uid                               Eric Davis <edavis@insanum.com>
uid                               Eric Davis <edavis@FreeBSD.org>
uid                               Eric Davis <edavis@broadcom.com>
sub 2048R/156FF9FC786CB51C 2013-10-09

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFJVtzoBCADKpSTjLUwls/zknpM67uf/BmEfAvhQ9Z/esGrJfHzHMqWNJLpr
Ca0oC4qtz38zHXbMS4rahJFzyBb9Yr3jPbJxXCTM46tYMfhVv4L5QzRfv8dx7waK
XvCW8HeKjPmzCB2EMEIG0wZ+ab52g9/3au1K8+Kf0Xv/21cE6vMLSzBD2ZbvbV2
HS9ijAY1mHsemUU9Sqs3ds30HJdIQc1kkKjCbGPXDHLXLjRT5GogL7vu7n76Uga0
iXUulq/VxtJoAh7weXjD5fHysEEsil1BEphdjR3JqF3wGsbj4UDeq54Y1B7tvEfUI
GHRSDQBnDCRkX1zcl83e0d+7Y2FpCtt0QiohABEBAAG0H0VyaWMgRGF2aXMgPGVka
YXZpc0BGcmVlLQlNELm9yZz6JATkEEwECACMCGwMHCwkIBWMAQAYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCULW9wWAKCRD1LfbG7FWD3Z33B/4jqUfWzhRqAnbEGY1toQLw3ZM3
utNlPorfDijvMqnpYrDyVC4S/gwBh9eDjrnCFxdX5dH8nms64vGyceH9IAX5QSL
+GF61i7l0Aac70eaQzqAEp27N+VXeabHsBxEXP3hu8Ckv74BsSpU0nVPb0XVRFqP
Nam9x9QU9GSTayAsF5ah7FEpRnB0CQqA83mzQDhs8qec43uxpGBW00qVHS0cEDnG
JwXT0a6x4ZHDZH545/1mU8NogTnzDlKjNb/mi5rSM02TF+TkE6ITmBSv983UHulH
MUV5GcesJDyXrhoFLRbaUoW0kVpvgGWPab5B15AS8Q7akaJxwZ7uxmTUMQVJtB9F
cmLjIERhdmLzIDxLZGF2aXNAaw5zYW51bS5jb20+iQE8BBMBAGAmAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFALJVvcYCGQEACgkQ9S3wY0xVg90VTwf9F8eE
RNhGBMIDbf+rTnfGhYp3GyqZBP7vVfgzY845jwTjVf8yoFs+G4VBqwCKscH9aVQ
hG4S436uFzbYa2uLU5RGzzYrdp3He2YqxinqwMPZrTEqfZuuzGY9HE7mneXDCFW
Qyez3XqSp5L5QKq/cFuMs0K1pXlqSSCVpYwKgg8zshwLk/30fVXSBi8SjocmBavj
mKSLpDFnCrK5MXiNQQUzqQgn0iM/iffnjbSQSQdTrPXChukcIAtARuclASXCyx4s
l+ls7xP015WUBxhTykXJG0d108mwiQwfr9h3pPyr6LLk/JUgiFfHmdWQfPg0oxNI
o4tyuZtB/PpTmg5kTrRqRXJpYBEYXZpCyA8ZWRhdmLzQGJyb2FkY29tLmNvbT6J
ATkEEwECACMCGwMHCwkIBWMAQAYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCULW9jgAKCRD1
LfbG7FWD3XwVCAC1CVZ8ZJKaUNDh/fw8kYHADWjYQqxJf7rdZ2m+PJG1C2ziUtgW
H0hb68hb2+DURDLntrv8qSb9E/Kchvtyq1CtALP7CJa0wkBPt75x4L0qD+eIxZq
U/TmtlaXci2cjWIbh5AyvtjLf/xt5IW/SLcwZU0x0mGL5+XdpC2h+GmvYE4AWD+c
hqpB+2EBP9AH0lgdC9Yc7TQbe8Bm/H5J+c+cdIUfYnz0ggqKUgYYbmg0iH02U3ZgA
T0qpeboGxqQaMJkzmrTfL40YAVJvSOXo5ZbG10zSQ0myampKHcXP5DDr15WudRd
bnfGYbE9XAXfXsX5bKyyjgXlJgujVGqtxCHTuQENBFJVtzoBCAC+Z6kq9sMAj2zk
Zpixqte62kPKxWzX5tLwPKuLLR378rHosntMu9l8LZIB005GzjaICPDoheAEWiHR
YuFBAoHA1lLmGLvwU0MTWldyIHwGNf2bYzoFatiKUCtFQ3nyrhdf9ciJ5WHngJp
f+dEYIQZd0MSZnW8G47gZckoabP64Gt/lv7UfW6szYVJl0IzIE3xzzohljNAUi5/
EhfvvPHpe94kB/0kxvFG06waeM5zZojX7AdFsmLEdxeG49cekgmLD8X300LWmt0
yU0fueHun4nvw0QhnsS5c0aIpiAodafI/xDs5v5Md8CTNlIna0MUMmhuzrno5
XlanjmFNABEBAAGJAR8EGAECACAFALJVtzoCGwACgkQ9S3wY0xVg93vNQGApTFd
+u8MC/CsREnGkGbV6Enql6BYoET8Bg0uvC3RjY4k2Bd+jG4BxHM3CLM1Kb3uYVj
oVJE3t31VRYwtK15L/JnMcVFjcrLHRSgl2+0fqS8AB04s/XSom8lkybfhnpjdhfw
Ph05s+9lnd7A4qYBaaJeOpWXJIHCWvxcQL0WwaZxeQKQ05dyV2aD5uNDchr3uv
xpaWgNnRehMl5Wm7rSFR61mSgNujwV87q0635CrJtjoKPSGq3f77eJPuYggIT2xy
khlqPwNi4abACy+51CSjuLwJ0pIJ+2dWAdshFsZpT+mZv51sIs11n21u+7zTm6E0
6KNgQrMxiP3AfanpIw==
=rvTg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.85. Paweł Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org >

```
pub   rsa4096/0x954B852BB1285B75 2015-04-17 [expires: 2020-04-15]
      Key fingerprint = B1C5 F673 045B 6C7B AFFB 3A1D 954B 852B B128 5B75
uid   [ultimate] Paweł#322; Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org>
uid   [ultimate] Paweł#322; Jakub Dawidek <pawel@dawidek.net>
uid   [ultimate] Paweł#322; Jakub Dawidek <p.dawidek@wheelsystems.com>
uid   [ultimate] Paweł#322; Jakub Dawidek <p.dawidek@mobter.com>
sub   rsa4096/0x8EABD55DE4D6A714 2015-04-17 [expires: 2020-04-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBfUw6dIBeADZyMuLdzuT7M37zD+2zrTKVZrgLf3jHKd4V0dU+KVj4TvirBXs
AGk0Kyl5dMbjZDxAVKSgviQ6pLvDIwQw/LjwTc/Frbrj0F9DvGcuu1LZKdf5lvL
8Kfs/uX8hrsQLmjAdY2Rr6/isDzUBUWH5v2uSxTD9lh7nvVx+B4gpfe2pYvV0Tv
EG3UqbjjUT3d0R2L1X8M2f4yT2FqFp2gbuwJT6N6jrwFheqhlT0W5a1e7a06Ds4
Jow1AJ/8vfZ3PHWt7/GE0BIy1oDQLWjK1U0xpKZLkKcWajlyPLZDKNbiit/cki
1bbkbrdvgtwFzezdqngmpkUU+9QeXaBit2synjkaz3f40wlllAYwu6NUDDJVavu
IyHzbmLfDIUyZl4Uc/82aChEFWhHv+m0luURL9870Fz6K9DoDraymrsyo0eLZ7
464ofoRo6iL4DfSEIZt02Tu8glQ7HzB77awzU0hPcR/HPAh7ljXYH8kIPXDhbKj
km9KHugh01BafKKl8VvWLP003dM+BUGaaqCt/ccYie6onvkEJn44Ho8XnlmWlzy
XsVW0NB4uuNLkInkC8dQEel3U4ZEIuseqDiitH0RceIbVypCjJdc+p0pmadNxyhL
W/g2IDSz8VlpyQz8sXG+2ZeaGkvVpDAUqUj0hxS6lFpCLRgYhF3R2PIQARAQAB
tChYXdlxYIgsSmFrdWIGRGF3aWRlayA8cGF3ZWxzZGF3aWRlay5uZXQ+iQI9BBMB
CgAnBQJVM0nSAhsDBQkZGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAGAAh4BAheAAAJEJVL
hSuxKft1JKgQAK3IMFCKWeLAA16wM7w4jI+I0HFoQgvvAlWubCiLO/FtVWLDuZYF
KQK+VNQ+60Jec4i6kLi1+JftBTPEChvVbiTISrbQyL7IZNM6aUBmkl2MQY9sLxr
k4VUI6dTphjQY0hPPtpvC0EprnpPqDb+ly9LlsetQG/jeYalzn1JEz3Wke1tvCEW
fxv5wBXCSpAQQuKLeZKcZtsH+JTsS+CjPnqRfjVwM1BBpYz8+HL/1K1YDLvcLX
y7wdfWcHiuUcLIYgsMJllb9Ue06m/0+3aKadMW9K0TcP0uoEaCsq4beeM2/0ToTh
5P+QLhbeYUBT3yRNY0zf6F/rJHgp58KkXRR428n7uRMPVyGiR8Kauku5onSR36p4
kTZPvMay0NlkbuzKs7jwn6D/6D0cVUpAS828sRYPk/30uWLCqWbMspGZxpKvV67
cziQlaYo780xfEck7AQGDvWYqyHwm5LdhxfUZr0/9RoS0pDKWT0h2NoZSP1zGUl
9dIBthh3Vq7JD4IiBC2uaX409h7Nd03l5aBPAbm2LU904EgpUCwL5Ue2uUnqhcWi
H1kD1n5mGicJMvVqVXfak5gy18sJj+BcRCIEMaFDX3bTeZxvGws0Kwbf4ItKkCF+
+SbjVclU6VQsigK7eo7A0U0h0HAiGBi8+yRuor+0BARiWkLwdMy6ZV3emiEYEEBEC
AAYFAlUw7TYACgkQForvXbEpPzSYpACgwxoUqZYwQsZwFwFm1IQxov0RgAnAqe
/33Fz8swMJUm2gIAXrTETZUtDFQYXdlxYIgsSmFrdWIGRGF3aWRlayA8cC5kYXdp
ZGVrQHdoZWVsc3lzdGVTcy5jb20+iQI9BBMBBgAnBQJVM0oKAhsDBQkZGABQsJ
CAcDBRUKCQGLBRYDAGAAh4BAheAAAJEJVLhSuxKft1N7QP/17mLSmBRCWC1rZX
eFjl/aryFKNHXGrS+8tx9NG0wLIBwn+Hw3mL/6G2CR0awlJntRPdWBuygPFUdnHq
cmXZBG59IdeDhGTJcFrdWVks0tfeKpgKAv4V0RuRus+90zu8WTTIbvtySUUuMCD
6PECfd/2yUu7l5xUs7Gxh2R5ETkDCg86uKQnDiuDVMNHGa8V37QGCfcxyysbKzfk
9E8f9A/pq9VkpWrdhVvgf2UGdNYXhyt5rQGpDxyY3yWALJORAT2EzRgBSShis54W
zA3VrC1ykljia65yZq/l1eBMQVJ+wNRd6d6sjh0MFcXS7bEzJ9ABh6g3t3FLJ20y
94f6RCgR2NncdhdExTvH7HQKwvRED0FDWIWmQoC1XUWz6vcQuX93N/pAYGRPNE2l
gAvid+GAH1i1D+n9a/0Et6UzJMj2SdZjaoUS5z2AgTMr0dzQdtPlvClv5GfAo5DY
BY/JRK4K3GJB1CpjJUP8D9cgRqHNM+2rllPJ9s5YvkdYc+v8rYdyc0RQpInFctcg
/0fxiPuqkFr0TfgRI6cbKnJ+5Tu80VSJpc/Bt42rbnZuCjXhd1oe2e5qXjP2FHdT
v2YCGUQU7sDncF5xxnKj+W2gK69AHRFXqc05MPX+kMYybXc28hwcBKDS0LoQzCsW
3UX2ns9ZwHxz+cJI8KnA/EEtsAI/iEYEEBECAAYFAlUw7TYACgkQForvXbEpPzTU
cACg8Gtj6WswW57RS5DaL7lF3m8cbScAn2bWM8QnJTu1aQSAbbjPYdiGvGI5tCtQ
YXdlxYIgsSmFrdWIGRGF3aWRlayA8cC5kYXdpZGVrQG1vYnRlci5jb20+iQI9BBMB
CgAnBQJVM0oCAhsDBQkZGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAGAAh4BAheAAAJEJVL
hSuxKft1tcsP/3Z0XaInn5oBWrKYD8ZmwONULTZKHJF5CUHwxhXV0mM6wD4qTwt
HhXaPTbqW/650BE4qdj4YM2c4L/zD5rjLlYBpLVLP5q1yQ57Ebln9bbpW263vVH
u/1+GP+umaVYopgY3sLE+5NsDbn58y9zd00XaI106qySRqwqB6L1z8pC4YRSATce
oXnsRbHkEqhTrJPK4B1mXPtZ8YQKpfJNJ0cTW3PEAEcuLeyMAU570NRnr4pd8NtJ
RTaoI1WbxGVDDQAr6IftDP1bkkALi8cucnMByFRh7b5ZuADCW1Aqui6CTLXEVmOR
QNViy7R/Llu7QuzW5N9AF45QR/FSZsZG4t/U4Muxinl0EiKVPdks3d3brTtcxILz
BN9hFFdAL0HCb7P0msKHprF9w3tyy93d/ZLeqgLPfi5Vt+nbil1l0VSh2VyY0HAh
6946IaLoXiv3VeYbh8GrjfmawPCPB6l+mIjFtPAzr4mbIeiJtZBC3Qi/apA7XFX
hYdj96DS6oa389PbEYNl9r73w3oYJuyX7lis4CBKd4NtgHdeBYuEKlnteMkGYjb7
oG/trgi0DrVdPyJ6rHUKOR/D6Q7cyQe0TivkcdGcg0ufE0Noi7/I0Mcj9Kd8nhDs
```

```

4Ag+RmYhidtgKHHZav6WmiyTMEgw+SSgBa1+5RU51JHMuLxSbeCYKbwhiEYEEBEC
AAYFAlUw7TYACgkQForvXbEpPzQnjwCgushb6E0bTQEyJ7CGv7sBSfvGfr4AnjSh
U7/OYF00jwvM2y3SrauvGcUktCZQYXdlxYIgsMfRdWIGRGF3aWRlayA8cGpkQEZY
ZWVCU0Qub3JnPokCPQQTAAQoAJwUCVTDqMQIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVcGkICwUW
AwIBAAIeAQIXgAAKCRCSV4UrsShbdRTEEACcpbKYbLX4Nh+DWMmoSZ0rC+fd8GB0
0KKp5zMyN9PFvEW9AVOQOFA+SWP8Eo0qCMPNVkcRp+7zFv0rDLEjgCs/id7pTZr4
d2el3El04bJH2p62VLemTVBiNf19TRYr9nrZjq0oIB+x7+hwuVQ84HtWCJRBLVpB
LY7JnXf050jF4E20T9XBElwLfiVSG1mEQFNQD/AGiFSEP3HZs06bMjGnLd30C5oT
W+NFL2K6urNFAss+pB0/5ZH4zLhgItjZRMVHU8y4rWeBgUq72pcZEQ8begVC/GUy
E7/mGwtJBp0cBIGG3fZkhIqi3NxRSRrGjQtROA6zubqx/orWHjL2Wsk6rLFZDUHx
BwfoY3tqfPnuIe+vyuZK+/IjXENoeEHVgGScJAafNUw2qY0JILmJFfp904HG+l
NEEU2xYDgRhbWlxx1QKzTLLeVZSgbsKUF+ib+IofDhbe04j03bgRH2zL02Vu0gdxb
Vf/rz8ln1M7nIA0eYFNKiv0FXpFNw0006/9LsB1uRdpvs3Jb5Z06e0EzVZBusDB8
MJPh7RwuSXbe2KLWPTq/GTu5lhfyFrNtI3tnqEXwqYdbM+8CF2gvLN3FMI75peFX
B63j0liVQmt8R/OikyuteVGBSRxsR06NtS/48xBg6Icq3cPeXcv9V0F9K57spbR8
bfsLFg4p+y00HohGBBARAgAGBQJVM002AAoJEBaK712xKT80l9gAn0HCF7LwWFe
D8d0XndaLkFV7ZmBAJ9CMfIil6oii7n6g3AWoNMsfIDKrkCDQRVM0nSARAAsu1D
I80ZkVj77TmQ+wY8K00iWjAi0leebqS+sId0rLXI++0UfQIi886zU68cRnA/yI6M
iu80T3p0aCD6JA0JDGnh/skozLr/fwgdeQf02byVKY4TwX/2JJBUgXjdEd53apu+
FuGPZpD6kKjexq7Q415vUHMRh0vC00Dr8ChFPgT0m6kzig8NqZwtj6WjRm3gbb23
TQnk0tWtGp0G9p9VJw6z1j3NPXFmygijb0AX2BdEpnSD6ppLjwRYi9ZaFUTZUCiq
Dj/dwI0MF3FN0VfcbYdPpfxDZEQIBNUTljoje78eLN4np4d7vKR6/DBY4PqsIB0
5uIMmAGcebil9tVqcRqc/FU4xH8raZlhtqhGii0YMFtKzoIgtBLua0C99XRQo50
JFEIjdJvrLLcfybcaXs4JnKghjrNQT6MwR0LsXMFfourDu0tJ+6Yv9Zh+1WdIKFf
YuQkjNXZYKjcFdyis6lFpqsKVsU3y9nS2wj9sYniFT0dXwmaecTjcv0UYdcY
QSYLhSASw7Hqc70bxMVx8YJPZ3q0Gak8ltpxxVBLsugV4FLE0ZHjqzlfS31nFhXg
QGEPdh/2QlUd4LEsh5o2wMo22uNad/0MsqKealapPe0wv0DxV1SPIZc8GE0zah5e
gjIrZBZs7wxS0c9v2N7ai0VYQyt3ehMCi351Az8AEQEAAyKcJQQYAQoADwUCVTDp
0gIbDAUJCWYBgAAKCRCSV4UrsShbdWhPD/96+0IFTu+Y1j4VTGERHESmC3w8ZN1P
4PmfFyN03JICeXwHkw2sfcHsnsKCstni0q//a3Z1nTZbnCGb02/6wN//FGXlcaA6
gJSWj/Di30hly03CDIj/3HxCfsAl6o1fiPL20wxaRROYPFFbv+bfQQVeoc92NGsu
2nE1tQ60aTuuM+3ZNTWw6PreCW3WdA9QgKA247Sp0jTXbZiIpxXH4byC3EHBHPjG
FYQrDedfm88EddWdhCjk16SmrD9B40h0PS1NPTk745fwZp2yfxz6tEcQoHa7SX5E
mvZ18HkdzWUUmGpsYK+CJ6ZJD04YI4hFZ+1zUPsFYA6mSHgNnFuA8d/HrFLjU+b
Frc0IUhFyw+twISmq97QABbh+045/mqLMop692EBUc5JrwcqeizGs32Pmj3glUK
kF9M7sQd33oqwmJYReILLIvo9SR4zf8jLNgpM5C0LCwyAIwU7fD1lpS8GmjR9bs
L0IEvv09m+ty1jwkpUv0sNjgLD4XYEM3xJDaeVfI7LZTG0yjmkdLmJvk50h2kGs8
9W9xdPehFQnIao52Rp43cDgNx8h86QoK0Ldgdnd8d6X18tG7oR79MufjW9+J0Hz4
40U6H/qCq8LzdxmPRdla7+eoyjNatXHLHvTx6HUKbjo1/MB0HQDeCiR3z7yyXq1Q
jN7Z51AB9/Ip1Q==
=gZDK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.86. Alexey Degtyarev <[alexey@FreeBSD.org](mailto:alexey@FreeBSD.org)>

```

pub  2048R/392CE63AA025BC4D 2013-11-08
     Key fingerprint = B347 13EF BDDA 45FE EEB1 9110 392C E63A A025 BC4D
uid  Alexey Degtyarev <alexey@freebsd.org>
sub  2048R/6D5FB75FB723C378 2013-11-08

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFJ90EkBCACsU+AY2/zEr2DgGduKESIS6HMM4GmoocAxjELcbf9/IY3TDRbb
K71jByAmm66nu0ZSgeAxAHt1Ya1tQ+P5mqfMUMo2907WzKuVplTJ1TxLFQz1MqG8
PmXXTbnUEmsavvPHUs60ogulxgl7Yetd97w6S+H38KjAss+hWQxsU072brtnP22I
/4pa8YiU0tkf7GzsgN3Ya0b7zgG9+jkpPgproFcKBLkrnHvtTgJ84AzA0x+fae9B
YGGHjMXk7MzCsgAKdeHsXxwHcYbCKjcrVwecZs7x0S8r0q8gRsaDEQ96tQ8Zt8wR
sq0UyyXDvzrZZ7mxjbowGUwvJLm+FY01HHk9ABEBAAg0JUFsZXhLeSBEZwD0ewFy
ZXYgPGFsZXhLeUBmcmVLYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFALJ90EkCGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEDks5jqgJbxN6zoIAIfCGXx5aLWHnUF+MwDE
b7Qs48Gw2u6f/Q+PeSEACHiQ2QBpYkFzDquyhZt6CiI/3zypAs8kga+s3qQaCnw
FbER/CscLaLzLu4hTjGxVdjKhLjZ1NgRwstrNyqLx+eqA45f8YkqX4jPoI+37XS
R6m0Wy/b7eCjreMCDdgy382fv019rac/NPmfi8HZRxlDHJUenm1nyGs2oLuRj8D

```

```
A8SHoHoHmqe7AaIx3dxTf69eGTPdAgMX2cKdmCsFHsbGZWGI1+CTFffbdgF rwe8aH
ENfUPbd0ZK/r9/GjMtSdMHE0XVQkUFJ0aLiV1vU/5+IxpEyiQLRnQk6d0cRG2Em+
sNa5AQ0EU045QEIAK5EjUZ0JpiMdRn3N0MPq9xoYXuddl0iyrveDtehXW+QiL2c
zPnUVgZvdGkvHPLYBH92zo3dxH2IUlsWMEjXjFs7ivHZ/gY4gPdd1qALpE9LUo9M
wqyVFnB64N9burnLR2jW3G9SjHJxDi7sVBtecvskubQAEQYTCky4eNdCEeJmBydm
HVLgy3QpdIttAMxot5nyPo/5FjIvLFipy0ld2z6DZH8aXxNgXM0UYX3PPDFwlc2T
x0s2hYUHVeFR0muuMoLYe6iZ8uLq+hHbi67tDHoTdraU80qpNnhUdR5N3vKx6otK
f4K1CQU0p9iqMdPwLIVyZfz6rKxMnYpml70F/UAEQEAAyKbHwQYAQIACQUUn04
SQIbDAAKCRASL0Y6oCW8TTb8B/9DtMIySyZWEMye6z26z5A3smDjXVRNwp056n1T
fPLTLncwRYfUm6DM60/uTnS64Un46UtMTxeeD08yV2fiR3FAAMxg1ePQtyq4CVLj
IduKsEzWqLFPttv8viIxpF9y3qxkE0Nh/DWPQZ9E7uDGuWdfsiJFGuFdbLRmsgtJ
9IHDiBSqwWejK57tQUG54UK1pALVgTjBfT77WKW5hVzGguCy8lPTr7jLo4eGe5c
ygKsm2r5e6F5TU3QG1by5617lryYXVoyxeFmFzIvYNw5u0hrzCM0sCMFy7kuW1n4
SnxXeVmBzNMxMz2mStBIAS8QRnF/UjB7AEFXgXuJMzF/jKlP
=bwuv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.87. Brian S. Dean <bsd@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/723BDEE9 2002-01-23 Brian S. Dean <bsd@FreeBSD.org>
Key fingerprint = EF49 7ABE 47ED 91B3 FC3D 7EA5 4D90 2FF7 723B DEE9
sub 1024g/4B02F876 2002-01-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDx0CiIRBACyyoMk50yGd0kR0a4fj8zPJ2A0ielQ1BYv7JLIWdNeMhdQ0gj
liTgXwDimeBnElw7sNrmdfocfwKbmX33exFPa3AkJgLfBcuH9+xE3ozgzMl6t76
QL90PPIc24Er670NnhF7Smvubus4IdckvM24kuUTINmIUfzVwuwWdXdwvWcght6R
HPpuFeiMZHRJAiHmu9AkKrKEAJRlMRGgdqTQ6RRIQobqGS+1grl6AsXHzKfvjx8I
//12yrFiUCXe+167I5290W2i4ilmVjBmnwwe3750ZKBIP80UBKmkfMuTSyCCFD22
CX4N7D68d8eCJiCqv0jMZGnoWoMuLmWzdyplcg/FhdLzUfpXLWX7/9gzy9k8hKBT
Ou2UBACRLG7zwgKcYx4yjHsCxuqG0eKtcfF49ghCp1s+wPsnXy8b6ZAY3wFeHC5
LFyUsQFarizV0aeqJo0XEB296xZYppgW6C+rajd1Wvi7zhPxsFYedldX8HtGDMK
FRN88P750GjMdf0YrpXTqUAJnoTUN4UynLV6WbFM7Cne0syg9rQfQnJpYw4gUy4g
RGVhbiA8YnNkQEZYzWVCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8TgoiBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACGkQTZAv93I73un4TwcfWqT0UeeEn9qstLTycDZF6oiKUusAn2dZRiNX
06KUv2qJk2g88nUsBXgDuQENBDx0CiQBADXY+I+CYMmiant5TBMzh5JfqhW2FXa
aZDgi5XTVAsTL6AaYgeLIaVSSUU0xiD4JB7vxHYB7pyVg71/lg5moud8NP2HNKW
YR2mZjCQ9bHRQRqPBTMrSHJpq10cZ6grxvVnte/oc4cI35wL8HEe2WwChZgk0tS
YrA5PRt/UGWLLwAECwP/SxokqxcRa3LzqkpdwLgLWpyx1KNBg7wIJYLmALI0UxpS
ezweD70ukikqZ1BYlaaWZ7N++r4sNDR9WTiv0ySNovxJnnlyo6FzD9RD7ijQbAvp
nhpikigC+GvdnmreMXyztC9WvFeJT/S8LGDkDhcm0ECmBD03EA8W0+s0QsZxk2I
RgQYEQIABgUCPE4KJAAKCRBNkC/3cjve6eroAKCCMN4s5AqvTy38BwmsPvSu90I
IwCfTGutfs+PGUY9JJoabnnfJhfIgNA=
=MFJO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.88. Carl Delsey <carl@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/FB3B5D38 2013-01-15
Key fingerprint = F0E5 3849 C6C3 668B 68A3 BCC7 6031 E963 FB3B 5D38
uid Carl Delsey <carl@FreeBSD.org>
sub 4096R/256F29D3 2013-01-15
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFD1xcgBEAC3HQc1DEYR8DN4kwDkh3a/0x4YxYH0ZoIprcsnAyHFmQRONid0
UTF15nx/r2562/N1e0fQBFPt3YI0jVSiVkhKLRapoZBdZagPnEa3YH/t9e6CK5b2
Au0Ycj66n6JVvyGwSnFYZAPm0ULgwy5qMUpI0IYAYRJsRz+qa1pSMCwgibZ1gPa1
b23if+AI10aIPF09KNpiQW4lnt98WkiHvIKPJh6u0fi26tqvNGUHAMEM3SmTbGZ
```

```
m2S8L469EDPHm4MGE5wFo11IKCB8mczg/iGzCjffj96DNyGivgDuC0Xdx/7EoP2L
sm3batA0oa6kIUCibF3lgnEzszWfQq200vuA30g7tq+Eqnc611ErahGiFGKShJY+
GfGFpuc30GFAo0hC6de7VigXDBwBV17vUM14nxwLkBNpXfca+uLkMQyIeY5U1KrC
HQBWPV8Iq8XqjvvgIuoGeMHJRrXh/BqjE8er+rUXtyZqXD1MdxHoVpzdRopta9M9
vfUqgB/9yjmZ3VHri5+6pEnoTw9wGeLs+p0mdRXdSbMdVf1S4qxXA7W7uqJW1LR
0m7wkC4ezJkuubq9aaqqBbgsqXwsXfSbAmuIhtYXZd5kmpQcpHbU2UVzwVWvmNvOe
DLy/CbtsoMhMi/8XMHZ6w3x7ezj8rfzLgcoFuibKI fCO+duZAcvtT0FjfwARAQAB
tB5DYXJsIerlBhNleSA8Y2FybEBGcmVlQlNELm9yZz6JAjgEEwECACIFALD1xcgC
GwMGcWkIBwMcbhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAoJEGAx6WP701048HQP/R4qDGHq
D/0dFXB6URU4Z+EvWncG55KPR0v5/FI8ou0JBBgfEMCdtBrus/F2LMX5Lcl5vye0
6WwWInuL8E710b+siDbawjHpcceG9/B/p3Hee6/dA0ooyNrPGMmf1fi2G7o+7vcy
SmTe2zb1kitT/IcRi602ieX581m+gCvDtkRmVwLg4+kG70vHPRdUCmujzUQVZ2zK
sRjjWTXn2WlfgW/h81NsXncdJR0hU9CI/DY/BVDCu1syfkopp4hdINBrSKiD3Tmn
/9W0RRMTqwGtnuFI0rdEg68RXy0VlugHwL7AxYhxJnW9tqV1SWuCPkFADmcv+RXo
2st1xQbFI5GzKQUMcYfYyguR3/v6YRE6U8yIP3FOUDsorpjRAGIQKPAQ8gVHEpew
VmPm/jd5w0WdeUgG4380R9u4ymAYB/31NciA0MpSqwczNzI8h0eQeB0PGXKR4jNN2
DsiXEQgDq/30Nkef9c0b7ogbsXTiM2YwvLc/sR12QR0QSFrmhABz6oWnKYxLbFcs
mIHp64BXsLu1V3cewJ5L6sfK0XsmJEGbFTITiC/wtcguzszVkc1NsHPtRfga9D2Yw
cKb+4Sog1NddMICcd/bRgG2tAh+CP3DqstiRj3/IRJEC0aw65a40B2HRhUGyCTg
PmVTDqlr/HKcqhLRHXWbXL1L06mj2xuTa/okaqyKdrbNag7kIaZGf9k3aXeMngAm
CuFpzzh4nyK2v1Mk4Fz8IXwivfR4QB1Wno93tyHH3Lhc1bgM7Nj+uoY0/yM0hKco
nKtFMRkWvKf+MbNCPqEV1LMnG01Hko1tWZL0sDyxMtUcnLuUqoafYEly09Xjy0yn
7M+eM5ld/wJabrywdt/J+0IGSiw4b3kMZP0bkCVn6uITvrbRn5yJXdSqbWfhdZC
KBeqvNTcnD7kpV5tRSnjft5XmeiqGC9d+RtBJnAeidRsvPtnZmlBhLFGPiIsti/
lhV1PM0yCBROTLWzWhiphLNGXpa2QARAQABiQIffBBgBAGAJBQJQ9cXIAhsMAAOJ
EGAx6WP70104AW0P/jxRtYXu6QL4Dv8+qYEGfQ3LL9Rd3YgQbtF4jrbwKfDf/00r
kxboJ5mCdXfjRdkH7/3n5X3VaonvTVPV3J2gpjLxfenLo4IQHw7yKr5XtVjevJpm
DmXmUIPnWAvd1o8SnMwUrm4hLfvHjNyP7b0KonNwOwWdiNsS3WeZ4MoDomPt03e
kRZI5tf14gj5g72AQshy/h1QmgvowYLS2Bmt96V637bomxpaUS8BYG3qucXZvXoC
0csSt1RuH79U+QUXJADFX6r+kqg0wCUEtHRwF2Sgjm0CTtIHLVHPTFVnj7zTg5
KuYxEncCydwpcsxkelvXQ62km7XbxfLNojMejYgC7w5NEF5jJ+xxvYfSh9TrfuCJ
Pf40F5/w8DPyIl1PwF8M5ubVPh7ryvdbcrGvrxAdY4qc8a0GVj09i0Yr4ZMKug4n
AG2Jvw2+ksLoSpdWXAgoLzYZx7DvmvpcLRRALngu/zv2WozrCQvBMZ4LTYfjxAdN
ywiBvWwQerzAYaxb3NIqEdY0sxPk+fNoeRH/t9Q6A0z56I/KeP1PadUEmu0offxj
/4UBZGwCwBuHMVlyfcPLuLPBFhSQu7K8IknwMeUDK5W6jdf1IHJiz8X1a/QQtTtB
EIfympKF2+1xCR6TLNDkXxWm0Ai7DfnwdoWTGIFY2x80oU1IKLE4gFzVDWgY
=jP+Z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.89. Vasil Dimov <vd@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/F6C1A420 2004-12-08
Key fingerprint = B1D5 04C6 26CC 0D20 9525 14B8 170E 923F F6C1 A420
uid Vasil Dimov <vd@FreeBSD.org>
uid Vasil Dimov <vd@datamax.bg>
sub 4096g/A0148C94 2004-12-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEG3FBQRBACTPLU4+bnd9eNmB/xp170CQdMez/lpGrFwCYrh6w0RqUEt3AAL
o2dhleKR/RgaQtKlMnvJQnMVUkrH4dHCTDcPDF7jTUIDxxSa9Ym058Q8ITV9XrjF
8H3bhY4xYA2VGhd13GrRYhtexGtVbBLtAex9Q+U0DBTmK047C4cnw2cZiwCg44yq
qn13LHY4WlhJ7WB75n6t4x8D/2tazzoHbKUZf7gxFaeeFFIDo7Qd2S4Sg0UZgy2b
J6Api3TAKd/aL6Znh8YEn5ZyMBQzCrJEt5Fizw//nnUYKL/DMF0nVR2WeU87WnQM
wxKSo51qNHpXrj5y5cDHHqi0SLdJeBb8VGb9EE9oxG13kX91F5uwRj2m+YcUL7M
rdnoA/98GJVhBQLfCT7AIu8AeoWgMYdjUVsBQ7yZfMnttrumfDqy47r2gFNEGMRB
oN+wITfGhRw+GpT/TCZr0iqZkz+H1gqnuK+h0j6Jhvq9hY0kEI406JgaoozgvdD
9pZEaN1q8/FiSinU0jJLfnja6RYhxv/P+3fWq7GPdK6Bt2kDlBQbVmFzawwGRGLt
```

```
b3YgPHZKQGRhdGFtYXguYmc+iF4EEExECAB4FAK63FBQCgWMCwKIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AAcGkQFw6SP/bBpCD2FACfao0eHQ0osHyTTKE9CLYzi4xsoowAoLZj
QYqpUePBscVioXhwmXcTKN9wtBxWYXNpbCEaWlvdia8dmRARnJLZUJTRC5vcmc+
iGAEExECACAFakPPwzoCGwMGcWkIBwMCCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRAXDpI/
9sGkIjWpAKDMIALQzizC9vo+vts0rxFYmPZsCACgzmPc0FXV8+xtIx5vUKQTuPiy
sT65BA0EQbcViRAQAJbrD3+6HrMUyI1EXLkK6QrCvwnS6JkxSjisX8rMZHfo9PS
kGEg50sDpzrQPQm9/3SyHjmfdrvKlKoaScz1pkzqRq7/Gu3/t36vQ8DbCddwDwf0
hAwpB7ZMUitKpVcV8C2ZUYdvCZEiDHJSIR2jbdYjYXwU/Ry//aUNzPLoFMwDzLl
IjUPMLL0FufcJpVH7vJS0TxDAVTnyrXSzbKlKUWYVCxSxoH07zFvWQ4s6QoIct3a
ouFmZIVlySDE4G0M0shDoHOD/Z53d4Mfn41zhPYgEPAtR7g4xcvIq93MVHLFndys
d/cSJ5uT0jcyRhmVl0KraPyXUA6f2Qek9XfXIH9bYdAtvQNVdpxKZNPiPEWIoN68
N5en8u/RfvbacQ/WBYvoS9qMqqlm0A1oxHZwnmi0o8pA+CyUcy2hNoVmySj8Bg5w
LSMosUHQXYEeH0hUhJIBHu96h+mcy79Mcev0u+zeXM/UN8HLAoHH2T1R6kEOVFba
d1Ib4CY1zFFUyVwCbYH5CBDXKEND7CI11T6jMpzvX2WF0Pnw9irSnafSyL/Ndebr
VyRPQQWLe9uE2Dd/gQagxoaGx2gVAPkJ9rETozVtvV6g04RQSDk/31+aLepaj79
4bvt0LJmAA24Cyh9XFC9QNIeuz9QxUKD4RyJkfn5HLU7dCHRrdQXbDnFMaTHAAMH
D/9hLUMKLDasVD+5L55mWoCep06YexBCt1QLW0uMPNun/fH4TQtVakDC2YM8bufh
JzR1zBt8sdfpErWgQq/+TN4P/9Lzr0uDs3p/TQEzaeqEs9ChjccIUFKC/lp2xDYh
BB7BqvsKwbvjktZ1HN7ZGHM4YIGx0K/hcQua1ov5WbJ6V9DXEmi6EguVsqu2EtQu
V/8DwHtv4JZpPUUQmqL6VkkGpC1uLmiejjbq2aUJmbqsLMZfx7cAe4UbeR7ILaZn
+utQaNdNe04D50H67E4Ntk4VaZz32uvdJ+v9Yx9TYJ2nadWd5IuHm/KaPlFzXbk
8vlyFZS8e4hE2Jvaopuzx3fecG6MIQ6pc5Jxko4EAsoSaGrwGNodQWQGPc2DZxb
Isy1BIZ05XrYXU4MzS0khr4iJtap3UxJfJImXRBe0/z0//MI7BxD0pNw3zUDWt1w
LAR2DY/Eyfrsx8SK/MdS4ds2j22rJdFghux0+uHJ+eZC70pccVRqRPMms4uDA77r
TpDB6VHEsqC9MTmkw47Bt5My/qzrn/DbAAw3qkI4kPfynmYmoNwiegtD8fYD0XR
JvlvQ7mnU0ZCHKcEh9Gjwqpg21/4kewaPxlF1NXescn/proYpLv9uUwgvHCHVfy
ntTKLgc22bcHLUXrdbCaC7d4Xj8SdhKER1FL4wqmdGJdY4hJBBgRagAJBQJBtxWJ
AhsMAAoJEBc0kj/2waQgxQEAoN8d1808ijz/VASozvQLAK0gEdcAKDA7Jk89Mnx
XmPkHj0KHcksCG/fYw==
=Yp1b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.90. Roman Divacky <[rdivacky@FreeBSD.org](mailto:rdivacky@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/3DC2044C 2006-11-15
Key fingerprint = 6B61 25CA 49BC AAC5 21A9 FA7A 2D51 23E8 3DC2 044C
uid Roman Divacky <rdivacky@freebsd.org>
sub 2048g/39BDCE16 2006-11-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEVa4hkRBADRCg44myl39Jv+009DML2XjrS9JwguZSVjCHY2Tj4urjsEjcwF
3ykYpJbXkK0KHP5VTfoIp0MwoQdS4Xx5uHMHg/re5gws7KU4DXFmc9gWd1+eVXK
PEMfWVG94qS7pG9e5a57znglPNVUUBMKVI0VgD4fsML/92RFJl7iLFY7uwCghVfP
952asGrNrV9T9+GB0xKUjvMD/3be37yXGBcS2f3Py6gHbv4vC0CftfXUM6Zclz6Z
8FGv0sYdaTW94FPkXqmcUaIjH5KMyig8Y93UquZ04stFgYkxwku1drHZb4hnuqmv
NR4qvyCMye1dMC9824+FpZkhP6ItjMcbE1PxRhQVU7dy00dFyULEEiMrTPhzLiJj
aR6pA/9nw7NSJIAsnDrJ8Uq4NEIjyTidU5JCZLJjXtBsbEe5Fr0SINENppVbmUzj
CMXqyP4sHXtEA53Dl38dJwz08A/c4dK+lwxtjDQ0NrLpXhrnqWc7tNW3XtayCiH
KjYtUbj2kHV4Kva73zJBA1N0N+D58TfQQDisnaw/cGebU+5/ULQkUm9tYW4gRGL2
YWNreSA8cmRpdmFja3lAZnJlZWJzZC5vcmc+iGAEExECACAFakVa4hkCGwMGcWkI
BwMCCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRAtUSPoPcIETDXXAJ4t7ojZLL46SN/zLVTT
4qylgoqfNACfSvpuziRIUKGL0/YdkYe1hiJqknG5Ag0ERVriXIAIAInh7G4TY8ky
NOBKXt0SjpvxNhY4JQMsJ43dCHTKT6CwAes96mhAscYF3KfBcIFhv30j6LhyMe8l
J9A8wCAPnYz0zjiZLrITF0ILVM1L9VT49tkvid0UMyKvluYKmmntH8fCi5pBKc8
Y7F05Kc3MZ/2dge5k95mpuWmuAjAVJXKd20NAPSRwnxplJo1kA7Bvp632TRbDEjx
mwTg48FI4Blwu19i8rpwzRf0iCp78UF2ypoyrRqzudLXcMT4yS2yU4z4mbU91qbc
PNCkaMP9/HyoHnIA38bs0tMUUawKCeQZgCkTV1R+V/J5uoRIMsSBGfX81RADvEB6
HtYPrUFcYs8ABA0H/0PBej8RqZJmWU7qLpoEX4gEG8FpcsNG2RGNjySu6l19xk1E
RF5tYg2N3hngioWri1t3BjnlqphgSL+mJJRqf00c2U5XUKuxAvTjwARYqa2G+WiF
hPc1pmE9T2n9XkmT7G3jidTNHXbqsjEK00CZdLJH0kTuStUjn8Mz2PpvlZoj0Mo
VYEE3Paet8mFH+Y/EjHKTe30RymAQ00lc3gKEP/2qkp0Zqkb0FqkLLCUQvvn37k
/oIcF/lvmIieN/on565dggchLRWCX7dMI6QDtEnd72jwpGo30oVUC3NlKoEggcFA
jiVbPR/F4UhBtjcb6G6CiLHVREKjL17gCVwMv4mKISQYEQIACQUCRvriIwIbDAAK
```

```
CRAtUSPOpCtIETGfTAJ4tppNp16pURW2x6Yi3GwY12/Rb9gCdGiT6Lz3e0Ffo3EDL
3I1WppEoQWw=
=50Wm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.91. Alexey Dokuchaev <[danfe@FreeBSD.org](mailto:danfe@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/3C060B44 2004-08-23 Alexey Dokuchaev <danfe@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = D970 08A4 922C 8D63 0C19 8D27 F421 76EE 3C06 0B44
sub 1024g/70BAE967 2004-08-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEEpzAURBACu7RDboDp0oorBa7j0Do1auzG1N2wQgTMIHoo7DhspaGjvN0RJ
/doz004jqyWopb/cA7iWmqn/7gX9ckHrKaIugQRb8P7AhIZNmfC0B5A0CqeGo8gi
o9y/XBhFRS30sxxe0j2bIoL3pk0EBjHaa477yiZyWNjq5j8rPf/h7DudtwCgx14M
iEwmKZ4hWMzeaKYc0FTIn1UEAJtUMrBbxMxchDnIuAn30z3ESpGpxSDVcTHUxoIl
3A+mizXetzWx8lmEP8GM2oM1/dRCiF+L2v5tcnB052PT1cFst28W6Ytyf1PamIFC
GNL2CZUz/ZVRBPEZb7CfXJYupYd1AiYnCoSyh9b0v4Fin3Uhm+Ds1n6x3yulCFyo
PJ9pA/w0MpGwCNSpNLcfz3gG5dh7PR2rhh0D0w7jZb0/l8D/81inThfBRb7B4KIP
v1Cl/ynm+M4XS7Fy3xjfPHbUvHY/DNr9rqI0qsGU9qTubuB0+I647tjLFem8gaue
yESeoU4okXMPblPXh8r93JiFbmi/rMcuddblJ5kw6U/IYYGGS7QkQWxleGV5IERv
a3VjaGFlDiA8ZGFuZmVARNjLZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkEpzAUCGwMGCwkI
BwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACGkQ9CF27jwGC0QXdwCgwTxxjqG9DppWUVvfQkLR
707d/QoAnj9qF7prbDCAq43MQJIJ1AP6x/4UuQENBEEpzAYQBACsVmYX94l7jndx
byPUZL5SLkLJFSTIymPGLebcdNg8rF86aq/9d8nRrkrqUwtpQtWeAZw2Gzn0n/vz
kRbmaqMaHkmdg9g9xT2qst0L0rZhCyvLWVeNYUjgkNwi7Be3yjb11RLPOanpug5z
Rfu6I/7qj0cVEoa3cjlahdK//xleWwADBQP9EwsXYliKSQ1k1B3N3+EEWbzu0zaH
upo7fLwamIVuX7K95YIq0awMLhERBD8MUxfrzJk0IbVI/81g802Iq1D2Xv46hvCP
J8oszCeFjqixs0kg3HmdUyvTHn0DBHsQMoy/37r5voAEIx/LXc4Dm9DSR0rSTpXh
mUdHtM0Y6XYEcoCISQQYEQIACQUCQSNMBgIbDAKCRD0IXbuPAYLRD9GAJ91NEgg
0HfLL9Taov5GEDVjEaD8MACfeTqtFRD4Piuxg64CG0dNBCJ5+p4=
=abIH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.92. Dima Dorfman <[dd@FreeBSD.org](mailto:dd@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/69FAE582 2001-09-04
    Key fingerprint = B340 8338 7DA3 4D61 7632 098E 0730 055B 69FA E582
uid          Dima Dorfman <dimatrit@trit.org>
uid          Dima Dorfman <dimatrit@unixfreak.org>
uid          Dima Dorfman <dd@freebsd.org>
sub 2048g/65AF3B89 2003-08-19 [expires: 2005-08-18]
sub 2048g/8DB0CF2C 2005-05-29 [expires: 2007-05-29]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDuVKxQRBACAKP3+q7GJT20Mujrs3EgY2hdrTtLatgzpYGHsyewpckAhMPv0
RGyVpccmXdArWQFMfBd076T03r6/CKRTEAAW7UieQwCqflr/qRwfaiMkqIDxll6wU
ZdayDmuLpLp76xN7Cvy4p34lq91VNdrZ3FesMXH1xTPrnaJX4zhfEd1/QwCgnmvP
UrU63yhExZ0s0Cp9ruLa8ED/0t2nNi0M2cUghN6Lnh45cY10+jnjJ4QM0i7bEs
XwS4sIZLzZ6F07RCTTbcyRkrhh+WqX89z35ppi6PM2GZS3Zgz+W+gtzvrrhhBcIhm
0INVgsJJE8Afa2EzA2HIXsKl462Roj08hmFX034lCnQTe5khzLZVLUSxVpdoucV
ew/0A/0Sdos8xBWc5cFz7iycKpDCNjEuvMroPaFH0I9wPAX3ZBQeyHVLsUYDZKFb
xDYlflPFRikxoxLf+kuzqejgPMJe8aBZfPK8fIhn3IJw/5m0ETGnaAPSQDCuN81
jiQ20Dancod59Aoxj53VB5bvUW49Z5lapV6rGLb78YuYxxQcUbQcRglTYSBEB3Jm
bWfuIDxkaW1hQHRyaXQub3JnPohaBBMRAGaABQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4ACGQEF
AjvcEb8ACgkQBzAFW2n65YJotACfQgyy6ccNJM++ogr4UI0QItTsSPkAoIYl/xWT
hgWobGI0vCzU2AV+NUgiEYEEBECAAYFAkKZC0EACGkQbDa6AvWdDpy/XgCfVqbe
ZkvcFSken2EtrJ8I6husA2cAn2EsQdRTMLE+6A6Iwgc3gjPB6h57iFCEEXECABcF
AjvcEb4FCwCAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRHMAVbafRlgvGXAJOZLXbx0z0dDh94
SFIxkRe8KE8gVgCfchNxtUP4oWpyHZ61Ptg/vbv+EMyIRgQTEQIABGUCQHwBwAK
```

```

CRDsbL+biYKsuZgQAKDQM/ws0qDgBBl78R3+bdiBepazCACfcqjBRkMtZRFL5k/T
RD9PZHkVh4G0IURpbWEgR9yZm1hbiA8ZGlTtYUB1bml4ZnJLYWsub3JnPohXBBMR
AgAXBQI7LSsUBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQBzAFW2n65YJTVQCEN8TR8YIV
DYcq40EP6zU4Ukwr1YYAnRsA1eDMeLWTt0W1DY1ajeWY5N2iEYEEBECAAYFAkKZ
C0QACgkQbDa6AvWdPzaUQCfSU5c41XaVSRsNB+GbfjwNksL8gAnjHNveKXl6s1
bFK8FmUxZ0QCVfRvIEYEEExCAAYFAkBlqAwACgkQ7Gy/m4mCrLkHyACgl4+J+DZB
ugNnNwBDLvptU8w574AmgM/8NVgFiD+LV6xZeqq0ecUPfK5tB1EaW1hIERvcmZt
Yw4gPGRkQGZyZWvic2Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI7nKCzBQsHCgMEAxUDAgMwAgEC
F4AAcGkQBzAFW2n65YL0xgCfQb+DcmfgjgC65ecR/JGVHooi0loAn24vuwXem5o5
5Ghiu8I0Xmuc04jMiEYEEBECAAYFAkKZC0QACgkQbDa6AvWdPpxymQCfbfQmqj/
8wKxEmExYveixEU7sAoJ+D1qNrbFeKnMo8QhzG6BqYtcuniEYEEExCAAYFAkBl
qAwACgkQ7Gy/m4mCrLl2+QcFv1iY/JpWdYMiC65YtB5T4v7wjeYaoLqi88pkNlBo
OwiKsYETI24p/yWhuQENBDuVKxgQBADyhmTjQD9d0I/M4X9sF+Nvt67rQvAu3j3G
0stq7Pu8jtEdbRaz35izFxfwnY+/RHK7PXCvOAhze5yfZu6qxMxKZd/mcy+1C43Y
WQ8C0M/pXg/YX3Qm08xTqUm7G8C6AS8/1s95MaSuc71E7bfMV5I6ja6+AjcMyD2
hJiu8gew0wADBgQA15YGq9pqpDqGYPGDFuc0LWyu/vmEMS46EesbYC2CJGypPjs
eRx/yitJe0lzURa96Kgb6qwz70TzZ0zyE/Qb+fNlwh3M0wgSbusqeHyRiC0w6ELj
rikyJwpmnGdPPU3Cwerp0oThpqGRENjbcY0aaHE2iWk0wrw0869ipHn0ReITAQY
EQIADAUC05Ur2AUJA8JnWAAKCRAHMAVbafRlgrCeAJ4nDFNUblhVC9rNBz0MaKJA
wqM0LACdGZS6w22ACrd0nHQcl8u34qGcy+65Ag0EP0H2xBAIAKqfY3rPRteNSuJ
c+0DJq+Rlp5e55gIXI5LZ73WrSrbTuu0gx+ZTm9bz8WnAN8LM0DyJ3JkJfy0F0BR
VLh0K/ksQ1NNwKqWrx4Z54cKV2LMtAZe5I0sLxvYulV4cP0rCeNZku42ehVV+n40
FR5UjxmXLW31mYdBo2TeNtABUCipszCvOpJ93L1FyBpAFACuBzME01D0MvtijXzt
DJHDv0ISFQLiv0nPN9G99TPNJr4IQas7HPKCOqt08Z5kL+AbywYIwqYBJTEPp9f4
VLwEegEGXZXRsdLIRPavwaw1i4pDT1GKEYKr84uw/Mem+LMzNiBKWIE1PjGUWmXT
+qMC6bCAAWUJAJsJaBPPFPb02Jhup4rkt1lea5spnACnte3FLWU3QR3Gm+9EbqHu
BhkF1FhMcFNIzJMxbBSCPCxA6tgbw3C0frl6BtraNZDWF0FThYcV+xundkZZN4zQc
CWk8AS+A1metHy7SfLdRo8ApBC8jWsfUfdUw57QzKiv6LJoJhUV526pYcMw0kh824
7aIwAD9Aq+QjMFBxvIsQSK2SpoaG0/PUSi9gQ5Gs1GeqHHQ1Z93z+xn5y/fuum0W
rb16/7b1lWYV77d0U3GqSgR3AlBqiU+zX+J7DEUs1w0HshGwZK0FYEP3RXqn7ePh
sSQ2eHhyi5kb30Cjcah5emKagnUw+kCUnSITAQYEQIADAUCP0H2xAUJA8JnAAAK
CRAHMAVbafRlgsEXAJwP0L0mgpE0/a658GuZPDFWDF/5WQCgicjIwyEShBkrEKX0
Lwi7CPdGAz25Ag0EQpkMrBAIA0WN8f2FC5Ms8iv0r28XdvkDmUXEoDd9RDMjXcuc
4icY2gikIg41w2AoVA0tB03B24kZaMIyPiprFoq0S3HKky7u0C0h6Hrwdh2BRdgb
QSZ7X87yfBwvyKzcwv8vHM3/yQVdz0wXL9ln0Jc6TZnATK/NeVJg94Hh+yk/tf0L
Mx/NGvdJqzar9ZHP1fRxRRJNdpQfr1j05CMCI7VQ56M/bhXJzYp3hi6BD0kg20n
Rlyv1pl7IeL19XTfkF0rLhezCQCt9zQ3fVF1fDVi+MfDXEaikXZUrHqeEhx1QZcf
hpTn8T7oo0r0m/Uv1EgPDsEyrFe9cwbX70M706hitLFoUMAAwUH/2fd7p0HcUyE
qbo0upsnVPsVrBk0ea1TKen+SI3p/QVp7QqoQoSrbQtfk0TbH+XhEv1ZI6PJsaFa
L0P3z/2UL0j6f904sXh4bAMuI8L9Ay4+s4RouTSyCEYr+IDnj0S7Ighp0JraM7U
6VE3nmo6TutIAbkvyTVs+AVuPiBCutLKe6inIGGUM8+afdDm8rymfVyJDPpH4jm
afsVGIXcKtGh0XdG+cJ3KzJSJp1gwFXBPmcUWuwBpD/MuAXQgkMvh6Eh5BcZ61Q/
evjDpUENG8r+U7qvWG2ncuhrCEWj0qKp+7WFXazoxF7WRPRL76fUpckuJP0nZhYd
p0WpB9Bv7zKITwQYEQIADwUCQpkMrAIbDAUJA8JnAAAKCRAHMAVbafRlgrQ5AJsf
Sd0jEfuDShMw+extgDK2AHuqVACfSooNbyT/XUaU6pQQdj4pH0p2+u0=
=hGAK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.93. Bryan Drewery <bdrewery@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/35D771BB6E4697CF 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]
    Key fingerprint = F917 3CB2 C3AA EA7A 5C8A 1F09 35D7 71BB 6E46 97CF
uid                               Bryan Drewery <bdrewery@FreeBSD.org>
uid                               Bryan Drewery <bryan@shatow.net>
sub 2048R/FF5A7FF27D55A32D 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJphmsBCADiFgmS4bIzwZijrS31SjEMzg+n5zNellgM+HkShwehpqCiyhXd
WrvH6dTZa6u50pbUIX7doTR7W7PQHcjCtqtPwvcj0euLzva+iHFp+XrbgSFHn+VV
XgkYP2MFySyZRFabD2qqzJBEJofhvp4HvY6uQI5K99pMqKr1Z/lHqsijYyU4RH20
fwB5PinId7xelDzWeonVoCr+rfxz0/UrgA6v/3layGZcKNHFjmc3NqoN1DXtdaEH
qtjIozzbndVkh6lkFvIpIrI6i5ox8pwpVxsxLCr/4Musd5CWgHiet5kSw2S2zNeA8

```

```
FbxdLYCpXNVu+uBACEbCUP+CSNy3NVfEUxsBABEBAAG0IEJyewFuIERYZXdlnkng
PGJyewFuQHNoYXRvdy5uZXQ+IQE9BBMBcGAnBQJJSaYsDAhsDBQkJZGABQsJCAcD
BRUKCQgLBRYDAGeAAH4BAheAAAoJEDXXcbtuRpfPEBQH/jd4xd4tKMtQMmUy0hz2
NNL4jyEBj0JkiAtWugi20zYKBQqWzF5RhG5kR3etPDdadKyr9mrb4/P3z/QoH8UJ
7GMqSqC/0VZszK5PuBSWtsW+Cwo0cdmQFPv2ZsjFK8PD12k8B+RnxyVN00khXxOM
5YgvfER9vEEYhx48BifQdn4oB1H3tYcYB0dFaRkKh5mHGZDp/sb5jmJLcXSym6W
an31FeXgNIPw21Z/d4cQlTmF1IwoKf2c0XNBH4psyXQuwCS4aieYP2pHeW4Mp9hE
T7NG8f+4KThxhQhRwV6mE1llsYa/dzQb4IsF4dAxb1zG0nUTbpE4JMn6zuGSc6NF
WyK0JEJyewFuIERYZXdlnkngPGJkcmV3ZXJ5QEZYZWVCU0Qub3JnPokBQAQTAQoA
KgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAUCUmmLqAIZAQAQKRA1
13G7bkaXz1woB/9jvZ2l1BMA8KR5zv3dk95RzVa4y94ZVHv59/smEmCuZdBdb1Z/
Lit3NNzhEzEfTv++5gZNh07z9/G95rpDh9gCUAY3I4m4Joz4khitocWz608bZ/tH
HbS7dmzZ3iE3kl8gRTb9khFAwe8kwlDjcdlqm1FDoxidRrk+tuFjuIkr0U6nSLk
/BWnrEQNYRxoqrqRHrCb9ddwIh8Th6CeBjYMYgbKumFQhxN7cd3mfNuHueiZ7o7m
9rnflLVxaPukHjNtcBbc51tmL4bTdsakoBx40LQAHCQ6++1TyE7u9JLgDuztu/Ek
twrbSkV10KBPC4LIGm+pxsbfwM9CXXdz66kiQICBBABcGAGBQJJSaYmVAAoJEG54
KsA8mwz5N90P/3eKNQgH2jGY00kWPQOYIHZLNh7e04Xhc6oussyh0JkmdxpIuMQe
qqj+LrYd0ZaNF/aH8mm1rxmXcP52K9J0nb4NYCihh0lq03cXF6sdSa4RLZMbIgf+
YG+eYHoaMgIK03MhPT+oXMHIA1MNE+mymXP0Crvd3PezVm/nZgq+TC/VnDCT/h5
90KMT3has0i2gENaH5ad7tkkvVRT4o00ohgIEK/Hb3uWT+j9icaUy3Mf8WpRHd07
hCPzXXqJ6JXPPrJHDJvjtVopxzXaRrInw3xQON9hvrBn2iy0+vLkCHhsodxdMsCe
guE2Xs65Qnh01KKdyJhrTDAsITA98cevcLs0DwlPd8pMhNpPmHPhWRjumXBy+dKa
v+Gl+VS564T6CKBg2BGgzV76TJgPPQEV9w9374wDs0exzkRb0GCya2YSdwnyDGZ
aWbe6TQFgXq2tLrLjDKtm8miiNwtWL5qn+bn5zg6VW1E55Q4dC4q63Z5j2bL9IhW
t+A8sAId/LvHCr17HbhlkAwdAavGtJp5jaVcVYfdmRSyWmpkjAS65jew54LXo20J
khpZuZXw8T+mWxjEMAl4Q4hM+IeY6kQEBPtQHBXXqN7do8XwQPhqMbgXTaquIf9d
5uCu3HJ8EFujZgQlQzA/yB090VP3ZHCC4zR8sFyGvv2n8ZLYXPAC1CLEuQENBFJp
hmsBCACiVfPfkNfaFtUSuY0395ueo/rMyHPGPQ2iwwERFCpeFGSQSgagpenNHLpF
QKTg/dl6F0oSt5tqyxMqfyHGHDzzU51bvA/IfaGoNi/BIhTe/toZNMrvpcI3PLji
GcnJnuwCcbAV0AGdb+t5cZtpNd0IcKYmrYG3u9RiBpe6dTF+qLRd/8Bs1wjhduQ8
fcNNgnkXu8xDH4ZxY0lIc3QgvYwP9vimlQe6iKjUd2/DX28ETZcD5h6pYV331KMP
TrEI0p0yvFijUZce8c1XHFyL1j9sBAha5qpszJl6Uq5iLoLhKRCgfdmtD72vHQj
UYglUyudSUVyo2gMYjdbiFKZJulABEBAAGJASUEGAEKAA8FALJphmsCGwWFCQlM
AYAAcGkQNdxdx25G189UPggA2mGQp28yCUKsJ6KHFVY/lpHfoQrKF+s7HfKTU20b
VeVNX4I8ZdW1U048mRqxE0wY8r5YSH6X060miqCX2aSMXg3N06/l+ztlB0+UGGLk
XBjvL9/nii+bC6b8XWuu0X7Qpb9oYBK9YtoaoyuVpLAmjdj/cPou65meKIaS1yDT
jHh450DrW8Qghe6l0bFX4BHKTsm99U90ML7EY19B6iI2BZSqWutVsyD71oAREY6N
GgDpCOI06F541+WeYCDRj8vsa/BiaoX2d2SBDsCwsEwe9fg5PYMi2uVIhV60rxn
w0dB+Tkgv0y5zZSN029UG/JilZKoNdz2wpEaUzChGgQLvQ==
=ExwC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.94. Garance A Drosehn <gad@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/CBBBB1AECCAC052F 2015-04-25 [expires: 2017-08-12]
    Key fingerprint = BF87 9EE6 2DBE 97B7 3039 1EF9 CBBB B1AE CCAC 052F
uid                                     Garance Alistair Drosehn <drosehn@mac.com>
uid                                     Garance Alistair Drosehn <drosehn@rpi.edu>
uid                                     Garance Alistair Drosehn <gad@FreeBSD.org>
sub 4096R/77B88ECC2BF0AC18 2015-04-25 [expires: 2018-04-09]
    Key fingerprint = 844D BA81 AC32 A7E9 D63E 417E 77B8 8ECC 2BF0 AC18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org
```

```
mQINBFU7BesBEADDTDXn37x8ohGNTBfRwHX4oqHtg4seK4xbFSmJEgpabYkA7xiF
4G5y7hbZ4Xz2rLtgQCQdWRPFAAQ7LvAYy6cy/cTZ1t6PD4uoQiYtCz2YyTQbQVJT
IUqHDXupr6LsP5zk7+GsJlH02bYbC45YiCdAiSe/SBrArcFz4kIDvB/Tvcq0WHu
gEG5CipH+BVDk8T5C0L5fUzYoTNLVuhcUwID9cPz/8CLFGHebqxq8A6SYUrDauKRp
BYMfgppJC/BoDQxRMm6oV9+v960hLjRXhPox9tQ2wJHQhomB5uNgavBnLocRo+k/
ZYLtQyYKXX7L+bGEfEyl9jAKgzZUxqLm0GU3hgQE2duVpMEGULkbbWeWeDaEI+uN
WhvaE4Rc8vgIy/S80ZIKEqpBUqQJAjs/s5WhgI3Q70/e4CJD32a50FZzZfdyHHZ9
6k2Ph70cEaKlZGw9cA2t1fc0drFXXgT/cgmqzAntSwjV0SBaiRYLRPy5WxVwWtW7
```

1wEQq/8PyxGfLm4PQP3J7e20YlC0GfwF2YrKJ60V0vGivnwLD/JvVSpXsBAhcI  
DIFt8xpzPS9NL1JBVvL/hvmdutiFqpSgm4U1eHZerl5qkGi1i5DVR0NEHXm7FSqb  
LLypITs1UpvsoiH1FdLVN89CcwpmWiaAhGgJHVEZtPRIoyrlCjFS2RFh4QARAQAB  
tCpHYXJhbmNlIEFsaXN0YwlyIERyb3NlaG4gPGRyb3NlaG5AbWJfLmNvbT6JkAE  
EwEKACoCGwMFCQRTbAAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAChgECFAFAU7CNMCGQEA  
CgkQy7uxrsysBS+ZhxAAyTzZt9N4U8yixAIHx3wA5h6xw0CuPzFX/bWJCU9YPzX  
b6U46JbJ6zrBVvU9IPKXUw4Dt5Q+Yb6+Iq8uBjVDBcni0l3RZUCUK7YZmbug9nK1  
Rxx0kgPhEvRaoj4H1P3v0CxY1D/R1+mgL+myrwQYegTOD1fVCEoKxSrFFddeu4wZ  
jJdDq7t1BLf10y793xhp7quEWE1nJRFb0j7xuNXVDD3N2PHCWys5tIId8F7eV2hs  
fymZkKQ9rNBaLzjjTyAVL/aYT4Abw73/JyRmI9GotacoIAJFw0SYwNZK9rVp7J0+  
cG+W+fu1Ub6la/YZ07K2k0kTzDUaVR0gRiXPrZnb4wJhwG/rJ06NJ468b0L5m700  
SV9BRuaHRB1QKiqvC1J9crrcYYRw7tC05pipDkFbocHbE71ZJCdAEKIm7bGkenIZ  
gx4AEX0ldPesQ58mW/XxShxNrgrivFmWucfAdv6cA/TpM/u0gvDgtL6YtwPJYtDA  
WnT73cl26PBvzVbjj3IBXIFrsF7NqWqC1yPp15Z78tG1uD0mziMX0aSbCF7EMt5n  
eWCOBch4xu9CaTV30ZnYtnSXTbdYo/4AduGxQ9FSaSgsQ2Avfp5NqyHpmHqJPrPm  
FjtM4fCGIXKh7aB2j3QnjkaMW/ov3eDjlgqt5zY+eKxcwqgBmLi1e3aUVZRXfy0  
KkdhcmFuY2UgQWxpc3RhaXIgRHJvc2VobiA8ZHJvc2VobkBycGkuZWR1PokCPQQT  
AQoAJwUCVTsH/wIbAwUJBFNsAAULCQGHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCRDL  
u7GuzKwFLySBEACfG9Hh973uB8Gp0E5qWcpNITk1c4ZHfTSEuSbgbcweBXz6daRx  
rQpYj/JfKXjBn/o61QuCbe7WiDcwMMuL8xDNDwU8eWkQxLcQxCchz2/CFDNJhCsB  
wdMtk3x7+1GFVflz29055fWyxIghY3udRfARNCoaZcai0E0iEelThxDJw9N5XZwT  
u0JTM5L+c3GYnfoia65eEal+S3ibn8G7JPK8njmz0c1/w/htyFXEje9wvWjWRmJ0J  
3Lug8wt1bY48DdjjsLtv/7cXRqEAXJgaeSNKRQ6eohY4bDBj0wVnUrbdMzqtjg1/  
TeSYWvbVx/MbFYRLw8JDLQEd0z0N0cE6afCMP4d62iR8DA7rfrGIYXgoARJRJbpM  
/0G1n70mv4G2nsu0Ucqlj+cCP001PgvJD0Wy3uWswtmor9qtM5bL1a8VM1M7uVTw  
fem16uoL+Wb63qu2LzN30vqBe0BDNdMYrA0igQVQv6Yt2T3a5wHZbmPRT3/S1Nve  
iATDDSMmVHFqr7nUootLY8MB+/aEKxPvn85LYc+/FRBEarX3fAKAMLKb64Q2vDA  
IQldZhe26NlxmQ2EDM6LyViWfM8WhDR4T3Lw2IxSq2zLqPd4wbwG0ZvUrnSPU/j  
BwWiy+vEC2irdFzFPI4VDeLmM5A+qprqwG71tEapDzkY0AYZi3++EG68LQqR2Fy  
YW5jZSB8BglzdGFpcjBECm9zZWhuIDxnYWRARnJlZUJTRC5vcmciQI9BBMBCgAn  
BQJV0wGwAhsDBQkEU2wABQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheAAAOJEMu7sa7M  
rAUvhzMP/jMLBdhhe2Q21Qe8pYwWJlAKnake4+EDg+04CSHgYKAYsQKfWsmcun8  
EAUZR2kN/EHdsXRbtIFtFACR5Pu6xQ2Zv8MSK+tR0SKD+wE9owSGUxw1UFLUUQmJ  
uE78sM9UlvDby90TlSU5EJ/FBbyvLlL5p11BlDYvR6cGKZ01u408h+QvIlxtfm27n  
rIZTjTZ/snjwMos3T506ndFYr0C7+zxRJsx+gSP0ff5HPoGdFCaXfPvpCgKybs7  
EcAGY19XW98QdVXe1Ly6W9AcLVfyZXBm6LIdUcXq9Gzgyk+lFfrku/zb7kNu5MHV  
3iPNhSSWoXyYdVbtNzyJNUeu9j0p5sY2drMN44If1Y9SaCEmJ0wYfuTIDJ6cZE  
0J/baSezQejfprJGQj0Xzb148nTl4SortNSV0kxgFU1lYtq35auxQNzfn12/lMU  
N8BXytAokPRAj9+1Ri18nFa14iRjU5i6xSvEtLeygMJk0Ib6ZNom3IPzpxKuhAMp  
X6FAM5KG0AFesYi2+UbEshU9KjC8iJZiRcFqp1moDEgKYn+bl0hTTDP4QJsm2KgT  
ujVcgShN/Mu4qR4P2eH4usQYRY42eB4lftUbnILTvr9pbSX3nzBwbB6+ktWF82hg  
MvT23oayLLAwed+cRo/+GAd+FchSh2NqMZPoTGREJq5P0PPURiBvYUQINBFU7CQ4B  
EACl7akYAR6nreej5GjPTCFDweTF8HtYuQAdkl9knNUidx8wW61sYxibc0W383N6  
BCBZ/DVEiSCvdCPU1ywsyf986mLIt027EjpdF94STQJBWhS5m5SZi0SUsFWLhWaf  
1YIMR0tURwd2DYe7LxRcdiAhHm/BsewGZFIPODvK6bv1TghsNsWK+p/L2VbBeqH  
2eGauJswS8gF440UZ8xoHseDfA5Yk5g0FGhxPjvfkqau7hMVGtaWvWZ4RtVc/kr7  
KbZpBD2L7jCVFwqTKvCOLKzAkLnwJhL0kvWBYNR5Wsei4YXfz/JzANduKL/ZiQ6R  
QLAnt3290BTP7RK8QfVX3tx03EgaMt4wYUDSdAcqQWcnv/oqGbmi4fx7ck9KMJEa  
nE990j9h5XBCSzn2A+grUFcRvdyck+c6Qhws1xJ7Qsqk+twJboRj7m0V16wcQBC  
1rgNd15p1j7hLzVU54znTa+UZ+Gh18M0xn5yXiWlKg6uLnJmpswAlQBv5Q+TW32L  
9VL+RsPI8CZ8HHRfnFZB54kETFPZzHipVgbpsJIU/NL/gzmkfliIpQsuGv0B9x0m  
u0fHTpK6pyE5JfHMyC0RCBni8thVA/J2H/jwP9tw1CDRgo0ZaoGYLO/bvLL4pMex  
t+jrdo2cS1SgI0HQ3zwy8lo5HZZAa0b1JnXIGTKyshbyXQARAQABiQIlBBgBCgAP  
BQJV0wk0AhsMBQkFj9QAAAOJEMu7sa7MrAUvHzgP/ieR72IxrDul7TIy2enSiN5  
6PS+PuDfa46W0eQSPtE7D2TaX5yHvzLXpPLtptfNZKeLB3iFgssELzofJw9JBs8E  
zaVSul1UMlt+Sj+ruDrk6iHH+PkbHmgcQRRIGTTGDA305WnJP2RNEIEvF8ZXq5+  
f1P1oPsX5yGOCYLy3tNn+hAf9hNJ6P7tTzGTMvcC6kSX3tNyB1Jzxse4wkQwUuoP  
8ELFTcByr5U+k1PZjrn1jqfWkQcIoS4JNc7J17WA1kzX9yb9wQRD7Zd4IevJMhp7  
e2xpGXBoYz0uzIAx0cB/IqBvJQstsuLIvHQrokuZC1ADWvqQIVLfrDeyaY3LE34i  
TUz6En9rS0sMjgBXsW6k/cfLEz8+soVyy+UAU5r0GFNVxW1zLnmHmyB0HKbJ/GY7  
oiTVq21+0xVhmAPN0hH4+8UNqeqKAPa8eKxqK70DEZfrn5KknF/LLCvj1MyW/Tno  
yBUXGxZN20UGZ3Wt8Vpzu7htKploMqnMjuQsrmcZapNOULBLuDBRegEctVRo9fi  
RIWdjZD4VwEyFPpbS1ffPgxC0GwUR95rEnflMWblbrIR08eKNhJGxn9+2gVENKD6  
oYR0zH4XWgf1/7GN0g7kY2vFLB/XK0IBqYtFzgr1bC8vkTeKyr+09beYynk0R+44  
yJCatF0rPyHPDBer0TuC  
=tF6g

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.95. Olivier Duchateau <[olivierd@FreeBSD.org](mailto:olivierd@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/22431859 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
    Key fingerprint = C057 112A 4A27 B5F2 CD8F 6C9A FC5A 0167 2243 1859
uid          Olivier Duchateau <duchateau.olivier@gmail.com>
sub 2048R/63A85BDF 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE/DXkcBCADjyBf75g/rvQ3dC+D70bg8Q0u8Ab4yHE4cL+wvuEh1vGxRYOYr
4HPpN9Qyyai8Vlj3LnfMw5kt30TF6Z30S5IUWJgSplFxFz0Ij5ESzs9qvy8q0U1F
cE0dA0X6Q69ZPD78zngWNFv5Xkrx0P2sA241/YLpX073sYnT0ydtSZhKd0QI58Bm
xlarUGJa4d4JTYMaeuTQ1vo54aB9NL0KMZK6GfRvnX8CuNlWGaJy9Jt4o5J0JopK
Yn0bpCaRGd5T2uZJ2hx1d3jtWNzhFMBL2JaG1jXXLd29q8WvaSRlP0/j/+R8ppk/
2DAQe6gT0EjP+np5BsYF9HoCYJ+vtvZqgRABEBAAG0L09saXZpZXIgrHVjaGF0
ZWFlIDxkdWNoYXRlYXUub2xpdmlkckBnbWVpbC5jb20+iQE+BBMBAgAoBQJPw15H
AhsjBQkJZgGABGsjCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD8WgFnIkMYWT6u
B/4sLussVLNLn7CbB7VMmo6ppCxx4BM1Mhk4stoU15/3ENCMIg5anIMwfyG+NFK5
Jr640U0yZcw7jX+Mg+Irgn2eWkfrPf/kyzbeMPeyDFf833EDNnliAALgn16+ZhXL
Pct74exlzQoKkLkDd131Cd7HULa8XrUroibH2QyTR6upA61VMSdUXBHhdP4xD4P
opu0Cz1kGoE99St19oFLvZPl28DUZeSLd1lAw1o3vL7RYAmI/0Bz+/6lSpvHG9Zc
aco/QNRQ038lTg9sMh5kmhIOMRBgZcGR7TFlgKcLJJBmCp+kb/jIYizKnkN8SHSt
ab3E8ug7yaCXyvQFPHoLH1jnuQENBE/DXkcBCAC11rT2hrSvpEj90VRwucUmKnqa
LYcqelNUiQy8Z76TpSSXVLXt5DH2ki7IizaQmBfkH9S6iFlJLkb0AHZ6XcjaIcBX
VLMpBz5Mi8HUvT0+6vMFs9x/8R4+fryDNCn5wa63ktwvUZky1JFdbfZVhoV2M0AZ
KZnvV5o8pZrzYv05T0f8H0+sYD7bNKSNa7g8dBfdBt/wVLCf7Q5aTeal/xyWhf8d
kIZdwK4jbsYBL53cwLNNAdmDXAdMthKjCMndgofv6dYaHDMdh+nEwye8I7IHINXg
t20j/eTRQB3b3gs/UWdGUHtLjEaWgLnPQx7mQ0hZTCwtZtWZ0Xsh6M0K40bABEB
AAGJASUEGAECAAF8Fak/DXkcCGwWFCQlmAYAACgkQ/FoBZyJDGFkJVAf/Rk/Vvs9X
duEst9LL46h2PS078Bbk2eGH+/kigVF6tPHSWKggmB0RVzoiG0GXv51Jta2PHZM
Twuw7oNqsu5UZjTC1UQ77ZY42W25dkaMgDaLPYNU+kd55//YIzuj9l9po+Xr2o8j
aAWKh/nIjeAze8AMxRxHud7HWE1pE8mDG7V5SHreu/Wxu9IA7h2UalXD3psLoVUj
EoZEgaQLTEJIAkChLi5lqojn1DDQ2L3JS+w4YfnPfnPtzQWu2GX3TGMaALKqmNIF
01Xi8q/GmLFbmbPrgIqZQ56Sub/CKLYKwYelw7dXmSkhNoXed9uqHHvHI2zMG76t
PKHyAijt05HocA==
=kXk0
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.96. Bruno Ducrot <[bruno@FreeBSD.org](mailto:bruno@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/7F463187 2000-12-29
    Key fingerprint = 7B79 E1D6 F5A1 6614 792F D906 899B 4D28 7F46 3187
uid          Ducrot Bruno (Poup Master) <ducrot@poupinou.org>
sub 1024g/40282874 2000-12-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDpMfbARBADvuMgOIlEdTWLb4XvAu1YEfCijox47muRNbka0yb0drMwYnV05
tZ5cOK1uVELQ+gtGK7LDS5rQ68LPpXFMVva98skkVimzgmQiqD0XiYW4BVE1qm0
THpb5dIpHoXqTDILTLVomf6d8Z2re+IJUNvbrBFM616wndIQqux/05LHDwCg1Hky
KryDo0T1lCdGSGH6RcqSoAkeAI+D4y6JpBctutEGWncgijLv36g09LYneC/gD2aq
0b5/4c44eopkMCBBn8MM9AIsK5sfn2GuglHcUM2U82s5UbZcQl8vzcyG9AVGQGL
ao0/duxFKPQC70/xEa26Bwvjv78cVWm6hLHoMZRxvspr3pQpuZhmzPwwxipqXkY
gYApA/wMrLwdewzd4yEMB506y9Wsd+FUA/y1MS1+9epdbzPnpUszR2QKLA+XblfD
8KdxxUjIjt6W0XehQ0GCWfRauB0MAZHTmKA/NVnmR+pI6FSJ9LJ4s6+BoFRbKdDp
JY6yJUzZqRgXgo7tIcpRsRuXP4zu8KYLCPL0A13gSW2DlKYxirQwRHVjcm90IEJy
dW5vIChQb3VwIE1hc3RlcikgPGR1Y3JvdEBwb3VwaW5vdS5vcmc+iFYEEEXECABYF
AjpMfbaEAcwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAJEImbTSh/RjGHwXsAn0/3nHk0H2WxLdWL
ANdjJdZkMLyAJwN6CBCDKSbn70zfnHTx3XAEVUUmkbDQ6TH21EAQAiEIQKsg7
Pi2k3L9fFnDDAcFgh2oL/MpHgN4kKYx2aoTr0203rBmK3ADCIBqj3dlWMavIOuzu
```

```
1DvmvsIoIcDwsMsc846bjQq0R20VaiNz4NJqZfhS2/xYPzJo9sPTncJ0GQowjv+J
GqlkmvLVLSzYPh70Zjdw3SxS3zFPEQg0ccAAwcd/iZiddUIenySJdgs8WIE26X5
r34/0TlyxiwltzefYpVHHYD8CzVhYPD+iWUpDv/10HC7c58JTxNUGyN2UGcaDNRC
g/VJqRahYxz9LokB+vRPMcyoP8bhLkrf0fHZFnFpH4IY4WQecLBfYJZZF/K7TLLz
05tine3BIL/LpM0nhVWJiEYEGBECAAYFAjpmfBUACGkQiztNKH9GMYe/7ACfTNKi
dschnmutxCWw5fcsyqP9oYcAn0cf7InoUX5AUFaj4dFZ4IN+9L/m
=LTGr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.97. Alex Dupre <[ale@FreeBSD.org](mailto:ale@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/CE5F554D 1999-06-27 Alex Dupre <sysadmin@alexdupre.com>
Key fingerprint = DE23 02EA 5927 D5A9 D793 2BA2 8115 E9D8 CE5F 554D
uid Alex Dupre <ale@FreeBSD.org>
uid [jpeg image of size 5544]
uid Alex Dupre <ICQ:5431856>
sub 2048g/FD5E2D21 1999-06-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibDd2Z60RBADhdQ8600NP2/sBbuIW87WqWXZyDX0Q6AA/czBLV2PKiEhCgTJ
wZCWjMs/iR0GgfS3LKYd/ewW48LYj2V/0YjafV/A2B6+1QsVGlTunvtYxC4GnCS
tzPqsI624jgtwZ5sb8oow0v5ykEVw6lxneRuluyum0q3YfxhRfjJ3koNYUwCg/9ou
KUPZ3hPNklVoLPAnndF3gsEAIxACLjfmB3KQ2bnngkhvASu7g0Ipjql2k1AiBwC
loWnsMIYX5qNBLA+6FtAGFYqrT8hV5qR0JyNPVeVKj3p+wt23Co/t/w0gaLccu2J
L16QBferCNFqNMgzEABQ8ARxSrlW/Thp0J8i32z0AKEtx/1LdYlcFB+l+8FLuKg
EgXMA/9RmwjhpMz/V5uUXW6mrksfRDtxRsEegaixqUI6SmskgGgsQybjSc0fxWtL
MCKZ4sIqtykPALf5fGeX+fjYyR6iFnjfJwRFxiLLGokqaDEZeE9myB2Mue9YnFoS
GB12c6U8HRf4R86uk4tWwzMO70Gyt3bSp2GTxeMiuY7dibKIRQjQWxleCBEdXBy
ZSA8c3lzYWRtaW5AYWxleGR1cHJlLmNvbT6IwWQEQEIAgWIZAQIeAQUCP+1QiAYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQAKRCRCBFenYzl9VTRTeAKD1M0aPbJTcdkjGCc9UWX/+Bfrf
WgCgr07J+hRd6N0pWuceEBOJiyUXtYyISgQ0EQIACgUCodIfVQMFAXgACgkQaJiC
LMjyUvsYTACffZ3C/DrsfrhU194Kyad5hj/jIjsAoJK0hqL1FpySpnsboLyEnHM7
63b9iEYEEBECAAYFAj0+wBYACgkQzN3ZsLok5SIwACfr/1J2H+j0Mbtn7qUGRUc
QvLomPQAo0C/koTFa2Bm5THjLbF5sk3q03deiEoEEBECAAAFAj2hfjQDBQF4AAoJ
EKuT0EU6hQh2UHoAoK7PchQCfX0c63B2ZBMyMldeQRSyAJ9k9sbDyykjJFHVFLz9
ntJKhK8+HYhGBBARAgAGBQI9oYFgAAoJEKmyWQA1rBepm4AoPkodLvw0WC9ZVku
M78wkLL7g4gNAJ9tj7M2vz0p/0VrZbwFCL8T//xrJYhGBBARAgAGBQI9oTGOAAoJ
EBEucGQpBwq5rzQAn0eQ9lGtm59BT+Qo/5bwSEvNW6bhAJ4quX9bKP+3wDz+d2Ea
/Ieq7PG4LohGBBARAgAGBQI9oogEAAoJE0Hp7vh9u29BFVoAni2SREp6+ruU04ZY
vnyp7X+9rRGLAKCCMPtYqrfL52ahVtpur0zRv0s4ZYhGBBARAgAGBQI9ox/uAAoJ
EJPzaUMH27/PGpAAnjutHjHxcVsTFtKnoi7jw0hhmR2GAKC40LDkwcGgt0gCBE+k
9d6Xa9lPMYhGBBARAgAGBQI9owbBAAoJEDQE02gJft9V0bIAnRInee3pwDzKigGF
kf2IwH6d+Su3AJ9U8Xe4PabdhuamjXiFko86utT7f4hGBBARAgAGBQI9qZ18AAoJ
EKDr0i7FpXGj904AoJ2soZyUwjiS6a56kcd4c4I9YzBAJ9IqMPAbhl4FQoJ01nJ
LHsh+/dts4hGBBARAgAGBQI9qaH2AAoJEGJ3j/Re/FWCNw4AoPQ53owxWbWi/cQE
NJ+G2rf7o3l3AJ0WtU6+W9CqVTbdacQViMRLHvM4uYhGBBARAgAGBQI9qV5sAAoJ
EMqTo2QBwKB66goAnR0zJ8axgpIADnk94ZiF8xP5XTX9AKCCTxnmt0XJsjoZD1qY
L2vibQBx5ohGBBARAgAGBQI9qe4UAAoJEFeqDLyJce6Rz4wAn2grcZucXrX9LwJE
Ee8MfVu5tVGVAJwLr/yzfosZjR4wr54crXDJXcje4hGBBARAgAGBQI9rboSAAoJ
EG0hdJaqcofL+H4An1ptz5qMc7AV5Vvc6EsXcgh7IghvAJ4xSftp1serlfl4Db7y
+byfSiK5b4hGBBARAgAGBQI9snvFAAoJEF+wLsuuYRIXJCAAn3c5v7n3R8JbeXB1
wW0Pw/FgKK+YAKCn6/JAH6sdv0jk5L37GL4yU2XfEohGBBARAgAGBQI97g9qAAoJ
ELeAlgoS+UxGpXYAn2ZslcTauBi3teQwaYm4eDS2R/wvAJ0Wnik+nIQ/1g64kKNB
qcV6jF2HVYhGBBARAgAGBQI98IXPAAoJEPgXT+wsuUSVSWAnin8UZGw0p4jPX1Y
TgR25CGpdY9kAKCDzavGwkI04K5X0orf9AYgQevA4hGBBARAgAGBQI94MTTAAoJ
EPJCAIGcve9067gAniBPllk5hPyCu07/VUqyr1p0Bv/cAJ44pGuWMDYa4zQvAYET
a90oeDxWwYhGBBARAgAGBQI94c/QAAoJEDSlil2NzYH4SqmAnRq/1EzZJ8WavHrN
mwckB7oGkz5rAJ0Y0sQ2SzhSti18ySsiEDVMRBPvohbBBARAgAbBgsJCAcDAGMV
AgMDFgIBAh4BBQI/7VDwAhkBAAoJIEIEV6dj0X1VNGVsAoK25N6W5QR36bI1LLWUW
+8040wyLAJwI7jUfJfIBynGVECAj0xs+wJdqn4hGBBARAgAGBQI94qTkaaOJEFi1
akDcxXWwDPEAoNBPTsEzXYrY2VR1gz+GJGoeb6PRAJ47kv2VhtXa35UkkcoXeNAl
KKpNIiHGBBARAgAGBQI/yNdcAAoJEOMfb+3S0Z1k3QYAmgLLP2DsKqu8W9SZZewC
j6y5Q4TnAJ4z8BKu3Ww4+FgSgzUbfxeRm1R704hGBBARAgAGBQI/yN8NAAoJEHqf
```

Mmo3kYje/MgAoInyoeCKWiupv1nPac7WnyPRUTlyAKDAkk0re0Tv9NV25axIsRcA  
 LXSH2YhGBBMRAGAGBQI/yiw0AAoJEG6MV3sbsXFonjwAoJX1N3984XU0Qvjtvzgm  
 yEMsPpZ3AJ4xb5W6wV5Jx2Zs6b6l8Gfa5bhGGIhGBBARAgAGBQI/ylqIAAoJEL6M  
 vx5iDEDttdkAoIhhltnYjyqdrQIDe3BiMh6ifJnWAJwK7CsN2cILS03dn0hUI56A  
 BmcbfYhGBBARAgAGBQI/yocAAoJEJFrGm4xw2cfaZyAoJljeDokelUmoqJ5nSAr  
 LLM4BcnQAKCKMKA0BSlT58Wsh84J36hmPdC5XIhZBBARAgAZhkBAh4BBAsHAWID  
 FQIDAxYCAQUcN3ZnsQAKCRBFenYzL9VTQi0AJ9HfMp2sd0YktGhv2fL5QD+8IBA  
 ogCg/2bYytwgqGBDoUK4vQmvNf30F70ISwQQEQIACwUCN3ZnrQQLAwIBAAoJEIEV  
 6dj0X1VNZkAAoLemkl7kpu0mY0xx8UXH4M7qohPAAKDs6fvPTjg55xwWu0DRBTZm  
 Q64u1rQcQWxleCBEdXByZSA8YwXlQEZYzWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGAEbQI/7U77  
 AhsD7BgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEIEV6dj0X1VNK0oAoPp14QWuw+em  
 oL7+q0L9RCAtw+15AJ45PiXh1GNC7HPj7xEzLdU0FqNM6IhGBBMRAGAGBQJABQY  
 AAoJEGiYgizI8LL75sUAmwSDPuHjpfLqPDLmZ9CYh3Hb82lqAKC3BLlS9vSv8Dzu  
 hQVIUSh0Um5WsNHU+9T5ARAAAEAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRklGAAEBAQCQ  
 AJAAAP/bAEMABQMEBAQDBQIEBAUFbQYHDAGHBwCWDwsLCQwRDxISEQ8RERMWHBcT  
 FBovEREYIRgaHR0fHx8TFyIkIh4kHB4fHv/bAEMBBQUFBwYHDggIDh4UERQeHh4e  
 Hh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHv/A  
 ABEIAJAAeAMBIgACEQED6QH/xAAfAAABQEBQEBQEAQAAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJ  
 Cgv/xAC1EAAcADAgQDBQIEBAQAAAAAAAAAABAgMABBEFEiExQYUWEHInEUmGRoQgj  
 QrHBFVLR8CQzYnKCCQoWfXGZGiUmJygpKjQ1Njc40TdREVGR0hJS1LNUVVZXWfla  
 Y2RLZmdoaWpzdHV2d3h5e0EHYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsr00tba3  
 uLm6wsPExcBHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj50Xm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQAD  
 AQEBAQEBAQEAQAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAnCA  
 AQIDEQQFIITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SxXfXGZGiYn  
 KCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFOeI  
 iYqSk5SVlpeYmZqio6Slpgeogaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri  
 4+TL5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/AOJF4keL/hHR0VYLJmS2eNd  
 qGJVbK5IAyo78n10al8U+GtMdhDout2etXkUgjuIixXiwQmXbwcYbIzngnnBmr  
 q00gXLl8s9sl1GGE7XJ3HoPl5yWmcc9Saz5bLUdPvRqMAnhtY5VXz7iMxg4B2qx  
 K4dyQD1xnNedC70MrHkkrGddqNP8QajaPF5UUu2VU27cKRnjPbk1Y80XMM0v3mo  
 XSpKp0Y2mG4hhjKvX8RTzvrFtesx3RxGMyKXbcuTt5ct1yR6cdKwLq/dZwAZV7cd  
 MVvGnzB9UVKUqbsz06+1+zu52mTZHO/LSqBlvw9f8aqQLI6lJo0jCgAMACBnpX9  
 T+def2l0wI1l0B29WNaC6zs2yHYNvQMeV41p7FJWM3UZ1XiBY72c3jQxq5ULvQBs  
 qM//AF6zt0khs5TIJfKLAfL0HA4/GsCHWn87MZIV/vBGIBP0rUkltdL5ctw4bA3L  
 Iu45x/8AXpuCa5XsCbWqN29vk1eVXubm0X93sVDgk/WsXWNgmjurC4XN1H1mRCAQ  
 BjIz90/aqN/Yny0exuFTPzZGav8AhbUHTJA15JkjK4JwSDXnnpQoKfFuRm7KXQX  
 XbrT73xvZSaRBeWdrRRgGcrI+9ed2Cch+Hj61YutRu7ia+mu9moRlFR4FTY/wAo  
 5IHsRn8TjtW5BPpE14tz9lhDcYcKbjn1HXNYerQvN4quLZ75rMXABtg6bond2xjg  
 E88cH35HGc6il0WpSLCC0NRsILDxLo88ekWxsZpEaG4hi0QqncFcHock0CeDgDjv  
 XMeMjcx6dYeH7RCYNFsFnuBnhZ5ym8/hLR+NafwivToviGeJpIpyZJSkgUMyNsyM  
 N0I5J+bbAP0K8bws0naZ4qvIt5e+u7fyy5+ZFDgspX7jHHoKulL33F7HPVTSTaP  
 Z/gtA0vvc8P26uUaSzba6nBU/aWwQfbNFL8GLj7P8MPCSAIF+ynezHpmfP8AWiux  
 njyk0zw/xpr0rWUekww0s0J80AQ7RDyDxkZ6d+MfTrfl1nxLD4XlTtQFrNIflmRL  
 uFHNqATGSq4Chu/rk/Wj4h6Ff+HvDcepHxXqQozwzJBCLhEaA0CpGWBPTPGa88i1  
 PVLi5gtlvGUh1WMOiKQZMB1xnuazo0oUY8rVz1ZT9rJzR0/jWTRHtdmjXV9dTLO3  
 nSzbflZeilcfU9a402jGATbwXQRvB4/Cuj8e2kFr4hudPsJZ54EZQXmkLszY+Yk  
 /U1m2seyE5AI3be0qjFQrK5reU0nJ3GSRrfZ/Lj08HIGef8APFZd8yqqIx0cYG01  
 Xri+iuAymjKR9FJJHuTVSW1ga5R2fcvXPqMULctV9ixozLCUuZL3sh0xd2Nx/wr  
 YLSXEcoljiSUQXjaMEEkdvS7SYYJ9QjMi7o41ZsZ64U8Y/Sr7yG0+tdZdrAh97KT  
 94YJ/Lg1MjWKdiXSL4GVSYK0YTI3Dke+a2Looti7zWaTbxlHAJGPU9cVx+hMst/A  
 lwStsAGkwc/K0uK14Nak0omW4yILZt6L90IRgD80MUMlXepfsbpIx5SBTjGFzjNb  
 zQJqNvb7WZbiM5inGSY/Qcc9f5VwF5L5N5G6ufLlY7SDwAPX8/0rq/DN9Gk6wNGX  
 KtlDxJJNDlbuUajrYt+zr/Sr5XvLgXE8pJ3gYk3K0Sw9Dng9/rXW/GPTopvh/p+q6  
 XHMsARBdiSUMWdWAZLUDfYynnnt9KddwxuY7mS2hmnjGylkGQD90h79cihtW0jULS  
 4tNZD2kQspo7eNIsxCV1IBIX00TnoAMCoXM2pIK9R0KhLdGnpKapd/C3wLZ6NL+/  
 hSKV4sZ85d4JA5HI4I57UVieA7qK90/SdJn4WKHy13swB2sq9jnrxRXVUi76Hkq  
 K6jfxIXU802MBfclJL5TkHg4Rj909eX+F1U+JbIuPkS5jkYn0TLH+Vd78cLLpxo8G  
 TzJLIR74UD+dcXYRLaPlI5KvsYoQM9RSnLU7KmfclOug3d/NMHx5shbcfT0c1lyS  
 rauRcFrc9+9E120cQba2D6nP61WSVZ1MecE9P6Vjc6klsQzW7TS06oVyMrj1HakV  
 DCqRbhJuPP8As/St0GWE7cHa+0QDjP0rSs9FkYKDGdzgYyijjnRfsmc9p8l0kmVR  
 yxG0R3rQey1CVfn8ttXjCbjGeP5ZFen+HfBscqgmIYI5JGc/wDlq7iy8IWsQLUg  
 BI45HFQ6iNI0Wfn9hHLXcSzlKqKHKn5lIwRwydG821a5tCwWT76k9D1/nXrur/  
 AA4ujI09nbD5Scgrke4xUuk/DzzLRi8ckMrEBFToxz1/+vWU66WpVdCt6I8Etr0W  
 adopVK7Pm644z29+a6vRt0u49s1uN4GRgz+PpXudv8ACi1m0Nr6S3Ww4RA5VRhh  
 x8xP0PQd68be8vdGv5YICyY0ACM8f3eaIV1U0RE6Hs+pu28s7IUDATHg8Hc0eCB6  
 evFzmjZSvKI8w8FL61e0SdZJZFYDc3qpI50TWfRlqLYmLz45SDncpBBB5rpoa

Sa0DErRmp+D7ldN8XQruAV2DR5zksCD/ACU0ViTT/Zb6CfzNpVxgj r17fhkfjRXW  
rHnzi7mj8Vpi+vafEdNZCzfm2P6VFFZxyeHlvJlDyMX/AAAJA/lVbx151xr0F0Yy  
sAhWJGJHJBJP863rEA+GILcLkml0Seucn+tc710uL5Yo89vpYwdhR+PepNBiSXUI  
4uMn159aTVIyszIw5DY0Kt+EQZNBjQLZu4xWmN7p109Z0900Tw1amNWeMtjhST2r  
o7TSL00YP5eTxgk5xTrD5LQKMZq9bxyng0prgUm2em4Kxr6THGmFQYB6YrsdKUFg  
UABI/OuQ0iFnUH867LS02MADwBVS2CC10x0a1R1+dsbuT7V02nwRRIqgqcHPA4J  
rk9FfdKi5AB4znrXW20exF5ya5ZQbepyYu6la5NPaQy2zRPuMR+8o0A30fyr5B+L  
ugRjxfqTRhdv2phtz2xkivr+RmSImvkP4yaoLh8Y9TXA8soJCvu6A/1rSlpVsuxG  
Fu4SvtocjZi5trV1Z5JdgUEnpjgGsWS9ku52W5K71Lx0fdTkfof0rctLm7vLE30k  
Ugib92JSuFJ/uj8slyesl7XV7h14Di04H1U7X/8AHTXr0Iu3Mcld3LymT4sUQRyEY  
pMsJVIXzguVqahBvHzKdN8jRXRqcsWPF1xFPJZ+WwGckEYxwK2baC4S2jiWJ8I  
gGfwrJ8Y+a+qWkUoAxExCj30P6VqvNcykbJ9pBPbBrE0a91Gd400P7TE11p9uqNa  
k30qj7w9fy61jfdiNm8Ux5GVRGJ4716Bb3awWGZ4/0eZ9rghLto4/nWN4V0xLLxH  
NJGjLHJFvjB7Z0CPwORXE5NJxZ7jpRnKFWGz0w1leCxY0jeaUnoq5Ar0uPG9xCA  
Id0kznG5hgCm69bahlfK09Nu4/Mx0Afx6/lWdqfh2RDbS09w8vHnh3wuQc8Y42kf  
iKKEIsiv0aV0dXovju5Y7mhBYEclXrfgPUJdWkVY1zIyZK9c183T6faW+pwLYSuW  
WmB5N3V/bn0K+jf2eyv9pmScjcsX/wCuoxC5VZGtBycXLSi/4on8QaYJJQ80n20f  
PmTntX61xVh8R/ES34htPE8Uik7drI21jncw/ka7X9onTHv7C2JuI0nmCN9wD5FX  
HUgd6888LaHp2o6zZS21LFEIPVaTdhuMjcNr/Kx03jcmOmrwVC1SHNIqo30KcY3b  
PY/DnijXbmSGC9u1WewPKxyQFA4z1UsPmH0rwr9o/RZ4viZHQEkLRxX9mhJxyGXX  
4/ICvpD/AIRTTZtWXVbcpaowEgtIP9Qrf3g0AG9S0Gfeuh+PGLm/v9Mu1t/PFmWk  
k0CQqjaeS0gz/0uenUaraChyVHyQVm1r6n13juZbPw1o3hi0h2QW8X2iXb1LsCBn  
10Mn6EV5T4phZVgumJKq5iceiuMH+lepFu4Mniz7YMI11aQzSIBkBiudn30M/jX  
n+tL9r0m6t8bi8Z29juHI/UCvdw6XskeNjpp6zJp07fcUY7NxaRRuxkZFClsdfw  
o0W8Fzo0L5BIXY2fUf8A1qK2scfUXxNFnxXbw+S58pPfq5rQuj5WFMqj0BGM1qS+  
Fmk14aj/AGgG27dqNHZ8vbrw8dJh8pfnCySddwUdPSsrFuaskjlddTzdtW5sZZ0j  
kUpJA6n0AeGz+0K6eJ0k01AoAa3xGwxgJGZ/x/GsCH7H47XyU2LHAQuA0Tnc3T8B  
W/cSCSUJBEzeZnzDjJGK4sRTLzaHu4PEQdDl2LEMfnx/Ss+6053JG9wDxw1aGnS  
KrgEcUaldQwox6+prGk9TrlFNamXY6Hbxt5oALDuRXqnrSRV8QRw5K5U/jXmGnXs  
lyZBYiLjJNei/CiYw/i0LYCs0T6ZoldvUuMbRaXY96Wyt54vJuI1kjYchhnFcr  
ceH9Htb1jBwIjZ9K6szPFLsC7hnc+1cp4jvGt9WUSJhZR8no3/1654tR9083CRqS  
m0mdNo9mYbXjChIzVW4jgezvtaxmzJP2ov90RKuW+verVheR/YN6tkYwK8Z8Z/E  
iV901vw/Ba7WmuHgE5YYWPO1sY5J0D+ZqadP21RKc23MXJwcpzdjyHxbDXGu+Ib3  
VChQXERngpH3Ixiw/QLGfghWDLBNG0YwQD2bGa6G5ljhX/Vztu4zGm7H1qlcKSmeT  
nnntX0SioqyPjLJyk2zh9Ctbu2lu4ZoCkXmFk+YcD8PbFFdLcJ16Cige702ew3Ug  
S0o5xwr1qTCSIFVyTKZPb6YmiGBItvH5pwd23/Paolpdrck20aNLccZx+FTa5By  
Vm3m+NdTLQqRH8i7h3CoP6mtxIpw+63QFch0c59azvCGk6vDd31xq1o0TXLs+Q6k  
nLE8YPTpw/LY+ZIAjty+WWRMhvb796SiX0WuhQfdG3Tvgiq96isu5jw0nvVy+Ty  
5WHABPpiqeoJIBQSW+0yAcA9DXkrSVj6dSTppj0JDG3LPgN2x1rqPAWtBNat0lj  
2kMFz+NcJa6lfQRbLjTg4AyXbj8q2/D2raY77buzuoc87gvce9U4yaZtT521ZH1  
VZ6kuoM0yuY8DaRgAPwB9aq+I7SHUBNY7LcjA5RvQ1y3gxfBBcW8aWun3dzIU/u8  
nHfjPvVxU/iq8nsUtvGtYHkzNGRucLnjJ9T6YrZ5RktzneGLSraaG3sNjP7eY+UT  
5i3qAMvm9D3Tm0/zF2aQ8c8nP517r8VdbTS/C5iG4zXWLZMD0Nw04n2Cg/iRX  
iYnAGHVc8dRXpZTC0JTfU8nMKjflF+pmRL24dfLHQbShH4Ecj3qG6KAKCPCaEd7V  
bmlD+cdDke1VXKLM8j6mvWv0PMSMlCgA/JtHUUVAljB5bbn9DRSL09EttG7FLU8E  
bi3btK88Cpd2YwnmEBhLSB8v4U5THDGqZI/idBe/4mnShPMDfg4HIG0f50iCBEXb  
5cgCBm4IJZ7fSoLi3REDCSWmg4G0b8+uc81aYkjeQCR0A0SKjKLoXj8p1LDnAGMe  
/NMDB1VEM0iJkKCEZ6jIBrNt3AfY556Vr6opF2R1yo7/AFY1zGQ4deGhb1rxqml  
Rn1FDWjF+RLKi400YzWh4bdVu44nLKRnz6VnWs8TgK4APcV0nh6KAyKwFB6GhSa  
R0U6sotWZ634Eu4LdV8tnB6fert55I9hmcAALnJ7VxHgkWPwBzjv7GuwDLezpGC  
GhjIL46Mewrza7fNuc+0fPV5n8zyv44s0c0mQyMUefzJCMkMB8oA/wA+teZiSKNk  
VwX7MzHB/lzXr/xnsxc3tn0xAxGyjPrkGvLJtPaNhueM85b3n3r38Bb2EbHhYuXN  
Vbfl+RRneFcrKr7G5BA0ahuTGU20nHPGKwa2edj5LYIPy8EY9etDRDgSKxAPbv7  
c12HKZN55ZPyZyTwaK0XiXA8sk50A30KKCjszCky5zjHcnIwmGNYidspZz82QDz  
/T2oAYoBnaCOCD1qWIBdtySMdCKRJCoeRVPmKMNBoEr7YpJbRod9xNLtjA+YsBw0  
OKke8trVm0WZgeEABJ/w/GsjVr25v2Hm7UiHKxr6+p9TWNWvGmvM6sPhJ1n2Rn3M  
4nneQlsZwufTtUEibsY5IqREJLA96daYLFT2/SvKvz07PokLTioroZ9xarIysh20  
0MiuZ8A+Hb/V7aVI544xjG4oSRWDPasrjg4PSvQPhndSadayx4X94cjNZ1XJR0HT  
tJjU252PhDwdJpsZF3rEk65+4kw39ST/Ku3tYI4ogiLsUelY0mX6zzLGASc9K6VgF  
jANcDu27nnYuU7pSzyXxF0T+19HdIkzPGfMi9y0o/EZrxSe3VH2mNsnPysTKH0Pp  
X0rInmAED0DXieL/AAVYaoWuIwLe4I5dRwT7ivVwGJVJcktjiq0/apW3R4edpYja  
uQeqn0aoyNGjGOV41AOG+YcfxNdvrXhHUN0yZbfbJEsYyvT8xXN3UUMKEyvGAu  
C7dg0mfwr2IzjJXRxSi4uz0fusvGxgiBLCLIRnvzWKKsbbe5ceT8uceZEc5Iz1A9  
fp+NFUK5/9mIXgQTEQIAHgUCA3BlGibAwYLCQgHAWIDFQIDAXCAQIEAQIXgAAK  
CRCBFenYzL9VTUyfAKCPzZcnKdyHypU+wZkicPKQuWvTACfSCxA4/IVY+oWI9L2  
x6uSkR7p4GiIRgQQEQIABGUCQA3JIAAKCRBomIIsyPJS+wPrAJ40SdQR/ruPwkbT

```

Q+qkpz7fTvw+LACgzYiB60Djrdg1JfZy6DAoresN2U20GEFsZXggRHVwcmUgPELD
UTo1NDMx0DU2PohYBBARAgAYAh4BBQI/7VDUBGsJCAcDAgMVAgMDfgIBAAoJEIEV
6dj0X1VNKYAoLQEAZmjD/bwfaXfgp/9MGDYLwCAJ47Wxft0qTrwo+DmLMs5eeH
cB2R9YhKBBARAgAKBQI9nynbAwUBeAAKCRBomIIsyPJS+wsqAKDnsTnj9g3poCL3
rXQAa3z+cLSINACeKHPJHJFeAMLTt+exCsJzHvWwqqIRgQQEQIABgUCPaEEgAK
CRDM3dmywuiTLMyAKD20L8xT2F1Tca/IdDITcMmmTMtAQCGpYdd01+uk6KD5yZ1
T1r9CgcZFLiIRgQQEQIABgUCPaEzHAAKCRARLnBkkQVquU3wAKCf2VNbbdf0NjZh
Mwj/2MUJuj80mgCg4Yc3NusQXoYQpPqNE9Lq3JWnkA2IRgQQEQIABgUCPaGCJAAK
CRCrkhF0oUIdniNAKC2Vu0JZAhoYcFJgg5f88ug/uJM6gCg/NBi2E3LD3AEwTmY
YMEHM0Eo89mIRgQQEQIABgUCPaKueQAKCRDh6e74fbtvQsmoAJ9HCY8UDGJidzNF
KwZfe4hPNSsyQCghW9jw9Ym0JkL0khM9T/ObBHRsYmIRgQQEQIABgUCPaMf8gAK
CRCT2LDDB9u/z+fGAKCJhJtQJL/IWuEHRwAM0zCcianaAwCgo7JG3LwdKXuMDD9U
IIiLdDpo4tGIRgQQEQIABgUCPaMG5AAKCRABDtoCX0/VQwDAKCGdknfi8L0rA9d
/DZ1bL+ziiN7wCfbzssDMB13Lk2X0yYxHu90w0UG96IRgQTEQIABgUCPamSQwAK
CRCg69IuxaVx03zAJ0aPnSw+fmsrjeUvbxm/hYiKRpdAcEJ31wzywkuGDmkZR
jUtu9FjGgvmIRgQQEQIABgUCPamh+wAKCRBid4/0XvxVgsnqAKDbDwEL/0LIAeFN
ksQLJMKJvml5fQcG49d63dzl6f6CGBz0EyxioDbd8ESIRgQTEQIABgUCPalftwAK
CRDKk6NkAcCgetZaAJ4kzLKNgJNUec0+xpIpT6tTfxC8zACguXnsLsNZ0+jBMK0Y
Ieqza+3AyNKIRgQTEQIABgUCPanuLQAKCRBXqgy8iXHukSxgAJ9Ro+qXA8/+x+TH
1u12UFr6Lk/CuwcfZPgS7RqYzbX8zUpR2b4+c6mf2tqIRgQTEQIABgUCPa26GAAK
CRBtIQ42qnKHY9TFAJ49cIXts+m0pA3VrYFjsu3h0MnpFACeMp+EvLkit9ddvrP+
m0uNV+qqDG2IRgQTEQIABgUCPbJ7yqAKCRBfli7LrmESF03KAKC4gi8VUcmT79Ls
xDQTrsZ/8TTGugcfVQeNotyTslhPlkZw7rMzhfi6ReIRgQTEQIABgUCPe4PcQAK
CRC3gJYKEvLMRsN0AJ4+BCQs1lw7ecPJdBpBXhz2zJqttcg07UpF+mJxz2KIHHa
hRBgVh7AhPWIRgQQEQIABgUCPfcF0QAKCRD4MU/sLLElRVWAKC0iCa3eREcovyT
TLK09/t3g303uQCfw07f8XhJ30HsrgBXRGMbMFufHNmIRgQQEQIABgUCPeDE1gAK
CRDyQgCBgr3vdEyhAKCsTxGYujlcC5MFwwIvAdF0gkC0DgCe0yejN13b8LDwqTIG
GwgcMNYhZCWIRgQTEQIABgUCPeHP0wAKCRA0pYpdj2B+P20AKDELlJfrGV85WHW
4kBU0kQAZEDxEQCfw7QgKSWcXMSXa0RidcsdBn+TJp+IWAQQEQIAGAUCP+1Q2QYL
CQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQAKCRCBFenYzL9VTQjzAJ0cpYi+A6e+c/5XYiysLv+o
/n7BjwCfwxYKndMGUD8GBNUSLxFCbIGYqIRgQQEQIABgUCPeKk5gAKCRBYtWpA
3MV1lkbEAJ9KMWQ3p5+ceSjSruNGRDS0ntnTigCfRMzcsyzzT3ncqex+SwKmbMQ
vGKIrgQTEQIABgUCP8jfdQAKCRB6hTJqN5GI3qofAJ9mHIJvRB7rf2urP4RaT4PP
+4vg2wCgk6/GZEGaRng0XhdeanVcMxGltiIRgQTEQIABgUCP8osNgAKCRBujFd7
G7FxaBs3AKCEHQxpUBGAed8pEdhvBNGsJgUfwgCfacd+tt+J24XMrzLEHF+CWDSj8
scyIRgQQEQIABgUCP8paLQAKCRC+jL8eYgxA7ZGFAJ9yThe7M04jK19RJApMUIC6
oQ0gfQCgpDhCiTf+C2EBzS0bwrBRspZ/00qIRgQQEQIABgUCP8qHBwAKCRCRaxpu
McNnH6a3AKCoUBJDcp332uW9cd6gMSJr7rIbEACfboFIMEilqey8vI3rktNso2xh
81KIVgQQEQIAFgIeAQQLBwMCAxUCAwMwAgEFAjppb9IACgkQgRXp2M5fVU3GFACe
Pwx0Beh0P95n7+qfmV0zLGsxKcoAoKS2JixAHziI6WR49MbyhZ13zconiEYEEBEC
AAYFAjppb88ACgkQgRXp2M5fVU1A9QCg2BJLqwfN8oCw3QNVITUQ3QgTKNMA0Vr
mwp7qqRYqdrKLQ9UxXv1jscQuQINBDd2Z64QCAD2QLe3CH8IF3KiutapQvMF6PLT
ETLptvFuuUs4INoBp1ajF0mPQFXz0AfGy00pLK33TSGSfgMg7116RfUodNQ+PVZ
X9x2Uk89P3bzpnhV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhzZJZv8V+bv9kV7HAarTW56N
oKVyOtQa8L9GAFgr5fSI/Vh0SdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PfiizHHxbLY7288kj
wEPwVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBgrjXyEpwpy1obE
AxnIByl6ypUM2Zafq9AKUJSrCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1XpMgs7AAIC
B/4i0QRTLPaimmNlii/gU4Z8u4iATtDnkMY9ldIn00Q4qrK9/bRe/jnpHTlrTm
aKd48B+wDBoUjU19EBfL0FN1e2Zum2o0BKfEwr8Up6tmBY9vsxCsqY65fP432P3s
ILrLh/k81wqVXuEvUxpkbZMtEePLLC139G6RXD2M8qe5LsIgjFH+a8uCRwdUWgF
Dv/R4HpwKNk5U6u5Jmh3XWh/0oHPshwV1AfbUFCVswuuu2r7g2VzVhBbWqdLTLs
CvF8JBbmWwBQ0j09F1IQN9hZzXxa5+K5DdaSuFXURglTPrnONTwbkPwM37526h/t
VAf3gSKBEtg1jPveLVdKXoGKiEYEGBECAAYFAjd2Z64ACgkQgRXp2M5fVU3vzQCc
CC/qqMn8MwKJ0CbixiTsU7dpojYAnjsLrp0DNzSntRQ5rK0SawJXswWk
=CmDE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.98. Rusmir Dusko <nemysis@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/4C93E3D2 2013-05-01
Key fingerprint = 6FEB 14C6 26D4 7E3A 57DE 487F B6B9 B8F6 4C93 E3D2
uid nemysis <nemysis@FreeBSD.org>
sub 4096R/9CF8C13B 2013-05-01

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
  
mQINBFGbUBEAC8IkfwHDNpYUs9tU4qzwsGZQ7h9Wow0SCFHGKFI FTztKMvMued  
I2I4rLaGcYI4FmYJ7wty0D3md6xXj jOnAsC1GuP8fFsxowkLsKZ6PpfAvM5lFt9  
WA600Ep11+bsohmscMeT8t6SDqD/nELYP75HySa1jA2zJa+FtFw/psxBNwzGryiE  
iBjWvwM8/g/aFsv/aqkjDGNjaZzUUJxXtFM4uSgud3L5aur4LlcQt5jnMQgh5SbM  
aILF30RoRUhpeZTXbl0e/cqpmNHe6MLzdkzsjyFeeag7y8I/SNMS8pZcPl9k9d40  
Bt3kc+dpwP+Yu6U4k4JSrkb2Ud0kgLcnKuEPiJ3mEXJs8Vgj992F2kzQcfc4a7T  
QWupu5mw4vo0FTXWkObq7jrU37aBX6kzi6CHK0QEXooGwW8XmRldZTT0brGj3qm  
kC3uWNsoLvCjJtT4FPJo3tbME5u6n2AYC0BK/YyrqHxP/wm4Kvq5urDT7eVw5qwE  
uOno3861+fvI8XQ9d6165cbMD9mOWPl+K5yHvMqFqngwUh/zneV49QugabQBnxzT  
MQLEurBCvXxWdHFQdIyVMaN2ocuEAYdsHdyUL8CffP8j4js6Ik5qTq+LHVQ07pE  
N5Q8XcpB06d1n9/8DV4DoAFvWszMskw17fHwSq6udetq5a03NasgEf2x0QARAQAB  
tB1uZW15c2lzIDxuZW15c2lzQEZYZWVUCU0ub3JnPokCOAQTAAIAIguCUYGBtQIb  
AwYLCQgHAWIGFQCCQoLBBYCAwECHgECFAAACgkQ0trm49kyT49LuiA//U6wLMoLu  
0++iHMKXb+kfVq0CX/uizZcQ0H6gfHUVf0ZAg0Df2L7+U+G6rREY32RmeEq4TK6  
QLPpjhaT2061WRB2X9g4uq3To4Tub9Ns/Cyg82Bd61BmeBD+3Natc1tr5kHvAMUf  
dcm6I0D52HReYajsXu16bUY8SLoyD9XUweA/mCfFwT0hH9y6mukHKZa5hidf7o  
XtWEkbrYH0J0k2Xb835NTS50qZ2OyLTLoCG1F0peVcLUZkljJ/ATamamtQK4y8c  
TTDR8SGojtRmJzqvTbju/Nb2sy47/mAlYMEaF/Sc8fv68aT43M+x0jGXefawImo  
aFa6hfQ56r/MkvvchZ10g49Mh9vVJ0uJ1BZCzRWLmIBVYScASlpjLscmUjyNQY8L  
l7dd+h0rCgQkQrwoxZ9DyLk3wY2e/pDLULGBn+9m9CU5x9fHKKLYkY8cFIem6e6D  
SX/rZiA3QoVSpX/eRglgaG6mZrGz4SKYCoBxGhFkjzUXWVw3inZipPIvPAuy5l1  
J1utSbkWBMaITbz7x5GkNwAFIssOUdj0z9aVoGhmp/a5g4Qu0uXKN7xWr1duxshg  
DLJqbtXwribG5azUBjbrRB+EQKrGPCW0+JehHrllL5qjT8Ic5/HVYmaT24QPIlh  
9LLh+Q052IrhDLbcIPxIBMZQnuP2gZka7vW5Ag0EUYGBtQEQAAM6HdLz17V9EiqkV  
Gxh0ksvyXN157p2Qu8xP3/w0/9ZnbSkBL7p7V7hkR2zR50cUqIm/DpoKTUCYbQMR  
IKcKUGF4ASCvm+WcWwZQ056jRZ8ci96NoMwfiJZrvZqqIwF/K1/InCv6R7oaTzG3  
mkjpwJYzzMq5cyxzS0LoQKbvhPFLZYTn75nKhpLTAHI2pm8a4vt2LLbcPl07Fs  
pEE1FS8euMi3K/JXC00eizIbYy+I2FUH8yn4wlpfYnQd0qb4n44qopCTk+9LkSX  
678JG8AslPwrvyBxk7mMzIvSeYeumCc0A/CVvhPdCqdjKfosqHqLdDQL+TSu+YQC  
fAAN0px5o+XVMm8/5aYi7/gBY8R2Xb35S5HH82I3TI0SbmsYN48zgfafplSvXxAs  
Ydxh4PlEktstZnOhDEIZhQRzk0efoF9nQkAnMXg8NKfHQNKVRWzjz7cQu2SzFuF0  
fDhtjNXl0MEJPJTPlW0zPWPhCYS/2pia1p9l7dQ5M41R+9NtaZR2LWDV0BjdFX3z  
iNqK2BI8Uj150AMuWgDtxT5E5q5vnmpzyo153NXe5GBT2p3tIYQ7fLx/JRF100Vo  
xrrWQTb/RQX8LZpo1rYx9fBUpg43iHRTI5CIsTDH95kyv6oLyL5uGvicKJ7Q/7Vm  
B+xMx8Aeeg7b1k1X4V+09uxJkd/BABEBAAGJA8EGAECaAKFA1GBgbUCGwwACgkQ  
trm49kyT49KSCxAAmNI1ixE1vb40kACAI7kcX+7wtDFG0arUm7dGYjjZwm+uxTPy  
bQyWHPf38dDn/SyRwLFmB/6l90UzAYWL3AA0191KKrEVqUku0jgSSikGuufMQwY  
pgjtoV8oX57N5E1BecqDRYhMB3SEFmKhdry7xeot1KXGEajFmVpVxgDV35Te0DK  
TSQnHJnJd+LWwd55nk7S4RYqe748ag/AJLyxmH8HwnYgyhHMNKRVeCwGznJk1c+J  
qCU9nx2A8JCs4Sab2n8KDAvWzs9lqmdtjQwJ2ac8lVe6AnFym8FJY3fvGewyIf4A  
u/G3C9gjC9T/uE+/W5X/DunrwEPFcZuTCZN54S0Kc5aPkenPNgiSFj244gCwHa2g  
uyPcP5uFqqZFlt9J0RMb99NNUhiV14IMGzayKaQR80PAHQFbaoaEmgZE78VqcgC  
QB4w0SaJRv/0PGDy0/5dQrWtsh4nj/ngHceokgduIGPw39R1KTbmq7gmyaMM1PKj  
Q1mI01Ql8i2M0tDRm8wmXhrNB21xVgt8hoj1YjIE2ssGehyh60IFm2ZxxhJLVve  
ZY13bs6GDtv9CjDh5FNb+KHv0R8MA1XAb5y1Nlx9ekswN2UKXU6S1FkSYVcc/RE  
KsZ07gd7vllSvuph00AmPgHjCdHT+AvDoIoUd8CsSXAwcVLA8Lrj6G+IDg=  
=amfC  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.99. Peter Edwards <peadar@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/D80B4B3F 2004-03-01 Peter Edwards <peadar@FreeBSD.org>  
Key fingerprint = 7A8A 9756 903E BEF2 4D9E 3C94 EE52 52F7 D80B 4B3F  
uid Peter Edwards <pmwards@eircom.net>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
  
mQGiBEBdLwRBACjdnvu/rCOVEjpYmlmQmmmYZ0hbUdustNozm8dtKpg2w+zED3z  
9kHcoXEY2i1jxmJrHd4PPcvMutJB5AuYU4NiBmdMgBgfZvW7yaD+thfvgozNyEKa  
3Gcddamy/ENCFkoSTEUcDXH77zf6DXh/B/Ekjav0sZnGHPqFhUdKzwh21wCg57uM  
Z3aL0+sIhiNYEJK93yjXt0sD/2F6+T7dj7wjDCpsb3mh5YSTjGeSXjnXHfeFQmma  
/dPy0kWOAuTo2uR3AeVRRJ6rsllKlqyl773HX+eM5b52gIsFz+CzSEiHSrHEqOR/o
```

```

3jzzGWhZb3Q/dbeWSPrtw32XU0diiH5h2PyfKQ6reu+lpH8oKTbv0oycguHnsiN
8zt/BACCRoxdJw3f5L4RMfbdxN8/9GLcDzjv27s4Jn17snXu0yNzWxky+hNW5InM
wG92m9/a4XtZX6viK4sY8kfFLvAx95vaRiPJOPdUIx6Hk34HHsXdQ6XbUaadlBuG
Mxr+aT2o01qzxi+dS8+SWXjCBwT5mRvD0Zq7RFYd73I+FrzLtlQkUGV0ZXIGWR3
YXJkcyA8cG1LZHdhcmRzQGVpcMvbs5uZXQ+iF4EExECAB4FAkBEXVYCGwMGCwkI
BwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ7LJS99gLSz9lewCgtKJX8EySD4x42LoZ8imS
gYzQ2AMAnjAlfeFF6q4Lqiv6ikUW7uSgu2WitCJQZXRlciBFZhdhcmRzIDxwZWFk
YXJARnJlZUJTRC5vcmci+IEEEEXCACCEGwMGCwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AF
AkBEXiQCGQEACgkQ7LJS99gLSz/1ugCgwj+RyWcUk2WtWZLox7rmTG9ymDsAoJ+r
ckREYUJfPdH0GKonpipJQwL6
=73v6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.100. Daniel Eischen <[deischen@FreeBSD.org](mailto:deischen@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/7D15560B 2012-11-17
    Key fingerprint = 0039 2133 69CA 14D3 236A E331 361A 68B2 7D15 560B
uid          Daniel Eischen <deischen@FreeBSD.org>
sub 4096R/A51F81F7 2012-11-17

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFCntAUBEACwjEAEbH8GDWGH+6ciSSocVDFFdMvLLWaoH0EjqsVMmotgP6dz
M7oxf221fPVcck+fb/pngSfGlsCtyZP1Lp4/3r0yna0ZJSEhSBpoHeIJas2ZA70W
3zMfUzICFqkZkg51XTS5Iv031QHlIZIRx45F0jobVQ5F6romkxpdfyh/7/LDNru3
xy7JVU9TBM48cFwHmCOBYajDB3N0shSBhXEWiQH3y6Eo17RSa54TJnwWIWFn1E5
Z6fVArPclwqhRzgiy+vFD6WwFLBS4+AQPqnly2/7fgo4L4Ai+4hWicYXtMwptMF
WpYXF7p0UFUBB7oq22933713RNPQJ+bUQMv0d rmuSuy5frJMQrOUgV96l7i5oHMi
fkaUVq2PDNza/rFbMx6CN8cmce8TXEnz8FajRA9NbtHPYfmPUS6LX2F7vjT9KL2r
wLF07fLtlbxCnq2aG306V2hrkJdWZ+6970s09LsdptS03gfpSHvEUpoBeQY3jszU
fgo0qpzPyGW0VdkTtyvzomhNNOjNMEEX+718v9vtWn5aK7/0c2edyb4G5uBCcea
Qpp1m6QWB7NSftQ1oSTAATQ0ViZrnfBSVluJNwqx51MS30bxuhkEwQg8yiF106J
zFiBNNnMGXPjoT6pnfc0zLb64d3WyF/4Vzrlo7mF6NSYmjij4GoU3xDW+QARAQAB
tCVEYw5pZwWgRWLzY2h1b2I4ZGVpc2NoZW5ARnJlZUJTRC5vcmci+I04BBMBAGAi
BQJQp7QFAhsDBGsjCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKRA2GmiyFRVWCxkk
D/9owvhg0m87gtGjQdup5CscStSzd0F+UGSFBzhWF3NySppSDea/Kidk6oLJ55H0
wssYsKg3tUEilrJcp2JxT5AbP6N08xv7CY3iTpriRV7ltcRwNNKfGUAjF530YX8md
SBc4+kjWpMpkTMD0Keo/B0cepaLkNhbSbUtnfvv/ws+2chXuLNjPKeSUSUIB3M
n0exku1/b5phJEorqfYnrSNro90ljabCF8e2GxdHAhvz8+pU+PI9HvXqgRYPe8F2
DJj+3t0aCGDbmccw1V3pBIRx25GbsThzXPQAbZRSSwqXBwSN1WII2/nIky1n9Xyl
e0d7+iHiMSc3L6LcSPc5xmocRadz0j3PVVN+Wyjx9fvJtb0bZ4a2QH3jyKyrouKn
7+zw81saF9PnUvgdN38xiuY6r4a8GoqecVPpMiGmvo8MtKiFvZURvJYGD/wj/eu
anzAPoFyIAiPfIzXJWBCLKmy1IiRa+0uABsVFMqd57MUTQ5vAG+087at4wuPjJT
nikZtRg+f79LitvwwMjUIDANERv87A2Y9BQTCu+yVeL5ezT9xKueKSJ13qs+/kkf
feRW7WoSILtPGVWLVSRHERk90i4632pBzSWQIYSR3BQeXrnaLg4fkXxoA8AyHLRO
LLULtpW6JYkmY8Xbd8FPjmvWZb8mRQpmRJ2HTNb27FL81bkCDQRQp7QFARAA1npZ
ouUzy+eMJtJcFzVkvXg17m76N4rA0rzLC998bjVJXrWz78k75u+pCU0n298AR8SA
7m980S+1upBxTWyUw9GIWqhQ6EzPtdFAePvWni0IT1AV4SPy97PSFfWSLB+8dF9P
YKOU+wG7K/MJqiHxuGCC+txQrTRjL++VgGxDWYotEEH/5F0ARfyXfIXe6Pzo0su4
TK22jPp37GX/mJmdh+i4pN57p0KCVqFI fxbcahtVU7zTtrU3f8+mVIJ6KfNeUgoD
Xc48Icm5ZemZyHqOkLev6p49a6wRmrKx9CuQTLIDXKAc1fx7NuzvJ/50MP/b6IUt
sxtW9/fI97ueS4X3cMvx678fi3Ukq8NvtXbX0ueP0ddaS8Bg2EQjtTkkXjMEKNsm
9oxmzLEyIU0Q0XDHE/7JpzJb1qSgEYnkV7yiHev0KX1xWUXfljQ0hV+4R0J9cm3V
LvHQvUxrqBr1grqzVk/WK3U8WrkbKKSbLrGtL/l2+Db68wvL5DIP4a/P578dX3qv
HMh2cDEONwrZpgN88AtvEgZpmJMco8SY06UrGuaAUI/PbgCjt3go4BkLD2BzBFxS
y2LNZKQciezphL04GLD1BG7y4qkPn7SiNSTbB0/8jP7siJquXfzRwS6M+btAIZHC
HJ8Flx3jUdkXwh5N26GDxRcQqTavgR1LLKp5LSq8AEQEAAYkChwQYAIACQUKe0
BQIbDAAKRA2GmiyFRVWCyWmD/4z2vs/M0jXsHp7vBo2MASTPiPuIKZYM7rq4cDV
f06FUT+kekugL08Dhz/3ysiPnctArcuL6UKDpvm5IBE8SnwZ0WX1ivpcRuTLdk0S
8ZrXHTYNDcjXRqh15U3X13mjNON3yyHlqNb9GGe6GwieyeIMjN1Q+aZN4RksL36
V10q/X1/n+7KLH3yaeC5mz0Bqk08L7ROEPTLZrnWbMchHZaC5m6xywAnZDSqg9t
VXqRiG9D17Ksp0RrG6Cg5zewIh/HmZ/m6RGzW8EaaXWHffzJPKGFI MvOK9tsQpp
X7Dcu/DxmdNwdTC9hy0MbszrF/mQ+rv0JM30+FFY5BqDK2/fw6NxCqoMqbxdqwEP
0cB6DavnJ2IBFKfxfweuq6yw0fFaHkCDYq/SFKVsf4JcWAT6VxrEfvZVhxh7YQGE

```

```
3zJGU1u0vLCXuq624+rbcV3EQyh78hyUuVzyD4eUBoNT2bfQM3YXTTsaKwqEDUUp
LoI/GcYTXMwAYqoVyWtoLGjmEFLPsgNchCLpDtWaAxTiTTZGsN5DwOK6rR++77t/
0pSjQB82AMC/OyZFTQ70hnNSuHYTc80YG8dz40Zr+QzXN3z69+gfp50HXvEvQuPU
0op41UoAM1NqcvU1jWqqr+vj1CDdPmZ4HqT25IhDQWrdIGIqs1wC/v97Mr3irL1
bwLgXw==
=J3ZL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.101. Josef El-Rayas <josef@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/A79DB53C 2004-01-04 Josef El-Rayas <josef@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 58EB F5B7 2AB9 37FE 33C8 716B 59C5 22D9 A79D B53C
uid Josef El-Rayas <josef@daemon.li>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQELBD/4Zd0BCADEH+EDDJEX2ztufB5dele5Bt4XBg3cYncvLTsVEDLR89xtwmFs
3no9Hs0ImTQwplsDgbixBL3DXWi46dwVK0MGYIUycJxLfsGfdLWngcXYkpWF308g
v4YhytcVi9uSBy8oNB7huiY8IXh4XPgi0KztgCVJZbIgi8ahoif04eHTT9YG0L5x
Qu+n7D74zAcgzK0X0+0+WXB8Eo0/saJxzcCIeEGzfcJq4VyL6JB+1c9CgWlRpI7K
LOpFqrN2qHygIMxCicp/163AdxD9I1hUtlF/sZYY9BpKbweLLqxKf4qtDYAMZLuS
xFGfIG8f0imfFeTt85FgYgXqLmLmdjFefIpaAYptCBKb3NlZiBFbC1SYXllcyA8
am9zZWZAZGFlbw9uLmXpPokB0gQTAQIAJAUCP/hl3QIbAwUJAeEzgAYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBZxSLZp521PM0PB/91jWBC7yI2obxE+VGsItduiPhC
0x+Z33suGP8f7ewGBLztKC8y5N9jCGCfG9auwkJ9Xo27zCpMIkba4CfbRqyLxWoh
ZLuHQg5uge7AGefmsdfDsfsZq5mPNtUk8uVn3tXGwVVsXknw8PGtw25wbDCOXTci
t6L70v1qJfK8UxFhu0VCd0xbRAuQoIkE+bS06g8bJrt6JFzhVpuHdgxwJbziWYSp
nEJUN4Eou4UfCteVQrkh207ARHmMAEb89s5xbfNrQ4NdVBXHFsrzEDhW0ggiQ/4m
o2DAs8iy2aCbWRAKGG657g+uwhbqEN3gkeDfjhcbMLqQy8drqx+erNGVYnKtCJK
b3NlZiBFbC1SYXllcyA8am9zZWZARnJlZUJTRC5vcmc+iQE6BBMBAgAkBQJABsPr
AhsDBQkBA4T0ABGsjCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJEFnFItmnnbU8miAIALbu
Y15l3+9kNlV4Arv26aYrRcIYEUCCLIGZnD93NPNyEza4WwsUbCvYgNpKb/wojAA3
xUdzHtRUfDp++eQU72S7DcRkkTt5vrnwKnH9kMsR2/hCIa03ESi0VoPeJy91fHEF
I9K1qP5noJQjfr1w4ib86spyVb5LH3QPEnyvDX/UTBYiYu8UUYonitLZ3iHk1Ku
x9S0QpSvzkxdM1+d25pbG1uSV8JQRym6TsPq3RwpbCy5hnmBdLaWl6fbRwtAxZ
i6A0cppedbgi+DDr0FoFKuU25YKKOKl76Vy+cpjYBPBRH3m0TYd/i2xliEP56dTJU
4QqDJPPnJdmvXiCft5k=
=UfKm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.102. Lars Engels <lme@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/E54CB37D3A089D6D 2014-03-10 [expires: 2017-03-09]
Key fingerprint = 8F40 017E 4DF5 3125 7AFE 5149 E54C B37D 3A08 9D6D
uid Lars Martin Engels <lars@bsd-geek.de>
uid Lars Martin Engels <lars.engels@0x20.net>
uid Lars Martin Engels <lars@0x20.net>
uid Lars Martin Engels <lme@FreeBSD.org>
sub 2048R/5AB391DB0BA67DBB 2014-03-10 [expires: 2017-03-09]
Key fingerprint = C31C 8DAA 4A95 2507 F065 C42D 5AB3 91DB 0BA6 7DBB
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFMDzr4BCADNG2TjsEqgTKYZWop1IcD5q1YoeJaZxJ5uR/+fib1B4DiUIR3o
TodVFfLYUMKoYFXoIZliPs70EN96hUkdxWg+kLbsYv4B9//ZhQj/MHeG0vuNZp2+
E1BHASpIIIn5K/jrz8SYwCgzhc7ppEtEQyq0SRZd6Ex2w6zrv05h3vZNE8A6ktLnN
TTRYgKTLdeFCVTM9S5xwTu/ZOGANs9YGJR3bk3vUNF1+YlZ0tTfxHu+k8G+KRYJI
lqVdWkxqMfa4emRPFous8TJ/hUqHcY9E+YcLAupt9qefXL9yhCb9nZpN9uVMv/
ksKtTVR0tcZd9u4o3xUroEfrRPsYK89U51nbABEBAAG0UxhcnMgTWFydGluIEVv
Z2VscyA8bGFycy5lbmdlbHNAMHgyMC5uZXQ+iQE9BBMBCgAnBQJTHc6+AhsDBQkF
o5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAJE0VMs306CJ1ti20H/RdQFvS5
```

```
PjJuXh+4qYxGU2efwSclEkZ8EYeII72Yp58LGFstMekfUxB2DaoJ/JhHEmF58du
DqDyTeoBF5Aivsy2nAhYHMcZ59zbVt3j1WmWcVKP9YFC6YPglPgDNX3NXs/OZfq
Bo7b75v75zvgtPuKzHsCuzaywp/KKPZdjMhT0/NX0ugQz1XXmU+fJVUdimKXjZ3i
pdEahhRmR5NtM6bNqkVgNVjKpwJ0KQ7MH78QsITCsB0CRgRQeQ46HxXbms8Et3xm
ujPhJhFsi5p6/2WwVx7X7LkMAjSwxFTM34lcEhb32w6QoIf+D/3JFn9iNvqBI7/F
q1HeudpUPs0fv7+0IkxhcnMgTWfYdGluIEVuz2VscyA8bGFyc0AweDIwLm5ldD6J
AT0EEwEKACcFALMd0YsCGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AA
CgkQ5UyzfToInW31NAf+N5nFIquKS7pKQ5x/ZnpIcEVPZ9WhTg14g8T+a1KuZ1XY
DLJN4NaFcTYpH6YB0aR7BvWhSnXqa07i/RSeTVpLBAxXSL3/eZj0mqKG7xz9m/gK
H0Qaf10Nohdnon4NTd1908hTI2r81kI8d05fdpRo7KmJsgmyasnx1J80CJECzcMh
qK9wm9RaR3L7ileW/X0dH809iMcqxpSSE8YT1cIcfhP5IUw0LSiZUspghBkaE4B/
r3x2X/FBec+Rr+IH8UKX1f9waxuvLUl07nqcgDu0Wdeurr3DGoE+CluPKaxNik6k
IWuUt0zNVgIXi0EWD7nIpaovmI7QTcpz0ZLdH7G0urQkTGfYcyBNYXJ0aw4gRW5n
ZwxzIDxsbwVARNjLZUJTRC5vcmC+iQE9BBMBCgAnBQJTHdGkAhsDBQkFo5qABQsJ
CACDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJE0VMs306CJ1tzw0IAIWC/XDMFkP82IrS
2TJYs00RMBMvtdyka7q2kBi0Zjjo0gdo0n1GtBmykkZtSNLINHHfnTDH1SLgcwNY
jn9NoFfnRZQBqIcFAI8WN6qRzofotoxaxL3azXc9q9M10e2CeYjE77lezHJqL/I/
cju0lh014h08w7QSCiygNUL60FB86vCT0uVUis5ZcGZnA1ys0N8QC+BYhpCzzB55
RXUr2nIjH+AtdHGa1uT6G6BDGMjhe1XG2N5kIFcDw68smrpzMH5KU3iC0JeS6rar
5yh0RyATeLpQ/MxZ5AN0L5f6A6hQt0hEb9ysx7nldZgKD8YloG06zdUulm/xmEsZ
0FiyVf00JUXhcnMgTWfYdGluIEVuz2VscyA8bGFyc0Bic2QtZ2Vlay5kZT6JAT0E
EwEKACcFALMd0dcCGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQ
5UyzfToInW1B0wgAn5TXjXy4i+0/KF9IP0pNRmMTp9uMYntyEB38fBFktS2h04ce
stP272larBXjdD8kdWBpuJ4k0CbeEcrkh786jSkXNJ4D2vg+W9+LN7f89kV8HvRe
eVktJj9pBBcBbkR169TCZZ17IDm4+ZP56iKHDyS4HoqlqPjvz0aGmrqP0xvXQLf
UWFjWDriK4TiFRUAhQiz4Mx/ljb6yg7CE734F/BBP7ERF2Weh/v40eNv0ySwkNS0
0ulaYVLcXMi8Ae21Kqxyg6KPGU8dLlHtW39aY0vuD9BjhDg3fJy6XSZENeymDyxk
QkWTx+/LUQ+WQ/sHQzxfJL8NTISx7VGHkqcbLkBDQRTHc6+AqGazExrshhe23XR
y8Ujg6Xm2IJEQaHmtDMS64v35zJPgG1P4UlsJfLY8DeLcG0Hpbzt36buXSJobTiy
TaBM70psuGgyhTKLVtKQ0X5vNhpbdZXy9kTCDMGXze6oGNo2kUppIAyqagjFY
D2d6pa5Qm8SV73TBn0sCv8r5xQG+ULbJfHSjU7o30+W24ikMq+govEu96jP9BDKF
6i3ZlBbbmNimpQeu0B8RbQW3G6BjEhvrCsHCf0To5Hu1WI3RRzyG8NGij+I43LA4
ZHkIcrzJs1Mp/Ivo9Q62Zn8exdJSZ3q5euF4mqQJAbQ+fRhlnE+F9EJfNFK7Vcmz
5wJ2rrhrSQARAQABiQELBBGBCgAPBQJTHc6+AhsMBQkFo5qAAAoJE0VMs306CJ1t
oG4IAIHgsbS5Zgn5Gzoho6PGTKh059306ff5Lp+ZZG0wPIDfYY73Hq61RVXqhX9zo
yjAZz75YoBVHiZSj1A0TbEE0cGB0I6ArQuVr/JLVRY+RTZjQ3LJ7rXHRlZdQXf2v
AvLPFTv2LeBFE2xZ6UWaxmo7zxt9uP6pLLJGQTK/i78uw2myXxtQ3z/QXYvofIrE
0QwNeTp3GJx4zJMMlJ6X05iLxTg2kxUsTB1QHe1THAN8LiLyffo7Uaf+2c7H1QaT
XCzAaUr4xAqRuXNbu9v59wnJZxi5yr5qY0Jobx1fgudt5vLSB/lFNTMANl10ddez
NYz8RCLXvsPssijXXZvrZmlp58o=
=YwTh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.103. Udo Erdelhoff <ue@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/E74FA871 1994-07-19 Udo Erdelhoff <uer@de.uu.net>
Key fingerprint = 8C B1 80 CA 2C 52 73 81 FB A7 B4 03 C5 32 C8 67
uid Udo Erdelhoff <ue@nathan.ruhr.de>
uid Udo Erdelhoff <ue@freebsd.org>
uid Udo Erdelhoff <uerdelho@eu.uu.net>
uid Udo Erdelhoff <uerdelho@uu.net>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAi4rWsAAAAEEM1u8Y60omElX7Wtrh75P8K0L2Gp6omV6iDwL9kXYhN94jF
DE1F4xpkRDWvQxsWbYeIk2F3VYGUN12BhbRNCqoyniQt2XMmbdEmp6ltumH5WbG
jR5Xg0LkJ5AJmXvjJXXA9q+/eTfmyTfPjnCL70cTMWHDUL+EBUPoh1XnT6hxAUR
tCFVZG8gRXJkZwob2ZmIDx1ZUBuYXR0Yw4ucnVoci5kZT6JAJUBBRA0K3Q0Q+iH
VedPqHEBAe9vBAC+eL5mJpqPkC/+om/SSE7mxyuUqHax1tNUymL8gTuV3mFB0goM
xkxhUOMMYe9z2zyi+RXrECfLT20qqUA60EZpl6Mgymj8SVZSv4ZwXdU8cgynYnfX
T1pC57mN9mxL10vTTJEix7QsrVz0W479/IkBrhW9nTidQtORW1Si5T5IA7QeVWRv
IEVyZGVsaG9mZiA8dWVAZnJlZWJzZC5vcmC+iQCVAwUT0wzFWUPoh1XnT6hxAQGL
```

```
eQP/bLMp1qSdkt2/BKchpx+lh0emCmT3LHQ1sNzelb7dBwnsvE3Z9L0ych2pm1ro
j6x3vmcDAqZ1yh2eFEVnk5abfhuI3QH+9QdgvMcSIQgF3VIMer7JXxNtFFX8JRKm
+YfLfDifcK+B2HRkpMt9ETY8b3/cYz+gbdKNe4nVde5KPT20ILVkyBFcmRlBghv
ZmYgPHVlcmRlBghvQGV1LnV1Lm5ldD6JAJUDBRM7DMX9Q+iHvedPqHEBAYHUA/4L
j98KC7y8cjap04Hi0r/e07gUwDujvrBMYbWuhmNC06xLPfwrNm76tnNiTFdqVLat
XSrQwEUys9Mq9xe2F2RuqsFYWjmhKX3/gNW3grJbnBq01QN6CDqo39a7LgllqFf4
yFj9V6i1c0WSBi0eWy75DHpsfXHupMxZWPPRWh0TnbQfVWRvIEVyZGVsaG9mZiA8
dWVyZGVsaG9AdXUubmV0PokAlQMFEzsMxhFD6IdV50+ocQEBzqsD/0nX9rV5cAcD
jFTayQvoAjb/nIN+TJVHumuC/Glp9fKHLfTjMnsUawma+iQESjUB8XgyeJ0WvR8M
vQGEWmYr1YTfYiF0vrzXZmhB6NfhFV3s34ZLDeBnnCUpkas79Pi9G9AP2Y/Mc
c//i2owj58xTfocYNT5IXVYyJb72Py+3tB1VZG8gRXJkZwXob2ZmIDx1ZXJAZGUu
dXUubmV0PokAlQMFEzsMxiND6IdV50+ocQEBBjSD/1SVP70fNa3ShAn18+yEX0IL
TLFYCUmGaBiEAsd7r8tXFYbf5STA0E0iqBB9Y7V1tV4IriACru+9wo5wBQoCLBT1
RNj4NhwVvkGREtDsA+Zz/vUULrbkLVK0724Dkt00+WRbn/w99trttuUTGvTHRER3
Bju0fJ/QoLlnLASDBMv
=TCJD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.104. Ruslan Ermilov <ru@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/996E145E 2004-06-02 Ruslan Ermilov (FreeBSD) <ru@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 274E D201 71ED 11F6 9CCB 0194 A917 E9CC 996E 145E
uid Ruslan Ermilov (FreeBSD Ukraine) <ru@FreeBSD.org.ua>
uid Ruslan Ermilov (IPNet) <ru@ip.net.ua>
sub 1024g/557E3390 2004-06-02 [expires: 2007-06-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEC9nOURBADtxz6jwoFt/gIogEFIEbDz4S/7jef4ou9prQaWJKTmLYAe3dB0
b3iZaeUZAN2HnYrtNC9QUlF8ChMpVLSlp00+nL1A7w08qfPdHXee5iQ30JgsozDG
vdoAB6zA5mCe4+maZ59R9CCNrc2aB7binq0xKfiu65h46DocCzLVrBC7BwCgnyWr
IQp7gzq0y6L4Gvycy0wBARFEANGd0603C02w6ovxe2cvlHV6NiqbEweCRzCvrCiK
ApB69ltr0qUmPn0chV5+8KPXu0AaBBkmwNjuw0W/etSFq2tachIqY1qMjVFxvk1v
qxu+1fq5mB0vTNALJ0nDpG3j4TtKejlsX0gAYh8/8aYxVhxgxd5Ni6C4UTBb/B
sw+HBAC4UJozMPg6sSdhYYqY9KCCc+xnta0xFKj4ir+oE2Z9qJ6Yg/FDygdXULP
tfcG7MdzRyHADpMBOxlp+2VB5Hbvm+XCiLh+Qfj47HzgT2jR7GgWM8HCNLMYdqUs
odh3/8NJT/Q0AaYBKDKvEQPvr9siRvNLYfM9ffQ570Nr58wExbQpUnVzbGFuIEVy
bWlSb3YgKEZyZWVUCU0QpIDxydUBGcmVlQlNELm9yZz6IZwQTEQIAJwIbAwUJBa0a
gAYLCQgHAWIDFQIDAyCAQIEAQIXgAUCQL2d5wIZAQAkCRCP+nMmW4UXr+4AJ9i
Rv0F9CXB6P9s7VxgagGiRgnKJgCgm90NcZkKiRjz4ThM8+lUVn7/dvSIRgQTEQIA
BgUCQYJBHwAKCRAiYlhMenujwLSuAJ4vH3muPFL2j7g0i3tBxANH19HJnACfUqbj
KgRULoLdd5Xd3xv1TQMtYCKISwQTEQIDAUCQYS5HQWDBNx+SAAKCrcRl1pbFSVp
kL0hAKDo7/Q1gjtwHNHj4KkKjC0JwrdjLoQCYny4YEuaH0XQZmli1JnYDiezQf4hM
BBMRAGAMBQJBhMTSBYME3HKTAAoJEID3vqaVM+dr0nUAn0+1xLBukkS1LUENeWwI
Fk05+xqCAJ9ML9gITzy0y5XbQz0G0MyH/Ykfh4hMBMRAGAMBQJBhMw+BYME3HGn
AAoJEKBP+xt9yunTpSkAn3YtJf9DIDA04YtrtnPNLYZt4CgHAJ9vnB4AM1SAahY3
pgrh09z6XIw3qYhMBMRAGAMBQJBhNR0BYME3GMXAAoJEIfaXA0nNZrPpYAmwXZ
/pIj0qugdXN/MQErC8aG7pVwAKCaZxnm8CT450WveVAIu7uDMY0F4hMBMRAGAM
BQJBhPV8BYME3EHpAAoJEL9L00YEnbh5Jx0AoL0vfYGS3iWE5u66RasB94xyQbIr
AKDY22dEDq0bs5DwrjkQHx718wiKQohMBBIRAGAMBQJBh7rjBYME2XyCAAoJECRx
EX+puQLB8iAnijUZVkl0dFwcbVg0w6xu0FiCb0AKC9hggzd3ujHQ3vVnYEqS9
lv+rYIhMBMRAGAMBQJBh9AWBYME2WdPAAoJEHPeaYzHFawilFUAn2MLzNKhtam8
L4s4h68T48QgHB6vAKD64I+m0Z61y20MH59/j7YbsZFN0iiBBMBAGAMBQJBjJBK
BYME1KcbAAoJEB9/qQDWPY9MoYD/09F+lAdn5J5sk+QE8W0yP07ZP8uqVoiCid9+
FQymncq6Psjh05KDYHwK+nIxWwsgHLKqG5gmCuN4/YF4wKxx+6mVt105WFhLSt
x9y8lrN8csLMUCQZLaLuD7hpYyScTlUG0LI0q6HgZ8pP2XQ05uIGUIfjt17jYbSp
DKphh+0ftDRSdXNsYw4grXJtaWxvdiAoRnJLZUJTRCBVa3JhAw5lKSA8cnVARnJL
ZUJTRC5vcmcdwE+iGQEEExCACQFAKc9nZsCGwMFCQWjmoAGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgEChgECF4AACgkQqRfpzJlUFF4V0gCffv/mngzbhP+88uSHERTu2BBkefIAN9H
hLGo5SaCseWnuqdgK3GvwdqiEYEEExECAAyFAKGCQTEACgkQIspYTHp7o8CVcgCe
P/DPlE+jMtpgrS7tnk5jeLuAg0An2r5PK4eajYFLcIoDk4aXThHEgviEwEEExEC
AAwFAKGEU0FgWtCfkgACgkQqy9awxUlaZCofwCePa9L9dsyD9k9tV2dm8aNYwD
jEIAoJBiWx3/1gqZYmjed+zV6vWa0cKgiEwEEExECAAwFAKGEwNIFgwTccpMACgkQ
gPe+ppUz52ubhwCbB/EXTvUfSYc4vFaQMga03naiDK8AoJ7rBjM0S4MrH/yISFxF
```

```

PYQgC+RyiEwEExECAAwFAkGEXb4FgwTccacACgkQoE/7G33K6dN60gCgu60//jpu
JSok+bBc4X+AZKJK+qEAn0LswtRsAtUMDKA9jvKnBWCNAxQqiEwEExECAAwFAkGE
1E4FgwTcYxAcGkQh9pCDSclmLFARwCfXf65/b0AJHXeKIKgyvppQUSCK8AoLAK
v42dyiYsLhzUH903wR+OK3LCiEwEExECAAwFAkGEXwFgwTcQekACgkQv0vQ5gSd
uHkgFgCdEqUdKNkt3EsPy1MaHEJWpKbjgEAmgKdjeXG5Q5syxP6AQtgwmm942zH
iEwEEhECAAwFAkGHuMFgwTZfIIACGkQJHERf6LRAsFo4wCfR9sK68UaZUGInWSP
j0lbB1RLIGkAnjvuFzUSF2a4PdxNJXTFBps0sa6EiEwEExECAAwFAkGH0BYFgwTZ
Z08ACgkQc95pjMcUBaIWYACgLNKP7iXD6a3kC5ezCidQ9bw7atgAmQHVg/78odHo
v3XEMz6hSYiA7ZB9iKIEEwECAAwFAkGMkEoFgwTUPxsACgkQH3+pCANY/L0sQwP9
FwL0ugh4xHDwloS4nfiCVBE4tGcUNUNvyWAirweCorPcAWz1h56EUDM2bEeQLNvN
7KH//KLF7P7w6HBg50Is0x0v6pwM4cqFYSfZ1tCrqSVL8J5z2CEuqeB063vwmIK
Zuz5isBHWB3V9jR/FARZFK64pj5jq0drhXLEslw/hi0JVJ1c2xhbiBFcm1pbG92
IChJUE5ldCkgPHJ1QGLwlm5ldC51YT6IZAQTQEQIAJAUCL2drwIbAwUJBa0agAYL
CQgHawIDFQIDAxAQIeAQIXgAAKRCrP+nMmW4UXso+AJ9A1bzRrRjjeVPejggh
dSb2MBtI+ACfTHHJ5L5tWTM4DaKE1zNsLfCkKJGCIrGQTEQIABgUCQYJBMQAKCRAi
ylhMenujwBtyAJwPbdhl6lM80ElaFp6Z4k26mFmXgCgw0wFhG8JmphwsK2EuOM
IYtRL+qITAQTEQIADAUCQYS5HQWDBNx+SAAKRCrL1pbFsvPkGDTAKD9L5kXDMJL
oEVg8Z9WjA4YZ+DkdwC3E9shjcLvg9fxWmuFbCieKMwo0hZPjTTiITAQTEQIADAUCQYTE
0gWDBNxykAAKRCRA976mLTPna50iAKCy1RqGuuaV2KEckQfu5qY4STRbpgCdEESQ
rQjwdC53+itYYSYj124gi02ITAQTEQIADAUCQYTFvgWDBNxxpWAKRCrGt/sbfcrp
04YRAJ9KXOH+0A2GqRqAqBpG9wYtycCMPmACfVVRj5SccNfCLfVCagLtwkrPjRkKI
TAQTEQIADAUCQYUTGwDBNxxjFwAKRCrH2lWnJzWauWIQAKCyzJw3b0+6tD4lz32/
osDpvZnClwCe0FWwXtJWZmXa07c7rNhH8co562yITAQTEQIADAUCQYt1fAWDBNx8
6QAKRCR/S9DmBJ24eZFFAJ4/0hvcRenteNbwNeXt9d7EsuJTIACg+3m0Li1EJX/7
sahoqtQzZaxL1zSITAQSEQIADAUCQYe64wWDBNl8ggAKCRACkRF/qVEcwQzhAJwK
h9jknD1hm8SPSdePW5y0feAytQCghhaLXPEDYmwIRUYAIbdJMD2hEuIITAQTEQIA
DAUCQYfQFgWDBNlnTAWAKRCrBz3mmMxxQFordLAJ9kzuLcEMrY0wdX/ctHh0uwj5XG
YACeLUfYnnx7CcB+KUVZrEscniV1eoaIogQTAQIADAUCQYyQSGwDBNSnGwAKCRAf
f6kIA1j8vS0NA/kBfiCUi1miZL3UjuBICQT3tWZhrMuMUQ6MpmNjshiT0vrSvSOG
eCGEwGkrBCL1VufP0H93E9shjcLgzNwPSbtiasK/kzJL32Hyd1+Tc2SGoKrLSXiv
4zJMTxwWBYzFCrniIz3+/XrU9D1WFGtBYc1jsLCvDKEW14RP59qs8TKNV7kBDQRA
vZzmEAQALY3mpmNBVkekHNNxs7w/ansq0N4QUvAR0q2BVUvhHunVd02XNyQZTCW0
S0RhXX5jH2QIzr+igTWLGzm1I4Q6x1519I8N+rZMaQMsflvdNNOYDdfj5jbF8w2h
vWkfi7k4lenw+loDDaQZbEfdzR8qs1sR12oz2ZRc4Lwqx1ld68AAwUD/Rt1poSP
2/xiYhq6yb+dPKEnYSdnAYVYtvH0+qztdSbQyYty5TSnuqJx7ft7apRLJ2g6I455
yJpzyBZR1H8K3AQsH/VixMaVZL4xUUUwxbyiaZLM++WNDL58pjgJAvJueYPRTL/R
/QPS0360BYbqkzLR+U/TDXnW90vxSmA9hG5iE8EGBECAA8FAkC9n0YCGwwFCQWj
moAACgkQqRfpzJLuFF6l2ACfWwix/0QLAZ9NU7g1wtD10jNjviYAn1qovd0HVYwW
xfUIyIE00NF8sN1I
=tea/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.105. Lukas Ertl <le@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/F10D06CB 2000-11-23 Lukas Ertl <le@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 20CD C5B3 3A1D 974E 065A B524 5588 79A9 F10D 06CB
uid                                     Lukas Ertl <a9404849@univie.ac.at>
uid                                     Lukas Ertl <l.ertl@univie.ac.at>
uid                                     Lukas Ertl <le@univie.ac.at>
sub 1024g/5960CE8E 2000-11-23

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.5 (FreeBSD)

```

```

mQGibDdoc52gRBADcgyilGEdhBballQ1VGkvbfdazaBHQrdGjsEPwPEG1xSI/5FFm
0497ZJEYkUG4rXbgaNATSSS8yrqJ5i0rX2t3Y1TY0Vim8g1q5ntUQtAdhHtnZD3n
GbiBLRNRTD/HYd73ta4V789JMheUrQt192IRZG8iKMjjaW+YQ5Z7nQxZwCglyEp
33ks1kv25cFVFEWUHLvck8D/2iTzX35onmQkXdYEK8S8s571UoSbgf0q5/4D6aq
/Oq4zUYiChC7WGNMjLSDWPsvt4U01SHfZVMombgJXmY6gE88tv32pGkLaIW+f3v
BkKLw08le5GvnfTA+xyTADcrqiZBdtH0zDdljY61XCsAFyJmMm+xbwT/dXa+Jtk
h3CZA/sFdlpJrH65GHcuyuI/6bGwUkQqpTMCmYeXQjcesTt2bwQ+knaAFJ7q2+uZ
fmmzlhqNuPZ45TTd6BdRFtJFF0ndi45yEZsSN7XNBcHGx5MshL4jCEtqQEDfUogd
UbwkJtgK0URxFyZ906xhVvgwvX8eW9CzPj0wYsbYLZtGZ4zVobQnTHVrYXMgRXJ0
bCA8YTK0MDQ4NDLAdw5ldC51bmL2aWUuYwMuYXQ+iF8EExECABcFAjoc6IYFCwck

```

```
AwQDFQMCAxYCAQIXgAASCRBViHmp8Q0GywdLR1BHAAEBbQcAn0oa/bdjZ3ofFKf4
1GT/UYftjziKAJ0Wzsy8sDahkaJbyWzKupp8Q7Uzy4hGBBARAgAGBQI7oHuHAAoJ
EKkf+m0b7TNKOesAoIDjx0iq2xsnFfcEckh/zheU5HShAKCpR0LbXa15pK3U2XC8
t44oAXDL7IhGBBARAgAGBQI9S8/aAAoJEBBF5R2o12TYudcAoNufp4D+vHXyCX+g
K/RM0pcLQmFUAJ9TbuD0ghWzqYY1VGdxrDusUux8dIhGBBARAgAGBQI90+wTAAoJ
EEUnYQZFVEBfVsAnj/sw5aUDA2vEghr6ZgwzCmzPzeaAKCAMiJxQpog5s1HD71V
3ZhLgk+KWoicBBMBAgAGBQI+sYsDAaAJEC3GaJzjyx7FiZkD/1H+Y2A1iZLXGBb0
16UTUb7Dk2E6V081SPtvliliM8mx4onuvEHHJq789gi8N3ToLhLPnPj1ZfEAGsLIX
5/JQRx71qhk3hDnGNaszxrgoTkYHQaaoxgZyeoWYP2wVHYF3eTXFLjh3Q8ZAZMGX
yNwsYvvdMTIEP9kIQV/5oyuI4H+eiEYEEBECAAYFAkC9Dq0ACgkQ/PmauBrc0r5s
+ACfetNynG+BDKQzDeVgBsP/9depwVkaOI4Ey+1kZmeIdMAwnHOSV8b2TF/GtCBM
dWthcyBFcnRsIDxslmVydGxAdw5pdmlLLmFjLmF0PohfBBMRAgAXBQI6H0doBQsH
CgMEAxUDAgMwAgECF4AAEgkQVYh5qfENBssHZUdQRwABASLAAJ497mVoCv4YJtvI
begRpjXIPnPRhACffoiU3BSc8pN7gUlwTgZDB8Y1Xh6IRgQQEQIABgUC06B7gAAK
CRCpH/pjm+0zSu47AJ9KbtP0qVhHdF5APDbrc3o1f7LyNACfc4M3ZZLSXzG2fsoH
LoVX93P4xKaIRgQQEQIABgUCPUvP1AAKCRAX0kdqNdk2FxfAJ9WA+1axtpqoafb
5KAMCZB0ALSg/ACdFFizbtQM51ebXiNVhcT3rmVorCeIRgQQEQIABgUCPTvsEAAK
CRBFJ2EGXxVRASLFAKCF1pd7McKT98cATC+8Sd4RFNAUVACfRHTANXgfk7hmvvD0pW5
noft7p+InAQTAQIABgUCPrGEmAAKCRAtxmic48sexR54A/412GhjArnp4sER
F50HACd++Dmajzjbaycih0UyFk9Jhx7LkpNMFV0EynKJq9unBfvuX4ji8kuq62ln
I+p/avkjBkpgN9XHOYIQkCYh7X/I5saVWTSqUJGZMPR0HrnJziWy0AiQWEfJc4/A
yY6IU54HMIRvlcVqL9mGmWUvsiCwiYhGBBARAgAGBQJAvQ6tAAoJEPz5mrga3NK+
5uMAMg0ksIQqUnvIB9AA/eg0VWPNTIABA9iWcLwuf09VSjm+uKCFoEZbBAfbQc
THVrYXMGwAgECF4AAEgkQVYh5qfENBssHZUdQRwABAdfRAJ9sUaTyswjTHMCSqZHN
ZDAsCVhyDACfehlPEyga/zu0rHhQw1fFxrLkhTaIRgQQEQIABgUC06B7hWAKCRCp
H/pjm+0zSh21AJ9sa+U9/NyXhVUm+HjhpV/bL0Le7QCfVc80UHQb3b0Dcen+jov7
tiJ3eraIRgQQEQIABgUCPUvP2gAKCRAX0kdqNdk2A3wAKCR+d/9qrGqzpGoBLQA
b9SRAjL/BQCgop5t90WbPwuJm/AVdbE+N6As2w+IRgQQEQIABgUCPTvsEwAKCRBF
J2EGXxVRASLFAKCF1pd7McKT98cATC+8Sd4RFNAUVACfRHTANXgfk7hmvvD0pW5
noft7p+InAQTAQIABgUCPrGEmAAKCRAtxmic48sexfwPA/9WyE60AshMZUuJHvo
nHt0G+qomn+6CrPrps9il0ofWAHEDMM570kUYu801uY4G2WDfcUGx3XrzHxqsch
Seeb5/aD4z57ZQzdGz6zRyorJxHJ2S4vTvLv5QWSKCBqYUEEYgPC22C+JHCfvTcx
76bDE41skqjwcJNNo0sPcmHAMyHGBBARAgAGBQJAvQ6tAAoJEPz5mrga3NK+qYEA
oLuLq1uPXXdYnrJ4e+c3qI3Te5FBAJ9LkHFLMp+6lcQ/fn3kSxWMrH1ohLQbTHVr
YXMGwAgECF4AAEgkQVYh5qfENBsty0QCbB6IgEk3WC8br8usvNqWt2t3y
93IANjwh2DGgCRk9AH7fdNoSF+an6CquiEYEEBECAAYFAkC9DqgACgkQ/PmauBrc
0r7yNgCfegCimXz8NHxxTnfsz3UU++dz4jYAnlnPAh8hwYPh1rWUjHh/ATX356x4
uQENBDoc54kQBACRE1IriFYgaKg3pDeBPDM/BUflmZSLC50NIgCadl0OGwu3AFcs
ooWwN9nsVehbN9xjfZa34/xXo09Rn14o5kTKYGSqzYY0XbsNjZl5uj0gTGRmjS7
fNoWpdsfh38xXZAJ0ghxd/KFRV5fdnKoEPz+ARNo2DRZpiiEJUa14e6lpwAEDQP/
TvA9mc80Ea9dn0AzCRwvITqx80WBRBVB19bC+fx4R/CCt00+gtkoPBLAdY/r0+XQ
ZhCe0R0Xy7e1sbAMm0U0QHgckne83VgzV9TAWhtP2dfGgt0zUE4PLUVBerTCGADP
FTN+kcvV6U/0+knnJGmxx0q/9qtkdtEHvyAzWjehPaITgQYEQIABgUC0hznIQAS
CRBViHmp8Q0GywdLR1BHAAEBIkQAn19uApjyy6+M+JD7Qt8inbcYjk7cAJ0eNltS
Fv2s0kptGIN2izILm1myaA==
=qAVp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.106. Stefan Eßer <se@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/47EBB5EF5AFDF544 2015-06-05 [verf&#228;llt: 2018-06-04]
Schl.-Fingerabdruck = A371 EA65 9C0B ECC8 2B71 5313 47EB B5EF 5AFD F544
uid Stefan E&#223;er (FreeBSD) <se@freebsd.org>
sub 2048R/ACCC7EFAB7B32CCA 2015-06-05 [verf&#228;llt: 2018-06-04]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFVxiRIBCAD0LN0ZBsqliHUQ3tG782FNtVT33rQli9EjNt2fhFERHio4NxB
lWbPHLnUb0s4L/eItx7au0i7Gegv01A9LUMw0nAc9EFAM4EW3Wmoa6MYrcP7xDCL
ohg/Y69f7SNpEs3xYATBy+L6NzWZbjjZXD4vqPgZSDuMcLU7BEJf0f+6h1BJPnG
uwHpsSdnnMrZeIM8xQ8PPUVQL0GZkVojHgNUNgJH6e21qDrud0BkdiBcij0M3TCP
```

```

4GQrJ/YMdurfc8mhueLpwGR2U1W8TYB74UY+NLw0McThOCLCxF1eF/Y7jSB0zx
zvb/H3LWkoduTKv57y9IbUAGA5RKRg9zsUtABEBAAG0J1N0ZWZhb1BfW59lciAo
RnJlZUJTRCkgPHNLQGZyZWVic2Qub3JnPokBPQQTAAQAJwUCVXGJEgIbAwUJBA0a
gAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBH67XvWv31R0YnB/42SMZLAsW4
kM0/WXYEbamuc08XJ5u5FFuaE0pMqMU3Uv7wBvJBhcFYJYCFGLnv0rPrcTnmTZaX
6ceG1l1URVAFQmeWIs5Jgev2BPeZA4vLG2DSFVtbIKzrIJ7o5T8qS60uZ5Z9jQ0s
L9dByWQtK3x9jHQSNju1t0xW5m/qAnS6p0E0QalRrToYnu6XqGDcSYiByOuNs rpV
CGtn1EZHuLivt8TappjZqPJRtfnCgmi81NmRPLvNpW0TGbekCFYIQ+Npm1IRckii
ua632so3E8d+f0U5Aei2gE3XppeDB0PIW2Nz4pGZiZruIBvyz5kRxCN/C8ltA/hY
nd9BsXoID90WuQENBFVxiRIBCACxi/aglzGVbnI6XHd0MTP05VK/fJub4hHdc+LQ
pz1MkVnCAhFbY9oecTB/togdKtfiloavjBfrb0nJhJnx57K+3SdSuu+znaQ4S1Wi
Z0tXnkbpRWNUeMm+gtTDMsvloGAfr76RtFHskdD0LgXsHD70bKuMhLbXUCrSwGzH
aD00q8iQPhJZ5itb3WPqz3B4IjiDAWT02obD1wtAvSuHuUj/XJRsiKDKW3x13cfa
vkad81bZw4cpNwUv8XHLv/vaZPSAly+hkY7NrDZydMMXVnQ7AJQufWuTJ0q7sImR
cEZ5Eia98esJPey407C0vY405wjeyxpVZkpqThDMurqtQFn1ABEBAAGJASUEGAEK
AA8FAlVxiRICGwwFCQWjmoAACGkQR+u171r99UQEHAf/ZxNbMxwX1v/hXc2ytE6y
CAilpiZz0fft1VtS3ET66iQRE5VVKL1RXHoIkDRXP7ihm3WF7ZKy9yA9BafMmFxs
bXR3+2f+oND6nRFqQHPiVB/QsVFiRsXeJ2f0WuPYqhpJMFpKTTW/wUWhsDbytfA
KXLLfesKdulpcrwpPnJokQtVbWAtQ2/o3y+icY0UYZuig+CHL/0pEPr7cUhdDwqZ
fVdRGVIk6oy00zNYUmlkkVoU7MBV5D7ZwcBPTjs254P3ecG42szSiEo2cvY9vnM
TCIL37tX0M5fE/rHub/ukfG2+JdYSLPJULvaRS1+0DuLoy1pzRd907hl8a7eaVLQ
WA==
=4ZaI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.107. Brendan Fabeny <bf@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/0x4AE10A7E8F65FECF 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]
     Key fingerprint = C5C3 8EB7 0DCD 2BA2 B8AB 6BBC 4AE1 0A7E 8F65 FECF
uid [ultimate] Brendan Fabeny <bf@FreeBSD.org>
sub 4096R/0x8B6BF0BED7B81E31 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJFct8BEADGfGdoRxAASPilgZs1wgcJJ8Gec8DpM/EH8Q3Z3F9NARKMe2tWL
R6hsQ6w+3WU5AWo0E0ei8SdvIxiJ5qCqYwLsFl1ahS77rcKVS81aPvoboKp0d8Um
UCcpH6+UXRukGPHAAIZkkgNjPDQbK80P68Wnu0MDW+2IBGjuacRsm+Ld4wSkCpFw
IUMQ4E+qK576XBZ0esjThq1GoXYclQkTD4NQH0UikHbyxrgiD3FUPxzs9H24V18
rR4NU3fAZevnGxvoGLSibud06pLLa7xFAwahFI8D0wnLykbyPvuL7GuwhTiAFUVJ
nk/cuMHsGw70LDY5W72JlFPPB05HD4+quc06No77MPXdN3GMETzE/wquXV4Q7pUr
GGjMy+ZJvEWbvrVtTa7EzX3G7H04pFh9Q8UEocoz5L/5t5ivJuIURDCsvYJEM610
LXT/67p+ZwyCoF6p0egx7iLDwKPegiRqwa4Mnwkox0QD7Y0RUhQl9mRym84jtj13
1sT843VgaC71XznUK+ZTPXRP0w7ulFquo/Ale8qf8sZURkeKUApgg1U8C1XAQpt
GEMruC8NkEzmQoRvrHNHHztV0Ij2Y/uELpN7HlzXUTUTwCPA/k09aQauszNr9wTDQ
ngXhUXZyJYyMixvaTedHWGAcWR8oI74suaIBvXrUbQqBU3H8mH1THNBdwQARAQAB
tB9CcmVuZGFuIEZyYmVudS8yMjY0Zm9udG8yMjY0Zm9udG8yMjY0Zm9udG8yMjY0
o5qACgsJDDQgMBwsKBAMFFQoJCA5FFgMCAQACHgECF4AFA1JFhCACGQEAACgkQSuEK
fo9L/s9p5RAAUeI4g/HCWzhtQKRju25Va2EgAb8mAOYQb9XU2aJBnbUN9W2BKPU
Rpmgom6rqu/4ybeGWYkGtd06mYdKvOvGNL40zBXbHpujSunT2FzXAB6r5Reg61x
Q0Yw05zpv9r8tiEPWecCgQ/+I+QwEbEHm23FrYo8rNL6UkOMq101WLh+80VoFdg0
vkfibwb+CgjVP/NN+lHSQA2MeMPBr34B3n0crYmYZ8bkGFVvAMxV9Y7GnxgcsrYE
p7wZwVbU2DoFlea13MZTQvP4+iE+Ry0lMQEaIdJpUoTvhuF7Q+uyR9Sp/WDJAOBH
fF/q77/CZyBRo+M3G/9SrUztW5/hMp+c6PyeMx+auBKCGCoIsB53anuBgL0sGkwQ
GpZY0GbvJJaigrN4yNCbH6L3MY9gRVJwkWsmz0HQjjZw1dsnw2ocr4pb02CKHviUb
6LJAH5rbLeHZ8AebRdJvLJ5PrEoKIQ8nAe+AyflYUqG0EzAYweqLc48p2PUAnsF
MB0o1qWab38u/24ZVYHbGbnf5TPK8kNjAy0YEaQ356qcv1MVDhc5jCnzeD0h0b
4MsFcf1jPKZnyqtzEC3fbrB3GAYZtiFNlAA0hBgkDQA089DgHBz+bxXVnvR5RwGU
J3Bx40mJ3VGpQoeQ83GyyxgkN7Qo46X97Z3L1jeheCw9ytGUK5LEdGw5Ag0EukVy
3wEQAMoZw3e9LbgEEIj/ssJIQ5WSvRGL5CoFm4LhYTFxEqbbqXqmx73reHJ+RRwo
F20+sD0ZKcV4YwT5QNoLCl3Yv1F+6qngT40ndoWcNtNucRVh11jWIsIZY9QCsgoAC
pfM/I4W0oegTmKtA/U4V7WEbIMxpHLykyKlK5bY/Sfz5/tqiK9gw38hCB2TbFC
lpcz59vZjwsbVFBtT84qXK9osbM+DK3ewVisuAeCxAxf4y+zcGeHzFfdq/hMQJ3
5fiFmMgw8cehwIqIhqwIzWIGMd+ajGnIrT00Nzzomz0KvjGF17C9CuK0x0r4VpwT
PZACKbUY/QCksu9g0mh6ZLSIAxMSwAlaj41AMWaijUUF/un244gHjvLwSUS9p0TB

```

```
umoTmegrEqh24egLf4nWVTnb+a38uGkEyEzg0bTf2+C3gaAIgvubUtUx+3wwfinr
UjspKoRA8UG4bI00+Ed0amqNdHgwVxLmiCr11FTCQwJkFNyaUScAzyk/w7lAi2we
AMk9LZh54QUys39wXpv0un3weaUhUPIhcQ6LfhPhuuq5+bNo7ERnttkFIPVl3ot
eYglC5qLoEUreZ+Twb+pxb6zkFIlo9RslCrFUEuX3lSsJQT1EWc6+6/yzzlRAED4N
1v267y94BibLhzaQf6+jwvfEuubI1B/N9BDnfc7UwaYapNtABEBAAGJAiUEGAEK
AA8FALJFct8CGwWFCQWjmoAACgkQSuEKfo9L/s977xAAjmrLAKFYAJifXR4CDBIp
y/PNgnMf0rf1DUGyK0XDVLDUVC8cFiUcYvxx9FUjNtCih/0qdabDPJECdIKkm3aT
0La0G8K6SfQUmJ+RBVre3cN8WkplAYFG6TB3zr60UFFGCV/6rnucHpMaAk3/BroJ
ueqJCntqfG0egLDqNdvsdMF4iULtWhU1FvoLxw004XLqM250puYL0nSalvZwKAXM
Sq5fZJeRCoiYRrdUtSP76HA8bmd+9ZdWQGPfU69Pfx76KKW3/ZGLMjDR3uRVooiA
yqUx8MQmIk0/+PyB7/QgRghUk2XhsrhPk+8M4tcAvDxlQT641h4oH60R7bZmmUuO
06Ncl0bgCu0xt6xjuvca1XPo4dtNZ865TLB+a0d/QX2qT9tQqFlaAgbCTBm5pDki
ZMQ7+V1GIQJwhBTjG/02P+W0LMBJAEfrtry1pjWsAWIAMDbF4urruw52yBNnJ5Io
iK6ZMseD02gQD9C8aUN44gwWDEg/hoYdVqb7od+SDYXjM9IQGVDEFwTnnx9GNKyT
oVHwLJW3CH9im3JLVGHdfpMrNZqT8/77kYjKuvS1YXTq8/J6w3KehgsGDID7255A
z40wTec3x9zHGm5uzQpcjh4KGy5DqhwVVK09lKnyja5St2kULHMD8d3ZiZvRaPAZ
XcnczW6wVzTkBFd2n0k1slA=
=lqs2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.108. Guido Falsi <madpilot@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/1AE6860E56CBD293 2012-04-12
Key fingerprint = F317 2057 E17E 4E3A 3DA5 9E1D 1AE6 860E 56CB D293
uid Guido Falsi <mad@madpilot.net>
uid Guido Falsi <guido@falsiborrelli.it>
uid Guido Falsi <madpilot@FreeBSD.org>
uid Guido Falsi <gfalsi@gfratio.it>
sub 4096R/CB95603DDCCDB1C8 2014-02-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE+G+l0BCADi/WBQ0aRjfnE7LBPsM0G3m/m3Yx70Pu4iYFvS84xawmRHtCNj
WlntsXuXfptkmEo3Rsw816WUrek8dxoUAYdHd+EcpBcnnDzfdH5LW/TZ4gbrFezr
HPdRp7wdx123GN80qPwHEwXUf0X4WY5V0008B6VT/nA0ADYnBDhXS52HGIIJ/GCUj
gqJn+phDtDcFLvrSfdmgx4Wlc0W5Z1p5cmDF9l8L/hc959AeyNf7I9dXnjekGM9g
Vv7UDUYzCifR3U8T0fnfdMmS8NeI9NC+wuREpR04lK0KtNj9tQJRiptlhcHQiAl
G1cFqs7EQo57Tqq6cxD1FycZJLuC32bGbgalABEBAAG0Hkd1awRvIEZhbHNpIDxt
YWRABWFkckGls3QubmV0PokB0QQAQgAIwIbAwIeAQIXgAULCQgHAWUVCgkICwQW
AgMBBQJS79AgAhkBAAoJEBrmhg5WY9KTc0kH/R0640RBLTbThaUa0j8FJe505NU2
Pt9Cyt5ZWBRvxntr1zPTJGKRPS9ihlIfqT4ZvEngQGp57EUyFbCpI0UWasTerImM
tt5WAcnGmCzUTB39UXx80y4b1EgWeTJQ747e/F1mQLXTNa6ijRBE9fYlTb4gAkPN
88/wVV9v3PZozkLTg16ghBzHM/P7Lk8L7clPEZChX1FTa/6eSt3nvzfCuTMZbBPJ
F/ph+q1KyPqRgVfhtyhu5dvgMoPz/ni41IfeSrkJTD5RXzdyGR9q4Z1NYeBsLkrj
C4LxKAP5KqUsvl0UjKv01byjApYdMarol+IGkaSk9e3zVYAJkWKjn/ni8XaJATgE
EwECACIFak+G+l0CGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAoJEBrmhg5W
y9KTlooH/2FU1X9/mUZ83hj+woxldVq68c43PIfFuUdWwRfDfyxxhY5eTGMLZvYy
fYgy/FG7arLXsu5WKYzpnxumA4W0XqbVgqUetUKmK4qLpIQnym6HU0p0j5yGXMe9
fZyVStj+4oxRRRDe/E2r6QcKiH/YRhcPDKW0RUL9ZmL1w4S1cEBmPvG5B/2v6QFp
iMg+KjHygjLqx+Q3sclUmFruQqeYXfw1smdMLmfhe/SjD8ywTyVuXKXSzW673p
0qhWRiRBobU6exhSSa+pU8vFswQK8Zhr4m0Yxske0XmRBg3M/0hXxolZ556Yu2jQ
nP0TnRe352WD4fLmRho0G3eBGcuMTM2IRgQQEQIABGUcUxNtZwAKCRBomIIsyPJS
+zJ/AKCSQUw2YyEZHoC2KD6n3zjvkhJmQCdFau52TjLRR0pEmL04egrjTB7qyJ
AhwEEAECAAYFALMTbXQACgkQg7C4xsvacfBqvQ/+08p6n1Jh1otsK30sHi7B2ECK
0KRISoqw6r3g86X2gEia7loRa8FPf3A6ya3htWRbIl050sxpqvZ0L6Xs8E0YgcG3
utbcKP3eNtk9u0hecOpMkCpNrtjN7de1ww3MfhRdLgJAgSZ5Y+axMmawsHvHKbTz
nG09DSUGkqkQqBuv+awI7GNqIy05dE9rbsIgbk+gF1m5rwAV9F0ef68BjLcZnEdH
++4IT526Dvpz2/8g1GoDrsSqh0HatoRSIyzGnCsbtIE8PNNJoIhaArWK2Zus3b0x
SyFjXgAV2Z7E1ilN3xKg8Ak+dx0r1PUW17YPEFbCBZr+ZYN2iegYVlBDr/Nlxm6
3vWw650myaF5GwYlbmack68li67H/LjHJCat3cwNTvLk+MeYH7ZQAQWY+vRUIwhi
DnQFV9VXWQ9Q9J0c0ceHVvPHcZjtxAttZDgXfdecti7vAlB7dDT6o3yALNtZKAAZt8
/b1ghVsKbEBbFbyqrLBSCR7iWHDQg8tABXUTPLA0QVjQTOtV4YNIODNrsFokTUs6
ULFVs+RL/NTbmIFytptrBKCnicfiPC5WtVT1Jlu9D6RCA+1AJPLxhLPIkzBvFhBV
```

VEaEz/Q9n0Jkg36VTPDBvblYxGpn+ptbtm0JamLXGGVSIrBoHEoIq5EMhf03xTy7  
RxjwFIMPd/s7TFs6om0JEd1awRvIEZhbHNpIDxndWlkb0BmYwxzawJvcnJlbGxp  
Lml0PokBNQTAQgAIAUCUu/PmQIbAwULCQgHAwUVCgkICwQWAgMBAh4BAheAAAJ  
EBrmhg5WY9KTJJAH/3ZTXzn0v1Ku6VLVmeAU9bv16Ee2GLtf0ah9CT39hRXWkJR+  
K5FpH+w5PsKBX7VZWEz1XhIW6lyqVW7CWJzKNMeK/pmxqf1LMNUrSLm4zW5hxZT/  
/MxoFkBDPMK52MymGphddfguEnEqYZ574sAptGLyXIRSSHad0AbY0+9kHK5TCDM  
ASJK4qE/QdHuN/zeZXFl7f1coR9eI21V1aZEXu9J8TXZftyLdHxikIdFTLV0aNGZ  
07BwzyWmmaeYGX/mLguxBkx4/4AG6pgbfgIYpRh2xPLFapBp4QLOP4+oVrZ14/hK  
kATwI9xRZFWo08SvyWYngMZFbnBeqNvIi+4eUrqeIRgQQEQIABgUCUxNtbAAKCRBo  
mIIsyPJS+/2IAKDJt4KDS7qMX4qyKyTIhLrKtrGbiACdGcoLibkJIjMe2HM1IhnD  
jR7rpquJAhwEEAECAAYFALMTbXoACgkQg7C4xsvacfDhRg//SK5yZKRPz7sVJQz2  
svAhN+LuEeTb2D43hKFqFcxXxELkojAeELWVQbyq+LxoKjSnnJQf+8LI3LvlEA63  
QrXedcY3+8ybd2E5sq6r5UfJ3AaRIY+3WVrd6XctH3ra3ItU6owCs4LcfqkyXd6p  
J+1FSPHCh1TAu7fGd3qIMuT8YrFVAatC0R9ZxF38f4ygs2k8Bumu6ov9mSzjMzRQ  
yrRNzRnE6Mo4Spl+Fm9s37jUNAas8Jp4y5ududMtzkx+uSOFnRDRiCPNUEn3UYPL  
0eiziiAW36HvVtwYgz0Eakv0GyjThQBuwWade3c6N6SvPxcnasE15qGe+JnCUgU0  
7hv3TbTnm+J+plbVZmtkuVTOjMSKxbRgG06UdMALkLrdnJQUL4eEHs13E03iR4J  
m3hNs6T9Lf3XwCA+rbCu3fM8iK2sJ0tWn3kS8P57Cty3UQZwJvf8AdKc7mi3Ari  
z5EwbpBlo2Y7iUX6e4y0kLE1cqlb/TphhF9Ix0pRVF2SDCAJGGj/vjzHUfVzTJTJ  
FRegpZIORQrvZVsKsWq+XUPk8qfIfyIv8caaJ/TNwT0fnzL7V6YydrqgzHpnCqDi  
WzLrWkJDwMYqrzDi8Yu4YsAPzPbMUZ306LSmenL02wAP6ZWpPcz9EGD3L8JGE9  
oX0B0fvDg5ED8MzvbThWN7zj3Hy0Ikd1awRvIEZhbHNpIDxtYRwaWxvdEBGcmVL  
QlNELm9yZz6JATYEEwEiACACGwMCHgECF4AFALLvzUFCwkIBwMFFQoJCAsEFgID  
AQAKCRAa5eY0Vsv5k6EzCAC4ovSo6XF4x0spuKmpRzVuZ5yqwCJAfRiRjHpw8HjS  
PkcUYwmXV0E3zjuL9j2C2eHPPGobEDN5FgovAtzb7HdYGGcUaUdhDAPUMMRVkzfl  
wb23C/CI1RBcZxjC0noajSKgbIHx4+Afg6CFMgpngq+NjwEaaVrKLYzqG+KcfeVK  
AdwLWHJ0gQJIEyLUtwtBqXx/iJDrGwK05A6aluSEzRzfufwJSh8cBqoufIwLZUIFE  
HBjHa8pUkp8mWx7JaZ19vBF6pDpPVZSoLSg8stWdIDPesn/qySYgtSGS56hpWABV  
F98HRsBG+VXLhtqYCa0j0cGCDhCpHQUI10oGGc8k4zcvIQE4BBMBAgAiBQJPhvtz  
AhsDBgsJCAcDagYCAIjCgsEFgIDAQIeAAKCRaA5oY0Vsv5k9riCACK2sEP  
PU56hIYtgjhEAIcd7qlmbjaEujcokoLEQprUp09hjoB+FHG6/yN+0pFdQdyuh5KC  
+pcdfBo3+Sjoc6pk4hNvt0U8Eu5fd0r3Z4zPYu4N+dUeJk4o7cWsAfyXEH/yoht2  
Kq9Ve10h/sEFx1ErZth04W7qbjba80aYb0f3uXpE9BU8lXz5qXG5uvItm8GZylHsf  
0zSBAGcpGIfg/kmDC4RDx9mskYwiFktgHe7Z0yoTLZ0uY7YUqowcuEaE6UA+qEdc  
SIJE0ZU0Pa6FQLH3R2/mP5iflPRtSHKDCuL5IPSHz3cKUn5z/mvI9AGdYtJzi2dX  
2KE7PuIFs8vBb00iEYEEBECAAYFALMTbWwACgkQaJiCLMjYUvtY1ACfZonlRt4N  
osf8HtGFSmsrMgcagP4AoKPoTK36XeftkLDiD19dPTobX1cTiQIcBBABAgAGBQJT  
E215AAoJEI0wMbL2nHw8xcQAKsAqNL8pwQMwDwt1jRc5D+2U2iuEViBiuo5P8U  
JG9AqpnqIkAeLPagpUu8o7NINjlyqMF+5elUcZKoeYJXmPBWft9H4IoEKGYRQuF3  
1i7RPUiQ/wBPYljdfVHTwnh138QijU2mhWedoBRD8sDsRtJtabewPBpcxkYPqAP  
7/kyLwRptpcbptDS8qzgwrlJhYihUExsK8jJGfX9EaJpxPThXUmEuuPvEGTAYKCU  
T3azepa0/DcjPzPIyq+6hooCXD1iAuH02dzswHnuMEyF988y0YSZ0pNjMUNL2NJ1  
3A7Wb70dRu6G8hSLB8pB5G5n0x1bKLJncX/DC6m60+sLZ20C1coGT0Nai9kvvTu  
W03lckHESu6/BxvjjJYyKngm/pX5anb0hBoFm/qJC9GpHda0TAMXWfXPC208e/dN  
qhVM/Eykcv4kwx5rSe22iu086hRPR7iKwErM6a2TPWAbmCPvaRBvXLv1DGvq8AGI  
hPzggppPAIiGAPx+fWHgFB92hp5RqRF3bWEoUsvZ0Q0KY0cEkbJo3hnsF1tRzT8gj  
Z/TCGKyjeaLTIV7d/hxYfoVuaYDtDjbdvommllg7xuxKLE3NS6W0VHNxz7flFHM  
CzDvz30oqhsQK8bQuSVXVubeeGCQYmHTx295WpmsIU3zxNfUfCY7S98VGFCLfUYA  
AKDNtB9HdWlkbYBGYwXzaSA8Z2ZhbHNpQGdmcmF0aW8uaXQ+iQE2BBMBCAAgBQJS  
789NAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBbYCAwEChgECF4AACgkQGuaGdlbl0pM8CagAifSH  
xC/bmuz+eSsXpUZ3JNHMSqXDwZG+kQ/dNaLV8zCGRbBPxKAWJ1eV8m0n2117SVSw  
WwnHZcoSAjWtp/bmf45s5sULn0L7or8PIfa4hgI5PdcHowxRE+7Wj/TB7xv7Kd4h  
Yyk3V0anfEwLlPNwIDpMRDj2m1hoRiH+olvloGBfNuqcudSI+5xHzoRIruQEHaFH  
3SqY0FQ89awJKcLmHcewyQRX+QGjUwNWIzGyBtQdd5914Ao7cxuJUpDry1MBvHAU  
r1PA6tgaTLT4+MLjo0//2cFWLAr7zKV3tUmc+7Q1pIMfN0qfK9PMIFwX05uRsLwW  
GxEYfBDkurFmMY8LH4hGBBARAgAGBQJTE21sAAoJEGiYgizI8LL7iE0AoOd39XTt  
US834tMFe6Qy6mV+ATCgAKDAXQ3yIdPr+vC6i1I4BKg1kb7p2IkCHAQQAQIABgUC  
UxNteQAKCRCDsLjGy9px8CUKEACfs7WBnttZr2iIyra8UGlbyrG6Z7uVt00Riow7  
qt9vHjz0tt+7HMOonIRMRod6UJGyGKnXJ99/J2e01NDSqfXIscABQYjPJQHYZCOI  
nCdA/2JQl+mSR7peSk3DCfK+ZQ93gcyD9HDZt0sefb0T9XJ9jQJ6tzH/ZMqT80S  
6rB0qkeEpyWiXVRhCtuIFVldB1bWcP6xCydgR0d0679I3eNG0c6pBjXG+BFy7qdG  
AuXyIvU3M0sr+FgFuCq0FL3CrKJYcewT+r1aji19/Mou4JKj1CmprUYXHYBnlusA  
SRrsE3+GdflT7r0rsJb4CX4VRYUkKw76QEUsrd+mXJGGB8tdFQUcds9npe/LUJvf  
6ZvMIswT0M4/j1VLvhn222X3SzuR68LgNvI4oAjrd6368u/rPDQmEvZpiJ/QN+uI  
B2SgrJorNrtAffPYSLcERuHKNW2YBLq0ytMGcpe47Ucec+geoRI1JET/vrWP0uH+  
gSwmiblvZKq+4B5CJGS+6aUYmca35pJknEXq4UDKEj+hj8LiU+1Pjz6Uby+49JIp

```
lzwIKtXlMvdupu59guKdZ8l1ucwtVd0eQg7CqgbThtC5CxJbFkY3Y6BE18ltn96
T7dhNHA3k00UwCd1LbE3rtkG+d2MoGWZ16sJG13T7LQ8dwpfswznRjSoF0j94nY
+1nUrRkCDQRTEHTBARAAoWGsNx6g90r8gcNKaiPpJBiKy8ztV2FyV5LsT00gQBW3
vIxt/odtsxvNNjpyS/BNZCyzLAsFc1WrgBzhYsmPN9SGB5/5YVtkzf5YViU5VAsZ
lj/MRWcZrWtpic4c0A7N4cs0YRenTk/q8YB4PIFsZ9A+kTuoZhu5t5PdfBA74+S
VwKu84+PZk9wDEY1LbFVT8vM42oKsmoswLIhwJ2xuJI/gbk+cMUe0yiRpNjo4Svw
4RB84B6uFwdRr/PtS7xi2Zqoof5AaQT9YSBpGpKJ0e/Qk5MP4PF6Fqq+go89n77Y
2kJkwHaLoD/GJ+ZDASIiMRe1y54FH0Q1RCTGGpnJLXdKuGhwv3J21pU8HNlq0AS
NQMMQmYAwTUWzjmp/KEyI1qkcmjafcb8TmiaoK8SQN1Zf96fc/sIrZN6Z500CEy
yCQ0prH/PTA2jLRkkQ487PTGk2JJSKU5VuS57NlK2DrnjWp57aV9eFAhpnrrJPuG
mFz83/Pc8gC0t7N7i7VvHYRcC5naxYB2UoI10UkyxpT/HvQFXVZ3/KmdXMzrx19
1AggCPwIwJAP+VcaURSYpeDK6/ZVA0V0e1ChqcJisCD7wK20/0ovJ2AtkWreGu1C
Z9zSx7nK/VYDLr34GxQ4bT1G+9rBQnNFSNBX2TJ431Mdo1GCjDeRK4CtSnrNKYKA
EQEAAYkBHwQYAQgACQUcUxB7Q0IbDAACRAA5oY0VsvSkw3nCADhsKRf+rARULTp
Oh5HoLam6Z2ZJAYcKqqu/rke5uj5AaaDY/h7BNhBDiDqhhZLTeofGpVvAErPsWN
+tX50fypsIt9KAhy90GFrtrIZLWuyK4wsoZvDfp9yaRk+lIM58dw/Rcfxn670JaP
TFSRPECVn/uLqBhJSkbyLY212YT9fxVUTJe6wIvDLQRQeJRQD/h1FMhfcLhAqsd
lTrd6DPvTKeMd/6VAXn0hkoBKhEy5LkWjM9CHppu+bBk091/kj2uJQ5X08euonwH
HS3c+6N2i2H7I0emcHG0u7wuRB2tDnw/RLBxohffdPZT2kxuxG7LhVHzwVDw5DRw
Sw8Gk0dyuQENBE+G+l0BCACx3qas6rUZJnCXNGxw1Br1bZYH/d0Pg43g8vZ70H6F
z2VP+flBMhdqBe7nBuxdPPDGAmLBPuE0eQJJyRb3yHcdGMV+Fk80KAie5QayNw3J
WC5CH7/jtySgmHSzt70hJi24iKpBmTiajxaAI2PVgiKFWYZYSyAM7AxpqNsNhnS
vX/caQqViM5d5S5P9aCi6utJHmhkLU0D+ThfYfzscLsvUFJzfYvEm3wzsCe26Xq
TXsnQvwaaS8u9NS1BM76n4NhAydraeAPc9sC9BFxsQaeSD0AGt0QXRangbH6AYZa
zIUqUe890y2BYDLcmxL6tBqkbouhbfJQmnCkSkDzop0HABEBAAGJAR8EKAIEAAkF
AlMQfQ0CHQEACgkQGuaGDLbL0pMxLwgAxKyJ0YXgqmMzr0G00rSwS169x6VDoP0
BPuRxe6rotDpg6tuh/b8o+AAJ7390gVl8LcfzMTkZ5+qQq8dltiyxaKUW+Qj3QX2
fXfyQbbTk0H/b0VpBvjj+/1kxcldyKmcjH5Pa04wIGALtJugwmYH419G3kDoIPK
0l2FbGqmmwSjm0PL/u0kzU2fjsbzu0BXypU1S3NtLrN2dscHhbYEnAI5ttw/x6kv
eG78vL59XaPa1JtV0bK8r8KVgWgp21Sje49fvkYX8q5gMI4/UFMDnPOb0ng8xV36
CYdwyAJkjqW9wS12LkUsjTB7aRxx98+8zZ3ow2EwWYtpUj3knSiokBHwYQAQIA
CQUCT4b6XQIbDAACRAA5oY0VsvSkzXxB/0dM02G7w3QhIq2ZHyWA+Em67z2s4Rr
woorq2vh9DuAv6GZg4Spn/Ictw9C8bFscUtHsXRKF4q8ASTgHV0XAZQs+jRL047R
39a1UwRsZr3kL0b/qZ+LKZYyVZ/xSj8PUwMrPM9Hs6bTJt6g8zxL9FBNuhRTVYun
B3iaD2LUmUrTgvnky5Ic1/ibtL4/WS+XfGCYSPXjNUyr3Ike1YwWxArlyKJ+HuwW
l+7FZ0RVu2Ah3GnMiyotdIsDS86ugoC/EVMYGSre/FXp5SZorJ3kdtZ60Zp9jW
5r1lyd7D2XGLYot2qQLbtW3QKS74u1NjffbLX4EKGDzAlwklLsgyYHPr
=3fdf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.109. Rong-En Fan <rafan@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/86FD8C68 2004-06-04
Key fingerprint = DC9E 5B4D 2DDA D5C7 B6F8 6E69 D78E 1091 86FD 8C68
uid Rong-En Fan <rafan@infor.org>
uid Rong-En Fan <rafan@csie.org>
uid Rong-En Fan <rafan@FreeBSD.org>
sub 2048g/42A8637E 2009-01-25 [expires: 2012-07-08]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEC/6qERBADMYBi8aUI5zAFh1Gix53UN0EyjbxzDxrDvUweitnVYawKbxbUK
X/HdtY6ExD7f0QccAtcbhAWNaxeJFMW5my5Hb7HWLrC1x2wnr4juaPaJXz5YoFoR
5uySiip50Bjb3V2f8YglVKGi7Ssz6pmHxm2bGBv2sWngcu/9L9VI47o9zwCgl/m6
9ceyzMejhJw7qZV0dwzGPEd/i0oqKBCpHaG00BYbBkeqwhc0UFLTjcuLcNg2dT
/sSPnPSun477YEdPqNZ+20bWhZimh6UNad53hChMnvt2kzA17YML4lnZi0eDaZ
Ws6uZBXtWhomJF3hkJfBk8jff107L2RIOnlRNji5VTwlqFM07s78XPDXC3//9nQ
hfVbA/918ya3FYlyfpSmoyZRz5B4mbIInd6QC9G0CtQE+VQsxD5wS1zm/Qm2ToEz
zGlyW3toAv3iqfYEM0ftrGR6tAyH+t7upQ6rTkllfUjXAds0u9bqcmLjDL08Ym4L
lgsVwPfwSwiG3yeucSJDPCpZDQd9oeKkFgoucjb9Z1+oty40dVrQdUm9uZy1FbiBG
Yw4gPHJhZmFuQGLuzm9yLm9yZz6IYQQTEQIAIqBawYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIE
AQIXgAIAZAQUCQL/s5QAKCRDXjhCRhv2MaFg7AJ9Im0Luv0K19rVieKeme3kafKr
twCglF6TsB5KWLgqPP4MHZCI7LP0B5iIRgQTEQIABgUCQMxqrwAKCRBCpksL8/QZ
yLG2AJ9SND95Tma/PX+H00LN+9o0G04btQCgJFm2EboX4o/CSxx0gXJucSrd0VaI
```

```
RgQTEQIABgUCQMxsbAAKCRD5CLzYwf50nnkYAJ9fevQ4aoQbS5hNT/7ZCdpNU16M
IwCgrI0A+QbNv+uNptSG0o4NK5mjXD6IRgQTEQIABgUCQMx/SwAKCRAFvPnN1LJI
gih9AJwKAE10SAT6xtEjBUDCocJEDCswfwCeMzBZebbvR2a+dLPN3RniUQh5krWI
RgQTEQIABgUCQMMyGxgAKCRDkwHW5ykoJTU0AJ9jeSasEBNkK0kMjMrx3RLKXa2p
1QCbBUjD027rfMBEedeTDBNIuibbWt6IRgQTEQIABgUCQM0MKwAKCRDPwfyGIOvG
QVA4AJ9kFU75ANquB7e0pLfnPQxoJRNLEwCgw1qopsGCmVp0ErqfDo/s0WGxxDWI
RgQTEQIABgUCQMMyBwwAKCRAJAzuz3kHaaEPxMAJ46xzM0fMnNQ0FN5pUUC7+saBE
iwCbB4pv5x8Vkc/xzXWWhyEzrMA8u6qIRgQTEQIABgUCQM6ejgAKCRDjIEwfxSux
Gn3JAJ49b0/za8L+m3MsFShzFe0iJ6lweQCdHvkytNgUCeJN0vfnrDUG2G1XbayI
RgQTEQIABgUCQMMyEewAKCRBUT7acd9Qzg63IAJ9sgYpLGxHlnHIGxMSUGMjqfZM8
KACgmegztvZWAOKLMTMu/0IN5ewJW0mIRgQTEQIABgUCQNCjBwAKCRBDZXPuA1v3
XL/SAKCnRdZJPFRL5YNNw/mXUPZgId2f2QCfZdc0ddzixI/wRr5MQizgkocQgwCI
RgQTEQIABgUCQd0cWAAKCRCSxgFLEcAjgsHKAJsEAYb3UqbdK3mXhm2y4/0Ddq0y
qQCg5kBrC5rqtAw2qGVK1npz0UHXGKm0HFJvbmctRW4gRmFuIDxyYwZhbKbjc2ll
Lm9yZz6IXgQTEQIAHGIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAUCQL/s5gAKCRDX
jhCRhv2MaKNeAJ0dlW0e0QxS9fwC65JICKf24RUjgCfd4LXf3Jj22m+vC4HN0xe
HKRsUtaIRgQTEQIABgUCQMxqswAKCRBCpksL8/QZyLTsAJ4ov20tMw1nqb0Nvfi+
iJ9fv268RgZdFbqSBm3EwGgfzQZfvF42tacT2pW0H1JvbmctRW4gRmFuIDxyYwZ
bkBGcmVlQLNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRJ9B9AIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheAAoJENE0EJGG/YxoTAcAnijL+htNIYKKgPFUHLz7nVNTnq3vAJ42MgST
to4LKus1wHJ+yXQ1y4h57kCDQRAV+rZEAg9dwiJBaIM0gZCg/X6XqLRWcxPAdS
sGy6q+JATYUnndr1m01QP7ba877G5Z3E+zcUt8fXJCVeZvC+9HhPNr+CQwzrFwA
4l5PRUv0Kp1ZQu8UrhaEUyDtktVjLCCSDpMKFv10980UGktllLqGcCin/3mvFIXs
3/r53jbc8NQWiARdtS+GAPAEYL00GXLJwmEagze3/suVVC0AP3B0Qxccc0zr0TH9
kEw2ZbAu/SnyqDPy/m5zPHK1Zqi+UQi2NeJAGmDmXydEtuS8lnCsdo3PXs4i6+zc
NoEn30mEpzIL4G/ij/uDdqTkMdBGJe6ttqHvrY9y9qv6yXj1HX6DLcwJawADBgf9
FuCIIXzbgQhgW6w8QnL0JX8P621axNN5XM+KzFxnIURMAIIla/UL60V7L/uMcnK+
qmdzvCbaSurMU6Dm3mHjZXgycmShfWTQD0zKXHAII7hXph5ok9pyGZIXpDLY1ydn
aemR7bQTFEeSRVVeNXosilLlVssrtGoj/49X0W7xMj4D2LWEpYh8EITwcvSYwLnm8
mw5DeL/VVv8/WLctE1aoLC/Z69CjaYU5c03p6AUUTmwJgV2KAPXUHK8DdALmLQ9+
PmZ9ZrD+ebfG8b8kArViLcBIz16w90RruMXUUtD0V1G8rwi2BSUKJYP15N4ih27W
A04fPTwyIZj1Gw6KEaBQ4hJBCgRAGAJBQJJfAG5Ah0DAAoJENE0EJGG/YxokRMA
oJeyIL8CUN7wj31nBuSuet6avyMEAKCRA/oyo1zNL21/N0qEhHqgHLsikIhPBBgR
AgAPBQJAv+rZAhSMBQkZjGAAAOJENE0EJGG/Yxo1CwAn3HA6CdFUMTuQdASFp7u
Q69wn8myAJwL3I9d6WttH0CB7XNkKcP47noPbkCDQRJfADSEAgAxrX3MYpg/UHS
HwLjU1XgoVIEzLhYVegfcP1cWnJ/aoY+i/MJ3BQs1A0T23D2eGKBXbr8BNYY9s
o9yW03B7nRcqq4z9lTF1rDkUscKP76xEA8kcPmQEeYcA3L1GJ/qjt6zixlnJ1n3
dmDqc/wNJe7rQ3XKBCE+GCEkj9EEcKuhpZNbyeBhfa3MRsAPP0l6qg1vXWUxWwsD
PffJ9k5gKDUfn7DiaEvZg84HzZYt6qNhzeR+LRKXt/BwmUIYqfi2IqucUefEKXA
y3wowsDpMeiA6paKkJFRGH8/dcZTGvAd/SYFwJV1vflwWcMdBpVbqq0Icf2pT/Js
uFd0Rks5NwADBQf8CcS8DFScqq+wXPDTVz0jjYH+7L/0cXuzLTvgjVgMH7CWSfCq
9zz+2q29sW5J3MJKclCtkCnZYit7DvK01AijUUhR8U0R1qNSp8GE03jobWG2ZxNO
WC0xdRugK6vL5PBKTBVDJfK/2rNpjgKUxwtHWWxu5GhD6H7iBAEu3SAixKyGo8S
a6/Zt0flZhb/5yHzk/5yEUuQzm2getqDogkrZa8HqirTaPjDahkDko0wmsl9wsdL
j73MuWdtnvLjhbhFaPLHro/sRxj5RfJu0x0UvXgdrFbq+iXGNetT8A6p5r02kiW
SiJ3FgSceto3Fk/xp8M/3L9odUoB0c9nPIugi4hPBBgRAGAPBQJJfADSAHsMBQKq
fSIAAAoJENE0EJGG/YxoXmAniSkBRWCpTgCq+VaAvfvJy/lsl+1AJ49pQg0tDL
D/Fet8nCx6Ef1M1J4Q==
=1iVI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.110. Dominic Fandrey** <kami@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/6FF05D69A92A59DB 2014-09-18 [expires: 2017-09-17]
    Key fingerprint = 7D88 4610 FFBB BA86 F17B C037 6FF0 5D69 A92A 59DB
uid                               Dominic Fandrey <kami@freebsd.org>
sub 2048R/B4EC9D5FBC909F27 2014-09-18 [expires: 2017-09-17]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFQa6jYBCADAYdj+wInpMGDWfeCaoI+08kD8F0uvoaYe1Ss2CeF8ozmH1apx
JAJMwykV4WGLHrZuAvNbs485FNF0DGnuzxH2PogL7unqddpSJHoMG+01jeAEY8Hm
YRAZCq65v1spxIPvsEGwLbCXT4IOvKULIKZqngA0Ru9TWvRMPe3+8PspKAbafiE3
a0E5k8B9LZNdBgPvTipTcmTuxvoNdASxptczte3nfm8EzdjU8sB39xYZ1Q0VRdAs4
y+/z5b/fNZXemBx4hn6yftLDPYCenaywRNNbQXbZGC4ZYbzMC5YolyA/Es0zGi0d
UcPHvjN/g/S1hF688yDYnr6e0P6N8X2krpABEBAAG0IkRvbWluaWMgRmFuZHZJL
eSA8a2FtaUBmcmVlYnNkNm9yZz6JAT0EEwEKACcFALQa6jYCGwMFCQWjmoAFCwkI
BwMFFQoJCA5FFGMAQAChgECF4AACgkQb/BdaakqWduvBgf+I32ZfecNTmnLwc7L
0+3sWv7CAI1hvZTxnplKEN4HYe+0Qf3Lkp90KY288f5VyJ5zEkk80zKCIgWdWtp9
Z++ngAA6f1chjeG5RHxK4nrsjhMSe0kjK4uND87JYsBwIz0sZunqh+N4xivb9tP
sYEt+0w7bPGu4cmgiThiR5gt6d9xbBWgncm+WDEhxr7V+fHawNq6meMTRNa06Bf0
War0BoPxp6UaxPGywiFwKmbA/Y5iwVsrwbetUt/vMj7Trcd71B4t4t1S9qpW+YCS
nQRJHmy5R1J7aeBviHarPQfe3vkrSIV82FsZf6S0JMTwCI0aAUFm1FQ08wEaFSwt
RNAow4kCHAQTAQoABgUCVBRqcAAKCRc6/znHBuQ4yDBxD/47Q0pflowGBRGjprQi
PuExQqvW0Mf5kf3NEZc75zDssHFCG5NwTKmZ7q0UurtHNcmWKP9Hcl1MuiI6argW
uwWLRq8Msd251FR7g9bsKmtqt2fKAGIToWpIw0QpcouCZCcAQJpbvj1/1qY1ra+
fX5C8ZDe0QEo2FpNLqf0jBX73qKQXzE8o99J0ytgy9p4cVBrTqFoKBgnnE2J8Iwx
rMzdWAK7szxmphSPGr54+ctglV93B7g3qNK0Y5RX9UYRzvFvn9V9qpexTBumPTV9
wkuxx4hfCmYxg/Xut/4ZXESGcr10LsJhYs0Dff5/F4CkdpV7QW0J6Sv8R7tLgXKP
LDW1LyUnlYq34WtKE59CAVeP8/9EiLtcH+Sc0phUkPFo8z+GqjPjffS03g1+LuGa
Li0hkm59g57NTdCsu/cKL9Zyy9Pkn9N4n/WoD6xfT5uHmI+MettW305baeykU+x
KmVXCPaXs48uv2muqlk8zuWP460zGPKDoPNWxuHx3Q2cAQa8REg5k2lnlzte+66
sfowULbpKpbGixEY6ALbFKDvmIVTaJ89svioN0ceufZGpJckiBksB50ujscsie/l
Sghqg7Iej0DfI+58efxsbn0qtVpNz0nwXVPEeUvYB8PnJYG+6ulPxMP3fh891cN
V5mJWgy0sfH7Dxm8eJ1DNCPrelkBDQRUGuo2AQAnVFL+yERukgDaRtoAXY/PUXc
iS+inI38ao21hXDoNI1l0zqz0TChj1/ABkdGATBK5eq5mbURVot1Io/f7SnkepWB
OSt9wrs0Fzqr50qQpT95M+ogfp2ktzUKftfDLepklnYmfL5SEYvcXYRI+kYKJ5B
bI62t0YS4e5ghsdKdksTXLNCUBo7XVz9aJPVkpbbk3HNz+fqSIFBisyT+00XR/2s
iqAy0frZy5BFo2ricIKKIrwNmGwLIXLgBkwv9x78wCJLti9AeXV2BPecuLPrjj
GCuqHktWcTt8yStDt09MdhVdsL0PwNR/TaIrC0VcJmOXAoMbqU7sWtWZqolGewAR
AQABiQELBBgBCgAPBQJUGuo2AhsMBQkFo5qAAoJEG/wXWmpKlnbzTMH/iP8+Vnk
w7kDAJxmkPjcz1ngp5wuwnQzj4/4VYbD7Nq5P8P5Ww0YZ7IB9Bnw2zwaA45rGew
BLMdx+gstknGpoZtPj1n5vCU98qPSORThhB3XLNTSf6NwappYTnIrmRwp7tKfTh
Iq0NtKbLAQyNsw4eV2WqUfCucVZWhSto7Tr+WiYiLzKf+5IzssgNtogY/etErY9
Knj5j7j+ERGo9YMZ0FRVys3MmVGu7DknWHyTaab24h0qv0nd3evGDRV7JoxGwKV
gcMEVDRxTA0mTyuPG2pBd78QJkzWf0NetrPz3wtDzfxwZ4DqP2YIMER1WhsNVaVh
JJ30LBBrsT/EB48=
```

==/44p  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.111. Stefan Farfeleder <[stefanf@FreeBSD.org](mailto:stefanf@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/8BEFD15F 2004-03-14 Stefan Farfeleder <stefanf@fafoe.narf.at>
    Key fingerprint = 4220 FE60 A4A1 A490 5213 27A6 319F 8B28 8BEF D15F
uid                               Stefan Farfeleder <stefanf@complang.tuwien.ac.at>
uid                               Stefan Farfeleder <stefanf@FreeBSD.org>
uid                               Stefan Farfeleder <stefanf@ten15.org>
sub 2048g/418753E9 2004-03-14 [expires: 2007-03-14]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEBUhzkrBAC0yBTXaf9n0gkvq52yhACaPjUpAY4c+Z+xDM5jZznPcaEyuU5N
ipJdvLKIIfB+Jka5TXiUBskSo6cegPW7k3G9/as+39Se0exEw5aH1WR0crqD1Wq
iBTJ/Ey8eVleGTP/3vpu0T3gcNZuus0J750mJV06xyTA9M0tSy1/aIwxGgrbCJ
Xr3wL0PYiGXf5WbWfy08DmUEAI2xYIycYgZ7ogcqFcu6gSh0/uTcXkZL0x0IC8el
```

```
rAC/HciJagmvYPjQimQeKhqyX+uvnhguiS+XZYx9yqeg0G1dS0VWw6FJTJYgzKeT7
6tHmaplB4JQLkUSBn8p2f5yXAAIA4M+2c9fYf59EL5+0yf0hGfAEJNJv1oGLYwic
Bbt0A/98H+rPmPwtv4ntIvCq5xkvjENzmG6WerNF5dXHsoG6Lnhe++4jUquHseEI
+u4ou+v1it5vBTnPI2Wz02WP10yz7JC0cPAbRTGz+eaaNV+M1wD7yqj1p0W74buk
4hJ+myIqC1dRrliAyrr75xHl3pr212+8Cty8RTiNF9xgICtH3bQoU3RlZmFuIEZh
cmZlbGVkZXIghPHN0ZWzhbkBmYwZvZS5uYXJmLmF0PohnBBMRAGAnAhsDBQkFo5qA
BgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheABQJAmCd/AhkBAAOJEDGfiyiL79FfqEoAn0cP
NQJYvSLWsU4gD/cffkUtLEKIAJ47lf0I7dFdAJSqQXSC0rw7iuWhTrQxU3RlZmFu
IEZhcMzLbGVkZXIghPHN0ZWzhbmZAY29tcGxhbmVudHV3aWVuLmFjLmF0PohkBBMR
AgAkBQJAVIenAhsDBQkFo5qABgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAA0JEDGfiyiL
79Ffe0MAnR6XlLE6b+BKnoRjBOC06PXfoK0jAJ4yDtL0vkYkV9LRmoFkKwpxJYiLU
ALQnU3RlZmFuIEZhcMzLbGVkZXIghPHN0ZWzhbmZARnJlZUJTRC5vcmc+iGUEEXE
ACUFAKCYJIMCGwMFCQWjmoAHCwkIBwMCAQMVAgMDFgIBAh4BAheAAA0JEDGfiyiL
79FfwyKaoIes15zWxNJ7iQr1n4rP+x1LidM5AKCDakRpnHADmiaJRNrHt9I1kOu
FbQLU3RlZmFuIEZhcMzLbGVkZXIghPHN0ZWzhbmZAdGVuMTUub3JnPohlBBMRAGAl
BQJAmC7cAhsDBQkFo5qABwsJCAcDAGEDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRAXn4soi+/R
X//IAKcMPhdkW+JyvXq8Ph/4AcoSYGltQgCeOyA+WXLvjD8s36h1ITQXleLr0Ju5
Ag0EQFSFrBAIANrCNEgDb7bS/TkhZg5CEw0HP0bF0ogCowNgGZ/9EzZA1SvABYb
vun0RyK0Ceh51Vr0Lb01i6cIDTH/cBVMqXX75YPusncMzsEuMBCzmqKRPCpimUD
jFmMIBrkbtu80TwaL+Xylj7/SyfYv8fV6q6ibGwGn4pcyDmItTWYRNnR1G4EdIvl
a2CgQr7AgzWPGeZLrUqUuLjYkVZ5JUqch3ooU4e+eFkYjovMyiC5E23UxZWYDZQ
DA1a0izxH7519R5l1YDs rjqZdVz3Ks7iCPYZ+T2QMGM7oUdjbT0xAhQcT15yj2K7
f0m6KtmHWzgw5Dagcph00anBMLdDQ1RqscAAUIAMRenMLnk1jhYUYoitYNDJTO
Pp1X5bk66+b5yHWZUL9DDb0e9tp37AoSjflhEI7eyBlqkK03bt9nePK0uAe64ft9
jMYEm70IS3tmo3hHyTbLu0pxF3f7ZHmai2gXPdDmIczDqkE1PneX9gJQadQTqvky
4PVHKVUGTBSiO5830ZBbIsvoYimjGCPMuz4UT0vKR3XLay4RjwCYC6waqRuJoBq
rfm/vmx6/GNfb/jwZgN3QYPgTptx65eAdEAY2C3Y7RbMrbx9qqvx5TxaS2yVFy6X
6gIrSmFSFE8rplPDActv1V4YMyuwnyVvGe93pYwYfxzM/BxN09V9QBQUhIa7TmiI
TwQYEQIADwUCQFSFrAIBDAUJBa0agAAKCRAXn4soi+/RXy2fAJ99u5jBvCIXuEPa
rLB9utH3LU/ymgCd/fpY9v7wy0riv0y6Wz3ZwjdNq=
=9khA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.112. Babak Farrokhi <farrokhi@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/6B267AD85D632E9A 2015-07-25 [expires: 2020-07-28]
      Key fingerprint = F081 5F88 61BF 2DEA F261 E9C1 6B26 7AD8 5D63 2E9A
uid   Babak Farrokhi <babak@farrokhi.net>
uid   Babak Farrokhi <farrokhi@imenpardis.com>
uid   Babak Farrokhi <farrokhi@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/1CB810DE7321676A 2015-07-25 [expires: 2020-07-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFwzG4kBEACle0sQeAl8RP85KkiqwCHxkJhh6xaaBqAJZ60EIXVZ/ktW84FX
r5UT0TDHwI5r2qBdtw0dLZpe/vgTU3M63qM/hQLCEQ3p96KLY0+6TUa1w02ABqC
5xdfZnLSAi58YizK9UjQcSvPWA+GQVLIaotsPCUrcIoSLiYSDsrZd7Gbu3YsFmz
Fp2aCwr0nhuLLz+jpRv60aY41wGsARXPuLVl4u+7Da0MOp1jQ+MpmYomHFqWx0EL
zkxlyUCnMG0uqe08PwLew9W8I4DWEGB06T3V0jgyieNf021/0sNiJweIEKpzHJK
HnT6jsDlLH12KBq2G6jVaNjwn3FqBtkPqi75g1sGe52ke+ngsZWnu4Jvic0W+0Q
S3xkNbg28ufGD3QDRzepZHhw+S30GEN2PG6oK4VrCR4RRB7XXfbURHgZc fbZ9mnd
F5PC7m9dNE3VcTmk6+Ub6WHK2/z8wgzgr39JLMHXxQrFcxPHafdstroaZqh2Ik8c
N7mW6umWz1Rl4VravNbs7DPe2srsKDV6bixZR57BJt7xBm5oUfaaZmuKIKgeH5gG
ozZitEfr4Ffv+J5GDbNldPNKPl15u30IAPSm/83iHoPY/Lzn2J/1/xSujslzPUTz
Ny7MgDRFgJjwbEXIXYIeSy3ViDvswiWgu+Ae0xNkIyusIM8yFUQUUpQdQARAQAB
tChCYWJhayBGYXJyb2toaSA8ZmFycm9raGlAaW1lbnBhcmRpcy5jb20+iQI9BBMB
CgAnAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEABQJVs3vvBQkjbPlXAA0JEGsm
ethdYy6a8LEP/2UmhVABgdTz03DUY3v2wGvXwoawxB1uV/aPfnrU0rIokbDFlgcS
dMDLxDawf/z2LEc6c0dRc8RmC1V+IFLq8+3Nu7DvQrJq820Z/ncWyCklFAz0Upj3
jeIKQtjY0jGRUZuPQzePxn0UPV6IrktrCuaDHmaQYvUUqBAF8zXYCP1c1GAq4yb
h9lpkD1J+ULEsc25kyHzu/WSQqh3AU12j7fiaXHZznUJTTdyaS8e0XkKhrr/Q29h
LypSGqgSJCuGzWqPbE8RREhz78bCn4eLBI9KwDKi9VvC04kcsfg0cezc+liNEu+n
nFE1c/HG6JU9m8LWDAh25G5wABAFFq6b5Tc3zhv7Ei6Ud0F50ZWRDEdGbv9KX43R
```

TXoHQkyBedI8S3cJLYtmEe6Xvf6MjTUOL79j0wZ6jQmRHsjxy3gXg0ta+HGmL37X  
eXpZr51o194rE0Iv/5FY57wsjfYr8gFuuCZLoGB0Qy0WA16XLIYoiJkzsjtaHquG  
fAeEdCLL2pwwkp8+f475gPQUyHRpZPtOgyrMJy33y5joMemhAA7K3YgK2oQS/99X  
7Pj4gh0+v+5c0NqZ06wa71+lz+6ZdmkKsXhUZe46X6XIzB6WeJY8avzCGI6dsgY8  
Q0vUdHaCm0Gj/MvFacPhd7eswopNyBV7LUD024/hBtEEauhZafCd94kiiQFHBBAB  
CgAxBQJVvucrCKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUuaXMvcGdwL3NpZ25pbmctcG9saWN5  
LmFzYwAKCRAXrrm1/bvLDpj5B/9Bbay4kvKEmYQ5CPhHC9StM5mgXhbaqWkNCwhR  
zSeXx0VtpAVLkb7yZAQI7RaFK4wn1/q0+LlpYXlKMAMtAet6wXuha+Jrd4LFH60o  
8H1AqDh/ZeXFihXermg9GGH+mAlWAn0Btwp97tmf+oW9WYP5eh3ivBJdgX1Be1TP  
dNylhul7NE9w8ZjLPlToVgT3VvWkgdCfC6KJ2E2ppjbFdTdTcRlKfQPSZ0+6/L35  
/Ccd2bHmsAsrP9S/JknFhRrZwVvYvqjQFBjQ040dCw3cQFkSRx/ZUBCCiCUNF2bLD  
rFAZWP8o84719vkgRyEFDt3kphseCw0CubJxjgppvQHe3sLwiQI+BBMBAg0BQJv  
sxwYAhSDBQkZgGABgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBRJnrYXWmu  
mk5AEACGab4MZe+T0caP0NgKulM7FvtGtgvCtHRH6BwthDw82Xn9uyI/o/T0K4Wx  
9ktnZeGxftSHmFrng8dVdQ9WhD69BciS4x5XHy3Z0P7aJmbyVIHKwf2w0ksuBD66  
rUMstZz/hJV2PDK7QzP7dSc5BF7bl/V6I/LQUJq0j2cDwQUU60DlFQISb6sDYdtP  
cK/41rP8jN+SEqqCmPwFw9tGy0VRCDsAKPouqG8lEmopFnZdFLWIHoNvfZJCSz3  
7b0BTZShL5P6w00/LHqrjgfw0r0mCBcPL17eBsT/SmwJRn9iviY6uCP7L/tb+2eH  
nV1Vf5wAzCYNn+HRCdwnIkxjdlfCXND9EDczcvqIh0isZL9dwLw9xoA4vu4Y51d  
Z3wBesABMg0bGGJmVwHy9sgNjLwCmC4Xi2TVtF2Ejr1+QXKMZ9oFnmNnL7YtmpV  
TILfVSlrIjjooyrnqUmH1sq6mJhF6waH2fdj4Px6vJ5F1MUxvLUctqzjdovXmblL  
KzvYQzedMAr/72vnA1oKN53zeb7HqjJsXD/KtETJ15sG3sCWFToaawx8D/1IDB3x  
Dv0L5ggWz6PgdTKi482n5fqVa1eES+1zcfwqnb30T06KX8FeBa8gP3r3eED31EpP  
FaKZQGCKD5k+l/HfeIUHKJ0FvSjw6fJAPQ/agRHh8uwjz0MigbQlQmFiYwsgRmFy  
cm9raGkgPGZhcNjva2hpQEZYZWVU0Qub3JnPokCPQQTaQoAJwIbAwIeAQIXgAUL  
CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAUCVbn76wUJCWz5VwAKCRBRJnrYXWmumjYcEACdz2iF  
RFN+ClhEE6sHxK5Iv6s3aN57F0U3bfwfsHyRJVu9mvUVTKfmih3VI2LRAZdY55e  
zvTLccAr/mq2sIN16IC/9LnnxhCi7LvTNE70B36I1ZFh6uFtt+l/GF1eP//NA29r  
JeoAXAJaTVLzYeVh5acQ+sZqIFoZZeKy+qACxaVmQm0b0IXZUt1yqUryrJV0AEq  
sLmo6w3bcUZ7wL1LxTqthnkS2TI2KmyeWfJRS7bKc2LLC2LMhoRcMdm5ra5qvn  
dKxT0UnQwSlAz0VW0squn0bgK82SL0Wtq9roAeD/FF9sQvDdtnt0ukLdp2W0LeMVg  
4dPrBqu7ZeFfXEKejU3io/L/hz/T1DnKDrV0XD8p0sPzKkeG6EPTxTa0SKI2cLdC  
bq083ayJsm+MuS7RpnjD0HQWdK8he7zscKpQIufVJLhLVzJHtqtKKSzwnYiuZsv  
JoXqhCTB4XvcgsfuChoig080T0eyKA0hFA2KUFmV6H0TrAT536CwpmAzsJapTimy  
pkRpIkjUPD1qheAP3tfe9c+iUHFdeq05Gm1Z6j/0WPzJRkyMx+VntuXz/RKTjetF  
vYK0UgghHXfUBfZiqlrSb8vnAmvQNIISRvkaXxNdPM28DDKU07a7eJkZ3eXp5lkH  
0H59kPpUHEXQUJXhslXNH2yCmwUU6LL9vk0aokBRwQAQoAMQUcVbnKxioaaHR0  
cHM6Ly90cm91YmxlLmLzL3BncC9zaWduaW5nLXBvbGljeS5hc2MACgkQMa65tf27  
yw46eQf/a9MBVpBnGnRxAkAkLz1x5dK+h4qhpLzWTmsiKGLBszeY5BmXCaks03b  
FJDptIYeVNEcJU9pTL1l9h9d7cm0LQGQbLYAHaV0Vck4/Y7GNI5BRjBIHkibCzD89  
mng16Utm/CwlvUegfMbavunPtSoK6DI4pL5s8RQD4ziqJfujXgbPnzpapanGBD0Y  
TP7YQgHELbWwV3pmb2yuiykn5v0d5Ni2y+li9bk9kIJ4ok8nWUm7uc8PDwt+6E3  
A6llfc0+R9MU67+SmgnNpghm0ZSdvgdngbjm32K5zbYHRsQwm4nTybZpeX47iiMk  
7CTW9dnSqR/C9c4DIKgaw4GhWslwYIkCPgQTAQIAKAUCVbMcAwIbAwUJCWYBgAYL  
CQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQayZ62F1jLprw8Q//dkFNySc/i1NN  
RylMoLeIcflHqaF5EFc027NSw6yWHNYMNU8ExjSlt0tvQ7780Do8HaSciTaphoiDP  
L5Hc9phZbGDqmF3Xq5H3Gki2ky+Uypf6l70LSa0PAarNzgVlmm4hoJb0l0MP6ESE  
8MzzIrh4k3NBLtAiatvL4S9jZyaa9K84Dgaq5rirlA+o5Qm23XnkNkVB+0xUVVx  
NjIH+d7AQqlYpmNywTQrwlQIa1AUV6IxBkS62ijoULUm5cB+L7h1wBeimHxTnt7a  
GvrJo3j526iAwVAYbqzzWb1Xan0bJXpIRfpgLW6oi7FeUuUCXlhSg7goKyPowzll  
gjMdjW5k0q+TpdHadZD7g0f6pRknjjZIXcyiTE5/NxgAsRlFHzB+NQxULYN936n  
FBhSzy3W6gttQP733qNPTxW0CcwzQ6o7nXoohHaTA3gwxtwZKMuqtZhu0LApHPzZ  
0ZMavmTu5UtTrd5rGfjTxFnbULm05x+hmJq9L74YMqvrDipIKYtw/Q0hHN4V+LJO  
2Yf5vjn0nMnTLsxsEhoerZDeBQaD969a4KF+iC1QuH4r2frbgRhg6CYLx02uF7Xv  
dMN0FDa0Qzfts/3+Xju7tpJGG01ocAqb8zJfBk0E101Swhau0zHeVpXXZNLpzq0  
15hlg88zvFYR7+FZorwUxvJwCwGAW00I0JhYmFrIEZhcNjva2hpIDxiYWJha0Bm  
YXJyb2toaS5uZXQ+iQJABBMBcGaqAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEA  
BQkjbPLXBQJVu8CWAhkBAAoJEGsmethdYy6aroAQAIqLTSEsweeme9Vko0lepyqEg  
D7TSD2KQfL49TdegrllBbphnb4tTX7PIvpIqvD13B2nVTGLhgGHODDIB4T79rzdR  
LMNwa7mE90Q7BAVf11rS+fPvHMIe0ue+Mr2rVjL6oQF1Uw/YuaGCVZDR7/KP0DYt  
ust0o7/cI8XhdV7q1tMgNwJa0keHBMGvLCRIQIjHxemgrVL2dK68KDCfXdkGnRh  
3qVxRGnyvHc9D3S+vbeQxDQziwI/rC3MVFuPTQiaEezXc2VdqqXVL0KTxNPIro4K  
80GLnjkyWfsToo7852DucBPQ+0B5X6zIuRtxg2PXb/y0DUsLiW/NU/LLnDcmYHWQ  
l5pJ6wvHZCTR00b4C54+axi7BkYE054ozmkyAp7sIcNZehh5enBQ5wXdl/L6gwf  
NEJmPcgVMI10VGeLuz0Hpry9+mMzUjZkUhbM312BynCW6FYNTRUt8ZMJkAFoPDMQ  
Tnd2YJntAAc0AkdZMHwNg5pefVRD6zKmp8h0Zi22/e43dUvmgZJIm3dC7HxQsV8v

```
Vvihw1Yzxx6YXH46i1+QjjYc4vmz5vY512jomM6pKXRgLBVvnS0hNjTXo17kDuF5
n9IpijTabE69Dmdtey2vPUIxANt32C2dMQAKHK95wArTIoR5HY8kV/qWt0Y6e3Tj
MxzyRJUSHbow7Rf3z7doiQFHBBABCgAxBQJVucrGKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUu
aXMvcGdWL3NpZ25pbmctcG9saWNSLmFzYwAKCRAxrrm1/bvLDiLMCAcAdKv1UXdm
glk0BE3DhtQojUEjbd5fL6yBF1a0cyB+YS/znjpWcDF3cPANK63R/AFE25v2aEMm
2Ush0Wm19Y1Qbht+FY7zPDzUVImensGD+OZHFG8+TJ8W8AWwqrM2nREoXGrFWZmj
QLLYU+6LogxsNF7NffTdz8TnxyuIeDfFJxrM8/NbRgn13lbtbVPMrHcW/uz2256pfG
Od51uiMdGjlvbmnVywfwXa+SEayQ7YPmwigIht1/5pfC0HEHAUp+2Y/ow4nqECVBA
ONVENEe6aK3HgguQiixcqKCR1tmsX5RJnSUehDjm2Fhko+ZCGPFMwZzVKE7bM+e2
jujFMJd02d+miQI9BBMBcGAnAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEABQJV
s3vvBQkJbPLXAAoJEGsmethdYy6aw+cQAJQfI5ezYWMS09ThpwwqL0whzXgtM/Qe
JASM7sYBxfStPr01mf5wLVMC4GpFcUEW8XPLgNUQCSdW9RJ0qy9FRVv2NLRZ/Rv
rrjwZkXnSkbIW1i/b9J0m4rfEoA3Ys7dXvVrzRkt0lgeaoMtU2g2QrPvJygdAJ0
YSQ9ScQl1/9mXmpt7W4C3eFm4o0Fc6NsYDii4FynoJ0ZBaF8JICfTJ3fyA5grTqK
wBvIHp8CLB06wzqWNH+/WA1p5rGLW4WEChWRQhX/0wX0m+BPxnQZED8tYwgCAWfg
BctYu3SkmaLda0jY39i3rF/aowPthd206lQ0FwA2rTD+AOK6oXla82HWRM3j9mWb
q9jYxMtt0PF0xggA9K014zD5e+M1TB2il50aa+JULUGLXwh0TgMaXVvPH5CQ07W7
1PWNYi0PvLQ4a9p8Yaua5Z5gqByrGn4F4XwHSaIb16Y80QLbWCW0n7jdmppYn30
ngeKcoQXw40jhThsyxnVLMYDgEvN6Lv+52/fYXp3JoM3zq3g1cVQHx9DydPYFdT
zeInzPuSKNkj95t4mwgjdGTADtxxxQ7SMWCoY08V1TATCVGjjSJuSX0AiUvIyUv6
EieCuNGiCo+CJh9Xp0Clti5mQI8rb6LE33Tvl6N0CfpDI+wTRbt9zSrMKgvm+aZB
iA6Po/IJua0KiQI+BBMBAgAoBQJVsuXJAhsDBQkJZgGABGsJCAcDAgYVCAIJCgsE
FgIDAQIEAQIXgAAKCRBrJnrYXWMumnFTEACltkCTPS5AJYqASF2Bt677KoHgdppf
yz0XvM2Xfv9+6zn8i8idRULfaMwXf9gt/av+tuAg24YUUpWdMmTQDTvELRvPZuGaU
Ew6Kjp+xDz1tjigPXmfjDeRslPfw1d705BNf2ev8iTq7rTW11z1c1yvU+RPXXGxw
7QsWCcmSuvm3xDG4IfMo958XGkhMkaWtbbsZa962vYRxiQi9iz3j6QKH1+Kx9VtH
efXaqLDq2bHUroQ2L8B8gNG0PRZN/8LJZkXbPgZvZd6Zv9ilpL64btrE5fSGJfqi
M3KakXM+nMVH7nJbztZzrpc3ZoBeQ51J6MU3r7lpx6Ta5yQTGHv/NpT3reEqw9
+bbjFkn0p4fUER/jfcAg+MkNTZLX6ySrg2nRQDMHaR/DsTRNp+Aps6G9lWAxiaXj
d2PuSPgnlNdwdGJBzZfrE0rZ3L0WzgdLHx8htwVvHI57BFz+zfn+0o+davppYtT
XIMB+WQuoItpNoWd6ljJgCti/DYzgfefACdSleesLlPRH1Cnth8tuevvnvIHNhIC
3WS0AcR+z0qSLj0EiOMP8C7GF9d9XmB2rr/kd95m6umDH3bleSrRLjJC+eROFE+e
wCwDUlPcyE8NGuyxiAlXr0JKuDuZkH+RqVcj6zXQ9ThhidKj0lhcxdo/6/dx7N2Z0
aFjXKiG804rnXbkCDQRvsxuJARAaut9i0LWSnEUDVlWlBtk8Bs27X6+pgo4y70IN
Myan1DP50IplCPBBieZ+gx3CXZ8TLJ7jr3gL00/BCidmS0dymrCjXrJBrvYnkYp
QIw1E3x0/bpih15akzohTtiPHaR9rQFWauUr7Wkr5g0pogKU9R+05VusmUHT3ogj3
bd+hGL3WwKToK8mCNX8r1nfr0Y1c4VH7ADtBNW6XpHPHStMfC0h5Q5pnD0meWfDe
p/nAzq/+xvIHvWEG5HDDa0CFD6a6EEh5Qp1YxfdXoQwseGvV6Gf4KbKu2wiHz8D0
MTthTLlyAgP8A4EBfcAdd5zz1n1tSH4uJj967oyTr1c08K1XmQ3LkgpFShCUaM8F
TqYJRDT3AyVU1HYaQfZ7V0NY+aw+QbXr3B3iSlyuqaqYxXUPTYgZ+Efi3RDlr25G
oadwVw3pHy0/5rmX4PYmDGzzSsKnUoVYkrH2TbJr6vwYsbo99BMfNdhSTpv1NAr0
YW68C15JmxAPUb9sqqvjAwLKyvDtN0IOyS9P692Lb7uXmlyhxo0vso0KDRmZSV
cSsiBFy74udWjpQXChz6gbNgCb7cLwC/lg+VQVKx+F3TYfKtLHc1k/ppv01DmH
IaGVwaiYfsB0A0qutIYKXRgQL5RjzWSXLKALWYUzkw/khd3ukmf8Q/04zHNS4G
meBi0qcAEQEAAyKcJQQYAIADwUCVbMbiQIbDAUJCWYBgAAKCRBrJnrYXWMump3H
D/4ylzEjXbAf0pgMNRvLDRF4Wp+emCuvNb8IEWpuII/JLYiX+bVsPFkqeG/BHBQS
yKWuTD9MRON/LVdpLnRwt3YgKMNRN/4QQVcPupx1UPd+yE8loQ+DqBby7vNHZiPz
rSJMk76hJkjdq3r6XZHQ/pgZwwwZufiLHi14rQ5uDGvXyYDlKE8WeAZpOX0a+FoU
3QUc2NehqRHBSiMl7/P5/q67b0qcut21fktgDDnflim6Gd1E5FhtEsheq7yhQNNN
5JQggc94VzrVYLRCStlMft8rkIdlaEFyjixCYhlLek3eYrtEftQmsnm0LzQ05yGk
EiAGovy0XPfd73vjwnaLS9xL20nplZWGP4qrwwECU8ltjoacxmGM4bHeYNoyrdyc
2e+Zcwy2Vki7981qyvv3/4b2HhEerDbuiQv4m7szL0FC6/IDbX+r9uU+lEMiGJ/Y
HQAjVERJdIOB5RxDenx+e9EnBJPcaEjEfAwLfnGt8SPzdv70gs2M4GEqouqEeeD0
5rR7PTR5iQE8/0bpjSud34xGikCEWNYKwjryeXYaNMdnIy3T3hNgGF2+8RB6seE4
Tv0eDYXahjH9WIduJFagXXk4VTQCaVR34fg+yiX0+QPCrb/04oK/kKF4AesItDha
/ug7uneKUDCMty/gjHT3ah16F5XtbfUMsh5jWkCJZoUJzQ==
=nwpi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.113. Chris D. Faulhaber <jedgar@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/FE817A50 2000-12-20 Chris D. Faulhaber <jedgar@FreeBSD.org>
Key fingerprint = A47D A838 9216 F921 A456 54FF 39B6 86E0 FE81 7A50
uid Chris D. Faulhaber <jedgar@fxp.org>
sub 2048g/93452698 2000-12-20
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDpBP9wRBACTXnvtFjxGYNH2xj0oZ09ggeBJAZN0z6FiQKBkYo76EtyhFU2U
s8F6HJmhAVJVEodJiA2V+mbVVI9wG1r+yFxgpC4JCdtozSt2cgKHLfFcrAU/bVX
p3ZiVio4/tWVS4kcoZcN/gfXxykG3Z6IgeMct4P/v+Yby5FKrjFchUXrYwCgpTuq
u89HjAet3e4M0k4J3QD0qf0D/jQTRdivb0N302svCzG1ccc1y7YhiLN7GEY6VttK
Dkb9psNQfLgd+GN0pQqXXvh0EhzC0sA+LNo6F6rWZsrtdQD/i2vAubzmtvgsF+UIp
268IbgRs1RHw5Z0zqkvDjMN+8/Kk/v4qQ+62WauP2/iZn6bAjAfBPd5SGa97SZ3E
d0sjA/9o+3jTgxhZ56fxQb/e2B4lqPxuIsorxB28hmXli0VRQBHwx4e8XNVN2Xz
WklapX3AWKP/D1ZyZxNEaBezu4NBFpL9HqudFDyFeRzYrhGSD/f3XtLDTHD5hv31
+LSprexLW8nxbSKKjX94LnyYiTRGcf7gU5z1V73amT0vedaXj7QjQ2hyaXMgRC4g
RmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJAZnhwLm9yZz6IVwQTEQIAFwUC0kE/3AULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAAAJEDm2huD+gXpQaPQAnR/ERYk6lqRdUFT3CQkf9a7mds4SAJ9b
Uh/4pgPEMHVqh/mYubRi+D0vYhGBBARAgAGBQI6Zft3AAoJENwfuC7pkT1X3MwA
oPeTrHw/8GFoppT/LtI41zM4NZ8AKCEPsKogwmtolGyWCTGc4sZje1lTIhGBBAR
AgAGBQI6Z05CAAoJENh2/K3Z1dz40l4AoLHYCYgZoCwLts4ybw7MZK5ZbIKXAJoc
C5q0lY5Kg+URewOH1vzz/wyYhGBBARAgAGBQI6gqxpAAoJEJ0r034T/C2b5uYA
oK8oK8CubWexgX1rJoKRINWBJEtoAJoc0at7l1Q6xjBN1E8fqn7f09Vfo7QnQ2hy
aXMgRC4gRmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJARnJlZUJTRC5vcmc+iFCEExECABcFAjPb
aRwFCwcAKawQDFQMCAXCAQIXgAAKCRAS5tobg/0F6UJD0AJwKrq6xPbruIKSiL300
0Npnq1h4yACfXIKxgKsR5KxKk6kr58ZxZd2Dsn6IRgQQEQIABGUC0md0SQAACRDY
dvyt2dXc+AxBAKcZ1Rvjn6P2kLaCo7/2A6L0etiHQCfdL8Wo82cTXSpsGTJg4LU
Fjle9XGIRgQQEQIABGUC0KsdgAKCRcdK9N+E/wtm+CiAKCCd05PPCM3ffd85Lkm
+cRR3PTybgCgu5y+kYYTJB3hBchxggLCrJl66wm5Ag0E0kFAfBAIANHkcMb9WQWx
1A390Mv8UfDR8eqiYZfuFHaNwgT30u+0QcawP6uC9gbeqEpNnLHrE3giJvP7BrNM
zut7Y2Ca5FJ1oy0m480wmZY5AP2lN1CsIoU1b0CQ48R3KCB6Wb2dE442MedMen73
+HzNnLiFGwifqn5yAHVIZfKilhpRUFr5lbZJkKb5NIc+Ny+ZK1JHXuJZ3jdKFBu/
Gusip9Dpd+UANYF8Tq+S3YfP8LFu7zA1JAHu5LnD0o/K1gZ6EZJxc5hYUu98Y6Xv
6EJLEWjKHNZLI8skX2uXR/0zQsZNz5FbSVGdQfYJlq9q3eDZBBBoibc4Pf8LP0XLM
HhKyj39FE4sAAwUIALTLJVYI4353pzebM8D9mtqXrXY1qusNqm63pWHosPuG75XT
2h0mjufFyoC7TEsMe57BUag3HiWyNR/CrVw9AppqZ1s40/zAo4HLkjbZ9rhv9I09
FiTR5FWtNCArAQJwPflRMYuVthZVVTGEM+zx2BTNhBdU4LEtRMz28E/r+tn72sMc
ypZv6/F5s5Rn0/r04zYiIisk3ZLYCbJMHQIXjAIdwH2XJBYbbuyN9GbCLV0cIlkt
sbdwCNIQXY7rBX7g4Br16NCo0g35p/92s9QFFN6GJIzd0pbq7JvHnkZhmLflJgGhm
JIS85paJGy0bbb4qPnE+Tmi3apYe3tZ8FjkkRfKIRgQYEQIABGUC0kFAfAAKCRAS
5tobg/0F6UKe8AJ9m5qCD+d8ex1kMxJ0SZZqIcS0+gCfUUTrdZCUu9yC3KJiJvzH
6r7mPk8=
=R6MH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.114. Mark Felder <feld@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/983B64501F13E252 2013-11-09 [expires: 2015-11-11]
    Key fingerprint = 7481 93E6 C417 1C8A 4B6B 2488 983B 6450 1F13 E252
uid                                     Mark Felder <feld@FreeBSD.org>
uid                                     Mark Felder <feld@feld.me>
sub 2048R/80920C42C025EB78 2013-11-09 [expires: 2015-11-10]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org

mQENBFJ+fsCBADUK9gato2CJd/8M9K3Csa9UDRnnyXkkk2aqMZegLBDtRvuxoI6
UeaBEFm8tW9eA29ugL770AL2BfiEvxqQ+LmgFHSLs2yYU/wgvRNA6ia5gCnvdAtG
D92AEPqycjQYovXMLZycnAF3MqW4QYbG00ax1dLX2R+SXtX/OY/gWds+ggaL7kUv
AeR8wLYbvBL2Bo3fGbbZjJNsVPzqQe2VNAAALnUHAv5HjZRcypF1NkGg/F+ZJMomC
ztCHaWk30wTlDsJhVup5Z/k2/inUfc64bCK49+jdUiiwSwth+r4NrdUzVqvcbtDo
f7+mU5i76qg7uAHVlWpgGTT12w1pHE4n7dzABEBAAG0Gk1hcmsgrmVsZGVyIDxm
ZWxkQGZlbGQubWU+iQE9BBMBCgAnBQJUg48AAhsDBQkDxBpSBQsJCACDBRUKCQgL
BRYCAwEAAh4BAheAAAJEJg7ZFAfE+JS6yMIAI1g4u8/7dQf8CytXphi5Hk4iuSs
nq95D9nV0dEouyS3rpLNDtL6pznP/raXSxSd+tJ/pcfYcPjXwT00rv2jiP2et7

```

```

QSn+4p+xkFn48KkqTBTE0HeA+g56v04qim+v35A3kV1RgJrHQqN214gQ9sp3ng0e
ogdj17nCcuxqeIBRFf/4503cSG/eD6UFU2LJsuoPujg00qU9Zkd01hAL3Zj6Bndq
hK/EAg+6QPQkg6+r79U3r+eNxPddb9s2w4mnWlHcyVpgc/8ZkT/YtPI3Ykm1CazU
W6nlo7pFFnRAGilz9hh4GGcW0iBgDRd+5kULR8ABUrlG32H0hnoLEj/R5si0Hk1h
cmSgRmVsZGvYIDxmZwXkQEZYzWVCU0Qub3JnPokBQAQTAQoAKgIbAwULCQgHAWUV
CgkICwUWAGMBAAIEAQIXgAUJA8QaUgUCVIOPGwIZAQAkCRCY02RQHxPiUncqB/42
XT1zsevJxb0NyfolmSjP1Ur+0o11Lhq6VWuyF8E8TiwFS6TiYTUddmU0D738qQW6
iW4SjZMKmi88z08tXJ4h1ieJZ5UldWyb6g9YhxIOMmSoLCpS8PFjxLTRdzPe2FWB
swJCETkSFXIPAUJsnP00Yl0Pcru/dHLLPDxAoyj/MrP0likD287Aj6eKra2JyS6k
KUJdU9YasEw/e0kc5KZ002ZgECiqNez4kJuUNf9fgCcxknBQZQ+wRx/N5bNEp0pS1
K4cmjnsFGpPehTvMzFp5SeDLvSd4zus0++oZfmN0TSLaVt4mWwdhDKBun7fSCHM
c0LgTc+xW3Y8IX0ko5qhiQEiBBMBCgAMBQJSfn7uBYMHhh+AAAOJEL8BYZ/mTJT+
j+sH/RASxgiRWpswnb/sqSgkR5upbtMn96bKeMiXmBpQ7N7P+CBqV1e+M+P0p5Cy
3mRD3vKcLpW5uUswzQBa3MDzHC9ScnMQD/QaIFgXCTiabWkTdhFzxIwEq/jYph5J
SR1CcXuRnG4td1ntdAKS4jn1DUhwARXE4JvkISuDcq5iIK2101eRZEBIaamqG+Is
TqNkpRRuj+zeShqTEitQIwP8JarXaXt2GHfeL9Jm6CKUr5kAGTdyvDXK7zL1Mtim
X+4Q3kRP2dkYLXUKLhrfFsqJrPQiEuKtiKogBSYVfnRmB95V3A6uVz/j67t7ruAH
kJE04nWouW2558EfRL59/Lln8I65A00EUUn5+xwEIANFQczLvVkdKxEDw930yV7GE
gZeULQxNPX1gkJotTATz1SFgciHCLu0TFQtbVvC/rf0LdDxqS0Nyga0gNtwqKJV8
04lvVAQ2+EuKs/gOUT9pLkhasyQVsSLRs2vp3Z5jEVXbmVTXd3/fdeFcgC+vfiEY
nhByPlbQ1L0g54dHC0SMmrEraYP3IX7Hi9r+84jA5JBVFq008ok6G+rsqPenpq0u
+hJ6DVXnVX5UZAjZVaDoHoCgqPa4pW6nWXIcQGTkXWfp/60C9Yt4Izab3wEzVhWe
r7Lv4Q6ZmYvSSldNdxCO39/MQJKQH6+R8feyqZXGcqqjNMmsB+/NCTVV5t7qi/8A
EQEAAYkBJQQYAQoADwIbDAUCVfobQAUJA8NneQAKCRCY02RQHxPiUqfCCACZMsIQ
uauBGSTzkLX+5c/sg+E8T/npJrMp3aYxkTsVzXvH10/Hw0gmu+m5km6ZSJf1S3R
GnqddHxu+DMBqL7z1KaApEF+A7cQabpHRt/pRE2jrjDJQaBfu+nwt5yuTgt/y2CR
C+xz9RXfvC4XCAeKBoYHjs7vEtPw06eTabWTbo+1Qxa1g32b331ZDxgQ7gFyrA84
0ZIqq+S8KVB EARijtBsJDEoqaHuYJtXxtebMidtXJbxPtyh/ZShCXV1o1L2dykwX
D499HjuHEDATvIhw4UXD8rST+PezJ284JATq8JI6nXz2gKVRE+M1P1pk1B6vt5Qk
CLAo3o502MoA0mHj
=jbNE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.115. Brian F. Feldman <[green@FreeBSD.org](mailto:green@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/41C13DE3 2000-01-11 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 6A32 733A 1BF6 E07B 5B8D AE14 CC9D DCA2 41C1 3DE3
sub 1024g/A98B9FCC 2000-01-11 [expires: 2001-01-10]

pub 1024D/773905D6 2000-09-02 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
Key fingerprint = FE23 7481 91EA 5E58 45EA 6A01 B552 B043 7739 05D6
sub 2048g/D2009B98 2000-09-02

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQGIBDh63HoRBADnIwP0jAts71A8JG07tKjUYV72Ky0nWN9HA+tS8FJTGeT1eXwGI
Wxgl0mTrmb+fUWuEt1xyB+0h9uzwbWgrojBiVEyPbfD0RFv0LWQ5VXub41vxz0Es
AvQt/HptyH5UKPHctK/5WbgAHPZldlp5rBPA/E90nsfgVeSf23eyqkup8wCgi7g5
nKKJ1LaE0Y1eVhGLa0SYP+MD/0j69SjwJUpIAe47u1SjLsx/K+vP6Mx7oqw2gD1v
Ap6sJnpNVx9vpr+DozYGrGFb+LnnML2/JqU20QswCBRWmqkATJDrddg+VyXIdyXV
slk/6paQ/qPjcnyLFXWgQuyoL1me+4e36LFCxFTRVcfv06kid0XGmDQ2ue/KhjeF
XLRWBADK40RjC89IrgX4Puaps9f0Sj++GfWHZsdXSYT205sZhm0iTECR+DPZ5p
06si2rPf6GbS/3zPEYd8J5wzHTS5kk3venhpxjze11toDQm6hD7/yJdK9poBa8P
kRuEYqM8RNwPwNKU1x8SsqyyYy/JzceAAXs1zAs3g7CtoLHGag7QtQnJpYw4gRnVu
ZGFrb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JlZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iFwEExECABwFAjh6
3HoFCQHhM4AECwoEAWMVAwIDFgIBAheAAAoJEMyd3KJBWt3j9EAAAn0c1DQKEVawY
t2zfgVxyIYsw+ca+AJ9CrtFiZ3yQIp0Y2alhcRBhM+13I7kBDQ4etyeEAQAhhBiJ
oc5q7eot0iSkna9BDGxLxg8fM2+wb/MBTrOUZ+BkbsVYRNbQnzzYtzcS7uwXt4Fc
0y0iBD+u0EHVDZgXNQLFg6HxyN+xikgWiPx0vKjQVIKb1R1Uqh2VIsLgc90TS8f
Wto+7gkcvR5Kq6m8rs8qeFa0GqrtTP+bRBoj9sAAwUD/AvVkkCNJK7pRWDWV5JK
NPmvEJ/8i+YahBLcUkg+4H8nSh+fNdhI2ED6CN5ZU7yYiTn5iAc9HJLDLzHRIDX
KyGS3JqzwrT6+HKTaS2fVKFVeGvgzLTvczWizabEZA0MQ0rV3F46ei4STqBjM09/

```

```
nNhGLL2ce641KZ6zgdTCG6PaiEwEGBECAAWFAjh63J4FCQHhM4AACGkQzJ3cokHB
PeNuVgCfdFUKo5EQlWqnGxcw5zAzqDnFVkcAn0o58BEAPRr2RoAHHWwJn5JoyJD1
mQGIBDmwog8RBAC+zE0IpGNV1naZh9os6S//ct1MfEMBoHH2TQhajIFLVraWA1I9
Ab0TuYysPgqxk44ZnPUNLmgIRBeVJXkLXsdvjTMrh70Mj7evAGneT4vVdVj/9aY
7mEBuQepghvE4bUM7RPv0c/paiY08+HANljrvxcmMhygDTP5SEp/QJn7zwCghB66
YVHI5u4xBACHiHbyJWShmekEAIUWEIL4I33C9/yuenYogKLLS2/wmMYMCM5uMTkF
jls9KtFw/TQz8M8ZU6xdVBQjvDpw9G96L78amjiMN9Gm32C8m3HJaN0V+4SGJjiQ
fL07gu60LG0phnk1CtWLVQnH0LuIyB8jJeoaeYmS2Xv0rLLeMQ/hgUcQB8xu61Z4
n1shBACf1w7B9ivEhBGWbsjuX2gTfW2eS4Mprs7FD1/8f/wbdvhitMdjZ0Fj0I08
yi/2W6B6T3suTcUgdC2qFmXkiWUun5kpGp/KRvrYm2eKpfve0L0HgD7juEZtBJcT
zV4oMel8TlZidIjIgLUEtBgfxbYPm0gONEGZHsymbLZg9/7sDS70tQnJpYw4gRnVu
ZGfRb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JLZw5ARnJLZUJTRC5vcmc+iFYEEExECABYFAjmw
og8ECwoEAWMVAwIDFgIBAheAAoJELVSSeN30QXWvdUAnR13DerFrFdS3xufFox/
m9T+VKs6AJ0Y7mgJalqPTTAlJB3fbWueIsZBsLkCDQ05sKJfEAgA5LI3C4rGWwBG
cGZMLDhuBhjcoSFeWnrVVVZAPem92+LcrfoT1SLp/2+KcKtJN/uQA0EpNmguFBYr
3vSoVoVm10xBIX0zP7uPQNYKoJX3gLBiRZ3x0o4A6VqEpRbo5yjj3rshN4I09B
T9zqx0ZoHSScDsoAx/m+0eSTghl+Shle1tbJstgcoxf6peKa6Xc0AJWtQ+r6hZB
Z1tpjmIrfaeG/26da858C4TcogNhilcpbyfQTZA7070JBnpRjhcQpELT4hRsJV2G
BX0dZn2hJ0b5J5zL2M0N0Yx2BHM6mVT+oUc4EvfRn6fuhVRwIuckxwXaA31vWNPh
v+S9VD5BqWADBQgAjOXR9HNAh/teG0p4yn0LWx5G+tBWSfqWAK0Spi9SKb2Zipjg
bVnjm04zNYhdAK6YbyQgrDrwUVPWoc80ieUACujklkY1leg8QFGr+tJow7iCM0PL
ES5vW1sBUL7dN+4tF5QTg5q9EGHL2rTndEveutFbcKPR8YQXdu/U5hd09zha5fd0
RwjG7zLtauK04mT2bTuoJgCrnsVZ4D0XRW+SUcfXZrbKcsoFiU3q+EvL0uWg0W5b
FcFfAXSAzC2CpZLQV3hhSDkgeM3cbb0hv7feSizFpqFbNy0garqymZIU07HcX5
c44etb0++GQ/tMI7oCpUb9a5jIt/YqPvIvmpDohGBBgRAGAGBQI5sKJfAAoJELVS
eN30QXWr4MANjPzDsq11IEN34VjwhD+eBMCxjqAJ4yDvFd8u5ehurCY+KjWSXo
uPPUsA==
=oR1w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.116. Mário Sérgio Fujikawa Ferreira <lioux@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/B43B673FDAE448D1 2014-02-13 [expires: 2019-02-12]
Key fingerprint = 0617 5DB3 8B1A C326 A542 3B3C B43B 673F DAE4 48D1
uid Mario Sergio Fujikawa Ferreira (lioux) <lioux@FreeBSD.org>
sub 4096R/D780173751E6FF87 2014-02-13 [expires: 2019-02-12]
sub 3072D/BB0B0361BC87D308 2014-02-13 [expires: 2015-02-13]
sub 4096g/C90A229CFE1F29B0 2014-02-13 [expires: 2015-02-13]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFL9WYeEBADwqkHqBy8Ea3wJHzYvGQfeXqMhbo/f5Zt1ZCqwN6ue7J7/kpl
vgds46R8ZEwyKm6wc61S3jIwISM4pKWCDMaLcmws6eAFmMyV0RR6qCNF7Pijni1x
mYrRDwycaHKFz1GpKjiCvBpM0jevje7/tC1y4Be4I1pskrGyLj+apstRihawaaah
KlKwD466S4ACIXq1QPSFqtKzsP3xY0dCh4xMdhaTRZ/fuZyUWgslojgsPo/d07AW
7YPNeLnmhWE8LaRrka48ngiPZ0Js1/XCNxeCG97z17laEVkYTF6h++IaxZ8ZHbwC
bdVsHTcdoZdHxG04LZLhZJXx3G63LGiQfPNCmGE6owXze3oAc9D3nZky4iTjzc5H
2GawMGiGp1Yw5xIU8XpbqTlxTsDY2aAuDCW7FgVa5R8yDLX/oM0U5NY/k9XcoQ9C
6MwFUg9fwjrq0cNrlLJrIAHF1IPCV3D6YG5ZKh+HRg/QY2iMc0oN989/DRA/LU4
5wzMamsL24FDgcNtFfDiRuQkjcJgrM9duDz9u+9Mu9eQ0r02dyip6lFkBI4oFMbN
bxws6IKNSxHE4WvAI0jfxo5fktsxOYXySaXCnZ3dbiuJGpAeS6nhlK2xrrJvBG3z
3WcPIYj+qfN2GQbVV0EILUa4R+ZwagZR5LkENkD9VpL28W6UC114jncLzQARAQAB
tDpNYXJpbyBTZXJnaW8gRnVqaWthd2EgRmVycmVpcmEgKXp3V4KSA8bGlvdXhA
RnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJS/VshAhsDBQKJZGABQsJCACDBRUKCQgL
BRYDAGEAh4BAheAAoJELQ7Zz/a5EjRizIP/1W341M53ifT5LmF55zQT1RuoHd0
D04Che+lyxgHjpkHqJUxwWWRUGCvL0qbHk7Sxm1vcMPaKt8wBHCJV4xjQMBAf/o
eBLoHaRJEFA5oX9nvuJ9CgUr8sIvWtoKZYRqxhBnJhdfcdLJ608n6/DIzP0D7KX
FK/By3VXmW/vm+3ut+a5I+MJVf0A91wtMCxUa10ou0NFpbSrtSGvtidL38hkD7t0
8Z0ri+5k3P7rL5o8CzZgeSpFAGp5YvKte+zooBk2WVw0iNrrnuQ79VI8h/unTx6
zLmF7pvzrCV0Z2+7e9Nzyl6QFklG0pWksIqcPZLIhR2Vj0vSzA/ar5L/HjZ5zwo
KuDBIILqHl0WF8okGDs/snGfsWJ3k/tFUTryIBKag7QBiqSbu29cJDRN+/L/4KX/
CANPNlwzoqDKgLCFJof48Jtpix8FCsoFq9Uhb+q3h37eZl6EqoT9tTyyDDjpn3F9
kjrlbhyxInMEIHISwlgSCJ3RZoqx6znJQQL9Jiyoppf+vVCXyuRgReuD+Z8gC/f
```

```
aSIFIYQc5KxrnzRVSdhLn8Bn2Pp55h0Glscw9m2seIVvXe853GNL AoLhdDyTVgSV
6NWOA8FsKhr/d4f8XxjV9eHuSH9s7hHhvGPxC65gm1z9DiKa6PMUdppv++VsPyVvy
R/TwjTzVevYusTfcuQINBFL9WyeBEACTXXVBto609c7J9M+cb9zHCM4HbgZHpdkV
H6l6HBiK+gZPXfYwN0i5uxkR1CJeL5zqumyphXgLJc7SotQ8L7AP35M4VueEvjb5
Tz8U3srLSyZbAwQCGAVtllq3MDvfJF1iw40boPd8hVfjt/Udk82dIZ6Bvk/dK4h2
I4fjGddaz/yBtDDVEoLPaLjuTKs/vJV60h7glv7nmnWKdM02QgtQ0bx/+U0Bk1fa
wI/Zw9+r490mbvSrgWMjJq9pknN5na0BqTYjKCa9gLi0SDvzQrprw80yyiX+RQ+e
Ef6QB1WjCMgpNbIjz5eGA0ZULw7oe2hTqJHCQWigmxlCUMsKziDnLjdU9sHUz9YZ
cbMhChnCTosn0rvh5ve0Q2wAtRFVG61e3JzNnzSgXRhx6laebroHrujxkI+1+3Hr
TX4ttJE3J/DBzWT3WkjBdF9FsXE+nWePbRRPbbzbi0qB9B4Ytx2aqeGeXdEgBz8
UJRr6guU9zfkXSIMINbkiSYyWmtYc4gzi7wiMYKTya+SYPrTk7e0h3Jfhm/ZQ7w
ow69hY99iyQgHgR0HRUsUKVWge8bNMeaJhPKpb7G9v0vGcFGEU0yMU7Hsb5VmwB
eFb8gsHcLw3MR3hIqWYiVwJ4mcy11gRqFeS6NMc05nlqcWUsPVwTXlui r2hpzH2r
R3p5BCIDcQARAQABiQIiBBGBCgAPBQJS/VshAhsMBQkJZgAAAOJELQ7Zz/a5EjR
PnIQANZvKJW54RpoLKGnGay0CdhY0AhI4PJWKFIR8jGt2deXEDq1b00NALVWg0+I
901A7pFW5spC5Iauv0HIPXCXQys9XWFAbE900yFn2hdSqZtFvy/1LiEcsVEEn5Py
76cPPj0C0qBRadThQpE8VX45bhL/QPGL25P5s2XIjkdRjd6ylaCjlr0yFjh2WbnK
nLwKkrDspgf2CaCPnWw5k0rcPz+3I8SJJd478YwLU19j/twCw0t0oqGHcd/7/pa0
HSj+fIoR8+9xnvLTV1LwEfgK3mxllrgcpXtIUCtSKN5p4R/Fx0wFE6GpEC2Hqr9a
aGwoFlFMPXZ7gtAHw9knQSNaij36nvdmmrW12QpgC5DUTCTU0l0ZtaYJxWbQdH/n
+roPs/Scte8ZB7e5d7yLCwtjT7LUWZ4mnf08966DBRRhLE09w2im3UDDU17MpRs
0bHDUwaLRdvq2EsUQ+7hGQEdUw5mvFng/Xh/DVVY5QK+LmhoTLvdWmYYAH7pm8Je
cyKtYf9N7kkmz0lfISS/PaDvNj3JJSw+ifjFqsh8chl7FI59K2UBPp689C2eZnZ7g
+xiB0PrFz7qKLW61WcTyBbAYTrIjj38m/iXFrXjXewoTFAEdfJUoR0eSMjwaexNd
23P2UX0ocCmjLYPM9+DUduj8misJALw27ipsE0i5XqnGJYRquQSuBFL9W7gRDADc
WaWd/q1ee9fQtCni81PiVIs+2a7lS2elzxpwh9hzl5amjS8T3d9XdlScNwzayID1
zScnQa1HZMJmQIMZpp1WQHPI/9wCkNspGaGpCnh4qzd6tgIksuobajQwSdyGWDkj
Uh20fLYZdIVZ5e4w5RgP8Q2weEUQH5NSff/SwAlE8TuwicCjwfoym1BE0wXl2DjP
NSqTUDUF4/e5mCx4MaKU+UyWt2jPrLiW1Njcf2+0sCUI4WDHS3UpRM2Iu8SFt2nse
Gm6HTwQf9gknlLK3p3IyE/5JhrKktGsJ68X7rqS0DLlji2pmY/FAsfkXtQbQqDb
BL0tLZNL+0b2Ql3U89YL0qQsu+Ldir5c5QY3RIU2xLna/CeebHRVze1dTiABf0M
iJ4lPUA5kLCDGNESQhLucNpbZUWCuZLduYib0rNovvivyKEFGf92PePcUVPHqhpF
UkWbLaHCS63Lk+fZk0J6aKZeGTWggepSt9FzThRjtnvsR3I66P3UXK6udcXa0RMB
AL0EBQ6R3IXI9D5Fi2CdRTB0+l681hQSWrb1pz2si7aVDACddJYEnEbJHLfd2w9
zkYR+EoWFbGCCjR6tIpGcKzETz5LbABGgfyff/XeDB5+Ywph2hxfhqCHVCKgQPcb
3Fv7q496PpASwLwPocCgweZ4J4gkLxyfDgmmAlFlqgjJYH6YHG+RKiNaIAdYaHC
ESyABYqX7h+tvcm27BJU8Jq9aHm+7rbE0QuANSe8A+GX1nRXstcNPFeipbyUfQD
I0iw0MLcxReybpeUlPV7kbeNbYfJmjvDc9zevRlqY9vHwrNGwAOE904cTzbs4Iub
schCCu1GXT3prXGsAlIe02pxSUqRwsU9l0CNM/aBKNO0aFP4vLQ6QtEKFIRrIkMH
YDj1hBLaj0w4hVPp1w6VJBWzT1ruoi7LzQx0Yxc/5HP1JWsYnv2zZ99seLWMMmb
HwXwRqSkALgf4Zvz8LecImmKqjTmPZDZCPZFS+nGM7qykpYGLeUKQyhUc9sf3D1
vNVCFLNhvYBXC9f5VZtDL8cb7zG1tm9ZYXFQsuMjrhTTdAL/0fE7yEve90kHFKZ
Bb9ixgEhlqT5b9eNtRw+S9M2qC10BweLs89tcBikMe9FbzVaFu0jC2p9CXLf1sg1
MEt/8NK9Wxhk2NLtJWNKlpEvCaRIBh9QAe3Db9655ozCPTXtWyC8DNfQQnUXplpQ
0/OYxwJeC/75+9gbutwMRRunauk0kXQZqKMjb+pQaFJ8NuZ9swtI4YRd0EDUfEEH
TkrZdQykr/66YqIwNwoLAagcj+am+iNMu8A60jblRfMECnFJH9CKctKC7E/t6965
//TYiTsxa0IC6upg03j0/SlJg4ld6xxTj5J1FZWTdY9T+dw16P536tYQXEW9ybX
YsD8A9M0IwhiC9cccN4f615CPw78+z3977z5L3fltm49yX4f92WQEBNoMfuTC5mi
RwisKJLWqupxl56IboTV+DdMeGsqXDAz60cZSn5Frjgu9FoDq2/0Sgob3azHZDXr
U3f6uuK00HC+EgoP7rraKNQGOynJBEMYgcQMDQpTcJvHwLpuxIkC5QQAQoADwUC
Uv1buAIbAgUJAeEzqADKCR002c/2uRI0b8gBBkRCgBmBQJS/Vu4XxSAAAAAAC4A
KGLzc3Vlci1mchJAbm90YXRpb25zLm9wZW5wZ3U3ZmZmZmZmZmZmZmZmZmZmZm
QTQ2NzhEMTY3ODFFRkJEODNFNEJDMzJCqjBCMDM2MUJD0dEMzA4AAoJELsLA2G8
h9MIc8MA/0Nse63S2gTBy7eV+aJI/64049updKo3aEMgpT2F89LqAP9THw0AIud0
XYsB+JfKgj4i10ksW2CJk+6l9dqAyFfMbxzoEACrnP0UuqCH2cWM4K2ugcsIwvhV
08rL1jViZekh8kM5Inla8Zkj9YpYdwfRXU/l1j1hyrDbXk2swx948xVGzf2BwPhU
RDyrYS0QJ6CqN7MGLHUnPjkuU9VIsGzo01bCACILPbfUzj8BksLwTgssI06cpFsw
k7GHU1y8wmufoqdvmg1o9VaQFNs13AQYXlkaI3jbnNW/0kD0PxpG/JyLT+a3aL+YB
XNtYz52d4jI0KPHtGz1sMj r6jK3uPxQ2dboIT3RC+TZpg97Cgwxep/45qu4umsy
b92jt7YS3vaKMnybajLVKTPV0L4LSA5Z6Lt5HWQV0fSr/65umXbIwS6AYbGrHGLi
Yd6stDhjtSrerbkogMiGzj9tLNPds358UbjVvftR4hD0femyk+hmSutQQ/95BCXd
Ub+ejZ0gtishCpiy2KHINaBeL/GAw7ShqmxXMSHe0tFL77v/vnHmJnzSzha76C1N
dIk6LfiFiYFESHGXZOCM70LXi50/HERmhi10dMrLbX8VQu1Y30eU3mo+FHWVwc
35xSAouXiUbNeVrsaP/lvbV0/ygNezVwn3C0YLGmiP3ZAAeiEUphB370hZbIukZq
ez2HHbn+4GFwa5pM058j++nzesNB7YI7G90j4zJJUaSBq0wGGSrTYnkoKfXB6foU
+RodsoHADGwsbSekK7bkEDQRs/VvrEBAvmZJ2unjyglVvkdEw+ZGY8dVhzm0ZPPR
```

```

QFTuHGycDPpdIKLdBwCJPPnVvkb1Bf5Quhlia0iA4J3w8/KbacR/fE6NBjcmxYtg
pgPasMnws4yrqd/LGI7MJUOLJteVtcdpVMDtZPgMMGGJLUaxF1EJ1hm8WV8srpXd
5EX29gALwixL4n+MF0c3Aty3nXpx8a/auGrMnw5qilY00otbH7smvnp6GVQ4JFR
R+CUTwR62yXYItR0yWDT5GwGpZha1yjvMJCnw7Svfa240yr3Tnnf6KNsy0ZICcx0
0ACXBIXdmvC0v3ChAV+xA4H8/EdhaMsU1qalYkN4iXX45Ww9vfQ7VdoA0T1iA16b
F0EsNbykLbidZdTARR4/WUS9XN9/2dg5V/aLYk3b9+Y2vgUA0Y7emMCbhUHct11
cVPiRm0SRX0cKLR39a4DYCoEwyzM0kRE2swLKAVVobeyGLPZj81ATpNi/b1eXTFz
W2HMzBB/VyAaYUE1gtkouGE+a7Dgyd8nfdxnEFlviS+jtAv7B/14+mcqgRaCkEkc
qDjq7pW+5PSv8xrlNZfKv/iguQHaYt08KyN1t9kGeqEBGYLn8a50BIIsyuDvBwnm
KPQkqxhdhngM1qMqbnWpHJMIF9UZ0//gycbh4FYh88xALeIFQC/yf2FaiJtW5GQrj
IfShujmb+U8AAwUQALJepZnS6/8DTGDpRNL0ha44hNYSopWXhCGDiWpBZI806pbm
Q2+jZURPpVx2s+/GOMxM6ILjyDBHnPSw2toQCk4tBFnhGsApj5sUxePy7qLqIZEB
xglrLcXMe2j+FjzSH0nCrR0fvlhRcghYNqFJVdca7nnEha+WbN75BxA6AfUvQHBY
efYmsnFLxeDo0WtMstNUS+d+N2Ub7QMzTbIRyRUTxLoKneQ5e4WQbzogmjUw/5bU
jl6F949nf6D0L+xfjwFdtbbB0GaDgfwW4rjxXTzYP/4P3DDaHyRGMtCYLzLXtY/Y
hQjvP8j86tnffH0rvzZnXPz7nTx94XDvLSvLti28IZ+r2tXB5Ln2YLckFwtesVba
CRXmjGRnJ9c70Lx4JHjID544nQgVkwMDRq097Eka6p/EwJBEH/4F/I77dDjqqKv
UHaJ+enHBeBUz/QJciANXwPvUGb8NX/byvIINpoEfu0+ULqgUyCxB7LWeg687w4
2UjUz3p1e0WfIz07hghZSb8Z+ormCTqbk2PK9qNgYF6/bcAQmJsrirywkbP6CG09
PoaWnb5uu3bftfSQ/W03k0wEtjllutn6Ae220t2W2o3n6EcG8urTwpYidWAGb5g5
rAcB00Avr8DZEiu9VPg8eK7dVIP0LcQFSThnmZ47N+APXYh3DQbeB9Ky9hxiQIL
BBgBCgAPBQJS/VvrAhsMBQkBT0AAAOJELQ7Zz/a5EjR5W8P/2ZLoR5x2SEHQHnF
/3N6MigLGCsM3SU6fMwnl+SSxm/AciziG4sMNdBiTgdXtjH+LntuT+AgZ88wYHKn
fu40KNAVuweX3h8x5BGcWXMdYA7hIoXpx9QJWpznAcenwk9W/vkd7NpLw509DZ
3i1pjqg00tPfu1v3mssDb9/jF/yESGwgyaZ5Ba+01BrehbABUv2z5v++5PqVob0k
RZWfICu9D4tD1hmfs61T1rfqPyNBujZEjhGCR0qao8Wa/9/MEXbhtAZkmgksEEC8
XAv8XL10rB916MvD0nCLHIyBwz0YRV/zLJhEHQJJUZPuwQtm+aoKgBj0Dxy2B8Q
0d0keK16gGCG503s+dScXw5BBJUshaEy0R9k0SL90kfJ1JfKgsITLfkjXeMr78g+
apvXDQb+ri9rn11b1R5G9DmeD4aoPawqfycySST6etrBAbLxYfw7S8hQLJD3Zr2
vrqYyaMRjQMzf0BvZVkiB/dGh/Gw2WEReRVKZcK0tUk/pfPBDbDz0ImSBfxmuDFT
lvYnJy/DBYtTNYH0WuBar7GXm6bugX/vQP1vDnFq2y0G+Cgmum4U5Yo2fVi7CG2E
kQAZtGPzB70wyHlPmOE3ptpIx0vCSGhhLW6RKV10nR2Q/L0wooFRn7XwULJjkG+t
paxlNtk40FblIgak0wwppKKqTNF5G
=buFV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.117. Matthew Fleming <mdf@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/A783DAA2 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]
    Key fingerprint = 773F E069 BE98 CE96 4AC6 B8AB 1A1B 255E A783 DAA2
uid      Matthew D Fleming <mdf356@gmail.com>
uid      Matthew D Fleming <mdf@FreeBSD.org>
sub 2048R/4015B7AA 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFCuekUBCAckHoIH2nUlnPfiYBtdsfHcNhFhEsTdDfKNeHrjZ3s+1awLJlqJ
tHCVH/Ew9qfwe8zw402ApJDrY335Z2kNwWkAYRzi83v/LhWKRlg6ppZwPF0EHuy1
C0LNTM/zDwSt5Iz/e3FSZfZoj05qzd27Urn0x9waDv19XL/oxw0un99rCveCpkq5
J9CjfdJWgGzQgN557jZb7AICBU7YtUmieyelutaWjVmpNmrg6vPoC98WvRYCzL4
+tKMssvEC17Eh30N8gFqwooX7x7o3v3DlIk9twZ2EUVSjsDR3h/10G0+mqL9Wev+
2W8B9Hug2PYJo0DQFySiK9kqsF4UTWzrfwY3ABEBAAg0JE1hdHRoZXcgRCBGbGVt
aW5nIDxtZGYzNTZA221haWwY29tPokBQgQTAQIALAIbLwUjB4YfgAcLcQgHAWIB
BhUIAgkKcWqWAgMBAh4BAheABQJQrnpyAhkBAAoJEBobJV6ng9qiURIH/jABasim
3nP4RejG00j00s5WJIAtVF2eIXxHqBbHN5fd0550VIC5EaN85zoUsFtPxDdA1HJU
oJFY2TjF4dWA10JoAAkRaxQVL4XXd4BjHRNu0bjdda8t631k68fj01SPWLut0C2T
kQx2CjxNxF5Hosd5J9YkMdfEPSF0qE08P5sc6MFmtB29jHm1XLQvqdC0DuDTBQe8
feLMA3AKCZj3NhzrslMBij/nSUrE0Bxv824E9CnBvCwkToYXNkvhIRw6cyJ8fCrt
jKTSMyNlFgv+IJ5+U60e5+IQGjNA3iRghxxmQwta3IKu+5QsQDeqlrq0TxMdyZW5
qD2zWa8sUt5Tuby0I01hdHRoZXcgRCBGbGVtaW5nIDxtZGZARnJlZUJTRC5vcmc+
iQE/BMBAGApBQJQrnqIAhsvBQkHhh+ABwsJCAcDAEGFQgCCQoLBbYCAwECHgEC
F4AACqQGhsLXqeD2qLP2AgAnUy3PJwZhgDdr5oEqHxVCES0ksUpM3LYvp4YXRJL
rAcVPZbdWN0ZfkytZNDQXugiIEMbGgsu0w59f80L+GBHP1sHiTR9J2oEUtg/bW8
yyqjFSE3fc7makf/0pFskc+GGyFjRxpMj13oCdMyb1/mn5NjLCJjtmB+f7fy+8Sm

```

```
m5rcBxTWiQDM3FJRnH0WmP9EVYtsBbBkSqPRRsVsbjFTSBzdecTnzJ+k64NDzwm+
Hss1DeJtcVncykCbQMEvnwmeRvaiCUlkPqo7SAeQZxgbIBc0DZEKXoF+QEmxGSR
ojSV6wEIt4YS8Jf1ERvF7uiytXMXA7tflGpeIyTEpgWrWrkBDQRQrnpFAQgAm/oq
amIjqQdoQdKiy1+fs0vyULpkdTwzi2nx/A/Jmgh2UzP5ezuGDILfLkLM3GbNUACW
KLDti59xu74x3km7g2MrVHzWzL2Xc0NZDk3sAE2xohrMq342w5ckUXLCuMQ38zU0
BqQ1jJ6yVeulzQg46q2NbeW4TA96a3Ac1arVphN9VjrXFCUveGQLPFQpHkLRIZPC
mDzGEibZvpd0WpJix6E+M0hmdBaoWk0Fu7i6sSD3z1CP++kv9UYItrgSJCpM1Q1I
brA1AN3LaZBlNoxBIPtXmM1LSQFuimlvM5ECmJcgbXYiJGP2Sd1AWFQDxkqmRhN7
4MBnZIE2nzIQ1nAa2wARAQABiQJEBBgBAGAPBQJQrnpFAhsuBQkHhh+AASKJEBob
JV6ng9qiWf0gBBkBAgAGBQJQrnpFAAoJEI7H4BFAFbeqDBwH/R9b90wBmSTIBKrQ
M5k1SU4AcsPzpBkV7PmXNgsoLzlp6yDPeovDx5sHBKdZwNd/AclmCCjAgnbFFy4
b0s7yUtpf7Bql25kCzggUHFhfrdYqvC99J32a1mJze3U3bNydCvvF3wKVH9RiSb8
Gu7td0VV9rXbLoF/sDzOnFs0uZmJDP9wovTZLLP0ohKDDG0sb+ReBa30m+p2xUq
NiaZL2VQo0fT4ptjhNJEiokfCYUYh8bjG9stAbuXLUdaCwG5C+7uyosIQtuojzjb
9Ss1NKe+2SPsq+4a4wc7I/Xa5yt0YyJANYaYpPnFoIc18VY1hi8eWHnbsXNv4JT
+VZOWS0eWAgAjXyQBZ5L3zamc/YvVHRLyeQ0ZohiRb0dNygFTI7rNnR3NURCT
gKB/I5kznr0Nc8NsR3Vhsfs4XVbb5EiYb3gi3b/0c0j5JzcD9/c/SHuf4xtgu5i
nx5UHQYTceNmDnjact7UUi+1CdqUN4Pyt/Njwim/pW/ZfkvSM2fWkTWshngYVnXu
Ph4pEb/Nk0XG3csWCM0SfjJz1x0QPkTBroz0d6f2pUmhPHwiGpSbMMLcr05Pfk1J
dKK6o7rJ0/Ts16Yq8Fsh/wA3kjpSKJ2CrzIhKwKcB0oQh0L0qND+ZX3dNgB90URU
156vpSWN4W+DpFUoSSRjYJNqly0f13a1rQ==
=BME2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.118. Tony Finch <fanf@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/84C71B6E 2002-05-03 Tony Finch <dot@dotat.at>
    Key fingerprint = 199C F25B 2679 6D04 63C5 2159 FFC0 F14C 84C7 1B6E
uid                               Tony Finch <fanf@FreeBSD.org>
uid                               Tony Finch <fanf@apache.org>
uid                               Tony Finch <fanf2@cam.ac.uk>
sub 2048g/FD101E8B 2002-05-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)
```

```
mQGibDzS0/URBACREmlUnPeSzfnc0m2oQV4eSzgYjskiLfwZ++Q13zErPw0AphH7
m95dZwAscTm3CQRHDDd/RyxkJMAYA+jmw8cVX1rXtQ2URRmzy2/I+qBU1NCPrgBj
KRqrav9uhLCLGvEwdqWg2dqn8TMwNdLETbH+R0QQ/1lK8XtW0NiHC8I+NwCgj/8A
v8ifdpVSnFp1QesTAVwdTbMD/icRY0Z5I94DSRk5GGnmD+lyhffj+ejYbuVEgg2ig
V9HuXJMnBKTnuwriuskTreenQBvBCTlHrRe1LujAtlsbixooTgUU5jkzY+J/PeN
fLd1J9uoqTG07GjT4SMfKuetSRBhcRZYvm9FM+54vsumKcXGK+qBfPVBHo1bk8go
JxgBA/9tnrAoLIUPvs4d4ce9h5BGA2yG9Synz3w1l8Zr+4coomUjbjFV86ZWKPM6
nyb2RhDb20ESkZnC0DxZY+p5t9c3aiQJKQV8Gj0tj3c7/0KoyMePgabH9752Q6u
piZ5Ml3mfse/Kja4THROPEjkQzAn77jxfvesKiEh+fu6gsJ3cLQdVG9ueSBGaw5j
aCA8ZmFuZkBGcmVLQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPNLYkwULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAoJEP/A8UyExxtu8J8Anixqe2bmdBjpcPb0IoT84nnhJ3kvAJ9s0LAQjWYv
K7SdJyMf10YX0CIfhohGBBARAgAGBQI9c+aRAoJECm+XSJo/Vsf0Q0An0yggDe/V
bqStjYJwlIE8YYpty4jLAJ47UkBPjtIvRe6ew5VF19jMKvdsE4hGBBMRAGAGBQI9
c+vAAoJEPbdMwIQ+kzRlegAoISM0MmY8lkBCBTsow3Joc7tLgn9AJ0qrUzWpq7N
YPnlJ0lcd4lpGeMtQIhGBBMRAGAGBQI9suQtAAoJEAtcZfDlrYlGtKQAOJNPNMs7
ScBAN/nLDgzNue3K8KvGAJ9ss/muSiHvLiFfiITYIRmB3iDD4YhGBBARAgAGBQI9
szNDAAoJED5DhLnTnUHHMXIAoNb0MSJWURRoRUBuzS3IqGjeBckJAJ451qIIZvpv
0BPv7IwshLaLwHN0p4hGBBARAgAGBQI9szLjAAoJEHw7eXCIX8H3AfoAn2d2BuYF
xAiBrtrgQINXUFv0f6u0+AJsg4UaBDFeDfYwuy5ewpLYVeKEiCohGBBMRAGAGBQI9
suRJAoJIEIh0z/fZwesRGRsAnihqruuppwz0avzHgImgw880g30bAJ0QG80547sJ
CaSeppCiY9Yy/wQBh4hGBBARAgAGBQI9sre0AAoJENUeBB7Yyy4xn0AnA7Ro8by
KFrC60C4/dH0qu/+AkeEAKD2PCSVLEx8ycBVnWmk0XyXSItdsYhGBBMRAGAGBQI9
sgLLAAoJEOdNkbgR4W0BhsYAOjVB/mXnINoaGdxDp2NoHNL0yCkvAJ9iN6Zho02C
4E2eLDhoU93f4F9AArQcVG9ueSBGaw5jCa8ZmFuZkBhCfjaGUub3JnPhXBBMR
AgAXBQI80ti2BQsHCMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQ/8DxTITHG27ATwCfQaJHzDzc
Mzh0rYjhoBphXayiTboAniFwKJ1DDVZxPxxWvxNoTvaPwm2iEYEEBECAAYFAj1z
5rEACgkQKb5dImj9VJ8CPQcdEcZ3a7bXQyNZLg3KQ1ZvBfaGIEIAoJKdHTkC63GL
fT+osKfdjM4UZ01piEYEEExECAAYFAj1z5YQACgkQ9t0zAhD6TnHaUACdHH9+sG2/
```

```

msrvhZ0FbGmp1tKsotgAn0y/a+fx5rh2/FTVcpYywQj13jDziEYEEExECAAYFAj2Z
Dt4ACGkQC1xl80WtguDp0gCgwPUtE7jFzwxRzAs1svxg5YXU3BcAmgJLcKt0G+FE
YL000stYX2ea03SHiEYEEBECAAYFAj2zM0sACGkQPk0Eud0dQeEXPwCgnJ+90F4H
22joPbsKqJjFN9hfIaoAoNJDV86nE1d6/CU/LuKH2uvAhv1biEYEEBECAAYFAj2z
MucACGkQfDt5cIjHwfcLsQcGi6NIT0b5mKFKbsjxj0LFZ/rauAAoIiJoS55pdqH
RVp5WgUikc0YJiWmiEYEEExECAAYFAj2zDu8ACGkQIGjP99nB6xHghACdGSHyJofq
RXByL+rSxSlV30osmyIAoJn/bRX4LGGdXqj80UpvZt4ViIWJiEYEEBECAAYFAj2y
t7cACGkQ1QR4EHtjLLi5nAcE0t3Cwse7n/I4D4z8IH9+foodbEcAoNKDnRE1uR0o
SsnDqCVBpVvpGX5ciEYEEExECAAYFAj2yAs8ACGkQ500puCvhbQGtKACeJ2FG6060
sLLjrzGmeIjZ5xzvK10Anjv8e5eBab8M2cxd5Idie0i6PfNitBlUb255IEZpbmNo
IDxkb3RAZG90YXQuYXQ+iFoEEExECABoFwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAIZAQUCPNLf
LAAKCRD/wPFmHmcbbieAAJ99oc3W8UA0Peqdc5cX4Lbis7hI5QCgg7U7yZqSbW1b
RDP8kuFk/8655g+IRgQEQIABgUCPXpmsQAKCRApvl0iap1Un6hiAKCRNZdsA0tc
0oTdJ/pkPkhYRWQx1ACeKRe/CfJF/xwBi8jquecKf6gPMkyIRgQTEQIABgUCPXPl
hAAKCRD23TMCEPm0ZNRaj9pF8Jkhu9JhU9naYgwAmYX5iS9NwCe0CilgW7nJx/J
dN55WbPiYfzWk8qIRgQTEQIABgUCPbLkMgAKCRALXGxw5a2C4EwAAJ9gonyWpdCh
RnPzdARqPkI19BBcVQCeLVknYrZ7yL0wT/DGAb0tE0y+qXiIRgQEQEIAbgUCPbMz
SwAKCRA+Q4S5051B4UqkAJ9jWdqexFEJSzT+idX58XITvse0jwCg0l0ck6/C0kYd
8aAwqfIdyH4QJWKIRgQEQEIAbgUCPbMy5wAKCRB803lwiMfB96UCAKCIYfg+QCTB
0f0VQPOnHFV3CT0qACcdqzRgYu3Tz/kzUSr3hwzbnBx+2IRgQTEQIABgUCPbLk
TQAKCRCIaM/32cHrEahEAJ92I8GNwWTl02bcQ1vMPHTnbbCf/ACfTilFKvW5z64/
XubRaVr54idRUHKIRgQEQEIAbgUCPbK3twAKCRDVBHqQe2MsmfUAJ9HnuPn+dd3
TgMwr+VCfvox4Dw3ygCeNwvus04oy5RYuRej36qzPe9nLGKIRgQTEQIABgUCPbIC
zwAKCRDnTsm4K+FtAfExAKCjbHa1kgHxAc9FoBJGk0DYBziZmGcdG025X841oHkq
kfXEH/bhoKy597K0HFRvbnkgRmLuY2ggPGZhbMYqGNhbS5hYy51az6IXAQTEQIA
HAUCPRc64wIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACGkQ/8DxTITHG265qgCePGYX
+2/SUFlhIlTtJt+ccq1BuP+4An30ThP4AU4PT/9Qv+VBQusMz17XciEYEEBECAAYF
Aj1z5rEACGkQKb5dImj9VJ8fIACfbBiH1K+0nrBefDuwiQRnk+l0Q90An2eZdyVX
69irU3BQGTnFSSC0f0FiEUExECAAYFAj1z5YQACGkQ9t0zAhD6TNFNCQCfRE+X
4BB27oPuIrcghqF8cwAH07kAlAxSx4k8w3cRL8z3+pj7pYgNmIRgQEQEIAbgUC
PbLkMgAKCRALXGxw5a2C4042AJ9K2vWLCYfeNf3486r/I2Le+gsLJwCgyuQ0LQeX
T1gzszN0js913k5tb5mIRgQEQEIAbgUCPbMzSwAKCRA+Q4S5051B4deJAJ9QJuZs
+TE6tIX72XF6gUhwumxL8wCeKL3F4GkGbkD7oZdAmxyKmX01mEqIRgQEQEIAbgUC
PbMy5wAKCRB803lwiMfB990LAKCxSmibXonC4pzcM/wXjWGFdXcITQCgqVv0Wghb
V020dqzH92iBgXdlERmIRgQTEQIABgUCPbLkTQAKCRCIaM/32cHrEf54AJ9E0wW3
SLucyv4vGDTv06BeywYpgCffv5yk0mLpd/OJpeB9YQK1nsiX3KIRgQEQEIAbgUC
PbK3twAKCRDVBHqQe2MsuJG/AKDjdNIMYpdwcn1/4/U2EBJNAsYWHwCgnfzGdKSc
jX9iz+Kxlk6+5o18X7CIRgQTEQIABgUCPbICzwAKCRDnTsm4K+FtATw4AJ90Xspu
Rd+QhrXweG3haragq2CQEQCfe+/l13/HjfrA+9883jDP14owSAa5Ag0EPNLUFRAI
AJtkhGBRUAeVP2f04wQpumuYfPc7+GT+Q0naKCXRmQ1vDK5ppsgHiSr9TdvB3kdk
ev2oGxgsCfy2uPC/JuewQBYBmtKJUu6GDARVXgMhpVwhcRraaDeYZm0GIDQEX3f
WSlL07xxbzS2newLSqUEAZnHjLGN1pq9mvPBczq2hrAsd9TPho/IB9JsVmHV9GYa
sHUSbVwX1S6ntU2kV2YkPbS4luF1Z7y6yIWS9pwiZjTlWdUGSfUkkTu6sM59dBA
xv9S5Q8TY44TUQfhhQhCLTz84UurU96i6cb99ZmN5uq6IP6NPiumhOJAqPvHSqly
+Ez/oSzSyUoyZ0Saj35E1C8AAwUH/0tkQh1bn/BhIyB04S9z5wQfI+ZpR7npeKZ1
aYQUjFzbULb27Y20HRUjvXlJFPoWB1oJO+oXULkCaNWI+72TYXzKRDqYwMaubwry
e5dHJ4hEdPmpqeG7W425rItDfhz2wKORc9vk+eHMHGZZhKamurmeH7hrVpe33BRf
ts5yvYwofYonWGF+KydBcrMp3AMbKQGMS0wcBiSpIJVn0HYJF10WmthtKIMqfVml
WS2sqFKITbBKHBemP+97FVAc82dXxj6irB7/jBjdPX5/5B8HH0XWeEvuHSjZ+6ef
XFrTVbeh2u1alB0aX5kz4cb8F190ziqc2Lx5HLgfkKiWgDAu4Y0IRgQEQEIAbgUC
PNLUFQAKCRD/wPFmHmcbbofuAJ4k3jgHTX0HznfpXNRDIjZqPPjJEACfXAqL73R3
Knk0qXNQ7FzYX0IPK74=
=7TEa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.119. Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/4F8E74E8 2004-12-25 Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 55D3 4883 4A04 828A A139 A5CF CD0F 51C0 4F8E 74E8
uid                               Marc Fonvieille <marc@blackend.org>
uid                               Marc Fonvieille <marc@freebsd-fr.org>
sub 1024g/37AD4E7D 2004-12-25

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEHNnEURBADK+anixdFH+aSxIGLw1soiwMXSiVPD56dmoA/VAFqrE3XVo/y6
bPqpSNwvvhL8Um2v9G/7EDMorqekYERs3sgU0trA05NSJL0UJk/97ZFzALGZ4/u3
CwtpFBdiATaCvAdMocWhxVkyIFvo6AqVNZ6RkTldJUuwVzGelXWk9IFiIwCg586A
r7CU9HIsvJD7/vIbIIsKdncEAKYh6XKEBHWI1pF30ny+rPhlXCv9W3yraiBb/YXS
XaPr2WY3XC86ufHZs8ewug40DqcSfRobj7qV5II1CMoVrwhUuJ9Y087ETjt7xC9d
xI4jrkVZlaRt0m/LUKLLfz6L9KaLWRkBFh0jJH6TAV779q0n/KfaiU48Xuue6ff
KNDtA/96/oTg9+Nwj47zCdQeyZGzEE27btvzbrLZuG6TcP7gAV0F6udGbImgw1f
mKrQzn4ZtVKCKS8IzTn/UM/P26Pn9J0zDKd2voPE9Ee8D0L8ywg3mXmBdm+TY9vs
r20EV89Nc2sJZm5CeiqEvfACI8KwbExqWy5TW7Qz+zLi3zk+ErQjTWfYyYBGB252
awVpbGxLIDxtYXjJQGJsYwNrZw5kLm9yZz6IXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAUCQzhb7QAKCRDND1HAT4506BdRAKCaBqu+lvDap3fhgIJxL0XY
YG6vhgCeIyaLMYFzQfii5s20wePEhG3rfMq0JU1hcmMgRm9udmllawxsZSA8bWfY
Y0BmcmVLYnNkLWZyLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQc2dRAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIEAQIXgAAKCRDND1HAT4506PmiAKDanV0mSeUSRJuDmfA13o4ELsQ38gCfaEgn
LyzKfRawEhJdqsGPWw/fnte0Jk1hcmMgRm9udmllawxsZSA8YmxhY2tLbmRARnJL
ZUJTRC5vcmc+iEEEEcACACEGwMGCwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AFaKic2/AC
GQEAQgkQzQ9RwE+0d0isEwCfY8xxYIhN0w9CSUbsN1/EoYp0D+gAoLedf7wiwvM0
00XpcJaXgtl04x6fuQENBEHNnEgQBADPHKv6e0Kxk2HPrm180rVAM6/d3LQkBEGL
Ma4QuSXXbTDxpzfrt6YOLi+ILe/hu5DNnGbQyvkBB1LLdmqW03lat1ape9wytNoA
KH0X2C4kom2WA3FvtAoxjmylEn8S0koH7RUuhhTM29rVBap0W+UpwpxmtbGXEO
NciLWY5CzwADBQp8CSp5Hh4+7uXIRpp+RQ8PKJ2vQVnf7c+QTPDN5MLXEv1UK9gK
vtb4sms2yr2IuBMP1FSAFN6DpedjoZSKimxqCyMNbyy0io2pMrNDcPqCadK0yLWN
gJhJTxE+3kYeZqZEExv8q+faQqP91bbS4XZ4JzAgkT3B0mvQ10HlVLAauISQQY
EQIACQUCQc2cSAIbDAKCRDND1HAT4506PAVAKCWLLnQdfJsRZtt0Q880glcLzc8
SwCg47K+qs1q5klc1cCIaCj+/TtsLCk=
=rg/z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.120. Pete Fritchman <petef@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/74B91CFD 2001-01-30 Pete Fritchman <petef@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 9A9F 8A13 DB0D 7777 8D8E 1CB2 C5C9 A08F 74B9 1CFD
uid                               Pete Fritchman <petef@databits.net>
uid                               Pete Fritchman <petef@csh.rit.edu>
sub 1024g/0C02AF0C 2001-01-30

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQGibDp2C0ERBADDE0Nsb7B2tbhvATFEmuw64H7A+W9Kk6NMunEF9kp1VguwRP2w
pjtAon2QbvM7HABE7t3IHndHhS61kLpN3Zxdxwt994s+jRMZ1s/p/XIP5/eIx5ds
BgKZk45sm2qdg0vRKAPF+0n5voQtTbBvBd0VMW0mr60Ffc3I+BTNuAgaEHwCg++GC
1P4Upv90HJCQ7JI7gKa3QcD/3HWzaGMwyuvuczWFDLpfv2kuYxNutz75+l0K83p
hCFxorUVw16+j4r1/464GnTAhvfp16Z7Re0Dy53N0lG9/fQXAE1nHZp93kFngLFF
uIQZQKtiYsHP5eqt42g0GmX4lBRpJlpTNSdLSr8CC9UUVzqz+H6wG4epDE2jUnFD
+kmRA/ocBoq5k3Hm4gyi3Y1F8cLUGU9YFDzhzTKDQiZc1Wqd/QlnMw6vci7MRKv
eeeZH0Qpz0SxzuPo+b/Prn1ssluAi2IIP0bxrq5Gcz9lQ7/xqrvQH5EosbpH5zQM
35ku8psPGcRqCRK670ecAoYpioLLWc5UJ/SoKAoxqzecICf3qLQjUGV0ZSBGcmL0
Y2htYw4gPHBlDgVmQGRhdGFiaXRzLm5ldD6IVwQTEQIAFwUCPCEaTAULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAAaOJEMXJoI90uRz9hSgAn0Yp/3lUexQCv3MEjwm7L7XhZi5IAKC8
Qnw/RcMcfjahkHQTXxZmW+rSwokCFQMFEDrzKkoSaX0gm5SkDQEBsz0AKvEeQYp
zt242YB6MVU88HavNYkonemSqA5s1fbg3dwa4TT6TTJ/757W47vbFzjB/AmGIJb
r8mOK8rC+6mnSC2IewaFqkDRFSRp42XLxyVdwdkJKY/L00f8r0pwlUsw/Zk6dIE
XFUs+5bjSE09DiMQjmd4upPTF6r4o0jddW+wn0thrqNk+3ghd35q4HjtFnYMrMv
BKzLUYfyLkYA16w45n0F9Lr1Tz6oNzdVEJXrubpdHsHMs2sFQlrd9A6EMog/ouD
g2N1ASr6UycE9s2nyVXM5W0VahAhdMosrUCuzDlhGwv6mQqjTNzfl27/+LJd5sM
QEv0MQoTf/fz0I7kjdPsnGTibnnTuE99atLXpbNhsKj82BjYgAAeycutTw3Qy6CX
B6fDpdWa1PE+BNSd0UbiAtxyV4XPcw84C6rvk7mZepYVBYPKUrupPM90Y1d/mCEE4
zdFv6o9UjiZabQmzKq7T8wKZgV+Pl14dpHcR+xd7tZP79duLdyIkx0e6Z2xbnqY5
Nl0ar2AFmNt57G1kknx1p+2koRfgh+WlmpH02Vjgi09ru+kY27jzxHmsrLlu67q
3r69rGouXBgIJQ10ny0PXLKY/iglgkRiXGmAoU2R3Ii/X0lsQRYA5XdtiBodezQd
gCuJ1XfK6W4xWjZsONGmEhNN9RezUJKoMSeziEYEEBECAAYFAjwhG2AACgkQF47i

```

```
dPgWcsVClwCcDW2kRAN0yFNhbBhDE40HOPTAau4AnA/8TasNnyJLhAxeYFiQhpuI
fiRDIEYEEBECAAYFAjv9fJwACGkQXvSymrg2XLXuQgCeNou9DlCKpHZF7os0/9K3
xV/hva8AnjNqFXvpIZPyLro1vJkzGhH3I4SkiEYEEBECAAYFAjx0dVEACgkQ2z94
QKW301wm8QCg5i66wSVMlHs+Yvb0He27mJFW64Amwdkruw5+oN0Num8HHCAqFV
S4HitCJQZXRlIEZyaXRjaG1hbiA8cGV0ZWZARnJlZUJTRC5vcmc+iFcEEeXECABcF
AjwhGLEFCwckAWQDFMCAXYCAQIXgAAKCRDFyaCPdLkc/VorAKD3J940/gJeEgYW
R+adK3SewjnB6QCfQK+70Io6JLz3GmoS8+/c3o2hSUyIRgQQEQIABgUCPEbYgAK
CRAXjuJ0+BZyxSERAJ4z//S1Bzb20U17ozm899AYR8W1LQCbBkDibniWmMf6Gwy7
fL9FLyKs7yKIRgQQEQIABgUCO/18pgAKCRBe9LKauDZeVd66AJ44EAAjhGopDGym
iCGXJV0EvKo0lQCgIGW4Tr5DZG2mY1aqCtBgL9UIz/qIRgQQEQIABgUCPE51VwAK
CRDbP3hAppbc7XBD4AJ0Q7a37xCQKlc/mluxQ62JxgvgHWgCfQFAKfveCwE3W/Fpy
+gLLmP0/ZTe0lLbldGUGrnJpdGNobWfuIDxwZXRlZkBJc2gucml0LmVkdT6lVwQT
EQIAFwUCPEaUQULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEMXJoI90uRz9gnoAoPosyzKa
niM7FvhR4xLDLaazqe/gAJ9eE0hFz6NDR5h9nRZlqfU8BK6NM4hGBBARAgAGBQI8
IRtjAAoJEBE04nT4FnLF08EAmwXdi9L+Yq3liDz2FYledwRRq08ZAJ9hax4xk4ue
E2B8IogV9WWhnRSci4hGBBARAgAGBQI7/XymAAoJEF70spq4N15V7ucAn2K6WfjX
4vncJacQLGLVuh3tMCAWAJ430sgOCEmwY2bAdNfu/+WYe6YxwIhGBBARAgAGBQI8
TnVXAAoJENs/eEcltztcBPoAn3zovCq0kHyFqm1x0QPDtlakRG4gAJ4gCD4Le8Rq
43M+s91wrrTyN0utobkBDQ6dgtUEAQA3sN519zCh7owShpNYR0br//qeAZnPCx1
69ZscNuVDy4EoKeyiLletkmwNesIIDpq1RslCkHa8U0jFy0jby9cjePCJNo0b8Q
5qG/4iJf1020PT8AMxvL/H/SZH27ueF6PxpSgDSsz/e92c7CeYpTu+n+xBYsL09
GtNi5asTvKcAAwEAL+HRDhWp0dDD4AxTa5evEL7GFy22y5sFVDHA9eukt70/d0d
nAi5d14uA/LbAIWylCE6KC23MAJ0grQSc2Pb0a2045rx3dDw5RoqXDqyn9xPM304
hFzXglL0F0TYKMy6G4DB0v5KWkgV0x03XyIPqAVA0bw3rHzewU0wXhD5Qk/QiEYE
GBECAAYFAjwhGssACgkQxcmgj355HP24HgCfdErc/JU9fvJJIH/iLTbWo28vu5yMA
oIDNzWMAwpXoLZkEkk/dMUDTsFCy
=ZbG1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.121. Bernhard Fröhlich <decke@FreeBSD.org >

```
pub   rsa2048/4DD88C3F9F3B8333 2015-05-05 [expires: 2018-05-04]
      Key fingerprint = 3924 2DE3 BD34 BB70 529C 03D2 4DD8 8C3F 9F3B 8333
uid   Bernhard Froehlich <decke@bluelife.at>
uid   Bernhard Froehlich <decke@FreeBSD.org>
sub   rsa2048/623F4D906034D944 2015-05-05 [expires: 2018-05-04]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFVIfj8BCADFGyGrFPorzW8EMsX0BvmfdCT4ZF2tIGnPMHuoTNye9mgTKX
L4M3qXM14r2ayqksFVwWf/DrfeD7wUqFbn9E5+6+QkaczybjAC/4CcVUwqxyBTX
uhaCjUoCAGEBIPrIcNBe7ubT4NqyxS4t6B0DTqPxdLztfCM+BkY3bo6fc0HCETPy
A39qLsTkXtoV7/LE17IRKDW0s9h/ql/T+PaA5tu/DQPFQK2udwSJe/nE2HGd1e
CUcnsa2Vn8sGQsftpAJpzKuur+G7444LkY9MbGiStS9os4lqYY03H0uqfw6YK/iT
NLPtNnrGECa3nn14zzHD+7N7jYfZ0XcLyeCvABEBAAg0JkJlcm5oYXJkIEZyb2Vo
bGlljCA8ZGVja2VARnJlZUJTRC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJVSH4/AhsDBQkFo5qA
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDagEAAh4BAheAAAOJEE3YjD+f04Mz/u0H/iTBHPR8tCqU
Tnla2qXDgx/och+1jC0rKHPRNuWYPbiYKn5otrdL7+WB10/tlE3x9P1HW7AD3J/G
D5VuiqAs7PyTKKupR6j8TTz+zuXDYTspVuvpEBLCiWK3hsdvhR18ly4hDMMp0ZkZ
OQWvyfCIUhoSqMMLhZqKwroYdUVUeF+rS9wHcB5n8i/BiGku/FukjS3dRkNzzBP
IIg7pdrnIghHndo/3GJnIC2328wmurwab3YkDM9MQ0CBwBQaZWh8rIJmDk0kd/3k
D6LkNatLJLwsyYkEspzQoXQd1uhI0kneEsE/Rbl7+rrcgJVtp1vKi0WUuq368/yn
fk9eDDHxhCa0JkJlcm5oYXJkIEZyb2VobGlljCA8ZGVja2VAYmx1ZwXpZmUuYXQ+
iQE9BBMBCgAnBQJVSH6KAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDagEAAh4BAheA
AAOJEE3YjD+f04MzozJwH/RMh3sf/PZHVzqQ28MMZtIUtoK+ui5JJpMrblP4owP1Y
dir23NeJZtu2N/5Q6NUUxgRdFo86po/rv+Ric6eUWhr0GJSg2uevdMRC3xgx+PnJ
w7KJ46CXGdlmVN02Cu+AKZr8EGLV7JcXFeArNvc4yYURedTUJHlXmL3M6n5lIWK
ZF0Q0Cy0bHI3NvwMshMa04YE7IvNCFz1QpcjPw/TRQvEmqBIAadoA7z5i0dCYs7E
0xrSBDTP+Ql5x55zV4CujvuYN3yGuejDyB0Cm0QYxCzkjyRByu7240wBXZv4xWI
rFKZy08X9pD3reitRB7BxX0b70cdbA/CTkNbVW0LjLa5AQ0EVUUh+PwEIAL28BXxx
FE0US4bz43U/wwhPxpMoCFW0FLAz9YNakDac7d0eIusQl4QpIJ2AcSML35fdbYd
DrMgONDjo/NqGJSJw9Wx/SbuY8KVK9DoQqSdMdTCmV7Pj12VmMhJEEK6oH0BJr+r
jKpKX80+J6wzqJUoITPR/if4YqXC1dDPo2c00vqMpbN3DJxwHl3uELvn9NG5AHRH
```

```
tCmoe7Vf617EUH620xplIUaPmeTDM7Swd06Gxz2zDKjhp+FBuT32USjXX7AyJUR0
j8d/bBC0hx/jvYpXSpwQBZTjxU697TTCdPVec63I030a/Fj1wK4fC4LwWoW2dk
2wHS7wrJacWTDLUAEQEAYkBJQQAQoADwUCVuh+PwIbDAUJBA0agAAKCRBN2Iw/
nzuDM7xDB/43oqfT31fcAY4LXm0t8WzimsvxTnQsnGJurVPxdHplf9xwEE2S23D
jgEcZ4MzgCRoUwsbLU+fcdLMA0ri0pkx3xIZBgxSg7uQhob7fEk9zPwsUcQ+lfpb
krH7YJUBFI2YtjgPuzbumU0nb1YDxozFJBHQ3HZtqQnMuzU8DSdVrz6afmD4BEVv
Ztp38ev8f20y37izgP00LP0GipY9WkB+NvwDEXZ6p+phMKJvvlHUJYqJxX1esPFf
4yGzFjiUGVhImceaXyxNmHx/N1PFFFfp3bJNQu94Q0BRQ00fTAPMQ50G5TXfKdvU
t9BYTQjGYWtSoi62W0IrE4QiVvyK/5R+
=yKov
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.122. Landon Fuller <[landonf@FreeBSD.org](mailto:landonf@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa2048/86CDBA86B7E31D02 2016-06-01 [SC] [expires: 2019-06-01]
      Key fingerprint = 9E26 9CB1 93F4 76EA 9A08 731C 86CD BA86 B7E3 1D02
uid  Landon Fuller <landonf@freebsd.org>
sub  rsa2048/203DA64DD0940730 2016-06-01 [E] [expires: 2019-06-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFdPYg4BCAC62c0wT0x+fvrRheJVczSgDAki0/I8828C740+QTie30R3DrmZ
fXONKL3vDZ5rWLBhX8g3HnLEFCIIitgncEoJUJOYCOXmj6tHntC+uE7csg/wMFAMN
XI1ivquDHMJmzghiBHyNnGfX4et+z3MC0YGb4RAQsv6gvhmnEuzBF2U/018zUQAd
X3gyjPwC/iWOC0oGxyCPUi1sHFfnRGgeBRtHq12vrc+sq08obGRF3w74fA7uofahZ
EGNv0cAJU02iphkxswAI/CJRusJgC8En3obXKhZ4hb2STuZ0B76vTDIFJ67npgM
VW9/GQ+rv6qsVEjQRhVYg5+C/xd5JCdX4T6LABEBAAG0I0xhbmRvbiBGdWxsZXIga
PGxhbmRvbmcAZnJlZwZzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJXT2IOAhsDBQkFo5qABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRYDAGAAh4BAheAAAJEIBnuoa34x0CV0wIAIw2pCYRvVvRBmC/
827hJRv1pwAM/N/qJByCoipUA9cs1X4GN7Ds2HG0ND000VjguK9kMjqY1WG1f5IM
cG0tBe/aLNM6tMX7Q/X8fGZUe5S9i+FyJokI+aXMuNfL1LU1ZbQlHpkTLnaxmjRz
qEqAuWk4pHK/eyW8QrdcwVdawlodQs8ey6ykpn/I8D0ha/HtUa7fpp0ry2H+Xwz
gkGp9IGY9ynru9VHJg7eS7dbLApwGGGbwPfa8gPr7lrJt8dA1edE2ad0LDHfLoI
YAIyd8BIcwtJhx8ppxdvF6P5x82pnYiL8N6guaRKxQyL7syb71tk/5hP2L71LEXR
Hul0/n05AQ0EV09iDgEIANcXlqJc1gZD25DFi8/Qbj6cwcPHk5dktMssUAbG9j/A
JqwmSm8Kul0D+G9bB20bxqNXXmDA0JA1zo5HjMbY/gWq5Pt5/ZNdLYYkuzldnLFD
VYjjvWruICUdCP+4AxvygDo3aIatienzckI2v6YsOAIIdDAKcf8UnZrDBTLCa0r1u
oZFP70cJIBA7bLk8nqkwdPFfKBm9Nd18TazZJMI3YLeTnLR1A5acPMr1Avn2cS1N
JVWxDTXLqMZh9Z3MvL1WrX1thvFAm2i+2Cw+ePS4QV8kBJmkPsmqYerWQbJ1d2h
OmWXMZQ6JUjgHzx0fdb9rbSu0Vvn16hYJbzY33PzLtsAEQEAYkBJQQAQoADwUC
V09iDgIbDAUJBA0agAAKCRGzbqGt+MdAp1ICAC3cCGR8Wj03XYNDEHvX1CbAvft
ysuxA5zB2M+xEUDSltP2oAmgZU6v1me/Yi97rkAGReDpkTJLZMBWJ42XiEJyzKG8
pchsIuc0mRqBBes3rwlRYfciSu2+rtg2+igAK4Ar7WCzfFVT4Tpsx94rAOLhrjk+9
w/tZxj3Vx9iE7c310oMp3FNKLMijHGRDJlGqOCAIx72gD6rLYxwL/xNXbi6j7/BJ
AUCMhTDPxazrLiGjRSb+NTRPIATIEKLLKp6tsQhf0Yjm1PHfZWT+Z4PLGu/iPPDC
3a/jrw7oEGSIXr3fu0/3wBCYYpwLTLqKWLxcFw6fV02/qJHXPRXTC6YqHWS
=H+pD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.123. Bill Fumerola <[billf@FreeBSD.org](mailto:billf@FreeBSD.org)>

```
pub  1024D/7F868268 2000-12-07 Bill Fumerola (FreeBSD Developer) <billf@FreeBSD.org>
      Key fingerprint = 5B2D 908E 4C2B F253 DAEB FC01 8436 B70B 7F86 8268
uid  Bill Fumerola (Security Yahoo) <fumerola@yahoo-inc.com>
sub  1024g/43980DA9 2000-12-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGhBDov9skRBADzr0g1JwL+kHv1dTePFR2lNrErbMe+WVeP1sdGuKcYTP15VQyJ
```

```
WV/6ZoUGsihAmFGcGyJuhcUJbvlvqRf4ZLwD80a1y33SNxxsqe8n5dm4WY9FELL5
bjs4L0kGJLSL8KnYUUTQKEDBcTch3+GTjgS4NQBZWy4h0W6EWqgr7CZYwCgpeB3
tnDcY3ELA5EP6Bx8wZN97zUEAJ0972g6HplZyuyjqTjdztxNgD+DlSyNpNkEfqS
AnZcr4aqEeyMntGl8gPici9JwPPSLX50fmjCm3zWtEjwrHway6YPggXqX8efuY3lo
LxVfjRt6NLI0TuV0FhojgHuJYB9RsXQFZxbYH8A/j6jQHbiN3wTyYHtaAJJ/iELg
82oWA/dTeR0kjvjgrfB1MiFCH4AL77bZWuxSv1CvV09DLYtSxflPyBm40HvDZm0v
V6zT9COM2+f2/EMI15cNlLYXB3WnwfYit9tZtEFBl1+0shqYBbcNkser1pBd5jP7
fDAkpdYGx50gpqAS8hz4XLPZdS/HXSegodYKinU0p0Rzza6KtDdCaWxsIEZ1bWVy
b2xhIChTZWN1cml0eSBZYWhvbykgPGZ1bWVy2xhQHLhaG9vLWluYy5jb20+iFcE
ExECABcFAjov9skfCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKRCrncLf4aCaPIbAJ41RzBA
OuxYwZFU5bMbU5PHENe6ngCfcvZDC5+lksSh628m3GTG0EjINS0NUJpbGwRnVt
ZXJvbGEGKEZyZWVU0QGRGV2ZWxvcGvYKSA8YmLsbGZARnJLZUJTRC5vcmc+iFcE
ExECABcFAjvw0YEFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKRCrncLf4aCaMcVAJ9brBw2
LPC2RcZpsm5S//dETM/qFwCgiuPpVvWBP7ibzn5xQVNAdb12x0a5AQ0E0i/2yxAE
AL/FYZQw0b7NrD04j6dxrp7wBjgd19ux4zQocXgXPlzpbZxQ4A4/icG0LnIU+vDu
ltbpf7aMTd/mJokJwx9pE82p0gXk6i42c5qKkwmj02/4FFk8HXco2DJ9roRi0n
eBJztXskUY4cVavKdXNeJY2JUeBYvmrnREWG1W2/0ZmZAMFA/4ytkv46phPokQe
s7yy67bEeHiydjvf3uM+v1z3xWoLw5ZU+8hLdFkEspZ7u+qA1mj3i7LNBZhf45Bt
Cgl10v9DWX9cda2H1MjyyI9p3dfP10cAh69PMwexJ1VYptizK4ZkC8dNk0rTVP0f
SYftSsFGdDbUAQ3ZokhJLkVRFY1LxYhGBBgRAgAGBQI6L/bLAAoJEI02twt/hoJo
ewUAnRRikiShfD9wCuyMazVJ9+FZLWiaAJ0YFgos24sNEFq5rA4I8UZU0LZ5Iw==
=y5FR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.124. Stanislav Galabov <[sgalabov@FreeBSD.org](mailto:sgalabov@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/82A681748682CA20 2016-02-24 [expires: 2019-02-25]
Key fingerprint = 66D5 DF41 FA7C F850 406C B009 82A6 8174 8682 CA20
uid Stanislav Galabov <sgalabov@gmail.com>
uid Stanislav Galabov <sgalabov@FreeBSD.org>
sub 2048R/DC04B413C1F2C9EF 2016-02-24 [expires: 2020-02-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBfNbnNABCADxwhwwwY6ka0o47K+vKE+I3xg50A+pVBp7k5vSALIs2ym9L2ec
Ie+hr5edbcGudDfaavT9Nl4XYGgnY0j8C9WRfCBV5DYMYZKAU6+2BhS5L2oLaUX
9uD0lXrBksQzA0ZdmBvJCicW+ivJMCo0yKpiAoKQACyoiNarVzTf/Lnes/5Qecq
0sLkhHGR2o8ncd/0im0ieguWMOkKd87Svi90920PG3uIV0MhtSoWSEzRfCQmngu
CLq8Fhi3aditMYdLFKpUwz0bIuoRr3JyKVGqWVfDsazBt05+ufpgUrJbgek4QxJ
685XQBC5y8+iCs3XntZt1A32HW6ZUGtuEzTbABEBAAG0KFN0Yw5pc2xhdiBHYWxh
Ym92IDxzZ2F5YWJvdKBGcmVlQlNELm9yZz6JAT0EEwEKACcFAlb0rLgCGwMFCQeG
H4AFCwkIBwMFQoJCA5FFgIDAQACHgECF4AACGkQgqaBdIaCyiCexwgAzND58Nzz
oTr4tbdofH0QPEakVvhlvRgfsZfeihM02bsFeibeM/TwsSAXx0EGiBoJR78dDvaI
NRHgUCMZLMcDVT5Nl9ZyaxUzvjctsyaw0gNNAqhM0ijEl6cgsFSTE7D72LMGG6DF
dbVMq06zHnvqaKTTfYq2imz0Htx12idY4Wnz60G4eIbKXgmBS0y1b0WYU4FqGtAk
5+agqyHYZgazho20gNYalqk43+R9RbXJBVG6mm9ESrkd0mT2bh4XPgMXTdyBS3A
zU74wed0RxDyPFiWfCvIl6fM3NMx0051xK8U3+aLNgj+KF5MuK9ysbw9TuktjN92
8KGb7NIP8ClfgYkBPQTAQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUC
Vs6vDgUJJBaYuPgAKRCRCpoF0hoLKI0ZJCADTw56w0/RdcrfVdNElKsqG5tESc5
SLFsF++jsUN6ZpuRMmgLEsj2YZXUdLax2cDBYbKmwlad9nUz7C99HVk+LkZwofpK
xR2ESBHkdnhzVxglp1sVbwjFP33zJWgutOMN+boQ1J4MwNQpUB/lyhmLj+2wb/nu
Z5Qj99QES9gFIngvTmhlIKF06mB8AU+UY3++26fbUhqf7XDyLhccjAUXmC58QHv
Lh0BJpysB+TMLClfRHaF10/mc6KWA5sXuhq53+JPB0jYArPg6ad2GrLsepJgYTAB
30wePvmnzikn+aV7aNZal9EqIKatUVmMzFt02UcTET0JNS0Dg2cnUph0tCZTdgFu
aXNsYXYgR2FsYWJvdiA8c2dhhGF1b3ZA221haWwuY29tP0kBQAQTAQoAKGibAwUJ
B4YfgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUCVs6uWQIZAQACRCRCpoF0hoLk
IBSYB/SgfsU0r020+dxNN0ZuP/LS7i+n4kFoN+691h/CDGPrukN7orLwDdqBcNPV
NPrBDvP/6KG4fecXlVsZM5/1Qhky4f5KU7LcankmVVKxGKv4Kfk0UFYP1j7z2t/
i97mRDJtvvdE2gof0ma6aq2E2S3rNbJh4nm2jnsS9yNb1+95THnQGNXgC1rs31Wn
SYJBhxnib+A9I0pFe5CQp08l+p56cY9r68Qvp2b0DV7AB85kKjCiryHetDZKqavKv
oBgAp+u0eiJZ1KtNq0odXwf4zytMgwQtnUGbKGMTE/sBNSBZbH8yA7B0SWRI0i89
8E5vKcILnCd7xft8pqdy19VANtTriQE9BBMBCgAnBQJwzWzQAhsDBQkHhh+ABQsJ
CACDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAoJEIKmgXSGgsogfpUIA15x6+09IsaukPXf
```

```

/4q30QgBaRbCZ/KshwfdWThUB1QWAcwOuR1F+EWBb00/t0KSBj0zoyyRf+4jIwt
vgpbTn2EP7WJ3spnIzEG7CAmj7tLcYKIzoa561z/KAK1rPqTi/LkmQF5oE+xU7s4
7ehxuPxxH2ivI2qUz4B+T9SvS3RbRURYi63v8eEcVfHyB86hV8QmmfMqmoB4Jmry
4WCCK19wF1Yz0cCwoSw0PavovE68/a6dHhCpAa22Lj0cvndSnhZBQBfpBYXvLrii
o99bTg6+7sSxGsdBjZwGJ0z+Y5KKwhUfaMckI/oLYbqDpDvMraYQCETmpULGdTH
Ms0HU50JAUAEwEKACoCGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4ACGQEFAlb0
rw4FCQWmLj4ACGkQgqaBdIaCyiCk5AgA6ykFEzPCLk/35w0WRH6d5Ees8+yU3sgK
bF55GBxQLi2boVstHnTaqFJmrqyw03km4Pbz5acirftM9sqLPiR8aJ6aVQ928IIm
VhI1Co6zLB4Vu7fP0ae8ScoHnMDAt0JxchCGdR54LWtcCo70f6nN+DmuZsk/0Xy
KwVGFhLhRSGM2VPuT0rEEhsfJdx/6L/hxCEAyufHHZadlvRckFs0VeN1foP5dtw
zaH208phIhIgzjX6ZQ5dHxyzBVnFH1NX03FAy1XEP2nGBqNbA1fvwB6WbjqrCjYI
x0t0cUXGVQIgcd4V5BGXTcv7JcN30H6Yb6rFj4Albybm5y3ABYnihbkbDQRWzWzQ
AQgAoPYhFniuWUSC5gkXRvZ3PYW4k4T6EeQbsT9xi590pTbWbFANIG4U0auithu6
xpskNX0qweGHR12cWafeEasFymTvunZ2/00563GYbjjEruzMChhfzpfm+bZ92gBA
hJuCg+fPnJXYKG7ZeXkqBRLGAN33XnUh4wRLARA+Kbk0kUbuCS0HgFdYrLrYNpgZ
QXVwFQG1nkLJgjR9pytooxwk/D6XTDELrCZ7zBC0qBlx0cifb0MH4Ddq3R2tKlfe
vX3Vho9avDMLBalXee927k7G0Xm6bh+AzP4UfL4tkhC6alSn095EknHcE09oIFYT
GmaVjJAowuNlj8+xVVRNhKfEPQARAQABiQE1BBGBCgAPBQJWzWzQAhsMBQkHhh+A
AAoJEIKmgXSgsgZwGh/1UpQqvuvXH2MAqzt01zGviPVnUZ47NkgA0GarRRqEUQ
4XvSqbThzW50+8CA02q70wKpGEMzJ17CbJbnhbr0Sy/UDp+wAXmed2K9cmnRGQ6z
vpm0TkEXAR8AFkGC1TvkVPLQ/7Vt+/UdKAIWu02laI6s6zLapLb3u5Ksb4HXo1ik
oZF0lFHaA3xj0MyJB0DE5c/D4tSfoIjaaUw/6dU4xblgVx3hZ1WdrmlEqKqiPR
BlLgPdZMo0lyvwmZT6VQNm7ByiG0BvV+aMVKZlrIQwvP0rVn/18Fvc8Azu/JHLX
rk10HH43FoYJ+/8bLC9h1XghktmNXH7nYQCLxeBS5G0=
=cWHK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.125. Andriy Gapon <avg@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/0x380342A852615619 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]
    Key fingerprint = 6414 0613 EC1E 5175 77F5 785B 3803 42A8 5261 5619
uid [ultimate] Andriy Gapon <avg@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Andriy Gapon <andriy.gapon@hybridcluster.com>
uid [ultimate] Andriy Gapon <avg@icyb.net.ua>
sub 4096R/0xFFFF3DA35E4129D34 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJAbT4BEADAXzaVfaTNGZ90z5lWNSc/txhetlpoPEmg7f8cTJqPuiZmNXGN
eds+ZT/iDDcKyn7Upb8LlXFBhWdi2sjX7IiUbBESHi5L9VTPn1D1Z9Y/W3sUF+Xr
EfEzQJyfhXdxsZ+sJ56ShxFJRsuXHzQxauqz2orQ0WoUGS6MkSqrU0n3P4CnNRx1
Cx9PMhw4mC2QqEtIfGI2n26T2T2r6H8yW04jFY/mw96b3cBQgtZxY8KZRR2qJ7Vh
3TWZU8DZ5lT968Axi+rGModtrXIrVkdB28j5E/0w0DJvHGastbyRzF3epaRML8tJ
Xw/nXmtbQWIB4DPkPnWRTz3k5FpCd94RjmIo64uQXoC26XI8uibWd2t2fD4s2RFm
IeRgGe1QAjwh1NhHlFxcA0eZVlyUL86oNDqLpJ2FVUItYH8/3vxjxrDB5Sag3dcq
Ir2X1aasVS7mQwmfYg3H39mQHMcPfwHPfU8RwzNFWLZ9o9voj/vPtqTFGvjHTa6m
jPRz4rDI+0i8WFLXMMHzIitwU+2WKq5rL+bJ4wUInPy+HtAIEJkyG6FPcW+16Cgn
GbSqDfPsm2S1l+AcImEKRRR62Nc+cHf+LB1f4r1hVXvFVJLhg9cMByRRQV5H5Uyg
BvMU1CHAotk22fclrlgJIoZpjpFA1KHSKDBS8JFC0n7U9lnpQbxbam7C/QARAQAB
tB5BbmRyaXkR2Fwb24qPGF2Z0BGcmVlQlNELm9yZz6JAKAEwEKACoCGwMFCQeE
zgAFCwkIBwMFFQoJCAFFgMCAQACHgECF4AFA1JAb7UCGQEACgkQ0ANCqFJhVhn3
MQ/9Ghk0/OA2ZqFzAQoKm407kLjq8t2kLpFRfBrppYidJU6m8PthAvxMXy+kMc6
39B5NeUu0pnKEHIbMk0LtgSWSuLRGDYDUrZ2rg/gVi+hLQMnoMeA6ECS1AD/q9zs
mnXqqs6nyEK1t0nQM7TxyNIEDiKav3/KHTI8n6FIjav5fjM05h2Gk/n91MrobPP
qdpUJlyv84i7a8d1pvH9XGbfA9TzhY0hDtoLMB8RK7ko44oRyrrLdyyIbrelLH
Ghm59wCjofHew729l+o3wTapfLIaUwiFwrBfZjLjDvBRGuZtTjYACBSaymJFKtb
5ouwXYIrwfF84A9Jyvfeco1Mt dozwaNUE8uXN0PIDuBiUZPWsk+qG58fGt5PuMX
leWnTzkdlCzxHr1AKdKmsvNXYfGkH6H1CpnMj75RMQ4z9+MpxkiZsEoX3nd0Fpdi
C7q8Qg13f9+QtM05N8qdx392fhVbVJPAIGUvP7PbF3dZDKCiW0uEMAo5uZhh4e6
0UneiQPJ5+K4SfTfQXiR1kV5Ws2G8b5wYZgdnJ562F3FoZSfbLCJ73PZpSlCVYuF
1Vi4hULJ9f9DGKS5kWAto+pl9Bwzuf9KSY7c2VvXEMZc19RveWV62u4jP09lyept
oHiuMLvbC3+W5Y00nLGSfCTK8gBTsEm0AVUuZFWL2Y1Z2wwJARwEEwEKAAYFA1JA
cA0ACgkQdKUtJ6ZR/i+UpwGahc8b08BFiUAV3PSuw+t0vo2kzDrCsgWCZJo8SCY
X7aSuAVVjJghlM0QdVuZifn4pV0oRBOGAQMilFxdGwQtX5clZvy/rhbKpiN1d//

```

```
T0He2UruYyNLeLRrjUCNm9qn+Lbso+3Rr/2qWIpUh8E68zMkUikdL0G7Ryh24eP
3uD1alCkXYS0ZGqBNGl0iopCCcp6f52zufzD57yiqNho8zAr64qWtM3YyKdgcJLrc
r2NrRrd5FTb1u9Jtg1PCIPrxvdFhjd4LF08w7KBHrKtgXCSy6gZp4GRKuobaCUG
64oYFg5KVXzXmkHej13PCQLR7aYux52w86B0sZ/qjJ7FALQtQW5kcmL5IEdhcG9u
IDxhbmRyaXkuZ2Fwb25AaHlicmlkY2x1c3Rlci5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJSQG+I
AhsDBQkHhM4ABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGAAH4BAheAAAoJEDgDQqhSYVYZgXEP
/0jB8Kfr35zkrSrt3coq5GARtIyDxukaTgbYkhhIi2qZLDUn1oihU8bry7f/xCFD
GW2dNqck0Lpgif9br46sYgQoLF6J/EP6ldFvi6h6c+A7sKKSReiS30e2AZSkznEz
JYtPpb5MDmAxqh9rihQLYe6W5UN+MU33dT1DQnrLqTVfBVa8aqFr0lyrUhC8WzU1
bb9v2VccHhEoFYqyW9aQ0Qf3EwjipdNQrejhKYViY0C12ndsrdBVP16xXGqg60q2
tDBiBqPIrut5iQYpVxMLL0BNDJL6StbUszvvnRPR/IYoTP5vE21U0a4F0DaDM06n
Nb0K28CPrvhY0cUqSQMC51nsFd94VSjnwF3Y7UacUDiD0PQktUFdLoc5nLl1J
zVf+iCeJLtvXFnGUTTftSwtSbbKVbzd8pm1bpk7Ik3qKkFajDEkuTPB/SSe9cQdP
dZL0RALmiRpnR8mJ2wHVWoufP7Ndb1u8ZVndWwoeCrUsE9jLjQ9MUuP5Yqq1mY6s
kzraGlC0oMzjFeBhITrcWhyzE6erVhJrPWBPCW/Ai6taG4ZKgzigZDBxHKGfcyjc
y34VhyDjDg671N9PeFetJfn0KSWNZ0XWwLpLgt/Gon+2Dza19yPy42J7cN3MbKKu
fyi3wy4GAXLsVq+vx10SMcokV58zNKK++D26FoLGH5YfiQEcbBMBcGAGBQJSQHAV
AAoJEH5LLSemUf4vUksH/3vvx0qNB00CAniUeVgA4QFmLUJ02gHFvHu1RqX0vKl
UwlcWn/D0FalKyX4Q7w81cLXVCEaj3rU1kto0/GoSKFlwwBZsAeXk5tNymRp1zLj
smc9/EBG/ulUo0GT/+21FTvcmcpP9SMY6YX4hmm+dS8k75jKv66fs1ibEd6ptZYl
JVSSdbL/9vjOK7KVilHty/bLVH0oYnP63IreNsVs0+aJGPaHNYPRki67Kn1VKsQ
1CnPdejrYAWB5BRx4IuL05FuunboL4YqmQQwdij7vQZVw00FJYrPP36P84d44Yb
T385V59yUzMAUwkzToLD8fp8WLSZcNSw19U1lKwhR1y0HkFuZHZJpeSBHYXBvbiA8
YXZnQGLjEwiubmV0LnVhPokCPQQAQoAJwUCUkBVWwIbAwUJB4TOAAULCqGHAWUV
CgkICwUwAwIBAAIEaQIXgAAKcRA4A0KoUmFWGvryD/95wupLfvGqy4SqrV8dCNxV
xJh2Ekjxdnp4lbdIhVf0DiH8+r6EQq7ZzxnrIRQi8tyQYzpbdkyjGoYoM6mT8q
tLXJR4hVtD1QxotK/a2553j/c47LIUiy9L0lwjtC8pw20xiDLtQQLA5fxvkVbX8h
hyMBE2s0L2JEpRxnXqiu7EgzkCvEXrqX0dnZTPZCJ4ZJ/gkNcP1MnKwalSw2vAj
et097B7HrzsLuB9drb4ZTxbWJuzH5sc79IzdCc7rArEv8t0+lHKPCNV3hodg1Q
o30UPdFVpN8bKZ09yYpokTL7hmcOdwiZiIb/9lRAvHXkKtiHyZfh08MTSnkQ/I/o
eiSvPSJKLPBE4H0tYskpAf4qiL1wbXvyPl7YV2noUNJQATHnaUnqQzSww4VM2H/j
0AIufqJIn8fKdvF8qjRXVfPb6rUs2bbT3sh6L8TXM4cK0aGcCxsxh8VQ4wdqJTSf
tzFDHwMwa/6aSt5ozLiRRVXc/59JALGpNOA6M7MgG2V5JEiqBkT9KKL6D6jDl0qr
0cyjCm475M08ZPLsJYlWhoZA+KPaI/uYwXYpltxedzw8PZDapWA+oL/Gae4Xb9Mo
STUDAJRFDhPae7w2z2yzIQwL0kKwHMX44foUlqz2TPQ/71fd09IFh5s0w5FYvWo
X6eu2KU0PiCji8ZP8Cep6IKBHAQTAQoABgUCUkBVWwIbAwUJB4TOAAULCqGHAWUV
SqPlevV1sNFSFLJ6gEBs3TcmWw84lWtjWnieyJ8sgN8ZPTyMeEcrzSIHTTK4S+5
wldKGlh4L/qnvgeCYdUyVCLeHfQ9RaQUEM2pN7f3iUQeW0IESHeB2g807QUg4o5z
RFMHy8/Vp2pvaMLis6pg3ZwdeDslM0mvS1/1DdQAIFL2Cf3PtM85DK9Im8n2HhS
+9o/nI3Wd+owtWB/zNXQY0Z3cUcpmiZw4lLNz+djpZr1b4Abi7gHIqV/dl09kUgv
88VwYBs8PPOXpUGAYbba1ubu4uBs3Xdjpd0bEVSSI0HUG2wyRCKKPBiiEMPR/0F1
WBRahFtuu19aLdewKq+0uQINBFJAbT4BEACsYQmYmX3fC0wHt/M1t7Nb8hUMctf
qpF02U2xKkqohHrHsafJ/+lai00scAQkfXnPrV42zw0PialqoBSH4HBz5Qph05tB
B4mVl6GhHHEBwtzwrQq3w/27dYGpMNUWlzCvP5L5pvP/HZDBtZCqy9xUiEQyo4PS
2iNsEwJCDunbrpr1W7sc5H0g0rM5Yttxta/AzUnGbw0Zb40hSGrby65Jo3I8Cfv
MpJwVcl1TWdjJfx7uZBl7voCsmIv4VAu5CbfzQNMpg0sVHtEcMrn6C0t2/1RDSJf
bCh3MP0ciS03yxkpvJA/IZaoV5+RbLLiLzQn4VYtGu8X57SZv55tIUz0L0dulPV
KEu9mndfAkEfy1S+HCAhL4ZVGFpKn5jQKaHkmSYXFS8EXEsEq8ptNihrVEixpu1Z
G8g7JA7Z5u/FV7y0B77RfSaUkBl2sL7dbnANJQgIBwkZqjEE48WLLZbrm2d2p5+4
2qc+/YS3TGprkphCQcKs30czw2CGtVuBB+Q2zVbvX9qsSHTHLFemMjpIxLN8SPsL
/A3XMymNlNBLgrQoS/4G0yZvHULf3KlZ87kChNpdLYujNn80dwjX3yfskip2FpE
vEpH45aBvK49TcwFL6eoZkp5B9IL+JbU/dcKIqB0KUEzDh30sRiIeJR01xfDdv1y
XQsje20t5UZcGwARAQABiQI1LBBgBCgAPBQJSQG0+AhsMBQkHhM4AAoJEDgDQqhS
YVYZSBwP/1t8+T0RmLaDt52pVwFyFJSiTy2i5D3rLAzssR+x2M/t6v4Ainxq/w7d
JK8qd+/d1oNGV99devMd4BNJJkjynK2L490HBBqWBJLceytfG6PrTt6pFGndJPpx
1r5des6JUCze45PzpZgjfyTKdFhyoZJQgmyQVa3QZirB1bo8QzY1pXfAWL/LLRqJ
c0N+IGKCMroezv/quP0x6ABxeD4ZiY0zZx9U/SJ3eQAp2r00TXvqaPQK1koDuA9
iGs+S0Ew0Tdvnl3yWhEvJwc4lgeC0yPmErFzSYyWvtcvoi6Qzd5Pd+S1uDKcFo6R
g/NGtu/hb/DTNUNE5krDU//K6c8ymY1TkcX1m/0hLxLH59ofcIYyLs/+Ud2q0eV1
9FoJP2UKL7sZRFJ5Gih0TFA/DyvEEpfeuxqqbCPvh0Rq6k23/s+VdHeYU/vkHwq5
k5lRK10ECHWNl/n77utDW7eL/7zzyLck8m89mBxQvfQsV4WY3B0tUqbXniZTDRjF
5FqvXdEumzYZshS06Qpjb+UHPz/7haCRpUBTzEYreZnEjdeSrESS1qVj79eul2R
ZrNXR5QoVkb9uKqL/0W2gCeDor/kezE3mEPcfx+00unBnfer8dQoXl3vv6VjF3By
/C9xDiwp4vnN5RD2hNd0lyimoJ9YyaPsu66d0yu0ucEKV1iyuT+r
=FILX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.126. Beat Gätzi <beat@FreeBSD.org >**

```
pub  rsa2048/A583FB36B6453181 2015-02-16 [expires: 2018-02-15]
    Key fingerprint = EF7D 332F 4D4A F252 BF4C 09E1 A583 FB36 B645 3181
uid  Beat Gaetzi <beat@FreeBSD.org>
sub  rsa2048/5D496E43DD25AFED 2015-02-16 [expires: 2018-02-15]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFTiWUKBCAC4Lg8JkbCX60JLqCktd0vDtwjgJngCqEdWAM0we8P6YXD5zbAm
bqeCdpB70w/yYoSj2sJ/X8p8mh70MJJaJEchK3GwzmUlgXOM8jx5CqZom7BrzG0ne
PFMNSPHJ0qL7stbFgTW/+5BB+491yXXEKm5koUtJtemc41+H0oVoTRnkJ64pS0L+
Z6uehLdfs0pDLXMi0sP70Who33kQqJ5FMFc0Bbt2CfUWHRroaBakZLI7B1Z0MnHE
sfoJdcX1RZY35U2SFihx1+buVpproIq61pd0b0sr5VdhHVWGVGgBbq1/xqH4zcsU
Zt12neW27NVaRrv8vKQn3uleJLKN3WdHb1FvABEBAAGJASUEGAEKAA8FALTiWUKC
GwwFCQWjmoAACgkQpYP7NrZfMYH8fQf9E3qkurvqtj8IT0QbtF0/LjckfNH+5bt7
ES9tms+pz3MoTNPAAwtdt6aRlNEqnEiqrrRdwpXcoWuWIVSJuCMF0B7L5fmliG
J+5900IGUJwSeAR9uWpH9LabqGeJPfaKLYDNwlgUGfaaELJtbFHMd5dBCWg2+nVg
6XLuXtNys4i9nmFjHxVxHTsC5cddjy3D2l57Z2Lr+o2zj6wtiJlVCSfp4eEt+Yef
S4quYgqLXIqZm4n0SyKj3Ka3Wv/m+kEcK/4RW3/I3K7Jh/J0j2hfG0q5dNBFPAwL
cfVSf52y6Dw60Ht1Uu9E+/A7ip1PckyCXUYHYGY5k7g3h4gEXWcLXQ==
=ZhGm
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.127. Daniel Geržo <danger@FreeBSD.org >**

```
pub  4096R/7D81BFC724F0CF16 2015-10-05 [expires: 2020-10-03]
    Key fingerprint = 9523 41A8 7DD 42EE A950 06DB 7D81 BFC7 24F0 CF16
uid  Daniel Gerzo <danger@rulez.sk>
uid  Daniel Gerzo <dgerzo@gmail.com>
uid  Daniel Gerzo <gerzo@syscare.sk>
uid  Daniel Gerzo <danger@FreeBSD.org>
sub  4096R/777D8003C7546767 2015-10-05 [expires: 2020-10-03]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFYS2WUBEADDQRIw806aQXhJedLXj40tgYL216ZlpjuSKxbirfleC3wjfEDx
Fa39AjU2yMrxu9Lzj4u7xeCEFD5l4ZLdv2nxw63xtXbUdbVyrJg/iIhnNjKn3Ko/
dLzGNCTjDyhAWXXIEj48iVQiD3KHaH0hndLTLfiqNoZjymJ5NVeUKDI52idPSn7
ipWbT0bDsRRiH179jFpL1Y6Z5sxGAGn88veUV7XQbHl6+TlzP3YdztyaA4qvC0L
7aYA3gb0mXQ4cDk1BiH6/E4e9BZloANoyqCKSTCf2exVbbISRxhCNUlGd6HQ2C/Y
m4fcM/13b99VyhZOXL6vucVE16hqvyBV+8q4iEMe86nJ5Qmz3860s0yP4UiZjImI
A2t0tBtIxmeKVi6M2Itgal/ImSkK4lhdpgeZBa0bZ3B7VhTwrDbgFtse60VFypn4
+0teWGCmjd62kjf0Bj00QBonBVQuEpKv7Vv+qSuJZmB7ihX/4W9niQHvCC97MWH
tRw8Ao3IdIlqiBtqt2y90L/Ye4KIigr6hah+sINxNL7oqMxKzQhmNq5xevU/IqzY
mZJLYqQfYpAwApdNP8lmszwV7vCP1t0A7ZJt+tYDlMnG/QoSVNTHCAaqAP1w6p
ji/ggzRuHn46aLzFvxUuJ9lAWm2aimnbJnpUheg8rIGY8ZUnXMH06EdG7QARAQAB
```

tB5EYW5pZWgR2Vyem8gPGRhbmdlckBydWxlei5zaz6JAKAEwEKACoCGyMFCQlM  
AYAFcWkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AFALYS2l0CGQEACgkQfYG/xyTwzxYd  
JQ//QvDCUgeXHFa2QlYgJdeyMprAWTaxDUyub4CQFzEPRJHbLZzlkpQlAlqjztBD  
m0CHPRLQ5+0oopl6LR35V3nl+9IEoKy/65Gg00cIlGv/JeZBDyHXCAKEgV1ltAI+  
My6AVwNIUqZtbGjN5ByI3Bro+vv2wv2Vm2Et8y/xHPVXQb6jXnRjKs/4nhA+2MFZ  
eVVDH+gz2ssvFqTuWvJBi40S4TWZm81yYzWeNdkdvUin+zcvoEwaM0GUMV4D6dnq  
I4UweV18VQ9dcrIbF0bpKeBpTsVgp2WqXwKQW8aC47k7ruq6JfU8RD5zAjEBZaD  
bVGNUwZr3iq070Q1lj6ULsY5EaLXkfjLZKgmnp4F0BtNfp2iRS6S6/0ADrdYTSmq  
gDnYVvXy8c9+y0B5IBHu1KSPex8kfxVy7d9wPMhTp4xh0Ijbi6Y2wI9sBsYn9jVX  
x3yQdybyJSPLZgD2LGiCvY676LDD7SSJN/0NYH1a1zf2T3PL0D3kUWN2AGTK7V9m  
LlHfqDRHDLtKqz2Xb7YEFj+YxIBUIZ1BftTtVaR0AIIn6Qtnu7HmJeBMGPeTVIFAC  
l/Smta0Ia+ZF+c7Z3lTVlaVy5YJvzJQqkwwQrRoMU5kSCPYHrrr6KAhS0gCnf0N  
4mEx9xWDdpi05kVA3g99d7kLky+0+kBKT/Zl0ohN5RiNR7e0H0RhbmlbCBHZXJ6  
byA8ZGdlcnpvQGdtYwlsLmNvbT6JAj0EEwEKACcFALYS2nACGyMFCQlMAYAFcWkI  
BwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACGkQfYG/xyTwzxYQRxAApt+C8M70v89z0BGo  
8sSglzkd4Pztq3RDAe/25wCdHQW7Lwjhdv6AZEF7q8nAqQ7wDHdi1q1PijwL7S/t  
BDJn/jwf1cCnfGbbmnn0K2yQ6SQz2KF2yXQHUCt0wXALSH7VhbSwd3islFHexDRy  
aQ4m/6UK0DLTKhbK5XngCn+LREuyadD/yzPV7ExEkK5LpxgLN4N20FI7P/XL2lTj  
MLJznYmgrEZALXEZyn4/WVfhNj7YnQ7+s4ksq3C36vGL8HYnT+R7b09ZQKM45TN4  
oZ1WUzx+9zuT27h8Uutx7wYZeizWdDWmy94Hu48z3LvBEfRcqu++DcQR6eZimr0  
qP9z1/Z00J382ScljGw7hmosezXr8HtjUHTFwj0YJcl07+dcPERZ7Td0x/GFDDL  
TG4Lrp4GaF65sdeMiwxd1LlJAb/n2V5WoCQ/ZsxnT/fbzfWrv3gatES3i2lq7hsX  
HeDFjNHZfe83MSzSwzRitgJZuzstLp8ygz7TKEVx3EDgTcL16jy6uNMvVu46LvS4  
nwJvQvoibJd0xV7ZPQ0L5pebXcFbWcZcfTIIjKfWeLmMQhoe06WvKiPatUjphSx  
nJZKMe0vSffrbcCR0EKUro2jlgVjaLbc1tMi8/tQ2mM0xpWFsodCyn04M0s8HmZt  
xNB0BuA3REhby0/2Lc7CuEmp2a0H0RhbmlbCBHZXJ6byA8Z2Vyem9Ac3lzY2Fy  
ZS5zaz6JAj0EEwEKACcFALYS2n8CGyMFCQlMAYAFcWkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAC  
HgECF4AACGkQfYG/xyTwzxZ0jw//SyCKkuxKIua/Zt9GblMa2JaEKcAnHJZ8hF08  
4HeT90TiSosnt4Ntheb1D1iYc2J8ejpq/mHLAtVh8eEcv2gNBuYoYK1x90ig4nJt  
pYJk2V5fcmdbFb6mZtpx/K6xXKhk/Ta/5Al89mjCMcupbxxLF8M0hXwH/omNorH  
Zww6w6KsVU7Hw0ZjxmxR6Qin2U5Hh3mqFCxoQ+uLi8C+Eh/HLrv+iCenuNNh1sdq  
K47DLgbJi318Wh6NjN/1hqAXB/0CkqNK2H1tN/hv55NH1z8qRo9M44ZSFR49Cw1e  
H+XXMqVw9rPsYczQ//zsnM0M/Itgl5BEhhoNC9Kcj+4VaFBrjBwFXaptTEnr0FUg  
CePeWlWdotMHx50cBcnJrl25Y0uNaX2yfjypF5tLBDRfL0Cdu99CmX7w/iv8yPCT  
MTxT4a+gevp9IVzZuuhqcD0z977UBLHQeEdXpiql60D8XA7oH2Z034dGm902bBbl  
HYX5NyNbQ1ZbHKIEkQfH50FmaWEFi0bxDuMuB9juj2azTekTwEmufLQKGCjKylQp  
80xAo/KaQcKbVq13a8T8Trl+9Kf3Iwb+NHB0o0soxInFv9qPb5DkmEQ3E24hDG6U  
na5wFBT/H9i8/nZ01gNtCr9aaxd0IFR2RLYk98BTG1FifiFbg/mx/9EA3i0fgwIbm  
vghyome0IURhbmlbCBHZXJ6byA8ZGFuZ2VyQEZYZWVUC0Qub3JnPokCPQQTAAQoA  
JwUCVhLaXAIbIwUJCWYBgAULCQgHAUwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCRB9gb/H  
JPDPFRxOd/4uLNT4QhtMmimcEzLTT04e2MV4jbiV0UH10SIg3lftvGCr0EUUlm5  
8uqEPzDJK9IXvTKdDutGZxbDIrYssdlk92/DiPIDw7xN6pUgrc8102Sgz4rVdlm  
Kq30hj7Z050qfyc/IEQ51Ec00+cXnt9I7z7vo4tz2YjuufjiWHubtECctpmZ50C  
IFc3f/fMi/L/D3cxJeYg7ptnfYkdk42a0j706ZP7pxv09jkwLEECzq99lPznCZ3/  
3UIRrac0A2XSTUvcL4o5pX3R1mxJgGYXfSmWKDzzZnYsF10nz2UA9eN9BDFKMPK  
0XjuvyS0ULNKxlbAI+V3zydYqvkVK6MWQ700yN8Y9UGhksYXMUotLFMLPSylAojF  
ooYz01wtn3UXxb6APayTgtYc1hUzxAKLmWtVg5r9lRnWqZvjw++FnsvjKAA2g3uf  
m17gevkLYNTPS+i6wz9Ex0Xrnqy28hjv5fMIwf5VdYh0kg2XqUiTFEGKR1ua/00  
R6ilxTrAVlCL8nwKJSuhd5SLWI2Doc01VBvN07cLCC4eoGCM9EH8AEehEMrxvfgx  
TLfH1bL12DL3HVeGSRrka3xKvGJelGo3o71Qr5wtllbLCFwZ3vDbhXrFQe/BfNH0  
/z8CHoy2BQWJ0XYhVv40kmt4z4WjAVyze5GDlIT9TYtMEkdq8aGwMrkCDQRWEtll  
ARAA3z3wyiJD0FhclcaV7q+QZaviJSkDwl1g9xmGW5ptME3PSupv1plZsVvnHX7C  
qMpf6yMfqX/Oqw0KALZin09ZdKn4upVCix4bmj/IFZGqaGsEBw0WwJFouSsgNYhP  
R1BDM0HgXucST3z7g5xDr89vskeUqMg0rZJIRMPFZnMYNHxyd6Q/8z8ZARB9BIF2  
sJn4duvDw+/focFmWRh3URKZQijbyAG3fq6W5uPX8WZ3L5ph4x6ErI3aWq0GJmvs  
8n1RNaXqZQe+7tL8CrHubI48C9DYVrk0odxLqX0XGVY08TDnQujenVU9Lu5ZR6oK  
1TtAZ0TIHyKHj25uigq1L9DH7Uxt799vP7RbaReDMQFNKXT9xx8e4VGMBOc0q0+w  
Q0arkTpLRHtjP51LCL/P4HTNzykEQVWYzCyM20qf9CdRwhXIuaJPw4hvju0QYs3  
xxHwkcTxgDKRHjrfNYuovbKLAvg0ScGZ0M1TrZk99/dhhLW8nPdb6fWACHVxYvY  
34qxVoeW6gnhbtr+dZZNEQRhs5dBiQXbjSAezFPQIREZd/Ab9NeX/fdjmajJ+qh  
bRHRyR3oP+03ExxVbR9RVurNXTToTV6jVW3TXEd4ji060BXVH8RKFYjeYgZNVBL4w  
zogWmB7YT5FdM/B3RM882KzRQmzr/kZCWhfZDyfuRuwiXd0AEQEAAYKJQQYAQoA  
DwUCVhLZZQIbDAUJCWYBgAAKCRB9gb/HJPDPFtkJD/4pSjJR/1Yb4s8HMB0Pc309  
r5fIb4GZ7/ziFtV9BMkshjYxv5q+od0+ESMKb9DvcariGtKc0cNz4JCFGY4H4FI0  
eW4g9If07RvV0wLgW2qtYeBh1CHvUVX9JxdvQkk1TNCa4P5qqmqI+HQLkhXnl2FI  
Bxmoo/N55aYoww6Dq5Le8A0GbJTjAD/dGqp9NXSBUFacYH4gizEW7GXxNVzsega

```

hj8GJ+so3U1yTL/aGwc0gs0h+mnyFsghrqqFvmS0rqjeykNITZkc30l0BiZBPMxr
FiTEeX/zKseA5/vt++r1zUpIjeweToo8HANbVSk5ETHomh9yXgFvNjFjHZAmpj8Fp
Nsf6w54uzNFZqvnHXIHPiElyyhvLZwcsuUdJwj+n8jjayuq8ZpxQ+JKKiW8ka+T0
8Ajqh7ttJSJaAYxBcMS+WaUg/JCJSsF1G4siSfvpiC5SKMFHLCeNhQbDcALqZHQB
ZLG2b0GZLSblYrVwzP0tDY3YeiEJ660kfhUBqD000bFeNJZB6t8Xa0x9i7GRL19r
EzzCTheLi1S9dRutBE+u47uROA/WfPDr0ZJMr2HzV+JAyrWRfds6hP0UlsmkZZ7A
ZSmTuP7oaekWVLbnuEMMSbZ6nu+C/jkH+b1r+zsgEQm0GP6+NdTdD0rxnQ3yIB8/
qGXsdIuCI60PHBtf+QpKWA==
=1RC1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.128. Simon J. Gerraty <[sjg@FreeBSD.org](mailto:sjg@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/B6CC76BF 2002-06-12
    Key fingerprint = F3BA D6CB E1F8 02EA 705F BCAD 6125 F840 B6CC 76BF
uid Simon J. Gerraty <sjg@crufty.net>
uid Simon J. Gerraty <sjg@juniper.net>
uid Simon J. Gerraty <sjg@NetBSD.org>
uid Simon J. Gerraty <sjg@FreeBSD.org>
sub 1024g/D94B72B9 2002-06-12

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBD0HgfwRBAD1ot+1Z3HB+9TlPhseSUNVda5Br2bHYbCs/A9KT811yU1l3Ac3
N2PfoTQ8Ab33KIikHVPVVJCF4AFrzwwEFhnesj8fb4fi2IJA98rMI4eJwAmwyY
/JtLa+XvRV6csY4LGIeolK6zFyTSorJru2x8riKpLpnW99ikDCmZ9Lb99wCgsRYc
YbxxmF7pnwLIJSr+rRjNgB8EAMAg08/cj0kGvKAH6G3F1SZ1iLM3i8U4XnsYIHBS
CKtYhAFoxb1qZZRk2jdrnHVRcbX/CDrLa7BHTevn6zLR55dL8syqLQLszZhWU4
1LP/F5Ip4dde1cI3Bk42tQffsTdcKjY5ZS3+454zv4zwlab3UsxCjhbFTJ87y22
1xctA/9WrgV4BB3k3aUufvPBdD4C5kTL9M+1wH4dk/gTQVN3NUAV2pmjAxamV8X
dBniQ4FV/Xie+ZQ5icjU7Z7RrXujTdpWDik6PseZ6uMFHUGD60J7YjsbrGNrqxNR
kdqher1u0FpKS8xNF3V0Y6pu5ZMS0xHp4aIVDIloo/7imz73frQhU2ltb24gSi4g
R2VycmF0eSA8c2pnQGNydwZ0eS5uZXQ+iFwEExECABwECwDAGMVAgMDFgIBAh4B
AheABQJBVLgLAhkBAAoJEGEL+EC2zHa/vLkAn08uo+1C8nmjMBZnUf7MeFpDAXER
AKCHVoJsQYLfiY96SQcej7ARU6AW4hGBBMRAGAGBQJBLnfaAAoJEKQYbZp/MyRy
BPoAn37FZULR7U3IQ+32g+IzPyfrg8UcAJ0QtNVK49vV0Lhj+szbyWcDEVo4e4ic
BBABAgAGBQI9s034AAoJENH1egG0XgGRVkwD/1pTJ5Ml500gmZMxqPZhGKRVeQCe
XdPJ3iYki6j3XUhm6ZtKoXusJwnxzkLheAW90+ndC3H8/7fwwsv4jy97kuMvJfc
+P3vWxNf350Jn0wt72SmGLoMGzodXRXr4uw8dLgtA1FE1j37mPJ0zWN0Gfeu4VpF
i61PmW2htTgE2Wx5iiEYEEhECAAyFAkFUVloACgkQDsmuPPF002fY0QCbBXDHMZQK
LLNt5Kbmj0xXt6uQJvoAnRniqwYc39bzfRS8ctILeYqgBL8YiEYEEhECAAyFAkFU
VmYACgkQ3x41pRYZE/igXACfUTD4mGJ5MmzeRM7o3s7yT2XflCwAn38mei5uuyBz
9jGaa0zNkDMLABUSiEYEEhECAAyFAkFUVtEACgkQBvNiUvznL2W34QCfZbhz7i50
EvvtFLMCjJ8TTSF6f4QAOJu3rLR1za6dUpHng3sLQjIjFAOziJwEEgECAAyFAkFU
Vv8ACgkQ1Fm8Ub+2PWH/cgP9HSR5dpy6aDgBJ19ii38gk41NCpt83t3Sa91G/KBc
GmjrxwjwFbQEY5ovfmsveDYahYMxa2J970Z2zhNGYOP1Fu124gLJb3x23ADsWfZG
srJwRMhsfKyZr9LaScQ0GRD44eHo7t0LIEL8cYPWmijJGwK48ixNRr3ocoIkg59C
G7iIRgQSEQIABgUCVVRXKwAKCRAHduAdKGef/00VAJ9vtJgR1RRVR/6fAdJ+SKrF
gWk4DQCdHoJx0q5/4YpSjZpoqq7g9YXQb7e0ILNpbw9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNq
Z0BqdW5pcGvYlm5ldD6IXAQTEQIAHAUCQ50p/gIbAwQLBwMCAxUCAwMWAqECHgEC
F4AACgkQY5X4QLbMdr+osgCeIpK1DebkokoLNgzCLjCwhKBUD5MAN2+0m7H4S9ka
iMdlGw6amQZc0eVoiEYEEhECAAyFAkFUVlcACgkQDsmuPPF002eGiAcEJlM0fMUg
5CzUeUaCd/xUMLVULdkAnjBo/YpM+c3Nh86ETRC9+LsHfJjziEYEEhECAAyFAkFU
VmQACgkQ3x41pRYZE/jCQACcCwD+Yq18BRsY4GKaWrXA+kLRPsAni/dyq7k36ka
u4gdyTbedyPvo6cfiEYEEhECAAyFAkFUVssACgkQBvNiUvznL2ULwCGwzszZtAf3
o/a3Q9J9VcaFZkj0AugAn0BmYr/OdysRhmKQRazdk+n42LNYiJwEEgECAAyFAkFU
VvcACgkQ1Fm8Ub+2PWFQzAP/dypY/ZPmmy8h649R9hyTC3x5qQWpagqPwCsoLJAq
VHOP34X+ZLXaI1v0m2SquvdViK0wXIWrwLuCnxki0wej5JUqRz/Su0MQQ9x3Ao
blF9wRFX4NSvq5T8Dyfg+g9dJKWHGpy9Ggqd+z3SGavEzgb/SvnbxBL9N3o00666M
x0eIRgQSEQIABgUCVVRXKwAKCRAHduAdKGef/GvjAKNDifmVJ9+JkVZbCxZr6Uh
DNUHqwCgnKpy9JoVdtg19pDRYxRLWY9f6700IVNpbw9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNq
Z0B0ZXRcU0Qub3JnPhocBBMRAGAcBQJBLSnNAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAqIX
gAAKCRBhJfhAtsx2v0A/AJ9bog4D7LZtM6ay0AXi1ox7vmJNPwCfTWghbU2l3kIH
a6v5sRXnvUucFjS0ILNpbw9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNqZ0BGcmVLQlNELm9yZz6I

```

```
YAQTEQIAIAUCUIXB7AIBAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEGEL+EC2
zHa/F9oAnj9jk2P0r97KtjAGdtMXDhoYz4VTAKCBBRtjYhyt7lxw/PK0/7RtChR
nLkBDQ9B4H+EAQAnl0L2SS4Q/2CgxD7f9t9m80DaQw20Ddk0Gi+FFGRWNfWvti3
RUnea/Vv+SLn34QQuZhfhBVhUmnCNNz4Z3tg9YJhbfsXhduXuENGVyqHKFi02VPC
aowekPwknKTWogNZplIwtKh8yP0SXp0LXqhgfnWkE0JxVkX9aRDhjzHQD1cAAwUD
/j3LKByGwW8ZDPeGwNDs/j1BxTggiXQdgsZNd26H47ZDgEvaKsuaPiIayyk/Zpw
4L0z7H0srXIfu/k8UJTeQUNaT//pVQMsYrZVB3B5Zq3H/fAWiFB1ZiLlpnu8xY0i
RVyTc49glth8sB7uwGkkLzu3hPxx6rE9QJZ+0wrhpWYiIEYEGBECAAYFAj0HgF4A
CgkQYSX4QLbMdr+pYgCdHb/l5Z5GYen/nafceceLNUiRVXsAmwZX5knj6YwLLZZg
U4BS88b/Bo4u
=onB0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.129. Justin T. Gibbs <[gibbs@FreeBSD.org](mailto:gibbs@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/45A4FC2F 2012-02-10
Key fingerprint = B98A C3AB 412B 094B D6FE E713 FA5A 1E30 45A4 FC2F
uid Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSD.org>
uid Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSDFoundation.org>
uid Justin T. Gibbs <gibbs@scsiguy.com>
sub 2048R/AF6927F8 2012-02-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE81gtkBCADBtdiqSfnlj7xp76ZXuzlpSJfsKmdlVURUQAuIbSGRgIiyMYURU
TB03QsHsQYXyBtF0IV1tgrj0ssFcIzbnjfoN93JQgR1ECJjhSwa2LfeEc2YKtgrX
tZUuOkKBFqPcEgzoX/K7Lqg5G19cxwqaYg0fIyIq1t2qh3CrSeP4QFqIoJF/VuA0
2B7pGh6GDRtBiQ5QXkQ7ZsZF8nZd6RQlR+9jn3bAV/NP3RzswfjyodSqnLQB350
KrP23A0gFKk8kkVJWG5fR0GGfjj/AhVIAewQIvCoitXEaxXZMZHgJISRe4HKZQFY
1ZGRvb5ATX0P/STPT257LK0Q/+dFR0pCQxYLABEBAAG0LUp1c3RpbIBULiBHawJi
cyA8Z2liYnNARnJlZUJTRZvdW5kYXRpb24ub3JnPokBOAQTaQIAIguCTzWdogIb
LwYLCQgHAWIEFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ+loMEWk/C+0nAf9Ei7DeVjV
Urcap8ryNrG/wNwRyJ5SjdlF35C26vsQ56wcQMktDgJ7/3o/0f7vSpLv1+0Hz72+
xmDRUreWIEc2xK/1vPCqfwbArVpsVqR9lWCS1Q0/wL/3SvQlpJ7jiFPE2v3D4FzV
xxuR70C4iA09fwoje0Nr9vjG9vgvoM/0iY8Tnpd9eE1/pCEki9hNMRbtQqvL5ig
QIZeVBTBjPvf1QKQzAIIvltE+aQXxXvXl5i6WcEGR7FBpit+/34jLTXhtv2EThiF
+k9SljudfIZJm7ZoECFzBhm3lbz9s6mny3xRu0Fl0vYmV013pQAfvDoVTSBKRFgS
F2Ed6K9yV0xgKrQjSnVzdGLuIFQuIEdpYmJzIDxnaWJic0BzY3NpZ3V5LmNvbT6J
ATgEEwECACIFak81gtkCGy8GCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEPpa
HjBFpPwvF1gh/37hwu8Ac+pJMwB0u0WeDtZIUahswqHcJ2XHWWTTT6WxqEyen4NJ
VI6+FRK7NZJJ7Ndk0CPuiA74ijWVCJ0LDv4aWjpLjHA/x6kQpd0L1TIDQ7KhpTGGh
+YCUS113b4wBRD3vCn6XgT0eJ7+T8CEiNu6fvll7oPcbirjFz/q4hUPPJH5xy/ja
4UywsNSMOTU1jXUgK0+Rx+q/R83tV1UTNTv0CfcqjZjYGHJoJpA5/Zhs6qkLX0o
wckrL7nUZqYPT3cASBgdlLUnaM57hqRnNHhouiLf9eNddMjjnFck/zgppflhpW0
Csk4JE70LV33gfa0yrV6plIE9D+i1WDKsPS0I0p1c3RpbIBULiBHawJicyA8Z2li
YnNARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJPNYPKAHsvBgsJCAcDAGYVCAIJGcsE
FgIDAQIEAQIAGAAKCRD6Wh4wRaT8L4SdCANCxgQwEp5EwBnzxN8y2jMcFIGBqeI9
YiGEa+fF9yvQ7uQ+KGAIPv3yqqV6pYrbsj60vWg9Gw9GvVqYR00XftNxQ20GfXfL
a2ejx7h2JvEgJrPryLRd6pwiMm9CXMJnf3vBYRU+Szg4Cf2sMmLdTDjpeLXCq9RHT
bdF0hA4Z2NL6osdr39EZ0CrJ3LEqtFSNYLqV69vC4VRxr3W2CEYjt3JeJeSeGNBj
RQ8vHF7m/SL6PCK0Lrv7iB3UmJyYA8hoo13jUqPwn8mDdNjgSvNf0wOUCqe2l73s
Y+P99m+nyC8iNiLNL88NvdbXujNTGY+meo+DPLCeYfiW2pUtQMIQR9SLuQENBE81
gtkBCADfT/8yGtnWeqruGZHf5tJDCNLJ8YJ49k2qB2L/ytycqb0J0eG1gSj42D13
9+kgqf9vunZgln9aLP7R14qspone9n6RADTFXYEGyHLcwt+TgNiI9V49AyGaXxc
B1048nZ047zCN6CHqx/MEfCTabwOCFPXs2uMXQwYki0R3DJ/So+0S0E7CPsZGbcH
U+ruDmei+tP49AC4cUm8XB0LrsoSRh34XpZ2pup6Xw1Fd/dyQ2fTM68vh7cGV+Hq
HdjvoeM9eF4+wpN6Yij0tYekYDqexlQDRh+1v4Eeq3rznZhXZFW4KxGB1uXATHMA
8J7/XORlhrXYP9haLiE/tlsBCUHPABEBAAGJAj4EGAECaAKFAk81gtkCGy4BKQkQ
+loMEWk/C/AXSAEQECAAAYFAk81gtkACgkQP2fwK69pJ/jmZQf/Rc/AH+736Fh7
aLhbhf+Ag71Hkph9ByBi0SdbUUgFf67foTjze0r9f4/qH6jLxg9c377ttSwmivUY
UXT6Xt/NQ7hkd+BpxbBocgBaRS9fq+QfZ22GCuJdsFVvMA6eioYUMg9rHkh03Ep6
ysNhPphbCsNjRAMZTJA8UBI+FS3+MkpBzkQSMYrH0DlyoYsk3Am99uLn/wZLWCME
Gg9tSpseJ6N1YKKor0wZBkBLvPHWJefu/E9h7JJ6Qci78pdjeMvoD2tx5t56eweR
QUx805smlcU6PNUW0LFQdrSF32cTy7gqqMz0HK6xqaqLiCyrcl6L0HLrvB64fNCSn
```

```

4Q1RVEfTPRepCACMNNNNq6dJLw+cPHQBSVyYIZzRkuZkdKUJLnaUduzePV4NrzPg
AG1gkDqk8zLat/kd0oHCiI7D8agWluCEa/dy7So2WD0F+Hs8p/3yYXLjGfRBSdyJ
R+fHozVRIzUkE0QtELV5M2BwJ6qL5mmL3cFszDfvXAvM8JaJDa0D/8qndLaxBtC3
U0K/APQxUPvpc0WAJ021t8GaVr1nRsRTW91z8wSq+iwBCqIqPY45AbLdaSPoe3Lk
QMf92s0vKDojCx1WcjhBedyREyeZKNdWyauvYQAJm3oYpgkU0Qdnq+yb/F8homjq
p74XqpZ/mgqZi+JmS/oDsRIZVbUjIyFB66IX
=nVkv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.130. Pedro Giffuni <[pfg@FreeBSD.org](mailto:pfg@FreeBSD.org)>

```

pub  rsa2048/CD6B0B96CEF22D04 2015-04-24
     Key fingerprint = DE2D A4F4 C66E DE0F D41E EB70 CD6B 0B96 CEF2 2D04
uid  Pedro Giffuni <pfg@FreeBSD.org>
sub  rsa2048/5D98460191310FC9 2015-04-24

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFU6tr0BCAC/MABNSg809sLZZ1cL8GczwjnyF6WEvtfLpIkAWEO49H3TuG3
cMNWuavixnwASLS73ppj6ziwK1QsfdAaA8Mkvk25UtenfsCTiA38q0RwvHPn8W6e
orJ6rYHRRenNncA+oPLrLmL6IOUK9dLcLJP5i45PGwpx9YNI+D/BFcji7enpnsGj
unhRE3NJ1YBXiKMorfmfnPvpVvWpKnnB03nFIQphW108G5U9wytZqsiGkshn0ar0
FBGsdJ19d/ePBuMceaWRtf0nJrNkC9sBD8ISmFp6/DAoQBhyJxvemC83/QNV5u9K
GdwemaK0J6SdAmBBZYbdAxCO8i/Eq33mrXx7ABEBAAG0H1BLZHJvIEdpZmZ1bmkg
PHBmZ0BGcmVlQlNELm9yZz6JATcEEwEKACEFALU6tr0CGwMFCwkIBwMFFQoJCA5F
FgMCAQACHgECF4AACgkQzWsLls7yLQTFEgf/blVvg7MPpZp/KWwEShqIVpkJLhXL
jvYzjoSCrpuVtNMCDpYh3L6gY5mBr9VAsC/iWb6DUUxX9g6oLQ4L1e8eEwSHdXda
RG/NjxJhz8dsL08H6dnwL6HEZ+nymXIibX6GGy10gQeyv6sNGsgSCwlyFJZcv2lW
2M1ev1lw3yY1eQnIsPq4vyIMYEQ1aIYU1JPNERZ7sDuRGdvnMH7FhHaNzSs8d4
PHw2J5wDHPuN/W6SUHk+A/TDW9BQ4ZzDRpKrIPfWqkAa+76NtGgImJWS99WG7rJA
oPUIj2xpzjoQbT3z1vbeGxKcgGv0yQmLrJSRZw0tFuhcDbQ6DX4ETI7NrkBDQRV
0ra9AQgA1ACQK5u/H1MgjSKXQtCv8Kz/k7fHmaWLRhPAJH6bqR7wpv/Hz2y/8uD
+5qg/vk9/pwYuj9TzBcXs9Newye/+DV8Aw7Z22b20jB0VbEphREDs0zS+0KMP7ST
0PpyHVYdgWCQ70gd/LG0gfUP5M0R8s20H3I18rcS4ZeEd/tr03LyODiK4mInT/X3
oJX7xetws3jpSPk51TD0plamehXjndwemttUTw1czITF9MfDosaihoUro6NcAtBz
FYIF2NuKhrASs9prec+e36a3LCUbm0Hof62TnBZZnWtNdmnv1RNv3q17yavqi0F/
rvtmckHhJ8NcnYL8/gGD48nhKf60UQARAQABiQEfBBgBCgAJBQJVOra9AhsMAAoJ
EM1rC5b08i0EkGAH+QG/ly0mc0BFsouMdmDupRusRxWHdmdIjFt4FJ2/K7YDyrLi
KcUTOp+zjCyfLVE6UELiRvsT+mg4QcZL7e+JAuLkW5LhiAskz8/1fRgnwVquTcYd
7TPJrYnejpLyumbhsgo0bN4Gs9yrJeQpKbln6YQxiFzT4Eqot3aEeZxLUeKzQd0V
q1ci8PTI1krvda9x+FdGvKxY9Iz4T+SWNZsvBaCXo9hjJZ7U1VaCdWxgHhy5tuTu
MAGGS9lCGbvdKuAbSQDtcvx0jcy5s7Q2t2udCyVmRDbQYrL8PEyJa3Cz3NoBD9g
9EEr9P1X05h0WMVf3M5pS4j/XKbzUbKqiBy1VPw=
=TJfB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.131. Palle Girgensohn <[girgen@FreeBSD.org](mailto:girgen@FreeBSD.org)>

```

pub  2048R/4A6BAAAD 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]
     Key fingerprint = BD8C 332C E630 31D6 2FDB 80BD 5FF2 A161 4A6B AAAD
uid  Palle Girgensohn <girgen@pingpong.net>
uid  [jpeg image of size 8260]
uid  Palle Girgensohn <girgen@FreeBSD.org>
sub  2048R/6BC41243 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```

mQENBE9GcT8BCADCoI55nNYodM/0UAyytLNzQlpV0SbqL/GLZKeBHEow5U1GfQo3
6NLXG6mNHs5+HEiC31tRNJHk0eg2YXkU29ZtY+Ec829HJIjotWwHT3XwS8yxA6/b
7L6+TtEUQ0FeWnFkgHerK7mDTfOULBV/K6gt4DX+4THEIDbmtTVU0dtfDcnB3H

```

yYqo4v16Wdc0GF1N+TM4unUc2gt4GNiFXNdaQ02Nka71L0Z0rC1vBjHDYGU2rMQi  
kDQpYjk8LGhs0uZnMFhcdnWY1rqGzTckf01KFXEdt1TYS7nRRu9G0Jod9awIjyFG  
LdPJRtR9SLiYLAC3NYMB94aHMKq9Z0wi73mPABEBAAG0JlBhbGxLIEdpcmdlbnNv  
aG4gPGdpcmdlbnBwaW5ncG9uZy5uZXQ+iQFBMBBAGArAhsVBQkHhh+ABgsJCAcD  
AgYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAUCT0f0LQIZAQAQKCRBf8qFhSmuqr9ACACD4ahY  
nsj0Q7Q8yA4dad9ZeJhANv+ehbBppobGq/mp/p0rHNWmc8+neYzIoEsiwGN3FuRw  
e2J3BmAsfauw0/KBZwmK4Y5C10bGyYJE+eoajC3NaMkoR20T1KDFff5GQgTWLWfY  
nYgv+sW/dUlB8xed2bGobGfaHJqG1ZXU77cjxC4ot5Gt7Liil02QoSdV/7p6qBqu  
+47bytcosrSLBZNMbXD0hZWVcGiJx6UMKPoDBUK3EvRoml+0fudnRJgwdTWUy0Px  
frg/ITPlzzgB0dchtv12r6UZbjnvm87kdbdbyc66/t6RMKsjQP7e8ZWNMYwNtx2+3  
7HyMvLC5wmI3boQvtCVQYwxsZSBHaXJnZW5zb2huIDxnaXJnZW5ARnJlZUJTRC5v  
cmc+iQE+BBMBAGAoBQJPR84hAhsVBQkHhh+ABgsJCAcDAgYVCAIJCGsEFgIDAQIE  
AQIXgAAKCRBf8qFhSmuqr9RMB/44xJ55W5VYw4Kkt1bqWgRi9ixk0k4huSDou0Lbt  
xILrzYjMaxGjPvGB9SmYcxBJXskhsXgHzPNyz7UJYfU8GppAjJos+SVF50xa5+kYG  
1Pex9ET0la3sKH7nkl2zL7R0yx9GDSvqPvAY5/4QKQsd1TA/p1TLRn96re1LF/  
9IUI7Rgpf99DTX/mpzH39I2R1dnxyp4L/chUWFYNRv/2KISrxqPCEUve97Q0YXqQ  
B9XnC9SikEywoFloZ4ZC8fMgjJfvPnd10Lb5nk8HJ7WuhDQILC1WLGQ0uQ7YHE2  
nAwAhB0HhRaf8E+18XXv/MmJHLZ9CXrZmkEYbBmxW2RZYFH0d+X35UBEAABAQAA  
AAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEBAEgASAAA/9sAQwACAgICAgECAGICAwIC  
AwMGBAMDAwMHBQUEBggHCQgIBwgICQoNCwkKDAoICAsPCwwNDg4PDgkLEBEQDhEN  
Dg40/9sAQwEACAwMDAwMHBQAHDgkICQ40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40  
Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40Dg40/8AAEQgAGACAawEiAAIRAQMRAf/EAB4A  
AAEDBQEBAAAAAAAAAAAgFBwkAAgMEBgoB/8QA0hAAAgEDAwIFAwIEBAUFAAAA  
AQIDBAURBhIhAAcIeyIXQRQYUSNhCRVCGRYzcxEXJENSsSWiweHw/8QAGGAAQMB  
AQAAAAAAAAAAAAAABAUAAGMBbv/EACsRAAICAgEDAgUEAwAAAAAAAAEAAMREiEE  
MUEiURMycZhwBRsBoSNh0f/aAAwDAQACEQMRAD8AkQ8SndSWL0NZbLpQXyvN9Z4J  
H0za1qKrIYhiVZ1LIjDLADHILekEduzmqu3/ZyUfB3t9p28097uVykrtQzS0wp  
paiTPrlqH07Z6txK/AGcKoVTDxZf3eJ0/0curqge8VdkimFiqrfdWorhbJ5tu6a  
nkAK+S7rL4XDK+1T94yS6uni1lxR6Ms1Nq+nt1FPUUpnaSgoYILnLT/dh5r/APTJ  
b02NngWGBJIQRgIXqt2y3men6f4RrIXx7w809/fZbRbwk8zJfDKiGBkNWZZKYSIMU  
iyvJRdwcxoa27aTjPA56W7rV2j7hqGhsLrBq040AqauoZl+rbD4MjSE4hT1MAfvT  
XI0Q7kk0qjuWmpdSUF0Wnjv+oqaLy0qqenk+lctUjLvpqWIKHfLJ7uf1pdrT6FG5  
VFqG9WDVlXpNP0n8x1nfK6ChpEzXPKZSPVUTY0Gybj5V0m0BudljGCZVQQMsYw9C  
jUCSe6K8XLDqTWLNymestVnqIVirJ6H0ujqB6wx9TSvtJCQcdilm2oMmSXTV0S76  
Et1bTVsVYzI1lbzHjvIyMqSQBk4wfbBz+Oos9AeEDVmrNBUrtRT6goLStZHI1bd1DV  
MyLjLwYXzC7+qVxtDKKq+LV6M3QdVaewXb636T7j61W5XYzCC3NvYiVcYQIhAbc  
w5J5HBAwF6NUKvaJeqVLPsnzDwIU5V9oJbnGDj26Q7wtbRafuNbaY0l rkp2aCGVy  
sbuBxnAyP7dcNprvX231W9dDa9UUn1NFJ5dZBNIeEJsZIPPOAQRnAZc4yMukjpp  
TBKIkjZf7EhrQ8jETFGQ+oRtrR3L09WduI9S3aZrJTCF3kWoJcgB0GIwPVzwABkn  
gZPQK+LTXxbLvL2PotEab7g3WhaWaqNwksu8dUuwxoY5K0M0U8xmcqPKYEMcDGR  
jpvb/wCI+9dg/wCLzrXtVrmS4nSdz8q7WfT4WgSGf7JXyGwFZDFwCfMX0hrjpkvF  
rpi29wdDVncSzXuft7d6Rh9Xd6WojlFbSuq7WjVIXhgcbXUgUgkLclE1abbAdHjD4  
KH1pyPziDnoii0pQ9htb2DTlgNpp5YZqCKlqqhKqqqYE9I832LSGTfCsIAAaNyTt  
XeIuNX2m127VDW2muEcs1MrGqMbb0YfkQxSP8zB0Nw4Y5I9PPRjeHqCf+d9wBT21  
pLehrkioZpg87zCMgTvtjAaNF1B2LgSMYqeGAIa3ezLT6jlpqi5xy1s7/VzySZj  
UgkkZGFmK404rW9K7sZ6aj5IDZ4n0Uf0KJUPMrSy0pWnQD00n5P5Ptj+5+ADozi  
QSHcQQDj0/ad+B/plkwnNfjz2ihLc0yc7c++B8/t/b9+sLRJRyV8eyCSnCnX7vUC  
7D8/gEj+3VZjFHTdtjuGpNfwjT9BSvV1tdVRwx08bBS+TzyeBxk5Pt79beq4xbe4m  
qLZSUiW+nguc0JhjLhESQqIwxALAY98DPuenK70VotGrL7ra0ypdHsVrm1ppqXLY  
qZmXbn1cc4UZA5ZmAyBnp1KyrqK+6VNZVN5LTPK0srY5ZmJYn/c9UBJbEuQaOjo  
6VrrvJ3wptSUFXFI8dQehutftfow0FCiQJ7YjXkL8AD5IBdfUNzp753jpKazRVGp  
LzMBH9TeG9Jkwd9Q6++c+wb2x6VzjaxVvRu0pS0zz09Mkii1obdfT7sJP4A9z8  
k49sZdW2W8aSpaes41HnG6FWFHT09QoVEJALyTHje5WcgggABVBF0ZH0Yx6dh2B  
nfwC533Sk1Rb7fVHUWdqCBv+Yp6UGnt0kmV3Kudhk0Ru1f0AFijGdzK9Xbmpu1pm  
pJLbVvE8VPJPCa2pDNUT+a+3aG0GV53JPDsuSDiNNobXQl8ozSVMcNueipK0okqa  
2qMeV+oaMlQsZw0sqqCsYf2xJIQik7dqr1jSLqez3JrnPp3T06PM9IKpTWXKRgz  
SMRgcDy43YBY0DMqBQnxyIjfnGq2hBtJMu2fjL7paUpI6C41ttrqWjjZKe3TxD9U  
4yZZ5QcQI41yVXA0Q0T03muvElq/vFqih1HdYvoUpvPTScEkPCat6qzkZXIHH9h+  
wYvQNhGsd0fzGwUVXWw3ScCjQBSMEMaMo3QRNuZkRsBZJc+YzbyGbBBWN23oajTL  
zrbjVtFJTUYinqaGX9aqmKhRTW03pTj75xnABCZJUg9Ka0CJTkk7gDMHLthW0miI  
L1rynrjU3m21pmrqtSk0kKhp6CqD+rLnJdSdibstvYGMptKfxGu7S60hs917e  
0EtPUsUooamcxSUKYzJ00Q05to+1VUANBIxgR5ax8Q2LNCaWuHbPSemZI9RzTrT  
yXAuogt8YJVHGCeXBySSM29TbsbCLV27n3nzK6h0zc6i7XS7QckmkRZAZy8kBY/6  
mTAwSxGc/PrJpZVQzEk9vaB3X151IziTee0GbT/im/hq6Y8Qfaxom1BoK6ebeaSU  
oamkoZx5MrsBywjJwMn0LS7D9xd0PeNZa97P2iyw+jllhfHs/8AJXsLsoDURWpS  
VwkUfs42Mzq7YGFncIhkk7/AAsLLBf09/dl9eymqgvNHBSQwVZM9VeLkRkJAYf

```

MEDwi0Msf0yWBA3bGAbn9N6M7teFn+KJVdkrHYLxqSwX0qD0pt6A1t1s8zgCojlb
LVIAso4YAwbAuAp6891Ve0fyZLDBTo0NhHJ7Zdi503s0vdKTWz6K2Xyakjt80H68
ypSU8sdQxqCoJFRNLHCHCKH8t5AFXaEO07b4fU1d39oqvUPdDslFoyfVvqtuqK2g
uBWwyiuLqy802aNI98EVDK7nd5YmkQyWYqJ5HtaT93o7nSabuWkK+rPkIiitmpLi
fr0onZQ008e47WLZAUQHDFEoUhwKsE3iT0tX3fL9wKq2pazTwp3qrgY0aKSGKj
8iKnXYVWNVkaVvIhjJY7Sx90HbnT3FwVY8wfqagp2XtBDvD0jXioFA0k9GJGEE0q
7WMyJ2DA4Hpx7fIPSR89bVWZBxypJIHbnawK5/bHH+3HSLpyz1uoNZW2x2+MPV1
9S10hb7V3Hkk/AAySfgA9H9ov7x79RiLRPgnsNhkm36l1lVi7XCKPCmmpEx5CSfJ
LelwvsaQffpgK6lq60tWgtmpjzEkgjdNp20gdGx+CrBh+QqenU7LVj3vvrV2mxM
L3TWmmejhzYwsUggjYyyInuEG1mG4liFBP8A2hqayurLhVJPXVMtXMsMcKvK5YhI
0CIuT8KqqoHwA0s0B1yfMu55x7TpbzHQ2SCay2+U1VUzYravjAI/6SYJG0fUcnnj
29+l0pUV1vrhYI7bHU3upkRt0ZNIQjcfYeEb5J/p/14HF3BqtZBVvF9IRKvP4uV
dNpzu55Jz7sfn9+Br0stZJWSN5nkmKM73dsBFzhs/LZzgjknJG0riWV9HyIQ1Leb
rqCzBoqkw/SH1P0LVUxxCOIAHZ8MxG92A/P2hNxBAMMDt72steg6XU+pKqx2JEk
jSiq9RyiphT6t6vMeMhfpncLuwPBU7QSFjUAiDbJLdN2wtz19LPd9Pw2oV6aKJfJ
ZpHw7CP3DTyN9z4ZY12jDNtC9y3aLUvdzX8S19znoEwdoKG2f5VLbAFV22tI/JwM
tyWCruYg4QG0jXnGY0yxTgZJ+0I6fxAU6aMi1Hp86gr03NPWNS1N9nrIqP6ueNV8
ulCqh4ZCZwi4CvLUtV4ttR2WrvUjKqxxVKUdfup60BcCeeJWkebjIBPqWAtj0jpl7
ndxdew9wdN6j1LXRm4MvVf8AJoIFMLzTANKwCgcu6vJLswoyE3M2Sgr6xrbjfdFX
CvraYrU1LZJUSylld53duXy0NpJAAHPhs0ldNBV9jMepv3Gs5jC1M6RmXfsiCocB
ET85/YZPPuT04PbXWVh0PqG83u52qS93E2mektMUZEccM7gBZ3Y8+nk4AyeRxnIb
pZjTBLUI8pXaf32Z98fv+/xnj89Yoqd5aaeUFvjIUfIZy9zgAfK/t/r0eQCMGKwS
pyJuxXaqhWUo3raQyBsAYcggt/rgnHxz0l9V1XXZyL1b/MrrqGorY6aeQmRmiWNW
cIqknA0PZQPfrDJZ7ukUFVNRyhahBMjSD7L0SH0fhsMQT7gEjI6k2rtC618U1U94
0Rpi29rezlvRq001920y0qo4PSFggUiScy0CpPEfBDP95Awdyeyt90zwY2qLXVJq
Gqwhl2UskQZiAJChyQV5RVJ9TZAChe0qJs3iMH6YqMrz9hg80J3JazXinqbkgq4a
GMPswSLuVp+QJGHZtzwMhr+CT0a2jLTR6k7Nz6w1LW1t9u9xZEo7ekBaG0P08UyQ
ggzPK3rMWQhCqZSYwAY2EoZ6KvkeVlekiqPKlnjw6Eg87fbfj34/8HqYLw3Vdiq
wdfUvex6iqpXgtVplcxzLRKT51bVSDJp4Hb04j1PtAXJIWumc4EP6Bg4KP4jQ6C7
L3fWgvWuF/oQ12u9dIsNVPU+4cNgiJLICQoBs3KBvKsVKgJgs06XYy41PYx9D6G
a0C3y1lMtyWniPlilHkPswXYk7tn7DPwvRP6etVmsui3elkhgrq5ctUfSLE1PAB
6cJzsQADavx+Wbpq713Ei0XpWptViaV6quqJWhpVDGpmwMmVieY4zg8/GCfcY6YB
AFI75jE6hsTMTg9H1/avtP3asdL03CNU64+mRwjoEH0drjUbS7sR5Yk9JYgsw9C
gKPVr98bRqrHJ041MtZq66xPF0LFVMyW+nUhwQs7QRwQHmC7mdhGgHpTrStWh9a
1errperpTtZdMyMn0tjozhHV3NjjL0zY+mjOnoY4ZY9zDazrtZjX9P3SFyupsF3t
1JW110pbX59r/wCVtNmY5jjknrmxDYDbyk3F0BZ9vmmELXqnEvayqY+Jw187E
dord/C011F3AutLovvjoa91H+E61K2EPfKeXypvoquPJ3sjeeUYcx7wCzL7pPbrV
cPdPwMwDT08mXWulaispKJ/JMr1sE0LMzSK/+a6HEgLHCMiHG4g0H/de8mvvk0LY
K8akrr0ZoKyupDupWdZCc0/GfLkjjZvUzcknA6W0yfdJ+1d9t17paIPWLXrG9VVD
ctPG6lWaoP3d8MSCeAtNGuAa9a7yD2nmWerfKDjE4q9326VtktVJU1z10pHilpJ
1lyrU8fntIyS0/3EuzljwBgg5I00ZuEtFDUirGJYUimNGjyF3mCjb5rMQPTn0AAB
gAfBPWpeawqlvLXiHy3jV5qg0yq6guTmT8Mcyj0+/sMdL2t28iaamraihpYK6domF
LBKNlMjR5XIJJBIXhCeMk4Pwt0AYNktG/Zi8jMTkk5PVvW4tBVGjFRsAiIyrFwMj
OMjn/wDYP4PX2roKu33MUtUgiqckSgcErkZA0DweRwR8467M5pdfQCTgDJ/brfr
be9BN5c88LzZIKxSCTH75SHvx7/H4xnRBZH01sHkEqepJJs+80odQUffSxdq7JQ1
VTd7xHFHpfT6QiCC6Ljakhm4S0mRUIEQ2napyApwzddwCX3kuHeGr1Fr7VNqsdt
+kiD0elZGqPLBQIdskqqqs+SC4Usc8Ag5LsRauqE8ZVg7XahobjSa7sNRUVvbtpw
Qi0gQVKtNlxKr7VcbiNxxGgdx861l04nZepe5xyG1S26anrK9N0brIRt8uKTJ/U3
HBkXJU+lctnBopZya0bAhtHzlT63GcyHC3+EXTmqNE32HSRepajHki+X2slUQy7g
BHBEm0S1mPjwRz7Ac9NBYaJuZ4W05qW3UtAn8rukweomAkhkKiJVAXYFXEblZMH
KEqPvAKnoNqE3WLDqg2KGtsCFr0xcdLJVR2t1a7rBPmIGNf09ykB2zhWdQW3faU
rvB4m7V3goIVvFuqLncGpRFDdMqxQQz0APncjJk2Z00H3bLH+kDQVVIHhsH65zBx
ZwW2QhSPz+ZJ7pC+33W/Z28JQRz096kovqC9Rl6ubf698nyJXj3YTJZA3JV201xu
6SXnSGktMX3th25t0tu4twhWRBdqnyIKFdm5S2B/mIihvLJVY8Avqgi9Nd4X/Jq0

```

y9n7hUGpYrTUabiFLDLUYaC4jIUwDdy8m4BRlySRxkKMGvp3U+idUXiquMdtl01e  
6sYutDwWbZ1RicNEjezyH7Bjc27e3xhk1Jr0CYd8cvgyEXVeqfF9LreoqL7pR6a9  
32sW00Cln8wUzo4YksSsULuqFTbICuCTJLk9KF18N2uprFE08feCognvN4e4T6Rp  
TI1NJvYH9S0wxYjUhsA7FG7G1CBkrNk2kbHU6LWttFthasSMw+aVvxbk922k430B  
nJ4GRgkDcemW1raMnx2yuvMLBJXzVdMaShWwL8408DZHoUddLNKBhRwvqLHggNVF  
TkMt/Jm6V02H/JlJ/urHaw0F250r2zudHo2KQUjBXLvFTTq1TX4PJij+1EziQqjI  
wbKtlQea7JeErvt301tWUfa/RMnn0itU1+rNQMYbdQyf0wxzbSrz4ZTtUMVJyQMD  
EnXZjse/djxz2ui1TZotF2qikulfFMobzTHhIkDr6VG9jwpP2uQTkEScaz729pu  
xXZ64xmehtlostI6UNBbmRvNdBkxoiFIJ9R+CeT0F10oYLWPEF6wbsERE32xPI14  
h+3tv7W+PHuD21t08typLHdxRsY5WkaScRoZVvmBzV1wdQScXGMjPXIalnelP4IU  
hEsMkjbolJ2bgMNEpyS7DjzHBPP3ZyelvP3RXub4vNedy/p54p77fJ6zbJMvmI  
jHaq7k4yVAyR7DgEnLHggvUH1zz1NVSlS6U9IKYCRQKv9AH/b7kgYJzycESUj00  
YijY47RLN1qJ68VEZkzYRUwLgDbwPgYHA/AHWLHMUeWZ1M1QTWzH00n3Y/k9a  
p0WJPuf26uziEgEHJ9sc9WmczGnf6Xz2yIySFYj7sf8A389YAcLwBn89XmaT6cxB  
isZxuUHg49v/AD1jDfC4xyMcyjST0LVNPNPeP4g0V2ell/kcVpELPLVwoi0K0wRhG  
2N4aXLVQZZC2AeenV8WtFqi5eB+6Lp2WisFwjPzF5fJU5K2yJiYn8SLwJgueTh  
YwTk7iSELQ2pqk++KDUz2u3SVn0E62mzyVRIp4/LQPLIPy7AsN8pG0Qo/pXo0h2  
4w96JSm1W8Woa6f0+wYwIKdfcBVPBK5/q4HJA3c90UdWJc+Y4twuAZ4v7LE1JVT0  
VQjNXxVDedM2CQ3twAQPNJ3f0R/dKBI0RweJR8a/Zwq7VeMHU1JbLTUxadep85at  
432vLLlyckf0CzZjJwBgdBiY3EAKK4QnAP5PSP1KtgxSRgwg+1PfpVujbpZaI3F  
ZrZbpjJ5fWsZ16AEYzokJ2h/w2CQfbHv0ftF4oNH1el7TepLxWiptg5eaYLW3apf  
1MQpbKptwA7CkqljyIYfw7eWI84T0cY6dTS1BeHvNsp906d0pbzcp06KNYD06YI  
LOMH7h+4wvuf2Y09RcwCdwIRVc1Zk9ejvEPRag7dR/Xn+WwLtSSCWnnepdvsgiuJ  
MjEptw0DgH2x0Q9HPP6kt+gp7tcqAVdw9dSZKwK9NEW5U0TKM3sWHJAbAwMXnZz  
sp3Lm1HZ9T2e7U2naahfF0RcZ5qmnoo/ud3IKxtIckLI2YgYB9Tkjpk7td/izvLL  
crrxw96w09bZstVw0lClELZVhsNGkoY7sD0uVwieiNSSNha/t2LHAjZuoG0BiSsa  
pr+3WntDy2S1uto01aTAZLrfJ69KVUpwvqEZJACHMDGcKuCsGAnxaeJLR0raqv  
0X2sqJ7jYFBppLiA8cLxqftjLHdIrHLFiF3Ej3AwW58TWorRQ6nuGLbXQ7bsJdtw  
laoknSjib9FNC0hJ25ALye7uTt00Zy0f36XdTc1TGPt9Yut6hzlRK6y0R5aIrlLa  
yRjABPv1j6rpnAJJcylCuSDkZwDn/AH6t6rqupJK6+gZYDIH7nr58dXEjYAFwfk59  
+pJPRl2r7gpb++0s99iWm1BJc8NY4FLvTDAaJT+/CENxwGLsSzKWSwnTeo6K6aa  
oZ6RfLrKmnzCOCIka5I+M45x7/nA68+vbvUlFwWpJS22nXWN2togM1PUBquo3K7w  
QK+QqkxhlmkHojRdvqP3S29jdd1k3bvS9PdEjs8qU0dNWUsYAIYekxxBjv2gj04j  
Lkg/6MVxYvan7L3GwUn+IXstbe43Z6tb/DFBd7w1NLFTSVEHmTRuPXKU95ZmwAM  
+3/t68o3fXtPvdre+V10/FDUy0EHKTzMHL84Y7gAD6sJjIBBGtg9e2Bo5LhaZEh2  
m1KLWQjiTjGzIPt8H/bPv1Ed45fDXTXLtedZ6f0/JVallYQxVMEILg0cE8+LEQE  
gewHLWADum0orNbfM00Vv+DPNEqlvVXIBJxknAHRA9iNW3q2d1EsFoikrJ70UoR  
SUIZZKz/ALY2YfCrZG5+VDD7vTnDYa70bWaH1obNW08ziI0JWhaNZ0SVDc7cjGS  
ATj2Ht1zFvuFba7mLXQVUtHUKCBJC5VsH3GRzy0L9bNRaD5EInVsyR+19/LnpXvb  
Yu3mobzs0ZU01PwvNni5SI7sbYsEMyW2V38b2y3pA9Jw697mUui+wS3G0eTTPWRC  
n0oTEqiIeWQs4jxghV3MRSMPWASyjqGrWncfTeou0lnpq01CHVTOtcq2UEkIg2x  
xqRqMc7VGBzzyet0+94dV6i0skmoLpLeqryUpKYVj7hFCnuoUcbWbDpKZchV0VU  
g+LH6hVXsp9Xkf8ADNWf1Tne4uoaa7a1uKUtdNdYwqWmnrZxiSsmIwZD7+key5J4  
/wBSS25CiJSGy5JyMe3V80stTWSTz00s0jFndjksTySesXXlrHaxyzdzB5cNmXsg  
lv6cHjq3qulOmkt0VrnML01VWmME3yFEjBBBIAILMDtI/p98g9ZyRM6+590Pjr51  
XUKlyAEldpZjuwPz1TKUmZHBu4YfI6+rtAYkkMB6cfnqzsqQmPD73QbSnd3SCXV  
3qdbb7lm0ljBhNLKnp3s0SkZxLtorHtgZwRLr4f+4b038QCn0bQXGs1bbKuDFPqG  
cFqioM+WSo2LyiQML5h55jVB7FoFdKXr/DevrbfjTCsFFMJTTMSFnHsY2I5CsCQf  
2z1Jj40teXas0Jq6saop7DbrYf8A1K7CP1xU2d8EfmZBz5hZVTJaRn5KqvBFTY0D  
GND5BQz0v6Hu0dXYxTbBDHSxhZcuGwR7jI4yMc40AcqM7Set3WdmoL/oyamqofq6  
cqSLOVyrvtg+4+f8A4+MHnnp+zeuLfd+1NoRj7LS22ongRZ0Kt0hfzggYU4AKLjc  
BwCcfshj1lBYXlLha9W4qyFEW04xGQnjI5b3PyfgdXpPt2EEcYYzdfxBfDdS6Up  
rfqmy2ysrKyNneulRaxwIlmJkKjGSzJwMLFGgABLDmQjeX5QADeZk5z7Y+0vYr4p  
9D6Y1h4XdV0sj0LurW2Qy/TFJWkbGEUJn9Q5IwDwSMky468fF2o3t+p7hQ0VZ6ep  
eJijhxlWIOGAAPT7gDrXqmWwiweZVhwCIn590Pjr51cuBu3KTxxj89UuA4LKSPkf  
nfm5b1XW7NSrDRxSvKnnSDd5K8LV+M/gn8fj39x1q7Xkk01MnkkkPYdSSWqQJFL  
ZxnnHv1tvN9TIondykXlwe3pAPAP7cnpWu8bIVyrAFQwyMZB6vaogGt0VI0rtTR  
yNJHGT6VZgAxH7kKuf8AQdSSy2YhPL4wpPt8/wB+vrswCDIwqjGbjrHg/jqsH8dS  
SV1XVYP46rB/HUKn/9mJAUEEEwECACsCGy8FCQeGH4AGCwkIBwMcbHUIAgkKcWQW  
AgMBAh4BAheABQJPR85KAhkBAAoJEF/yoWfKa6qtum4H/2GTkfeVkjJU4RA5e0L  
/rPW06aUTy8ZKxL8sh9cLXBbcLKDQ1Squ6JBbwk/VvuVUJkntGzeT8VYE6aA3QNA  
cOP+rTczIqD/3kZGKSGQE80BE1K2LL/n5Ud2LV7QCymilAnoHooLXLEQGU+SPsD/  
Y3Z3Y3z8M8Nyasa6xVRfTD2coIvUA+G4ubch3AxHLzmuhqUuxvr8s180qmpLz5F0  
0oWx+hLhZs2dQm46o3Qsau1+bx5dvZwreVA0U/ot2k4+cxc1FQMqQEVry49D0VI  
AoD7DAE9P1orU2WACd+0W47mWQIyhyIZ6C6r/EMzIX1wfmsFsJ8RZ0QiPusUXXQ7  
jo05AQ0ET0YK3wEIAMvNE42CufNUAZkijz7iruW1G2IJKvUwOMEiFAZpEoiEk7ru

```
r6Wm/8m7oz9VwhLLsvFd9wyG0ZC2NZPsotMcgF0GE4MYM5QrPdbY/muQ2LahRk8q
hVgNdP0fQ2EEEABnjf2Liuvkaue9EYw37vT1QZLv+cWXd570R5pVSiIKYtY+ZnW
uC3U18torS7ZyTMG1kKheVf5qDvyecco1VmXa3EpzyY170hQcQ8RIj5kgm2NnqSC
TajdT6XLNw5Y1ZeHDSfdNLI/vAQRMTEp/q16jU/LmfU+jqmVPj0HHbwMKa+BioY9
g48anrSFNgZtRJNZLuwB1WedYEJY3qjNXGnqrEAEQEAAyKcRAQYAQIADwUCT0YK
3wIbLgUJB4YfgAEpCRBf8qFhSmuqrcBdIAQZAQIABGUCT0YK3wAKCRCIVfuxa8Q5
Q20YACuS0w+pLNKBvL2EDVC1obss8rDB8DiZLT9qWAtYWam3/j3yrNWMiyGv4JI
44ZhXrSFQxcSTEV9eP//vnmsRELoS7YwFurjxEIwExYEJF8uamF0a+3jlieT4Zvj
91xIwbLxQ7PjL4W270VUKJKEu0dmHqQWu6KXmgIyKW+TNx9z7pYx3HA5Cn9h1vL7
aM9Bc8xXEKGAA90B0pU0AM3hSdbzymLaExRwoUcKMMHnPi8a+bX4NFzXZHUk02Ud
PJK7Q01UMvcq6CEy2PRQCRauIE9slNgx3N0i4yCqXymL6EY9h9v0e0Pn4onDLLt
EFqYTe7ZLh0+lLlWShgvfTYdyCDGNyKIALw1PaLWluG2S7kjftPAejab2UKquQTD
L7IIUFvHy8tjnJ3gtpK8NIypEyjsm5MhbZPFLmdfRyG/Mr9jVdWTdsBxfrGzUic8
ggFrR4BL/zwC0C8WntlatAICIdk8HyLazf/iKi0soVG4Qt0xb7aBR6K2PQWfE3SN
FZ6/PmmT3aCovwTLCGN0epMnZeUQ0cN5La5ea93wgzR04YBC5SH9pB/mGcN40F2g
/skXkg6DbDaFUrV3/nKnIzFptjYc+qKKV5976/BhvTUDUbKQjDLx0ELYKgzfcr+5t
Yr1aTjn6KMAcsSmMcYdcrJKCLIdqQnzQEKRbANJygs+a1XSAB21NKdQ=
=RtWL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.132. Philip M. Gollucci <[pgollucci@FreeBSD.org](mailto:pgollucci@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/D21D2752 2013-07-21
Key fingerprint = ECDF B597 B54B 7F92 753E E0EA F699 A450 D21D 2752
uid Philip M. Gollucci (Sedan Magic) <pgollucci@sedanmagic.com>
uid Philip M. Gollucci (P6M7G8 Inc.) <pgollucci@p6m7g8.com>
uid Philip M. Gollucci (FreeBSD Foundation) <pgollucci@freebsd.org>
uid Philip M. Gollucci (Apache Software Foundation) <pgollucci@apache.org>
org>
uid Philip M. Gollucci (Taxi Magic) <pgollucci@taximagic.com>
uid Philip M. Gollucci (RideCharge Inc.) <pgollucci@ridecharge.com>
sub 4096R/05519D52 2013-07-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```
mQINBFHrL30BEADDBVjJ/uFyjnHtdjY33a2IXRyAoCsP2H6e/x7XMc6GM0mcAv5X
Sdrr0JEANBURFyQV9AXwEVDLKMN2DsFXMK0PwZ1PYQnFwI0AxsyOyCC43tKJA18r
K+d4RM5TbgBNmvGPbgF1svYi3GVdlLv2HV6x0rZ1231ELG27Mxe2gZP0rsL3PknN
seXTIKu+xViKKN4nKxM3GffzYCMXn0LT1CexkB5SdmTpUCVROJu4kTYerm4zkuqX
rGKTqieNkP0b2V5ubBZ8+jrBSN1Iz+vX9U50gLDYas3brHxpnXM9EiTn0fwQrChx
XAsoP5xd2KuoMCG+XnUXU2+VUHOHuUGNE11BfFOUjT44e/88v9b0f42ZwQ0js+th
dcmAPHismP+ULjBU9s1yF/xBskrQT5kUAQV5qYtNsPzWXWn56rN1F4mfWry5mDu
zo2ps4GhivWe0Wmfkbz026ehiRpd3sFDSW3zrM/74JvYlRkpv2cbVDwSxB+58xwq
PprUS/FXMPHa0KiY2toKS8y4sepH6du2klj5tV8R/6axRZEK2n+VJlU7bpWde3p8
aRLxaglkftQjTgxUetCICuWYNIQJEGaz+Ay2CN2t59loHqsYBPId48n19FUS1AZp
df3+/E2DWFNtFylHimQJWKak0aBT00iRWWAb/Y1CRPsiukaZdnFbMwYmJwARAQAB
tDtQaGlsaXAgTS4gR29sbHVjY2kgKFNlZGFuIE1hZ2ljKSA8cGdvbGx1Y2NpQHNL
ZGFubWFnawMuY29tPokCOAQTAQIAIguUCUeswFgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC
AwECHgECFAAACgkQ9pkmUNIdJ1LH8g/9Hg2GGqY/IFi4lkI7iI9MfDMXApn2pokV
425J4XFiyTwk0RYzgfYWNZFbrntXZQr16qvmQwu+nYN463Hoxos6lqdbR-TDmNpQW
GJ9SDDprp5xhmEKGp1cN2QE4fSSULrcKsLR/rdFesFVV5YgkkF6pW/ENiOnGd5Lt
F0p56z2Z8WH0qXiLX0ykIAAY0eKyk/vGsP4boTi5gAtGtb2P0L+Z0hpgwNA2G76u
EBaGq8EIP0mBtXAR5+su/6xx1Coj4YdiiscGbxRbGkKKV04amDIaDdwQhGrg+dRQ
3LXKDrvtvbG4XHyeeiy5hny75afmCJ1LeyPtJEhnlV4+COK7ux9t3qnW1Rrb3g6HV
YVQRttIiegt8dag1x82A/dM/tK0LUHbwtkskaPAxHM/SCsXNRZSsvxuh39uLFVivh
argY7vzsCAqkMncRvMqo/IBc6UM+C40vowoRkB3AZJcE4F5mTKnGHKHKp0QYaBc2
gCE0QenwfWwWiNuXjC6IvJhaUQ3E5Q21eQnwV5HaeUC4kXznh4l89+iaFvL0WLRr
vJFgirELd4101mWecC1d+qGKCU46+3w7m406x1+bnNimmHSTXZD/suKupLLSsvs1
3PV4va+85r3IQQ/cBrYFGsYxgHgLVa5FQ0RG+5PIC23zw3TdQ4hRnPFyrrJhjVds
OzuwNu00cxqIRgQEQIABGUesw0wAKCRBlU/725uMHAjZAKCK+Rkh+Jck89KZ
qdH5DaavMpv10QCfX11ytLpjTdiyNFtSBXH6fBsqrNa0N1BoaWxpcBNLiBhb2xs
dWnJa5AoUDZNN0c4IEluYy4pIDxwZ29sbHVjY2lAcDZtN2c4LmNvbT6JAjgEEwEC
ACIFALHrL30CGwMGcwkIBwMcbHUIAgkKcWQwAgMBAh4BAheAAAOJEPaZpFDSHSDS
```

7H4P/jni34dA3hGhUHuDMiPkrqZur/fM2rkCpF4suGPNECZLNqyuNYigRYNgQZXj  
+iy5zuDj+VSA8Ymlv6Hh2X2LD4WAiyPTmoE/A7cBQpfQVye2edPOeP0q1Zpz/j  
KwXmZuGs6/FkllB/KI79YU/zLXivnZNCiJHGatz9rEUvHAFqUPLzI6qn2uvNXdyC  
EAp76cuTdBvkJAKoI81TnJKB6czXUR9mL2gS1Lx6k0NgA8Jin4Lf3tP0AcJHlqUk  
+tFmzrSYHCyBvbo96oD+1chYfxG6kZcE4JNwdnBrRSXgc8hRtXD/1bNBAwimeHGx  
BpauDHZ5mY1wWE+3QPkKZsY9zGojWNpm2USB9E3Ax3lw0kvqUMxsEuH58WakkU5  
0PxScVxjs44svcougr8B/rNxITB62r4dG6kipLHlsVsVhM3QuNByJrdeWumv0dA0  
BnhJ4KxQiAjBQ0XCQgX0ckLHxWj fNhSWB3EuzD42+XJIC091LiizU7j0Ww2Qcj  
XoKtFPCAUHKz6ideuTEWj5eRS08XxmUF/bN/ijKx29XlgcleBsK3cxrn0BpADkSc  
ISqnJN4RoTxR80Q7xBs9X9h08dZBKsBuJaPvEkJv00o0tV7aiqmESoLsUMWUf7Vg  
kh6K9HvT1BQ5ppZd3Xh/iDbmXat+eGn2tLAQW5Vkv09iIojjdiEYEEBECAAYFAlHr  
MMACGkQdbiP+9ubjBzFKgCfXiRy85kisFtGKe412DE/+vZt3MAn17b7ZI3mnX0  
ndnC2M1t13KLwUpgtD9QaGLsaXAgTS4gR29sbHVjY2kgKEZyZWVCU0QgRm91bmRh  
dGlvbikgPHBnb2xsDWNjaUBmcmVLYnNkLm9yZz6JAjgEEwECACIFAlHrL7wCGwMG  
CwkIBwMCBhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAoJEPaZpFDSHSDSp6MP/3WZbHE4Plg9  
o6vomu4hE9ZTQv0Zj1qzpb5mQpxL7vJuPYH3xRt1IUXiTaF4TmAMHS0GLVdpAAXx  
4/Ud3ehU4Uy3trYJmFmrsKx/Iu8LuoLqRm//QLmFRV0Hm7uXzfzqBbF+mdAr1afU  
9/uRw9L9U4XRkF4gZPj4qHLB4ZhEKfsmby89/f0eivEwY00BE5X0YhIFXE1h5RF2  
V9VSC2Q/86ppjRSAdzssZ8D7HTB9FKBXLJGzbAmxcxcvoaJr+xt1P0uXdeAKo4cU  
yQd30+Hv5zKEKgpY3VqB79CEM7jTYqo+M9emTeECzGZITr+7gxnIwzh4dLdHjRtf  
Hiies0iinQn+RirJ+NsaSP/sMnrVEcI2z+DXpJqsyZ8DmCIRNbjHNTbS3DG4dLVd  
o2qo6CrYhMmtbtIjMEoW3qpBEcor486t49t13oI+klBq8SgwyZo0CIPos9L20ZZ  
QRf4ZH3aQJEKqgYH7Spdt/CTPkqD0hgrr7jyHGmi+fRz9Iod9hvUxbjQtm/Ib8Mx  
xQC9Ijgfg7J5BVz74H8cJT8DcW0yxwIBSNHJh/mq7NXLtG583Whu40maVkpWzrwr  
X9QXQvye8MwuZ3MGawxAMKo3pTnQyFcyBGL6srYV3P7bP7wWDD3rvHvQ6bzd3L  
7vpU6UwXtGVbcNgqo4KRWwSfUKkjfNc8iEYEEBECAAYFAlHrMMACGkQdbiP+9ub  
jBw02wCffuu+xdVDCVesHBWtcc1fXXvn6y0Anj0Ch85Voh0PfdFH+o0J0+66onjm  
tEZQaGLsaXAgTS4gR29sbHVjY2kgKEfWYwNoZSBTb2Z0d2FyZSBGb3VuZGF0aW9u  
KSA8cGdvbGx1Y2NpQGfYwYwNoZS5vcmc+iQI4BBMBAgAiBQJR6y/aHsDBgsJCAcD  
AgYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD2marQ0h0nUuPsEACKINB/FXzTC0x07qk0  
Xk7vVV12EEQrtg9p0/wF/eNjpwB7nmuTuQqR8akKK4H0ZV9gzHvHCvNK23z/eSMu  
K3QbX+MCR/PQl3mladnxMbzYhyme7MmEc3MwMn+qRuvt+fV2HbYLQp7NU8y7FwA  
h2RXCINAZ8fWk9K7EpV745oNAwfqs3/2pzJ3IHvbbwXiCvAmIvxe+G/XGpR7IPf  
GGfYX1dHM3XmLu220LvCPa7McQ1Go0z/7PYub6dSX/dx6M2scLpUUN7Lh0A8r800  
qnrJ/D2mlA+5Bh6fCoh3G7eUK785hflRTxX6iCAeIHItn2N0g9qf3hd9M+fW6jC0  
yJ/45ZzQaRIeKJ8ZJfXpbfxFVFsqsRiIM8IffrQoVhAwQ3UpIRK1Ug8W21wGL+FWL  
ktuxXfa2eJ+RlBM0RgGnRC5Z5/LP7LszXKfyvWLDv3WP0QUSHHBe/mo+PyoY40mS  
NiQcmSRh8mXE07lKLvIMd5jKkaPYU6CKQpEBMQBX9hZGLvALcdjz4WTdocYbdZg8  
exEjBt04qS6vAwWvBLQ19yN/A2vsr5vIRgRK0Xegdf2F9gurLK12yRxZx7U0cVch  
0ofV5v5rJfgnwtNgeW05/iX8u0zTzSBKqz6wJ6I0dEmY21Egkpm3UttUMDtIuyx  
pkJvQDUHYmMc39CstvTINKvmvC4hGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcVAA  
oJNu/XeQSWHh+tJuRI2Hv8L46C54AJ0WrPXEqsEhour+ujG2+Vud/JX/GbQ5UGhp  
bGLwIE0uIEdvbGx1Y2NpICHUYXhpIE1hZ2ljKSA8cGdvbGx1Y2NpQHRheGltYwdp  
Yy5jb20+iQI4BBMBAgAiBQJR6y/wAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIX  
gAAKCRD2marQ0h0nUvTWEAC+W4afa/59UVMFYZsg6d8CT68xwidtRiL4jqZgcMnV  
z7jUFekun9S+IykjefvS0hNboavd5IDKpMXJp85blZthwUL1l0nxu0/9uDrSUzF4  
bxyzcECC1pI7KCKhE9ZBLy6Nw0JhG0xpG8QVMctwxNkNoSlr3hAdbw9BV2MFMpbo  
fJiDhCp9R/UMvyUsxBHJb0MnRLNAUIESA0D/pCtvjZLliuRUZSeqFJT/ixjBAuJ  
Ta/zdIXX9nzWqu6ErVg6AhzGnC3J/XPTURvpG0qwaCjuj7F9PRsde79xsM/m55Z  
EmWnbGaqNvBUh61foBX9JB4GPM2TImxEKclqE3F2cMctkXct1L+zATd6LNNx0qeN  
UvT31xHdRb1JHGqjPhMHLG2U07kHwXZWOQ84QDuaRE/LPb8LX+5taoAl3A6tcgR  
LPY5eN4VsT3KACfW6DgeZBxernM+NpI9iVbmYQw9aJMck8hQXYmuTy90doX9Sz5  
vwT0xJJ1lmlhLdpV9VwTE0j60eLirnLC8JARQFH9/lcgjdwew3asd+l5QylTzXPN  
HfkgNU5tnE5loxp8GVW3E2E8xn9V0FnPvyx3B2GDWgDD60fz3A30CDDT6V8fpDtl  
vXjXg7YjTPzk0QyVbUPHmWSToWh9DqJFnwVHjTENu0wsxan33U3IZL0IQ0Xv4NY  
MYhGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcveIAoJppw1JLaTtAASreR4jhLQg  
nGbfAJ4iBD2Z6Ey2RC0stbLIKduJ5Cgbv7Q/UGhpbGLwIE0uIEdvbGx1Y2NpICHs  
aWRlQ2hhcmdlIEluYy4pIDxwZ29sbHVjY2lAcmlkZWNoYXJnZS5jb20+iQI4BBMB  
AgAiBQJR6zADAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD2marQ0h0n  
UoAVD/90wS6+osF8/2QYfZq4Cpbw9VjbZif/J/2Ckb+ezbJobTj0s5GghTFE9d  
nx/q8j4m0UTTvr/38Hvxy7PGn/FY2Kvfwem1yTKykPpSc6DDJF8FeUITzUPXd0A9  
lTxbvPJ0YRnZsCsrbDjLxQbfc07TzNsLd08kXv8d20GTQyaEdYx4alZ2RhHXf5P  
80PiEun9vILPiFQZSjG+lsmrBtsujmBQWHY5fjZEFrFg68u4CLQKv6SBR0ovZFU1  
LMPJNU9Wjx3F/D/L4gJL7Dn3mjzhBeC4vPM4zjH2x7qSpLpNBcijKrqZai3Ih  
4X/2KBEMa51IqjIc7/8JZNOgWduwV0KMG8+0TMQgAdRaz2KvRSML8uMFEbHwJ4  
20526DgcN6hbgRCqWf4T9CBjmKUDaBbnTqixSYAH1b/QnKB2hauC4Z655Xp2TJW

```

2QSwU2VrPmJQzEt//Ax9/tStKCJnbgCjGNI9gKBig8jHBRdreI9aZwql2+Q8zc+G
lr5Z3tLcnXHaGPZhKDWerZGFoDbufFdsULerF9mHleBLi2G2+ITnn1Q8H2GT3u00
ETFbbNGC6HdDP6BSiqJk6fH83XA7N/MyGylsZNjpsZBSIP043d8S+Ysw6IPKI6+X
pAk5eddUTLLIPZgJPF6TeJLZcaTMPog6tGbowQRPANZRK8yS8YhGBBARAgAGBQJR
6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcTQcAn1vsu2qz+JcZ6uLgEtPpWF+RarcEAJ9SGDrby7es
T1r4cGBQwtYahhb8wbkCDQRR6y99ARAA71/gQ7PZ6ZyZd6bQYZYF5/TK8aucoDX
fy6Ht/viTh64deSjXYmUpgrpOgan8zKy/AYIufxpFgrY8xRZpuDsM8inmb1TpBH
1wv3W0mnbDnUHfjYUwRxEgK60y0uFad9n8W0NzwcSIxs1gcGdS61mrC/EFv2rg
l3JxCg8zy/mcXJ80dsQBSwrtdY+an1Pd/q9sgrjSYvrzm9AH5yBRHxGiFQPINbHx
U8bbwKcRieQanF0QGY5dpU/D5pD7H4ZaQ/mr7QjQqaQTV5Jh5n/asw4feIVCQ3G
L1iS1WwPP8cF8d+cqFZLuN8i73tbuAyU8wiK3V8F76k9+treaxB9Hzj0a1ljX1R
047zTG06whWUxwdipIkBaQKxr33j+rMP+FDCZ6uFC5JRP0MuVtY6TAArMjHSM+x
43ElsTsjso+luSB3FZoKHI5Z1Vnq6S6rloL54Y6NAB3u8kbIH72muDQvDv49xH22
VU9LaMkGlswh0bsJv72rISw2qauwGyBT7Gp7P60F71i/UEZExHYagM6bgS12F0nY
S6BVZofCRwHCFo8MS2tLUPNzQRu0t68Ke0tg3g0AT9Qhi2vTN+06K4LK1KTcfi
nU8QpVD9x1quG1PBq/LdSSGN4/3LuW+RYMIvqZv4z1scrI9GqPowEgdRuxrRWRob
XEKuniXka8MAEQEAAYkChwQYAQIACQUUesvfQIbDAAKCRD2marQ0h0nU131D/sF
bn9o9ePA5E/uHSgGtE4B2Fks/tuZrLgJQu0yCXJ3/LTCNLLiFRUjYhjQH7jjSBS
kI/tVeZEpY0aHZ/+MTnz2yXtpVJnIrzhVYT4wDu8BRz7Imt9+yWNNX5LJdexv+oP
NjvCCPVaVnBh9SjheX/us9fZuzK09j0MppQ2y8X5fGTQTh92F+I6fsmNoJkIqpl
Nb0mML5obl6keEF2VwLwjhk8YoB6GwOU+vQ0y02SfkdWfUSHAeEQ4I08LV2DL4N
yWiKf/Fv0v0x5NGkuZVUKI0dHCAyqBorNrh380+n1UyPl094i+YA07ymgQZdzLP2
0+7v34iNaL2fzeQhxbxW00tcNxtk23rGJ1uEnPtmIgmhtx3IvtQ00r005i3zZQL1
nlmfBi4zwn4WF6z4kw3MpaN+giYcN1efyU5sPwDiBahDpj rFapDVXrWoAqiUKfM
3QVmGmAbUdZkBGHkLqLtfYl8oCxSlBG7wkaX6pHEqVH9f8pqcMyWx0tJooHNDtd7
b1HF3PH0r0U1M2yHbsh7bZ0FEDp3U9AAroN15/4wJRe8tbd1IC9VWFbMrBk5e+FG
FKaceTVWYN/6AX0VYRFQDTG1imt6uj8eR5nqoMIQuGHoJTNop0/Buza7gpqrrK6E
qQLU4jJjBLxHVcqFRSPc8wPL7IPZB9x+LHL0dcJXtQ==
=UTgF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.133. Mikolaj Golub <trocin@FreeBSD.org >

```

pub 2048D/19D0B7C168EB30CD 2011-03-13
    Key fingerprint = F941 9360 203C C663 A4A3 8FDF 19D0 B7C1 68EB 30CD
uid                               Mikolaj Golub <trocin@freebsd.org>
sub 2048g/8E49E362CF53D752 2011-03-13

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQMuBE19KCARCADtMhf0v8v4o56504LT28Nkn5AWqSBEeP+ay2yI5L/chK2SMtKR
aqF+yRk3QbXK6K90HaQuZ3W5W6eQEwr0qUhfP8E0kbz9qr9TH7I1G5D2mjSvp32
wkcekrxwjApmuTq/XBR6NJFK6rcQe+HBpYUBkZ1r5z/gpTF5zfdNlB253ntyir8
Jr95X1VX+XYS9Wgfzb8vZtJLAuBsB7SCCJjw60NqJP+uxl+DzzxiKelwEVZiL8p/
Drw7nL0vo4+pm82Lxj9JyruPW1845qALo8JdEqGrbnHl4N4eXE/tUziZP9z7n8y2
FsZwXc6LT3Zs0bXtKqC2JnujXftB497L0GQLAQDwLXr0NT+WkM0IKF1sRicLGCmW
G4LjWLk9i76XRA/8Gwf/XaBWQa/zIq75mBzJRJ5Mgb620paSpw8goPrRtc5cYhD2
VtkJBUMrDdo5AhHIok1RLJH5gw6GU01ly/f2vHe39zVkfSKEZT5IvDtCU6+N/qxu
SuRqzf0n5c0otLqAuoJS8uJqGrteriU63lwlBqKu4hCQQdBTVA4aeCHV0UyilDR
TZfn5PmIJCCi5tjptwbu4n+w3RRGkLtfVXrcobyIPXs+A0NtL/29UWBocLgtYxKG
u7VX2ShpUHWxqFJ+LP4+YmuI2r+imiPXte3TxL4MTcUafMRiUUE2oQ3MtQ+AUMh6
KixeYAG0r3Z3iTQRwRwIcpC9ip9JMjcPJmKSXw2dJAgArz9aLkimzVL3sTwc5tR1
I17bFgt0cFuEa73HKouXmgbMk9P8JtZqZkM+vGYtbC2eUUm0wwLSlPk9qy/EwGNA
yGABB7WwVerVIPiVCyvyLrTS0J0rVWKFu2e78ZnQeriwDXiMaAlgBCgy/MUT1dY
0d5/b5U1KJzHMK+Ig8zMSMLa5WSkw172345TzyWlU30uannwMzfa268EL7z42X37
c9AQeLicpd+kNnAisjQ9FPdTdViks1ftsrZQT0NgbjfmWm93fAxjrttesacRy9Pa
yLhuVmWyk2gUJdy1TRMz4Tzms/TMR0fK54wDoJZNPf/mBpChi02u+yfn6nlhwah
WLQjTWLrb2xhaiBhb2x1YiA8dHJvY2LueUBmcmVLYnNkLm9yZz6IEgQTEQgAIGUC
TX0oIAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQGdC3wwj rMM2ADAEa
htZTZPUa4p3zrTR8pg8iQLNJGjkmvn4CzftHyrvLbeMBAK5lpVW8WmuWwLKQdL
cihp5v3dli6ijYRQ/w54BKJLuQINBE19KCAQCACvqUoGwEIJpZivJ5R28DlLZvF
hfYMiJm2b4q1sUg2VHeoeRa5B4gXIdbi2RR8x/v/Sr3zftRZ5a2tFHhd1D5HLtSo
0Sm2p2FnfYgWU3PGz4m/CFWvAdEbrS1saUAvsCMBWlkfNjktUsRwDeqBMzjMCGS0

```

```
ilPXiTe+ie83FHR1tklvh5WNENM1359982QmXgzSdqKYawHzHAQDLJnoC/vk0h0d
b2HxbjFseGIei7F11NIAAny4eVdo0ixhZowpZkkSa0aC3QszMBS50UdFryy0XRAN
3jY+x0fJYjWayiizAYdaI06icC7TnguVcyWy/gp4YwW8uyQb10K530TKJK3AAMF
CACHnlpkVm94c7Yr6t2evnghG+22T7AUPA5elPfBtKsu9Yr8VnsgDb0DmP00tkL0
3r5LZT1AxbfiWjgdbxY/ZMVCm4phoN+7/HZ/1cP4UIz9qZlczf8fUMw0zriJ9llm
G1gTszw5BI4IH/Kx2G0XVWwu833ghB8EvIQ75zbbw0Znmf++K82ugdMb4kumjcxE
ra5dRQsxpmlX09KUjPdn9ulh+RJI6U2l8z/b6UiMwLTyVv2il/XoLWR86hemdJc1
4hUb97f14WDWpyT/7L+M37j/9MDijS3ZcbtXHbMEe8ciFn3LXMAzmMLxBMoE0gDL
8gpFKzKcYm53Dag0WV6dfqI8iGEEGBEIAAKFAK19KCACGwACgkQGdC3wWjRMM3i
pAD8C1FeuoCB2nCQImVt/+Y339sI2MCMFMmhD35xS2yU6+gA/im0Hv+ftwZwocnS
95UW3HLgoiawZSfnj+e2+EfHUgAm
=AhML
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.134. Danilo Egêa Gondolfo <[daniilo@FreeBSD.org](mailto:daniilo@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa4096/8586A54720E27246 2015-10-19 [expires: 2018-10-18]
      Key fingerprint = 691E 7D8F 6521 8237 8EB1 1173 8586 A547 20E2 7246
uid   Danilo Egea Gondolfo <daniilo@FreeBSD.org>
uid   Danilo Egea Gondolfo <daniilo@FreeBSD.org>
uid   Danilo Egea Gondolfo <daniilogondolfo@gmail.com>
uid   Danilo Egea Gondolfo <daniilo@gondolfo.com.br>
sub  rsa4096/C2F847657133F473 2015-10-19 [expires: 2018-10-18]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFYlca0BEADLKD5xi5M7wyVDXqT/YIkznmzAaK3LzFjbyJjpvPQIMaSbyTxw
dg7+4yIrN5w3N500VVDLmwzZoKSKWjQRHHhzTFC/EbQUXWKnub/tpRgFZYsd4eP
s/RocdHh88I3HZKkCYD9ibq2pkBpSE4qDrk4+Z0X0szj1pQaJjYlQwFA6UwWx5c7
P65HW7j7glJJ+l3Rgu4AGswWxaxUbn8svHUB7XlnhXeNyZEaAGSLV+aA2gkUGg2
mosweekDVPjWT3G0DI0S1/z6R/zy0PeU7YErrJR12LXHTDF/bWoL8fA9zRq+TrS
d9ay/N+kLD3EILCZPu0B+be/aoggW9Slo5mEcwn5glvYdxym+Fsqvz9iNwp5s7X
xGm5M51EqhZAQl5ThiXXmMJKT77y0A3GS1vJSTiifTs5bo5LbZkOM0ImGUFNSM
c8xL4rFKbo2KKI/Mpwmylt5bl0EVvwiIXrh+UZr/bicAo4a62u5cx+TtbPQarZt
NZ0D73EAuVKh+9Jsw0J30SVnc880JHNcmK0x+EdZ6w9q+P+kXc5EJ8f3BC/Fz3f
aLb+FG/9HJ0czE6YH50r4j1EBovVb0QQ79QLMx+wjemzKxro+6rj8FvyGXnrVh6
jCz4L3uCnSyQ3wiGAB0EIPp/yjbYq2iVYziszNnqZuVrVA2vSjyhpwhJZwARAQAB
tCLEYw5pbG8gRwdlYSBhb25kb2xmbYwA8ZGFuaWwvQEZYZWVU0Qub3JnPokCPQQT
AQgAJwUCVixrQIbAwUJBA0agAULCQgHAgYVCAkKcWIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCF
hqVHI0JyRs0CD/40wKLiGBzPsk/GtpqHNQzJWZX3d2d/DuW+1tsCFCHJ2mPZ1II
wwxqA+inVRM66N4MHPcotNENj04La7rvQlysklpXdG6ABNpn5JEjvtV5k2PKVJ8A
vLtfm68seHZcLLPqwj130P8Q3LY0EF6s0LIYA5drVDj0kYQQwla3N/Lb+m/88Y1
WQA2o9ZG1L3b7cRE8DY4Zicza8E80WSCau8nrqsEewoxNKiqapuIVtFmFRiBsWs
iosGQ4thnenEkeaa0TxEgjnHNE9cdr9bmxKKkx8ewoGfMJ+3kTNoqndGS/Cgmo4n
Z5VmYkKozIIwgl53n7xWwA3WgYybhGLSjADRMxw+YLheRynNi7bjqFjW29JFRSf
iiewMbiipu+hbKQrVdVQwggJNITUuQdBSIvM5M5Huktm0CUvjoW7eK8Fv77K8g56P
gIPjNfoAffAJK+7TgoecPNi5GD0Dc10ddSaZTJepj6ar0WrzzYlSahAJ4JN/flZh
yKwz126uthqscloxn8RcP4qdD0T7orKDUUvIEjanH2kbfzmc/eZcjlbfWf88le
zIrk0CvZavxNAaf3Ew74DSz3GQVD3JVxZrTLe9irUy1lFDBPffaGhl+WkUt4a5k
xFWsAXtSpXZAugX064srdYJExbE+w0Kc8uMnrWGPJE1Tdzk9cgrQYRwZ7QvRGFu
aWxvIEVnZwEgR29uZG9sZm8gPGRhbmlsb2dvbmRvbGZvQGdtYWlsLmNvbT6JAj0E
EwEIAcCfALYlctQCgWmFCQWjmoAFCwkIBwIGFQgJCGsCBBYCAwEChgECF4AACgkQ
hYalRyDickZ+ExAAkbPlsJgVuITASisBjsa5UAhpX8SoiZFFXpSiKcqGkqDFQeki
pXUz4BIGvXWda5+cQFGtIbwiIBTeYT5Vu61fkV3SAZL+DSr+5zae/s4zd/f/RS
L8uwXapb5//gW3L0uYKyGq0ZWXy9bQaEaV4Qevs+oEsHraYEuayLYc1rzw6QWXR
ycXNj4fs912dIt9wUdYtUzVt+qaz/hp5FTH/d3x3vqm400mZeoVio24zWhPjvSl
NzKmFcz22o8JiYwvc90nrMLIPyocFi4roEb0+7iydjBhYeWlmiQfLVFBPFZxAF
LWpLrpVvFzQqHvBjEhn0G3qZwt+YP0zo4Neut76X+frZuaeX0iprFfecrUiITv
CYqoGAHFf7c9/5iYlZHFkejfe0vVUZc7y2rGPIcx+XE82VvozLIVP/0SbvGXzLlh
EBFf+zj1Cx0Fh36H/hH1JfjJY3WyXZFwbq9bMpyEpthD6v74inxup+apwuroU2h
0CvzPK1WHDKpyplLXQS+sBHR9KM8ppDzLjUbuY2K3mk1M+BHIYvddc0zTMw7L0f
0z4lvaGwW90DKXGgEwWfcPHuvLDClbnxgMhFsYSZUEbfQNSQbw+LZQMwIjdNe0
uCDyKFFDa2uqsBbsxu+ko5MwShzURYoHm7yKxASzajj0Dna67kYskLaJ8P20LURH
```

```

bmlsbyBFZ2VhIEdvbmRvbGZvIDxkYW5pbG9AZ29uZG9sZm8uY29tLmJyPokCPQQT
AQgAJwUCViVy/QIbAwUjBa0agAULCQgHAgYVCAkKcWIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCF
hqVHI0JyRg0XD/wNLZiGOA7RqYqn/iF/HQV9vMqpdArWVWhw4vL+k48uxqSUuMDU
PEDWpFQCPO92JRMgr5f6QGJnVaUvj04peLn24BhWtKYLb9Q35R3RqkAm000qJU3u
BZU8wk6MprB5q6vQEF3uzwNCGk7d7W0sxXLH2VM7+XrECbWdQ6+NlHsCgHq5f0T3
6U3cWHPu2Niisi5mfZv8IowlIrAvoJeF0cP2A73KTlGEq6hLpn0DcZVYGtZM8fYb
SWUIT4x8cr036U0ZYfL22bnv6yESYofjZsFNNZ0E7dN6R7dP3Hd0qgn+IYvrv4F
x1VwoIiG9jDZpNKKdohNm5mw+NC1zDzUDya55jwfN0iI3Ux6AzFz0w24F2JfSr5B
FdLZWU6xVi5KvvlWBPtVUrhbbA5/DA+Q2Bj9m1FD2z4iENnoLI0xavj9pQrpKYCK
Ji9PAXiKcY4FKBowUi0GsFRxYhEhSfPKYa8QbLKULce6LnaohCfGHnURcc6woBqU
ev/R2vsfKISMp+7ekbvgRmtqB9z09RDHlNhFwnFjyrDok060myUdY00tBG9aUJtf
RdE0UUE15z3pVEmb22bC+yAG9ZtXGC0nwnWRs2QA5WUZE/ZBLR6XrSITVv60bek
MxfF0H7QaU4mKFSuU3CQifYzoiwZeuVR3cCTnbeVBgxdL43Nui5ZXRaKubQuRGFu
awxvIEVnZWEGr29uZG9sZm8gPGRhmlsb2VnZWFAeWfob28uY29tLmJyPokCPQQT
AQgAJwUCViVzCwIbAwUjBa0agAULCQgHAgYVCAkKcWIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCF
hqVHI0JyRj8hD/4oo33uMUDDPzXgXYhETZiDcPt+oZ/zfW0oDzpdwJ2t4NdLQQQ
HfwZfIs/P4stwPYRUaEcmNwWJohT6WwFTRb/atXiI6whHU/4jbsjXrjSl7FDw
8uuLuaiYdJ4N8/2xfQMBUzx+ldioTzrLbG2J/4+nMXkHjD0jKJLaj4MZT2RhKwTc
e/HLByVbRfuWaLVR0/wA2d2LUpBZG1HnujRbJysCSugs0Lx6yiIPbpQNA+4vqLY
w6thVfdlB6/IgDahBOXShLgRVnW7WmkLK03rRcSsQpmNbrb0mr0fx5wuu+wgzv+b
7L5wPwckT9u4FW16S27TsqTvr8mccnnNuTmPRVi9cQQAf+K0/dsFJ5bmZiWS3M1S7
Zgnz5z7CHchoTdcjeTG1W3RSs12Kdgv8cAfG0WkKQxQpHnuJy6A3TH01fCDTwcL
vG6Z3k0ZFMHyCJAK/xG9cZD/KbLhHC3w9v5qyK1Ss7aPs0vPPHhUjtygrBn+AekL
logvw2lck54a5b1d9j2H/0TSf5Ppf80TMTbLp6x8ikLM3zz0Q8IQ5SsfQnfNBGWj
r5p7EJJQ54z2CRrHD8xo7wS7iKuA98cJPSms/bRswGLfLk2Y/uCgTD3S9nwZRFva
AgXhQgc0LkVq71bL7sMgxFFRGY3epinyjM58JV8QdBwesPCRfcrL4cKbkCDQRW
JXGtARAA73Dd67717c0+DBLIg4sVlAsAVv1HX1XuzjT0tBbv0WGzqQmLkTR9LGYX
9H14EnNqKjHEL2Zuvj35PsdDLZLktow1bHyYjWEAh50fCgzF/EDA+ahoIzbVx0eI
DPtrEghc8LbukWB5qUxerJs4Fa7vvcJAYzen/R2P37jmrhUc6nNqFB289yr99t91
6fBnLrrtFHJ0ZFixXlAIJ6L63BKTD91Jqzrz/DIrvfs0nViBxNaTL202nYY8wJ3g
L0Rfjps2Y8P30eyno4PLcVGF805FbdEbhBU8HGlp9lbnmrpGtasIwEpq3QmhsK1
U4b2i3HuZ8n3QYvLpKfiaoch1oALJxEjG3JicA0JZ9K5Gx19wHaB1TTneED8yckC
aXdkr6u8AsL3fGHUNhU73kYfCbrJm3HuwfK3Bnva6Y08yvg9Na/Jov9N1LCN3CLn
PirfncyuBHFRqE0c/TthNit8hZwsbUWYf+2di3GviryLR9rrmD3mewx+QqunjGch
mSupujPrkD+2Rhuo79TjtTjDwDFJk0qPOH/J/jEF45JQp9s32Xr7n6zRsQ1UerMo
YWE7EAVazTIQIACH3hg+HSXy0RoEPYFL4XLpzBwf7nMv22LvJXLtXsn2JoRhdepj
rLQd0Y1K3n8KfaUM6UcPusSucjmTwkAvJVu5aL5E737U0hNfSZcAEQEAAYkCJQQY
AQgADwUCViVxrQIbDAUjBa0agAAKCRCFhqVHI0JyRiGBD/42DjSy58aanzzw790b
kiYB37XmE2Xa+9i/XSdae8qK7ZB1dLcixozhTdxTMztjyrYlbnMdY+PmgZq7hFL
ivinVBy8zHspvVwvsLqyq7Svle9xiJ4kLzB9TVPa6oDav0pWYr97B2/SpyFIbbWd
7dpRULUM8gNK4PaLZMT35/Baujj6sdoHLzBtqUwMfw7Yqg/H1ThqnwAw5ENTr7U1
2gvwq36T+KljjozuLTFYQHfQ07eyYVJd1nHgppKua8UsK4f0rbyldrL5C8T4Evz0T
eL9YUk8IY5ZE5A3YY4wxUuq2rBY5zTnRDcj6MIOYikxlg/apZ8srsE/pzE5drhbc
XbF/R+kwKwto/4eLPhkjdA3+9bZiedCeG3Sa15d5QlpZYzyYA8M7BDpe5enLB8Gu
ihyLzvuyBNwHVAMxUig/oyK97FM7Mi8SFdU5batkkCxAIWluN1rKDR3w3rrosQH
iFuE6b3QttsLefx5WcVcHQckJjWEIMGRWdWi2f1NMXMnry/VfbSH3th0FZLFCCv
A3V6DgQzzlEYHWcg6sUFHXX1H02mHTQHnBEYmQSoNq0WjDF0bQ3+CQpsSVskK0tZ
kh9ZGvj4mnZCCfblVpV/TxIbjUa1MwXg022QwsiqfUqeGR08bWh4Dgkaac0hrysV
vL+KR7LiljRreb1+/ZAIUw0PGg==
=M2pb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.135. Daichi GOTO <daichi@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/09EBADD6 2002-09-25 Daichi GOTO <daichi@freebsd.org>
Key fingerprint = 620A 9A34 57FB 5E93 0828 28C7 C360 C6ED 09EB ADD6
sub 1024g/F0B1F1CA 2002-09-25

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD2RGpURBACZe4DKSXi6jCkn4eZHJr7nGPISQr4YUq3rDqc0SULFPBZlVd8S
pYnfkNNW8HTxl0+qd5kIXiQxuvWxCrTNzoS0gP03IQcICkAqBIIcK0A1KFFx4Zen
+muTp/e7bDhStcMeeLxc+/3mLReBJf/d6e4For6P/rqVmMAcm5A2G04quwCgmrSD

```

```
fLt9NGJ+mtiXfXloHe57L/sD/3nanV7H4zk9gPJZA9b8UKpbZZmsyljTuY0AULL1
oh3CZDYvKZZ3E1v9exVDadSGvbps1bL1okku27nNd9BnlnSxZ+sQbfJtvEoBMUwH
HJnAhTU5sW0UJV6K7goZ283npX8fFjyDWJ4+XJ1Qq1e+VMF5QeZVRFiIJ6NztM7F
6b1NA/0dwFApYGF2r8YV5uJPeSsWH94Mx4PTtIXp+W0ovQ434wzuBUMiHxeeuv4z
LP9Vj f40s0GoC0TLz8wB2awUr08awwgg9SUf5y0+jKZ9BchBgnqjjju81zAG5sbUc
ogMURenjqIJGfCkHcnbxo2IH0ygwjzevZeM/svcxJ1bw/gZlWlQgRGFpY2hpIEdP
VE8gPGRhaWNoaUBmcmVlYnNkLm9yZz6IWQQTEQIAGQUCPZEalQQLBwMCAxUCAwMW
AgEChgECF4AACgkQw2DG7Qnr rdZetACfY5hq9W8pDo/vGEaCZWQtpTpW+EUAn0jx
G2nWbw6EDoGxa62mmqy9rFyMuQENBD2RGpYQBADjmTUn3Gk/tkVzIgvM8wdfuMPb
n08JkuNLUDYjxWRfRmVZHpT3L+e7rUwKFRcmMRM+kMSsnWKhmhwpkI4Tqgi5/lmg
kN8R+kr6gm40lEAc8tNPNzbE4ueKSAwW8QKqC2iHAqe0l4SjvDEns5M3mARPEtfn
tdEsQGeYgYlxsG+MhwADBQQA0HSyZ2a2mMvyn7IfG7f7t3zul5tXoFARYQ2FYMwn
VskydfzYuBc6kX3oskR1QMv4EDgX0hIUglvTIb918Qj+4tx5CKsUKnZFflGYfY2C
qwVwR9SPPDX7rhytqkalH8HyuLm2XuRaf/pzo23tAivSXNFhfQhvybFtLdPBj6yK
3XaIRgQYEQIABgUCPZEalqAKCRDDYmbtCeutlqqBAKCDnLRYCpUm4eyVG+Ycsn6B
giZvyQCeKeQZPCnz6RKLlx8E/E17bdhN24=
=T2MZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.136. Marcus Alves Grando <[mnag@FreeBSD.org](mailto:mnag@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/CDCC273F 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
    Key fingerprint = 57F9 DEC1 5BBF 06DE 44A5 9A4A 8BEE 5F3A CDCC 273F
uid          Marcus Alves Grando <marcus@sbh.eng.br>
uid          Marcus Alves Grando <marcus@corp.grupos.com.br>
uid          Marcus Alves Grando <mnag@FreeBSD.org>
sub 2048g/698AC00C 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.4.2 (FreeBSD)
```

```
mQGiBEMpwEsRBADcnD1kRdYoPvpKLjT1w1T5p1fT/LAimANGHXVoZxusjNdJjleF
7SNfn6V+sjm8bdUjZb3VJR3oA21sdwIKXzamhtbaDRAAvKdYIRecTaLId8SqI3d0
mZtLV0A7XNkjVMtyLn8lPKpdiHP0c05/x8sVLN2ZLR/xFJnbdT5bomy2wCgmIOF
EaoJmSuh5trZRIKIaEiodfMD/3zaTMjI7eLziJG2IWdxceN40vUX555gCpeFEQTD
DfVV++32c7BN0j9o8VfL3W1vsQ3Elhm9GRlb5hZbRo53Z1YTJEzogXTGBVipJGID
cDo/bCmRuMSarst+M6R1NF6uToSBeVZyCtA/DDbJHNvYD5Ve0JKsdaQ7hYtctoJ6
ms7hBAD8AeV5gLZ0jOIFtAKX1ibEksxz/P8aUfjnj0QmPe98/RI02e/iYVvdPgZ
HgrTA+gF0X7nIicn+KhBg0T0MTx6bf9DFzmk1KaFBA6vnQ9aLw1WtRHGsIm00gD/
Jn5tRQFriUS5PWQP8FKXcUfmg0d0WtLebPicX66n0ba+NKdU+LQvTWfY3VzIEFs
dmVzIEdyYW5kbyA8bWfY3VzQGNvcnAuZ3J1cG9zLmNvbS5icj6IZgQTEQIAJgUC
QynBHgIbAwUJCWYBgAYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIVuXzrNzCc/
UUwAmwVe85K4Ljml9AgBkNn5juVRkr7AJ96PWLtFr/IdKq+1m3Zw7Hyt93cf7Qm
TWfY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bW5hZ0BGcmVlQlNELm9yZz6IZgQTEQIAJgUC
QynASwIbAwUJCWYBgAYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIVuXzrNzCc/
6koAnjYbFve7vZz3Dw2qTbnYXp/n5IAAJ9+2EStzCP3tnKb/hj0xotstQufCrQn
TWfY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bWfY3VzQHNiaC5lbmcuYnI+iGYEEEXCACFY
AKMpzVMCGwMFCQlMAYAGCwkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCL7l86zcwn
P+oFAJ4tcY+w4DVH+x7euh4K6ECBqM73PACb2QBujrD0tXoYdmiH3XdHCytT+5
Ag0EQynAUhAIAKd52CU2Xp69qfo/j/1algiMhgLpx56ySAb9SzySUHadyptFpJR
i3glUnoUh9dfU1jr8Y0f1oChCmm9T0ZnQJWR7L0r0+av3gxnRtVMkvVr8eAPG3o6
C3VZop7FPxR05Jmy0EtIxweEgNgmCX/p58T9LAM50E9FacmwYAIIn7705zXcJVnBI
m9Ih05Hy4nGIoyF4iBA/NZQL10gLMnwc6p82AiMj1FI6i6iDdPYBeiHKUXkyZ+Q7
Df+HkelT3zot4DPKBeGBSFyQEN0jHCp4w127DsfiJXViy2NRz5lZrSFgvc0ZIUus
Ia5d9nG+0E67JKU4qT5xgJL5+e0e1lXsHgCAAwUIAJKuSmq6lvF4NWN8HWDimXBE
0l8jNHf+mialgMx0hA0eD4TQHpqqEhnf02koUbgDbli/AS1oC6WghKsekyKZCkf
zmvRNEkCJCOMG3b0cKEokHiujcyQHwf8k4WmBQe0hGalrE+oaLti5H2/jAqUyFi
tHWRUeJDgfwOXRalI3YJJyjfbZE6cke1kFwoEeXDuZdER9kuswWVrX38mdniwoKj
7e+GtfYo+riB4Nb/TsuQjw45DKVaqYni13P2P1EmHwmrSjnL3Yrck3x/vDrCka0c
2+BAMAAVn0GdaYT1xsaMBGcgSkybQo0mvMm5hdtXURq17k/TbaNhV/etSzfB/CI
TwQYEQIADwJCQynAUgIBDAUJCWYBgAAKCRCL7l86zcwnPw4iAJ9rVa0A1zKrzrWX
CLE2Xxf/FkN6JQCfZU7PjkjvE9jqgsBVfMhi6S6kNZ8=
=rDV2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.137. Peter Grehan <grehan@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/EA45EA7D 2004-07-13 Peter Grehan <grehan@freebsd.org>
    Key fingerprint = 84AD 73DC 370E 15CA 7556 43C8 F5C8 4450 EA45 EA7D
sub 2048g/0E122D70 2004-07-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEDzjb8RBADNg1Ak3kReZLn5N6aGm/0ofeBsZDK31HgXFoQnXpZWuPf4DcuZ
EztxDMfAhCdQpuFm+u2av7Yi0c4Xmxmety18CwBP4E0w2f2RKdI7CdeVshn5epo
kTMTn8pDu3ZDzui6Uvnjuc6y51VzL4zJwNNZAF5Vs1gXr+V7aDbvb1/6PwCgtX5K
XQHfTdmS5d6yhYwyQ4SrJ6sD/izS3iZBHe/nDdTbnSIA4sIdcZUn+sRfX7/GPs3H
9JgYbI/+fatLEUShiKaNTCCibNRXx10qFk0w+vs1pRz/ziE+G7uV7tgLS3h8LMn0
Q/6y8WwTMiv2seCKyiuVgXG2NMT70AdrSNe8xPILNRBdxvANflgnfPspYXRfjJ5g
1mqxBAcAho98/zNgFpClOwAxw1I10TX1c2EGB0e10FJ77rDNiPCWSnsPu5LB8mhL
FfeGdx+zVvJ5G4tMVIIdJgZ5T4IpELPY1rpqf75F4mBrWtNmd7g9X1S//U8j7pNet
JDVlymYg9DJvtKnf0HXqVivV8g2X0EwKs0pjo3IBZ00epw3wfbQhUGV0ZXIgr3Jl
aGFuIDxncmVoYw5AZnJLzWJzZC5vcmc+iFsEExECABsFAkDzjb8GCwkIBwMCAXUC
AwMWAqEChGECF4AACgkQ9chEUOpF6n19yACeNpRdDKA7qDA1vKGyJjIEdeAhqT4A
nRC1CUpFTve3psN3cPwYmDzSiH15uQINBEDzjcsQCACkCgzujRaPnoWmOZCk58ya
+2Tbxd3qHtDDwMnY8NKi15FA0Cs40PUffHtWrXW1qcm7QRmhHpr49tR1f7xT7CR
OX5QKPa2axjv1mk9MKC4BtMe851UIMZ8vWbm/0bo9UDNyqEQEXT5TY6PbkiC8tDH
5i00MBg6mkYtK9xU10jJUp1YHuqalWgMEW1nUFM1CV1Fbk/SqLzyNcC0biTRMUKZ
aZ1MgF6oxBIj/In00f7gV0L3Jb5BC9b0Uo3NkHCUQDBPwLXR3lfrQLo7fLckYaN
j85Ap6NXJr88vInFu+xn/MeVwTGyW9ejh4sujp3d57wP9Ym3PaR25koPdZ0323oH
AAQLB/wMC99y55a2jnP9I0sI+UigWfWdMvQDhdgdp7asKjW2aUhX1k4CGPw7AdTL
dtBdxqxFNp72fZPZ53ZIn0z2bogyY00T4aWbTFiqKyU6C5cCpeunKs+/qz0pw0f5
/TdHgDCBrlMLihNiC0Tvtf/BzTLR3pqDshts8x82qK5jhxExazbXJ23A4E153I8
zZLQLD+vqJaFylhze8DNC3J/V4NgD1Vdporrz9L+QZuJXDGuyp6Gj4uteAu0W/My
4+5zrs9Ym/TSmC4y3PLoqAeJv5I3E+6YqMo4c7XcLuJW08jz6aRlQmc/WgvVANW
juieqW0bcYqNu2F/GeUcgvD3dWt7iEYEGBECAAYFAkDzjcsACgkQ9chEUOpF6n2l
QACglTS9Ryv4oLwvXTNK2j2RLiH1VZEAn1YaLcP5rtafXPpdMdc0uJXo7MjC
=UNPF
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.138. Jamie Gritton <jamie@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/8832CB7F 2009-01-29
    Key fingerprint = 34F8 1E62 C7A5 7CB9 A91F 7864 8C5A F85E 8832 CB7F
uid James Gritton <jamie@FreeBSD.org>
sub 2048g/94E3594D 2009-01-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEmC0zURBACOSQ8S2bwRYqXrfV9/pT8BmnG17GYrkbDtJqL0IaTV1Bmdw7ed
qcDjMT55c2LEQL07w2EG5z7JfaBn+jV3X/gtH37gcqClcJRxJ2uhT7fShzmRR/U
5iTbAt0BwDF/w5LFmxajhZvW8NJKemk8j0kUwdTzSkalN+iAhXEhqx/uWwCgz2qg
9utCYdwfeSmRwebBIQhPq4MD/2bWpo3/Vw3PZzNsja1l/s8jQjxkMoXJ8LlYFoYw
vc5lMBer0nb1lZrnBvQgkEJVSPLXLvTBYireyqai8pt+Uk7D1oRevpsD/rIsSZBV
MVSa8jUqPFOHC0vWrDd98HDq/RJ3SD4HHhiWJ2wA8YrftyeHzZ0kiJYzggQ3UPM6
+x52A/0U2kBqBq+HqA7YWTeo4pn2W3adZCT8mwmsDdEnC/utvA0BHBn1HfgCxwee
TSq0wssFioHCvu+N/lxKjyq9fthI4ljSuY0PpC3q+LwFdvjbcQ6ynILNKp89Qik6
B5Tphm0TQJ4ytVxr/tcvzD0CxbtyG6t7eCJBlfEgGjZLQu7uYrQhSmFtZXMgR3Jp
dHRvbiA8amFtaWVARnJLZUJTRC5vcmc+iGAExECACAFakmC0zUCGwMGcwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKRCrMwvheiDLLfwhyAKCP4JGKcayDfY1f7sBxhYSa
6Zr5KwCfSylvNxnmp5TwB7RbpEZpL2R2C+5Ag0ESYI7NRAIANilUE6e3GNLyLTc
cc/SQ5NdW4/B89yDQkZi/f7mUAMiS73iKoe555EVI/JIFsHUduHeYMB/ERDHNsuJ
RmWVkb4r8eVSLMVvoU8sBYGqihoYtFXyT7rj8vvq6ufkF9RtBJLTzlikEg07jFQk
EzKr1eF0l0v76UGnmqrYiTX0AJOXQIH4+Kt3pWd8jz0Lsc3Kd4+eMW2A+eXSpShb
yuQhvtIkSdOLDa9PV03Y/GweScbTKa5+oTmCoKvXJyJDHwkuj7n2dog8vo640y1h
z8mPPFyDXr10itDdA78Vvpu8afz3Uev9DMaKd6WIEtVUprL0XyuSixn0x0rvImes
t6LHX3MAAWUIANKigPUT7boxzc93BdWUOKrZEnjN7zVnIqUmizVgi0K9nLM+lSpm
```

```
exPfoEZqCIBmAmDRY050Y5Lwb2R6V0qHFBmIvZZ9Ih4YosXuu6oFhKHjamRK6JXI
hh5mMr0ZnFDn5YGER3ZCE0GzdW0pY1t8THd6mtXmK7iIKKy+3u/WHf0tCJDRXk6
7ETBwWqFTE3XpZz09aHRV2470GKESSbs1Q4Cobc8ZIifNzr8kfnWpM/EH2UCNpnZ
K2UvAxi6SRyVWIY11SRs/am+DRGweKfm9+NzPHEk2yJknHd95Q3IVw+fX+2yKVQe
L+X9H5BR1y6XxKbxqrLWF5I2FDJo4Bz0A1eISQQYEQIACUCSYI7NQiBDAAKCRCM
WvheiDLLf1rdAJ976PPYVcvK8Q/zKQrMv7pff09z2QCgut3uY8LEh1K39qZCF9CL
2+bu5gU=
=Uux7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.139. Edwin Groothuis <edwin@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/C593B37A 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
Key fingerprint = 7046 C56A A497 73C6 096C 3F50 11C4 8287 C593 B37A
uid Edwin Groothuis <edwin@freebsd.org>
sub 2048R/731E3D42 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG/MacPGP2 v2.0.22 (Darwin)
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org
```

```
mQENBFJ0hDwBCADEV/DRPMGZEBTMIIT+yYDzc+afLVB93VVrDRC8YjHQL1pEFvhn
G+bmUd6hjFhv0ZK4p5iiiJmpgnCKQ/JRRRn3vCY+yk47omqxLlelhkRAAM8Z5Gbc
IMgx1UfK3dtdkTvIVghkq0Uhe4T87AM2KYAiHuhtkiRltiz7LLR0YJphTdv5AI2C
v8AtUjzPVz4Yx1rxXiAvLynF2ht3YsmLHJ3tEw//B/cRy/akCgTQXbE006lvdiY
hPq3AkvdLIMrk10HeWoaezSfaKepazIwgpwywfgLJICpM41WaY9BPAfSMRLA3mli
fIWEImx6v7gXxmmS2KozoeUUJqxtC7epRexABEBAAG0I0Vkd2luIEdyb290aHVp
cyA8ZWR3aW5AznJlZwZzZC5vcmc+iQE9BBMBcGAnBQJSDiQ8AhsDBQKHhh+ABQsJ
CACDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAoJEBHEgoFfK7N6FXAH/RqLoxHz7pilbPxW
bhvA6Vg0AbXdc8iGbmWmJ7IxLmUT3rcD2q0GoDsZgMQsZQxTTmcmEt0iKwNGmntC
Cyro5U9BR0YS3gf9EDL9blCgbZKWu22QHhJG0D/ZZdDvBiweJwwC3DNANiitJzuQ
Mgo5IhoPBjTB3zoklk4IYhdt2T2kc0u+jCjM9nld23UzB0R4KESGAcj4J4Uf05Id
GdVvQdqndNTA3gDu5Mj8j/9l7h+NHfzSFuBQiIb/yLauAg91yP70QpU6gxiEG81g
4czTMKNk9NbkMQd2cWpJmQ59qw9fAi2Zz+ApNuP05u3peRB/XsSkTLcXMKnqM4fu
tcmogjC5AQ0EUUnSEPAEIAM8SFIImex0wo/2uNzMUeJxmu/Uwu0ymq1PBKAbZ/GBPO
fuctbQtAK1avT4+ft8nTUT/TFhEQnkMjq65Yd7JB/jiWwD0jw0muS1hhkwp9Y09h
53Uo97YhDDPRh788j1cQtBj1rA0HaNMJ8K9QsJZo59oxeUajJxP779/9Fj1E1It3
bcpwMiRd4+k64o9UVxG6KHfC32S8b5aF36Br9ZLtvWxmV08j8YwmdHGKyhajDvKH
WmXsGsk71UYsWeo7Enji29KzAEuzZP2QWwt0w3U0nJUhoc92f5fWuEwUixph2LzH
lbzCgHW7tLxd6eBnXh53dIQoCG/wN6p+9ygehnejsAEQEAAyKBJQYQAQoADWUC
UnSEPAIbDAUJB4YfgAAKCRARxIKHxZ0zeqlwB/9KkNeew2fVxMLIazMXdPKo/E13
R4KSYJLReItj/g3BMyk3M95S1DwiDV7h8qXxNcOw/Vgd72fhJ/dMuJBSvsbqWpN
KxqtKb8/lXvc+ef3xJ+TzZiW2aAty0D1cC2j1LZSQ4NVRe4qiMRRW4RvQX5fDXmK
c72nxtlu4hesPeY2pzfih4Rbz8rQkEcCC59VYTYBi+08U2N9foHu0x4zK7WNLL3
33Hz8fARXZ8h1BS1+o7EfvEnkJrFt0aTR1jLcV4zG6uM0Ny7TJc/z1YVjjxxheim
/+c3Pb5ZpvXvfttBJ365V+bGhqwlxeh8yb0wu30F3Ep40T8TgUFszK9aoNiG
=y0tR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.140. William Grzybowski <wg@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/CFC460C5 2012-09-28
Key fingerprint = FC40 5CD8 0879 7F50 0036 D924 D9F7 8B27 CFC4 60C5
uid William Grzybowski (FreeBSD) <wg@freebsd.org>
uid William Grzybowski <william88@gmail.com>
sub 2048R/05577997 2012-09-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFBl1QBAC3K0f/7RxT6pjifT4C8KtW785AUL4iNKMj40H1SYL9XjCniGA4
+XQh0ybsHZw404W1egVHJWQVNgHgKcP1HYi4D7UTK+XSVkPyCSw6BGSgY0bCnDgR
SPmGdTL0e1HPqSt3T9cAaQKpGqyWLoP+U7aFIG+XV45N+ACIopdnA8ogCl4HQwo
```

```

yRwYunCuUgVYwIq6t7iza4qW1NuSE7JzCw71i/R9QPCWjRD0nNS5YyPmCQvWPgx
rz0IjXfMoJZPPq6qbrothg4GHau0dFBhDL/7faK9W69wILgLfMfYqjNAKpqbRsmVl
3FE0Pw3/rXTgt0kuVW7CyIFLT3i6fGaezT0nABEBAAG0KFdpbGxpYw0gR3J6eWJv
d3NraSA8d2LsbGLhbTg4QGdtYwLsLmNvbT6JATgEEWECACIFAlBlilQCgWGCwkI
BwMcbhUIAgkKcWqAgMBAh4BAheAAAoJENn3iyfPxGDFmDQH/0tne19kLZ0Wfo4A
DiByIM80CDHRHGmiKJR3xvzLAnMnbzMCJFTjvFLjY43hNjbZSr53MvDJjIF2rU3
MPAQUiJX6no/5rRwhWR/vaaMSIha9vrBR6iPsRxVU06XpWSY4Are0dtT7UhtL24d
1hfc/2iHG+E5fnP0i3Bk3k0c00EeH5xeDKLStyi59nkoipy6SSPhS8DAMoAhmw0C
Kv7dIs7a56NXx0x6p/8/dQEcGhPr0e0CQQjDBn/NYxv+wjF7WswL4hlnP00Pofjh
zPqPebJg0DAytcWrsSXM+6psETkSNHiW0qA5g0CYPa5eh/bACJyQZo7X4St81rUu
BZDQ+tu0LVdpGxpYw0gR3J6eWJvd3NraSAoRnJLZUJTRCkGPHdnQGZyZWvic2Qu
b3JnPokB0AQTAQIAIguUCVvrk4AIbAwYLCQgHAWIGFQgCCoLBBYCAwEChgEFC4AA
CgkQ2feLJ8/EYMUfHgf/aKiIXsX0rFNbFgrNN+RLhtUuqLIt2a3AQWdwx4m45Hw7
dMDtZ65QuoT8ChJmXKDEM8R+hK0uiHqvcN8NLI2sUiE6NvJlwhtlonH/t5hbUmIM
1KdA2n8dfqErdb1A+G3sBb2+ySZU+09h/VXAlsmR6g00Et3l4wI67VNIIfdo4T0G0
EN6k6uzHqftlBrY86hC+5Sjxgd8pK9x2bKYAioJkDsdqjN8PuKImyRoU1MYmWdOJ
Uq9Zle7RfKLZ7HKfiNEWIzS0zPf0AsLQ4XRiHsGQLtTLX4pVGuto8VsY7orgn9KR
Z9/Q9t+5wtV9j7/2KvUncRHsrHyI685ucyjGhbc8o7kBDQRQZYpUAQgArPu98lfF
9vQKLt0eM/y9Xm2FyqWqFhdL0IXD2hNDpEYtdkZoy58j+U6yJSQLwNge32SMgJ9L
ZeQSR8hNUBRrRbeQc02/0oMmF1HKftu08EE6T/e5IK+P6Ys9z/wAsLjgL98P7wVS
omefIiBs6JkcvVsueEjlgCNB8ih6gX1+0Ud1Yk2vdr3sforCHVvu2RgJeq0o0ixy
+68iiUR0zhWIZ1FKkhsJhBe0/vrr8+BFUgnArWdMEz6vjYf6Ij67+D5ZL2RME
4EXHGMzRmIHv23p2g+tb+5Pi+xzZgVHYW/lIqvQL5KS6YxJy5Y3ZyUI9dWuY8oi
gWQG2M8pzTyRhQARAQABiQEFBBgBAGAJBQJQZYpUAHsMAAoJENn3iyfPxGDFd7gH
/0SqvDUiPqHY6sKq5+D3+ta2tiZCLsjebaD0QevQdnhmd+KasNlsi4tTBwUJ5fLV
F/FYfiiv9EeRRxsisvLr8t4IuB5fQrNcnsHSNXHYVYhiF0LLqzE0zzr+4Pii4/mC
le3/QlchrugQoucTg8a884TiWpbp11/ai3G93umyDDvtDy5xwvf4UJNZP3G3vhFK
GTRL0JmFDgXlsJpBp6E5+R4K7atv20WrZ+ZqPeCnXaNi10hVxhqG+D61uInye9rn
zRZJQDc3vCGTuMx2cEWPUIoURs17+TS+SSPQ9YQFKUBERwjh0tFd7DH+Agcf5yYH
oMxesc54A/7tClWb0AgS8gM=
=Zn05
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.141. Barbara Guida <bar@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/3DF5F750 2012-11-13
    Key fingerprint = D367 F6C8 2A5F 2921 70D2 B446 27DD 6FD6 3DF5 F750
uid          Barbara Guida <bar@FreeBSD.org>
uid          Barbara Guida <barbara.freebsd@gmail.com>
sub 2048R/1DF7506C 2012-11-13

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFChmNUBCAD6H/n0LsSUv1C4GJUHNs+0Ymdcqwpof06+mcfJXQ9ZiYz0mNqd
7b03Np0zSscwiBHazZfACldGB3+6A8cNMvCH5BbENjEX6m89i8tEzYA2eDf74fw/
0ldHyHZdnZuXJSQgooztjRmzo/5I2g2ScdhhYA0W5aqEqlFrQexD+0ijhwUU7yLr
BtMlSwGozHpoynwtSNs0ZVyXtEQ4CidgDY6sKx3jhGePh1Pqh4KI4mDCNh7hT48I
v5elyTTHKj8Fw435SNfFqCzVE6M+POuN5Zydetk2ru57RD+0fnCsNc9sngLRVBM0
xx0okNE7FpzsIBQ6tzLz+LZCz9L9uzuHjHdXABEBAAG0KUJhcmJhcmEgr3VpZGEG
PGJhcmJhcmEuZnJlZWJzZEBnbWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiBQJQZoZjVAhsjBgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPfx3UKDpB/wJijev63A8tQ64
IqQvakpS5RAsrVJ0WqtP31Cb7aFWkelmyIabw0gfzeNgTyF2pdAI1+6mx24/C9AB
ke2HwFvg7rXGeIm4S34tCvixDiJ85WHX08/V7f97//brueXE9EPjNZx9g9+fjPXE
I9XAmVRmi1ZfF8HUHZurJoEAUCK7lpa7WkmcItw/T/0jLVF5l3j3FJP1dJk6iHKW
upKLjZ1gA33IriHkYkieXKPLCvZw/LD+Ei7KYyf7UacumQjx/T/jp2q282qyJ25A
p7FEY2oBQ57GHd+RLvKxZ2PeQJTgyoEoQEd0C6XU0oHpo658NTOc91FKA0jffjcd
cjESowDRtB9CYXJiYXJhIEEd1awRhIDxiYXJARnJLZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAi
BQJQsk/8AhsjBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPfx3UH9V
B/0a5Kosi/15TTmv+Y2cFNtMm+LxGUv/xCZ+oaWJyTUAwojEwvae4//PZ3XMVxh
K48VvQNxMWZ0sZc6mo/geLEaUzJ0mtR/FdK8CiMynKQkfijszsz1Sjfo8WdCr5U
ghGkdj33ssw/z4cxPUTgeGGwPjnI40+ZuD4S1k0MydQREaLtmdbXpAm68mKLZCjB
/Lt6TiD7NRKVM+2KZXgNzdjiSQG4aSa21V/d2bk0mZwVvj510qx+vLfs3/u+c06A
msslous7RMR4fuZAh6Uewky40sDdyEcVCsTciG6QatqYVXfCXM/3b0XX53eisfIJ
iTcb0Jd0+qBzqC5e37ff0G1IuQENBFChmNUBCAD0HnVkJkZkSyHz9iagHZcJ8Ula91

```

```
87movEUtJLFRQbgRK3T7qqxwVMJMKGPrOZpkg8L6zPENbbvVWBQmjjoN8v5T6WWH
tRY14AB4I0tJMfNSYUo3Jg6u/vthw86y7SBrcapvrABJ1vVHGm8W3Zsjftcs2sEr
iEp3309hh8QU/Ynr1GUg1IKAC/14mthym5i534DGjnVID6H+Hcpm1pvKJpkf0AvZ
d0/pcI8vySZpHw4DK08bF2zPoeT/E46xPj8U+PP9aCrry0VCh7lc2nnVJeIe6jgC
J03ka/qRyHb8Er1mJp12IISfG3Sg60vQVKou+/xs0p3GkrZYj2YHwTKk4ckRABEB
AAGJAR8EGAECaAkFALChmNUCGwwACgkQJ91v1j3191Atbgf/e9uK+1tHJgR15rdU
gzRHHrR1S4BtoYe/dYC1UvbXjZ0thbVAoL0ZDcU/eU9qTQI57Bcl+JdjQr9ZClbc
akxYNkp7PtTDARBwNmbU96Dpfl1ef8XdwiYD7If16mgDkevE9Aa5x0QjQzaePiK9h
r8DSxLL7wDQ2QsDU0mdn0x599v0le4FoItlpjtcWwXG5eTnEejD1VmCorumNTD
cksouKV0Sfz167swNur5/8gx1PV0WvCmCzVoXjg5Mpn7rtBxH8n0UDrXKTuRtRr
KQmTCRJK7gkKyUDkdFhyoPXo0E2rRzVKw+BvzmmHRqGd9K7ixac/5QFHfvuNtYyn
AA+Qvw==
=8co3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.142. Anish Gupta <[anish@FreeBSD.org](mailto:anish@FreeBSD.org)>

```
pub   rsa2048/032E006E119E57D4 2016-02-21 [expires: 2019-02-20]
      Key fingerprint = B6BC 1DA5 54F7 1115 CF3B 350E 032E 006E 119E 57D4
uid   Anish Gupta <anish@freebsd.org>
sub   rsa2048/668CCACEEDAAC016 2016-02-21 [expires: 2019-02-20]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBfJVRABAC3/9EneVE79wGo90yCz23jkC1zHL/0l1eNwVv30IjvHhjNgZyd
uCMP0d+dF8n5R60wR8s56RkJsLFLmnlILfMQFmYSIFWVH4FVgI3grm333089W5u6
FoMnUdM2a/WGkPZb+MkrjUU3DtJX8bgZ/97589xhsTv2pZZKdu/prtJgUuJAj+sw
PWw/CNNdw3hC5TY7KVY0/8NP04bq23UhlthwRAL4eUFT2R7uetpVLK0HeQCvaPrp
2fPmPLYI9ThyzFYahp7ie0owSnsKEpYSUCbGmxPQqobdi6N15WZPybmErjHvxGSS
qd5jG2Y8206a/4QS28Xv5TBjSo8TbVsJMqTnABEBAAG0H0FuaXNoIEed1cHRhIDxh
bmlzaEBmcmVlYnNkLm9yZz6JAT0EEwEKACcFALbJVRACGwMFCQWjmoAFcwkIBwMF
FQoJCAsFFgMCAQACHgECFAAACgkQAy4AbhGeV9TnKaf+KtKiDio5S69n01WjAFA8
4X6H3LYg4gKW1ne8M45Zw5HVDLzQpSDHQgHniXTHi8WwFAoI725upYJdK90/NBqk
J3Ps5hQKgvnUFm695fIglYmPUA+c9E1z0hne4HkwD2zniPvr+xD2JR+bowDjMae
E2QAHVSeNb5Hq1H1MkrzX7Y0SsqCbLPQyJmXC/DSCaAwvFnmWqvhrYoB3NZ3CIIdl
JPfEHZwukUDHMTqstrcJQanXbM15/v9Utn5FPb4VNBf46H+w9pLCCuh5P/GMb0hd
BHK63bfQrn4nyHMUUCyqmXVG0E8UJyHxq41eMBoIu/pDzAcnSiHm5FnIbpzb35S0
rrkBDQRWYVUQAQgAstc0Xq4it8F8hxvB5pYMRScmBuRLSuIJKLaXCKjn63d/F7PT
7NGzHUSKRdInIHuHEB2dxvo4BS9u7SAuaZgmWA6oAU9t4NAPHYXFitG759ds0TB
0KAd3s1+lqAWieyz8Ncn2/eknpDPbukosVE1ZcXYZ/SrZx+UAFnkonm0HkX4hTvJ
4z8mK+f0a7a1pPYng8VS60LbGB0SxGbm9H/XrZ129lt36JgQ9QC5zNaIzytWyK9w
6vPyKb9N870AOCq2ZZx26Y9FGHGIX0DGLduUag/f5ILYMU6f4NrvWkV0GeiQr58V
/Ry5W4Eg777HKBTEx1Cc+R0VspyugaTqVLECCQARAQABiQE1BBgBCgAPBQJWYVUQ
AhsMBQkFo5qAAAJEAMuAG4RnlfUQkoH/2StzjGVHGF0K61WGsFCF4o0WMLp3wMX
YaR0ZVPF6I5kxHn05vrhPJ/As925QATeh1KWIi1fm+KP3yo/d7ozNLt9zINxNin
8cR5m/JTlvPbsW0VIJKwAdzQoi0aalUXnWurGs4ml7kGvJZkE7C5bjp6K0xqS9zk
qb2YeAbxjsXfbyyi00pvnuVCdID1j6lg8JaDJoJSyVQJLgZjnXVmE+JooqBBN34da
pBCGZ3IC60LkTwaadin3g6jffj9fqocNmoVAcAZ/e0qDvghPJ0HVZ4gv7IDMGEME
yYsjZ5GFLIHhiYnFscnCnCfMNLBYpFMw86EdLXpu1Fz/PR4nnc0j5nY=
=UfPx
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.143. John-Mark Gurney <[jmg@FreeBSD.org](mailto:jmg@FreeBSD.org)>

```
pub   4096R/D5FF5A51C0AC3D65 2015-06-11 [expires: 2018-06-10]
      Key fingerprint = D87A 235F FB71 1F3F 55B7 ED9B D5FF 5A51 C0AC 3D65
uid   John-Mark Gurney <jmg@jmgurney.com>
uid   John-Mark Gurney <jmg@FreeBSD.org>
uid   John-Mark Gurney <jmg@funkthat.com>
sub   4096R/A38A405AF6F5641B 2015-06-11 [expires: 2018-06-10]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFV569cBEAC7ET8LMM4ItqdzTt3Mt0meXVAA0x6PbMfYbS9JJZPNyg7AsUU/
4Q6Qb4Q7JP6Ttd410Lrli8XrnWbU8SD7chZl/bXq4C01CC2HcLZOeXoQMtKRuvlG
IILHwmb/diRExtzeC01swKzX03RNvX50e1dUoJgemZqph1pVEt0ksJSgmpddRblE
Jc0tR1j0eL96Ft1QtmYXpBRJ1RuY4hAFVCLHVT/8Nr6XJd3B8jv4l4QBldQ0p90g
rw3TPHFDYgYvvh+xHyQ8ULn6WEeKHEhUahwececiI10434uR0cbPWba8miQTON5L
ty2jQdi4np8TleW+TpbpK/x5qLL2ASJ76Rudgwf4S0fKAFgHJf/5fnL61E9Duboh
8RvkmTMv8VnZR0hmpB4Z/yZwDEtHCFE7JL5CwXgPZHQtUvOCTkzVPf1Cykk7ywQD
VP+GeLoCwql2njpKbzVumcYYLhXD/QFWR1tLwLJlvtcSnzPB1SCrye0HE3qiz8p
K/cAspIfk/9q0fZhp/AD1XtTQ2nSFHW/YhbCEM21ghBb4aRl9q0i2o5784/guVKz
WQXStPjtZl1r9MeTuTarrGaK5VfqvwX/0pgL6Pf2KuSRCrBd15I/Rj0tR4ovzivy
umIGgQJCq6bdjIz64MZiA8M9mAZBVhLVLdnHACoyyFTrAzDRpJFcxgYpwwARAQAB
tCJkb2huLU1hcmsgR3VybWV5IDxqbWdARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJV
eeyhAhsDBQKf05qABQsJCAcDBRUkCQgLBRYDAgEAh4BAheAAAoJENX/WLHArD1l
bCgP/2uec+vwA6pl/dymLifiAsSpzG846EhEM3P1g01kXMN/TjriKceCjYPBfkeh
S1tqTG2Kj0RV2LAVec38RsFbAfy6wp8P2BoME8ng6PN5mBTfu0efCTPhgjpWHiPi
hEh9FRcCn2f5x/u7wWlpRUzvo+zj+u3xd0gWvSBHWypeIG0icBPec8/djg8F4GRT
EZXT6ugUP7K26RU0eHhkkjA5iEF8JR9Y6rNh/50qhK7Y9Lw7zY+rU/iTwtDvj9G
MKDIS61ASKu0dnLzG5FkY1KatG//HuaJ2BKRwRIIzu5TtFiSS5cMGftoT4G7+IYu
xTamU3FJkc3K8XZ90h3Mab5xTsVFBXJKcJCb6QcHtCni165fjVPNrtGgYsJ0axJF
u47MEzBK0W1djjwsrKVmVoTszRUAFb1MwYeobcXQUmg+FMYhtnb3KIsS+0sV9snX
z/Ek2GxW/QDxstPyBew7wwG/N5mHFYAmKYoej7Jeiga4EXTeEl096S0D0XMWuZV8
Ud7ebtX0ejbxBTc1SvEqoGIKMoV9lxVpxHALTizzkWUBnuCkrZusCdDSBuBj1uY
qayA7R7A00oI52ynonVvHBe+I75kjBxdbiB7bAXbZofNY0mrQfHioCbAPnS29HBx
2awfP+bp3t7DEF2KUWMTHEnh+TF7R4eiow8wlyNjWESxYfTiQEcBBABAgAGBQJV
ee6dAAoJELeEb0AScDuAQJy4IAKKu21aUA9Ewxhg5DzSEWJX0GeRT9HxAQ9bst7Ef
oyJf4oYZeTzoQEFgPfc/jCNPv/j0H2uKdcFiZnPoT+EtUK9ux10QigxTcCI5UWN
uFag9TFfhzgt4NjP5zoEknIpxakovM0Ys32HwY5qN40A9a/aZLX0uIp0iwg5MkQa
0eWq1ucF0uPvemsroGlop3LYDa/8q4Jn6ZQPAoRqmrRC6n7LYLFLZVm4upUMYR9
nhSy3WpSAC0/c8Bj3LK5RDytywW5MrMtIwaj9p+ZBKvommpR3WLxGHT3hXV566s
9qQ4qntSHZao1FEQZWF65JwA6Ze1g95F70GYMIeutCTQs20JAKcEEAEKADEFALV5
/fwqGmh0dHBz0i8vdHJvDWJsZ55pcy9wZ3AvC2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJ
ELteLEyQd6iwCCIQAjEg3GEtQsv4JEcQQgP7ee4JetHCEzpJkH/3w08VapFPd9kT
LKDvn17/M3ECzFGpABkP0t+7uRHGK64JpBGEWcKqsZDMH5bewIdBY5+C5DKkXSVg
+t1H9D8eK45rdR3HYgjLi3axjtUHY8m0Wxuc4FY/IaxWGF0cQAIgMNUki6PWT5iC
x0J88Uwo7+YbbUrorcVfSV1sSE7+jeI1NIjrpKSoLniRZoHsISMaG3gt6fPJvHq
m08so28UkkzJiWdNYhpAB0REtnEdDNoEitggSYyhID6SNkUr3PbG+s8+h9xJRfhY
PZqHXTVj0w1CncsR5ijW7wF3qN847niqk86FbFqIF8cZ6H0u+PXRjfmh4XD1pOR
cqpP04006MLlnf9uQCY/9ACL3V3ss7LPHuTfbYY0DYKXTxm6Diw4loY6ATJEYSwj
lpdkFRXG0CMoqGUpQXunmoR2hNE/ke5Lgn0kMw+QjLXlyVzprjYpYRRGCf22NiWn
wiIdT0B0NF04LSB4iQfmCbnHc+Uic+W3s/xzXP7XHKILZdpQCRDcbBPhZ61ZdW
RXa6BIKrbL2weQ6cH7VvIbsea0J1hhnr+SyJthXnjvGvIUcg0KB0oLjrgFqzJ9Bo
UKutG6pkDSG2XIRhYei4FHPrquqcX4vMyXYUAqpm7xmJ11U1Ltyr5z6i78/giQIc
BBABAgAGBQJVe5c2AAoJEDakDI0w1u+eCRwQAK0Ebg4TchP9lbwoJveD8zbgpjTA
X/te3QXzj9yJv4QrxMyamYoU08Ja9F0VKyFbj0y9C2w/mkpX+tXji/s3uLDSRkHm
r6vTHVtRZfHLRkpd4BRuk2istcDSnZm2KkXyY6Xu6cKtJU9CNGfEYsX2hMMYpVaj
6DlDWzTNbLWE7G4+dJavIUT28SChJaw0dGtt5APu3SUCVP3HLJltZE6a+Ar/+qDu
vfMs5wf464ZALbsjBzpkHittfiQd0V8jWQfvRnHc4ljKTEaj3bieETTzCuPMETgmy
Yfv/H2blmPmewvjJUNtB012T7sc6qcBKdUS6Usz8VH1ni+iddes1LJNILL+Pt
zj+68YzZMQT3kX003vRlWqVcAg6GZNMkGZiRRQWzSn4PuFhgWnwfoJ0I/R4y67
YeXmqJdGt2tvrTQI3kKlKI+1DDb51NHu/Qfg85MDmPwnPP03dKxMdo1diwyWT44
ADXYglVystfijmjqVH9XVcCHCEl5Z/smiqalTu9iWlc/NkVV5qh0uLR9MaKhWSbJ
UI8cmqWEL2cEiIbE9A29ZvipGhZRhnkj2+PoLkKRLUER10vaW8x10tQyJwC4VPaB
DK6ehqEEnccYntj0DSXMQuMVsSYUiesR3nIwx1vCu0KB3Rbn6s/mltemLPuXJvwr
nraCjA/3xRoLxEP8iQIcBBABCAAGBQJVe5NuAAoJEIvoebAocx4cKVYP/RrIAu2V
1S92BiXcjRR6XhwSkV00o9I0gJX0MX0Ant50jg465jPCP9rNDvs1JHqt6G+NUp91
yZK/GvacVfiwud5qfImiBcrrD6YhbRTr2EV8J0Y4/kxgSuY1KkQGPbCD2A5/kes
qR5iAzRticScmbhWJdp/4fKkrjWnDpbV9FnoZx0XWFXHLne1UqP3542g1V/jcLhI
fKXph60TtdEc6Vpc2V+wLRWjHIBY4apnPoS0akErHDFxibu/FeY5CTXiwj2iJr6JJ
M+qqLZ4IvU6PgmJeL3F+y0FJf6ZR03riBMs4abXjJg5e82mUBxBdcacw8tlKXVy8
Vg7EX/mEfr9BLqtn+fJByeLd/U6as7RhYZF8nwuMMNNkbcCoEILdCmHU0AKkiM3
0M8saHw3TajWtFhNvxdvQR06eyGbiK99/4z4STisah0oHhyVw8MBWotUZqipbV51
oszUT8HenMHtScvArIFA7GpUnDjGycrNAdR2Ym1DVfDX8s8DpNmtCWCv2g/ZG/r6
kjtU+RMhtxKzM9fCLtk5T0dfTY+IOZooqhbRIh7715xqRDesB0fB8gBvmvZLHsKU
```

u6UgpiGIGP5aE2h3Sq1HamvGPPxkn95y0BT7TBxRAMAuZ0BWhJfxykiUdNsExV/  
5JMcowdKCtDSzE5ocTzQbHeWw5xr+A924wmviQicBBABCGAGBQJVe4rIAAoJEHM/  
tYXyd1j+EvkP/215IrA531XeDP2UaDSzwy+09bE+INAsMSVm6ac5tLVHM5U94Fdc  
cT9VM7dVurS2ADbuqWr2nYGR5Smpb3bhRDWuaDKXi15iu2z9QjwCmerZKDVzuQ0  
ubmgPyu5otNYKJxnjRbCMKWJMLXCoZhZ04Ez6yLSSaXa0V9Re2LhziOZNG99ztNT  
8MstItNDtym6o2FzqIn/Y/e7Ps4uq7j4UPKHTTGb3WsqLTn/2QRubX0TEMGciop  
GYCZ+pCfsoDPF1L5T+9K2qsMkQqiQWsYuBL5qjtx2hDp+nNokySb0y7whtS009JY  
TdKX/CDwvem5FEvdS9AdCpoV7dP2Z+WU/CLpIgpjYBjFTPN9titMzpcd7va76fX6  
n000IvpEZYdjdUikpRtKZoYAv4aIF0dmVqjCP4INNa0aCoIbf9jLYhHgsIg8T+XL  
P1Jr7KmtNFHsI8V0JaDdsR1NHuL4rHcyIC33JLb+KoZTAZvPijsgxdr110nXLHxb  
hWX9256Rfd80X+W0Z/LjJcRgntuTEQ07r3A6PBTBxmbDLRRpkrohGjXj66xp+i  
Q0HJjIaLae3x0BmuSGvEs5+e2GoNTM8/0tNK8V4ZM6vgjFpcqzm1U9AzWEO/ynjB  
vNzJ0LSA+6cmhM4FTMz4mFAdxZrhKogFxpXkfvXEa/Pq8Gaagk7HPiQicBBAB  
AgAGBQJVe4xVAa0JEE2hFOXeouV/U9QQAjInZAnAZupP+uAPceVbHfncr3gAH/p  
20ai6v4XMyHqCpNtmJT2RGUoC1H8E8khoCRoQ4DqTLU9V07fYy2S0tMVSd6e2BsD  
GGJL6UybTtpz9Bf8XMTf0+Ptstsuwv90W5FpWkKTUHKEB4H6vhj2+PR4LjtIdzq  
pZrL50gE5Yw/ZEUdV02uH5QLMGibkjTniuzAwPEY7rPcU4jSPhm7cAFyPYXUQvgN  
TbSN9cAnnGr8RDDv8VHWzvyuKv4Lx/0ZzL0i3922GkfwPwRXXCIZRqCzHZ7tp8ycw  
FaF1tw5gZ5USSARuyoCjBHur/h6U7877JzDZG05BAMvdPvYewZwj+2m9HNEMLGHP  
q/TSHZxrE9PqZuMnuis34+Wpit1/KI7BeleBk8hxHWVijf4zHtQCqPLy/GqHKNYB  
ydXNIWr5cYnSjWmjDABCSdcQ+nCjYxGiTjaJsg4C9lqSE9NiVoWQTwHfr7hvmNi  
ypKm5adTa58DX1L0DT1HW3cMIZ+agUHaP1NHdNIHuno/HXP9FRmEGQMhuoPvdsh0  
Ya8DStepTRprAXiep9kfqz+bVmuubg4F663PUjzmZCgOrDs+cIMX2bw0Cdh9pEx5  
/AuirFrAlYsktySjmbgh1teiuDKmJ7DyDBLP0HJl0SsJtQdIUbDojn+S66ZL4Nk3  
LdtkrpFJzIuItCNkb2huLU1hcmsgR3Vybmv5IDxqbWdAZnVua3RoYXQuY29tPokC  
PQQTaQoAJwUCVXnr1wIbAwUJBa0agAULCQGHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAK  
CRDV/1pRwKw9ZTINEACwFUJ/DLTic2hNXYTf7o4VdMLhKtJuGN/0HzoIdyqYmW7  
rVhftH93FG0/ZZkCLi2ymRIH561w7u4wgRB9fruu9MZY0MCJsHTyDK5/3oaUnZew  
4TKilMLy61SAzUN2QXiEukk5wex9RYjCOQ0H9oGxUjVKlh4GMdocuHmAarqaQukG  
BX7koY1GQuDPdX0+BhkEkQ2KfYr/4BqWtqYVleCa8ao0qRu+jMTRsBONCvk3wadB  
DrUhZij9p7doZLak+dIRYLQYgiEyZvWoCnMdAXfwRTKJYW8qBxgRyWAYXN8PIIR  
twvVLuD9TjQqmm3Krb7ecfsEZPhPwvkkIVcm7t3qr9ovGecQksLK0j6/Qtj8QiCu  
6bBUK2id9bMGHustEhcRqD7nCVnYmPGCnS1c3oiQ98HKK//I3c4GGPizUaV4xuXw  
E+zY1a7N8xwkwfWzGX7hzZtZHehkGudGhwlr0QxleH1VmPtSdebcMjYD7yXz0ELNP  
+00B6SMBMIJZw+6PVGZSJLQncfHWxEEqYpm80zvdzWroS5NE9DS3fcr+xrf+LvWf  
qwk1F/R9I8JutP1wIlzJei3b78Fvi51ZHCB04x3zHcrs0fM06yCBMvCjJHRlMR8w  
BCAC+hhK64X8MhUBo9Leacd+TWQvLsMR0Lgbr0gflhGgZVYDh/1b4SUi0+JluIHG  
BBARCGAGBQJVeewGAAoJEJyxj3RtP60WUxsAoKQj4qgyIKjKHiXQR2GtJxbFqkN3  
AKDJUrLmJsduapsu4G5xiCYiF+J5t4kBAHQQAQIABgUCVXnunQAKCRcxGzgEnA7g  
EALxB/44gPMRnELCERfKI2p7Cek40HuSJEfWk5rUaD+t7nCQ0F4EQK8I0/h2smLF  
+UWpu/CgwuWmXbYP2NmH0Wf6yxjJ9jxSa3jZ448m3siwJA8znuY4A6j9jQ3DXrDU  
1Z0YKSIE0yWqZBHbaQ3pQi3eMjUqTWTyU88sz0i6/OCg8ULH0a+0w+wuKepNos  
SKqTnH7KjSCjQNDs2eLnjPqvnGD3dh8L0+d15zakC3VQ4vx6lvQywmVvUzYjRrt  
GxSD06LGN2Fm0K0s0rqlMzkLpiIqxRR6pXl+Jnj128tIJK80LzuKxfupXy6S/7S  
DdXzJXJvQmSAy3TvJFEDGmFVE2ntiQJHBBABCGAxBQJVeF38KhpodHRwczovL3Ry  
b3VibGUuaXmVcGdwL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRC7XixGKg+osPqtEACT  
ak6XP1aaJc60SNhKCPd8YS/jL22zBQXu0xAUDsJbU40B+SIovZjdZJdG3x9du0Uq  
7IupZCCYEm/1Swnqmr4oqBHKk/07/a8oRqyyTRQ9i1fevs6CNPc4wE/SU1T82t  
Y6h8yRwV05y1Ga0UZq973dKQhWXPFRKy3C7BkM8/QxfJ03iAuaTdx5/o7VggJJLH  
lhDhGEmhJew74ZmZvoQPQkXc8o8FDSf3Lzhoh1KTXLkvXej+vF6iPidkF9FWJUH  
UqQrog+agpT7vW/Dd61Qv+/saKA0gv/29nI9I4ov0coUnmBRUv+ZzWIHWwYTBwbq  
lC9wb5ASMEvg2UGZYky4Q/+dhd0CoKxHijXeaWU18DnixgnvzLH7GfwdBRcFqwmF  
iwYel+HKU8P92Q5Z2rLaz41S72TZJ45/6A4r1sQGmr9FATMKynj3dV0yL1E3CK4  
d90qxDR6s4bQL3wPhGW0vLvnNmKffPV3B0pWvnbZyXxVhZPbPm/FsoKrfTOFAZm  
IFkFgle2pFozy35uPq4Ej0XdsiUaRhhMLH7N5NzTrv3aVBDRMvrUsxkvTvYYlFwa  
av9/RIqYJ/4oQR/wxVMZRU4gIUI4xL6Yuf3dEJJAc0+uVktYaKCLPgY6GwoZwXXZ  
JXUpZUJZY1ZB8xoPaBfWrcPljC+hCiPIET3wrrKXu4kCHAQQAQIABgUCVXunNgAK  
CRA2pAyDsNbvnu3+EACYH0WPqVpjDqYUWmgz5x50oTydeXSYpbNPuD/1TUue9LMV  
/JkVeJvnsyW+whn1NXtTOuRsCTqaxYm9oAmj639bWBrLN7uxFXAY4M88LNvJWq1n  
seB33rqEXubQqsh+NyTCpr1LpN064fuz771JFLEQ7E59MJwmx3eBlS0nkzCqjY0  
WrhGgPdL+i0mIhEyoITnfXclXu3Ep/N8e6i1WPjLcwyvychBRmBbjKNYRem0IQR  
cN7PjkbQQxbh/Ki2zj00DV0pnazeLV0VAw34GQ7LzbTzwU8VXw4pTmaaQboFs4VS  
5EQ4Ewk0pK0dRpHjyfYqvGhGD1UZ4LkCbRZB7vXo53rdaDH1QE1cvDCxtsueeffh  
X10678k43dsGRBuuk6wCi60ePSjfwkUkE/FgM9PudmZf0mbSPip3PDesMMbhJuCE  
T3DZoZmPwyKV+NnCaAzKiYz3H9gQn8QpTBcpUnkwzTYtI23XUeZzzI3KlZCI2AF  
DYz/+9PqPHxu7uwsnss45Vp9GxELosZb23GQhV96Q0XlpuANyTL6FwsY5WTVNL8CH

```

ayxiC0LXM6dQRQsHa9fYcWx0h3US0d40Q8kkqgouxoEE/Z9NqHL4cIDIBgH1B0Cc
sl+301UkIz8e4mzCGjUhcUhdU9Y8uP7/0/WM6rqo30hJsrNKRwPGMcztd3/1RYkC
HAQQAQgABgUCVXuTbgAKCRCL6HmwKHMeHIDTD/0RyKgjLHWET9vz0+40xKc+M9+L
IqDwP/8PCYsr1FjHFV++e3JnaXtMiWXICsQuXbcLmNqCnX5CDjJzBa5V/EB7v9e
mpEJNwB1ArfXrncijp9Qhcxgsh4f6SR+E2bXIULFc8HogHZLmWqQoAYXYfUNBi/m
Pumv4lwRL9ToXiTfg4M2dXNEMNTuvalaovEjclBy1s5Pakn9uz2UZg5gZAS2u3B
LLBpEg5if+1m3iaelJDCJI fngpR5Z3+541wff2mzxZbW07QoBUEIgg+U0aesnoxW
Is8KTBG8ugJknAVcsD10ohGDvYXhtg6Jit3gAt/bxiYTqhKMMwge3c9in9CiyqILE
BRHjfx9C8j7TdJJJoIkDIDGmC/NmVLYluQ0r1d11vPKESjY60WpTd8a08ce8Au4aE
h18J3AFCvK8Zguc6S8coUwyBbX9j37nsg74N0mIWlgC33XTMDr20ZWQkSzKk7t3/
lY6AmnZewlnR/1Ta+6bT0sBNLImAIEw7L0xobD9avD1Xa8oop/OZkJM7SDL9Unc0
bVtAA1hAN99IVuadjw5XzYEMtKuS1w/H0CW06uLWw0032ZxXYuqnQkZuIMjiz0IH
iGpir4GLSzv/s0kK0vXmAeWyxUFRJa7StqRUuiqqrh0VtIEbaeNQ/3f/jdcep03A
awX1b9MVLufVinIG3YkCHAQQAQoABgUCVXuKyAAKCRBzP7WF8ndY/p+mD/4mR/YO
0XVtp0XwWmHjKEEIm3ZyKJ29Irrke5qNuTRBgr3VK2h1jqCXx00pkizlRnqV1VU
DA/26Gv/8Hdu7cNbjdwKu3UZDPGU3TifQpD7ZghnUNVtA0ale6iyW8y9t/0hCpM7
cw507VDXoJuzgdVxXqUNKFanF7ajwSfFVeb4htY/ZZja9LxTo9KXGnyK8DAkpcZ
9rLpu2REcJgKUG0R2HFrditLsXRW0+Kc3IDDyHqLcNm1gES2clDKHJZwafSuIaOU
nbVHJD8U530UQ0v2skyn1U5pFq4avsw+6XyfbgkaTJM+5w0Q5EZTQpP2ZfUaY1hf
J240cHRKdoK+qxDb6dfp/ik48jQEp7fG1cCmVMMcPA+CtMBwP/7oSsjfKglTG2Mm
2ZkHQh1b0cE0b6gCWtI1ghkKQYwzQ3TKAbPi0oPkfkFYUECIMMSVNCra/PV9pVT
jR2z4C3SBax6lGho+tKbfysWJ00wzKp+1h/3y1MccDbgBGgajkBiJbswM+TQqZEc
wD1Kn2UJvRS3QTboaeYH6DkAL/YF0uBAQICuGyKbIqPtsPFWNwarCe+cGHJKGTH
6NBtVCA4w2R0Eyr+YtLpdecCc/LxUSQ38+lxD6M0bT0EEIHv4IF99mk+noA7VKsr
igShpTnzXLZ0SxyDPcNtta+Whthys1A26yfZP4kCHAQQAQIABgUCVXuMVQAKCRBN
oRTLxKLlfx3zD/wLkIf7S1+1EEFF8XIuy5W0059up+h/GSW3X68tyWu0X10RfPBq
7YHerYbaIVQaUzlgNyZbaFkVcl05obnKe0fFrNwoLPobpF4zTeLGiB4pEv7dUa4
z66FopfyidqtKIJFNsjY3LU5I+Q2hZEa00nV1yzWxbKVRv/F4QVZe0Z9N/rBxGfL
UySahYu/qxQEieE6CdL98XrVlTQB8eukY2S1wvhQtmwt2p2Qou8aQDYUjSRYT06S
ZZ1eH1Llwa9zhGvoV0q6JVj0HEj3sdx40Gtaan/46iXB0Je02eU59yQQNQARikQZ
cLvClRxfBpQt/gFwxZ7l3wF01UpnSob0+UnFqDnwBmp7UGRg5ye/2QTl0hAJFW9w
sN7N7oYE+o3BqUNFVbhZ00I9ACKISegxEZc+LyWbtg+4+XKHk8dcML3sJuzL0bRy
5GXQil/W6yfsGu+CBFyEaSqQ0eMJ8QpXbbCs/gd8vvHERTRGx1wcp8dAkca5KBb
Xe5RoEjcnxqc0NIrFUW5NhQMZBv7NS86mJC8gxwQGU7yjjOu/HIcaVxrik+BBZwz
LH6RgRqd/kkSn0Gm6A7pg9fA6G60JL1kdz0sRLx2E4awLQqZViJvV9gbm1hp2+jf
I4Wlo7BL0ciFFMU1P2iyI9nxXw6CSGc9qFgIasSJT5xNDxt/h4I7jeE9+LQjSm9o
bi1NYXJrIEd1cm5leSA8am1nQGptZ3VybmV5LmNvbT6JAJj0EEwEKACcFALV57MUC
GwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQ1f9aUcCsPWXvRhAA
hS/jeoz0AgD0bC3iEfhXW8QLLgffX2u80GS0+aJtXgLOHm/FsFaYMmLBsGgFZG4Q
cIpr6ewUknZwifbUh76V2JBdmyVhVhfrCZGQ3LppSwhF3QjwnpothFG9NrDWC1TQ
Q82xzLtzet8W0rh0Aghc6XtfdQ03xGoLo0FxxvDI4t5CDpbomse33jiAuZXCkZb
sc4j1NUX1HwL8LsBz8PYcUUiinhdl1fhvDC4X+i78gaZGSLWsPA/7F6aQpW014dKbL
4EIdgEZL0ywjqsx80/b6nDbzMNuXb8+wGR300xL+Jeqs2XJW9MNM6XEYSdPZ5bN6
fMxAXC1qvK9lcnVkhfnIsRYu0gCdJ9I8Q77eExKadgSw62fPoikZ77HZU961tRq1
bD8WZl2mX1cVbNojk1bKcIhQyW6eK3x08YU9ChNWP9vaa3gLq4a0jUvSbaULBQA
QP18ivJafvsdpz9ReEje09gy1jQjhLuXiMAjcreZRX9e1bZo/+ARYJT9c5MAuMo
AjXDDpi2ShmqmQ2HYFz0fp+bSQpolv1YiBu5CXylQd6h5bR5Tq2q/jz/EAXxGt8
ZMunMdu2KBjAdrnIqRYI3z3goViD7/20b23WjSeY9q46SDSF8ntrWar1zQkqogc
cQ4z3yw8utzve0MFa8rMQos67TobY2fPVU/aJgeYidqJARwEEAECAAYFALV57p0A
CgkQsRs4BJw04BChpwf5Ae6dDQRxoJR7o0Nyia7gn5gL4t99viqAPxpeNpgzrKct
luJ0vmuglZL2GP3y0mqevTauSqQMgZ94yyjECGfJYfVsORY+wJKbgJhHYvVRw6H+
SWR4gSet4G3tdK1TJxiuzt2IyWNzWo3wvT39Zc22t8wEKHRQUxwA9pXGdNmLYIHf
xZhsQ/Qf8DXsE9FOT8SKRjw05YsHVX7VZNPHQVwHy7oLofNH84kMs9d0SuGaSNsJ
BDv9V/UqEKutkNUHubzP2Y54Po8qhfBSt7XpdG9KIoANuFCP/w/wa0/tz5iGstfw
y4fjF83l2CVsye1HasfA0QLng5ChIrQy9NNmiJ5su4kCRwQQAQoAMQUVCVXn98ioa
aHR0cHM6Ly90cm91YmxlLm1zL3BncC9zaWduaW5nLXBvbG1jeS5hc2MACgkQu14s
RioPqLD8Ag//QVmGQBQymRlj/pML29lWkLxLxCQ3YPbLBJgg2L9oFduDnLT5rvw1
hk969vZ0czdt9WHufn6aKJ4tNoX19z3fvo0RLETx7p1qWsp08kvxSJ98w3JCee4q
oBz+9UYSpcZcTzYETN+2WmccG9fMqGklmpKBYdWePRNm9v34Clb0tJdGKfag1GW
r6enkxY1Uq4BMiK0uRHMuXpRf0i60IY05Cp/015xio48LhdKqIU0jLv7uqhZhb+2
tV+30uPbDU6cWpQHiwbQBU8rGS9xVXBQWSLBGz0IE0MKZbNoBKDVW0gpWjAc3tBH
+DF60L+80by9xeqQqkpxTkW2xvCNkGmD9q37FdT/X1ALf/xz0BymRuCS7NMP094D
PevYpA/Td8P06/rELuFML922JXgptTDH3M1klh09hrBBeUj1VIH21tRsKha7Ut0
UahgVWZDC9oWhoJD2UKxttQPrJ4MVq5FXPPNad9EMzZ0zLSmN52j2709Bn6wVaF+
R59kLBY2Rf8FF0AudPqxjd5L8ypyJwhUP/lIwCF1FVv1fmd00zKlZeMo0sH0BaZg
S0Yi5F9juvdryC+ACABlu87kEGHG7PVU9r5RIQGYdJ8cR5ppb7ATf77kndDJHi/18

```

+87F7082vm1ZZN295X0KWyKxP1CDBayl8h+Xh92evpf22d2qTYMSwZ6JAhwEEAECAAYFALV7LzYACgkQnQmG7Dw754v8w/9FAGt+RpQPm1djJeCgmGX+RbhZsHf/z+MDKukJNqVbdLwElBKRvgrTj0HDqMLxy3cD5tWfaLUuCbPjQ3eX5a3XgyH+gKxKIAC/yUcKz1Y1GW5R1xVTE2lFzb2j0yL9Kwml1ePUwoUPbwXoL++N07aw1mYwI8jAq2VASX/LdmN9to1+TTH+lmb2Dulz4YG6h/QUdMlb2mdF1/+8DktrJNPVquuPUTmAcc8kmCshA8k0LkgrlyA0chkTBNCpwUzvPIYCTYAEoNzI2q4pchM9pzJMKXAW5VbJ3h49CU49Zrd/XEi9sa1bPIuPbZwxb+lAFibn18VJQz1cBZWf3x2ZD4I/eVQ5+FgMR8hGz1looTzWnuyogZLeYfp4NRTz3RBUuW7oxTGDjST+3H3vA/NghbmQvf3GbdKWZYhs8iEXOSqIiMFQF4D1T8BnCHQIjs6Bpdu0a92CBSTTLf16EEfDhZCk8iiCI1EyiJ2HbxubpYacPoC6Pgy3DGAHPtoUIroAsGuSlgbLPX3dNVBAxgHobcoIb7IcQDa+H9P2xL4XmJ+n/zMVkYAFgbMrSbg1By7sUS5myWbE+G087YXMP2xnU42bQnE3KTI+XAgXYatE5spRvVPjsmcPtxz57I1IIML/hHbFWTnn8uBmohZp5YCF/bBXPzrJXuR69FLHq2KyhYyJAhwEEAEIAAYFALV7k2kACgkQi+h5sChzHhxGog//T1lNqCYALpL6zMcx5ipH9WJONrFvE2H+tcRMAbIa6xjN7M8Dmmzh8igLLB+V40zMSVf7QzCQ/BVAeXndfdp3NNNlN+Lvn2J3r3Wf3wsn0HQ0/gkmkUM/cfyVhktUhEgd5aFEW8Eyi4DZgxrTQEe0HryKxWRKSn+UcS93p2/eLXUZbEpDnIfw83fG9L/LS08y+KTgQy80Py0gDcg7zDI2thQTCjmsjGU1HalYwEMT1ggWU6qL6GvwX2CLgRVkfvyA6iIM97ymOnLzZCqiFEB00TIjtgkHfpTJdz0jJoM3r0uyNPAIBzJDTDoyuLWfVqkBWJ9PG80iU6uPTI3TEcpgT80K56pIq6DPEhTNK5iUjBnBI3duB+zoFbGxhU5GfK0F9dqa6F8eJb7wQhz1CMIyWY5eDeAF55Dou+iUWFLKQsxdqtBoDgpngExt17KzG7hWVH2z37QCMiuxCclp+quXYb3bjF67QgUMRoxMlatrpsaXXRN0WTIJ3L14Dxh0yMT2fNKs/DX47QpYceXRxJafoc3XmpU+a5d0VM3I7b+qY4tt4gl7TPPAv0ZxV7oEdodvByTL66Rx5Ay5dhr8zRN2ijOpJ8Y66Jrqf47jxUDSA6qTn2WZMze+jD3pFydSRTzjTFR9H13W/4wu0HVIjXo89F1vY0KRZYC/im8uJAhwEEAEKAAAYFALV7isgACgkQocz+1hfJ3WP5YWQ//TMfwQMfCTY3BQ7FYt/EIF1n2RJF68TpLo6GAv/wH/cXQsYmZXQMIcFvMvJiakhbJcP9H/90z3y4+F+V8JckmkzmZj+w1a0KsJJGm3cvUBQxw9db4aiVDLYwK5UZEw+kqJeGkFPJEC078+w5QlhuD0V/bLNwie5P4hfU8M46dP/orKQatIyNKp0zUM92ApxayGkyahz8E7S6EXGa0+fgIQ7bg0/q1EzWfeuDxCLwESEL/cvXF6eLLF14BAmPCziq7h55z4nPHsYCDK3a/zH7ntTBPkEChAgmWSogHK698I+Pp3aCtiooSGspqcoSRddk+Gle/fYg6U8r8msb5RhQJnGzt6TPoLYmyvmSKSDQD0Cup5X/PgWkavEjFPeB9D9rqYDd6Ez185mAb3Brsv060Uum9XsmkHoCaSLZEVVZxqsfnuTxJVTw0xk1M9bM0TbVsa90e1x+d7bz0Zr8p43uGMu3Ac9g/4T0d3E8lnZMDm2nt5XFR8WiUrHCPMFUpICOCmaoILzJCf08ZEa4vIT5m4BTsxjLmtaTTG+pJKN342L54xXhAmHvwSwToJ8rtLZ+GNFXi4g8BQ3vztufjJnpwcl/9R0m0aaik6tAj/X8X2nhSZxT2RJDtalvC7FLRGT/G5c1eJS7X0Jo/psEk3ZkphnAbBW06dIEYBtswNCRoRqQJAhwEEAECAAYFALV7jFUACgkQTaEU5cSi5X9B9BAARyYh2jwaMuX+k1eGBN53z5TXBw2DgLLMLzRadAac001VBDuBGjctu71IX8vwpeZoMfXdeFlW9R03wah434H1dgWN/JK4JEmXxUwnN5SUS9FfmmxdiBrDlOUY7hFbTMz7NDTPpJYSKkyLo5PNJKsqfdwi4wtPZ+pF1+VP6GcWZDgrUytLsC2zbHtUgLQSKWPRdGRtm7VDyDJDenven7bbggmPCaD3b+0ZPVv0Je+RcSdd7Pv1Hx9YQegd8Iuv0gb1sKt/of05gCvs074n4vMLJKb/mQP2rNwx/ZrQnFwLLEw6CJrPCcmZ0+jNipVpRCJ53r/acyIk1JQPc/SktGH0ZiFitVknnpWK0uxQH1NMjJycrizd9FawJU++q+sZljwpPq0/Fy7E/aEmWvZ68VYR4tWsxiiUwLQ1QWIcP36UEucpn4/opAb0zDG5LNjt6IPoL2chGsuPN47L700jpcKa1e9jC/dcHTsJyp+dZFRkZyawf6bYE/BaR2CETyokqpvmmKq5KvJ4Sc4r0Yjyb2yyR+wPV60C3+4LSJ3pL2cr8MnFGK9wLxQpfjt8UQ0valunJffhdpcGfbpcH36pvjNgz8Zamob3CKJzgwJk03YsV0R4iyKwoSbyzTbVhWiQitd13bjX7di+umv9gGu8tSPJkHE7jRpHAMM3Duu2LfnU0W5Ag0EVXnr1wEQAOyAmEn7SPNZ/cEbWZANBFb20nIJY6qALhVUCS13zRNCz4F/WEX400+xe9Cla++jcvG34qdKa4xvj7ipiYVVV9a5dVA099gIE3UVK+TBWgeZD8CCeL7Vr9zikTy3an5fEF1GXbCgclHhpJLPXWrtDN8cB0Spp7j6wDPs24Kd2QoNongVPBJgu63fXdIz7jUp0VEYZyquaMJmbWY7w4LWrms0+9wcSE0qDe5pfoFm+ZfVBpEgvTCqYIjkY66VKzuZqjELDCmyGVmqppmPj0THc60KPuzWxeg0YL13UfpJvfi+FE7cttE7Cg27s0WaeVvovY00cPBYR7yAJAE7v53hjqS65eAq0+VPMmqoCEX6CpCXyoeHl/piprqE8aeGzVB0K0glS25Q2c/VXPahXtgv9joNuLhpSuHkQ0YgUmGbjp25vZLRdlGpJldM/gVe0d9zDTccRvXujYYSdxUjWcDbQQIEtA5pwX5f3FYl0+zpN5zZsGxqQ5RgVgd38yJgR+HvTvetw0BN1w1aFGyJa5QVenQvHk4X4N1CKNWRQx7iojbXVs8LrQNxaswNdFpqo3jH6v5ZnZ63foNzk0cKEebz5sjXxZ0s2ih3+0Dv7M+0hNtEqycXcvPch4Vy/MoCKREmNADLAcJ5nQjFlmVqtVz+Qw+SYTXNodaQcypXS8UoRTABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALV569cGwFCQWjmoAACgkQ1f9aUcSpuW94g//VDBM/cLcIHJp4pSuhF3IBmDrNap50k1GrwMpi6U5Hcf1S6JWzdwj2uNbzcLuc94IPnb1MG2V3tGkdTu6GMKDesHCgyI5zat8BRsbHYUxL6cZzXFA0hbs72Mt9zLclIG907BKs84hEkPVvg7eim8I2YbZSk2xNh8XfVubk+UpvQUSGadyKQJ0LvML+pZJLAKGrqEVyaHUK0ZhiYKtBjLQk0rzyG2/Qt1Xr+xbLgnTm0TM9EosNzFoQ16WZS5lXrxuklxVFjQ0wpBJJTUYFFM7ZUI0GXsacqj djNgqWYN82tdqJs173MRKutKJ3J8yWQ0w0vu9atZNSjuuCN/Am33bLyoZySQEPDsyfy0Bq+80KSEppMh8GazhFvyv0gg6l12mkQWq0rJz/FFudiyDtAAqyVrhz+Y5q8meQN2IKTLUyL74F6hBqBfc2cudMxLbH0TK8LTz0c0QLFRz0gm7fDRQz0rChhbCoBHFIEbdA70/NZPLuAgUPdL0ScXSgXmk4+pRBqL

```
j6ZFZlamjpdWlnk07fe1X8qw5bZ0LCAGfdYT02NVZx3e0vLnyTtcqzmXbhLu9oLm
lyrgDsQjHk50ITD8l7EqILeYsFLtLitKb8DhtQtpPBdp8njtI0I0HalCDV7sT34n
uyi3m0UPaEpyuVOIW5nmVZltAPDo4MTn3FVkBWc=
=RyUr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.144. Mateusz Guzik <mjg@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/21489259 2012-06-03
    Key fingerprint = 3A9F 25FF ABF6 BB23 5C70 C61B 96D3 5178 2148 9259
uid                               Mateusz Guzik <mjg@freebsd.org>
sub 2048R/EA19FE8D 2012-06-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE/Lx0sBCACLEi5g5IYj80/1uc7Li2lpx/0fPAZ6/Lw0MjvzRHDHEc/yCo9N
/zTYToL+d0BgIxYj07PVyPp584CuxvesS4VYU+VXXJxxdtMq9gEi+siVct0cwpWm
bVGTZgLCqZqUT/sJfPqyREmU+hUcR+ELHGjD2zEi0JZg2dB+EoqE9NLFcoUGasRq
WkPfqdm50ipVbTU3SdK2mh5CnqC4xp5LXgBYa0tZkQFNh9mSf1PXouj7Zn89Ghzk
TaS+ZbyBwGftvZRxqUaxtK34N1zdMKcWzCzLs0AaWlyepBkvDzh2tZ55PYml7f+Zf
7s0e1n5Sr5T9GysJAazd4Sny/6Gcu+Bm4ToLABEBAAG0H01hdGV1c3ogR3V6aWsg
PG1qZ0BmcmVLYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAK/Lx0sCGwMGcwkIBwMcbhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEJbTUXghSJJZBlAH/0i5SyqIB9CBKrtUGrvytgCRc3Ji
4bPLXc9uLRS88AFj0Y9G79vioIgg3Rnm0B7f0tlcBsFTV/kZqUEc03iR8MJDR7oZ
rAEyEG/fn++afrohliqqEy0Ia07msQvNqb0NB/HJIj1EknWqVAYBZ4WiRcli7R5A
P/JT0ArgTLuKu17Mk0hn0sBiZdrep3fN7z20gY+BNgbydb70/T6B8hjah+TX7rAB
R+EmggzXVwQbDQBTah+BjeER3jSd11zP7e4m07CEkg5b8dXnWaf+n2aj05iM/axK
Pms+tZw047/0KI17ZjeAjxAWrZcWuavWY2BDNzmCYpuq+x3x8D75VUMBnX65AQ0E
T8vE6wEIANUeU+eTvPlGr20DloNKL+KwTHDpcpdKyLjCvKA/7pI0FX80jp7dCtvz
UyXRhL0EuzG8ywUhxpf+Kku0LxD23Q6+FiKDL3oTtwAmYaaSlo69zgLEX0ohN51K
6Q0PQLGFdAxHbp7DvB5peJyC43G2+5JWdwNq13Ha3nGwvwn1Qql3A9xik7/oFRit
NATwdp2oecyFBkfhkQrGbec0maa/hEW8eUg6pgfz8A+Tk9KjaKqJGc5vpLANvddo
3ngU/PfIoU40onLz6yztUdYyHXiEkcx+Dgu6Pb6t17osFHjb5FLcnYnrKen64hU
IAAH9ckP5Hqs0E5wIM9M+X5JczNtY78AEQEAAyKBHgQYAIACQUCT8vE6wIbDAAK
CRCW01F4IUiSWRr7B/dr9JsKVhfaXzF0L7cnzYwV5QqJcKvCukLEqd+y0dKPFJig
ZJVtjFVLR08u4L/Z+F433Pw+gvBkR8vTW2Ni62vyIspR1CTG0X06Vp+5qHzV0Zd
LwKqWlBVdGWedAY6i5ABscw2VM9wenrDJu0DuSMHTdsCp8Z3L+rvBjRLm4WzyQd
0/IUyrZmyJP87S9RgEe4L7JhDcWNDg1JEEgX+Qgd7FJ0UBASlRr5aUZ0iYM00mth
d/EdBbJp+tCbC0fxFhXp6ULDkS9ExN/NwVDL/GBXu5ckU1sh0VoDwP02Ib0lfXka
r7vGsL7VXiKw7ITHQKDJ/dc8ab83QPd13W3QeSc=
=gTKh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.145. Jason E. Hale <jhale@FreeBSD.org >

```
pub 3072D/8F2E5907 2012-09-07
    Key fingerprint = 009C 54BF 32D0 F373 8126 C8A1 D8DD 2CA4 8F2E 5907
uid                               Jason E. Hale <jhale@FreeBSD.org>
uid                               Jason E. Hale <bsdkafee@gmail.com>
sub 4096g/7081A001 2012-09-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQSuBFBj7kMRDACdF9DTaE8bAAGh3Q/Dd5Ckst0s8Qs7cJrb0qWGRUqV8vmvJr3J
b5v+Bgb4wSN2UM+GL9EJ485e2zJ5TkzrUgo3rFu1quPLnPEhHDI97fYtA3CxbNcm
j9tyvqmMKbkKwHkTvyIV+Rk8HBbWQcF3fSaVDqqi/XodkpxUrn2zom6Cy2/yC2+J
H4+ebR9QjQYoXxYl3MLM8p/W8QBU/65TZPCFAdvI9bWL2f8qHdU9Tdi0vboGiWbh
gsDIYqEmI+2Gz0rPvnuTPoKLuaJv+6MvDnnnqKGo/xMvml3Kj5QgDzjvs4+xVVAx
D+7mCXs9LBYWuj0/Wraq7ljr2+5ZER1EiW/jQgNc7jeg4rVQk35eF1Jiar/zthwg
SllxbynuY41si+10/dMxtP/Wa7ouvcinpzAvdT1JfAr1P/nm4ASicGCKLLkhR0b
OdNaxvckoFB2W5PLccsRP0mCMveck3HrbCYh7Wj4GMPcnaI4pvwG7Wd0xHjtQ4yj
rXqvB7mf+DL6sZMBAiRoA/8lcVGNvc1avUwb2sJ0Yy8r8xZfGYb6b74XnhHNC/45
```

```
i0x3kLh9oUp8I6VygyM0G2dbD0aN75omszFgFhxzzD6nRXZweTRd7j4Z5BRclsk
MVzZLI5ZRC3w0mcwXLELbANE6kaME8RU4g8yWUHeR3hD6nJ02SQIjPuoJFxezz8
7cTwK3s20+8f9d9UqMUXq+xpBBg26pDLrr+eITHxiY4Tecnbc+76W5rgfvaJaCM9
y16sMESUztG3qqibJ2iYy4tB2UmLWBMcu1tvSkA3B+jj2MLLMRs20ZunsbmozI9p
0dPqkPScQuAlYHpDgVp/eMmd+v07lLuWc1feSJ8HHL5L27i/kSnstDe/NVF8QHsL
dKShZsITn94h80HG5rngaGyTnw+t+K4dN6rb1+Xsm9Vx6i3E+57HTcQi37o/R2Vv
jgHp6wtv09mubWdvHk01+tZRV9md0+EPjDsmBA5DSDp9Ccr2D4k1B4ovezEqLtt
R8ctjkhPtZ1cv6UD81volzTE3N432Uz6Q1RvpR0n2MzitirogG1LBYjhnfdhRfML
/Ag1LAu8EiEhDpt1GANT7NuQ/0zL7VwhEDFbEW7F8g9qgG3YnrXdbg41PrELJ6xu
Virtz8tr8M5GhbbaZhR88X/4XQFW7EiA4dm0lymwi5oxe1cgwzz/Z7khhNU7XAI
poByqiUzE05viWp2nYL07ewu9nJ1EVcsdffh2FNooSMfAch+ZmdMoK+kM0fb/G9E
DNYX3+RmrHfSnVbYJD45qIuYm8P80g0cGTE6cgmSLRn6ki93e+to44ThwTSMWm/z
NmleNL2CwsX/whKqGZAa03yRyAnTHID0Efgf66wXMudvA00tEybfHFxZnyj/KreQw
3SUWQkHBBxua01lVaPSE4qt+RIGsJM2ZzWZaDwKMn+qnJPJbr0tUjCVF1g+NUqCa
5gPmvJHDrLdmTBtLJbXfL255TnaGGwkN8zhYoqEyRa5MDz1tLYkD+cnbVU6xyXRC
nk7GZBR46j0uNL2W+rX9xoHFWnncGRrjKcr5z8+3R/e8CBYrvCwLebYhehegfo/u
MrQjSmFzb24gRS4gSGFsZSA8YnNka2FmZmVLQgdtYwLsLmNvbT6IEgQTEQgAIGUC
UEnuQwIbIwYLCQgHAWIGFQCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2N0spI8uWQf5/QD+
JvzZL8okil73+M92RWXntxmWzZqylmCu8Id/St350ekA/2L4pbH+x1CDqWwHzL8v
qN6nyTkvwzGJQmANRIHKISb8tCFKYXNvbiBFLiBIYwXlIDxqaGFsZUBGcmVLQlNE
Lm9yZz6IEgQTEQgAIGUCUE51KQIbIwYLCQgHAWIGFQCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQ2N0spI8uWQcMagD+J4u9BeA16uYSEFwc+eyklyH6qjJtnSoo/7NKEfYULBwA
/A6wP56lXigwV/ErXBPLooD0UBDpd9FGVALo/Bru4DrnuQONBFBj7kMQEACBiPvP
Klj+EbBXY7U0FYVLwONECLJ71B6dolunqQ08rGniXFaf007B4a1ho5AJzfpCOWPq4
20rmo59H+5HaGUt8JJfk1V8zfxaMV6ze+q0acRt+0uAfMiBvtanAbnIoJcdnhWK
pxWZkV1VNma0xBkxNuZDY0D8rQ8c/wPLD2Lv/b7QXvk1r1SSNzw5JuwV6k6TAGD66
o+QG9wCKV/jfZUGRpIKSuiYrgGxQZAsAcW5xDlfHA9rPPfmcCRzKwxq+63A1bwcE
LFJQPY019JNzDBJ8RskTVnQfHl28U2Dx8jIDB/Qsy3m4fC+L29hLx8+YVQBsQ1YX
uDaqtFkEnY0/495ydsCMH9qv6LxdrXuRXNglOV1TCLXiDt0s6rCdCAkPTEDta7gv
RH8Ncycwo3YF0niQYwV18n1dJlZue8o70eGaw9YwA2JZlecJ5YPK0PpmmxaIrZy
m4aR7NUKVS0a2eg5jPc9rMRCnduZAU/nVRt0LEPQWHIseBq5o4UBDi3Nd4bCcRGy
3Fv+rWl8hC6oK31X/s545TTIJbsLbVSYA58rCMwGkwa6UjJJyb0zhD/AgIRU4S4g
aQT0Yt0c3cBZyjJteC0G4BG5TJexi/59m0cC4dhQuD3du3sfpI0g+PFoZXQYJ3+g
xwAqLjHCnTe971RB6+Kud2UJc6uzSqBeH+z36wADBQ/+LXh7HQiC0GaB1p9Srbil
X4d9vjQgmbI1Zz76C8Cfd+V6k6LGiU00VKtDNks1QnKfc0aJqly+xEsxj9prE2zr
jmU9RzYKSBDXKmdmfBFbvF30QSRlmiFuOwSNUHNOG31c5J4c0zluJFbZzSw5zFgy
cKiRBZ7DlZuSnNviGqyl/AUKVVLQLnHbBUAEvlCXcvaFhwfTzT5sUgSwcUL001Kt
89w2pmTjRSIKBsANb48Wyujoed0NjkbXVXDn1n7+1EjKh0v/DzhQgz6kuhY8PK8j
NKz0lth2cDe0LGLR/xupyNZW1KpLmY0B37tACJtFWcRG0NKMqzTfzAVAL1HL11Vp
qA0Ccou16KmCvUqWlWtEsmTswPCS0V3QKt2K0RccfpLQFNjKE5Qj1loguqhheFcB6
TjU2XPEShGelPtB18FCe9i/DYsNfRAfaN2DevPLGeZBUqV2Vbz94+4oJRSZC094
nUCAvp8l65euzPVsU/Xa74r9R3jmZa98XnoxLNWVgQ8mT+XcXfEqKow7ku046v0
6QKPR4qi33oKV0qt4v4hztyphNTzkhSbSSM9lhy68kNho6o42EqcTsJFpaKMW9SF
PT0dCXLNQFhJYH9nSdaW3VE+/2xygCEzNz4NR0faXU67wopqIb2GIx1NmZpGa5
be4BwQaHtyilJj6PIDWjLWIYQQYEQgACUCUEnuQwIbDAACKRDY3Sykjy5ZBwCX
AP9eLLKC0SeYFcEqwlvEZd3GASS4tAJPf7hPU04NEX4ntAD/QVdcx3kXm7z2IxLs
qpi7F0myf/uBwfkMv1doJFiQMf4=
=b+0m
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.146. Jason A. Harmening <jah@FreeBSD.org >**

```
pub  rsa2048/BB9F8BF992841D1B 2015-03-09 [expires: 2018-03-08]
      Key fingerprint = D6F7 142D E415 8182 FFC5 E685 BB9F 8BF9 9284 1D1B
uid  Jason A. Harmening <jah@FreeBSD.org>
uid  Jason A. Harmening <jason.harmening@gmail.com>
sub  rsa2048/65B797684FD3EC2F 2015-03-09 [expires: 2018-03-08]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFT903gBCADwXv/bc6ZFLuyxW7YjMwUb/4HVWILy9jDzzzCsd2774rK1kHp
waTGPINa0tnBZZ0K65Fi8vo898vbg+hhWVDVtoQgQY7Y8P/UxWsbI0aV002kSwCj
wBz8aCrLmS92FmTUIfK4hpS9j+7Ai9vYHyTJS0a8fv0sn0XD7vssk/CHEYWx+uRH
```

```

u9I//NZmjRdfFebZYMfwrBMVx0CbdZDgMdTdwNYXM0mSXXKDjX0y3rW8CXYfnzQ0TL
xTVTJTZyFjgJK1X0JpndV30+5V0242YwimTUm2tPBwpkXPSlpIvFd+5Xlq42gUoN
xD08yE1Jk8XmCyaZUnf8tKY2mqUH3HwVGGXBABEBAAG0Lkphc29uIEEuIEhhcm1l
bmluZyA8amFzb24uaGFybWVuaW5nQGdtYWlsLmNvbT6JAT0EEwEKACcCGwMFCwkI
BwMFFQ0JCAcFFgMCAQACHgECFA4AFALT91U8FCQWjnFcACgkQu5+L+ZKEHRu2XAgA
pi+wCiaXMs093y1TWSBE0GY9v6xNfp/6JPjnhXUoakCZA4YxLFJNLBPx804iCu7x
T4hf0RLNgyWSlBxzB9AWmHAQf9cK8au+ZLYPur+UBCuYrVb6MmP/Lu0mBt7Z+D3/
ZyqNnLL3IycyY3sBxPsdn0q+fgUYqPo7n4vA+/L21VgWmp3qXASIFBEKQrnZcw9v
Id6tcrQ6nILMG4F16YHuUfmgkgXFbefBwFtWyp2YJyP9/B9pbR7CKBUxsA+1s1+W
N/17c5h0BAMA6z+M7sagM2x8N9du3I1owdI4PpLM+a4npYb0XZb0vkC0DTzrp1wq
omUmCtevFLbw6rU06wN3RrQkSmFzb24gQ54SGFybWVuaW5nIDxqYWhArNjLZUJT
RC5vcmciQE9BBMBCGfAnBQJU/3BzAhsDBQkFo5xXBQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEA
Ah4BAheAAAJELufi/mShB0bS5AIALCar9zkdFHZPp84DRYnjr0tGFPe1vpq70GL
BihBWG0qAYgED1TVw0B/uoLNyGv6EQp0gavj34DPYcKiTL0vaJMtG4V/FQaP0wQe
VRIXXPbVgt/I0GyIpl13QXZ+VG4I50BUJna1LVzZXWt8bm+XsuMayoirjSE+kF9F
L3qTp/c+vtzvP5tmYqDoMgTWBFzIeKnkbXAJ/73jfrZdnprCCUyxTkM/x8z0CugM
HC+ngYUHG0aekLh9vbF5x8pZhAc7YcHXoJEMeybJ2d8InjM4oe36ox6KGw6/d9
ZFuXIdub5uJ45ePXP3EKnvkIff96VxafXrvu/M002TKR0j/V2q5AQ0EVP3TeAEI
AJhMhWK01F6et2k9JYpMtzx74gRfyFzZFUdpjsrYsIgGKvci/gS56+PAANI85oqY
kozDt08uqB535Q7b8Dbd6gwlzuyJMRidCGdS4yI8muZaAgNh0i6ayfC3cD6e0dQ+
zDlwCCVAc+qpPv2aw40aar7ehdowJhkmgZx9S5D8Tx+lXHX0Y7Caq/46WnhFA6J0
14ApkFPpLTcjmj2ZcRmgBYe7kdIKDCh1bWypw/+AtCBf4nrXUEGjTERpQ0usd54c
fkP+qVYPNAgEn6mtaARSo0eyCp5pSnK1z9yyrWgpoCLQKQ1rR022+yifkFJY8T4s
ExCkCmJRPbuJy+LgL240Nw8AEQEAAyKBJQQYAQoADwIbDAUCVP3WDwUJBa0dFwAK
CRC7n4v5koQdG5B7B/9J88PSRo5z19ATmeqCv0/j/xGt3bRvKa1nfQlBRrVg7ytP
8N/H/Bj/MgncvftupDPEXSpaZ9y6WogshYQUfbFUy6u0G8niK3wqZqr5Q9qWl7Ju
zqFJvp+c79JcW0TSqXKiGmPCnsA/78h09TeuPMWzZtq6sNEG6QhKuo/+8c7H6Gg+
vRlqtZLYbTyTR9Wn9I+BrVd2BR0D2/hD0xTVDSR3+frWZnn3Gp4JDbflqNLtZ0C6
JHRXb+h4bR9278z6tFGjvQnfG/7h1ohI8wuiwFcd6BpSy3UFW5AwA0U8nxvkmGc
dp0WBaP6pMqHYpk+4bXlWf0J0LpN5XPVTFfDJQVQ
=+qKo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.147. Daniel Harris <dannyboy@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/84D0D7E7 2001-01-15 Daniel Harris <dannyboy@worksforfood.com>
Key fingerprint = 3C61 B8A1 3F09 D194 3259 7173 6C63 DA04 84D0 D7E7
uid Daniel Harris <dannyboy@freebsd.org>
uid Daniel Harris <dh@askdh.com>
uid Daniel Harris <dh@wordassault.com>
sub 1024g/9DF0231A 2001-01-15

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```

```

mQGibDpbjB4RBADw+4fkXvVjAZ0A1X4wgXJQ4Eyes1LH7sTexP/Zm7sg1D/R9zv5
w2kBW0hICRX/hxVL76YzV2MTNL/d3pV3Zw2yV3Z6H7Pq7s4oVn2q35owUwLQZfSI
SBTnBiVN7NqMZ/kzCCdWBwg/4G2FVNFwc7Ryu0FQL3ly1PBtgbANbpCyfwCg3QXB
K6AtFaEP2MA+SWWHQD2dnXcEAI1cb0HbYU8asIxbqYYyPOMgPsaLLPiTh6JQ000
20iGxoQlMzVkhLwf8B9ahCeYoKgA1zPqdHA2C9YMv0V2LVn+/Qi0n3hpqkfM7LLC
QMjgm1KxIzccwY9Iz09GRlIFm2JPaCVLsKh1QPW50c3y09TMSa6lXwiRgvxPz76C
JHniBACa25NHH3x8zx5KA0FgMM15Wc481777CFVsKazNay00G0HogSICZ5lHffdi
105u+qQHchVKL0Lbe1zhdvVhDSAbEqnKTqseVMQ6I1TVu4g089B72aY1RxANAYjh
PAb5W/RhZBSR5NDVzYANnqaGE7U7KMqn4/E0lC7w1TzoIZvDMrQkRGFuaVvSIEhh
cnJpcyA8ZGFubnlb3lAZnJlZWJzZC5vcmciFEEwEABcFAjpbB4FCwKAwQD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRBsY9oEhNDX55peAJ9NKai2qEcFLxzC14qDz80zBGwP0ACf
YhsW5qhTw/Rck1Id2W1aUExMre0KURhbmllbCBIYXJyaXMgPGRhbm55Ym95QHdv
cmtzZm9yZm9vZC5jb20+iFoEExECABoFCwKAwQDFQMCAXYCAQIXgAIZAQUcOMl
hgAKCRBsY9oEhNDX5wXyAKC6VLe3svRc+FgmjPS/EWvi83sDACE0pmPRbViajOw
4MUhKA7hxnRlBeG0HERhbmllbCBIYXJyaXMgPGRoQGFza2RoLmNvbT6IXAQTEQIA
HAUCPSJfQAIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECFA4ACgkQbGPaBITQ1+dSxQCgsBwM
uDViakYEKswiv6zMHfYBBCEAnjMyu+oxjK0W0o+of2qmtQH2LN9g9tCJEY5pZWwg
SGFycmlzIDxkaEB3b3JkYXNzYXVsdC5jb20+iFwEEwEABwFAj0iX2ACGwMECwD
AgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAJEGxj2gSE0Nfn6bIAoJlPaQlqk4wbNGoscjigAp0R

```

```
B9ooAJ41JxSh9w2S16mFTGNkvVpjXw15BbQyRGFuaWVsIEhcnJpcyA8ZGFubnli
b3lAZGFubnlb3kud29ya3Nmb3Jmb29kLmNvbT6ISQWwEQIACQUCP5JiFAIdIAAK
CRBsY9oEhNDX5580AJ9i0qCDUX4cdNMSZ1KBQg1gfTn1yACfZNL6BY+mYC+XV83L
7DXacstXHL5IVwQTEQIAFwUC0m0LtgULBwoDBAMVawIDFgIBAheAAoJEGxj2gSE
0NfnaM4An1YVu3iDtrG314UIuZoTw3zd9ucxAJ4yg3vWB6ceg06KuyaGTJSdZ10a
p7kBDQQ6Y2wkEAQA0RSR8vkmX33oyYl+Lwl0memSKbSQFZNIW5TDcRYX83fa1Z1
4oIgjJSk1h5L2jx/+29chVR1nTNqPYLRQEDMxVby9rMq2RAnjorM6oDdtIQIBNJ63
vmUcUiORGNKhC0waaajpmZibcxoUFk1KcLyfx0T0JT0LgSjfqdQUENic6NqsAAwUE
AlaLYnB0oIrsWm/KC7wRtS4gHeeOeskZyyoa3+AeBorDl0VvpgYwLNdAaP4xJrx+
CH6UYnxrMgCXG1l4dupkGXOCRPLAcM2ouEyDIGHRTVgHy40khZnWzN7xfZhKNcVd
FxeHq0G61ZrhCmboxZrdJC7hK+sYrbngeKRiDs4VRoouieYEGBECAAYFAjpbjCQA
CgkQbGPaBITQ1+foeACgme+2LKdFkytbn/JUhBqPYVAD8KQAnjP+IDVQ3PDEKRkv
AFGJ6i5SRWJ6
=j+GD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.148. Daniel Hartmeier <[dhartmei@FreeBSD.org](mailto:dhartmei@FreeBSD.org)>

```
pub 1024R/6A3A7409 1994-08-15 Daniel Hartmeier <dhartmei@freebsd.org>
Key fingerprint = 13 7E 9A F3 36 82 09 FE FD 57 B8 5C 2B 81 7E 1F
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQCNAi5P5owAAEEAMIKNuDnLGiT0zk3kGMmz1i9FbYEM6fKdf0jSi0YSTxSWAn
7EZbBehJ3yTAYuCaGSEGEWismycc98LnH2Fb0uI2EsJ0CVLJqxs0L3DK8XE0Y0k
HjSKUpmJkh/BKRmAMUnqhbD6YIBiKnZh3ABt9+a7A+SakJQxvt09cYxq0nQJAAUR
tFVEYW5pZWwgSGFydG1laWVYIChMYW5nYWNRZXJzdHJhc3NlIDE2LCA2MzMwIENo
YW0sIFN3aXR6ZXJsYW5kKSA8ZGFuaWVsQGJlbnplZHZJpbmUuY3g+iQCVAwUQQGso
RdQ9cYxq0nQJAQFBSwP+IIm2bFprpayabQ/VgXp100D3sgIEtH8c99sU91LyotNT
ySi f8DS+ujliDk5wVna0lzqrV4sga8d2ybM81hdW0nxI9dNxLIp+ti900ecZMF6M
4PLsdKYGnqZdXlFg4o70GSAWKjL9RTG5JvNnYWS453mCjYc304dm+1zzADfgcy0
J0Rhbml lbCBiYXJ0bWVpZXIgcGRoYXJ0bWVpQG9wZW5ic2Qub3JnPokAlQIFe0Br
JFTUPXGMajp0CQEBkqMD/0D1K1hTJc8u5K3gpsk9LrnOVYpP3zHbSe94oL05tHv/
b/Y1626xqcMKYfAIk435asuPnGRkMjgpxPUKksfWMLUqW4aIiX7di6aMuWkgSBI
BXguu1Dk/qRIm0ZkNzWc3V+/CQ+PIauy2rZubfw2+oVkw1iEmm07I/nPqDxDBNBI
tCdEYW5pZWwgSGFydG1laWVYIDxkaGFydG1laUBmcmVLYnNkLm9yZz6AJAJUDBRBA
cX8u1D1xjGo6dAkBATkoA/9aDk7yNvh6urP9EwcPv5mjJt0yYIIjGpV7VH2P+mTa
dK14ah24HSaTjh4psJg/uFw4egAs2XxDKXrf1SHCaaVajC3VQGvKq6V2Ytmgw6qe
Rtt+NtrXVJn5EUmMY3+G8YCXuguLym6bUWaClx6PC0Y2IEzRkM3H5Et78gd2zujB
o7QqRGFuaWVsIEhcnRtZWllciA8ZGhhcnRtZWlaanVuaXNwaGVyZS5uZXQ+iQCV
AgUTQGsK+NQ9cYxq0nQJAQEV6QP/ZFHEfmwjieX7zEU9uhzjEdZhd1M0szKULUoo
TB4x3yiXiYlzk2aqqpXbV+vL+t2VLhd3McH+SKSiKwoBVWrdqsXguruIjUYGMAJI
aE+Zh30GUs8sZhtQqn3nE4+VngpyXwPwXPrDhQiwWJRxj+01lupNwS0Z6cAPmD4A
WLL0aSc=
=HsTV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.149. Oliver Hauer <[ohauer@FreeBSD.org](mailto:ohauer@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/5D008F1A 2010-07-26
Key fingerprint = E9EE C9A5 EB4C BD29 74D7 9178 E56E 06B3 5D00 8F1A
uid olli hauer <ohauer@FreeBSD.org>
uid olli hauer <ohauer@gmx.de>
sub 2048R/5E25776E 2010-07-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBExNy2wBCACnfGsjuSER/VsGsmS+w4R/Z7t1nnLydNTHCLkQn/UHpCFrmtZL
+Mil1lqgsE3+japETQ5L0sJaJ0hrfGxtqD51baVm/CqCkj6HL7I5Ex0GDqmKyMBRr
SqBKvxRLWqF4yrvfoqQsfbMvNPPysFabbJrnMS+6vCfu8DnYkg1RgJTq3j/WZUHw
fuHT3zJwliYKjJqrWEFLexHs0vtfBIJ5XX0s3NkrfBITsScTXgjCMUZwyadKC3q6
Y++c4i0fZfbzPA/8+mt3EAhBrYbD2nIJJUqM+PJkaCfP5IqDgSb7bKPCjof4M8CX
```

```

OwjWCMh1kfYVmf+j26tkBmM7ueIq4eTMHFSLABEBAAG0H29sbGkgaGF1ZXIgpPG9o
YXVlckBGMVlQLNELm9yZz6JATgEEwECACIFAkxNy2wCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAGMBAH4BAheAAAOJEOvUBrNdAI8adCIH/iNoEYrMzla448FSilwIoLYjcX4x
6F2y4diB40Mdv7WE7D3dPVhrgYAZLfnqT3QZt1ADQePt4/v/QjgQ+03SS1/UdRRJ
Pc82L/TWZ4Jd6r7H+yIoTKLDwCMW6vpcP0uFoduLw1Cg3u6VNiW3fSGtjU8FfLa/
TaohaA2Dxq25Vd7B8/6tmRsZ36oIPecEWQ4XqpNrR7DBhbgJmY2TPIOD6cQlmnZG
x4TfzYKFtCG4PaX4v8VIuwpYhBzjWuKoFi44N7L/mYred5et0G3865HK1ZtJ01ax
VDyyMw0adFK736w7iGmPRKi19XU0bhdt1PX9dSwe5dvRGaqPtyEEHx9sS0Gm9s
bGkgaGF1ZXIgpPG9oYXVlckBnbXguZGU+iQE4BBMBAGAiBQJMTcuLAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDLbgazXQCPGrckCACebFzIU4Tm0aQA/kaV
djHZ6A6oxaFwQVC3NLOyQ10oarXr4KHdtjnlBrXvQP/a8L/RPdrLnTeBbk2FrXxz
3BpCGHE13ScSm9HVtM94WYziUuzERc3Q0LHNM20236a8PstePRjy59G/gH/rgrdq
j0iCkg7hF3jaYRAM6DNqivFb8QWZ3e6wt/QBMovZj6Mlhy8xR+fjUjlsLNAeJ9dX
4ozeoFXp+IaSztdBzZsUsbourE0L6CfSuI0EYn+wIXuyu8xQs1eqmJ3NyBYNoedm
ko68wqVQCd0MCWRJbpiKaxvkMLDVUt09raWDEkgLkRDSYIDwCQrioGUXndZpeBkd
W8vmuQENBExNy2wBCADFHqQ/L3Iyj45x35/ljLYje0XRXR0WI3QN0ZZSSMXF1RpV
LQKH2RMUV0KC3eufb6yYzokZniY6V8CTkgLTabAY24a5gVm5sI4S04mY0ml54Twm
GDMp1kbVEjTscwzLkP20LHua0W+P9oj9kn9HKkt5CrZvx4nuE1lIMxzIyXVLKSmQ
GxtzpFA59o0bzw6+h5kLahFP5HCeD9p1ikUaKRQDWLkLdf221pU1DbM0YLRVCG3m
bA/kxfgrghP44R4uQDs9SWi1Ezot9f7Dv0eVfMpinAFhNF95eEDfuaqJEZbG6j758
YyasYjK+Ed5oi3NZVgJmZFTThA9PxoRdYkMXgl8QvABEBAAGJAR8EGAECaAKFAkxN
y2wCGwACgkQ5W4Gs10AjxooWaf8C/e9xYK0FsuKRaP9Z48KJ4fMJSzlzIVwoLbAY
5+0k7X9gJ7gMw/WvXfsi+zammuH0seFICsELWkK4wmmv20rIu8o8Grk//M1E8Baj
t0RpRG6ZUa0Emn7DALYI079DXofjWfzN6J8Ff7u70Y4rkq3CRYomA0UKsKQntF7A
saFIZz9GEhZQ0Dn0Nsi+k87yt8U3N1Pj7sv7dIouVuoT7AMGA8IfGjyGxaBqydA
4bWSIH01pZbuuxNidE42C7SIFQplwyEHEKPL1mteMDJxKGnR7sb5SNvDs5t4B1
9C9j9upXe0qx20qfUoN7dXT7uNmc9My6Ng9yJwFTHat6xPSgJg==
=cHUi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.150. Emanuel Haupt <ehaupt@FreeBSD.org >

```

pub  rsa2048/104E62C545316E89 2016-01-30 [expires: 2019-01-29]
      Key fingerprint = D9F1 1649 6964 99EA ADBF D1C4 104E 62C5 4531 6E89
uid  Emanuel Haupt <ehaupt@FreeBSD.org>
sub  rsa2048/AB8EF8AD753A7017 2016-01-30 [expires: 2019-01-29]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFaszWkBCADVp+7y+SXuAtQ0hVL0gxWCDYpVD78h+jKEx+AASTVaIe0g3/p5
uLVNtECiRwdrFINR7CSHYgFfBr1GQrqmxQR4wmAJ3MQX9q8CjFbdTYwRludw+tSj
SteEBvJ/i0AoYclant5HiYxmK1jR2vMjPv/qZkZwWgyqWfPA08MquKnZNVwMvbrh
RGUDxFxnA4bjmVwyLoSgoD1Dbog7X4jEhXWahb4aPf10UWjTmiFg03sG9k3M48E
jfgLciKNy0w77WN1EHgtFiTgvykXxBWQRxAxi8oUDjDe84pPHkzMCZ+g4j/xb
zQ8VNWJwCijavwF3NkWM2RC2M+h8Qwf+494rABEBAAG0IkVtYw51ZWwgSGF1cHQg
PGVoYXVwdEBGcmVlQLNELm9yZz6JAT0EEwEKACcFALaszWkCGwMFCQWjmoAFCwkI
BwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQEE5ixUUxbo161Af+NCCB2+Ybg+toEKbi
II7vIK0rCpwhXqzff+HCIHVkVW+9aZjMhuqya0gfU/GkMjNbgZeSCfqGAG/i4cK
cUpanWjxY54+xl/dJ/JAuLLpRWf2x0f6Xj9gVDQlpKy6/sVQeByRzE64yD5gk2qm
9hpJhl5s8o9qWvc86D/Gzez4xipIQDo7Yqf041c2gotLBgY/nc27dfrNSQcXyXp8
fjd6sEm6oZfYtU+IBaIyU060e0Ur/45usxrKzj75nEr89nbz/JPUlPxYg98X1+Od
Vjev3Tbt/Q24Cy1ThngVI7WJ7E/rujELASr5q414tmuQdGek1wJBuN1sTWAK2PdE
Gw8cyLkBDQRWRm1pAQgApPDPf/mWenG0VdussTftK/u+nizGqmUfTmXRUJJMiQab
5FRtEsRVW0dM6f/9WyBASTLpKuGRgTt46pFVFKRsCg/ISq3jGwZE169exU+EI23k
25n9/Sx5c1c/1RwzybZiN4R7tPHHKWtqL2ULWk0eJkfeGa1kopFZrQSSSFQJNFN
PCHYcMLESQo4E/Vbnt+yw/TbZ7oUU1s5u5Cud3CkkiPs2R/09so0kPI3WFfziZzc
cMMSMwymVwnMESu1Klt7Yx6oDExImL/q5/ciKgc0/Lu9tf/cMvy3p7JMsf0475
yYJIgnjnWDwahaXhM/HjvhumF3JaYt5LAspH6p5wARAQABiQELBBgBCgAPBQJW
rM1pAhsMBQkFo5qAAAOJEBB0YsVFMW6JBXQIAK46hk9Xu2jpxvCAo7qQFBA7TgNF
ebQhSgBnaeIN74SF0A31YFrUsmA/DigWbuo459fkIBHe/uM5kxHsS10ok2G6/o91
QYn4kJ46xQvlvb9c2Uvt51fgyL9gozS29x0y209yvuc6hh5byTk5ZoQIHm+miGhQ
yo4xvsSkiIa0+SCzm4EKqGkXx/kDyJcBbvNtcww0w7HVwBbYi+GQm5m3bAkq8EmS
etrie68ENplCuulcICh5AXyZte02xpYZaQiXH4stZamNK7ayoxKwPKj7sgPUkuwd

```

```
pR100Vrq33GQzNc9kC8G4mfcECXZKlzNXpjSpgbCpEnvNcHQG1eowPhWYs=  
=MRc2  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.151. John Hay <jhay@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/A9275B93 2000-05-10 John Hay <jhay@icomtek.csir.co.za>  
Key fingerprint = E7 95 F4 B9 D4 A7 49 6A 83 B9 77 49 28 9E 37 70  
uid John Hay <jhay@mikom.csir.co.za>  
uid Thawte Freemail Member <jhay@mikom.csir.co.za>  
uid John Hay <jhay@csir.co.za>  
uid John Hay <jhay@FreeBSD.ORG>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)  
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQENAZkZeP4AAAEIAMK3LRpUCJdg9V9Pr0KIIdvaQeItf5Fcrbh0GE4skfNPKeTg  
TQifwdG/GrMPYJBPHU8JnFqumLUnd2VSoFEJ/6W5S0ZP2L5ZCq496pGCSekpe+kR  
dN3Ra+GoR+cwVLKuXj+IxAOZiv2WE1027TnMhWgF/DHLdoWvSwJdVrGnk0KjBJGr  
HwWE6VGlhBSO0WMA9T0tb3sRVTEIJXDcn8f12eixx8XCzWlQJ5gWC+ThrY+Z0/hz  
FRR5yl+izJfffQilJc4yY0rXqDu9K3i+/0lWYwcbnqMtRj8Pnr3j3Lzft+xex2ml  
qX68fE6dxof6Tc3GQCEqelj0I0Ab8Zqy2qknW5MABRG0IkpvaG4gSGF5IDxqaGF5  
QGljb210ZWsuy3Npci5jby56YT6JARUDBRA8TDj/8Zqy2qknW5MBAeMwB/9R+Nvd  
bPPkvl14Qaw9I1FwM3iaMDM4IkqR6r+Gsi+RYICLYmRBU1HXZzKyNR/Ysy0thnIe  
Y02yg7U2nYJ00ysSZ11Hd7R9EQBuYZk647PMKbQ+pQ4k9Ki010bT9JivWz6u6R3l  
gJmNCUEi6s+xW88eeTDB0/AKE9eUUBDZ765M3WcVmGfDYNpW/D3tX7taGcFT80DG  
VXKnFHAP2Um8IZeHXKqGh/jTTNCqWz7oj3GfVzzGEnmW+goZScQWU5J708Mn0f  
uxiu0MBs7SLsvg1d7iEk01oCDClv72i2Sr4rPuybIPMMPIpx/DpAZAIiMYHJ6PdK  
nMXSYgk0G0jx72pttCBKb2huIEhheSA8amhheUBtaWtvbS5j2lyLmNvLnphPokB  
FQMFEKZeP7xmrLaqSdbkwEBzGMIAJLwFCCICbR+kqejjFh2BznI0T69PIfE422e  
C2yD23fC/lqZ6LixGrSzk5TxRycWw7fq06h77kd/RX8UMFErphMTkIapt+wLLOX  
qGLcY1dVyNhw34SutdHzXkMFo6T8COAautpnAMhrSh4dBw6XQureVqc1BsyXL4vT  
LyI1/E8E3wELJZHldWQ7ldvXPU0aoJp5PJ0FIV3Nvme9g8U0BrZT/NjH06mYgsKW  
+40ZjeRycvA9Yjh+ONA0dX5ijn7QbixjSehFsmDpx+KdNyZbp6iAIurf7ysEp2Qm  
NGK/3EukEnVvy7Nn1L8+7K4IDkK+TocpG/m/P67w1AlrW0tNAME0LlRoYXd0ZSBG  
cmVlbWfPbCBNZw1iZXIGPgoYXlAbWlrb20uY3Npci5jby56YT6JAJUDBRA5HN4y  
wnPlMN5G9U8BAQVeA/0V4alPthF5+FVL7GJ14R7IQee3NkepsCQrWfd11DJkyn  
DxyISqzQd/ur1v5gzi0MppQ35rekRYxqqmcKSg8oZtcQ8WfFrMPOYDDn8uTXmwX4  
OgLuW2EnJc0y1JiKuew1tHRQuo0bZt09yePRKkq+cPglN+yrrjPjGAJ1AuUL56bQa  
Sm9obiBIYXkgPgoYXlAY3Npci5jby56YT6JARUDBRA5H0fE8Zqy2qknW5MBAXAc  
B/9QuIzEQJDFYjyv5Ztu9mtEUZoFfavYmLnLvUz0rwZ0zv8/krEQtkdVvkwYWQc  
JSa11h7L1EyY1YzrTnAnkq4KUboeir3X6RZ+z0p1pg5C0imWfDmpqnY3croHkQy  
0zU/d/kDd9mU3xismVbDa9xSJhbFh5KDPvnberXh5VIXcdiJ+RbM9VNqsMmZwCBS  
DgY/pyRuyiMM91L9IFwL0UwllAEHwedQg+ja4/M1gyiGkr7rmiE5LH9xbInvRR2F  
rQKdtmU49MS7ybHoLzfZ9GXk08iTNOuXE70G0x8kIuapiNwKm2wayng8utIxGaco0  
hp8D0uj3dgTFUZ3pcMSxtjWtBtKb2huIEhheSA8amhheUBGcmVlQ1NELk9SRz6J  
ARUDBRA5H0g8Zqy2qknW5MBATYEB/90qkiF+JTQZMN2wwllkXiadUd1uHK8Um7q  
f19t1pI2Is0BNxtBwVY10lrkpFkSkpSUHEmVKUVHjshVv+r+EdJ4dTcsT6c5cCJ  
i7avfz8duVbvm09yDlytnBGr3te7tkmalwk3JkjXJhiMuUW9w9woCuVWRexLABDm  
Md8JjvyLqIe6bNkIcE9GvHhQUUYegYqVhDqzKH+cme1oLSYDDjt458yMYo6UXu+x  
g7gESluIggP5kKI/MAw3r/Xg0liBa9igg816jrTFiX1oZT6dgDKlzXNS7J/0/EM  
G0mNi8N03Qx819oKlUaMHAFpNeUfdT74bqVYbDo/GJptzaQtUiMv  
=L5Xu  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.152. Björn Heidotting <bhd@FreeBSD.org >

```
pub rsa2048/B93D05A194D5A763 2014-11-19 [expires: 2017-11-18]  
Key fingerprint = D87F 0EDC 4B51 40A4 AD94 621D B93D 05A1 94D5 A763  
uid Bj&#246;rn Heidotting <b.heidotting@yahoo.com>  
uid Bj&#246;rn Heidotting <bhd@FreeBSD.org>  
sub rsa2048/774BC281D252F376 2014-11-19 [expires: 2017-11-18]
```

```
Key fingerprint = AAC8 C89E 7CF6 68E2 6CDC 396B 774B C281 D252 F376
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFRs8IMBCADUYpzIddobGtt1mSXhvQ/tZqqe+RpoTk8+gP91cdlyKERlprao
Wzru0uQubgjjzZF+4C94/5DE5rL/0LHRmPEHff/n2CtNbKXGom2jKGL84BTJpaxY2E
KftHfEAY06/B0ueXzr/kuXp0vLWbFPondUzqw2l9zEAEqiRerRh88USxaApBNkMJ
d7oInA0+y7rt3dvMcMfbmZAK076QX/avN2s/fhKhgf7S4Xofo3YXvy3k5m3cvnsL
fMWD3xJUX1d4NhFt3PdzpIFY5LgB1d2pUtklcidT3KggYy91Zhq8sySCNAE4NKKs
Ibcdl2lRRa390pnjtf/ihgw9Da8bu8S7Vzi/ABEBAAG0I0Jqw7ZybiBIZWlkb3R0
aW5nIDxiaGRARnJlZUJTRC5vcmc+iQE3BBMBCgAhBQJUsXIIAhsDBQkFo5qABQsJ
CAcDBRUKCQgLAh4BAheAAAOJELk9BaGU1adj/AIIALZTukVyrS1D9j2Q0etbWfcY
bh0Ruppke/L+2Q+PFztVBjDXL/nGfENfUNdawT7aWKHlhGVqukfZUjRd0kpsejeR
nIkzaFujS+G9XFfkqJsD6wfYhTskani5XJSsCGa0njKgPIU3SvhMzcDKWqjiTxr
lUwHafL7QcJD0/xkV/5l7/YiFTRo1bxu4YElnGtDCMdTH4PgXRD9vIEiKELq3l0
GV1SKAzSehUmfCp0mS3laIa0Sj3tjhSw2MSbxwX9cUcrVo9r76NND0X+y3x0+D
46oQPU6wGu6xRKeFbSVZLxtgHHikugM3pkqW40CIA6sBHreZPH5ta3/Pm7dYi0y0
KkJqw7ZybiBIZWlkb3R0aW5nIDxiLmhlawRvdHRpbmdAeWfob28uY29tPokB0gQT
AQoAJAIbAwUJBa0agAULCQgHAwUVCgkICwIeAQIXgAUCVlgdKwIzAQAKRCRC5PQWh
lNwnY7ztB/wNnfj+TLALC6/Q9Z9wh/QsUFmJch6GSrsusJgeB5N+lsRQ5fW0fux5
jG9eZtEo7jSGwKIG30fuIvkn7uJzi8nqdcsoqvgx2n37g0nUyJ7dzIF/wiDFit9D
0fGP7lpn+Xls0kSTeKa+mwGyQHctV0ep0tW43KcMLZgubqnnS3YQ6Te5jE1HhPlP
lbB1f4+0LHHYm17QdDcenjghqZnh0gzqJ0oW0/brroF4VsZBBrhDejxzLwMXVogR
Rt1KjCfdqh0Q0FNFEyQrS2j8NPCNV2P0L1ihr5NrQvxcyJ0GXP/g0Pq6afetUNsq
4CdatCfGR2VntkTNGPo0q5+gsMnJ3HolUQENBFRs8IMBCACwCsS40nT/crVT6mnr
0Q3QhgiU7hHzpRUHlACxRN8CAWpeORJyYzWhAKN+wEp6P4uV8sTlWkX/ca80o2+
y1njUoqVWJjJYKksQrTyRPluoiqkz74Wka7TrbDas10dJfeNC6yWHSiorP7xziH
sMuxdYkHa2bG83lh0CmVjE3hy2u1v2tv5ejKtAbEIEDU4pL25K0h1HC6hRfBH5ZH
VYytMnpYgeraIn7yczc6YnWm5kP7V0IvZbY8xkUDf65Xnz0NR1XEZUs2XOACc30S
WDRPa0L7L8rio/TfJCTPxlfs0ySusuLF8zGmUkMS0QIW4IGYtj9dLza1Lr0L2LYF
LBU9ABEBAAGJASUEGAEKAA8FA1Rs8IMCGwwFCQWjmoAACGkQuT0FoZTVp2PD/gf+
0BmIPxqq9zudcL40Ebjw6TE5SBhVQXSbfWgmyPeXro/WpEAUxx7X/a6qQaAwN4N
8905LPPAWkVUihWtaAUWmy5le4/0HkVB9qX1e9cCj0WIkMhSuQoT31FSc/0baMYQ
0SvaZPoTrQVH4mCQZfVjuxFUHwUprfD6ZShwegHBxs7HrbRt50uPXoLB4e5S3b91
6eDJxe/Q9g5z9VHiV0yl5sD0i/oNe9YEtSfSMu45jUVJAjrUcs95e0Gk51+Syl0M
/CLQ7za+UncfwtI7chLnP1XbNh2xzAxIvGBU6PcQRBULmo60vqFzgl1IixPztlriX
7LmHy7wvCm28Wh9mV4+gqw==
=FEe0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.153. Sheldon Hearn <[sheldonh@FreeBSD.org](mailto:sheldonh@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/74A06ACD 2002-06-20 Sheldon Hearn <sheldonh@starjuice.net>
Key fingerprint = 01A3 EF91 9C5A 3633 4E01 8085 A462 57F1 74A0 6ACD
sub 1536g/C42F8AC8 2002-06-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGibD0R0hQRBACPEDZc2XKdviq9F4ofeq/EUB8ISFQ6kaVPcb5ingy5ND+0MUbz
K9U+q6Ik8d67KfHHVqGn7XT0XxGu2WS6rIa4ElFhtG/9lpgYt0FRZJxM8nv5+zCn
elu18skUNuply3uIwvhnUY30PSzVkhC+tUPwfw/8DqdJzud/l8sDFDRtBwCgtixB
FHJ2jRXInApVzwlCjpgVJq8D/ixzt00/Zg2p62/qyAHac7M1sEc2QarCAGwRbuNw
jHRtgLxQw/GT2NACwqy7LVHKd37ciCrXg9QrTjotJtMcoJbCitYvbQo2RHfEeIyN
yw7rffTQ4CpB51KxNhUWHcUfe6Jhx2hgHzehJg7hYnbtSv5hJcn2DXMShHyHwBri
hpldBACI7ijxL2MtFUHBo3XW27WYDzTNTTh2LUaMcIaowMW/+vIDds6EI7ldCAjuU
Ai8DcNacMtE0xRdtNzDMS8vgYWBVLkhv2ENvdlfpxhM72iu4tmPKGF5AXK191dvJ
qPge4lZ2/57191Xt+keYtuSQDtXwZfSu1uLOHBa0BBvmpPb0trQmU2hLbGRvbiBI
ZWfYbiA8c2hLbGRvbmhAc3RhcmplawNLLm5ldD6IvWQTEQIAFwUCPRHSFAULBwoD
BAMVAwIDFgIBAheAAAOJEKRiV/F0oGrNMRsAnAlWdC5LkmEF3hZjNAIA8gMxkfnZ
AJ4k6LXdmHSSPbd48mBDYq67yz0G7kBJQ09EdIrEAYAib54xuFqjHpvLxXmqFRL
```

```
qAgAD5XpavuJisxGjfm7aTVWIpR/00VfYkW59YInHM7dDHL0Y7tQETeEKf9pj6kF
TMyWf0BjtdazqSmq2YX0vI00N27IKT9eqxJ/qR8QgIqBMNkraP9QKi60ASDIRUtL
OZ5fokSbAKkZMTyS086CgWw0bCPXRCvQLHDjga3KCbht0AjrZfKgmI6r4+rXFnT6
D3JrNSQ0Hj2qFEixHtZvXTsqgsEk0Etoe5taMFSygm0jAAMFBf97Ip2a/kPkXnt0
p+2xmWIFEDim7J9CwL5viTb1t8f0Kx69hFDQ2BwPNDZd1HvLrYtpuJ23uTrD0Zsw
IT/wVc/IQ9nn4+mkx0mq9iTHCBS990Xz4IsODT3W1sgzUfl+mdqJP8xfEnsyqy6G
iv0oR3QdZg7rxv0U98HhDQ1iJX3rCtLNFgisrovDF33oHMEE4oHvSMXeg65JXWiU
EpEpioInjra3P+TL+fMv1tb4+wSUPqTWX34Gx4UfDKnMedxl6j2IRgQYEQIABgUC
PRHSKwAKCRCKYlfxdkBqzVtaAJ42mqzwmJCpk8fdfsfkHUt5uGTN8sgCfdmDni10D
NWQi1mhQ0XZX9oGgyso=
=PTeT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.154. Mike Heffner <mikeh@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/CDECBF99 2001-02-02 Michael Heffner <mheffner@novacoxmail.com>
Key fingerprint = AFAB CCEB 68C7 573F 5110 9285 1689 1942 CDEC BF99
uid Michael Heffner <mheffner@vt.edu>
uid Michael Heffner <mikeh@FreeBSD.org>
uid Michael Heffner <spock@techfour.net>
uid Michael Heffner (ACM sysadmin) <mheffner@acm.vt.edu>
sub 1024g/3FE83FB5 2001-02-02
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDp6LpYRBACHINF1K2LJiWCFAGY36X+NFDvbgRe9U7Bky2Q8ZPouM0i/GIwW
iocDyVwRnK8tC3D1BM3THs3cFW0aPsS0TGngZE8rTs8Lm53Uwi1UAptUztjH3odp
0ynMb/Dj3k8S0Wkq5mYzyl+38jsz067tRDlij4s4I3EjwcBQJ0hnUUVW0wCgpDBc
wAx9TBVCSY9H5YLtCrJbn0ED/iwQH58xpFLxQ01FDYLUZCgZaASm0lufft13HuCrM
Zj2oDgJZ0cuP2AshoJXnKavDjwBIvgf/p6cPZ9CS0sF8WI+v/LHN/EUQ0oXXNzD5
ZujgMhlw35nMvL7f5JRDaie9HggNux+0DtWimmR0piicDXb849asCrUUEcpU0V3G
wYaxA/960Wzf/TCr6CZABFCLq2VwX3Run3ttBiX0VI69gEDj95mfeDUxPQH4Jnt
/hI1B61Ab3/yDwmjzrW7Kb2i9URK40Kw/95Yjoc2g0t/CFrmFi82UwMsmUp4mIqJ
eUrQ202IY2zCqCEtHcTbUdXrP1eFkGmi77s+Kzzzkn063+efXbQhTWljaGFbCBI
ZWZmbmVYIDxtaGVMz5lckB2dC5LZHU+iFCEExECABcFAjrp6LpYFCwckAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRAWiRLCzey/mTswAJ9uujS3rA/mJcR8TH33q6SRhZSeFgCePzaT
l0AkDv2LVm0F+v5CBex2gkqIRgQQEQIABgUC0s49wgAKCRDCpSwr0i8VsUrfAKDi
Cffo5C6Ei5xHtWRA0DpHC0o0gCgqwDeqC4zLU/LB/jKYdGX37VPMQ00I01pY2hh
ZWwgSGVmZm5lciA8bWlRZWhARnJLZUJTRC5vcmciFCEExECABcFAjrp/gWcFCwck
AwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAWiRLCzey/mRbDAJ9B55Fwb+Dj4IHlRysr6IHCXxet
LQCgmpN9GwBWNxzBlbAQEw108anp5xiIRgQQEQIABgUC0s49lgAKCRDCpSwr0i8V
sfQXAKDW4IsDEKGr1rYp04IIZPML2hVLJQCcCRUR0Mf6e6AXKUYBfjAlZmdn0u0
JE1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8c3BvY2tAdGVjaGZvdXIubmV0PohXBBMRAGAXBQI6
f4GRBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQFokZQs3sv5mRMwCffitELKCHTC+tF8hQ
R9Tdb87+PH4An3jLIX+TAD/u6CjyAZ9fR8nEXeVUtDRNaWNoYVWvIEhlZmZuZXIq
KEFDTSBzeXNhZG1pbikgPG1oZWZmbmVYQGFjbS52dC5LZHU+iFCEExECABcFAjrp
NgQFCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAWiRLCzey/mTbAAJSEI0jmXPBxqyrpS0QF
lrJtDENffQCgmgWgC/5AezMfJwtu+s001BNw7oRmIRgQQEQIABgUC0s493QAKCRDC
pSwr0i8VsWB7AKCZe9euDml2vgJAaaPt34ptUl4UHACg4SZK21iSMmLW+cI6L8iw
gVdCpe0Kk1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8bWlRZmZuZXJAbm92YWVveG1haWwY29t
PohXBBMRAGAXBQI7RpsRBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQFokZQs3sv5m0ogCf
RV9e/JXy1ixgKCvozaIQ3j2MBQAOJwT25V4gpucQxysqRrWTB65Ja+uQENBDp6
LqIQBACf0+vmV6/ItDzUx3vIihIKENou4FchXwc/u7uchsls589+PwaYWXqtPH
E9YSjXy09y87S6cc10agBL6rJZ8oNKC/yLrmx42iStdAdEKCGK355kmXiWgaAm/W
CT5YIETaY+D9TrBDD+c+ofB8vhekxAlr30FAnX6VmUJFi5xfRwADBwP+LiUdpsML
kdJj0Y8PmbB3Gxle3X9w+6hBkoP8Z0q5dzG3Y3mGYpgLd4Yttf1KEKUm68BDJgcvf
41B2Y6Ptp7mSRAufbymIRihNKH78fleaziWsux2CYJGZvsJzuYrLzgwuTzclQKL6
MfRXZHPyt+1SwQeV6pIE0DBZLHg9a0Ak5sQIRgQQEQIABgUC0nouogAKCRAWiRLC
zey/mfYtAKCvze8DK+0HP1fTQyDaj07o9RTIVAcEiwXBEbRN8cH0BsG/8Qn5sZo
2Q8=
=/jOR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.155. Martin Heinen** <[mheinen@FreeBSD.org](mailto:mheinen@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/116C5C85 2002-06-17 Martin Heinen <mheinen@freebsd.org>
    Key fingerprint = C898 3FCD EEA0 17ED BEA9 564D E5A6 AFF2 116C 5C85
uid                                     Martin Heinen <martin@sumuk.de>
sub 1024g/EA67506B 2002-06-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD0NjbIRBACZTF4rK66+y43uXsV8CHSefx5LRHaLPFMnga+sUBRIFcwu9WbS
KSP/r60Gf/mNK4EUX3/+3gVlJrgpAbQL9X9MV/S050aZM8JMruUkUwjuzzzFKpLT7
bdB2zWhexWemFsE0F1G5NpxkqMg/E0aiZb5P9MVJyGLLF1hCwhWsNG00ewCgzQ/b
yAEMk03PPk3D0aM4d/Vdf38D/j40+TJPSjMf58wRGkrT+BmLcVfvg10sUOMgyQPC
Y07y06WmSiZV5ynqb4bS5m3jf0mG1I2wK+dIf8SHyaVgqZiUpfqrsvFV2qwfZXcod
C8a8b/kmEbdMk1j+jZ8qxSScrKCHKqdEs1UihCt/F1kVVd8gqYbWouICxF4GoU4Z
ANmHA/4xVNIInKvghFk9lMaK9lDgQs02laaTWLWzcsfe28ADds3Jdur00x06tgeU
zdkwQvRYpIjqiqCCFLN18l6Lc5qyTg6fnx2yWpWJMb/xumUz7A79X0TBN8W671n
zfJLHtn7fCjsi5009s7Ahu//Q7pGN8FvkrZH3xNw+3pAaoawrQfTWfydGluIEhl
aw5lbiA8bWfydGluQHN1bXvRlMrlPohZBBMRagAZBQI9DY2yBAsHawIDFQIDAyYC
AQIeAQIXgAAKCRDlpq/yEWxchZjRAJ4s0v1VXJmkm7kj3kMM0Z8xMNOJaAcgkcMu
T1ID/2v+A1X7+su0zrWMr5aIRgQTEQIABgUCPZGohAAKCRcTeU9X9uLnUzW3AJ9T
0Hzs6ZZq3HAYuSVkLReaZEhyGQCfb7goCt5RLbxx+3AMyyX5uh1boQmIRgQTEQIA
BgUCPZGLrAAKCRD5Ay7lt7i0eYdWAKDEeKmbkRTSZKsKelQwiD+T3me3tQCfVMLi
9mkjoL0AXpA0VX3Igy5QHUS0I01hcnRppiBIZWLuZW4gPG1oZWLuZW5AZnJLZWJz
ZC5vcmc+iFwEEeCABwFAj/Q6/UCGwMECwcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEOwM
r/IRbFyFjSMAAniK+uu6ts+tLchT7+npgPJ0wmyCXAKCmCmXrSUTnPG5DwiVD66h6
aL2GHbkBDQ09DY20EAQAh4G77oKy6pQB1+dhbbLsf3UeRwv7i/w21Y1tSriZ5gm
HhofJRucZvrhI9V23wRV0Ks417TGJzytDIfp/huycYmigaQXikmFBJSqIC2ktJEi
0DGhhne4XBdJENiHV8rb3/mk+Ffes/88DmoU45fpAwY1YN1jH8W05mEq2aKcJHcA
AwUD/jBsaAoUeN000hWuZuWYNM4nvX57nptObVzP54/TfKs4GmdWzcfI2JB+5eFp
rjtNCK+tosTQd73VzMWk0fwiIew+GsB+g/ibK/WJW0LS6fktW2nPG2mGRbLLtf4
8W4ZmtZuQFTBSbmZ0csxQ/LahRosX82NbQyFPwuFMebqYho5iEYEGBECAAYFAj0N
jbQACgkQ5aav8hfSXIU0ogCeLnzxBftyPv5iS52Ear+q/mPZL7oAniB0B6mFARQV
gtLJNL6KejWqSh3V
=Z84i
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.156. Niels Heinen** <[niels@FreeBSD.org](mailto:niels@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/5FE39B80 2004-12-06 Niels Heinen <niels.heinen@ubizen.com>
    Key fingerprint = 75D8 4100 CF5B 3280 543F 930C 613E 71AA 5FE3 9B80
uid                                     Niels Heinen <niels@defaced.be>
uid                                     Niels Heinen <niels@heinen.ws>
uid                                     Niels Heinen <niels@FreeBSD.org>
sub 2048g/057F4DA7 2004-12-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEG0KfCRBACgVft+tcJtDzCAHLta1UxwLT5ucTeSfsNyhFYRdoz+IBtJ7bE+
8ydX/y8ZG9Rbb6SCP176Cq/sHj5hdLxp62k/7cs0cLvjqPC5dbZG8hgxyrgXLE4
b76zjI5KLOyCDRyqh+DEB04uuopZ7ACoJMRhCwyfgqJomlGy0Mr/BzfffwCghsiF
7Ts0UyQcV0vLxSXBf5bZ5I0D+gIVZSjLsS8IXUIZiK3dRFvHm4awrcxwLgKsfJ4J
wGvOMR5lanHXINUyaoEBdiUaCwW6J5lesluX7/g9+X8t9mvmfMdrVlrJKoc8zlhM
o29TB4oL5mM7jHjy0Dw8/n1i1ydWQgu8a3v7giuoYa0KX4N58qWDDGBbd1j0koL
bnqIA/9+kVIR92q211LsR3GJTFMMs/f6nbDwiyZdpzxE7b2Xu5d175wjX1wqJT9C
pgS+8p8+Puj+KyVJCGQTw31Cbaw7W54b0xfBJ62rreh/xVBwfDwdus3XH3WEH9KRm
pLXRRowTqliAzl3CEu+iFqJKqUQ5AYe0PhhcT1Tbf6PHp7iQdTrQmTmlbHMgSGVp
bmVuIDxuaWVscy5oZWLuZW5AdWJpemVuLmNvbT6IYQQTEQIAIqIBAwYLCQgHAWID
FQIDAyYCAQIeAQIXgAUCQbQ42AIZAQAQAKCRBhPnGqX+0bgGqSAJ4/Ld+x0v6/64Up
+1IPobpSdvjgzgCeI7Kp4K1Td7QNQG6Afc9nY4WTj+60H05pZWxzIEhlaW5lbiA8
bmlbHNAZGvmYWNlZC5iZT6IXgQTEQIAHGUUCQbQrdgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAyYC
AQIeAQIXgAAKCRBhPnGqX+0bgIDjAJ9iqh9KLSBXEL3T9U4xsLpqKHOPugCfWm4T
```

```
jRLWPt0TEGm+0nmtLG1dP4+0Hk5pZwxzIEhlaW5lbiA8bmlLbHNAaGVpbmVuLndz
PoheBBMRAGaebQJBTChXAhSDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEGE+capf
45uAc5kAoIIA2lj2dycq87whxsoWq/vpdb6sAJ4iHMxJ8xN9Qij+NiFZkNds4+iZ
uLQgTmlLbHMgSGVpbmVuIDxuaWVsc0BGcmVLQLNELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQb1m
XAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAAKCRBhPnGqX+0bgB8fAJ9xsptfCNqT
ceHQzE6KvCAGUVTSQgCeMnrLow2tqvi1cbrKyJHNwb8uace5Ag0EQbQoZRAIAMCB
AJMtUeb1EZKoeHhMia0oIfQP1u9CAEeLEcv6QhqqY/8qQdoQXLpdfjXkKV5K1DcK
1nYzBatU3DIHqP0qVD1Sfm8tqV55Y42wKmlA0nM/ryJrf+9b2kx0p3Uff6PIErU
6KA9BE8a07j/bJKaA5Qfr2WNLzsv7Pvj7kyx/wCOB1zCPLZGDILCW0vYrT9rRmz0
EINBEPqJLYAFBZ3eJ1+0a8Lwf1ERhmF2nzz9Kr03nN5NA1iiQj3G6M3VgCMcC7XX
DgDVycSt7ipFV7+2fUtRxFKJgIwvkaDKsWb2vpzEcj+D7rAoGEiJmfwBbFDMB81
N91BLHbAQ8f19pdaHiMAAWYH/ReHUKVakaHWhC02VAwYudIcTiWJ8FnZ6afU8av8
mHSZFoL0ytUguxeJW4009z4TKU/9EfWt9V2HqnUQpff98YI/ysHkWuGLwplIe0N+
L2TnPIBYoYkyQwjHygqR+PaYG6X7ncICFqJTgbjFDjCPu4v+um8CNoT3dlzqYXIH
T2AX9zkS7600dRLqE1ZL684atsYQduYwVpwh9fzER5zjwRk3My61fr7uYGpxwoc
SxZ0Q0U17s21G/pgqv/oZAPqLdUfLXQ2ZG+naMfp8xMpsbJpWPF0FnqkLx3VZKM8
Zx2MStJaQeoPVDjlvAbLPV0ioFCUACIO62N0Ick4yV69YJyISQQYEQIACQUCbQo
ZQIbDAAKCRBhPnGqX+0bgBR1AJ4itGc8L05AY6C35TL+ilvXDP1uagCfR9DXmg2u
9RkYrA9581i1Md2RCKU=
=x4MH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.157. Jaakko Heinonen <jh@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/F9A44D24949D44A4 2014-09-23 [expires: 2017-09-22]
Key fingerprint = 2DFD B93A C98C A47A 6920 1FDB F9A4 4D24 949D 44A4
uid Jaakko Heinonen (FreeBSD) <jh@FreeBSD.org>
sub 2048R/724C087956D7D3CB 2014-09-23 [expires: 2017-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFQhjr8BCAD04CDHfqqpGdWjrwJXKjxrxCASt8WNyyID/kvWaD1HzNMiF991
r/0YHFVGz402K0uPCqn9TKUigt9Dws3xheehymQmhvIaoorLOGqm0Mr14NLacPg0
kX3jtW/Md+iez6hFhc9TCPY/fJbBGostYRYV364Fht1Y9XJGeGQBva3Fk8fLQ7xQ
T34HvgUhowRa+RaYX04ELnz0Vv/1pVWBtcbZVFkbaZH2VT04FWuJYuP9pZ0b5aB
F/K+0cXDsGhS1iRJJm/vGZGvtc3c9aKwxFTEeZvrpgiYJFEierzfsqGIdYZK9Vrf
dztzrAzmdjVMYFQVb1VPOZTumoPm6ds8cY+vABEBAAG0KkphYwtrbyBIZWlub25l
biAoRnJlZUJTRCkgPgpQEZYzWVCU0Qub3JnPokBPQQTAAQoAJwUCVCg0vwIbAwUJ
Ba0agAULCQgHAWUVcGkICwUAWIAAAIEAQIXgAAKCRD5pE0kLJ1EpCq1B/wK5f1T
sXglot3wvHcUjysBbHLtEP8tdKyaIPCEow0BAC5Mx5+8DV8Q0nKwMBRFudGfay
YLddRg5uIykJa5x3Rkdyx1hpJxSzfY8KdcNvb3A80XDpxjAC7Vb7FYmHA+dcKq/2
XBxM4ynuJxIzmVxc3jGmz1AiB8CGmeh0BCzYYGYeffXGsjIv8nq+Ak4s2+IVRK3v
cbbA8Bvt2C/PDp6aCiy/JDEqxBzf5ddCaQ0fz0oer/wyUlkl4lumIglhif1r8P9mN
g6kImIZ+YFy1NnKA8buc1qAK4Jyaj6wFr3A+v9BfWRTfvL0yLz4XnlzojswpIx9Y
8aBy1mdjUJp1CcknuQENBFQhjr8BCADfoUiy23bKGRjR02C58UTgnRtdL4990dj
RS8kRG/At6qECK8tX4w5qjHPTY005VWyu7HVK6DQ7IjokNkm2TY7Uq2HdyjBtUj
yQr5Ae5vKJZQ5MiaV9RLofU25nxi2ob2rgvPNLlT0fsJ3R7dGZFCDBrkmTtoi8Ke
0IYnscqcbCGWwIZNZTELS6Ykg24y3kADxsCcQh9i/WrnRTTSKFGVGAeD6Rxf+YNNq
/pp0k3locu5gcvX6CSUJdqf0gvQeJv8v+lvMXYBwPnX7FC5Z8kZ939LaFSs3kcU
N5/+gAREA8o0H/LA1kiBuVgo+6Px42IyiU0IRI70dCb7H+BiT2k/ABEBAAGJASUE
GAEKAA8FALQhjr8CGwWFCQWjmoAACgkQ+aRNJJSDrKT9iwgAgRb32jaLEAMtrKfz
XbwBy8bSUsQIG+n7WGaTbg5DgWQ0Dz5VgHyFZDAM8ps/pSMHXL3P6fZLLrWnxcK
aL9o9/uY10X+BPcLF4uH93TSM2IZyrZvHzq00V39Wi2pBnSrgYPbaQ072MvHidcG
AzldV5QRRCHVUC5kENsUX75AdXm45fCJqG5F7l+Y7ij/V3TVE2MJUwBZLsPwmVtR
qUd6g2D8/6fx7MUX0IytCtkGnFogzBNdKsSAYGRg0HK1m72Icw63oPEk02VI4++W
mEv5mI1LpxQfnEGxkknIWHVI7BbD/jXdyUChPoP3I1lq3/o2WZ6Tf5SAyRLco3Jq
SlT66A==
=wa8M
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.158. Jason Helfman <jgh@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/4150D3DC 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
    Key fingerprint = 8E0D C457 9A0F C91C 23F3 0454 2059 9A63 4150 D3DC
uid                               Jason Helfman <jgh@FreeBSD.org>
sub 2048R/695B1B92 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE7uUe0BCAC2rJ274YwppqkG1SvbLlCdJPQqctt3ELAv/3Jhw7LJ1RjMbZs2
3QNs4oz/Qb0Ge2kj6/NhJ/VpBqDcv0av9mwbZvN4NR+eA78Nj8tKgRYB67Daf8EA
NtmJJ1sfzMHecEwRjIdK71XBSGSzaUqGG3x2oJBpWuaRAUEDL7TvJZAOUTw1/1v
dXZv05+cF1lBAhbsuiKSQ5IiWzlv9toq06biicQak8e27pM8XCfj5Vx/xs30tSbf
lX6QZCIVW5lBgRihDjFR695w1fBe5nM+9GwifIhIBXA2sjAvsblj+4te9PIpNo5q
u/vn/y5Bh0S201z8gbdAic/XJ+0pN5CptJdABEBAAG0H0phc29uIEhLbGZtYW4g
PGpnaEBGcmVlQlNELm9yZz6JAT4EEwECACgFAk7uUe0CGwMFCRLMAwAGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJECBZmmNBUNPcKtEIALSkfF5Sem7A9X6f2jN3
u0/sshrmMz2irUiFvgbXp4F5vbZk58Nb3035ds3rS29AZ1kbrAWvXnbaMH1pyzo
bnx7HNkibErZ4UmIG8i8b9Vrtllho2iIVaHJlBEAaq30LCXzkvKeQbR1n83V4jB1
d+zeMRTz01ItnxlqZajxDpiHAgopP7covZU456Yvnrmi6Xf3ZP0t7gJCot0dYcT0
EY97pEJQKT8CuA/j/rkSDW8GFUBb+T65L/h2zysQn8pMQfrL02+wUwYUc0QyGZSs
9mdnmZs4XQmmQUUwyzftzEMjM9KJKmJ6qhZ+Apm8UZ8snKy9jH8AWS20+SaGrgP
Ryq5A00ETu5R7QEIAKpA50r5loBPXoTa2UWpS122MHqHLkZ8wHDjyWe2yyK13hjs
VSi31Dx0KZ0K0PMD190UXzsAb54UQSZZtbKjXdJeiJpzyzh9eVEBy11tL6AC0H4o
2qWLZFU0MbxAGDvfkWf6xkzIdjiPk+mBUx6AEsDUHX0alACmBgiuLMzof9btGgQc
oYcR63kscoNz2tx7M1pJ6Za50Eaal6DZCYkmp4yHv2xCKZ1cnTH94mN5YwmlWotS
ysMUy+05qTrL5ZXn+Az1Bewo62n1pk0HwiGigocTUipibAflZsgI9iFEQbJns3U+C
kyQh9xiXs6I2CHTFngG6S2a1NcFGplSxEBVuG8AEQEAAyKBJQQYAQIADwUCTu5R
7QIbDAUJEsWDAAAKCRAGwZpjQVDT3P0NB/0XZUzuA8ytqhnzkkxY25Kr/0c8wczM3
XYs4DpL1TnghePjkjDEKhcC+1qDyglk5Qmf7L/uGV7n1pLFLBLwv72LYnaAMmbOk
Xidc1LhB4YMrxc6tyFFER+ypw26FqfuvNk3QAGdqWvFQQq8dSyvA8KKDaP3ehKha
/pmEJ0C80jqIp50fa7J2MPJ/kfegsjAMbQEggcBmt8Rb7xM7NrfKPDcWRoB75Ca
xoRV2eiDxMmNoTPDnjGycndaa0goAhXwpoAnmxIVVHs26q0x0yoq9ZYhVgx9o/S
dAHXDxMry5RLmXqj4uDPTUvGpXcEb0zVPBWrmoqDJe5LL0rwaQ/DXZG
=hr4n
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.159. Guy Helmer <gHelmer@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/8F1CEBC4 2012-05-22
    Key fingerprint = 483E 9E6C C644 2520 C9FE 4E87 9989 CCAF 8F1C EBC4
uid                               Guy Helmer <guy.helmer@palisadesystems.com>
uid                               Guy Helmer <guy.helmer@gmail.com>
uid                               Guy Helmer <ghelmer@freebsd.org>
sub 2048R/2073E3F8 2012-05-22
```

```
pub 1024R/35F4ED2D 1997-01-26 Guy G. Helmer <ghelmer@freebsd.org>
    Key fingerprint = A2 59 4B 92 02 5B 9E B1 B9 4E 2E 03 29 D5 DC 3A
uid                               Guy G. Helmer <ghelmer@cs.iastate.edu>
uid                               Guy G. Helmer <ghelmer@palisadesys.com>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```
mQENBE+7tGoBCAC7+hE4BIgc5qCn78MQ4cCtCC+hHhIx1FGuJwnchrD7SprF9oPG
YYUGilxq5xdS+SIhCPWLRCh6iyOgnnRI31Lc0ZwU61iietn0zaT6foJi0mSwmeZ
chNSEvY1jd2D8Kfj5H2mCLsL3ViBtPG25W6ru3cWbH86fYSSFFQz0X29MoaPkV1u
WNh8nzT4ztbzEz9RHZni6z2bPxmEwkDKU4H113XUK9V0xN/+XeUSVQcX1EPxqqYu
xBlzRKbQ9WdsMMxp5S38NoQ0lg36n0pISIFVfUd0/m9HX8fhkzYtfcdb12NvBZpZ
/TQk3B5t1x/i1BR63RBPfmdqHcFyrT6m3YxABEBAAG0IUd1eSBIZWxtZXIwPGd1
eS5oZwxtZXJAZ21haWwuy29tPokB0QQAQIAIwUCT7vZwgIbAwcLCQgHAwIBBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEJmJzK+PH0vENL8H/10XQDIj6H9c2twS+F2LejHD
/ucyN1WjN/dMTH4W3adzqtPslCnLFvzIFY9udxkHQiDY5L07WLABPr60pR0h2f6A
b0298TtX7j/7ciNzhMyyakucLa0S3y4JMiVg6vpPb+eo3z2RcgDSyLRY7DV8CHHn
EzBFbtaCtNBULprtdXlN7y4T59wiYyixXKAS5J31i0fDh9YVkaQBfmT6grmVhunf
```

```
FyIpPo3jjiHY6JR81mtX1/P05X4oUppVJF+2nj5f5VKmBNmuLJk9w8XLA76Ct6gM
ZiFF02gBmi4xe5QnrOZZewH2zwMsPAA1Ltv3m05HLQwLaLU9vadkCFwuo30G0
IEdleSBIZWxtZXIgpGdoZwxtZXJAZnJLZWJzZC5vcmc+iQE5BBMBAGAjBQJPu9k5
AhsDBwsJCAcDagEGF0gCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQmYnMr48c68RvCAf9FANU
RoGTxm+K7VZZf/zZuiSuNtzDV+cVfRvTLIjlo+qU3z45iCTz16ldrZbhATQz4U22
KyBlURCuPbZikec8XcKZ05j6NPe6g9bR22dgqhx0btwGZPeiMf7c3LHvuq2nQ01d
GAz8ZWwgr0KfZTqRQLhE+CJZyblX3u9PMwel3914wXXk0aJ8ln0IqXMy0KL2YwIC
B+55ocoNFRDjoyv1mNtLRaTL1PzC1cLiLmXiiT3ws3FBchb0rP80+mFRU4+4gt5X
0FrJVN3ALsnLC1NWQAKAK6XGNBCakLM/feTPaEsv2GuttGvLBuaI1lTn01/B2aJLR
BA8QioJmHYg6MzygVbQrR3V5IEHlbG1lciA8Z3V5LmhlgB1lckBwYwXpc2FKZXN5
c3RlBxMuY29tPokB0wQTAQIAJQIbAwYLCQgHAWIGF0gCCQoLBBYCAwEChgECF4AF
Ak+8DFwCGQEACgkQmYnMr48c68QC1gf/faCi2pId3tPhXNFsLy7n+eWfJ3T0aLSi
7Y6mQMIFL05Q6R582xJj9szQR2BuUFeV/TzJNJz0X7UbsgvHrAfDlxByP4R3RL5A
Av952U1Qe4CTEIAcYB4714iSdbIM5WgtKog6jYale+ZUT4zgit8vhMHmjcw7Dviv
OYFRxOKZ3bV3NCXZdKLFyLRUQUEooaUNb3tBbL9S0d2mY2NVmXxhXA8NQxRpNkWz
WXQpISbFFI8oXkRVPl5z6oLaJE1D+TTrV9juo5j4qY47yXr0FPItd+wQ0QhxwuH+
goHdJfLZ2R03tcfng+JtXCsLKYAHk/mKJXwFCVLC7l+NjTud6y4PVrkBDQRPu7Rq
AQgawcKaIzsF0Xe5xRo8RxpTVXUnEish6KCaQL+U4Hat3Satg/Pk+8BRI2CgJL
7GfGmSYcoRtDRYrPkv2I4yNJIvHW5CvAktUCw8IE0dav05b07Y8QUI2RkQ0yDX0a
JXoUk5VTrJ0jv/J7SrY3dJ1AaCDs0tRQf8ZKaU/rw6CzZE+biFXctktWhCzm8wje
uyjA0Qw+AZ6ht0o24RqaFrK0Dwtu9wtMP3m5M25MimiA/pXQ2ogJLNVH0ywkhlYL
tEEeMwm67IFgwIzr7fmb04V2CJuLS0JKVvJFQfc+eE9oTjJN65GP93hfUARTEE5
R8a7uQ7wcPKfRIm8xpEilip0+QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJPu7RqAhsMAAoJEmJ
zk+PH0vE83oH/0xBhKMPYCw0Hz5xbBSnh0F0nM8EmrtjJaKaCnBCSD0EX7FoWjnz
fsC4eNrCtv9pnk+7c5IbXxU08bxeNmHL5WEwt2YteYgrq4oTzTtP5V7XufXXq4oX
MEfU0sy110TMz5nHxov/NMLMKCdQQEY4jIXV8yrB+2BpU90u60TKis5LL/jvuQi4
24QTK9Vh0EKwhHbrw5+i0Ss/KBUdSE08TqjjiNvpkNR6AST2swjsUSoqKtIOcnYL
0aMgiZygedIDrWxmZ0cRH1ehSp7tx4CIuEeF3JJyAh0zyYgm6o9l4zh97ZehMDaN
LHVJsBw1wu7qPsG6jx0IC/eMXZKIPsk/c+s=
=p7q+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.160. Maxime Henrion <mux@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/881D4806 2003-01-09 Maxime Henrion <mux@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 81F1 BE2D 12F1 184A 77E4 ACD0 5563 7614 881D 4806
sub 2048g/D0B510C0 2003-01-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGibD4dlrYRBADhXves+DDbhv8dD1LyC7e+RIASp8rEN0mJDVarhEy45KxRZcd2
hE9dLXZU/5hcdK7yfatneg5xGFiedFJ+u/HcsMkxeb60+RUCf6Ec5L8PJmCwIQl3
3xP7UmC203YufvyidQSay0k4LDyg5WVGEXiN5KuShJC+feAwvtAao5eHnwCg5CmE
y6r08Bh/K2MQxP8XCcoLg80EAIND8twMsRIIqAxtVWeG0yudtgYdvhpBGrNkoq2b
cxmfunLAQmHim1jL5run1St3ZACyuP4brckPiBA0xVoRcIMOGPk04Lw3bLKQ7u02
6a0KKLgVw2pF5/Wh6v/q7gzAucn1HJYcGK7Xc8IvfdIZJl/tTeCo0/smxND4EWhU
C94zA/0bvNhgntEwLF8x6UJnZXf08/LGL/NkStYTMA1QqRrrik1oN4mY0AHE05Y4
Oija6MSgD8YDRcrxr8Dwh4ppqS/+FLeSv5y4A40oYbPW5L6FABEpK086jbe3FK20
lX9Li5+w0BwaTuLRcU2Tk69WLe0Td0rs+f50S1xWB4DJKBjmu7QgTWF4aW1lIEh1
bnJpb24gPG11eEBGcmVlQLNELm9yZz6IWQQTEQIAGQUcPh2WtqQLBwMCAxUCAwMw
AgEChgECF4AACGkQVWN2FIgdSAaZtQCcDxSj1KNFQXWXP1+U27S12/IbKEgAoNDq
Yn86zUh4NPJZJb3P174CFRK0uQINBD4dLxYQCADaMWMhYNWemjrdioJoZU3vYkUp
IcQg4220ZoxWYcUz6zKVHZuPdXSAF0+Edrt8QwvYrjhSi0SF9NnFngMGBGmq0g9
Kfk5rIKnENNQP8H8CztzldjJXVoMAeTfaeV9+ztHwWkK6XagjLapl9F42Quu4Po
JdvJNHhQ5bf299jecRswmSo7DtpNnzGC2HFWRkGdckNmpK7hfE9m3YsFuP3nCFps
RXCFMx9t2Bneh1eM+NqogjON+vyZz0UB32WY+x9Kz6Xf29auU1PSNYz+1LC7JAYk
f4CrFA6wexQHKe/nXwlik3/JeFSPAsp/VsmvaH0enZTOfmtBT4ru0wqn8DGzAAMF
B/4tHAo7/sAMgvkz0qHaxV1Dj0jB5AQSS4phksYWYN1uaJq2//oD/jjifmmkhAq0
JLEeKDquvNot9dtJ/75DF/XNa0Upt4Hq509Wm4o5NBN/CxRzMn6oU+K86S6RF1x
JidNRI+CSTfdkNnCN0x60jRsG0j+CUBwRrs4CJ/7ZWkuMCcLLBkoI+rAwd5YM4eI
noSrSZ4/2Uct7CYVm2aGIh5ofR75L7k92qZ/D5hNwwkRL42b08gJqPGPgscTr9m
OcT2Dt0xkS9ir2QRyD7SelKM4pmSbxvk8S/IzrNS7dvKi00xQXsvf+sG9rZ0J2vF
i3in0uB9SeXAzsqNcqtEkSbeiEYEGBECAAYFAj4dlxYACgkQVWN2FIgdSAadQACg
```

```
z3dGbsy32PBhRn/t1lXp1120VrAAAn04hxsFX0HEKt6sqAcpIuzdTVrEM
=8gWX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.161. Wen Heping <wen@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/A03F07DA 2012-12-10
    Key fingerprint = 0258 F2C7 C123 E627 9E14 B4BA 270F 30AA A03F 07DA
uid          Wen Heping (wen) <wen@FreeBSD.org>
sub 2048R/CFC8D6A9 2012-12-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBDFFsueBCACSJ//U0aDvnQbfeQIiQsRcg1fc2G1cyKnJxTv8H4N0NVw4c579
D/zEPHRIQTcwrEL677xdeNwtXvYkQeePdrvu40hXW6IfrZp5H8tedMNqh34MxykE
J3EC7HmH8J85ondMFSsg80tBoLpDB7KLMJBuIbQ0GDxniijcp9muVVbiRCZ7vhqC
1J8BJKZDGDALD7GLttTfKk56xvp2H69aodYBeNsJcUxAj09gYW5rBLId8NgyPwQhr
vR7C+vQgz1vLVt/YTvyMX6ZigbaH2nCTgC1/LK1HJT9hkJIeUNskZwcA00BA2L1
DXhgTdkxFKV0b8F0d6wvYSdeVfAWZc8xzWdABEBAAG0IldlbiBIZXBpbmcgKHdl
bikgPHdlbkBGcmVlQlNELm9yZz6JATgEEwECACIFAlDFsuECGwMGcwkIBwMCBhUI
AgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAOJECcPMKqgPwfafzkH+wWio4GRgvK8K5DoIkGgmK4
bVdXd6g9T+sVGw7F5HTkCbiW83BAmtb49a8uDI4qRSDIEPL0SBbbSlzYcBqHZ9gf
1/G2JaL6UzLMhdoUZUS3biIoGKFDGXrKBMFoSvMN3MKNnAajAP1rTyzk2bC5EhNV
CsGL+KOC/JXBfHZ/wXtGk++Wvm8bcZDXmYmptWsRaHMZKbkdakX9dmPtHmv1g7N
3AIPSLrrijYdWfejK8KvPKQuHnq0A9tLS4N0nSY8Ls1Wg3WfE1qvYZ2oEziVrMEu
GIAxDQfFAN31GR81ldFW9FybAPqueakD/cUuyJ+15hUYb4fcmk7RHbxQRtcfHm5
AQ0EUMWy4QEIANmhcffZZcinDeNMTFba+m4hSV28diXeGyoXfeRWkdK3+f0Gywnl
+/HfYrXXSoDcfkmooUlJmVGCj+vupP4obXeOY4MrcnzUYnUwjpFy6mQXejXGgAQy
x2lcnF6w/g8j180nzn+hftEncg0xzNwFDE9Zr7+G5x6uub0Xl30Rsc+3z6eabFS
AQ5fFw1lEvt6Y8CGXCx86CPB65QIJ0FddoHPL2LELSiuenas7AKnnau9XqxwouD6
MdfQDQJ601LZBhEwmIlWRBj9YAEwwgnvK6/0FCHcIRjFl6beQVF02xyk35S20q4I
HL7GPs0+bg5D+f7a3ugzqt876LLMVuUQmEAEQEAAYkBHWQYAIACUCUMWy4QIb
DAAKCRANdZcQoD8H2v+UB/9mpvePA5LZrFne+s/PyTZu0rI7+Mj67Yj3DywxVf3j
pqzjeRlZgVoZ0HbVry+2wUk1IN2eWMJy1PECTAyK5tybdtl8ckNvGhRmi9ilF6gk
WIn9wXRiduuCZ0hj+SttLsdGBCThz9JqMvr093uqHqe+kB6TSu6/uVMZ3LhyMEeQ
oUkoDMLG3wMMKpD/mzLeJTTycXSZ9VzDmQM00ZAC7UypLri9ykjRAVc8J5c+1RA+
+dsNw0DTEtGxHs0bdfTLrCP0vohTx0dGjWuXHkYttrM5koc7M2eM4WSEXkPKb7
g7S0ogl+qd7RokD6CChkH7fnFesT2ksU8KvE/0a+/8Un
=7kGj
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.162. Dennis Herrmann <dhn@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/F7CDCAA1 2012-08-26
    Key fingerprint = 0587 E730 68A6 2646 A991 505D CD9B 3A87 F7CD CAA1
uid          Dennis 'dhn' Herrmann (Everybody wants to go to heaven, but nobody
wants to die) <dhn@FreeBSD.org>
sub 4096R/0A6D554F 2012-08-26
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFA53CUBEACp73aYyWCTkvQVk+4cCoXBZfG30cYU/dEl0LEexPY5DdrVJjyj
KwXU1L6zatwdwptTN3c4IQK3xsM6QfqinpkJAuaYg4/ry/Cl1EkZRRDt/ZJdv/o8
I/g3HNCHIit+VZB0+EscdCNVvsj fZIiH9ES1vdmeIpsaBtoMM26YDe0xZKKKwRv7
CnsUskXp6LWF8rtVlhf/UVbjI+r2qiK61jGp9Em+aiCYBubT5EmacyfeH194F8Ic
7n1neSFGf+AmS0p/pAhM/R2ANeX2sZeDT89LDSxdTdV6IiBRzWah5V9fxnxuRKY
Xca04i7MNNNUg+pUCzl+ewSUq4CKVatFrk6oaa4nD50DDmicBNGUhLptYxxICi3
zqkiN05NpJID7Xw/lnVuR5Eenteu7m476mvJTJcendeT6oIMDMokS1yxMoFo1o0
RrfK02ExM9rFye85bPFtyr12LPuLCXUvoWoIYVmSL6Smcy9hdVP45PiiZnz7PzEE
msb8tJekHoDpiWiCaFe9xR4dwjhRiQKCD/EuRD/vRSCzK3Hpjv+pwBYed4oL3iJa
PMWAbIAMN4JMtmQMNTU07zT2JuV4nkL6GMHRl8fWrrjTInq7I6Rmj1HKeqg/kCc/K
wHxaYg+iSETQ1hAyG4wMhHGa0KCHuBDDdG4dAf2oPCA/sC97Thg7qJk+EwARAQAB
```

```
tGJEZw5uaXmGJ2RobicgSGVycm1hbm4gKEV2ZXJ5Ym9keSB3YW50cyB0byBnbyB0
byBoZWF2ZW4sIGJ1dCBub2JvZHKgd2FudHMgdG8gZGllKSA8ZGhuQEZYzWVCU0Qu
b3JnPokCOAQTQAIAIguUCUDncJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AA
CgkQzZs6h/fNyqHEphAAALQvd1p8FTQFLaNBkWhV8kPGXWa6H9XCp/LXTmyyRz6QT
rPQSSwyxoqyp4K7jZryXvugLfqMeVCEmGGbQwInnjX5osTbuLCgu5Vjc5+kUkWFC
CwmzEXxSDBCIVvWFunWwFbbqVbcRc8XCxulCgbfFg8eh7K3fGEqRkAiEvG0fewj
eAJ/+ZdVnnVFIqq1Hp4NvaBVduJMM/QmVZwYxo6ab4a4QDG9UgRsFbgZYrqCANZ1
NxvmtvLqH3akjWHRsCqelZpdBX0RET2PoYtSj4rqAeDc0ReWaAqYyq99WNkMI8W4
H9KBZErSCcwRy0fhfwgloy1THRkj/tfXxqJ2NMmmwTqoquj0QwL/ySPwd9ltvn0s
5L77xLDiZAAqdPp0kMy/prKarPwn1ip/Bdh7Kuayg0ppw7LgAAs3ufoh/7c0kLUI
x3tPofVQXCa9GmSwiePDzquzG6i0TBLMdfGbt2VM5dFgSrH9/US70PcXil6jMkkZ
mpW0fn+aG1m0hJajg5KYk9YPKRSRpHtrdNDvPjHLDN9U9qw1W23rn/FbCnQsrLwN
U2nbroPxxHw+tXvJct0T6YgEsjKMK9kbLqe9vGBvdsBJLWD850xmCMGmWIs7TN/nf
JWD3Z4Wdd50KKEm7mgYfNV04Nnmf0Sh4VwY9Bleq0uL7Ess8qxEGHH54YU5/HXa5
Ag0EUDncJQEAMlNtCRF68IFM58ZS72JLBJGLWIFD3lyKYL4rvPnMmMStF661lJc
gx9MoQzxiTIxWEIJKHZPYJ5bNl04fMumBZwjXAktq6akhNBg2Yh30n6oMAFF7rCp
5kGPABbHAOLqrBiHCKiXwr1Ipi9ShnVLypqxqBoB9MNQT8DCNYXKbn05Ggc0nTHE
WLLC05oJdWcyDhLsIdDG9PrvcB5LKsE40s0EKNapvSLN0DI/CmGwM1721TpJ+0k
hNSk1howZk3P+W0ZdLwmm6Lkkm043sd2jx/30XbFsSdLh/EZ3X5R/XFTmowYXe2u
4pntc50YsNe/LIHDgD0EXjnJr2qfxn05PFo+Q/sp+dA+oZmwq+4d/ntnzz3QA3Ku
FHWJhyQiaeRqbB54kwozjuKCuyDliSTXLWwQWw4Bu1gIGvCWMP8X0s1/XKP7wBhX
JIMiIzFc8Q9k3QRW5X/xufIvcUnnBDanb2sPajEFKYF4rS8n/gomMtveL5IKmmPq
TL25vcFJLud30xwLVPV0frUjJ8dXbc+3/DwPa4NslT/RtP7EXF/FIBaL8dLrD192
XRvWqlyYkDTs6vKZBX62gA82C0iYJyAJ0DhpNdM0Qky8Xu/VxZE20ngJu4NZaYBF
lshRyXb14iflN2Y0+CGtB7f0TK6VNYXmWXTabhBgLxap38p6javF02ZABEBAAGJ
Ah8EGAECAAKFA1A53CUCGwwACgkQzZs6h/fNyqH5sA//UL0ta6a+rDINTE/3FyG0
u//mtChlq8enJJABM7qWhOP7NFipKLEeVQLFJyywXCKRzy01lt9mB9m+FrDyY001
LbM/VXNFvsysKv80AgyhPfpUfQWvGXL/DAXLChLzABB1Mr8jrw69Mx3zDUSA/3xg
gGoF/MBt+ozMW8YNY5RUfP7X/ogpryk5gtvuRtbbmBmSfD/jF0vQnRLyq09XFEvn
YhdR7dlLZ+duvjrHfLh1fu8GP/YD1fu0UASdEiFiaF250u9vN1qtorgj1f5J1N
cG3L/FBZ1w6+sUfwu+0JtsPPW1n40pQVEzNhLnmGU7LpQjQPB1JMNlh2Kq59CHkr
FKfe/m6+AJ3i1ixgWLFs1SU0FSRY4rWewrTIXL8JQHPobxjdebYZUEdcfuAJeLsZ
GmJNTnuHGyMMGGPRABFb06PXcSryrWZ02kM2LpPJ/dqhA/szmFoTKePyPzuQu7Ri
eUVgEDhU9bj+UQNV7DyR20wweLvNHvLICPZtkwK8s4n44CpLfnLyN9RmZKkLrha0
Wic0ZWH6xEvwnwQVzseAg1W6uyx3nZ12KED4wmTwadUIHgmPmH9m5gy2xXAUl0eJ
f0NoRDGFLUk9tMQ0ivF+f5wy2k5v0d24MT77JdJuetkEMRZtAD1q4ESHCVHoGMU6
0JTFuwbvNUiIKGhuHbBvP3I=
=EizD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.163. Justin Hibbits <jhibbits@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/37BE2DB9 2011-12-01
    Key fingerprint = 8A12 7064 4F3D 339A 191D AD52 30C7 858E 37BE 2DB9
uid          Justin Hibbits <chmeedalf@gmail.com>
uid          Justin Hibbits <jhibbits@freebsd.org>
uid          Justin Hibbits <jrh29@alumni.cwru.edu>
sub 2048R/A8DA156F 2011-12-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7X15QBCADiNw8zUVjBDrQ8p58bL9PmPXcoDXVeHBKkg6gG4/TQMFFoDczH
SAUjauRVV39w2cmnn1D2xtc/7r3CCewNxxvXy872z0XxmF+hDWKn04m1Qz+P09MeZ
8Vhg0j8lsoaGLyxHxwKtWjRjX0PvMYn042AVrBL1fxRpGvGciWpR0Wx8D002030zk
rS1Ten2lvyyH92zo/PSEqSihUv01lAMEIxBmTv2GhGkIU3j/00Liz5Q4q37pvsx0
Z0Q0jS7ptbM102PGg0/zfeBTnQtn4C+9hAdfP1WAZE3nV5d77qWbmuxaRGnz37n
5D/NAqFBvVTEKa91bwhQtRzWd0ZYDr4RJVJABEBAAG0JUp1c3Rpb1BIaWJiaXRz
IDxqaGLiYml0c0BmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAk7X15QCgWmGCwkIBwMC
BhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAoJEDDhhY43vi25TJAIAMmmE6o++muwuGy7o0eq
UfMg8uG3KAym6pRash1h23yInLav9aeZDMnXl/te3BW57Yb0tpVnqZ5l0RDcL6bz
/WtHTrM9LXps2Pw/FYaLrU6+VJ1p0xJLE1w3w2J/LHXVNmeeCcowbmZiSuFtvQk
sqh5qy8kab4jiKDFsXBX5XfdqPvfaNRIs/LbPo93ULPaM0yyKyMqq5d3Fj+6N06
3Ak2ez7cXls7XQutaqBZ4JnvKY1wfo+8NnmD/AQa38udQA2rDaBjeQRIfFAwUGpX
M7vzilLuX+IY7R9JtvNFk99X4CmKqQjvH7XeIfw/pbAF1fUAK8iA0VIPhzbMaC6
```

```

Ikq0Jkp1c3RpbIBIaWJiaXRzIDxqcmgy0UBhbHVtbmkuY3dydS5LZHU+iQE4BBMB
AgAiBQJ01+3KAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCGsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaw4W0N74t
uTPeCACc04uA7fdp+VrqrJarsHUB9o8Y+T3ay6zY3Q+0tkYt05fB0C8J+WLE2piLZ
boNtCG6LKLvXSv50nMHERXFq/7M6ScZNq8IwByMwnQHn8woyvKXlqMvjfdjIvqYi
dy89GA0BCy20gZxe0WhKpo0epmCegR6+KyU1/PS3KfRm/C2bG+Ig3uNJ4wyUL4hF
i42X/CF52BFmJF066DIMCKahB0ell+7fEB0JSDx3RZhW0zql1Ldv4gWAmLcNUSCR
3a+z7pwcu7oGtKiK80mD4IHj2x7D7L/r2j+ELCW3iG2TLH7tAeMq9Se/Rw0GbVBX
0/bRHGIoWXRi95cNext1gqZHX2TjtCVKdXN0aw4gSGliYml0cyA8Y2htZWVlZGFs
ZkbnbWfPbC5jb20+iQE4BBMBAgAiBQJ01+3fAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCGsEFgID
AQIeAQIXgAAKCRaw4W0N74tuWpWB/4sZLHQzbbxgLLsKYWxQzkIzRyC9M25rjVu
V4iLZfRaRo3axVzE8/51S0sp2u0QTLcS6UGIEHP5XGSS8zoVBjnp7jn7gYDlHV01
d27Lhins3+4VQy7Mn91o8yym9Q0NFPsbxjuK95MWz36rcwv0j1+9M1cM5ViH+bX
Nnvkusjh38JY4Cwau+C2mf9ZFLuApk5UtE8m6nd8BKHBDRXSSMHMonSB5RU0nOW
EJHAAMmu92gc3QXbixg17Kde1hwrKy0kl3bNh/Jk905+AYMcm3N9AAVOKKlbtidGd
7+VqcnIRP60un13zBzy+cn2HBh+8VLRMxU0Kt7/soy7fa3K+EcVxuQENBE7X15QB
CACdKAhD8RiNDW7/F1uPTiRuASxnuKyt9NKh+BPKuIyrcQN0ft1PhdCvI44Bi
crDkVZFLQn8twsE+ld7S9eCl7Y3rVEGbuZ7otGHEdgnfYR607dgzIyT/Jba0tB97
3xgWrX0fuluM0b5q8XWBHBUAG3tHMKp7v3nI+Hp8NSbPtnZ846IhhByz380CHEL
k/xle22jjRwgLX/bl2usLzD7+F85jzzx70Mcv1oACD8g3o3QSZwuSPVw2Bs5l8VF
2l3lFfZD8FLM+R313rbaCE0YcmjPbzxfmk82Bd6V6QtVZdqwAFbav40KVDEF1lc
bJitNJ2mSiFiA3Y0uwBf4xVABEBAAGJAR8EGAECaAKFak7X15QCgWwACgkQMMef
jje+lbnNJwf+NlcIyBXWgptJJ35Mj0ZRLroFBk7j109YohA210PXm0ZiRAQkoaS0
HyR/hXosaE0LCoqQh6DKIcfrZPjLgdS9rKtzWzIEHoW+vyFKmJANXLCbDXQlTdtH
KfPhAXBQ0Kp5gCOTHJsb5kL60c5g6eNE0gU108GmbSr0c1wQoLHARQmoE/HEYLa
vCYJLXoAEP4cisE9FHuoL5WD9+iPMufJQa0nVuConSFt4RpGmLyBPEictLrv/pxZ
s2FLOFtcv80zr1qt0guXQLPmDXPs/B0gpYh5URqqB3NsGXeJRMbprQ0yt0XwE53B
XLo7QbjbR2li/BQSm+30eFiS0o/BNee3bw==
=bC0X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.164. Peter Holm <pho@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/CF244E81 2008-11-17
    Key fingerprint = BE9B 32D8 89F1 F285 00E4 E4C5 EF3F B4B5 CF24 4E81
uid                               Peter Holm <pho@FreeBSD.org>
sub 2048g/E20A409F 2008-11-17

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEkh8ugRBAC6djNyb/jk+sW8z4TZeC9M1PuSSuJlmcXf/h35rN1bJMHiaVaz
umG5AjNwYtKiLX0+bpj30UQDz86j/vMpETy44l0axr5f65lkP/tXATjVpSkxuimp
vUHi6wRaChLbYMGHRfu0X1E1yrYm6E3UvjrnNl8bh0J9paUkk3El+gKm/wCgtIS4
07Fb+Mft+7a9T8cUKP4rSEELh/nGAsKInUmw3ybZ4c68yVj0U0hbDgAjU8zwb7
vVzPcYthAEailx0L5UDzVSD8oszLiSDFLf93rf57AyWx2/C/6kayLH7nYnmHmI6
Evv/uZ/o4Tw8l2BmqEMwMIBRI37et9tTJNEKMAAUaah81KRcE9CPp91f3oKut0Aq
BkG6A/9e2I1FvJRLzeGRB4FUNm4yqnRvA+LCPE24qEWGoVu55KvSsrB/kQEUxHh
46K6d1UCWYI lAPHV/CGstv2CfW4zDX0BlDg8kdQz9VFLzyz8sSs6ZP6b7KuzrSRp
tq6mgiLKATFYtm/BaUgYXpSI2uTlgujhC2v40pzeKN65Ph2H8bQcUGV0ZXIgsG9s
bSA8cGhvQEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJIflOAhSDBgsJCAcDAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQ7z+0tc8kToFTVgCfU8q5hy5tJ9ZEs9ScXPuIZ/vA4XKA
njuLqq+giT5SvrrckuA8I1iFgsezuQINBEkh8ugQCADzK4XaJN07zeKtivb4sAss
fejhXyMJ5kwNqK+DRqMcHkhh6PCKpo0o7xjnk7e1MdTp2UeGifzTUEXz9iPdLFow
002iCpIguEVfeShz0qEtiP0ppdDmc9RHbA17R8V8jaNWxmJtbI30id/7ubVPBfv
KkPlsyut4A0yXBSxhqpLnaDpDvFmuUfbdMK+aYLABZMQaj6SJO8f8bsHrBL6/j05T
A0ZJkwPrV+ATbCXLUCAQ8q9rza2920FdLq5/i0QQA8mXhR+egd+NP1GLDEze/kx7
5gNQJLnF5GUBJMSIzLIC5Nn+WpZdmK5tMT/NLhzRbtqmWoAfQcW/kcEAULNbGJP
AAMFCADe1t3CP+UtgY0AmqkpgKwvs32CsRgye2ocxtrN8GRaunFSutyESBNCHP
VH/jh2rTZ6KjVvgBcruaT8B83YtYgOnFpe+4Fzr7iwlSVL1CcEwWRDD+oujebAUL
MaLTcToWbggVbUb0tu+VnKooDYFbFoZvUs9I/49RRdclfc7dx0f10+51WTUTB4g+
d/rxtExYkvh19QEWsj6lyR6icwRhtrn2S+0z0JQ/mjCoqdrGNiGPXzKrUnpSK1
b1hrtZ3E5BoWJuXu4Y4hHHZoxGW3ggVeTp/+X2K0dfku0itGJML98oe1hXbbDaht
0+s3+Nrro2j0Hx3JiQB1wB9merWsiEkEGBECAAKFAkKh8ugCgWwACgkQ7z+0tc8k
ToELPACgJLamE6Wkd9zLyoyZcV2H55qlZAAanitC70HmghbHiv+LuQZ5Je7M6sik
=KODn

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.165. Michael L. Hostbaek <mich@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/0F55F6BE 2001-08-07 Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.org>
   Key fingerprint = 4D62 9396 B19F 38D3 5C99 1663 7B0A 5212 0F55 F6BE
uid                               Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.dk>
uid                               Michael L. Hostbaek <mich@icommerce-france.com>
uid                               Micahel L. Hostbaek <mich@freebsd.dk>
uid                               Michael L. Hostbaek <mich@the-lab.org>
uid                               Michael L. Hostbaek <mich@freebsd.org>
sub 1024g/8BE4E30F 2001-08-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDtvujkRBACVspBvP8gaHUZeh35hSQiKdKYiA5zd0Qez3eiRrWFIilZLB5HH
reTe+wFwBOMEsgwA7e4v5GwnsWySWVRe3okPQ+Nc3CTmF7JGLnHkLhExFtQ4EGCq
Z2BCj+QfusUap4vArd+h0W4MS8bCnV8GvDJLdIMdb0BUi7RAL6+JRxQqYwCgZ47A
a3bnV0/c9E9nuRek+XRQfDUD/1fsX2sK0w1fjLvBDchrhLPFUDj4P/G9QrjnWjBbL
RaDpYaSEklbb+g8T0VtPEqprtFPQvqB9kWS9IjFmd+WRSJYXbtTFPJaYAy7hLQi5
jw7pqIK934cMbJEIMKDFkScpKrc3qplRIUN8oRtpY0NF9TnzfrA3RkLvG1Dk20kc
RIU8A/9u0fhXsGKgTqSZbW3QbWdE7VyVOBLANewGHY3M0hh4qKsbM2v7SK2LSVu+
cY650DmZNIJEpD7mE5wje7eFTvmrTbB1bygBrpxLiThpNkqLfp/ePmU+sal3VTzJ2
S0pDkw6NaGTMercnJe+jW0bFPmPhEKL18zM/BFw0Wg3ubGYLWLQsTWLjaGfLbCBM
LiBib3N0YmFlayA8bWljaEBmcmVlYnNkY2x1c3Rlci5kaz6IWQQTEQIAGQIXgAIE
AQLBwMCaxUCAwMwAgEFAjtvujwACgkQewpSEg9V9r7TyQCgjH3eMZ0+irDBZ+eS
N4S9v2eC5IANiLYcMk66do4xiru6g3Qt54B0beAiQCVawUQ03JisgDy2QnruxtB
AQFYBwP9FMPDsv4DdSwaGkCXSeSLfyMsTflkVRa0gRljcEQQ8iEfYKaum8eI8vE
Et2h+bMVe8q9PnCB9Fn++pukaH5wrggg305o+2gSh2Hoy0/Ter1E6gHiH8aWoV5V
4yB2J9hEffTrrzG0X4G77XVWwCiAqyp52gRML6ftb00XU8XDat+IRgQQEQIABgUC
03MMugAKCRCjLHqb4LuvBA+BAJ9Zrf30InzwdjeMthjZ6kYtSYysZACeK9vXzmNn
PcrKw/W/6M7egoZIEouIRgQTEQIABgUCPmxk0gAKCRDdEQhXRChuGuaeAKC9pThr
yviZ4bdM8X16xVvd8RDzZwCdH0PEdLM5xJrMyi52SnqVFukInMqIRgQTEQIABgUC
Pow66QAKCRAATVS40T0kackyAJ9v60ShjVJHiu0CdRf/ylaid9w2yAcENrFJ5axk
lXL01sqje+Yw9goFCKKIRgQTEQIABgUCP20qBwAKCRCgT/sbfcrcp02A/AJ9ArfKX
XakRN3oiBpoKtoCwvVNQ9gCg9VbdLiQ5wcKpKufTk1Bem6PXAM+IRgQSEQIABgUC
P5ebXgAKCRAi5vKQUHPcI7SeAKCW6ufJoaUYFz3frGo2dfWzjNwygACglQFHJGPI
B0iIaVwZP92CBwPU06iVwQTEQIABgUC02+60QULBwoDBAMVawIDFgIBaheAAAOJ
EHsKUHIPVfa+a/cAoLJDt6PWCv2PbCf12owCoebj5USrAKCDPAiZ+er8CjkcKnZs
G3JUPL9K04hZBBMRagAZAheAAh4BBAsHAWIDFQIDAXYCAQUCO2+60wAKCRB7CLIS
D1X2vg9PAJ4iPqRoS7R5MLHf/2NU4YVR0EjICgCgvqkehBxgdV4PLn/ahj0Qt15
6c2IWQQTEQIAGQIXgAQLBwMCaxUCAwMwAgEChgEFAjtvujwACgkQewpSEg9V9r7m
igCe0Nqh6+GxittwVewxdn97jJk5lWkAn2E5ygo1qdsEYizcGPY+RAQa5lsViEYE
ExECAAYFAkGEStMACgkQqy9aWxUlaZDr+gCg9bKpJc+3GQz4wsybaOpXsNRR4HEA
oPbWzHK2T0neHvX9yL+y/5NuMUjiEYEEExECAAYFAkGEtRUACgkQv0vQ5gSduHkk
1ACgysndAyCmjx7wuT1EnXNHcJjwr4AoMMtFh2jP2oZiCL9j1G0sM8HA4zmiEYE
ExECAAYFAkGEtTQACgkQjDKM/xYG25XyfQCeLbZwZdPR7muhBCWY0G1xqvbhlgUA
mgN72X1hceIs2a3v/+wlbvdkicKiEYEEExECAAYFAkGEtX4ACgkQFdaIBMps37Kp
mwCeMD98R8Pd5wUisvlniocZATBhFAYAnjso1MiYY5r/vm+gcaLxYCeGajoiEYE
ExECAAYFAkGE208ACgkQFGWX3NzDmcfFZgCgzKhe7nre34c0yZGDRcfzXlREoiQA
oPx4pDwJr8UZW2b9AjEdiz5mKavhiEYEEExECAAYFAkGE8vgACgkQP6DeCKDTkWhp
XwCfX5Ct56AL879/4bI23egU7sst/gAAnjJ259f4xG66pxv0c3ZA+3yzby9EiEYE
ExECAAYFAkGF+m0ACgkQc95pjMcUBaLuFuQCeMt4CFikaLmCbWtdhAI46o06d6hgA
oJb0CqzkjtMv3mGBQs3Xq7GcPAK7tC1NaWNoYwVwIEWuIEhvc3RiYVwVrIDxtaWNo
QGZyZWvic2RjBHVzdGvYlM9yZz6IXwQTEQIAHwIbAwIeAQIXgAIZAQLBwMCaxUC
AwMwAgEFAj1t+AMACgkQewpSEg9V9r4uWACeLnmpDc1dzPMmQAxXJNXSMR0BrgA
niG2FR5ttJuXfchofVvrN5qTk81eiEYEEExECAAYFAj5sZNUACgkQ3REIV0QobhpD
GgCeIIJ98azq20BixZd19bthwdBY0loAoJquDsnkxwzGFWYhMeSp7pVysC0NiEYE
ExECAAYFAj6M0u0ACgkQAE1UuDuK9JGnA6QCcD0X7Y+h3SrmHrjG0a0RM5bbP6CcA
nAkceF9Bo7FCIZ0fyJiTGrimK3/biEYEEExECAAYFAj9jqgACgkQoE/7G33K6dMy
EhCdF70WVKtQZryowf6pmI22A4DCBgYAn1GHBFmbLk4G0DZ35gmFxlwXwcfiEYE
EhECAAYFAj+Xm14ACgkQIubykFB6QIMJzwCgtNjpyZgWWD4/UKfPRwmnINAYD8A
n1Y+CLQxCAuLkPe2nFAPGUFhFBGYiF8EEExECAB8CGwMCHgECF4ACGQEEcwcDAgMV
AgMDFgIBBQI9bfgBAAOJEHsKUHIPVfa+hdoAnRGTkvkhCKxB0DL8UIMT74sxwRpu
```

AJ460yVCwW+egzvup6E976k1wpa5SYhfBBMRAgAfAhsDAh4BAheAAhkBBAsHAWID  
 FQIDAxYCAQUCPW34AgAKCRB7CLISD1X2vn/AAKC5d0k4mJ1AvKIXV+Stb1t2Ygw6  
 UgCfYpRFyocSgo6KpK12YEy00zQtCaSIRgQTEQIABgUCQYSyzwAKCRCL1pbFSVp  
 kGQ3AKDj72L2upUff57ThpKbD6b5yHgN2ACgLn03WkcuZxvdhTV+uzz9ihjvQdOI  
 RgQTEQIABgUCQYS2sQAKCRC/S9DmBJ24ebQDAKCZ5omgIy7Ps2BE+6ECGLZwRDT  
 SgCgv/iA5FuFcdQJn2/ScBeMiV40NuuIRgQTEQIABgUCQYS20QAKCRCMMoz/Fgbb  
 lboaAJ9/vvhxWtUnRQiv8c3V1iDCDFL6uQCeNrvMsVmo0Bo1Ffa9qieplELBQkeI  
 RgQTEQIABgUCQYS3BAAKCRAV1ogEymzfshF+AJ9n4m00MgqYSCbyMV1ZKF9aFDHj  
 5wCfRY84mbxPr5lnwp0jS3Y5ZWJ3ipeIRgQTEQIABgUCQYTY5wAKCRAUZZfc3MOZ  
 xz9LlAJ9AuKYrFFw5WjJnhDn5kCaQBWy14wCgns8BUWJtiEnAmlrunzxS2ZbNkH+I  
 RgQTEQIABgUCQYTY8AAKCR/0N4IoNORAjMRAJ47uMwxyt00KLVH3SIRT/tuPN3E  
 vwCaA/sMctb+ocVxMbaqsKJLSHjSb+IRgQTEQIABgUCQYX6YgAKCRBz3mmMxxQF  
 oqP6AJ91VYhI/uMuvRos/eT+xsLi0tJpCwCg3tFVZhHgp0CbLjAEwSRbM+YMT20  
 L01pY2hhZwWgTC4gSG9zdGJhZwsgPG1pY2hAawNvbW1lcmNLLWZyYw5jZ55jb20+  
 iFwEExECABwCGwMCHgECF4AECwCDAgMVAgMDFgIBBQI9bfibAAoJEHsKUHIPVfa+  
 cIIAn2NHuE79An0z0Ae5Eb6U/wmZXAvSAKcV8K0wglvLNPjksWEx8t2G3e78uohG  
 BBMRAGAGBQI+bGTVAaOJENORCFdEKG4aswcAoMbnOBIIHYdUEJ4WMT2sDzq7GHio  
 AKDd912ew0QACgfdEwS1kRuhGYL6CohGBBMRAGAGBQI+jDrTAAoJEABNVLg5PSRp  
 NzIAN0T3AF1A70ENm7gxLzjgQpfdEyyMAJ4/H3SBcNQSoQQnxAdrSmzCEBtll0hG  
 BBMRAGAGBQI/Y6oHAAoJEKBP+xt9yunTLRYAoMJUuXFPYZaVmAYm0xqsDUnHNaq0  
 AJ9JLnudg19UlwZBmauji/tdfWx0k4hGBBIRAGAGBQI/L5teAAoJECLEm8pbQekIj  
 SzsAn30cbHvSF/4PIEKpZj0L044679iwAJ4xXCacrpujJN8UaoA6RI3090YgHohc  
 BBMRAGAcAhsDAh4BAheABASHAWIDFQIDAxYCAQUCPW34mQAKCRB7CLISD1X2vtTD  
 AJ9xokSCZTRjE4nAoQPXotRcryXcgCgylmTpQcDAXm2b2mCEMPCrdBh0uyIXAQT  
 EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMwAgEFAj1t+JoACgkQewpSEg9V9r7JJCQcf  
 QaHiclxq5DITYIV/aLt3LbTht9LQAn30zG7XaHijFGLdK6dBjILPsCeTGiEYEEExEC  
 AAYFAKGEStQACGkQy9awXUlaZD+VQCgqZN7CjgdZf4ZCuSoGi7jr6XXPmkAoKTH  
 8r8wQkb09/DUhr1Coh9arK9PiEYEEExECAAyFAKGEtRUACGkQv0vQ5gSduHm+7wCg  
 6kyLSRHu7L9l7htBjHBIawME8WkAoLUJ5M8enb2DDjwlm2BqtZLgNA2QiEYEEExEC  
 AAYFAKGEStQACGkQjDKM/xYG25WobACeP5EDN4t3G0Eyou63pI657mB/du8AniYQ  
 kQvpwYIGy0dyMSkIHatP22iPiEUEExECAAyFAKGEtX4ACGkQFdaIBmps37LTVACf  
 fik1GnflZg6KbwS6SZKThTeKaj8AljUT4+LcxFg6SgsC+tvATUMdn1uIRgQTEQIA  
 BgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3M0Zx0wSAJ900L9LyJnrEmgXDAnl1KyV800gPwCgw1RQ  
 KMCDcXfn1q9uzKTFWGE15WIRgQTEQIABgUCQYTY+AAKCR/0N4IoNORAmmAJ4g  
 AtnkP+wrNu8ALK18MZczQKFIwCgpUTdqJHLB+NxfUoB5gwtcb7rpQ2IRgQTEQIA  
 BgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFov+JAJ9e37KaIc+H7v7imwtKxiE7qNNVOAcIaij  
 Sx+ca3H4BKQ/a2GvPhM48ya0JU1pY2FoZWwgTC4gSG9zdGJhZwsgPG1pY2hAZnJL  
 ZWJzZC5kaz6IXAQTEQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMwAgEFAj1t+LIACgkQ  
 ewpSEg9V9r5uBQCgskCQeIaWbjnmd/Xnh0ZKX51xTXUAoLcld6rVHA+4e2Vz3FQ3  
 T73d2r4yiEYEEExECAAyFAj5sZNYACgkQ3REIV0Qobhrq4QCgqnRha2c0Vh5h/945  
 x9cl7TSYzZYAnjbWnVJbo7sIo6TQxEZKmdnvmshBiEYEEExECAAyFAj6M0uwACgkQ  
 AE1UuDk9JGL9eQCfTcakGDP/BEmyuEA6GDM5aRb7vS0An2TjIdW84eHcxHQHPzy  
 rz2FB0/PiEYEEExECAAyFAj9jqqMACgkQoE/7G33K6dM5HwCg7mDLpb4JByHaZHTK  
 zRQjQzjzJWQAmgLnvaJKlww20zvAgz0hefi+Q2isiEYEEhECAAyFAj+Xm1MACgkQ  
 IubykFB6QiPtNwCgotfWEdrMUvjldC/xcv01joaccxsAnRnPac8l62wtctvZCWh4  
 ZpsozqBhiFwEExECABwCGwMCHgECF4AECwCDAgMVAgMDFgIBBQI9bfiaAaJEHsK  
 UhIPVfa+FNUAn3R50AIVQ1LceP8aMoGy0BbL4wZaAKCwLyjDh+06muXuDNcu3s39  
 SvU00IhcBBMRAGAcAhsDAh4BAheABASHAWIDFQIDAxYCAQUCPW34sQAKCRB7CLIS  
 D1X2vumaAKCaU4A04bFCI9o0VUGo6ejx57ZCDwCggMwL9wIKt04aupwmIgirasw  
 yuKIRgQTEQIABgUCQYSy0wAKCRCL1pbFSVpkL09AJ4kw8Ajmif23gAnM+Nc0MQL  
 7GwVbACgysRq7sp7uxiu9awbqx8By+DwniIRgQTEQIABgUCQYS2tQAKCRC/S9Dm  
 BJ24eRzHAJ9x0W59e9hsd+Q88J/koRcheAmHJGcgp61Cd2og0AE3HosvqSguHmU  
 u0qIRgQTEQIABgUCQYS21AAKCRMMoz/FgbbLenRAJ9LJ+FVcaADxVBp6EyB+YXE  
 kDAYJwCaAxa8fGK/1WrHW2jC43mmo0GNFAqIRgQTEQIABgUCQYS3HgAKCRAV1ogE  
 ymzfsp0JAJwNipmOK7ocbWnBRQScTUSKDB+U9QCep7j7GEujT05M5R9YtJQWF0dv  
 STKIRgQTEQIABgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3M0Zx36GAKDhFbMLKArBw40n9iDqKSYs  
 9yw5DQCaXoSvAPfniFAj193AAcTcQTMZiIRgQTEQIABgUCQYTY+AAKCR/0N4I  
 oNORAIBqAJ9a85JXuUr6vj82HL0bxPVtQ0MynAcEIJUyJzbd0LX+GVLsFIXUGHZM  
 GsyIRgQTEQIABgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFoqWwAKDKwQTeMsPEfR5rn7VLbsB  
 FGcw+QCEmrfldx7v5ibUgVQLZwW7y0Hu4iK0Jk1pY2hhZwWgTC4gSG9zdGJhZwsg  
 PG1pY2hAdGhLLWxhYi5vcmc+iFwEExECABwCGwMCHgECF4AECwCDAgMVAgMDFgIB  
 BQI9b0hiAAoJEHsKUHIPVfa+sZkAoIlIoBDtL4BAInfh1oiTVbWNHqHdAJwPeBUX  
 sa2F3cU3+Fksg7n6sDIYYHGBBMRAGAGBQI+bGTVAaOJENORCFdEKG4aTxAmwa2  
 jsIaacyRb31eLEKZdSWMfZbSAKCy+LiAAemcmXzGUNvSM7/M4w1J04hGBBMRAGAG  
 BQI+jDrTAAoJEABNVLg5PSRpfLEAn05R33B7SPNsIHEPt+cEINb+JexQAj97c3MU  
 uDW8FHq8GnY+AM26YzHa+ohGBBMRAGAGBQI/Y6oHAAoJEKBP+xt9yunThyIAOJgB

```
MlTcxW2Fsf3mJxC2zPf2Jtu0AKC0ydWeCJITDRK5oLxPzIAN3ctrH4hGBBIRAgAG
BQI/l5teAAoJECLm8pBQekIjv+oAn2sjoFPJgB+jG5rC22bktfYpFT6PAJ96z9ho
K4X1Y9jKv069GDEiFhu17IhcBBMRAgAcAhsDAH4BAheABAShAwIDFQIDAxYCAQUC
PW9IYQAKCRB7ClISD1X2vsXLAJ9HVuI9Uea+mqAWSYJEy7ZHoPQtGACGq58A8xhV
qphW0P6D0YdBhR6HYwaIRgQTEQIABgUCQYSy0wAKCrcrL1pbF5VpkAknAKDC79+b
reyVTbhWRcyp8UtIUBJA1QCfaXqIKIFEMmSAy1H3vjeNktY75C+IRgQTEQIABgUC
QYS2tQAKCRC/S9DmBJ24eUBeAJwKHyAILuk8oRpuTPAu3jsUmvIWAgCg2frzaL1x
nxN+wdhZQvkkPJhrEciIRgQTEQIABgUCQYS21AAKCRcMMoz/FgbbLWULAJ94zCGb
qB4vCnbxAdEzCSlbY8CqQAcGjgpg9ARbzZK1GDMWlHnfeBVY/BJ2IRgQTEQIABgUC
QYS3HgAKCRAVlogEymzfst59AJ0bNqns03f8CMhJEgTSsdK26pSgwACf03NMpnW
LF7Kt+yVYqZoB1tsBpMIRgQTEQIABgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3M0ZxwrZAJ40y6QL
edj79oaTgj4csejdGdC7mQcgnRfFtmzMsHNSTTNW+NVQZjMiEaIRgQTEQIABgUC
QYTy+AAKCRa/oN4iON0RaHbwAJ0dY9HwXdtQrLrLfZRA1eDt/0dmTgCcCLN50cqD
qqJzT1oTcL/4pebrPcSIRgQTEQIABgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFot/lAJ9EjEc7
BwpV2pX/0ZiF4N0oiuZe/QCgm237Zwa+5LgwxhYnjRNpPY3aGw0Jk1pY2hhZWwg
TC4gSG9zdGJhZwsgPg1pY2hAZnJLZwJzZC5vcmc+iFwEExECABwCGwMCHgECF4AE
CwcDAgMVAgMDfGIBBQI+t5S0AAoJEHsKUHIPVfa+AakAn3Sa7A6PXq60bvcnjljz
MjupTQi/AJ4/hk2rna5a2IVf03Fr1qd0xdySSoicBBMBAgAGBQI/Y3i5AAoJEB9/
qQgDWPy9Rf4D/1t7oN8vrY2zqWse+P33mp2n2cw+lh53/AxWvyvivy2eBhmTCqv5M
OFHC4Ytpm2w04ogLuwB9sD3YcpRm68HBCmL5RWZ+200zWzM2ldy0t5ILwk2D5CQD
F4eC3zjjpxnop5I683Y4HL8HUxB7wmzh3Nvu9Bwt//5yyYV2TuFLciEYEEExEC
AAFYAj9jqgACGkQoE/7G33K6d0XigCg6ifuqnv01X7ev2MITz4UMavyC7sAn12W
5YjbsctLpX0Fv68NKS1z/UhmiEYEEhECAAyFAj+Xm14ACGkQIubykFB6QiMeXQCc
DKBg7qBuixrrUZ0ggK6DdninuWYAn0f7rpy5x8zTm4i0dGHYU5BbdaHeiEYEEExEC
AAFYAKGEStMACGkqy9aWxUlaZDb8ACg5FbFbPdaGLgzME4QqaL0zT52sYYAmgLk
F+gEiEzKGMyyP/9GhB/nNO/oiEYEEExECAAyFAkGEtrUACGkQv0vQ5gSduHnEWACg
7Do4GC0Xly1lQ/I1LpdCAaTrScsAn0eweaomvm5DDke1Yup8nwtRwPoYiEYEEExEC
AAFYAKGEtTQACGkQjDKM/xYG25WuuQCePmHg89cl/KliQJbDEdb4gr030IEAn32Z
Z2EqGyX4waTM94aLJx6fwjwxieYEEExECAAyFAkGEtX4ACGkQFdaIBmps37JQ9gCf
QUi1yI1vibCmr947dQ0nRe7GfMgAn327S9U7R1NvrvG/nmwVMPJv7rPiEYEEExEC
AAFYAKGE208ACGkQFGW3NzDmccWMAcGwqLn776Ly9PvHMfe1abvSjhxNhgAnRKj
9a/OfIvdUGUTLuzrLLv8KXxiEYEEExECAAyFAkGE8vgACGkQP6DeCKDTkWiCaQCe
McWdZWqBeqAAC2/hsdvRyPSaa4cAni31b95jB2/xpWh3Ietn+LgKH83MiEYEEExEC
AAFYAKGF+m0ACGkQc95pjMcUBaLrpQCgn5t5Yh80emZx8pBKA+eJqIzI5e4An2M4
pil7LsgCf2VdSIgHRPo624CWuQENBDtvujSQBACft7tjPwjHLYZMEl5R+o7eZTr
UUw0tAtcMcv86r5xmvllPhsjar/LMAY+VqLPD7Z/KwTwrRfdF236sPshB/v5BoR
u4RCDW0yy6Q5x0LCj0Ll0arUfTYUMhYVfv2FNKNm5FSk9/3NEkwni/PxGAV5KNIx
QXDND4YskIjGiJUZMwADBQP+LvrKJYcmOM3iq3qfcuONwpBvhJb8Z7AWyWjYl3H+
Gy5/PF0nWzN9nQNHcb5aqiszY4tvdqAUW/ttIRtKR09BXDaAkct55YwRf+mM5Eg
KxwQtjPw7THXzsPrSCJ9V+LYMH3wHw9+qs34fA1I2m0P2QGw6b1ZcESbH58wM4x7
ZQ0IRgQYEQIABgUCO2+60wAKCRB7ClISD1X2vgovAJ4xjmcduLao4ML4T8TJ+aLy
nQ05zgCfXsb8wtA8I0ngWwOQxrnRRE7+Smw=
=j3Mm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.166. Po-Chuan Hsieh <sunpoet@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/CC57E36B 2010-09-21
Key fingerprint = 8AD8 68F2 7D2B 0A10 7E9B 8CC0 DC44 247E CC57 E36B
uid Po-Chuan Hsieh (FreeBSD) <sunpoet@FreeBSD.org>
uid Po-Chuan Hsieh (sunpoet) <sunpoet@sunpoet.net>
sub 4096R/ADE9E203 2010-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEyYYaIBeadWrhv/KORSG/57xuZ3JvTUUFQ/YwbqqDgBERpSok/B4XkTe9r
ucpM4Gwb6QtqLcAhmi8QHc0pBxHfG7VZbmf4439o2H1U2q9L7Pyq1bMijeEYxr94
RWj+IykGhMfsDotuUz2nuo0N0QQGFzF0NuAse14iP/mibUuIE/hGD/z0rD78M//
afzJLhFq2rKpfsVeaxax138ZD/ptHRIVik0QKrAbPAD5EzfItXIKdHRUKd3nFtDH
3xhj+joX4NV2X500KRH53dMfw2WYLHeKRfwa89Vr/J51jwVyt6a8DfMwnAhjQW4a
VeSkRfVXZ0bNuHBvUgrCz+/IvT0dA2mufvZ81kVg2ZIpSjYKzwo0LmgL6ixLaLJA
FlowecuJhYmnFQd/V5aTuQGY4g9HCthfFhLffgPWTfT3VJhVg60GltMVuHoCzSJJ
Y5sPMC3Fdyblq15f0NexY3d8LlfJJRvzJYjqs/S+khtmbmmit21U7eRXJyszHov/
o18qVWEIuvKbQwH4cuDDVj03uMWBpWet0lyz9zfHLej0Ifhit70ZiMWhHcxQ50I
```

s0DQ0gl0yVw0t5ToyJrjahGjZvFf7Vzk2tpMo6wACbugrsaw5GFq2VfZSQU3VPH2  
 3FMK2c/p9PIKylw1pFPXBMP55Nmnv+CH2yllvIsq1prCkfc/OHTNqNjoxQARAQAB  
 tC5Qby1DaHvHbiBic2llaCAoRnJLZUJTRCkgPHN1bnBvZXRARnJLZUJTRC5vcmc+  
 iQI7BBMBAGAlAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJGcsEFgIDAQIEAQIXgAUCTJmZPQIZAQAK  
 CRDcRCR+zFfja7I9EACdwaT6w1xivkKG8X7YUKdqMJREdEijvv/VZBd0dh68wYgz  
 Yr0hkNqRX08R1dJ4qokTLK5/p89gXW1w/V/2o3o1UBCk0zPYKfL9h8PNVU2NF  
 Z2hWnY0EmurrHRlhfjCHyDtXB5w5E4j1+hUi+S9L/JzNQEtXJR1+2hhGbSk2TB7z  
 /ZYrV+ixJclKwdrA5JjgLueeantu52RG/wb3GTfh7PoM+tLgnqiWN3YU0jTq95u9  
 n8SgT0GjdN3uTJXRnZn0isJ4gzGKYZ6LDIk30oCaAMKiEc9fu4h3sKzm0DM00euU  
 P0/WJBvzdmITfHu20tq5VYurLXzRqqyQy+ot/39H6jQcQRfYKJIC20tp9tbqh/Cj  
 KWtX5p9NDMiA+D0sUnXZ8Nik0saY1xQkCunpFaovNGLLw801tQRSZd7cr5Xl03S8  
 eZsKJMLsRmvCO+gyHf/Nt3csnYwtTB+l/gLWXXp+fJJKgUynGaWcckGNAogXUv2  
 YSa7iSuca1FrLcmEt3ql/6hclD7ll1o3VGjzwd++SxK/NCF19NWDtK/WL4K058XL  
 ZFpi840qhFEkz6YCV0e1YSwP1ktrL07zBFt30zceMk+akbMzaY/aiVjnCuqfjHkz  
 htI6hfwF+TmmrqE8FuwM9jWnHunEfd8QwL88+meWC5rC2v/meRBUUsKPwXU+QYKC  
 OAQTAQIAIguCTJh4RAIBAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AAACgkQ3EQk  
 fsxX42vpmg//TCT0kmHnPKzFDWrpaopdHDEQKFDiqTzZLVysxh9E6UoT840DYHT  
 Wkrqe10UaPCLdjf8o8Gr5kDRfAgfQ1H0tAyOMNt85VRuWR/QGHQ+UKulFyc97W2+  
 8X6ZhbSWBfiFwTAHgnS7grLej7bIo9lvgeZ5AItRggwmaIy3bk1xSe60p+G4K6ZY  
 Tke3QiEsksnT/2iyP+wna1VIInjP/VebF3lvic2/edCkHGtUdTIXG8W3/rxyBU/QE  
 3rSdAUQ10GfwI3HC2Dwj9q+Wcb8XvIICZsLk54EaCmDnoWFUwNgpt0FjmKYNQ9tL  
 AvqmEsZ3LRBwmSoG4AhR9g/dfhmC3Lp1Qa9f3w07EEIngQuNaDLXhGemv1fuYH/4  
 jw0u/BbfVhFu4kTZKzm4/HMRWtN7mmjrjud9QHj0yMAwo3Yt4y8jKdp9Pi2aws1y  
 G+sChhDUL0589Yk32WPdJoA1a8jrI2KCoAMET+WoWfQ/0CPnR5kj25k+v0TRXqvb  
 FEEeCF0uRks1pZtYjvLsU41et1o0HZyJ9GJcyX0w2LH3y8mVY2JPEBUHQV3E1aU  
 K0EZS+NURV92DnPN3DsR083CLGIhAt/aFv10tLOYDwxJg5vMR9va2N26GkwAQFtt  
 CxAYSfaPm/UV/zCa5pG9RxVdES/7aZWLuxt5nflVXpNXQ06Z/Tumco00LlBvLUNo  
 dWfuIEhzaWVoIChzdW5wb2V0KSA8c3VucG9ldEBzdW5wb2V0Lm5ldD6JAjgEEwEC  
 ACICGwMGcWkIBwMcbHUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheABQJMmZk+AAoJENxXH7MV+N  
 r5/4QAKqG25vrRd7DznXJgouGIX8uoTuwcCsDc1IHhADBs/zXeIEr86HR+frepGd2  
 KKUPqwjbiui6TP350YgveZWoCLD44ZLc8MjFviY07IH3FtEwdQmknDYNA9n8aq/n  
 j+XwtYl+oe+3wB4m8eWQp50iFjsftLJstP4LU8t1UyHZygPSNPEfCEKjJ307rwNi  
 XPXYqM1Z0VbYghobGoIKPL3cIXvxTW4vdBgM800dvnN+eFYsBaLLg0FUCWdXE9C  
 vww0kSqliEsb017s8Fg5I6HPTdnWNJq/Wtsbh3HRu3rz9uZR/zyfsnY0FHxTFaV  
 PDN1XTC90eYpLAui34Af+JvZr/n//cGJkitjJ/NrmnHK17bNMH3iJ4LEJM90NWEv  
 mjZyW/v0MRZ4+9oySoqk6e03B6s4izkjfg5PHJZaq8tndGk2FvhYCYp3xaj7ybHc  
 cZaD9zB8l7MLzWBBLchZ9PffXUyUI9uXUtDyDniEauiNzsScCAKZ1N/9UmDH7k/c  
 KJySpkTXl+uR2pMy1cGG6Wct/qTnSozfmL72dCB0iUDrq6lR5nd0ETTMGJ6ZWNnr  
 ++IiTCBENVBDe6oCsL6NTrKonHyK0iPnplfeYtLIm9R8c0x0att5L+EYNeMS3p4i  
 Vu9wIxxkQz+FQ0FCLHvA0Y5VJvq07bDELL/ppxktuqjrvZnNiQI4BBMBAGAiBQJM  
 mGGiAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJGcsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDcRCR+zFfjayEvD/9W  
 OMDp80MgLIokMLBIMyZFF/7FvsLguLlhwNE7aG1c/SJRVoZjohcUZWZgJFb3yTv  
 bIYtmtIzXxjv0n+ouYfEVfd4rj8fBonQQLqKADRDWY92DYP/84L42D75FUZ+Cfj1  
 kp34FHCaaf40Qk4ZrnBm7keQ4PaBFF+vJK+Cwq0uec/tbat/wp5lnQfCTarQY+/P  
 jp9uRrT42eMTTla8rKz6Fb7n81CGCzSxw237GgMCwql8QT/R9gFj/u6l+QWwEp30  
 8F9vXR8hZGTp7b5VsVraLtuKUXGMUtSH4QkjtwPhozjy9Kk0jcyj9WZ3qwa5JqfMx  
 j60EXrFwnBAC0e+7NgMWgpQUXpkBzXPf3UWP4XFzP2Zui/YGskhC6VhiGwaTc0  
 vI8nkSdI6/iU40n0TQRP3AjNtd2311AHm4mwqyWJ/hTHEqBiF21pIGnvvSPBFy1  
 yECJ+wdTxs1y27ZunaiV8cZAwSqrPi7LPA3gJyl+lKEDws7QFbi9dEov//CfRacz  
 pUM/BaZwfdvkwU3nomedI7RwGwC5EzcvMjtzmvVGQX67mSMqFq6DCumVNchifY+B  
 IV+tjkl83tn7dJ5Nkk0pMJnxaYjCPqKuNm4BthysgJmwltQipoLEyGCIL5kT8twg  
 gxZ472wLYW0yODDPpOUAQxLBC0tF8XFDf6bKeQPh37kCDQRmGGiARAavvxe5Sd  
 w8Ql3NCCxk0wPVGcgMEWYhzeJ73cMVj9jaULSZfR5pR6iM06JIEzb+uX2HV3GPa  
 gwz1130Bfiwjhg0RPFggH2A7I3ZdNharmiBQx7sRDS+SF4gf0iqBmdLF9LjVErPj  
 PR+sFuE73Z1VpaQdIEylgSwVuisbq65BtzMY2vSERUuLbEEMA0HIQpd6qmkEpMc  
 Xqof0KKA4oxwIprR9TDQbe6YKpNUtEi9JsJ724ettDugiad2o5IdpPcFebF02dm  
 dFXenegt07UtufZLxVBN7yDBVtaN8gYpzPmMtTpe892z3l7B7xbY+kJanjbtXlgu  
 RzK3omjIIB5o0xTKh+bHX2upVbVAmD0wX0PINnr0yEiZspqhcLEpI8Zx+yVD4rLC  
 GgI3VabojgbBVDyXCFhq13bG1J6hS4gzyNQZ3y78jGzxyYfC0o+phx5b8v2tjy0N  
 HpGnky8Auh0vHhL58FiUCfzj045u7B181Z/cEUfrjphJR0HhgWW8rfISwzkk9JEU  
 78BV2vt9zIup0aRR3zgC3ahIxIWHxal54zQ4fcjoQLxm/xILqAfyvtPWK4FR5nYJ  
 keo9aySYidDbxZUYneX3VRJe6Qoqs5hSjMJ3mvpITXL3n9ef8vw6XarCefCCP0LK  
 z8Slj+pAPJW3l0XDylGHq3zmcAjarQdq3cAEQEAAYkChwQYAQIAQUCTJhhogIb  
 DAAKCRDcRCR+zFfja6VDEAChXewV6ZNUcIp/dpb6cBIZ4eU4JJ/m0B+qPhJoKlat  
 0Tpwff0D0pKZjyJRV5ZtWZqWPBQqFq75/dNP8PFek2x5TKoh74GU3kzNzNx88Lk0  
 igdVoKmxXn1/wbm05EBoZL40Ft3SnWeGLxJHZHA5UaHpxtgS/wAEar53QhTx2aq

```
CxN0HS+JHTEZAmJzGHs508k48IMnUxaUgBmptygVYErJQ763LNziCoq61t4xGnET
OyLEqUP+X40TVUX24LFChtnsX+8d60LL8I5omftFgdQ/J6y055Fun39gCVHpM4qB
s7u8o5wQjgz39S5m6V4/eAaGjuheMSvI fP86kQrkHVcgqAiZw0utJF6dg2xgfwE3K
nZkrCZkjeeWcwm8j+JZuCRNwNuUBGn6dLjoTxz5DUH2wm0FTByWuuUkyeuMz/QKH
OPaxmguZNh8Z7SAo29iSW88Y55AVomCFLeonD/KgY9HI7lSbZHFmq5tW508LzCU
dwNflazBMymvk6d0LM8jzo0admpu/NsCv/XNgS64CHz3bsuglopV2MnXF0RZ12V
ydGUPB2/YsbHf5BVpgD1IhkfoGWH0j1GoL3PBk2a+fy7znYIUr+PpW3KS1zV00B
q5T0gJps2BCtZsRwFntQVPXnNkNFFUENvz6mV4LQg9dIKXrqD1IDN/e/t15TDL0U
KQ==
=zTaI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.167. Li-Wen Hsu <lwhsu@FreeBSD.org >

```
pub   rsa4096/6727E77C8862B656 2015-06-13 [expires: 2018-06-12]
       Key fingerprint = 107D 53F6 5215 335B 7094 3F84 6727 E77C 8862 B656
uid   Li-Wen Hsu <lwhsu@lwhsu.org>
uid   Li-Wen Hsu <lwhsu@FreeBSD.org>
sub   rsa4096/081CF599F48DD68 2015-06-13 [expires: 2020-06-11]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFV7iaIBEA4bXZTp0yFTE7mEo7LRg2bCsPc8Ysw4wrAgRKTNDfI1VFznit
Cov3ixSKcKgkveKSfetD6MHRhgjvhLGHY5Zc9h2ue70edKBrAx9z6N0bpbVsXRKZ
8F9gd8UhgO/mwRmR8x3Ak8ZQPnERZUmXhIvjsyjk+eBp62Xad/0jeoxRmZ2CV0E2
8ogYfKo0VS3QcB+JBSD43xGYbYg6zw9jQmNQxuRoCBb+1Jt4T6zLQY/w9yHv+LMM
7qZJGrzNrPpuUrT58mzQAhTjr8BFAWSaUDvF5StNnj7vS8BYLAIE5HPRm5gTrAvL
HwCazf7j4AGqDPT50dhIBLcL6D2rABuJmm7693xNeedOmt2Az0/59f5rKKP+kVoL
YZUk09c4xecndSujXHFNF7Wx80HZTivenrz1xjMgBx3a0a+5so0ozsHCqaJxG9V
kk0fvXG1M1yBUKys5xJ4aET9wa+XGqqDbc/2UhxCaRkTckpDwb/dM9isuQ3oPt1f
mWbZp6cKUCD3G5VixwNt0ro9Wa//IBqCamYVPhBy+LpZrYVwHvApoV0FSdgULaTr
+ZAh6Lcp4rYl4vg2gkL/XsRsI2VVD7i9aiQY3mWRJZ9kyHgOJl175GD0o7CskMpD
mWEtXhU0khZ1YiY0nEwkv4YTL2tMHCCB04uhczx25AGnrcreoHURW/q5rWARAQAB
tB5MaS1XZw4gSHN1IDxsd2hzdUBGcmVLQNELm9yZz6Jaj0EEwEKACcCGwMFCwkI
BwIGFQgJCgsCBBYCAwEChGECF4AFALV7LY0FCQWjPmsACGkQZyfnfIhitlY9mg/+
KWG1R3McvZDqZB04w7JK+mY/KyLb0o1cvhmFHMZ+YowdF2gm7pabzMr8sNrGeSLQ
z4tQ7iq03u00HkMCE1aBKCYKNxqNg4ehexboei10bGousi0teHN31MJyzK2bNG9T
FkGq3I2hyQqELEcoBEiJUoPRxmyplI+Bmkh8yB51hFDGy/q3S2usq6hW2rFAYgPz
rx9Krrp7N4e3bgHAuvS055CRFtZRYD3j9DtxTH++WwvOaLA/qV/zTPj4tVT68Qje
SuqQUeFhF70z2NgKKH0+uuZpaUMGh8ReT00bDico/7GsRwEvKxzFB8W982aHKGHS
NruNDQz1TI2ZE1kAlrVp57+sXDkleLL++ZPo8szukYfvLcpiZtcJdd4DuSqIfFXH
CsnyadDaZGarK4UYATrxvQ0jbr6REVoddfsqLdV3hTDzQsBCwHmLVa/+7H0Edmby
QsQ9zadiNxBYARGLBUKcm7oGaQKbr+cbktIT0v6l0DuJGF58mziZHPV08zXt+x9TjFF
tu/irrl6eCsB9CbXuQMf3bvAqApxl50zlo4r5/HfXqBFgdzLzMi7rsVJBWeNM7p
Cfp0yu4uXehWjV9KwIDDHdDNB0q9bk0+ifYmyDQ/D8ah9I8LQirFvqbfTfuhoQ6P
v5I50ANTjBLxqarKt9wi9kQNKisFBS7fIe+pgRHFry+0HExpLVdlbiBIc3UgPGx3
aHN1QGx3aHN1Lm9yZz6Jaj0EEwEKACcCGwMFCwkIBwIGFQgJCgsCBBYCAwEChGEC
F4AFALV7LZUFQWjPmsACGkQZyfnfIhitlZhlhAARqjTJwxb8n0MLgFLjPsRZZEV
mhB2NHapM8EhYakoPktzK41+Y7AvioYI6ttlhqD+H8Ggw3twd0UWSU3yHFqtsAe+
CQJ759pLmkQfw08wck43f1KC1tobiDLt3YquSy2dAxUsLPahqIINh6xHiQUnta/d
8UY8fbE7trnE/KMDpQ2Nwn0U3BL5K9s0LG2/1Ac5CdW6t2hw7ZHJrEUxRlCC0Tnn
yFgkl82cnf/2pFb+X24T6tWAZYYafxawVTh6YNgbiG2CuNnSBvjJaXoYF5cnz/jg
AcK/6xnaKPLN7GbtDMyfs0WEQa+AnMH6XZUHruwthh+LmS3wxsbd6tMMBWEtWjJX
3srs02WRJ8i34qfs+N1Pf53BapbL0Pojm2oJM7DXk/mwQD00G3NLABqR/gMMq/0y
tbiRHcdJ+x0U3LYoSqDiGFkrRtvoG5Dk+Kspd+A/iBa73j7hzSvsqsujvjS2zbcx
p259u9m9ZKwzXXrvG4zubJ/Ci4fVRnGiE3ZCGhiPpp48IfnhfBnQbwz/S7qE9W8Y
0RCt/qp+TD6+5UpVGIVs/5AZ2d5+yHH8k0ZliPwqpaSFBUIIm4w3sLsidrVeX4pxK
gY5wZUkvp/eLA43u7moX5k71PjxUJQAq2TMY14h7Pj3KJRF5KvgaEiCbVg4T3jrg
1alxIX5cCKQzLmm/BDe5Ag0EVXuJogEQANIN6mfBqo6K6j9PhQa3VPL2mr0w6hDt
B+o0ft96KJhfRmDbkHiTiA2gPNabQ9NiisQ1lCjmtjweUK3d34bezTWPosphLU
o+h3Yh52JkcmVe4a1J0Mt/y1gi/THW59DZ5xQLu7ibiDmWHBKMyDAovQx9NUgKY
zDIaHbBeHg5VPdpFgzyvSoeFzYRk7J8SiJg1msz6GPyVZKJlI762+BYoY4SQ9I8z
YoH0mwhN7xAbocoW0fBg5CA6/9xcPuJtjIuP7a4uF6YsPN9DEcpJcLarxvKQFoTy
```

```

8pvGYQ8KyHbFLAFcgtoLbXw4fk60i0MmabcYT0gRybgIyla/2TVLiyl6icU/LSkB
Xbsk9CSzD0qWpdx9SpIHwA8EIR7m6pVbXo5Txf3XDIRST3WPTTRqZ/olZffRgw8I
GHN4uK3VRWYvYKkH47cfcJ0JR5kP0011LAjVc/7PVW9sxcnZJ2ENfxTUqHcWb8eK
rK4awYL4IX4fr/tz0mImYkzHqnZ79jpRhw6Tf+Stp9Q5XE9z620K8lSfyLGR2+tY
BM8q+TLoBnlBtYgKnzghPgswiXlMhwy1Mr8M+uwzNvNk39iAc07NByvgPUHcaZ9Q
eU35R8mbq0//hfxYiWKNL2n09YasPRL0bs5oz7vS2SeK83hK+Ey6rc/jZ/YkpFov
obpwfE7ls8zTABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAlV7iaICGwwFCQlMAYAACgkQZyfnfIhi
tlbjTRAAPj6Tsx1JurT3vGEC8o7IIXYTlruLpN984FYb002o/i5eCI50Sjl0Ne20
/5XLGmufeXs7GLWA6wBFICix/QK0vgtgrngi4A+y5y5SsT4bGcybemjFyappG3Ni
z9uSA8lbRESfTcuBm0bgnVNB9ASEpZQvhsHz7FSC+FpJvpRFvGe+z9tykM5kh5j8
Zyac/BnX8E9yrKobvqzYHEQfiXazP00YtYos9NYYZn57QtCXfRwWQKQbeDq/9kvK
vYYmI2ckS4ZJc0vRC05LgEtc2CeS+0rc/Wo14UXL4gxbAIGk39PS9QJSBduYehk/
nhualWAKuc472qgJsHxUaVma6JFRW/CtP8HxmzT4FWw0f8PtbQAY295bh91v4TM4
VIidsksbAPSKpyJoSxE+tDfK0Ndy28TWLHP5svKrjDHRq6J09xYVyp3pMK0vEWrFv
liS8PDK620DD26d3WXC0W3+MABR5tM1I0TTQ04SI9DehPCLKXbRKjC4APc7fVDn
Tcs/U0z/+rBE99aJho1sdFYR1wNam6k7UhyoQksQmHYWqjWHLSNYH+MXWskn7xyD
r6Djd4S0Qoe0T/LTyi8tG42xI4Zg6wLhD2E8kJad6/27iAVWHCsIEIlecohoWk3e
xj37Fj67FLhkpjBkkKA5ZKhrvWME/LLR3VL3aFgKWAbHiQzIEB0=
=JD7p
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.168. Howard F. Hu <foxfair@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/4E9BCA59 2003-09-01 Foxfair Hu <foxfair@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 280C A846 CA1B CAC9 DDCF F4CB D553 4BD5 4E9B CA59
uid                               Foxfair Hu <foxfair@drago.fomokka.net>
uid                               Howard Hu <howardhu@yahoo-inc.com>
sub 1024g/3356D8C1 2003-09-01

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBD9TDBwRBACs0PcLGuginQVidy1QScHuKS9G7gd8smYI2FcSsk/AkBhqIkWv
hieu+iXlpxyZYCDPKPhieDLkTHc9hY0GG7oTJhBMXUrUqBIk+squeeUAl/eh0grX
wUU2khj8EKYc1f6p9AKu25zoyXHxnKulMhrZRIItg7jVJLaFQn2A9KCKwCgyVeF
jCegTvZwikBuoXmDI/K30uUD/19Za3DHV+H0dmfAG7JdVwT7mJ3nCWJFvlpTSSU
9Di4VCvj8kUGmo/kRgpZ6gwLcaPmwh/wWiT/vHVQqdd+EH/k/ITs+zWrPonWCxLY
zV0BEKtW4kdaP5H9tNhh3Wj1GRpyxh/FrMP7zJfdgze2WoRY57j+H9Kuw2s/42RU
zYDAA/9wIriNXAj6pFB+J2sCqYXIMNDNDQh6LYFNfGTS/WPYJoA8PWY62oFc0V6n
ES8G0XjyEya428vedVy/G9kj7cB/IiTTy8Hj7JjhUk/rSIPXMMtNyvM6vQ++f1IV
1qSzR9sijpmpk/M2RusUQwBP131PnCzSCmAZB8gvcNs1bA9gnrQmRm94ZmFpciBI
dSA8Zm94ZmFpckBkcmFnby5mb21va2thLm5ldD6IXgQTEQIAHGbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQh1SIQAKCRDVU0vVtpvKWcmhAJ996hkp7RKzCs01R4wh
81QBqxZ87QCdH2JXwccLPFAF/XKpS5kbQbKdW8a0IEZveGZhaXIgSHUgPGZveGZh
aXJARnJLZUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMCAxUCAwMWAqECHgECF4AF
AkIdUuwCGQEACgkQ1VNL1U6byLmL+gCgle9BEVLP/FKDTesZ6pYH/hdVMzgAn2kg
KypLWAdJKjQ4AHLK0zi1DKj0tCJIb3dhcmQgSHUgPGhvd2FyZGh1QHlhaG9vLWLu
Yy5jb20+if4EEExECAB4CGwMGcwkIBwMCAxUCAwMWAqECHgECF4AFakIdUuUACgkQ
1VNL1U6byLmacACglEvdvs5wMSB3EEP4qp46uKdXlt8AniVwqzf9dhjw07omH35k
Ll7D5wGouQENBD9TDB8QBAD+sEewy1REDPQWycqdZVWzxm1S1X+TzSAgfcc7/QKv
AZEsGADvhHcvaACTBuYrVr8DyzUxFUxeNByWSkLe7N5Hmaqauw681zsI+2osfXbw
Jkp3JUybeF5IN5pacLNP5+DEAOzzpCF8ALv9H/MB8J9dRhZwDkY7SKt/cSNh4Cz
xwADBQP/ad4exhzoFliXR4879xEAA8Ry3CCaoiPNeE4Aj9mWmjqEMzWY0jDeZ2zF
W8Jrn2i+t0VGFpg2FKwtuqU8JRj/lqbedYU1M3UQL2ppqGSV2tAziuLKKkzPnKWo6
79hIhrjQCEPK1MqipoL6L8qZb8vbBpoCee5NF772jR85ai0ZdGmISQOYEQIACQIb
DAUCP3rhagAKCRDVU0vVtpvKWU/OAKCE4tEk79yRFtmSNNa+ddafxcuyagCeI9MA
by00CAi708pPSIquH3oiM8o=
=P50z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.169. Wei Hu <whu@FreeBSD.org >

```

pub  rsa2048/E6001C673CCD08F7 2015-02-27
    Key fingerprint = 351D AC21 7E16 BC06 7CA0 7705 E600 1C67 3CCD 08F7

```

```
uid Wei Hu <whu@FreeBSD.org>
sub rsa2048/0C7F6F103AAA0465 2015-02-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFTw0CIBCACjw43RBjeX+400LB7qRHyoSEr5oC/u8Nk6n4MeFFKRgcpqYXe6
ckoQ4jGg8rMTbnsiLUu00cMUpp4mB/47zc0FX0VSSu8FsBapjxXRsgqLDUzL96Tm
3xgvgIp6GoIo0vC0m9x6dB5NywKrAvL5pVA0/g2QsinRqaHLrFIYhZpMqWzGhwf
m8DdRJ5D95vzG7bJBZyg6pHmK5cgXnH2pLTDqo4NPP5weWl+BsvyobLPDocy0Hwx
StHJbRGqstseDy0UASu9btje5DVlQ4bq897Wb0i1yzwA/vbgaL+2B8QGBC+l+cjJ
+S2pEdyDKSWCKeKJaM34Mp4xs5/W1ZjZlT9ABEBAAG0GFdlaSBIdSA8d2h1QEZY
ZWVCU0Qub3JnPokBNWQTAQoAIQUCVPA4IgIbAwULCQgHAwUVCgkICwUAWIBAAIe
AQIXgAAKCRdMABxnPM0I93WwB/4ojEVo+8zhVm5aM2gHNebIlV0Fn0jQcMshX/dT
7NwNRpZEYV0HqJMJe07ZMKJoirZrvQQm6WrLS91lh2Aw3Sp0mo9S+pIOJf6c0MRk
Gwz0QBhxPiLEPUIb4oqMeq8pEWT42ii0xEqUnK0BrBJJWQs9rnCKghzYyDVpe3NB
g1pbD3Yhma5NK9aUCC75heaXft6lwe0Dd0NEHK7ZMLBgem/Uf85SprFMBorS
NSQIC2gvJj701gGKcWxXudzFSaHKrN6iBUKTT1BqWSRwDvlwcnJbw83/lnSutodU
B6UCIVST8jgrDNmb/7UQLGuG0BLSk0UE2dKjPAf/ICWJu/QFuQENBFTw0CIBCACd
axrZrShLEwTzFfsJM7uH7XusUJrjGEKPLnTikLcRXcCP1whXbhtinw6ehgm+PooQ
rWzLIlh+0gren/QgmKCGEA7WePQJd5DEVH11CnD32LligoRdN2P1IthDwUdPg0zZ
R4tR6xe05iUuTiErM90ZKipeFXNqjnr6ki0+hA0ZQEzc08rLaLoIBf5EdvNIy1V
bjBSSuAIdYE0foZlcl+r7VLxFWnhB110n8vIvqmVBaKRkZx8LZ91LVVDBVJ3yuZE
pEmmfbnJEdi9IPDKcTsfn0eqTDMc/dEiSrLJkKbAfvKMmlIu/cnhQdWCUC+Giyt9
kZakqi/ksgz6tSBZfY35ABEBAAGJAR8EGAekAAkFAlTw0CICGwwACgkQ5gAcZzzN
CPegVQf/wDja2xcoDFN45UCBDubdTi9XWshskymcY2WSRusp9bwo2DPTeZ9yJGn+
l2NBidZC4ppM2IDxhBCaaEtBZIBqztlivaw0mScssc3M49t26qzEHwIoVAGr7H0n
RJIC1Nm4DNn1PUwMq8e82lBfRv/5hUdAKg0H9uksFr7jgDYnu13cAITujQWl51kP
S7E+CS6h0ok/IniQIj9CjplgcQ2qIP8jKRrNBNojtvQUuqUjv6605EmEQXaNLrZ
dm5daJ+me05fokmbkXgDRXyGhmciGpQzqz2ymR0zHk1dSyY6L4SjF8/JL1u8fdCb
G2ii6BtiESfaHof1AMVdYADgnJQL0A==
=jnKf
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.170. Chin-San Huang <chinsan@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/350EECFa 2006-10-04
Key fingerprint = 1C4D 0C9E 0E68 DB74 0688 CE43 D2A5 3F82 350E ECFA
uid Chin-San Huang (lab) <chinsan@chinsan2.twbbs.org>
uid Chin-San Huang (FreeBSD committer) <chinsan@FreeBSD.org>
uid Chin-San Huang (Gmail) <chinsan.tw@gmail.com>
sub 2048g/35F75A30 2006-10-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEujcNoRBACNcr0sDaRrFQMnMjnNViPfgBakMnwy28P/tfZvg+vx/5iRt73p
5RrBE3dJZYAI0g+3st7sgtVuqeymh8JmoRlVfQLKEpCM1NNqq6TNHhLLBAuIYtTL
hqN2knPM1m/IZp1Y4a5Z10VnM6/fqItkxql4SX+GJ5815LvH+1l0kr8eMwCg9w2Q
HsgyTjKyiFGJpkw1Y0fwFUD/2oALyshDDCQIshX2xHPK+zLTMQva7uqDy8AUJL0
o0DfaofDhkGjZnLpuFrc16eyfaYZw+m0149WTMpWrzCi+SmCXje6MSywINHneql+
X60zJCazYCGUfkSbwtAH89gIRKJiQKQfi4xhDrn8Iu+x3Yt0KKXnrEVGX2S8fKka
6YJ9A/99q0NX+543o6/kjf0z6Q44xzoyaLBXT36THsFm239Aa0ejuFu+HeyTZs02
rvrF7IGgga1eUeQwx9gvRNFx65CkUc3A0TVfK2Tn36QJcGfm6r3ZYFWKjAMJ3haf
aELE7Bs2zGergI0KN0id8rjC6osA3NVYSGI4mKIuQcBoxUNf6bQ4Q2hpbilTYW4g
SHVhbmCGKEZYZwVCU0QgY29tbWl0dGvYkSA8Y2hpbNhbkbGcmVLQ1NELm9yZz6I
YAQTEQIAIAUCRSNw2gIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJENKLP4I1
Duz6zsMANloP0sY1yRM08jr7iCCdGtw2FuISAJ9crrnr2tCPS3281HX/4xk66dq
c7Q7t2hpbilTYW4gSHVhbmCGKEdtYWLsKSA8Y2hpbNhb5i0d0BnbWfPbC5jB20+
iGAEExECACAFakUjdfGCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDspT+C
NQ7s+pzxAJ98bMcpwM9Vd/YvB2tx2tK3zH89GQCgq0GeoJQvB+MwFm1oVbP5jmJS
wDu0MUNoaW4tU2FuIEh1Yw5nIChsYWIpIDxjaGLuc2FuQGNoaW5zYw4yLnR3YmJz
Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRSN1FwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJ
ENKLP4I1Duz6QX0AnRiAfY8Ngh14cBzYH193/LSIuebEAJ9wY9Gz9WQbwb7QLJEX
```

```
c0mrejGiTbkCDQRFI3FNEAgAsPAXITBR7gx+9AyYwzvtIUjzo+viSfVHusyZccu8
82qzPKYF3J1QewFczrL6GbPCNqw2c/IZ0Sn8LeGgVw5cwP+eUNtcbuQIa8Hpgl0Y
Ns5WZlr94NXTdU8+m08WxugzsumUnScnKFhrzEQQKYbbAIavBAzVAoj8Bu2UDaCB
fCc4S60wHgUTuLHDRA0b8YXe4Zc/Vbb1SIZFosga3vishPOCuj0YWjLjdKXHFZ+Y
We4oDxnMT/yPBcp1/7wqEHtidIdgJvu9R2N9IFSxHTxoHiEsEfa9z619/imVPXGF
rmcoJb5vG/NSH6cMHR5KP60H4ze0pwMKJ3had+YJSIJGBwADBQgAm9eGbCZ3RUin
Kh/AJSsVfzW0snA4V1sv3ovS0ekR0s9YoUka1x8Ywt4fZkGHFWvYXLVb1KnmW3+0
juhfrjsgmaizQhSMHT47C21XJSvAWuXXZrF6PaIiPAo6q56wjfSS62ycj7z1ULSS
SDEusPgFG3LfyBuM2wjRYYXZ2pLAcxhGt2oM5Mf4Tjom1Y1GHp4m9V0Ia+0D0HZI
+oNYL0teR6I2tWg90bXJcAd6VLswYi25b/KRkzYyHLU84o11UJnBnG8HgaN6E92w
QAQTtIUd6PxLWYBG0ni4vtD2ZwyGKAH26QJJIUC4bLYdfoZ7V7/Mbwi4JEliGjZCl
INqt4mrYsohJBBgRAgAJBQJFI3FNAhsMAAoJENKLP4I1Duz6TJkAoNRkewHFV+q1
WHzk4XJLFL8cNyBAJ4u3Mfd7xo3Bx8pAs1vSTWooWb7Pg==
=IROz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.171. Stephen Hurd <[shurd@FreeBSD.org](mailto:shurd@FreeBSD.org)>

```
pub  2048R/B3B5A1B498CE5CD0 2014-06-11 [expires: 2017-06-10]
      Key fingerprint = CA52 12EE 760A BCAA 0D5E 2974 B3B5 A1B4 98CE 5CD0
uid   Stephen Hurd <shurd@FreeBSD.org>
sub  2048R/DA5C47503253C094 2014-06-11 [expires: 2017-06-10]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBF0X0kABCAC+iZzgkUnWd4RaS+/Yx2YJIW6ZPiAs+/TgJI37JnCTCAjJNlIh
/qwTBj6CCaT4vYqX9Ek7XaMtJsknzeSA/W0tGhbY0ZKpSiEUqsTiMtIPII4qlrIo
cB+MV/GxWE7hlsVvHNZ0xYlW4sdJ6HpxV3u7t9lhWuheS9RoFponZ/W3ZwM1Fp2
RM7g3LDNOMT/u23hEIV1vL06Q2AoD2McAH0j0BcFNyMd0sgll78duso9VE5pwBFm
wK2ZT7xrspx/z0tDxXp1e8Fv7/0J2uwq6/FLZM7/FCXEsHVPnZ0at2qJ6Y7F/fa
Tru0hGDQiyWUpKUxY48UMuJQkVa60vXiPkn3ABEBAAG0IFN0ZXBoZW4gSHVvZCA8
c2h1cmRARnJlZUJTRC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJTL9JAAhsDBQkFo5qABQsJCAcD
BRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAoAJEL01obSYzLzQET8IAJKzLzehv3w+nQcdpWME
V4930mItWZ1dIeUmuNSE8QokX2ZSvM4PybF6l9IwZnrYtUlR8LjcZ6+5+bv6YXne
E6TQqKYRjrmBg9tbTLQeo1KsJ5s273vC7R+tKsesTlpLfbLwXv1wEGUHDDGSA7LM
jJpVzCY5pcjNWu2CHV9xpRJTtIidzjIwzduLrL8qJ3kQeIO3osRMFh/BfY7Fr6Cf
LiavTbB9MThS9NKENL0lPm4ffF8faz27+q9qo5vMxmsn8IJXlpgdJB6J7v4gimBi
dJVSADPZugkldNE+7v2RLDmnMIYF/QGZRc/oTdaax94CXudjXB2VoiM6U0w3Z+xc
6NK5AQ0EU5fSQAeIAJfxLU3HHtSxfzMs7N23auoi5n3sAiXqWTwoMGLRp3TQXnBt
fDHHkkHxUV0Vv2p4EUyjrJA0IZAnJXlXh7yffIawW1oSse9ggel6Bz8AeUgvJn8
W1ujjkjws3YKlXmVk7P4wgX4l+kSdVEVm7rExiXD1107/80PYTNS6/8ntPSvLebX
CQPKVRm5Ca0gBaNnf3jkwgNTj1DD4XeIoz09rD8tTa5rkccPHZdCv7pJ59JpT8aw
egbP8SyBz0JuoYKL7ozpr6PMz28wF/4p+wmLi/coo8h/Jkbf3p+w0KmnWxyRPAs
s0N00si9YwbZ32f83w3xcHowUxy0wE9q7G80t1cAEQEAAYkBJQQYAQoADwUCU5fS
QAIbDAUJBA0agAAKCRcZtaG0mM5c0CEtB/4wVx5hPwxBYQPD8z5zQ12refJsvQnX
bdh+Ejs78XJ0isaqqP5tyCE4GT0Ki+zYIhIixB2p+1SsvS7LNSSWBfp3VLMnd8We
5VWfRQSSgrs5RXffPp+7n4hd9tly0lj3Q3kFqjieeeRrISjFi4N/YT2954z8VJkot
v2e6i96FclmHi0zDixb/Yc6+egkEQ0ugh0Po4V9FitDc5Z42wXPT4GfP2ozyW7Xj
3kWSU0VZCnje56iBVHml8L+3DVknxjbrhNJrcScTwyuqWK/FrNBZtAK1nP1ZnHb
CUFyb4UfqJ3Kc5pJ6zPqHZ/Kor50Fmlu6L+9S9VwIkCglYAjLwisUo5W
=EU+s+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.172. Davide Italiano <[davide@FreeBSD.org](mailto:davide@FreeBSD.org)>

```
pub  2048R/4CB47484 2012-01-17
      Key fingerprint = B5C9 77F5 1E67 D110 8D19 7587 EB95 EA82 4CB4 7484
uid   Davide Italiano <davide@FreeBSD.org>
sub  2048R/91F7443D 2012-01-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE8WAbIBCADhyLJPj/E3+cPj2CH/960KzQ1sjdiyZgQVeLinmztCck+McsEf
q0Wyc5iZfZC0MPJUR7y/3E71HKPC+rTMK0QBHsCL4UwcbJB+3AsA5Ii5WsZKffQn
85q8kT9m99Mfn8oqZwuzMFkU8zAOEB56+em0xrAI67SyrCPHVS10wd4Rj45YSUKr
em7JmyrYECrTg7rMkPYJyuiWkDR3nAaJw2lScobg+JaHN757QZTtspS6x277Nx8c
CU7pYauCI/CNdEPUClAMBH561396IajWvTKirtL7jYZWw0FYpamof2sBCq672Uzb
XJXufe4Urg4vKoR9giG7Y1kI49XCLmplwnWABEBAAG0JERhdmlkZSBjdGFsaWFu
byA8ZGF2aWRlQEZYZWVU0Qub3JnPokBOAQAIAIguCTxYBsgIbAwYLCQgHAwIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECFAACGkQ65Xqgky0dITCvwf/feerE+d+AGvbecD7lQyk
d/LJs2bshZz+CnsCsbF/mArpbPMJTLgYCMZmEKKSR//nEo0cFyi0B6RR5QzQsouL
uadHPuwxpuw/7ECdS9qhEU207uoWdgh6kJSR37cbRmmu0zNp0pMYv2TKrHabQz
432iuF8I8pu0c9++sYLrLFBXfs80TTU7S2+qAfTRqgqAz5IdwZM7F4w+CbbJGfjq
ePw0XCB7+6MhYby+5JXkpCEpdyGMRL8WZElpB2W91k3zBmkE5bZG2r3Z99hMc/dN
+nJxI94zYN13HtD+Yoaej2/RJh9zmTWf/pUT58tb63EOLlr0fiiw6NJ6x8PVM9v7
JrkBDQRPFGyAQgAvKmbYKFSJur0CiXeY6m3CW0JTS8mK1FYjKp+QckbnRomG2Vf
oLXjcjTLkLc46vf2uI8MDNviE5rGYWSJxwYjAbY3QJR36pbdI+uLYEJqnFNii
jFwv9wvbdNc/L34Pa9o5P/NUf733r+V4gvyqb/Rh5dWQGH8IJCgnZZZYK8YnRiq
UFnisiZ6gsIXk9rbxd4JH0i0xUop8xSxdeRHEkxe2FQvN8S+HzxrH8LucoIvH1Fp
red8KUSj0LD109LFFSAbJ6LA8ytAJ01KP+4svBk/J6bEMwmNXITVtmW+dyTSmS7z
yn0Mre7AG6s80pdWx2lAKyLL4yosGLi0FjDW9QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJPFgGy
AhsMAAoJE0uV6oJMtHSEJhQIAI6NAwdb4IRBoDfEuo3myxdTn+hKtUDk8jgsmfV9
6yphv3BDwvQDIoAPjxMewp0UrIH0yEYIduPdZ6Gs9VcDfQWxyP1kGxt0GbKJmHzK
glmLF5VZbuGKSZDhV0JtWbi17N0t7uiXY9sW9efqaDxgvNSXrXHtDPNzePuo2wLg
LZcw5VLcg+JfFb70A72BrcirLzj6EyMgtdo5P2Z2iW/MgWiaKb98hi8tnycIDiu
tyawSxvL7k/AfQ5hHjwz4zKf+2bQ9cf8ou7wsJ6p0T35AKP9/CeI0slj6cqXE3dL
MjKE+ZKSbG1d7NkQSqk9MEDk6PdAtigwAgwdYpPhX8SL2es=
=pP7Y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.173. Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/8E542D5D 1996-04-04 Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3C F2 27 7E 4A 6C 09 0A 4B C9 47 CD 4F 4D 0B 20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAzFjX0IAAAEEAml+nm9/kDNp43ZUZGjYkm2QLtoC1Wxr8JulZXqk7qmhYcQ
jvX+fyoriJ6/7ZlnLe2oG5j9tZ0nRlPvMaz0g9CpW6Dz3nkXrNPkm0FV9B8D94Mk
tyFeRjFqnkCuqBj6D+H8FtBwEeeTecSh2tJ0bZZTXnAMhxe0dvUVW/u0VC1dAAUR
tCNk3JkYw4gSy4gSHViyMfyZCA8amtoQEZYZWVU0Qub3JnPokBOAQAIAIguCTxYBsgIbAwYLCQgHAwIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECFAACGkQ65Xqgky0dITCvwf/feerE+d+AGvbecD7lQyk
d/LJs2bshZz+CnsCsbF/mArpbPMJTLgYCMZmEKKSR//nEo0cFyi0B6RR5QzQsouL
uadHPuwxpuw/7ECdS9qhEU207uoWdgh6kJSR37cbRmmu0zNp0pMYv2TKrHabQz
432iuF8I8pu0c9++sYLrLFBXfs80TTU7S2+qAfTRqgqAz5IdwZM7F4w+CbbJGfjq
ePw0XCB7+6MhYby+5JXkpCEpdyGMRL8WZElpB2W91k3zBmkE5bZG2r3Z99hMc/dN
+nJxI94zYN13HtD+Yoaej2/RJh9zmTWf/pUT58tb63EOLlr0fiiw6NJ6x8PVM9v7
JrkBDQRPFGyAQgAvKmbYKFSJur0CiXeY6m3CW0JTS8mK1FYjKp+QckbnRomG2Vf
oLXjcjTLkLc46vf2uI8MDNviE5rGYWSJxwYjAbY3QJR36pbdI+uLYEJqnFNii
jFwv9wvbdNc/L34Pa9o5P/NUf733r+V4gvyqb/Rh5dWQGH8IJCgnZZZYK8YnRiq
UFnisiZ6gsIXk9rbxd4JH0i0xUop8xSxdeRHEkxe2FQvN8S+HzxrH8LucoIvH1Fp
red8KUSj0LD109LFFSAbJ6LA8ytAJ01KP+4svBk/J6bEMwmNXITVtmW+dyTSmS7z
yn0Mre7AG6s80pdWx2lAKyLL4yosGLi0FjDW9QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJPFgGy
AhsMAAoJE0uV6oJMtHSEJhQIAI6NAwdb4IRBoDfEuo3myxdTn+hKtUDk8jgsmfV9
6yphv3BDwvQDIoAPjxMewp0UrIH0yEYIduPdZ6Gs9VcDfQWxyP1kGxt0GbKJmHzK
glmLF5VZbuGKSZDhV0JtWbi17N0t7uiXY9sW9efqaDxgvNSXrXHtDPNzePuo2wLg
LZcw5VLcg+JfFb70A72BrcirLzj6EyMgtdo5P2Z2iW/MgWiaKb98hi8tnycIDiu
tyawSxvL7k/AfQ5hHjwz4zKf+2bQ9cf8ou7wsJ6p0T35AKP9/CeI0slj6cqXE3dL
MjKE+ZKSbG1d7NkQSqk9MEDk6PdAtigwAgwdYpPhX8SL2es=
=pP7Y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
fRNx6+Gi0Km+WslUQkMF
=ZyVN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.174. Konrad Jankowski <[versus@FreeBSD.org](mailto:versus@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/A01C218A 2008-10-28
    Key fingerprint = A805 21DC 859F E941 D2EA 9986 2264 8E5D A01C 218A
uid          Konrad Jankowski <versus@freebsd.org>
sub 2048g/56AE1959 2008-10-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEkHYgARBACdbmFESH/3csPP37dJBDtKaFwCuck6myVTvYU3dFgwDPA0iCs9
HolmEV9qZA6m/ljZYG6b9ycHe2M7Xq3Mopdvw75a3ab7b2PRLu1wbKUIS/Hl0XNH
p3Dg3/Zhf1raBKMg4F0x0pbQm9+frin445lnLlQK5M2224X786/VTLVv/wCg3YFE
CufzUsIPZndUVGh+/seBbMD/2fhNQhrewxF9QFCMhC/pGsfglSddpWmqh6R0bF
aSXfJwYivDLCTp4JYppZilScBfgSxsflKboRBElj+k7cj2e8nK4xzfoX+xsGrRDM
t8uPqISnw8bvRG53bZNUtT3NqHpXeillaeEEEMk7tKuGwlwf/KmA4BYq+eWDM7Hz
EWPLA/kBJn5jA099l/hlyGzYiWwy4a5iQd2sZg+M60bC3s9xP8ZvCPHm4qGuis9/
dxzKxz7hPQ2CamU9DlpnoCeZQ8mttyqnipsnMVniI3A79xSjCP2dNkVWvimc5uWw
e9ME6DAa2ldmN7fkj/b6ahvCiBZLVc2jv/fcmHcP8IzvhHLhT7Q1S29ucmFkIEph
bmtvd3NraSA8dmVyc3VzQGZyZWvic2Qub3JnPohgBBMRagAgBQJJB2IAAhsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHGECFAAACGkQImS0XaAcIYr8cwCgzjJgksYSmXwES8LI
vri3HicZZUIAokfdyp1VxyUvbm39iwIMsUBpMCTduQINBEkHYgAQAQAQAQAQAQA
lzEkL7JnyMaHkw5Lh77S12cRu1+fouQeGxRw5CZFWcIUkZWJDgBLxFHJiAtjw5xz
UnVdm1RWBLXdnN4/KvW0Ux2ELPweL58q+j/45qfwISg7JyJckRAVACQ2bLT+2jlc
iDInZiV90AnwT30hBb0a6dvMsbDcIk25QlcS/axVdCYp/ELN4jlgL3Vk0NoQfalor
rtj/vAlu5soRjGq5keyroDlCc2fDp3iISCBngx1xoFBaYaJHo7XSbXnCs3NhAEd
DkY0QCWBWQgyqW/ULGrIdgyGtszpxSlecPmaRlxpmTjAQT0mX+rGE8vBkgH/pDgqt
icql1p3f9ofnAAMFB/9NCp6oARpDfPTG6upM+oUPWginu23w2ux7uecZuouL640w
Yj4vssTGDhuP3QRQsDrLhXdhkUvSuguXpG8EGf4GjflV/AvvXJdm003LB4TCQmw
I+UmsC/4BCP6r/YowSyYmQENJ8VI+Ps+WfoeGS6UzbEpZbAFfBmPnSQbzwDSa+6
kh+eAH0ZiPUjtoao+eyrvqEK+rpydN3G2D3U0JVsbYbG/3R0zD1sBnNbaQAub4zr
vMBB0Fuml/pBzhFl+2VrS420Bfy6d83uPriNmLXlTyrX/kSxYVMkVm+lfqrjhsO9
dj2t5lqpUSCRL03Wbs/97zIi6Vn2fphH5iA1qI/fiEKEGBECAAKfAKkHYgACGwwA
CgkQImS0XaAcIYooobCeK8Jy/4h0kaFBHbi/WJ/SHAjGyNkAn35fpqrdHu002L6C
Tuizqar0AwZZ
=xCbj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.175. Kurt Jaeger <[pi@FreeBSD.org](mailto:pi@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/2A4392E050E8798D 2014-04-24 [expires: 2016-04-23]
    Key fingerprint = FD38 1F8F 1360 2A49 26D4 4CF3 2A43 92E0 50E8 798D
uid          Kurt Jaeger <pi@FreeBSD.org>
sub 4096R/2FC3A793B283D724 2014-04-24 [expires: 2016-04-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFNZWL4BEADyrDvbvo1GS2ijjiMDXF0m67Pa1kwoNl6v8nTI29DR6Up0HcBJ
IHPqoQxktYBnfQiu/VeYTG4vln5nTutX42yP6y2FnpauPk7oubF4xDi0Jrw86ro0
o7hB003sYL5yKdWzkyYhJdF6MshHqEH0sxK8s5/3lyHGtFpqttdEcR4LhsMLU9Jb
f08/jjDsUT7hoccDq/3544+rVsFTvjsv3x8MZhvencXjMRdesmWjAhlpvhdan0Ei
QXNDRxU2Z0KVP2FzK40daaE3BUWwC7xz70MFukUhuJ9tZVKIrQqq8Mgnf8ZT0mJg
axIEWR/uRW5lNaxOppaw54Wykrn+M0oC39xal20sJd0zCgAqmRbQ/w0Z4EukbJak
5NCG3Z16RGTEVHJQ1VNFgC4R4Jpc0ldU0VaFTrKwuHVGuV9Ste2o9r7R6rJZ3b/w
TC5eqglBSQ9Il6jf0rXS7M0YC/NHtMSe6jgXK8BRaIZB0vxyfsXoQLwDepzueX6k
BUv8gM4Z8zCKcUuctoug3UydHgHIGqBUWK98t1AMPm9VKx9dS9S9jmm7h69iA8R
vjUvMA0LSGxS4cLvw9IQJgwdjCfVR7uLvA6+ER/zZI/6cKRf8cD6AjvH2AbxeeK
Gy9KbLIG1bnmWsuXECFG54xX610Zm4j5MDriyRETqg2F0YbBJ2DT6JmncQARAQAB
```

```
tBxLdXJ0IEphZwDlciA8cGLARnJLZUJTRC5vcmciQI+BBMBAgAoBQJTWVi+AhsD
BQkDwmcABgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaQ5LGu0h5jdQ8D/42
QnTQc9FA7CwTdoN6q74kfzzDiGDVMSjBKPsk8r54VL7j/nUFagLkv02e2F/y7Fk4
BzZVy+4aYM4DX4L0RHpIkX9NqpskaVvydSdm9SqTMMWgbqQ5cSUYKv4qjBP9RpHU
U4Gk8sCzKUSlVTxndGggbiZHnp5BY88EQ7ZkbQo3Ph2M0SStpaMJZ3IFtl38fDcb
MUdtWMVEsuUQ3yVxtRkEhILFMk/KerRsjUC38RFqjL+UBEcLVhv/pBTc7vg444y
7DRhRlsatnX90o3Dhm7FmLV9BE8GuyF+FBtXe1dnp85D0+fcPzUig+IOCUv5Nem
ZwkpcNcIEQLwrRr5Tmkxh6RlkQUQduCo7CPz89sdEVBzvbvvlJT+kugeTf9rsze
25qhSTWBtXspzA7z8Q/5lsJGRWHUXY0VA3scDfZTMhfql0v70GN9VBiFafcl0MMk
uJHrNPJIMlG9RmjW0pbvp01bEGt+9/tvpwnNwLaP4486eeZZ0/mYzqNylr+e0xZc
EiDScaDUZ0mPbU05b1LAKO+ofMHC1hHnUUvW0X10orbCFTKBMVG3033/udw4+sAR
jfzeXufM1v3WLRk6JBS02QK7SImSEVfOPfMzV74jRatso8tyyh6Rt6xwHi6/hda6
Ww0vEgiKk70FLjCoR0kQdwhh/cg0nlxdELdMHQUdYbkCDQRTWVi+ARAAyWHqtrzR
2Pu8fnFAvaqjTGTvq6e9q3GVLZX8r2kXLFs1yL0YxeiQS2R2rLUs0QK0iJqc0ww
6Rt0JE4/DUZWxwomXcmXcwK00yJ8kNYrIMzEWIDYU+udd9IitViuVICZmb8LN1+o
h7Psf+7D0DqPk+gzgnisw2uLBF0dsN0jfrF4Ez4kAy9tWH7gh2CSJXF2V+fxVJZPB
u/e2zgLHHAz+lvYGOI5hGcuEXcEihVfjLRsnY037nhEpk3NYNFUn7uuuEyt7denZ
XYxMu+NmkcomHNOCEV+PAaabS4Itpu7Ssqz4wMSa2i8cV36LAy3n9n/3l7goEKDN
9yJabxK+JTWrsUCJJTz8vWp04hxFL9v6LuzWMLh6B2QLkrceP5jQLQCq5/n028x
L0e8hf7TJ3biF1Le7r877w8oRIQ6wPHV0r5mf4z5xp9DKbMIzZwLVhzmYcZc97Is
F68cVT6W+AUjZIMpMnpJ02L762KjllisP4/NYyH6NHHbVSimdmWUXPvKKTgWOT0Sg
jXtV0n+AxiiV+QMWVwy+TdjthrKbnqJC0sw5fz3R44rgL6Tzj77bcQ4JTA0+X3
kncaejQBhf3vFQg3Ate5h60CG4ftGpQCQnVuhGLCNpUIRXwuWbXfg/6Hi0c2hVsS
YwShPsIFgTprlkoIwjoB+PzyktB0DPhX5A8AEQEAAyKcJQYQAIAduUcU1LYvgIb
DAUJA8JnAAKCRaQ5LGu0h5jRiXEACIyuKdKE0GmdHpHVraApr9Rjvgt6Z9E/6T
ezrYUngPiYxWtg1BV4m+iJgPORP6NtrcPdH20WF8+u9CD08F8E+DU8m4gjkPdocM
mBqQg6ZWD6cVMg8PSE+ymY+G7/emGN7qWAcSxz3BbKFGT4xTqz0f+fodXZEtkQVY
Nqnhz7JB1CYXtQhLuzM5z/TXOXIqSUs+IOSGdnmTld1+rYQNUl0RAae9ANQ/Se3
LRYpTgmbL0gn3gALG0Cq+8SMxEHIDk+82KMDKYHsvBG//IwjXH6AT29RFF5Fpj23
7az0LGPtspRPguwKkXSo0dR/verL9SUY0S7SvjfQ7SMRKF3io1US4MQZL2cpaqVJ
B/bAprZtaYeEtxL7ZLVqsZ7SeoIvZovk6CZIFp0QaIo6cFuWmeZ25ann8ARu8Wmz
aZQRe0uewBez58dZMQzxxz+FwQ4Pda9RyHHpd6vyT5Y5p/Kuk07zy0v8/QL2fTEld
9msuBHn4UW19IyeZWLtW1HhtrHE5LPfr01vr9tE4RQ5MqYFpu1F+PgTSvG+LRezL
qYbw+YlxD1zbuslfcEUM5NFbprT7z9/Al634JoGm6n1XY8k1pZjukt6viKkvFKqe
uzqnXSNtzFwD+TiJ6ShXUud4Gk90WRSMtEyAIg6DdYewpwkFPGZfAz1WiMcyobTt
qYzm6gQwKg==
=iRq8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.176. Weongyo Jeong <weongyo@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/22354D7A 2007-12-28
Key fingerprint = 138E 7115 A86F AA40 B509 5883 B387 DCE9 2235 4D7A
uid Weongyo Jeong <weongyo@gmail.com>
uid Weongyo Jeong <weongyo@freebsd.org>
sub 2048g/9AE6DAEE 2007-12-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEde0e+0RBACwYdXNeIplh+WEQ9yWP1wJyTpGe2rVvk0LJNpTJpVX7JT508G
KuYI2B+Rn/V+1+AicL9tsUANwX/tDma3bYw0Ls68LvD/571k2GYG3CMTy5FSrrtp
3v3N75jHDSfulUzHL3LHsa/CA5qzuL819KIaUfTKY0A107vcI3m0v4emEwCg2BaW
Oyi09pic/WnP14tuFjLpeEcEAIzLSKzAiZZ7U8ESKATonwYqdu0BIRfpp0kedXqD
M9cTts8VjqdM0m55xvI7h9EGjH+crFZBLZD0NWXD00NrrQdHifulSrv5l3Wtgn8
xilqUhiYUCPQu2DHSuVlShvNZ06/rYA8R45axAfQv8rFo8NV0oELH+bvGq1mwRKY
ciJ0A/9Lm68t6G3LKmaSfWz13IUJT0E2qy27NnSb4RuKE2TuqyIMFzXh5+jjnp3U
zRDX6KrYLju5Ire9GGJEMsGs28B5r3HXUPADqVIS8i6dW/npZlyizU7MfoRDFiRe
btMpnYx7d4qnpKmpEm1J15JF84YrNGvKE55z7+g5zG0ua9KZgLQjV2VvbmD5byBK
ZW9uZyA8d2VvbmD5b0BmcmVLynNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3R77QIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQwAgMBAh4BAheAAoJEL0H30kiNU16VAEoKnaR60kp0PF+070GH7y
v4K26FJqAKCycX2eM5PzjVzbAKHq0yMRj7tkbbQnV2VvbmD5byBKZW9uZyA8d2Vv
bmd5by5qZW9uZ0BnbWfPbC5jb20+iGAEEEXCACAFakd0fKQCgWGCWkIBwMCCBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRczh9zpIjvNenkDAKCGZSCJTG2dScBEH3kLTPYdAnfM
gwCfay7fmNNMrN31IhC2jddWylvSDlW5Ag0ER3R8ARAIALZoci+sXDKhf0ahtePy
```

```
Zsz0eKUg8MHiac5RID5CfjGsTsbFav7eM7TBocAJ0KBxhD/suqsdomMBMwoMKYdv
R4tKCosDopYGwNFNtryXr0QctNKxIf31kc8UnqGfgRAwjABorBRJCQdBZEBm+93k
LDl0azEWPfuwz+dA12dw0jF1/n7TAIkvaA7joFfNvZ8a2WafJvoal0/nUqmJcmB
ntaWEdZP5r0EUvVbn117W8D5B8YHp//TM7T3eT4M4lp7uUQIiwT7fGgRWCIfrGd
GZSEYkjB/keyIip2Hh//0Ft00t8D+4wYz9YhH/RRmfBDMbhW898B1rEewhc0wmjH
txMAAwUH/iB1/HLVY9ckHT6i/UDl8lEsw5CMxftnEi6wY2i9MWqTSTiuoNE+PQAA
kicGwxrxxtvLccdfE4W00Qsh9oyzb0eWBrtxzloRBzaxC9dx+Tq0zzJAUjaEaV
wneSg2x62naLiztaQ9U66g81BwSyT8NF7uYjsCyvPsrHwDELNcPdDXQ2q0GKj0I5
tSgqMOPwohYRRS3hYfoPnYZ0shdwYErMColaoHzn7LXJopRByQyT/x2N6Ww0zGY
YxJemF80JqLrf9RtZVSsTeqT7Sd0+kcgPq3wcoqDXKTEQ+K4yjcE7c3hghowQU72
2S6S4JjYQhKvdJyKZrUVynQGeuT8H8KISQYEQIACQUCR3R8AQIbDAAKRCczh9zp
IjVNepJjAKCIgdGxVdWuToMZ7z1n2mJEulHr8wCfdimx3iKjNLAE154wBx3v9Rr
trI=
=5y0U
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.177. Peter Jeremy <[peterj@FreeBSD.org](mailto:peterj@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/1D9214A2699F8CB2 2014-03-11 [expires: 2016-03-10]
Key fingerprint = D8CE A5F2 F7C8 78E0 0297 8B94 1D92 14A2 699F 8CB2
uid Peter Jeremy (preferred) <peter@rulingia.com>
uid Peter Jeremy <peter.jeremy@auug.org.au>
uid Peter Jeremy <peterj@freebsd.org>
uid Peter Jeremy <peterjeremy@acm.org>
uid [jpeg image of size 4183]
sub 4096R/E0E07EC247C92CA8 2014-03-11 [expires: 2016-03-10]
sub 4096R/16A597A0E4A20B34 2014-03-12 [expires: 2016-03-11]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFMe4gQBEAC1eFf5Vo2go0j0P0LmXl8GNEdwzsQwQcN4Kbr322FsLISXHgdC
82tKcE+wBoT2Q0I73cxy1BsgdwYqrCx0lnzfP8bnlynfF/MS8ImpE/zN9kwlctQq
anT/MIZb0zL+omJvG2PtyADW7YebMNe/cBtUr7QIEj08bK+GIZlnhZsha/L+oP6K
WYZIqJGpvFm3AgvtXSN0CeHxonkkzmVGa+nIKELcXfm5QLCrfXxNY60FRbdaT77
0o0VMd5MXnEd0PdLmEY2Vvkf4ksZrDMbWJfyiG1n0Fu5jJtSL/5Ecq2RCnabp4Mc
R24NMz8gmIinRJ/s/U3bjRYNPEhn+0yZa54NFbqu7HiqUDs36VMSFIR2JkrjP3oL
THZJlicLIIV0XTFcLA7pJy11VJjwYC7eDxncvYsfvrWTS9Q+GZ80Tdi9Pd+jIeeZ
UUzwdHDiF7MdwKzKTQV6ih74oYiVDMTrfmUtquPDVJD8foeQrF7mRf4vasiqrBR
W9E8LpE5k6p08vAKT+Mem0e9F8kIRxL7UsmoGMdlzsltIRgdGDtie9VW0hhGe0t
Gx+Ic/GYDsd530quM5Ne05ZE5Vhry0qt3tZh73HVkFhaAC7UcCs4gpaqdUQ0GdAW
zAjU7q/IqeLhbUlw08zJf1Sbu6JciCc3UnytFxDyVpW8vVI7dTuZ6iRpTQARAQAB
tCdQZXRlcjBkZXJlbXkgPHBlbG9yLmpIcmVteUBhdXVnLm9yZy5hdT6JAj0EEwEK
ACcFAlMgJdoCGwMFCQPCZwAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQHZIU
ommfjLJz+A//WbVBU8a5aapAHeny/t6/+cl/4ulPeZ2Y/8JXWw9e4a4kNjyg/gAr
kACTEspk8PnMyVCoIXB6QDDXn5SacPnZXWI5xGVcqzMosQP76hbx34j4fN9ScHd+
UTbW0R2j9uzdi0XsKwLWvsYrG1NU9fSLon0bJK4TQGsKfK0KLTj3+b0syqebv7tz
KlLB3fod5dougB7s+xKRIM28Bgj0fvPGELikRHf2yVIT7qxMiLwZDOWSUbILK/C
xceZ00p5L+lnGyfi0Zvph0wSsnj/5wEVtm4CsBpx3URH8ngBi3JLqTFzP0/k0GD
oj6SPISgWCPf0vx3/eJz0l5jIVgBPNZ5IBmgguwSq+b9Pv2U9Y+9hHHi95HVk0iZ
zZ56R7qEA/Hm5LRQFeVo3bfn05uoVPUS8nKbIxrFTY7iW0QLeZanjEZXjv9MAqRT
VCWzkbWy0sDgAyltPXBGzq0ItpIG6JT346yf626hRj0McCdbnCcIM+MwEth0MVMp
PM490bys4z9R0FQZ1rakqyuk0WTV4JbJg7cepaY7cHu8orULee1iByFhwzETTQie
R2/MNSveLU1sFMTjyGt0IKAWcd4JkGcFNvBSrCrJ0NMv+lIA+oXIFtz7NLJyx4FR
nLzIvuuFU6p+DcV9YwFRpqdBqHqnr6eyjG0EsYj0saBzdbzhHc8fhCIRgQQEQoA
BgUCUyAmbgAKCRD+iKe/8A+4h/g8AKCzuWGPmsNoZzewZidG96Z5bDFUYwCfViqm
ePlSorfs64pmMCLMvd7fBE+IawQQEQIAKwUCUyLX5gWDAeKfAB4aaHR0cDovL3d3
dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACGkQ0rsNAWXQ/Vj0AQCGP7zFBRfH8W7W0gh
8YYJ1+rH0BgAn28vJh7z/ffu4FSwgggt0d55LM/iQEcBBABAgAGBQJTAdTAAoJ
EPUPuo4XzUVAaL0IAI8ZoAwAKT12h8hDqCJONDXLUCKjn8LXPGzQLgLRNYoLtal
lrsC1CbEdEbaQ8r/FSsPp2C04e8mce0Vp8mfWUq3ifmeELQ2cG9L+cyEGRRe1Yc
Wh6b49lr1M2bmbAC4btmsy8Hqea+zliYg1p5Tn02FUx97LoPYCSJZnyZT20odIZD
I89VVoWhiH6LVWVAmg1i0D33BBAS9sZ7mXE1l+Kqbr7die45E8f8z4t60T0+kPDi
eP0dKvHR/j5Hp3iAKnXFwdBpZCVpqjduCjiW2MZv0WmiDuxRmMiz2enuu+dkbM9M
```

WTgjiQyJ8iRWBIVkMo7cdYcMAwD4zH8j/WQXLnKIRgQQEQIABgUCUyGCMQAKCRCi  
HSoNAKaoMAMfAKCx2TQDfIZYiHIVPeH37y8puP0rNwcfZXWYDeyBJ5Nm7ZbZJbTu  
08QwuFSJAhwEEAEKAAyFALMhhIIACgkQHhXB7evdu2DcFhAAtxNyf01slUua1UYj  
YY68/idAJRjvIPK/GwYVT61E1hiw+Dhu8WZMR1/MTFttntP/uCN2fPMB03jYzJ4c  
dSk5gRHFfjMSmsmLb3GLbuwxn4HKm4Qcd5ks0jzHVAGck/mHFBeCCK/qkxhniCCK9  
Lc2wWPw64vUuEh556KV9vcyshMz2KGEWFz6xJy7J8adLnMwkPMn1DrMrwy0eyne  
hNxtPeYHb08MJiYYx+KV57tLGJJ0cog6wu4s7QdrIrL+emwKsCh/2n5CgjjvRh4rE  
rXzk9IDx5IDT5RHI5IZQL/zIb3AW7FYQQtokngvmxcLdovvu0+v6G0L07AY6F3Vz  
trUR/QapXnjfSkaHEOPxYD7fdvQg04kPpkJeJLHGveqV3NIle0DotmwEU/zFFMtV  
x/JXySZ3v3Y1wUwBy7Pg+3+2K+jGhq5Gj1H3PIMTMRn3WEb0bM4Id5Fk66kCviwY  
akS2wc1KmiD8qQg4iXvu5aAF90WrZF8x7LNkvGQRH52i7C80bJ4N4Fg2/MLsvoi6  
wUJFpHRP2itjbjGBPoBr5555SNPFDWqnUbavEi456sv9VYl0Ip4RZ8jZP+vvCE2f  
fgwk27r8Ye/5u8voE3lMsAZLpiTD3nER05fr5L9uEvvURQTk+oTsk0SdCG78kZ0I  
DD01H7cZHsSRzG3ZJqXIKg704hqJAhwEEAECAAYFALMpJeIACgkQ1pffMkf0fx8j  
ow//aGvFw6LiTvK6ivkw0okiW6UatmMY8IDn0YLLcmlLRQeSvU8x5iPXL659az9Z  
dakcZmLUd1ujVR6TlpsiYe2VcrKnFs9RAQzKgyRve24G2Xkl59W7UFV+REgowrj6  
g+U+M6Pf2bTFDZtqG0dEU8uv+HC2h0BJiMgKhyHwyNbonNV036Bs9ZF6Gm9uPwjz  
iQuKMotLEM3yGV0nm01LDMp1ACRUg7pkzJqMbt2R9b7qbmRdo7VK6QK7L4gVndSh  
mvcYWPf3HEs0ADfR6LfvLKJrkUM2A8Qfb+MjX4bqXPgtBGVmyGarE2VNRr9z1RDL  
Pv9D2xFEYxo9oabVkvMJD6v65dzeme3GNdPX7GMUe0+LMt07hVjC3nEdwD0KR4Ua  
3W3KEMDL6k1TUsWfYE1FBs0DMMz0Le2ezD4DsAXYBa6ALGV6EE0ifUEc+PCVkh  
0SnK9R0mkfEUhnF1U9PlXog7ycmi0Wg2Kvkm3CtUhw8KQXmYLnFJfEEt4L3DM+  
rmeba1+X0okgSU6DEfE292HGJRZxe02gLhIhwVoXdAVpkpAxoFbC5P1n46BM4lc  
DXGnN9pwnYj6Ywyitwga3/gm0SdWSTq25qta5fCbsDSbLdahnRH8FTBH+XtCP8Ca  
TM0yK0X0K7hU8J0jQg7FyEn3ocmJpDEMHl8dlxg4lyREiFu0LVBldGVyIEpLcmVt  
eSAocHJLZmVycmVvKSA8cGV0ZXJAcnVsaW5naWEuY29tPokCQAQTAQoAKgIbAwUJ  
A8JnAAULCQgHAWUVcGkICwUWAwIBAAIEAQIXgAUCUyBF5gIZAQAKCRAdkhSiaZ+M  
spXcEACbQHRP/WDbbbLX4IM+zBhQ46K7QShK/WMPm5YvjpShHhRQ8PGFHVtQrm1  
99aab08RIu3DfwS1LJQxPuZ6aPKwR8K8KwCuajCR722HHejmEbMoryk+El0LwX1k  
wnzr7sCR9QWoW0HkmdrLw8LZk2k63McsaN7d4ZerAnnpEPS8GMf22zb1xqF627DW  
mAPPFT2pW7oZTyraGu/fx70Bsgb3wL2RUDmclbTwb/7fEk1eUQiwL6kd0Q77mrMl  
LYy5dASAHjEGMV0fZcjIDGk4ng0LoMRLu/o5GJxkz9EcF8csdrppmhH4KmFP6vk5  
+SvDyIDKikewj58IS7vGOEF3XR4kKyeleAmmAcDVTdHv8zo0+QFeE1Nl213Wco2C  
om2wN+/PEfZj6V9yNUw8iQWxaSa06Y/4N+Kt3DQaV2IgwogkNt/GmwrXB1XkbeR  
yeoMdVqNpM7uqiQX1CLY89TFn8jbp0SGsMthbe5T5qbGn3HhVh+BHRLuAQc2QHjd  
hY4ib9je23qnNcXD0Z5+5LCKtSlGcboj1eEokLic/z2Hu+QqWoxGmnWzETLjK0d  
w/QgwMn8DxUbuVvclL1HwXAPIfQDNshNkoPj9fEcPfEwvK4sYpIvYwLsXcKSM91  
e0x61/7TkP083XLw1/Syd4sVWIBW5qlWoEoBPvgimNRjv67wLYhGBBARCGAGBQJT  
ICZgAAoJEP6KR7/wD7iH7voAni33U7mLnDdGbfi8bh4Ydl7F2kd6AJ9TGWvyJmMH  
BRNxtT0Kkcsbhu48KIkCPQQAQoAJwUCUx7iBAIbAwUJA8JnAAULCQgHAWUVcGkI  
CwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRAdkhSiaZ+MsqPpD/9JkJICfZ0vNu4KFT8ECxASZ2e  
l0GWeLDHrZ3VypDQeinr3nomldKxMY9wDFjsu/BAV4b3Q2I3eFIY2FRjrsrUPzioA  
p0GoPUSpsCCzzfTaIEVRUA6/n8js7kX/mE11laTeVFI3pjrhzdqibImzkjyAckrD  
OnozD0mwUPGW/1RGyvhVw2vqzBf4Th2MIjIN9FalqRXNK3PHBiFysLWr+eITd17L  
BF5fIy00dTQ7u6LdvdnDjlnQCMaUQrvTwwW6gB10nuyW9XecN/wQc4sY9yRJPW0L5  
FgTWInJjhXzW+H/GT Wahah2guuTxLGN/0aq+er6nmLrDieS24oNoh0hcIQ5m/mh3  
L4SzUCldyDmU6xLJlhb+sS6swUri8QPPITfK72iqXrZap3B16j6rWjZiJXshWjB1  
EBXuTjhT1kkc05Xm1IvJJ3fjUfGNkvQuG3SutZqHoSp/FEyKXLtQWiRkSjtZuB8p  
vGCdswHM6fbucbJPCnaGNtzm3reaHVpi+SQ0rY+Qzs1eUiz24Riitok0vg8ZezyL  
1iLvVLHBxbkS0UUIi/h8uoAZNLSTgWs6e2srjz3nGdglZwjK9qi4q/76ZKL+RzTq  
7EUAimpBdKpM88/QZg3GT9bF90PL2S09q6JdrvsKqAg20tQogLtYiLQ1i+DEQ0Jh  
oWLuGUwDAC3AZsLpn4hGBBARAgAGBQJTIYIXAAoJEKIdKg0Apqgww0cAnjYSs6D+  
bqeZpwc2kesbtXG/3VLAKC0SztUWI6/mBf30MK3UHapuCPzHokCHAQQAQoABgUC  
UyGEggAKCRACfEHt6927YJlQd/9svoZaRP+CXWp91IhL6Hku5B5L4UH8NvhQZSE2  
SAIwSCXs5w+FwvU4bL7i5BI0sojrmc/oHnWHAkSZHt0G7IC0abu03tj6HogAwIUC  
lbkdTD0629MN1hmNXV49v0DZdSQPLT9MbjeeXvHfMz08eoCqK0767x9N7Ft9n/xf  
T9G9CxrEe9nMDSM+k1QKq0oTy2q9ngQL/mqy/VKJuPrKhsXV3tswf2Ma8wMiPR0M  
V0naGpiGVcFCiXPsqynCbXNNWFF6QgwGMqMxyhnlYB0LYWGSJrxP3KBSe8A/Qxsc  
srH/tanbducBfm6ibn0+2/wb5VjjF5Xi0ue3Qwa0ZU968skmr1QT2RMkjIw7bl9M  
JCS5WgRIfgMYR7ey47Q01gYZAAECATLasfGdglTImIg+08g5PLwn2sy8A1BotZ0  
S/c6XGrQThKwDwPwWAAFAvpQokdSuHZFHZ1S6dIJCx885/ui0yFZqgIFo5CMA4s9  
aI947CJ9zIpjJXC2Uezic5j/LP+zKwL0VT0RarsjUoXmUVuLbuDM0wPauK4eN+79  
T5t2d2nVNzJkY8/MwLMT3QB9BXW5i4cQ4cQTMwW+l8P+B++huAuyd4AryxQe/J23  
rrP6wyXA7TGT3zpaXLwP70HYnvQ3uiWxw9AEAKBTycw+34PTL0bv4GMSvGGGChbM  
sKjoNYhrBBARAgArBQJTIftmBYMB4oUAHhpodHRW0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcv  
Y3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9W0xqAJ44LTK8/7pHjP4Q3VXg0XL0V/rx9wCfco1c

a0b0w5m5fUmv4NTN45GeTvaJARwEEAECAAYFALmKb1MACGkQ9Q+6jhfNRUAf4wgA  
iP8X/lidWrQpAg2Ntwe0sBmu4hhPY4CMNfc7dvaqZ7XrYHKf7BxcYKZYyT05u5L6  
5EndqmxE1MfrcTdj9aoxHFJTK1TxzyfyfKRyQKGq1sAX30eT2vdSndvb/Ff52f+Z  
q1XE9t02V/+0blm7x9/hcLcibpq84UngSe9VEP6kEsw7HAXismjyBdt9g4GH5/5  
7jehILOS41Mp49F7Kw0U4P4gm8d3XeF5c/P+2J6R8g4TaKUYrt03JTvNX8M/znc/  
jtPoiKbu6M2L40SBT4ofRJvXAJ0VrBFZKvzNCoio+tsFoPd9Anicjb9G8W2GCesj  
gXiGDoPMJ+VvcJtu57TusokCHAQQAQIABgUCUyKl4gAKCRDWL98yR/R/Hw+VD/9x  
nVtIeeY9oqHW7EWRro1Ia7fQTLsNE/bxD1c637LBeT0kQ+bK6cqMeOLA0Rvg0wk  
5JSPYzX0HMH+njm/iraxmmEka+6jXZoujAYUwLBhmz4tJEmYTzXQsc7SR2b0/uKJ  
84drVYJCjp8Rpf97beQtSMVJisUri0Mwfe8/zWlQAXJ9RNBH6DR3+JPZkprVcLB  
PeWhSkVsdg3LuDLrLZQBJr4l6wYFsw04EHBWzRfM9+8wtApTN01IMuy/WrqLwle0  
Cp2l+n86rRz25kqGMERDN64pziYJHKYQV1EuFNy0I7asjUK2CH4eYzTn1mN07Ldq  
1NmIpH1p34YFs0fYtG1AJU20NsU26WbIhHJ4DiNumiKE/GM+neIQ0hL2jXmxVRP  
S+HmjzqTno28okmwHxsJLEvaqaKVS9qFc3jJszPa/Eu550ewVQ9k0Cd9Cpw2QoY  
i4dG1KVWzKhZjan2iGxiawjScdp7NGM9c7uG3ouH+y8fHoC0o8ye6E73UcbqZ3E  
KwU1u520JT9StK0lBgyauXUwY9v2PVoi0GI9KdS4UosI8ESEJJDPwh5o4gAVUxqH  
E+qwnqEM0p6k8YsRBM7GzKJiTboX282rPSZyvVCufvnuC1/5U0oKsKFRBDATL/1J  
DQraTLggL2Q9wH1jT3Y0BlVz60Gpe3FA5mJyA+QexLQhUGV0ZXIgs5mVyZw15IDxw  
ZXRlcmpAZnJLZWJzC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJITICWZAhSDBQkDwmcABQsJCAcD  
BRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAoJEB2SFKJpn4yyDP0QAJizYChmdP0cbuoNeWbd  
cpX+R5g3pxdxK0retE6d+Z4Men0WV9y2qVpFoRDExsqecoHZ1f0M3PMIWXKKWq4  
bn1GA+wt4BXXUHZh8r7Jm4bjagPE5IovovSE1vLGLlvxxkrjN/dPiqdKZuACx4LC  
nyAiLLWENp1qEuvL1Sr2aVQ3JDoXJUeFs9oXRk5KEqJI8TxavxDD+XGi2Va7+pVi  
jjzr/40MfYwCZLbyvnh0RBk4s+DZ5X5G2Bwk5w0BTqw4+GfZJZ2bKuXxachi5ybW  
2g0wNZU7i0sG9FVionWVR00BR1GwqFlhw/VC7ayHqfhAXDYAAzqykaxi8XlWSQL  
NdYNG64RoUkFJp0co7Hiwr1w030Har60UxwA3is4TPtj0KR5wZ072Q0A3YIDsWoS  
MLI4msi6zDLp0hvvvtcLdz1zLcqlcYCl2raJx1sARBif0VRbuoKxAXujzZjKpDs9Zx  
e29Vfgo0rfs/alISFIKtpvkZvyg1jJA9TIyt+2/NWkc/3geE9RmSfa8cscEZPg4w  
R/cKu+l9L01TwIpFQp0dCG/A5ymFVpELMbjQJDK6c221F80EPL3Akgzdr0ILco2of  
SrvejrrPPTu67fl4ypl0iU6RDYbw4mZCFuetQWCNHaW3UFpdcai4ygyda5m4sxpjP  
diYMTaPRQFzZec0fWYw6UsgBiEYEEBEKAAAYFALmGJm4ACgkQ/opHv/APuIcPKAcg  
oP8IEZ5qj8jn2x0dY8Ea/tm3rDgAoKnjS6jrpEuNsgwI2COLtLM1ZpAxiEYEEBEC  
AAYFALMhgjEACGkQoh0qDQCmQDDbCwCfbTi/uHEq6n07VipbNt8M97k7RYsAoLEf  
+ZDbw9bfxgdvLpdh+KuvjJriQicBBABCgAGBQJTIYSCAAoJEBx8Qe3r3btgAn4P  
/iC4soWaxTtIhdpuRgcFypm8c9jRL6/RCMmTa0Jcgedr0FXLxtGyyVud/gZ4hEkx  
Bai3zh3/YNoi4NSyNp+ZtwNixWQf0c+jQ0NMWPfP295e0brNQRrLADrJ4zkYYAnfB  
qxM/bNz7/orJ55/Pp5hwCNHPRqGbm4mazvw0a9N50meAlqd8nURt0TDz7F0S05HU  
LTLP4Tc9DwE3o5cJPT1ICb2W0QTV5oLDmBLEoF2Y1r102kh7Z+TgohKxuq7aFPx  
SMvdUf1yIw4BkoaqYKZu09K2TLQRbcIGSnd3iU05ZgJualLyeKpCCNu36c0HMUq3  
0bAiR6i58PLdIhP8/eo87CThhiNPM0QpNCwgfEXhoNu0z4ZDccKMDTcDBCFcdUud  
1FEeJGnZgPSJZHYwL30s6jCxeDMNS3Te0o0QjMFx2C0h9x4gKep0sxfllJb1Q8qe  
et89uaQp5cNIzmmaYE59in00DzZLo9DplZwVxb19x5st4hXX+ssmALv8xeRSX+d  
PIK40JgHtDmuNxiBjwg/KqGcPfr0gicXiV0zLc2+j7/qanY+2ReyrVvWY3mur67b  
PD5pOHhb8vIVRnttr7HgkKROMP70GFAj/T+ppzomBa/FiywxyiQykcXHV5/u8fB  
E1UdKKECgA7IoIwq2Kwz0KVDVdWbfaDwjs4VppTdU3ImiGsEEBECACsFALmi1+YF  
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhWAAoJENK7DQFL0P1Y  
swkAoJP6l0uI7b2sEV9sJCUqlcpzoLlAJ90MRbyxrRKwoQwe5aw0G2N/IixY4kB  
HAQQAQIABgUCUyQHUWAKCRD1D7q0F81FQBPXB/9uW6bKkdLn8bPjg/Iee0CNypqw  
ev4FX5FAXW3Mds55DTQ7ke8VIPRbLYIUa0xN0+gPwxCY5fI5epgnox3IEyQ2kcM  
yBtTHIeeTYPLDQ0KKXQIR7tgjov45Bx6omtj0EDYcXx9LevfKtKwD33l1xeDEXd1  
nNXbsYJpycAmbQAIXh+LXIztZb5NXtkLqVWbjmfcTaBf3gEP9Bgurk/GUGnj0XUnL  
tMtFWGBFLvXlOnS0RoTi2kkZn0TIqhrJUzgsdm600D/nSiI4yM68M8E3LDLvn4HX  
P5nKaNQXnHX+lQpeZa7ff0cj0X2m418u8xP0qI54jMwqNLDoM0WTExmTxcT1iQic  
BBABAgAGBQJTKSXiAAoJENaX3zJH9H8fdW8QAKDH2R+MMGk0nn/vzsXV61d/CXRL  
KPL/uM30rRMV6beL9FiU/ZuQmqckdLGSImf1U3rPDqcx3080cPF7+lyPhaYfeJX  
4WYPE020Py0J791e5pP+S2EPpQYvxpqvsKBXRxfQoGISiRgiciaFVqh+ccS4q8hD  
bKQSL0802C5TRCK2lyHse1DJyib455SkuEfIw8WTLhc13vVc8mpG1jhXAXFFA1VE  
kfoYvEAl3v56dsY0230Mq5CSJeqpe6BcqS5ID5lVb7R42mJREeVd/19YoLat6Z9C  
Pxs0SY8pEatEMeryRMUwd3DBtHHKZFx2blRlB07PXxvg3iw4PycJquWbmv7CEN1Jo  
LM8AR/pxx2f5M07EAA8sQR4ACmKSRaVAA5abjQd0GL75zXLHmHy+VEGLRd0UHV3N  
CioBJEAKBz4Gg7YTW1ZPTuMjgF4eWfIFJqsZVFy1vrV6pEEZmC062SqYSsNaZ7+N  
z+8sMF7f0E+v3QJrg7ERTMG6w8xntmwI3Ga5TeggGQEXilWYL9Xb5e0F16zYhyD9  
B01Eu37krzjIHM1pqjh6EteQMcFRUHVqTEcLDLmS/10QTa/UxgTEQVVTVuyyb3j  
50fIZUPgraLoSHDEtuAEvPl0TVn5upD7oK4vfj3IUmoGYuHy67f0PhLEjewktEYr  
JstJI9we0zi5ktJytCJQZXRlciBKZXJlBxkgPHBldGvyamVYzW15QGfjb55vcmc+  
iQI9BBMBCgAnBQJITICXFAHsDBQkDwmcABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheA

AAoJEB2SFKJpn4yYAsP/jgptemjFPAiLAmhb39Ck9+/mfQ9vIKPeovGkE4B1YI+  
Xgt8WPHvR4isqE7k8ysT3sR6N3kF58SQksbxbpn28e/j26WcKLUptKPYh7YiL9Aw  
LiNF0Y1ccXzkdJsQMt10THRbUADXaAuPmFHTmWwMaMA5CPRKfrXdF8FModgMUNW  
OUL1lsGc0QCjQSm00CmCnzB/T+73rFK2mhJY7doHz5XREDSBkDBgzxwFK3Fxd8+8  
927awuyGUGpy0uSzbFT6lxv8q7L0P+3ula1LJGfRqFaQ1cjTgrh06iX3CTiySFD  
TDfS90c8s5i6SoHmphnie4ZLM6UegDqXkkRtciSVMt0TK+J5M6ogz0ex0CXyKrXi  
eVU58SoqrlPLBMRTP/XD4gGwaYTw7wC0HHMdY5z+GFgnHB9p3DF9H8Y2NLN4fUJ4  
BkXlw1N5+VNiHPfdngt3Imvshnb8jT1pLoQS0SCJbF/NkNkimkPxYD2solUyJeB4  
A2umQ/cjYGrERG04htytmPZFQwdoeqypkaPtpMIo4uehULWARaLx4R/ACUL+4zIU  
TKdxaj+k0UkAv5PwrbG/X/kFglpvZiLHADvqHNewmenvNiX4NuvrBTW2gUtyfA  
ulsWpFpGC5s9yUA5/SYayq8LEtIJ2vICrTrWUySubom8DP/CmaLUjX5zrxnLWIrS  
iEYEEBKAAYFALMgJm4ACgkQ/opHv/APuIegDgCgCYhv/UXvXpT71L0nAozqn16  
9RwAnR8RttZy4p0Z50eRjB8VdFG3WU2iEYEEBECAAYFALMhgjEACgkQoh0qDQcm  
qDDC9ACePZGleg7VuXDHu8e0a391nPrY5u0AnRNS65ivT0zY7PwHTpMbv+brcwGm  
iQIcBBABCgAGBQJTIYSCAAoJEBx8Qe3r3btgMtAQAJ+ZoKpX7CpmgPFTq5JQZwom  
J009ITEsP7Y8UYQd7DXH52ulyw3RBU0zFlxvKvd9rXhUS3UEB82A1LnEpRmbjcsS  
P6Tv2DgRSPYfXN3MQhwzAXG336JIYy6yikntrjE4r1IKCvKu1k15I3d+CBMVanPw  
ZhcE39Nv1PebMwLWKIReMuoIK0U2/yc1XFKcam+DcAkt+XZ1VX0Tjy6V+0WfuvZQR  
QvuU70BwHs7IAh0GRERSeVWLIiQIE2QVnTFbcjCy8RNw0U0fZgb3F/EH0cRzdemF  
t+QGwiVc5Nt0BhGVq34pjGpVp0ZJgHyLrPoV76RjkHrMKkg3AP/+h1tvAe6nWcG+  
Mn07THv+MXb5KW7d6FtbiSRyHsl+BJjMpsbh+yPXJwmJgDXzXUXWessEkxWEVf3M  
o32VM5Cwq1DEp6U+cDv/N8xEGUrjgrvrCbeelJcojP05HWW0HwWhyHH1jqKzhVF7  
ER/CPwshvD874ZVEqgCkPMBqIqIhq07Sa6fZcict2nkjel41b0CmwmI0ak04afe  
03/9jBkwZRbIE1HPTf2ENwnp9Y+nZndBqhiixj+6QhtLBPw8QY8b219fyfmezYA  
Es4E5aQXqCAzPhh6FY6v455F1gnZWbao2q/0DveIVuvZ01g8RqybKjZ6q8pKVsJ  
Hez95oEH8heu3G698z2GiGsEEBECAsFALMi1+YFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu  
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhwAAoJENK7DQFL0P1YCxsAoJKi8Xh/HND9cK4acIvk  
u09agomPAJ0a+BnqbrfjidrYyW3J7tabrkvRaYkBHAQAQIABgUCUyQHUwAKCRD1  
D7q0F81FQGksB/9SrtTwxr+fl0bw00tp1YxJPHvy2PHSjwiISPR11cSinBXHsS6K  
ucktOyxNbnQJ4yyJad/WbFmzpiLGz0wGhTgv72hYbBP557SyTgbvHQXN92yHPHF7M  
VpDQm2DB1AhcLQTX+UMQR6RjZnh95n3y+gqTTnRZ2i+rr44vW5PaizzIY9QevHID  
zSWmesyVYap/9iVMwEgqjAxXl786ILW/ustBUys9lebZj+7EveianwIdELTzGQk2  
dYSAWnq3dn2eH5Ce/mlzkwGQc1P8dCrHh83yZcdd8sQDennePkmtx2WB/DhRjR1T  
1Q1p4tU8i/q0faYe6uVlnLBLapCepSry5E6UiQIcBBABAgAGBQJTKmJ0AAoJEFvi  
6zksXEMpAZkP/3wyiM0Y0Ci4LwytkZ6cMDLazmGyy3mUzQ3DmbD553LWfW9rGFLA  
fXED8S0hAWe+pim0zsrS6uJ00cBrxB+IvgPd+fAJy5+UtyFb7H8R9wrXIG25tJ/F  
/FLNCfk5IUjdRRB0toMMPqy8wBQo0ERiMHTTLJC70PUqpW8yxdkTtmygJ2qFBdTS  
zXA2ZScJFyyh8IjaQiosNhxSX2Y8EBltGnr4IXrKc8Lfu8k4K7bec80rUMxaxAt2  
EqAH5YF4Zy00svDP3UxZngZ6vdM76rlLvH6Zln74CuP1BIfh//BQPDN8uAdbB26S  
KvV0m7UzfXNfV1CTmUxRyt0Qxz8LnbEY9W1lWkoi545UUPByzvCbJLoELTTV778L  
EOxDlOX5ngRMtN6FlsudQpZybCKmiUN4nwK7058s279sphyW4hMF7MiamCyS6Ze  
SZLS6EoVtn1M0UixHIgsxvJS8M6gan1Yq+Yt641xNkESKVP87rRv6iem5sBmxeP  
dkTY4fCvKepWwXusb2tJbLiuRHqsSImL+f6KxQRlziFFkrXPfUxvN/SD7mMkhluJ  
Fd3glN7cgWbDw07Z2m1tCR9I/HyXWOKSyuzkwYj7re2K87TVg4rL/y55JvxI7aw  
LvaFqyQqm12vx+IzMVt4DwsPwp+t85vZbb0n34IGN6piJiFvot75G8zkiQIcBBAB  
AgAGBQJTKSXiAAoJENaX3zJH9H8fqV4P/16eFRu6vinMG3snqB2IK6vdFsKBjQc  
M4AAEVgylrG0RaaxKsvyugSVIyus/wCm0Dvjr/n66tTamu62DhR+rHY9va0f+B0L  
1cRpa0ec6Un/kwH5zQvH/4NrkvhHarHO4GD42QKJG0gu4AQ6iHwsJ0WCi7VjzW  
IgpKzKaeJ9iunABQRcgUIXIV4d5vn4PRINr6/vpZ7vRdoVYnUvn+P/VV0s6meBf  
vq4LxGclnWT3QSS8nNaLrEgve9qHAN+2xhZE1Gxq4Tb834idndaGxnD/uw+xTf8  
+5mnIXuthYR2kQ7GLvZLBOPRVmv+0PdMlEdLGuVaFmtmYjCVBZC5EpzVpK8x0Qc0  
Op+5IkzGtFEQMm1g97xJl4p9+0LZ0a1Jiz6tazxY+SB72SPCAqnU/GtYRXR33LGv  
fVTdS9zWfzzyPo5Bq32LT/m02Vhs2PagMlfxcPl2X7LL/24uaauCgt3JMCI7KJSV  
NURf4CxfLQpzkNBikRgeAwd0k3APzG+xE+00QvNursUSd2wfYUvLYLuPhkWG/TA  
tPLd6aIh0wukRLeHakXnDdAcIPeDctJf/Az8iPU0L3nA6d7/i8ayKkPJCIBeRdq+  
NwVgzjYa98UxDs3onkimfjKZcLboIzaj5xXBMamVODhTtALBeSMmGs6daEayif11  
NG2MIfQ0dYwv0c+qz6gBEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEA  
AQAA//4AXwoKQ1JFQVRPUjogWfYgdmVyc2lvbiAzLjEwYS1qdWlib0ZpeCtFbmgg  
b2YgMjAwOEMeMTYgKgludGVyaW0hKSAGUXVhbGloESA9IDc1LCBTbw9vdGhpbmccg  
PSA4Cv/bAEMACAYGBwYfCAcHBwkJCAoMFA0MCMwMGRITDQdGh8eHroCkHACKLiCg  
IiwjHBwoNyksMDE0NDQfJzk90DI8LjM0Mv/bAEMBCQkJDASMGAA0NGDIhHCEyMjIy  
MjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMv/A  
ABEIAJMAAdAMBIGACEQEDEQH/xAAfAAABBBQEBAQEAQAAAAAAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJ  
Cgv/xACAQAQMDAQDBQUBAAAXX0BAGMABBEFEIExQQYUWEHInEUMoGRoQgJ  
QRHBFVLR8CQzYnKCCQowFwgZGiUmJygpKjQ1Njc40TPdREVGR0hJSLNUVVZXWFla  
Y2RLZmdoaWpzdHV2d3h5eo0EhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoq0kpaanqKmqsr00tba3

```

uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj50Xm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAFAQAD
AQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncA
AQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYn
KCKqkNTY3ODk6Q0FRFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SfhoEi
iYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqqeoqagys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri
4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/AOzg0JSPetEn5aoRqBNV3I2l
gaMrxHGpLj+6atXrhYyScDFYgG6xHpE32iQjCg5GcV5l4h8Yanq8jKk5htySfROM
ikFrnc3/AI107S3dVbzJV0NoRmdQ+I080qvawqm0u7mvP7nzC2Cx3dMVCq0ZNRZ6
U7Dsd0filq6yDEcK6rEHmn2/xP1F5ENxDG23qRwTXDPFhTtGC0eaQxLKBk4anZBY
9g0r4i6fqU6wTKYXPCniu1tpI5FDRsCp5FfNSR0j525I9K6TRPFGaQyi3nZk/55
0cilawPbLvqv1q7F90YrmdM1+21mCN0dRNxvQnkGuLh5QY9KQmSHrUUJxcP7rUh
qGP/AI+T6bTQISV8PRTJAC560UguRFdkvTinSSrHCWzgoAJJPanSL8/PSuN8c6qb
aBLJH2+dwwHPTYSV1qcn41F9Z1KRvfdbI21MfxY71zkkKeaSwyV0AAelakTbnnIw
irhb74//AF1QNrJKQ4P8R0TNeUz5CAW4GRWkjGRk8Z/0tWTTpGgaRV0wdz3q1pv
h/zYDLNnc/Tj3p0aRSptmIxLjhSTjrUMUUq5yCVzxm0tdCXzEymdoIPHerU2jxI
jrs4b9DUeLRp7A4+2gYESHcVH3hU8sM0/wDdgjvz2reXTQjMu02KgutN0w/L1Ham
qiE60hm299LZTJNGWVCCCP617J4W1xNZ01HJxKowrwr9S8F75FxxgqehPWun8Ias
dH8QrHuJtPcKw9MKswLE9n9agQ4uM/7JqYMrpuXoRkVB1nH+6aDMRuWJooIYaKA
HyfdP9a8baTNP8rsSVQhcZ617I67gc+leD+Jp5W8TXMfQ+aVx+0KbLiS2omUUM
gGMA8f5+la9hZYZLzC5wPpx/9epLKFYoLUDsK1raJQQPqa5pS0yMFYgl08y2yRx
AAZ+Ye1Xb51X7G6lACvAq1EFAIU1MiQAAAKzbNkrFdLQISRkZ5q0WD8vpWgzgDrU
BYEcc0XGZEtvh8jvVaVMnG0larqMZx0qhJyxoTJZYwt2W5/MCgkHrVeLbLPHJDX8
oBX0Irv1jeFZLHGKw9PKXzWwMMPBI9q6abujkQLU9L8H6LJd6UipSS0fy5PpW4PL
uR9DXG+B7LXmkVSACvI967L/AJeR9DVMd3HUVIAMC0UEjmfHeMivJ8YXTsoH7zd
ivcW0BXLXp00QXMeop92RdrfUUMqD1GW0gaJWHetSI8YHIRntKk32EJB4Kg1sx3
tvAh82VFI9TXM1qehGWhqxIw/GpwrBax4dftXkWKmV154G15Qa1muVS6e2f5ZYyV
dD1UjtU8rk5rjgu5SeaRtiDlLHHQmq+oSIG3Zmfau0C0p+lc5NZ3F8xLZvKQcZkbn
H0H+NCQN9D05CpU7WB+hrLu0JFIwetT6fBY22jXcLXPm3bsnLP/AHQM7u/09axr
q0ZH+SeQ9uSDVWXqhN7C3qB0IxnPwUNQfZtYcZwuSfoK6LL2S4kkja2LUI0HK80c
44/X8qwbjSbzUNWkhgKx7hlmIyFFaU9NzGp72x6J80GSZJ5EwQvBPfJNdW3FwPxr
z7wjInhudbJX81JmHmsRyD/QV6EQDcIexr5Mk1oYVIVSg9SdQMUU5QA0oopmQM0a5
jxLZWmoaLJbXE6RsfmjZj/EK6iTHWuH8Zq5uo3VsbISQpHB0eT+VKbsrmtGHPP1P
PbBi1msLI4MS7cEYB68/59Ku2kNLBGJL8jB6IByfwhWpk3LLIXQsQxyqgf49Mfzq
VYYXnEjQTM+MYMLYx+VYt6nXBW0LNhq+nXEvk2LjuVY97NwMc4x16+3Wq2oPHLqN
qY96BmJZVcq20Bz00MkfRwh9qEEXkwwLD0IIA/nn9KpTJm06STgeY7AKP7opXX00
tc0NTVJd0jhiUHyyXjDZOG0Mn8cCQUZae3hd02QF37127m74wemff0PSrFyJfHd4
+71NTQ2kWPxq/nEPtxt3kY/Cp5rIfLZL638PQCKNmmLCNmdIyowC2M54yeg60G1g
sn0ZcAnhSc/gBwsmnSwFgJJCGXaQx3DH9PrSx2y2o3JEU7+IgyJ+po5rjabM5rfy
48HrkkfTjxVGz/c6wXZsAoQa1blzxnqf51mIF0pqt0XGaaMxozQC+TcBiun4GPqK
9GhkWR4WHQrn9K4W7uLd4wFIby3BB9Pwux0vd9ls9/3vKXP1xwLIjFbi1hRTuKK2
0Ma9cd4wglSw77jgjbX6Z5/n+ldi4yKydasxeWEkY++BuX6ilNXRpRnyTTPbMFL
TVGjU53AEZ+mK0IKMwA/hBrI1GWQXEESnUkqfY1q2Eo+UfpXLI7o2uXBBDCvmP17
ZrGldXufPZsqj0q/q2pQWspzHLy4HpXDy69M926RqNu7u0wpRi2U5pHc3V9Cbb
ZsH4ck1QRUHVSiFXJyMnkfws435XTVui4AJH03dgd8e9cy93qDXgcNIw3Zx+nWoXE
5nqdvCmsYJJaPvqKlKZCCVxg1wLrrLzAGEu7AIBB610WnXyXa0itnaMjPpWbjYa
kQajKI50Dx1rNhi87dcFiqq8/Sr0qtthLZ6jH0qCDCWBPqMLcckVpExqPU13t4ri
5ggiBALZUIXsCQCfyr00NAtxGAMADH6VxnhzRNV0qQ3t9brBAi7LUuCWJGBw0g78
12aNm7Qe/wDStoKy0evNSaSL04ooNFaGIj8E1TuCtHBzVuwQcwpj9KAPNPFZ8me
aELhmYSJ79z/ACqLTboSJG6EHc0PrXX/AGGC/wBVkS4iSqeSwG4A4JI5GelcJ9jf
T72eHcVaGQ/LjqPasKkep1U6l9CnfQy3zXVw29vLbG1ai0jTYdRLNGsalSA29zzz
9K3LCIbbiTBcSHGD64zn9cfhVKbSoHmJ0AM856VCKLozpuBnRjPlxbWu2Wa3QRts
K7AQoGR1qlqUmn2wwL6SvmbK+So0V/DI/WobaCxrTg8iuf5IB6VNt060qGRnkDmi
5TSv8RrhW1lcaheknzIoAeCW+Zuv4elaLgjj2uryqRtCwtj0PIrZgiVSeABjpVHUk3
bCo+cHGfQVLbkyWkkUp4/tMRP3vmzx6UWkfmIISfmJAxj1PFVWjKsg3AE8Gs2/uZ
bCSJbeUrMriUt34PA/nwsInLUloexKNsSjHQAVHGQbyP8aqaNqSarpvVcN+3Eig
/dboatIf9Nj9P/rVscxfI5op+BRTAhcEiqc7YBzxiRjj5az7gEg/rQBlaed+syTj
onX8f/rVjeN9FklpqlrGCQAsoz+Rrb0441Wcdtg/nw3NFFcWzTKGiYYYN0xStcp
OzueP2l/5UwiY/JI3BJ7/wD6qs3sRd9yykKRxjt71yGo3dctXtzJYyFoFmby3bg7
cnachpkc4rQtdZa7CxSPsZRYpX6VhKm76HXTqrqbWn6YzLgyKxKKpGT/ABZ6/wAQ
tpZf7gFGG1By02adp97HG2wfdxgn0xTpr5DbytnajAHf2ByB/hU2extzrcspcoF
DE49Kx9Q1ZY720MHdj7wFYF7raxArDIJJDkcDoc9f1r0t55GvUlnJZsg/wCf0qo0
u5j0r0R3EFzvLuUJAG0DvnnvWReQyS6vEWViGzv8AYf5Fa0k2jPH50qsFT0wH+dI5
RDd3DY0xPLB9yf8A9f5V5fvWRLPSdbMPVbWwFT2u7dnW4tn8yN0Yggex/Wup+HHj
qXU9Rh0rVpd9zyY226uACdrHufQ9+/Pwlp9v5liVYfeB4rzKeX7PqLyWrshSTMbq
cEYPBH862gro5k9D6zLc9aK8s0D4x2I0mNNaiuBep8rvAoKyf7XUYJ7jp/IFFmB6
i/Ss++A8vcRVPxH4u0bwzEDqN0BMV3LbxjdK49L7D3JA6814x4m+J+sa47w2bHT7

```

TJ4ib526dX69c8DHBwc00rgeg3Xi7R/D+qTi9uh5qx5EMa12Y8ELxwCQc84rkPGH  
xPk1qxk07SIZrW0LXBnLIQJJARymASAvUHK5HoMg+cKBksetKw4qLFab+gWyNpt7  
cSIGYyRxRlXJJP6Zq6dJl0Jol3Ajch9Pr9Kb4cWSTQ5kQHaJyz47gBCP1FdDoy4  
txGeCM4rKcrG1Jc10Yvm6hGksWHVJCNjEcnngfjjgcVLbQ3s9t9nkmcwZ5LHPBznA  
7f8A1q6I28jTAPGC40c5Iz9KkNoEwGiYD0ckVHMjXlZyZ0WKK5QKQcflDd+nBq/p  
eiHKvcf5w/hxz610C6c8rhgAiAYH/wBarkFmsQJXtwWp0Y1DqQ3FxFY2QUYBxgLW  
DeSq0cMYXaZn3MucnA/yavasrGYb4yQCAi556/1rPhQXWr/KdyQ4UH1/yapRstTn  
rT5pwRe1G60k+H7ifo4j2r7MeAf1z+FeUMckmu38fakpa206JuEHmSAf3ugH1xk/  
ik4Y1vBWRC2DmiijirAnubia6nea4leWwRmZ3dizMSSSST1PvUQ60UUgHdqQnmii  
mB3XgVQ9iysMq7yBh6/Ktb9oir0G0aKK5Ku7NaG7NhfVowSMkHrViIk8UUvidY89  
D9al8pGVEK/K7YYeooooqfEhT+Fnk6LI9xfxtKxYiLcM9jszn86h80qCSS0c/wBa  
KK6J7nmLc4HxJK82v3zSnuImZc+w0APyArJoorZbGgLFFFMD/9mJAj0EEwEKACcF  
AlMgPAUCGwMFCQPCZwAFcwkIBwMFFQoJCAFFgMCAQACHgECF4AACgkQHZIUommf  
jLILhg//TLrrLoLJYQ1K5iyAv0izf2brJANFBIKrljX0ij9ZXT90WI2iBtl17rt  
YPNMLyWv1avh1fXHit3hrUoaFN2CsA5H78Y2YbA+fpLyagQpNzmJN32T81opI2qd  
KqIY7wm11zN1SjqtbaEadojrr50VSDTgqscebiCs0BP4PAn1Tp5hUCj0iVkvvI6Y  
EInw7jJPJlRfjiLzWPI5+lu4JA1So7AgfMLEDvtBfmwgyCuuLcf/i9voRYm3/2xP  
kxhEwTOS0CjNfK7sGgX+Mq+BeqG2v5zrweUELfdYq0C0YhSn10KamD+GHf/jJLMZ  
NdmZRiy+tkXmMNe54kTj0xi0CK1Ronsy/VSm5xlgxD+7ApF5J73lyJNCPU0AfmV  
+scaMVV5q32BtiJzM9L+5LKGv69Dp28tgzLxb1C0tfdiCcYjQ3LdpbpuwD+xRUdT  
17Tah/QFaR8KRz0nVGVN07rq0vVvQMTgBQ0TwQivg5SZRzjIUIZ+azsMwnt1mM+6  
Zry+olbJySI3g0Q7/PtKq1ZPftQ2kzLVVgssWaGBoiLc4csM87ih5IsITrQ0PLDV  
qh2DykoFwF0100uCG6IRFvMootx41p064IjLpjsELNifQyzlFSY7jjvSeu0DA  
5xFv+GmH4jruIB0IaLn0/3Zq72lluzlAuxrBpBHJJCQs02i9s8KIRgQQEQ0aBgUC  
UyA8vAAKCRD+iKe/8A+4hw5oAJ90cdWEq5ldTvJbxTopKG5JEFnAcgCfUB0TMFTq  
l1Pnw3X6j5qxS+DG/FuIRgQQEQIABGUUyGCMQAKRCiHSOnAKaoMLJMAJ9e3UrL  
Q09vpEkMP9hLqNckvXRbjwCeM8A+gT0BtdDdGhWSDM0/iRd4sSKJAhwEEAEKAAAYF  
AlMhhIIACgkQHhXB7evdu2A1LQ//cq7cE9s2iXBjMzCpizzq/Yp5eElr25ISM2V4  
2tsLqtcgolFH11KP+w6vD4yQ4YoKu7dwjloYfPXw7mJLdCnXiSnXILxjp1g0d4gV  
rb4lpY5f2l0euAqeS8CdfSYER3Tpin5gtvUT+FU6aJASiK1TzK+S6A8awDLfT5d  
59mbkIFgLOcjdKF65190CMZPosHfvhioyWM0IDSibfao/W+8XYf2yC4CVDzKlndZ  
GwVpt4dufwr6NIhV4h9r5iatctQJfLlht8E/V5RF3g1zV0C8E10zZffcDzMHQYSh  
cOH53jQfKqewzy0yrdenvYEHwbvQXcH9dRBXE3uFyYi8MnNgYzQlILWY3NDv2BIS  
fSf0DDIIMSokn2p2s9kFyNpbi/vmekcx+pr9esneIvR5ACR/rm3o8whte0NJY4E  
/SA3fmNiXlF3lZrTX++2M7D6rVnKp4mAkqJ7uioX4Bb1NGEjvVq7gT/EVRmH8/  
m0rMrRBpmIzih6GXIPxBbt2uNS3Z1n1NXSmotgdbeEeL7I97nqxUbg2TIgPCFvU  
MRWRWKJeaNg+97LqXtosSgN0LfcFZjv02Crz1EL9+EGa0FReVLzqHNJtHsvCwjwT  
56PCRoDlD3xg1iHMVwtGunRD4mxa3vXHPUnFFk5SUzZwD7nUmCo6S88vXmaLsmf  
E0f59VqIawQQEQIAKwUCUyLX5gWDAeKfAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn  
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWQ/Vg1JQCfZkeUdvfySZf+gQj5LHNhp5TKtyUANjoo  
WYfLIL5mkDlCaoTf7udefec4iQEcBBABAgAGBQJTJAdTAAoJEPUPuo4XzUVAcm0I  
AIUxtlyPpz8hEbq6owrkBgY5pA6bhH3x1pFxeWBlkR7FyifF9A49xQKxi0nLMK  
mYc/i7ENsiGepvk0vQL6vvYcaR3cIteLg9U804g3c0q2NwIR6F6ZNM8cPSs+aw+d  
cSPn9L0ddtWTqB6cWDDmxtkMA6NW8LsrHCx88YBpWdSGnoDHD04yNJ15Ira+DH8  
2E2qb1qsyiRh9WNoCD3G16ykgzGcJq8BAE9GKbM7DYvD+UM/JI9dvV23uy68YLLR  
ydNh97HfEHLXCRAmFngouuXYQ8xaA1McPORVgYec85EKtj6jsA2yAdRohtZYpg1  
Llt0jgqcgq4ReBpo7iVlWJAhwEEAECAAYFALMqaM4ACgkQw+Lr0SxcQykK9g//  
QG6h2G54MzwMtJwemLgAWoRvvFVQ6qdjE0bjMwaBDG+4FwBUoq7z2ymYpQ4oMg  
L7yptupp+n0ZNaedtUxZQxJyiuW5xtEhbcptEx+UyTjhv+iCEd5Nwc+D1w6JXXUjD  
UwSvMICoGyJURFu5eS0Z0XMqLc/7UszQbGIst3PM3fnI7ur5PpgWHApey7upu1gq  
h3GoqL5ycLHi5nR3RNxn3kVppoZGQ8u305wr0KbciBSW74R6M8VJNJxI2SfMYtwq  
0n8xYZK5PF9qvqsG+0j8ryRXof7bEUeki+4vway/zC2k9p0W7VULf2yiReUxI4Ay  
czmSgm6wE0qhi/SNAmVFLmo+jzG000g2sVVF4zS50PZAtxkvr28CICPDy5Psfbg1  
lCkr/DMYeY7jwViq8Aac0appQmf4dh/NDjDJmIMHbF9xuk8uW2ohWr1vZIXLhhct  
hf1wcXt21ELTsCEJyLJtC9NvswGjSgQo8z3RJXUYQnmFr6uucwWDz8ZliLPTrSW  
Klq6F6k74SvXgCk0bSYZQ58AErENWH0wkHYDhFrXrdtcIp/kp+DyddtaeQH3d3G  
SIMxScgwa03y/x1Gf8JSwcMU6tpZ5P7WqwV1ZePtRqPm5DfhgIU62/t97pb0UByY  
NG1vXqdHFuIqLkFGhrU7f9LpBbrySt1nzC4kEhX6wpeJAhwEEAECAAYFALMpJeIA  
CgkQ1pffMk0fx+XZRAAnRU+91DM4tDACAJe82WlvJRKxzKazgk+tNtjHSYUzTqu  
8MhwjIG7AZ/cHqX8xNgo84SREAFVCSWGGTjys3ev8oXWCLeyBA7pN0c2V5s5asDx  
tL1B1t6r4FDJJa8+DXICxKK8wJtTXyuuVx1PC5egg7r41B2Sf1ZcoXSGYUANxSYhq  
vBDzeLrSk3Diaa2FzXuf5NBlnWdxStA/kQM9ufmJbBH35bJnJ/2BjsEQEdzEGew  
4CreDP9FXzyopJAFyQKGV/7r6qnzKnX8w+lnK2hGndXq7hRSC+crdHLLN97o+Ys  
/5ldCh40AYftro3lggSxb1Vfcg8d7Ys5oxIM07+sNcEz+T6+g4ZYMfV0KyPvRHtk  
Y44Ags1wVch29xanFTbMRGmg7p51HmKBZff43DSfrwG+e7XBGQYQXZKEImr8aGRx  
cweGLR0u5cwhTizxlBIrPr3S+f/hjDpNwHULUe6kT6n0Lr1IHyrgOIAx7bRM/Ry

```

0L7/hEnErUwW6N1Mbb9EPDvb6AQ9Si45t+w0vvn7u0Av3kx2TF6jY3s5H3oSylH+
J0Mc1lVX0Q91u8ptsCy1Ds+GdM4cZgzYn2dH9Z7ASpVVGHOwY20MMU3FUBkdtcp9
UGzEQP8qfNqyqhHYyVVDVTVL1SvjF//xyo/NN0GFxp7hRuV+EkJVhvyx0icmP/i5
Ag0EUx7iBAEQAKUjS83nhK+1MD0BsLPRngUG8h6uGG2XwMMW5rX3ua0rctw7d08
/HL7NcHtnpCALi8LgauJApZ6ZX7ys0AENXhnbhnlYkh0AQlN0dSzTE/Aey8Yp1N
5GwtDi/I1g6iFLFoS03z9E0JpjQEMMM58B4iwIPKoe+zBL0q+zYp0rrnEL2IU4+R
7jy84eT+9Wp+kpXTHEM2xvE7k0u0glxf0yg/TW2Bh0d0keGyu7UuWUMMiHbDn4Cy
G+3S3yvSTdkifzNv6M1VuMxHN83WsShC1kv7eiKJ+Bh0j7+vGpNeyS9LI1+Q3N44
gxPw5IRrhHdtG7gTgR3mQTvcds6XHFoHuDLTVUnfeModLNYxyt7WCI9anoLdnYFH
DrCTHC7JB5txVmya2dKFQ9rCxyLsq01r/bpSzCkGn/GUe2zt1YsSceEMkUf1XrQw
tuk4jE5aPFSXdm+NMdJ2dfUVpumKUCuUoykpwIliCbGCWlq/GmS2fvFnZyAoV01X
egw4N2WqHRECDM53riJerd6Yaf42/eSpP0V+QHocsDZ8Ypw5M4VSI3fBswAt74C
0LmKECZ9QxRJE5tb90G1sPtdAbYjNirX6YVFiCbGds8EIHdKmq8iuQi994Gksu0G
ASRSaK6IEtmcRZQ6mM9Z+8w4FpYdrtgELCdLFhzx6tSqe+l3n2V8w/sBABEBAAGJ
AiUEGAEKAA8FALMe4qQCgWwFCPCZwAACGkQHZIUmfmfjLKK4g/+LncjJob/ZSKJ
GB+6V0Mrqt8+79G07of/zk3hUd4mqVvK2kvZiVC4d/wgrBJ4P4vUGsSMmbX6c4nb
SRr+3kiWa0/NwySdYEWbAvJG4kGlmrquapt3g5IKEfDc2k88sI09Br1sZboEHpkE
IPbsNvJJpToJ1GQgTWKaa73tSiZuiVWShW82sgIA0wYt1d3BnkBfr02u20UQyPN3P
pi04X8UQ60hE66Mh/qoRXAAxRQYc5heaa+v9R30NCwmkVs96pT6BXNXw8oYZZu4
x+EJt/0LRA35dPaYzX6D92pjXAJU2IJwdIIg2RrXZxG7V2hsbBRcTVeV3JdPlytF
1X/Iy0Z0dgc+BYsWZviGEJKnGH6y7rjeVKiBrMp0GA1tumPjbtPbYdVIdtQ8GkH/
6DT71ninX10en8lyg63Ip+dIJJGiHx0ozARv9gjT3ZUlgU+JTTKeM4yXPrzjnf2L
xQfNLTmawNyVYTwijFmRtsGSv08amH5qp6ORHqfRb/6APtA9SfuUQTZ0gg7YaG7
KeY+Wv6MSD7Gfg2n/S9Ced+lijWE+1m+0ltaJJTBF9AcIjp2xNRmVcu3CS7Rbh4H
zsDjgVHzU5eHG5w5Hw1d+9xpaPs8Qi4jF2wt4noA3LxoYKP5xZzDezTaLluAbUEd
V7AB54DEDkx2bZL35Cqomu40EjJCAW5Ag0EUyA5DAEQAKFnnq0h/2LaFsqw8CIN
fJehLaa5AZWQDsQ2v0swllQAppAJ2yjNpHQuiqkzYrcy3NLLyZu1HbN9panAUjg
7FRFo/jHLyCqj1wztTyZqX0eUuW7To/xpoXzcJajj+Z0CZGztcJ+NQKCOtweyde
Ll17AoIVGwF0kp0CgVfpCPMKhMV1l9rxDkdxVnHpFLFHD461QM7XJWkiWS72DBwh
UtJdXwftKqxfivUzDtdHf0uWfYz4FuVLK37IDKTV8n0Xpc7EMfe03SX3ZWFpMTz7
iK+pt6kMHb4FrdAfpb3GKNkLauLZ1HXs2x/GC/7qqjhFIwp/0Q2RMzfl7rDb+PpG
BtddfMsmv0EcgwB635kU8WEKd6BUqQyhcdvUNkp/Pt1U0GUe00Fcj0BwcbxYjUpj
Td0K1AAMB2GXQ3Tk1F86TL+jJOIFK59ceDg8t2zed8KcSh3Db0g/2CWPyRh62QPb
LW92ji2dx90XcMXU7LIwXN9/1m7THEU6sqKLIQIwdZSoRXnRbUxv+jnuz5xba/84
do5zkRdy0Nd7pU9DaYbwyDFksYmZiYGP0CKmxPxxVh4eStGbjQkwYwXC8oT5XCp3
sWQ8cbxi+uIRfNY3omX8Gb7gdmh4c0iB6ECRXJiWGD9THZraGsDEbBWs2GpWkb/
8W4i2751uqoxI0rCWT4Us/zPABEBAAGJBKQEGAEKAA8FALMg0QwCGwIFCQPCZwAC
iQkQHZIUmfmfjLLBvSAEQEKAGYFALMg0QxfIAAAAAALgAoaXNzdWVyLWZwckBu
b3RhdGlvbnMub3B1bnBncC5maWZ0aGhvcnNlbWwFuLm5ldEVFQjI5ODZDMzA2NzFF
NzRFNjVDMjI3RTE2QTU5N0EwRTRBMjBCMzQACgkQFqWx0oSicZaPw//VJvex5Qc
KDjZk0+Khixc/yjFG4a5uMJLWur4fB9CutEy7Kfbf08+ZdudJpmuKc6edE3hp/y
JFGQvCT/DbdHcv3Q0YTFQzkMT7B+JMeFN58Ie6uyVGLapIwP04e7kM5epSoclegT
EzQSNUFaYVe5RPrCj0n04L4tTFJ0dxPmMtrI3qJeaU+0YibGLM+xm1B0o/rIFVMM6
hZ3MM0r36zVvPV/auW4sCFdfCm0bUlK01c68p5QDoSXRpV4lQLvKm8lnKxq+ZGuz
Lstl/jTIT7abwLw53cwl4gspzer7yP5t1hn8Lj0wbYbS6XvzVGJWal/SJXmxRLU3
Or/tx8wPmoLbEBK6l6k05PEUKGMtN4hwnFhn5NfAh7v3zpaUeDppq5/w9imidQmZ
HM+0x2HLeacwVDjFnS0o6ZwGpXkfrqbWZXAUTIVBZMbobRmc/+NOqK/YQx4icXBH
w9yyNUQ/fkwoj+uSZk0sy4UhpZqK7Rh98EAsYYoNvpjgdrev7NY/5HZk5k6Man0B
jLxDU6p6Ic00fXoHEcoHtLW05VcWklsoju0Mju/mhPrS1/d0iLl70Ilx0mSWL2cV
E/tZSkMVXyMHYDUcttB1Kx2sguAQzyObTi/XXxkHdgM7sFr25YFehPJSUy0CtIMd
xfiV3EhnBsQGNX+zrZ/QxyhAA0nXPjB/gtqwdg//QQYc6/7Ee8+7+l01KzWDDCoq
irPSiQh16mkWAvYEhe2484z0fSfHPTmB6tuu9pvaIPbbuGylDwNT6IwBsnuuARyh
AlnEnZCzXU4ifEc+GpuC3ryfZ+m3VRufTHFSJKJ9ZVMLS0IvT40uTHHI56+HYFTZ
BGN2ECTNzLxlynNL+wKaWobErA7oM+fIAe0As5VHpBaZHuNTivhwit1cFggyc/A4
UBUpMQU6ZZGJD2ky++FkZ2/sLBP94FK9iP1C2nSScJAWLjR2yuzIm38hzT2FcJx
DqWSWL1V/jmC32cMSaAfzKUGvj86w9TBHbPeD7J0nAD/uPDtBDhriSsSt+XBKDS
pC9VWVAAsphW09zca1+dCQb4LYnsr93VIQxaoQCilL/zaQi00POX+3q/qSGv2AAE
KVy1Pjht+mWF9nmPcc+TjinkoGnqnTlj/JayinK0FRU1pb7IeYMY+taQwL0AG2Ie
eIAtmCLma6UpvxzVHC2ZnnHdZvts+yxZkV9sM5dPMG08BLaypFlaEn43T1vimJE
wRqIxh2MsR0aavoGtt80Zu/ZMBEARY4dHI+iGyq3I1J0cR90UQRaaZi6qkMh+4NS
zJKEEX90Jvju5WslrF4Z7hcABM0AhD/gxmo2IriHAHtryiilavamCKUJKFNvx+It
iLH9lWbIPL7sMu1iFL8=
=HYt3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.178. Tatuya JINMEI <jinmei@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/ABA82228 2002-08-15
    Key fingerprint = BB70 3050 EE39 BE00 48BB A5F3 5892 F203 ABA8 2228
uid JINMEI Tatuya <jinmei@FreeBSD.org>
uid JINMEI Tatuya <jinmei@jinmei.org>
uid JINMEI Tatuya (the KAME project) <jinmei@isl.rdc.toshiba.co.jp>
sub 1024g/8B43CF66 2002-08-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD1b+Q4RBAcEtpZD+bWytVmQ3Itmu0ZBfSDF6FVYUQkUS30ZmvsZHxxqq1+u
erHNhmyte/aCI/YrEUzHPT5LU+9LMpRQD0AwSs30t2vUzokSiTu8ZqhoWbcsosKK
eKM73V7NiTgBGUJ3UxVmKNXzUZhrjGHuekB/ZCCv1pDg9B3HPL8ty+2M6wCgu02T
+vMZW0VeByn79Lpmm2nu/F0D/3NN4e8ZtLTbUJxJb/hHhLz0r8XahZCqsNF2bj0C
0u2Szke1Da5iVDWwi0kg7xI154REAALOG1FnLyQ4bRPkCQ/E05tbzXoVn0I6MPWA
EiwBfVRXzP10MDHhQH0NvT8pyA4ex/BflaeFem9HItRjfojdqEUYVAACceAdLQLG
MknWA/4hfAAp+dPcU8iHmd7AemuGo0hu5AAKbp2S4vwozJEFiv67wD/+WFXVggUx
wbQ3X70Ni0Leg90ASDV5qtbGPATHikYagWVjndqmvx01FiL6BnQBnzAVz0EN3L2K
Ex566bUw/2R/dr/zh0c3BKxCV50T2Xe4u/cEiYkUblj6+Y8V2bQhSk10TUVJIFRh
dHV5YSA8amlubWpQgppbm1laS5vcmc+iGAEExECACAFakYDPqYCGyMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKE0ZAJ0Z/iUCa6UrrsVmKiP4a9qB
0jFUCgCgn/3mQxdTxA6S0lFFsisaxsIXIW0P0pJTk1FSSBUYXR1eWgKHRoZSBL
QU1FIHByb2p1Y3QpIDxqaW5tZWLAaXNsLnJkYy50b3NoawJhLmNvLmpwPohZBBMR
AgAZBQI9W/k0BAShAwIDFQIDAyYCAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKBtcAJ9DRqXt
h8Wepjgr+sD90uaYqmV8nACfSdo2Ml+Qfz2Rad90tZodmELCCi20IKpJTk1FSSBU
YXR1eWgPgppbm1laUBGcmVlQlNELm9yZz6IYQAQTEQIAIAUCRHKdkgIbIwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEFiS8g0rqCIo11cAoIJT7N2GMSNXAuJnuIvc
HnBtgk5zAJ4qDo/En3ic8E7h7zc4LT/WQQDhRrkBDQ9W/kQEAQA1Q07/j0kScL1
WF9EeXVEyLpTxHZ7owTI+KrRcQ6Vc6KABu1cwhE78ANVfn/CkVWXHyDenWEIvaz2
QYwz47sq0xd0g/AmHFVd8xouengw32KNjViVBMsw/l8VzyAVvvGGNuQ+f7zDZ/P9
v9WwWrcrgL9g+uAnrJJo/wtIBqhSk8AAwUEAIqcIez2zLkwGayFelqgwuw4PCbd
kGtXs0l2mQlJv8GwuTRJ5D8aD0nLM9MNaSLB7xq6igMrIP/NyFIVv0aLJwRH8ilx
RBYosGvm+nEmUtakhU/77uXcLtipoUGi+y1reFRVSoypJil6lqDTjKtWQLWA7x0G
QzGMdgoBC1d55jXXiEYEGBECAAYFAj1b+RAACGkQWJLyA6uoIigNBwCgsUFgZMfR
sEybyW4cWwBNhNTqE9wAnRf9BFkzpn3ZyD+NBkjx2INcitoD
=ISn8
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.179. Michael Johnson <ahze@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3C046FD6 2004-10-29 Michael Johnson (FreeBSD key) <ahze@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 363C 6ABA ED24 C23B 5F0C 3AB4 9F8B AA7D 3C04 6FD6
uid Michael Johnson (pgp key) <ahze@ahze.net>
sub 2048g/FA334AE3 2004-10-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEGCy1ARBAD/K2SbL6XiTJ3Rn/weuN/L78R0UltIoRG0kZE4971fLcAbtIsf
nANWDrpDqbhLgEbZLeCn/EIW0PqrYyKpCGu/IoZ6kx7UPtUH4eooJBarrRQPJVv1
mfW5ktDry3AoiaUH+jL47AxFCb/bh7Rc11vrhLKdnc74wI+nu2cyk2l1kwCgwX78
nLN2qTrbXx0EAPpJjMontfsEAL+4sS9D0ay7NkZq2B2p9AZnSsXQg6/r8Eppqznqj
yPQBm489UcIZy2FiBwaUR7w0fMh5xNX0FE3xFiTd4VUTgUJUSqpYtdfI7IHvJXmL
P/VK14CtgRY2B24wpDPMAe32hGBFUwSE9Frb5NiKlXmC4+fr71wZS7MtxTnwJ1v/
MoVaA/9FyoKCAw3DqnF5W89dj5W5x35jLKSLOBEhhUB2S2LPiwBa5A79euMvgtk0
gKeh6IsLXK0mC0148ws7HSaErBIBVBDFp0sqcQJTCd5lvEbslp+z2oCkeQK3pgQ5
aEHp8IJ3YgQEHZ+Yity0F0jCMGNJTFaz18U4RzVxSe55iyT/17QpTWLjaGFLbCBK
b2huc29uIChwZ3Aga2V5KSA8YWh6ZUBhaHplLm5ldD6IwWQTEQIAGwUCQYLLUAYL
CQgHAWIDFQIDAyYCAQIeAQIXgAAKCRcfi6p9PARv1oW2AKC0xjNgjhL1EHPtFOXH
kGz24LF4QQCFQxkoJBq0CkLQrYvdA3MLP+IJ6ba0ME1pY2hhZWwgSm9obnNvbiAo
RnJlZUJTRCBRZXkpIDxhaHplQEZYzWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJJBgtexAhsD
BgsJCAcADAgMDFgIBAh4BAheAAoJEJ+Lqn08BG/w4JwAoJaU6MbisTlg4EMF
```

```

j fE+wNptw04kAJ46A0W6SiLWbK09gu7YlgfLgdYAmbkCDQRBgstcEAgAvD4PzCsh
muLtNkPVKSlk2eZbqlIuyapbuIo6rHk8fo7fkfqV00rnG0rAT5/sflmnG3H0BLvF
4pkk7tyRtg3hz8qACCA4SRf48TxRERpIUoW5R2cVBsMBTnpsrRaFu80dBL0dwXs
LmH797gxDXCGXz5U5xKBSQN4LfoEuLr1qQmPbuPW+Rdi3hrdk1eGsJ03rU5RExzQ
ck+J7a5VWsyghNCSj1Rzuw+00VGBijJW51FD9QU+Eqb3sel7E19mWC3FMU34RFwn
5lboxLY43iPV0jC0MFCV4P0HUSZ8ot9xbQpcAClTyXZh21QEIFzYjJe9ZeVWK0qH
UZS1naB4k98G6wADBggAnRlPolzCjJvqv5Hfv7oDeDARNxqeKTj+fPXIHR0Gh34
8HMfmxsFzS6nsrrVc43Q6Iaso5hbdP4UvE0/HzhPALzCTeZGpZF54pffg9Pqb84U
p+D59I+b88RDBvfwF00Bg6du08Rdkv9JfG3R+QZembK+IhUa5yxhtfbQmI6Y01r
phtx4FAKZw4Xp2eb7IBoZWktfc0E99UJcl9hUmBHJXRznQoChz50wAKA6a/0b7j7
B3bPxj+tLlQksdmRbEJKVBA3LQm09PkxfZj8iahvQbp23p5VSJDKzNDrgmsqaCpV
CFNgMvYlvtxC2xA0uNtaRpdZRLS/11NUj3oJIULv8IhGBBgRAGAGBQJBgstcAAoJ
EJ+Lqn08BG/WFK0AnjdWwBxG7slwI8u1W+7uRsuh6NXMAJ9r+6Br6mlEtsoWrMeL
IlhG1mVq6A==
=I7wA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.180. Mark Johnston <[markj@FreeBSD.org](mailto:markj@FreeBSD.org)>

```

pub  rsa4096/D5F19F287539B0D9 2015-06-27 [expires: 2020-06-25]
     Key fingerprint = B35E AF99 18C4 36C8 1746 A8EB D5F1 9F28 7539 B0D9
uid  Mark Johnston <markj@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/A41F65E8198861C5 2015-06-27 [expires: 2020-06-25]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFWPEM4BEACVz/anwRWmdTijVlMJsdmCh/u2HD4L2fr0TqGYha9hT95Euygi
U+3e+1FDpsas+IYdNshABKGFFCFfBpGhdMbIVCIabCoFHZjz4LiyH6L0iujz4Vcv
71S2VTkqQzmrCALuQqSm4DwmMzJnvZ49NQ5EGZgQ7CE6Hd0kUncik6cN3LonDLH4
bXJMv24rheqfgRoFCuu7i182tzvb3pUQnNYS6r9wtEALeCfmPmPFQ/Z5kIILteP9
/1xFXjp8mevGUg5s0YJdknf8ehMTWg7+/gvBMKZLh4wjnKc0mfg35+FmMP6V+ZJL
SMi+08ozEHuIt1DQVsQjTB0d9jboK7Sam2B4LQz7gHJVsb6bCO+/vQLfM9+12jEV
fpVAjSyD5HAn7SmPpJjgRr8tXh12CcT+K13J/FMt9HaLC9aZvZEZFdBgCAUb7Xf
M3kDLnsIyghuVy/WBvZ3Gbj8E77KTCjVQ2FhBKYorkGZj0ACRwSGDpnmxfx3dl+t
cHxgJopji2QPf1xwvY8hKhZEEjJ5u2CQIZy3aFHzY/35wficKwq8TihrqYdFnopr
JzmQgxXq5aatP1W8FIvyMd7rFlcJVK7H1FYVw3epDvFX1gZCSX2qUSbrs/rFaD03
d7C3peVgfHLaIsU3wbJ0ydy9JjK0D6cf7RspU0uTRdFwisSmP+NOX86n51wARAQAB
tCFNYXJrIEpvaG5zdG9uIDxtYXJrakBGcmVlQlNELm9yZz6JAj0EEwEKACcFALWP
EM4CGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQ1fGfKHU5sNnR
zw//c15SnzztRfhIAQw2XB/VSKRAqx4sk9ec0v1amG4dfxjpwHKS0SzlFq+U49ts
516t+fCZYSLNHknNdGZGqalB3uIaX104FP3aKere/ddzEZZr/+YFXJo2vK5Dazsh
F8o6mz5uq1eF2w6htZHrb7f6StwsTsyncNj2LrhRM3NfL4EFufgiL5XW1ux3UR8Af
78oPBbEWpZJo4dk4Zk1sRa4I1sVgw/R1kLQfHL6TxEeAdN4s7pRQStm2F5nDPZYJ
KcqWk9P6yeqrqs/HcVaVfWkopTW0g9JfCBT/+R23WBvtXVGvg0L7/n5ZRvP+756j
rAeYypij767ZBC/IqKDetB81UVITGhsboBVKLNZVZkfVI717Q3mreYNTv1Qvzr2q
36u9IydL90LL553cxY90X2psiZSogUxfYdnk1W3u4oEU2saIc8bJYZE/di4fHwI
KZWGzh5+56AC1BL+bPtRtakFy2JQ0fpWn4bDUwxQxw6EhBnir7Y1npzP1ys9j5Bt
bwdz0n0FZA/b2wYn02tVfWYnhj8iVgppm8PIwsaE1aD0qsUiMwZHcUJMMW0ZXu/5
ssR73mHxy5njE8gDcbRjN0/4Ye9Wsm9H7cAx5L4XxGYI45kZ9QDvV08tsNWKmfmo
wfaKbyzR8J69vyugLMXjG1D2Z9UYdy0+WVLCSC/MOJqFo0G5Ag0EVY8QzgEQALIy
mkoKc5ktUBxZr+ieL2mqUZxvA8VQM7SFCj8DEyKcci5cWm0JPRW9VlRnYmx/Y6q3
RdpXvHP0o9p1ChP7L9uMrw9s/txcReQLLpsryckvVuwjcutYlch8QsSDaUHg3vrV
69GPrXFIZ2DBAZWjlVqaFuixG6PP0PM6TZ7zVD7uqV1TuQdkxsB0D/m+K9r5Plwu
dLce6pai9u7JJviZC5SSiCT0b7a2r00QYlT0w1QqtKLsAQ9486Tncm30LLCZyfvC
Im9M5yrnJnzqlXk5h+0vZKJ87unryo/3V+BL7JFVRBAHppsx5Tnzp0zB8W87bG/
uVkn+N1FwWs/Xt2uZDTR0Ew6Mz9/510+Hfa0ZsJfPLtrlyfF0CQQfe9b0/ml6JT
kNGhkYVJhCnZaAUXJLZHDuYSzVQy47swSx0It57byCGlQbzjqoeYhkvpVsq2kMER
QoivcIZgW4H5T26dweghS3aZAPjynWde6Zp8kkLy/ymj+ep2/PAoviygdChc2++s
FQbRItpUIqSI5ZrWqzlFDkzswD2du+pKtaX37Ka4K6D8pP90sZDTnFQQW5IihEt
2K77CULirbjtmLUJ7C0jw+PtL60Nmu3f+PVuS34uYMUdsLlfz7fl2u1hId4ljP64
R80E/cQZieCn+UsXeFEGZ/AKgnALwqhj3dF/nRYLABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALWP
EM4CGwMFCQlMAYAACgkQ1fGfKHU5sNmGPQ/8D5CNSNdShwZ+jLlwmr6396M1Dg8I
qYe+0mwK6WpAHIH4sSAKwj52Tg53ff/dtu6XlqXrcJe/VIq+vMkAsTJa1VN1JktP

```

```
7QoSudWl4oD+oQXYuZrFNm6nHdIfjREpLXaQDsyKrfT7Dr7TRctRLAGHyhn4jpgF
MwmoXvisQ8PMmraIqA1q9wb0fY0eJ1xUB4e0IJJZSfxQhQwsoW1tZyb3MVpomUPyE
nsbwQm1xFKgI/przFIbvs115B9zIIPgHwvUQPPHb48Y7wfwRxiJwIN7+n6fFsGM
Y7Fo0WY4/injYMNdp24z0XmZ00uTYHgdIeKlBtddBrrn2nv1Sc8QrU6RhNLS58r
tUuM96+f8pLg6zR0eB7N5i9/gKxDWztINUvMVvdQwNaov6De5lq4uAw12nFf/2PJ
N/imZHrgAMlH3B0LrnWRJ1RaGLN0GozZXo9vYKXLgup8LckQr8Ihv1hEUj6BZwzS
NFToXl+iCZuInCUkbByFhg0GESLxtZLSx9SYIAutCRoZJeKzBRjlbrcDYDr6XXvk
Pmv8jBaYzCel2vVcx1g2/vbWVHRrMCSqi2rfHgUMdIDUWlcnNq/A5Z8sKhcDX14V
Ty4NFbTaNlym0vFtbERuNFnnUdq8nmMhcbH/otvGjDA2eLSx2IBs3E1aJgWH9WT5
LSI0WdsDz8SoCTU=
=Lmpv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.181. Trevor Johnson <trevor@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3A3EA137 2000-04-20 Trevor Johnson <trevor@jppj.net>
Key fingerprint = 7ED1 5A92 76C1 FFCB E5E3 A998 F037 5A0B 3A3E A137
sub 1024g/46C24F1E 2000-04-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDj+agARBAC1AfvgQEVdLwS0dirwaN+pDDWwiasWBNRNo4T4KKG2vyhhuUi
f2PcjPx8rYlvbokJFltoTws3LS8hD8PZGBDLImOPzffdm/GYEmr1mE8fQvzjdKD
i0TqQi5IYYhLZIMmUpBTK7XN2zrM8VrkgCpb5TYtBrQUPheWs/SZ31EvLwCglUPA
T54Joolfvk0Y8I6dSGYctpUD/3teZiYwem99CE3b1tsqavQ1MUfjwSPZQq8wjVe8
GZUtwaeExugAxNjXIJeXiaCij7S6JST50ytyxZ5/01QFmBhuD/7zjNFD8yB8nu8x
slma7mVhMuhqkwU06hTkp6MNNJ7kRItoVETtLqR5mW+0UUSZyePQFIH9U7TKPG3W
vYMIa/9btsMQD/7QA9p/m5OP4sfdVdNCZ32tJ534bMjDYyf/P8k7QzvDWU8f7lBk
3vX5pSmHplws0PwSZITmRarMdeH9ucP+24m06MQ7YmDYyLlUCestT2gAxnB5/X1h
fJnmdCLi/Vt19WrVM79ebddbCqCaoz0xv+1q0QmPue/vKXIH87QfVHJldm9yIEpv
aG5zb24gPHRyZXZvcBqcGoubmV0PohWBBMRagAWBQI4/moABAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRDwN1oL0j6hN4YuAJw0T0URcLpgAx4HT43jNxDYCsT7DACdFdGCwsi4
w5ZiCeozmoBMFvYTa65AQ0E0P5qIhAEAMAerdyvcs7D0xpsli24gkKJxCwHSq9U
23k283XpZH0p/0eS6WEJMHMyQ7BRrx3X6mkSgBenHd06MetBQj0HdjSb8ycotrJa
H9eMkZ/Iky6dbiWpPLI4yt54Q8Z4oEGjUTm7pJiE/pgmaCX/kv0Wms/35En+42sY
VoVU9bDI+X+3AAMFA/435RbM6yw0/kL8D3lhwINGEImxwPJDlXPPJf2pLiWZZVK
MLGkH0Te2kUdd+E6WcoRZdGbL0KxLACrLkPJa91aw1ftQT6rt0k8GDCGLT/33FWx
2IRSf5sHmz8I0m6L8TcZU31hdWqpDLmiIj+IjUCx8+eAUjZcVroJ6BYnWc1Z64hG
BBgRagAGBQI4/moiAAoJEPa3Wgs6PqE3PKYAnikfYo//UA7/jrDuTXzqPmi/Un5f
AKCFsfCXDbLGFwaAqe2YzeDRZ255/A==
=N4HT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.182. Eric Joyner <erj@FreeBSD.org >

```
pub rsa4096/96F0C6FD61E05DE3 2015-01-28 [expires: 2018-01-27]
Key fingerprint = C5FA EC74 96D2 C61B C548 FA37 96F0 C6FD 61E0 5DE3
uid Eric Joyner <eric.joyner@intel.com>
uid Eric Joyner <erj@freebsd.org>
uid Eric Joyner <ricera10@gmail.com>
uid Eric Joyner <erj@erj.cc>
uid [jpeg image of size 5419]
sub rsa4096/D2427EB089BCF21B 2015-01-28 [expires: 2018-01-27]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFTJY4cBEAC1Pzmlgw4ixv+Y0+aFCLb/VyUdorvAU0UVu3XNp7UkanT5HgY
yhSLGSBqAyfd9FW6zgFbuok0eCMZncsZo6/WGDRSn9ps9EGU2VhJBfC2UaiXGpMi
Vd01zE3m2tQpR6GaFNxjrGAU9Wg3M4BTAvpj2JGxfE14DpdZbS9cytrdPKRgSnzq
```

ZT0ikvWTdS6xZRFWTkqFZ9Gwyq6NJtozi86SqMAJZ3xoRIzGBCGW/EATSInjNCcE  
 UXrnHM4Nq+egqWwUxEYWL5oImvT8wUwCq09YhheAHjVY+28BbMX7BK+ZoPXLqMgY  
 xely3hRnn9lRz791baI3CZQq57F/XRE0cKm35iqap+l26NIYylcTM35P8AmcvE19  
 FRk6F8u6ZlWgGh/mlLcHprPKqy0/qy+wFRMqyvkvDxj/z9oHrdVYL/9v/ixKQJcp  
 6dJiPo+c04hMRBccirWi5r6eQ/F8TXd9c0g3EvLWj fVHGHLmC2p0MhJUdeZHSWE  
 Ug1DM/7b4P8wi9cAjzFFIAQPcCHMneq0/W1XjaJ/tNn16aTVb2KftRE9jPQ4NcP  
 Q96JKDrqtLXwnKySuIGBJWdQcdFzVbKAap8PLjp2rmaHeZsBy79BBEi7N6RUs10U  
 1nRnK7mYI9BEH72pmbbtv29wQimzxTyL0imUxwuYgFnik8I00B0vuFjxbQARAQAB  
 tCNFcmIjIEpveW5lciA8ZXJpYy5qb3luZXJAaW50ZWwuY29tPokCPQQTAAQAJwUC  
 VMlofgIbAwUJBa0agAULCQgHAWUVcGkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKRCRCW8Mb9YeBd  
 4zUmD/48eAhbjWQZHQjFnNs2c0M3pZcAdDzCBK7zzeSAHwQWix0nrwC0xgnf75J1  
 ccI4xujghCNDGGLiYpQiABVKuWFGGCL7L/0Hmd3vpu5c34BiA2U5QviKqbi0xvzd7  
 Wb+pd0KZmu48ssUw78ftPiph0qK+8pEtWvuyX85EfnDTsxJiy/DLw1DiurBd9Gz  
 RGQssLuTidNTpzj7bK/2C1d40lGxkxNnyWF+UmYnt0679lVxG0Rrt0ReEQBMdGJx  
 6FDY+cewNP882GxgBhTMTtFoCh52PtDax8mBCRQvvyAYTGXznA4XGgpIUqaGiFltj  
 iy1LGTpnuT56AJwzgzP5+smiCyK5VZ80esDTJcip5MLCprqCvnn4w7dM6sUzdkUw  
 RzQJ9UG0iS+BzYLrXz9DKMxqYCTn9teC7+FeVauVv1bw9SnX+ScIBIKu+nYcBU7F  
 0hJUPf0Hf5LlxQhKtA8233+LebuhGpSKRKnEQXdlFw6vvpdDLiQLHNe4mBK0DSw  
 Zs4qXLPFGd03m7MrVKdqLcJZPBCDNQjM26yK8/M081+D1Yf7JqEiEIjhK9Day4  
 0iktgFYPIo1Ib8FWptiN0x0tGybfCrh2IbVfEMNXzYnP67804/efpM/aNjT7Z1RF  
 zVYeFj4PSI02sobyUbhr+LteIFqXNLDGoFMCcj6b6ietL/W/4rQdRXJpYyBk3Lu  
 ZXIqPGVyakBmcmVLYnNkLm9yZz6JAj0EEwEKACcFALTJZY4CGWmFCQWjmoAFCwkI  
 BwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQlvDG/WHgXePa8w/8DrEEeqXR3K5s44+j  
 mYnTds6BAZmk9DmCbRVntdYHsWJeJZzxEHUY1CG/DMRBbpV1CL+lFLs8DnWOAK  
 0uHAqTbN+rpWUr78BzX+9UkJ3Qn5PwWsdRPClyLQXSlkMyQr6YFft9S9buxeKU6G  
 8PSpn2cZUGlyM+YFe52xY8GhyaiP30VQMNeY2dIPBs+dZHLGDKstozVPkQRgegRJ  
 F+nDc5xMu9Qadl180h8SMPkhAWR/gvmNX2AppZmUp6EKvhwK7o2ZfHTfhpHmya9b  
 AnizBFuIJ4joe0YhIU0SDxfulfiGcSvy2Wct5/xBHE5AbpC2p7CMpozPGbtCqZ8h  
 vssELMVH9oizKY94usMLhmp0/xP1swMBS3bcEzhMrOVKj9hUrZKQAPybnJ190qhY  
 y0vrX59/t5TFfmXxPp+FHxQdz+XLKXJe+4sdfOVbnoHeEBudLwezJZoPtfWdN  
 QDrYIY8D2dYw+KVe0uu50gqC81Ho0/wJ656H7vrzGAWeURSKfI5/sQukjYxMC01L  
 IYV+vv0DnV6ujpWSRQUUOW7PLPoDjL9MK8uFhX+kz2TGL9GkNVldzqT3BanghKqW  
 wIa2H9UIaoUAlbtWqd9XSNvkobNQAjdg/eR7iDqzaafSI7/3PPSXFfEtD/TpXEm+  
 beK5vGEi+WiJY1yKp0b770ITA0IEVyaWmGSm95bmVyIDxyaWNLcmExMEBnbWFp  
 bC5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJUyVpAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEA  
 Ah4BAheAAAJEJbwxv1h4F3jSYoP/An75vX5mBjtCkXp8ij/Se/YD1klwALGFJnK  
 08YUUFbiTzCVVQoCERrdwdqZjzjnjPQ96G4Cn/y/wZr+x0TT07wENzdtzvIz6JP  
 cmqAbs0N03/4JVJqUm0ZgV3Dd+0Hx5NML/Fqfbf0n8V1GF//kh/YVI+WakwbD9/  
 tsqUyq4Pr535uYaBdTL1cm98vkRNveqvP5TMqWK0cdzGLVYeDLE2+mTCC/h03i716  
 YUs0Wpfb2tL3d/HS+btvxm20smzkfYzPistR+et2HKbECvBgYSGRb8auapTAXcfq  
 JdNUAvSXNJkoo/cpNGZNAirxiUgMFx+e8IwJZup9c74FjnaI3Bfo0L4+kMw447PI  
 tL/efue6f6p/Vvn97Arp8WDVng4Eg85M2mHhVM8VgClDPH2LsUz7LBJ/ncDjyqW  
 2WvIaGgJkC0rJQAKgkyCf5rHxeI3/F2uFRzn002muSs7LeXfotw0RTsJ59ncz7SG  
 n4U+rgRd7ztZGwQ+UDT4/sZXlJGULkyvaM7nfY78s1lxGrJfl+cBtHtN/oMnfOKf  
 WLg8oiR2fweF2JGlbUnZh3v2IyW0fQkmxCQJ4WVrwTp7QYUG8rh1Nb6V+yME1Pvu  
 nH9N0475/MUC7+BMEh90SCa02osm+mMXXyedyLDcQkjehlfDn7t/+fUykkfFm2rn  
 uoUPGubHtBhFcmIjIEpveW5lciA8ZXJqQGVyaisjYz6JAj0EEwEKACcFALTJY4cC  
 GwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQlvDG/WHgXeP7tA/  
 /Xl5Hlty/zMAE3fPR520xDo0iLeSS6Twb2cXmyMi1244jzsqZ0nf0ZfVb6L/gJc0  
 KxgngHvu1E+FJQfg7Cdk/7+2/b0ifVB07d0Q7/D8C2CbUmZP8oJkDRSco6hv0VqP  
 KLPB73Rog6rfxQw4mFumiATUPpwSHyN2Gh9psD4SGPds1FrQj0DGZCg+GGdEai  
 sB5SeUszuACmj3e8C0ml6EASEUDqD0gxI6AnGYK05XSfBdC4N4xv4HEzQw3M8X+b  
 70Rl3xdoW0w0r3H0FxlVzllqN4wps5Y15x6M02bpJPz730KqN8ouGKA4Rj/FmIBf  
 ITkCk14VJSm5B/wSVPvu0G42wTXBNJ/rRIAvrnvg4l87xjvJ300WksBZDUJtQ/R  
 XJHN180EiX6BnLXLmJd2nHwtqYs0LVDxz/jRxz+ftd946WAPQWR0cj6Kkn+0qC2  
 BHUJEXd24127Q505F7YqmooyAuyQB07JEvrIXgvQKhy4n1HyulSC3Xft11EtRaGd  
 MpHEwsmHactWdf88LJFn3d7reADGTFaLy3mRja8LumwouL7edQYF/crPBsv2IKR+  
 eRfb+T7N1EbV0Wnfy5ypGNg/BfIvoRK3cvkh0PG9gVaQJmzwbXSpquDrAfoWuyYP  
 /06IMSa1RpUpNGrfPYciqd6+L02LKZwKtzL+QTEs4gjR1H7UfAEQAAEBAAAAA  
 AAAAAA/9j/4AAQSkZJRgABAQEAeABgAAD/4QCqRXhZgAATU0AKgAAAAgACQEA  
 AAUAAAABAAAegEbAAUAAAABAAAaggEoAAMAAAABAAIAAAExAAIAAAAQAAAAigMB  
 AAUAAAABAAAamMDAAEAABAAAFAAAEQAAEAABAAQAAAFERAAQAAAAABAAAowLES  
 AAQAAAAABAAAwgAAAAAAAXbZAAAD6AABdtkAAAPocGFpbnQubmV0IDQuMC41AAAB  
 hqAAALGP/9sAQwABAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB  
 AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB  
 AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB  
 AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB

/8AAEQgA0wA5AwEiAAIRAQMRAF/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYH  
CAKkC//EALUQAAlBawMCBAMFBQEQEAABfQECaAwAEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGh  
CCNCscEVUthWJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCKqNDU2Nzg50kNERUZHSElKU1RVVldY  
WVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHL6g4SFhoeIiYqSk5SVLpeYmZqio6S1lpqeoqays7S1  
tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn60nq8fLz9PX29/j5+v/EAB8B  
AAMBAQEBAQEBAQEAIAAAgAGAgMEBQYHCAKkC//EALURAAIBAgQEAWQHBBQEAEC  
dwABAgMRBAUHMqYSQVEHYXETIjKBCBRCKaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBka  
JicoKSo1njc40TPdREVGR0hJSlnUVVZXFwFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWG  
h4iJipKTLjWWL5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJyTLT1NXW19jZ  
2uLj50Xm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A/re+BH7N3w3+0vvp+Dnx  
m+I0p/GGfxt8VPhd4D+IHilvDf7Q3x88GaD/AG54s8MaZrmpJpHhjwn8StG8P6Pp  
0V1fyRwDnp+nwKlufmmafzJn9W/4YX+A3/P58fP/ErV2nV/AJ79dJ+xL/yZz+yn  
/wBm6/Bv/wBV94drX/ay/ad+Gn7Gn70vxW/ab+L8upx/Dv4Q+Gz4k8QxaJb293rd  
+st9Z6Vp2laNa3d1Y2tzq2r6rqFjpunQXF5awy3d1Ejzxlh7mPzfN60Y5jQoZtm  
eHoYfH4qhRo0cbXhT0qdaSpwjFTtGMIqMIpaKMYpWSR4GXZTldXL8DWrZdgqtar  
hMLVq1amGpSnUq1KNOU5zk43cpzvKT3cpNvV30DP7DHWGHJvfj4B6/8ADV37T2Bx  
nk/8L4HueK59/2Rv2WoiGl8afFqIyJJGJP2yf2jELxxFBLIgb40AskZLjEjKcQ  
GRAXG9c/56f/AUUK/wCDg/8ABx/4KHfFbXfh1+y3rxnJ+B3wCudYWHwD8Nfhqs0l  
fE/XrSPSG0m9uPiJ4180yS6lfw6s15qF9eaHZ6nF4Z0+J702ZJri0fUJvx/tv2N/  
2yvE0i32vr8Mvip9jsVu7a6i1Br61mSty45Lm00G9uYFktrgx7EFvuSaSJVk7hET  
4uK4wxebLgOK4pxtCTSk4Vs3LtkoNpKTh0opcsr02mqi7aHt4bg+nj6aqYLhmGKo  
vmTq0MqdWn7iX0LUp0XDnjbWN+ZPS10rf61Wuf8ABPz4D+IrfForTxn+0zoguolkh  
1Dw3+15+0pB0EZVKTW8lz8UL+B1YFXBMUKbhgcEnz+Tf7wv/AASH/a/8KaVqfjP9  
kr9sn9p3x5DZJndzfCnx58fviPZ+JZLdPMKaPwv4th8WwWlapPGGvINL1y0sLmcZ  
Kazc3BS3f+ST/gnD/wAHCp7cX/BNjxHefC/492/jD9pD402mLaT4et/hT8V/FN7o  
3if4YxaIbPT7G88BeJr7QtU1W1ih0aBdNPhbU47nQpoI4LiBrCdRPX+j3+xj+2b8  
Bv29vgH4V/aM/Z28TS+I/APid7uxmttRthpviPwv4h0x1i1fwt4r0YyzS6Rr2mSS  
RNNaySSRzW09pf2clXZxtcSfW8PeIfEeR4iljCfj6GZ00aE54PNsPhc2w0KpaNx  
LHFU6soxnF3VTD1KURtNS0R8lxF4fZBnWHq4LF4PF5ViYqV0GJyzE4rKMfhajSfM  
nh50rtW416VSLV4tatH8jv7MPjX44XkXjy0+J/xi/azg8W+EfiLo/hm/t/EXxb+  
Lby+CoB4b8QXV/N4mtNV+KWh6Z4ZsrHXbKwe/wBX8ReG/GunIsLwL3oFzayyRXfk  
X/D6v9u3/oa/hH/4Lj/AOWlfur/AMFv2CtE8e/DfUf2u/htodtZfEb4b2aP8VL  
fTrbbJ41+H0XL2669cRQpiTW/BI2XEt5s8+48N/bluJJ20nT4m/iW3/9NV/75/8A  
r1/XnC80EPEfKocTQy3Axq1qiwmLyj6nh3/Y2NwmHw10vRhJSqqrQxSdLYesqVD  
mhU5JxnWpVZH8jCvUmfDrNKNdUuszx0qdGmsVhc2WkrN5xhMTiMR0jXqRap0jXw3  
vY0tRdSsozo+0hKNKRTr/pvFs/8mc/sp/8AZuvwb/8AVfeHa/jm/wCDy/47/EfQ  
L79kj4CaL4n8ZeH/AIcelvDPxC8deNdE07xaLfwX48v9L17w5pug2XiPwdp7RXt9  
f+Fp0l1TR9T1qSbSglvjFp9o2o2dxMP7Gf2Jf+T0f2U/+zdfg3/6r7w7X8n3/B2j  
+wx48+Lvir9kH9p3wu41PwjotxP8CfiHpVzqC2q6BFr3ijT9e8Na/psK2zPKL/Jc  
azZ6uPNmdfsGLPFbh0kH80ZvP0cxzurWnGnShmW0l0cua0Yqu7/DGbu1orR3er  
S1P7eyXD1sVgMpw+HpTrVquDwMadKmrznP6vTaUbuMb6XTLkMYtc0pJJn5J/8E3/  
AIJ6B8J/2c7H4pXnhC0+8RN4a1Txv4mhtY9Ct/FGp2drp8utw+i2V1rd5pNiBh7K  
K03sodT1nTMMW8niN7fWcRkuE/eKDwlpXin4a6J400A27+GfEPH7Ttd0a8kK6fBd  
aXrtlb3+lyulLIWhaw2uYpGhukhmgclJEikDLX5dfsifs6/syfd/AMB/tW/Df9uX  
9nuD4m+PfidfE03074ueGv+CeGvftH/ABd+LHwm8S/s52HgT4M6H+x5+0Jp2q6t  
8Cv2GP2gPhN8Y7bx74i8UeLv2h/ANp4c8ZSeKPhXd3Xj3T/DXhUeK/AXNXXhb3q  
f7IXwD8B/tQ6Dqv7QvH3wp8d/hL4i/aM+BxhzR/Cl9rfjX4NeEPGPhXxB8UPh/8A  
D61t18K03xBi8IW2sQ6FHoni7w5qs980uj6Vr2n309pdQfzrmvDeTYxYpNMdxFRx  
WI4jzDCr2t4RoZTRrf7y6yLVqVZUMFKrShVdWjg3hqLcPtngs8VFYL+p8pz/AD+h  
DF5RgeFMfg8NwjlmMbo041JYj0q1H2MsHaVKnDD0q2Njh684ToVcfHFLGU6iqRjh  
4PF/CP8AwVi+G3gvVNB8TTNoptfiB4N0Gw8eWfi01gsrm21fw9J4gbwzq2nxXlje  
yXf23R5W0+a7j15xt7aw11SxbSrjUXh1eLTPuT/g0B/bD+J/hn9rP4kfsW3XiG81  
H4L/ABP+HHiv4qaP4YlvtvKgiFjwZL4ciuPE9hcCZW0WLW/C802m63GqTQ6ldWe  
iCRI5b0GZrv7dX7P/wAHPjJ48+F0ofsReA/Bfw0fWPgx4s8CftbeMfhx/wTv8Tf  
8E+P2U/G0oaZ8RPE+ufB+DwJ+zR8WJifjynxZ0/wR4u8TaB8VfiLrfiHxZ4C12BP  
hRqfgnVobvRvGxGxwK3/AINQf2HfiBYft9fEn9onxTomrab4G+Dfws+IXhLwxq7x  
LHZ6z4r8R+KNP8IJE1wZbee5tBo1l95Ys29xa3ckE2/wAs20RP6RwfhsHkn1jh  
+lm9PMZYR0Kt0o23WdPEU6s/ZuEJV6VNUFRUY4upz29tyYf2v1Sh+T8c18w4grY  
fiipkNbK60KozpVohelGWFrUMPOv0p00GrVXWqVvaTqTwLJU7fv4yrqksViP9DH  
xf4Z0vxn4V8SeEtbj9uH8T6Dq/h/U7aaNJoprDWLCewu43ikUq4aGdvLbjIB7V/  
mi/8M7+Hv+fy5/75/wDrV/ptH/Vn/cPX/dr/ADrNzev8v8K/rnwNxmZYaHE9PAYi  
NCEp5NUqQlzcspu0ZQUkorRuFNRk+qUex/H/AI25Xg8fPhqrXpKVSMM3gp/ac0bL  
Zxi3rpGUpuK2TnLuz+7b9iX/AJM5/ZT/A0zdfg3/A0q+80155/wUW/Zi1X9rb9k7  
4lfCXwt9ij8fG0t/FPw3n1GSGCyHjnw47Xej2l1czKyWttqkb3WkzXJ2rbi+FwzB  
YjXof7Ev/JnP7Kf/AGbr8G//AFX3h2vp18kDHXnAxnJwQDYR06/4da/B85o08RmG  
eUKyUqVXMcftmnljKRpJFtbvot3bc/dMjxFbCYLkCtQlyVqGDwVWLK17ThQpu0j0

```

d3pbrfdbn8W3wr+J0naF4dit/Hemyabr+jRXtjr0mzBwKstd01ZbC4s/LctG0tnq
ME6JhwXzIC43rgnuwDxboEEnhtrj4mQXGm6V42l15vDa6RoAlYXewkKbV4l8+cw
yq8q28SreGSciW8uF82CS9+2x8ZP2XvHP7X/A00l4G+GGq6H8TPHJrnjjWfDniaS
ayt77wJq3jrVtJhPxc8E6bczxy6b4i0iLwDR1KKdAJNMvmvNSsrJrywsy7f095+w
1+xMvgmTVYv2efgom2ETL03w78ChpGLH5FnXRPtu4Sn7Phbo5YbeikV/MeKw1PLM
zzTBYudaKoVq88N0jhcPXh0nBQcH7WrXoRd2fLJ0+V3lu90f3Bke0lm2V5fmFGF
JVcVgcPvRLEyzEYKUMR70SnCdCODxCeGb510SLTLNqLjLTX6U/aX+MdjB4T8Q3vg
4S30qxTtoumXh5Jbie/t1WztVt4/3skxnLSBI0XeXVY0Qsef6QP+COP7KfjT9mT9
krw3L8V9Nk0r4sfEi00XXfE2mTokFzomh2Vg58LaJe2UaotlqkCajqmp6tbSIl5b
6hq89nfDz7PYn8SHxm/aHv8Awil5rHgLTNL1TXvhu8Hju103UUK1HQo4/Aqxa1pu
n+IFjliMlhqN9pVvZXNoJ4p7izaZvkGN4/vb/wCCaf7evw+/4KM/sneAP2iFbF2T
S9fviF8NFfFwRBO8s3w/+Kwj2lp/wLXhthMzXD6aZ7iPVPD79IXGo+H7/TroSvI0
wT7rwwFKNLG46ppipYh+yikoSVCcFZ1ILm5ZSsrRUKklDk2p+Q+MwYYuX1HBYVK
WwU6CoYmvTheEsRcVkoqSqqylCVqcpu01KdKmvAKUJRf3w/3G/3T/I1/nU1/orP9
xv8Adb+Rr/Opr+1/A/8A5qf/ALov/vWP4a8Yv+ad/wC6v/7zD+ra4/4Kc/sff8E+
/wBhl9lvV/j78TPh8XS/s2fB2bw98JfCULp4j+KPiUfD3QRHHYeF4LuJ90s5JY
2jfwvEFzPgwjskiG9aZRC38ef/BQr/g5Q/bU/apv/E3gX4DX0n7K/wADNVj1LSLb
S/CNx8dfFbxH4bvElsZpvF3j1LM2kXeo20rK2neDI9LtbSGZoG1HU5FS9Sf+S+L
f/BI3/gnV8VfiN4t8fePPZ/D2teLPEmsXt/r0pxeMvifo0d1dTtKkskemaD430v
SLI0skgMVjYw00ZJCiWzT5o/wDwRE/4Jauwd/2TfDzsFChm+IxfLYhRjCgn4jHA
4HAwOB6V+U5hw1Wx+IxGKWZrDRxmIrYv2dPB0UowxFVSMJVVi6bLKCKoSagLJR2
1Z+0808V8P5FhcNRx0Q4nNcXhcPh8062IxdCGH56F0EJzp4Z4aqLzcr5X0U5RbUk
00j+Sf8A4JL6P4T+Jvwp+Lfw0lmaxuNYXXl1qGzeeMapaQ6hp1nFZ63ZL5guoHtb
61dbe/h2ulhXRPFZgd9c/wDDLvxcuNK180RfGHx5a6JFqKxz2kLxpd0DAGARINYL
s/7Yt/kg17eRbl14MvzGbx/SF4T/A0C0X/BN/wAA69b+LPBH7N8HhLxNaQyQW++
Hvir8cNJ1S0CXIlGf3ZfEuGZoZnq74WZo2KqSpKgj2T/AIYF/Zcwy/8ACHe0NrHc
w/4Xz+0Bhm/vEf8AC0cFvc8+9fmmaeD+Lr47E4nA8RU6dLctWpRxGWN8tVQVOXI
44yfuySu3pK8m9Xq/wBKw/jll3s4U8VwtWvSto0p0MygnKg2qkY1F9Vpqq8edrTmj
orJLQ/jk/bS0j4afsu/s/N8M9Iljk+I/xxtbi0W4dvtmsXWmqY/+Ei17Vr2b/SEs
o7N20y0lKz/0vbkXjME6xfmZ+y+3J+1t+w/wCK5vEP7Lfxw8X/AAsbWdT06/8A
E3hqwuYr3w4vuNPjP2GLxX4P1W3vdC1sxq8ltFLc2fnwxTSQJcJGTx9+Hi7/gj3
/wAE5/HutyeJPG/70w8W6/PCLeTV/EXxa+0esX/2dWcrbpc3/wATZ5IrdWZ2WCip
Eru7hA7sTy//AA5G/wCCW+7d/wAMneH92c7j8RPjKTn1z/wsbII7Y6dq9rIfc+rK
mGLBcQzqYvEVPb4uvHAOMZ10VRSH69FqEYJRXNq7a76cmaeNGV5nGNCvwtU+rU6
UaMKDx1GpdlUub3LlB2d92rWUurPKf8Agnt/AMHPvwo+NUfh34XftxaNY/AD4n3K
W+lJ8WtF866+CPibUsLAtxrAmmudb+G1zdyGJnGqDUvDkzbmVtasLRWSD8Qv+E08
H/8AQyaB/wCDfTf/AJjr+iXTP+CLP/BMLTL61vLb9k/wtLJBdW84h1Dxt8V9Wsjm
ilRljvdL1Xx7e6bqFs2Ns1pflxa3EZMU8MkbMh/V/8A4UD8Ev8Ao1XgT/wm9M/+
R6/YuBc7fAUcyhiISzL5msDyzjbAyo/Uni+bnV8UqvtPras17Nx5HfmcK4/gfiJl
GV+IFbLK2TxxfD0Mu++3oVMR9cp1Z4z6k4uh7K0GLShT+qTvcBqL94LdkSd/wD/
2YkCPQTAQoAJwUCVml0xwIbAwUJBa0agAULCQgHAWUVCgkICwUAWABAAIeAQIX
gAAKRCRCW8Mb9YeBd43qYEACE1GaRtXz1ARGOI8n+6pMj1H2Bzdao1eWrcbNV/2T
LMA60UY6u1EUwupBBc6UKRys7kIsz5e5rwqiPZVdwz511gr94Euqe0osED9kXm60
E/RPQ0uzfg240XlyMdnKZLuVq34dU0j6EgsP0rlTsk1XYScSLoiizPkQQA9r8Tz
MktThmVMuJHAB1Q5zPhGsrBg+uJa8PxsodVfqs+QF1npXUHETb9w7Wx7cli0sLL+
RoJebSuZbNi5cKhfuxHDh14RrIQKFGYy3dldgdc1idXhH4tfr3JcfcgASmmaZEaB6
EvCehCwL3T5gDagJqhDmYOCN6uBnwt3VkvmbCHKzAKdcLRTRvD/AskRIBfwdeZ0h
gtH9DYfNh6EAG5imTnPWbo8+ZvntPLAEHAv0MtgEwcFHEK3GaEwVDMbvptn5v4a
kJRjBqadwcWw9KDYvd/kmu+8zTmhuoz6u7LsqaF6j12n7fdswZ2qs+zoiDeeX2PU
RzkpgCU00dwNgV/PKf6rybLkFvRssRgDmG7vHqtbV+5cPyJn/HToKhD6TwmqmH/o
BRAQL1oHbh5x8V++0f2xJ+LORvV75HhN6i3wtpi+9ggTrsb/JLjqYdFFPLQZZNBT
MdEr8quDiqI49VadIvSszp2YFPFYfo78hJrcfUDfs13CqoTglb9HDdLY7+uXIXBs
VLkCDQRUyW0HARAaq6QmvTVjznr16iYv9WhXhX4ClwZ9JaUvQr4amZkpDLFWUq2
uViKexEuDk9t+MFZUWJRZzuQWkN5nxA8urJxnFPRr45YrGS6Aq4nN446y70LBo+
PxXMpp2285ycDhA6TVDAUpB8uRyZNABXEtD0brcs6bsY7Sf/TVvzaLBHV+oaJvTf
Ja5Dwd0QWkjai62fC2oBzONFRPErZgC+4PgnKl4CB1YdkrfZ8Z7xllCn0ukpMrf
BHNoBz2Uv6Q02NvE5qgtOFMv1+UDHmdGvLrIx4mEEbmKtrtdNu9397cWQ6i0bgvj
tbrfMws0JFBpRujRw21zZsLR6Fq/RTnPU9C6tV8KRLf56S/HEB8czvnuUgrJ4m4r
0jbeT+e8xgjdpla+/RnS2Z/GcjcQrBIM3VfW0N9CeirX1Jr5jlpX3H/00bT6Ee6d
WUV3/ndamw/0znK16aScmMwexv+sxvguISsNuo8+Nga22+TDJAie3oGV3TafSpmt
C5bQJJtS+wTiQ25RJaC/Bp3A3YZpUmN320as14tMSLEonZuC50Ua/K/davVm8tND
G6wQkzB8drbrg7D2ANXfw0iI0dKXqkVjQgaF6R+of7p57JENHSgE5TbFQDqTZcIB
OS9rktFaenKw+qpCncbUBgI4luyPptb0LT0J0ysbkfSZA6L8cme6prq4e2EAEQEA
AYkCJQQYAQoADwUCVmljhwIbDAUJBa0agAAKRCRCW8Mb9YeBd42GqEACT2mwlMhqZ
e+U03Gj4YQN1kVnilznUnRyJ0m7bSpVfFpnsVRBklhIepyKo9RcyRHBDdCegmGvm
LGLdtI8j1Svyjai0q2TKn26jALSa+QBCT3xFg+HJ6jtG7nW9M7B0GZXiTCqFLCv

```

```

b4R9BuSl dhRYBLCMPQECTP6FY2x2und+VzRJS+bNYDvdfkgv25JtLyPwjY8CpLF
4aIp8rrcZoB4ph3bQnh/oX4k0Q2oTzC0FMww0mu/l8SRsAle hChYmiy7XGwNMBFW
Bia0XLKzQZFLqX8os2/Q/ZFsV5VihSdToY6700cI1t5CKVYH18Mqt83Vm8mCRcm3
a7VzbGFcNrorqnNteJ+QR8NcwPMGBWSzveE13XGngS/cthB8g00fasrhDt39l+sT
00Li8dLmNR8DIgt6TG0tRs3fwbKITZiPs70Ug7xm67Q1PYtFxFy6vwhppv2YAKje
RUwWp20d9l6E4L5JsrH9t+R1dDm0qAAi7lwR3t+t0NW+RcGHLLHV+zgScUcDqYah
dbI2Q5Qi3enuogezLoFyRmV4+HMHB0CFZCzhVQtvosoP73M3azFvuzblhUM1YV/j
9ffxXkLICvMLVy8W6hSXXDN7BEo8r+r1gINcsUT4WZU/9pS7/ta5NPKffpFhz1C/
7ZjSJSghlg3ZqXNDjk3hN/GDM3rTL6re4Q==
=P8wZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.183. Allan Jude <allanjude@FreeBSD.org >

```

pub  rsa4096/1995353E12980B7E 2015-06-04 [expires: 2025-06-01]
      Key fingerprint = 93A4 DA40 92D4 AEF7 63AC  1928 1995 353E 1298 0B7E
uid  Allan Jude <allanjude@freebsd.org>
uid  [jpeg image of size 7056]
sub  rsa4096/1DD7B1598B7D37A3 2015-06-04 [expires: 2025-06-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFVwZcyBEADwrZDH0xe0ZVj c90RCc6PcBLwS/RTXA6NkvpD6ea02pZ8LP0Vg
teuuugFcD34LdDbiWr+479vfrKBh+Y38GL0oZ0/13j10tILDHMSa5BU0y6ACtnhu
pFvVLQ57+XaJAb/q7qKfSiuxVwQ3FY3PL3cl1RrIP5eGHLa9hu4eVbu+FOX/q/XV
Kz49HaeIaxzo2Q54572VzIo6C28McX9m65UL5fXMUGJDDLciTlmeHlZLHsQQ+uBxv
ODLFpVv2lUgDR/0rDa0B9zHZX8jY8qQ7ZdCSy7CwClXI054CkXZCaBzgxYh/Cotd
I8ezmw7NLS5vWNTxaDEFxaFMQtmVhvqQBpHkFOD7rjj0mFw00nJL4FuPE5Yut0C
Pyx8vLjVmnJSt/Y8WxxmhutsqJYFgyfWl/vaWkrFLur/ZcmzIkLwLw35HLS CZytC
N5A3rGkDRbQjD6QPXOTJU0JPrJF6t2xFkWat7oxnSV0ELhl2g+JfMMz2Z1PDmS3N
RnyEdqEm7NoRGXJJ7bgxDbn+9SXTy0LetqGNXj/bSrBvhvZ0RQrdzHAPWQUfVSU2
qBhQeI2apSZstgVNMan0GUPqCdbE2zpsg+zT7Yhvf9EUQbzPL4LpdK1l1T9fZbr
dMzExvEfoSvWjFdv3sqKmZc7b+E3PuxK6GTsKqaukd/3Cj8aLHG1T1im1QARAQAB
tCJBbGxhbiBkdWRlIDxhbGxhbmp1ZGVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQI/BMBAGApBQJV
cGXGAhsjBQkSzMABwsJCAcDAgEGFqGcCQoLBBYCAwECHGECF4AACgkQGZU1PhKY
C34Muw/+JOKpSfhhsyWfYiRXynGRDe07Z6pVsn7DzrPUMRNzfhHu8Uujmmy3p2nx9
FeLIY9yjd2UKHhug+whM54MiIFs90eCRVa4XEsPR4FFAm0DAWRrb7qhZFce/GhHd
RwPz341WAElwF6Puj2devtRjfyBikvj5+1V1QmDbju7cEw5DmEET44pTuD2VMRJp
u2yZZzKM0i+wKFuPxlhqreufa1VNkZXI/rIfkYWK+nkXd9Efw3YdCyCQzUgTUCb8
8ttSqcYhik/li1CdbXBpkzDCKI6I/8fAb7jj0C9LATrZJrdg0NywcVfoYK9Zn7EN
AVA+xvYcMuYhR/3zWHW1g4hAm1vl+gIusfahjhfo8/wy1SetlzPaYkSkvQLqD8T6
zZyhF+AnBc7ci44UsiKGApLB3phAXrtSPUEqM86kbnHg3fSx37kWKUiyN0nx4AC2
VXvEiKs0blypt3dwWQb0tOYm+vkfbBwDtoG00PYAKxc4L0It9r+J8ad+gTooi9Eo
5tvphATf9WkCpl9+aaGbsixBtUpvQMRnSMqTqq4Z7DeiG6VMRQIjsXDSLJEUqcFh
nLFo0K0/RiaHd5xyAQ4DhQ9QpkyQjNf/3f/dYG7JAtoD30txaQ5V8uHrz210/77
DRRX+HJjEj6xCxWUGvQgvEZf5XXyxeePvqZ+zQyTDX61bYw6w6aJAhwEEwECAAYF
AlVwZhwACgkQmsEwk1E1kp/8ehAambJEg0wQT3izbdEPCcsICn4kKYfMqYHge8du
DQWG9XKEkjEHhRMEbu1IalBkVDBr7vc/ckJDb/k3tzZdugBPZjxxLafVZ9NE2GwD
mYaCqqE/75kiXDwfTwhAoRDn+VsUw8khKbzGxr4Y0mePTTLDLobd01DNk0w5tFfa
tJut6CmbqkEC369kx0vtl7qFFYM7dJ+DbY2JY6RJS8cd7yFkI8Bc5wt7Lpz0FeB
+/3tET7LNFBruCNGYQMRWhe7sEws7nx+6LVrF/23uSj5WUToCmpM6S5ppqEdb9wpp
qJrfw9R7ouj2PDvQp19HlATVrteJPKSLNHGVFLqDjLwksLnT9LXoeMGab0kY9r0r
nL2Hx6ggYwBdBa/000bCBHQXnX5Y08GYDDiRyiS2QIgy88dFnjbTqUyVgy+Zg0fj
2inkSDoK0sPHnJU3Suxw68mrqamidGE36EySSN02fmcu38iYLiP+a/6L9n2jhre
ioAPaX8nF+rT7D69eRoCWJuFApoyoCHx6erDSGSgeEK8UDk+5m14fL8GSD4/9dsp
PKwiiXJFd+Uis8LZGVxTPhhleb+aRW6HaScMODIlQ710+4QPuadRCgX99qj7v36
24eZHpACnmtNNS9o8rWbpmUiroq+D9+c3TcJYH5Y+iN4HXmiLFZG/M7ESik7SAK9
80MazLDR2uPa4QEQAEEBAAAAAAAAAAAAAAAAAA/9j/4AAQSkZJRgABAQEAZABKAAD/
2wBDAAYEBQYFBAYGBgQYHBWYICChAKCgkJChQODwwQFxYQGBCUFnHVSuYHg9fHhsB
YIChYwMCgYEAoKQsPHnJU3Suxw68mrqamidGE36EySSN02fmcu38iYLiP+a/6L9n2jhre
ioAPaX8nF+rT7D69eRoCWJuFApoyoCHx6erDSGSgeEK8UDk+5m14fL8GSD4/9dsp
PKwiiXJFd+Uis8LZGVxTPhhleb+aRW6HaScMODIlQ710+4QPuadRCgX99qj7v36
24eZHpACnmtNNS9o8rWbpmUiroq+D9+c3TcJYH5Y+iN4HXmiLFZG/M7ESik7SAK9
80MazLDR2uPa4QEQAEEBAAAAAAAAAAAAAAAAAA/9j/4AAQSkZJRgABAQEAZABKAAD/
AgEDAqQFAgQEBAUEAwAAQIDAARQSEGEjFBBxNRYXEigrQykaFCsChwCCNS4RUX

```

JJLRFjNi8XKisv/EABkBAIDAQAAAAAAAAAAAAAAAAACAQMEBf/EACIRAAICAgMB  
AQEAaWAAAAAAAAABAHEDIQSMUEiEzJRcf/aAAwDAQACEQMRAD8AtQo2KArTweNm  
V3FdxR1QmgAqjNHCEmlkiPpSrCOFC8zqijqW0KkBuIqUEVvzWeP+HdJaRLi8Qum2  
E+r6sdNqplWpeN1mhUadpzSBXwWkblYmDQKi0BrQhPpQ8msMuvG+/a4Jh06JIT/Cz  
b49c0n/zp1ILIFsogGYLcnp02Q0yA3bycdqK0Z9KxfRPGZ27hE1SzsJERID0hycZ3  
0P1rSdI494d1aa0G9SJoyB/m/TnNFoCbKUQinyqkqB42V0IyCDkGknjI7UwDXFc  
xSzLiiGgAlCukUMUAFoUbfCgAgowFBRvSiLvQB1EzTm0LbJ2FBFCqWPQDNY94i+K  
34Wa603RLViVKGU/wn+RBGahugLhxh4iaTw0rIsiXV0pVvVvzoepB6VhHF3iDrP  
Ek4Vp2gtlyFjjPKCDjrjr0qn0zzNlixPr1p3b2pYjqRj01I2TQh9b5PMXPUK12NA  
znB+5p8bVLT82ARvk9cdqCxiKStzAYbPKRnbuTS2FCb23KkTKQSy50T0PpS9vZ+Z  
leYIScAtk4x7AZpcj8Wd5Q6HC564AAxV20Xh2KeJWaETBcFwH+nI9aVyoemG/CkX  
GLULiVHJIUcw5ST/frTARzR5bLKADyNs4rQNS0N/NmkeMcoJ/KB9S9tgP8A6FV2  
S0dzOVY+UHPYkn49KhtRLxtd/gjxA1Phm/Mskj3do+zQy0SPt6Gtz4V8RNE4jaCC  
0Xyb2UZED9c+n9a83X2lyouSjAg9xjaospLayB43aN1zupwRVkZCOLR7RdAy8ykE  
HoRSLlism8JvEu3mhs9C1QMsqqUjnJ+kgDYH02B3rYHUEA rgg7gi rE7FGHfCxSrD  
FJmpALQrtCgDijN0oUyRSMs0vNKtpaTXEHASJSx0M4AqAM28auMjoVkmWFx5d9M  
uXxLj+k989jXnMc9xPu3IMclj6108Yas/EXEL3fHk+tzy8qkAK0nrSWhac95exwv  
pzs5C5Pb7VXKRKVujulaNdXyeg8uNmxtkVYLbQpkjJZ0Y52IzWk6Pw/Ba26BhuBjB  
G10/+FwL9kxnpv0rPKZrhhogbTJY15PLdubYEDAFK2ehzwSBnHKQM5YbD+dbBa6  
LDMQBGG52qufRLd1HPGp6ZyvWk/qy1cdP0xQ8PSCNxG+Gb61WPfJ9+u9aFwfof4S  
2nev2d2IBDZwds1NXHCclur+ZCiox77girbwnoP4aBPxMjGT0SRuD77+1Q8ljw47i  
9FSfTnnRV5WAxhjhYk9KsUuDWLtw8R8r7hw4zz4/s/etcFtbFAXN0hBEV3Ub+1V  
dzT/ABS9MYXw7qKLLJbu0ZH1Y/MfYg+lUnjBw0ultnu7CF5i74TuPjsa9QGJcEAC  
m81lGyFSgKt1009MptMSwCLVHge4imsbwEgo6Nn4NemfCtis8S6GYg/9XagK4Lb  
kdj8Yqv+0vASW8A1jTQFLcsyq0571n3hRq54e4rhNw7JbXWIXwucn0wz2we57Vt  
xZ0ys5WXG8cqPSsi0kRTL8MoIIIIzSDCryoTNCjYoUAHiG9V7xT1CLTeBdQeZZmE  
iiMCJuUkn39PwrJCN6zT/EBqTw6Ba2KLLzPaznvtuApeofgGG6dAotGLcHmc/SO7  
CtD8J9PV7y4naNcxjLDHsfQVQRmL1hjQ5csFHT8D9q1LlW0mSCf8ABwoh/N9Tf33N  
US8LYaZe5IuSpJFNQCF6Za9fSp+4tW/Dq3X6c90tQkaA55s8o9D2rPNUbY0yQtTj  
BJ2PY1LRosiqVbJuj0e1Q8IU0AnQnJw09TFLLGEIf0fYVSzVBWSB5CCE0+3QJW8  
ixRADYY6Y7VCwcofGA20me/XepyPyxGp5Cdv0pGaoIXil5jlgR7AU8ikJUADaPCM  
p3G20opWIqEIA0f5VCCSHacuM5HxR2IUZ7Gm6dqAD5pkVNUV3i20hv9LubWeMPH  
MhBUNGT6Z7GvJPF0knRp1LDCSPzWT6wBuuCA3vjv3616/wCIFASOQBtga88+Mtr+  
Fd5owFiuCwaFjnkcdGX5Gf1rRgMHLNSNS4QvU1HhmwuY8YeIHYdD6dTUmw3qped93  
+J4Es4yoD27NESBgHB2P71b3revDmiVCu4oVICsPwsh/xDFLm0cdFKSY37nGTWvx  
day/x3shcx6c68isAwZ2P5R2H3NLLwDGNUGrLzqp512Gpu7f1rS0CbWwzvrKVskz  
ZYAYH09M+w2G/wAVSYbBoHjXJ+sKwCnfr/f860bh+GTVNVtrCAL2+kHHQhfqJY9k  
Xs05qt+DR9NZug7afGTjYA5B2NVhgA2cHmHUAUvbdUKx23LI fpc4GetU+a9tI5uRp  
UB92rPk2bcTofwrnDKp39KLII8YyN8YIx0qPsbq3deZZEJzsc5xU3b0rMQjA9/fN  
Z2b8bR21H1/TjCk jfvUrE4Kjmx64NM7YDnJG2+finKqHBAwQRSMvTokQ4YYAH270  
qgK8gG+xpG35RGcnLZ2Ap3GctnAANRRLaonEXAyQMjsacq2U2GcAj9UlbTtKieS  
9uYo8D0Cwz+lUBVPEuzt3VrFHuYt8shGM+nU0/Vmdzj9Lprsp4nTZkGzAZFeeeOP  
M1TTYmkDga1k5G7l13UHH/aDW0aLxrpXEQ5L0SRlhR9cUi4IPf5+1ZPxxbnRuPJY  
IwRbDRtCoucAjZmH6g7Vbhd0mZuUlKPZD/wRaddFv7dxi3inHL567qMj+/atEaqx  
4fWtdMmXI52kLEA52JOPi r0ldCPhy36ENCgaFMQGiqqeLVsvDccrtyFNz0eXJ  
I5W2/fFW20ofi/T21/R77S9Pvd0nuAmJbbzcuoPrg5U/aknJL0eMHLwRphljdL  
R3R0WRA2wx+Xf0II/ett8J9Kwz0G0/mjAursFy3oCSf7+1YFqWm6ro+ri01L6bkg  
spA5iyg7Z6bb4rXLTGn0Cztt013h64s3WNI0cSDlcbAEZHT4Jqp78HgurFYW46v  
davGkj0dAs06mTzBl/gdP3rKX4e4quLp28rmcnHM8g7dhWm3filpeoyTW+lW0qzQ  
RGRxM30RKDhmYKc9+w3zVgveKp5riRYNrlad5vKhVYBDEB3Zjkn4Azt1x0pHfhhp  
7bG03DfGun4la2LRNIBEWbA9hSumcZ6/pF0Bdi4+k9XTt7+oruhcW67c8SNpto//  
ABGNFKkcoiKeSNSzspcdAqk79cVe+KtEaK1S4tdRnF48KztZXMEasyMoIeIgyYYp  
b7gKlF/UPCUW/y2WfhXjS11aMMzIswXDIG6k96t+mt5qZz9BG2K8taTrssWpxQL  
ny4S/KzeSnt8dt69A8McccKCFIW16zLZEYV5AGJ6d0p3qmWnrZsxxchS0y3ahc2+l  
WnnzseQdT6Vm/FN9xPr8k1vw8l1HE5x5yyciH+u1X7VJn1aX8JpsMPLxE+dPdRty  
p0wAmxZjn0CQAMdcgVSuNLvUbaJbG21C+kdjycsKJbqe2AFGfk821KlT2W0XZa8I  
Gy8JNU1BEPE/FRCk5aBH0DPbmJwD9qtFr4Sc0qFRZ5S7Z88kt846/tWe2HGGo6L  
qFXYPFY2zweYzvdkuWkd00Y9zjA+a1fvb2407SNL1K+t raw2uoo5RyIULiLD0CpJ  
z17GrpRklmSE8bUR6+GVRp0p2+o6XPMtyjAjmkYr+np7VF+0FKU/4VqcYCzJzw  
59AQDVq4m4nudG0JL3SRGe8aRTywc3PgzWoaJz7dPesj4nv+J+JI07jilTpdP0m  
CWIEXMChZ5djG05A+w+aWCdpjZXHQ4pF38P7839leXZHkK07GPFQDjIHYZq0k1I  
RaXhp2j4sLKJVhQMI8cqso9Me1MrTBFdSiV5QdvGjP8AWtWHL3/NGbk8Z4kpXdid  
ChQrQYxSLORj r2rLP8Ps/l8QcYwSRZnaMSBiv1Z5mXHzk1qKH061SL+KPGl+09ct  
iIpLyK3W3IG0Uyc7Nj3yDwfnppmzi7Tj/wAKv4mg3uq6RcSG2/HfTBcLHuyLW746  
Zz9vWw2S6faahaWUV/aQXKRrossYflbHUZ6GvLXANx+I10WgctJ5jh2G505GW9z  
tj13r1jDGQsSbghAPG4FIVETX7ku/U9G099f82WwsSJ0aGSQwKPPYEZY43GSuc+l

E1PhHh2PTC9LpLtY6tE6sJxRgYIBBz61IaxG00skghhykheobsf796gbm2uUc/hN  
SngjHSORRMg9hzfUB7A0jLXo6g29FVs/Du1v+JE1TUkgY8/NKiZjJlPfmUevcAjN  
W7xTt4dT0Q3N1fS+ZA0ZEjVUVSAQ0XA22Pr6VDy3WqWz8vJZ3C4/M0eL+fMKgddl  
utStY7yBUhHWNbnAPz90aRTb9Za8aj4jN+ELVrjVLi8aBporX/PbIHKTzDrnuegH  
rWqeEWiW2s6vqFzdaTaRxx3DEL5SkKebdQcdulTHC+hLFpInZLRFjBkt7W0PCeZj  
6WkY7vg/AHXerV4dwW0PSbCymw0wQtM4P5nJ5mP6mmyP8icaFTJDUNJk0/im0n0u  
0GBLwKlxygKHCZ00nXB0055RvUXxdoSXWo0PKk5XICsZJGQNTu2KvOpWyXkKcww6  
7qQcEH1B7dBUTc2mtJl7e8sXT0mtmLf/AKsAf0FUN2b1Gt/7Kra8E2N1cQXV7bG5  
njxyy0obp069ce9XQcLR6LIsmoNLNyEFfNBmxj9qbafJrUbFZ7qy5D/DDasMfdnP  
8qn7cPtoE8hkbuG0x+w2qVJP1LU8Uo7SoMY4jdxIEAxW8bLkdGZsZ+cAfvWb+Nki  
pwLJI686R3MLFc9cNwnSNhdsYHpWb+MNo19wrLDHG0gNxAzqoyeXzBnA70XckR1a  
xyLrNJzaZCLdjJ+JiWKEKY047/Aqt6g6SX8zRkF0blUjUAMf0qda4EGGdB1H/ALKL  
EPVjAqsoK08WPsjNz5VWMOKFdFcthzQq7VBeI+iza7wTqNvZxiS65UdVzuTGS23v  
ys36VNinmnMhnEUpwkHADf6w7H+/Wq8se0S7BPpNMwvW50u/0LjRItc0qaCLUYWS  
B7iPlxIhEikZ9gRmvQ8kgWGA0SMdKS1WwgmU4Z5LdGazUCCZvzISMNj7VwZKRtJ  
kE50MZWkzLwLur0E1aFpo/NGRkdPSq3dW7htx1G9W2G/UNIJMMU042z1z71XtTnR  
ZSU0eY7YHX4pMi1ZZie6ImS3RWHMw6k1S+Mby306Myy4K9T8VdZHMisQ304xnRw  
D+J9/NNrKw8rH8Kranjbb0/7ZquEezouy26Rs33hiexvdBs2ZxE8sKyIh6kEbbfF  
KaTznU+brGp7fn0ZdDt7ZkuIJ4Vt441EeCC0XAwP0xUlwz5BnIWRDH3NPk8K8H+R  
YopHZQWXAIZr+dDG2RnBp2ixLGTkAAU2kjRoyYyMtt17VQ1RtUk2FgjVLGADT2KL  
uMVVJLu70288uUFRcnZsbj5qe07UoruMtG40DuM9KIft0yJ/G0pQQPYZ696gNVQz  
zQo3L5zAg479Qam5JebK9qjbtFGo2PNnAckHsMA0fRUqQy1xUtd0t7KNnIVt+Y  
55sDrU0tSPEE6T34ETBljXBYdz3pgorpYI9YI4vKn3yThxQoChVxnERXA4KMA0a  
ldajcWckUFWi1L5QXB298in+n+Y2k26zbyxxBZXH0GYDc/GaY9qdWmU0gz/AKh/  
I1T0CStGjHkbaTInWJGAjbm2DE0o0wG29I3xwiKfzsPzMRsPX9B/KnWqxCe3dUC5  
IJQf38U3KpeRx030sjWpjjYb+VthnH3rHJm6FXZL/EviJbR28kemo0iB+QyDoT7VU  
bdSLniKX8ZeyRKjMBHAW5XkPp8U+Lzgzqaw0K3ZTKzoz06EYA65Yf9t50g8RcFz2K  
Wdy6hDeuyqBLCGAfp9LDoMnvVkiXrRRlnNupDnU0NzpinT5dPWSFU8oKznKqBgYK  
kb084R4seBLhml8iCF0YNMxyf/jnv/Pan0HA6RyTtF2WoyXwcpMpeA+ggZ3wTtjF  
apiPgbQ7+yzHNPfKpCqM0TKn1DblyPv70KpJ6Lce0S2mL2PHa6vpIS3kNy/Nysi7  
MRj0euP/AKqS0LjN5LIyxxKsIQAIaIPDGM9yTk5zsQP5054J8LbHSLe0GS3uLy58sk  
MV8tSDkE7+1SfEegWnC/Cuqaw9lxb20ERuWWYjmiGAuA0p7fNJv+Iv7Nesr0pcU  
z6hdi1tLuF8AEQMrcqoP8wHG2TgEdP3qT4f1p74X0cqlFqdkkcvmxgKk8TnoR6jB  
r0tIt0JuJ7caxe2VtpVmcGG0NCGkA0cMW7foTmts4Z002ishcSwyRXmQKrnq3KDK  
A/eokkhsbd2yFjQ4G3yFsoTij8sYJ6npVhBUAjJ2FVfiGbzLlFA23br07YIqcMbm  
h0R0scmRkYpQVxRRq6hxT0oV2hQA2FGFFGFgFAHaNgxV15TjJwdqKKGcZwcvDVkp0  
7BeI0Q8uFJAz2/2q007Ec7RcpJXoDv1NSWpf5Dxo6uDIObA6Z2zv36jb3qLnbyJo  
pFJCsQBkfm/8VilHZ0Iy0QniCy3a3NtbuWuY48rjYfiME+h9B96r0ngzBq+n2moW  
1zLbam0ayTBQMbuuQ04/erRrf4KTXEadJLh0YMEBbB9Q0xqxwEq8sRjsVwvjjLUK3  
1A/H7UsV19Gm1IbxcUa9pJuEFLpl1JPGodpXems4TLJ0AdjscVcU4qsY+HILe0zu  
2dBEPLWmbYIyevQb1i2q6/q+nzFprSWV3IdQem0v7/tTP8A5sXUHnC2soFEbYUE  
fV7ZX+LLcvhali129PRK8Uz3DxtY6bKyqrKwMjYjppjAgc96qws2V9xLc2q6w3NaW  
5U/h8YhLqS5Xu2+2SRsNqp/DPiRr2p+WsNjCcjlcFC0UnJz06YHer/p8mqXISbV  
AkBRAzRKM/V/+OPToce9LOUvrLsUca3GI5vL0JrePywXgVQiRqM7530x65qTs1Zb  
aNMA/SMYPQeLVq9v/wAXe3GnwTLzRwiUxkr9WegHc9PTvU5p0nkaXC74BC8zjHTv  
jfffbpSUTKwXw/uhBGxdgAqEn2+aJqczzySnmCscKD2UdP/NDVL99WvmiJDLbx48x  
v9Ww+j+vtRwuB7Vs4+0v0zm8rLf4QBXA7QrWYgY0UBQoAaijCuAUoq5oALiivspz  
6U5WInoM00uXiLi2EsX4mU8kcRcBmY9ABnJqALdqVmkuj2k/L5Jt4znGhLGDVGv  
7cmFCrKjLoGJHL699/961iW18vSbeA4PlxKp264GKzLX0MUjJKhaBjuR69tv1rM  
zYloqWomGbUoLa4kSNFPmck5QMdM9Mn9PenE2pfhSYtQSPmQLjka5Vzjueo3Ht  
UdxFBNJGXiaMoPzKdB5c902diaqF9rCESTQlorhFLvnBVivQZPUdvjHzU0NohT6s  
u2qxG/RVyuUoWVVKPMR8dqZ6R4fRNBldS0yGeQc/mruwG/yN+9Q3CPEU8xCXcyRj  
PIAq/SFPQknP6VdLfw0TSHjlnWwQDl5SxJfA0+0wJ7VnaaNcZKSTZN6ToV7GweK6  
5oQMmGUdmIAHNkEHpjru3dXfnbFh1KxkjcncqWAdAN89cfPxxvVR07iJLTTApzK8wI  
5wTlMubj2GD1qG4t4imvdJfE8VqPMIkYdVXmwAcDvv8A2ajrY/8AXqhB7xrrjijSr  
yyeFHmkSDypE/wA0orcpJcbHo2e/61oer6oWs006wdzLKCgZnyUUBfj3/sVnvCtt  
c3d3dfyR0IoofFBHjLJ9XI7e3t81fbCyeGFp5gPNcBdjn5/cftVkyPySKJTai2dg  
hWCMRxg8o9Tkk+p96Uo2CK5iuhRzTldoUKABQoUKAEFwNMmdJu8VvC01zLHDEu7P  
IwVR9zVB8QPECxh0qTtBuBcXcylHuIvyRKeuD3YjbbpUAZ74xcf3moX02maNdsQ  
abC3IWhYqZ2HUKj+H0H3pX/Cra2134oiFUAJbhLSVrUvuRJsCwz3551Z5qcIYk7Y  
qw4E12XhLibR9ctwSLSYM6D+J0jr91JqmbLMSt2e978BYBnNZ1xXFJL2hP1gYAPo  
etaC9zBq0lQXdnIJbaeNZonXoyMMg/oaqWq2vnSErkb/AGqtmqG0ZXCttbtYx8qg  
/wALbcw7nPQ1AcQ6Fp2p25Yr5b4DB0xkt7+vXrV74h04PG30hLjFJUgb+/zWexm  
iRRE5ZGzkHYqB7Y+KXsDxmY3em3mnTAW91FIF6YyD/tTxINauIVRj7a0LIyQxJ9t  
+verRd6BPChqYhN0DhcHHqBULO/DUwIQ8zP0yRj9h80rkNHGQ0PD+tS2qJJqdtCr  
dWwNi5Xr1qzaJwhp0eI74teyBuZDMMoG2wQvQH59Ksum6I3NyzMF5RyjP95qyadp

```

SQQCi50fTpsdixYxnp9kpVryqp6cucY7jb++1JcVcQaTw5caVaanc2F67RQyP8A
kDKAfqPb0Rv0q02FmwlaSWPYDAzgbf8AisA/xZxy/i0HHA/6dfPQnH8R5T/IU2J/
pC5lWnMy8uRkbiieVjngFxxLdcvD0rSL3VSbGVzkkAbxE98DcfceLbRImDtW90zm
jcgIUoy0nipAFChQoA8+eKHGZ4mvYyrIPH0GVVGIyz92IG3Tb2qpWpYbNnPfNC
hSEHLqIMrEzWpWmVoodntz10SnzQoUk/B8bqSPR/+Gjj8Taf/wCjdxkxcw+TY038
ce5MXyu5Hscdq1vOvLkyuCCNx0oUKofhthpkBqECSS0nXBBqPm0+0SPEeVK5x7H
0oUKz27NXVUJJpMa0WcBehz6HtU3a2I+gBM/6mAx80KFRZKSH6acxYI5XlB3CnBG
Nxv6GpE20aJnGPjbIoUkmgXwUxiJjcnNYL/iSsVu+Arm55QtaXUMin0z9J//qhQ
p46khM24M82aJeT6be2t/aMVuLaRZUI9V0f9q9o6TewavpFnqNqQYbqJZVx2y0n2
0R9qFCt0TkB5I96SZcdaFCnASIXQoUKkD//ZiQI/BBMBAgApBQJvcGeCAhsjBQkS
zAMABwsJCAcAdAgEGFqCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQGZU1PhKYC352rg//Xmna
qITFL0i9F22KRTYICEiIcTRG01TmNAnp/dSrEp7uThFfUDt+F70yDz0SjY43PbNo
VysrLwn82uUIAcYExVbIiIkzZ05GsnVx04/7ZvsesaQVdnrg5AB4uqXp1Y0GPRx
ujnfeFZzt5wiPZ8jiHUCR6C1bqXJcUfQbRXy0SN3ca3oU9o9i1EgFssRNGWes3t6
roLxaJYNX8LwFb3wbpQhpAxZcLENV1qDLfToLuVu4WFlsMgTedZ5MzclePTT6g7/
sg900SL/J657J1DokR8QqEmeD4N39SgAwqP1XdfBez04tGxphCvc04BM4yxTMZJ3
9kzLU2LtADuFu0tLAXLX18PR2aGcN527iCzrTnlEAft42oceUvR31qZQehY7Arn
NK9Z2KQYvCXqAscB1jldF4yx7tLKvfpqY026gaNnnaCu/Ds9JdYi6JU9Jsk3/Evc
vugMI/+9HjR+nsbc3Twn7I03FnR2aEhSP1S3nSgCic+Spd7FXa6bqHEJ9AeUqJC
4EktW0DEUeLeXkKvTdoI7e1VJfUamYCMqaWzZgAG0H12cpPNfXvsunabaMyfvrQ
9WYhyhedd3nUKt5SSZEqiVUAAXCB2TBbFcXt8uobHJXABuYsE3x18JBSG0jTgur
j5wYle3+NuSZEspDJhdYUNc1hJbKRowe/GZrIo65Ag0EVXB1xgEQAMy7YVnCCLN4
oA0BVLZ5nUbVpVpUhsdA94/0/P+uqCIh28Czar560CX0X19N/nAWecxL4H32zFbI
RyDB2V/MEh4p9Qvuy/j4i1r3Ex5Gh0T2hni43Ng46z529Es4TijrHJP4/L/rB2V
0qMKBS7Cq8zK1cWqaI9XZ59imxDNjtLLPPM+zQ1yE30AMB4750wNUgWxTMw8rkA7
CEaqeIn4sqpTSD5C7kT1Bh26+rbgJDZ77D6Uv1LaCZZ0aw52okW3bFbdov8yM2u
+xz2Qs8bH267p+s+Blygryi0yYytpkiK6Iy4N7FTolyj5EIwCuqzfk0SaRHe0KX2
ZRjCqatkgod/t13PNT38V9tw3qzV0JDS0W6WM8V5g+F+bkM9LgJ8CmKV+Hj0k3pf
GfYPOZJ/v18i+SmZmL/Uw2RghnwdWGA5PCKu4uZR777iw7n9Io6Vfxndw2dcS0e9
klvFYoaGS6H2F13AsygrWBzFNGFQscN4mUW+ZYBzpT0cHkdT7w8W555BmXYLna+d
Yer9/HaAuUr0njujukN4SP51fMJ2/CS/idAUKyyVVX5vozoNK2JVC1h1zUAVsdnm
hEzNPsvBoqcVNFyqBFR0EVLIPwq+lQMGNVjHekLTKRwf59MEhUC2ztjSKkGmwdg7
3d6xSXMUq45EgIJV2wPv0gWQonoHH/kxABEBAAGJAiUEGAECaa8FAlVwZcYCGwwF
CRLMAwAACgkQGZU1PhKYC34w5A//YViBtZyDV50+SJT9FF03lb9xZdxfoTrA3ooC
t7gdBkdnBM6T5EmjgVZ3KYyFfwXZVkteuCCycMF/zVw5eE9FL1+zz9gg663nY9q
2F77ZTKXVW0LLOV2By+xaK94U4yrtog0Ghh9b4UnQ/Ct3+6aviCF78Go608BXbmF
/GVT7uhddemk7Itxm1gE5Hscx3saxGKlaya0sdPKeGTVJCDEtHdu0c7/+jGh5Zxp
k/Hpi+DUtlot8e6hPYLIQa4uVx4f1xxxV858PQ7QysSLr9pTV7FAQ18JclCaMc7J
Wia3homZQL/MNKOfST0S2e+msuRwQo7AnnfFKBUtb02KwpA4GhWryhkjUh/kbVc1
wmGxaU3DgXYQ5GV5+Zf4kk/wqr/7KG0dkTz6NLCLVlyDlmaZuFhf66DJ3zzz4yIo3
pbDYi3HB/BWjXVSKB3Ko0oUo+6/qMr0IS02Ls++QE/z7K12CCcs7Ww0jfcYHK7Vt
E0Sr/PfybBdTbuDnc0uAyAieIKxdI2nmQHzL035hhvQXs4CSghsP319jAOQiIoLC
eSbTMD4QWMK8RL/PelFI1jC3Nw9s+jq8Dudtbcj2UwAP/STUEbJ95rznzuuhPjE0
e++EU/RpWmcaIMK/z1zZDMN+ce2v1qzgv936ZhJ3iaVzyqbEE81gDxg3P+IMkiYh
4ZtPB4Q=
=WsN5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.184. Tom Judge <tj@FreeBSD.org >

```

pub  2048R/81E22216 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]
      Key fingerprint = 8EF8 36C8 44A6 9576 6ADB EB0E 4252 33DC 81E2 2216
uid  Tom Judge <tom@tomjudge.com>
uid  Tom Judge <tjudge@sourcefire.com>
uid  Tom Judge <tj@freebsd.org>
sub  2048R/2CA4AA0D 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBE/CXmEBCAC8MHsbti3GMu7pJN9c7Mjfh0yY7ZFGZ5KWET7KCGYr2uUydwB
ZNaNIczdNuYTE3Q1o4F7A7EW9bsfD5b8zZK9usE5kBJZQdZhEnd6mJSKsV2cWm
CBwnl+e1+9ITM0xD1CL8rjQ2JhIUI6DADtV06N5eSB4I1qKE2rd9uyvQkjBWN0jF
d8QgfcFezvXL28zzkBPmoYJuZ0Q2RrUZUr2GQZJkLbwi1GZPwEJ8bxuHXyAkvrGp
SDQNw9jnM3mhcsSn1rm568JLgJVz17pjxoM7CJL0Ym63vl2nJW05e/VDyIYu3XA2

```

```
H+9UXMaoar+2wNSklbDe4QDSqjQr6bjki0DdABEBAAG0IVRvbSBKdWRnZSA8dGp1
ZGdlQHNvdXJjZWZpcmluYy92tPokBPgQTAQIAKAUCT8JetQIbIwUJCWYBgAYLCOgH
AwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQQLIz3IHiiIhaP7gf+OHV0TjB9DAVbiuKM
7itp9AsWvXAtEJaydaYyDjGkJKdncshTg+dzhKTDxoYExGvGANDCvw6sNld2fINb
staofgMYs3ZucuKaGL2V0vcPvAR8y/6a+k2xKfHW6UE8YCYbJMMNOP6gdGvF7Rx
OP169r/YJul0i9fzPKU7YuH7Bc3/mumLK+n7jpd14uEvpQLER50ydA9j4inS/sMH
7y0EJP5jIRmp2RzJid0zJj6Mm4IJo72gjqK8/30dY0ZspI3VJIZAMLDkKpEMWI2i
qkDovYBGI3sCAnyxAf66II44MaZs5Zg99kJO9mUjw8Yzn72LU1W+A0v5DqfpskKf
1u3fubQaVG9tIEp1ZGdlIDx0akBmcmVLYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk/CXqcC
GyMFCQlMAYAGCwkIBwMcbhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iIWssIH
/1GsA1JAt11mheL4sVZ5g6lrokXsDrsNQ2QrECJs5ZfDLn1z8Zhi8SdP6vyQ16B
/bHwnGFHzwmbUq5jhdJYhZ016halh+ZQSFVbfjJXAU3T4D1ZxL8HFSf5WccalKW
vkFtr9J0dGEH/x0Sj5zUthF9/e07AEMYdgevzT2tqzY8r8Ka3TFTaK1uW3ZfqV9
qpavwNPzJ7c3Td5fsYHAai45eb5UFFHfWfT3nbo0718TE9NXbP4JGZghdawnQUf6
W8KbQuGmg2qwL07hpMYXhrf7nv6C05iYwWuJ8j7LLfnLN0s3FiaNw5W0IRkm0xxI
jmS0+2dkr5hjidy0hlkHCym0HFRvbSBKdWRnZSA8dG9tQHRvbWp1ZGdlLmNvbT6J
AUEEwECACsCGyMFCQlMAYAGCwkIBwMcbhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheABQJPwL7M
AhkBAAOJEEJSM9yB4iIW07wIAKdLANMK1j4s9FG8qzxnchCeXEwyGyYvXy3nf0Xa
H1vM6641ADLA/8B1Y8JqU7Zg5AyR/8fv3SDLpGAre5wJX5Rxdd8/zn1B6tcbgno5
KtGC1s6Gug3UtFwLxCMdM7cFByQc5Yz966j/VxDEDvjXyymqizvGMtEzH430gR
UnC9BqZnq7KUEh97qwZr+G5pSBdKRASUCDgCB48AAknY4cZLox0Js2GJXz0PlnE
/gQsv5ZC/eBS2f9fjQzqP2RDL5yMgdpuJwZgkXW9q167aIwJwzExkD4zf2hLW2w
E/KYi5LRjv7UgIU4kUu7bQZAmfBE44nd//qzp06ikf3jWeCJAT4EEwECACgFAk/C
XmECGyMFCQlMAYAGCwkIBwMcbhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iIW
HkoH/ib5LvcVNUcwrRQU5w5W2AbuQG8DmSwgawWZa6Fd/76hYq8UtUkRX4eXIem
Ju1/a03YpaiMJ81AnQopWZixbxTgDOM9P7javLMMo36qDwe2N++BcsojfJaCf4H
H/vt/dvIahKKLnsy5nDMPAZL+Cb/33uZjbbK0P9YFvxKJcrkBJof7rkmT8kewT8
Va6LPVCxLS0RAivr5nEo7lr80f4CuGHChSNBQofZEQujipVwEUyt4x7rRCE6c3g
xG+d70maN0SYDtT35Wk85UVzE9S09RdLEieJ3rgpaYw0hr/D/19qL72TCUxBoUbs
/wASrbtxYEiSHIo5Mp494fSkdd25AQ0ET8JeYQEIAKToUksGvdHmeqiC1n0ZwUjF
y5GRBue8pDwIKDy7uWMZvS+a+au5YEIFsKl7uusoYYu1mKuAE4qebnPLY9us/PLP
EDPFK9YIYVnmk+NAQFMx4E6TQpfAXT0QFxpCkY6MR4YeZoD0dvDjd23dqYe5deD
sjrbYenLJJleFwRYWwFQ187tgNnMXgwEURcjYuc4jop1d8IBq128v5PW1cuEqKJ0
4YsWp2C1TToxvhv24ZBqKw0BvDMP17omDk7IyD/Q3BnImU1fB/9T8TIYGp7Fp1ey
/Abu63bkkixUpJAs9RbnfyZ2dQBfzLYGwUvfcYKleZGNKP9tXdrXKU6FwDyTgyMA
EQEAAYkBJQQYAQIADwUCT8JeYQIbDAUJCWYBgAAKRCBUjPcgeIiFow/CACyVF2z
V/2AenLR6b/oEOH0RRCUjRFdNdfJyd5xB9tY83RPnx0IN+ImHKThpCb08XXPr+
/69y9SfSbeIXsKpQk0DpBxoLBTLRHwvLxIsMvj1MS3yt3Y45mcKGLYUTUCFoLL
ZBfTFUbhv7Inhrw57nKM0+F43JV35w0/2HvgtVXhMyvS0wSuh+rmWYvBI+bbQTew
L/16IV6bqLvKPF64Udc636mr2AslgDyFYYbzokunXGfs9V2e9tH0g7MhbGh+RGTQ
QsYzGa7JqrqvENDXRni0ZG9PVQ6okKNPWyaSF93R0dkuJ3n7nj/dcBwcvLKZ5q1M
Zm0FKdW5eJP4ewW8
=jKVY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.185. Alexander Kabaev <kan@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/0713229992792E7E 2015-06-05 [expires: 2018-06-05]
      Key fingerprint = C5F7 D995 99B6 41E1 3C51 5691 0713 2299 9279 2E7E
uid  Alexander Kabaev <kan@freebsd.org>
uid  Alexander Kabaev <kan@fb.com>
uid  Alexander Kabaev <kabaev@gmail.com>
sub  rsa4096/BB68B7A439D5FFAC 2015-06-05 [expires: 2025-06-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFVw7R8BEADbStcD3pgI06+wZ4+1fpS2m9b0V96zWjJqh8BU2JFvR7pHBkv0
FYk5oNr5cSBABdk5gticLjADuG9X/Qr+2nbXzGVRjk7U0T59oLnuav4HGZGBEXxW
+kTzffjytw01RSwvVoJaAvYNypYvNFJvNCWGabUaGwzBtckSQYRPgX1YbjfPx9nue
qBjkqk+0TCA46ZB2vqazgbb2jpl89bCQ2G6wlu/RartiuyMkH5Z4p/Cp4iCUFvwX
CzMJW/XstRsd/XZBxoEdunB2Bbi0Gjh+A03EHk1RU1rGebKn1pLlUrSexh43Ux9F9
WzAGxW6pPZL/LVCM4CARNJH2dJn7HxrZUocI1a06H++e1cM7MhzWtgWsbWYitEAP
ghYyYtIq2IN21WE2DzBdibAln/73GE+wH0iF/EtyyoxLAXLF5D72BsMQ7KEREId8
```

AcCAF+dZSXjXaVz6gqsBLS7nsriw72r0Grpww0lltZ7F0y/UkAiNqs0cZm0/5/t8  
 Rp08aykRYvsYa8VAH7e2h4khIZ0LXU9pFS/e0ayUuQr0fX1pWypQ5x1sLYRrGTES  
 7IWQ9xrQB+z1lGXQ0wd0aLdz6uin0B/zE2aIRLI4Mg64GuwMH6IiKpkdv3ML00Nt  
 u7x2r0kg/kqn06Qx7+SdDDp0Iuo2XMMhF/0XKsoDGhNd3uTKLuhYQIgv4QARAQAB  
 tB1BbGV4YW5kZXIqS2F2IDxYVW5AZmIuY29tPokCPQQTAAQoAJwIbAwULCQgH  
 AwUVcGkICwUWAwIBAAIEAQIXGAgUCVXJEMAUJBAxkQAKRAHEyKZknkufoGbD/sE  
 +Eg/pM2EQtd7SyUwiJwk3W7uFa05UGqRvMGzgz8b7QYe2QJvb4Q2IGo7iFhB6YV3D  
 qdHqCq3VwLmTdK/sJ0goADmvpUZ30Q8fEUg2udxjNtLlTUM0XCJ9xL0CXMUxt/LB  
 pMWRkx1lneTwzc0TEhYDq1SaxhhBUYBk51744fqf3yK51GpjWhT0u5yWOKNJHAY  
 APV5RzX6g1paUrwj0NL8sLGRYc73eXN8mH0qunoha1uyfoUFzddid6oXdFRGgLKQ  
 weDT7dY4UqM/25nSa8YtWC02KcmX6Nwo++HGnREYs/wiOglrevs21UuVa/2aZk  
 AIl/4aqV++D4XT12DFqZfXMPKBSzZ4frGpQkM7Dc77sFsLi3boSiYyWTzFQseE1  
 Vq4d2p8iwGhZlJw6n08ERGP0ebx004e6XnM2vyMuyCnwLd6s34jiGFMY4RN89HL  
 osxFm4MGdMV0R1fhI0rpyTYEv3tTg1X0dj/VtN1dfxiivwK4xB+cY6zv0tCkyWer  
 lwetw+Ek7sZrT3U7rPqSoanl+2YKw1LPRbh9eg6yCUcv6CpM4f4If+4E01p+CYdB  
 1X7wRsinpWl7pivDt15Fk9a0nS2ew9dYB0DYWWL/+4r/ZNHUUXv542iq+SjR2ZOA  
 clfidAVJpMswqcLEECVQFn407Cqc5+rA8N0SKBh8LQiQWxleGFuZGVyIEthYmFl  
 diA8a2FuQZyZWVlc2Qub3JnPokCQAQTAQoAKGibAwULCQgHAWUVcGkICwUWAwIB  
 AAIEAQIXGAgUJBAxkQUCVXJEMAUJBAxkQAKRAHEyKZknkufohy3EACegG5kX0D0QiXe  
 0MA6Nd0XoR6ucQScxenZL5iI1e2wffRYh7j8mSglpl/3zqJh0GxpgSRwMnAjXgL  
 jSLBRXijppXl0lKc2pkMyfsVZWumdf73F/3XxdgKZ4/SHzEgsbm55DraRuVzRe  
 LZ00Xjbu2F+bq6JcorY8ls7nW8knm/VfgWfGnGyhent2nyvIREfEs5SkeUcnyo4S  
 /oTsrgEd0LdhIDTW/Co9298jEAUiuSS81PKh6k+khpuU00jME8pteEU+g0bbEmVk  
 FlOqJlYihEHY+0u1ypVQw4wmor1wCCndmVEArSnsXEV6warv07gveAfyLMc+f7QD  
 Cla9BkGQXkaiVGEWUFPT8M7IrlWAr7M5UIMPDeJZnzFSXXLX1Y9Te0vR/BFcYNY  
 HM+6jIbIlmMEY3u4EsZ+721y54RuTS/4JwP1PF2vDpyVvHln8Wn5uJ5XGC0TNwpr  
 lUeBNhltXKIRQVj4zWlecjyRehptzUqP0npZ0Trp5CPHka/qxFxYh305Xp8mpx1  
 Tt/d02od5FBPvhkfVb9ay4c0+JY3KoExZ03PWXSfpqaue+FoobwZgW/HqCD9aUh  
 0zN0Xq9Mn0Mr/eL+YpSJBAMUDFL758+BdaghdYf15ZwQEsYrkl/JRyik7SNaL5  
 gUHoIo50VZ95/DcAjGhJDEE80uiDjIhGBBARCgAGBQJVC05KAAoJEE0s9YzJvL2W  
 w08AnRjd005yMdKpSKgD5HERTTY+LcrIAKDFGke91FWQBC0W5h3QA0Z0Du0l+7Qj  
 QWxleGFuZGVyIEthYmFl diA8a2FiYwV2QGdtYwLsLmNvbT6JAj0EEwEKACcCGwMF  
 CwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AFAlVYRDAFCQWk8ZEACgkQBxMimZJ5Ln7b  
 ORAA0FYUl f0Y5Z1N0HDbim5JcGSC3mkxyHZVupNZxeAtBNkL0yoFtftZBh3xi/hn  
 LZxhdro50aCkgQITuKZe/shG28IF/2+d1mYFFiTB34Hw+yMySjrcZmHquis6szb  
 CqfTBUusyJ3qPFTVJLtiFCuNk0LnTDf0zZNWwZhb7baeIaLHmRQPKuZL8EzMMVxY  
 DZ5LjgxDXJ+/zbeNhhZ98S1lMtRbzMODRxx3lVrJgKjfs4QXg0r2QKgvKy6CB8nLE  
 ycIfyRlNcuymLAWe3oprJZjXexuQAg1NUJxh55RmZnb0Zx8mgfjwz8VTIpizSxd  
 VCj/xJrrpZ/ahxP2rde0Xkhs/sgyA/7k4eUdxaqZI2080xGB3docb5A4WCwSjXiC  
 yWuPaBvJ1vHsHozevLYWR3mXEEVn0RQX9Qt4Z+8AwNq41S1PciKeKF26Jg5LAac  
 XGMBYx0nMBAUW3LAUv3t9TUx6w/og2DEY6LMfdKxb0CF0cwuJukDdH8tq6hKKDY  
 ychVgV3Uuc6DR4lkIBBgqWXdL5MvF9mEU3IyDrDf06T416qq8/P7jL+jiS6qjNvU  
 oFuc1w0rSLfr9lp0yGbewY3PgruRudjNfnJz2xatb150jQtshkwxk3y/9YBbM  
 RjJcu1hbo2mEih3b59vh3nlbWalDyAnDBa0dvuzz/P/Qi+5Ag0EVXDtHwEQAL6y  
 7SvznuNDncb5KzXknqSF7+/esA3jZvc/HCSxTJC0pzG1ar2a7f0ETre56J Eoh33  
 xs8y7HiMCh6ik/Nfo05bVyfuyHoYdLo32AKIXDvdofXm1xs09o/i7yFMVwdHXAwb  
 CP87i6lu9aKbi208JTAfz0h0+Nude8HnsqjQ5BmjTEd0HRtp6QzKG1r/acStXG1T  
 TDVA9YirAub8ij0Jew/6K2vDRkspkuFP3nf8z3mIxiM7NR7AjHK1NiYtqgDrg5WT  
 3KwBUQp+UabSpEKquBqc4DI0L0Dl6vs4tsfm7MoV1D9XWU5flp00EK1xiQAs3Td  
 Yn+g6in77aZl+LP4K3TM/DFK+qaQVIz/UjqWi8p8KcSyo60H+S0Ymf5X1ZxwMGKu  
 impkz0Y0zGZ5cjNqdaVNL0fw0syXZMRBUHNX0+7fE4T7LgKa5NthQ5u7o9d5A34  
 e8HxgSkzFLSEebg2TgnX/92pT7HnnN0L41yJ3Dycr+dYHLv3i0FLHM3XSBnwKnKd  
 kVSzvqETn9Y/1CdTHZiWwhPmfhj1pYIgdSNQp07GxGPDIGSwuW6VR068esBifR  
 gCaIdKl74vJRGv2WeQhX+T1/ve87F7FtjQuWwqZfFrcL0deVQDBS5mro0hSxU4Y  
 jggpHwjCyMRLJSHb9EDP/6w33CPj0rXajYrzhxLABEBAAGJAiUEGAEKAA8FAlVw  
 7R8CGwwFCRLMAwAACgkQBxMimZJ5Ln4vJg/+JFUkpz+wtXY39vRJIxRbKiMblbFl  
 PT5PSsiiUOCxwff2tMq+Qv4jrKHz/dmkRR0LBOAIKQIGICsT0hoNfgbiQ7mwoKK  
 6lQf+2LiUmZDZiZtxZaEvkjlw+jIw3Tvf0PKZq31epZ5/nyNpQWvt3oCUBzv9X7L  
 fuEFtaQCbfZnKns2GyOheNiTjQzx9Pgo+s2m4uY6pYZLpKZLCLuXZi3VDVFPvd  
 VvozLfbtkaQSiAua2UpUSF0N1er3MBkQSRDR/ZZAe4xCjEoBG+LXzQVeBeByX0w  
 B0fNVTyVsFG5T55h3FRy4dFr7m9v5lj+ls0j73N6z5awkotRMUXtmKFqe55PJ1vH  
 BmRW9M3rwhZfiX+zCqUBncjsfh3ctXDXWPI3wbE831a5IAigcG19JJrQ4AAtaFIZ  
 6S3bNSBBf4BC/F8bsAxJmKFMXo738uZzli5sfEmgHrstw2z6EgXvhcmqBgFetU0r  
 0PMENC/Q0GPPddIQoUPbLlnIt2Xyorc5B1X98v4ZkQWgEzF3Ei8WsICM74dCGnb8  
 f0yZasbvYS0niGBXfJc8yUEoa4qmqtXVT8IPnx0AvYEGM7yywBxg8IPR35LsVJ  
 J9zRjrtbKyriz3xf6Y7hcmR0eqGeeau6G/h/3NIHaHFjFdiaw0QjRVdvez5WgBvm

```
kh/amQMwLjMKuSA=  
=4llo  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.186. Benjamin Kaduk <bjk@FreeBSD.org >

```
pub 3104R/28D9A6F364EB7512 2013-12-24 [expires: 2015-12-24]  
Key fingerprint = D961 95E0 4D80 45FF 4160 FD17 28D9 A6F3 64EB 7512  
uid Benjamin Kaduk <bjk@FreeBSD.org>  
uid Benjamin Kaduk <kaduk@mit.edu>  
sub 3104R/BE2F61FDB528443D 2013-12-24 [expires: 2015-12-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGRBFK594MBDCDwOPfoiA6qa0TXyS6hfE89FtRFVxU9vrskc99VW0trsbzqueHq  
OJ36pNOMIBFEyOxUQtDvtE2H9q0aQRgcj7xB57qLbut0+/AyhmV1ZTPxZBBMe8kbS  
+VsDxSnpgYnLwLafC8IDBeT6afhSjsbXvQQCexaokBB3SSfq04tyVmAsv45o0C0z  
40pSTd1i90bN508TIB9PtK3IIJ16eWxKYPm+LrWjVtdEar9ua9qhPjy85M0Fwv7z  
zhIk0D6GL7LvDfgtR/B3dqCj8tg7weY+RJieW0Uwt7mT6dhIWIcRv7+ItQnCuSl  
aJABDsyUFv1T29p2BMPheE3JluSkR7kwYVXiL3DUGh0dWbSRkAvDUSJCZVUlk1+  
E1udWJbR3xTzbrKHIXv5mACg0qufXbxNHYQJdEhev0b5CEa7BGhbCwsFNumijS  
8G0msV9YjXAUFNv4KahYnTB/RAHBaizNwAF4He00vceRmIKvZva0Zz71THd7hsQb  
bZobS8S/40LzrNGrxFdtABEBAAG0HkjlmbphbWluIEthZHVrIDxrYWR1a0BtaXQu  
ZWR1PokBwQTAQgAJwIbAwUJA8JnAAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUC  
Urn5YgAKCRAo2abz0t1EmQIDCCDyTG1o2lGUE7fvNdiLzJZxbgg282ETCxFqjB  
0eSqmcR/qpDRsQaQj0lKENfkFgxIXlK9QouzJrVR3rw9PX908LHT30Wk9Krb4R/v  
nbWljg+RVxvySsY6ilmVnykLj1+0evFgAi8K/ZfNIpUQ60L5jh6Zi9Ckd/Se4R  
9mXuqLVkukZQDci0Jasn2E5k6AFBLaV+29V0YcVwHla68taJKsfV65FzuNUf+Rx  
qTGBYEKIQ82Pfg1J3q0KxWwnM0oQoG0m7kgAb+2w+UtveiAVPGQ0C4PdU0nIAq  
7ldcS+evinKJLSC/LvIONtEd2HXz1hplEPJuQBtWTG/4jAIRfWEG6WAlBtInKriD  
21DYSX1rGForK+Nq3q4dJ3dW6o+SPg97mycc617+bUiC50FhthRu0tkPoFMBNoF8  
8ki4h4wETwsZ1Ns0HdUoRHsRw3gKKH4HPHSff2UC5Ejv1e34nw8JFvmLHV9zU6Nc  
A7IXC5Cwtbig8uZ/bVZVDrCOV9d2yQL8iQIcBBABCAAGBQJSufjeAAoJEC0p7u2D  
Av6fbuMQAIRef7QES4RRg7Hls3cwX8YhaZBhHR4RVyTLN03z/7w6ZqS/TAEA0x8+  
I9QBjRN3Hhm7ftghlPEB7hZVSL7LEkZIRM6GbWvFFLu5AmnYTHDYnnZeXjadD8  
YzGpriT6aQmY80+YwQlY3eVlFtR64+afvWjv8zgjNBpDMYKckL5QBazec3HlRRvY  
XwkMKSDVccdt9amKPuMS/kwy2efH2xB1r3v9gy2TL/gnt8vbg9ACnqvQUV755d2Gm  
BsTntm50wjdMDaAdB3slUeSDSLM+rUf5eZK1V6Lj4ky0nlPrXRSMgRzSyQC+NLrm  
dY1/P79G+x04oQ13sSTgmTCvmcaWLTy9W+D03i7Zs1f8G44BnUM+JCNS0BRL+yCW  
XUpsB0wmhWzcivl05dFjWCmyNgor3z0bD0/Rf0W4I8m7koeKLCBwkAdNkWKsrSt  
5r1D4C0hikaH3ZonkXbJ1F4rcRoeLJwPuQBzUmwTVSZYwAdqqylmfCg2tbhuBGH  
qrB60vZgGbhAVEq1xa5l8DUcoApkDQ7IPV0SjkJxHJECzc00Cdrtwb9ketTV5kw2  
heb0u3PyLr3G7X9Kxs0s5KgXFjFOZKPQhU9Ew14zhi2Sasnoef34F81vvPbHwWw  
gk6u/Kzakn/tIgpDPx+MFKlevxq+9dMFFPUSzCoJV8wX4yFgwql4iQEcBBABAgAG  
BQJSzFKfAAoJEBUCNN0nXiJ5H8H/Azpc0sGyTsUlejTSN6BaMDsAbsblejGP3i6  
2bs+lw0jRKg9XRqtGY2kTyd+ePMLAbt4kXEw72V70GLimM0LUG4yuYqMXbGoVNs  
8p1eRh4yAdgV+Mt+jd2RnnEwXFTAUC6Fxp0UMsc1Kk7ubZwJzSo03B3hZzznwN2n  
AbEvM++DhflgP/Y7J0ihtXTbzvddYCOKUGE89hnTuy7wu0Pu/ET++M9/p6eorDBR  
MYH5jY8FMeFGhz0sD+gcN6jC7WGrZ001i6+bf6Fysc+SqEJEXUIDLGCJ+kCdLPQo  
OwozZAA722Ewe+2YLBM1RF7LROMQ/bQ/ULxlcilr4Pd3VktPrUJAhwEEAECAAYF  
AlLMUwQACgkQDLoIV1+Dct/jSxAAjgMh1zLnjdHG4ehneRedqjA+utuj4Gxe7oYW  
aqSWLlbEVXrcrfZmEH8qm6YKNp4Usq6++9JPY6fy8wiuv3CBdBG3bcT0LPdheRn  
yBDpR0lerv5EHwJ9s3zvnGLC0zUBw1UzBu0Dqbg7zwodAQ0q6cmjs+jK9STN7HjU  
hyz1/4X4NGbk+dffk0mVI6T7cN3d6H1vq+sMk6Cwm5gwj43PyK9qc25338odHGw9  
fHDotYvYvsLTEXSFzf4zyy/bPv4kkCQCXy7T4liq7m/VXV6P7DMQ7mpW4jvsYHv0  
i+L9wTpfHy0dn0d/TB9Lw3q6WUk60677+yz6QU5y57gAR5PKF/hv6kSoP9G6zZv3  
VvXZ0tgN9vfJ3pGUt6FEuCHGL/04U+l9ou0y0oa5bSViRSX+BQZ3IGtQ4bONYAER  
RfF5BuQprMwtvCXwXQUHUnuzq0Pwde6nLRCsQRXm0x0awvLW7p1E2PONsvsFLU9v  
t71UMYz83PDRGqKs1RpVhQUmNk3qPku8CLz8Xt2NdZ1RLI3CehCwTsEXkdr+UI7g  
eFQBa0aQBms1Yl4l+G8LJZ4Q7UeAX6ew+4dKJF2k0Hw8ivRGoniDWHdQfluhpkJA  
Ckra/i3APR85ssNGzBi33Qn0bLvmv8TzIytoHqm9MMvgePwAZP0aaAVSZWMDU1u  
Ca++XC20IEJlmbphbWluIEthZHVrIDxiamtARnJlZUJTRC5vcmc+iQHEBBMBCAAq  
AhsDBQkDwmcABQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJSufl0AhkBAaAJECjZ
```

```

pvNk63USfA4MHRrMv70ti4+t5BXiM5LBJKWQMXvN7Kntf3cKgX/4jye8gL/PnzQ
lR8WuEuioUUrwlHgWC/LhA6vB7dEKH/p00My9eNUPMSN7XLHVgT3gYCLsFC9ajVo
Uj/Q/87UEm5J0FpGF8n0/N8W0Gg7hzvqe4924dxfhEuCozmP90Dfs5baRp+pj2C
gA7GP+0RL5n0hFAAdqQu3uikF5XkrbswaGvcIw8atG+pGyFwUsCWT19jNEf+vHjlk
sDaas8XjULrE1HzTpkodbSzV0/3VYDJ+gWL7BoKDYujvZsvYSsx8HFfIEK5XqtM
gorA3BN32y00+X7wyUvW1x4plCSw/ZujSfYtHDeDqsTRn9eRCLVpAiLCTTE4XLWf
53c5/aP0TU3L61++Z6P/joS6gt5dewy/0B0pGeT1uNcBHHMHDKVwgWCK0jRY26y1
TxKbn+BDuuEj4rNdL2oIRQA+0CXLsEymt/LQlBfUE4vLYDm0QV6ske5gC9YVW7RM
fvH14KqA0SiG0McL0HuJAhwEEAEIAAYFAlK5+0UACgkQLSnu7YMC/p9fBw/+ILWN
5dxQC6plH0oNh9cMivuyOWS0aqhzTjZjgw0cG52HFZqLsf+y2934KfAgLhBJGAL
+X0jDndlcSidSTWIVqcUbuaiBR16yjt1WwJwywjz00Rlk+od0BkjMEtJQb/PLi7N
S/34kJ1+vS0qYekWbuDrR2XU6075UHNbqDxpV+L15/qbR+LSy3LcvLCXuRfWt6
kAzWjbSWXgj0m0gYkahn7CDHCQANIrmavAmFq2BH4VdPh0QQslz6Htncfuq304rF
u4wFq4IMKV6paWKIZdu9yppgzT9AhpUxvkeA0IpXJAXN+Gr8If9JmMP3k5ejq4HLF
iHcM1z+5xIQ6QBahKbtGmxXfXWeTDSaxaZaN1KwBY6LA1QVczRukp+G79zVE4YT+
241Co4bY2M0LmsEb+AzL0ZXv8VEZ27Eo3dxRMMWZA4+Muc2vBo+6H2vjZMUJ30I
pHJWBwmTjR/cTiXPakJD6RWZOpYaM0nlq2EAdiK2pCvuyDfASQ7IxmMsinNBjcm
NlyASNEZGK15bUea1ZDh2FB4UL86a7DSwPdmxaD5vmtkQHD7yzv0rr4e+emBVaW
4gMesU/kEakkVqyvC9SBwYe6Ch7yIHHz67zjJ0ErYMjufWslbA5p1Zh5yrIEpUHP
JdWjfnC7ba5nyMWV9q76ZFa/RuLWYNfiB5yAfxiJARwEEAECAAYFALLMUp8ACgkQ
FQJMO3SdeImV2Qf/Q3ZhPpzeCqWZ0bWVK00Uk4V8YRH1trGK3fPuLc6Da1YfLBG
kfHz01SqI7UuWdAqRt1RutXgSqsffBfd0rvRk2vUPKcINJZdl0xfTqdiH9FtZp
+ZH5xv9dom6REjJbQoIXkNJWTtsCW0Y1Ta36f0zPv+VFQgk3gNUcFtyJ0kK43ie8
X5tkQghiblcBZXpAu0NuJ00LCgRioXUzat7u+c0CvVZfmWlyUju7uqqdk8XLIIXZ
cClx7A/0ye1SPo8SpZY6he+45Lm0wEzoGIXZqZdgc9NV0SvfcZQRa2MFU0Gm10h3
B1CwX1bjmiD4kRviN1b6h6J0rHukFkiDKNNCoIkCHAQQAQIABgUCUsxTBAACKRAM
ughXX4Ny32L9D/4m983vjPxaH7J3vDzrAoIJaFgex5964pVDB7ozwcqCr+dpJ2Ly
0cTu2KJkJsomoytum1PSJrNpNPZPVM6C128IUBI+FPZ4LTf28teZQLGfCqPDbH
gpGw5h04qZdXnSb979DHoHpB/LM6EGRChUzo4qdds5mVFTVi/poiUFradiU7TG3M
X3iUGXupnG/5Y/42ek6jkn15fXsqG8AGS0ea4p7rinI3axHt04LFL0/LY7b9y42y
9FpAzv2Gi0tn3a3pNZ45Xa8pKCqTPHXEtevwEer9MHLIxc23l2bUC4zdCJ+3Zr+o
LRY3BLf03JF+9sRp7x3tWvaoSk223hz20c8b1pJZ9aIU2FVlrjrJZbbHsx0k6/u1
+iGaCZLgBXQctEaJA8/xzT/OAM0SsH2DtBVe26NjfQwln1MeLuxLJn1E3jSTT2oS
Yzno/wml3W6R0Phb8W0uovTatumM399+Nt926s73TnB0FtWk9Hz0nJfXM3Ad8/e
K8x6oUjrYuAIoh/ToxcCdZHM9zVo9Qxp52XMq2G0LQwXgjxYYzkeUrqxiqNcnHPo
pFik5ISyFPTCHgkasxNDoDRspbuJegubRVKTeqv4NiU5q5spNFVUqC2U18MAL1
N75kE2YGHetCpjREkXwsl90YvqTfIMI/bb3mWgnZsvymGmKdHBU4npTvLkBkQRS
ufeDAQwgt+wiXepv6Dpav08Pey0u9YpfaNkazTCPUsojyd10aBQVCXX0dQFTTZZA
P1MKXjxXJqwlGZUHBi8KeN7/HDmytIRDaI0ZwemnjT14odPx9VlvqZ14o8Hb6znj
iewom1zdGip7dIT1koimsjGVcgMCBJAr/A6R7St/4LAeN0L8RurQ97F7UEoIewGK
Ys8haHaghHGgqZ/lf3UtdmGTnEZArfzZpAkgNngjTOQ8M6B+nL/93KZJyvmBw+wn
5qgsFgo7i3cM8g0C+xdsfyEl+Hq0WIbfmSqmos06pqY9WvHQUUPDSLbFziz6qpUt
UIKETJ0Niyy3nTqpBlNWrALei76qd9ZnKJiQmLlyrMq7EMB1fQw2haP8LlHf7HI+
j3kctrA3vZV94WdpLeNkHoCZ2qA0PtFxiYqcReUqeiJJpcZfxSH15VMu0ELUHgbp
KEkiUH7ZAAbAtYirtPINg4irgXxHFPfSule5XyRik2jE1X8HKqdXjsZ600hKD5DP
hohP1d9mVCB0BwARAQABiQGpBBGBCAAPBQJUsufeDAhsMBQkDwmcAAAoJECjZpVnK
63USpYgMHRuVYX3gJpUy0pVfVifmzYDANpPfw0zzwUioK0nPSzUovVPLGU1B89I+
oL3D0ccrhzXW0tEVbq8cXSIgADjuUulfsfjkg7rtqZcIh/0ovYX4DEDI+aZko9IZv
8P83NGXAlvrwsmhyl/LNKXriH3PR8WMyrWuLyZGIcMs8nGB9LVIxD3i5REr/bRhc
ZNaUS2qhwZweIISVjElLiJy5A88JogL37sPSnCN8VBo6fagX9YyybkEg94slhVE
DlqQRwJYXs/jjMFKVAhur+Clak80B00ERF3G09VSfk2GPxMGuB+RzCwpsZF4pRIA
lmJXeH2y02U1lZmeyP+SVfs+/00tvY6XtnR8otI4U82N8Jmxqc94RM9GnZeEiBL
J7NZG1W4kjiZmGciWLWYxrvxx6Bgi5nr8nT/l98C7RoknsBIgfZwLPuJ8oiEN44w
2lzu0dFB4IjKWDjONsmXrt0jzcZBL+VbAvutYBvqqyHPu40SzzcUsFPqnonAvrS
C25SgvaoG4b+0pE=
=5ybb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.187. Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/8E5F44BA68E689C5 2013-09-28 [expires: 2018-09-27]
Key fingerprint = 4357 5923 B8E1 1D70 3C66 5540 8E5F 44BA 68E6 89C5
uid Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org>
uid Poul-Henning Kamp <phk@phk.freebsd.dk>
uid Poul-Henning Kamp <phk@ing.dk>

```



```

EQoABgUCUkaVnAAKCRcv+1mGcao4kyZyAKCe+qzCpF5v9qC007GqufZtCCPFzACe
My5d0mxB9LXD0wXoBm7uAxAunSInAQQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vexQ
A/426UKN6y+ZjZzJgCVHpcrxqP13YmhnEQzGutYSSx0q08kw9Ij5lRcagpbgnkT
5AXhc/9phCLi0s7s52Ez2VebSDBvn9zimpYDRqU8I8l6PGcnEYPKCQHRP2+CRH0G
lYiDpi8tQnXoRwwktNxfZlyVvgr/JvRqLa27aj3V0+GjLQjUG91bC1IZW5uaw5n
IEthXAgPHBoa0B2YXJuaXNoLm9yZz6JAj0EEwEKACcFALJGLAACGwMFCQlMAYAF
CwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACGkjL9EumjmicUtYBAAK3/fUwUYtdja
Jx/UDBwDQn1ZwgMmbdA+r4UuftosSCvcgksJzJEG0kRTiU0ls6U/RzgnXi+ISnFD
0gwLHNC0w1daz6EspK3jhSCziKh/gdvD0400pwicuSwH9yJxldk0Jn0PxpRkjczu
XR11TWNpYc15MMv62axy63byz8LFnUdAyk9UfNAwfEWSFqwdEKz0a2R9n553drZo
8rCWSNDknIe0fdNm3qp24QvYVHKadQptHF155E6MTmeuvoAeF4ESUlp4rWpK71MC
SUNLLtFrIyoG1xLEJDDI5qubKLFV0KLurQSe13/1YvFJwYVKZAI4sZ/1r9Bt03cE
iFMu+wN5+RFH8/h7h9a6igHHRH51iwQFgJuSH528JUVzvbAn0RkUte2jf+PXyyLh
s66dRbq4gVwJ2w5UcR4y8EoaIBeyvN9mV9U0fW9AnWkEnglChBoQ2ZiHfBn5zEfs
z87Hz0R+bebKPyEJG4cQFNAL31IEHrL5RXuuyz70Eccc/jplk1nEz4hY0wXELNBL
mVvaU0XEHdhrGPsQsaDz0pC0HcZXK9R/1HRy6HdQ9AyV9Czbi39B2LDzIsZvvGFU
c80DIQ9VTZqc302zkhQG3T6a54LHeR+g8YTx0VmZigdbVfdGH7nR4SjJns50DQye
ibv5RfzIkP5FbekceqsD68zk6yQWgIRgQQEoABgUCUkaVnAAKCRcv+1mGcao4
k+0dAJ9/uOs/DST0Jnse02gJ+4obigKdiwCfaChscb31AWT14IFFwuDdJVBPd5eI
nAQQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vQMnA/42qVbaRHrp1kDfrSLXAtvRv2QT
/5fvIbJ+yJrjGEXL00ItxyHDwQmAPLNqaGiYhAr/M4GALJcgBgxujBKL99yGU30N
zWc59zBu0DstqUwrXRRz0M9ucYyuuRh+xmdAsK9gCgzluJzD0pL8kj9j4eZbi7
zulqPPf/jvJLpsEogrKCDQRSPfARAAAs9VXIeJn/DejuDZ2TSD50U5WzJFYyXxu
4tjooMk0zJWjZgBoqj+k/zFh7UPT6qpwLjAIqjm8Kigtg9u3hgWl840CFcAJzr
yn0Tk8Q0bPc4eC90I6WbEyVwQnk34Wq64PA0LqaHD0fA1i0VqPJEZVltfx6aqNIW
Alc5nFPPI7yXvvjG1CaV7oqKJKSWL9aacmHgxtAguveAqzmHBsU0jZU/SaDvprLY
E9TPxEeEy7In5sBYUdoB5K74qLvXvzT8weFGBBQz0gIoFJa3y+a0DjIoYPgD7kV
qmdfzY1vrEhh1rfI0k0Mq09xJhjLqT/5lz5yHJJ52/q9L0DL5EfwLmVnWhVfJIB5
U16m6nVsW8Cs83LZXJJfZZ/Y6MkkM2R7Kpn8xRxfsgvM2TgwrPLtwVctWraKn+A0
Z4BT6wUnVTrUUtJKT0K/a8jP8h5+F9Z6864muW5LU0Hna0n0q7HqLFBvXjtPSRoJ
80HmsCmmUq4JfYijNqj3tjxn0L+WfqfL8Pr/UIeETKu0vVvFhuojDqo4w01iGI2
nPg6hAsaXThio4LthbLLX5G+0UPwi0mErXluR3qnLdeU1vMchoXVyKYU+gTVik4l
kdesHcqejj+/yGPq5UpPjbZt3iR9jFmYKSpXiCQ0qLRQbVrKbNIV0tJf/6a7li+V
uPeZbbQY4iUAEQEAAYkCJQQAQoADwUCUkaS3wIbDAUJCWYBgAAKCRc0X0S6a0aJ
xTXPD/9rSPxKJeJ8W/SJQtgkz7A952cdmrgYsqcYTF0NOKYVSy4LsKzRbN0Hebt
UmGRVieDjthCe0c7v3092fCZYfj4Ly5zJLLhEDg87hIEWwAWxqQiNw40sjEMYBU0
VK6IENlRsoRQKc9s0EGM+sE81w9Gmb1T8aV5IpMFE6J0WEndMf0nN30I0iWad70
/TQkAr9D8qFbxDmuBnVtTxiawlNts2Y+058qxMmEP0JBL19b9SgHvPUKbA/m+P5
zujA9V5yXfFnXtDL+CiPRznE4yqUrAiviNr4adi0C4wIHxuk3xJaY+kwhmYzL03j
DLXD5Rb0Pq2elwtr70ywJaXeiyGU3tLUGL0/vn1nFwz3PobGMwIn0P/St96C0W89
a0qj07/zT2jK30UX/F0KhwsTLcQujvJw3MtY9wqVhjiBx0NNSUZ1RpFLEtXC4QWq
azb0tmdBMTb8NBTduyf3xWrHWX5Y+gblzSnd8w9g5e3hpgL4J/+9GT/YyCAfoRa4
zz7KJEUHLkDce70iz0zxoy4iBnhY/gdqS8rgDoyCnxH4TwpDBGpu9AYoICk6Lu
CiFeUcb4GKQFz2G0vVLyow8R4qvnRAS00KJmKnAJSU1SGACYPm64KliS1TsM4P6
/XVzgbjQdryBZx0fH6F1ZMzmf0f7UbSIUSS4EGHI65DMrijTCg==
=Bvkkq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.188. Sergey Kandaurov <pluknet@FreeBSD.org >

```

pub  2048R/10607419 2010-10-04
      Key fingerprint = 020B EC25 7E1F 8BC5 C42C 513B 3F4E 97BA 1060 7419
uid  Sergey Kandaurov (freebsd) <pluknet@freebsd.org>
uid  Sergey Kandaurov <pluknet@gmail.com>
sub  2048R/5711F73B 2010-10-04

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBEyp1pcBAC1kRi74jv2nnEhN+nPwBir4aEdeR+REKtg96ZF5kocDbHsDWD
tmU84sfsPEFCXj12qEPRzucS4VwIjWND6EC0rYPBHXLFDzHnZLBXyIKYcKIU5eHA
1tA+41J9ZaRX42680DvLI9gz0hAh2suQ3v3dbX8dnc7ZHUJE0H9zg1BTFoZ2jj
Xv9PHI5aPsNA9BTMcpQpVWdayw3mp5/guyw0LN1SBIQm/LC7L7qcYexHxkq2+LQf
fy3pPQxkAVbk8PHyRkGrJnC2CLf9ixqtXRLNmNiHa72at9Js/xLsYcc5aVX056wh
9nxghZuRzg3gtLpDV0Ae3BQUU9/ljdKmjKfPABEBAAG0JFNlcmdleSBLW5kYXVy

```

```
b3YgPHBsDwtuZXRRAZ21hawWuY29tPokB0AQTAQIAIguCTKnwLwIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQP06XuhBgdBmo9AgAtPBg2HTHzJN9qrhMgzKL
g3VbZ2+pBNMTzpGjcmJTiCn6Ch9YmIX9IAknQk5lgQuQAlIGEBNIARb3An8JtjPr
NbpHyRLXwjLL1aIUUnVumVjJfCKy3W3GFUik9e85kUH/wFBjX+G+YPHho1kGvb5N9
yAG9SbzBl8sfYyR9sblDwMsST1SNRxoF/LClKcFD2VrgTvMcQ6+jS74F/cQEIQxw
vbd1pUEdd13EfezwSg0d07ZPmd146wLXIjzJ9cvij0qNYZRsueYJemCT8CZu/0B4
/PQBozdKZW0WkGctxw1WUT2yQaL/3rIby8hPzp9d7BhB6Sqv4I9kpkx+iRrv7xrf
/7QwU2VyZ2V5IEthbmRhdXJvdiAoZnJlZWJzZCkgPHBsDwtuZXRRAZnJlZWJzZC5v
cm+IQE4BBMBAgAiBQJmQeGtAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJGcsEFgIDAQIEAQIXgAAK
CRA/Tpe6EGB0GvY1B/9rz6f/CMS2dnq2dBudDPiX9Boz7FLf21QG3deapV02Rjv8
WuSW0/dhanDHVvFRNe8DmxfNgwvNr+ODLc3nTh3PGUVJdQ6VIJnMuIOLroc/w+TI
CgeEge6a3sC0GJuJU+paDmh4r0ciyfAvzwhDc6qBiw0Ijcwj0L0WSjBlJT8CS1jk
Tp0t3akFUTG9vD/svjSQwDreTL9DicwmeFNS2+owBuLXN5dqQB9FD183+G7IenX7
it5E9/tvcVVi70qdUwGeV2eDoQFFrEzzII5KLwt3CwzpSEgCmu81t8hJHbbuTbqK
Zc0x3d7Lq2h/td6WDkHXbF0vNSUboSRX/uN0m2A+uQENBEyp1pcBCADpKKpK8I/7
GlsNantUUFZqWxniLdRjJUmGLh0ZnKnagGyJz1v5kunomAy4fyIPTqHKUWP8c9E1
pV6r5CD2JupM6lhv7INccSaYnVBOTKTEe2i6L8GHzhCLGWQLU9JRHuRPNesDwo2b
0zpuXtsS1DEg3cpp5IVCCFNv9HW6bN93jL1+HD164aisiRdAXKiol+w6t5Ev70YM
VvQK/YF3aBww1HETJkPwoondfZ4XmpMlkbk5MjJ0S76T65uGQYAUhcd6PN/J/mth
KnS2waj7q1dvDBeXaTAwKm/0eew3s8ggcz3JDQ/EcB48xfi1k4vQWc3j6UteYrqU
PqIKoCV/bT7RABEBAAGJAR8EGAECaAKFAkyp1pcCGwwACGkQP06XuhBgdBnTzQf+
PFVidYjiaCW+9CsL/zoA1QqPm2IhTBDp9S6GrfSruEFNfbthE0uSuAX7VqZPT2GG
S1aRaY9Ldu0GrzdtvRfLvnSsz31wjwG2Rkb60UbX/jzPaL/KYikt++VCdR9T/S4W
B1QeLzYbuQWQMnDyb+kMpxmF7LHkhJgQhzElhEuZLkYhiALLS2AKX0Qi3tmBe7r
sF5/J4jCjI4045jy/Mdhdx4I4Fn5pN4TXQjBC0kF0aLdy7l6Wvk/yZzKNJjBoASv
JMyuaa8AiGc8fvez9PeSIqrNjCrCcDaLxpmXzMjxbwKgulfBk4NY5YXKC9/Vi1D
ZHTrB5rRodo5ARLH/LF9IQ==
=RXWt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.189. Coleman Kane <cokane@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/C5DAB797 2007-07-22
Key fingerprint = FC09 F326 4318 E714 DE45 6CB0 70C4 B141 C5DA B797
uid Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@cokane.org>
uid Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@FreeBSD.org>
sub 2048g/5C680129 2007-07-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEaj6Z4RBADnHGSN+HpgYx4kwj2c//kuW9100YhYlStDCeVTLNc/7YpbgF3T
KQKBWu7uqygI7IeobCuClT7D+PcXTVdB1h6X4aiwV0XSBCAF4ZngCb560sSBYd
MPjyghV3TH2TKe4PgqH+MZ3umogB3TZVMLpz4S0WyxXjUxLm5tYn7r0CCwCghTRd
00JiGg0u59ct1/GiD2KYE40D/03DKCm4IvMRFsxc3IGhXqc3rQJVhBBAnnzBA+s
R3i0xKzGqBsLEUG+AxUMFjohjQgTjwJFRA1PTFGHih95Z1lR0/o05teyDfxjeAPA5
2hUoB3PF5NUFemWXPCoSyb48uswJ5CCeX/IA5LV0891+jQh1LHIFQDa/rB6zeYzQ
HaSXBAC3RheXdrAEFGt2JkNqAZxEQVtiWe5teb2dm2oh1RaIfMQ+U1p4X9EBQJGq
6JeeUs056HXECEGcyk46fgo2xNwIXqYi42sQLIGn8JDBw0LyjD4iJpz2uxC2N09J
GKU0MdsdydUpfdkF7tWu1rGXXmzGcUUKHXgKsF3j7f39FyGAubQzQ29sZW1hbiBL
YW5lIChQZXXJzb25hbCBQR1AgS2V5KSA8Y29rYW5lQGNva2FuZS5vcmc+iGMEEExEC
ACMCGyMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAUCRqPskwIZAQAACRBwxLFBxdq3
l7aXAJ9829PUx9ST75k3L6/nfkejftuUfWceN5vqGr5uZlkcQr+Bx45HbcyFQp+0
NENvbGVtYW4gS2FuZSA0UGVyc29uYWwgUEDQIEtleSkpGNva2FuZUBGcmVlLQlNE
Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRqPstQIbIwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAGMBAh4BAheAAAJ
EHDEsUHF2reXPTgAn2uPDHmfAoaLp+Eg2FfIUMLVNgfEAJ9xBcFz8kLTrAbKnthL
S0yBqAUrv7kCDQRGo+meEAgA220riKy6l+mvGiqbwk67Yz2zcVtHx8Jq8uuyt4Ue
JfuK9H8rD0z783oF3++ywf07xqtL70rH+KHSNfVyXUetVXFBUZfo5bTwxokQWE54
eJukJyZeDYXpaJ8ro083lkHsqE9vtTSwJfU4rqRpu67nCB0WSkke0t/35sHKqWJI
WXLhniGD3dJt+ZTy6hxzc3wjLNDNUEq6iS128XNzWdvpKIrah/ks0502akmaZcB
SxtHthWdX58h0CHBhS1Q0SkvThL3VlFtsi7Ehw4/rNekDomypLxHGERprjMGV3GF
509kI2vn7NoA1G4sXrESZK9sNIC+KmdW00MQ4NYhB0NANwADBQf/XFiDa83fYJUN
LBqGGge0PE+pyBS6gVrW6Kz62nFFgfw9hHtYgItzS4XrDHCc8TCSG4z0BqBY4Qvh
HgJ1Fa8rppbMUMI32egtFY0/cu8NVWtHLyP9aQp5tM/0zPu5RaRpQxafs9e5j4gf
fd6mY3ro3vJjZ6UcZORkFBHxLDg/F6UCe0Zsv8Ii72YDqzZEFdBUMJH7ArHFkNdd
```

```
ZxkN7+iGXZorHnTjJ8mXSDYmvyai+Gfn/dea9RDp9h75257cHhnbaDd4ZvLUK7JQ
8HfB6jM0LsadfDuSSMLUYFozqeG1MVCJgn/Rv0i4FMlI0QK/6r7njvfvR6p4mLl5
n9r0N0G11YhJBBgRAGAJBQJGo+meAhsMAAoJEHDEsUHF2reXJ00AnitUss1PV58K
++igCU+jU/EAsjbNAJkBlxLkKdZmxfWATLWri1+qzA5WDA==
=L430
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.190. Takenori KATO <kato@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/3CF9ACE7 2012-10-02
    Key fingerprint = 5B72 AEF9 B2F9 069D 54FE CF60 444F 91C8 3CF9 ACE7
uid KATO Takenori <kato@FreeBSD.org>
uid KATO Takenori <kato@nendai.nagoya-u.ac.jp>
sub 4096R/1C593356 2012-10-02
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFBqmsMBEAC90DnVvsY6rkCOX0qBI41V5vtTmI/dAJ2bdyHoehdXYDTmMr+l
EhbiNNCK2UGvrfeQBhC4AbVrDb6CPXvM3A+WJHZZb2CHQVwa5281fZorQ8oT54UR
cJirR56jz9VJeBALVV4SKyRVC1YN4xPbscb0K764jVNad2m/vJbrAYJ/ma8UQrfj
EsdTjcXJPzTJkvpJt29nGWG4rDbcsboZ+KIjDkWLVG4JJ6VhHFH2wAriseZtgpx5
d6p6qABKqvB//pTEF25eQgM0fViH/y+ZSjfwG1A0S1DjdowJD4DHpknryyfGctFe
cF/c2G7NH0BqA7xQja2+sSR/9WoPbd6UiM/RBUdsUr838ubgRcF0omWgCKHLHCcH
YNbh2BAITlutH2H0xgLavjS2MwBwuekAeHrvgg2epmg9so41LrMVqDuj+myML6ch
TluMqAq/NPZmG77A1K50DIEwv5+zarP8LppfJJDS74Y+VhAq4rrwjyMnRFLZiZ0/
DwjTdW9NC1QLHI9SVHb7P3Qwm1zvY6b6RwoAbh3v3y2nvLhT0fQPVQcuahlnLFyW
AstSjEqWaf1Sji6A83sPdf8sqUHoHaT5INFrAyKhbigwNkHD7tn4KAgKiQP5h2Hd
d5aWrLSW4naam3ezVc3w/R9AIEm18h10feX5U6BydasJ1P4BJ0cN+fjYEQARAQAB
tCpLQVRPIFRha2Vub3JpIDxYXRvQG5lbnRhaS5uYwVdveWEdtS5hYy5qcD6JAjgE
EwECACICGwMGcWkIBwMChUIAgkKcQWAgMBAh4BAheABQJQaptzAAoJEERPkcg8
+azng9YP/AzK6MYRv9VzDCZ3rLmVPDLSN8IpaGtuW50vqLMSuGUPCsHMZYA4vYni
DJFWINab0twyzW0oL9S0snx+/mL3EeqARkVbIN4J8zFe+1FZk0tFs+72Sai00F8c
o9i16GPhdLaLC5PvPhcVpxteG2StmPvi4zJ8ALCJ/sU0DXrmeWLDXG4jwmx14fIz
52T+Jw30hXwf2j5XDeP87AppPAueAu2WuK//Ez2zL/A7AExuP+iqYkmgqBf6QDxB
c57UAH6p70x8lgqku/QLdIb402CgkG38LySSM9epfX0FAPd3hPFWZMKrPp9wbak
0Pllmf/0mcmRMBRF5YNF/9Qax/Xs1zpAvBiLgbXpEj0hLA6wrZPGD/Dcf4EbxJYP
2Er5eddT2ymDs7W8dZXmoESP+EzG0wzx3fj+x/yssQ8j2p3Kwd35+LUFfIVBnT3U
QBper1r3fjmwRa90DZ6JWSKMX2WylJWSKTevPpUj3CtYbfbLWQWBbr/rqC25FmB
Eek7tb0GpNk3E2S5pGFBS3SzpsG0LPiyawYqckKmyu1QCqHfQzdv2y7XfwJntZS
53+TRnybZifAPZtmoHzWjTFC5E0h15CUjN9Wh2n23MIkcXcELjHUF/QIs8Z05xTd
EaSM9UY89PnL62LEH3Bd8HYiFvYtwIenzULSuV797rsI/nrpf0kwtCBLQVRPIFRh
a2Vub3JpIDxYXRvQEZYzWVCU0Qub3JnPokCOAQAIAIqIbAwYLCQgHAWIGFQgC
QoLBBYCAwECHGECF4FA1Bqm3YACgkQRE+RyDz5r0dSxg/9Fw3Pf2rYwLS13ro
2Ssh1MGhYTsGAgLmMgpdTEWZefXI1C6bh7yVAd/yb8E2rP3dI1GgVLKH0W+2y6Qd
ii5DVT/mcQAtx0YyYXTMx47QijvU4FYILwKugq7ck0ifuoc0N459sRgP0BmeAy3d
ufGZELJv/aTbLlgBH9Ig/oV2+t0yWl6RhpQwcqf5WgUH6UYbrdG615g0n/egPRav
u476WUuKDHJWgLppa+LYff03fx9Di3MMJ8r/LF4aRyFUsnJ7yAbbSpHb4a2+qEMN
00IH76VRQf7HbkbAR7wsYU0D7A0FJMquPXD2zdvc+f8qC5ePd2CNjgKgogkXjxB7
oyxhcKQdmaZJRKY24rIjSqr/yYV1ibqGM+5oym8LSp231t/F7KwIMWbyIyXZK6q
VIRxeQ6M7bMGTSE7qx1Ryfw/qpw86cNkFC3qk+KPJNF3hnd20bAFygzJLqVD+FLI
4iQNS0zk4DZJqzgnDde9961ErXpCFr/UZeorM/iktZG0Ei11j6SgxZD8zenQCE8L
dxSDVToAIiJYANsQeENhJYLLz/42IfeCT5WHYibG30MUBVGP0M2Lwz4UV71vwaCj
Q9uTUfgi5CL/49GmH1zbpobVs+ug/P4xkS3RNYjk6dGz3AxAjeKtSzCfoL60q0EW
D4LEn0esaTBIULF+uuJHVs7MjJ65Ag0EUGqawwEQANetPnmoB3ESxmMjtirPhQX
IOghAictNwKYnJ22y2Bu0vc2TjXwmcteCqTLlGfep8S0D26w7wi1TaR47qupgLU
H50XuTPT1GZfxsJnk2jqmDeYkmaQxVFJNDURc4G1yUdBnJ+t08ywchhhvsIYVxq6
xQeaBI6Hm3MjVxxzpkW3EdTxL+R4chUP6YlpCTASj+W5X0jt+iXjgjYvFzoD1f7
0v3eAqzx5WCqhsz6Z/7GcDaQSD3zduqVUP0Fz1xe/RwXmawxbztv6A6tPZdn+jE
IscyDMRQ4S7z45/JZ09dCAL9Dwx0ZYxnqE4KFGvUmSkEpu7Wv34IiMxm18mGgF0
DFYrprNSbIpf4Ag9WGH0Q4/vJ/0gdcNPiVa9WzJczwq3LDc45zu/b/ovv4r74isb
rgBlUpvc/0R7vaXDJ+zIYFanHa+0T9qv2V5UiUgXhpGQaaohh4b3BNqNmHSVZYzw
JsQmg5RxaPFouyOMUF/QNeByRmXW/MrAhM/jbUA2/p6AYV0YK8Jjwx2NzRAKjVIq
XJNd0Ux+XLRv7kjRAR4sN/3/mWTOTPFhfuc+zuqN3inbhkIS00DBa9a6Afh8710N
gvLTWuHLQtjZLAhKBamKh+RvN0xIvYhE96LfgMgIFn3ooscksiArS0SgEcygHYRH
```

```
CMBAPBroFjodIlhiTM1tABEBAAGJAh8EGAECaAKFALBqmsMCGwWACgkQRE+RyDz5
r0foFhAAuRAxoVkhBCrTklZx75q6MP9zR4IvazkShRlemE1uXMtymJiY/gcRwIP
TJyYKuSxWookp0bzaiJG0nts6y76F7jculvf0GQr0yGgGqA3EMVT6Rh9ZZHTfvGe
ZljZeKje4Xr02WjxzG8JJCLjZw2hM7raeYmTGK/4WUgXq36qBdT5WJ1d3ok6CN2b
KgZHvkBkvQrRMxnXCunBHqHcPS+V/JXngorfjnABWl0eHwyL41pLvxo0PqCcF00X
aw+1m94LXdBIWCPcAXvDlf+1+kwIhx+hG5tiPRAerZrkhoDqfxlt0ePhKhaYSxNh
iQfGwPukKDCZaxi6Atz4MySFSCUYeV03n/mfKoJ2TpFqebkhIukI/CEqNe8IaHU
21YD+X3b7HLPgkfrELCFo+C8Pq07XgDupTK0846szVR+VVPDnXTW104LjeegXU+J
8LmBYLHhEzNw6twujNIwdkRIJLLIbSP1KULe05vizf0h75T8ZpeZPgSojF2ujk9x
UUjE0FKoc2bZmWdiPpoQcezAkY3TZ8/nByyZK66VC39Dn06nmNYvJjWTard5wRUP
8GY6UEtAU6wvthrPo40UwXtCt08C8kzMr44DLpwwIWFYrNcpQyYjinCgyG/Xulpu
FpvjPC8fF6emgWE1QyRgZqjBdFp0qlBQH8nyjchmfhodkiS+EA=
=jQtb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.191. Josef Karthauer <joe@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/E6B15016 2000-10-19 Josef Karthauer <joe@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 7266 8EAF 82C2 D439 5642 AC26 5D52 1C8C E6B1 5016
uid Josef Karthauer <joe@tao.org.uk>
uid Josef Karthauer <joe@uk.FreeBSD.org>
uid [revoked] Josef Karthauer <josef@bsd.com>
uid [revoked] Josef Karthauer <joe@pavilion.net>
sub 2048g/1178B692 2000-10-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDnuWJERBACHy0g7jb+Cj5UDqGfChHZDAN5GqF28W0GwrV0RVWqlGx3pn+S
XzDur7ijNqfj3jAAGgFErCptXWcdZ7CLzS2GxddaMAaQcPWP9hdJjTtUJ633xwjU6
H0U0VPdLcWtJJCva1LvKp67ICkM4Wx80dVHhCQN4akvNkYzdt4AG+s9vFwCg8Ddq
naF901g4VlK1IUqWtXPUtocEAJR0iv4o3aIWrXvD9YBxkwIrrvtR8V+QaB6dr0er
AU9NC3T2Vkm90lgmUpP+HCmpZt/T2v1t5a4HHjyf2ljD5ANeznAZORA6SowuWRhv
0bmYoN9B+vzHCitVTLXNksJCK9kpEVB5shzbU6UsecCUTohjCU4po2RrsSILqE
oXYjA/4/j3Qg/w0RabnS6RJyGDls3FBqS4gyVByaJpH81snvZUbw/y9aT9xdo1YW
gUaLcEW09whi00M50vaMzXJ0KYcWHZzk7Lrh0qcIiCAUm5Dfve3dwk0DbgVD6iCb
LRI7NuB1Tm8YyvZRRqG2ZcfYVPZgVm3zj748sRaRSPWfb4wGgbQhSm9zZWYgS2Fy
dGhhdXNlciA8am9lQHRhby5vcmCudWs+iF0EExECAB0FAjpsFVcFCQvE8cYFCwK
AwQDFQMCAXYAQIXgAAKCRBdUhyM5rFQFnG1AJ95ZZo5g7AhYtfJ0rmrP5fboYCV
XQCeKruSz2WhPM0ss7qsTA/e94XLAeyIpwQQAQAEQUc0e5hEwoGYWRwchJ0bXMA
AAoJEDGmPZbsFAuB22UD/Am9JP6EholhUPH4vccPMoaZ7u8ng06npVXXYjnLGBc8
UsKlQs0LxMsC7c1A3iumQ4geIF2/R8Ihj4jpoXYbcx6okDjhZiyqB1gv+RightsW9
uwhsV7fhk1uRc3asswNZgi9sBGqNnfcqMF351UMTvfBXHnqzDJ8vPM0StsWdZCY
iEYEEBCEAAyFAjnuhiUACgkQc4fikq0QxsR0aQcFzF8RKRakQr4emQjub87fAVYo
Pk4Anj0WaS0wC1CX34RUN4bxzNi57xReiEYEEBCEAAyFAjnuhmIACgkQtiQG5lvB
UqHYbgCg8AFs2jQ6xhKIzi0/xhupEXT9ZZUAN3IpjCum/oIZOGUELJoajAG3Gckj
iEYEEBCEAAyFAjnuhusACgkQIBUx1YRd/t11SgCggKU5N0YpsG/04L1LkCcV2lT5
V7UAN3d0EdAib8tMvCgL1npDSYphoSzdiQCVawUQ0e6J0E1WKCF5BQwRAQG6MAP/
YMLUSid+HBjzNH5AjuZLX52Z00h1AInqX6igHrQYutSG7j2Sd8cPk3j6vT9V03rm
be2IAK3CRdnkIRQt5nH0aciJgnAyUqJ+q5WYTUksFh5b7i3qbhNj7fw/6Dw3A50
dGlhgTzMSpSSXuxeeognqkNKUmWw9yjr2q0Gi3UK+IRgQQEQIABgUC0e6X9QAK
CRCI4Xsd/0VLYTzDAJ0RX5Vn8KHP+zdFBxdLNQc01/vNywCe0lwHD7oY36yog46R
iVjyTV+s2EmIRgQQEQIABgUC0e8i7AAKCRAY9Q0AJMJ4Ai9JAJ94rFed7/tJJgbm
9q00MAXdC9MW+ACEJLRW04xTW430Y9G05+4mzcfcUbmIRgQQEQIABgUC0mwoagAK
CRCTqAdkLdfjdxctAAJ9ikjH2Q56j048RqUcK81V+QZwU6wCfTXXII7m9DX770JZ9
MK/kXB450fyIRgQQEQIABgUC0oShAQAKCRAuIEybiwa+dYnRAJ0T1R/7noje9yl3
G1X6XJk2q93QFwCbBxASGauZ7sYH7kc/iR2yQBP5iTOIRgQQEQIABgUC0e9xLAAK
CRDNC4o1+1fXk/gLAJ9jzY1qmkpPqzb9Llzb0TLt7pCRQwCfe+R8BoG0DBcVckr3
jdP6/rTPECW0IkpvC2VmIEthcnRoYXVzZXIgpGpvZUBGcmVlQLNELm9yZz6IXQQT
EQIAHQUC0mwVXAUJc8TxxgULBwoDBAMVawIDFgIBaheAAAoJEF1SHIzmsVAWgm4A
mQGnViGPYiGgaULvLYM35mN2N/TrAKCDsiQ4Gwlj+NgPHwQKa1bQubYqiHGBBAR
AgAGBQI57oYnAAoJEH0H4pKtEMbEws0AmgMYEMEB2C0+7x6X7BSfb49c8NbjAKDc
bL+B37ri/JXth2rMWGUAHjAb/oicBBABAQAGBQI57ofcAAoJEB9/qQgDWPY9HyED
```

```

/2rdYa4tS4wXcf3M1+okMZZERrWa08rtY0RLfvrZY72EJ90giB6bw5kuUJeeWZ
oZsJvnd7ITBtXoLbW0t+s1B4SdV4gt02G4L/LJ42ok1s0lQLVh0UDZgGxc7WUag
z9l8F00sVFLxjLEFI+NDogbv+kz0a2bTMjiWLLAU14ixiEYEEBECAAYFAjnuhu4A
CgkQIBUx1YRd/t29dAcEJTWyfb0Df5fPm1XPsswweYLjGDQAnjpMDUHOFC5fnNMV
qJop9jq/AF5JiQcVAUw0Qe6J3E1WKCF5BQwRAQFhugP+KQYQsQKeYB+gPoSI2egK
EynZMAJG0YiI5cA5Co4hyNY5YIbIMeo4GixHvwQcnTH/3PzZfcmDzXm22oc654po
+hryLx8X7dZnCN8RmvoyMaJfx0664PXWq5zLnfaJnr3gV/IvVHj0uVbDaizWUyK7
dLLe9nLE3nP608/AKuc06dGJAJUDBRA57oYKAdtd0pfm0N0BAU7bBACXXkeG3A8b
DMLtG2QlMf279GbeQ0ZBG3HojyTzUbk0I6nLm5yeS9/SBkwWeWxkZgIDhN6FWuR
0F9Vh1jIrnZ0wihWitIVsythdWET4MLfYh0sH+7GW1zUi8syiyGPCd89zBL3EVs2
8pJs+btK/kD2DGQkRWHZ7BuNLb0yM3/R4hGBBARAgAGBQI57pf5AAoJEIjhex38
5WVhw64AoNaWiodMqzbSGBs1Xp/6mDr7rsiPAJ46bAmdjezkyTDC26fa6Bzh9o4
dohGBBARAgAGBQI57yLVAaoJEBj1A4AkwnGctqMAoMdXR32u0WIfAE7me3+CucX0
GNAQAJ9daEBWjNbT+vLRQ/Jc1iIdxBxHohGBBARAgAGBQI6bChTAAoJEJ0oB2Qs
N+N1zm4AoJXqvlK1b/8LgNxyqh961iRMxsIsAJ9T8aXUPFGCaL/r+109xHrXWkiG
F4hGBBARAgAGBQI6hKEDAAoJEC4gTJuLBr51GuEAoJSeVEPTLr8zVC0A0fL9zSQ+
ZWNGAKCMLkL3XhHZ/tKaAbJtlf+jymTw7ohGBBARAgAGBQI573EyAAoJEM0LijX7
V9eT8bUAoI2Lc3c119gPePJa8udF+vQ/+AorbkvAJ9sI+JVeywpgFZchlHyb189aocw
FrQLSm9zZWYgS2FydGhdXNLciA8am9lQHVrLkZyZWVUC00ub3JnPohdBMMRagAd
BQI6bBVcBQkLxPHGBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQXVlcj0axUBY5YACeNT4b
YadZLhfd+UVab4JLmH6s9wAnjTBYX5zCu30yWfszSeWgd2p5TbwiEYEEBECAAYF
AjnuhicACgkQc4fikq0QxsSzVACgnCcE565FTv9LhGJmmxjNZi4jNzUanAkJn9QV
DkwFp54vtL921duYZXQ5iQCVawU0Qe6KFU1WkCF5BQwRAQEUAQAIJqlqlzlf+Irrj
iffxGzKPlvcKearXiRiPyBHkS0yCSy60BxPhdUsv0zT93qRgUqPGBB4Q7jM7abSuM
99gZW9uQN59nwbBFzWRKK/Cz8xHMLEwIDmZHUXupWUTDBHdHERaj4NaZvE6RXgAd
k4saIRT1IFLeWejpaBvLMN8XQXHL3XGIRgQQEQIABgUC0e6X+QAKCRCI4Xsd/0Vl
YY8eAJ40vquX/AaE+KslUwBVTBmNpQo/UwCgvAbcnU4rzYZ+TCBB4ZRuw+MpdhOI
RgQQEQIABgUC0e8i7wAKCRAY9Q0AJMJ4ApoRAKC5WcxlY8Dr9u4ePt0SA9IhZ22
sgCfT0rGFzNjcy5nI2qdZ1VoZPVJQ0uIRgQQEQIABgUC0mwobQAKCRCTqAdkLDfj
dfNDAKCNnoZLc3c119gPePJa8udF+vQ/+AorbkvAJ9sI+JVeywpgFZchlHyb189aocw
RgQQEQIABgUC0e0ShAwAKCRauIEybiwa+dQ+QAKCoRMM/CeUdTbKrf+Z5W72JLXbq
WACfQtCaQuUBN1ibVKQr6HimK1z4cRuIRgQQEQIABgUC0e9xMgAKCRDNC4o1+1fX
kx/UAKCf6sSugsIEgu/PD36fUKjmtCa2EQCgzkMVRzIuMcIA0G0493IeekPly20
IUpvc2VmIEthcnRoYXVzZXIgpGpvc2VmQGJzZGkuY29tPohjBDARAgAjBQI7i8YN
HB0gSSBubyBsb25nZXIgd29yayBmb3Iq0lNea54ACgkQXVlcj0axUBZdHACeP4xT
8uykptHJHu594P6bwuNeeK8Ao0LLQUlFadwu/7sdbWtjdWI/0iysiF0EEXECAB0F
AjpsFVwFCQvE8cYFCwckAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBDUhyM5rFQF5GhAKDCrR9J
n4qkT8HqLjofy9M9xT4LMACcCcSkT0PKE1oL/UaNgUVn7tAu/ymIRgQQEQIABgUC
0mwobAAKCRCTqAdkLDfjvVxZAKCmp+56JstAa8HtrAfH41j6LHNF/wCcDq8dJ9nq
wEHqP2sFK6Z/NtPu7p2IRgQQEQIABgUC0e0ShAwAKCRauIEybiwa+dS0PAJ0cMSzB
Jy0H2UGSiVGNK3m19biG2Gcgum7/cxqt54aEM3V+SbTYmrkipgi0I0pvc2VmIEth
cnRoYXVzZXIgpGpvc2VmQGJzZGkuY29tPohjBDARAgAjBQI7i8YNHB0gSSBubyBsb
25nZXIgd29yayBmb3Iq0lNea54ACgkQXVlcj0axUBZdHACeP4xT8uykptHJHu594P
6bwuNeeK8Ao0LLQUlFadwu/7sdbWtjdWI/0iysiF0EEXECAB0FAjpsFVwFCQvE8c
YFCwckAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBDUhyM5rFQFk3LAJ0Wpi09E0AOMXinF0seIOD7U
v1vcgCgoYHE/liKe6p82akuLQniyJvXnHCIRgQQEQIABgUC0e6GJwAKCRBzh+KSRDgX
HASAKDDqv+grb04Y6qIx70hBmr1BN7ICgCg1JgK1HW2sJ8xfE0+FSmfwpqwpnyIRg
QQEQIABgUC0e6X+QAKCRCI4Xsd/0VlYVDyAKCC6wLp1qGx5/Tu285+eALovxhumgCf
Vu30XvpgDrFBJin090MykkJkCvOIRgQQEQIABgUC0mwobQAKCRCTqAdkLDfjdeDJA
J4mMYP2IItaQFE0rtC7a+3L1A115FWcEMYSBxtUHjngsaU6HsdKj7dIQEu+5Ag0E0e
5YuhAIAMuniz0umurHI9PJ71ETF+cZLsykYDBMTnUiRuoBk/eRjL2nfj4NBbCLTLDT
2xU0HYaBDEtMYdubzjfs92N6yCRK4v+318bT7d6XMHG6B5vBHCcMhS700LuNX099
5605NWRf+G25B3v0opmJ6p5hsncfsE0qXe5g8YoqqL4yjb0FVM3L3gxfxg9L0tGS
610Vqx/ZnHF1rd5BBlmE0+t0U3FMWHidnEMBEE42eKA43U1Dqm0UPHeIo46UipGVAR
07sw8UN0dRKSfxLwZQEiYvmMTABER1HUI+H/0M1N0IYFMqQ8hpfjocsZUNYfcCobl
boCauXkybB/gLAURTapYz0kcaAwUIAIwxcA7GU1mxYIY1uA4WRjPgGf4w0qRSbon0
5W+pJZ/TmM+1cuqe40etAe+2p599TLckisDvz17ZxBnMZs3adxr18C8oPDLTgReqe
VY0UA/r72AL+i0PXSrIFusD3AH3YwsSmNfF48qZ4RapdZUWPG08L9NTny7eTz07rD
2Wrp0kDng9vGBEMMNGGbyTnpYhdSNW5mf3+2VT70HAzR105v8cBAn4wx46yQPEINe
TWXnsNbYy6EJ2iVAYnAnrQW77NjhFBsI8kg86L9S8/o2UFCSXEHasd7uEXBPLJ3m+
IwA8they6czCm5i8pufRRcveTJUBPsJ5IsWXLrWtScFau8yIRgQQEQIABgUC0e5Y
ugAKCRBDUhyM5rFQFhseAKDdFw3usXZLVrKH030sPv2jNdPM+QCfRqjP/hfxMa+T
p5J1gj4xWykgTuA=
=U6zf

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.192. Vinod Kashyap <vkashyap@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/04FCCDD3 2004-02-19 Vinod Kashyap (gnupg key) <vkashyap@freebsd.org>
Key fingerprint = 9B83 0B55 604F E491 B7D2 759D DF92 DAA0 04FC CDD3
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mIsEQDQwdAEEANxnThVC8GN09VXTjWFhJh7XgMLHf9jDd0B1804WUqc3c76r8y/k
AXZ8e3kNH1rpa+VJ0rYQnurQg5BeFQny8TzU6PC9QSDqNKSCvhai6B+w3t15sKJK
nGZ7DwyoyuShMFMVF250KS7dEznYy8yrtpoCIWJAWzuzuQQtMUYk4B5AAYptDBW
aW5vZCBLyXNoeWfWIChnbnVwZyBrZXkpIDx2a2FzaHlhcEBmcmVLYnNkLm9yZz6I
tAQTAQIAHgUCQDQwAIBAwYLCQgHAwIDFQIDAyCAQIEAQIXgAAKCRDfktqgBPzN
031cA/9ZuwCRbYhThWz0hQuT8dm7Bby0wEq+KzkULXd/ExgxCu/54t9M7csD378X
/Fg2erLP2J8cYiCVxmdtIJ08AwZRw5GgmVP+h1sEY+KT8jiJNlX2hB/9qCmng3FY
ItLBY2t7XVmTPMw8BLANE7PJ1LKT/OoUHEk00jK53KKGNU2oUA==
=VzLE
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.193. Patrick Kelsey <pkelsey@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/044ADF500A4B194E 2014-05-30 [expires: 2017-05-29]
Key fingerprint = 4082 2A15 231C 09EC D86E 63C2 044A DF50 0A4B 194E
uid Patrick J Kelsey <pkelsey@freebsd.org>
uid Patrick J Kelsey <kelsey@ieee.org>
sub 2048R/CB7433052A5B26E5 2014-05-30 [expires: 2017-05-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBF0JBjABCAC83rdDHbW0cVX5KI1bbkhahtjLGL2mla7x7/USJWrb+vCiGv+U
mxYzkEUtgBMDpJD6Ifob7MLi0FLBKTeJ528u0ABn9lahpqpckRSrpzzNB4rh/N8S
8ghPwN40xoy0u/0U5C/+qsT/KjfeFI7+2Uzur0SFGb5XRofz24SChTYQjL4HeZ2
UHBpGdnUwx5HiHGXAso+yfc1+kMVFLTr6MKYGRiFBgysuJ5oapWah+3beIL8o1la
dIjQcyw7jCkZ+IeIcFlqUC0gyWR57K/QwUApiQKsbyXRJFQH8BDAC6Jmp3FzxZuk
Gu7v6CoRoqUB8or2u0SrL6tA+czm1G44g9fABEBAAG0I1BhdHJpY2sgSiBLZWxz
ZXkgPGt1bHNleUBpZwVlLm9yZz6JAT0EEwEKACcFAL0JBjACGwMFCQWjmoAFCwkI
BwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQBBERfUApLGu4/owf/eHD+wQQWdZLZXEsW
5xd8AAtcZzn8UXD2tU5eq3e+HJw90Upk6phuEeHHUxB2ikhJrzqSeYGRc5YF0SBJ
Q8GlgWuRpruDRDLAySZ63oeLFB+VrmSt0UyKaq/2HK66zZ5malW741HdBzBEaUgo
QxwN/yfvIuauybP+eWebuw2bQ1dsD4jxEvJyFSubSEnr40+2oaTtU8IyrEKsH89C
KiUwIS/UrjYHhp3MDlo0fmmw0Qpdpnrmkw3YJmLUFvv25Jxg8cnRb0ShaoAr9QXb
8b8XA/6EdsoiJ8rsbFAiYuyjQkdn/eg4VhgG0U2dRgAKke2DHu4l0eUk1QsQgzg8
VXcE67QmUGF0cmljayBKIEt1bHNleSA8cGt1bHNleUBmcmVLYnNkLm9yZz6JAT0E
EwEKACcFAL0JBLYCGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQ
BERfUApLGu6/2ggAmz09yJGESNpRtjIEifvfQbT6aQYZ/0jUcDkjavXaM+h43ZW
rBSGXy0XiCw508LE4zbRks+hMiIe1eGovamw2u4Y3ybf74t55atZrLkjl8G72JV
GVnuBDFRkX10GTFB0k1Swc3JuWbKgCr3fVz3bM2f3keMxpL8Miigsc4/Yo1TMq
PTztNIGIHNv/vReR7oakiXnf/o5hI/AnE9a98D7w2bXr0yUCpDImaATeNyL+UT8
ngMCHtfWfJKzqlbGVY9qDdyAvhjYu2eB1g0HZ7x8JlpBWeX6Ffvx/eX91gN0f+DP
cxhCpK+e998ND+Pg2LVj5GcTcQ8S0ldpveNV/7kBDQRTiQYwAQgAzoLUBRVjtlFZ
Y82x6WWh8PHf1yHbBGFZatt/T9wSsDl99S1AjnjAl0BAyWa2uDgzTUEbKz+HVUmz
ponFchOCJ6oNX/VVb+YWsxa0IfnzAKvPIK0SLQ7W8MEBwRhLrNJW1urfWKEoVYcn
/L375rVL06Wp8QaNa/6XzmMjMNUv26R8xq3X35RBvmdxgnU+UYQQXvjQZ6980XJ
/auYqVnwEcpml0/N3C/MCDQoT5wau/Zoa4d0A0QMsFh9a0ZhWe5tj03c3UGCwHLi
tAq46aYwB5kjwWt3RqdwCIRe+drHRMPfqqCPa7Sd4QFfU4MXvXb9EzopQLQa1WPn
bHhRfNqBCwARAQABiQE1BBgBCgAPBQJTIQYwAhsMBQkFo5qAAAoJEARK31AKSxL0
DiQIALYl8o0vYevTLA8Vye+c3HMxstHYR0+400nizc+mt/XJ0wI/rsWxybk31cqV
7XS6T+brbCywip5tR0a031Ku4xHDCZZxb+3omGz0fwHPbwui8nFygQAdKepHSWkF
bVhNPY2wGmG5R8fQ0xwS4KX00cw+Gu1Lc7RmooQKL2nXe8aB0iKJtPy0P8KkNL+3
70+EvDs7Rb1BNmyj/k+pWUH5r9kr2e8Z/5JTqIaNXqCau8LBUVYBdSxSf6cDjZ2
```

```
wkEOCTKx0NDXWwRxUJEtXbrwqpMLXm3EBUGQenn3RFo0VsR8R/OgYP5V80D0pvte
ACsIIpVHmMhmQZAaJ5rRdtaoKNo=
=tZis
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.194. Kris Kennaway <kris@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/68E840A5 2000-01-14 Kris Kennaway <kris@citusc.usc.edu>
    Key fingerprint = E65D 0E7D 7E16 B212 1BD6 39EE 5ABC B405 68E8 40A5
uid                               Kris Kennaway <kris@FreeBSD.org>
uid                               Kris Kennaway <kris@obsecurity.org>
sub 2048g/03A41C45 2000-01-14 [expires: 2006-01-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDh+mV0RBADir7YUHYRLLc0EN9H90wMtvatKsJGA/BSvVbcVGdXxcDZ0DZb8
5UNUDltKTmfG0xMxz5Agadl9M9TJwAUyhRjkc5Ua9LWskx1HnYlsPx6/saFYU6IZ
SLrBcFpX62hvpS5x+GJ8VENoRcIc//YFG/zEA5XRQEWG5mNg3KSL/DZRiwCg/6tF
0f8E7vABNKqDRFx2JEkeERED/32z9UUXbg7y26ziUz6oXaXdknCD9HeUdA1lmyjj
Vovy7Hmk670rbuud6t3p3SI5vUvxf0nzpqMk0LAPtkZmScm0hvmYGYqbrpIGLV34
wNLLwCNRtUDtFUGu4JL0PM0tp0QXdxhFXGI09VwV0eavq6KzgjCe/CFD7k5xdWzy
F0J4A/4/eUoXG6KgD4gCTp9werF9ZnUdrtIMkXCgx3D3mrhEIYEBiQ1jeotLK7wv
Tck/u9ki7owWdKgvLkMNI3nLp19+NgivoGwklVvhs7URn8Wxv1gMyvJM8k+ZRL/P
RQP7V84s2qDQ0KLR/U0g0JelMHA9leLLeAjtN0zr4mjV7u/rQgS3JpcyBLZw5u
YXdheSA8a3Jpc0BGcmVlQlNELm9yZz6IRgQQEQIABgUC0fDM9gAKCRAgFTHVhF3+
3Y07AJ0ZJwzhG6FohqEaSFrg45j/GjS9CgCfanJh6tPlubkjp0SFNnJqJcSef2qJ
AJUDBRA58LyFTVYyIXkFDBEBaVrXBACxSj50u8meYSixH+tPBUPgdbqTWQ6JgdvG
zQSQK7q00vRt/QbM4ewXer7DRZLJe4pXlQqMn+CUieETjk0va0sGyrM0j1NWp5jY
Kft2xFg+5HehlkM3h7/tXKrz3Bc5v2romFfr/6RebtbWHyf1mg6CJ8AbIRHjCj91
ca6wE0IBAIhRBBARAgARBQI4fp1dBQk4T0ABASDAQIACgkQWry0BwjoQKUFDAcG
vnqlh6u1d0xcsPF2B4fbo0sF0MoAoNF7E6y4G47o7oFwoL0HCzaXsRkuiD8DBRA5
IjpbhqlMg1lqJksRAqL+AKDIm4mvwS568j9ZkKqI86X0ySm6oACfd6RDWR+crZ1u
lKLEkSiQCLLPDCIPwMFEDn8wmF3zinFj6EuIBEC7GgAnj40RzKQEKJ1+Lw40ojV
/Eav3C0ZAKC7b4D63pTGOWitAW0tpEGV28Yma4kBHgQQFAMABGUC0jKA2QAKCRC7
7G7kaPPBBCLjA/9RQV0LmtKqHQlLag6spTW6DUADKNPfgs56Wx6JsaT09B95oxcl
ehhMzeP+mbwZgJjR5GraAdoWXYbnWzpfPaKczTyr90jtdPDCaUaJis6CHGAmych
FKeXoCr2m20GcaQ9V41NNORNm79dX6v+AMyIL0oxHZC1f51bXHamlbyaCAP7BLZ8
K8TPbpYLzQCiBZrszhTlnuhQ7+gSyY77WH9pJRklFqCeFNxDb5988nxwHL7QioRY
0AKbgEFzCIdzjtEwjnlv0ZkhXc0qds07ESnGHaqK2r6P/IrRbtXWwsiiY451R113
Bglm70F+KP9itMJi9Vg8clj+T8wiewP1Y4wpyIVwQTEQIAFWUC0mFzqQULBwoD
BAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo6ECLvYoAnRmzFfvkql3W2b6TQH+nvi7T6cXW
AKC5eJxh2LXWYRYiD9ZxIVG0NzuZyYhGBBARAgAGBQI6hHsWAAAOJEC4gTJULBr51
YY8Anj5qnIMIoYHAesDA7f/sAIjzQIPBAJ97gyIC8sm+vZssS9yusnyWb/oLgohF
BBARAgAGBQI7r66LAAOJEWjyP8WBtuVA88A134X1C28UykPaRha+9fqLfmuiyQA
nR3vk6YF7kIEq2b96dxIF24/reNqiQEVAWUQ06+u12fCgI8zWJ7AQHIFQf+NW6I
0d9DJWw8jIXYrnpw3B61ClEmDRrRbEMdW68s1fng6j013f4NF68SK6RLcl0GzTl1
Ijxm4tn6akBjqvIk5FiPjgs7i8Ww0Xq0jGqaSaJnbTONRpemCk9lwJ0hKa1LVRi
c/wHnXP6IXeEwBjJ57H3YUjFc9AW1smWMPUZ18sRBzCp2BHcftCACz7fFseDtYdA
+UNJ4NWSqIJ0ct5c0G0sumP781JWLSsDiurFoghYQqUR/xbk1aKHxurLUYrTY2gk
+Z4yzNB3MMcdK1G9jQ0mtsN7LZL7E7T8MFU9d6WFIh4h7/xE63AMNlv5t/m5ps07
/ZDuPaxwCKhCA05L+LQjS3JpcyBLZw5uYXdheSA8a3Jpc0BjaXR1c2MudXNjLmVv
d6T6IVwQTEQIAFWUC0nIVfwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo6ECLtAA
mgLzJd8N1dIg07yB3oL1+y9egIjqAKD5ZipcQcBa1s0Ts1EV7czWAKHvbIhGBBAR
AgAGBQI6hHsZAAOJEC4gTJULBr51aD0AoKVQAAjIJ/ZUeqDXcStPYVEjXbQqAJ9w
dU4rJbpmPzrDNxvJA/XsxpCAQLQjS3JpcyBLZw5uYXdheSA8a3Jpc0BvYnN1Y3Vy
aXR5Lm9yZz6IVwQTEQIAFWUC0nIVKwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo
6ECLuiEAn1rxQ3Zytp5ewztr0Nxx3WZ0PZ8j0AKCvaLnllFWNzVdg9+WHRU8rSyZr
+YhGBBARAgAGBQI6hHsZAAOJEC4gTJULBr51hQAAn35wVfmGgyJGaK7SymU8I9tI
GuDNAKCLXoshUwSFXMKcgnGh2WU54FVLWihGBBARAgAGBQI7r66jAAOJEWjyP8W
BtuVA94AoIcRbj8nl78EMvq4npDs7k7hdJRS5AKCYkC2kiIaCwaNyWFOJYeVfTBf0
mIkBFQMFEDuvruhnwoCPM8FiewEBQBOH/AnWue1FzghvVrRhdIIWsz0vgamNjkum
OxbawFdT0zYkunMDQ7zHEP3Z05ZbP8QnfHaXyH0/Dr0Vz2/6w+EMLLW1PXWKJhrz
```

```
F6GwxvzZpvPmuZkxmngvS/evDvaibXcLSw35mIgrSu18DPb/LxxfBQ6pjMkEBTco
+55cgCISAHjGrtLJUZZA8M33Mpbm1Mn62x6tM9jHG9n2Yhyxx4ME9C0PzjyG5DY
XaYT1c1Wdc01HrNMbgFch2E7bo/V8IvSsAu198aRXMgmqgi4ZYQI8Wq4XBVIVmMk
TZ7bIRvvj6MHqiSk8eIQQL5fNEioUSuPtX1XhaG8M04Er00Fyn/5psa5Ag0E0H6Z
XRAIAPZCV7cIfwgXcqK61qLC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bL
Q6mUrfMZIZJ+AyDvWxpF9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdvOmeFXkLnN/biude/F/ha8
g8VHMGHOfMlm/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCvL9Ij9WE5J280gtJ3k
kQc2azNs0A1FHQ98iLMcfFstjvbySPAQ/ClWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV00jHRhs
3jMhLLUq/zzhSsLAGBGNfISnCNLWhsQDGCgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRd
QZ+cfl2J5yIZJrqro17DvEkyCzsAAgIIAJ0sC3USd4/7JuScntLGrQL71IFH0Vj1
r6jMSitZyLrL++eDASLflrFOPDGMv0GhrV9CvhUvvsyLFI1fwoPmwp6pmZv5BU43
MgSbGKYIgcKZ2pGBYg5sTL4iyy8A8Vp4EqRUQhkh1k1Hy6+Xy+wB4uFIRKuvRiB
wGd4MXjfbTz9vL4tj31kAG0KZ0R92U9qiWkbmAgBHB2wbw+WV45hYNA2Xuurn+S
WjSCHrQr08SP966Cl7j96Bi0FFg+gJpfjmQTrvB+WuPe7wT4xEQ4Tv2/vTVg04q9
c84Bi2/Rc+N75MC0Mop+0BVa00cD8DsQBHMFlwea1GikqzDUICfQb66ITAQYEQIA
DAUC0H6ZXQUJAeEzgaAKCRBavLQFa0hApc4CAJ9ZFjZxo1Lex1rHoXZH+LgxlekQ
xQCfdkWHAEkV6UyZ98vsnu/ZlHcdwo6ITAQYEQIADAUC0mFzAUJBAUnZwAKCRBa
vLQFa0hApcsjAKCclm6avjFIGQxLuSHDt/0T41pPEACg0shCNM43tvfaRfzrgDb5
8fGalKiITAQYEQIADAUC0mM/7AUJC0qoDwAKCRBavLQFa0hApZDUAKDZcYc9bnZl
iPF6/kmr9BBQtr2aUQCfb2ycB69cTi+09jXD31k8PffbIis=
=nTL1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.195. Giorgos Keramidas <keramida@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/318603B6 2001-09-21
Key fingerprint = C1EB 0653 DB8B A557 3829 00F9 D60F 941A 3186 03B6
uid Giorgos Keramidas <keramida@FreeBSD.org>
uid Giorgos Keramidas <keramida@ceid.upatras.gr>
uid Giorgos Keramidas <keramida@hellug.gr>
uid Giorgos Keramidas <keramida@linux.gr>
uid Giorgos Keramidas <gkeramidas@gmail.com>
sub 1024g/50FDBAD1 2001-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDuqmfWRBACakPfvtnWvymPgHktoM/fjtoJT49oIkRG6DWLzr6M6E6Re0AJ
LCTCo42xgy6vndGb/GUTYIS8JMzSzb0qkTEvPorP70Y0RpD32z+51UYrDtMykohW
lnTGjSS/+Iwt8cTePzu2C+RTAcvLMkt0Z4xHRRZHi6iEZrrok24cRXLswCgx1/D
GsEQB415mu3t9REREvaPehkD+gMQ2EYzQ5j7ZChSghDR3p8hHvzNmN0MgrxNWSbq
KID+p03kBT58SMh0df206jRAPchoq8aF6Y1h7sZpZCarA1g5M5vomWKdWRde7j4i
kRsAa5ntUbWlwiQV+cT02SvCynlP8sZ/1RHapzy4GD3mH1qspJTAkdfSzjNUMZJ
zB80A/9305RBrYqnZUW6TfubCdSNUdb+FYyEF7/0YFf2BfgCn+HWpp6a9hHgbjm
zvy4DkkjLu0UjoNeIRGbkLUgZwY0JpMZ1qQZSd0Hy13Vt3LkG9I3qnBXqzKRdxQv
HL6+vHUJagar1tGZNK6sTvBgt7TRhy8RDLV+wSvU4YtVAGtqWLQor2lvcmdvcyBL
ZXJhbWlkYXMGPGtLcmFtaWRhQEZYzWVCU0Qub3JnPohpBBMRAGhAheAAhkBBQJK
AYU2BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BABIHZudQRwABAQkQ1g+UGjGGA7bxAgCg
niwGwBeGiBVDyAxFchQEgFcszW8AoMbjORBYJN9jlatxmMwX85vEmC47iEYEEBEC
AAYFAkfk+RYACgkQ7mLPpwWzXzIosgCdH83Uz9ebqm9MiIv2wAcFjFjGEK8AoI4n
B7M+d5DdtEeTjg0dHQCSLsrJiEYEEBECAAYFAkfk+ZiACgkQKt4hMb5mZr+lKQCc
DNsxJo3Kg6fGlggyf9f9qE+yI0An2jC5NI+TkVYanLQ7wGPsMGRL8ziiEYEEBEC
AAYFAkflL/oACgkQBKEEM4nS09C3wCfVXvqxhLML471QdzW070y+PrR65wAn35R
zWTU8Tf0C5ocBVwzGnQ4GHQqiEYEEBECAAYFAkflYMACgkQBii0LRFKSwqKwgCf
fryQiTiNs6q/KjTTtdEYEOmFPsYAnRE+sIYyrcbro6q7ZU5cekZ05mGFIEYEEBEC
AAYFAkflpogACgkQmWQIFWQx3w3D2wCfQf0syX6lyLVJhbHW4505H79A7vwanRFP
tyg+j/ASx2G5kqz937edUSUKiEYEEBECAAYFAkInj3UACgkQSYpIL9odo00iGACf
ZDdsJdLkyCPnUKTiUN3sxkfX6AQAnRcGSSNuiSoqnZYlWTzzYsUr6YiRiEYEEExEC
AAYFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhQdswCgoNjNCLARZiGhamULYxDoekxx94gAo0J+
5783BgFXE4an2q0eTwmfm+XuiFcEEEXEACBfAj+Q6AFcwcKAwQDFQMCaxYCAQIX
gAAKCRDwD5QaMYDtp/4AKCDeRqtVjvVThjnmLQ6lKsWY6AaxgCff+if25XGY1Dr
PHUJ2qfZ/7oKU2WIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0LFvW4J9082HTpKKG
vFLoi4YgLNxnB1DiKwCeLkYpVIOaGE0DwDL0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+ZK
kQAKCR04Jst5hzfn0+oAJ0StC8QIRuXo44ubLVQ4GHTN2CGAQCFfdZX5cQ+8JXQ
2jirMKSFTFgRP50IRgQQEQIABgUCR+Zf7wAKCRc+0FYowVDL6o++AKDZYdrTAdkL
```

7Vv8AHfXL/pSqFku9wCdEEAVNdsvD3hCQGH3Zniz0fsTcwcIRgQQEQIABgUCSD+7  
 hAAKRCRC34+da/nDnSkg0AJ4mJBUf30aAlrQBjN7IWGy/q0DfjACfTXXQr6CMLIcj  
 ul4W00AZNGPGQnKJAhwEEwECAAyFAkhrGwoACgkQ3V6MBhwABwN9WBAA5DCn8Jlc  
 nHwnVw0pyKkyik4wDwjCiI0R2xxdeIg//yA5nmvxTxbPzj9e0EgvZ2FVhUj3ZB7  
 WKeu0BDw4x0D6Ns6Y7yXl3hBlGkdvv71Bt8r0ohL2Ah3HR2pnwnGI9HBuXaIzymJJ  
 2JDTc3xQXW+D2GLaIepmxyUkij2odFRDC4N5luXowaRLJaNwzXCF6ukW2XTPSscQ  
 C2SSkQpYUNUkgNzAiboXS8nwHOSH6m5QxdRyvWWE5Ba1ytMjcvzP8esnFCIXr5Im  
 tAuDpqTPHHiSHZe8HN95Jb2rZGP000qWMPtPqGuinOpTZx11ZbCBu3uM8onJ+2nnZ  
 XvMvcCzdLLKNx2qzGioDKenZgtwtr0CEBCXEEI+nJyZ7ny90Yws5t0SAe+i6/GZ8  
 RHXf0SivnrZFr+31Q0t0MPSDWuympxWsovyvsewUyfl1lWxtSxaWYGNtF3uB6b0YDx  
 6RDTLiD4ktfy77YlNcgvQ78EkydbrWUkmTyHcuJ8FwaM8D0Ff3Wi1odYZuxsQi3QL  
 R8GrQfe6CQlMTh8TbwGvNSY6xUbhPAm91NYxS/J8Y9oVY0ZevqIUjt3+FzLztzkIM  
 UaKwEWtnXxIchfF6bxd3RUDiqbhjhX8UafgA+Zfku0FHZaMxiqTPRF6IOLzbPrHX  
 oRLOoSckJMcVj10U7u4CF8AUAKw83dVt+IwgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIB  
 AheAAhkBBQI7vk0hAAoJENYPLBoxhg02f+AAAnRRx+823RcugDh0V9ikN2yXPysL7  
 AJwPEBI1QDM4lwafoU9R+GiXmfNpm4kCHAQAQIABgUCS3R9cagAKCRBMWgDWgEsy  
 Tatqd/0WxfTnf50tsKJldhzALpc5bPIHk1DebQHhph4DlzyBXDef9hdDse6txzThw  
 2LDIVMZq565CKsl//2kMzLeual2A054ZL9JaiygpAikLXSxXDF1YUj0q2Lip0MDC  
 puxUtC0natdeT5QrNp127a2MFZQqNbbWKLdvUz1UQLoWcFADTtriVjBp4IR/Uxp  
 5ek6AD031jm4PvI4GtAWOWMzu3bjUA21uIMxUCC/okD6Zuo6N5Y6hvsMMWomqBoy5  
 zIJG/p+hi0op0XJR0vBgkLlNwHWKSLGot98BfHdsT0uP9FRVgP9KQTix5m0k0hD0g  
 IRZxmqWetXZvNuptFP2HwQsfkhFU6WYGdt0IHFswGSLeqiCaN4cpAoRvsP4Gcu2s  
 JJ6WCpMEEC6t4McGvXMeqFH06ZZbKIms35L3y/COZMWZnmNDV9iMys7KR1+rbLq  
 FzSUDC5R4kplhBrwBlxvBf2n9el0mLx5tE2h+hjLkyy9x5LVydlBaspud9VnGuLy  
 T+MHSoe7VCTuI/GhJGffHVHtx8sly5r+rT/99a0PKwJCQFwdx8qt0eeUqJFEtGHg  
 TG1GBf7TxyyIketHCRlaNqGR1wnsSj1BRbHQcSt+zS11hpRoLE4AVcpjCkZrarM5  
 /KrJ+8PpyKKepP6fKxrGuAE0cN2q/S4TF519EtTqUKeaINZfz4hGBBARAgAGBQJJ  
 jcTsAAoJEP1jEa2vvQT5RSQAn0w6JNT2Ntccqs62mJt+PwWpN4bXAJ9ahIGid990  
 HazUDtxroAlZ0XLNeIhGBBARAgAGBQJJx78rAAoJECcf9tca/MftQLAAAn1I5Hthq  
 iUbnzgumAZzEKPhDGLG0AJ47gJANzGnBECE44XrPhv4fHbgKIhGBBARAgAGBQJK  
 Bz6zAAoJEDW8uneH+KiYen8AoI5ycviNY0+p3CQtGz2hCp0g9k2jAJ9BBYw0l/lo  
 A3PM/75tj3gHzpPM4hGBBIRCAAGBQJKEStAAoJEEoK8jk9P/m9bsAn36XdExT  
 MeMhnQi0TLoLlFqHH7Fs0AJ40N0CfElFWI2VoxKu8aJEN/ZCaKLQsR2lvcmdvcyBL  
 ZXJhbwlkYXMGpGtLcmFtaWRhQGNlawaQudXBhdHJhcy5ncj6IZgQTEQIAHgIXgAUC  
 SgGFPwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQASB2VHUeCAAQEJENYPLBoxhg02UtQA  
 nRhyB4DE26u15GvJXWdk2JF34+qWAKCE25rAS/kCUe1Ms6m3ZQjJt0CbhohGBBAR  
 AgAGBQI7rK08AAoJEGHjIv0e1PRGvcAoKuKIaRiUHnSwz7SGL7YtQzKHqMAJsG  
 j5pB0cXj82xFxfy3hpK7jSu3B4kaLQMFEDwZ4kSY5EXs8/cRtQEBW0oD/jebHjaA  
 cRZE+VXTtFJQZt8h26E8WCMj2MvdHbcj4AqpkBgW3U1oXA7rDjrdQB60ChTNU+s  
 KzPbZLU2MpxLi9X4rv1FcLMTUZsMEVgASRYAKgh74wIj9sJZkJPt4A60JnpQXwK  
 mEew5UkhKkpsmRrE2LHVgnUoQjsE4Bmyzu+0iEYEEBECAAyFAkfk+RsACgkQ7mLP  
 pwWzXzIETQCfUN+0FNSKQvXy58ggG8Xlk4Z6JFcaOIQ1UyNZ00Lh99sooZ9WmjET  
 +3C7iEYEEBECAAyFAkfk+ZIACgkQKt4hMb5mZr/IVwCbBjB4EGgVwrwVly+97G4X  
 gMvY+00An2WtjFws8HwDyYHhLUVjTdsQq7DEiEYEEBECAAyFAkfk/0ACgkQBKEE  
 M4nS09CsWgCepVLoH1W90+ke4GnFpqrMUYTJe4QAnAgnuhTn6bj0MV7a9XS020vz  
 fsV7iEYEEBECAAyFAkfkLiYACgkQBIi0LRfKSwrAbwCaArRSdbFXDkfnFYp4XyIg  
 hpLZRKwAniHbvokmYdHtVh5vkJRhrqyqF564iEYEEBECAAyFAkfkLpogACgkQmWQI  
 FWQxCw1ALwCcDtUbiJ9+ImVNMHRh/aBcJQPjevUANr+o0wp7bzULC3mMwXSYG790  
 aJoYiEYEEBECAAyFAkfkLrJkACgkQWIK+Pe9twhqThACeNBLKNwXNmU6WEy0ceVBx  
 PQ+7hxoAniwcfxjX/y/m0FLy8n6KpEjXh0miEYEEBECAAyFAkfkHQCACgkQZ/Mx  
 Gm4PtJTD+QCfXqlMdPDPse3szYaLas8P8kExEh8An06U3w/bIP/aq+4s3LyVfzqG  
 I+95iEYEEBECAAyFAkfkSpQACgkQjuCbLeYc35+8AwCgjt9ATgo0m93eTLidIQp  
 kCdcg44AnRWgsiZ4TPj/xC6B7wewD0GFsBSaiEYEEBECAAyFAkfkX/EACgkQvtBW  
 KFLQy+qYIgcfc0laYBU3+R8eD2rpT775e8pD+4wAnAw4Jf/Q7IczWwLIffzPvRwX  
 9u45iQIcBBMBAgAGBQJIA4MKAooJEN1ejAYcAAcDv2wP/jvLxaj0QVpdHIygbJQ2  
 9LSewv+RzC6ZM9M1CxY+I2NAzC/Nvy3++Pb0Wv8ZMLJ3d8Tm87Ey8cy1B5iSEKq  
 nEZh4vQJtCbMxkWFgVW7vIam5FzILNhg0vbM2xd3bBMzyiFWQh3ibZNZaY7pVCeb  
 CMf+AMyztCK8FeCLiIMCrcRw0pof/RVoG7/bXE/f7e35gsfccRjthbcn5Xy5zuPP  
 Z+nBXIp2cDRfK/J380wWTJdrmerjoUwfgIpcVKVpVXNi0fJmnmfGURjTXpbkxzg  
 iPTMAKmwS0BBBTcbAe5m/tRLaXaHwPD1QpsnnZce76uczUDc3hoeKgfDol2LJS  
 CmXpyeQCLA4TH+JyaoyT6Rwfg0Qv16p7fDwL3Z3YoqiBy63jsYTHth6cJcC/ji7q  
 +5bTs50zLx+w9h3+Mb3T2ugUuxapSXjNd2i2keLuujkXpagUj4VpC+2/r+Wf92hi  
 0fxKxsqNYT3iRnZ7Bji7gy/zL25pVgW4aIyyB6uIAyLBzrYbB37faury8R7PxAf  
 WhEgMCj7pvQ5hsf3JRCiL08IuWNUChZTAI2wwHgc/AzT38t0ck26+/3PtVp1UY0Q  
 byaLLfx15qMfNGX3dcWiJrlfzwoie0NdwaA8Qo/Kudd4ZMrezjKbLPk0JWuSiFgJq  
 eeEV/f+0VsdZm+x6aFiJsuM4iFCeEXECABcFAjuqmoUFCwckAwQDFQMCAXYCAQIX

gAAKCRDWD5QaMYyDtvofAKCN79XzqMqkeP7u9shcUAXM21AAKACguuokG9fKrlkt  
0ETXBC24kyPInzKJAhwEEAECAAYFAkt0fXIAcGkQTMIA1oBLMk1jBw/+0Wc4/jbZ  
dkOMPrPrJ81w5fcSMLxME6kjBUK5e1t+HlC8HXqSmwWnb285bt9ZSnSzzML+hmKX  
IUKirvY7n5AgDL3FHM4cRu2UQawbl32TEj7+2ioAK3h1MMvcd10S4A+qfTIByBDW  
AERzxRez3BJgZa4kZdwLkly6idYfYq7wko29+sdM+C9d+QRcABxL0QRErmMo0YKZo  
/KFpcKL8CXbZompJg9Ip0WhHQ+qngqGAdx1fpi1pjmNyuIYkDRNiDEi63tDfmytE  
x+vssKN2G3rFUmqBImTl cda3Z1ziXUm2aabs04bYrRQNEExfWkWBGQu0zKzZKR5q  
nF6kq+H2ZboHKWU4tHYQIIvXr+xoefk/YC8mnk4nI8Qwo/e05E4+5liS+IYFIcB4  
0H17ME+EMAcY8zzRglacxw6qn/vU/fl7L2AQgnGkLMcyh6g7RUxfq0TqxdeGdIVC  
MAfqs1kzxFxmFujXe0i1iodCdQFwiqMwFhUZB7CtP9QZeWjrj1J9WQYoMW/ko1u/o  
35DkLcT0D8l6BzAsU78Ttq7arSm94dd7sFM9ssymu220LpaA+3DLndeVX75IS8E7  
niIgu4THXpDbGLI90v6ylHxCsMvh1p8mw0UUbGf/pVW+oYeSTIbHCc0EUXx7  
/LiCrfLYxArUUF3Sj05fCwg20yoAJQ9CNEmIRgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGt  
r70E+apQAJ9topIvVpsPuwFF1d2QJGeERkdKpgCfeETmuCZh6grGeKiM75qK6hi4  
y2aIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRAnH/bXGvzH01A+AJ9v3/844J69S8Xg3iCpjn0Q  
Lz3ZdACgibTKUbktW3GG3yD8JVe+l/5rcKIRgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3  
h/iomHD4AKCGsPSImgxwISUpG5L040c7GdQTIwCfTp7wXj7o0bKHfHLUeseS+YTR  
nJeIRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/5tNJAjWmNkABtMmF0K4ascCvVf0  
nG6uGgCgl/PMLxj0sT6qhgEn1zzUBS02N3i0Jkdpb3Jnb3Mg52VyYw1pZGFzIDxr  
ZXJhbWlkYUBoZwxsDwcuZ3I+iGEEExECACEGwMCHgECF4FAk0bHt8FCwkIBwMF  
FQoJCA5FFgIDAQAACgkQ1g+UGjGGA7Z6vACghWJpRdbk23T9WTQmK4RId1XWaUA  
n1VaEGC6gxEVBS0vJGa6p+a3VCqkiEYEEBECAAYFAkfk+RsACgkQ7mLpPwWzXzLI  
+wCeI2ZuGh75m0aZSFpLWDVh3oz0zNoAnisinlgwCULR50GSLr0+jVZD9m2SiEYE  
EBECAAYFAkfk+ZiACgkQKt4hMb5mZr8ltACGj305nbcYQx+dsr68U0s3xLvIysA  
oI10qhVlVb0EWEkEcVWbc/8HwLg1iEYEEBECAAYFAkfkLL/oACgkQBKEEM4nS09Do  
TgCgrM3SdNdt/erGTQXntk9I/TAHxWEAoKZMU7SZs2f1ut1DnS5VDW5aA0jeiEYE  
EBECAAYFAkfkLiYACgkQBIi0LRfKSwqiaACfcXdI8TN+ZMEV04F6kOadHoDAL20A  
oITn2Y0PRrh9fDnmsFu4NlniZYcxiEYEEBECAAYFAkfkLpogACgkQmWQIFWQxQw2q  
xAcE0KJ8pTe3IZKNPXurndLzd4TfkwAnjgAD5Unoz30L+7pbJbG0N0Cp3HiEYE  
ExECAAYFAkfkLrJkACgkQWIK+Pe9twhq/eQCfaMzUw6C82f5Y4vCoLoqnSkhQH20A  
oL5A7K6jBAX6egQrGkCvgrHsgtKdiEYEEBECAAYFAkfkHQcACgkQZ/MxGm4PtJSw  
YgCffz8rZ5dwglZWB/Vw14gj3m1TPZEAmwebDFjCipajDCfCUENX1ILQ06YviEYE  
EBECAAYFAkfkSpQACgkQjuCbLeYc359hsgCggHvsAV/OSxz+pa7tTpmSm26nI40A  
nitwp8CqNVVI+3oFwF4hCRRi48niEYEEBECAAYFAkfk0GNsACgkQVty5d8XpUzMj  
4wCfYg6mTsSHrJwGpNk9x3WNSDWigxsAn1F+KaDD4Lg0B95iQouwnFV6L1vFiEYE  
EBECAAYFAkfkX/EACgkQvtBWKfLQy+pyLACDv16053W0WF0p0KCuLUCbiGz8H0A  
niJ5BRtQWuXaEcxmRppNl3SBeSViEYEEBECAAYFAkfg/u4gACgkQt+PnWv5w50re  
qgCffr4rUsnXrGrnf67a2LPiiFV72bEAn2SjU0yaB1u/5sFte0mJHNECtXpdiQIc  
BBMBAgAGBQJJa4MKAaAJEN1ejAYcAAcDZigQAK+XZakg/KikeCRQES5MVQLTdIJXU  
bkY485MCEAypzHJKcURqtnfM29Ynj4NzXgu77LLBb/ACKT1EY8R385iV7IX7N9q/  
b4dqtzo5TUQie29ayqjHVKhGEIadBL2Hl8n4YgjbSIUECNKngoaGnivX71EF2ugf  
hquf6jzj1izSvxZcbMcZMQV0wR//NMkozHdzRUjHSETsIzqPHU9W0j2t6cQLAdnjd  
hUnrMa9VFNsvmfYrDindZ+oockR+5MuEkJXBuhVE6W+om9sxbCw5yhLZEGQxp7f1  
kzxc08scwIrxJz+NjUmn7GB65qTUE8z1DzeQ7dcpdb65mGS/aaL49uo8d9CYWW  
Su27IothXUiGeRhXmL2S5fD7wJlrahRdW08/dKx5+ynAjUpI65SP20KuF/N+eUPC  
5lpZ/KSwZvs4nNH0SfFwr4EqTwtL/B6YNDI08NIssw4s0NuuJ3vzbbP+CskA3To  
k0bWCEpVpXqYvkv7Xl05Kh2Ny8ydyS1YqW5Pr58b1ymLrtAgQCblKUIjqcLsa/  
WMvTLpBASS5wSDa1dh5n0eY8aZPqgkdoI0t62G0xSYiFntjXSB4Hj0Aew18d3yW  
bwWgSmK4/CHHo80awnQpsAnFTnJY+FXnhGBYLK8myTkxxeTk/wQRpi/PIYlBkTWK  
FNJapAn7TI7XgkSwiFwEEcABwFAj3UC+kCGwMECwDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA  
AAoJENYPLBoxhg02Sk8An1vv/3AfeADN596xbYRt/VWxjBKdAJ9gFdzjkGimsL+d  
DMfTK+a8xppM44kCHAQQAQIABgUCS3R9cgAKCRBmWgDwGesyTdk0D/9U9K2X8Suc  
5jqcSsPzfYvT2IrdBfwoUL40k9syS8xo1L00ywoLHQDDPqVW6XMwIXEqJGxaPuE0  
otzQ7bltHUumtt4QfbveG3+dqdzNU6YiNF8vZ8qkx1mdw/kzv5LlLNBsxqhVsPU8  
x80aaHwN1T8S85PTa9L9G2CtmPjVDRdFfsyJw37UrDYPj1RQoQBseFVK+/WomV  
ZZVuQ29Qb5hMXIXBgfFsIF3YhiA6W0ShZXSbPX18rnuH+ozfBf1b0fTMMzIEMzlj  
5gHzaiyDE2LGY0/pjEPyVMZvtaP5gfj758xTmPH9sGtdzblEvLes0okd85su70V  
e6/xbqK/pBatN0E1yMvZXBZRaJ0hRbjZG9dg4WqmlfAn9pWvWALzhaA/fpJVP76kN  
OKiG0ygDeok23K+H5z2rhx9Tz3TU+Sk4C0nuYz1JpIAoziIsrrmKwtAbXfEsAjc6  
UlwRe7paMTnrBTHn+WwXiV0UTfv/Li81F8Xj4SBQdPHRzii54JF42yrA8pa60rY  
4h7z/uaF+DMhtqShREph0P0e1YZ0mu8DDh4Y1r00iFnmRyG2s8iWdqYT0sPE0Nu9  
fjBTbc3JTTdCk8c9BUBbw0xhUvRfGpYJMaFtn74CJ3MdCCT8N002hGkryc2XVzGx  
uXLifljmmLY8DYhfuhqge9GLNQMHetDGyHGBBARAgAGBQJjCtSAAoJEP1jEa2v  
vQT5mmkAn0Qc4+kvfLUZa2HEqEbQ6ceGcYUBAJ4gJ3wbMjXGdhsjRVp4ZLSBKx1Y  
14hGBBARAgAGBQJjX78xAAoJECcF9tca/MftkNYAn0KNb+BDUn9jUQRUIlRbqLT4  
giVYAjsE5WkMe6Wj6YrBzIBgNLEgqPaAjohGBBARAgAGBQJKBz6zAAoJEDW8uneH

```
+KiYmPgAnRbF0RFIBs37pwp7MKbskoDvuxzPAJ9FdnyaVvINz4co/SkppFmLNJsA
hohGBBIRCAAGBQJKEnSyAAoJEEoKG8jk9P/mqQIAN3GD6Q/BGo0bMJG4cvFoxHcq
CHqeAJ0VL36CAs/XJBL7PwQ8Ew0rDAi0MLQLR2LvcmdvcyBLZXJhbWlkYXMgPGtL
cmFtaWRhQGXpbnV4LmdyPohhBBMRAgAhAhsDAH4BAheABQJKAYU/BQsJCAcDBRUK
CQgLBRYCAwEAAoJENYPLBoxhg02umwAoLLX67N1S00MMuiWBkmyFXzkUyxAKCp
/+FuSdRMKJta0BjYZsIMTJni4hGBBARAgAGBQJH5PkbAAoJE05iz6cFs18yUjwA
n0Q54p1s1GLUs6ZLmSKKI0XhjDn2AJsF57gdT2YzTRm8MrcwMbpUfCza4hGBBAR
AgAGBQJH5PmSAAoJECreITG+Zma/tugAn1HbmB2yhiR0/VdTUwLrLXtUg7loAJ0e
bh0DtZeatz521UYJh0ugmp+seYIhGBBARAgAGBQJH5S/6AAoJEASHBD0J0tPQ/DUA
oJ02v6NR0nJT39+Xt6wauRGLvqg0AJ4n9lr0aGAeTYy87dn1CoTZLnKgUihGBBAR
AgAGBQJH5YmGAoJEASiJji0XyKsKNJEAn250thCdXJ9QWYExduWjLdtYqTchAJ90
hftVoGbw12zPcNkIa0P0Qpv6YhGBBARAgAGBQJH5aaIAAoJEJLkCBVkmQsNwT0A
mgPrhflGuqjRYYvK9CTeTyX9jMw0AJ9AsdS8G4UnhR8a1Ei4PEu2KxLHwohGBBMR
AgAGBQJH5USZAAoJEFiCvj3vbcIasnUAmgPsn02kkLrFRJAAnFP9zgd1gYtIAJsF
TdVzKojWJHLj+r0memm2LgVATihGBBARAgAGBQJH5h0HAAoJEGfzMRpuD7SUTIMA
nRisnrPT/BJV4eiuU6octjWfBjEXAJwKLuL8s6sjaF0zf8B+Ft140y2tYhGBBAR
AgAGBQJH5kqUAAoJIE7gmy3mHN+f2c0AoIi3vbcRP5PMe3h3yz0MILGD74dBAJ0c
JGMRGU6EhYmBRNlyYv9NIBofl0hGBBARAgAGBQJH5L/xAAoJEL7QVihZUMvqCK0A
niw+PLDavepTY6ICPK34HtCPEZ+yAKCAED/wycZ5FLykrIdLHXUp5wW5S4hGBBAR
AgAGBQJIP7uIAAoJELfj51r+c0dKJ0cAoLRCo3r9KY9Dw7IIW5GIkKwIZyoAKC0
2KwWMI6kewlpIjicruN3DXQawokCHAQTAQIABgUCSguDCgAKCRDdXowGHAAHA8fq
EADAnTnxuUsnUX7Vd0EpTgPkLYU0MBxzNDyf75TYv7wdBHYnhE0C2jn81iXBFfI3
/xoTQConB5uWDb6RPWIhUF69I+sKVRX6IF9BEhKQRCpAPJXmeLIOZ7KqB3wAnU6
8b03p+1uLrZ2VhS20zP7sD6Mr32ax0YdXSAi1VdUItzRukR0AajATAYAHGEnZnk
ewBQoGoI+rNPL7BxyprNSH4Wx0wJr9D3ILkcpxm03RH/xae1Kuo1lu9oTcRe0cez
LoTN7T3kUB68V50gEdzNn3qYvFqp1fnpKeExH1mvM43ZtXmIppVdaLOTWwBRCRWY
2BvHBM+nWNBba6htlesXkqm2HgDwYeUiDhDPrL7j/yN4fChuQPrPz1KrhE4demvP
fYsFo+wlvTDXswz0GPeMIPi9cM4DVL6J594/X/mEmS6usVw8HNIImiSkB91aAxWBf
+P2rW4yYa16mvlWVtpYBZFbnq+3/AhpHR4AWexbuSxeCcjllfUqb3HSqC1u05ap
TstXC679zmrNrvyr2C3ZQNgBtJ2hcJSJbdKS4oSrAHZAHHe+E7mzRropR28MQI+ty
hkebbgFfBvHgY09PGLmj3HiHYnflW66fQccQ+mi4WKqozLHxSRNAXvVEoo/rAaNb
r+/AmERJLjka1d7UXPZnUpNRExA4lw6C+RzgnNVsZCyBtYhcBBMRAgAcBQI91Aw0
AhsDBAsHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRDWD5QaMYDdtjBLAKDDnoXWtulat0jG
Ic8S1cBklEi/zCguGI0SNzN0wYQzRIgQk0y3elDpDeJAhwEEAECAAYFAkt0fXIA
CgkQTMIA1oBLMk3kaRAAQwFwCwLuzrJoL2Fz9QjG7nsRAmGRlXQ3REEWize6KQIA
8AQ38LxfoyeCAjB1q7r/Ej919VtuZScBDLmpMWJ2xe49CbUjcoTvTUGeUpUMV4df
X5SUZG1hmYjNC/fw5p+gQR9DjVJwb/QvTcf2CGXmdYWe9wJw0NufQCx7+z9UJbVN
Z0vDUzbVm0rXGtVCstoWdE/cIa2Qj4si+bEDM9IGq6VvBHcWH5iPtzlaouQZIM+r
YrCvILM7SxdCu93NzqQB7jenia6ebD06A0arTu5wmWQfuG+8ruwyYDagT08iVNn
VJ6GLdZyuaX52XmTemh/8GR3yviUUEwI7xUsWU0C6jRRsGZk4I927L/QyGd3An/3
jCwRp4f6IhvACwLliz2zJuiK0/k6zCedc64P7WafVX2QkJnPVUHi4FzITcitjeHc
05y8Iztv/aKwmc76WjdelUdcfAoX5ZHwQnb1I4V/D2LWUSRQ/pwvP+sxtHcDKIEz
CyDq6C1yYoudHvXefD/5BQaTMsccZpdwEk72+4su1dL5AtX0fZvUQNbFKLxcJXT
nqQH0cvyzN9lyjaSNbnFrSW97e03DbmBCN+RZzeJLYv7+GdnKv8u3XVri3gsPxbB
T3EVxF2VQVEyQ0a3U1HGpQTZ3qZi41j3l0XdrL2kr7L6VEZ/DIrkMLdDjUZHMCsI
RgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGtr70E+eK6AJ4uig/wIhnRxtnwmilMJeEjuzIP
5gCfS3ZnoVfmjZgF2D75sbl/f3xowoyIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH
05YwAKCRwWmi/1kV/nz0YfYHuhD/+E+z8ACgmnHbaCTXTaW2Ldm8btcmHL/T3KI
RgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3h/iomKzGAsEPKvzsI8L51sbptK0eJJUEU4P
IgcFSGrV0biCeEg2LYvkY8r+qISrp8eIRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/
5qKNAJ9v7FrYn9H4JskDskodD5e58m8o7QCfYIYtC7ZtJezQVDFs5trMaZJ9hSG0
KEdpb3Jnb3MgS2VyYw1pZGFzIDxna2VyYw1pZGFzQGdtYwLmNvbT6IYgQTEQGgA
IguCTCrZPAIbAwLcQgHAWIGFQgCCoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ1g+UGjGGA7aY
hgCgodxcHXJjakfN/aTje5ptVDfnp9r4AoI8Vu0fyf0a3oNG7L5b02xyBLB5atCJH
aw9yZ29zIEtLcmFtaWRhcyA8Y2hhcm9uQGxhYnMuZ3I+iHgEMBEIADgFAkwq31Yx
HSBJIG5vIGxvbmldciBoYXZLIGNvbnRyb2wgb2YgdGhpcyBlbWVpbCBhZGRyZXNz
LgAKCRDWD5QaMYDtsu7AKCQ4dJNvHzvIY2N3T29hQgkdHCTcQCGlV+YmYD5tfhK
fxz6xA5tWYksazuIRgQQEQIABgUC06yjtaAKCRBh4yFaDntT0WGCajWmJYa2mHPt
EJnBP6+q5ibZKotr+QcDgcFV/PUvU+x6GFu51qYyjeWlucGIRgQQEQIABgUCR+T5
GwAKCRDUys+nBbnfMveNAJ9ky78WZlM2J6k8kAaR0WH8xyHp/ACfaELBoLLsm9Gj
YVJil7G6Hq3yyu0IRgQQEQIABgUCR+T5kgAKCRAq3iExvmZmv6UpAJwM2zEmjCqD
p8aXCCDJ/1/2oT7IjQCfaMLk0j50RVhqctDvAY+wwZEvz0KIRgQQEQIABgUCR+T5
kgAKCRAq3iExvmZmv/OpAKCYm2oSekQXnZqajQUIRfZKM7CsRQCgieh8jdbNAjRP
o1UyuApv0ZPoZtWIRgQQEQIABgUCR+Uv+gAKCRAEoQzidLT0DkXAKCcjUk/vXuz
jTaCl+qbcwFUMhnsFQcDFXUhl/DaE/12iREGM7Gez8ksk8CIRgQQEQIABgUCR+WJ
hgAKCRAEiI4tF8pLCg+bAJ9Hlq2p/iT9cF49pLIFr0BdsRgrFQCfSpunlpTurbYI
```

```
f7Qj0Y/2VavPdFKIRgQQEQIABgUCR+WmiAAKRCRCZZAgVZDELdQUBAJsEwvc/iP8R
dmQsKJVdAd7HmsCebgCdFILi2RcyU+cyaqSjNQtGpTrWsmIRgQQEQIABgUCR+Wm
iAAKRCRCZZAgVZDELdCbPAbJ9B86zJfqXiUmFsdBjnTkfv0Du/ACdEwm3KD6P8BLH
YbmSr0Dftt51RjQqIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0LFvWAJ9082HTpKKG
vFLoi4YgLnXnB1DikwCeLkyPVI0aGE0DwDLd0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+Yd
BwAKCRBn8zEabg+0LMLfAJ0bVOPKntXR01Diwl0t7fzRU7jUHgCdGtK8w4f593R2
sy/AuP20cyC5UjCIRgQQEQIABgUCR+ZKLAACKRC04Jst5hzfnyoNAKCQpB9PRwaU
VUJ135MP11iFJDJ9IgcFqXkF9jLE3yMjZgIcEpL+smLcWeIRgQQEQIABgUCR+Zf
8QAKRC+0FY0wVDL6s5GAJ0Qa5e084kFMk/x9yi3ZJJKYGoSQcg/osMIqE0iap
kgpMFHPDEC9/s0aIRgQQEQIABgUCSD+7iAAKRCRC34+da/nDnSv66AJ9SsNj8FsHC
PEf1/nj+/XfBvSS14QcgvrpmjwsneMDPc5KS11G5536l4/SIRgQQEQIABgUCSY3E
7AAKCRD9YxGt70E+RNRAJ0aVYtYjGIUv1jvsI0e5ZSSbf9i6wCfSx63gTBiUjw
ytYl6pksrimIdLmIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH05pUAJ9tJ7Fyfh0W
sF3A7ewo00h3ofJfJwCdFH30b9A+0IACLS/4EZVfNDVsMniIRgQQEQIABgUCSgc+
swAKCRA1vLp3h/iomBj/AJ4l3/jneMZu+goTdI7hKe8rsDwotwCgjt074WwmTNqu
cNhr+kDMDr9ZBjMIrQgQSEqgABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/5gmDAJ0W4Szu8pEN
JGqvn45YusEpJIMBQACfd6t+Th+2EBgQ+oZh2Bus0N0CTL6IRgQTEQIABgUCR+VE
mQAKCRBYgr49723CGo0zAKCg2M0IsBFkiCFqZQtjE0h6THH3iACg4n7nvzcGAVcT
hqfao561aZ+b5e6IRgQTEQIABgUCR+VEmQAKCRBYgr49723CGv79AJ9DqepWswek
rpF0W68PVA+PD7kAmQCgLDc/0FB9FMFaNzblUgw+BHUHQSIvVwQTEQIAFwUC06qZ
/AULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJENYPLBoxhg02ltQAn37K+r+lNFAES8vwWD0d
ANjiYkiLAKCdaK9qWj1wy+cc0kx4lp8Dk2nBohfBBMRagAXBQI7qpn8BQsHCgME
AxUDAgMwAgECF4AAEgkQ1g+UGjGGA7YH2UdQRwABAzbUAJ9+yvq/pTRQBEvL8Fg9
HQDY4mJIpQcgg2ivaolo9cMvnHDpMeJafA5NpwaIZgQTEQIAHgIXgAUCSgGFPwUL
CQgHAWUVCgkCwUWAgMBAAIeAQASB2VHUEcAAQEJENYPLBoxhg029LEAn1JthpZv
3o36AS44s7WZM6/94PjRAJw0Fftn1DgYee2sjxgTx/d2XIGq0IkAlQMfEDwZ4kGY
5EXs8/cRtQEBz6MD/0mjU7j2oD6tnDB2nzULCCoTqPoJv9FEnZucyzN0/YfIsjJp
1GyqSpbftIif3QByvWvPt85+NHEXomMy430uwZ5PJdsrcl8/PpK6fFs0S0k8S4EDP
DluGW26Am1aCbhgGjHcVLL3vcoss6IjBjkc3naBj+UsJrfHJzx0NngicvPTQiQIc
BBMBAgAGBJIa4MKAAoJEN1ejAYcAAcD1V0P/Rfj5mTmAx9gf2VnH4JYpaKyv18
o/vFvq68yMI8yv+0gg8dRXSGTgpSRS0UVva2MoXzL+3018VKn9AYhByEir1A/cKb
0l+jKQWgUlqxCmJ4svl+QJvvIX8qBTQPVMgXxKt/0U8pt6Jynm37NMxbrueXjBDp
asEe1Mo12VkXjeBW/ImUucKDM9UGXSqSHUw6DARp0wfwq/pRazKPuj8cAuWdFh0ck
wJ24T/+smX78I0L2ELBYavbtpHtecW1cvvbH40iz26Zv5Tc5Rpo8i+u0fd6q0EIU
6rUzcvYqg+dxTEER2Q2Uxo0b9fHgtg86qw+jh8lops7wKBBvZBW6nF0K0018uxq6
Xk/f0iLBJ1UbitZ1IQN7ztMKhodkXoDpyklfqN7WbM7A0YksLrxwRtEutUdGrv0p
3gqGfcMzy0AM3UEA23ul0tsFZ1JZcp5li4nz+xoHLWznBAm4+MdpKu0Vn/S7wvM
HMB/Q5ht+qjkPiBstDbfu0R90JbKpMwqHDwibUZ6+jRSXYepx4j70nbRkXRpDCON
Y/aQgUwmbMSYFawpD5J+jS92lIga+ziSxBqEXq2xIpJv4V1BP48rPOst8bq0Afqa
qyt2Ji5MkkgtEG6ej+yJrNW7G3phYla0dey93+oIVQZ1kg5a7yCMx514elb+B304
iNhUqy0GBZFu0/L4uQENBDuqmigQBACgw6sMUjrDjUWkajVJpp7IXzsi2Q5kk05m
jTmw0YrXGRvQD783Tjv5Ceg2rXAqnUwwknqFXk3sF+haPKrB1HQc7b4QZvIwLdUL
d02rV8nnG9Ds93nIF49ivYpyLt/y88fvKuyqbXYH0zIlrytNHMiIdPnoxmiyNpc
kSf+tu04owADBgp/eIido+XS2KFCeMqksYyk28WuGshSd/8BCA3cTPZVYfIm5u5
QazjJs2xLe0vVy93iLKhgiqWfuJEUxD8FB2BSGQog4VbQT7A1FFQ0hvbv53+vPhx
HgcQyY5/e6ILDt6Cux2i7eerXyCyjbd0fmm7+qnEFELfXTER4s6z8tUIpKITgQY
EQIABgUC06qaKAASCRDWD5QaMYyDtgdlR1BHAAEBSdAAoJTXPDIIJf2sqyJhE5E+M
rkbWArVzAJ4oA62xKNbHfUJWJ0rLny+YSCPRpg==
=PK2k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.196. Max Khon <fjoe@FreeBSD.org >

```
pub      1024D/6B87E212 2009-02-17
          Key fingerprint = 124D EC6C 6365 D41A 497A 9C3E FCF3 8708 6B87 E212
uid      Max Khon <fjoe@FreeBSD.org>
uid      Max Khon <fjoe@samodelkin.net>
sub      2048g/CB71491D 2009-02-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEmBfERBACe5xJF2u+r6020qrAb42ZcqdTUFDepqVWI/qrXoEpC+fxAD4x
9s8zilNIzK6NVpEr7swAWG3+XMSqM5vdtGDj09JFsGeuREB05JTzIBtqGKwUEn
Mhg/3K1ZxPPwAokm0Sr3kiGk0Q00+dTesc1kq6xjuDYC1CrLkVwep8GqwCg2irJ
```

```

MsYaf0DJFAXdK37hG9T5TB0D/2CqorXSukQ2L4U7aF0YLWtDnY61c+gLC9JKJSD1
TfNTjLJqfu7/1LqVgLFZ54Pp6mXYSheq1N853jBFFKAfByiTvD8BFbUsCue/aJHc
W+STjM8J9fY+oyi/OMZgdgseQ9fn4Y87sK9As/JsE/z4V+kn0V7+x2mqTJwqsSNe
1JyPBACeQ+yEVchDkoyK+lPgjHYQIqrPbu4SrRaLR/WkAwPE95b3j8RHNSX9PL6T
J3yDxXT0xQgfoCVhS0KPgLoLKTfRf3CvSZYduFkWJgeCtoKaYn9nBzcnLnCjrGvh
1bplgi0X/4x07aHEYgVRan1Wed2pPjpT7Wwy6NDC0VP2HmvpN7QeTWF4IEtob24g
PGZqb2VAc2Ftb2Rlbgtpbi5uZXQ+iGAEEeXECACAFakmbEFECGwMGcWkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD884cIa4fiEr9CAKCYt+Yc1AiBqAkz1fWdXLC6Kim4
LQCfXGLJ0c7rvsR7LNT8ftexwa36dq+0G01heCBLA69uIDxmam9lQEZYZWVCU0Qu
b3JnPohgBBMRAgAgBQJjmxB0AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
/POHCguH4hLlCgcFz8MJjAT+wFB5DfbtNELP72xoTqoAoNXtUquEkBo3pkt2M089
xPqKnBDvuQINBEhEFEQAD49pzUGe0NT6HqnHx56L/+eqMljCm90MUpt3CeNU5j
UiswVb4yv83VP8cliLDYw5pWcm4TTSbsG+OdYrwm2L+lIVIUeST0XMxK4VeoNTJF
DavUs2r6XS0Lspr60Ynnp8z8bA5/0/C82DB9AGo4dpew6ybQoXRyY301JAWBucuh
Y/ti5hGtKT/n82XHYtD/28BcHN6DVEsU+tn6FWeKulyZqen98ZN/K000GhBAGTn0
AyxVYC7sbsul80HBgNKHUVukIBIHCjZWPYTqJwrwKwlrGLEniUd0sgcugRP7sEEI
iGdqT3/uy+IcaKp8iHPWUD3lrqV9d74JXjFu7GZoId3AAMFB/9MT4CxcJGMBBs6
+icdnFwHIGAXBkUXFCSgSv40yhHx8Ac+WDIEHLF83kd1PKG+eCAXhxwF+MlgG
kU/Qk9pVwBjBM/Gs+hrw0Q0DsF5+sp3CcuDICSzAXtzm1A01CQVfqQYcscZDQvW6
ikJZspLLJkbHG+p103C6xsmcOM3qfJN3erQpwRfhqvwKSwh7/pjxijEc6tvTzj3X
nW/rAUZIHlB4PzSLZ4pLFLgYMBt73ewlt6lKXmMrnhFwJtCA+2bIQd3dAWo3Eba
feGK5hqHATowVgLjx+ihE4TdpA7kXyFz+nP2bGfACR8JnWvtKZkTqaWrU9xRPpB
3YwQn0tBiEKEBECAAKFAkmbEFECGwACgkQ/POHCguH4hLlFaQCfbr9tE809EUjf
Mre0CBDDd2Ck2sIANigLJE2wP8hPmK9bSvzEcd1qKpnt
=3qdH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.197. Manolis Kiagias <manolis@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/6E0FB494 2006-08-22
Key fingerprint = F820 5AAF 7112 2CDD 23D8 3BDF 67F3 311A 6E0F B494
uid Manolis Kiagias <manolis@FreeBSD.org>
uid Manolis Kiagias <sonicy@otenet.gr>
uid Manolis Kiagias (A.K.A. sonic, sonicy, sonic2000gr) <sonic@diktia.
dyndns.org>
sub 2048g/EB94B411 2006-08-22

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibETRhK0RBADYhjquLMVEFFnTMQcFbUpNad/uZ589qbTFE0wzbEy1E0QZfcCW
p1m6gq5e/aij0C5cj7bg10BPSiDZWXT2/Y22eiEYK0ghpTrb0Y69xhLtZ15om5eD
HmdNhytM48cyhvc7gqm3hBNtLWVnSkCHRQU7rd/S1cjQHS5LnHgpPgnVrwCghFub
wCn4j+jZtbwjuksX9TIreC8D/jLA2Q4CfoJuXTBkTCIXwFSXWRg71VIP/Mv54JaN
g778e5QxiEowNJ60wYfbbk0a491QEERGWxs1FI0WCrrc10XJVCUau3/kiKpZYC/cW
CiTEDIEsw2AHKu0VWhkbbhtUTms57gBqQ2+9IHmckmKcusw9I5mAiGLLfgLgFBC
VpDrBACc8jLhV8kMmfW1x0QGyK00/k/rA8/nDo2bfe7+bXoGmGjFvUKiMJT7C540
nnMfTKWl0vSrc6HZ3ijKNMtl/NteI5TeB07Cd24BzzwEnqyAx+2wI4WUSKcxmew7
BcXQi1UYhim+bobn1ksQ/vLDDWBBqYyyh+l/h4m5S5lG5dXGEBqITWfub2xpcyBL
aWfNafzIDxzb25pY3lAb3RlBmV0LmdyPohgBBMRAgAgBQJGX/+iAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQZ/MxGm4PtJRMsACePa4SsmNDWV8DXv/oo5D7
XJwoAlUAN2s01W8dSzyt8dKcU4a9/8/7UGSniEYEEBECAAYFAkfmBh8ACgkQ1g+U
GjGGA7YpWACfa00iwJ498UvMtC7F01IDaz1XCCUANApZ6SbLcInAs8HiWc7MxwQy
CYAmtE1NYW5vbGzIEtPwYdpYXMGKEEuSy5BLiBzb25pYywgC29uaWN5LCBzb25p
YzIwMDBncikgPHNvbmljQGRpa3RrYS5keW5kbmub3JnPoheBBMRAgAeBQJE6x5N
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEGfzMRpuD7SUA84An2lUyH/ut4W0
6VnVwAojQn67Vl1IAJ97ZjmCpjDzesP/ymHtsfLqZn7BqoheBBMRAgAeBQJE6x5N
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEGfzMRpuD7SUA84An3wjXvFKgYi2
3n0tIls+fmhvW6+0AJ9tLgFRP8kfsJ5k5cIQiGp2+NbGsohGBBARAgAGBQJH5gYf
AAoJENYPlBoxhgQ2nnwAoLD6ILMVRwFPZwJUpdnaBvllZshiAKCImg/wIzfQ100g
+325y5Ym+a0TWbQlTWfub2xpcyBLaWfNafzIDxtYw5vbGzQEZYZWVCU0Qub3Jn
PohgBBMRAgAgBQJIMxZ9AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQZ/Mx
Gm4PtJSDCgZARCfhV4ITYxz5L0JrhpLlBmFjhsAnisPyWloawVqmZgq/k46r80m
IgyxuQINBETrhNEQCACMx04CokMkxgtf1Jt/XqIFL7PT+ieA5n4cSkUwMmFchN/Z
W26WjAbh0XYCgnMH58fZa8qd25ao5KGdYbL7t1Zbt01hbyQiZgh1J92jvS09cg1A

```

```
q6cq465Wng9W16X1D4Mni97F37DEp5g0T4sFVBoAnApGU4kVpjfKcdb0IU//eQBJ
KGuhG8BtHM8w2RmAvHV4Kyf3VROXh9Hsk+VRDmCQR09D9ZZFC8z+G0KNcqtC3hym
qLIgIpZVK/INqRocdLMhQxL2ULZpneGzHDTqVcmfSSeNfnFr9d5GLd7ROMBuYMTx
KS7TQyAN/xC3RMKyZmFSLiSpQFw/A0UnG9i0Z/nDAAMFB/wIarW6c1h+lgP+B6vn
sRI9StPYzS9QYogCpK6jwEMsmAzRGUrWgw+uIyxujKqcIlWypELDzPZJ34sjoRYy
CCIHfdyNhFAGiZXKmdjETFFsFEN+Q3c58mXHYnVg65taQU01ISpwRhL0wsG4uws6
QFVzX6lgIwtoIEPUR7ptr8N0zLUI9BE3S077WuscEnQMUiRcY9XmnP3ms1tQviVa
ShTRG0yhVAg77YH7/PAS5tflVD8RLY5B3QFX9gTEXz9vhfgIy3FwWppP3GiVkJXsy
29GMMW8/sq9k8cpJrBRyfEXGhR+FCpgT9Vix060iWpIfF2RaxxI0yUu5XnjcyAQj
tW06iEkEGBECAAkFAkTrHnECGwwACgkQZ/MxGm4PtJTY8QCfY3Iiv45shk4Um8ts
x4PX/wzHxscAoIHPNcR80KoESON7vCoepxdHTQ9n
=3/vj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.198. Jung-uk Kim <jkim@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/FCDBF146 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]
Key fingerprint = 9756 EA80 A691 CAA7 D65E EFC2 7C9F 9626 FCDB F146
uid Jung-uk Kim <jkim@FreeBSD.org>
sub 2048R/501598FB 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJbZtUBCAChqNyGqmFuNo0U7MBzsD+q/G6Cv0l7LGVr0Asgh34M8wIWhD+t
ztDWMVfnAhxNdd0ceCj2bY0e67sTQxAScEcbt2FfvP0Lp9MEXb9qohZj172Gwkk7
dnh0hZzKkhVGVZKM4NcsuBDUzgf4f3Vdzj4wg6WlqplnTzo8LPE4hZwvZHoFIyunP
TJWenybeV1xnXK7JKUdSvQR0fA59RfTTECMwTrSeFYGUNxIDBraxJ7Ecs/0hGQ7s
ljIj8WbVlRDU5fU1xfF35aw56T8P0QRqF4E6RVJW3YGuTpSwgtGZ0TfygcLRhAiq
3dFC3JNLATVTPM8Pj0inJyt9AU6RoITG0KwDABEBAAG0HkplbmctdWsgS2ltIDxq
a2ltQEZYZWVU0Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCUkH01QIbAwUJE0/P0wULCQgHAWUV
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRB8n5Ym/NvxRqyzB/wL7QtsIpeGfGIAZPMtgXMu
cM3NWzomyQMLn2j2efUKDKthzh9jBxgF53Tj0r7imwIt0PT2k1bqctPrq5IRqnu9
mGroqaCLE3LG2/E3jEaao4k9P06efwlioyivUo5NrqIQ0Q4k3EAXw7d2y0Dk1VpT
gdMrnUABhj7lGllQ54ydcrf24DdbCRGdEQwqd9DBeBgbWynxAJMgbZBhYVEyIHuX
KkJ8qY0ibIPXUf0KYDeH0qUHtWV2K3srNyPtymUkBQD84PLlGWRYx05XdUHDmnX
0JV3lg0BfYJZgZv0ehPQrMfYFd9abTkf9FHQYz1JtsC8wUuRgqELRd6+YAGf8Tt9
uQENBFJbZtUBCADLTSrP44E12VoJmH140Fr10gxxZnbn+Y/Gf1k12mJBIR+A+pBe
RLD50p7AiTrjHRx03cHcl9Dh0uf1VSbXgp80r0yeiP/86fZPd4k5HXNmDTLL0Hec
PE08SCqGZ0W8vllQrokB1QxxRUB+fFMPJyMCjDAZ7P9fFT0SdTw1bJSTt0D8Sx8M
pZUa9ti06bXFLVYDlaqSdgk181SSx+ZbSKkQR8CIMARLhwiLsa3Z9q90EJR20HPy
xe0AlTvwvFndH61hg7ds63eRvglwRnNON28VX0/lvKXq7Br/CiiyhFdKfINIX2Z5
htYq22tgGTW7mBURbIKoECFBTX9Lv6BXz6w9ABEBAAGJASUEGAEKAA8FALJBztUC
GwwFCRNPzZsACgkQfJ+WJvzb8UZcJQf+IsTCxUEqY7W/pT84sMg5/QD3s6ufTRnc
vq14fE0xCNq1Rf4Q9P+tofA8GZfKdGB2BFGIrw7uT5mlmKdK1v06ZIA930y5kUsn
CmBUEBJKE2ciS0k01aB/1o62Q3Gk/F6BwtNY90XiQf7AcAo+K/BMIaqb26QKeh+I
IqK1NN9dQiq3ByTbL4zpzGZa6MmsnnRTumzGkT2nkz7vBzH6+hZp10zGZikgjjhYW
VfoJo1dvf/rv4obs0ZJEqFPQs/1Qa1dbkKBv6odBXJpPH0ss0luTY24d1XxTiKTW
mWvHeQkOKRAIfD7VTf4TesoZYkf7hsh3e3VwXhptSLFnEOiWwYofg==
=apmV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.199. Zack Kirsch <zack@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/1A725562 2010-11-05 Zack Kirsch <zack@freebsd.org>
Key fingerprint = A8CC AA5E FB47 A386 E757 A2B8 BDD2 0684 1A72 5562
sub 1024g/6BFE2C06 2010-11-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEzUTBERBACySfC0GxN2msGiMvx9yhyQukLGdDgYKAzm/TNlImVQF6q3qhcb
CJ6FaE99kFG5EmQXT8uCRSzb3/dIvNrhjTxrmT63kjs67mKnyHky3wP0NHCNSmZs
b5Ky3h/SPOpb06S4zmhI7MGEm/xwBkQqc2YqfYTzRW83VNS9e/sTNzzwBwCguOPz
```

```

Hr++4PFj0nr8I6r5HKMrfzcd/i5B4dhi25M/KlQsM2dh3r/z8KZ/79gmHKBjMrHg
zI3sczQvXNo7jgaJwqgSInlfSoKKFyBw60qr0kP31E0K6ZKdrbph982BSx5qtGe2
xnDJNhrS0tgFgg3EW9DaYImdUmU0eW31evMwhjCYGSZF6iNVh6sahfZNFwmEgUXU
+zBJA/0YeIPcQNdOapJ8H/ATRHS7LyMME+GI0x+85VCD2VB0q+WCSN8U7gJ/FFtn
0NCVAVtPt/IA0MCZTob2as0C4w3Ho3YZTnl0jl1taYCRQnENQoVoT7cCqN4auypU
0H2EvGPGUie+iZ4r+G2LLdrqPMiR5UTRcZuPk903VWXpPeJuoLQeWmFjayBLaXJz
Y2ggPHphY2tAZnJLZwJzZC5vcmc+iF4EEeECAB4FAkzUTbECGwMGcWkIBwMCAxUC
AwMwAgEChgECF4AAcGkQvdIGhBpyVwKvcwCfXGP1APXbQMMwyacrww4vfCjdTUPYA
njYDgw1ok7AiabZjdT6AppGeqDKyuQENBEzUTbIQBACYKMjEfC82aby7YMRmNqCR
IDU43ipbPrsUSz+TdHe610YBL3e0FM5N4gp7tTmLisoW7AzFdiDgM9CUv9V/+uc0
cM+Kml0qe65XWycQchCISe5+8mMqFG617aDvQihHjho473IxlersxGS76WG7RDUn
EP7gQeU/MzBcKi5Wk1ocOwADBQP/ZAgj30ub0ntbBealsqEydjhysMMC0j0WJ75h
lmBfH++UXiN3rFdZHzG1wLhTLTY6I992YZM5fYPw/ta3w5Y2Cm8c3QqG+RcoyK+dH
c9ce80Ddq1DV4F7RWnhj13ej9k0neb0XhPdZ3FVdlc0P/88+5nL4bRLMuzp7g5rI
ONhG5W+ISQYEQIACQUCTNRNsgIbDAKCRc90gaEGnJVYhriAJ0Y6dyrFOU4sLuR
+KLw5h/8RgCNPwCfVay0/zLdURlB+B0pbmyxn6WnClg=
=sdsn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.200. Jakub Klama <jceel@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/2AAEA67D 2011-09-27
    Key fingerprint = 40D6 097A 174F 511B 80EB F3A3 0946 4193 2AAE A67D
uid          Jakub Klama <jceel@FreeBSD.org>
sub 2048R/5291BC4D 2011-09-27

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBE6BwQkBCACllA3LvksIethpx05Q3MwzG/bAcPBlclrl/tRlPtPGYqYlSfRc
iVwKz0Hq7k9+vVkaMmGwCyjj7/AE4vv2MPWCK0DX2awW7xG7mchWUZBYBcK4b+Wp
2kpUrxyeZwSmzdqj3p4t9vSyY9njTNkRaJ3B1ozLEx+8vq3SgFHZFglHjuyyDi0R
S8jMIXrHJb3mhnTABRr90vIj0eHHsuq75YwnWdBnyFU8t50zT/mshUCGLX7UwQEX
WhsXXlQnqCFRw/Agpqwj8LhLC7SyrNB8wu37L+duIqcmnTeT6a0jHc57ZLe8Jdj
EtUVtRoJ4txRnHLQM3B4sZ7ybP3sCTMnPzV/ABEBAAG0H0pha3ViIEtsYw1hIDxq
Y2VlbEBGcmVlQlNELm9yZz6JATgEEwECACIFAK6BwQkCGwMGcWkIBwMCAxUC
CwQWAgMBAh4BAheAAAOJEA1GQZMqrqZ9C9wH+gJzw7uvpz5VwJRN3buK4n46v8qU
YFQrWwGzV00R5QMrfCn6x7FzZupLFx3B0ih1ak3UPVyJ3fcmCORAHU1QkCnwCBnm
IUNRGPwC2WvD0hiBcBXpe6BRbshyeWkvqacLnSvc0WUZP58gmJnLZjCs5ke+se/T
gZgStTuN7mMFCG7MA4EXcvtIX8VWXWVyXufXfDBQnQkuLtb0etYE692063YUisLK
URw53l0B9jonBkZ2lWpKN6Q0HF/34HrP/Bw4ZnYZ/gzfFhQodrRxCBaK7R2TrJ2
kF2FSUtsCHJWgLq0cYygf4pCz7oYtT9x5IuubH4SDAjV65JgMic2RkkehE25AQ0E
ToHBCQEIAMopCcGmuQPYBVgEcl1bEtwG87mJJzpTNB10aE7JCUK7KSI+9qE5o5Tu
jqFF39mu3Gr1kecsmtNNfCNW+ja9MtTatcnsMwMhZ5uNFUG3y2+Kotp1DEWTAZcM
9TnX9IrnlyLQvlyVJt5LI4qEcsAYHrLyJMrCu7c53M+RVigvimniKw0yBZECxqYv
nq/b0BSJovmtdXn03wHLgz3dDcMn0AgGnsMpBztoRjiC5ssSCEfnCMLXVjm0a6Ji
kRL740TTNK1HK00Wk0pfi5NEiTq+XTyFg0ekeMZIIIRQZHKFFA/ThJoEv0b9pv5
vKxifCjz0NFtectnpsVSPwq77KYM7UAEQEAAYkBHwQYAQIACQUCToHBCQIbDAAK
CRAJRKGTkq6mfXU6B/93a1Us9ESZfzWjg5kd2Rf9GtzJkEULEKKJWkG7eK/6p3pr
Qlrv2S4coikPCbasdxi4INbQbtDP44Hr6LNCRXB4VCeDb0A0W5H4h04y1kWXbdTN
X1pTXBPgj5kFe9lFQK9arHDgJsJaqKtDETLTmH/iI9xc51ZM5aeB4i963KixnPFy
KFHjjAynTZSImd8JXyul+kWpSSP5dckvW4G97Ppoqbz4lsDUsgjf5Lg1lhThjLDz
Jwm8yXz0fq0RkB+wLej1fsF5itmP+sG0YipncjFXGf/0ToggRucsSlDWBV7l9wBo
HeAGT9bpY64DAhB5SLQBDphtBChit4TJqkWs/4
=Rt4u
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.201. Andreas Klemm <andreas@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/6C6F6CBA 2001-01-06 Andreas Klemm <andreas.klemm@eu.didata.com>
    Key fingerprint = F028 D51A 0D42 DD67 4109 19A3 777A 3E94 6C6F 6CBA
uid          Andreas Klemm <andreas@klemm.gtn.com>
uid          Andreas Klemm <andreas@FreeBSD.org>
uid          Andreas Klemm <andreas@apsfilter.org>

```

sub 2048g/FE23F866 2001-01-06

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDpXnNsRBAcosqQnFwHgBcl+H2TXLWG/uAAdcZ3d4vLC9tKIPif/Wovf0TuA
CM5Kmb10f2uAQm5S6KpSCDSudZIZw2az3ka5ESQt82kgd/1Ue8FJDDPkGY1RZrEp
Zq7VDPfENAM8NuYCXIdVYpd860tIfongUbpqHq9dA/bgoDDHXLaBQzUMNwCgurY0
XH1FSx7vApyBFqaE9ZKglRED/jbd0UeQ8E2Y8jvoHgn9KDGjqqTxNerLK2g7gRgx
o0U2do7kjkKwUofij/x3RRpGUDzkB9xhibyoPQKuVim4NVNdoUoqjuSDnoDT+XtL
B8bYGXAAR0PXu1AT1r/P5k3KSHDEXu1qfLEk9SCh7CKrVdNaZHsrknbmFPPmhsf
zz17A/oCfA5tXthQ4Y0lmyjJXiMmiD/ax1fQovjayQDD/diNYQ/z3JUuaA01Nhw4
02LDFCk0x02T8wWIC80x9J7twKKBT9Ep1MpZw/mY7XlpTFP82ls15pNIshogjLX8
23aBC+xrRda6SqtAnqsneyxGuJskS4sNubUWaQf0UUfCxZpA77QLQW5kcmVhcyBL
bGvTbSA8Yw5kcmVhc0BrbGvTbS5ndG4uY29tPohXBBMRAGAXBQI6V5zbBQsHCgME
AxUDAgMwAgECF4AAcGkQd3o+lGxvblqQrwcBbNMKCTamyfzbl+69hya4MTApy0gA
oIBKu//LaM9gC+rfYUSFRaY5PJEtCNBbmRyZWFzIEtsZW1tIDxhbmRyZWFzQEZY
ZWVU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI6V51BBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQd3o+
lGxvblpvuAcEJLJc2HBP42h8lVDWTZwV3qstGXUAN3yIgz/FK7+//Ax2ce0115u9
T76ptCVBbmRyZWFzIEtsZW1tIDxhbmRyZWFzQGFwc2ZpbHRlci5vcmc+iFcEEExEC
ABcFAjPvXnVgFCwckAWQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB3eJ6UbG9suq2VAJ9TDD3a6fsP
E79VBmop25fpGRsmAACgob0H43x4KJJxNSFM+s0Y2Qcv+rS0K0FuZHLjYXMG52xl
bw0gPGFuZHLjYXMuA2xlbw1AZXUuZGllkYXRhLmNvbT6IVwQTEQIAFwUC0ledhAUL
BwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEHd6PpRsb2y6vC8AoIPWrHd+jYEXzo838pxFoJ+x
v0N5AJ9kyfJz4y0UjGdwMrfLCRL1+h/OwLkCDQ06V50XEAgA7nyqQb43D5Nl+4bd
pwt+JqTn9/MmG1Cw0h3++JAMiJw/WTGRrpgpuFhtvfjs0nJ3FZMLDjDRfJ2LKa4
xR4J/2gIkYzvuI+JaijvyaKn0/VZC10zH+kQmEfAZTS0NucKP0PPr0X87fJ/SLC
RRPJdJR/kcub/yR7LZ9jI+5fKmv06VgdX5agvL92eY14FdEhg4BiN99CKy0IdTPF
xgj2bCu1tqldQ0FhB5Iw+IYwqV6BjsRwrNJNoXcYLeHK0yf3ULxYwYmu/wh24jW
ibfotTy/hvR06CBG1+r+Svqxj161T8vtFWEDdLMW9Efog307zjI8lXWF2p0gGwt3
7g99GwADBQf7BlcqJ8R4BrI/Z8cJbvWBfTMC/dx8F63ISjq65PKc5izq4f5LJWb
AEDyTv59Gv7qDSQ+ECnjivw+FBu//BY993kXLEI2KB0AY6jgMz7F4JsBhYofGMSE
uCFgvh9c3E0326RtKgsQKM4p0C6LFZRAedjo6LZzm9k2JZK2Xv8fsLZIW9dSEtqG
ch32Uu9AfThrFnZ6cApeRnxWZe3btBXbgxK2w3jT16j+CtIbeJGwdf8NN7IZ4+4v
PzdDAVBwAR2iUz9vn/d0fGhVYLHBFekfB0jyl9gfgPLKXyMorD0hJ1nhdAI9Jm6g
7FThPfnDzfgEPEgSyVuMqEoti01u0dw7AIhGBBgRAGBQI6V50XAAoJEHd6PpRs
b2y6l8wAmQHMTVyf5sddE7j9+RCEC9L3VluJAJsFafICjeu6dBmwi4QQaB0zqja4
7A==
=E/l3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.202. Johann Kois <jkois@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/DD61C2D8 2004-06-27 Johann Kois <J.Kois@web.de>
Key fingerprint = 8B70 03DB 3C45 E71D 0ED4 4825 FEB0 EBEB DD61 C2D8
uid Johann Kois <jkois@freebsd.org>
sub 1024g/568307CB 2004-06-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEDetekRBAD7mBgP351FCNnqp3600Uy+ZKCr2IxUU/Tyffqyrrgiol16kTEO
bpImo5cgZcw+y3wTSgGxwbb+UmUcJhLD00oLDNOC0YdBzzKfTyZwLzgvAc/XZ2dE
LQa+3FnIp0btYU9vermk7GqWJqvVUTnMSjinqW50MfgrcuEXjXTQ1b3b6wCgutKz
BhEasg38JthFvIownezYwHcEALNJsxEnsFEMm+DQXPuVwTiScu2QR2v0BVVzfg1w
DMAEnSjw44NF+cyYKXfqx3hYkboRw66GMvcbfL7AYh7ThfDjof5MHfBbe6aeJwd+
pyVS9BRiXMDbwnuPm31K1zsyCr6XeQquM204Jb1fdMiFEi22A2VxQxAY4cjenvgx
2UIFBACBHTPfS8QyAXLntTQqvMEQe01pXm3u90pL8DBoWsr9vDIlnJLaMgi2jG
xBNQP9UP9ZxS+BiAoEkUfiscPoVomkzQBSnfcDjfnycXranBuuhF4mzvE08uLJw
4NwT+7jij0udewe3Ymd4ppwHEADhx7PLdYdq4Kczuu0XcGqHarQbSm9oYw5uIEtv
aXMGPEouS29pc0B3ZWIuZGU+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgEC
F4AFaKGV02gCGQEACgkQ/rDr791hwtgJbwCfeBGfFar0IIUhfVv7GYFQUjHuYQA
nR0VL/9xS9SbGpk9nqDCHooXgrCpTb9Kb2hhbm4gS29pcyA8amtvaXNAZnJLZWJz
```

```

ZC5vcmc+iF4EExECAB4FAkGTw+cCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACGkQ
/rDr791hwtg4zgCeNkjhcLkQeDjTwvoSuh805WduXnUAoKfid8813Hg7HATB4UwD
3KvmHBIFuQENBEDetekQBADtrxEvnshp47wNGP33Vwas4RtDVP40LC51yVFj9Ior
zXhq9SD20gz8qPcWg3a4Srhbh3rgjPvzzqcjSE/axk5+LwJ2KHySlpfwu4wTtddf
o6JzLJYwtQE+bcp65vnd6L5DgJsm1KmRT0ZOL6wWxTXft4lgxfg1MEbz0KcL5YnU
BwADBQP9FCpFDZYwAsZya5h3aAd9yg6dvDsObs1D1MMIiyr54/cmGUiPcI6zaga
hTfdiDganlBk1idFVKh0A6ZEza55NA45LJ02W9amWvrjG+PB8wTX4IWRAmDN4qL4
QuahtHsciUVzW4BtHhPtM1+DpT+C6aPwclpmxX2Az8tHDjHKdq+ISQYEQIACQUC
QN616QIbDAACKRD+s0vv3WHC2ICsAJ0fvZ0rq70bwTIWfgYq3N3fSZfR6wCfdrgZ
/8nwcMPTA2LAo1YbndxFW8=
=VCND
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.203. Sergei Kolobov <[sergei@FreeBSD.org](mailto:sergei@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/3BA53401 2003-10-10 Sergei Kolobov <sergei@FreeBSD.org>
     Key fingerprint = A2F4 5F34 0586 CC9C 493A 347C 14EC 6E69 3BA5 3401
uid                               Sergei Kolobov <sergei@kolobov.com>
sub 2048g/F8243671 2003-10-10

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibD+GP80RBACjmIRfKqJ337z0jW51eExucWRny0pu5fuGaxuJmGsbKaJRAORU
1jx9i/Cxcw7iwrnR5xeyjWLDb7FIAemPltBItt0tE9H4pQXgP8d8VL3eehguMda
o0yfp7WUm3U9uriJEJ8141YqL5IR0e8isQa+YsYbkd2RmDdCMDdC3W0Q9wCgsquv
jclgvAh7ypvhk8VLhflAeZcd/jQcLE6S2zLZ1DSP2Q5mmuMS2ouRV6Z+fbWKF9XF
TSxdLevWcXmPqvsXFT75cz8pcBIw4c/wVd80sPU2fd+1LZCFdms1PqLjhUfXgVbP
Q1Pl8zCAyriSnR2+BDwUMGzEgidktjmjlbwhGzPsSJ8rv4i18xYs/JbmkeAV/ZBA
e6jra/wMU3ho5aIJ69KxZb3bmvVHYrqL8Q3n51uYausLxdHDMxVvjL06VAGwbF/h
TdiFJlNgMKfcfzI5/awpKwb9FPbERuNvmT10MDKumFW3xSAJMRzxh7061u8N7dmc
xLdirICQMRN2jPo3v8T2ANsdydVTn89nqdpq4Bo9Rsz/Fdnrm7QjU2VyZ2VpIEtv
bG9ib3YgPHNlcmdlaUBrb2xvYm92LmNvbT6IXgQTEQIAHgUCP4Y/zQIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAyYCAQIEAQIXgAAKCAU7G5p06U0ASLRAJ4mnVHx0rA5dhw0scFG0ddP
cH/w9wCdG6HPwLDpXFB5nkpQaLmGzLAKka0I1NlcmdlaSBLb2xvYm92IDxzZXJn
ZWlARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAj+VJGgCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEC
HgECF4AACGkQF0xuaTuLNAHJ7wCfbcMzZiTmwuTD7wLTxvzC350QE1YAn3et7KAt
aLZuVXYIDR0r33RIlfcUuQINBD+GQA4QCACIRLJbs3SkUJpuvYC1N/iykFYGHKPM
L+XCCK3A4HL6f+GyCpvajz62cjUfuXv/pkLjcYANnqKPKJu6Bj2rFm0G785R/RPD
o2dl+zLZ0fggQAv8zZqIP2KyQRSVa44Pxc/G1V5odcg/Q0cKU+FrkRXoz8SqfDU
0EfarQP687+DU+Th0Nwn5M20+0ml7yw0/y9DtgWxzLwyIdYfhU+8HckvzgXnUFA
tPdfDUzUxEjvVBUwZ5iHtUlId6sHiiTCS/fbnRzwJA1Pu1E52B2AfsLxFrwV5cRC
ASfi7IGhZazGcctqZi4hbWQCB/+ipEVGct+bD9BpW9yS/JiMAxcwE0ubAAMFB/9F
k6mZUzBbxQkSbXP4w1VSxf2m/LIV9v9M0LCMwjmcsJzsdLUG/i3Zo+hAjT+GznMU
DVzPHq55LiNs2MKC8WkHXgXFCB2uoZvLGu88I2JjucoeibtC7zbKmV0ntuY55zTk
uiGkGRawIiKc6oqVfV0EGXrcJ6v3/0vgBQ5va08reETZaUFe3ivt0rU0NSbhVJ0
1WiPXk9wFY0ccemUVmdcX4hhC0yyBB0px4qbEBY3+mtHpFVh/r24GXvWXkbLowGd
nmKeigX/tlRyYgPHLM2goUHUYe0erbKp2fyeQhockL0WY0DBFcFRK2kSx9HYdtcI
N45vtkBza208C7uCtwgiEkEGBECAAkFAj+GQA4CGwwACGkQF0xuaTuLNAgwbwCe
P3RXUuqmNGYCM0IXPlop9XLZiCQAn1B9zRfHFJm7tgMI0A6Avybs7V8i
=EDjf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.204. Maxim Kononov <[maxim@FreeBSD.org](mailto:maxim@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/2C172083 2002-05-21 Maxim Kononov <maxim@FreeBSD.org>
     Key fingerprint = 6550 6C02 EFC2 50F1 B7A3 D694 ECF0 E90B 2C17 2083
uid                               Maxim Kononov <maxim@macomnet.ru>
sub 1024g/F305DDCA 2002-05-21

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibDzqHSERBACUPYN18/fnXdsI3CsH/UgX7CL1yLSgTCTbEA7p/jPA78svM0Kt
```

```
aHdZG+mhZH9u//SaPuKPoF60ST7pb5ee48bppzL8v1+zYIAUwib/ImR/ZEGi5SzM
mYtNCrK3YTbLaHoeKKSrVwYvFi4HYQZwG3hcXaozhZRVQtnGnDdQYriSVwCg24Pl
UzXu1n8lw+4zDlW3eGIkxEMD/RpnH5n8maX05MYRvuBpGGTF7x3iV0somnLhQ1Th
1WD/70hRRzfRpxarg80byxPx52et6tGV9IjSd0+uuVgtTUFrKsR6QYk/y49blnt
pGtd4kTHMY99Zt/GP/CBBWn7dQtMGABDobA0ZU5ILkSLZ+DhtZLEkIXljhxIyhbW
sIQzBACKTwIrcF0trhi2dibKMOWqy8RYP5iKe1vXy5SCdcU7HxicHGzI0oRdlCHT
jh0pik8YWI24d18UdHDhvwHxbF/QCBbW+RAyiNASzdsiIswo9Zvras/NZbnagHB
tP80kBhLVC4udm07GKYxKjpgsuqihaFJdcpox8J6mv2sTxK1rQjTWF4aW0gS29u
b3ZhbG92IDxtYXhpbUBtYWNvbW5LdC5ydT6IWQQTEQIAGQUCP0odIQLBwMCAxUC
AwMwAgECHECF4AACGkQ7PDPcywXII0v9ACfdAH0pcAmtGrNB7f73DIYjZSRt+8A
njYiaKCJ2Lzpj9b4JEa7C2uIoFVJiJwEEwEBAAYFAjzq0ncACGkQIKYMagPC+y3J
ngP+0jIkJ3GrGZD8LXE7mk++WiAqLVyC79x5g28q12EUKZYzLGIkGuz4/NA3wcel
d5G6dvv+7JEzEf3sAT7/iUcIgyHiepEWFUEhngvNhi+qf/FqVuT9bYz4UkHEL2Z2
Soxgk/W+N914SgLwiSKE+hCLD4NjsN/h1rT/ka3kEMKRkw6IRgQTEQIABGUCPOo6
HwAKCRD31D6TzwF+V9VbAJ0alq+w7D5p6jk69ApdFv6qWHZ8pQCgkLhTRm9d/78N
gZzXPyTY3qYAs2IRgQSEQIABGUCPXS68QAKCRDc/7Ca5SeztQNbAJ9XzTZBQ6wY
X0UKVtj8E5X8CVTMmQCaA/iZu8kibLfaFPPSeTjocghSdzeIRgQREQIABGUCPPI3
LQAKCRDKwbNjRZkuSIXAJ0REQ1xY60FvWLLY7vtPhSkEbsXJgCeJXaVc7+6A/L/
P7RGJoVA2aqqSryIRgQSEQIABGUCPjwGgAAKCRAL8GQSYLofR8p1AJ9NLtBZCdpd
p8oG67sSD9EGk3+hWQCg/KkUjHGmVSGmQU2A+CX8MN80LSKIRgQTEQIABGUCPmtE
jAAKCRB00AZa8Q9p19UWAJ42kjiPdGF+/PoSnZ2kKXev6PwD0wCffoPGbdkFDn4U
1QkH1LfBS1fzZ9u0101heGLtIEtVbm92YwvxdIA8bWF4aW1ARnJLZUJTRC5vcmc+
iFwEEExECABwFAjzqNHkCGwMECwCDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJE0zw6QssFyCD
NvgAniuAmAatY9m/JXs08Pf4Gaqn8sdDAJ9w9iEjBVIRHicNoGig+JZ2MzoXaIic
BBMBAQAGBQI86jp6AAoJECJGDGoDwvstnBYEAIbMNUUVHnLBJyyLGD9ILRi+6hM4
30VjUMtSi3+wWxSX8iLnC8wfSUCLEcbhEsgLo88IH9KARIMRP5GVZd4IdfQ944AC
064TgKe+GywK5LW5BwVJ0MpXLlrZ13nEM48hoiLipn5c4sx7fKBTJKQkz1K0rNfh
IvL1t+wZ4XMUCDiWiEYEEExECAAyFAjzq0iIACGkQ999Q+k88BflctgACgnBG5BoSe
NBw4L8ZU1sgm+ioMzboAoIprT0jAbKoE7JP1Lp4sw7yQ3s6hiEYEEhECAAyFAj10
uvvACGkQ3P+wmuUns7XTmACgghrnoPXCydTbuzTMvihKf+YFMv0AoIwLXMMrcZfV
E7VisZ07LHKPNAsZiEYEEExECAAyFAjzyNzAACGkQ5MGzSYEWZLn4mACgtfoD3CAL
hinoyXOMFMbGrZhbXVAAn0iSmTDzGG/ez7IhxVfxDgronhLQiEYEEhECAAyFAj48
BogACGkQC/BkEmC6H0f6WACgJ0hsYB0/cd8yReuHn7G2Uy8ITXEAn1gPWD0th/V5
Z+3evG91zU45tY0oiEYEEExECAAyFAj5rRI8ACGkQTjgGwVepadefrAcfa6HcGH4h
P7H10YrFtAspVdWkYmIANjKIN8ukxtmZUxBo6XH+Aomk7bD0uQENBDzqHSQQBACC
eenGIATI8xuuYEWX40+6RD68CY8exYlHgBKug4rkjNFu+S7FjhCzklYcJ4txdlfE
HI8rqTvH56nQT/SRAs4oeTyGJoRxH+0v0K0SMJGuSduEGNEPR6wShdgJcsEmeeqb
GuZjWxa9p79biD9reWXCeHFrGjwAZDLMJvoWAu+awADBGP+0sRhHT1r+PeD2tWA
/x2wAMgfePG2fE12Q0g0BZtyEK+NBA5uWFZZTQUq02MPG0xqfAKPlmBBE+tJBABQ
E16+IzXJZ+DUv1JhLw+/b2vJDD30cwEJaIk+/IQpDKGRwteevdRxDtFqaRI11XbD
YwM4u2aJPTjxyXHxXiV9P69wrmsIRgQYEQIABGUCPOodJAAKCRDs80kLLBcgg0I2
AKDEBTYIFJjK1nTwXRYfHEX4ietilQCfbMUKZi0uCFW71DQ/w6Sq7ZuUwgI=
=WWB9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.205. Taras Korenko <taras@FreeBSD.org >

```
pub      1024D/8ACCC68B 2010-03-30
          Key fingerprint = 5128 2A8B 9BC1 A664 21E0 1E61 D838 54D3 8ACC C68B
uid      Taras Korenko <taras@freebsd.org>
uid      Taras Korenko <ds@ukrhub.net>
uid      Taras Korenko <tarasishche@gmail.com>
sub      2048g/8D7CC0FA 2010-03-30 [expires: 2015-03-29]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEuyDPQRBACLuLqogLkae6WFgyvW6JQ5J670eCEbey6vtH6xpb8DLeJR4VDC
qAMPhDc9QbDz/ynz3dd2p5T20YQd7q2CKY/DiwPdelUIpaiPPx+PweANvy2kF0Xr
Ahj9Bmpb28BMj1n9nXj3/hJLwgmQz8YDkHp1NDPCRv8u9/v4LT3vaVbdUwCg46LD
cP9RlzeFcIhiYM5J6Q1wzED/3uUNgjFrz2Ak/FTQ+3FDuG0IR7rfJ+nbqX1HgvL
qsCPB6tRZTC455V51D6Uy6dJ5oE9HB4htCwzALQ0CkVoJm2qZ9bG1A0ULJRpPch
Q9rK9ZuDrZfDfXUvpVasMPfaX74esmstIDsJsCrSeFANpSNyVxkf78YZH9ZkNu1yP
ra3ka/41p05rHBROKkLB8qVnKisApiYK7WX87yroiZXQKMzVXWn/t9NMkwTatmJC
Yc7IARco/MoW10D6FB1Xy+oUJcusTBcVsbPbERd4j5Q5LBHD807EBmHNP8HsNh+2
```

```

q8QugNyEQvC5YFjv50krIj8A0EDt9820w/bt78KL026Jzqm77QdVGFyYXMGs29y
Zw5rbyA8ZHNAAdWtYaHViLm5ld6IYgQTEQIAIgiBawYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC
AwECHgECF4AFakwj cFEACgkQ2DhU04rMxoufQwCaAsi0A/6LMNrT5UsXoPnL/WZQ
M74AoNLInd8Jk/uJinoIjz0QdJs7+wQfiGgEExECACgFAkuyDPQCgWmFCQlMAYAG
CwkIBwMcbhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAAoJENg4VN0KzMaL0QkAoJ1hd9N1zvKL
ug2Nn6GmYkLM6wAUAJ4vTyU1ST3Xq9Rt72F4iq/Tmb9HiLQlVGFyYXMGs29yZw5r
byA8dGFyYXNpc2hjaGVAZ21haWwuY29tPohiBBMRAGAiAhsDBgsJCACdAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQIEAQIXgAUCS7WyBQAKCRDY0FTTiszGi7F4AJ9++/0IN037orBkdKbQ
LvgVAj06ZgCg0b6qRXhDz8P0Nj1P9ZgmfLZa2He0HLRhcMfZIEtvcMvua28gPGRz
QHVrci1jb20ubmV0PohJBDARAgAJBQJLtcNSAh0AAAoJENg4VN0KzMaLReWAOJy7
QuyfXZ4kk2AxY27dgdGi9w/HAKCYEbgwje7v5QNP8AKJQ3Bxg8d4yIhJBDARAgAJ
BQJLtdgqAh0AAAoJENg4VN0KzMaL5zkAniFyFwkqpbjsbi62NX4QE9nfbqwNAKct
Mj8TW9/cPWFUFxBR47MEusx+h4hiBBMRAGAiBQJLtcLvAhsDBgsJCACdAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDY0FTTiszGi+U+AJ9cYLWPHrsh24iCVloPHKfLDlaI
4wCdG3zN13yfxr4d2WUoRGC0Wh0lwIqIYgQTEQIAIgUCS7XXLgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQ2DhU04rMxotK3ACg3NdQfKLLbzTfw8IZ9Egf
v4kRyJ4AoIUiDHa6q4BRSmjAFa9m13kJowRwTcfUYXJhcyBLb3JlbmtvIDx0YXJh
c0BmcmVlYnNkLm9yZ26IZQ0TEQIAJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AFakwj cFECEGQACgkQ2DhU04rMxovdVgCfSRNVxs+9vDTZT9h90xDfEzLlRkoA
njBF2lvR+2aLQ0YiJNzxkk917ESKuQINBEuyDPQCADACvXGQJxNsMPvXwnE9VEm
zUzW9bpbWJ/Qa50Jmh2yRvxvtrxjLTA97Juiee7gUWFRD10FFsDf529wrl1sWsTj
L6Qi3VhwQAE2P4wRRDIoNYL9dIUQJu+8ZpH6YaV54qiSoUEGR/h0Bt7/GP+p7wGX
RavX2RKY+vAYSqTnwsbRMJLtnUYMntPBc0Zgp0QP1Lo5JQ53iBMwY/1mfF0XBT9t
ckbn0eMsPKIEr/1XAaCSbPuJknyvMQPwhM/ziQFAZwDyYpY0h2Dy50p2Y9tR5DBQv
R8b1Qh2S7HYn7CcS5I9ADxwGfP7652YNLdt9rfPj+pY9IdhmfZQ2idWiQUjPPE83
AAMFB/9ax486+NgOULnbn7rV3Bmc9ofNicuD2KmpIXkNxpve03KQJo1nK0i3G7dn
FV07XL1L506+h+4LpbFJz7leLCSjggVd0k06Z3X+HjUKn12v1/0X7hZCUsRD6MheJ
bfvD4XJWyp34rcwZcn43YHb9audmMTl0BfQU2HRw8kF755IDSqXU3CctGQ3zn8x
Z7PdN6IHATkLFXnx6DKyVgYyE2FNz1ne/OZSn/rIa+uwwWzlp6FEtMzd2YZ7hzl
JPaa0C7kX4L/h28gLURrBaPwTcTbNoRYP+/FniNbZq4AfnW8EUypHI3Xz0I9tGVe
NkhSfmgVGMHwJ4iAl7mRzarSjCKiE8EBECAAA8FAkuyDPQCgWwFCQlMAYAACgkQ
2DhU04rMxotsaACfY4fC/jfZ0wrRFRr7iNNMrcn+42QAoK4HfkkuKzKb0Nx/JVyi
EsKTn7/B
=meSB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.206. Joseph Koshy <[jkoshy@FreeBSD.org](mailto:jkoshy@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/D93798B6 2001-12-21 Joseph Koshy (FreeBSD) <jkoshy@freebsd.org>
Key fingerprint = 0DE3 62F3 EF24 939F 62AA 2E3D ABB8 6ED3 D937 98B6
sub 1024g/43FD68E9 2001-12-21

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQGibDwi3FcRBADkiWSSJS0X38CIPgbUnnDQ8S79eZ0zQYnYn5aeRmi7w0B4SnQP
1DcFZ/EHNtQWJTCaQBWQZZWvL1ZjdK284Yrp5Ks7gfoV5BufcFqKateWZUfsUad
FEKTLXLZa55151UtFy9erkaA22VWHmqkauDFYL4Di0taUWCX1Gg8xvCvB3wCg0sbC
/VtANEu2XbxUp5pGmReNn50EAM4vLWfZk3T2woHN0VB0wEk0BM216zfJQGLFUfQT
nLKez0/QqoCCcVpH7rwV0V6NI1w6Y0Sx14CU+s83iyy00KlRypoptWKBoA+cjs/y
3Iy05K147YfWUhggKcyw/Qwx8wCDaetG+qZCX4nY0EByezFe504uDkcxk5BRqBX8
E6kzA/9vSG+J4aejKRw9z7Ku5cLV9ygXCksu325uY2t+J6b+48cT8eFM0pgUHyNV
m5yp0L31KYRPk0zK+iiDoTPODh4Zg8YZLsgWdTrC0ZQW2nWPNd3Zv+tlAmiWvjIV
x4XqtFXh4nhI2eM/PXhdN37R480KB0DmrvdH819/2+9upNv0/bQrSm9zXB0IEtv
c2h5IChGcmVLQlNEKSA8amtvc2h5QGZyZWvic2Qub3JnPhXBBMRAGAXBQI8IuKv
BQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQq7hu09k3mLaWwQCbEeFwt8z4HlnAys0FYB8
/U63eqkAnjKz2Lxj14N8QYtbtFThZRB5fq5cuQENBDwi3GIQBAC79Y5tcPi18bZd
REXZmD0nLc0gHD9y6PHgR92BUCWQuafcxqY2ESF/JQ0dfFBEKcAMyU2YkPZA5
A7skmv9zHun/bXAP02hrvMU1Gt0ZHIzDV0Ea0+uxY8eSKg4JuxZzpgzWCIXI/6uh
Zh0uEF/uql7IDKMqC0fsvVrF8cZfNwAECwP/UvxNG/RU0l0HdRo3hY3H5l7zmaCi
AwUU6Z+LxDbn+fwERX7wL5rasafi1r7/9VvGADfelpxKR0kZM1eKYPTri1zS6Zm5a
CC+QVyyoTcb+x0mWForq6FxDf7+l/00TuEG7V0H4RgLaT2N33yoScEvxdB/Qo4w
Knt39F7LYjzbBvGIRgQYEQIABgUCPCLcYgAKCrcruG7T2TeYth30AKCzP2KXBqsa

```

```
N6w0yM+tHQ4DKNMasgCgIJCipoxpnnvCsGiZJv9AgNQFDGM=
=a9D2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.207. Wojciech A. Koszek <[wkoszek@FreeBSD.org](mailto:wkoszek@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/C9F25145 2006-02-15
    Key fingerprint = 6E56 C571 9D33 D23E 9A61 8E50 623C AD62 C9F2 5145
uid Wojciech A. Koszek <dunstan@FreeBSD.czyst.pl>
uid Wojciech A. Koszek <wkoszek@FreeBSD.org>
sub 4096g/3BBD20A5 2006-02-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEPzlgcRBADVxGiWQYCSd/HJfQi958sIFwxgfaFLyKaD4u8yhdG6s7S0z6mR
0jTdoMfg90n8CUvDIXeHj8Hhot2gLm0K8BHXdR5/PBkvo0EAiqWjmFSsxUKyKTU
ntYgpIwNtitVVdunp/kBk/w36Ue5veNL2GtqbVRMgp//ebV3GBZtAr/QowCg+w6K
5vebaggZg2H4EcdAJ8N+5wcEAK4PGjLtf6KWwFh81TihT91EAVIMjsZ06vzofK0
QpMdHDI0QZgvrCpsLppYpj3dp5XL6mxRCpFpWhhRP8aocR2ujvXYJY49qGi/5
EowE0UuIrdv52ubCHLUWcyYdrnIa/QAh9JpHJIGdIVlYsjRujygctUH1HK6zZYSa
8R0DA/4o0up4kfwkdm7FGbFy5arNR/Zbe51dsgkA4aPPn3MymIBR1Tb4z+M0uHya
VKyER9ISP7gafpjp29y4D5LDWwL0m5oLfgm4PqMJ6/44D4chDRlnkM8w/l6VqSq8
XVmU9iKH0J+03/jX0tE2MbK2gL0pZKeBPcnkBHLskLUHWNrETrQoV29qY2lly2gg
QS4gS29zemVrIDx3a29zemVrQEZYzWVCU00ub3JnPoheBBMRAGeBQJD85RnAhsD
BgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAH4BAheAAAoJEGi8rWLJ8lFF8hAAoJemHjhjIrhB/WY+
pFmKwfqNWN4YAKDzV97FKMrQsq2ECzvWSV6hF7QMkLQtV29qY2lly2ggQS4gS29z
emVrIDxkdW5zdGFuQEZYzWVCU00uY3plc3QucGw+iF4EEExECAB4FAkPzlaYCGwMG
CwkIBwMCAxUCAwMwAgEChGECF4AACgkQYjytYsnyUUXbMwCgqqKc+pI+XY398xJS
ph065/Z5dQAAnRAORLAJHRzSN9aHy9RyCucN5oJuQQNBEPzLJEQeAD7Lq9Bd3jR
e4Clu6kZCnKsbkNL50gor3cwoowydWrwrP9KBis6s7e4Zsek4ylR1QzV77G1ar5/
9ecjDM+Vok/R0sGkufrUfd7XBI1mG1KJwnxZYm8aRYCERTRoXDThoJwUoHzwVn9y
Xi3gyvS8GRLCWLAXYwJrYHn5ccCKfr0SdQG10ZWEj45zDUGFw+PSRtA0fCze5cAl
txiDbiOER1/ryQaKuTmPT3A0zDbTuG30/m9F7XDXsF/+7kWyf00156xKORcJSD
pYIMLFsadN4wzSJSJFvUTVSJ4b7ljomKEJcJZF+cbPDNoiNUobLedTakMPpPigF0
KjVGX/yaUEaMR1GvdQ+UF7zf8ncyrdc0Utacvc7M3hL9Q5no0/CbHvqRW0g3Gvys
kHKQJNL215gd8wxCrTv00wfdWh00IHjiCFtA1JGukVh49wt1bYAzn0uz+QOGfcIt
JllvKPSvrvjtL9LpXsWgoK096Ijr2t72ofuG+q702u0/E9G8oTNSzyi7t+KThxEB
5VpoJIiTE7A8nmuqubArIzHKyVvThsQE/xMeTE5zruN/PmsdV5zWHuJU6MArtYUa
tNr5KXzK6UDSmdHG4bUjShjUh3wrAHLIodR0gRISM8Nnyf1L5XBh+iiCoqQmscZ2
+4la+9Z5j6FRdF16CDx1n7bx6vTkMYG6wADBQ//SJf5I+N2pAKpV8u60B1LI85i
84J0GvCenEelqNk7td1IRAKkKv0anyqMSpxTFdxect8tUPKttvTSkn8x44Seex3
1bfwgYoCnUuWxNegu3kv+glfCJwsIbXjXyHqEapPHNmbTPmLZKwa26T01Cx3W5QA
UahlUkhFhMhbfnsxu4hJsMD/i6SPCGEhbp0jfhVXQc0VdUGJLa8T0JXzfdPtwozn
skDrrmugYttt3x2Dzf3eYr+p3ESce18uMBvcSvbN1w2Z0z9jIa0/mQ6dGpFGejo9n
D+8KAb3ke/ZQ0ov4gnWxSKLdQsVUuPt14cLsXfK1jhlaydtEmP8h24pR2CVUkow
2N2E7KzXsE0ZPc6na1r9Wki85Hd1y5qZ0zx0VijraFYu436LXewqgPSXvvlc0jMe
Uw2DgMEHK+AvMpnVwVGS8IYwVfy1EYLRguP/DR9NsmzVONEfkQxVSzUoG1k//m0b
b5qpA99Mbye+c1fEjh0H8kgx9x0YmKTYygzRCC9sKD8W4WstZQ+33UxssaVu9qrf
m7qdL9+GYT+s8JDhzUazNvKi+xbiy7wJtIE0dShMJKN2/m2iP+PH6RE3GMfWaxjB
Pp0qn5vXJ3Ev/VFervSP6SnMuE3BqJ+aU/bSVx9mZMLsrHuG+qA5vCC5v0tnHJQ
zJ7o8u8XzbuX+v2p9SISQQYEQIACQUQC/OUkQIbDAACRBIpK1iyfJRRZQ0AKC4
7SDQifu3JJEpy7s5MstTzQ+DuUQCeInUZzNAQW4xzNapS3xMV2mJ+6tY=
=sg8v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.208. Alex Kozlov <[ak@FreeBSD.org](mailto:ak@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/0D1D29A0 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
    Key fingerprint = 7774 4FCF 6AC9 126B BD0E DBF3 5EBF 4968 0D1D 29A0
uid Alex Kozlov <ak@freebsd.org>
sub 2048R/2DD82C65 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE9PQzABCADlsyzEaEjFoIM3Z0ob7pYdIDXZD9T1p1+4o3AMTlS1Bq4WwJb9
Y5er+hcpISDHVmn4FAnIJfstZa4x5jBpbs7D3NzF07yj+jrxJ85A1FEGrViS0YPI
I2kannA53w9q+bSkj7PztFVnj3JR7HQ2yTCxWE0M9BTuXpmwJCMOD+GUJkB9/2M
jCRmuZhb+0QD26BC20VDiLQcXN7Y3iQ0kc/k4QUt0/bN8cTXghNnJEbWT7uFdpZv
XPkmGfmNfnI7cuK+Wc160Te+24fn7y3CTnHm3tEai23ZbeT7qCkfsFG/5e5BRhQ
XJNeMxq/Um3kHPD7LBk08mPab/qs0Xrke03ABEBAAG0HEFsZXggS296bG92IDxh
a0BmcmVLYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk9PQzACGwMFCRa0agAGCwkIBwMCBhUI
AgkKcQWAgMBAh4BAheAAAJEF6/SWgNHSMgIzgIANNwch8RoaAW2rnpwVdGyLjP
476zCfJVIA3DDEhM5dhAIEyqe7jYh4kwWw7+Dk8yZQMEEnZZ1Dst3qasiD+CviQc
pQgK0y2kERvPkYyLES8GiS6RD178RSRzZIpnhaE9FL/rdjfs00dtNlNFdmUK4WLz
GCxaJx+betmXKzImIihkgGhisvhtg+P9saDRiVV5CwQNPJnLJXUURaaxXoNmosVx
BZX24aQQBYaRxY2CyA0IVGhnhgd5dCh/TI37/h/CW9RBTahvxhQcgaC2pCgPvL/
Pu6EdT2w5vAmWv4dF+QRBoEqZpdhUo0e70W4xh6oV3MhA+BwWmoPuZsYCLj fPbu5
AQ0ET09DMAEIA0kzC6DXsksYWL4NRLFnakaf/My802Jk42cNuCIRClkL2R/sJZD
wMLq0JDPcfnJJDD8CP3ivo0huh6m17Jw/Gg92iijmfoL1YPPx2Z03H0v+li0JMy7
yYOUYRNccUP3RqBpja1upldDLXharu9CN0H7VzIJxSwmQkqCRWvcw/PkM9brJ071
ghyp99p26pT2II6506pQ0nBN2MSeWP4QY/EiqLn2ld0m+aeH1VfoiAKyi0brgJ8h
tEJrFfkdKYa4+mEQze47LVJAYwTeojLKumswHctp+UiF/+Msk6Sutnkj0i/a23h/
pqYekr6fod0QkwJxdopfBHGLUyh7aHUwIi0AEQEAAyKBJAQAQIADwUCT09DMAIb
DAUJFo5qAAAKCRBev0lDR0p0DDXB/dd0a8+TBg5aU00VPQ+bDA60b7sRb0rmrn+
hB1mXpdMtI0kHnJUUI6R3tlfD2XE9P89oFyDxi0KjLFLAs6Rj9fCzp3EijARzu
7EUL9+Guo9p4jA0iQ0e52XN+Qz+eYa3SLDj/A3QL2hbp7jWka8xtM32oyC5nAL1Z
YRx+p9eVNT1UuwQkpiYG8VviSZZQBVoig9h1mLzkzDj6EmE0aI78L/MjTJV4Gvcy
tn0QaaYzTPIYUvbm269WnbuRaNbVdw3u0yhgV40KawJTpX6Ngv7EMJ8+SK74udGk
nejHYo4sCxR0s2Je3yo1hYgrVxj/8tNwJ8Ph16nWoSssGpbdI0s=
=iXGb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.209. Svatopluk Kraus <[skra@FreeBSD.org](mailto:skra@FreeBSD.org)>

```

pub   rsa2048/B00691EEA480A803 2015-10-26 [expires: 2018-10-25]
      Key fingerprint = 04ED 6504 A0EF 9890 8CD3 86C2 B006 91EE A480 A803
uid   Svatopluk Kraus <skra@freebsd.org>
uid   Svatopluk Kraus <onwahe@gmail.com>
sub   rsa2048/A5545C0A04691FFC 2015-10-26 [expires: 2018-10-25]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFYUySyEBCADJ6tTgSLWIElTuER+Bqw/PPIWjZooBmwvxqjruU4KoylW8xCUT
YaJsHidR300/nMu7yamuyRpvE5jeFW3d/P818qsCpgmsXKV6/4YnMbWpDbcA0SBO
D/aQTRRYU0N0EJ0FXMLXan7w+3IrbHixXDuGplIE9dM5J0EBJ5yrfSP0L9Z1NXHv
CHemr/+C1ZR7I2+0pDyQC9VXNfiACJ3EpM74N4P0Z3ayxFdnHw6Q0HP0th4Jh3qW
OGD0shD8tvFkzRfeNUWJ/NVTcab3culdZrbH7/hdaiAqGqWg/GcAwP5dBeZsXsJi
obuM88NwJfQmC90aQ0w/pN77yCUKbLHmbW9tABEBAAG0ILN2YXRvcGx1ayBLcmF1
cyA8b253YWhlQGdtYwlsLmNvbT6JAT0EEwEKACcFALySyECGwMFCQWjmoAFCwkI
BwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQsAaR7qSAqAN0nAf/cw1zcxRBj7XbRRKc
8gWc7t8i+pp6XJNlctsslw/K9kxxtJlWgQBvP7YNUaj2tALmPHhmdFcm4zXf/v
DAQZUc8Nm7isYaUcTgBj8yZbYqvM94M8M3YoGxvLdKRvu3/rxRiQ2R/csxzJMhUi
xrB9bw7qzfmUdZdxFT3GbrnhLcq+EyCmaJxex+hk6mtVez0FgyYf99Vc1aJd0Enl
TeuS0t02L+yrfYUVGoS6Kag04hVoDL7r47yZgYwnTo9ksHM4MKA/aubhtmneJxGM
l1dRrEA0rMDLQ097DivWkjQT379uGjDYyC6vHbEQdsAU3y0v303BW2A5nmjxRcH+
Jk8AJ7QiU3ZhdG9wbHVrIEtyYXVzIDxza3JhQGZyZWVlc2Qub3JnPokBPQTAQoA
JwUCVjJ0JgIbAwUJBa0agAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRcWbPHu
pICoA/kxB/4ilZFMn8XAin60W377aKtsul1lgiVW0qHRlc/eIKv05o2F8S+4q0Sa
xN4/Wwn9H651p9pLEmZ/voAoxNgn73WEHn5/NixyGKhhFsyjJHkxcF7CU/HwCOCH
7cyLuP6yY3KKkMmDfaB0zrtu2QdWh9kJBUI3K2CtcbQEpd+Ci9R0D7iIP57m9/i3
/evVemI25egTIIWKhJsh7YRI3G1Jp905L+I07rSiv/qaWAJgis4F8FqtFJhq0F5M
SPmZy/3blpkrHmiMV4uVXqMIS7J/sp+sdtT729KSR1C2dXbTif/FJz0UzqaVvGfT
CL3EB1CZau7BsEM3crykDs431IAFijKSuQENBFYUySyEBCAC5LgiLET1v3aJKKIP0
rZHwJ3J0A9pBKBnxrDv9xH17AbjSIDowYtjxaU4F1U/LeZwtNF8VcB4nwY1G1N7q
T1D6ofMRNFYth/JYRuTTN2pGlo8b0g9HGFvHLLCc0TTOsn62YEU/Ug22+MiTxAb3

```

```
rwLPk/Urbz2J7ym/DhwKZERMId2Qwd7GCC9Xe5jZiu66CEg6UrBFHTurvFBReC6a
rfrVIZkkMBCUllfABlfh93nwUosLDRUaqnJdbiYwJSW6uHjtIps6xwTQz07lunY
70/1dMBb2h5z50APCKXcc0GcM6E9PNbESp0czM12/i0CDqoQcLXI6BK/bNQFVPb
DtD5ABEBAAAGJASUEGAEKAA8FALYuSyECGwWFCQWjmoAACGkQsAaR7qSAqANqmggA
jgcMf0VVLzPBDWxqNIwtD7tdY4paqTw+LcyKeqmh+EE9eBZqZ5C5s0GwCw2b02P/
vyBTdDwVjPL57CLPzXycn72cgxFRgsqKBjnK3A1xeCy8CVju25lQkcVF7ls4n0bC
umntgIzrGHLjVEux/0o3g+atouKLzLiAaYfoi5BLugkGa2DxvkYwrBXwRXrce7Hu
QZVdkh74YlXPNwnEGSskoPBRlKtL68MkpRa9q6M7bFpeIJNY1SiTviTfASJC/S+
wlvbab8zIMemwHXcaLAeyrjpbvdkrU7qyGeU4khFJ1Mz5ehIS3igU/Y54Wjo8eJB
/nVLYgGothGhWGneb04/Wg==
=L2Zf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.210. Steven Kreuzer <skreuzer@FreeBSD.org >

```
pub   rsa2048/F528158459D71EE7 2015-05-01 [expires: 2017-04-30]
      Key fingerprint = 1DB8 2B72 1C60 E59E 946A FF7F F528 1584 59D7 1EE7
uid   Steven Kreuzer <skreuzer@exit2shell.com>
uid   Steven Kreuzer <skreuzer@freebsd.org>
uid   Steven Kreuzer <steven@kreuzer.cx>
sub   rsa2048/540AD5219F26626F 2015-05-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFVdGcYBCADPw0GwQHRVcUxvPzy7y4GI4Fzi9TT9GDxouMhScSa5uS1QR6m4
iXvIaLTWjnSSDf+akAKzI3tXpmsHyg7dZZ3A93larXT6dE9FYiI/Q51F+hkl/hX
zzFSGX1XUSTkBpozLEY2kHiH6Dr7XL/FqLTtG0krF+PUauKKWzAG4Qo52sWwZMwq
bF81vSt0pDTCrjCb9GqUIpbdVtTRct1ROREvxcBgm+gSJDHLZrSjRP0mCIXS7Fb
oebC83gipnSFQr9SklhovuAq0UXKUioaApZ63/oQUyYbKTWtsWu6xSAd+Ro0UbkZ
is8llwmxxn4X3lptp0AEUq8oV7fYwZrvzmbABEBAAg0JVN0ZXZlbiBLcmVlemVy
IDxza3JldXplckBmcmlYnNkLm9yZz6JAT0EEwEIAccCGwMFCwkIBwIGFQgJCgsC
BBYCAwECHgECF4AFA1VDGMSFCQPCZ6UACgkQ9SgVhFnXhucfmAgAyqbfjWHW8bvk
AMgrGMrx1T1xy2pdGBGh5iyEvSk1wv25RRZG02lg/dE6ES1o1EXwhbTIJNYAkUmp
GVXvuN69yx9r649D3vca+p10JhDz0I4uLw3p00o0bnteuQD/iQMh1nbtRaowYV7N
FUWjbgLlKvHqkGFevFDz78GPWF06E/Fm/XnbEvaeqa8QrVT8U80P+qhlNHA5x84P
GvnIZyS9RPUwccVtDixrVLSzlwambA7IWQupVS66jvq2tx0Dle4Dx1Z8i3RAMfFM
PzjAVtaeFqfPRkRyWGBfPdpqSCuLU7620dMaV32LeNeeJQmxGhP4PBsEblf9ptBN
gphxNQIItLQoU3RldmVUIEtyZXV6ZXIghPHNrcmVlemVyQGV4aXQyc2h1bGwY29t
PokBPQQAQgAJwIbAwULCQgHAGYVCAkKcWIEFgIDAQIeAQIXgAUCVU0AYwUJA8Jn
pQAKCRD1K1BWEWdce5ws0CAC10ggtog+ALGYBAL7nJ/tC7MjX9zj7LrqZSbE+E8X
BPwMydEBBodkfVzbopDghsy/EMvVoEmKq92LZXuHJ+60/4/+hUE4kYMF20shGk
lo+ULtm0uJ34hu41p+GBe/SIotSY8hRi4ckJyxCDF21XY12y9oE1le3uHmDzte5j
acUIZc4hqE4zHDp86pmjEI+Z0GJTCr994wV1cjaSv0pksjmgH90voqQenUZFY38
Q/tCyG0uNbuMJJBJ0W7HTn8Aa1hBoV8ID1oAsdV18pihRsoa5YHs5AIIfwf5xwnT
tndF+254ndmaAURLYLfKrZa16y4jj0DHuNMiHwnsD4ydtCJTdGV2Zw4gS3JldXpl
ciA8c3RldmVuQGtyZXV6ZXIuY3g+iQE9BBMBCAAnAsDBQsJCAcCBhUICQoLAGQW
AgMBAh4BAheABQJVQ4DLBQkDwmeLAoJEPuofYRZ1x7n+zch/RtCps90qY5edWCC
8zPIx+obQp/T0NAicfjQfA9c1EHbntQuajzfd/6MqqwZtBY/INNMyk0efdSS2ips
rIGGZ3SWDG0wbsMV4HgQx5dQ1LRgzVF/dH5q7s0bEPgkgvPmfTfHy/1z41RKX4qq
pwxnsiblfZR70EpyM/cIcR+Ix6UpN9+g5B/BCU7w2/0JpDAGDiJMJPt037H0lmkq
rf9Mku1rtP9yogTp0MUYGw40CccYI1bs1I5c2ZxwH4xR4RAXYPzwh8N6/HCjTy0e
15jzkreS3ZXfd1gEcVsqwKd90MLUiStL2hSxfFnpsCkQtRqpuUEG1Wby80WyaRg
00hmhHS5AQ0EUVU0AJgEIAMJVb47vaMzbTWESkb7z/TXrXVTrI2GswfnrWeF983vv
pKNuRd5PBA5fBBjxf60UZp4nqinweneApGKKVfeSSvSKUBFD1wKLU9Wispl6Nf+
OzwimhhyJlUgV3E1zMMKzqjNIZAsbiZfkLtt5K0F5fKeJHmPlustIw2WJUXpwVr
TT4k2qaUuB1w0S2+i+hvT/XuPHLOpiwG55V+nHq2+xZXRigCopifcvTudr0o4gi
tURPcPMHU9ktVGSUQqcrNiVwvbHHR9rAnpgI60J10QaISBRWZnD4H3X606qrzKTZ
GuARJoLiQk5r+37XVx8swzntqP1YaLza12U8sdCqdwcaEQEAAyKBHwQYAQgACQU
VU0AJgIbDAKCRD1KBWEWdce57EHCACFMrWzZR9a7fzDo1jHc20usEgBTWo+UYIU
rBbmaLS4GvMEXHCLpBap63Rd9HmxYDjvXq0upmHmVPC03mEqEzNUjQxWHSiRMpL
bqvnPpEBdVyaBeLN1UuW1GkerFfMMb0li6c6HBfoQDEjt2KIS0sE9bp1wSsACLug
xzf2Lm7RFiDbkpb4pYmTvmjvn2Qf6V0kZA40hisEte2I8X5P/WZJ0GX93uHszm7r
WP6fnQjtrTSPvNXVDGbfGfQLmpRpByyKI8RNLv2na1X38taK7HFhYkYCa9EryT//
```

```
4BjM8WoaPLH9vcNnN7r5AnDN3vCCbchSJtSBUE0m/pBAQZEcEC9T
=KXVm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.211. Gábor Kövesdán <[gabor@FreeBSD.org](mailto:gabor@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/2373A6B1 2006-12-05
    Key fingerprint = A42A 10D6 834B BEC0 26F0 29B1 902D D04F 2373 A6B1
uid          Gabor Kovesdan <gabor@FreeBSD.org>
sub 2048g/92B0A104 2006-12-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEV1zhcRBAC4T9pbx3J+/0qY5k3IVGMGpI31SZHwt00ijDBA3V0mIOUpty/E
2AnAQ/7GZEvWtMd3pE5xwoicgSQbPcnsHG9kqG43vvr2DdByY9lavqoXPOXKeQnr
U/Z5eYv0gT5Da6USxXI5obFdNsCwwKYt7SbvFj6L+FWSS8HW54f9xuqLwCgwCRv
TxVBZJ4xERWsk3nJH4B/GKkD/20ddbTHSTBuBpuLmo0UNBcrnIEYPRCDvF/e07yz
sp3KJeMegdPEwBoy6bF9R8HkVgSEx/jdMSZNeMeA0pAKDLTUyTNJRgzVwqu+SgOj
GT8IzhLNfFaZ7wiKoA0yRhGb77C3IPzjSbc0I9A3vn9DkStWfDtjTI0xh7FxF9+H5
c5z9A/9++L0F8L9VPHUNi4h/L/jE6CWSZgeTUIImSwALrochNi9xIr+kS5pPxUPZ
MHVdG0+gK3wNLD6K6pBnHB65wWbb85fukY9y4YgEv0+TjpPwkbwLABKtt7cf7RA1
mYtYStb0edPBAE8Y89cAcMq4a4ViJFwFSTLJorAAy73pVns7ibQiR2Fib3IgS292
ZXNkYw4gPGdhYm9yQEZYZWVU0Qub3JnPOhgbBMRAGAgBQJFdc4XAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQkC3QTyNzprFG0ACfYLDfWSz4Ke3HN+suyrD4
iwnZpycAni9084/VZ5iAadc6I1o81cGFX9GtuQINBEV1ziAQCADQBlmiWzgTaAem
j1rFzVhEe3bSRg4qmcyiUyIbVWj8Ecc71c33fSHdgjHnAQKjXkIKf7qoSziLWL7
b2dxUiI/M7OUTi2Tdy3nJa/GJ+PK3CK4oM/oSMG0SUz7d3ZaKwZX4d/GmpCZ6U6w
XFPymL0QtLDRTyz3lQPCQXnI2CD2yswSdrHID/LuBDx+24vA2NyGy7WdUmSSchnE
aw0fYTiHbjqI4xsTS6wKRJ4QRcHg8vyXc9Xd0/TKtaFBURWfHDC9RWNjisrhc6q1
89o0QHBW+UqcYdWPUGT038hr7k8U8LNT0a7axsgwiwLr1oSS8z/RjdiFwuArM5M
PQgkvMYLAAMFCACIMI02gjtPL64mLy6I2TPBTqb+g+HawWk4LxsUN3A7A5y9TXk
w3Hx2jcig6P95jIKyITJKv5ZqcUuwEwK/nK6M4o8x7Q0wLAFH6x/wfsb9Gays+K
wT448Xhi05c0nIuKyFXXzaNRGGe/G+fpxqEjmgP5y2NjB+KG/h4/Am25h9YlM+P
EYq8QMxwYS+3TpfCMmgntYmeGNZpbQ32nJYKnxn9j58sLqgp7BjekgAYi79z+Zx
0HoeGPiehGLdymoJ5aaiTCZfTB5CRMyn+dbvXUpl8hdAEG72q5D7JH8yic0ANHUD
NdMIdDxTjChnDQeXdSrVWGTQmt4iuwfwKlmiEkEGBECAAKFAkV1ziACGwwACgkQ
kC3QTyNzprFoGQCfZdGmd7cQFoCW1DBGmNj9A05WmQAOIM4BtFriXvx3Tov88ES
DH0hFMi+
=jLzS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.212. Ana Kukec <[anchie@FreeBSD.org](mailto:anchie@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/510D23BB 2010-04-18
    Key fingerprint = 0A9B 0ABB 0E1C B5A4 3408 398F 778A C3B4 510D 23BB
uid          Ana Kukec <anchie@FreeBSD.org>
sub 2048R/699E4DDA 2010-04-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBEvLStoBCACxnU/0ujcU5D0Ph4eGJhRfFSxoH/CBIH1AnaQyrsmzMCfdFav+
IS9qdAHEnn1Gug0KwvbP1TQQWQjGniPmaUzWVE55PrLfqhTq3q2t6Q/9MUIXEKkX
p3brubE7eruQb4sN9Q113LLTzBTs8GsWI+iAqaeuT2eKhYuJlqI37Zp/36k87cTE
sQg37HtSfkjLOCEbxH9q6JGci0rwa4DqLPfwoPEyyMuTcwcRm4QhNKUvJ9jRFze9
YYMXQIGBMX5L0j94mnq52HkXstv2rK0xURKANTxcqb0ciQUoXTRN0K0cYHPbNHWS
PqZMhpTYd9d+SKYHu0GUJbsLhtaGzBLK9SQ3ABEBAAG0HkFuYSBLdWtLYyA8YW5j
aGl1QEZyZWVU0Qub3JnPOkBOAQAIAIQUUCS8tK2gIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACGkQd4rDtFENI7ub6gf9HsBwaT7CmPenZPPJk+/GXDinWPw+
Q7c6rAEA3072j+h/RDTnhKip9R6/4SankmrQSA0NC01EiTzsgV/3cS0k4v0XKBrT
10B1WrxI5Tx0osEYNP4GhPWkE0/6jCTF+8ESkyPuj0vw9ps/0BgdYhd+gww94SX5
IymGWrBeyncmJDefcvA1UoL5XjhGtV6qhmzPmN0+PamJLPd0X2W0fb/w9/od+5+
o7olzxiy0kVaYXBizKVQ482x/oN3kXwzMmxkhN4zmoJp0zvjb0w4Ar5WiYldgL8x
```

```
ZggWcR0NLVejeiy5VBPxsPh3vfvfvvjhxhfHuS/bLGyBa/t00bKxTpbD9frkBDQRL
y0raA0gAs0EgWecCnr55Ny/V3LI+apr6wq5Rt37E+sZExLEzGPQCeSE2BKWDNHGv
KWYuTow6dZtCySg7GXW0fEV+QEVWvDa3y/zGjZ0SVwcm7pk3Vm3Pnuv9a52wG6gm
+a0M/68T121UK37+u5u250HZaMaG12poeD/D+jzzvYvEDk6C84FNDmLXZjMtiuS
NmLsc+kZodFbsrUjdFZYXkFKP4a4D8Gq4nPLvDjRB5ZNFkjy1HQxp0JAKZpK0wgz
t1AymA+9oom984jiPLV3DSrXrJoAndQeHoKDz2dhdZ9E1CC0A15aAhVn94nfdwee
GEL8N1KTtQLBmP4QXFt0AupBiqq0IQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJLy0raAhsMAA0J
EHeKw7RRDS07B1gH/3I75IrwB9AAEQRYIoGJW4/vPB2CQ0juG2XX657wzgdZL8uD
E8Lb4zQJa1RtSj8Ma/Qx+cL7BNWypZAUirXrhZiVdAjvnQ87CyW2bjZ1w4zsv1Qm
mbKT6TmfMuGQLUjnoOwdRh77TfyLirKsXx1535UY6gH3YFAiZaf5H4yosC49tizF
l5WN0v4DmHSJ5npLIa0RSrBDeJWk2wLjp7N+7Hy9lbyMegAwYMQSRQTWNRGok0K
ufjKvZwbUTmo/MYalncTwpwL/ZFL21s90vBM36q0RiPDVCKZvqrdwyqb56Fr4KUH
yL7T0EgJibW2V19o1SPGrF7QFfC3nE7S407UmRc=
=R9q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.213. Roman Kurakin <rik@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/C8550F4C 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
Key fingerprint = 25BB 789A 6E07 E654 8E59 0FA9 42B1 937C C855 0F4C
uid Roman Kurakin <rik@FreeBSD.org>
sub 2048g/D15F2AB6 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibE0iKikRBadU4oWe1rKbd6R8He0R5I/Uw6gGk0zrBPNkyT9PAtnKfYgA0otZ
fJbo1czDlN5cstvtqB0UKbme0wqkMi3/DT1N0VjGq6eocBCvBhHZ/PIyIonV18JGI
/wYYQ2k0jA0pehd7QYyB6w06gi+siJ9UY6iEhVxr08rF5Er7RYXICubDEwCgszsF
U/rIMr+yw52uGde4d1wyICkEAKI7uw05tkwQtLzjx1Z0Cu1o8zLepZ1QMRDn8io
EyMRY/pCvge7k1kjm/6eZ3M39fPrvwcpfsRF/dlgEeQI9Pn0HDJWg7eU/zg0wrQ
VkvELJ6qtJvlQRKMH51EflKR00Fy0HsBwfc4U82GvBLU5fPL1FujMeVLJtZ0W3q+
nHjUA/4z0JVp6vNcKp0r+BiJhdJsiAYkGUdqHR/mZcChcRD9jJVR01JDQqSvP3o1
GvFqqRUV5svYXKVKlVoWQiKGu0Hf/ZIOnY8ek49nTsUTm1MDPIfQmL182uxr3s40
DhBmKzhufDBkgTndpC2SU0h5mwkF09Xo1goVMn5DTbQfRfnF7QfUm9tYw4gS3Vy
YwtpbiA8cmLrQEZYzWVCU0Qub3JnPohmBBMRAgAmbQJDopIpAhsDBQkFo5qABgsJ
CacDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQQrGTfMhVD0yS6gCfQyXa2JPiyfy0EFzQ
HGwWRDPjzjsAn0IJZGfMUiTegcmtpu0lNv6nMUiEiEYEEBECAAYFAk0jJ6YACgkQ
TcLL2LcfYf1uNACgXMrLmzdmMwriLK+T40Kcffa/sAoOCL19v4pPw4R4KI3o70
M0acY9bIiEYEEBECAAYFAk0jvw0ACgkQryLc73j0EF8XvQCfWcxEwIwZ4eZld/Qf
eB1hsxJedXuAna/ft0sZtbG4o299udw71y57GHMPiEYEEBECAAYFAk0j44IACgkQ
hdRQRWtpGw0ERQCdH2AVEiuQohXg0X2PdCIZYiuFCEEAoJgGONTdR1U3cp1X4Hhc
cuAX+Z1IiEYEEBECAAYFAk0j7gcACgkQXetX/hLJ3IB1CGcFbgMdpkgLWLQ0HHKx
rR1nB3hzAiIANj0wE3TRytoNLPAAuECgudqkqpnRuQINBE0ikLMQCACBiZ5wcv8t
jUjCX2iZ7D5qQiwuJYPhMpBS4hV4mZXhM+pSjFctc9PFw+WHLaRFXn7zGYP404AS
tvqmnZBlnBdaL+L7r90hPj7vrQcYDHJTMDFLHK/YhfBwMj8/r2jkV4Ja4ji9nazr
GbqlwJpP1jrsBuFU0Qy4HRZwSyKrFNGqAEsiZPxgMAY16fi3IuVbE78HLUq+0I6Z
C90z5MbGFGSSzRbWJSxSCOqQ7YxqoaCqxxNeF6fIYQdL4hatuH287dqmru6ST6j0
ApQF+mnmLwKnRlSzXw0HbvFj8ZrGyAc9cLz2oCwVwvLsP+ohiNBDHc+FFXcBxIcy
kZi1+6AxjhXfAAMFB/9abRCZ9AoTa+Hd6ajC77L/Ul4jlj+R+DKQ466kj+wY0de0
XQtF3e1g89cEX153lnjIZGS3uGZ9YehtxMwBXL0CIyLhNxlRWS4YJeC2E1q1kZm
+xs6IC47g1E5yVpm3qcUp6HKw005GLQin3ECSzFBtNEcEScAFGq802LLLKnMRBfV
DpWP4jop+90NSKP4RKzgyYdXz3SAq3heKeuB0HL3biaTmvh/FS0ZtcGSqWLP85
d+5GZVJRzrwGqrGN/3zRvd1PbTpeJ/pbT/saFtsVCmLPoU0pKeyDHGLPotQo67gu
1cwcr8h0d+oYPMLLspZFuMXvLPxaNB8oRLyxVzUhiE8EBECAA8FAk0ikLMCGwvF
CQWjmoAACgkQQrGTfMhVD0wzaQCgkLkceiB8ksT3+rwFRapwaWT08ey0An3w0Diff
8juSFfJ2ZBIPyPzTgGmu
=0i68
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.214. Hideyuki KURASHINA <rushani@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/439ADC57 2002-03-22 Hideyuki KURASHINA <rushani@bl.mmtr.or.jp>
Key fingerprint = A052 6F98 6146 6FE3 91E2 DA6B F2FA 2088 439A DC57
```

```
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@FreeBSD.org>
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/64764D16 2002-03-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGibDYbt48RBAC/KCE5CLVZsYvpmgrbum7JHgIgnX39EPMQmL9Y3LmYy6Iwh+OF
iIjIqW6cDeCcxHoJBwbSuerC5ueriwZCh46gSnLVjnmBLlGFXYyYbSfFGetMVVSR
60piQuITp4ZhVw/UoCGLoNsIFKg6l4JMwqZmsrZPdl+zUU79RV9Zb4XhFwCgsRIo
1mf9I3rNZ8f1Jv69nUR/lJkEAB6fY1rtUNUwq+JXOnFGD0KnC8isQNY0eQ7Y1il
HQ9mGVKuUC3Zh0FzvdSU7Ks2ss9ynxfbFXnyyA0qXwTzU9pMuW5oL0UmjqwEfAhV
450xcnPcFGGJ671NNeqa8X4LQv6ECWai604CbA4aluRqhHNxT9dgEai8RN434LQE
tGxcA/4mIlvVoM2c2DRjD4+/Oj+i80ZMp0gE1RkuQmXoZ/DwLD3EHbIBX4cNff0d
FzxYrKCrXD50MehIw/IhFfHN/GdEN7NT87M3j/ydSYFluoilv8FX000mr8cDi3wF
q+LGbniEhVcW6wpUz9zVfmdLAp3HQiluRAHQymdSs6gqjL/+pLQqSGlkZXl1a2kg
S1VSQVNISU5BIDxydXNoYw5pQgJsLm1tdHIub3IuanA+iF8EEeXECAB8CGwMECwd
AgMVAgMDFgJBAh4BAheAAhkBBQI+L/K/AAoJEPL6IIdmtXGj8An1YuXcp0iurB
ZYHiaYmZAb+lYhALAJsEAKTyeq00plIvHBV49L5CErZo87QoSGlkZXl1a2kgS1VS
QVNISU5BIDxydXNoYw5pQEZYZWVCU0Qub3JnPhcBBMRAGAcBQI+0M7uAhsDBAsH
AwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRDy+iCIQ5rcVwyNAJ9Y5N6LIMXVy4sYCdQVqDR
xkUN0gCgrsbQwft0Bcy8Mw/UmG0E4/fwrNa0K0hpZGV5dWtpIEtVUKFTSEl0QSA8
cnVzaGFuaUBqcC5GcmVlQlNELm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPjj0/wiBAwQLBwMCAxUC
AwMVAgECHgECF4AACgkQ8vogiE0a3FerLwCfRPWW7LC/pAvdD2Jo+8rcwTKQ1xEA
oIQ/on62k7YB0+bu0+K472a/cW2MuQENBDybt6UQBAD/ZGmvwhzt9YWhF9q7mLOT
iEMzL2AZbryLzzUphejgdlJN/TIoDtaJfMyNk016FbUq/WLQbKYFKfDunqx+eVSi
PsneeYw9nAdlcXVgHRj0L3vj507PIg4qqps2mnLKEOXLAH2PNTYY6+8T0NQicdht
YIraowzLoKRdINuDQRcPewADBgp9H4CwbNJtQAHwS9ATmfL6F2Bg9LWe1godSWkM
N+nBxKvMqrajJWfxV09f9gzn0qmMZT9u2DwcADzRQLC3jkzgd0D1f8UiAuCuDEE1a
vg1iCuyiI6m+MMWCK0Cj/69wIu1ilmWqkn8SeoEwN+hwqHa20ue7vBhXreQanJim
sq38ZdCIRgQYEQIABGUCPUj3pQAKCRDy+iCIQ5rcVzT/AKCGY0yEMpIxXYVI5gYM
CwQ3hkJ28gCePnTu3Ke6lPoQsMAo3TzKku09Wj0=
=cXJQ
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.215. Jun Kuriyama <kuriyama@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/FE3B59CD 1998-11-23 Jun Kuriyama <kuriyama@imgsrc.co.jp>
Key fingerprint = 5219 55CE AC84 C296 3A3B B076 EE3C 4DBB FE3B 59CD
uid Jun Kuriyama <kuriyama@FreeBSD.org>
uid Jun Kuriyama <kuriyama@jp.FreeBSD.org>
sub 2048g/1CF20D27 1998-11-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGibDZZXiQRBACwC1PcCjIpTl6aCy0Mvfz4jLRskblwib2s07TBwbgR1zMhbPie
02K4ZJqTcG4EnbMLEyYmBYwvNd0fUIjMW3VI1PJhRwWthTcbUjubzTu8Zxw+sKME
ansth0xZW7Ax29UWQcTPxs4SRsCPF08t+aWwZ0m6z0fb5l1vMmKNJuw1+wCg3ZZB
qK93hQPao0bwglNAIrgNpScD/j0VCEeC8fTMk+ZIo+z0+BUGPGU5cq+4XVXABYLn
wMfR6Wr5Ys/3VCx40yzzgp/HBzcE5HxJukJ2ur3m9IE+ufFY4+HEFwL++Ke4TWU
7rn4rKjJYhGJ6iqGFwuxwmHdjcbh/38X0kmrCxyPYpt6x0+sJBP+Q0ABw3PFLMkF
PUY5A/9RGU4mm6K7cteNdbHDI8yFNoRQs8W8fRb8yP8bw1T8qB5+/rQ5jxAfA5sr
FCuZsKNFdp9z/I3eFYW4P8+9gmI2FAAAocWheSyKttAFHx63JRyBqXq9xmHKST
kuaoQVXeFycSULAPkV67j0/zDL2mis6bRpPopINGgjia16u6LQjSnVuIEt1cmL5
YW1hIDxrdXJpeWftYUBGcmVlQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOmRRlgULBwoDBAMV
AwIDFgIBAhEAAoJE048Tbv+01nN4+YAoKeQtEcbbPBbX7DZAHoSZLr2ZNAJ9a
WEoFGMT3keQDjtjUI9c8IMh/l7QmSnVuIEt1cmL5YW1hIDxrdXJpeWftYUBqcC5G
cmVlQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPE3sswULBwoDBAMVAwIDFgIBAhEAAoJE048
Tbv+01nNMP4An2RFzdv9zdNLLcY9GLPFyUrniqiAJ9F9Rhic6qBaXynksNw51Do
+cLwkbQkSnVuIEt1cmL5YW1hIDxrdXJpeWftYUBpbWdzcMuY28uanA+iFCEeXEC
ABcFAjxN7RoFCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRDuPE27/jtZzYfDAJ9BFckSo4/r
```

```
SMe9UqbRMPK+8FUUmCfYH1pt4t6jFluLLk+9wYA9wISL3e5Ag0ENLlesBAIAMSU
hrKdEdKzQXHzkoE4Nz13hb6dtDmjgYr+3X95wBkUvtrk2CeYG3RC1PNwd1sEFEWp
IiSz0aQDzxZmtBGpMkQ1It+Cw4sC5Cs2TQ59VHLFW7HWSYMNj+RchWuWkhwipX5
8wu6To12Mu2MnyLszX2QIUxrQme7UpKkKgCct60C1DZLoQuZmfEZEyXmSfJsizeq
eeJuusZw0WDH0ixuFVK/5A2RwaWFMftdh/Vw0EkxdQnMJ+7zJ/hbY64VR7uz8oI
5smfjVe0yqXMACREUzXmqn+Dc6Pz6ESVtV2XwIy0UxqxiYk1J98Cf3ffi5+e/q1d
rej2PzArpfzaygu88uMAAwUIAI/IiiQJupz9BaCws/K6j4Qs5iWRiSB7vaZfgCr9
c6vx+mIXX1Pblity5T0n9qXMv7vUM/dgmWSBbkkrvfD++H4ybJjpc0ZN+peeGd0G
/UfiQFMarsj9MozAmhzI5L00JqL0f4u/XBv0rh5H0X6t+M9MfZYL3C7bn/LxmDif
prT8jxoA2SC+LPGSzi+M+ay/mz8kDmGD7fCS+uAFo5T1kjU+ed2dhXnL16gRR8N0
6yAdURIC+xs6P+7L8u0iZfuk0gzn5RC6CYrEKiGZf9VqTRA2vcirPNEZR44jYXS3
nL7x9pIshyCyxEvojut7iGW06qbaW/c+MRjcA8jgp90uFR0IRgQYEQIABgUCNlle
sAAKCRDuPE27/jtZzZksAKDbznARmDIIxZjHfAry2UJFBPQbvqCgl/ERQfF++Uvw
hLaVfesP/NCIt5Y=
=AoU9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.216. Gleb Kurtsov <gleb@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/C2A8382F0952092D 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]
Key fingerprint = D1F6 F20B BB68 06AD D051 4BD5 C2A8 382F 0952 092D
uid Gleb Kurtsov <gleb@FreeBSD.org>
uid Gleb Kurtsov <gleb.kurtsov@gmail.com>
sub 2048R/E628ECBAC4622293 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJ1Lm8BCACxCDvh3420V4x+oS1UA7/jizQYIj+dc0VnvVQtLwRKQqipMEEe
sq55bqhfW0r46lexnhAWDygaEFZVpy6VA00RXKE3XSA8Qt0K0IBKNksVHZXzCeh
3icsJkpmxL8bbImdVYYS1jPwMYjt0AIFZPEgVdohyxkXJY2CBSAsj fGr0cvgJ5K8
QnRlySrhtgwaqt/ZSX0JCTv9vfxz99Xqvh6PM+RH6NnPLSQGr/uzjCMG3aAvSC0D
9qpA26IMYJnv0cRds3I61blASbdQP6rpl72Qcd0r2eBsl/27zAKEPL9kHeZ9J8r
STJBu0ZMcm8Hcmi78b5LSEJUYSQFPZeUgsX3ABEBAAG0JUdsZWlG53VydhHNvdSA8
Z2xlYi5rdXJ0c29lGdtdYwLsLmNvbT6JAT0EEwEIAcFALJIMICGwMFCQWjmoAF
CwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQwqg4LwLSCS2uGaf/SUzeNQCg9qNY
BJh8Eb0HvLg8+yF0eiBL4WoBU5WeGwbUcIhxzyy6+/bU7bVUcdt1ugHrGDLBm13b
CV0kUIVc7oyAu0lz2rVZ4P+Tj/MgxNE36SVKhwGTQY7ZbVFP0A3VtqK8iHTVwLR
HJXod2zaChrDRRrsbKax3exsNBA1JmJl0oXPey6teVL50y5IVLQeUzN3oFi/hw3y
UGkb7p5NDLk3v2Lqyj rITgz0tUXiybSSNiVH/3qHwG3Pd0j0t8Ffek374V87Z/r
toix/D0VqxE/z3Sqs5iE+S9BSN0loKFGP3IW31j5MN0ff4zyzyvwoFubo9BDLgkjC6
AN0Vg9yqL7QfR2xlYiBLdXJ0c29lIDxnbGViQEZYzWVCU0Qub3JnPkBQAQTAQgA
KgIbAwUJBA0agAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAIEAQIXgAUCUnUwnAIZAQAACRDC
qDgvCVIJLLeMsB/4qcTWDkuoxym5/XUa34TYS6XdvRZb9Gt653vtqJPqXf/U3f6Q9
zuc2J14FqXMBaIFZ+MXNHkFYIBjovq4WBw5SE2RjAxw0224de2kBPQLZ0Lvk6RUT
NATueXxe5j5P+8cB+iFe0KiBy/vrhf+KJZf13ILMZx0wjEHnh50yCjpkbJAJaItV
nnI7d/yC6L+VdZrLsSubGFxzq9GRHz8n9XtyikWHGt6ro5dfx6+rTLrLZ8o5XRYT
adM2gEc8CGyjqH7rFa2Ej38TsggcN957jhko+Ba2ugjwCrrWWUAYGYFa3z1EhlHU
UcVlgzwZwMGo9E4BtbDpXv17uh0htgaKhYshuQENBFJ1Lm8BCADE+BBFTv6JDZw9
U4u5/i9ZXGjRVRgzCltgtu8Ms4LmQTaRTNFqYDr44J7/VBapk9Pc6eBLSfgf7Fup
+ez+esc4E06KWNafQ0pyaByjuk8Wyc4W2ky0CiwDgFTLX0tWuD4itg97c0SLKyIc
h3WIF7vL/9qwPrSJV/G3ME9evl8v3GcymbmztgBSBs/Llkf71LePMz853IGVWmAj
zgLWpXAtKECWu6+t1BPZjSgGsQq42+gJbazkcXc/D1Pw0D+UaTKHTPs0XBKxAiP
4LqPMJHXVZAt1ZrQpNslukRjg06xLDIvx7739m4aUiqEb6yB2tovqtgsSM5iKfmX
fiKQ0hU7ABEBAAGJASUEGAIEAA8FALJ1Lm8CGwwFCQWjmoAACGkQwqg4LwLSCS3b
8ggAizyoNroXILfRyXlixrS5Jd9j6bBIcNkBWQ0vleBENsP29kD65cqCc8IM2J62
fnGBBd+WiPpeiKJWkz09qaqCFvcxbhKKgl7ItfnHJ6R1pQ++CaELL+E/4kflNd+v
0gfutHWGKGBr8/aF3X1T2GRRxUzDizy23A1PdVgOvnFmSqzLQ66jCjnmnxoCxZJF
QB792sLgqlsNrGBFUxSPx0ftS23koNfsQ0yE9TbZicTMAcAq3dzfPngIcjpjzb8c
DN6oc1pDs2fLyyQkDLiKKElpPp6zoJTEwjgHidfTK0BuVoI4Hy006C9kqLkLR/M5
rVYlla2gIlU7iE0wzgx3DEY3Iw==
=5Bwz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.217. René Ladan <rene@FreeBSD.org >**

```
pub 4096R/ADBBF8610A3789B7 2012-11-18 [expires: 2016-12-26]
    Key fingerprint = 101A 716B 162B 00E5 5BED EA05 ADBB F861 0A37 89B7
uid                               Ren&#233; Ladan <rene@freebsd.org>
sub 4096R/CB77BE03B67184C6 2012-11-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCpUocBEADZA+p2mpQBevhEqqRwswsiYVj2wPOsGRaTfyxSmRj4ZwAxuGL0w
0CVg1Kt6geZxnl7+0CBBVLkyJuMxrMsYYB93F10bQEAc5shtQa8EfypFUXqwC50E
C4rJ/e2gSZ+S35tXdxHzfz+w2RYSVckrSEEVWQKQV36rw5tbxHN3plhQ4+LGeTA
ak1dKwlyP8nyYufJ94h8vyma4fUHVZ2GEu/LBM/YW1K14ofjWZ8w/HJl0t2e0y6T
Bngjw7E167eqFxN+M5TRyK9XT9Yg6cSNF50BaBE0gchhKwL2rWycgJ05YncdpKmQ
mbzNYIwYALG9bILa+1usdrE7E4h5L5DHXNND3w0cT+oQ4+NZ7WvQSHVRuPRzJEC
tjdev+saeNdfqFnJSx84tg6yrv11GMiqagFdvuUFWmcoyffJR46zMPeh/rKJRBAu
6kktwwhGdJIYw4t0V785Q9vs+xrcs2oKeedJCjQn4tX+TgiWTIEbRx3leA/7f7nI
PsgaPdZfKkM6gkLKDmJVXrYUJYvyYxUasM0/LRD4CXsH06KtF6l/wQEAYEQRXFn4
0TnhDNvzT/c3GM3jFo7rFesyRwqEat1YaI56rEc5TJTv/0LdzSjABZ7qZUhpukE
NDQGLWAQbxwTfdUCE7TtVq94jG5NZ+0tN6H5sYK2aUdKsDoYkCa1eK8dQHARAQAB
tB5SZW7DqSBMYWRhbiA8cmVuZUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAKEEEwEKACsCGwMGcwkI
BwMCBhUIAgkKCwQwAGMBAh4BAheABQkHuFNRBQJS7BohAhkBAAoJEK27+GEKN4m3
dGIP/0UGzQMN4bEaGJLfnFn+7gk0Mwug0i+7FT0j4voB0l0Hpx0mq+IjwE8+E47Wi
uc0PqeY3KsR7e6X9chvIdugw6o2kb1DRhRnJvjTKj7Q/LswNPWu0JN0BhlyGBK8/
77p6tTehdLBFQrml9wAZf3B5IN6mVtPf9wNKl4vpPrQW5CpfUHQF8Jgfg0kV0qQa
FXD85S04G6yPHcvueyhwb0GweDpuQqJLIxCYQjap74/F4vHhPfbHK6lc2q5RjdmR
tv+lXzp8U0rP8Fjwe0B4F0yx51BMVUumUCB6JrcbCqLxHMxDe2Xc0RAMSTCt/C83
TCL4KlJjDWeHPjg395tBwonozgFhtm0WJG031cvRJ7NjTqvfvMHcekqxQLeaDzzG
EoVKusuEjRgNm1v0UPBujM0edgJid6VZZRRsLfnDdcPLuZzohTtWV8WiB3c2UiRa
glE2no5Dy/4B/VEl0N1zc10VPukXiRH1Cvp9HIjv3HjScnZwJpZSncfSCrdH1goD
H43w9500DruHjHggTbd5UG6KYS7gwsYbyQsU1N4mv6+UtH/UEUWxg2SFAQrnZHc
nc0yvAxnKS/FCFdeI3ILYUZpS5HPWtFV5stDi4R2ghrFb7WEFqWwbkCEIylhbE0w
LsxRiXY4Dw/73L1QaUu4aEhSGvnSamQv1rkfVfZH6Rb/FT0ziEYEEBECAAYFALCp
WAQACgkQjJ5keuVkk/xR0QCfTgWJ2jvWobVNz7GAz702nzYovMANrF9Iq3UsQYf
h1VztDWI75scvxdCiQIcBBABCAAGBQJQqdM9AAoJEKInIbI3Tro06gRUP/iEZflr8
VqnbjeDBBYKXt35SwP4ymSIE7DrDFYsK3ZQqtPX00q+GsUD7JQb5pJbzusGjjGk4
Mw+3603ao64WKMxNjFhB3+6k2tk0Bv2VPbATNFvruxmwWPFgKJCInapuBXMT6p3i
Roht+Hm7b/in2T8CiZ/9AMLw5ZhtKDjZuiX7SyoMZ5dnbMRuTx2LRldBbabDdA+H
xpP1QJZQsij/AT9M8ZNYDq5SUCrIQ9Ioob1kt5ZjeEdzzlbzjeq4Yu0Zqyj9ZiVP
2xeDuJRAKdt1m7xICZEtJpDVqL+0U1mrWzVCrRZL/cTN46n1EJ3hljYvbr5qUZy5
DSqs1U56rSrg0DF0ZkIqeh+ZER66QoP6tGn/AZ5/ZSKNaQ/3ZSGNrgv6/XbftitZ
2ExAixjtTlaprcbyENZx7d/Uu9adL5iI3kPXjCLXrRbJ+5L5qAgHQn+9Qg3fHULA
BFgUj6QNseLT1k0yJl/J+WrD2pw5F5z62LGjUi8KzBaZFx40iw9toL6lT/NuqVV3
1QdWd8rVe1/UebEXYVpHJL+TVhgGTWxykdFzDKITeH42PYcd2qG00YVHjiYCi
LSSEV50F54P1Jy03hzyqJzKFhK40XPSTF239JLn0faV3Mvhyj4J843Nb6aF4gvQU
s9ltrKjku0/nYDQfywWkXDaarsvq08qHBkyiQI4BBMBAgAiBQJQqVKHAsDBgsJ
CacDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRctU/hhCjeJtxfWEAD0eoLUBZVNMSc7
bWgQo0jJtVmKac+kXyq8LLeLVhNBbGqcYzZdIXKysaZg0bKZ2bhuZDfW6rP1JVLs
gytqRPtpmCvDY+xvu78gHw5i4IX/3//MpKGfJdlh03g0Ie8nM+HmwIJZZXhcCKEn
/EHBLRvr60wWlytMnwiq0j8SV2s4UfnJhfGnbNn6iZVeAP0au+BnwqCLYLSiM4eL
RtUoqqzhuVxbUfML5a4rTny/pNFsW9VoNokrbf80EkaYkvZT0z72CmWSZF0R3w2V
o3IKhsdwKdXex8N0UvrfoTH9Y1Kf3ddLXIDT3tE8rR8Vv0YJn07vDw23WdWBL6W1
kLURgRmw+uc43K/pqtHk/PK4zsgMI3tjIjPlxd161TDNXzXvtqDHSswNgYDxRuOp
zL3RI30LgWAoH72+SXn35wTLZwUE5jumEPqIEUv+2/EFHYeiUJTXPE24NY0G7WFG
Dq6jvSQUZKEfKGP5vbi7pfbBRoU8JvHwZIGN5LLYib4rEkJsFXYL+jGLnqEbZ3/4
sFowAKbJbD20PdurqP9TBeUYichkdsMYTTcV0ActFoiKsJhmnk7FJMeL6+PGjb
sP8sR6EYL/GxpINJvzQR1J/xvLy09izu05HEly55SJSmP5VqCMEJzF1fMyp6/FsX
BnY2ehP9laJi0EMdI2+Go/ZqdemA04kCPgQTAQoAKAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4FAfAlk+C1gFCQe4U1EACgkQrbv4YQo3ibc+sQ//eigCNSWx8Lw1
BUgRurHgfD/SDl0/GlQ+gFHsCRISVXaYiUqJa4bVoU+mFudP7DSVrmvaJgN6jhsK
eksiikCbsdPn0kzwdVDC96vmQIGLxAOjVQNhQ4UrvtR5tGJWsnAQxRPDUgb/JVxz
sycyKqrBIVfFvbagVot7ftU5/+KmCCfkdUnimpGeL0IubqUqHxET8hEaF4xhR
If7pub/LKMHwHeAW4e2G6Yl1ywyfJQFV/n03uariTpWk7xhDKVCRQtpKVLZgB9q
FXh9w2PVgK8DuLmp9akapkiUH5ycrh9PpxkeKc7GXd8/xE/rfYRTYJAPubX/SYWVP
```

```
HVvisa+tK0LBTTz12rkLx74L+p3CH6QbZia7nVWFHJJNnE9H0kNtnx70LNfJjJNAN
e0EUU0k5lSJC6ASg2widrfJxnIlFQyrgqPX14Vf4P8egLz0kHQDm0+jLnbGddfpd
G5JNAXWsNo4v+eKC527zMOBU+vJGgPbCCj8pcQmVSCHP5UYs68hZmSJFFdp0eJzA
jtLYucv6PCL8zgf3gB78nQzTVWuLxZM5NUTw3p3pnq+dLMUe0jNDDu30xVbSK8F
/ECB7tvQbykU6oGeq1PrCfBJBDyEwDhPE80cVJDMtWskFXl5FdU+tH00jLR6qas2
1YWtpCMLmfAN7G1n06hhp0odACGgtneJAhwEEAEKAAYFALLsHI4ACgkQv04tWzud
iEed+g/+Poakg5PPKybwE3eiKTb/ImPD2cUBJxyjyaPAHUIZnSzdx6AmqEV+fCAk
KMLSLqCbd0/5lqtjF/FnyY6I/PvmpzwZwXYdrztAP4RnaBK4+Z5ycp2N/YqAv9+M
5BV/ZSPwTPj0Yt0mgQ4rJlft81lWi4sBH2MVVc/M6ntxiPqxMfBWqm6xSN8nrylS
DduP9dvCvWs/hklt/YdlKzrotyieXJcuS05zrwnYlCgyMftzxLwScyJJr7PnkV0M
oQqjEuslhBuU7qFCxjYxl1jkzscqCgazp7+GzL9mEjVZcrAU19g4g8NHskvj44
YyeNNVBGVYlQxnAgNBXPARMdjp4of8FJTvZJ95Kck7s35Vi6nd3tjboRveUQZ42w
4Z2Pz33D4EeZg+BpY9H3UVsT0E21BD2y9j24eGNYob8w8lYsBp0mDc4alh68YBy+
dtov1Mg2fH0G7b0faK1E+/ubwDWFu6JY6Lte1ZNyW497sJOM3ySul2XjYrV0s4J
0WiUYmepBz8DnNEbpu90GDDQDwXbTEF9NokoH+7HfUUCPublZTmdzWrjF8XBjNMs
SLSzI9YR/u6LgFSRj6CruhwiEaUuo41gvfVsjrH3TR6J9vJIHqncNXK5ZZhVU1pt
UDAUTEv3sAujUGXJ75P5GSEhIKGM9LNhjt+6kiuQQVD7ciqkDXa5Ag0EUKLShwEQ
AJ3RTcUKnGJZnPXzuA3A3swhl1JXrQk3RmsNBbk2g42pqm0I0iAbw92IL50wQL5
H0jLsd9oVL03xgQ96mYRQus/whDyB5XzoAkduGFM0UweLqUAbmeN0BG9ReWUoiZs
gnfuxuAws8sWDlEcwX53x9rMT8Ipd5nlBnwhmeNXjkmBpw7o4nxmBVqgf5XJanL
ocSh0x4qYQLYRENfzLk08MS8+SNWgF6e204vaofGwLcGfE90MAe5Vm2kfUMERcdc
vIsF0BNSPzwKocBIkwISG23shwip7Zd4agtPBEvf5fhxg3iYExFTaACDyaSj6ew
0pD2UJiTuPu/LG7GWuzprME4hht/rVn6ZQsqcV1g0Mz67nY17ZrVtZ8tTCNjFcS
DrtPzM4+fpcoBIX7q2025wr0MzI7Eg0fUzTqy7TZTCr9/RQNBK15N2JQ/uR0TRb4
7BohugFs5d0z1sTi3kwXWNBK0UV7cKJp2mrk8jxtKGphYRP7X09KMKljQgs8yJfV
06I3sSshdnt30wo/AJtf1gCCuSgZdi/jcwYFQeR28c/dlLpw864vJR+uWZnxfib
PZjJ+MPQqoa6Yuh0kJA+dfwwk0EDIADhMfiBrPRMRTIwG46BXLAEBrWgIkbtQn
XmYDPpz5auJVArKIPZM+BnnQkobMnWQ5+++m3TVKd4QT5ABEBAAGJA8EGAECaAKF
AlCpUocCGwACgkQrbv4YQo3ibfaeBAAjvgpmIeMbzKK+6J1LYGqTNqYGVtjsGNk
wgk3knCCz1HqiNNarFyPuiQ2R4qp7CYmQGUiZ9pdCQ12ARdCejjq2F0Qkg6Po2b0
t2UueuGr4Vf3HPcN1XYo7qx+xNp9UIaQpcFUu54RRldmkq//74c9SxUL+fc61UPp
m2VuRKsKSPBG2i+eJcXkP+gfmIWBHA5NTm6FAwL/1yTBKp3wM9vaQTuub8Yw0ma5
ve0LkF80EQ4bXCUTfb0F2U974u2y9SrLLem5af3r0H6oUZsivbXnEQ3VoAuN70uc
hXtH/kqCnCPnlmfnkQbNivAhMrLgH3Z0bj0ve0PXU4R/l4zq8yWmxt3mBNIy+XhG
AGkdYwvovxv0aws2MNIpVANp+21rLtm87H3msJTeUJsl+i8Tn2Ly/xZHxI0xfB7r
+/tkZ4YwLq1VvH6RdKAIQeIIVsY62/VoVe6imG4hgeZgw7ezFi1HcSq0W/msW2/x
4D+hi9cN6HsPBCewncLL3K9vP83Nof5/IOLNKcKAVabRcGAIR5gSumx6ByqEW1u4
LEXQV0/s6GtKAaBhI6yxHN46FNtXp9s+W3+eASV5JhFBcqv+ibPh9waNmNVwsyI
k0BoDY0+KLfQMaN5TrVboNpLsguoy92NJS7r5S5S5RjwPKAdD9IefE7WYKn87Poq
Ed39iGD6Mzo=
=a0qd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.218. Julien Laffaye <jlaffaye@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/6AEBE420 2011-06-06
Key fingerprint = 031A B449 B383 5C3B B618 E2F4 BAD0 0F0E 6AEB E420
uid Julien Laffaye <jlaffaye@FreeBSD.org>
sub 2048R/538B8D5B 2011-06-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE3sxXABCADDNxQC08nHrTUJMV3tTT4Q1m9CxoZVeo1f/qUF3IM0346VYbQ7
4ghzG7cwW2Ey8uGjMl25p6CLIMG8eFPJHvtwCFa2CB8abab/WsfeLNU0uMfyW8c
HrnZp7B3I5YnlcIhm8RlP4labHTcU8mkjd9tlabmvWcXIIMKZ06IxSk43h8BtNoL
AUW8eyHi9so5ohwnGT/00YskYLpKpBUAIXI0maXmg08bdix/EjWtWraHVVwdMIQL
ZMseByl1STGCSdEooZ0FELfaPW0WFFQ0wTi/fiepdWB9WG8VvZH+1wxcotlCOVnZ
jcpYeK2scPg4BabHtd/r2UxDsxMCLZkg8LG/ABEBAAG0JUJlbGllbiBMWZmYXll
IDxqbGFMZmF5ZUBGcmVlQLNELm9yZz6JATgEEwECACIFak3sxXACGwMGcwkIBwMC
BhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAAJELrQDw5q6+QgIl4IAMEHNM5xHv8XxeGDNWwJ
iw6RirQ0cm4WpPwGtvChlvZ8uTuZgPlqdSBQEGu7bSWTTK6zpl0VmK4DYpUL2Hl3
/2/SursUjkk02QUkny7m/fT9qlJP+PAbXiqVa2naI55Qv0uXNNx4zSusP8q7abbR
bCtYHDeFE/DPNLI8GD/0Hmd8NwrPvHIwhGsK2ZzTuoGUV8q7zqgjlU7JB2JwH9dI
tdMrVM20gFLt3Mrb5F1C5J26nut/UVSkHPC1eW7mg8HnvCUK41HA1tKhkbXD8uMP
```

```

7D3zgsuU35GHA5p9ARLETIauivNsDzNgxWwU57BJ5hvGsmcF4M5i2/I0x/V5p2g
yr25AQ0ETezFcAEIAMI/+5rG0IwZwC8qGny1upk8z/XxCRew3liTV0e+f1CaP0Ih
nLTpyD7+Mxts64ID02tYQWZTW98yayGP8xCRKjBkgj0Igx/SInoAc5YAUMW0tL4
3kGqR+RboQWKKq83VPNGRnWTXu3RMLonyt5T2RV86lgIbDSabaAUlJwDpgP7POI
/IrpKLSJp21TXHMgobpxeLcXqPAPrdKgL9bP3+jLqbKJmLzhgwzjxpIosAWqRkb
PJdZeJcFdC8mU1DpKCDUQLVD0Sbh69jsSiepSh6Bin+lDpfRHInLoGAhomG6kwC
pG4hCXAB6V2EvF0EBQmDMm0RLDJFejDpHEbXxLEAEQEAAyKBHgQYAQIACQUCTezF
cAIbDAAKRC60A80auvkIN0qB/iBrnk5dmFQ4aGQesa+2my0CMgiszggnbzXDFA/
eky/jkIQiAr2xUAwQZz3iPrwzSpopCcPXKHnN7gsfRBUZ7ns2JmJWmyU4gxadbFl
kMvB+i24Cav9/ucE8r0wyJKcquI3PiS4qpUzDEdNG/k+B9/Z4oqKRCcxrjSrnuy
iNFiIUl3AQvTgHQBPZGL9DA9zdAM+iPbm7zFwQBCpFeysE0v4bCAfHFuRGJ4xKyq
tM+aBqAYzEWQjt+wBz+zYBH0Y8V0n42fwBRWeR8+Ml0BxbrNh/uJZ0jJp/IBZbc
39ZjPt8SvaBUTAfKGXPZ902NSNEExRAKFQ01NDQfN8xxH/Y=
=QYhu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.219. Clement Laforet <clement@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/0723BA1D 2003-12-13 Clement Laforet (FreeBSD committer address) ☞
<clement@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 3638 4B14 8463 A67B DC7E 641C B118 5F8F 0723 BA1D
uid                               Clement Laforet <sheepkiller@cultdeadsheep.org>
uid                               Clement Laforet <clement.laforet@cotds.org>
sub 2048g/23D57658 2003-12-13

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibD/bH3wRBADoVem06r8ivhxQhC0EH06GAg5J6iqqlKIo5Bm0iQ8IH08JzA9z
TwFNbhUCMwzUush56nNHK0TuFV7wHiR8nvK0y2yU5qTK3MHbfSeMvy4rFAKgyZae
Wf1lxRHU+W/EksFaC31ljKf01TGHVMtpKPzDSttgrMtgst7QKWTKcgwCg8bVn
g7MH9udGaSNY5h03l9wIcusEAMD+erpSZgVfwojt/pliCwnvKRwNByhIWqz2y3Ly
M2+VR/IjFlp0vt4Ytrn2VC4V1duahdowNQh5x0vUPagRRYKx670EbIcIsKsGQTnT
m4FSRUfULKZ3M016uSsYNbuopctjrxHE1YJfSkHmLnIHjnXhJjfmouQqOX8nQSh0
ryjCBADTi6z4ZvH3CF/C1egPsmYzJ14H2t51JUSHwEWaj3LkILEGvHsywCIT7Xd
R34B0hPin/ihsJF4XBEiqJLZmFhffUmSR3/No4TYK0tMAzfo6GtMv8q19U/LQaVY
1wYY0rWCqfzwcH9vSLpHL9afqNBnVK3XiBGMcmXZw+4klU+f7QvQ2xlbwVudCBM
YWZvcmV0IDxaGvLcGtpbGxLckBjdWx0ZGVhZHN0ZWVwLm9yZz6IXgQTEQIAHgIb
AwIeAQIXgAUCP9sirQYLcQgHawIDFQIDAxYCAQAKRCxGF+PBy06HcPLAJ9gLehC
AhRMepAZrGdPsPFOMB283gCbB6y04aeQLXaa9+xA6C0ciAiXj+0K0NsZW1lbnQg
TGFmb3JldCA8Y2xlbWVudC5sYWZvcmV0QGNvdGRzLm9yZz6IXgQTEQIAHgIbAwIe
AQIXgAUCP9siqgYLcQgHawIDFQIDAxYCAQAKRCxGF+PBy06HT+eAKCBj8MXtxmq
l0PulGLnR04gnauqPACg8Rtgb2XwCrgcZFcjS1Fl7/SmTE20QUNsZW1lbnQgTGFm
b3JldCA8RnJlZUJTRCBjb21taXR0ZXIgaWRkcmVzcykgPnNsZW1lbnRARNjUJlZUJl
RC5vcmc+if4EEExECAB4FAj/g0+4CGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChGECF4AACgkQ
sRhfjwCjuh2wLwCfZ0Sqh6DY5U2ZDj+JrdqX1qzEaGMAN30UALtH14r1jMPPq6xn
UuMfFjyLuQINBD/bH4QQCACb08Lantes0QKcxZS6WPSLhIoZerdMJ/b4DCd22GGu
IM4eowiYPX73cTMBn9cTE0baA0hvXEdn8vWL9/RBV6aL/fYhAQTVGwhXu6MBJiAv
0zFeljJl2+7MqzZj+r8GSFkhM3tXEzFr+7r7/Bqnp8hdzMFUS2dLcL+ZTXJqu9s+
xUNnwt0+Qy13VQU9whTZNZY3PHHa3Xrc5IbZ5FnmMM3D7twlt0sS6j253b3CXw31
qEREoLutw25X8pbQeYJW8st0xIEY9z0MikB0jvKPAUani5+ewjuJC0FLXYM4qSnz
zhBpDbQBuhQu5JgPPiXlBq+ta/prm6FyJjck+EyJsmGnAAMFB/9DIGugG/5F+4XC
dTvFluD8zbP6zwwRuhX9JmA+oso6ruDHiZ+Ckdz0xBfD8yoyENIRnLmBxx11uZn
upALM2itsvAwHM6zKGLwLn+74vhoCTzVDFtnyTSgC8as4kk4XCax2QMAueFpw+2
8/SSLqIK2UWT8/5SkP0QaN5qSFgRwhGxYgyVP8pflrjL32u+fEwo8EjNnOUHX4WY
uzdzq1t+0K2AnZH5TiUCPy9iLP803rBm89Qdh45wzqN9D0GePoc0v4opQK9+3TRa
vYAx6izrRajiGgUHLcYeL2nQxyi3LBkKvbp4Bw/dpxGTdmPhyU8jYqdP5SQbrFJ
4DwXqs4biEKEGBECAAKFAj/bH4QCgwwACgkQsRhfjwCjuh3mfGcuHMDGD30rm8e
pAU+aC0CPVkkx7AA2yhe79FYbHDx5Dx2LAfRRRYfxjR
=lVoL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.220. Max Laier <mlaier@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3EB6046D 2004-02-09
Key fingerprint = 917E 7F25 E90F 77A4 F746 2E8D 5F2C 84A1 3EB6 046D
uid Max Laier <max@love2party.net>
uid Max Laier <max.laier@ira.uka.de>
uid Max Laier <mllaier@freebsd.org>
uid Max Laier <max.laier@tm.uka.de>
sub 4096g/EDD08B9B 2005-06-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEAnrX4RBADpu3Q03zK8ehNRHgNzTPCEVK/sWwR3hR39/hfFmdYcovwyMTis
OhW87G6u0A5C84cewrEP86613xmkS43dkgYhcaLxPYFB940WzSk95AEgFACohnw3
l7WgcmHyZbdfCbqtuew4RY6Vqf/UzMVz0lvra0sLa5c4ImpaFmxBAFANIwCggiRI
o0P2iw3gBY2y1aG+mTWKIdcD/304LPoZITz3vWq2wQ5mwoF0n01wIhQk66UtJj
LvZV53LzEEuS6JL6Lkkl/ALxKaUoS90Uf9D7nyJu/dDYHDKCj+m1UBo3AkKUcutn
FLgGFwHU4Apcy3CCbLmM8j0w62EFnXjIjUoPBqgDUUrePvVfIqJbkFj18e0LcnTT
m+KaA/98+/pHRh9EvGKpHWiUC2qHNF1BfFFmq2wzmzu9MCK67Ist0Wq4GiRChyCL
V9SYGJ5upRRPMvxAQD3DAcLfuyMKk2a43rXM4DRbePPEqH7ZGi/yyzP0GvqLgLDF
VboM4bNJPa+Z0PX0U6o70fyWPXQk+23suxDUgYvFrPEufAT07QeTWF4IEExhaWVy
IDxtYXhAbG92ZTjWYXJ0eS5uZXQ+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEC
HgECF4AFakYBsV0CGQEAQcGkQXyyEoT62BG3+aACfbtsTiMA94ttjwscgLB9cr0qQ
PtAAn1j+sAozCf68cpUfJNc1YQYR47pRiEYEEhECAAYFAkES18UACgkQTV0zajVB
ZGAPoACgv7gaBQqC40XWmJI5CqvsjBKupPsAnRWFhc/QkldYxGG7Zchg697ohuaU
iEYEECAAYFAkK+7JUACgkQbHYXjKDtmc2aqCePdVx0SZ/jEYUknJe3HD2fL/
JXgAo0UsrK0iLdUraZHG9BcxY4hL3CmbiEYEEBECAAYFAk04ZKQACgkQ8nRzewv2
yFNmigCeJyZdNoRip/NXG7tNwXNQgq9npT0Anie+9MkjAcoW0Wm04XFyXBm008Ls
iQEcBBABAgAGBQJEALTWAAoJEILS9urEu56fkYQH/A+t3UGC/te9e7Ubr/i26hkl
tF/JANBV2YSBRm408wh9l0tjd+qG1q2+2Vow38fb6RmZVcAH+sXKm0BiP+v/EmDL
oxp2DLR9V8RcuLIITsAVSCIEhuzpMG8EiPSDQvc+RxoptYdCYaUvvp+aLYhc8BA
cKoSDEYgmtc0G01tVajXKoPnRqo4YFLfhguQB4UVf3f3jPUCFRrYjGUu0NC33p8
N5fcCo0VxPnA/jdh87rYq4EWZYBThu6Gx9Mb7JfzL+Ab80Js0t/2nNFZlR76V/Ha
6NPM8iZ8qisVIRcUr5R9btXbjXxfFeNjDDv6R+00TnuH0LvtEauJ2xAM8yaxvUiI
cwQQEQIAMwUCqdbJMwWDAeEzgcYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4
LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WljLAJ9zn1Xwr4/J4WALJmRVg1FVaW/qgWcG
oAb8wvcCIk37Vc4ibHoaLDlnx02IRgQQEQIABgUCRHSMSgAKCRDYNLSu7fxYhyQn
AJ0dZKh3s95ck9EmRxxQhGHNZzE8CgCgoLKTUWyAmMgfwQR4CTC+xKPwzKqIRgQQ
EQIABgUCRHSVJwAKCRcRgd+pQphAQSKDAJ47QtR4yL0nAoNr00CIq2hADRoYuACc
DMkwU7/tb4/wbP8qPCayIEe6dWIRgQQEQIABgUCRHSgswAKCRA5vzeqWUN7dxVs
AKCaTRCe6EZjB44i5pVDPNIjg99AiwCggsqIFnz/lLs5BcaSmqBeRYcj9SIRgQQ
EQIABgUCRHSjDAAKCRcZvCsXpB07IB2BAJ4h74XSn/a5MJbif3mxZEi2arTRqwCf
UwQZc1DwKjaCzupo4Y70e9oiX4aIRgQQEQIABgUCRHSthAAKCRDie02QMatLNiS/
AJwP6dD8FKsbHNapegEppE6kK+Pu3wCfWyn0ZQa06MLQn/xJunz5e2w9RaGIRgQT
EQIABgUCRHSdvAAKCRAY22ifJoR+hI5qAKC0/nr4gFed8oqYUVG3Eg6GCXVh+gCf
XZd9Z4DCd71FaJQ5bYvLRjodWg+IRgQTEQIABgUCRHSLxQAKCRAqTbB07Xfqz0M
AKCEws7qjRlye+F5sgKKTsqtLZUGcWcbBYtG4KsMNqLbs8nPhczRYWrEiWInAQT
AQIABgUCRHSr0wAKCRAitKpQdkI4FQ5gBACAQEEFuLKCYHCRmkwRcCmW2KRDLo
Pt3fJwDc//LUQsNZe0KpXCjv9K86+bgYNEByAPdGbxGC3ARED9dAg2WC6tF7UfGY
w+AsA40j/s/07HeTTzLGGab/nIpeZi671KXf9bZoohjJGm+V2gWtcVcpfnrqrLc
7pFqoH01jJ7LrIhGBBARAgAGBQJEdMpmAAoJEM1qd61qq03bnisAoN/orlD1u0wK
dcptumJjoUnjOCwvAKCP2/K9c8xNqgQXBqgNDVKLLslgzYhGBBARAgAGBQJEdNZN
AAoJEAM3EQzGj6jttffwAnRfgHkJYCVA6DHvRx8JBjNokZY2hAJwP20A0C+vIEoN3
fsuKPNhQyI3Eg4hGBBMRAGAGBQJEdK00AAoJEKHLrLLXDSN7Ik1kAnRC2aJGdtUWh
CfaHDvCXBJ6TAV94AJ0ay9Myhjmunn7+fpolmNIPcv90TYhGBBMRAGAGBQJEdXbJ
AAoJEOWLS9iqGX0kxJQAniacHefxA0jAqU2PAeEL+g7mLLTqAKD3Cr3QGtEnTirj
1h3RD2TC0IbIKIhGBBARAgAGBQJEdJUeAAoJEKsYP6lCmEBBj2gAoKdscFF1obc
Oxy/645pZ7d77/XrAJ9syfxjyzPJGfgD+YV8yc0I/mG06ohGBBARAgAGBQJEdKdG
AAoJEMuu3ahKVag6yegAo0hVuTF2b/FTzFC/hXn7+6J4ecauAKCZc7xvSMvRYrE7
PZDww4kz14hAa4hGBBARAgAGBQJEdWzHAAoJEJsk77nPF6IOP/IAN09PBdGa3z9u
AhVt52w0/8X0LSLIAKCRJ+ZJDo0A3Mb4Wgoe0PQZ+QIHDohGBBARAgAGBQJEdue
AAoJEHvDNTBLE/A9ekYAn2Pj+m0Y0FwVX9mEXNGCIPgy5RRAAJ9MK5Lkktxgk1pW
0E+uYLcd4T9UnohGBBARAgAGBQJEEcXNAaoJEGII2gdLIth8IaoAmgK7bk2lh6i0
hqIt3ICN2+NCmEk+A9J9TijU4WXnna8ua/FyvquDpELQIhGBBARAgAGBQJEdT6
AAoJEP4Sv5MWA2EcPaUAnRYL2HqMzaoLazxkoLqo70NNbp1AKCaxL4zHvXEJTMQ
rrryGG70jR+GtSYhGBBARAgAGBQJEEqbfAAoJEBS/1KonEnPioA4An3phAsRH8Z5k
cgVat8Y0GQ4Bs5X3AJ4qsndyIqer1Q5Bafil/HdqWUWXEiHGBBARAgAGBQJEEqbi
```

AAoJEBS/1KonENpI/nUANoV+hM29bICBnCj/pn5PwzIDQ3UJAJ9+sJMC9YcQ7h37  
 Zh5lmTtEbnvUyMYhGBBARAgAGBQJEfAIDAAoJEKVSUOZXTbpFYQQAnAvQZ9mq0DTy  
 w4QbR7FwoP24LuyfAJ9FsJGTayFL/uhmoPGSPT7+Z5cXgYhGBBARAgAGBQJEhE+L  
 AAoJEEedQmW/0AoFhAwEaoImXPK9xrkY0Eu7Qx+8RhH8Z2r/wAJ9735kIvFdemDKK  
 LI9LppKXu+Tkn4hGBBMRAGAGBQJEdXbJAAoJEOwLS9iqGX0kjSgAn3Kvup48ST3E  
 g5gtAELFhWoYHAexAJsF708sTSEGDpavTQmP6w+X75seJ4hLBBMRAGAMBQJEetZ  
 BYMB4BQHAaoJECJ2djMwHcD7z/MALRb+60Et7kiit8QC7VBcs2U5jvQAmQFfsHH0  
 V5CTC4D+WSSqzvB8AafJiQJIBBABAgaYBQJFVLZnKxpodHRw0i8vd3d3LnBhZXBz  
 LmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQVkpW//fMOY/ado  
 SF4u0a7yBqLmHLJZnKqv3kH+ZwbRtHF+Avn4/GWXR/6NatRx5JZ8nljD1xUJWhcS  
 9hy3BprkvE2mAnBIDCV0871elZhbftQCJn2SblWbBGBRnRuVwGZ9Emp41Xb+ysjV  
 UFead61upExtovGE2apova4es3JqLdNXYcarjMizyccpxPXNcaZxL9zu1mWYYaM  
 weIl3Li9q0hCP/hdo7WxgX57ImY3cvbmHFTcaC0Lx90mgCYzFP/NtBf0MJw8cP35  
 B1n9ebgfwuz5AbMirG2FdKu1wb2jaBxq3SMZ4LTkoUeLu119cNgL8v0LG/ckwW8  
 dHBARwqZcYoJ23oRRTdtyrGyHHxSt/bew4Qsip/K3b5BpF9frFTqCTCuDWBwn1W  
 wwy4Grd0PrtrPrf2UeBctP2xdqACbSYsvuQQHLcV6KdprzHLVM1/o99/Mn6eBspu  
 J581P5R9nWknEKSZwKIg2q0lKRX6Cg30LnbLJqKjaeyNEmbLXut81dA77L0PGRYX  
 gr9oK2+eGIXNYz0NjXkMw10QxCLACG6MUZbQc1iIX6pnpIjNNzoEzWhGk80eQGP  
 fWRnOuD27U/RL6KycjreJbQc0pCVz4Ug+ghQpkFh8rxuHrkd+W3FL2CHQufByJs  
 yWU6mDzkqYfNB+mcnlzERYmco7N/GvYquIawQEQEIAKwUCRrSXCwWDAeKfAB4a  
 aHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjrXQCfcfo0  
 Erz7ILfnYn7HIzAxF31nbQYAnR3HJjerhGDSzfzjWpgUCuS4Arn6tCBNYXggTGFp  
 ZXIgpG1heC5sYwLlckBpcmEudWthLmRlPohgBBMRAGAgBQJGAa7JAhsDBgsJCAcD  
 AgQVAggDBBYCAwEChGECF4AACGkQXyyEoT62BG1kHACfYM3aVAFcAbb0vNL4So/P  
 27k6CbAAn3D+8gt3GoTL7Q+B0LJ/TkI5HM+9iGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAE  
 Gmh0dHA6LY93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhWAAoJENK7DQFL0P1Y0tQAn0zy  
 sIJERZoTKY/rLw3e1C7oo39SAJ4i2BoH4lHdpw1oDnv1e7h1qXFTC7QeTWF4IExh  
 aWVyIDxtbGfPZXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iF4EExECAB4FAkAop8sCGwMGcWkIBwMC  
 AxUCAwMwAgEChGECF4AACGkQXyyEoT62BG2wxQcEIRPC2d5IdKNyy5CHsdTZ4R4F  
 RvoAnRwWKFoNd0t4In7o0etUH6wD/BHiEYEEhECAAyFAkES174ACgkQTVOzaJVB  
 ZGAnVwCeM6pxzqKkDmkUP2+CtJZVw+fpX0Eao0RU3tdMV6Z/sggWVvt+T+9xGRMS  
 iEYEEExCAAyFAkK+7JMAGkQbHYXjKDtmC3MEQCg3/t3MX0hBoMDyum+kiGYgHSQ  
 Z/wAoLhnhkPNS7wKqr4uTTE0xcmPsKU3wiEYEEBEEAAyFAk04ZJ4ACgkQ8nRzewv2  
 yFMr4gCeK1fA3Yhvl5vCaCoLYquZ+eNAsAnA4ZSB1wLhy1+KmGveRaS0nxkFYI  
 iQEcBBABAgAGBQJEALTRAAoJEILS9urEu56f0hUH/A3zAQrzrLPPMwNN/neJmss  
 h6eyLEx9eABX1E0rwapqu3+g4MvvLDFL4t6IgKxSx1wd0ueJhPNESLpVAZH6e+3  
 VIE0iyvrCT/nWS1IzLHiv+zF9JgoPhj0VXbyo0Do9Eix2gYSybIdTGkP28a4zQf2  
 0nkjr60hwcR09ZbdECSg7Lex+0iNrEZGzWkXmp1AUMG5k00/+7i/zteJ3Am6gEbP  
 mtT4lW0jHxPHBmjK0vdABRtHeqtwbCA/NGL2P2MrRTI8NINvPIVpV0LvPGwyUp  
 7IQ9Yb6iTP3NBuGSfU40+rdQUTdGswJYTuzLN2oY7JSDyBNNFSMfe3tahIkn4U6I  
 cwQQEQIAMwUCQdbJmWDAeEzGcYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4  
 LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WIAiAJwMr18Qw9ovub4LbTQp/UKQd6lQTACf  
 U6b4ZL3Ep3RmIV0H8Q704RUXlfWIRgQQEQIABgUCRHSMQAACRDYnLsu7fxYh/Zh  
 AJ93yDd8YEhcLn2cHY28l2Srw9I4wcfdobz6wJxvP/p8+yPhZr2F7NDJ/WIRgQQ  
 EQIABgUCRHSHVgAKRCrGD+pQphAQY9oAKCnBHxRdaG3Dscv+u0aWe3e+/16wCf  
 bMn8Y8szyRn4A/mfMndiP5hjuqIRgQQEQIABgUCRHSGsAAKRA5vzeqWUN7d9VF  
 AKCeITDoLZ9owe8IldKUw1W4fCNj9QCgl+CM244j+7y85/MG10JFwmz4g0SIRgQQ  
 EQIABgUCRHsjCgAKRCvZCSxPb07IEQH9Tug2UAZApuyYlwrjx3JQ58xQkbQcG  
 n9Qm1svpn4DPbEB7qGnk2ugVl3eIRgQQEQIABgUCRHStGgAKCRDIE02QMatLNsns  
 AJ9JjtQresPmW60wfTnJxucYX0dmfACgu4ZH+pcWydrIamT4IPJXexXm7yIRgQT  
 EQIABgUCRHSDugAKRAy22ifJoR+hAf/AKDQhZzsIQ+cQSC1Xn0HCxJWhz5aPgCd  
 HhfJQsQIMF10ujrr6LtBez61g+IRgQTEQIABgUCRHSlvgAKRAqTbB07XfqqY/V  
 AJ0Tdstk1PeDZbPvZeJyXgDRv6XDgCePGqa1MwyzEc9JNJXmBtMh0SrWx2InAQ  
 TQIABgUCRHSMgAKRAiTKPdqki4FZRvBADsdB04GwtGs0nbsiMIp3SG0u3IYnr3  
 98i94hFd8wUnvUe4u975gPLqaCSRJkbPb779M9hzlF3BfzFaZwXs2ot0fVdhJwA  
 RDki5Jpvo40/4pE57oe5b8dnAJL0BndYLVpo41RAGk4f6bp6IFlprZ54YPRs6IN  
 cBppqDcBaqHb/YhGBBARAgAGBQJEdMpdAAoJEM1qd61qq03b1hgAoIxTgdmUjPu2  
 3BLdr3ZQee7jrnS0AKDRQkQBTLSwRXA7N+9k5j2QJh9mDohGBBARAgAGBQJEdNZK  
 AAoJEAM3EqzGj6jth44AnRVEKcIk7krnfQP/JsDgcbIUSVhLAJ41FRQkeVJ2GthJ  
 LZ0wKkCTVuEhFohGBBMRAGAGBQJEdK0wAAoJEKhrLLXDSN7IR7oAn0w/Cn0K0a4b  
 +GC370Z3hM2UG0L1AJ9lGwKbUfdjIptrxkXqt/54M1GLIHGBBMRAGAGBQJEdXbJ  
 AAoJEOwLS9iqGX0kjSgAn3Kvup48ST3Eg5gtAELFhWoYHAexAJsF708sTSEGDpav  
 TQmP6w+X75seJ4hGBBARAgAGBQJEdKdBAaoJEMuu3ahKVag6mLcAoLjXvtS4p/j  
 RZRuUjGtPUNXtc0AJ9Y4e7DMhiUj+7w1C69pMSX4kbuTYhGBBARAgAGBQJEdWzE  
 AAoJESk77nP6I0y8UAoK1xUj5X6dzg+Ln1bYnHw3KHLKfUAKCAYZ+h7k+4WUhl  
 iP6CutcydStAYYhGBBARAgAGBQJEdu+bAAoJEHvDNTBle/A9G3EAnAtABYfabr6H

```

8Ah/jFjYBguLBAwUAKCAV7fnHShZpnj/oQLDds+zQFenIhGBBARAgAGBQJEecXE
AAoJEGII2gd1Ith8HUKAoIH5taCNbcyJxtpsHM25cfyucyKZAJ9liCQYp80Bw04z
n0gCVHspkJoVZIhGBBARAgAGBQJEedT2AAoJEP4Sv5MMA2EcTSgAn1ZzLhn7ENjq
8GLh+U4ZYZ1a8Qq7AKDT+LJnt/rMwM9F2GsgAnkQuIyeJIhGBBARAgAGBQJEeqbf
AAoJEBS/1KonENpIoA4An3phAsRH8Z5kcgVAt8Y0G04Bs5X3AJ4qsndyIqer1Q5B
afiL/HdqWUWXEihGBBARAgAGBQJEfAH/AAoJEKVSU0ZXTbpfeg0An1Po8Xqi85hk
+veH0+oru+vQULZJAJsFKAgGAp4gxFT9wx/0eXpBfYtXYhGBBARAgAGBQJEhE+G
AAoJEEQmW/OAoFhwiUaOJ7hb15pudkdCiWc1nibsWfIMeohaJ97prq8n0NuIbKJ
oHCyhc3h4dMsWYhMBBMRAGAMBQJEeetZBYMB4BQHAAoJECJ2djMwHcD7lqIANjAP
jyE5E5UnMBI/EaKR9KJLiCPAJ9chDiiQs1etWET832850wSsDTDToKCSAQAQIA
MgUCRVS2XSsaaHR0cDovL3d3dy5wYVwcy5jeC9ncGvc2lnbmluZy1wb2xpY3ku
YXNjAAoJECZJ5ijF000FIYkQAL4x6yQu/FZfI/aaCy701gr2B03i2yvV2Gaa0aHY
gAmt40f3DzX9AYk/ISLWVB9zt9wEdt7S1Cm/DULX3lfvfi5I9eEM9L3DDsRjxXz8
slgbIR5Rkfx9wDHaQ0FUPE/m1BLFArzyr16ek77TDxzdo2jfwQfzfgfUGsIEUSz
VmqpJTEpFfsxPW53I+vUhtQfrglncTfr85A/CtYeq17qtKIZsUGgrWGqasJB3Dg5
u+tDJPbfwbq+ipu6DKJctt+E74mKvLskZAqq3aWtYWSax+xBxAaLYLeEs3o3H/8
qxsBch9/C3TeN5CJk0tcMw41nq6cofTCBCEucsR25pjRGexmmmtX9boBBqFC8JXx
MyFwvW7t3lt2iKLEt/4FiQ68spB+VsLZeSTBt3xXg3yqRaMfSoJ0AzHegK607iz7
eFwWigAX/129cUfJ/KANvShtNrfZg+T0p/0w9nMh3dt0j/YEn6Kzi3J5+4ATLN57
ln29VH80238RjudDiHbDRNEaBQnBYKnJp0nqyK9yhbx0VeeP0dFqoK0JmPojCm0
xiXLQEzBo0+vDB0BZFbtqIfeV6QwTDDeu/XcAM1ka0eJxIxnyIs5hbkowjpbH4Yo
Rmj2AIewwN0UFCov2c0m4Sakl3q09IJrggQPCURwbxwU95lkVEnsMwDXInUS92V
g7XMiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFL0P1YrskAnjIDLGZV152iILDR4rW0ffMh9UE4AJ9acnJu
H0f+7Twsx+0kZLVarN6+eLQfTWF4IExhawVYIDxtYXgubGFpZJXAdG0udWthLmRl
PohgBBMRAGAgBQJGAcSkAhsDBGsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQXyyE
oT62BG0dBgCfccJy3a+19YjynymN8l0Qym/hcaQAn0Va50ryzscQKFRaiSlgEnyl
C0XdiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFL0P1YrskAnjIDLGZV152iILDR4rW0ffMh9UE4AJ9acnJu
01aCH6xDxGqPTGwY3QusGbkEDQRCwU/HEBAAh19u9dVzrISpDQv3tT9nQLQw6AW6
4uW6ZXmPr09Abp6j452hpc/tLSbGonB322QpHxpYeFr6NQCkKb0I0XAN39tq1E1
nDqNBa3FpqFgs0lpSNqULSn1y/t7XXu/hDd/J/s7FXKr2vko5stZDTHEW+9oR9s
8vEVWjU8DAHltY7vIShUEZwebotIbG0bfUEkiNLoG/aP+1Fo6Gm7HyP066oUtEmP
vnrFcfG05djvc0/3jxKNvpjdR08fFE/B1996M+DFmevQbxXTupQ9QCY2Bc3sT4Ej
w7hBB1Bo6Abkcfln2A+Kua1zSn8jdQ+BEInCpYo0qfyNjY2RmLGX3iSiDelDUB
saa6E0sJhmR4Pfq1A9q31flTIgw3Lnk5cWjIFIbxV1775B9JLNUkk70mGN0afPLT
0HUd6irME2yiASJk/pYC+03aGYxQYfDCxIgpYg0VMYCYXnfp60cvhkACiF1+0S/z
XxZmEP9VWR8zVKPC0tXxcw6k5nmcwe9pgNABrUdWvo8KifN1NNkZB9+ZxAs+1wlN
DZvh08X6o6TjW0h8123R1G5gfPEH94huiQKZN70lpALI33vF/M9W3C/jzIZBMXLJ
+bsIbj3oSSM9tNwni8mKBMUDuTGKKqaUdSXC73YP/BoJ34KqRsmhRMBBvVgfwK
2sB02EoBSFXMzGcAAwUP/i8dNzyBAZrqCQLU0/LL4uztlpIenZT7suFjBmX4ntZL
9QQndVBEMF+Ybyrd0/0tkpeu3lz0exJt4g3Zao7K8hCqxUTPS7+QExTMusAiQpQv
te20zvJ2DbN63YXW3EGGBPlAmPQjtU0duzxa1dq4WHQy0dbBgBVWipMGBKpYj4mZ
itIMLBZYDVOqbb/0NNtYc90JXZtpffw/txiPbkdbYIkm1UQ5uh2uUI/N7bswhxef
inn2ZHtMh7U+8EPXiA3V/Ved5gGjWdddt4AAyFDasKrHeb133kn94hBfPd/eyHJ2
tPMvgS2XBdhg5/rKpbL09YeuZGoW1QSj9a/1dE+5s15lhqCB2a4aX3Kyr7XWwt/e
ZFBK55Sk115Z+Dt6Q0ZipXoZ7reKIdeZELM4IRR2GyZLK5W3TmcWLDl1lboLuD5nX
0FI/LLazZJzTEWfM8F5WzyceQSsjc3Ngdt+aLWYyIggqXhhVlnULCN+9R2/+Kh
e9/ftBkqaaKph/02+KImxJVgU1SNAEfsddDkV93sUFTpQ7311+j/10j+yopuR10k
Ny1npFXVkfpuEn4r8dItkVPM6AtI7UMwR15DBdNSDA/v1n12M/koGOLovF9IZPTK
88hphpkHpVreSixBSv/KHF0mUeSeqFgtGNkbZUM+5Ky00I5jYMKpw90dtdHs5QD0
iEKEGBECAAKFAKLBt8cCGwwACGkQXyyEoT62BG0ivwCdGnHCqBuQeSM/FB0B0h/f
01jfp2YAn3DLpgqbfVb0MZfxffpFg3K6fwkX
=jGQA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.221. Dan Langille

```

pub      4096R/EB2159DEE972739F 2014-12-19
          Key fingerprint = 5116 F348 23D7 DD38 9649 BA77 EB21 59DE E972 739F
uid      Dan Langille <dan@langille.org>
uid      Dan Langille (gmail) <dan.langille@gmail.com>
uid      [jpeg image of size 36778]
uid      Dan Langille (FreeBSD) <dvl@FreeBSD.org>
uid      Dan Langille (FreshPorts) <dan@freshports.org>

```

```
uid Dan Langille <dan@unixathome.org>
uid Dan Langille <dan@dvl-software.com>
uid Dan Langille <dan@racingsystem.com>
uid Dan Langille <dan.langille@dvl-software.com>
sub 4096R/B2FB00B40016A3FE 2014-12-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```
mQINBFSUL8EBEADVgXPU6iiz02cQyCdGc02cXAqLzuke421Rf3bArD3IEVxX6KFa
a4WtzG2wnvAJjPIvj9578EfTwp51++UhHGjGIwZfoLrPUTitTli5cS0hhK1zu+V7
4/2BEEZ7Jit7gxLFL4jkyF1eR8bdKswuQhmHbxzHw13VjftUBQqHXyAUFupV9RC
5XCACFajMGy0bh7dhJCKqoMehcUARUbMTRdLUcMl9P0SyQZ4XvzWkqJHXI+Et666
rS8ftxPBv6S9G4IRLm4EsVfUPbGrIh2h0MUbcq94cjDUzlf6IrFHjV7mDu/wWYbl
a08787Xx9Y0mkkK5NsdG3Wx5gi8iqouGT0AvW02+0UqwlKRhbGGWbMfIkQbT8Jq
fZJKgY19cB6uEAtghp0JrggPhTko3SG09vqYAweDjPBnxdFdYgB3V6iy0606kx0R
qJuYDR+xHUPSKDBegiKnu++Q2wnNjy9DylhFIX2DUqZLIATse7h7HquujuywKtxu
ZtE/ZTKbexBz3/eHKCoj2BwEFE9y05Iq378wjnJeJlPdScvuMmjNtpCtQzDoD2Ba
VYulVufCnrkLftGt0aeCIuZKcZYhorlfsjAFb2p03M82U5Jok7/HgqRiU640cRie
dPNEW+CLzdGm9N7jFglxcd0/VSDLn129AQ0sbHKPXS04E1FKCKGZZRGhkQARAQAB
tB9EYw4gTGFuZ21sbGUGPGRhbkbS5naWxsZS55vcmciQI6BBMBCgAKAhsDBQsJ
CACDBRUKCQgLBRYDAGEAAh4BAheABQJVT7SsAhkBAAOJE0shWd7pcn0fUg4P/2k4
2Dz1dWuQE0g79hVn+Fa1kfwVJbXUfyzrsC/tjX3W3qNcTHH8NN5Nrc/NLwJpGzjH
kiBE3n33PxxEjDq730NzRY0uX55jpxPsa8Q0YhvvqvaHPvGjRKSc1cZmw3uIjHNhq
E7ot3+mp3dX1dV0TetC0ZLazaLFCliY7iKQgWGS4QIslkz0BmclMzQ+WaD6I5Fv
3UBSmh+pNvaUI9QDDCbglq7S3AL7w+XVBN73fp5vywZC1HLWqelJ7ZHLAM06hLfz
fMpn8N1wxy1kQ0Rvp5Mr8yhs0JjREIsNpB4jB5pIkAFv7uvfy8nvuZoQePst70t
cC1u4rouH3BCTLWJ6Q0C+D6im59/zksei0gurdLnaEXH31RtqAQLp2/DDK9I+uTB
Dt1yKJ9bLbxuaLV2FyVqkLHZZ9tllz0j70tdbj3jEX7o735iYBKerqKSEKeW3FYE
9/o9UVzNIpuU/rRbMckNDphUxDLP+eSBrkmQPY5LKIffz0SmRBWxbmIQuIMqG7ym
DfCfUo4DZIXar0GZtLEXywd3Cj7I0sw8VXCAfoWTKei3y5PMHRHbz+76tuJ7Toi
0SsLoTF/yg06EGEM/VW1ar7hLggF9HA68XZw0EYijj0NmKzJ2jq3y1dVefRbN06M
cvhXHA1hpTsAKrdqU6Z/R2r8LBprFsI0T4DNP9JiEYEEExEKAAYFAlSuMxAACgkQ
CgsXFM/7nTzMEwCg1PBPu9TvtahKpse+c07IduJEg2kAoPN6UESag8n7saFnogoQ
Am1XgWpqtC1EYw4gTGFuZ21sbGUGPGRhbkbS5naWxsZS55vcmciQI6BBMBCgAKA
LmNvbT6JAjceEwEKAACEFALVpTKYCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AA
CgkQ6yFZ3ulyc5+0thAAiQXJcFllRm4gXlnsdjmu5PM8h/FKHL/iUKLYdx7S7X
FpM2Gyv//QLgwhd2TI1vZyYhQYsGbxPHIS1hLZ5RN/nPwdrb+rB3BybwTe9dZnCA
bwi4tu0Pyb+p5+3EuPZkTKtsnpvNo7iQ8L63hwV0RMGW/g0+z8g+bPIU4yfeB9qk
G5bd2aVgHP0ehuZMLmb1sgqmW4r4jNBnxPCt3L+0XfPFLhI4uZMj9ZzasylmUGi
0uA/f/0xMhVA2CmEkH1nXVnsc40ixfAVLQupRNbPV1UJzQH0izdVpDltDuSEIvP
/PRI+4MpGBG7VtPHFGIZsXhRY0KocsneRyK1a6X7Y+jIYKRTXKPKJETHf+cBo/K
vNltwJU6tN5/AjwDL0AcRuxqREFLc6nk5PizjXgykuk5qjkcJ7Am4acPZ/Lcgn
lYalxu1FwoTcEwKBbc+y1wdnGRqXDG9+pCGHaB+SrxqvjNzWbp5S7MMTLZIZVCip
GC110GyKxSXTm0eiQIjxLMY9Lpxyn96HD/EI/0/HekYxIwwAw3dMzN439X65L
6RPyDtk8yTEQ2UPINMM7Sb0XUC1zMvPfiPr8W1pyIyEgD04HFtrcjZotP5SFsufE
KiMhjaNQfLnzsbYqV7bXLYiDo4e1R7Ap1JamGQACX3j4BmchI0LJ4EsAZ4pUMtCI
RgQTEQoABgUCVU+1HgAKRACkxcUz/udPC4XAj9hezIEiX45gev2/MFp0ugKJ3VS
pgCeN5twNxtppUehiNAS31bj2o0gu93R/wAAj8D/AACPuEQAAEBAAAAAAAAAAAAA
AAAA/9j/4AAQSkZJRgABAQAAQABAAD//gA8Q1JFQVRUjogZ2Q2tanBlZyB2MS4w
ICh1c2luZyBJSkcgS1BFRyB2NjIpLCBxdWFSaXR5ID0gMTAwCv/bAEMAAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
AQEBAQEBAQEBAf/bAEMBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
EQH/xAAFAAABBQEBAAQAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQD
BQUEBAAAX0BAGMABBEFIEExQYUWEHInEUMoGR0QgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoW
FvgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5
eo0EhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoq0kpaanqKmqsr00tba3uLm6wsPExcBHyMnK0tPU
1dbX2Nna4eLj50Xm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAFAQADAQEBAQEBAQAAAAAAAAAA
AQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAnAAQIDEQQFITEGEKFRB2FxE
yIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SxXfvgZGiYnKCKqNTY3ODk6Q0RFRkdI
SUPtVfVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SfHoEiIYqSk5SVlpeYmZqio6S1
pgeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4
+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APzJ1uTVLe81Ty9Y1799qt4IIINV1C0+zD7fx29/yFcb
```

PqHjCzeK021jX5f0/wCe+q3/APknue/NamteMNPj8QapZyW/nfY9VvLcTwf9f/4/  
y/lyXniTSr2CIwcl1L/y8TweR/x7E/r+Psv5Nx+Kr/XsX7DN27W1aeyae+lnbtfq  
7WP6Myz6jWoYN/VLX2f3Jb27310uYE3iTxBbvFJcax4j83z/ALP5EGq3/wBj/Dv7  
/wD66wn1jxpIksn/AAkmvRRTXv8Ar/7cv+P/ACrc/wCTyK7KaXT9Qf8Aer3X7n/X  
/wDTz0B+mfy6Vxuq3FvHN/pFtL5Pn/Z4PofTH8/p61hUzzHUUKsY3dK9lq1p1d7b  
ddn6I9mlgMFe/wBT0bVtU9fd7300Xfvbax5njm4mi8vxh4j8rz/+WGuX/wDnjP8A  
9c5wS/uPHEfLW9v4o8Uf6/8Af3H/AAkd/wD549+LX9NuL08hikkPK/f/wDLfoLP  
v+NaItJZypf29v8Avf0t/wBx1/p+f44rqpZpWdDB/wC2Zr6X0+z66bpf5m1TC4N2  
X1LLKrb6b9Ldd9F+rsKY0OueLPJ8weJNZ/wBf9n/f65f+h9P6VQvNc8WR3MXmeLPE  
Y/57+Rqt/wDZ0+0ef1ree0zt0iEYjL/04285/wA/rDdocc7JJp0tZp/3H7iwz/k  
9+vNdP13HPbGX67K/TfXyXb8rdNLLMFp/sfS+6avp53torbP0tPmP4l8USTS3Fnr  
niM2k0H7jz9cvz9pyf8APP5YzUL6p44jTfJ4k1799P8AuP8AieX/ALeu0h/Hnit6  
50/y7n7RHczS2vzfZ/8Ar2/ngfQ50axnKSX/AJnl+bLD/o9j6XPv3/x7j2660Z4y  
jzFXNH20fTba70Vu2lRwRm8rXsf9yyNy72TV/nt/noZf/CUEKPJtbePxJ4jF1eT  
4/f65femB/zFgP8APitS/1Dxhp9tLJH4o166lHg/wBtg/ty/wCOnT/ibf0+npV9  
9HkuJtljuLcRSwccfr3Jz/nFS3NncXDy2dvHLFdTdf3/A0np7H+fHh9axteh/vu  
bel+7W63S0/4ey0VYHA6f7E+ne3Ty207/PRW4i88SeMJEurj/hLfedpFDY/uMa5f  
9D/Lj8uKltdc8cfY4v8AisPEcst5PZ/8xw/P+h89v7W/L2z+Gy+l28kf7u0L9zfX  
lvfGecd/8j1Pv6xQ2dv9ptfscsUuf5Yg038unHpXKp43R/W309enrrp/Vlbp/sz  
Bf8AL/B300/Df7v7aFV9c8WG1v7eTxZ4jiuoZ8f8jHfi7/TVu/9MAYrBs/EnigP  
qkf/AAHi2XyYpTh7/XL/wD4/B/3Fhj866i80uS4nijvbiGLyR9o8/P/AB8/6f8A  
8eGP8jNY0t6fb6fcxXfNHLlbXk9n5/r9i6/56+hr1Fj8bTsq7ulZdH0Xaz76mP8A  
ZmC09hgra63fpa/kklf9C1D4k8WyPF/xVnij9zPZ3E8H9q34/wDctn1/ya1H8QeJ  
PJ+0SekPFUEU03H/ABNb/wBR0/4m35/jmoob03VjpfMk/dS/6PB5EGev88H9fpmt  
RI7e3m/s8xjyof8AUz4/w/zwcda9DC4nEP8A5i1ZpWwr/l02afz+++q5sRgKLRJ/  
U+i1v5x/4FtvvSZfF+IPFFnDF/xVGvS+Tb/aM/2rf+5wevtjv2rnH8SeKNkt7J40  
8UQxtf6PBB/bmv8A+en9cZro9b07+0P3ccko/wBhs/3/AJHQD/6D/CuS/wCEbu08  
v/Lf9xBP+v4D0z/SipicdRrWvvo35W8/K7tb52YvqGct/uf4+n+X9WVqD+IPiJ9p  
/wCRw8R/ZYf9I/5Dt+PT/qlfh79cmsG6+IHjCRJT/wAJh4oi1+3f2f8A8jHf2n4c  
6tnp1GRXb6lH5cNhbYXh/XeD+X6+/wCNec3ll/xMfL70WUf8fHobbn1P+c4o9rX  
pJ0frrmj+Vvk3snbay7XfY4Xl+C3eCkv6Xn5f1Zwz5vHHjzzvLt/HnjLyof8AX+R4  
j17/A0W3fJ54/mawrn4gfED7T/yUTxl5U0H2g/8AFVa9/o3t/wAhY8/5PQ1la3Je  
fbJb0382LyZ/3/kft+nHOK4m/ks7dP8ASLzyorzNuPIx9r9ffP6/rXKsdX03XneP  
530WrhgH/QH2tqtbnK9/l+nQ9MT4me0bi/it/wDhYHjL7L/z3g8Va9m5zz31btX/  
nIRk1b4qeNNGS6kuPiL43lj/A0WH/Fca9n/07fz49K8WvtU+xiY9Pt7/AMrP+v8A  
P69fY8fh/hXjmseJ5UuZY5Ljy+vIn7d/oe01dccTmMmrYt09tIq76afh/Wlvm6zw  
9Gt/uiVlBv/4d3dJdvlfse3eKv2g/iJHDLpej/ETx5a6nef6PBP/AMJjr+bez/5i  
N9/yFuTj8h1715dqXx4+KmpLHcfGT4of6Hn/mePFubo4H/UWH16f0r5+1rxPqEc  
19cWnm16mJt/Ph72YP49+px29jXmeoeIL2SSKS4uPtU3cT/j7fL719Tl+X4ytGL+  
tNrS6T5Scvhbto+Wy0u13avay+0xWaUKTa87+S1tZ6+f5dNT60v8A9of42ukV5afF  
34tRWvn9J/ib4tNpz2/5C3ckfgM/Xmr/APaY+OGw+X8aPit7GDx/4t90P+Yv+ox/  
SvAr7xRqF/BfASTnyoRqj+8cfjx6f8A6qyxPszjEvHqP0z/AJ/WvpMLL9SKk62j  
b0je7Ue/M0k/l/wD5fFY91a689e3z16d1tbzPc5v2hP2gYP9Ik+PHXZl87/SPIg+  
I3jz8udX4APXNVT+0p8fJPNj/wCF6fFvnkZ+I3i36n/mLn07/hXhE9w8nSQ/XHPb  
nkDHccYP0ahYFIJIX5Y78/p7fg0frXqU6G1932VrNPS6Vm/x877vh9p5fj/wD/ZX  
/wCCA97eax/wR6/YU1fWry51nV9W+Fwsanqeq6i1zqd/qF9qHxG8bXd1dXuoTqZb  
u6lmmdp5n5aTcB8oFFQf8G9v/KGL/gn/AP8AZGrz/wBT7xLRXomh/m9+KviZqGj/  
ABX8e2b3H7QHxz4wt4PI9f7e1L9PwrU/4WZeaokX7yKX7R+f0M/y6c+/wvK4wX  
nmfGD4tfZ7zryqH4m+P0vT/kbdRP045rkdH8UapH+7luJvN8/wDz+me/Hav5pzTI  
K3tsX7DFq78t2r06vv0Vrvrtoft0VZolQwdDqra/d1/T9D9I9E8aSXCfZ7i8llz/  
AM8J/wAc9v6/zrqlZVNQFnF+7+323/Hv5/kZu7b6/pz/AER4e0HxhcXnlRyTyxSw  
wf4/54/MV6ro/jzVLN447y4llimn+z/T6EetfI1cJWofuK+299Hft/hj6rC4+/8A  
Av8Amv70yX3bI+grY3Ek8UcflWv7geRPz90f8/nXR/2fqLk8Ugvp3P/AB7/A0v/  
ANEuPr+f9PTPi2m+NLe8m8uS9l8r/j3ggP8ALr/+riuJTxJIZ/L8yW6ihg+0QfZz  
yPb/ABqaVKjSau3ZddXvbbpr5d15Ht0atZ9n126NLX8vPZ0yse0Wenps/eSwsUt7  
P+//AH/X/p/I/rxXZ2dv9nSKSPyjLD/o/PH2mz6f5/pmvFrPxJ9sS0kTMsM/wC/  
/wCnk+nTPPf0/KvS7PVI7hLXzJPKL5/1/t79ev1r6DC+xdZew2633vp8ux1+2XL9  
zNm5t47z7VJHbRRTRf6PBB5/+HXnmucttL+xzCTUPK/1x+z/AGefv6n9P8mVqbbT  
reNPTfWPn86f9x/9bPTt+eKludL5LDzLiSKWKGf/wDV20fy9a9GpgVdPzT702/4  
6a9Q9qtPjWfy0cmt447b+0PL/1P7+D/AkeP0/zz7CqFtb3EcN1jypzPte/n/8  
u3TnH19u/wBa3dSuL0T7Bb+Z+6hvr04/cY/z/nGc5NwXGY5rry/3st5B+/8A14/A  
etdCpVva2w76K9mkto38v62Wgjj7DS7e0GwkkuP3U98fP9/px/8Ar6elX7zS7S08  
ls4reKWXYp7Rg8j/AD90menPWutudL8uKlqf0n+z/wA+mf8APNZdzHcecLi3t/Nu  
oZ7PTzNj/lz/AJdv8a5q0FrU/wBxXd76p772a1+5b+g/rT7r7L/mcbeWUdxD5cfm  
2vk/Y9Pzcfy549+v1xmqlp8kem+X/y1s4P+e/8Ay5+/190tdxcxyB7q0S0LypX  
/wBfn19f8fXmvKr+eSS8ure3juv+ffz/APJ5/wDrda7/AGVHCW3dth52/rr3XyKz

0dn0W3rf/JlRSo4t9r5cfmXtF6RP/pH/A0vp/hj1rqL/AMuytvMjMRL/4+P9R/nr  
wPeuI0q4+z3ktv8A88f9H6fX90fX8K7e/srzWNL+0afCRS3M3+j+R+PH88Z65zXV  
halb2D2v2001/wArPa+z0X62u7+5/wCZgyXH2h0JJfN8jHtz3/zx6ZAq/wD2XcSW  
1hb84muP3H78+349B0/+tWDeWGoaHoM1xJeebdef+/7duM+np+We2eo0eT7ZJYXH  
medLBBZ/59Pwwea6sL/tm6tp1vfp39V8jKrV9j++7+S+t+0nX/PQ5fw7P70/9n3lx  
L5vb/Dj+XPFec3+ofZ0upLe4/dQwfZ5p+fw9f/rcc+nZeM9Ys70/v/Lklwftmf8A  
P6fj0r5V8VeLPMmit47ixyv+W4/5dPw7f4deaMV0jSsqC1sk2+u13t9199PI4Kkv  
3P79p0zej12vr+nlfyNTWtYj+0yx28UXEGZ7jr/ofT9P84NeLax4g0+3vZbjULiX  
MPMH/Pp+n6k1l+KvHEGL2Ai+2RxRTf6Px+Q/P/H8PkHxz8QLi4muo47yXnr5HGfX  
279+nfvTy/JsRmVZUR02j5rNq11pe/S6v623Pjc5zqhRoapPrbFV7776af8ADI9G  
8Z+PPM/d2cksUX/Xc+59uP8AGvEbzxRJ5Mu+4MsvN/8A68df/r+lCRea5eXiRR3E  
n7vL8+cDNV7Szv8AVJBHYWt1eyn/AJYwQG7P6Z00PT69TX6NL+QUMJRXt+V63bsu  
jXV7dt9NL7M/MMdnNes7p2u1t29b+v5+Zp3fiS4vDJH5hiyD19D7c4xjt0z0wk5  
yaeSU/P+vX8zXqWh/BD4p+JEMmj+C9avIzyWhsj/AC4P+e9eiaV+yZ8YdQXzbjR4  
tBi8/wAgT67P/ZQ/XPXvnPT0r3KSwVFKNFxVrX5Vfok9Umruy2bu/U8r2tetZ7r0  
/wCAvv16b6HzFVtLjnHr/n1/q0lFXKfsl6hZv5euePPC9h+4FxmC++1+mOPp7e3X  
o5v2ffAFkh+3/EiGaXzsYi09bYdugfV50vQjn35q6LaC+NvXXotrea/4dehnZvZN  
/I+QPM0/8cfj0xj9PlzVpQW6jHX36Y9PqPSvrlfgr8MbfzY08U6ppqEhgZD5H2Dqf  
X1/nVmF4V/D0x0/9IvL+Xt+/vun/AJSecjr269a5qeYU6rtQctGru6jZf1tPVepp  
TwmIq9G110tpZf5rTX8j/wK/4N8P+UMv7AX/AGRY+/8AU/8AGVFAP/BBKC0sP+CQ  
f7Ddp0k76fbfC/W4bFnVS5s0+I/jYW2Sef9TsAz0GBRXd/X9bmdn2f3f13X3n+U  
P8dbP/i9nxfvL8AdS/8LU8efv8A1/4q3UuP89PwvNHuNqSjovMuJZLub/lvBz/h  
9PXvX6geP/2K7jxZ4/8AHniiz+KHgOwL8SemfEniD+ytVuL+0u9N/tHXtS1L7Bxp  
00vI+hrzq8/4J8fETUJpbjQ/FngHwfJ58mx1v5vz1PoP8a/MsR75Vef1fCrW2yT10  
st07N6W56H6DSo0qFFP623169bX6ev8AWH8gaVeyyNFdxm6iuYYP9f8AzPT/AD78  
Gu3s/F8iTwteSSxYn8jz88/l7cf55Hr15+wR+0npd9v0jRrW7iaA4gg1bQro3A7/  
APMwfyxnk81yt/+zH+0J4fuZZNc+G+vSxGf/lxg+15+n+H1zXkYvIalZRksMp3V  
1ZSvF9FZqytvo5K3VN2XpYDPKNDfFN060a0163012T0V/Pcrab4oT7T5f2zgdFP/  
ANFv+I+vJ49iTxR0m+JLy3S1uI9QiuueRAf8/XvXzJrvG/xZoaS3N54T8UaXFD/r  
p7jSr8/0/HnP8zUVh4sk0/ypLcDyvIx5Fxxd9+c9Djuf8ePm8Vw/XopcqLbbWL30  
0urbW8tkfUZXmrVleS8nffZdbatW8rW7I+69B8UXEc3mfY/+W5uM/5x6dc+uR0r  
6g0S8fUbc1kks/8ASoYP+e/Thr+Gf881+dfgn4kwl6n13F5DFLD/AK+Dj7Jnr1/L  
P6819V+D/GG13ENrJZyRfvoP3/kT/wDht/nt9eMcV43sq+Da9t5WsvJfr38t7HvU  
a1Z17qzWuIn+0vXy8me+/wBoSRTfZ5Y7qK1hn/18/wDz+dvb1/0ujTULERire4kz  
+/Fx+/8AX2zx/wDrrinn1iPWIPsfmRSyw5uB5/b/AD/L61qQxxyQ/Z7z97+//wCP  
jP2vk9vy/wAnFexhV7b9/XtSktdfL2VvL8D2vrPn+H/ANqdRDHP9u8kn2f7VdS/  
6R/n/wCvz1FWks7y8eaSP/Rf3F5+45yep6f56V5zZ6h/Z2pXVLIzZf8AQf7Qt/3H  
4flg16DpVz5ltN9puPK86fMEH+e0/wDhW1N0v+gR69eq2s99t7/8Ay9s/P7kdvpt  
vH9m/exxS/v/APX/AM+34n6fjVXWJIre3ikt44pbqaf0/wCPbp+0f55zQ8lvHafa  
TJ5trDPwf+fk45/D/D8aLSPT7izluJL0XzT/AKgdw/8APq0nvXTRvSfsFd32b1et  
urXpdX7dDlq1P+X9n6W7abLw/Wz0SubeSSyuris0Xzfp+0df9E+ufr+WfeyPYfs8  
dzNbyW8v+o+0X0/P9P6/jXrd5Z/bdPLs/tEUPnf8sM/8e/b26/z56V434h+0aXNF  
JH/x6zX32ec/TH+f5d66qLgtStXr63strp6L8tL6dPS3L9afZ/h/kcbquLwWepfa  
NPuPnhm/4/oB0/Hr/nHPejR9cuNLudU8uKw/tYZ7zmD/ACf1rB8RaxHZa3Lb3Ef2  
SK8/1B/x61atoxZ2F/efb1pf3F5cT+R/njr1Pp24rHC0v32LdHrPrZdFt+Nn+hwf  
2h/Vi14h8SSXujyfu5fNm/5Yf8+1n+H5c/gKy9K8U3Fnpt1JcXEvLZv0/r/n8/Sv  
L9b8QeX5t5bSZLEH2ieCFP8Ax5/T6/r9a+UPiR8b7yNDo/h63Gqa9eX39n2NjDB/  
pdyPT+zfft+P1HXhI162NWXk0nfaXRLZ3e1klveytq7I0rZ1gaGHvXaWjavnX7W  
9NtdrXPQfjH8bLPQPtVlHcRrXU0BP76f00vPA9P/AK9fCU/xa1/V7zy9PW6v5fNz  
b2MH+L/T14P54r7m+F37BPijxlBafEv9p7xRN80PDGsQf2zYeHhm68XeI7PB1Ega  
cD/xLAW/tD0QWyAAQCd33v4A0P4H/B+G1s/gv8JtBsLqGD7PP448Vwf2v4hue/Pv  
nT901jn179K/QMHkeXyEj7fH4iM5tp2bdLquZJRet31u1po1qz8mzXifHJzj0XAv  
ljtdXXVLra2iWyfl0v8AjL4R/ZY/am+NTx6hpngPwbHT55vtH9q63/xKdKtrQ/8A  
L9uI4wNRzkA/kcj6G0X/AIJs2mhvFd/GP40eHdGk8k3N7oXhwnVtXXJGcdBk4v8A  
+EE7FwBg5/Qfxz4w+IfiiGb7R4k1T7L/AMe0EEH+iWn2P/sHfr09s4r5zm0PT9Pe  
X/W38p4vp55/td3c3n+Rzz2Fb1c6weEqRD4HB3SVtFpZW202679X11PL+qut/v8A  
i23pdN9d02L99f5+yvwsPw0/Y2+HMMV4dA8XFELVLMCaGbXNWNpaXN0MEA6dnpUA  
gHnuM1zWsfAeA/Df2vQ/hv8K/BHhzyYLz9/BY2H2v8A8GXv+WM+5PR+KtPs9Uf7  
N9j/AndB/qPQ+/6//rGK8+/4V3pcif6HpdR5s319fxz6e3evPxfEdwV6FDC09t1q  
/l1be/X/ACz+q40LRX+XuvNzXd3urefRP79FocbqX7Rnjy5sIr0TVIdLsPs/+osY  
PsnbHH0/EH2rw7VPiP471yaW3tNS1mWgab70P0zkdcZ47f8A6j2r6tf4N3ieXcW  
8Vha/wDTCd379u3Tsa9G8MfCfw/oaRRyW/2ryc+RPOR/ow/T8a80jn2Mg3zQzSTW  
lpN8qba6Jre2L3a26Z0UsMqtksLa1tmm/s90+u3oj4L0XwP8Q/G9zL5Rv5pYQLFM  
8/2T7NZ/px+PX8RX0P4J/Zg0iNorzW5brVL/AMgXEA84Wlp9sGMC+o/PrX2DpWl+  
H9PTY444ovJ/0jt6+vp+vFbX2vS408u04/e/5/w6D0+grqp4nHVM3jHyRlpaMmvd  
dkot3d9/m3sepha0HwtRpbL4rP8Az69dF5ng6fBPw3Z20t+tp+LRWt39n/wBf9Pr+

X8u9cvefC00L7W8htZYv+WHP+L/5/wAfWvox9Q+0fu/3UX/PAT/ifpn9aie3s9/m  
SS+dL7epGB/njrSjClVrr2ERWa6tPons+/8AS0NKvKqL2W/bu/8ANfgf6Pf/AAQr  
tBp3/BJz9jKxJH+i+BPfKpX+58VPHo70Vrf8EScf80t/2StvT/hF/HeP/Du/EGiv  
vYfBH/DH8kfFT+OX+KX5s/z0vHPgPUJPE+s6pp95fixedrmsXE8EE/OfT5698cY7+  
/SsH+x9cs4YpP+JpLH/x7wQf8+3pzjHHXj+leyeI fiZ4T0vWNT0/UNUt fNs9VvLe  
br/o3+n/A0fpzWXbePPC+oSeZFqHmxQ/6RxPnj+v6/TvX4NinLCY3F+wXrbXdtu+  
i6ttbK33200/WcNSw7w+F21/KytpT10bt92pxGm67rmnzSyW8d/ayj/lv5/2T90v  
+R2rorP44ePNdUfLs9U17yYP+wA1w/H5+44PStp9U0LVH8y0SKXyR9og8j/Pp+Pq  
RUqW+j3D/wCrh+n4/wD1/r9TWLLPeIKWLHGdEr26afkk7Lz7HNUwGA/5f23TVu7t  
b8H/AJLQ2bb9ojUNUH/4qDw/4c1m1x+//tzwroF3d/Y/fUfp79/zoa3o/wCzf8SE  
8xzZ8H9GtfoH/IV8HXv2S74450727n+XbktS8L6fcPL1/wCvFzz27ev+HvWfD4Xt  
7e0L7PJLF+n/A0rPp90MDXfg0Js5VL6j iXzBvW9vN02y9epzLBZZVraTadrXTd7  
rro9LP123PNfF37AHW/8T3MusfAP4mf2NrJ/1HgfxxB9k+08/wDHjp2onr/zD/Xr  
6mvjzVdL+Kf7P/iC68J/EzwvqnheW8nNvBqs9v8A8SnrP7d/Z32/TtR/wC4djr  
jntX6dWdxw72v23yrqKGf8A1/n/A0L2xPf9fpjGa9bm1nwn8QPD1180/ixp/8A  
wLvw51L/AEeCe+g+16t4Su9RSP7N/t7w7q00f7F/z1NepShgc8XSMQo4DHaJXv2T  
SVnu3pqqe+z0qli8ZLD9vRbzCN1fulZXvvsr7dNLbn5z/DTxxcagl/Z3Ekv2r/lx  
n/6cj+nuftMv9H8UfY7awS48r9z0P3/AJ/p/kf19/nT4wfBPxh+zH8U7DvwJeXW  
vDnxfB/wLHwr8cQ/wDHPqej6lqH/Eu0LUdQxgap/ZWnD0eecj0a5vWPFgqW8P2e  
WSWKXt+//wA/5+tfKV518ixrwG0XMPXadr3WyaVuttrX2vpv+gYXF0M3wSx2Bdmr  
cyvZJu10+mj+boev3nj7R4zljK/wBVDY8X/wBo/wBE/wCP/wD480f8/Wvc9K8R  
2cmif2hcf8uf+v8A8MDn35+lfAEPiS03e6kuJP3Xn/aP38/S84/Dof8A6/rqzfGe  
0t70XT47s+TDBjyPONp6f578/QVy4TEYhyWjs+lne1/+Da6732ZPs6/WSXrJL/gn  
6f6VeWdxWv2K4uoov8Aj4n9x/ntWpf+Ibe3e1kj1D93NPZ24/6duv5V+adh+03p  
Gn21rbmK/uYvI/5Yzkf6YcfTg9uoP0qrc/tMXv2mW38NeH9Uuv0/f/v4L+7+0+xH  
00B/jX1lGeE09136+7qtr3VtL9WczrKj rXxi1W1019myv9z9PkfpZrF5HHpV/JHP  
/rr/AP54f6X/APW9h+vFmniTxbP80tvcXHL5if/AJbwc+/X/P4Yr5uuPj544nf/  
AEPwvr3lTT2fn/uL+7/0zj rXi/izxv481TUpbhPBmui0bP7ie31Ant9MD2z07dq3  
xGIhKyw9NvvzWir9dZ6b7X7nn/WiW+0n8pJ/qz6a8T+KNPuJhmQS+d/xMPP87Pp6  
d8fnXn2sfEiPT706j+0RSXtQfV4IJ8f6H/z4e2fxw0a+Snb17x3JN+80HXy5bT8P  
2G/H2Y9vXv1+g0e9ee3/AIrl3mxqEGqW0X/ADxnyPtPB/H17Enris4YDFV6yr0k  
o019JRbd+XXRvvdB730Wp4+Jr4CL5Xt8am7r3fmtXt5/ce2/EX4qXlmkV5pfnRWv  
kfZ/Ig47+3t/nvX31+yv+zXp/wAB/AGlftAfEzW9a+L f jT8VANY+Eng7VYBd/wDC  
JeGtQsNN1LTvHmo6dqf/ADFBqv8AaI6Z4zk1+dP70eufCvXR8efhXp/xclz+XvAe  
meMtG1/XLi+4tLn+zr/Tf+jF074yex5r9sde+JkfxI8c+I/HFvb+Vo003/CP+B7G  
f/RP7N+G+nX/APxTth7+4+vFfoWZf8myaWZ43XH452sr0zvo2tX8/NrY+KzPF/  
2ljVRi39QwCve+97at/Pb5mNeW+sapNda74gulrWdU1KAXE99fT5Nt/04afxjTNL  
/wCoP/8Arrl5tPt45ojGP+njz/8Aj0+v+frx670peKEt3+zx3Hr+4/n/APr/AA9q  
4m81zzPN8v8A1WM3A479+v1zzXj0tWxj9v3bu13str9l+J56q0KNrbu1ntr07+W  
t+3kVL8yXdyxy3EsUU3+ex64PbvjpXEPpckn7r95FF/z3nyP88/1ro5tYS3tpZP9  
bF5/2fv/AKP/AJ68de1eLeL fHlxH5tnp/wBllu5j+4ghHP8An88c81jV9hRtX3ei  
tp9zXT0t8zGrivL3379eL/JK2mnddb+Z1GpSeF9PTzNUkiL+x/wDPf/D27H645FeV  
a98WPD+hp9n0/SzLdf8AhtBBBn7Ledyv/l9a5LVdP1TUH8zULyUXV5/qP34/wBG  
/Lt149vxqrbfDe3j+1ahqL5Fa2sP/Lf/AJ+b36+ufbs0leWoVnX+sUML2+16d0nf  
r2M6eJxi3Vo766b2WnTZeas8+/0aL8WPGsL1EL03iim/6Yfa7v8A+v8A5H0Lm1X4  
maxD5n2iWLH/AG6Y6fpn/Pfcl4q8UaX4T1WK0zk0+6k8jEE8/tX/X1rznVfjHqty  
l1HPfmlih/1EFuPx4w0fcZz1680/qm0xa0Vl0S73XW3y+XzPMqZ9hKVdUVV1te11  
brfT52mzslrY9pj1T4krVl0uX57qWD7QIJ40PXp0/wA/jV9PB4jmh+h2v7mD9xBBz9p/H3/H  
r7cZ4bIa8b0WLSrK19NrefW1u2m+qv3f2p7a31fW+zvdtLbX7uvQi8N/EGTxHD/0  
18j7NPBjv+OM/TH0rspLi4kTyo8w/wDXCDr/AD/LP6159baHcWc0uofuopYzZbQH  
8P8Ajw4/z9a9Bs9UvI08y5kitf0g/wCW/wDx9+v+fx9c17GEy637+vi3fTv5Lr+v  
TbuZUs0rUr+2wd+z2a2W1nr9/kzL+2XFp50dxHL++uPs/8AQmfy5/z3res5LiPy  
p7fzZYj/AK/9xyevPp+vT0qhJHHeQReYf+W/Wf8A+uR1/wA9KtJbyadN5nl3X2X2  
g/HH06/1r0I5E01iVe+lmp9+97hSzStfV2Tfe2ml0+m2L+7PP8A9rf4qeMNU+An

hz4V6X4b/t6+h+I2j+IFB2qz/wDH34bvPsGpab9g07g/p6d8V5z80P2DP2nPiHp9  
 r4n8b+I/C/w+0a8h0Li4nB/6Bupen/URH0Pc817L4zs49Q0eW8jt5r+60e4s9Ygs  
 YB9su7kad06H3/y0K63xz8fLb4yXPg34f2ces+F/C/hXw5Z/8JHYT/b9Iu9S8Sf8  
 g37BqPbqMen06VWlZLJ1hcdjeI4c20wFo5VJRTb0Vk5NXV7bqzfdn0WTYX0sZXwW  
 GytvL8DmGrSfppdX1aertpbqzmfDf/BPD9k/w/ciT4v/ALU8l9dQzfv7Hq0M9SM8  
 En01HIIHA5wAev0N4Y+AP/BK3wu8XL2vxM+Jd1Zz2efPh/wBEuf7P68dBnHPHTr1w  
 PKdH8J+Gxc+X/Z9rLF5HP7j2P8znH0cV6hpuh29vN9n8uK0i8/7R5/ke2evp2/8A  
 r14uV8V4TFyvh+HsqV9G8y/tDMNPd2jHHKC12SVk+jPrsVwTjqL/AH+cZu/1+HS6  
 astLeLrbWf0FoniD/gnp4PSWTw5+yHf6/wBzcarBYfZ0ef8AmJnr/wDr9a7J/wBr  
 T4F+F0+z+D/2L/BFpiD9x9o+wd8/4Y6/j3rwl7PpdpvUscnLTSif7RB6XX0P+ee3  
 pzmSXfqlhYXFvp8Vr+/GPIHr/PHXr619DTz2tTf+w4TKMve7ayvLnZ6XaveTs/K  
 6dtzgg8F5Zw/jvN3v/zNmXs2+XoL5bbbJW0PqBP24NRuLWwPQ/2X/hfYRef+4+3H  
 9P6/y5rkte/bb+IFxbXVz/wov4NxGGD7P5H9LX93/kZz26jrXg9no9xHD9okvJZZ  
 Zuv2f/l257/59c1zmpaP/Z/2uS3juv31v5//AG+epz9f612V0LeI6tFUP7UgvTKc  
 s6JLRvLno/n26kUuB8npNf7NJ6q+uZW2XW9uL9dPJK5qeJP2tPiJ4gSWP/hT/wAJ  
 Yopvtn/MK+ycev6+vTPTNFIPjz9o2wt5vL8efBPwRLYTE289xpUH+l21mf8A0o81  
 6X4qjks4PMkt/Kl8j/XwH0/0vij4x6pb/ZrqLy7bzZsFv/8Al7uf/rdP6Vx1+Icy  
 jRj7fFJ6x0WV5cm52N9F16avZbLvrqr4YvhDJrN/VwTL3bfZPvt5atX72vF+154E  
 +D+uFDT4VfED4d6fp+mS+K/HHg/Tp/sMFh9r/wCJkNT/ALRPGPX35HPAr6b8N6h/  
 ZfhLw5o9nL5sMNjZ2/8A5Id+xx3zxx+fnP7Kn7H+h/HD9m/43fHTxJ4k166j+CeU  
 Xn/CK+FYL7/iVw+sado0m6l9v0e+NR9u1Wr0S0z0qkTzJfOH90fXp+v1r7KrBvDY  
 GtIMK8DHHx5kujTubvVaJ6vay7JX1/Js1q0cucqGHxnV6Wfdb+trbnpnUtvfHwLj  
 97D/AMs0/wDLr3Hp6Vziaf8AaJpf9N8rzs3H+o+1/px6cj6Gqumxya5qXlx+bL/y  
 7mfPP9R7V6Mnh+S3ubXT7e0Ww6m/54f/AFy0nHXv+vN9WwVwja70b2e7Vt7a2/z7  
 Hw7znHe3f1fXw/fX3d7rt27/ACPNNV8N6heP/Z9vefvZoPtHnQQf4/XIH6VLpXwv  
 lt7CW3juIrq7vP8AX33kdPtk/h9ePQ19BW3hez8Pw+ZqELrLdXuSP+furVzZ3mn+  
 Vb/Y7q1ivP8ASLH/AJdPfI9v88V4ywtKVZKhLhL2Vm7rpZ219fL5HX/au0bvX7Kz  
 f3p67f5eh853nw/ttLSKTULzZbof9MP+PY9+0/8Ah+vzn8Y9D1/T9Kijk1gWsU0/  
 7id7D/y59en+fevli8PfCu3uLa11zULj7fdc+RB0f+Xz8Mj/ABr4Q/a68NyWd7a3  
 nlxeXDPz+/4/5iX8/wD9Va4nIsRL2Bxe0rX2TS9LdFfyW7WnXp4uecQ5nVTofW7J  
 W0X/AG7u/NafqfL/r3g+T97JJqEssvKfaeYD0HPb6GvI9R0drec24uEPnE8jJA+v  
 B7A457ZGcZP2BD0/mPFeSRxS2vn2f7jt/nr2z27V9w/CLxJ4P8J6Va3d54D8EXVr  
 5A+0T6rpNhd3dz7fjwP617PBWB/tS7xGbQy9WdueC302a539fKfMS4jr5c0/qjzB  
 2WsXZ7qzd+ztfzWYr+J66XJGvLrkZmJYTAfTr1zyeeCaekEunzW13FJLHLFN53nd  
 0+RjpnHPNfpx+1R8TPB/iG0i0/wX4X0HRvP/wBInGlaVYwlp/zEvTP4cc8ivz7/  
 ALLuNQuBCzt5JZb+9n+z28EEAuJ65xn8sk+/bHbVqqjmaW9DFRzBRmryta7TTU9X  
 2V1tFTT9Rl+Y18ZrbrYRxs5vPVXSuntfRu918rWP0i+Fel6f4w+HujXGqWcV/KIL  
 0eeCeD0f9A5/0sf4lfBvwxeb/aFxo+jWhhgF5FvB9f8c4+leqfCvQ7jw/4K0bS  
 5P3Mv9L2fnwTfzP9MNgf7fjWN8WvEFxpWjSx/Z4vK8j/XmD/8AX6fT+Vejn2Iy  
 6da0Nqpxa5V7vR6LVJLr+fj9FyPK631HVWwtk9dEL/w2+vKf6Yv/AAQXt4bH/gkT  
 +xBZ2KZs7b4aeIibYj/ninxK8cBP0op3/BBaVbr/AIJD/sQX0P8AXfDTxBJ1P8Xx  
 L8cH1ooVrk211b00RuKbTWqbvp1TV+vK/v8AW/8AL+fEW41T/ha/xQFxpewRwsPx  
 N8eGA3Fjf/6R/wAVbqx+n/57VV8Max9m8SaXeeZ5UX26zt5uP+XI39ejfH74uXni  
 Dxz4y8N+Z9li0DxT4l0fzZn/AJhuvalpufyz/XmvL/CXh+/8SeIfDFnp1xLdRTar  
 o9xPP/05/rx7Yr8vnSoYTPi4bA/8KF2k3bRarW19H8u+iZ8xUyqvVaxGI6tb9NVb  
 Z9rrv7aI/ZDwb8P9D8W+HrV/7M826m80WdvYz+f9lu7b/Q03r/8AX9qoeIfh3rnH  
 BI0/MLuooYP9fBBm85/D/0celfXHwN8FjS/DejR3kY8qHQ7Mzif3sNM/P/D1wK67  
 xto+hyP5lxJF5UofI4/5fM/n9cV+k53kNCRh4+3jyvl+iTot/n99vKfo0U0vqqi  
 972st73S69/X8j80x9nk8u40/zbuac4vvI/49v6++DXRw+G7PVU2RyWvnQwfZ8T  
 j/j56ev5g969BTxB0/gvxbf3G16XYa9LD/y46rB9rtMD/P4nIrl9bvPGHxA1W/8A  
 EGj+E9L0W1s4P38G1QfZLTp2Ht+e09fHLKlhf+YtNaNWWLvd6Xbwn9PS/wBRVwyq  
 pP6nba7vborvW9/Xyep5prmj6ppTyx6f+6ihH+o/5ex7/T/9fSrX9oY0G6jvJPKv  
 4Y0mSf8Alw4/z6VvXniT/hF3is/FEcsXnQfv4L6Af564P15rh/Elnb6g/wDaml3s  
 t/azf6R1zaf/AF+0M9+vej69/Z+m/wCNTtenfXqefisDRq2tprp+G3pbf/gW6n4P  
 3Pme0dBj/1s19Z/6P8AZ/8Aj5/0/TfX8P8A0cel/wDBSbT9P8J/ta2sen29ray6  
 l8HfAwsX8EEH2T/TPt/iT9Pr/wDq85+BunS3nxU80eXJ5sUN9Z8QQZ/5f9N4P+fX  
 PwvZP+Cr0L3Fv+214ct4P3UVn8CPhtbz+d/2HvEn4f1Fcef1IvW+4kxFot/2rLrv  
 o3a2qT7X328z7Hge/wDrBkqu7J5ppd20jG3/AADwL4daheaolrqn2f8AdQ/6PP8A  
 Ue/Tn1r257z7RDSkdx5X7/8AP8vbp24/GuN8MR/Z/C8t5Hbj/UfuJ4IP5Z/yfpUn  
 hu8TUHLkkuMeTP29/wDPHXpavwXhStjFX1a5be606Wsnul6W/I/oLFVaFajfpt92  
 3l8/LsetpF5lt5lxFL5UMB/1H/P5/n39x1re0TQ/MtvLnt4pYvP/AHE99cc+w/z+  
 I5rL0rVJJEljjkzFDBj9/B/L07ew5x2rvNH/ALU1iaK3t5IorCH/AJYfh3H+cV+s  
 5XSo1q2uuz8r6bJ60/392z5erS369dPxa/Vf8Aq6l4f+z20v2e4tYoof9In8if8A  
 49u3+ema8qu7e4jvPM8vZyVi/wBecenX+XH5d0Ppa50+02huo/s9rLL5H2jz/wDn  
 5/H2/XFeS+KrnY4fL+xxWv7j/X9/T8c817tXCpfvq9u1or01/HXTRDDzHWy9he91  
 b+u2x8teP9Qj+zXUkdvL5sMHv3yR+I7dv51+Wvx0kuPEF/qL5ceb5UFxeGCD8+f/

AK/t65r9QPidceXZ3T2/wDqYPs/n+r/pf8Ax4fMB/WvzY8eaPqFxo+qeJLeS1i8  
nVbzT7iAf8ffJ/w/z3r530PbWwnsNvLt7t7/AGe//D2PmM5qexfq9+l90vz1273R  
+sf/AASNj/4SD9jj/goJ4Cjt/wDSrPw4w8YQQY/6LLdN5/8F3b+tfnjeahJE8t  
v5Ksv7/70e03PT0/zzX2L/wQx8UW938bf2gvg3eXEUX/AA579nrxhp8EH/P1/p/h  
vTfqf+Ql/k818b/FHw/qmn/FLxH4X8P2eqazf2eu6xb30EEF/wD6N/Z2v6lpv9R+  
tft0LpvMeGeG8dQ1L/ZP9L239+NrtWvquvX8z+fuK/YYXHYyhXXZtvWydvv+Vup  
qeGLy4jv4o45Psom/wCW/T0+vU9sc8+5P1T4S1S3keLw/oflf2zeQfaL7VZ/+Xaz  
/wCYj2/p/SvhXQfEEh1KWzV15YpdNn/s+eDyD/x+A/59/TFb0sR6vJN/aFnJdRSz  
D/lhP/y5+/1H+HavjQUR8g9K/wA1Z6pd0r26fmeLhFgvYr2Cb5rf132+XkfVXiP  
R/El54hij0vVPNIhn/0Ltd8/T/8AX+tYM3jTWNP1KKPXNULv7qz/ANHE88/Ft364  
79M185pceNIIntfL1DULXzv8Alv8A8vf6/l9fWr9n4f1C8vJZNQuL+XzoP3/J/wBJ  
/wCn/qe3+TzWX110Wq+HTbdtLPdNN9N79ransLC0K1v9jb1SVmL/L5PZr+rK36We  
D/iZ4b1TRLcZk1i0iuvIs/8Alu0nf9fTvzXJfFr4R2fxI8N3/wBnuLC6lm/0iDyD  
04x6cd/rXyDo+j2fnRRwf2+aWGA2/n+R+nPvnrXpdhqnjR0+2afeX9rbQ5x58H/  
AEDucc478f/AFq++yziD67h/q2bYNWdlttolf8A4L3d/I+cx/DFwt9cez3WytP  
L/g9NUfm78S/Afiz4f6xdafeaffxWv8Aywvvi/6f9S/Xt/8AqNecvqmoR2f2e4vB  
L5wH/Lfpnk/rj/H0/WjW/EGoeLNNit/FmLx9rNb8faIPxz/AD6fj7eQTFcV4N3k  
3mXng+/83/rv/wAvn/1//wBxRxiYr3B1W3gc35U3dpK1k2uittaz3t36HzFLhZM  
27fUrQ61s+vLb0728tbdPzJ1W3uNUSHT9Ls/t9/N/qLeD/S/tP65/wA8V9ffs6/s  
p6hZTWvjT4if6Ldf6HcaVpU4/wBL/wCYbqX+PT9M19aeDI/hp805pZNG+H3m6p5H  
/H9cY+123+fw/XnZ8Y/FzUNQ51/4R/w/aWesPFxfGD7XezX06cf/AKjXsZXk+WZH  
aviMZ/aDfTS6btq1o++2mvc/QeH0FMzqVl9YwdkL3stL59Nbb7J9ry6x4b0vRtNl  
vNQuIrCLrBBP/oh/H0I9fzxmz2+MGUR6491oekXsv2Xz/s+QeLn/kJdv89q+lvG  
OuXniTypfEGsS/uYP+HG3nwcHpz9K+ePFsenyQ/Z7PT7qwi8/wDf33+gXf2n1z7j  
0fX8K8z0MTHF0sUsClq42vrZabdNPL7j9PwuE+qYdqvorW07WS27d/XXy/1C/wDg  
grD9L/4JD/sP22Lg+T8NPEEeXGW+X4l+0BzRVr/ghL/yiV/Yq/7J34k/9Wb45ora  
F+SN9+WN/WyPhJwTnJ9HJv8AH/h/v8j/AC1viRYeJNc+N/xVs/Dfh+61S7/4Wb49  
/cWMHr4t1LtZ+G0euk/Sz9jP9miTwpdWvx+E+JhtdGuz/AKRBBfcfZuNN1Lt/Lpx0  
rt7mPUNK8Q6zcaH4f0uK6vNc1gz30EGbu5/0/wD4/wDp9Rnv2rdhTXNcMseuahKL  
WEj7f58+Rbd/AD/9evByKLLGUYz+08RhXm00voru3Ntez/rVpH1GE4WrYygvb4zT  
S+nZq/TfS/39bH1N4w/aY8H+Dra/0vw/5WvSwj70Z4J82n/6vbP8q+HviF8ZPHni  
yaX7HJFpdhN/ywsex/wzz+Fel2fw70f7VC8kcstreWX2ix/cev8Ay4dc45NX9Y+H  
2nyabHbpZ/ZvJ/57z/y/+t+vbfpCy4gzfSKWXR6W6Xt1t8u/6/UYTJsruV7Vtd  
dlb/AC2trpofFD654s0/UrXUbfWpTWO8fGLiD7X+frx/wDXr0bTfj8ZND0a60v  
S5LC1imgPnz/ANLfax9sH6df844r0uH4VyR239oeX+6F9gzz9g03v/nv1tf8IHeS  
PL5lvaxWEMH2geR/y9egPQe3/wBavncNhm5wqdaWMT06630SdlTq2/6SzlWVjV2  
0SWuj00S37flpofNN/ee0PGjxXfijWLq/wD+Xf8AfQfZPUfj/8AXWpqWoXmL6bF  
pccnLRTT/Z/x9++f6d69z8VaHZ2Gm/vI/K8mDpj7J36/5/XGK8M03R7jxBREWyp/  
AECGF7R/2+dPXn06fzrlxeHr4Sg/rDu2r/L3167angr99X+r4fpa9u19Ldvl5+R9  
I/sL2cmofGzwbP8n73zvsdxPPBn7Jbf8T/Tv9Ax/+vrXb/8ABURxBcXf/BQLxRp9  
vpesy2GjfdLwfp8+qwWN/d6TbXn2/Uv9A1LUf8k/Xgfbn7ENT4T1jRPC2L/2Po0v  
ijTPip4b0eeecw/4mltZ/wDEt9cc/wBfXmvEf2qWcL/wD+0j4ouNLIj0bXv2hf  
+Ff6Vfef9ku7mz802Gpf2jz/ANAvtnAxn1r0q/rnhzxFh67tdpRfeV425eL/TXda  
pnu5Pia+X8TRZQoq9leT35VZxb9e/U+WvMj0/wAAWv7webNPZ+RB1/5cPffjH0xVX  
wG8n2Yf6HF/pL99oP59aPjHqkfhfwN4cs4/N+1Xn2Pj/ALC0n/Xjnvz/ADq18Iry  
S8s4pLzyoobH9x0ef8AoGf5z71+K5VS+p4t0vosBbyTXuu/3/J62P2uniXXo6p3  
f533/H8dj2mwjs7dJY44/wB75H+kGef0H0/Hp616/wChrfT3mi+z2915Xk/v/In/  
AOXz8Mfz/WuS03T9LkTopR5t1L5B8+DyP8/55yBXeaNew9hH5VvJfAdz/s/+eD68  
D6Yr9ByvHqtXj7B72W/drrZrZqzT2Vb2N3ba9/wBPu+VuhvW1L5iXVvHp0UsU32zP  
n/6J/LH4f/WNefeLdCkJSX7Rb2sUUFj/AK/z+3065/r+NetP/Zd5Z3Xl6hf5vkf8  
t4L+0/n/AFxnjpXETeH/AA3JYS3FvrEV3LD/AK+x8j/L9/7in+e0K+7qUr4dXte2  
1328vl+D6nj08TQ10fq/Lffff07bnxb4500Pybr/AFsvnQHyp/rnP+R90PzY8T2f  
9j+JNe0u8k82LWPtnf8A0TH2/wCuew9/TrX65eM7Py387eL7J/lwwf8/r36Zr80  
/j9pdvHef2hbW8tt9j/495/+PvHGpfh/hXzu0w1ZUU7ptar711WvZd9Txc9X1uj/  
ALP0tpa23S/y9PuJf+CbPjgfa/8Ab/8AgTqmoSfZbXxh4js/h/fT/wDLpc2fiLXt  
N6/jp35dK/SL4uWcnwH/AG2PiNrn2nRrXQf+E41jWDY30H/Ibs/EWvf2l9g4/r6V  
+PGLR+Zc+A/iJ4f/AHWvfD3xV4b8UQe154dvxqRBz+X+Hf8Acz/golpenfEC8+AX  
x80uTztG+J3wd8BXE89vP/zMn/Ey1LUf/TLX6pwlM/8AxiKquzxd+aq+t0o5LZ3  
t2ST6WR+D8WZZWq1/eSbzLor6Nf530Pzo/a00Pwvqx4uvFw3jisNB8SeHLPxB  
qtjY5H2bxJqOoalqW08dSef8npxHhuw/tRPs9xeeV5PWCfg8fz6+n869aub03jeK  
S3t4pTDAev8Ay8/QfXtmv0fENvJo839safH+6hx+47/qB7Zx/iSYirQxtbF43Tps  
lr8PS+r7X+d7HySwNfLqK/LW9rK/42/A9Q0rQ7e3m/0zT4pYvI+zdenPv/8Aqres  
9Ls7f7V5enx0z0P+Pf7R/wAe3f6enT3rz7wl4pjlVbZi5PNl8/8A1HPT1z6/8A  
18+s6VPJepL9oz5X/LDP8u3rWipUGk+Vd9uv3HfhKrdLldlo/wAvw1XkibRLfT7c  
yyR259P9R+X+cfh6E0f9oQxw8fmy+dP/wAePkf59/w9qmhk8tMxyxwvvn58/wAj  
m544/Hn/ADjNb0laX5jm4+0fZBN/z3PT+nT/AdnrvSS00+0v0/yr76pYhrpZr+Xo

```
++pVv4/s+jxw8lNySyw/6+eeD19Pz/PjFeVX+oW+n6ZdSf2PF5sM955EHf8Ar+df
QT6PJFbG008iuufT9fw/D3zXL3Pg/wC0Q/Z7i2ltf0+2fv8A05Pp/hXdUwqq7NK3
Veq3sv8AgHdhcL7HRa/d9/y/q7Z8yafqlveTS3ElNEZdTn+z/Z/16/QfXP0rL/Em
j65o832iSS1l0a8vv3H7j/j2sz9en5+lRfELd+PT9Sikj/AHUM/wBo/fwX8D0
9D+NaHiTw39stP5YJIpYun7j/PsPp78141XC19a/RdL+X9Xv89tfewlWuqF9vSy0
v/l1t5nx5qXgFR/EMct5cSXUUVkf6jyPy/n39PTpxtz4Xez82zeOK6i/5d8we/1/
LzxX1VN4fUNLTy/s/mRemef6dfr6YrLptHF5NKf3Uvr7/wD6/wAh1690b2Vukdfx
/D00mtV91+S9dfn10+Xqf6Kv/BDMFbf/AIJUfsfQLH5Kw+DvGkYj/ubfiz4/GP0z
+NFaP/BFCNYf+CX/A0yJEvRPD3xBUfh8YviJ/Wiu20y9F+R+bVP4LT/HL/0pn8NL
/pFvJ5t5BHaxf6defv4IP9LHR7H/AD0q1omnm4/tSP7HL5t7/r55x/x89s/1/TnP
Psmg2clvBF/o/LRXkA8/9x/x89uv/wBftXUab4Pt7iaXy5L+KKbH7iDPUD/6xz24
+tfPFVfVr/WFjPVMavts13vbbrrddD9kwlX9x7C3bWY7d16K/d6nkGm79LsDbW3+i
yx6P5+P+XP6H64H/wBaqv2fzJvLvLyWXzoBceRB/wAvP16f49q9K1Lw3oeL/aoj
JLDL0EF8c3dz/n6/zrz7VZPLmi+zeVa+T/pPn/6AT/j/AD+nSu+rWr0qG99ut+it
/SNPqr7v8P8AM43rbS2/mRQmGD7P5E//AC7e/t7egrz7xJ4ks9Ph+z+ZdSywQfaJ
54PTj+Xb6EnrXeX0oR77oRyS3Q/4+AIR/njivB/FuqSW9zdWdnHJdX+pZt54IP7P
/wBG/tHnk88fh/jXLv1GjQdeutbbW1vbTRLZ/1Y8fHYvt+wo7NpP8LvTbrta34n
lXiTxBJ4k1L+x7e56minuP3/AHx+R9PbH51614P8D/2fo8ccY8qX/j5/fz/57fX3
5rB8DeBpI3FxcWcUt15/78j0/D/Oa+tNH8LySWEVvHb/APTV5HkF8fP8sew/Wvl6
+P8A7Qi69e9rWXZ20XzS/A93K8moYS2Ia1dk19z+/wD4K63PpH9hj07PS/Fsus3E
cVrLpv2zxhPP/wA/Nn4d/s3Uv/1/j+PxHr3ijXPGnjbxL/aGoX9l0ovfFvxh4o0q
x/5dLb+0de1L/T/59u+0a+9dNs/+FZ/C74oeKJLb7BLD8K7zwPofkf8ALZ4k8RWH
/Hh6/wD1+ea+QbPwv/Z+iaNcSW0vmv6V9ozxnP8AkfiK+F47xdbLMh4eyrDuzx7/
ALWlqt+k+qWu11qr01/X6LhfL60MzPN8fa+2VRulbpqumi638ux438YLP/hILmws4
o7Www037H548jzb+zvz9fUdc/TvP2fvB/8AamqnR7i3i+wQ/wDEw/1//YNH9n8/
5+h4qTUvB+qf2PdaxcRyRXk/wBmg889u/fjt/jXoXwTvP7Hmuo7jEXQTz+Rz003
v9P14r8xjj62Y0cZqlpFR9Fyprp2R+j0sAsJ9ToWt1201S+S/wCB1PpHxVpdno+m
+XaRwTrDBZ+f9ng6f5+ufSvPtH+zmaW8kjiJHkceeT2/n9f/1V0mvSx6jZ/u45
Zf0n/fiD80fzHr71yyfu3+zyW37qGH9xb/0P+H1+lfx8GqvVau7K631/PtsGYU6P
se34dV6efzt3Nm8uPmtv+QfFLD5H2geRP/8AX9evTvXn0qiPy5ZJbe6ltZp/3Hn5
/wBG/k0D90p9K61B9sf7HZ/aopcgfv8A90pPr/Mc1g6rHqFkkuj6heGxtBBPB9j+
zdf8Pz9s1+u1HZWbtpHR9/dPkq9lSt79L3tb1/q2+h4t42u70zs/wDR4/Nm/wCu
4/p6f5zXw98UdPvNQs7q4kk/0Sb7Z58HnnNt/wAhI+ufbP8ASvrxP4et/s0tvJH
iaaD9xx/nH+enNfIPj/R5P8ASTP/AHsXkf880efT0HuenWvHxT9jH20rWr/AAx+
fm/Q5KtJ0h0a6/d5aPT5dep8C/bP+Ebv5ZJP3trNB9nvoID/AMuft29K/aT4UeJL
f46f8E7pdlTDDda9+zr4xvPIg8gfa/8AhD900HTf709f+gjjPt+A/LDVfDL5cTsa
fbxyymaf/nh9e/H45r6C/YJ+Jtx8G/jnf/DPxpJfxFD74zaJrHw/1WCc6Jbax4i
v9N03Tr/ANePp7dK97gbH0hjJYHEL/Y0I0+kU1tfxPbrtWPg0L8iVbBrHUN8utot
W9u2rv6aq93rc6jR/wDSE/0i5illMH+j+/8APj8fPWo+j28mmzeZ5Uvnf6P/AJ56
Z/P9a2fiL4PuPhf8QvFHhvVMRR6bqt7BpU8E/wDx86P9v/4l1/6dfrnHIFUNBuPt
kMsnmD/j4+0efjvnp/8AW4/Kvrqef9i5Ybpd9el9v69L9T8zVGjXrK/Ty06f8Dr2
tra3zvrGL6h4LlULUNPLlisP+eEHXP2/64x/9bvXsvhLxBZ65bfaI7j/AE+aDj+X
6fjR4ns7a45bzJP+WH+f09K8Rs7geG9ezJcZtT/pgP8Aj0+zY68Y9uprSliqNLSv
Z3t+L/q36Xmllfsn9Y13/wArvTp93yPtKGzjvL018uSLzfIJnwf9L6Z/D8sc1s2G
nyW8Esf2j99/ywg/x49vfiuD8E+ILPUIbW4/tG1lwek8/wDn6dhXqCXeLed9ojk+
s/2jH5/4foa95PDugmmmtLdv/ktj3sJfShby2+dn3/z3WxQ0qzvEmm8yTzf0/z1
7900nvzV+aS03miJ8yKH/nh+WPf+fpzXZaVeafqnlxSeViHr9ng6/wA+o963bzv
b3HnSRYjy+Rn/n0/wBD/L07c+5xWf1Z+x/2d+en5/hf7tep76wtHT2+m1tL7Naf
N+i8jzW5jjjvtvElxn/l3/f/AI59vT6da4ibT5LjypPM4m/0ifGf9G/w/wA9a9Qf
R7yNPLKfuvP/A0W8/se49vzqrc+FrioEeZJ5UPkfaP8AP6nPbtXP7SultptrFHT9
UXRP73/ken30nR7PLj/1v/Hvn/PsetcveafHp7/aI45bqXz/APlvP9T7fpj8cV6h
qehxxvNjJ97DB6/Xkcd8f5zkc5eafJsiz+9lm/0g+fB/x7c//r549/WvNT9r+4r6
Nddrdld990v4GNbC6P0f5dNvXttuz+//gi3/wAoyf2W/wDsD/Ej/wBXP8RqKm/4
I0jyf+Cav7MkWM7NN+JY4P8A1Wj4jn096K9hJL+vT/Jfcf1lWD9rUfM/4k3/AOTP
z8l9x/H1pUYuNK0ry5Iv3MFn7/pz+fX+ddwlnCXFn9o+0S/ueB9f8/yrP8N2caaD
pckcZ/5BVn5//gB/+v8AzwZjC0Hy/M/e+R+gx/+v8ADFfL+1oLqLbz/wCD5o/d
MvwD+o4K/e/yt17303epg6xZyR2fmXH+lHyP+eH4/wCfp26V5BqVxHH9qjuLew/f
QfZ/P/59vXPp/Ttuo8Q6x9nuZZPMLih/1A8/8A0T7Zx244/wA57nyp7i081mK8
1yPyofP+0eRAf+Pn8f5vNeYUatb2FB9X16qyb+7r/wAA9XFYV0a0mrtfp/wN/wBN
ddTzXnrGsaXbX/9j/vYoYMzn19R+n8q8v8DeE9U1TWJfEGTs+dLN/pGFp/AOPb
N+eP8/Su81i031zxJ9j0/wDdaf8Abv8Alh0LsF8AH/8A06ZzmvX9K0e03htY/s8X
/XCCD654/Tj07jNeBmeJVatb65pfoul15dEn+qscuBy/2z9u9H1v96sv+H6re5L+
HtHkt7yWTnmfP7jH4V9X/DHwvJ4o8SaNZ29v5tpZmzuL7149Pp0rznwN4XvLt/tH
2PzYvP8A+W8H+ieo6f44z2voNnpfwz8JXXiC8P2XVNYsT5EH/Hpd/Y/+ocPXo0c
e1fG1M09pXwWUcZ7qabaWlk02r/CtNE9mtux7uJorA4L2i95ydrLV66bLXrr99+h
88ftJ6hG9t4c+H+n3HkxTb5/wnGuef0+x/8AEy03TrDv/nj1ryqbwE1CCw0yP/Ww
```

/Y9Hgg9/89u+M4r6M174R+KPEmmXXijULeb+1PEn/FQGCd/Szpuj/wDM0sP/AAVd  
vqa8M8JfA/4mR+JLC40vT5dUtZtd+0W8Gc/8v/6+38q/L+P8+p4v0I18028DGKyn  
e+yWq0std2r/AOX3vCeRrCZbhKVf7UuZvZuTs238+/ns9D1DxL4Dj1iz0vR9Pt5Z  
YvDeh/2zqV8A1+f5/wA4r54/4Re4s/K+yW915Xn/AGjv/L8/Tj8K/UC58D3ngf4d  
apJrH7rxR4kvv7Png/59hqNh/wAeA5/p35rydVfh3Zx6J5kf2uW/8jM8HH/PgP8A  
PP45618Tk2afVG8PXu03o7d3/wANbd7n0ePo7WW2i19LW/Rv1fQ+KNSkk8mKS3j8  
qWGezt/3Hf8Ap356de1FtqFwPKt45Lr/AF48/wBe0e/X/wDX6V0fie3ks9Si0uK0  
XEM37+Cf/8P8f88DmrVhodvJDa3HmRwv7/r5H2s/X8/5E9q/e0FatCtRi6C2tt6J  
vW/fVdT5fFVdLXXbb/hv60Ipo7eSzuvtFxFH5NjeY/Edf6mvJbm4j+2f8TC4lll8  
j00v+h/590Pwr1TW708jhlk8z/Ryf+Xfr9p/Hn6fke/H0vb6fbQxSXFN+9vP9H/6  
dPy/lzwfcV9tiMNXvZwemj0vbS1u23438zx98NqcHqWlj7LcR24ltYcf55/Q49u  
leD/ABct7i8hljji8rzp/wBxP9n7df17f45r6b1W3jjs7q0001+1dMQTi0/z+vOK  
+ffHkdxCJ5fmeVF/LPTgH37/AMq09LzWxHSy/C36Wu903Y8bf+y9j+43sr+um3W3  
e58jf8I+NPv/ADJPN82af1A469veuj17wH/amm2uoW/m2us6bPZahY30H2+0/wBM  
/wCYd903Ttlx2LnT5I9R/eSGX9/09f8A9XH/ANavbtBt47zR5Y3uIvNh/wBHgg9P  
w69c+/FdmXwo1Gq0HveDuntquqfm7et1fz8msrxLF7NtNdNb9D9t9S1T/AIaI+FGl  
6rIf+Lv/AAloqz8P+K7E8fXi3wd4dsP+Q9p3c9+fqPevnPTby0N/s6HHk/8sJv8  
9/evQU0PVPC+vReLPCf2rS9esoPtEE8H/Lz/AKf/AGL9g1H8u+f8d7UNL8J/FSb+  
0Le8i+HPxQ/5f9D1Xnwn4kvP+f8A07Uf+YZqmtaqT3/wr7KlmaxfKv8Am0Vlrtpb  
1Xrr26o/LczyavlWicrN4Fu+nm46Ps166Hl9zeXknm/u/wB1nHH+PP5dPSvPvE+l  
x6xZjy7f97/z39M84z/hn6evqGueE/GPhef7P4s0e/0v/jz/AN0nH+iXNnzj+zvE  
Wmf85jn8/aqttp9ncJ+7klLz39/8fxHTP1vHYFtdNUR2tu1fpru1+BVL6vVtql2  
v8rb7efn6ni3h6PWNHuYfs8nlRQjE/n3Hv8A4f07GvQDw9rH9oWcVvJ5UV10zB2z  
69/059+M4Nt4Xs438sf6qb/SP3EHX8x6/Q8VKnhu20ub7ZZ3Evlef/q00nfp/n+s  
YV8JQad9Vru/wCtPU1VKtRrrtstlulZeVtPw3PT9Ht9Y/5c5Ioov+W/7jtz1PT3  
r1HR5NQt/wB3e+bLL/yw/wCXv39Mhp/nivJfDHiSPT7k29xJCbWb/X4/w/z3H09L  
h8UaXJdR2/kyyn/AFE/X6c85/z15Fd+GuqP7nGPW7ad073T0uk7/PtY9mlilp9Y  
S6K2nl1b9H9xvP5kl5a/aJfKhg/49/+XP8APH04/prQwL6hqCR3Edz/AKB7df8A  
PH+eactH1Cz/AOXuT/Sppxb/A0vH6f59B90t1XbP9npv/Hxayy/8sP+nb0z/n07  
1d62Lo6u3z/q39dzr9rhu8fvX+Z5Tr32fTz5fLrfav8Alh58/wDPrzXmfZ7iNJZP  
LzFeD9/P7Dgfj/L+rRfITs/tMtxcXfHln/lvPcf4n179v54158XPh3pFtF/bnijw  
5a2sP/LeC+sP9G/P/P6V5Fwr7XEKhRZNXfVu6Vu/YwLCPK6/MuvXp6fpvbU/vs/4  
I3/8o2/2af8Ary+J/wD6uv4kUVD/AMEadQsdY/4Jqf5x6tpDpGlaLpfxJvtNviU  
Bu7G6+M3xGntZ+QD+8hdG/HjiivoFHRb7Lo/L/g/d5n5PXj++rara+LU6x/nf97z/  
AA1trb+RjTzJI9E0a00S6/faVo/7j/j0x/oHPfP9eLRXP7zzb0S4ltZf8jt9frXB  
v400e00qwt31iKWWGxs7f7D9o/6cP09a4i5+Ikdv50f2mluZzj9ng8//AEz7N+Hr  
j+RHY5+QxVLBe3trsr5pvl1svvsuh+7YTMi0cDg9Vvrquy/z229Lo9G1XS7f919  
puPsH/Lx5/P+kA8ZP+foa+c/Gfii4+0zWen3MsssP/EvgH2fP2nnt+W036129nb6  
5rDyyaXpfii/lmt/s/8Ao0h3/wBf+Ynzzz7c/hRZ/CvXLe8mu7zS/wCxpZiP3/jH  
xHYaT19N04rzq100tbBYVXsr6q+tk927W7r9LkzzPBuunjCU5Xs0knrqnZ/r8tWj  
G+G/guRLaXVlyPzZjv8ASPI/+v8A/X7Y+v0ZpGLaPbzwFxfXdrQg2ZuIIP9Mu+p  
/wD1fnXG6Jp+nW6fYvxha38sPH9LeB9K1DxDdj/ALiOpgaR+Ve7/Df4T+IPLH/5  
nh/S4tL0uz/0ifvFH99/a13c/wDYN806Z/xKP/B00n5185mtPBYbB/WMRI/qCd21  
1d91v5tef4nfhcycGLrKhgMHa7Statq1pq9nre9/U60z1zR9Ptv7UFvFo2jab/qI  
LjrdXnP/ACEDR66n/wBgf8+K+jfhX8N/EnxDubX4gfFHTpbXwLDm48HaHqv/AB96  
neD/AImWna9qPbTNL/sr/mD/AP6q3/CXwH8N6HqWg6zj/wAVv4oh+xf8hz/kE6Ji  
/wD+Yfpw/wCJRpnTP/66+rara4luNNUo5JlRq6s/9H8j/AJd05w0vb+Xavxz0c9o1  
aTWwV4TW+s9E3e13zb2v6aba7/o0Tc0+yq/Xc21xu9t1tHpfS/8Aw5Eng+080S10  
uPytG+2T/aLg+n/0u0uR9g//AFZrnLDw3o/gPUDP1SK88r/Tv30EFh/y+f8AP/0H  
+TxXw+ZeaheRaP8AvYpYnk+zwWniP+XPnNhwcF8A6+0a3tN8MeJI4f3ej2v7mAXE  
Avv+XbP/ANb2zx6V8FwP1rP6xbvr37+bf8A059jV9ittF5dtNvuV/RdDy/406hb  
6ho+gx3Ec1/dalqtnrH26DtZgakt6e1fL9/rEdnfxSxyS/uIP3H7jh+mD37/AEzx  
XvHxp0vUNL1iw1C41Dzftlj9o8iDi0/4/wDUUOp5/wASPwvMTvbiPzZZPtEX+o/f  
kdf89PavDwLktXxCVZpXaSXp562Wr8umxNZ/uE+36RR85/EK3u/EGsS6pIbuW6h  
n+z+R0e/9of5/L1rnLm040/7L5cflSsz87yP8c/4n26Z9G8QxyXEKMeZf3M/2jz4  
IB9f/rV59fySXD/6vzYobj7T5/n+vX8P0/r+8cLYX6pQT+72010b5b2/LVaw26v  
w8f++0Wy28v+D+nToUHjjs7n/SJIr6Wa3/tAQZ+59enbn/I43WLYSP9suIVK/5e  
IIPP6cfl+PFdvNHHbudQuLeWL/jzt40Pr/8AX9/Wsu/ulft4bq8vID5V5/o/2fv9  
jz6nv+f61+vY9T9QhtntalutvLFTT9fLwfZV6Xn19fL5f8E85v8A/SIIZDZ+VL5H  
+dQ6d8+o/p6185+PJLYzmuo/Kl+y9J/IH2s5/T8K+oL+S3uIYRZ3EUUs0AMEH9fX6  
fnXiPirT/th2+04k82WH/X8/qfTGB2B547GjFUq3dWS6enRX9F/wNDy8T1/r+U+S  
7ySPzopPK6T8fn268/5716D4ekkjSL/nLNPx+n1+v0964jxDpdx3M0kdvFFnr/0  
8nH5+mc/nRpuXEcPL4L9PI/z3wPb096MB+5r7qz893ta+u9+vvQ8aLS7/jp5L03  
06t+R768fmwxXEf/ACx/5YQf49vT3x69cu80fS7zzY7i3tff+j/p8z+me0pHPFS+  
DJPmH8yR4v/ADxz7kcfoB2VzbW8bxXFvIiV0z7/AGn/APWfUntXvKn731hPXpbe  
9u3fw/bUyrJS/wBnaUL6d0tvPbzat30DtvEnjjwva/Y/DfiS6l0vyMnw5rn2DxD4

eufrrp2p/57+tVf8AhMNL1T7L/wAJZ8E/h9qmqTf6++0qe/8ABF3c4/7FnVuo+nv1  
rZv9LEk0snl/uv8Aj4/z/wDX56+tY1zZy3H+rjEX7g+v48/4/lzSpYvG0q38yvrr  
fTT7tL536WPCxPD0W4qzWEadt02n01087u9uvY6NNP8AhnIKULx8N/Hmgy+vhX4t  
/bLTj/sZtJ1zHXtg8VjX+j/D03hLkk/4XxYRef8AuLeFvFCwrG20P+wTj6d8VvaD  
PJJ9ljEsiY/6Hb+nrcwD/PFdvqXh+S482ST/AFv/AJKA9xjt/LPpxXf/AGhjP6S0  
Crwfg6rX/I2vprNHAYt07fieDzSfC+NJfs/iT4yReSP9RP4c8I/z6fpzzWVeSeG  
40FzZ6h8ZPsvb/QfCQ/Qdf8APUV1Wt+D5PtkvmRReVNAfPn9f8j/ADiks9HvNL8q  
3juJZYvtHr/oh68j6A9vavPpZnjKta1rK/oraaen+Xn1rg6lp/tkum7f93fX+rL  
yvwbx2moPFJbyfGm6L/49vP/A0Ej8JeHs59P+JTx/nvVC88J/bELuP7P8ZXUUX+z  
T/2r8VL82nXp/Z2maV+RHtXqD6fJHCf3kUsXn/aPI8jp7/5/rVV7e0R/MjuJYv3H  
7/8Acf6Jn17Zz+h/Xnec41N+xlan/Issr6LR9/P9LnUuF8D3T27f6WpN6b4X2+s  
XL1HH4T0GKKGF9/PrniPxb4h+0+39nf2tz/nrxjp7D9ne08ubWyuZPCWL+dB+4/s  
nwPoN39ms8dP+Jn2/n2x0FbeF7ffa3lnZ+bmCyuJ/In4/E9+vTI/I128Phu8je1  
1CST915/P7jm27D/A0tWUauZOUXaL95Xd1tdeXZ/1Zlw4ayeKk/qstPPrZW3fVr8  
dNUf3Ef8Ea9Mi0L/AIJrfxs6HGxuE0XS/iTpCzi1aLzBpvxm+I1Lu2Dhf9Rj3xnv  
RWx/wSDG3/gnd+z2PRvi5/6vT4m0V99Be7Hb4Y9PJdfL+XbX80xMrYiuknZVqWu  
mlR+Xl+LP4fv+Eb1nf8AbNL/ALGi86A3Hn/2HYfa/p/nr/KGbUPiRb/u4/FF1ay4  
5gsYLCztB7fn19c6D4P8N3HhLw5cW+qXX2+8sL04voJ4P8ARbX/AED/A0v/AI81  
VfwPpen6xXfY7WwwhyZ77r6Y7f59q/D8XmeN+uYuvGMXt26q/bTVXSv57I/pHK+  
FMneBwf1jCPtdN9bLpZXX4p7rY+ZNH+Fxg8aQ2skms69fxXl9Z6fBFT31/Z2dt/  
a0f89f5V7JpX7Ldv4beW48UXLzda9Dm58i+/0u0uRx7+nWvr7wZ41k/sew8P6X/o  
thpk/wDaHkc6Lef9Q7tj+nc8Wtbi1DwbyKSS3ur/8AcfuJ74/8e3v6Y/z7V4eB  
jnmal/rFaTS12dlpbXTT06+d0fU4bK8jwH8LBptrqk3bRLe99d/lfz4TwB8N9P8A  
0iS00183n9x/oFpafn/nnPrmrv3wXo0nh+3kzb2sXk6V+4ng/wCPv7Hj2+n+R08g  
8JaZ9nvIply4/wBFh5EMH/H3c3h45/Lu0mR2r3e8j8yzij7e6h1S9gz+/n/AOPa  
y9z07jj6jivE4oq16a+rvW1n1et1deu3lp06deFoxTuklbVWS06L1tZLXXS+x1Wm  
6Xp1npp1y8liWwvZ/R4LGD/AEv7T36/5x+td5otnp9vYwv2zEV/NcfalCD7R/ot  
z3/4mNee+GLM3CCR3EcUvk/6/wA+D/HH5c8c12+qx29uht9Pkii/5eP90B/0a85/  
/Xx/PmvzmrRr1a+mmvTTW6+V9r/J+vv0qt/Ppr5bL17d/U7eC91iTxJplvpdncU  
sMH+kXEe+bS2/P8A11r0vVtYt9Lhi0/VPnub/wA+z8iexuP9Euf/AK/P/wBavmTT  
LfxBb3kX2y7iurAf6+f/AJ+fQf54r2mbVNDuL0wt7f7f5WbP9/P/AJ49uPp0xXzm  
ZuvR/c4h76ppq+1rfK6X59NDX2Xtt+/T5fht56Hy/+0hcRyatYSC48qKGxx+P/Ey/  
4L/X+X69/je/1TTSHuory068rrPpj/OPTpxwK99/aN1z7Rr0Wlx/8svz4/tLr/8A  
q7Y+nz6l5Jb6VrNnHb2t1DNB/p088HH+f8+xeS4CjWxGDr3e6Wt/7q9L9NdtEiHi  
qvsqK06X+V7Lrfqv+HPP9ejS4uYvs95L5Xnn/Udfx9/X9cVlar5kXlWcnm/uf9I8  
/HX/ACfb3FZcmqXH2+X7HcWssVn/AK84/wBL/wA//q9KP7QkvIZZLy4l83z+0o90  
v4/jnHpX75lWGo0bYdLvPfpft3Z4tbvfJfmSp/plz+85tbPp5/6cdfT8PxrL8SSa  
XcahFZxyS/ubH+Y7dce3r9a62z0qK8h+0mT91NAPI6Wn+mf57f8A1qwU0/7ZNqn+  
j/ZZT/xL4bjz/wDj5/p25/Sv0rC0rYe353T7bfh+0541Tpx9dPub/wA9fLzPftSs  
7e5hle383zb0f3/48+0B6dv515V4h0+WP7V+8/ezQXlx36+nR/8AqFfQVzP8nk3U  
d5H5v2PHnmeDj074/wA/r5fr2lf6H9o/5dZu/wCfXNRUw1HS7d+v4P59Num9zkX0  
y9P1R8oeJNMjj824/wCW3/Lf/J/+sPSuIsI5Ps0sdx/yyn/Dqfz/AMn2r3PxFp9n  
ePLcWccX+oP+vg/X/DmvEfMks5rq047T/uPX0/r/AJ61yfuf734nh0l7Wvrp36LT  
7l0T8r+jXb+G9Q+e1t445eZ7P/lhz/8AWI/LNe0Jbx7LS0S0X99/n356de/rXhvh  
i4P2mKP97L+H+fx9+a+h9Kjk1DyrfzPni/54D/S/89B+A9jXqYGS6ulC/kr+S0t/  
VrdtgrxZT/Mm8u0T/Uj7PBia/wCT7VgyaPqFm8skfLsn7P29eSfXHt7909e0/wBj  
x7/M8v7LMIPs/Q/5P4+pIqrHokkb/wCm2/7r/lh+H9fx/wAK9N4bq5L1b18tbn0r  
9PwPJbPT/wDj1k8uKKXz/wD9ffj7r7V6Dptx5j+Xxjt5//Hpc/Tv/AIjrg1fTwvJJ  
JLJF+6/cfaME/wCew/Tnjipba003/dyHys4JPKH/AD/n61WF9jbx+v09eL7F0qVd  
X+X627/r5WC60f7Yl0fL8r9x9oxBB+X900n6V59J4fuI5pftFvLFKe0H5f5/pmvo  
HRLeS8SW3k/5fY00/wCuf8n6Ut/4Ts7fzZP3sV/j7N/r/wCXT2z2HeumrgKKo+3w  
+j0/rTZ3t0eLvM6vavz/APAn/kfPH/CL3G/f5svk/Z+nF8+mPxx2rBTw/JJfwx/v  
fKhh2cz+Qfz9Mfy+tfrLto97b/6RJGP/AJJ//wPyHeqH9L29v/pkKF73zxx39fw/  
GuGpljrfx3br287v+mbU6mlqC6LT7t0ttl8zz7Rrf+z5hbFZ4v3MH2icFp3H+e/5  
129hcfalNy7y0Ly/tHHf/wCv79a5zW/M/tLzL0SX/UfZ/wB/19PwPX/61b3hjT7y  
4TzLz/VQniD1FcmEqujXwHoptK138117Xd/6sYYul/s0rdmna7en9fdqf20f8Ekv  
+UfXwE/67/F3/wBxp8TKKP8AgkL/yj6+An/Xf4u/+r0+JLFFfw+CP+GP5I/nHEf7  
xX/6/Vf/AEuR/K14Yt/M8E+F82cV1L/Yej/v+4H2DHP/h/Kt57a8+wfZ49Di+y84  
5/0v24/H3qXwrZ3lx4G8L3FvH+6/4R XR+T6/YNN6Y/8A1D1rZtpN08nyrjzfk7Yh  
+yfy/h7/A11+M4TL631zGe3W/ZW0dtFr1WvXfqf1jL9X/hLwbur2W+nLtbY/rXW  
r40j0u2mlkuPN0/yf+WE/wDz+fr+Hcn0xiut/tSTULn7PocccsU0/wDpE9x/x6fX  
Tvpzj0en5YN4nzXrXsXwsMHP/pdzee+P8/jzW94b0u4+1faLiT/AEXyP3EHX3//  
AFcV6f1V4Sh7DARXe9tdVrrt136mS/e1vb13t0v5Lp5ffndeeHtPkkSa5482KKz+  
2f6j/j7+2f5z+nJjXrU0ueVo8VvJH5XnFuP9R/pdz/L0z715LDJ9nhljt+IocXE  
88HbjH6d/wD9Yq/oN5l55l5/quvrjr/AJ/Gvg80yavXaxDvVZ+t/wAfyPUwNah+  
Xby8vl28raHslh4gks0it7eTyv8ATvtP+e3J/wAMIfeap3l5LqGoXnmy/8ALvB/

+rPX6fWvPr/XLe0aK3+0RRRQT/uJ/f8AL+n61594h8eRxfZ48+bD18j/P5e3Hev  
HWQpWbv3e/lf8j1aVw3y011/pfl6HtL+KPMmlj25JYooF9Rif/l9A4746V2/hjWP  
MtvLuLi6lUVp+0f90n/lu0MEe20tfl+g63JcXkVwbeKkkB/UTT9vb/8AVivePD0l  
w7xSR+V/r/tE4g54yeB7j8efYV+Uca4b2VdUKHdevTTS+v8AmezL/X5/qfLXx+1i  
038W3UlnC+bCIP3/ANo4/wCX/t3/AEyPzz8+3vii4uEtbe380y2c4uJ4P+XS6Gf/  
AK1leg/tCahHceJ9UuPs83E/2eDtn/T8D8M/oPffj59vI7i7LcR3EtrFPm5/+tx6d  
ev0a9XhfC/uU7X0XRdlr927dr9HY5c03f9faiJquoRxvcySRyRfbIP388Gf+Pz/P  
p7fWtrR5ftEPl+vLdWsmH/gTeenvz29c143f6wZLn7Pbx2sUUP6n6EdP1x+Ndr4Y  
1i4s7mW3kuIvKvJvtFvB1+zev+e35V+yZPhq1Wtg30tq/mtW/wAvKx4NWL+4/p+f  
r1uvl1Pc3uLy4tvsLvp4i1hg/fzifn7Z69v5e9ZefLsLDT5JZftV5P8AaPt0EHfn  
6/596oaVqMf2a6uL975M955/wC/H+fbPT2qrdeKLg2EsmqR2tp/z4+R/n0/X9f0  
Gp7FwvumvP0t5X79bX1PF9LiNm/XVbMoePY/MhLs9P8A+PqGD7RP/wBPJ5/A8/TH  
SvEbznQsJbeS3uvN8/7PPj/AI9Lb8P5eteta3cSW8N15f8Ay+WP+v8AP/4+fyGA  
ee/TrXn02n/2fd9njJlEU3+kH3+p9evqc+nWLRqVq1X2FZaf1b/g3f8Am0rS9j0+  
/e/9f1ujyrWNHt70w+z+YJZfP/cT/j+P09f6fN3irTv7Pv5ZPs91FLMT/nn6fX61  
9X65HJbp5cflE5H2ifz40vp/PI/rXkHiTT708topJP3sn/Hx29e3TH4Y5Nc0Kpd  
v66/P87WR5Vv+f8A36fhby/X5HL/huT7Pc/6RL+6mxjtjPbjPP6+le8fD28kGs+Z  
cSS/ZYf+Pf8AQ/5wK+aLm0531DzI/Ki/f46f5z/X8a9W8H65HbTY/wBVF1+n+f8A  
Jxw2V4V+39veyurLZb2trbX+TPMqr2Nmnvp0/r8N/U+0ofs+oTRSW/H/AD3+n4+h  
6590tdLz+G/tEHL+XFL5MGef89h6j0FfPvgzxJ/pMMX2j/Xz9Py9/6f419m+Dth  
lYbW4j182W8+x/uMn/Prz19RX1VSl7at++elVl/AIa9rX6h/B9N+umvz7nnNz4X  
trez+0eXLL0/f/8A18//AKu1cRN4f8t8/Z+Jv+e/GR36n/8AX6d6+ufEPhvE1rHH  
5v77/R/Ix1/r/Xnp2ryXUtL822ljjjllh//AF4relSofwVvntZ6f15tdDwLV/z  
0/PX8U/80eX6VZ3Etz9jks/Klhn48jvZ9cft0/PpXqsNvp5tYvtFvdSw/wDLeDy0  
nt/Tnj2rkv7PuI7yK4jllliEFnb8j9f/ANX+NdvYVwxsuDCyihx+46f48H09QK1  
wqr7dNEv+Bfpa3zsaT6fP9Djdv0ezje7+zSS2kU9wPIgnnHf/OTzWX/YdvIn2fy4  
rqLy0kH1/wA8+v517TqWn/2o8X2jypYoYLL/AJYe2f8APr7VFc+E7ezSWSK0WaK8  
g/P/A0v9RWLWjWw/c2s9JdtfT70yPbLy+5niP8Awienx20txJ5XLGHMEE0GMfj/  
AJP86is9Gjt4ePN8rzxcd/8A9f8A+v2r1Wawtre2ljMn+p/0fyB79uv/ANc45qg  
L2KtPbe03iilmz/qP+uM5z/n6fzP0cs9i1Kyvu3vrpq2rvfvtbcwrlvdfo/Lpr6  
Lv39D+tf/gkt/wAmAfAz/sI/Gj/1fnxRoqX/AIJQKkP7BHwSiB4TVfjUo4Pb4+/F  
H2or246RivJfkfz5iv8AecR/1/rf+nJH80HgC8j/A0EG8GW9xn/kvfdF+v8A+PS2  
P9g6ae3r2reh5Lya68qSK6/f/8ALcf6J07/A0ent0z/AIE6Rb3vw98ESf62Wbwp  
4bH/AJQdN/z6fTiuus9Di8678y3ll/54eR2x/X2//XXw9KjX9vsmt0l+2r/D8FpY  
/o7AVvZ4HBrV20u35RtbX00cv45LyT+y5Lfyob/AJb/APPz/k9vz9uj0qP7Eiv3  
cUtr/wAsJoM8/hx/jz+NS22nWcmsSW/ly/uYP3/r+mR+vaujudP8t/Mjiiioof8A  
j3gGf9JvP5d0M9R0rSnRrK7a+dvnlv053v020u/n/Wn/AAPwMFI5J3LuYzFa2vn/  
APgSP89K1P8AR7fnzP8ARJoP9fP6jv8A5HvQ9xKUhs7e0KWU3H7/APP6+ufz6+tb  
UtPz5UkkgiH/HxPB6/07/8A1q8urhaPse73fn1f5/rs0a0q1rPz1v5dH/n9/U4f  
Vbw27yySsebFn/wGxn1/L+VeN63eRyXn7uTzZZuTB1+vvng/0xkV7d4ht7P7HL/Z  
9nEYvIxPfTz9f8Mfy6+g+PPE/iSPT/ENhcR+da/8TWzg/f5x/wAf/v79e09fGZ1S  
o4PBYz2PRX7u01rPfv17dtfdy/E+2rxjtey67/1959c+CdC1UW1heSeT5U3/AC4z  
zn7WPX80n/6uvvugzyW/mxR/60QfZ+J+/I/TP9RXHeGLj7P4VsJI44pbu8gsrgz8  
n/lwz7H9K7v3ZyXH2q48v8A1H/kyf8AH+XbPwv50znMHm0a/uW0r63vbdJWvo3f  
5n6LRpeyw6fdeu+v5ab/AHHwB8adU8zxPf29z+9uv9MOIM8/6f8A/r5//VXi0q6h  
HJ0MuF2iKL/l38jj8e/17490tftNxa0eT/hJL+4uNPmi/f8A2j9xBz9j5/r/AF4r  
5e1LR/tHm3Elv50Xn3lx1/5f0P8AH/Dmv2HhfdFuIvT4VsL2Suvw3tr1PmMVUo+3  
ejfZ/d6+avfytseVtWcdxN9stx5t1Z/6+Af8envn1/z60lneR295LeGSSWU/6P5H  
f7Zx/nH/ANevR08LyB138uKw86D7Rn/9R9/88VynzewWl3n9n29nL5s0+J55+9fp  
GE/dNLrpy/Hp6/N2Mv43p+f5WSt8vQ6SwvNQt/tVv5fLRTf6PB5HW2/XPf8P1rq  
L/R5Le2tY9QvP3Ush2j/AF/5Z4/l61y9neW8d1FHcSSyy3v+ogH/AC7Y/wAewz/0  
t7Vbx5HtZLeSXzZp/s08E/8Az5dePp69vffUYSi6yX+17Ptbtb10d15de25xVv4/  
9d0RTC80+2it5P0uvOHE+P8Alz9w0v8ATmuXv9Ykt7b7PHceVdTF6RBB1/njr37V  
1EML5HeSx3knm2s0P7jn8vr6jnn6Vg+Ibe3jtpY5I4pf+XixuP8AL7H4fh7fQ16V  
VJv9xjHfRvTyV9tflB8zszVsvXvv56/l6b+Wq10I17ULfUEii8uKwXyP3/8A1+Ae  
/wDP/GvJbm3kk+1R+XmWH/lgec//AF+/XjPHvTXH+myx+ZmWaf7P640cf5HWqEP  
7u5ufLuJfN8/+mevp/jzXLVpe29bfh3/AK/LR+NW/dfuH9/Xt+q11PDNbt7zfdXB  
P+p/0YQTwfa/x/8Ar1yVnqlxZv5knm/6/wB/p+H+Fe3a3Z/aEv444/3WP9fP1/yP  
/r98V409vcfb5Y5JYv8Aph5H4/8A6uP8Kj2Vfcfwetk/wd9/XT5Hj10nz/Q94+Gn  
iCS41iLzMNp/Adwn9P/p0/X9Rfhpqkf2awuPLi/1Fnb+f5/+fc9P5vyD8GXEmL6  
xYSRv+9muP38Hb/6/v8An1zj9J/h1qA+zaX5nm+b/odx5B/z0/nx1r2cHvDKisQ2  
33V/JL/Jfd21WfP0tfe1/wBFpv0R9ufY49RSL/SIrub/AJ4c/wD6uf8A0a8H8aXl  
nZ3l1b3EfL5/6Z9ng88f6Tzj29f8+1dk/iySzsJbzfP3V5bi3+0eR/x7Z68/0/LX  
jJfDT9H1iC6+x3GqfaobH7R9uH/HofYew7n+ea9PE5p0dC3n3tpf/h/6XoYXCX0  
xGvb1903/BSuWtH/A0JhaWslvL5Vr5/2j9x/nHPpj8K9Qhto5L0KSSPyv3/ANnn  
/wCnnni/5PH5e/Jrxb4P6fJcJqtveSTeVZ337jLzxj9fPHfr9LW2nx/8u3+qhg/

5b/r2/qenY134WtRrU0t9vww++39euNSL7KsqN/Rt6WXW/o/Ltbcxb0wj25opI7iK  
X9weIP8A6w/z+PGGmnyXCS/vBFKf9RB0tLn3+vSr9oPLTzbiPyv35uDP5H/Hyf8A  
0A0fzrqYdPt72zikkuPsBg/0iA+R/L8vyr1KVFqjrdPR62v8uvVf0xwVavsdFrf+  
lp+GnLoeK6r4e1DS3/0izi8mafz/ACM/6X6H/wDVyKy3jLkF93bxeVDB6dfYH8Md  
/XpXrXiGzkkf7PFIBq18g3E9x+P4c/4etefTSfvxHJ5UUWP3Gfx78e/pk1nDr8v6  
/I4sR/u79H/6Sj+pr/gLT/yYj8G/+w78cP8A1oL4qUU7/gLz/wAmLfCD/sY/jt/6  
0P8AFeiuuOy9F+R+B1/49b/r7U/9LkfzZ/DrzJPAfgPy5JYooPB3hzz+n2T/AJA0  
m8f5/0vUE8u4eKS4/wBVB9nx/z8fr2+v5GvJfhdJ/xRXg3/AFv/ACJ3hv8A5d/+  
oDpv6en4fSvZL0zkkPt8nm+bNzmf8A49rMc8Yxnr+dfP0fbexvZ/P0/wCB99j+  
icJVdLBYPrtpvpaK/G/zZQSPVLjVYre3/wBFsPI5ngP+e3/1s9K1IdPjJmFv5kt3  
+/8A9cPxoPp/9asHW9UvNLudPt7eTyrg8g9P8/Xp0x+HRw/aI7aKTy5Zzpv9f+4x  
19fx/wA8GiRUVag9PKvl8t9ND1PZ6fWL9dvmm/bz2Mu90P7PNLcW/m3XnfX29e3  
9Koxn+j2vMkvL/68efznp/n8eD1rt/s/wDo0UkL7LF53WDP4/qPrWNcyaXb+bH5  
UsuYP9fP/Pnj2/DNcjojqQWnn07pv01S/D5a+29fuR434h1H/Q5Yrf8A5bT9fI/4  
+f8AP5fLxw74zkOueNvDmn+XL5n9uWendv8ARv8AT+effnc19p+0JI4ni/eSyyz  
f8+8/Wzz/n39PfwLwrocmsfFhw5eRv5sUN99o/8ABccfQcV+Z8W1LZTnLt0etR9u  
vfy/S57eVU39ewavvv3vdddm/M+/9D0P7Hpug2cePNhsbP1+nbjP68966PR7e0z1  
j7PJJEPOnwP5f/r+v4ChbSW8d5apJxL5Hb00vTp+PfP4mrWpSR272ElN/wAf4vvt  
H+o/y0e4/wD1V/IuGwrqzb2alFazve6++y+Vum/6d7W1Dbz8/Xt8vxNn4u/D031S  
z/ty0TzYoYBo9jYwf8/f/IS+39fQV8AeIFBdxs+2XkckUU095+4/5+v70vx3/PNf  
odoklvqF5Fpdqx1axXn+v8AP5/0z6Y/X9RjXJ8UfDPQ9U1LS7zy/N/4Q+D/AEHM  
H+iXJ07J/tD8ccHPrX3+VZzXwdsP2as+1rP9F08tjwatJUB6J9Nde3/DtLyPyglu  
wuI7a1uP7HlbtWacZ/1//Pm0fc15NrejXl5rF3qGn2/lRQwfZ4PU9/zxn0r9J/ir  
oel6gkwnyRkRX/2H7R/vOoMGzx6/4fzzXzJr2LRx2F1b6Xb+UYyBieef6Dj0/P1r9  
LyLG18ZXwdX63p/K0n2v/XYzpewo0NdXvfX+lp8vvPmSwt/tE0Uclt5t3D/o/wDq  
P89sDt17jNb0313lr5ULvLFn/iX/APXt/X1xXpem+E7eRIf+WUt50Liefp759PT/  
A0tkVvT+B4r0/hks7i1l1msP9R5GP9M/+v8Ah2J9K/WsBha3sf3FrN67bab/AHL/  
ADsjyqtWgvw/rW/Trr20Z5LYeG7e30S6t/tEst1ZXBUd5/Xn80vpXL6x9n1Czikj  
jl+1Wc/2f/X/AE9evOPT2r6H/wCEP1D7BD9oilll+3fZp5zn/jz/AM/ke/evNfFu  
jx280tnHbXf2WH/SPPg5/XH4enH0rq+oV6Svqr+V7ep5ftfbXvp+e6/rsfKL/wCH  
47y5uvLs5ftMM/ufw/HvXEQ295IkuY57qzuB5//AF5/X/PWvqC8jt7y2it703/e  
/wDPeCDgn/PpXlX9n+W9/wCbHLf/8h9eefT6/pT+rUe6/D/M8/FWpaf1/wAN+ttb  
anml5H58PL/8tTB2/wA/X9a8b1vSJJJoh5cvm83GP+Pv24/z+lF5M2nyI8vL28KU  
U0B/f/8APy0v9en86wbnw3JeeT5dv5sXkfZzn/j0+2c47f5/IUvY1q1BbdF6LRfc  
1sreZ4VX2Gnfz7+fy2+Z4rYW8iJfCfR28v2qGf7R9MD/P/wCrmvtL4aazcXk0l3Hm  
Sj/R7Pz/APr898f1900teBp4fubN/s8ccp8nH+v90e/T8eFrzX0F8ANL+0aldaeP  
+wh/17d/w7+vrSV0vSxSfQmk+9vXTz+/rrrrl9Sh7e9f+nppbS3/AAH5n05pV7cX  
sM1n9j+1edB69fr/AJ/0qj+E/FGuPfp8enzRwk2PPn8/v/8AX6/5xXqGieG/Lmi8  
vyvKgg/fz9/y7da9G023+25jklm8n/SYJx9ehP8q2wmA9tXXt/uWnps/wBex7NW  
rf8A3e367bPvb+tdnPCvg6z8Jpax28fm3/kf6d5H4+vJP8Ahz2rYY47jzbeTzZ  
YvP+0f4D/wCtnp19tS5sUkuYpI4/Ni8j/lv/omp/wBX6fjWzbaXcW8Eckn/Xfj  
+X4/5xmvsqNKjRsktbrW+Wn/AtfU8erSvre7et72d119f63MF9LkkS1jT/NupYZ  
/tHQfY7bp9P88etHl+X5v2yT91DyP3H/AC+f04/z1rZuZPs6ebb/A0umzb/uPb2z  
+nakv7bCRW/2fBmFn54/z/n1zyK6vZvtK9drXZJ22tb+Vt2h5VWr+PfTbq7dP6u  
cIgiK56k8/8A5b59uev90n/6+I1X7RZTRfaPKixjR2/T34Pb0r1a70u03S6/wBb  
LdQz/j7/ANf8muC1i0PZ9ok/1s3THp6/XP8A+oVZyVqUX5J/wB034Lp3P6b/wDg  
LzT/4Yw+EG3p/AJH8dsf+JdFfbP45zn3oo/4JWLS/YV+EC+niP47D/zYb4retFK  
0y9F+R+D4j/eK/8A1+q/+lyP5zPhdZmz+HngjHmt5408N3EEB/7A0m+30H4Zr0Gw  
t5P3Xmeb5U0//LF09f8A9dc18JZI/wDhW/gg3GZf+K08N+R+45/5A0m/j2P+evbw  
yew/l+XL9l/5b+304/8A1n10ceTUqUKwi1/Fa/L0+8/oLK6l8Fgr669dlor69V/w  
di1/Z9pvl8uTzNQ8jn9//wAe36H+fPbtWpD9ovHit/L/ANT/AM8IPw/nkdcH8qLs  
7fT/APSriMXUvk48ifyP8/8fYVspJcXCRXEkksXnf8APj6e/wcFA/MU0kqv8Bpa  
J+nn2v8Akerf2K3/AMrfje916+pjPb/Y0lk/dSzeRx55/wCPbqehz9uc1yWsR29  
4ku+0LzFJ/1/p3/z0/rXR6jeeZ/o8ckX7kfv/Ix9rubzpj8euPyrL7mP/W/aP3Us  
0H7g/wDPzjt6/wCeK8+pTrrvZrb+vTprt5PU1pdP8K/Q8l8Q2cd6kUdvmLr5/XHqB  
7+/4eLZngPw3Fp3jb7beYz9h/cdevXH8/p3r0W80fS4/KuLjzF3M/wBo/wBfjv8A  
49f59Ky/D15b/wBvC000WI/8sPP/A0fPHXj8vffFE8W4D23D+Mobt37NvVN+vzfy  
PVyvEtY7Bdktb+TS6f0ulz1/zI7e/tZJI4u3ngg9unX/APWfpWp9tjuLn7ZHb/vf  
+Pj8/6nv16Vg3NvcXhmyfvf9T/+v2/U57j0TXfXhDF5cMP/Pfuf8APv3r+aqW  
SWrap6Pe2mLur/q5+i/WL3X9f9u+a+87LzI5Lr7RcXhLRef9ng8jgfy/+f8A0f5f  
n3refVJNkUdkJfN1Kf8AseDz/wDl56+n+f6eSw6hJ/ovlx/66f8Af/v/AG/T/H3x  
Xo1nrLvZ2EXmW9r9qg+2XFh54/49rz8gfr/9eksB7Gv13XTXVpee/wCLC6ra3079  
/wArbHlXiS3uftkt7cf6qzv7P8A3GP+PPTu00nT8x2rwxV9s1BJY9L4v3t8Pt  
E/58/wCete56r9o1SHVJJJBLH/pn2f8A6/D+Pt9eneuI/su030rzHj839/Z2/wDj  
7emMcfrX61wZgnePsY21W601ts7ddNjy8VVS029d01r/A0b90x5ppXhVUI3i8z/l  
tP8AaMwdrPPPPfXuf8I3Jp8P9owdVdLdSzz/v/f8AT3x17/WvVbPQ7TS0ZdYvPN82

HSv3EB5/P/I/IZrvPDej3d5p0V5Z6d/x+T/aPIn7j3/z296/obL8m9lh13a6629E  
/k/Tc+SxeP8A6+f9fPTc+Rks9Yj1K6kjklltZoP3Fv8A8ultj26evr/MV59qUdxq  
lTr2n3FnFLN/pnkXEH1x2/8A1nsSK+zFvH/ULPW7C8s7f8Adf8ALfvac+3TrkY7  
V4F4n0PT7i5sPLjlsL/z/wB/5/W59ev+RXNisJwo0fYPF6Np/k97LzWmml10vrSq  
0K39W1Xsuu36ny9YaHcWdzdW5ji82Gx+0eRP90ntx1+v4V5h4ksJP0+S3ii87ie  
D/DnPX+o719fa9p9nZw+Z9jh/ft/AL/r/o25f8898epNeBeKo47iaW5383yrPp0e  
/wBPTt1H9a8/6r7LvZ/1/L/TOCts/RfmeI3NnJbxeXJby+VN/wA8MZ4Ppx1/z1Nd  
5ouhxyWUVv8AZ4oopoPtH2jzx3/z2+tZVzp8kxJ+6kP/PfH+R/jivUdKso70G1j  
x+6mg/1/p/X8vrzXXhKNHqnb003/AOCL/wAHQ8Cv/A/rtE8vvPC9xcaz+7H2r7HB  
9m8j/n57+nQCu8+EWj3Fv8Qv9XF++sbzrnH/AB//A0fpj613mlaH/pNzJcH91n/l  
vk9c/X+vqe9d58KvDel/29dapcfuv+Py3g7n06+3H4/pr9RvW9jQ8tX8vXfzZz4W  
r5bP7te/yXZdNz33TdLkktovL/1UPUeQenbp3xxWzaCT91HJp5i8n/X/Alj+vrRx  
nitm3+0R20VvZxeV53EHKQf6XnB/z7ipUuLzfM3FvdQy/wDPfz/9L/P/A0v1pYXC  
16NfvfZW81+uyPdpYpVbXvkk16f5/n91iJPtEc0slxLLYRT/A0oE5/49vr+mfXr6  
1swR/wBoQ/u7j7VEftn7/wBfX80ee0PeorzT49TtpZDe3fmw/wDLdyP88f8A1vSp  
b508s70KzkkYv3H+o/Uj9P/ANVe/wCz/wAP9fIzxPT1/RBJo+nxv9okufNHkfZ5  
4PI7/wAqi+0afb6f+88qKXz+P+nbr/M1sw3H+h3UlX/qvJ+znP8Ah745/KuSubeS  
SwPlyRS+d/o88/vz7dMnP19hWx4FTp8/0K119jjSK4EcUvnH9+fP78cf56nFcF4h  
0+3u0uvMkiiMP+kQqfaB69v8/hxW9rcnlp5dvj/qYLLz7eD/AEQfp/h1P58bqv2g  
20V5JnyvI+zj/p5vPX8PT0c/Sg8qvtP0X5I/px/4JVrs/YU+EC9ceJPjuP8AzYj4  
r0Un/BKpt/7Cnwfb18R/Hc/+bd/Ff1ormj svRfkfitf+PW/6+1P/AEUr/PT8H7e3  
j+F3hLH72WbwP4buP38+f+YDpp5//Vz/AC7xPsc32iWMRTQwef/AK/6+np15x36  
V598K7i3/wCFaeA47fMX/FD+D/P59NB03/D/AA7V1FzJcRTRR28kPLTf6+fyP/r/  
ANcVyez8/wAP+cFvGvWjVoY08kmtXqlp7t+vd/L89mHUI5JPMULiKWL/AJYfv/8A  
j55Pp/njFdQlxb2/LyVpYsf6jj7Jz/nH+RXB2en6fHc+XHeebL5H2g+Rj7J+nb6  
entW8lvcRzf47u6i/5biEc2n4ccdaw9lWVe60V7eVvyt8vme1zR/mX3r+uq+8in  
kt/9KuleKkkKH/R/Ig/5eLzHv9ffvX0T/bLj95HHF53/AB7weeP14/z7Zro7y4s5  
H8uS0WKXyP8Anh9rH5/5z161zl/cw+/+z7e3826/6b/6J9mw03p/9auenTeLF4R7  
tvvtvF9/wfy6j+sQ/mh+P+fmv0X1v/SLCK0f/Ww33+og/wCXnjP9enT+vn2vXkkd  
/F9ijl8yz+x3E/8AnP6Yx071veJ7yT/Rb004izD0PPng/wCXBJPPYH15/wDr15f4  
n1C3AupPtH728n+z/uP+Xr6e3r0+pxXn4rCUa8fq+IT1dvn13W+9tvwNMJ0qmvej  
0t7yva3ra97fPY+sPcviDT9U0qISXEPm4+zffj9fw/wA8Zvar9ne2+S4ilimn579u  
o/L/ACK+BfE+uappaWEmhXF1axQ/Y7ef9/gXPb7B6f54HpzL78dPGGh3MVxJ5XLQ  
/wCkeRPx6flnj/61fnuYcG+yr82HX+wrutb6bvc96jjYq3vx7fEvLRXfkn62sj7/  
AEjt7b95I fK8n/P58+/8qqvdy3Lyx+X5sUX238frz1/yK8V+FHxk0v4iaVLqEiRw  
t/Df/Z7iw/X/APX3B+leyp/rt9u03+oHb1P/A0r10K+Jx0S0LjUq0W1ttovLbpf  
+Z7uFzKhsb0cUv8AEr+u9+35ET3mn2dtFLJb/urP/R/3+Py/p6+gq1bw/wDaF7ax  
xxxSxT0f6jj/AEb2x+H5/jX0a9HcW9nLJcW/+u/1EHn8Y79T+v4eorU8K6r9nT7R  
cf8ALaAf6j/L2PH5/wCfWv0zhKPSLUa8VbS2Luz0stV5dX6hj6kKqVfni7d0aPL2  
7aPX8z1WbQ49Y1iLULi4/wBAS9D/ALP+w+vb68/r7da7KEWdvZ/259sisLWz0rix  
6cfT3/D9a4PTdQj0+zuvLuJYf0g+0Cef+v8AI59e9ak2oJcaVlpf2iKX7ZYm35/5  
8/z64/HHWv2ejVoKglft19F/X/DNfG4qMP546+a16d+79bu5L+M/MvNB0y4tLiLy  
pvseoY/5+rP/ADjrmvm74hR2UmpRSf6qXH7jy030/wDreg6V9Ga7Hb/ZrTzJPstr  
Zwwf7iD/AJ8znP5e1fNPxCvL03uZby03/wCW/wC4x/x9/p/9fHt0rx8y9rXpLZar  
a17XWl1vp92nY78BGHWU0n2lt891+a+R5zrdv5dtLbaj+9lm+2f5/Prz6/j8+6xb  
pHbXUckksUXP7jp903+T15r1/wAQ6hcXEP2i0T/XXHb/AJdvT1/yQK+fdbvL24uZ  
bM/vfJn/AH/7j9f/ANXnFeVrWt637/sn6J+vy2trt5c0Prxe0o6afEt0mv9a/Mi  
0fS47x/3kf7r/8ALvP7/wCf5+9e++HtH8Pwx2txrHmxRQwYgggn9fp2/wA8cY+a  
dS8aaVoflW/mRiX/AKYf8/nf/PP61Knji41SGW3+0TRWsgTBPN/j5/wx2+vNehb2  
NHrr9/8An+qa6nznIsXrzL/wLzWu/e3fZ059Qalrmj7Ps+hx2v8AqP8An440c/57  
fyIoeFdQuI9etbe4jlihmGx/5P8AGc9f89jXgWg+IRp6ZuI5ZYvPNvPBB/pn+h/8  
/wD2/D6/hXrVnrlnrE1hJp8fnSw/89/9E/0PP+fr3rm/5ff9u/oezSw8MJQ+KPTa  
Svu3y2ul0u0fX0ieJLP7Z9jk/dX9n/pH+vz+P8Aj79fbo/7Z+2/8fFvFLL/AMfH  
+v8A+Pn/A0tx07YFFL+n3t5b39re2f8ApUXn2dxPcDbv7H/ntj/CvRodc+0JL5dx  
5U0JvPx74/LGf80D3Vd0b5foZVZR973l9nqv7vn5r70e8P5cieZHH5UsMH+ohm/0  
TH+H1901VZri3j80Xmn/ALrm4g/fjP8A+v6dcVxvhXVP7Umlt7i882KaFv/AD//  
AK+0fr/OutePT7yHy7e3llh/wBInng/5ef/ANeevc9fcV9MQvRa/wDtv4fj5nL7  
eP8Ay/LHTzVt15/5pEqanFJDFHHBRsXTE4g/4+89Bj/Phv1rLvdUk8nULfy5fLm/  
0eCCDBNteAfiPy/+vURjvAkV5bx+VFz/AKPP/oh+x+n9eec496wXvLe382SOKWlj  
I/z6+4+orX2r63/8C/4B5mJlG6tJb912RQ1Wz0u38p7i4/e/YbMeR5/4c/5/WuI1  
y8ks7A+Yglimn/ccf5HPTviujlWSPUE8z91+++xfuP8A17P6Dn0z+lcbreL5J5sf  
73j/AFHkevP+em+1dwFp+2ratrApdd1alvn6fkeTi8WrNXWz6rtv0/TTzP6jP+CU  
/wDyYj8Hf+hx+0v/AK0N8V6Kb/wSjWRP2DfgwsvsGufHEN9f+Gg/ir/AExRXA93  
bbofi9X+LV/6+T/9KZNB/wAEyP2LdLhgsdN+GPi6ws7W0+z29tafHz9om3iIhyR5  
apF8V1G3jvk+9aX/AA7Q/Y2/6J545/8AEhv2kf8A57LFFapLmLounTy0+eJxChTa  
xFZ0z1VWotrW+10IU/4Jj/sXx/c+G3jVfp+0J+0f/X4tmpf+Ha/7HmfI/wCEB8e+

Ttz5f/DRP7SW3PX/AKK5/nP0ooqrLsvuRqsVidf9or7f8/andf3hf+HaH7G3/RPP  
 HP8A4kN+0j/89ys7/h2R+xbnz/8AhWPi7zf+en/C/P2id3X1/wCfR0UUWXZfchxx  
 OJ/6CK/xR/5e1PP+8Qf80tf2HJlBl+EniSQ/7fx2/aFbsD3+Kx71BJ/wSL/Y0lfz  
 JPgzrjv/AHj8cP2gs/8Aq1MfpRRRyx/LX3L+ui+4n61iv+gmv/40qf8AyRwM/wCC  
 T/7A88cMU3wQ10WOG48yNH+NHx7ZVfB0QD8Ueeg40R7VVuP+CRf/AAT1v0bv4BXF  
 z/18fGH47zf+jPie1FFcyjHVcqt faytsiPreKXJbE4jW1/31TXb+8LYf8ELP+Cfu  
 hsraP8CL3TGLYJsvjH8ebfP4R/E9R+ldWn/BMf8AYuj+58NvGqfT9oP9o8f+9boo  
 rzPY0d/Y0r9/Zw/yNfreKsv9pxG7/wCX1TtH+8Qzf8Eyv2Mbn/X/AA38ay/9dP2g  
 /wBo9v5/Fv8A/XVT/h2N+xx/ANEv8Wf+H6/aI/8Anr0UUV1KnTW0IL0jFfoP67jdv  
 reKt2+sVf/kzR/4dm/sZ+Xj/AIVz43xjH/Jwv7SHTP8A2VupP+HaP7G37r/i3fjj  
 5Adv/GQv7R/HA/6q3z+0aKk9GKVLotl0XYj6liv+gmv/AODqn/yQ2X/gmd+xpAG  
 4+HXjeY8/wCs/af/aQbv7/FusL/+Cwf7DV4gN18I/Ec5yR+9+0v7Qr/z+K1FF0y7  
 L7ilisVZ/wC04jdf8vqnZ/3vJfciH/h1J+wbt2f8KY1zb6f8Lx/aC/n/AMLVz+tU  
 JP8Agkf/AME+Zf8AWfAW7f8A3vjF8eD/A09Pooosuy+5E/WsT/0EV/8AwdU/+SMj  
 /hzv/wAE4MfaP+GbbPzsZ8z/AIWf8at2c9f+Skf0q3/w5/8A+CdfL+v/wz02z+7/  
 AMLd+0v8/wDhZ2floopJky0Wy6IznicQLG2IrLWW1WotuW20uhNH/wAEh/8AgnLE  
 2+P4ATo3qvxg+04/96firq/8En/2B7RvPtvgqhcMur+8j+NHx7Vvz/4WjRRT5Y9L  
 9yNVisS2r4iu9Y/y+qeX94tR/wDBKr9hK2jLW3+Dmv0h1JYR/HH9oNc8E9vixp+G  
 KVf+CVX7CUQm8v40a+nnD97t+OX7QY349f8A16v8sUUUWXZfcg+tYmy/2ivu/wDL  
 7U8v7xNH/wAEtf2HLSNhbfcTxAAPL+037Qq/qPitmt/h2Z+xnt2f8K58b7fT/  
 AIAf/aQ/n/wtvP60UUXZfcjFynE2j/tFf43/wAvanTkt9roM/4dkfsX/wDRNvGv  
 /iQn7SH/AM9uqsv/AA58/YjeIvx8K/FRTpt/4X3+0Tj7r7fFjNFFF12X3IhYJENq9  
 etuv+Xs+/wDiJf8Ah1t+w7/0SbxN/wCH3/aH/wDnr1DJ/wAerf2Fp8AWfCDxG/+  
 98d2hj/A09Woop+XtT/XoiPa1f+ftT/AMDl/mfXvwh+Dfw6+Cxw90L4Y/DDQ7rw  
 z4H8NTa62jaL/wAJF4n1prV9c8Rat4ilaWTVfE0s6trN7Nfa3q+o6hNNf6jdSmW6  
 dVdYljjQoornOM//2YkCNwQTAQoAIQUVCVJSYdQIbAwULCQgHAWUVCgkICwUAWIB  
 AAIEAQIXgAAKCRDrIVne6XJznwLuD/9JfJuH8lcQMEJRQR8dmehjr60dRLm88i/a  
 lMa3S2DxMp0fNrc5H7xu9610+SCXe6yriUNpt7HPLI840RJsYhP8ABMCWj4ro0L  
 uQiaIC8gq8nyvcVxLBQj41cY0MGehA6vafHT+nB+WE/VLgKcmwDT1Abr3dngS/v  
 U0Sba/6+cv0Q8ZQuZ5YJkgzFwE1La/07YJHw8L/WIUoTcacCrs2mcrEqVbWtuLR0  
 Msx+sxr2S5u93UUJX4sz156pfa4Y9hZy9eAuFwageDzG79ir0ii0CBR5L5X7/0g7b  
 tbFL+SSJemSxhwIXsJy9GZRCIKI28zUUNqgTNesRgqPhjXg3l+Cdlvs4hw/DM5Ukv  
 is88/WFUE3+55pTggXd8E3ykFjKYKe9sHzBke2oyqpeCv/Jq+C6mh0ZuFvwxnNws  
 1N+pz1iz6/wNrfh82Z8Nq7lQ0LMTkuTTgl0vJvI0ykpKTHaXBaofe/XVH2AhjadQ  
 R4CcAap+AKuDDUfo7n+cw6NNQAQ4gA+T2NHrcSRGa4LJj0M2TonUCESrp5o+hpgS  
 gr7mWyLvAkmaVnXez7zMOHwo96mNAwLv4cEaTk8xV0G77LR+VantLszcIdaaAxeQ  
 MQbpgcaWYgmXVE0LT0T6bK45eSxi5ZfBua00tw8UUJML6unLVFPzP7h8hgTiQw+g  
 S3I5x6vjIhGBBMRcGAGBQJULJL5AAoJEAoLFxTP+5081LUAAn0mUN4cn2g0G3Yi5  
 7wqcx36p19g/AKCFQL0rmozDwPBG1NZU2Wv0LhK8jrQoRGFuIExhbmdbpbGxLIChG  
 cmVLQlNEKSA8ZHszQEZYzWVCU0Qub3JnPokCNwQTAQoAIQUVCVU+0wAIBAwULCQgH  
 AwUVCgkICwUAWIBAAIEAQIXgAAKCRDrIVne6XJznxt9EADTpJWU0CtR9bFfJwM  
 X4WZfNLnAoIZI1uCRBcR5gBZFR6wQ4CQkPgGI6efQstA8MuJvwCymggx1IXJS/rS  
 yNVQKhqkySjnVQR063AE+x6KDWR4yhJPJdgbk8CGD1NmtEbGcylzVLo1fYDbGfR  
 WR2Tzj3Mj7qsVnq8C4ncJm50F09wtDY1GQcfzD35s0vRRGJYCSn4mrgxTJHVFuNQ  
 1uCpbdt0s1WCFRbCO0Hi5l1YblfvecF0nCdHecfsU19bKGCv+ggsIVpb3Zi9TRFp  
 Ypayg69X31gxRtftPyrp/ukhyEj6BVm07ps8G5QrzRk6apCHfEAB6Az0AtEx5q00  
 Yn9Adbp9Gdn/As6+L4TTVuJ6akpWmY/v1ERt1gLG+XDBqKIXGhHsD/YNHs7sbmh  
 ovL62DnSXT+Z6AghsompL/J/waN8g+6UcDxgtdBNZ+oInB9oGrsy4t7WcgMaEPI6Re  
 WDPx+2YBLJBzyN761Sb02mFUAKyT6sgA7Dk0L/3ZFqkEKNWUkmBtZUKh0eJnowCc  
 tIz13zldw0tCskZlx+HcXtvd89zbMea9LfaAVmtbl2tGlCe5iHtLB+8IJxZeU0/Z  
 i01CvPEgsmKg7Vtdios4KouLeezTCxQ80fLZp38GnLZYYFmQc+6J0HpfFHJGW  
 4/z+dfY2ch/qVBUHFARzKVKL14hGBBMRcGAGBQJVT7T5AAoJEAoLFxTP+508qacA  
 n2+sFQSZL+osR+3XCMUjSNIEsYqAKDQ2JTvdzcm1zUanLjZMfhD/rw0TRQuRGFu  
 IExhbmdbpbGxLIChGcmVzaFBvcnRzKSA8ZGFuQGZyZXCocG9ydhMub3JnPokCNwQT  
 AQoAIQUVCVU+2hAIBAwULCQgHAWUVCgkICwUAWIBAAIEAQIXgAAKCRDrIVne6XJz  
 n930D/9wqHny7ZigQSL3Qpk5x0qrvn/MrWB8BZGWava03SZ/sVksilJ2+dLlF9kC  
 9D+YqSoZ8XFLHQNoycnCDruPhNKhxCLTiUrE693hZ5iE/3qwc6dc23nH7TzNSLN  
 1BpMwr8JkozxBFvd9bBL2+oti+dHh5jfl0knGEp5hJTP04njG6dhNndDE9kUH0hX  
 NvfknLonDh0vt9KYbpIyLn/VqTp7pF2bZ15RzAqskdET82XBgILFIJSLXw4Aen4d  
 UY/83bixxBG44fiejx0nYZPEujXfr2TtXrJNVwFdjFWqUmprXbF4gWU2Q/ADST8  
 /r30EzSM0zEj54jv/Akf80+J8mSndjnnN3eKjS3e+7pG9Bo10LhSiZXTYnIU03WZ  
 OyMsKck74Ub8yzUHNhrdJ0BCZoz4Ke+AziZ1ZUUvZ9dRwx6tV/QV4eiQJuQ7Z7jV  
 oHvheTscQMRYVnon/jMQg3N/Go1D65rAQiCxnvtZ3L54irV60aoghheRm6y17+oV  
 4E/0RlSwj9Y46VNQoGwn7FyTCy0jmWt+8/77Fn6+9nccSA0RCUz6Z9cEEU1pbKVX  
 31QhREamGtZn2+h+wmaMMY870xKiMT4B3GM4yQBNoJMLdrnPH0n0iNkef3Ljqt1e  
 yV1YIBNDWICnCWsgC0kI13csxAJdwrfgBw3w72MTf3VUZ/vebIhGBBARCgAGBQJV

T7bSAAoJEAoLFxTP+5082KEAoImrCp9ZSkjs0oV6gtc3trXh/NgAJ9u4Gx/gRW1  
f00u4WviN7WHRBD07QhRGFuIExhbmdbpGxLIDxkYw5AdW5peGF0aG9tZS5vcmc+  
iQI3BBMBCgAhBQJVT7aQAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJE0sh  
Wd7pcn0f+I8P/10Dg/Jf20emHmT8rQgXk0fbDht78oNMREn2ubfSf2A2YWr5BAjh  
ori9lRDENRwRkjHSYwXpZiZphIeRAs+XuJdko5S5a2coi9WkVv90FbI fvmiTTpDK  
vlnRc51I/925RYmS5igzICImWoJ/+H+LoIeHfzkXw5/NNV6f8YCGNQ6sJKD0m3+H  
/IHnKOY2pdpPXlavS9RkKdX0LBFU/+zZdm9VncZzNbnTWml3EnFu8vybu0T7T5Y  
ySC6ooUfri81m5zjNlS5VbPBdHZQXEnL205UH0TztqDAeQksGkazyLwivD/dVmv  
+Du1Yd9v9+yJLaYntVfdinNRXSZcemc1Vy0GTj50h8XWy+IbWLPctEs6L0YUex6  
S8QBfZNF5KEU22s+b+AR/fzT9ImG7eSaxxT4bk5vyvRSZJKSxe0D1NoKy2DM8xFD  
JvjMLR/hjn0nz84oyF+4iMR0cgN4eKbUW0Y5XyurG3QhZZfbURQROFGwEXh07ZBb  
/EfBc5uWu0wtP/nHjxsoCzeLd8KyhaKt1KhfpR0KV3LwLwemIQNPPFuf9yU1o  
eY0aSUHnX90UvdmiKxvZcJK0N7C8a4+0G5jYNGC785eY7Q/bXoiV9DDnRty6Q/h3  
Ew3Whl7AD5zVKH8LnfjIAuhn9UdOCYsjsSgQGoFVB4Zc570vwDwWpAk9iEYEEExEK  
AAYFALVPtu4ACgkQCgSXFm/7nTyU3ACfSh5N98/fWfteGXPC6muwlJgbb5QAn20D  
hH/DUQ6qWhdLDzpvBkSnVbqstCNEYW4gTGFuZ2LsbGUGPGRhbKbKdmwct29mdHdh  
cmUuY29tPocKNwQTAQoAIQUVCU+2nAiBawULCQgHAWUVCgkICwUAWIBAAIeAQIX  
gAAKCRDfIVne6XJzn7WREACE8rvIG3ZLFofgAbEDVDIk/LEBcBVoEGD+M1gj2FAF  
UCC0ThGFPmArOmQZzNC0sHc0i0lfSbWNe3qu7qn8u6H0efkQZRo0BDVqVmnYAb1d  
Kw8/ARYIyRl228jkkFZFuQ7L3UF2+CDSqxbxk0Shx+/bLRr4377wYkM1wY/R4MZf  
S2Ib2+ghLV5IjLXKmt22MnN4miGbt9UBwr/tW88pRb0Ge0IJ7MS6Qy6dw74EJ0yb  
0iWc4fS+ZE/vyqefE0XP0LbhVe0/W1z+SwZa9RQ2hYuiV9j/Br0Pu8+Y82qtK7mR  
sr/mdVhPePuPVkAPREwnSD/uHYLCvZgWfzUwdopLcg0l3LueYEJ2AMNBj3P146Kb  
wF8y6HsX7IifVEB8FiT09epQjK9IfrFj2F2WPjidWm14g61r3zBNLUqJFQIYVcv0  
mTNxwKJiMRJDbp4L63P1D5TTksteMkD8tXpIeAzhTFg9VY8Y++imRw0emDSwFR+u  
lTm9DjLTz7mfhkF4lrA74frnb+p0oTjvnYvsYRVp0T7XakcdM4vAeR/cz6wh0Rj4  
rihH0bnl0l1kHbay9qugpnkciawtlvAzVGPLaXKM5sJcCW7LXM3F6gqn3+50Umu  
ja/CDyfnUTEilAg5MrILBtTEqsBpTzvpqJQkeokuUhtYv/VGMBwejgurMSvDLSyR  
yIhGBBMRCgAGBQJVT7cFAAoJEAoLFxTP+50863oAoMs/bsSagr90Ter3KQrEG6T/  
4MeXAKCqXphmjYtZjHjFRFQnBmPm1PoLh3bQjRGFuIExhbmdbpGxLIDxkYw5AcMFj  
aw5nc3LzdGVtLmNvbT6JAjceEwEKACEFALVptqcCGWmfCwkIBwMFFQoJCAsFFgMC  
AQACHgECF4AACgkQ6yFZ3ulyc5/8cBAAqJo+VDwt8uRA00YnhT09u3u1m+U4wdki  
j0n10UwphDf6Jv4xLKL1TSr0mJI/iWScVKIvokVSn5PnUcotOz28DI+Uba3fqMe4  
5x66LCCMuV51BVb0fIGNbcePnuKpC7IuGrrSjtukcK4of2lSK7tFB3GSKibb00KX  
Ygum7vj7bS7DXfYdKuiT2/4DQ6SJe0zGrcz7p++dYGCrpA+P9QF/Behl7qEot  
bmU5ttvxCbyPF5Z4GJPDGXGRKWiC0vrgwC+Bx6Nn8HpfaeJFFXhrQqum1YqNPez  
ybQ/RtvcMUeMsWv5SR/bRYvtQe03tbIM9utCPpBN6bKXXikE3Km1XXFS+wE3zh  
36Bg2eFrXeGeWzF4tFtvzrSY5oLnYWaBDulhs35oPeeIy7rhNUMmfnn1pxfqwyZo  
iHiw0drIbuo2JZaW1KAufStDx007acJtvjIyosb43jz5kH6lsjUKB/x9v0dE6Hiv  
75SBE+3bFixNz6y7iuszbqzuINX9km3DW9kknPnsc9zmakIKSXekzukKq2pQVaw  
eFTBEpN8F+l/II0YQxhLQyfQwdP/z3CBNB rkbNUGRHrjoHrIj2r5QzWRfNFvePjc  
Gy9v2W46ebn7LWpwxXRvdjH0toT+JZfCqGGXk9u+kbu/Bc4LHXot5L1UmtCzWn7m  
vA0DZXz7maiIRGQTEQoAbGUVCU+3EgAKCRAKCxcUz/udPE1NAJ9kuIfLqvYYWPwr  
zZauJ0Vw/A0LdQcDvvc9q549SgAmIvS+pdwJnYPSyS0LERhbiBMYW5naWxsZSA8  
ZGFuLmxhbmdbpGxLQGR2bC1zb2Z0d2FyZS5jb20+iQI3BBMBCgAhBQJVT7a0AhsD  
BQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJE0shWd7pcn0fPDQP/A30/wxdGVRh  
Bya2mWfNqbMELxYockfwkK3lex/8KIke+G7twRz9w0a+jqBJC1BGS0md5YrYaSvh  
xxkqMXoDoLzJXYVp59ltBCzkL0NMctDC+XzEix2rVQRkK8SfTJHbpa+UuacqkZn  
7yft3ymqJhZaIawGU4Uyj/eGCLXwfwXfejJc9GjQLdPwN59Gj8s7GC6cg0oUAHP  
5v9bNoEd0lUkyvsrKSPWHVcCjLLXitrFuygy2VdctI4o33zqMfWkKw1j7KUyu2aI  
DztQ0QvhHgokaB0kcsXq+HMSwUeoJGrayexI14FufZtg47v405mklcrs0G6fjhGH  
yt8VNV0pHapJVniTbDgBji06ye+lg9MuKxWnzFJg0ibrEUozzTeJduGmi/1cjPcc  
BLCPctZmvHVJhUvhphljE44LpC5nE1ZMT/6cP7Pnt/kHu5MneBx61ab3SI455p14  
GexTP50r8aK0bjoU9gn0azLoPwq3858gU2HDQwZ0ZLLGMtnR0kuhJyPjgzN/6ChE  
G7GsBpEWyssGWrakJ0GwTqkXpLi0BgCA4ogm2kLJHReDKhJYTGO3qwjPrKZSIFBn  
aNqBgag2Cptwx611xA10dw0Z0Gom6zAtRUhNzEay8Xa0LWzEhwCLDCBa60AmhKaI  
EDxisqL0sP2SMTI6wAMu2yqMTJ7dfs0MiEYEEExEKAAYFALVptx8ACgkQCgSXFm/7  
nTwtbQCg5GhfWShLcJKq93u+FTII+0WrdqIAanj9qveI1zlsBQgZ37Eqv526jBdow  
uQINBFSUL8BEADf0xmcp8N/IZ9lsJ9QSMXHyX0Jj7RW5VTFXflrsSHDyLVKst1  
PiJH4ztxkf+WptvyidS/CEZGYGDBe+OKG1HiMzadb2bwG9kQK0CWInLhWdN0bySq  
yPW4Pp3G05tnF+zurPQxwNHPmyVJ0e2zKiEDwAuSt5JsflLpVVPD1ENTQM0qoPpG  
EaE3y+VFRxfop6J2WQddUHxd010Cxc69o5d3YRIk80qCVjLkiZ0e+hV/h56LlWM  
TqsSk0q7cu+tDBP8o14Jo5SeRBs/SJ+1V66pjuJcWxJRrs0G07m8jUtKcc5Fg2P/m  
EI1zdMRwuz7kNIIZqIXXQfES0w5b5hnI3fI76N7vrD+c1D/Wob/MZvVPjjuZAA+k  
7JiEZMAwzFmVuveMezhluS9V64v0LYampZBNTL0sFF6BDQ68P400vsLhdAhkAo7q  
NEJ/Ozps0SVqW/oD/D7IjG+Px9oKBBF6j6ZaWzYgT9RwU80ZtbehcNusrYMTDa

```

7UWT+NXBuZUCQxWNVHnr81998T+F4uVNnxGjGFUUG3pqXgky9KwtKE0b85fS0fcf
WlY0Cyfu4v+fNFsXJ0AA1r0tyq2SbwmK+nkaSAzjQi2f3e378Gk2+gTRgtw44hb
N903EsgieeroCDoBlPQ3q0A94oY6gh4H707wGegWQRbM01FdrivUEXD6TwARAQAB
iQIfBBgBCgAJBQJULJfBAhsMAAoJE0shWd7pcn0fSRUP/1QAn9HBYXeKwYuQBahM
ge/fIF6a2bKeopwP9lylLVJRnFrSiuTCqA04EBcLPaWSm6AhXX0m0eZJR/hVXXh
jAwAw+950HmjB0C6vvnTnsJW8Z/t2PguobyW06hpkEX/9bF/5Ag6rcfBNuGPqAw5
XLW9tb0oT+69Qy7xrVEfFP0AcgI20uwJqAYGSbYAyPgrfynFZkrdWySw7WxXIZA
mGQ+TzbLHGIAeEuQ3QUJWye/L4FxlNW05hFic28H3/9Db02wqvtSpm7k+/xKeFZZ
q0xpUcxIL+qhcd7Nsv/bQ8Bn3GoeXrZvv2wzjDgyu7i1LhQvX7wMuy4J2M7SLDY
/S7b3p7x08wAmUVP06qxuNgEzasn9AWUqSepBrS4vBPskHSfHDWRQh+12vX3oEv
PF3gvgN6Eiv1K+QNLG79buRB9pXM0dpGXj1FtVh13SdXQIyPZleAu43aBQR6UUb
w8sotPmlcANUGOFhhIZmY0XaWreIVA2xxXBElsG694C9RzRghA+sPBIN4rwIUF5p
LsgdEL7D1jA6mqZp/gFQaUb/N2CEl9i+AeFgwa4pnmf42rHsAGwxj9bo1IblvPaE
l+kfXlZrYLD2X8AYPKUhcRK2AnwX0066KwY/RN3SVk2B8/+zZ4McQfJJgJ6hp9r
I8eKuMBrpLB+MuilyBaGCd6L
=Zp8d
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.222. Erwin Lansing <erwin@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/0x517BE614A5C1EEC7 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
    Key fingerprint = 6AFC 44AA 53E9 82A4 4BC7 1DB7 517B E614 A5C1 EEC7
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@lansing.dk>
sub 2048R/0xD7698209D2B4D6C3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1

```

```

mQENBFJBWwIBCackWUhnidibgk+3jZYzB8uP2dyJsHsGQd8ATrNUHLMWBVIUlgk
h44M50fymSDLubd4yFLHZeV0q1dU6NyQluKei/gm6BciIwqbraQOMSyjLPHm1LY
vWLUlyntZjT5IPWgD0dM9dviSNK0ShKWe6WWomri5EvZStKtc2YiJikgoBpC7rEf
Ilw6RetcMWrZqCjyPMSJ6yqo6Li/UX5vnuhFERxV12Ah2E8tqXhJs6/P0Uo31gKP
i36yV+vabe7mvroGfelpyQtZcceplgpm6YglknHP33wvU+fFNYZNA24Ar0lln6CM
spbM2WbjY0D1ZXI0j fPkts7xC91ZTvKcn/xLABEBAAG0IEVyd2luIEExbnNpbmcg
PGVyd2luQGxhbnNpbmcuZGs+IQE9BBMBCAAnBQJSQVsCAhsDBQkJZGABQsJCAcD
BRUKCQgLBRYDAgEAAH4BAheAAAJEFF75hSlwe7HK3QH/1haXfxcN4YoK5Hzr0B7
xTc5QxfXRZrQsX80dmyJeP702tW11tmMfygPR5qnMP4saSRFtWAWLjThwkpY+6L
f+yRn61Ztx2NMS3xCrln6YocgP8uXJH4zAP04EprRmXBU40cbGJBhHDYlBeUHGZ0
NDJq3/7KeWadmubdj7zrgZ8yd019sPimu8wqIQ1fAX0XmLd+tzZPGEHwsxCls5M
hNetjmNsAFgIY3gR8wL4Cw9CGpLpIVP50NhrRqy0ESCTaEGBfmyXEQb0UixdzSwy
f1jPtl0zhaaySyA2l+qKZY1lb9VacG5wd5TWwQBf9NslnPQJESndSVjx2m8C43/x
t+0IRgQEQEQgAbgUCUkFbmAAKRCrL1pbFSVpkHqAAJ4kwdwy/xyFt18wsh8Nr7AK
fnf1rgCfYvBZHYZ60J4VhdEuCsY6daTf3/+IawQEQEIAKwUCUkbBnwWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/ViKCAcfQnJ5
IvKf8bD205kXQe0MZ0ScxkUANja6BoCLGorEqIKCtt069ThXtJGoiQIcBBABCAAG
BQJSSBPAAAoJEIv0ebAocx4cQ6wQAIg2VjncpGlbnrUEBmi9CxfL4dGgpGepONN
MHFIInGEstkrMLGR0yJUs7mNqHkjmDKxqZISH8b0S/h1JYUrfmX4tQ6LZI5btkaE
4cfc1Y5rJwxxpJedrQ4IPdt9EoI/QETS+LEbovjneB+0UWEF/+uJCKruWU6pUXc
bF/HU6zP031TkwLH9m1pWd1PqcAXImLhEhnxF7YJlIbJncxxH+mtYePJwwwCYOW7
hijbzSqY4Tf2i+qf/sc6ahE9ud0zdWkAL+BQJxwDjVFXoQTK6uw8Kz0S0T+iMhPR
Hxp10JBPh0CwcQB9VPFtr0zpuLI7jLbDeNd2aJmvw03CkXCe1tMoTWXgScjYDRc
4zM1nxxXD12+fffYFFN0056bU9sAH92Lx9diJls9zDb4vjYiy8Pdo35U5k0Z/X9S
woNb+97bDyyLo0DriNapjRV/5RiUyV0Atg9MkPioUwCJ0rFiqJr2LHlEqdbyBeiM
s6Sxwk+uyLQ8I6zU38gA81/ylJ4P18dtFlmSAGx30k55RYUNEM2New35Pbl4PmxE
6Dc7d7HZfLErv6eLdSWgVbhERNXzdBoU9WCx0vEo34kn+bb26eNOPYbWkL00mgCW
VoqgJXueMIhuu/xoJaqs8hYY+uV/2Zoj4UqfCNVIS206AoM8i/0s64datSfbngfH
eTr2coU0iQICBBABAgABQJSTTZAAsJEE2hFOXeouV/UFsP/2lspCc6zIu0XKEi
HQ3DKVLqilSoHy+G73P3tVu2+FdCMbgvnKvqByLrAdinff4xSeBUjs3Q2PcIxzwd
5mM78Pm/9Po5mj0Pp1+Zsc+74I8Wa+8yYfsBRFJUypFNVfEFRIsus5uDSB+d70N2
bcyo6sLxgZ8sHwMTbSThIEJHLoFvhCPDCyXqy2pJVSypErnHl5b0J6yTW08npKc0
fKUZ/MuirqRjS8g0LUCJnnzw9gsJ15WnVkb15fWECi104/MhDPENscejrcYgDeZ
7tl+1GIA5cCnpwYAFWN6ntdgIUTx0czhpcgvHnt+blLe4S3Co7Ji4E3BhUKtJbh
oVys8xvtP0tJ07AAK1U5f9mMwJRxGj4M5LzQ2jq1G6dd8u0KVcSeJcFhZrt3soyq

```

wssYrjVq/isc3b+WffnIqXbhl+3ke8ja097pvKfV14tUJaKdXUc2F5KeD3b1yH0  
h6LyJr9SE0D8r3yNlsErlu0f9dx0hwIgv3HTvrb9kn1NmyNK0QWgYwNFj fFNmYQ  
oN7/X9o6L/DT7vLvDby7p0LDekawKrxhUHTBNX+AmMRfHzTYV75+XklrJQ7zRGLw  
4TEjrstatlEasQzGk3qn22MXHj8JjRoEivZp7jL78BG1vo4ti0fTSRy+PLT/TnnT  
inr4JnyEfVWz5fUem16Som0IUTSriQEcBBABAgAGBQJSSRFuAAoJENk3EJekc8mQ  
K3gH/jdF2XapfR274BbJv5nplcpxPBosyQDiQgkELM0Dbo6pjJPUBgLeKz/KU0w  
CPfdpSFHg9MY7VorMys9R3GM22jUHZn/JMn9ATWyg5m6E+QS0wFcGy7GMvej0dRM  
aqSdnBeFM2nZb5Xu8R94nnXrXyrCbsNwbnd6a+b9tr30ggU0ubaF74fSiYL0Wmxx  
DxsWRti9V3E0LInaYxs0z2qPBSZj0m+NrqCCRPSki4t3bDbUiYYNJ7NguS1Eygw  
3aPXDKK6NA2+6Kt5/XwB0Yi+re2Hd1i18ITWgxeVzczBekJCFrj+IXjP9v5CtLQE  
GVN0kLceVUvnyqyP0pbLvNiK+0iJAhwEEAEKAAyFALJKkSQACgkQkshDRW2mpm5i  
Zg//UknVfZrzdVda694exH1P7T5sm7p4Sn00LBUgN+35DzzzRnzKfK/PpI2Pbbh  
+U3WEovJMzFgmBS3PoPFgMPfahW9QLDz9bjcZdxmu+shX0WmLYr6t rsb9XekX9Sd  
2yzKvYyt0jUBn/Coq4GiEwAnXWU3bbxQCx5+GbDynvyseIro7qHUEp3NL93avfIm  
V5nw64u2MittNKkRkDnk7jb5rAAHTRKHwOSxWMLGut0AJY7EqghMNF7jN1zGtPep  
iy5yqGg/JJuu1VykK4pH/qeTuwYr+f2syrtsVLYMN20NutmbUhm4CgqYpa/A1TfT  
43EGR7tBwGtTigokwGDxDySLMxRLPpkjP1ZVxSQzk05/bxBaDXz+IkyeoGZYn0/  
2cJ6J1khgDkB/bAVwDAihfNG9+CL/YqgNXhRWBLcZunL68Q8M5NrSHTf+wC8CXk4  
EhHNNvpLwLfrhUxR3Ty6MIygpPfTZLXsf7WCfhTAqLHbX2U7Hsxaktm4chlbcKiu  
6Zub0DFtHkWN5Ii9qL2M3j3Wc+zny7+nKe2K5YpdKntuvlktVqy/SL/fPMxBcI54  
fnXPoyEV7PDH+309BNKM2nx2H9YFvyH2aYvCiWe67FIxnMb0UldbTUL/FXwx0YS  
zNmaMyFwjlo4Nct0a7tK9MnH5M9g+MIvt1tDfHTwsQCQR2mJAhwEEAEKAAyFALJK  
ksIACGkQ7Wfs1l3PaudaJQ/+0ijlpBMMmotYS16XLUYw5KfFxrWg4zIr7EKK40u7  
TUKD81lRbSXV7CSVxqlk0TZVsgu6QJgtYzgniQJT4w6pwnotRpyNZIso+Jkp+g+7  
lih+35qY34nvGMEUHYfajsJGA4oKIKr1h0Xl fPY0M/6dwDjWuRGRPrhsGzDtriSGK  
+7a0k/Yj4mQLr7VgFj3naSAA4Bnrc6FzkoTtwGV025PWpapes47Boh1rJRf8Z7F  
QOSR0bswVmL7PSnTyj sDK3BRJh0hB3VswZeUER45MAS8dYpkseJGFxU1Ss2Bew4E  
FXx8xj2zJDrDX9hdLGPtRgTH/3ElnAhgkI4um8//6U+CVUq0Kr19uRXE/ugCFVoy  
syvm1kbgmG24aqPR+ho44j5Nq2HegVuztftzUx8Hi7BZbFVPUWP62BVhZqacdsW/  
kw5D8SXhg7nb6A4/rUjIxbhIJJHdZuXGhgmmqcZ878n80tnodcs5wHJV7Pt0607P  
GR6JJxuATdyPseJZ0koz1XYWuQ37UlxLupot02ildl fGermprWajUj dkhRmb45Sp  
60j74cYWagY8VnuSuftfqX4+WLVpJWt7/ZxtvsyfkmlCytHBhE+gpMMWG4BA0rtJ  
4EyJSaBj5EzJp8wadTezzIgoChQemGODfkEa1NINJAU0oko54avCXQyZ7JGuUqJk  
GQOJARwEEAECAAYFALnz5/gACgkQndaXCeyAngTzzQf+KHRmmC092nGVB5WlcEop  
XsKaDdZM0aByHaXWxydayDwTIOQByWJMICpUG4eGfQKxTuJgJkkkHW36ddoF/dac  
UOPw4GbQAY/jAT0ur0QK6CWARzuUaHvU+j2TpUwSTPKURKQB6KkVGTzltKFM+hkR  
gcY5RyDtqGuNx/TCLZfhjZJ8pweLv1j686M5jntYX9RtzufvYtxcS8Lc0fRc8WLl  
t2YKq3N4NIXrM1VtK5l0AS757+fc0WvmzgfBOMLzKqhpdlkFkFetxQJbsMcfZmBk  
h1FXIKozkVUF5TMLYwcnjEnRnSEq9fJ4ofEnRDHghLEjXAKod2QNczEoGQjTE5qj  
EIKCHAQQAQIABgUCUpNM5gAKCRBUahEe02qqZCn6EACPRzvw62oaLWooGcwS/5B  
+/XRoAe+5e9cg/S/r+iv6I+6MFqe3oSwrHDj0r+Vp5GjSL+VZKLeFaRY5r29/bnf  
On5EUQqatnNtJaFgYApMwa4tPsvvgfaKRo20S3JmQUQTw9luDuYV0qbBSQJj3mf+v  
taTePpviLxSybY4wg6G93wLiJ6eSEpSNHNM0Fzu9kNeMzD/DVXxcgQEtekeKnKuAn  
SC6A9B2+z8qhWu8eF13lteWo5r7M6wcuqIrtZfXbl6G/cqN5eBCv2aaCg9W0EYER  
isTQo201kn0AXEAdne0p+wsqCEUaSnCjeXRS0D4+bYEI fETSk4eUCLR/J4vEmzx+  
gjeF/3zAA10ADtgePL09x2lwbB/YcJfC0ebX9tT3G0eAXYlxl2LkQqWAPPGzgWp3  
BJD3tyryNTMQar5ukoEMi2UK1CrGTXoPWR2jNVZhlhEYfe9PHtBjhF+7t2Vap3BM  
8Bo05jEwe1eXhJ1Z9A+lzlgr9aayZVdynQMFB6XH1Isa9NSR3fnh/3PSPfmmnd  
zR0Wt/BboEhmz4pL9w0uANx+YbL1tzzzeMncNMFq0q0/eJM1f0nDG+BHPNCNZ0w46  
xDi81A2q1txs/KHIboSgnpFIt/BY7UrRmcy17yuZX5He0uwx9Lme9ei6vRUiSY0B  
DC5Bky1+0bo6QwVaS9S5mIKBQAQTAQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUW  
AwIBAAIEAQIXgAUcUy1llgIZAQAKCRRe+YUpcHux1AGB/9V0B0yrFMQz920WJnt  
66nogBXuwYH/L0h5/Rj0561idGqXQxjLYBzd8Yv0HNYe4QAQk63x3K/5fbwgQbk  
3wGuxj1sZN/CYkJsVsUa2edZAR+m5w34BkQ/X3cXjapI6op/DWB5KCHaVuPi0K86  
8xP4pbUEJ/kU8JT70EpFshDzDGIIn505jsD3Ns35eDg4n6Em8L12GAAfSteRpL8GH  
x3fWRKHdk0sBNUzh/HW+ms3g/4NSyRtzSb1Vw49KdjPrneZbs//t+dZZk7f56nmi  
fuVzGvwDhb3mDDEBvgC7FL0svZATCkbCzeuB/LCtq8d36XD9NaphVTFg7+TY10KB  
Y0amiQEcBBABAgAGBQU0ur0AAoJECIV4b5QY80Gq1UH/3UzuBrvmvj//x+oLVct  
c2GFkmX1div9iblq5zFF0dcY3CQJtGCxSEdtR13DBG6baalBSXlSnpYABd4ZokjS  
YZEaUN1wLhBF0BLTmbcJ73s012/ra09lfZzkJtuwNbh5+BoDhjfd2q9KB4nFYV8n  
Sn5RIm3x3Skk8RL09bw8kL4C9Jka4FMLVmA3z092TjCUM8UGGr0wqX4HRFqLxLKL  
Hb/MdfyIXreczRBMUpT86hCqxYVnB2uT/pAg5NV5LpBsk+J2/MYva9fyX5wzdAEg  
V2w6padn2jnJ93HRiQuvtLSnrieKMuCY2hB07u9kqKnKE74LYyu5V/Rzp5du1l52  
J9aJAUAEeEiACoCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJCA5FFgMCAQACHgECF4AFALQA  
RKYCGQEACgkQUXvmFKXB7se0bAf8DX05Ph7ytP7AX8Bt2ky7lo/WHUDCpjiChASn  
TGG8bgIh401KdhJPC8A+/w/Hx+386o63Utnzi/CWM76V4b0CY0y57p6iBlum/Glb

2GD0kR0e7RQVfC1oPX3HjP+07te1DJ1Ud1QHxs1Aq8fWAmC2aBfk2a9yXyFbD6vS  
mv9owU0GXTDptb0Ptugi/aCxeJRrYjNbicaaVhgeRaG1TqxCTC6LZ9kHgXP+iXro  
+S/shcDi9wroklkJnRaDLN6BZA3Zsf6XYy0KcBHHSYNq2nHF96a1KUzJWLQhNv2y  
aAp+8rfkAPtJwg+cmfMoQLITGV5K6wM0J0tadR602HbuG3fnLohGBBARAgAGBQJU  
0umWAAoJEDSPDL2GUjosRlCAnjya79o+4Uu9UvkbXeFW5cg8bnYkAKDFYmVbVBch  
qdHhjQziEDttWetoYhGBBARCgAGBQJU0umCAAoJELn3yIZpF805TggAnjUyXVvG  
LFALjcg8K/Y3wLTCbFVGAJ0dhu0C6704PL5dE+++87xd/GSGDYhGBBARCgAGBQJU  
0unTAAoJED7VcfToBi0I3k8AoJr4FHe/AH2cojy4mUc6T5ePbiThAJ9GxoENWl1o  
65PiRxChZnu0SAG7aIkBHAQTAQIABgUCVDruGAKCRCNjhm/WPsbPqxyCACVNC5H  
7+tant0PATHG05IcGwZirh+FyJyV5Yda0kdXvtUYqD05XYk0CDsYqr/2KkgSf8v0  
+eHdKvXE7BPiDD+OnhRcoFG1h02iCTUD0yv09ehkl6QHhYJiYc1dLS2Xxj3d1jp2  
qMgTs8FL7NVw9xceWx6izmluJLx1m4/gdoNmiweMPgvZER2AieX0+LZs14ZYsSHM  
GMKujJDSrYVpMsjQ+KU+aCzDua99LrdlkvzzIP/Oo8kskGW3BpFT5Qbr2ShP1ic  
xw9YcrhiNcsFGMT922D2MLg5S+8Vw4/mYSLsfy1YE9EuAzmRlKRKQ/VRhcLcvfhQ  
M4z3ixtsQ9v/V+lCiQICBBABAgAGBQJU0umZAAoJENchHauGaHE0CUkP/0VVi5I+  
GzPfYMTrpjn2jz8SbqX08QalIWBnPH34ozHFc+HznS7/C0bqCXvhuJba713dqMXC  
YeJDImJ0EvinLbMrqxMj+hoyBmFg+eBiuK0es2BIT/mof17nB93vJ7SVotzaD2Iw  
agIg4hsg+cGBFN2vGloxDfEkIvq9ESiUBgnxzoSkzR7ZQhr2CeofJMVojjI6Ny0  
bkxr1h+dYKXTvnuZxtl1h8ULEIsiP7UgkPqsLjWX0Kz7Be6Dsn97DbtFxpLkC6K  
NZ3K+1rytM6REkgyF43jL90F7uUc/dDBHF5R7CtJo9LTs+jQy87BTAojxLmHY0fx  
nIXSwYUoq0cs/34wwnaWoapfkVcWto9tR20p7jt2+o80y8AK6q4D0cxKPxIaJTlj  
0hxKj6pkF221yoLZd5sBmwm4NCS434acZXK2ZfGFCINb+HcIEk97axohg8zMKaFK  
smzj13eFkIvHsiHSTPAKJsrJGJsZG8qi8Ur0tUW0eog8khHbHn3Si/ke9vY7aJFt  
nkWo294C/JG/E2GF1P+7AMKq6a6nDU0tqyScwTYLusx03eaqUo/CytoyGGe5iqXF  
wdRo6DRnvTQJCTZd4wDt0dx4DJd6tfeCfln1+Jbbaod+8c0eWqWbeVVncBT/Qd7P  
zaLEozNiqN+09v60tsF37QIpkwBeuyDf9hTYiQICBBABAgAGBQJU0umeAAoJEDu2  
8RLhuZdsrrgQAJGSMH6w3UVv1I5zEVPsseqtH6PYCN0KCH9nbdEI88gFKFyrwzHr  
P0t7R90vKNPZkQYVnpTmP52IrlRnmBvkELemfaNHR0ZJLW7Hv4j5w+x0HLcTi2f0  
20HwIbbnv5ErECXZcLGwCDNgyiEpNw99kXBPCUCNRbr3VIIVRocmW87/KXYwog  
Ms2WaGZReQ0z953XXU3r6KpYjz8WDJNM0eu2g83eVLb8yKOKUSONTkmbkdGmdzZN  
zMI6o8uZXW5Mm1Zwd/Px2VGsTw77uqR0+UWg2TnpVt2k65Uz+dNSGoqLIHgvdlJ  
u/W+c14PTqM+rtRG0p8Qe0RVVNBjMr6lNTUXz9E8B2oijJnQ+TPQWC8GcJbe+SVDc  
W7db3GYFv/q/yp7F/90jrXBn0jBEcoqQqqzLiyqKA6eujHyFp0u0Dy8UzVYMJUTs  
BBUSZR50I3zccnNBB5q5dH9n1QeGi6iRGB/Com5xhD8yGHH1XyE5cAqNbPeScAHK  
YmSXjbtVoHDeaoo9mSh+8/J73WYaHzpksFSuj8/lzmnZnHMjg+J7CCwSKh+qVz  
1p10UxaIekXDM97rY5LbjC9b5nrtw59kZu7vm9JZAfgtwNVbq+9V07BZJ1hUzP2  
5GRfC0zTc1mgZLG02vGytvB0XuZHgtR42dnZpG2jZjHUIyTFHZTEs1p3iQICBBMB  
AgAGBQJU0uuJAAoJECAsaRB00VhTJ3AP/ix33mm2gCoglqbZKjZhqzqazyPFFKjk  
bmmeG/LAMnf7AUAvacz6Hl7vAZi0jK/zWnHz30eRu3LaRw8UMSvk6KKG9mYM1dEL  
msYeoHp0eNhZQLA3FVmpmBbsKf3xGNsh5w2oWE3/YoB1nWzEin4QzHyfUgFSBKlX  
yd79uol3+ue4L0a57xFMY6/p+fJ60GdyKwSDKo3gRcmgLD0zBLSEmfIqHVbSLQAb  
fBfBCLYuGwOSqG4oxbEokHBJ+K633A2q0v630qKeAAzmc6ApqqYtzZo9BYM13iY  
VKNeJLGWoFd2dyU6zQWN05Q77zKpNzDlw91h7Sod0JR8bWxvg8nflbeJSAH4flH  
mPazXhkeIFdChQX/h4ZU3NR35vLA6c5kJ5Zwx6+7icFSP7Kus7LYagZc//HI4BBk  
wfprGA9d/B4An3KA1o+Kc6/kblv32xeeHpCT8p1a2Mb9SHDj3jCwa3ipdH7iSgPW  
o2brMii+hRV3m06qtj848ptCu5qFMsx0tJo+lIzzp3PL2/6lNlotLo+cLlOnL0o  
YXimIr5sQ0cF9pP/FaJbMdBhbpP0BCURIXTEsaDY5HmNo4rhwAgPxxtqnC0VRea4  
0gtKYtBIJLwxj8DK6AXXWRMthVXJBRPSZ/ddIwTL5FIDjTytR1c0V30ke00/2tb  
1ZbLcWkGEGXBIEYEEBECAAYFALQ69LIACgkQUcm30BRAueS8NACgIHZ7uxm0tYrp  
Uv/7Qj+g8IqrYngAnijdlz9PKR2oeGxm0nsvRggtdAQiQICBBABAgAGBQJU0v4a  
AAoJED82D4RIDoWPACIP/R+kxUbJB8f1VBhQq4BjCEqygKjIhYQYFWYRRFRLi/Dc  
DLEkQNSbegu0ZD4ZP4jBcjL8C7Y4ZXKMrilaij3p0IjPQd+LYFqZKGRdvXiQcM+6  
ZgcMkJbvmMAXgXsPVNgQBGZZd0UIid/eU7Qyvb76t/gLT7t0uLyq6+/DXT0vR/MN  
3skf4iB4dwsbsbsqaEKGVgy5DHAcEIKE0nUvnr0a/G1eJCLY1QT2KiWH1yuoyWHLQ  
40EjaLNSxP0vNcIWF8LUFDEiLOB04m063BXfPRkwybeUjFZCshLSIAAd7VszV0QTd  
PIkov0Zg3bfh6hi069d0T/UnStinQXdZUMFb4QVzN/6B/3s2i+zYxqtInKtCvHzR  
A+GtYzJn7tZ14qsuVuh7rUZLFUq/lVhFaGdMt4bxwd9nkQG64f1Bu3D9KXF/cotX  
rQsZG3SdSujaaG+xBWdCF1QqjKckkd0MJEPb7PIHELU93LYWQ84DMswrMlvmH7  
q000+9b0r85RQdiB0szychVleL8KcbNqcrISH7eEflnvXiTXazZ584nGKePDftXn8  
kQ3n5+9adswTUmaR3LFBoTykhtUwvH0wPVIBS0qbXJmp3WsmhFL/jK/rigYiMbe  
Nr3LqJQ9G83xX0uu59PWNyB5zQiv5Rp/BIy7YoT7iXf6Kg7wsjxpYfIXf8KZLD8  
iQICBBMBCgAGBQJU0uXISAAoJEDreIdpVmjjVv8QAj7ZUvDcAx8Uy4NdKmdqN/4g  
kAU3QMAIpeGWJX+kl6iKdQ7jZmEppLuXwTDCJSHzj8uSCaInDRe7TXJ9EfLJqEL  
EyS4+xp5xr+oqCa2zyYHvHnugC7Z5FsyTmd2jCj9sXkLeE/Dm6u7Efsb56XepIUT  
UgKLgalH0sg0JHwNfB/FBX61hvvUfQ0c9F0PkI010XuzHyn4TzD5TMuf2ITbmJhD  
NNK/2mNd6f6SNF7v0iBML+Mrq6ExlwziqReScVOS1T7AoiCZUhl5KMuKcW4E0vzu9

nbLBLE4RD5tRw2+fNfeDRYj+MrN2IElhtu3NE4YjA2UY1cho/YhIpSH9fW/zSoNh  
dqB8tDABde8pxDJ25V3NcFX3xwMLGZBeVNMPejccAmEbqjpcexqV0owJuNimKbQ  
MyLbmt208R8SzJem6deplpeIPSiZ6nnrit73e1lBAQrwdGHFaeNtq/C3MRiSoLqA  
9fXegWj+c8iwlcdELtTB086yH6M+hnr3n0/2aNOIME8eHMYX/UZwV3+Ndn92LTAR  
ntqhRUP66iDIGJQDXbjF4L9f13FIFNRtd1m4up/f7ii00CyXSHLxaz053Rr7pSp8  
SZfRfPm03UKCcdp0Mp0RDYzv8jMwAaEprchIqSArgKlKv1IH9d80i5GVkRkcd4b3  
1N0n6pz68MSU1+LDiAq0iQEcBBMBCgAGBQJU0xMkAAoJEBtxoMqi5gjNk+QIALp4  
W8F06GhtCMV05CiBCXqncSxuwofRc0uVvRnNth5YiIuV3ms12qj7WMeFMEHOfTpe  
wOxXc6X9yppgcrKKRaEpAmEPgwxK090ckUhuPluNrBB20n/ZARXWh/AteFoqmS8EQ  
IEJEnEASgSRaoFUpFsvVy51bse0z1WxadQC0dEiq5aKAMzdsr+iJV6U0bECz6Npz  
jCui1Y+fd7kMDaZg/b5bButKm9eFGnyzEmuJt4d0PPtwY0uptVLQlzFdfVavSh3  
SdF57sYHCvKluN7LGHReMjPQRVgsfs2V6A7nUknGTauaFsrjqjVgK67BgYEI2fa  
MbdNhnph3tR5qcEzLYJAhwEEAECAAYFA1Q674QACgkQ9UqivUxs1vJKEg/9E+BJ  
0XFyIIUydmP3UFly+c1Cca6xQwxW4U5WEIgxgGo0gNNUzZff2UdQXRU7Ff+q6i/h  
adVrvC15HSRbnsKcQxIar8TawXJUeYl6XUjWJ3i1Wn7ZtgQ+MCHEFCYceHLTtCBK  
6ytlpYYFcut8vILztuD9e5XLVZETx9BIgL22b2Lo5eyixy7EtCSmwi9gbm8zlygf  
2T8Hlawe5qkImheZHOjKaciJpmN8EEV/0XS6Uqah82+o4tc6kfqKdwqAFoPx412Q  
v9MgtXZq9wdtJEIdimiwp4ptSmxz2CQI7x5V1jcm0Iwq54YK0ziS93FGFx2sDUn  
H3ScRvzmjCp2696QmjDgV8UD9SX/t3m3mX77k8nRZUL+TL7RAImLNzJABKT+DznB  
CvCQ60LXS75NwrW4uG4hs8Xmmvoa8jQF/S/+0zwdC9uRKMULBkl0CAyoAwcmHUi  
H2aML2GMBbz+aEETNcmCpS60bXCg5+Eg5grFz81Wi00Rw0xgE5cictreLmXmk+Hu  
PPLcFuoAPw02tVfzVPFR7jxy3D4GQVGHpJiZiY07v890QM/07n0J16CR0Gu0oSDq  
GSly25D9inVX10+Kw88ejknf6bgCp+tlflme+cL2k3ESpr7Vw/8zfsaLzxTdbLv  
fEH1IuVfmDxY4p6zvKhRBP0Rm819aeKcKZ3LWJAhwEEwECAAYFA1Q7ExAACgkQ  
y76F+37XQ8FP2A//d2uwub1lM81EpB9trJlc035CFCqbsSg9zAoGCNW0pA7EcBnm  
mvisdoY53dwtfnjwbDhR3PxxUW030SshfAxUGThcCF3vs5uws+EPZXwsQ0UfnLSM9  
hWdaSnlB0PauYrH6oatj35riY2z/LflSuJB9Vx47A/kAffn18hQTDc4H24LYBho  
3ucjKPUwB1+fjLBeIwJngs9nuXSR373dQ0jZPkSCTBarp7RhH5/L5Bic/MdIXd4d  
pVfWTDsasphcHBUN0qG1yPLZ8/yn4vNn43p35q8C1kkj1+rqbTEgUysNrw9eT3et  
p2thftGyzwGXhllgHptFr+bhpB6HwU+EPty9UCC6gZqi62yVQ576uLE56SgNPyMk  
tK3cxejJd+UFU3b0ERdssmNPMFgYYiRmCuAJVEtMV8E4bj7EXTaKw8Zwsbw798Z/  
qZgANwb+zjVPeGxfuTYn9Z+UYANIfmYa3zRvxhtvRhIjeNpcE3dkFB94gN2Pxxs  
2dcQnt1Kcxek6AK/mDMwjCCigFeG0Z0K0Npc/A3UNBHaEmA8wtMGw9wTpJX/W3e6  
Er9lyFK4HYya/I5lLu1MTdmHDNgxm03dix8sxJ+qRdWTKuf08cf601f/mXoVsn1f  
awZ8lR3ly/y54zd8u19LUMjis8BG3ynUkcY6Yv4WYVBOc7J2wTT0ZgKpKE20IUVy  
d2LuIExhbnNpbmcpGVYd2LuQEZYzWVCU0Qub3JnPokBPQQTaqgAJwUCUKFbSgIb  
AwUJCWYBgAULCQgHawUVCgIKcUwAwIBAAIeAQIXgAAKCRBRE+YUpcHux58NB/9+  
M54yLT1TgxsGZdIswnc0teFNbat0mlh5HzRii8/TqqwN5f9o7M121j4JhQjIiJ8H  
fvY5gc1iKc3tTJnVwHG3qPzN8YGFpzkPNejgoEJUKYbc+2WinPECyLp0ayYLLWfC  
ZigP3j6KDSmKs7fxRfhEIA+v7qf4iv/iF46CPY9CjpeIvMHsxAhUH+gv+LCtKcS  
3nhKNgruEnndj3X4Lx6TTTTZ6doLEs1uIfjCbQ7XDm7CNppmVX1nKH57g+B9jUDis  
aU9/HigF0mK4ivLKLIduz8tW7a/9r3LLOCeQ0/dVifLWR9qryNDFGsenX1HbmGrK  
iBojH4YCGjDB+d0ciKUXiEYEEBEIAAYFA1JBW4IACgkQy9awXulaZBlTQCcDJhR  
pCZADib74s5etE074bSP3rcAoKrRTlbrf0+BshZ7LanhDPEYDygoiGsEEBECAsF  
AlJGwZ8FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhwAAoJENK7  
DQFL0P1YKbsAn0wAnLFv6ZJ8F8d+/f4bvzQ/zpLJAJ49NKDEWYjZI+GCpVvpZNXd  
8Uq95IkCHAQQAQIABGUUCkgqzQAKCRAMSeYoxdNNBWuXD/0RPFoVQvJzA5NXX/yJ  
7QMIEl7HQWnA1XJ0v1r0s3HexVQYv4xw797EN0rvMFqHl6whqhU0hDvklr+UiCRS  
INzejn0mioXENSRRGWQg8CC9La2UgUqniTp+em0463pUr/sV0jbhcGAZpaAXqP2  
dtiSLPGLsU2Yq38W05M2VI3FTELfxduBPJrbm9BJADVVGhubHPsxMTEpPx3S65c9  
r3tEzu7FTEmMEc51imZkL+1Y+8HdbBT8qgPc9FKfuJwRLrKBYNAP/nZ0U1Zh2xRo  
46mHTuIgLq6AG6df89D61K/G/2MQoQiZqjDoy7NmdKMq/UX+18pxU7QYJcFcxn  
7IEPULuRL4ndlgLeIjKr58Ydu+Ieq0s7KNz/ZxJoJGc0qEYGrCgqJpNqgsNtrXyT  
YL6BXI6fs3pVgBCZNRiwp6jjaSMfKyf+YLDrtEQ74be0uJRIwKvs31q3DkFkoi1S  
SHa4UUjBouoovI3/P6f7720JEufyn/eJqmUlRbDeheo7/FSYj9MTHLAVHLe+CL6M  
caqwz4CsHUVuA1aNaNtANxWa1yKyERGz2zu7PeiT6bejWLHQ6v4PeYw8vJ0tF2ocrJ  
7hsMGsTTEzC5E9QinCz98R9EX5nVLPc7Xr9rrdFhcBjnksc4QFMKSk/ZxxYxRf3  
HWHRLh6djYT5RjptfUhdY2NMiKCHAQQAQgABgUCUkgTAAKCRCL6HmwKHEHIzA  
D/4wvLJCzD7neJE4McodoGeUjnZ6+80mw0x7LmVnQB232IcnYLB6AsRmGBAqT0Ib  
nvcozfgvdz6nd2wYLLc501FMqWKQpmGFmuasntgYV00PwAm/Y7Wm6HqQDyRiW550  
/Zo5006e3qa0cEQbSRBTgbvXqulmmUAvRt0+lesjmION2txpTtW4qwF7Z5MRX49F  
IJ8Tv/NEVugxpoxqXEW/TBGau1GerHmwAr2iFK/UZXiKQleqNj47V/NRhypQbVJM  
tK2WutZFe/i58BaPv/oi+204yCWNTQ4WSzTAIVZzj+TSQ9rMHukuKL+V1cVlzyxh  
QNw8j8hHs4riFy+/ij/hjS5Cxn7JoAPT2P8mWGBZYyIPQWhGE1r2A2trp+0Ewhp  
XcR9Zixjv8+J4kFg5WjMga8HxpcZuaVNCz4WkNZFrTfwA9xvKqgyT25YzqiL+k4J  
GawIWo3Hdj23wPtvQKBPtz29wefpLbVbwiq1F6HvGygh8j+Gjzeu0u+L2DgM0YdP

S0HLuR7nLwX5GiVUoL/DQ/0qucGbQ/xge47Y6AKfP9/PVySr736btJ0Ai02sy00  
 BtgAadhEUQyAdCKjntNtX5VV9yGNdh60kEeYFomb2IHRN+vamATn7H98oHKB/BR  
 77FFrz07xBB0E0k7F2XI+s+eaoYLeLaWa1HAK+KX/x6qqYkCHAQQAQIABgUCUk02  
 UgAKCRBNoRTlxKLlfwSdD/486ZkLJQ7MVgPRUQnVsp/xt/jWJxpTlSr+xyfWwtML  
 K0TeJNyQ975QbZET4Wkud6omQ5n5kcxuKsaP2qFFYEYg5ADb2yCALoLbZjXFbIh3  
 OdEJTsWhRt91VWn7HQJiaUv+VRdy1VOL9MDFt07g0i9/ow0hmRbeQ08KgZuDf30T  
 PHYPturkDbeS0k/8atYdMhWU3ZuH7ESYu0iwsNXkWDCGgjyJmZfe4NI3tyNZ18Mw  
 nDcdsj08Q0JY3wEbUzaoIKa97TQJyLtmCkTmFFj4D5ex1Wr1QrtKEl8BCv0rXYui  
 ytJHAc60fwfb7s0Kq0yCC0V1sld3KXUAz5M4G5aN+Zf68Ad2fxVqrT/2kVvE6Pp3  
 QUDKWIWlmu9MopqQL4yIwZwmIcr3Np0XaX2ypMhWAwLL+1FvEKUthr++mk+VuLE  
 J0usmCuNT00AeE6KZk5VY72GgoBt3DkkVv90oxYwUw6ZlCXAmIgvk4/GXcjAgJR  
 ps9KAuJgc749sw6ee0tNse5nlgrUvSVH5DhQFSgDI/2A4cjBcmBbDd3i+jsDyf++  
 GXF5q6E5AB0eEkJy64NxHymKYvcuga6XFx0JAPAXu8dtm44diZyNPLnZg/su4Q2u  
 hmWvR2TepWgpGjFleMG6MxlWcAes3Sm0t50iUg4/pVVeHUwsIwhXo0TjIwwPZdR9  
 9okBHAQQAQIABgUCUkkRZwAKCRDZNxCXpHPJkEUTB/4j0aZKqdmN9anactfoVCQ  
 s//uRC909wGnF60xuza/zEms2zQKe66NP4/tP8VcdF34C0yRzn0iKd2c+mPIeLK5  
 44YvcfMeIDktfmpmb/4VLxgtuxxWxpB0GLXKAMwNTPy7f/B9uF40KQnx4WjFDY8  
 3g/2hSHG+cBqPT0yqUKjrrwZznpJ7C/pBuNwekQGgafM2ek46V8usoSHonp1vFkm  
 0LaNvcVXMzMEs1LQ0IXTouya9NtlGo2Vf0SzPBSAM6m/DYczh6AEjXRzZIdarSwa  
 8WNe+4A9znEKIdvuthQjj0ufpgJNIFzCnHb9iMGBFqVl+4YRDwJ0yii53pUbpilq  
 iQIcBBABCgAGBQJSSpEkAAoJEJLIQ0VtppZuR5wQAL/0og0vSbsAB5BkGfdv5nxc  
 Hy3NmWnF/Djw/Wz1e3Ywsc0tVf0ycz0qDFXbNHpoX/A+hWYaP7Y7AuW/qOUZbcRl  
 FHZsKTUIdYFdydr+iMwG0/Q2uo62w1afCv2YKKAfpMN+qSPfr10JAzBPKSW0Kbe5  
 3dPhRmVsp6S4NTRLIrXEkW1fEKCPyUreSs+rMyPDCFUGBY5a5haE78FKqycXs1ve  
 NAe1uHS09goIV1L6lAnoydkc/8lK9Fq/2hdkwG3a3xtMp37jycf+NURhpAZ0fZ9P  
 rxpMg9YfQMq0n0pzIwPjXJIXCQSRpuvtSi65kMdPYDkgzfpzZm8DpW6RG1k8Fe  
 kkaUPccz6iDovXcqTNI2M8XnTbB30RVADmK21f/Y9gpIXi0YTD0vvr4dD0gIbFF  
 FlTxZSjk+P0Q0qQKL0AYQ39mfs0tbspS30UIE04oyfDmppyX6Bwqh5pRDevNB  
 VtBgVq8/MC5LUwW6AYcpAehxcPymorzTcKkmQYAdLiiSooH+Zl7p7TJUsdUEX3Pu  
 qLkhtCQFGDVRGuzY2SzN0mXhPFxaJQ0G4Y+WIEigvdN96ebyeiecdq2/ouykMMPsa  
 7U0ThUa1XnXFbbwQrv9wtMcUJXrJnB1iswyk5te6H40CQbkvStbg/qVEZzlkCwQF  
 aTmIk8yepFmgDuAsp2ItiQIcBBABCgAGBQJSSpLCAAoJE01n7NZdz2rnVP4QAODH  
 D7S5zN8Ldf83NknTuYpB7hV9QcLC2puAftxIWNxDOChq4ZbL9abe4BvitIQ8q08  
 x0gwb4gEhk8q9J0rXSTephv0/kuJZGH10BxiWcn5+YPhNe/DJ0j7Ufgr8al4JZwz  
 BGyUPEnCu/I1XqkfmBewScn8+qj+0k28RN5FU7q9iK9oW1EoqoiI9gl67lsmLwLC  
 ULCCmaxNfHhbX+jutkZsrLntgHG4LpMFM0zyKXlvqWts51xML+gDm6RYtxWorI  
 MW06+uZMGXpR7ciHUVHdVfHkTAXBveP7nrnt05+9vs4fIb97/qKFjZKFEoq3sWrn  
 bS7MVI f74G03/ei8y8Wl4mSmYLtUzIEeJNh/FnR099Y089FrzUNyX41QDu/06sdv  
 VHZ+n9X9LdaJldq5ipycf8rR0moPiYTL9v2DznWwP4+UBmjTqXiU79eF11p1m2Gj  
 JkmWdNwMRLBRpnKKj8+Lb8Kavg8hgLR2vkcR6+jpxLvg1viUBXLAJ+D6ltq0Un  
 JPokqcmMrfWew62e0fL1emY8MZJc7EztoUhadIZ85UjgCdEzPnaiBtyH/fjd3qVD  
 ja1FP6rkC05x95uGLMXdf9ThhTZS/LKvKGPUs6obfri/WR9SxFDXFk0Zl3p/M  
 4Xxgqv7e2tY2WmOni0/hnB5/tkJ7sl+1PR8o1o6kiQEcBBABAGAGBQJTC+f4AAoJ  
 EDXWlwnsgJ4ExUcIANhVDXUvDwy+UXfsnF9L2Rua4V9ulFbHmutHcN6AqM/ul+iD  
 k3RK1pbtRc3l1arPxP0mL3hz2uuWokMI87Ic203F4FI4NVZV2unrAMj0B00cpXm0  
 cvVvMhiCH98QEzj9VljZukJZnu2488r+qsJFLSckh0HSpLaLlGZx5IVfzg0IyE0  
 XuGV1l2XpPwHn/f14hSN5iTOxjODRtENFZFR7MkhJGhrQR29tHEKsBtL4NEsAgbC  
 NkHHyYMoY2TF+llrBPfJsgKvKTK+XRvj2tSbx7axessHiuL0+u7rdPc+1cha+kB  
 Lv5uIPMjbUGSqaQCYnuu1YUyI9VZMa0Tg4lfpVwJAhwEEAECAAYFAlKTT0YACgkQ  
 VGoRhtjqmQSYw/9HvooyQZ09GDG8ZbcjVXoIzdmyGlrBJ9Yu0wQuJNDtd48sVpj  
 CIQgdFapkgNb180N4JydJihW5U4BRxf6zQnkUvKwXfakXBqh09Vo/uvQJB2+h  
 Uu9xxJ3R30F0ZNFABJ21dZiDsoAZsxGA7TUP2r/dnKgFjvort0ZkXXCqamUc0Hi  
 u8bx7PN/chFoBVJfuJYkzTEDTws/CekH3icWWhQUFPyzVRE841uQB9nHU55kVck  
 ZiSd5RvLasWjQ6xb1wxqR1ZSKzePtgnvQokaAcYIm0wid56yFbLD5r3PYzayPiIK  
 4cZsEz3iLDv4kVrf+QujjQPXYHw0pSua0tC1Q1CvFGNIIIZxxPAjynhoSc16frr  
 iU1A/a0nhKM5YD8C8nad+kUdVjF8FyDZNLrSN8HTIH+kzoe42ruxHahl1ljeUcf  
 kqTyD5yXuTFmL0S28IBx28XV7QUae0mP4mBVLmp7ft5EisTTCDRGLzuSjNPMcY03  
 F9cVcVbZ4nCbP4g8KkhlYpUpZba1Rv5EGgJUrtvYjDIm4nY153Bnp0wsYZ0ziGuL  
 PLQSWLfn0pizClAomd98h9Qc5eNNV/6c3AGwEMUT660N4snN5XhsE+XJOL+QYIhu  
 OCSPKB0wKam1jTvpITnYpgotIMPTzWu9jUYGFTfrNij/fTNAwGR+y8RzjzBKJARwE  
 EAECAAYFALQ66s4ACgkQIhXhvlBjzQavEgf/eFZf1v6m/KQn+llIj+Mk+g+lySTW  
 7PN0Z0PAyefS9aawfH57n0ix99wiYmV0KsjWrCS1jGHH1RW5Hulru8XYL5612vRp  
 Is6Xb0ET3cyf60yGBXV/nGat9kQ6oKTniHdJwblZ3qwcBmRB1b9HivQboW3UPw81  
 8RgJjaPEB8DFIFxZWPru6hnnUa5t9KpBgIA4EcPK/BID5G3eiwJMepLZ4pKtVlSE  
 D0lPNVsS6MLAIaWxlf6VxcUIsrftG0LQP8PI1h0RUNCZuPTC+8RLgqkQgajbRqE  
 enIvqy4EoMGUkC2LTaBhFG6tBamXMWm1JMEXw0rfxB1YxP4CB0bYeyzH3ohGBBAR

AgAGBQJUUmWAAoJEDSPDL2GUjosE00AoMX2c7FHjZs8nd0MrJV49hc9kmpOAJ41  
+Qri1hz3dScfuP0VnYr8nYhZK4hGBBARCgAGBQJUUmCAAoJELn3yIZpF805mFoA  
oKq1Un7ZWZ8LbQbnhgUyCjhsJzNgAJ9/vXpneJCed/NIMXWLP1WxujevdYhGBBAR  
CgAGBQJUUntAAoJED7VcfToBI0IM/cAoJKtkqsZ578W+XZGEB1g8WAusieSAKCH  
gUwY254guG8LBYxcBoXTr8SvVYkBHAQTAQIABGUCVDrusAAKRCRCNJhm/WPsbPmyy  
CACzAq/hTFX/LI0DcVNzLtL0vsBfL1U5Swo9uEbr+T6J51ya9STCFvFuaJ4b+8RB  
+Gwi2K2NicTAAW2PxnEDT8Q+1pVS5VFM7gFWDDf9cxqWY4SYC9NHMLumfABg45/Z  
sXFryPycrS98r+AwbmDioxz39Kr17izTknL5s7sNA0JC2qTk5pclw7MI1dThRkYq  
zxwxUGyLVJxsJKgxloIGfbmvtBh1S5VcMw+zDeu8ZZrWsJem+nePnPk5yZccsP1A  
hNbnqiE9a52jX1XUSF58d4nUN8hYJoFUSAYXFGucKxGCFIXd7Hsjz/sCZNaYVBXZg  
4Sxi6QtHRT9fUrY4uQhmMk1siQicBBABAgAGBQJUUmaAAoJENchHauGaHE0TeYQ  
AKPu91NoC3LhXvYk4ufE37NUeZcbYrBeWwVs6AMALV6TX44Xwb+3VC6DRru4UGuM  
D1XB+sgQVYJJJtks9/2uWog+tIyb/T2JImnlhX0rIKjn3dDPBiv/g/KVXDDhKA8k  
rKdNUxEwtb+g5FdddXbx/Lv2YELWdF8c5rrqrbkxZKLrq5vFkD7N5hsV1ietOPv0  
uGt0GPPXKTVS5H5CWUEJm0xShXjvC2jDiTVrHRYtEPPMV7WsKBmcHmNcomVeh6D  
ccPgZiDisVho/X0whNwNzx5F5TvvoEalIRwWus9HZR4AIEsz7bvVyVYFZ2JF8LfXp  
EYv3w9Q+RpdSshVz++7K8K3m+F50VV8Bld6tANmHycz6BTz+09Fr/GN44kNmIQL  
6CX2mQNZ8Xeh/C76S4UHZEa6uhFz7h/pk135BKqM1eiucl1tA7RZZXB42F8I4q3+  
Gdn52VxucjWtuznc7LTFPdh0HnsbVzzNUaaSAY2wHvWsiXqaUW0TTenmA8Dkt0Wa+  
0d2fatZ/ASJCGMTAYLCUxqw1AoSF6TifcCwyUMHGWFxBi1Gfjntw+5P7BZD76UL  
VLP/l5ihXZQxQ28k3S5LQLxtGXo+fx0zSBcQD0npcZ4B19NFZzofDDkLDIWRLL46  
rBuq+9/sUMTzTmcJXECcLXyfUhhLg2RYG90aPZH94oiQicBBABAgAGBQJUume  
AAoJEDu28RLhuZdss/EP/2vT0hn3RExpXha0Q682fsYj8AJD3tapLlfq4xVsPivx  
0vHZ0073MfmxXgJRAV9d/Nb0pzEX+xyKRP7tDPsQ9YiKrQZvAVFdNnu2GSDZoBw3  
JRRBvc6pM72v90GndCr9jFFdnHsmSL4eg2Yx1h/WXynqb6XKbMQB/1k8Hg9Ahwad  
qXpSuGZx9Muou0II/j5NTiuB7ZPUzBtR8IIeF2/CYGN25zX/pGailbegSJ7xMHc  
7b23HughwLZAYmW03RurgBR09wWcm+2Hvxvh9cRDT5zDtVhB/+b0ANK+6y2RX6bk  
+QjGaK4iNmMkduAjfcrxPbBhxpR0Qw+Vw3md2VQjBN7Pwz+TsL1iWz8icDTb9QF  
jI5fzQ2/tw5SRU6kPv1eEWH9HC5nY4PBj+mhrTVTnGKoU4dMseMWTGh0fJ8+DR  
CRS9oKXnF5TLkirGoZultZekLr30VG0ubtsaXutKQx52Wm+bFRj0T3xKebFsbaj  
oafjovnzJHCCbAnr0tCB74/ZJpSB0qnmM/JK8NE2pCJjZw6qUu076AKgfg+WxfRl  
E4X0nByqjvb6UPZZoASUG5HYePiBiT8a9AJcjQRmEWPt5P6RJMBJTtBDchlVHCz  
YLnDBemGL9pPhboImQRSAC0onL5L3GmNXCEuLrDn/70WfXiBfmKMrpcLH/uPy3  
iQIcBBMBAgAGBQJUuuJAAoJECAsaRB00VhTL7EP/iSHDLf5R6phXsSYIz3a3VT/  
sp9A95jeqaq2arW0PLT32iYw0E8AoXL3gMwPRKL18zdVldXvL3F0ldJh+cuRil6  
+2oeaRAV2I3DEg3c3InI5406KIwNRMpWGNKadMheuvje/oIYaMkrb5dNAXi1Ty9Q  
cT+u5+jERL6+lAYBa06x0ad80sf7F4dNCtmGnoRYjUlW0TF6kZFunaV8tzEZ8kx  
PZJnHCT5pjuTR+onZuHzWlLq4DqW98ePg9q+YoLWpthYnBcljvwKXsjJbXVEEYU6  
EIGIJeyb+hd94B8LnnlLo6dqoR3aFUFs15rqxvhrmb9lyTeRhfy+aFU4gHG4WoY  
z17eBlSAG5XH57zE11h1zEU7bt+BSvrBkDS3tzqo8LXa1pyEZipQtZBibzYyooVe  
z/2daMLb/SMmr15FrHz+EKuZ9FIuR35ul+Benlp4e+Rb06YXDwW95ogFtQCtoX4  
i4EdyCtawmGNr9Aau+u7JHrHmvYSurZnk1g4oT00wV12Yj1BGEqvknlxYP09sP0S  
abEGQRUdyVC4PKlm1eh3j6nc22bBKUH03y4KclwdlNnc+mWAKz0efy020sTc5CxF  
dcnCwXGpfnzfv0V8jgyP68r/ONgstsbHzl49pkryccQ1/a6piSxQZLUK0MhGeC9iU  
EsN6AhhbGgXmtbVTYcyQiEYEEBECAAYFALQ69LIAcGkQUcM30BRAueTBXgCFRm7g  
nADRfnIRnUy3Z/0Rb9MVn0An3iv61Lco2tmBuRqh4oHoBJ6lpuziQicBBABAgAG  
BQJU0v4AAoJED82D4RIDowP6Y0P/33t0WczIshkSjKW9T9+AIovQnKFAzIi2z21  
SdyRcy01R0/7fYpSx0KA610Iw7duv0K6xt1/JqRjQfF+ZL0M9QX3FK9my600ZeJ4  
HMn9qLJdDsd8A7otNsIU4UHX0Jpej5gtvSXRzj5XdeT9fsR1UjR80LuDE++76ubc  
tGwKGncjMxtxGQY2e3nl4qA3mySsIm+D8b8RXTJLSuqrp5ijK6FwY0GsXMuGzacL  
hyItG9RWSPLBvIjgg6s4oTunyxM1+07BJfKM/erd4KCGLM3jYabFrRwQz05bRGM  
3T2rPE9URQ7zGPRcNhKtJu/fADS30o1kfbuYJ94W6A6Uuru79vs/1AtvL5BQI  
nTc/GvRdkIH3jcPEK2Te3oVLSqR9HPuk06rTxnFXwkWSUJjAvHeSHSGkXn0xuXad  
AIIN4zS1GzYve0QlfQaPyY5mEoxCaJEBFW6ot44ZLL310xkYICdxxkQ00vLc3YWI  
HpoSzV8XokTa4CorM2uhN6Z04J8J3Uubv9xS/MJC/26IkPouSgaFl1mJjKgrJsaZ  
g3PXzZ4LoEQE+FfokewSa0j/Fk3maJlzTxY1FfEdp++KBcWdaUT2EGg9AX9kTkV6  
KVJEIT7gaIZT1/yuaI04xnU1zTZunyN67AX+pAFZNOB1KTPqn0U6YWA1pkMRzfPP  
FKY07Xe+iQIcBBMBcGAGBQJU0xIUAAoJEDreIdpVmjjdc4P/RrsXX7U7fFRxd0S  
czAVskPE2GydPHX1zQeIjw7Yt0nXyJX9c5We+kj3EdsEISepmGgkKJ3ji6Hgrqzh  
FtnWtssBAb1gy95N802FSRa/1i/1GPFng/SsjPJ0UCEWh5uQUdJVv/Uc03ZN+ZF  
2fe6oGJTZQhVlj1fRuA1wfkL4g9M2W5hUcPvonhbu6DYn07apX9pMa+n6ZW0BTt+  
RnewgivgSbi1Xv05x2kTzZB/cRncFMQwsZajs0WF8FUaLVxyevfvi/HbKopfBS  
awfU5iJxAt7j03X8Yaqayj0U67LDWmH7a1UoJE+ysMoEZA50XyuAadEQE2ErszgL  
eEAhUpGdiFCVfC4Q0AT4c17ufwzF4fmBbNK6cIFafits5D02se97gPqEAFmndAZw  
crk4Niv26CQj3p3y0sV7VPAbSW/80MvzYN0sTKwiNdb6xRQtEP51vLcJxLkr2KJ  
A/+Bcd/B+VBeUe2BgpA3nHV0xi3nV+xfI63LY1SXmJGf1z6ZyFgVtVMPASmjh13

```

ce9yHvQg8Ld5YteoP9FmLQ+hEJ/kfsnwV6G0Fzmk+ju0oLQ9x/MdqGQVEHksXLes
ttLN7j8eXyMeqzToY7coklY0zG2zoJCFB0V9B4sbpyB92FpF2u3XXNZLhrq00UAY
v5h8rGp6qemrV+WDLqPQh02n7nkRiQEcBBMBcGAGBQJU0xMmAoJEBtxoMqi5gjN
E0wIAIG3FZcut33yFbzNYU0tJodp52iYY2189xMCAcLHKL5Mn50tLTRHn61jnQMz
bLmc4VgdPkAtK7b2EVoIsmuohKwctj5UG0D9F06a/yxmokOGtgI78M0VJYmJ/vkf
4dGK+qvHKTX0EEAh3+Vn9XBFB82dg7vXll4cp6eo7xkteo21MNe2vtvoI3B21Roar
Pxyj9QxJKk9/0Cw0qeGZgmiLL9IiwSGbF1y5+3TBQFDAac5GHsT8nrPNuoQLPV6
tR20hPPTrC9zGBMHe5hRkMLiYn0qubXnhND2dy+nnxKoKt3i7A18j8z0+yI2J44I
tr0BVEHYMLulavKQIF4XF7tHXTyJAhwEEAECAAYFALQ674QACgkQ9UqivUxs1vJ8
BhAAkyCel/BxaY4ffWUHAHRuBrYv75j4KmcXfFV/MV6sPe++kEBue9pmFnR9AEK+
pkAirXJwQc/vgvinCvu5mZJlmlLH2IEiqYzBxsKYRauDTgJZn0mu7Wtc09LpAyfj
PkaCnHj0cf0BLNOa7R207B2zT579UUYkvbvbjhxhozW431tXY/LdUvMdKbLptR8Za
ec8wZLvbouIcGDnZQPniFrQLEI+FjtnRw0Am/X0j+UmWJSnXBsPgtobFP6Bv3HXM
X9FwoHtYmB8Pvwb4/FLUwLtnWIAcRWF672A7aXi8ykPnK/xp4m0QfHErAcA5gY2
9/DaH2RiFuNspCmQ0kMC7s47eXVLUCbuKo7s0uut/MUsAu/5nNu0iK06n+pv7ATL
DrDpT01ukRnq5dhma1oVpWioe09chXABZ318T67rSjog8M8qYe+8uMVqpT8Ae7Sw
gNIY1sylvLL+dW0RnlXg8Xc+cRZJkZlZqjUU41ME203ju1+h7f56pVY9c3P3SAQ0Y
FAMsv0rsYRXVPo3MsnQtuJ2W2rGvYVhCv0Aq0rYS/a0fBx5rje3Lbqti3LsueIMQ0
c0SxKTswI8+3ok27Es0XE6L4/5mAoYKnGnWbPr3j/QG9LLf/5PPEXDGTXQGXcqW
w09ap0n/sxbK1dleBDVesoadYujRbcT2xgUy6njmImZQRuJAhweEwECAAAYFALQ7
ExAACgkQy76F+37X08ERIBAAixSYyJL/PuCT9EFTKBxUyZ2Gb/liXN0HPzapgDyG
v1VynsF6e1CgJeaH1dYDnRwJTPvKgfSuMxFOtkZThTx+gleZ7qTYwnoPKW2ylXXL
5rjXvUBvI82WwzZhV7bFU9kkGnpj46nJ7SLTGoosq75yk20Y5ePxxvY0PZ3s3SK2
ud1CJW2s031xJZAwicq0Bw9Y+lZ/lwCbHFvvcRgai25WpoqvCm7EWQkKtYLMud7P
kPvLparJyxJqeN2SeNsnX0wE0ZbXEBWiXU8vQL1UCfwYnmVpNwRe9teeM7jy7lap
Bd5uequL/lq7/XCSmyE+jNK6xEDIPkTeUul1uynmnwWzxYamEXm7kVK+PLQf0JCq
uib1cFamygM69tFmNJOBZHsKexflhy5igDrJQeRLVW1N4pqFZ0YvVRe53hfbL0WK
XRikkcnLvMdQbnCy7sczbpHqh0qwrG4PvcJsPiNQ0n0jI44J4z61EMqDPHmDzDA
BCBENKGD8aba/lpeRG0m/Dsd6j7eTN7knrNMU0xMU8KAAGeRrQz50IfQQsUlvs
LzXqeMLVf0nvx05FmLQYan8F5NhxVvryndFN0xRTjkdh0MJXQ0FkLhPdZISEGUR3
UH3cPsQ7CGuz147JDtYeYPue3z0RA6W179mS3IkR0M3eM5jMLGBAdU50UZckU2no
3pS0K0Vyd2luIEhbnNpbmcgPGVyd2luQGZyZWvic2Rmb3VuZGF0aw9uLm9yZz6J
ARwEEAECAAYFALNz5/EACgkQNdaXCeyAngSlcQgAtKh50IdNcqu900n7Duj0N30M
tHXxEbBiY4CIMewfi32dwmN19dxlr3xpFJHh2txt39qd40NmWAQvDLqAZtqi3/+8
M3V7I0N/KaLnTAFRoFni8tAi36Po540nHnpx+qogd0J5r8e2nkAHnMqcpXakAuGk
y6purzBzSas2yEPB/1VwIRbG5zXs6NesqU0JMQuRFMKIdNYt23wCrHm4CZfnSQCG
6LH23N3YnqIjSS/lrNlwrfrqMSG08ybX+zKHEjIGccqd/frL2lwAkIIFvMh/Pxc2j
tBu+1cjsvpWyz9NAQRugU/QdDPWQPChTrdC+ybr/VYJet6l35wCVlnYa314atokB
PgQTAQIAKAUCUyljNwIbAwUJCWYBgAYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQUXvmFKXB7sF8Qwf+LRXvdBieaaMoe25AAtDzrd5u0Ru34sHt/Ip4PqWlFbJc
dfXTN4hd26IoDct49If/GBm0nKuvWiI4sxlQ1pcgn7Kd853WiZl12iuA6TJdwOMA
Nf9WybaW4PN+yistGx9z6mlp1mfamIFa+DvadnHlMd96fsCdj6JyvMLPfoRiMjP35
5yjMut0y0qQACduV4lQ/ETdAQMeBYwk+dtGWEAHNn+Y5p0h5sa0LPFwJ8PLsoAm
DioQbugtvuyN07pJcJWzgwGFBNM+htp8wVG0DgIhU4RzCJOFLaR/9BwUJm61X3+
CI2C1LY68MvoYgFTTYJdHPoVR/TsLJAzq4twXzUD94kBAHQQAQIABgUCVDRqzGAK
CRAiFeG+UGPNBgK9CADQ85aK15QxhTGZ4MX0ahAoeKuYHd9mIxxv57hdo3Nn59P9e
0fIfp4A0L69QV6hu0N0Jkks0tac+chcWpWuhRSYB00rfttLHybI4rh15bVLD47f
FQJ+4TUyfl8wbs53Ai1fPao0J+SYdur0/zhwHbNV/tp5wmgLbxLuoH1Wxtud0pq
adP880AV34gfCkXLGIDfzmTqeZCTwppLl67KV1J5Ywa47L5Utwr/fKuXZn6y6LTK
sP0JKkD/6G556tSNEv6G6q9//Rnm7Romwizf0DSz0Ab5N7nX6QHjv1XLKaFPjXi
KRu+IB3+sji5lxljasLP/nTJchnQdp6YzqSOLdSEiEYEEBECAAYFALQ66ZYACgkQ
NI8MvYZS0iy/EgCeIRSP88vcDhvdvJQCGRaf+Q9783wAoJ65hB2kfNNSUk4ScY7L
I0yd+0kdiEYEEBEKAAYFALQ66YIACgkQUffIhmKXw7n65wCgrPov/mauLyFP01Gu
kEE8v30XW0gAn3BW1Uv0N7EZQ0mriQm8G23SALuSiEYEEBEKAAYFALQ66dMACgkQ
PtVx90gEjQguQACdFrr/dRRrjzP3YF15f0m3nAt4bBsAn3+592a9D5Mv50etBh24
H0AgnakIiQEcBBABAgAGBQJU0vSnAAoJEI0mGb9Y+xs+/J0H/3RMJSR6vt7L/T4v
zZ9ojDg1rzJo4brDXTc8uQJgvewXT9u7+YYejPELm9QLEViJEBP9gCrry1dEK3/d
W9nqfwXJdxk5XoMlTQ6dAr213fVSSqo3YYgQko0GZ110RC0DYUsMaXIIUJWTFoL
gFf4r0myGo3Inc8AbQtoM+htbsptfPRUGPvMHDZ+HCnzh6KHnRkIERRb5tflSTA
0aa2QBgmfCqixga6/Lub8BiSaiUoQ0z0xbfCBhZn0fMm+LJ+SkdA66+hbiNZiYm
UCQqtjtK6j3BD6z/lk35SYLra+A7DN/vg8BJlqIx2w5/04GeISkCfb7k8H+RQH6s
A8Q+W7qJARwEEwECAAAYFALQ67q8ACgkQjSYZv1j7Gz5wfAgAn7GuBZJSA+u64N0e
8aJ0B6umjRPT7B+qgS8Squw3VfhoGfnNa3nBm60JTWVPZa308xNZT8anxkI4k1kx
JVPo5XzrHIj/7Rro0rExd965CUteiyRgdG22QgF+Pc5AcV8g0wt0C1X19qMcGQ/D
ovm6dr8Q+WJanlT3kLwomLLkTPyZd94hGQGBBk3WfTIEyZr2xTQWymGDijXR52f
9tJEZixGePqz/upf8ecbFCzPwYf5dAoD4LIT/nMHJIUbV89ySE/Dy464f6uTssw

```

oStg0I5gMePEZ/yUBq+auJEetq4FRV7tIWpMiDKCqp1mBWAEE0eb5eLWx1FhN80NT  
KGirj4kCHAQQAQIABgUCVDrpmgAKCRDXIR2rhmhxNE6zD/9Fw5o0t751b80pcSkf  
nVJeFgjHf/3SVx5AIdg3DtV5LUyr90Ptukz5Qq9/tAW23Z5S1TEk6bdgwyw+5MNL  
lyJYZKLPfzRwEyblb2SN1Rp+tUQCxZB/3L1GwkhPLpQQvUeU28f6CafS/5reH0rj  
nFNHm97iSomd8+TgW9PpsZ7vdhYMu3LWj8X9aaugi0RkoBgrA2f18jnkWpNvUhxP  
4YKNKGM7MBpIutfawjdfK1a5B3y4VizlshBv+sIzfbtS3KuNvIEx6bxoZHuZp/Rc  
uM9ifXskjuaPvRTwsUY7CZ/weY88qgGeSGF0NycyVPtI5kHhLEPVva61MyAuJfL5  
LkxnWk5YN4yCI5E7LWI7V1ZPyJDMdyBV5iyf8DSeN0n+mfX4WEmhWeMHTcktLii3  
SqPKtQY6ZLDhwvbbHtVh51Db1t8TWKPHv8gf90Jd0I7rFNMKTL/P0ls5QZDBh6E  
s0Bl4l6DbURfx1oL8RDq7ahPDxv+crtcAl6+v+E0aVHgJm4Mzxo4AeLpLBQvpi9I  
Jj80vm9FfB66/NjXrGd0NgPZhuHEYiU1p189aAarpWiDLrzms0rbMTV1dWROYm2c  
Gcn93v4105XqvxYv5zZ045tGwm0bUv0tEyn/G1sfiWZ/DASH5hdhi/XbpiyjnFUN  
ENrh8h7UWsInBnih4sZ045tGwm0bUv0tEyn/G1sfiWZ/DASH5hdhi/XbpiyjnFUN  
D/0QvsgaPXpwnBdQMLzDJURJ0zFhrRlS+gLxRIdWwRTDuz07sPsGerN6A9FaXTAY  
GpVNYowxJ19jDMLnzP4g7u4A+cBjIcXtj1FFI35iyMEXJhYkaQn83fw2QnDHE49h  
euEM21RVGgSHA5W4i1AJKMQGoNYkoW7KRXogdUAwMnjBTkwcqmsVgcG0/MX6eBN  
gjbTued5S5MhTW89YX1UbzSnMSSstUA7Usg5jUDXtJbngaPLSIw7FVIBMOu8m1MA  
+S16sYgGcKByfak6nRgXuK8pt+R3MkgEEQk76Mxkpwd1MIBush+T0hJomaRa/J03  
jmwDpk5S0v9KUPbMdvY7ECEuevkFUy+gd1cN6pKF0hby5n0NIWETc3ZGDFCTsHuk  
WrI21/zVmVdNcZihCtHdWH5lrl14iBgKTrZnjEUd/65nNnP3+E7WaiiqmCBIPma4  
3cxMXLTVw3cSW7B2bozgLXsop6fn3Z1hS1o4sVvykGos/Zox9l2DlpFxiSqvP2X  
9SdKJWJoE1bHtXXP0qH5AUbJ9ed5M5Ln73I04Qu0RPWqsaP0cdXYXbPYyKhXbNCG  
JyZQ0tesXBWifQRPdEKy4wAGTf/bq24c8DjG4KzU8Lv7o/qXQVfzBLli83e6KNjd  
FtXc7K4KyQWRgrfwwfYHulcMeHIj4aoD4Kk2nbPBy0LpuYkCHAQTAQIABgUCVDr  
iQAKCRAgLGkQdNFYU70eEADCXiiP084YYPbNvzFh/Yxw6kYH/HoapS7cN8Pzd4un  
9o70pjx+pXS6JJ9MqQZZPryA5pkv4wphGL3+hR1XB1fWNraE74R2B/RpL1Sj64eF  
2+M2zi+n5q0HzDS/4d0xmYQKIPwGv6tVEUkHboGe11K8UwCGGK1pu19vBTuigARC  
KAagn1LbFIUBffTLiX6Dmi4QI6FBGf03utCjdJivXe40LYR/XifW0QIEEJi6oGEG  
Pn6QI86zj4jCIoImT0EX1Bawp10hHkXAKQuEJUxS2pXxNnShrNavuE6YMQWILTqj  
IRYAxzIhnEXQ37cx/WC/arpYt2NpTzyFysiznBxt3rC++wCaNmVvbX9qAL1yKfLM  
6cF8wKKYoo0cRBxfnFBp79u1KJUaMoxsh35CSYC93gzmG6aRUPoQsEPmxVuREm/j  
GuM8ujFbfrWx0x0zmb73Nq2tKZ42m4v9gBq4E2MnznHSK2/i0Bu7INRRtPubaj7Qn  
ODC6dSo0d3XE1mG2/7/WTFHsmsLPP1ANih4rDc9tnHj0crHKYsuRAq1nvnGDhH  
QAHnd0gWeg0vYodTivGbLquKJd6bXPvN5dx9gW8+cylLhxnHxwnY4tjX8uqTfvI  
apI6iSWBQwcqmgqug6Uuub0rpyPgWcIVj+9Go9/ABZiFX8kXBPEjtKe3DyQsy1g  
bohGBBARAgAGBQJUUVZSAaAJEFapt9AUQLnkL/gAnRzQmqTdT7TmMI6A7qizsx44/  
qM+9AJ9YJiPgVszAYUedNr+EEeakph0jPokCHAQQAQIABgUCVDr+GgAKCRA/Ng+E  
SA6Fj/i7EAC0qZeXt0Nm5s33lCL2zw0f7uVynl7UDUElu0KNgqTPUR+oQLjMik7K  
bTxw0ylD7Fgyz4x54j0bXVLRp1BYqZXtG7jD7P7AntQ54mHYawBPWJwTL4upJE/+  
Kntl533ZDDnCh0CLnrZpISoW5YcJiPNa/Ko/epAbirkLS6wMMfuPuaMD0VoiW0ou  
qAlvBWWtmvSW8ToMtQitQI0X4EytP8orGEyqCOYf+WSH7g9+c6ShmtBg935jA7R  
o8AQEwFtPULCTU85cukfoxIqeAZVZBCjM/pe7qMysepp3nmXr2RZX3qEq0mSmup  
dPtm7b+2GoGQRKLBD0CU/2liCZ5B5Wi1ZMR/m2WjFnuX8v0GbnfAtW5XQs3+qp/  
LU8KNZs1x1w0Wmrb/HiPRDLp5d4k9kyPkS7J6eEzk5h0XoSpI0Ma2cM00UFHnyeB  
oLcL8WR4XLInioRJmtvRU/MQqodnujL7Ajy64H/lmILE4SmjLQVtKm0J8Z0LbjzR  
++g/mV9xb7axqh3ALDKvPR5lBSc9ks0aXBJKbZym4pAoqi7/0/TDwnxFE+Pv3Sln  
6WFqZjDw5C4h081R65Zct32wbXdbZGCBanmsdCJRJ3xawHA4qqivzJU9BaBV5Zj  
FFzfyGaGImgWbMmu0j9Y7xUPTceDkDsIKIYu1WpUxwIuw5J2le5TYKCHAQTAQoA  
BgUCVDsSFgAKCRA63iHaVZo74zcaD/0Q/izgmN9nq+Z86XTWYBhacVuuhiCwmIYe  
jYKOTmdYxIHF34nM8Sx01Yzh/rJjbE6aRWe4S0nVBbq0Rf3d8SgBaubn0c0qS6Bf  
RlfdGiQXtRL/mSiYL+o/p0JJZajVJOC9DG/LrYejs0063GgCpIgko747AC5gnFLMB  
QflJeoznMblf5vobKqudol6L1nn5Uo8/2fkC/6C17GcPBoUo9ZAJliiN0UUMj+x9  
IUgudtw444B6m1X/APzanWhEe8MwiopZU3TUxDvuwJvE6kwZich0y2mk1ybK11/v  
x/YxN2m2+9LVQ7xWRTspTUIS6N9yoKf1jneHL4r9ASn4NTAeTXFeV0gAUo4iBoIt  
JZ0EAval3y1EPN0GxqXEXdAyH0DAMDDli8JnkpWx/lW8S1F8slnow8a0+YUdsVLg  
3PkACZUPsENAHp5g41YwC/6Nf0x1bIlzUZzXNZwQbDbQUwJ6Enx0M2vzR4Pjz1F/  
wj91WmjYHmQuQBgkjUe4rIpXmwGIw4/Za03K032F0yhV/90zi+6FX2y3F4szLID  
cAw0pCOuAhtp5L5JAVPHa4md2L+tAdR6+naSQWwLPqi/twPmmJjiew2dLR9f4dJa  
dd7HSDMcFnZFY0dbGZM92a4jBc/2QgL3D8hmiD+kjBwCgkvljWwQORGF37dwqmxP  
d6Is/pZpokBHAQTAQoABgUCVDsTjWAKCRABcaDKouYzXxoB/9TnLWgWfmbAWpU  
pH1L9R0ikC06bPNTSWDYhJqUW1NkUzACuZ3hbWJ/hsa/X+jXZsDacFj+jREUBha  
0tnmj09qFnqfcbnBjhFN1bVE07R+JfnmnIyoYuYX4xjJRHAp3K0x3xQvNeQkNVSj  
OmR0QAFKp0rHgUBq89TruQKU1D3qwPBzt3fKoErYaWYrE4aY/LLWRhKhLvGTQ5v5  
iF/fIu0m+F9xtnq5fx5Y20TgBHo9wUZEmE/nu1p+NpI0pIgr/bJ1eVeq15qtW8Pk  
xZJH4xmggCUWBZbX4R99mlsm8T0YU6BqylNukCGTJ1L6IJ9eLhCK72R06ADNRraN  
EG8/WAVWiQicBBABAgAGBQJU0u+EAaOJEPVKor1MbNbytgoQAKviknXG73dLaHOE

```

cw03XjacIpDa0RboGMbflvNhcYbQ4ba7nRpn7ZQz0bM6519I6EQePAAoxmAh/Si8
suVIwShdWM0rL1S03txpofikKusJNXMNKyRDCAXKqBVWlUGVlyxt+i24Spg/E9tX
PqP6H4vzTigr3+S1D0Peic5HhmXfSEbTJHHD0wZ2LNgKjaAfAwH1DDNL3/U+W8Pq
axiqCJ7p4PEq0j6A7EB+4CvW2r0mGNUox07+J7cTiyj+35kzVoIkjNdskoaQuLv
QXzJ7nVItC6nllXgrt9Ai5zccAGzkeIZARNUAw5deb2oosjhBhuSUuLGqw2Pwnke
S1aDJARZNDuZ4S2+YDPCrnhnPtdt05xZubs4K+0KQHuz4FMI0LoR2zW+VVsXwf6
XDi1emSwySBnzIA32ghgdKeXPGNwj5bq6rKvz8zdcitjCiLajuhY/i/HZU03E7Kn
yQzYuZugLPg3yyJZjId4LPZ+nI1iMm3bSP2gj9xIs1/rI2kg0yFXvDb4NDk7f
kX5bbJ/7DQKKBVb5syZIBWby1p5Yo9a0HtJTFxzLV7Ri1b0xNKz10q2iwsT9LI7n
97K5osbViuq47VbMiMfqiJAKz7JEG3gNqCGLZLSIKX7kvYEiDR8J+zyitB2yb4H
dqMnQuLazSAKtwrpw+h+Pkpd3A4fiQIcBBMBAgAGBQJU0xMQAAoJEMu+hft+10PB
JjoP/2YyaJcTneOMPoReEuyBoiijG25YmZLKos1BQqQroEHixazTTLfE0IOCPy
eQsis20KiOp2Y0CnpXQqjsYPhFckryjMJGLESe9kLP8S+UK5Zi1k9EBGSnhpQTY
QB4mVU0Ud1NJW9y6/DnnLR+yiMwksyGQnhac4naoUXTK2SNvP3z2cB6TrW8ocvbi
MaeXLY0KfSFSoenyfcZub61gfkkrj14UySur2vL+E/izEJCgW62kSnP1uQWmU9D
goDkwcCeRMyJPWQJvMo1ARoMFDeUD17ho9qP6rCMSEX/SZ5ma1ii9muZ2fLScs
sV0uJVmwsjSGUffMG4Sp6+L/wJ2ftGzGg8hiDkRM/aJUJZG3AkrVaADEraD0Kl
W7904MxMcmqUHL5pAk0gS0vpT0gp7TWlnS2CYHL/QmRY4J6LR1P5Y0MKyF+fnM
ElD0qhVX0I+0YhHbun3ts6sQ3JyDRHPgoE5661rxZohxhQ8vYhw4XueXg1oI0Sdz
j2mL7mHiRtrszU3DxfMxAnV1WmEtEjWjdVrbX0c278czFUdm0j+SeAyhzhEchFie
f9auJzZsesMuprvqPpLcxhCl/tyaNrpFKyGP0rc1sQA/EChDPgKppCg5YKLX8xie
SET4TBRiQzPpXa05UA+r1F4BoVBETVW5oWo2rSmfHrqFt1SuQENBFJBWwIBCACr
mswiV/1YdVbX0oCP/3/RdhyEFMJdnnsGMF2A3VtMNGSyZbe5gRSce4bj+Z+KluQu
ocd3DPMu6AFBjGthJSHVeySr0/8U6X0ST0B/aoY31w6DzwyCqH15b+AvR113dE2I
IyLD/ohPJGBaLk7fYWJESaT4BmiIYe10S8tUDtEa5YQWCiHl35an/w+J8ro7qLX
IC5yd1/8s6Eo09vrnJWN5/lsvw4PGrbtYsLlFmWCavLxxDD7a156kj48vFU9KyLH
G0AaTMigmUUGMY7VVPeT5viWmuW8FzQnCYhEESuUF+nR5LHqLaVQrWwqNyR6X9Gf
JUw4iaVMPM9ZFP8cIkU5ABEBAAGJASUEGAEIAA8FALJBWwICGwwFCQlmaYAAcGkQ
UXvmFKXB7senygf/Wz5w9P0mpIihqUZxfHxpdmFHMkaXy7k6cuF2Dnq7Um3gySDn
IUEScWl7pkhnEZ1gmh/PM3RPh514P2ya3l91I4G6vM8zBnVPqlxZ79CLKZkulFHS
XvcDMuVCqpGezVvyt8S0LXeaz1/nLw7xgrIIjap6x0hBPIai+AKzn5oSwb8kT/2s
GS5w02QiiinxwqECqlt6qAghEdJihJqX11qFe6It/G2Ry0mgUA0Lv5yGysCzVKIj
if3h5ngngHhFdiLZ2zvVWhpC3/aFtWZYs3SVVi7+K00z/rr92E8DNT0ip6VD0zqq
x3s3+he/erS08nh9XIoAAA6JG03Ncy689PBrg==
=9wsQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.223. Ganael Laplanche <[martymac@FreeBSD.org](mailto:martymac@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/10B87391 2006-01-13
Key fingerprint = D59D 984D 8988 7BB9 DA37 BA77 757E D5F0 10B8 7391
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@FreeBSD.org>
sub 2048g/D65069D5 2006-01-13

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEPHZKURBAD/406BhuBLZH0ptJMLl3p/A+Ts0gBinSPtBL0tA82TBSm2uFRd
8ehLKBmWynQg1coTJWw8omEwAb+o4E8vwS400zzScesNMgnXganMEE/STapgbXvi
fh5Equ1GEeYyFvj9jaUGVoy10xQzRAMVWtsV3RiV+mHDrBSjJLkS1CdaiwCg/RDB
GxVmtYwOwdmahcaHZb+dMD8D/1j417Fs09vnsenyaS3fjLRNJJuIBevyX4WFqn9Bu
fpt9M2l1C7YXvu4TMGkobUvmMsyEoPmQKAm66ickDUEnrwsLGzRWJBN/yoN4CSoS
vqS04f59q0b0fJa+a64Lg6Y5EGzzqnQvQK1A8FdwluSXAcuzucEMyl4s0sIEXi
sLuFA/905RotLj6DVEL70+z3in4J64G9LLWdw0VmlANI8zUpIVUYobTJOMTdT7zI
xNhYcjYqIc3WIAJycCJPMk9hk9SCra9ETNcU6GkusmyFdNr5YmRSRnz0etlTW6rF
P7Dg9b/jKMPH4NHJ8+c077EPCsN8tz60LuMLXRboHAdrA15j7QwR2FuYwVsIEXB
UExBTKNIRSA8Z2FuYwVsLmxhcGxhbmNoZUBtYXJ0eW1hYy5vcmc+iGUEEXECACUC
GyMGCwkIBwMCBhUIAgKcKcQWAgMBAh4BAheABQJMmnBZAhkBAAoJEHV+1fAQuHOR
SloAoNpk638zaargeIyuzTKfV30Et8bDAJ4oXhCjG0mIhDbIjILHLQLDG9ozsv7Qo

```

```
R2FuYwVsIEExBUEXBTKNIRSA8bWfYdHlTtYWNAbWfYdHlTtYwMuY29tPohiBBMRAgAi
BQJmMm9xahsjBgsJcAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkZ/q
AKDyek8AbHNOIEFU4akj9ZAxCyy57ACgtCna0XA8TRY4ehdyAKHwwYR0oJW0Edh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdhbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAAbWfYdHlTtYwMuY29tPohi
BBMRAgAiBQJmMm90ahsjBgsJcAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRB1ftXw
ELhzkRNMAJ9gKkxH4i/zQvgtw32ilPgyVvlnqQCfRDI6ESnizQdNyXWwnTbzXnD2
Afy0KEdhbmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPG1hcnR5bWfjQG1hcnR5bWfjLm9yZz6IYgQT
EQIAIguCTJpvXwIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQdX7V8BC4
c5HzwgCg1hCgLsdXVIT6kx9/ejMcfITITJAAo06xYuVfKCBk0lpr0gAweeWxsP50
tCZHYW5hZwWgTEFQTEF0Q0hFIDxtYXJ0eW1hY0BwYXN0ZXVlMzYpohiBBMRAgAi
BQJmMnSxahsjBgsJcAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkS7s
AKDpM9SQcvBvKmhQB0B0ZaRMIU2ACG6NTKum0vbdGf49sRaVXHL3WLZ0Lkdh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdhbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAAGfZdGV1ci5mcj6IYgQT
EQIAIguCTJxEGwIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQdX7V8BC4
c5FD5QCgyc4QAOqRqHfkyCcPIIn20nyh70cLAAoIahqN0xLn6qTNKHTec8uhKauHvW
tCdHYW5hZwWgTEFQTEF0Q0hFIDxtYXJ0eW1hY0BwYXN0ZXVlMzYpohiBBMRAgAi
IguCTJ02PQIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQdX7V8BC4c5Ga
NwCg5LZThwqJ5ArvQVRdlgJDAub1jWEAOKUE1GjKMND3y9H4FAAqr/kukqhTuQIN
BEPHZMIQCACJjfwN16Cg7jpvpy/SsGAuLMELI6G1kzpg0/JyYvNfvvaRGX1hJNw
6pr1u0yU2FJUzo5b+avZu7P7UnCu2ZWRk8y0WVNHG5lie/jPy0rQBF/DhP6FVqk/
TdcDECa1Ncp9EE9vCuZGvEgzjvzgxhQ006/d6Rtzy3C1P79c0j661raPeWzX62M0
Cj0a0ljdvvm25hv41VT1GAYX/punhrhnbizwm6UGVU9SQNs0D15pwqMKD26lpwP9
qA9XHns0knL3yXl542T9BwffZ2I80UE0XL1LSSsoPC6a7wV/Vx7cgTDLU3Pv55L
ERY0p8uadT0CIu36tPkmkuJfoWJF40QfAAMFB/9YTQ1dN+c2y18C80VJ007wdNln
VKQNcKktuIJXRygcqC4gj8EI4qMofuJ4JTSwdApJjp9AgxFw0l6AyYnW6oQU9A3D
GVfeCc4MpduCFpdnEXU82UdwPB8905kAmuH130IV3vIEqknpqaygDrJ95E1rYUQ
lHzlQTHk+JxdqeDvvQfmrLRhPzqTlukL4wjy+Kbp7Cr3X247c+5y1iAFcJ+o+v0
dS1NlckHSWbV8yKvJmY7iF/HfvxJmMR1koU+SvCu0cL6A/CvS0JdLo6gIJJwRHFb
+4iZBR9UUu4AQBH4HIEscFREczk8BTIPR/970QI7FmGUSFTafxLHrww2p/3iEYE
GBECAAYFAkPHZMIACgkQdX7V8BC4c5HIQQCdGivImEAN/fic1R59mKwP2NRNjWA
nRUyAyZp4AGCki3wKPxtkeS0295b
=DB+6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.224. Greg Larkin <glarkin@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/1C940290 2003-10-09
Key fingerprint = 8A4A 80AA F26C 8C2C D01B 94C6 D2C4 68B8 1C94 0290
uid Greg Larkin (The FreeBSD Project) <glarkin@FreeBSD.org>
uid Gregory C. Larkin (SourceHosting.Net, LLC) <glarkin@sourcehosting.
net>
uid [jpeg image of size 6695]
sub 2048g/47674316 2003-10-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD+FkxMRBADL3ErUii1Ma8ItiZAYif8+XF+sJNqkEzw49rLGSJhVhGwqRXbPT
zGtTkyDmvhWX0Wo0ogcEZPuKG8gJyTvrDktLveDus33zNzemuBVZWyvD0AA+6e
3kdIodoFC/ZjrdD3ff0+CyisIKfAee3xqX++izsbxw5BRZ0ra0gFlcVcnwCgzkdF
I6KcvzNUso6rxD7yaKXAY+MD/20pMpMIbUDCUh+oTyV2WZsEhhZqlg1L5omSnzM7
D8weSSedaLXyfxcrNhvuhJ7pX2sTccIWwmaDZ0cvw9jK54hZuBs+GdpglWixyKIN
j+v9rQdZbpFk2/36LpxB/FDC2r9ZrQYXSEghl8gVKcFyFfPgayvhZK0qSbux8LPzV
mDMhBACn+e4vBMZykTGaCT3GvFX0uj/zu/gm0WrgLjg0K/adPuF3CF63FMX7036
ui9WAW561UPEq8r0rpZCCWLUXuAsI1vaVrGn9Qp65LmBaVc102LlKgd1rULw2w0o
LUF1zuHv4E+kftv5caYD0uY18ZA47VKGa2iRELDvPT3gs1KJdrRGR3JLZ29yeSBD
LiBMYXJraW4gKFNvXJjZUhv3RpbmCuTmV0LCBMTempIDxnbGFya2LuQHNvdXJj
ZWhvc3RpbmCubmV0PohaBBMRAgAbBQI/hZMTBgsJcAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJENLEaLgcLAKQhNcAn3vHb2b2ar/sCchPl+LR5KPI4WaIAJjp9HHUeEUIJ759
BxRY01W08nv/iEYEEHCAAYFAkg/sKoACgkQJqR8av5thQ8htwCdFghho06q6U0c
tmLIunG0gQhPK0wAn39DnvAi22Xj8ed96mjRNmyZNAk1iEYEEBECAAYFAkg/Tk4A
CgkQAKlOUvzaV4dcAACffajz0bxNZVd/VC3rCd81XsK38VwAn0XTT5jNSbZRIi28
5WjLpnGZ9tcy0dl62XgBEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQIAAGQA
ZAAA/+wAEUR1Y2t5AAEABAAAAEkaAP/uAA5BZG9iZQBkAAAAAAH/2wCEAAQCAgID
AgQDAwQFAwMdBQYEBaQEbgcFBQYFBQcJBWgHBWgHCQkKcwsLCgkMDAwMDAwPDw8P
```

DxERERERERERE...
EREREREREREREREREREREREREREREREREREf/AABEIAH0AZAMBEQACEQEDEQH/
xACgAAAABwEBAQAAAAA...
AwABBQGBxAAA...
M5FCUmIkobHB8HKCQ+E0FhEAAgIBAwIEBAQGAwEAAAAAAERAgMhMRJBBFEiEwVh
cZEy8IGhscFCYsIjFdHhogb/2gAMAwEAAHEDEQA/AKZ3ba7URdWzn2pZpFSGWza4
TTGv9auDxPMHGccwdyCodj3J5Ire2axu5Y2aqQ3ERKrGNRYfSwafjhmvgXKE3yz
del7qk3kmtR2N2LSELKy0qjISedDwvDA222LVkh32mztbyxuLJ061xcw0cMEV10L
foLASdSAGhyJ1lc60wMhJpjXLY3yzda3fosh1RzwBixVQY3ZssxQUF0eDraERoIg2
wTlWLGc0M0UyAzpArRy27cVuR60JPA0pi3mSwz/QCy0ep1/DcRXjWtsrCO2kKx5M
wQ8TqUzjSTUu8cl5t/AgOabmGUSQrbRSTFluzeso5aIT03topH4xSFSzqDzxc6R
1DU5X/Lato1sZ5p4pAzW+hGSVs69R3YAhUHqQ/Lg0c0YILiJgsrq3tJwOnd21uP
UDkFm4+UrxAHH44t2L6FtxoL0zY7brzedBGpmi6ZUTmRmBQKzkKAGpq1HhwwGbJ
qkk9iUx8N9ZHK7sdunWKFxt2a8RkdfMHDrmQ5ppC+FM64XSUF6fQbP/AM43u0hW
H9z2+mo06N0rX/xh/rLLMMr1a7wyn07qsEBZ9vRpGrRg5UHwBA5Y7tDhix406LJK
ZXgniViXqjKkURgd0K+I54rQrzB6d0xtENKXAK/+xZSSwGQUiuSjwxHBHMAoe5rV
Ix7mK4MdeouLirahzqK5DFQg6yKrbvK0e6Ke4v5rqQhGEDevmFFOQXli0ILLh3j
HcJLLxNegt1JN6gNwsrr5YhiidSYm6TK2qNyAdQocyDz4YLU+L+ZLty0/b0k0+y2r
sycQ8Z1Zu3D4Yxa1XsH6LJJsU23xbe8lLg8t46oj+7qLirvRtdeGXHHPkLWDrSFA
oDtLDBPDN0X1CoEdTVTwaqVA/wBcT1FEB8dQF/bblHtUS2rpY2ShnR/3JkYmrL01
BNG4lwFbM57/AHAYrTuWCIXdvlazRzgd/I1KZzHmY3XTkKZ6sNb6s6UpQru07mh2
stLFaytLIshjJ6nUBGdAQmY8fhgHkSFwqpcff7p+wC0ttPgNuk06v6d0mtcSAPQ
Zn2KVniJWprwtaCp8K41ThkPj2dFQoBjHlZmGnUMwW/MYB1DTRG6UUpQ0xJkWMk
VP5jihJQyndBnzdEcXGzKxC6VnKEcAvGpPhinUmJu70J99N/oN9WN+JvtlsooLi
EfovI/TQSyCvLJHJT8ccL+8rW7rvBr09sfFXs45InJ+yj6wNGL/AHK0+YI/lFvt
98bjcIZdCnqIjPjggtXyahzzwF+6Tq/Kjor2yWkjVb/bN9QrnuiX2ratuuby9uLY
3d3b6hbXQCcRLkd5i+LUBJ1L6g+qgK0JVbuUlotRt02S1b0H/efpX9Ypp/ZyXc8S
dw9ueSa5No5lvbKRPKmjUqt0shU0PxpPhdM/Ly238fgXm7RXfl0Ctr3K1vbFLyxDL
y1vK28IKFNtdynWeCMP7qauWH2oqfGTJyN4/KxRbRxsJg0UsZvRKQu7KEmE/lcA6
lqfTVcLagt1JN6gNwsrr5YhiidSYm6TK2qNyAdQocyDz4YLU+L+ZLty0/b0k0+y2r
wykzMqoScmDqTnQag0A5nAurI2rXVCj28nu0vQ+606uApr1caU40xUW8W5syrIK
KGJIUmnLfc8bhM8WcYKZDR0JBata/wC9MGAwuR9L6UJXT5hlzAJxTRJXUsj7X/p9
b9xd9Gw6DSw+0wLFOVQSRrJrHTRXKta4zfccrokurNf2nDLd+htvtDtgSCJSqXqg
DAIBGgY1bgopnXGUK93v1N3mpHbE127ao421EmPpg5qdLD/tIxfFhpSc+1WLyM3T
EMkg/UzflqHDSaeI4151PPDNIFw0502rtvtqXcuhuc3N3Y3EyklC8LgqdxGt0IH
PHFmdqWlBQE27VjqZn+p30lvfp13Xu3bFuFk2g3kZtpk9NzY3ARyZKkK1jcrG5rV
jju7PMrSrN/Dr/wcPd0V68o80fQMcG43xvXkmtv15QIGkIma0U1Fc2JbLwx101WZ
q00w+vYbqV47RrIXGbnCxmPTAichXyUEHGMdIu1WELHu1ukUW3svJAqvKfGJKrq
IIArnyPPEX5K13KHjYN913h+5/kaa+uqV4V4UrgpqV6dvwygiIum+uRVyokV4r+G
NU4gijj9RiAoFBzBB5jBiWEJGwegx0Q4erwPLhiQ00x9juxSRdt31+6rpvnUI5Y
gjpVgqDQjPmMYPuF5ywek9upxwmp03b+JdvSKKRvYqA5YhQuZ4n88K9NyddLokl
ltG4z2yppIkiS2hNLhi7eApi+d0LWUAt02a53tvd3V1DbW6VRnmfQPLnX4+GL4M
C10MEXePbxuZLP5nbSvdo0Vs4Y6TKBUJq4ebLh0ff5ZYncimCmvufLu02a23dXAn
trV9vZJQCzrnlFERZ6WdkBDy0eK7ZNNfQ58tW5IJuCEztK0ec4BtrkDy1da6WPCo
8cdpk5Nge3STw7CS/ml6bLk7E0AYjzBh/ti0tCcmlIGtJtkg6be1RFC9SmjMgga6
fHlgLVK5BfRn6Huvbwe+19Hq1l6dKU6mjX/pg5L5GZBA4XSYqjJ5yrGoqfEjGuZs
sJeeB0bQ+nMAHsd0R5VYNABdI+mw1BkUamWg4VA/HFNtbF132k0l9m072SbBfWd
s0Tbw7xRbXYsx0XNcEXIoAYoruhY8c8YPUVKvNNd/3PSdhdlweZSaEvdDbu1b0/
tN22iTftz2KzW730Gwa4SS9uGcI9vtsVu6F2Vyauaoir5gajDKQnHh+NCufKqa0k
kw3XGxbLZ2G4bPGzxrXN3HZyGG5uGIW3i55aSZJ4hlIXcxuPMirist3XRMdi
tZ/c0HdiWLSMZp7SLerXbJJFG13MkhdLuQUcUcNGy/paXDoeozqRngsNp3JmTjyj
L3aZztJUXZ7ebYpTFFGj7SNojTredV4iVDSRQk6omcs0sdBqLZ4Pulv1iNDlwlI
r0WQL7qdg3bYpp3J21LWyp7iWC3s0LLW5mjuAN0go/nWtItFGrTPGfjy0pCjqaF
U72id00Vpu2z712nZ2HbHdvU2u/tLCGQU/yLFgQFaRZY6LIakaga6cdercIxu6x2
TLpQTS7ts023tZidYUWJ43jidiJ03oZVJNMxywdZW4i62jwB7ffTiB7S51ZMCJum
JCzAVK1RlWHHjhWV2/LLS8Qfzi16PUPL6qadLV0+GB9RwFxmXDCztbqJOHTKigc
i00N2GZ0numPIjnUiH5jlg0CGW0whuYbh16kdtIkrpUrrRWGpQR4rX8q4q0w4Hds
4yJ+H7dT6Ebv9Nuy+1u90205e2LC12ix7ogt7BlSbZL0F/0Ibu0bpRqqsQA46hFT
nnjzjs1ebK0h7CzVsas16/wLI2bXPe+72uBmnkmZ4iSGfwLAHVxqfMa8hg8bfxcr
0F8kIu9r/dVuksp5Ybm8uEKyxWwaYQp0wYhnFVDMRniWnkvaA0uJAib+92juH/OUW
lnuSJKZzLEsZYISQk2mMFl0igYjBLyF49dNSRXFhNNbm+a3s5bKiIMXvp542IzU
0zIz5Yp2dqktjU67kC7qtYu40/03re7AMcV61ziKiK8StYgZ9HB6dNNQwpTHLwS
tXXZLViSsvus3RX+rffy61l9s+yWIjuYwgCFr+rRbHQDTiqrQjGnjUfKzFwVrNdZK
4uotyeBZ49Nsw/SEEzJqCv6qLzqM64BZE0/E5dFvuJBdW8TtKURJ0m76UyMfChoM
trK5/DDKYrdULncwCfn117HV1Zerq62rQNNac0FKUwz0a8t/KL42nYzump1pnpUf
wAxpHAGR6KE0NCQB0Y/q/jiEBK3nKlWoVfICpbyELR+I44GylaA2nSN5Nr/AG0d

/b33t9ocUuWku92+LfZhtcfTDSNHZvIskE8xFTGFjknRS9F0pQZ4x08wuW0vj+P1  
PW9pelqKbav9WlH7KpeGy7hdWdgtmMFYo4UljNPJc0Z2U+LgDCqWlnTW2kPoNt2  
L053VoUeHbhGyqXlMCSBGcnIr6hThhqrqhj1Xgk+6QwufeXm8R7tcSALJLcRJSI  
KNF0kxG1lpkfzwcJ6Ca0c6M02Ld7iVDDaoPb3dI5ra3YGBpIxRHCqSACRCTL7rjo  
Nf3QR3ed87f2juS13nuG/ttm2/clG+pcXzd0GwQmVnSUNSsjLmqjjhdKTZMTkyKu  
xnnu/uy77l7s3HuKeMq26ytJBGaxyrBrpFDKrupIq+r+anqpjto9zHyW5ZArZkS6  
t57d1MbWppHMSWkUsR5Tyoe0BVYeou7liW42x7hZLeJFeW8SiMxoSw0YJ4A0GDyW  
caADPovPmPyzUNVN0mjavTsmqlOPPEi35hlBgFFC0zCqG1CpqrjUMoHHTVQ+kKX+  
OQr/AAxCHVJFwoa0/Acf9eH4YtONSD12X353B2xuLXG3XtzY2ly9t81s70Z4Y76  
0t7hJuj0i5SAFagNhgfd6uN6fj8QP7TN60RQ38fx8pPpL2Z3Hs0/7Ptm+2Lx3G17  
7ZRYRPEQYkZhqj0oE101aV7lpyx590PmelPZTHQW+42rdLhdvsttvmvWLNfuqM  
4Dq3nMbqCaGLKAVGQm23Z21rSy6/ueN+7m3m0C2kt03+2tqilhlE66ffvWZ20q  
FRQF0jgWkty0iMgWxdR0HBWXNR0Pj/116iDt9IbLZbu8SNPmDgs0mAoe58iIqgm  
iq2YG0fLzT6gXvDaX66lRfcr3FtUvd03dtoxkt+1oP8ANEQ6rNeulMqihCA6tQ4A  
UwzHEwZee7blLWP70edJnJq6LRy1AEU1UHwpyrnhy0Va0eobc7h8tsn6rx28lzJH  
pmuJAImZmA0gD0t0GBupsn8Cm9fmEX2pZpNddNagqa1nagJBHjXDLqipC+he6+H+  
RTRCpoR+HHA+tL4zCn5F82ZqiBMStUlHTBJqKDKuNQzSBlkKMRQa2PEEK0Ao0  
BxCAMqHzz1cP7R4YtKSmCjRjQUghQA6q5VKs0f40xMd/8bQV6edM2N9nG+3e1fbp  
btu6rLPdbTHf3Vp2n73tCrK8d1ABQ6NTsJE8W1DnjzuasZbtvTL9PLXU9JWv+HHG  
/D+6xew079bXdq8kECXhlcGJ1aqKzCCK+GJVNOUdfav4jrd2lxZCG6lt1u4p/Xp  
IoJBkT5f+cNtWzW5dbQ3qRu+7suo7w203rq3G54HRQURuvod/g00eEtcVG7k4+U  
2ZT313sLjb/qTBFZykxvZwXUTFCXbQAHkYnm1K00H9tVvk4exn93dK1U2LlJ6k0m  
igW3jZphZm6foqZgNEkxzC8ciRwGHQLB0lofZyt01PSA6fUAK844swPpPhi1BVg  
maKKYsberRvRhqFKCMDzckq5HA2tGxR77B9PvdB6nH1Z+Fa4ZzXGSGY7Y/pIvMq  
CP8At0eeN0pwA4z59Q9NCo8a08MUQ4sNJ8BT86mmX8cFTf8AIjHTsntc7/3Ta7SS  
Uw4kpPIBqMVsoJlagNMWQo+Jw0L7Wvnyqpuz7atosLtsSawtLJnt2+3udFtaxVf/  
ABhGAJSW9RkrodR8cedyl/Lkf9X9tTd7G/Pt8b/p/usSe47Auds3cS9tXZ2q5nVZp  
IS0panq9IeMnJhzKkD4YbVwtNB/Lim0E3Z31XZZI7q+t7eN6iSS2zZtebFAaVwV  
rSgZdtz3t/ta9ouWwHU8vRZHml87NK3iThFKw3AzGoak1+5rsDdtzjs+49l1tvf  
aqG06tVchbvah+qUYU1lxHzAcWppx29hmty49LeV/Jmd7729Xjd9Jondf0qkre72  
uFr19CRywFhLG0zAqvnBDBSDQ09JwrvbXx3iuxn+2dzS9PM9QuWzhJeZo2gCvqld  
pDSQuaKZBTIfxwF9Yb8DtfmYk3jb2hsplTgeybp1d10ppI1PpZTWgFchg0icRB0L  
v/62ejo9fR1Dq00rXR4f+WL5IZ1kzrbp+mjV4KFp+GWNmTITlwegBB5mURiuYzYE  
+I+GJKDqp30HTY0z+4t5Ytt1sZYi0pcy/p2ytXgHP/AGmDonInLmpRassfsrs  
W07Tjj3ZTeX15USzopSPoll1xKCTUVpngq0SUGP3Pfq7g1j9t/ce17x2wtnBJTc  
dmHTkA4vZyMXjmpzUNqT8cYfdYXS9vCf4I9T/wDP93XJgPTrVR/6ZZG5WnwvQ3KJ  
dNH6Mq+oqSaioxyl1RrRq2+g7fPXubARImm7Q6JCVBC+DLXxwaDLCKLbGG3PcSDV  
K0vUaoA8vAD88C/LqVz+WVv0x/qJu1psnZhc9/OKTPAu07aDmX3S/PRQqPwbqV4  
acdXZY5ae2pne751TDad3V6GeY57EXMz1LWxYpFUks0YNASOWkZDxxuKtWoak8Bb  
M63l0PgIo+57q03Sex3Qs72akRXSqrRqsn066EZgDnj7jsI8yb+hvdr71VeS6s+  
MvYXX7S7zLPCwEXkEsTC0eJ0qokFDSRa1AyxnRZAQegq1dTjfIbndT3GmKnR/d1  
Gmrp+PhX+XcPlg6fb26GddL2zcdwkFrYwSXcoAcRptPTQ8HkbgAcB0wYd3wR0u2P  
pRttvKbreJFv549Le0hJW3QHMFmGZpzFc8NpijXxMvP7h4ExiVoo44YVEYjFLWGF  
fbQQgnMxKKKpP0g83PHRvP6Iz73dlyew9bVZw3/aiRkFnkkLQSGEHUtPUeeL4nGs  
2Kr1HH6bd07z2h3HbXtkxFLZsejE5PSnjaizW8pHBXGnQf5W4Uqcc/c4fWrwX3I6  
sXfvLrMvsybf+6Nd9l9z7J3T2zDue2SAWF3W04japmtLmMANbzAZlK0St/P+WP  
P5Kelbj4n0XBmeWitHQXpM8N80IaPxbZTy0tPwIr4ggYEZYHC52zdp7e00geKN5E  
jKE+Y0XNFGeYDHIInEseYHfj1s30SMY/cd9Qtu3rug7ZsL0s+YbF17WK9jr/m3jgpP  
cI0GhATGhPp5Z42+ywp1k8N753zy5eC0gr7braaGfPacgtVcgGgHLHdWsnL5GmN  
fdm23j71JIjGqrEwU0BK0PHxHw0DdlV8X1HK1Got93T5C03E8MksluWtZ4qiZuCA  
OjjPWpyNfE5458vaJ6nZ23ddx2+2wq+ezex9v7d/R090ry+Na+GM/wD1j5cepuF7  
6scugyds9q201WS20ERitRtpeYgQk+pnrnQnGnj0PP5u85WkdEgbrroF1gDygaS  
KZYYJ5fqKIdYlKppppAB9QBfMRg3agW2t0tqZdcRmhumR0Acal0AhqVPMnFCW5PL  
+8R1WVYg2hq+eQa2HjQH/qmCxoUyS32JLckHZH1A7r7Z2neLzt7uXd+3+75Fhn2J  
tuhju9kvYk/ctN1t2rPcVrHJTUDTU4Y5e47fm4T3NTsvcVgrLUtF6/S37gtu+oNm  
Y9zjGzdx7UIf33Y41CuhkAX3tqy5e0cjzEeg+VqEYyMvb0rPcdj3l05xq0jf9yX3  
AXFjLJ2B2pcm23aaNI+4d4tDqXbrd4lpZWJqTI/qkceYVoM8dHadq7ef8voZXvX  
vNaN4l4J/Uz6/XScWkRedntCJZRwz/8ArAXUBUZZFDG09EeE58nJ628XUcgEYiRl  
8uvRrkt4Ae0AC5iYh5GLPILh3bw8jZvahGeLLrcSxw8jQ9TQGCZsieQIamgB4nFD  
a3XQD01rTTJrpXXL6vVX+OWGC+SBW9pMvLYjQF8pFTpA8cv9sBxku2WqezDFiVoN  
ELGksKMudSMx+WWJBTu0DIXfRo8x1emNgtDTmCDiinbkjmV10o6SIzodVrUE800  
IUrQHB4l/V1Hprlmtak8x+eJLb5rk21oAiQLMY38wuho6ajUuviHINKn8MGpwo2t  
6Kys6t1XTxHTY992PcG2bx2kbuPuHZknvLpc7Gs1xtu3KDHeTXEbAK8BoVCuRSn  
lqa4TelW5Y72u+bFyatKfQqW64bVIrRh0ZKy1EnUkfqeZ5TIcyzMSx5mtTQ5YZVK  
qhHI7Wyn2s5cs6NGeMkM/Tc+VmBqxcUNT8Qe0IVGmgAxSpEz+VQ5rRhU0UcMueIT  
g/ELiQ9dGZSDIXoeQFOYxAXVp7nsaktOFYMUUpGwGQUHP0tK/LiQEnAPRFrpp/tpX

```
lgupXHFUJeuoUzj05hc1lc/zxVNi3uFQ+sGnk18K51pln/8YphZNg+L9sgZyVyL
ZN8NIGVPzxClsC/T1rq/cK5Ecj/f4/DFEPF61G1ainxyz/Lliuo0khcWqqaNQfUN
Nc5K89Pwxw7DVA47ad79xufy8XnW6S/MzYFq+x1HT1KD9nXqr/fqrgWH230HGwku
9HTg1adNB7cpx0Uz6YGVKccQRi+382ekQAJQLltKDSla5UoTnikWwdHyZj9DUFP
5a51z4+GLJqcNwVSAunIAeb8s8RFMTzV9xN/Tojr/TWuVPjgkCwFUrwfp/ier/t4
4sZ/Mf/ZiF8EEeCACAFakh7zA8CGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRDSxGi4HJQcKnfJAJ9IvfDI3Y5J+zJWC7IdLMQ3PLD3zQCXe0cK9whT1EfpFsFJ
pQgQKSUVW7Q3R3JLZyBMYXJraw4gKFRoZSBGcmVlQlNEIFByb2pLY3QpIDxnbGFy
a2luQEZYZWVCU0Qub3JnPhogBBMRAGAgBQJIIF6+dAhsjBgsJCAcDAGQVAggDBBYC
AwEChgECF4AAcGkQ0sRouByUApDYjwCcD9NWoqaBjcSZPo4JC95NmJ9vICQAnjJC
eK0fxfZq77++Uu9LNXg/IIFQuQINBD+Fk7QQCACFHi8hT2C2/YEWRbw4f0gstMU9
0B0UBLznqaJpwcRbwUxTArH5GK0JFIInM87TI+DeiznMnr97XZVprdUx81GxT2ZCY
PxIwyv6wy//Cf+Kxzh30kiT4cdR7V4w6+DhuUz7rxTf1owrX0o8eP0MdIkuLpJV
0H2eE+OR627iKTH0CsCs9+Zep9t9KaKE2WCAFFwR47qepk+1kY9okJyJn0opj5uY
2xnmCR0Bobq+kJU+cCf6kMY90v2ugbfX2J3ioF1ksgxc6bwghUW6xtLZ4mhNxbpS
B/ef2Z8FPHar9CuzJcxdBm15Eho6rzs3oqm/SLJk96c2640Wmyf/wrRMPgqzAAMF
B/9Jl8AZa2llr5Mx0ZoJs+9bH4DsQspYWRJIzqFGrtML0QPIf9JNz+eA2LbgwLYc
wLzE9CWqxcsmkJSK4RtLBFzC3wmm4ZptxAzMP/TfzxSjyvpX3euj9UKhTJt8HKLI
ZFPi9xkYwYPalvsECajUzBIYB/LIDD/8AixfCPmwkMwvQ0p057euLTyQTMmJzutg
yEQwSeLx0GynwxIW0x/c7WG/yIkEz0iy0xyki6H72cykGKjZCnAs6PFQHSMqNTGA
76DmQsg1vUwrddpCji1rG9oNpMqTwSSuGBcnWE69aJaUc0Nubz86heLF0ZwT5CEW
J3RNkyQD1wGLnGFzFMf/IDaiEYEGBECAAYFAj+Fk7QACgkQ0sRouByUApC+NgCf
wL3f9A7RglYuxkgxVKnWlXgWtigAmgKgQFhgdX1L2LIHuI27R3dYoD10
=VNr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.225. Frank J. Laszlo <laszlof@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/012360EC 2006-11-06 [expires: 2011-11-05]
Key fingerprint = 3D93 21DB B5CC 1339 E4B4 1BC4 AD50 C17C 0123 60EC
uid Frank J. Laszlo <laszlof@FreeBSD.org>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBEVpGQYBEACvR8zsof8gLi7pF4331BIVluP61Z4ICzkG2lWLB0Gj1feCbBcA
neds8gqHJ7vxArQeYTBV6Gefk4mvCecxo2LGFecsDuns2X1hf1pXz4AKvtYoVL0e
ytW5s3bRdxX+gekV3KxVQjv4tJU2surbW0Hv17Z4m4ZbRfn17dzvpMwtiZmP3kMX
N0qAeBs4MzxmWhfYHapc8du75XfpvvD2W4I9VBjXd6DLKnsjq0/Ih3Ygh4kEVxH
6xQT+LL+6yVWTl8XQjS3u00PpY/dVjI98DaZucW/Lkh/+uxZm5ndExi4bFJ40rY
KfqcSbGAYP0j4HKDkcgNZu+MbC6nIuIuh/eK8ZIpsLsdKzJ2r46w0BHLUJlJoxH/
P4Ly5cXu5LUX2Mf8/HahPSY++5xIoSIImpqruJyQZxhF4J56X1Bn0BnMmFt+uXF7
08bjQi4XQJBurcSKAuBnTloluAXDfIqeGqqMN6iDGTGCOL9R5WZ6nasyDL+qPA5
WK/ooxINQWPWbtikYb3PZK7v8ABBj6TYAAGxAYrly7boIVKxYUFbotH4Y8dmXUER
p8Hj+tFZCk6AKBn/lCLsM/vTs0ylaSHJ0hQc49fj/PETGSQlVjd8iH0l87MfLd9i
iLnd0m/Y+ecCobgQDgnDQiFqvsJF6VI+/bisOjIE/Hd0yo9j9K3jJ1l4gQARAQAB
tCVGcmFuayBKLlBMYXN6bG8gPGxhc3psb2ZARnJlZUJTRC5vcmc+iQI8BBMBAgAm
BQJFT4EGAhsDBQkJZgGABGsjCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AAcGkQrVDBfAEj
Y0WJtw/+Pe7q0PCqTUyiw9k0829sinZIkLxppJPSzzYaHQ1QGI0g4w05yCER49n
Sp7V/S1cNKXTIR+YU2Pf2dj/s70t6bRXl9dDnUgMjKvNEEI06a9gazZSfD6+5ECL
DFEcJ6n4En02dCjsZQ3uR9DITAZcd/Y3Gczaplwd9LHpUoh/nG1Dj02+6fB0E1wQ
ebm518PDvbCaQvggYIPc8DvS5D03GSRLQ64a2bILYOP1UXPGn4X/0yoayiey06LD
HFA1gVCR0tgG1Ii0yldWH+Klp4nAyRcqoYff5kHwsvQS9N27gf90F0XEALjxCCEu
Osy4rtDvg1mU1AK0eflyZImJBFfEOXZrEM2TYo+H5X1KLEMLCgz/5MoOQ3F896u
K1Rb95LuF2BJ0JsnYbHTEURwloif0U5VIbuH6s37bvjkXDbHcQo1UGwQM/v6tPaG
YirZCgh+NpKChu043XvQTG7CL2lqqten+D0h6MBPtbK9TeZIEuGPiUkS1WcCwRbp
QwmK2wZeVaZKReqLJ00QXq06dgd4iaiN7W8p6HZe3LYbnR5d8SwyPp2RQxES00F7
3at0TQXB5hn+pxUhpH1qKK6RkiD62pMd2RgRjLcDkZXM5UKjpAV7w/k15qiZuZg+
N0Jkod50e807CLTZdXTTYpif0kjdnycBY24X1Ra0IqkTC69zPrs=
=xm1s
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.226. Dru Lavigne <dru@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/C6AA2E94 2013-01-22
    Key fingerprint = 6CC4 2180 F27C 29B6 5A9C EC0D A454 DC05 C6AA 2E94
uid                               Dru Lavigne <dru@freebsd.org>
sub 1024g/7FAC82EA 2013-01-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibFD+vdwRBAD2rMn1ZfqBN9PCvrGHaatVwf0Rzhr6gSFFjxk5Z6HhnGsQS08r
NAmU9wdINOXJ2M9tqpDXV7R9nEHTvcvjZ4EoLc+fNwGTpglpDX8F8bp5VaQ4+aW5
nwDs+JoLw94MSfbrviXCDe73Eyp4EGMoZ7PlVwvJ8oloIv7T2qtlAeUlRwCgjH4v
BOGZab9uoAqaBzMYk13FM/cD+gKe8+bewQyp8sthXrZWYbyyyIu0MdfMxpRZ45aU
eDrxuZL536qvaiAy3DmnF/nHkZX3/6XTS1kgyQbzLnI90ZVcDFA/Dke5qVk+xUqp
Vyei9HN0sS3u/Nn70HoFijysYUq+hY7aefxoMtJfer+aiJNJRj32DvUP/ZdeJ8jCQ
9ZtdBACEmRZ2UjYYMkLBZdp71/HFLc+0+hxl7IU6H609Fqace+aCKRrZZ1QzzNK6
/DEnR6BYPN3eSzM0LAvLIzpfauX/IfhxbyjCaXi0cYYZ9FkUUt7a3qJLSZGnK2
tA1Fw3kFBB060t9T9cQXhv/sd3bXmIP8eUe++5dfJ5UmmK1f6rQdRHJ1IExhdmln
bmUgPGRydUBmcmVlYnNkLm9yZz6IYgQTEQIAIguCUP693AIbIwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBbYCAwECHgECF4AACgkQpFTcBcaqLpThwQCfhhk585hEfh9LHkYzVZIpU3DT
cqAAn2BgkVA9qN6qJndtpcKoQh+nnjCeuQENBFD+vdwQBACc80FRB0DUmXvpVKxZ
ql/tAKl30ij0VHLHdQQH4W3+Lu00U1Uxle5IbwQHfZh6KtyH1AwafBLZ/lg6ihh
ImtvvLAoPhGqeKi2L08djYYRsaQl8snCPrcwVtUiAPqVXCKIFzmcA1dlFRUg68re
/f8uSKt41FqtKR3v+QsHdfL0HwADBQP9GaQUxdRlSsRNH/fEkMg8xZYLGO0g8hcX
BwNujIoL+Yyq5QZFMZxaFbmdKhCnVH46c0FheHpgRQcwoMLk4yfZkmw4W1ANyI6
hzzFHtnSLYG7CGkgQE6NS+bjTAXVWGK48SsUxS2RcxPAQmLqTEHTgoav43L/6gAY
N2QsQo4b3NmISQYEQIACQUcUP693AIbDAACKRCkVNWfXqouLM0JAJ9VIUzfi5Y5
GN4vvJ8KQE4+RZBRlACe0gRRbnd+Xsbu2V6mez1KHF4UUVw=
=LvUC
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.227. Sam Lawrence <Lawrance@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/32708C59 2003-08-14
    Key fingerprint = 1056 2A02 5247 64D4 538D 6975 8851 7134 3270 8C59
uid                               Sam Lawrence <lawrance@FreeBSD.org>
uid                               Sam Lawrence <boris@brooknet.com.au>
sub 2048g/0F9CCF92 2003-08-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibD87mDQRBADpSK4q7J5JpjHMPdlp4ieo4jJR9V63tvptpB0Ak/nuhWnY3fpu
Z7pcx0y5I5hZDIu2kn2zkBv4CTsn9yxdWgJaSKU9nQMYpfFdCnaJoHTwV72+7eK
u86VDWZewuuIiHVNBUILClb0admRFDxuCcjyE+v97o4CiUu350M28YdBwCg6LE8
dp09NELY9LJxyhPBE51iS4cD/2CdsCXzmKaFTa+w5fC0SBzNv516qY1GekNvmDrD
e3dgyxaembidWjjU2vq0ZmWFP64jgayvyFZChGmLRab78GKXH7DIGrXWp9v7B9
JjCqDyuX3NGaxCDFUNJYR6nt7Q93sAT85oAV9EPEFFEx7Ksd4C1iKlGlohGwleb5
TCngBADX+A5DR9eI9E8loh9NmT4HVzvj9kvk/vq9i0MqxcgEBodgRPibVKWTW0j
MR0T+3q0zLGiVjIL2FzVF1na27hGjMxupxU4dWoKVGR85JYN0oFBNUr2HZsim+iy
sX0gK6ejsxVhX6Q+CqGQ0TzuY/dD2qFu0Gkda0P9Ro62yt70ku2FtIExhd3Jh
bmNlIDxib3Jpc0Bicm9va25ldC5jb20uYXU+ifSEExECABsFAj87mDQGCwkIBwMC
AxUCAwMwAgECHgECF4AACgkQiFFxNDJwjFmBaQCcDJfb0SfPgEimiFVhsQ0JccxJ
F1UAoKJrgM0oY10RAqM822Jz0nn9mGXutCNTYw0gTGF3cmFuY2UgPgXhd3Jhbml
QEZYzWVCU0Qub3JnPoheBBMRAgAeBQJCWzEGAhSjBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBA4B
AheAAoJJEIhRcTQycIxZwoEAoNefUjBBCoZSmfVIEPh4g1oDm0FAJ9H6Q4/hfh4
hFTLxU7p2bLgbdjGHbkCDQq/05hBEAgA5LFaiwqsnyrdVB+Y7S511ZPmQ0i8UwfQ
04PIWyt9a1MwGSYdUpzGAieMLe4KG6oLMLLH0X/qxkvjbukwPyyben7RNUZE1DD7
KGBv0WpyQHhAB4EPfzRJFYQEmT1x7tk0nVbF7emuK9iG+Z3et6Io58qj0gyEMLYU
UjwzCE2NYjJmMLEyle+icfEk0s30s8XPrus/GNffvLsxmHEzxtsicw+AVnlrjLtG
xZ5DsNRqJM14L9X5qR300dq3BnKGZP0ctIF6bRv0AC9LX9kQ1saFqv8iEHOHZ2vD
2eIplYu/bviD+lI+w6zrq/KgNHQ1n9ngzs/N14LN9C57dHTS7U9nJwADBQgAhWsk
YnYr5vUskZgVmF0j0VgYnBqXIBKo3qXx0DYxG0T18EbKhtSYCar4Uhhjob9fUHQop
nEd00GQVZwDL3/STCXUUSaHRJhK9yCwgvQ+/q58yW1JvMrCA6uaca89y9DnfWxv
0lFb0dLJJQNrgLCyNweLhZcEj0STQ06EZB50X+z4Dgfd/5DKWr19JKw54Qtus3s
9zZhVoQoXzWiDlYdtuGujnVQvyceg0xwjFN/TP9IQpQS8HFMfEu5GLTbRAQ3zirS
```

```

W4FtGaeI7cUqap6ot2BRd1prAXyThXHxYAARaYib/xvCLRDTfXCHgJXbqEiJ72Yy
FgGYqFTRrTTgxiXo9IhGBBgrAgAGBQI/05hBAAoJEIhRcTQycIxZLQgAniGrL6cw
+rQG5xLeJ6hrblLYV+8cAKCmIps54t97HWvJTKN9GhbpQhojq==
=iBxM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.228. Nate Lawson <njl@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/60E5AC11 2007-02-07
    Key fingerprint = 18E2 7E5A FD6A 199B B08B E9FB 73C8 DB67 60E5 AC11
uid                               Nate Lawson <nate@root.org>
sub 2048g/CDBC7E1B 2007-02-07

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEXKYeQRBACVxgl1l+IwFK3aZ96X+BHzEUuGfAAWSqzZuJq0rVXhUU0KnGy6
r2HLJKwGlsQ0tP7rsYy34fDZy5BB1JajHNUIhb5SJFZH3VltQuZ3mnaLWJajm4Q2
c3TRBVVFcm4y0x/QiCcz3JvCUWHaPUUWlpbrkt5705NTVlne0truZtYPwwCg+3Ft
WjNU4ppXEbbsLHsIri5gPCUD/2e7RFkq1KaaqA0wfwictFgxu0ZX00Do1kIFfoE6
0jKSxU3P8E01H68vZs8vGuV0LVE1pXoWoJa68zV0WkLCTE1z2U5YJumZLImDRRHt
VfqlsaHNBLIRd9qAZsj3F5aSFu1/hCOiUkgLWQa9e/BAv76L+mCIJ+g5bU0YTEhx
XoFwA/9dF3JfDQckrzbs9/BSjEIXDCL7e9Yt4/6jTg14fr9Pb5hyUYy6i5v59
TgSdxSFUd3MaZmH3Kewg++9oqewNEYd0u/gmx7GiSKr3k0FLX+aK7UsVDjEr55Gi
XH5pqUce7y8bmx03a/pa0Lq5WLVpnfUaplWeoCmmAXeYmRFYqbQbTmF0ZSBMYXdz
b24gPG5hdGVAcm9vdc5vcmc+iGAEEExECACAFaKXKYeQCGwMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBzyNtnY0WsEUGfAKC9mTqJd/PjHdTG0YZkBr0Y0PLmCwCb
Bl/VHpr5SrFDBdZy+vB5GIEhme5Ag0ERcph7BAIAJKt5PBfx/CEqBDS+JkDyYLG
RA3johftG5HPVPOX1iFjGdLx/5ZKIIsK3oxJLkkZQDBjzJgU+GcfffBwafaT0bEbid
D2rtwtqfM2EgoSntvJhrP09Qfx1/M0Zs4MVJbGEec9egMgFRzUSKZ2xiYnQK0WL4
dL0T0yeLg7HQne1fu00FEJZJtCxHAm75z6Q8deYHr7bQQ6NZuYc2qs0LjBX+M6Ig
d+r5p3vhkeg0uUzKRR9bAmdt3BFfxFMG0b4iTBpDW5UQ2Cp0NG+SAEaXVCYNcA
kKHZGTTI9e6a8AimsP1w0Ks1TsE7WSLsk0Y1U6E70uHldmGwZygpikUXR5v/hMA
AwUH/jLrMCAzZaCh6m6rJ2HYCASRSfGKAbmfqPymEICfZ3Y+FeCCFopeatMZPyE
R6gEzHyu1hLSHV6yTfxRDV+g06P19snsucJtD//ZnfnZenKsFoGJM8qu758jBA5m
FY5bTlkySmFJYHGAtPMap85j32iA3B24VmgIZ+rE/YVQUbbkaFrKN7Crvm+PgH1u
xbLrkjyplkyo3iZZ0o75W7SobSvyqnG3LRXkXsS1U1m3QWcLqIjKZTrrhbV3IRK
+A0rSRKXpDt5l0YIqBJ+PwwGexlgzb3lvJa0+N8qjdvvbMZIOA7mDVauEYsETkU0
WtL5Rc1M8Qx2IISH+K3AGXHqn3iISQQYEQIACQUCRcph7AIBDAKCRBzyNtnY0Ws
EcVtAKDj9JrWUwygZFNg+oWs0A3/ikA7qQCfQkYnj9q6E0Z21p/ZTDptic+qSEI=
=y01b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.229. Jeremie Le Hen <jlh@FreeBSD.org >

```

pub 2048D/8BF6CF92 2012-04-18
    Key fingerprint = 66C9 B361 16CA BFF6 5C07 DA0A 28DE 3702 8BF6 CF92
uid                               Jeremie Le Hen <jeremie@le-hen.org>
uid                               Jeremie Le Hen <jeremie@lehen.org>
uid                               Jeremie Le Hen <ttz@chchile.org>
uid                               Jeremie Le Hen <jlh@FreeBSD.org>
sub 2048g/045479A3 2012-04-18

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQMuBE+PH+QRCAD+9DigWKR9oHUdgiW3x6ALCp0hB6yc/lyVyGTJ82NMpec6LxTr
FKkn3aI+jLWuuq0hzIdUodYpNHUlK676ycv+m7CXpR2y0w2mBC6NcmeP4Wr095ot
hA/wumg3e0oJ2MqLXJMs8K4kle0zgdL5Q5W7617e8r/hF47kkB50ztKexAwz6hd
Kjm6CQAxWAttwwxsXcitCGHW1PF7u0TeXVTjsV7sEP60dgg7nkchsxYzSMgaxF3
bUZK/AK/6abLy1odBthcUL3ChKg2ll+9adt0IbJybxff0iQu0SwKWl3yKqGum7N
BK0zOrZyQ0Bm8u03AwVpr37INaTJEu6HDUzAQDwVp4V/HR8vExiBDPL5y6EYZGd
MXtUqn40aLyCTxHqXqf9G25QRAw4/G5HN95123Yz7CMSgS1UaAoTEYLhLQwMIIdko
t9jM42Wm7sDOUOPCnb1Q4tzpPSyWkvVgqeqnet70N14Juashp5CrRtvscD7SPIj/e

```

```
rTsSp+qg9U2vsbZC5F/SKSMXdwR3Ws019iPXMtJHk4zaLxCPh9Ve72vZrYh0pfm4
msuTNfQkUwa086nDv5oZ231koz2vRMB0pVvkHP/0+o9DRziNwJ9L0yh5XUInXH9g
pP4IHdLrxGsSBamTbBQ8y62YIHj3yKUneXE6gukgRCQ/kH0z20bIeLN8q1J74K
m6Gm6qjUag35v8nlgdNaqnMR09oL7iAtbcu9eWVZnAf+KuVFPeQ/u0QkhGHRj6ko
85Pfh0K1mKCbY0P6PUzS42j+UR7SgkR3Q0ei4akmmr2RfUcarqSLKr6GJecgnXh4
5vss5e9MtAcv40YM5H2b2C9ItvdyGzVkgqiFBjWdWHWisk9uQ0ZMhMqZr2vjeXm
6PrD3m0fwEz3d76T0E66v6L8Sv0ZRpTSqtLwDlSk3EiqXKZotoS+DTBvhg0Rx5eR
70tktFA11kh/E7FY/7oZWTIeb0y9BWPETvUPXZ0nmhanP/6P8I7dXFqlwibGqQU
sEwDCwjSX40XU8cVtkmiIuPhYLH0JY0kfUhwCZZWDQY+4LNtMmkt9g7tACcbfBM
3bQjSmVYzW1pZSBMZSBIZW4gPGplcmVtaWVAbGUtaGVuLm9yZz6IfQQTEQgAJQIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFak+PjMACGQEAACgkQKN43Aov2z5Ku
cQD+MY79Ngw0xF3ZM5y+Fnh+YxG0wSi6r0hpCC4N/ziJYNEA/RxGmaqBsvakJLDh
tc8ZHUXP+Yw76DbPVcwzQ3VP5XBihoeEExEIAcIFak+PH+QCGwMGcwkIBwMcbhUI
AgkKcWqWAgMBAh4BAheAAoJECjeNwKL9s+SyTYBAKQDnxMcties2UjE3EbZhz11
vuEyUjef+qfPBUSE9gd3AQDSGizxLva0iStv0KofZak/rtlcNpEc4X5VblZq/nd2
LYkCHAQQAQIABgUCT48uPgAKCRCsDK44yFFsRZ3AD/9IQTuc25fCN7SdT0Ls9rh2
0WdRXLV9FNeIq7q60yMcuM4sL8L2KjXIr3QheYm718tHm9kuryhownrB3Ncrw596
D0ufZxHj9wU6CaAUCJUDZre8JMvRFmiX55LcIgcS5U5Xz0jmcGBNMEuAhn+KtuYVC
GjRuTYblqeXk6qqesw03CKFRdYRjvy+80Qoax080c7Fn9coDOKf8/ge029nge0FL
LAM5JCM/fGLBs03mC26AZh6egs2EodZvdqB0Zxozf04Gtb//y5LUwairsUzbrXa5
V0o3FOxWto9BTpHMGwY+o20/6vwPDRjnh7fJxP0jRcRkQQVD8Fp383Qizg+NZUMa
Yy86rp0FWLu7uCGlWngnbWzhgq/TRS0cFw24oRiBaBqT+LSEF70dJR6gpyigQoSX
AzMBMpiVpnAEMQWPPGo/REiNpamgmV94YdGRRnh+buP2Ad9Afj+8hptb9gV36Hv7
bLoiWXONPtfqGzgpMjPl0gLnUG+XYTzBDXyIINAVXH6eA7eYloSeWseDX2FMR2sc
WzPwesNzC60fqURiN4C3XyiEEGwdrtc23kUw/STPqlmJ47CFEP9tKpmdq2avXNJc
gEocite/hqmnvIjxNeKmmPrWTMEDLrNuSEGZAPcBdAcMpm60Ff84vVqv8rAcEC
prvcaHdbjuzCh+SrUnnbzLQiSmVYzW1pZSBMZSBIZW4gPGplcmVtaWVAbGVoZW4u
b3JnPh6BBMRCaAiBQJpJyQEAhsDBgsJcAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAK
CRAo3jCci/bPkvXmAP0SV8bEYnr8ujohKtyIqx1b17rBEgJIzZWkmYRUAr4UhaEA
vBjzrk2m2ivDBoupHP+xN/JzCV/dJlryGFZgKbv128KJAhwEEAECaAYFAk+PLkoA
CgkQrAyu0MhrbEVGAg//TyjkH+bWunScIJyPWiploJc/Whg7Q3aiXvt85WktA4EU
UQgadoKxIpwroJFC+iKS4K+wFn3QoAHFxeAwoxb7mYRZeuWwGY4fxoWUc2fcsYh
+4YH7ntLgVk/UDROHgiyAlYsnH7V9N3mcyJ0A+TeznL+Q4JXlgvZhf2hvjlnbe
oiZN5+jlmUhp00D83VLUXQqSzsXrLi94Q087atZ/hH90PJ7o3UeFAQsMZ/8yA6c9
/U+CHib382D9/8Zq0I8gTI+tS50jKI4kvKzKJ0i0ka5CmEjj7Fu5Kmt6dtsTb7zma
JGEBPU7+rWU+wbUsfXm0m/eC03HWaba6Z1Ia6P5LM8mXyntsXhcgLRdax13d2YeS
Y6pyMcouk9sUlvbv3qxR7LRTEdmk1/y24lgY/rLSAhCsyWeZFfAp2E3ynLd0ND
s5SBYvFCHYvSC4y7jr1/RacBb3GXKUGeyvv+PD6WS3mDDiGvrrCL7ogRf5bIehV
1YQ4x/zUrXuG4rLYi0VZfzMHpmWaSEd8Fz8Lh6b6nLIpDgX6twpaxGkd3A12VHQ
MvXEfzpwRYu3WIXhZnH8ED3yEn1a6AyBJAhu6nnHeMqxoyPqFuNsa/Rp3HSteps
OvGvAlU130XeflRtVri1tXuaF8t7nzowmYpl1en1I7yHJNZ6t4y7HKJ0Ijn6eVC0
IEplcmVtaWUgTGUgSGVuIDx0dHpAY2hjaGlsZ55vcm+ihoeEExEIAcIFak+Qg/AC
GwMGcwkIBwMcbhUIAgkKcWqWAgMBAh4BAheAAoJECjeNwKL9s+SILOa/0jztZsp
a3CsTVAXaCylXCBseirgixiirtr6ldQQY1znAP4zq+D4tJjy2Tpl6oqvj/77jQD
3p0kNLFYV8GevRoQcLQgSmVYzW1pZSBMZSBIZW4gPGpsaEBGcmVlQLNELm9yZz6I
egQTEQgAIgUCT5FuSgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AAcGkQKN43
Aov2z5IePAEAYEmh/X6UonF1BryPkS54gJpXwgsLNMhMhXBD47fCVQABA0TI3ZVz
Z7/uX69ZNo0PrZMRAJtfMsZvKH5rAgzdpLH5uQINBE+PH+QQCADJ7uugXPLuUEwr
M+e37WwHVxFWQUBya6Rb0kXhsiiYJcwFp+703dH3RGrcG06Zlfc10NV1mBjvwiJ
BVskAw+03m+yF5oSzYjNduLgX+GJ3elHp0rjRKDYah7d6kqJu5Veh7/FC2hSD9yk
LSIhLdp+EL9MC+epkohG+SaK/76uTfsU6d9jTnd14WsiE7RWnMtqiGpkHXIN0WBy
PATG6HXixdK0jaE6DI4WBDLrr1Kc8ES32VwmPXQt02eEjeZrbcrZ3PKA7a7XISBp
lgoS6ucprjvZim5Qp4csV6N09sX/HpPkM0oR5kCfdtkU9LhuaQsv/j0gvS041t6
dg2wH+m7AAMFB/4nY0x0Bm6IucZuVQ3aQK+dRTP23ogM7+SVDnYL0iIQ2qB73izMP
xIqJUG69Bntx9Q036uso2nPt0ZmP0IEG2ykqS7GgFogDR0DmAzclH0tD7PS1Mqv7
5VtIv8+Q0j9x1IEJ204U0b5J85PHXiBwIXSDLvvcSgFvayLeWcBl/hI45XQKXwSo
DpMxz020ygTD05Ksi9NfE/A3bFU0VJ06T0lmL4G8iuCUwldQojnU4ZCd0WbS5XM
9eEB9+Ffl0yNDkS3JH0tHuHIJRLSLvirbZ0qx+9Cg3tc3I5f5Ds5L0c1P3yWMMKJr
MhoyCptlbd1DnwVvVa0jaEdED7MhAW4GtnXaiGEEGBEIAAKFAk+PH+QCGwWACgkQ
KN43Aov2z5IL7wEA2Yyq/kngs1IhurNm6Hx0Lp3RCBQJu7ZI0EJvF1TRKEA/0ft
UKKVCUMfZqGpV5v3omGhzzE5C56S6ilzU7nrDYwU
=kKtL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.230. Yen-Ming Lee <leeym@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/93FA8BD6 2007-05-21
    Key fingerprint = DEC4 6E7F 69C0 4AC3 21ED EE65 6C0E 9257 93FA 8BD6
uid          Yen-Ming Lee <leeym@leeym.com>
sub 2048g/899A3931 2007-05-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEZQ5iYRBAHg09p5LjHhIDwhH8i265BFEL1AyW3EPE0b0CyFErp3K4H7+IpG
FeaHUrB2i4MYs2r9gAMHadBMTXZJv7ECq2AUQfm3vTKeBjVvz/N7jsEDcmH6b0bY
XvFRlp9618IBRCDdcbD3Qs0Bv4tM+e0oNYBTs0WA0+bfpHYpK5w0Rxq6ewCg8DWN
J/THLd42Fd4HTfxTC4tTa6UEAMPz7iASUbyJr7//0/Uu+05MBKX8wuNdrH2XPuWq
MwLcgEpKSF0xjpJUMpr3eWgVAg0Vz1UzxDUvZUwbj/5nXh2oLNoMH2LQY0QwXGG
TPudevBeJ6W+UaEGCAH4Yy25hxxr9h8XI5KR1PC0jQ8i6H+EZBLRTLg0rvBwvD8B
0b8dBACGxoySAQP+leHIe9nrKyZ00tkNI6WPEPAG+14yiCgWljnWki7maIHZjG+1
1Fz5+nyMUtHofmLvNyDA/V1e2LFXDjH3v/PcTCQON8EnHAoYmqSRAZMBMmDpU1Af
f/vbi0g1zwhwAhd08y6GZHcJGJjJ8LJYs151ehSS20a+NRCfH7QeWwVuLU1pbmCG
TGVlDXsZWV5bUBsZWV5b55jb20+iGAEExECACAFakZQ5iYCGwMGcwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBsDpJXk/qLlq9tAJ0fy0MkFt+hNcVb00MqTRJvjYLB
KACgluazpF5ATo+dNtJif0d8kMBxB+C5Ag0ERLDmLBAIAK0lM0NAu0trVXvRw2gr
wYNA4bjQrv44PLCMGuicddC1S6+Ngp+F2bjq43iyDk06i4eXBop0uqzkGA56pCVW
51mSLThl5q/ldixLD0Sy/9Scuei57KuP5M0k5GpFBU/OZv0R+1ZaK+718+jI8/E
NG0t/rZ3ZaTR94rAn9yQzVp4rVw4F7r6Vrp9mVu2qgoYKpwpfuR4nw1kq80Z1R8
TxtUrGFYSY7nRTPi6FI6fo6BVPMAw01Xh3okFdfrecaNtNngM/DvkrBvZsVHu3NO
M2yAVL6LP/Sjv0uF1pK/WjP27hZv03yha2KYS3oBu4zysyVbi7QuFvm5FmF0mKik
JosAAwYH/RWHzWwtpgXdbMURpXFTmFhXCVVuyiHG0h3bMZigKtAMcjjYRMenhiRm
e5Z5si4VzZpaaZaYy6T7hmzM3cran4VH6dFdZy6qhBFzLJphpLwnJti/FMrF2CdY
1kthUC0fxeEDPBkYvV1izBrPQ915XYXuXddJjkb/ATqeIKsqEHWSmTCLcLlTwn9Nt
X8DWU+GHMbaMAbtEfl+i8vg0WI0eSE4tlQwIkvSzfxh6Rysr7Nt0uYzADD60RRkg
Q9K802n7IYXqWhZTWKijXpfn+NzWdXC/1UZambcfo1gcS1fotmr03Fmq3+FgJ/A
YPmudGbhWULAXVfJ47Atxggoe0znf5CISQQYEQIACQUcRLDmLAIbDAAKCRBsDpJX
k/qL1tpnAJ9MKjKh4P+ePXEQ+yIwfPza+MnFwCgvV0NrkQ6Byi+tZ1i1tLKR+8+
xnc=
=Xi0T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.231. Sam Leffler <sam@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/BD147743 2005-03-28
    Key fingerprint = F618 F2FC 176B D201 D91C 67C6 2E33 A957 BD14 7743
uid          Samuel J. Leffler <sam@freebsd.org>
sub 2048g/8BA91D05 2005-03-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEJHnP8RBACRTtM4Fb2oRITewfTLIKSa5Mk0m1A7Pitd1qkjtAyFCi5V6uF/
2FXPP3Ux3M8xZrvkQNNwKvYvGh5MSgkkJ0nszUvh63m5Lp1Yr/EMQR03v1HfqGKF2
SALv7eVJ3XHEEGsYq6K0Cj+2n3FkL6bwGXkXsya85a+EwQ+/aBhpE0EKwwCgl4N4
oTMEgh2Z06ZkMJrqbf4/P38EAIAN93nvAN14v41zw25b4USFzqH/JFTG3utAVxiB
NgTEkD+0kktxJFoTrZxfxoU60d4tl+yIyhKJgj/QLH5pA/mpMeaxH+TQ0/EQAzmL
d/sw7vXV3WJ+zxIZeh51yuHBY817e7izcnfY33Urodf4DtcplmUrfQd1eVMS045
K2b3A/9a0tg7NhdFkL06b97oyKb0L8F92Q1s06J5sgsEjNruVrFnu00IDgbi/0t
oBpnqIDa09hhBJ1XYcxU4KMxBLpuIeuk2cDCUCVeeEDmx98GIss3hK08YwzB40y6
7vtdh5lveaNV4+CA2xL/cDXscl+poRQA5tR0efR16jckEaEcVrQjU2FtdWVsIEou
IExlZmZsZXIghPHNhbUBmcmVlYnNkLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQkec/wIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAyYCAQIeAQIXgAAKCRAM6LXvRR3Q7whAJ9e9jjfVscKVirvWN5IM2j0
60Q50QCglAppekJH6jWstTwoq1EroBFPKUY5Ag0EQkedCBAIAKmxNvJW/W+PrE+T
JjKw6dbqUaAUNIGWnr6xgL7KYBpx5e0eXh3RCVzVRSfboA1+nXauTn/Fh0tWmW0J
dkHrMQhxK5DhW0xeftKuiriVLPxxF7PX0JMOadx0uqNst1VWcuTxxBB2wva2Rb48
JscdFbT2u7+PHNarDgUnEobobdvbzh4F1ACaesUq4s2y8jH+YJTAbqJJuZLjLwti
C2zv7skf40I5ldud4/7ARGuumpjTrqZFQeQwPKX975X+jw5SBUJXA1ckKcgTp0s5
```

```
Yk+05+yUkt6yzD0+CAYEaZ/xfp0hwmqSIXtdo+ilm2q3y5L+nyEvidYncRWRWYyO
iaX0JdcAAUwH/0IxL92Wez0XBqMrKVaA+abCN6t6n9zxSnwfVo92Vlfqj8Huz3Hk
55e1in3P01xXdNKnapYNkCg70WbtNQtCh0nJdGGDEWVqJsjiqDDMYa7QLahV7HPB
Ry0toAXnTWPpyk0d5WEXPLJ3vPjxqv5wKTmav3JcvVahSVWi2wmWAgfQJXYRvCU3
EEQ5KqtCBRQNdBsSRnzdGsMY2kAh02VuGTbkVlQz/rI7HAYEOL8SoR4890/MTE+b
5HtUT70rk57/3jR3Qtih/3Q70qnPh/ATj0+pnPuhfqHiQWLWRDigiJNheH/B+1Hmn
sHiSwrUmlaI0bzyIVW4Xft3nu/wH3QVSSW0ISQQYEQIACQUCQkedCAIbDAAKCRau
M6lXvRR3Q1SUAJ45iX7Ka9rb5pwAmY+fyfpu04ggJwCfW4VA13+NLCCP4A0Y8wLb
UtEtg3M=
=kR9a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.232. Jean-Yves Lefort <jylefort@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/A3B8006A 2002-09-07
Key fingerprint = CC99 D1B0 8E44 293D 32F7 D92E CB30 FB51 A3B8 006A
uid Jean-Yves Lefort <jylefort@FreeBSD.org>
uid Jean-Yves Lefort <jylefort@brutele.be>
sub 4096g/C9271AFC 2002-09-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBD16LoERBACHLA0g5LE310g0wLPPpQHn0ciC0S7/mTj+XBGMi3uS8ts2K2pM
biEm7+xsyakCP98ucTs/0QmCizSrqMRJbCSX6TW/qx2hWw+QREZWhTL+3pRJ2eX
ip+wyuOuUjlfJ28fIlil7XPAV2ly4tP6umC41+jT2BTgQ0begm+17uzsmwCgCZg
VopF7lI3hUtJd58PTatZt/MD/RLMBRG2eZYf0GpHLF9jg7AoUNouMFSMADyYRLwS
vLUrcR3HlwjKq99WucWCAkneBm7yRuNDUeZI1VBxasG8/KQKL9mEB9iweufSiT
qF4v5Hk95wpkbE4v2jGvLsvzE1D0Jj4fJgdm+0iq/wrFIYeL6R2gzbhLn96X313x
appTA/wJix+jwlo8cgvmaCrJMVchLaCiSkDM1ULKDQSPB5VxXazeW4EvN9YpIr54
aWzQ5eL3zhGfJZwY+KwqBWeaHrvE6VJ8kjl90l0+VP7M0bgfxbg9VB1oktKGuL
zbeVnCVZXbaqxeym9kB+VUJJPYJiLG0ztUHBjvxGazIXtXhIbQmSmVhbi1zdmVz
IExLZm9ydCA8anlsZWzvcnRAYnJ1dGVsZS5iZT6iWQzTEQIAGQUCPXougQLBwMC
AxUCAwMwAgEChGECF4AACGkQyzD7Ua04AGqT/ACfRmyJHE6XFGGvVNU3Gx1E0vpe
scsAn1yHar0u1BCUra0S4BNPvidE50iitCdKZWFuLVl2ZXMGtGVmb3J0IDxqeWxl
Zm9ydEBGcmVlQlNELm9yZz6iXGQTEQIAHgUCQlV5mQIbIwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDLMPtRo7gAah0SAJ4qAsR/hQ07F1S28CRrRQoz39GXACeJxqC
bP08SjMi0oW2ZGGQH7A5oH25BA0EPXovJBAQAI f12QdmBkGQYGGEBhmFuk9XU9AU
9fxbrEc94kDisD2zpxPRuObLVTE2LVNaxXN/aVdf1AJHtpeXdKjC/opvIa4TJuTI
vBA5gZk6AEpkAgJYHme3joJIHJtyHEms4HN0+yvnyXBGMFTkc/ak1o+rBwbWkvUw
IbksCSBpUwoLzyThbVrRR5P7+HNsp+RcKgo8dJsU7SaP6VvMAIBTWy0bXZm+eRpJ
yJMnTXUxWz7W4ywwMu90F6C/4e4x+ueBQJ5xYRpyZbEoL0BdiVQRoxEnsc1I2S4A
c5YWZuMnzRtkQV4mqfHqWrPQ5nLfvC1V5yp7PGyeJRAwIZCbTBD4wNBEPxhTQ+CP
JDVvaJW7W2ComgI/1tjy9K5IYMLSXsmbvCg+A/qxEuhQQHPhlvZA4FLhxZaTZpXl
EHyvxylXridyRfRzmE6SVCA3eyr12ewKaTXimBmcRvP0vrt4nL/SS5rLKh6RsJbQ
k0ETLbi6Zq3y0HIcA/8He20SusyhgEBJa08de9RF2APU0Ccbt7Dz0f40ivz11pGN
8yffB5Bw7XYwnprZbD43QXjB/N7LD7LTRghLxLl0QSLs7GoQj2fXQiGen0nhsMIO
pQ0b8G8J2jCJleBbdNGQ2tedBzyUVgap3zFuy6yPIoKsip8JJN0JEz4WcpZrBJPc
UE6VNqkUzb/MHcxPAAMHD/0f8AUCdh2x8Kv1YENpefaN8WCQw1NeSgZtLuPYg90p
7znNk+Xkl7WpZR0z9s0S8AIGnr5BCpDxCg/AtdA1+fsiQXi05bV5N63LPQZnTLjV
oAvsnyn+p/ZGVnW6JhfPedJQY62jDmty4dnYNYszWvIXnVDDrILIGGgnPp10r6HQ
nurqIdKSnGI01Zz00e5hGMPUsylsNBvesrHKbbzKbgp59cwwhoHk2oet5aK0+Ici
aIcCaWyjCGH/d53YTI f5ZRx3glDwbgRadPCVziaDGdNqenF6zAVyXiJ0a912sW2x
WcyhEa86imh0l fYSm1KJFYgnXLv33hlmQ2iiF4kBVk8Y6qU4BIDRJYDcPTOnjmEt
l0wA3m3gkembU8uxy3mpE1L/inb73i68xwFchlZ1LzCnUSh0l8aw5fu7C3qcytUp
t3gaD0TeHuqS4XIYBgDJNRPILW6e7iLk+3yQE9cLgMb6+vNquHfkyr4TuRSUTWLM
sWK2opEz/z7e3LWdJru78yHTBTVV9Myf46JpcWE2KYrCRHk564329Jvfe+uByYSJ
lCXogYpFo3HbaAyIjmcZDgbDHFaynJ0dq/NZmK1rFvBm2Z6qW1laG1X6ke+KcNY
HoUwEqEKYe0sovwkH0veLxvfdzBGtp33V30gVuYa6WA51tpJQH7KgTvh5ETJBHzY
TYhGBBgRAGAgBQI9ei8kAAoJEMsw+1GjuABqd9EAn3E2CMMkEwd0tVjwTu+wWhuv
3bMQAJ4soo0qCyPCVz4Y0Ly5jvYwT0xt0w==
=kszM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.233. Greg Lehey <grog@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/22E6F290507A4223 2000-12-10
    Key fingerprint = 9A1B 8202 BCCE B846 F92F 09AC 22E6 F290 507A 4223
uid                                     Greg Lehey <grog@lemis.com>
sub 2048g/61D280F939E8DAFD 2000-12-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDozMFgRBACr8NvpiWljenoY6viqivDrCM3o23hkrVJR+lCgKtF6e7PyuS55
j8YiwNFCR5Lq2A3MBzfkC3DyQSZDgRhI3HYqT0SnrSaEIg+1S9jCUYg/kYEisz
t7RBdEtqWcCiJTXfe0wyvRu5UX7Kd4P+8W75M3BQFBAA5KqGwW7R8ntAKwCgtbs1
LUZ5snTsbBSPRD/vdyB8rqED/28H/c/yF2mpZGXIBzfXJZ5qn0DBq/I2KEDkeTd
Tom0n8ngDw4+E2n+cFLohmIxNwEpa7aLREArTzLXDVcaQbA25bbQ6smEZUgzdYR6
VhM05p08sGidZui45NB+8CY+nMCgv5EgnF8qikaxYPduZnnAoDSX75XgdPAZRvP
MLLLA/4nliqskQi4WktL5D5Xgw9JC9kc5vuPh5mQ3ufy0laZBfUngk1v/3AUV0UC
i1Ngqr1M9G50C05jBuAE6yzjQKLLMHGjhqpm7FN1yL4/CAzT3TJsTcwD5DpesBlc
k0YMLqZ9EWuPnhKmjH37rpiJCCRKG+P8XK9LuSd33py51gr4r7QbR3JLZyBMZWhl
eSA8Z3JvZ0BsZWlpcy5jb20+iEYEEBECAAYFAjp06BwACgkQWry0BWjoQKXNWACg
gzwrIbMVGRxDqDQ8FVu+HqbjzUAoKoFg5czWNnabT5JMpymqENSvt3iEYEEBEC
AAYFAjyVHXIACgkQu/iQLDum/BRR2QCgmiBZhM+Rr714r2WY2EuRMBK4K2AAoNZR
ApWo6v/P3JWH8FJ5c0SDzZiQiEYEEBECAAYFAjy6oesACgkQ5gLoK0hCtbrICQcd
FNSHjMVjzTy/blOpXCsFmWCrIYsAn0nHVUWm3PTc3FdRuUV08StX7UMkiEYEEBEC
AAYFAjlad+0ACgkQZAx3e/jhXn+VGQCfap5iEUdtP90Uc3fmoLGOmEWUMPIAn01A
qyafue6k4Rny2RmPN0pYOKdLiEYEEBECAAYFAj1a6Y0ACgkQrrjMmPTsRB0PngCg
zMcs7tF7beu4om1SzWt7gd/iAGUANAgZpzSs4QE4s0xcYdLdLcKDKBK2iEYEEBEC
AAYFAj1qCJYACgkQm6isAPM1xb1C3QCe0sEJAJEWOX2CEz1l5lcxV5aR004An10y
tN1vt8n92B0yrp07aueYpe7IiEYEEhECAAyFAj1befgACgkQMZtB9F0X/dUH3QCf
SYi4/aP7z5beaZRCvDwGmPnqWH8AnRtWH4DMOZ/7GChExoYzxWJaU9PgIYEEhEC
AAYFAj/PQ9kACgkQAj7u+/653n9MWACelJw3/1yWpG7TCr5DK190jledprwAn2bY
fyecLhs2oF5bIXh4oacrGwa9iEYEEhECAAyFAkDtBgGACgkQmCsh/NWou4soqQCf
UTpGA5Wm7jdlu3mgJ79Vb/Hs6aoAnjJ6cH9/PZ0QTUjZuKW6/SG5bfQiEYEEhEC
AAYFAj/F55YACgkQbNtDbHIEhSVRFQCeKPEcAvg+fSpfm9Dro68njBx8ZhQAnApH
IZSeuFh5oAB5cXdwY0x1aYw3iEYEEhECAAyFAj/2cfMACgkQ0BqcGU12bN5xfGcG
hSVSYc2t14qIdV/nYIdVBEk/YcoAn1o/zHRmPh8R5FpQYuuKaCNqXAlYiEYEEhEC
AAYFAj/2gB4ACgkQcUIHpeIRpjETRQcG1tdydauLao/KXMqoG5KMz+P93zoAnAyF
YYeGHtPFsHto0J8IeGWRk9iEYEEhECAAyFAkAq10IACgkQpBhtmn8zJHI5WgCf
Xg/nudWQUmzDUMM/fAXhQQVa/vkAnRnw8WZomH/ZQF00S+E0LJ7MckdKiFcEEhEC
ABcFAjjozMFgFCwCkAWQDFQMCAxYCAQIXgAAKRAi5vKQUHPCi/YjAJ0T7yDJPWNa
YrvGvsGcIUIY0af7ZwcfVAmhXbdvMayAmhNZ1/DHdNuVx1GJASIEEAECAAwFAkHL
zQoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXytfQf/bCC6Y+v1jwL3P4w4dAUD0UMF5X6aFvnY
UV6XWgHfjPjPXvDTh+bbNvjkyKoX4y3+LTJJ/8ZLE6s6n0VpWIGU0xra3rFkdHdW
66xaHlwYSFqN74wfcVuvBr/P5F1AkoFdc0q/hwWYHbNj4g8A5Amq83pB7DNnu12Z
f9oh8TjXGhXhvb16C5HuLT0XNVUnxxDmefpTJqaU7XsiRiugLMkK3SN0J0Xqew
ueXnbpe5nUNU82MfQQo9LXWMBgRuF+7YQYq9QksoJ5pVsdlwIB9TlrbwGg76EAt
4t1k9SRRiDghiQkwvQzQDC6Q7/A3l0wtCEgK1lIuZl/hts/X/weVEYkBIgQQAQIA
DAUCQdzylgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdF2B/91FnBhrfiR7LqDFesAkUBPd/N/
UiyzL2x9w5T4bqpGqnlwfbNqtPVTodABZ63hcgw8RvPNDvQggTdXLA9FAp2tLsDL
U0nllQb8jZTPQVWMyt65Qv4Z8r+MvLkoTxDrhSjh9cGkHfFKI9IinELKAK39S63
ydvnrC1lq75mdkCLZDeZID06lvDKYiFX0P7QJEysC3EWNZG0qfHZP/X+7LHYn0x2
TgMFpsPE/4L2i+YSyY2UXUyRGrU9p+fc6vqSi/vBCAV40Bk5E3QzTxoG9Iu4UEDL
RX8qm3GLVnIuapiEo0grw4YF9g0B+5bqzMeLwZpT/H64VVrr8u7RowtYbpuFiQEi
BBABAgAMBQJB7r0HBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618lbQH/2ExTnlR0YY4XwkjgQa2
5bK2Mmvo2yUTt7n6CvRYBWLsJu1wLcT4MBUdt5qoz/Kes5G/G5c7JWCYrTvoGVqE
/kfX/hzgw7K57UAQf9d+SeWoJLChb4laCCr5fMnhQYgpKhU8XP7Z1MUzAmjYKsNE
9yFwnGwsYiczeQk9yuj/4B2hYT5W1Yt9UhwPvVqIBERh01+GZIE12WKno2Ts/h11
+XGbAHYd05DWqg0Vw79nvpYcWprvdjHX3bdDRv0xNF6iHLIkfi9MV0IK1c1fnce
eaJfgdJgXqQTIpH3JwgnPjtI5dt08eH96MgWGPqZRfFNh8piuRuB9sJ8Hnemlpi9
kHyJASIEEAECAAwFAkIAiVkfAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzCIggAyWti4sJxcWZE
vYNa8sr+TBH1UYNOTQnweANaF0hJQXoe68f9c/0voJbJ/5oT2WFMKJGV8ninLSRs
+06oIZazELQ7+VpsUGhP10KLGy6WpVjuUkSMcpSEJh20hUgJ7FGXi6+Uilrmmrr0
A0aBwVlnRudgyibTLpbIi5i1Ckk0Mjn5WBkKlLbLdYlURlyuFQIry21aGmvEGGc
H0/dhKanX9AKcGmG1gUbVd7JM211Jkjqpx/Ki7Ey650bhnCedufdaUzJcEzAwRXX
F5N/V2uVq9pl5isks/+udXGNih9U97jpQhE3LLniJxy6cwJ/4fFob2Hpz2lRneCl
```

iC+4pYUqwIkBIgQQAQIADAUCQhGs8QUUDABJ1AAAKCRCXELibyletf09TB/9oY+5E  
VV2Nv+ZgeZiTT3d0YcDTfG2Jr0kGV4n04jzkz0F1d1sTmNojA55Cahnio4EIGzI0H  
4Rowspl13vXCdVbIXtGKnWtIwimBueiHo3FSMuE8zQ2AnbWgVvE6wNd0S8MHbfzT  
g+YzFrIzYjmlBdWnGnanPhQalqZJtw+rqyWLEDLNVp0BG08uLkU9GnCL7b714BTp  
0WudcUq0LPJKxinj7BawaeJzXTgfeK0qgEk00ZseH2fNcRpfLRsLbmNIDvp/o0L2  
1FVHF691IXQfddnbFGANSdw/G9zoT9BUvhDhb3SL2+0R1vsy3ofxB9EzVnmocI9  
wW/43mVxGj3rI+0liQEiBBABAgAMBQJCFqlwBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618KkIH  
/RtUbu+1bEXJJS1mOr+Y8ic11cuFsGrwGwV7XE7E8NV8+T0ng2b4dri92Zfk/MRH  
063mC70dMLsIOJD6WDIZAnLsRyJ87a7fL+3w20yWztIJNrd0+KsUjPFYHotcDpAn  
X3YPwRhV0gKi9dtr7q+XjyBMNFDQy/JBh3RIwwkxPzEJEamBzIeZUMtYJcV0R6  
n894NB3kpyS+Awn8AW5DpnmAoWiCoID3mwzS9De1HeDpCbPVfniE+cFDHZ6+X7WT  
QCJcN5+Yub85/0Tn5qGfCrGcfiiLznSvC+2tP7K030i7uXlQyNeXtZ1MGEBUS9L  
oyFeSQ0oSDM9Yn1uqX+zbuiJASIEEAECAAwFAkIpePkFAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXyFeAf+LdCe866wIt68uXp3grDoZKnp/V8FKohe8SzcZ900N023rcWxsS7K/iH  
2BaPa6TufN5eFVSDg2f4wZLRBMCarilTueFL2LD4PYlafXR9Pa6gTdjDCL3f0N2j  
+/BLS2WFM6qyLKOajehxP+bQQNE53EbBkmkdCp5B3rhjNSU/a396v2axiqbkQoYs  
o4H0DVvKem2PdfBMDwf7VQ2QqAv9iuNXeVYphmaegt9QxnuvBRc5ciScPu2KlZew  
0NNEYuE/MyuXRmTgbx5S2h5H/e3Lw674Em5SSzDi1Szl+XPLXIJx0PDnZqiu9S5M  
bxutS3HPt1Yjnjf9Y1+BL+gD/8DrP+V3L4cXYoNliHakYyhISnh0X0MK9VoXSihKa  
QjNA94J0jzgt8tES/QQ8HWXlysaqRNfbfisiRiRlmmgmJASIEEAECAAwFAkJiIjCf  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw0ugf9F0hnaRu0y10rzbZfgvZwPMYRHagi5MSsptAr  
f52+gnsAFTom0xTUHpSLfMEQXLjtlarB4soAJY97BEmLSf5A3d/hbr0rHgoZsk7N  
bgMyr8wQQ0E9xFO7N0oYjXTpYEpIGiC5kAA/BKmwzNq2p89HEvllKYNUqLoU6sN  
nMJ/NdkXIBmLmGrBC+9waIck1AwwCiB3oHYgDjDj+qKwMY9ZGIaPH6L7NpuKbdNK  
m0MvsMvy5PywyPnLcRURkFEZskB9Q6C+uSG7aCzpaA89jG7j79mWgIjBpq/qFLA  
30wUjPNGP751GtZcLdk/cIGPT+o0Ry1CfppuiKC5TmmoZytSyokBIgQQAQIADAUC  
QmLJVQUdABJ1AAAKCRCXELibyletfLICACN0R81y+pVS6GS1CCEtpSn4E4LGGPv  
z3mmT/TapkPdSRq1HI8mykRSii7k8LY6yKmpjMNVqgnMpe+6SjuzE5ngtDwM608g  
uJlhPgKj4xcmC8xzP3VnLmGtFXe3V0+vX8S1lHab00rs4v4veF1z6z9sMr3/8GAY  
0WIbgg7FGyduG7jWiw0vzbT+TeVLA6NueJ7TYGbcPxpKPF3VS6r4f0jffTJPKRvf  
QlhIlygRfdVysyQs2FhBPZrmcHXQQ0Qd2J47njDbb3esChqzCIsplXzyiSahsIi3n  
x+HgH5KbaD26deCh9TUKkqU2LE/l2h+oez/ekD0pEukKguLcYyxDD8BqiQEiBBAB  
AgAMBQJcdTrABQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618BAEH/RtwTvbVsuiiu7vWGhtxw4pN  
ep4mitpVotMkCeVVQLmexv4Ixo8+9/GmTbGG2GFYm+2s0QPZdWGcYfT0r2GHTCqi  
cfWch8H0EPvbxna5u6V3cqkZ7xRki0CrgdwZuKB2pChbZgnKVMmBpcSk7PPboIaY  
/oNPdeXejYx7LlkwtpA1tN7tBvG6MM61pUamahfwSIVeLLTTN+DMmZnVJAyvWe  
0AmHL54W9A+Um5/IpWzE2Fnz3o4vWHbRr6zT+SAYpkwLgNr+bopeUALgrBlq2DaH  
Du4QQ+UR/BWNGNdubE0L0WR2dzDQeDzHzLhM6G+8YqAcJbc39Hvezw6IhtcIdTWJ  
ASIEEAECAAwFAkKHDCYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy33gf/eVw3CtKSNlktbpBo  
/nQ982kHPjEXEUbpwGDUdfvo5JMPHW2hPnG/JrPs9on+/Banu/UaUgh8QtWmLA0  
3KpMpdhQZPe102/YgNEKjzfwN0N+EvIG8r4LEfBrMgQD0oQ7U0U1McEjsboCHBD9F  
SBg0oubybT7YRZriT/qZR2HzVLVCAf/p+GXT5nhcFwdnyiGwFz8Ndnhel0YhZF2m  
rrnAG8il5aIsjY0430qrgaLZ4Av9Ghtc1Ydh1MZBb/Uo5alYSRm6I5MbaX5sITUi  
uFv10nEe9fW74X2IDaz8LFHuLHkubVaJbvkAaQApJmrQfkb/pFQCQ6TXcnFQv8ep  
HvwGnokBIgQQAQIADAUCQomw2gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfE+KB/9ZtEY0278f  
uFpYkM6CJmaUfTC/Epgn/XXXMdU06ysPaaoU0H6h8JwY0bp9y91I0aC2RcRXd6mt  
XMGMP8znIFk7fue+2dgU6+ldwmIXqYFEjZp1l0EnYqrCE0wxdpuX5iFf6sgm0diQ  
uM0mHp6QSq9jmTJLQmmw00pS2e3jimpizaoVrzGsxlyRSN0pN55k1Q0yW05bAWzaC  
wzKgsUqvgZL4nM6Rj82sxJqYuoEuMyCES5J7DsTjs/ObpSAzutLlyWLOUbfRqt+f3  
6HAuX/vAWPJLYeVYlMdawktSJWSaG5Mo+TCd3FV9PfyP9BrkZiH9QaggPmnpLLV  
eNz5dKQYwYURiQEiBBABAgAMBQJcm3v8BQMAEnUAAAJEJcQuJvKV6181NoH/3G1  
vH31Sh20qKDIDEKTA+oJHQuF69Kwi1lF1NEIXFLNe1siwqaIGVEnkCFcpIEVecA  
OUqEc1zJGBdig4igLe1Iaot6WANEUkZ5s6Y0p/wgSFm0FBtDQmBfgjN066bNgf  
QSBASbk0MuFB8/aUHKAa17h2gtgqA/LGNVbka0Qx0rMG+TmlLTt6YmnBQPU3R  
giI77FzWXC8KvFj80/JqFAI0BVG6UJ0wW5o0HmVs0isrjHJsXY4W2V6SE+7rNBjG

```
wAXhxsJR+2ewg3Iai4xDQC9T8v1SlcnEwLCwptcvzvdX6EeY7jgJspG057LCHfW
WpG7a979dYBPwORRnSJAIEEAECaAwFAkKczSYFAwASdQAACGkQlxC4m8pXrXxj
4wgAkWggXIIHbtZeQN4pUwmKUD0AWyouluHW0aP0TdlmSb9J48IBs8XFAGIzAzjB
fn9k1Pr6ygsFRPt00ssdSgzWnM4ZHQtS80B5Rr4R7dHYCj rzieDL0mkm2z70bRLc
Y9gqdXLalPuyjsqIZD1mw5DJamLr88Zxes/4iqrtMhzDw89irV90ygbXB85Nrkp
Mh8tIkn6+692sTzhe4LRoC9EFOW9WeWT5Tir8wSmInUkjmXPPGj8CoB1M/I0LUVc
1bKl1fs/Ny9cW1vaA6C7Rz2quhwP5dzkcWN20BhwCUuH3hASbVr0+ov/rMWxoQMP
GmNX0SBtG/zDG44GpESN5YF0m4kBIgQQAQIADAUCQq/oCQUADABJ1AAAKCRCXELib
yletfnlqCAC2VclQr1ILp1nXgHtntrFGY5IEHftjSKyi+ybisEzqK8GD5xwDqlVJ
CX/EBi/vM5jDitiQx/Nuh0sLR/CYMLxoAlLmcnV0+pzsa0aMYUp9g0nIy1ywSsy5
jEPxicL3TFenuK7cP0j02JXp8ViAtd0e4MFSqCgU6rkYw0PYrqPTFNABp0z3DEcn
ht3DJRkx8LD8qsyvpAr3ajZ/gnCZ6guLLS8JZYvXoUcmV1CvKugTm4jvBoUBJrkj
305fImRqhNyCeCdOpTBs8hDpF//gLJ0ex9RL19dl3ZFIXXYBnNRhxTzt52zvxcCJ
fsyzn4aoC05atWpW2Azuoc7bPKvE6mpxiQEiBBABAgAMBQJCtIpFBQMAEnUAAAJ
EJCQuJvKV618TrgH/RgE7oA2FVyY1awNDvkaSYJqj6ChCq0oTBJayfZWCfnFaVEo
LrkIMXuoobkatDZJkm1QmVUxrVsHlfn9uY6eUTX8hX4LFIxhVCTLOENGR+YWJ+h
Y0K0wfuqAtQLRqM8CwtXkAsi1X93KWHnTaf4ho7xrmz2TNJS/3RzC0z0ABq9f8n
UY04jCN7dlHzWinRw9DjLaefy+mwDwZ4tRc70SYoBifYCBuPkCre7v6eX7PxzCr
uQEXrXu8snJL8+oxh7Xn2IuS02K9KqRQADueKaakhqfljyn65xuC2e21wJIU+o
G37c3QzP8yAcr7KS859+fybdQkdmy0C22b0y01aJASIEEAECaAwFAkK3MFsFAwAS
dQAACGkQlxC4m8pXrXxR8wgAvXJpoJIGwqvUfABfRjHMKaMo59IYMjpu7EvLr8n
FYl8RRQLQD5SvRb3v70TTT+MEFn2n6WFpUbwupidaWnDmuEdELN3JcTAv9w3xImK
Rl+0zTwy68NxiTZTgS3//NoFkSwmSb9UETx3EZWA2pyg1ynvs33LSN3ZtR3Ktx2z
Nio1o1dW0fCU0cqbE++HBY0BLG5ZgBaccyqbyChjU+hAnpeMgHZKXU3n44S03U8s
ic7CgDrssAbc7gTFsaItym/QmyG+9nm8z1PqHfpaAvC038UyQ0ys/DV0pCvqrOT1
byF/0hCyPF6UuyZAF2mSK5vZUGVh2zEeVHYqck4uzGsD0okBIgQQAQIADAUCQsKa
lwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfg8+B/9YQzIPtbytJOqZRaZMTuuAFMJ09bj322FI
vAeE9WkN/xuakxX0LacxYBqboq9onJk0YgCh98ZeKr4cHifDNieqQuNuhoYmxn6G
0JXjhFz+JFnTSh2rdtgggyqDdQRC9p4bhZbS9/x3t3/TxV7wNW/FvxoJT8NePj/z2
CsTnkHLFWwksqJQ6sjg1LzIoIjw2lBkHvxxCWS9Nh/hf62PM3M69YFp0oVfo2iYx
a5x3ey7/EWqabv4c69DoeNPXm85tvUIk3Wfa0S2UcJZ+9S6qfFmSpU+TEVDRhUWL
fFLDIwWxTY4ksDd59IwX9aySExfpprLpxi3gsZ1RqgpW9ENH5DRiQEiBBABAgAM
BQJCzE0tBQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618Ln0IALm+GNpb0GyKUEaHx4hmNBP01AI6
rvw4bUqRW4zRvzxsykv1QDfmZrFyD1U1694cmp8+10Uex42gAYWxwH3Brm/pQ1W
5M9DeLqp3LrGhmKBPq7pcrp7jN08R8mkGhS12au08vFnhmS0YhRZnZx/Hced0fMa
jBbX0rFV4X8WryArg/PJbBJtcdUACV+1Vv/2dvdfmcRHiLX0zScE174DxZKhk08S
0hX0FmwXgdro10KmlGniVWdtXU3m4jhbZmInFYIj7kt6twzXs6eFm60Q7hZo6AQ5
tLCSbE5HxMnWDGhGizeId6KbIVJC66yEfM7+Z+HdK6Uubq5IwmbGh44dtmeJASIE
EAECaAwFAKLRLYwFAwASdQAACGkQlxC4m8pXrXy5hAgAgbnJbwyjQBp1nnqzRoXG
jBwKi5AvDggm7S6HJ+mUjRp6ToLhCGcW85uY49CBMM9jUhjnfKEtgf5J+190D405
0bsrbMJGS50AYln/ENCAU8+F3eSIQ9BAB5ifpKRgBmKaAaowFozNaomI+x01uk/7
a9Rq+0biHj33HRLspPi001sYHSsj0j/Rrj+ftkzlatfg3anM2mXhT4ILwEVAK0sJ
tYdUBACytQkFVvX4cwBaLcACsb0qa9CT4f0wc6MHhv0x44Kf5fU0XATmBio90Iwv
jPKrz5AyIk0wwUa38rM9PjYoCIPh+S3tgJyquSHPtYBHzoguWnh0dL39/psFNkwN
7IkBtGQQAQIADAUCQuNfEAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfofCACPKnRCPKb6wNRC
c+xt0C5r9D4qjTMEt1/rbPifIkRb8d2YodGtHj9u6Me+0ynBP99r7/TyzXlwfSs
EAofN89InszTznZbx2T5Y3QTLMiC8b4TURxZPB25nxiFKLWwifJ1nRwg/dcZq7gK
x/OYPnVFeU9GdclYzQpKmluX7M/WyGwvstoKjDmrB3jy61u9yAQj7v13SX1QD
Q0wp6B2Yxv0Vg+mFIag8SRnn963izZSPgz+0ieboi7yN7xcMhU7+uljrXhLrLH34
bPaquZ9Ewe6UtiHJPJ9pYDThlw10eD/kDB30roVgtPDK/3epwsWb0Z2N2ypls0sc
kvj5mZniQEhBBABAgAMBQJC6U80BQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618q10H9jt0RJKV
frN9CFnMwm8uDELaF5tvaGGmjA3Y/N3765jh7oppwmZwrbgjbTsn4zitDcdKur3
xz/WJWSD7/QmUBMqiIwh07oVlXwpGTUkmIN6BsLbAbfwbeE7m7aRhD3Pm8EEPnG
wPo0AveydrEbGIFn0WGu3rA6jSjrhkN2bospnZyFA7rzL7JRZ+j62yoNbIpo0omb
PuhjfsWsb43ixWQGXrLtzf4CfEGLjJ72wW3Wl1xtcWvr7VjncDN6mGV5X9q5/Kp
Vjl0MVBvWpAd33lQ/ucfnSkttJKnYZQ2fIcF/gXlmu5rpjnKem04JoKBuGLz2Uyz
FYHoh0zY8p78aYkBIgQQAQIADAUCQuybmgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfszB/43
tdV/DeEeqp8x8GL8PqzT2oo2ME2TifJA0PR7y/azP7dS1UJ6HZx3JhseWRmHarXw
jTtiXGEGKShX9E6eh+pbVgRbi/Vrq5pSrXo/oEwMkJ0w9009DeHglW/ZnbHqeUuI
zXHNoCdD3Kox2mCpFhARtMVG4vfSxEcIv6tB/4L0SxGsJdi+Rt5PCPCVfkb9XIHd
Q1wbpFLMp0Z2qD0FvZFEtFuW/iso6BpsXxdAJWuYk9E4B7AN24YmKcxz8Zqnbglq
akz2umsjMwGaktPvCJpn+xW0xhRHEeFquTKX3GtbbvmGxok2S408TmexxYygx94
MvKc4wz24i0gHDE8KUGliQEiBBABAgAMBQJC7UPbBQMAEnUAAAJEJCQuJvKV618
/0kH/2Bi8ksYjl4q7prXRaY0H8oSgARI36hzPJ+EvMyCvPQ6n75aVcQ0zrsCtT26
e0Eg0l8KAbCZd0K5Ithw0mQEbJd9SIYsVUmIpsKu5bSFrq80SQ1UN6b74aQA3tvE
D9n6/6xSzjI2cc8zn5/bbiXneYLhTvVCIe5x1QdaMc8MYA0lqKjnBG0ix8+iHQEj
```

IkpVxQ7qoPH3AcFLMM0yL842ee4CYS4kS0q9eUz2oCLe5/y3tDGt9ho0ec0JyzI9  
GzUFI9w0HLPVNOZJi96B1mZbHho0ZHBDUnGvmhIc0d+TLixSYNWGXQZ5VIY23vy7  
F/ySW4q7RLF9ujFV179uEkBcLgGJASIEEAECAAwFAkMABMEFAwASdQAACgkQlxC4  
m8pXrXwcUAgAuCG058ibtULDycgp12iWfk7oGFZrbH7tqIozVes+VNxcoL5DPtkW  
ryInr80XT8bdNf9lMHQvj/cvc4M8Ad25kDCIjVEDZMYfpzaxXhPoRF1oWya99NzN  
C6nKQp2BQWkHaHYLSHK0IEgHgYQYCKt+uYIH0fo+QEHEA+dtuwjZV/q6+yWKHepR  
ie83taIAUdzkhWZDZjLqE7tLiteXyyJP7XiWLMOGhsyBxawlJvB3cvJhb8Q+ZR5z  
XLfIX0rl+98gnh7qRMvzN3ym6uqr8+dNJz8Qg+uXs02nhuYF3RNPS7MpfAFTgCgz  
4PAVsBp00wK+waXnlhmcl0rtDBGIj+Q0LokBiGQQAQIADAUCQwhZAGUDABJ1AAAK  
CRCXELibyletFF8dB/0RrIjH+qNmcE+CXvsI28k2bSWGoHnKzj7J8CbLEWadK/S5  
2xGmsCk51Bk99YAeil0kohNGeeSLsHFKgdeY/gYmR07wBQ8dmbnji8tcNJSBxarW  
6Nt1WmJyFuDxwTgk1QSD71B1iUeY14wHp/VR2W27AdyF7LUn4P1AfMwM5cUbG  
f6dYK8M8x9+DsIauB/FGXlM8js3FNXiHJTWC9oVZZPAz6Pb9N+R3N0dZCsEc1cj3  
CM2uDz/uI8+x3NdtatIyCa1kKzp2tw+unLPz9e+MHpRm1DffKN0FXMLz0Pn/ouID  
7G1sks3zkKuEgG4PiCKVGIxEmfErf7EBdEMFE3iQeIBBABAgAMBQJDEERaBQMA  
EnUAAAJEJcQuJvKV618j0EH/2UpsgutPn0PwL7vcUj10xDgq6+qF21x6a0uxq4b  
nQScgk83roY4h6UxNSVmtDPFbFS+IYqjIA2JSgeISYwbub+4z2Y7N/cIzoSiK9o  
Cp3fVFHZ300ye/yXvtyIz6QryQZs54MkdeNdZ8vPHOXFwtNn95mL0zCfLRE4oDz+  
BMs0UedtfdneSLWwKbIuKQMKtZQ206x+AghoLaKmbdHeinLIj0eN/Y2XBE21977p  
I/XNNQu3yx8GDP5uLp50xnWgNwLpP9Fs4hkKVN0Z0IbkQzBh0cJTAu306uciLVE  
WdCg6231Jt1fJ02jfvLswuOvkfLWwi6fy0rkfKHZ8L7XUQ2JASIEEAECAAwFAkMQ  
6f8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyeDQf/vfxteTAU8W1r/02NMhbMHac70SIytnDT  
HrOPFesjWcTs3Kib1cvWxlbI/eqMCsAswQ0TWX0KYkgkNbPK7CtTfipNlB3P4Cy  
TnFy/xGtlKsRDtVQ0moVc4LV0p9Qf544K0WvVgGorRwFwNNE37aHIndkvoek9xD  
5XBSc4QwPLS/ZQ0c10C7MLYnjZKRJaqrPi05hCM+Pvj2rmtB6xc101ScFmjME0  
h1+GfAVBz7eUhtGBYLi3UARHnt8K4gZ0fgs/VCZyIo7LuAgfQhQZPT+aUneipXaw  
uT0PEFbXbRkmoL3V2ufl/2PmXcnXnQkfQ16apppg6bk8c00SNRTi84kBiGQQAQIA  
DAUCQxI6/wUDABJ1AAAKCRCXELibyletFKRBB/wNBGIjzGedYrmN573YhAGECRyu  
grXg3ws0ceACTI02e7EntS0YefZligC0KXrr+9nGsVJUzB1HNYkAFcuMTcWsxK3  
CXI fPnLjUsp3V7sf/n0oAzBJPqVIEvx03FhN0mk11I rJ7csQDuU4UjTrKsJ03wYi  
lTxxG2JS/WQLYg0T8zkEdVrPSvPy5wXRLsyE5okLjNkQ7PY2Um2o89t1cJvj1vlf  
6/JqSsb/DAaU7sbQPrvCWde86tsAiN1LSidtnEdVaYpySjLNo59rsqDISjhV2bjh  
AU8E0Jschq8qmN0QteS7YxgrnAtFiJk4uxpRMokkhiqzuTLingDDriKNEvyYiQeI  
BBABAgAMBQJDFDKLBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV6184zAH/jTgtLVpTgtv/nCvyJ34  
Qoypk0D0nQ1ZUyR6DES91WKD3akR0vtYpBqj3GmCE+K59WK15Q2mnK5eGzT53Fs1  
Jtmo9JTGnYat0FuF16LdhLe5/RyQqjQSWaYlvaAenzXZiZHv9uNLUX48ho0EGHV  
0imPd+Fu9A/sJXoLEuCPj9Sovzajik250KFYAct+z4hT11dvcAvGmI6p4SU3Ily  
9HfiMY1v1FbWiKRsVvbXYRiTXT1dFFm/zdR9no/ZCGfygcmLQu9op46w3uGPoe9m  
RPONf1PK6MD/MCNhAmLPwzZxp/IIBzrwy80tu0d1L9NRKTMZXUraMwTmBz82Aqo  
itiJASIEEAECAAwFAkRg/sEFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy5Fgf+0FcHeCrmKJQW  
86V22dISiUJEZvTF157Bag5oC3NVg9NRXCK7URBQoBqoK/keDu4wTRUQVvi4gFQ  
myuaUR3GJVhSgmyWepvsLP/yRcEk6p/h9pocMp54ac9MtBBPy5rG6iXcGMOTIFUG  
MMq9/MR5PZwoLdcRe51WPLfhGumgrqKrqwHy0r0frSI3b2pE2DCUqm7JZ7G8Zii  
TETAkbp4zU+4qTxwec4dFOE/en5bLvu05eyL5/Xf04DwztGaQXlCw9pLPv2EDC  
FfBvi+IKY7VM0z0Cs5JcWurLdcIYVrvar0Q30W9lZBJ0+NvItbsIvTYDBSSw02P1  
N/zBLSQq1IhGBBARAgAGBQJDMnfbaAoJEDxjy+gs+iLTmoAoKf9ziruHhKCbVf  
JGtq6RsbDPAJAJ9yLtyQFM5dboj/UQ4NklbrPBP+w4hGBBARAgAGBQJE4Jj0AAoJ  
EG1UMTn13j/wpugAnAscndUdTk603DabbeTzDcrswoFLYAJwLumHBWY/0b3pdX31R  
u5Mg1DvLM4hGBBARAgAGBQJHnu+vAAoJEPFEGV2XVsruYKEAn0WfBiAIRU+vhUsy  
Gb7NRj5K8siVAJ9n1F9LRNJASwrqViVcmWs5yPXR4IhGBBIRAgAGBQJBQ0k8AAoJ  
EAcpatEuAM88XE4An3FhgQ6qgeo4s1qvXVS/KnezFLsDAKCBnxuFQriuQCP/XRgf  
gt3XxTeI6IhGBBIRAgAGBQJDDJGgAAoJEDQvsZv/um0juvoAo0G0kE5X7Fn0M2Pr  
AwH30VBpet+RAKCNMwzn0Ehw12g0Unz8LM2dgiC+24icBBMBAgAGBQJBJHmAAoJ  
EADy2QnruxtBFi0D/jr2U68Mh/LyLLS6JMrfn/rRWi2Mea4q+JihkEuSzZGKGeTc  
KvgAM8pTI1v/K/I2k04uzcQbeTLGLR4do3VZsnAT3XlBXVSzTgF0z3QGQnqtB0rm  
rx+SeJR+w0B8HxqEV2L8u060+rMnTXzJsnhMTWpBlgd9Amf7Vy8nswQiXntKiEYE  
ExECAAyFAkEkegoACgkQoE/7G33K6dNvhQCfccLbuEjS62LXPBeNPBBEwubZxSIA  
niNW2AjidKmJoxcIT0+E04ubcbZiQEiBBABAgAMBQJBy80KBQMAEnUAAAJEJcQ  
uJvKV618rX0H/2wugmPr9Y8Jdz+MOHQFA9FDBEv+mhb52FFel1oB434z17w04fm2  
zb445MiqF+Mt/i0ySf/GSx0r0p9FacCBLDsa2t6xZHR3VuusWh9cGEHaje+MHWLb  
rwa/z+RdQJKHw3NkV4VlMB2zY+IPA0QJqvN6QewzZ7tdmX/aIFLScRoV4b25eguR  
7i3////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////+5Ag0E0jMwYBAIANkroxVKVMv7bBPi  
0Jol10HkwwYje2tuPlCp5mZq1F3pfGYJ4+7poA2eXkZabLq5WgmtTMBExjdgw03C  
mdpBnkbdkiro2vJWsIUeGchLyWrpUGeilXcaS1KJWW2m9r4Wu3W5i26EBtYznkQE

```
6SMaAYZqIEaU6xaw0IqG1QUARXR6ptzfSerdyY176Amp6msTpLSjAbvhsLHVnyjBK
IAx1IbAe/A3uFrZkN9XmyV5ALNC/opOhEwf/wFkWe+xM60838U0GShLM1hDH1Y9y
Ak0XFVkkSXTwhc6gfIAKp1igffNcI92HvLq9uAa4MvAgTDX/n5Ce1/SSr5VotZE5
fbugHmsAAwUH/j3/NFbYwQn1lFUzhdMweC89Wih93JlRjDt0gxjNjf+aaVAvfQv0
2NCzurzMSPWJMg8/wWYTKZk1Z/gveXCHQBDYyRast+jP/AZDzfJj//nDXB2Cax07
Ri8gAmi4C3S3d38n0TJypetn0mo/d2QnAXXOK+zjN8w3EhV7r8FceiKwvmfF3RqB
yVUdq6+PYCwfHh6lSbJRyJlWMA5XPTh0gk4Zdc85k1EYaKfQAT7yG4AKgsuGFUzH
3Tpk9+Gb5p9fCXhfCRiHAH9HtPHbA4He/Od8KjkCJCmY3ZvuuSjySMcdDIJWIC9
WzAz5jRhyCbMxQv1JgvJqhs8pzbZYyQkNp2IRgQYEQIABgUC0jMwYAAKRAi5vKQ
UHpCI0yVAJ4r0Wyl8y0pyHeLbP7x9EMxUKU06gCfddJeXcPKtL9afAfIWmamNuSN
w70=
=cc22
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.234. Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/C6043C5672077137 2002-01-31 [verf&#228;llt: 2014-10-19]
  Schl.-Fingerabdruck = AA3A 8F69 B214 6BBD 5E73 C9A0 C604 3C56 7207 7137
uid Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org>
uid [jpeg image of size 19667]
sub 2048g/24CD30348C9828D3 2002-01-31
  Schl.-Fingerabdruck = 6CDD 7708 F4E8 EFFC 9972 A277 24CD 3034 8C98 28D3

pub 4096R/C773696B3BAC17DC 2014-06-21 [verf&#228;llt: 2016-06-20]
  Schl.-Fingerabdruck = AEB2 6917 4B92 8861 7AD1 AE54 C773 696B 3BAC 17DC
uid Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org>
uid Alexander Leidinger <Alexander@Leidinger.net>
sub 4096R/8E10BC04D7D8F82E 2014-06-21 [verf&#228;llt: 2016-06-20]
  Schl.-Fingerabdruck = 87DE 3516 D6A1 A373 3C20 7B97 8E10 BC04 D7D8 F82E
sub 4096R/E4B3A9F4D39E3666 2014-06-21 [verf&#228;llt: 2016-06-20]
  Schl.-Fingerabdruck = 51FC 6301 8CA2 DEBB 243F A453 E4B3 A9F4 D39E 3666
sub 4096R/33DA1AF69A1EE38D 2014-06-21 [verf&#228;llt: 2016-06-20]
  Schl.-Fingerabdruck = 3D36 7895 2013 21A2 A216 3994 33DA 1AF6 9A1E E38D
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibDxZg2YRBADEFcKksa/Vs6z7aq+04C4rJ925MPEdQnGo4EVKtRv38AnqUaw
M6w2CJUdQ4iS+FL+nWaSwRnfGufftkEx0mSumlFMXQ06+buC11LkgUYcF2f0wlak
HGr6Vo48RGz76Vi7u5tcoEaLb6uYjJf00AzYX1a0v/T+qeGVc+JJG4LhNwCggBHB
1DpYSy35o1I7EyVufjrUQJkEAKp11sHwuPcc6Q4q5hSKG3VM5TJKHwRkdoRxfjT
UJGecH9GA4Td7vh1ldMyS22RnFNS5hcCdCdoe9PkDEvwp+w30pi8uN0FmpCF9TLA
FRgwFC9pq6VveHd1PHWSRgiTFxeTXgJ0Y/zCZSItURCtLqMXMg9qnUe1tTAF99yp
zmQZA/sFaGTLzCbPrUY+2q13b5PSQsv2D5FHFguH3FL/rIyPexKmm9Fcs+LAQM7
rx94ipa00pwapUwCFPg6zNqQ+67JM4KczRsoSQPsVtCNNcE0DQRMXqx6DK1tYUvf
ymCAmXUqqqVXARYDh954uBqTfRSASsqPsVAxtwmVA7rceEcIfrQqQWxleGFuZGVy
IEXlawRpbmdlciA8bmV0Y2hpbGRARnJlZUJTRC5vcmc+igUEEEXEKAB0FCwKAwQD
FQMCAXYCAQIXgAUCU6UgbgUJF+nRCAASB2VHUEcAAQEJEMYEPFzYB3E32VoAnRN5
MYoXH1c5cpPTDPE3Tdd4CTg6AJseQfyGF779eInobemPhdT6RMux+ohGBBARAgAG
BQI8WY0mAAoJEHninGCwBj/nkIMAoLd0ACBW+D47AAGALvbn0V0UcysAJ48WgG7
PqFVvxq566+s+xtIsY0K1YhGBBARAgAGBQI8WsZXAAoJEPSMqBtpqFhziTsAn1jB
Axq4biI6ZM09tPDjXdgGwCu9AKDW3KmsBTCEZomtittZtbKTPiun6M4hGBBMRAGAG
BQI/jTT0AAoJEGx2F4yg7ZgtPz0AoMP+vntzMwK6UNZiXNqnicGBn1fRAJ9gslYq
StRTXgv0GytGmbrqAvKut4hGBBMRAGAGBQJCNuJQAaJELNt4Gpva4J6gesAnjrw
pLWUUFF/Yt4GUP7Dd2dCqTNYAJ9St58kChv3XQPIOWScicMrGtebBYhGBBMRAGAG
BQJC0oAaA0JE0Mv2scF+1/ZKEcAoKsBpCFMaSAq5VWLC04ggxb6WodAKCv2hii
V3dHswxeI/l25PCDATjTSihGBBARAgAGBQJDpJAeAAoJEIXUUEVraRsDpIcAnR2i
RPPs1w3iScqV5/5+jJx5SyytAJ46/73g9swXtLEIUgl7z+RGg1/IQ4hGBBARAgAG
BQJGPIaLAAoJE0duIicg/undAf0Anj350PeVU38EalJb7tBsW1ouWVJYAJ48ADja
qi/ooqJwppN1gh43hb7/VohGBBARAgAGBQJGSaS/AAoJEI20PuD3c7zgVLEAn1nk
ftF8E16RhQM1cqV3YU1odL9zAJ96gPRqe2GHv8yEQLTJfTszNkXcnYhqBBARAgAr
BQJPK8DQBYMB4oUAHhpodHRw0i8vd3d3LmNhY2Vydc5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BzdD9W0zGaj9rd8RrFlchvm19U0RYKmmMOTN7LwCY7yaMfoQ1VfVzKSBwXoro
LAFN8okBIgQQAQIADAUCAZ9vAUDABJIAAKCRCXELibyletFDI0B/9zxmVo8mVQ
```

O5ZoHwJJoJJVPC/GnAcEnJGd4nFQyd6lhewNLXDJlN9aswCN0NrT3d6cT5EmNiBDT  
8Va+KYjXQRSUXNjwaXBtVTBZLAa+lGZ7sA4qVHTP652y/jckmR8yBewaki69d2Fp  
B94wxjFw4XgmI9tr9xi1PwU0lsx/IGqgyijKMeTVUsCVI9Sb2i0T+P6w8ILG8PCn  
vQBd5rIokwkuCnx2RVxGDAzBn4KQqMwYuUQBb9by6CADUS8w1V0+0c7EzzU4jfu3  
+IcLJQf5m1RXDe9kz0n8kU3aWvUMSoY5IoVUMmAfxtiz+2bwsHYjLZ9JciwPyzCZ  
2GTU89z5CaBjiQICBBABCAAGBQJTn2eTAAOJEPHFFrPINZdTSrsP/0wqng2Y4Gdc  
ae7ZLwBU2/ANXxr7QBYJxAWFzEfe1QRKoxb7zLd6ZWNdjrtuUG5Lx6307PgL1uC7  
mLhWU4GNC54nM5cU3zYBU8C0s0L57iv2rEyDVERdalvepRHBECVIJ7+oeq0yKlBi  
uAfqPzo0XJv5Su/rYASZ4oJDjJRPiWEu08MHe3ezxsJF467xZR7Lm78U2+WRoqP0  
94p0+PycuA7Noj1su3dqoc/sU8tj9HszHGQxcE7UjE6YL7D1D6ecyEuDvRyPeLSs  
tyS1iGcQ0mIRB+OIE6hRGP8rVhNzH2hyLABc8ZT3JzxMUVXmB/Df8rJLyBddmVJ  
nny7Q7BwKx7YPRRq0JyDtToTPb6enNv40acNedpBD5haQTTcUG40ocJWCErxNTiff  
EdVP0Rvg7DZBw2CCXtWHiHPZPuDtVuBZYvF9KfJY2zqSn+lFrtYmxWGARWRaXK+H  
Xirz+HqtWE06rosH1HNzWPsZR1cMABTA2cjXG0pEJuV8MMPxTLJm7060NcAa6Elf  
KEU9W8i5eIv584H+i/7L8UgWtVUEmqF1P5RGhgysP90ZMvUR7FY0R0t/NDUlaHyK  
NaYD9V7PbG/mao6UxR1ToFwmuEK7e4foEWpelU0KemovsMKWHp0MPLd74j+M8lzz  
5/VxzSdUoyICPu0rdXD40hk/awUHYzoaiQICBBMBCgAGBQJTpSMtAAoJEC+jviJG  
PpmMfP4P/RwcnvF5KCeWjyyW8b2jDxQmnpqcC0DQcc7JAhvyPsYrIhmQOm2PV9+  
t/FqRjB9seVbyjgF8o3m8XxNUNr0nLmVxMcAJsHsqMrjPIN8ZFT7j2C1K6e3NjT  
ayncHZ4Q8NwQ50oswsz+z17u8LwTKmUmVRZHE2zsAy7Vd/kdVmeYtpuA+YFjeTE  
+ZhJvftUYA+vawie+78RKL43Y9P7WiTReZuVQR7gchvAxSSMvdlxUq5mndrkk5ji  
LzEFrtLReeAxpJwEJ9Ua5jJK2tb6VSoMAQRyni+QAWmqizaJDuxgzFncWy7351y  
smdYS4F8iY2KZswaVgs+Av/HlCqAtDc3hniaQo/GXj0L0v9Px1ynUegvYr+Fm1HW  
u7iR4DOK4S5z5v+tDQQU07S4UB9PF+DF44hRbR0gKibIMIToLbq0BdTUP0LZmfhb  
kEmbJgkmSjJ/D5tIFORqMT2AwnGfISMJr74LhJwXs3zW8/R3z5LY0Ah02fdtEcaD  
t2dhita3j/DPN2w1dp2p0kGzIb6JU+kvffmyGw9dFktmZQeVhhQynF01WnIMv+rv  
FxJmsvKxFdtBQY08aCkKRnc24DbM8vjIjLg3t2fPh8TN7Btme4h0/xzNPnT1+pq7  
nRpv+a+jJs0/+qtVAiVi1xG6YJp98KsLPrOURq8Icn9WdF4M/mUlIiQICBBMBCgAG  
BQJTPUGxAAoJEMdzaWs7rBfcur8QAjzYoJorJ20CCPu7U6S/Rv9p7sVUPafz+yfD  
XYthurH9NBwLTD0vpGmuF4C/ixvfwEUuKvj3TPYPsS0qsEJJqezNG+C6gIKILZk  
SJ+fe0ZnflTPcPVkQpypj01+Q3RrKgvZ00NUwTMN3dmCtdIQ0sM3+qDCwW0e3  
t81Lb1nFb49Y0LyTPKIojeA4hx16y2shBZTRXFW3E22Zn/IATkEtDbAv0Z9CdeR  
guNrhTgxFEI2Z3sI9NsQLFrgZAzzYkmJ+vgGo0IU+JfZW3KSIJF2PzLuTrI9fjBF  
idvTbkv14qlkyqZj8hD8YwFMC+yqY24/Ht58W0uDZmSZp8zFQ6JX2A4TiQcZAWQg  
9FGo4E+MxDaVKDCrMwC2H3B10rsNaGRfEodnyRu1YLpx25LcbxTaP31oQ12R6ZJx  
uiHbpMwFnu+F6Th+j4CB4LPnXxeEtXs0c45impIGNeRnTbnbt0NAZDuelm+XT2+g  
LJpnLpF6GBiZxQ50qT49pX2+I+ttPxfDYhTtZY1oDUR18JFSKAgccWmCfrI8d0gM  
hRbwZnBRSAh6PeIpmvAqLSU84fm//9XAXuGcBAzegDxEreC5ou8CciiPD8q5gpG8  
dgPcAK7uAr7gcjootzRen0bv5n/yiUgf7Sui19z2z8xZGHehwwkk8B075bunsyp1o  
d07I1p8CiF8EEExECABcFAjxZg2YFCwckAWQDFQMCaxYCAQIXgAAASCRDGBDXwCgdx  
NwdLR1BHAAEBQUiAnRn2yTAmJACpPB9Nc1WjeQpipeDAAJ900VXCYeRbwhfldpGM  
biGlk4Ly4kBIgQQAQIADAUCQ7GFmWUDABJ1AAAKCRCXELibyletF57CACMkpmN  
hmUxfx9Bp9ifKhvZ12Z0v0wYLBD3XJsXEq4aHJ+Bq2GmQLyEFX8ryV0HwS1lUfD  
EVsJ7IRjds66Wmo218eZp33tHMBq02QvrroY6nbaPHXpydhaHmY0iZcFtUjXRa9  
VqiAUwTVLkBUKAL0r87RBTxhIzDqxaNZC+MTxUJphyDQYnJ80v0uHeeMRhLrwQZJ  
Eevt8JR5Czyrj0In351ff86hz7RPsThMXTmqT9T2w98GhuP5UYRp1bFNcBAlWJ  
wgNiLkD+6AXdyQIOouCzY5tnD1wfvPB1v+wTi6KnU6E2VsQ8yggFcPaPov03uKkR  
RAkAtGN/meGtDBYhiGsEEBcAcFsFAKY/XkwFgwHiHQeGmh0dHA6Lly93d3cuY2Fj  
ZXJ0Lm9yZy9jchMucGhWAAOJENK7DQFL0P1Y5VYAnAjxx4bU+zNppIR04QiDgpYZ  
69ruAJ4gdhxkupzsuLeXEdoZjngqbtDf3dH/AABM6f8AAEzKARAAAQEAIAAAAAAAAA  
AAAAAAD/2P/gABBRKLGAAEBAQBIAEgAAP/bAEMAAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ  
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ  
AEMEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ  
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ  
AQEBAIAAAAAAAAAAEBQYHCAKAwELAgD/xABLEAACAQMDAwMCAwUDCAUMAwABAgME  
BREGEiEHEzEAIkEiUQUkUmhUjQmFxCj0BfiRyKaGxssFS4KSwiU0NzhDYNZ3g6Kz  
tdHh8P/EABwBAAEFAQEBAIAAAAAAAAAAUAwQGBwEiAP/EADcRAQACAAQABQBB  
AgQGAQUAAAECEQMEEiEaAAUjQVEGEzJhcRSBByNcKRZSYnKx0SUzQ6HB8f/aAAwD  
AQACEQMRAD8Aud0kYzMI5aZJpe40/tQhcbYwjuCCTtKCNQxGQxPaVnPUXh0ky7N9  
PG8skXtRQSu6Nmnd1JCbxHLtHIw5fcmf6FoVVU2UwzSztnswwxBnSneSCPuzErGs  
JaobYr1E3ILSHAU4MaSyRpTgyrI80oqFkklLLGzxTgn7UwNoCRkEK0C7KZZCTIVN  
uNwXijYiYvZVHppsJR3K/LKle9viJkxG7gf3XN0891x+q7G658MnHpYSzLgpnEax  
TEsyRpmXLxw7ZC/tR07sjP7yEMBALyKvrpFoxZjMvajAhiijLPB3k3xBU08qMar3  
VZIo3b+8DPwpy/tHphpHMk6xqoq4JVUyLqMCKdJTEpAj7QmCMyLAIJi8s5G8necQ  
6b708ZWNkQPuZoi0fKQRMMhEZRmoyrIzlhGEUsucekQ10SX8LZe5uvZokBBGwLFL  
5GJYoC9NCLx+v7r31fTyDXhjP2XPHRyKkblBGZVWV2xPOYA6iQuAiQgKxhs4V4QV

X+L0n59Ffm3E8V0ppqJ4BMixR0YyFYFXZ1RmKsskSq8rqZizMSwWBJtdNo1HI7UW9  
 ljnaGKRUnZngkkWN2V9sSKZT3IUZv7mWLu0zHaRVNo9pIprUmpLyZIspr1jVikcS  
 9mNFCYghl3hdwgdLWZlKgFvnVzJSYyKK3V+K2LfpksaBBLcubSM2/tQYVllsq3dw  
 1wHX9796otYw/rOnISNSkZ0QHPYpg27tqm4tsIkZmxtLM21EbIHTwqdrOnMafu0p  
 wFRpQ+6EH99uQFTEq3G7jPv2L2MjKhGVYibcmk4IizGsTDYuFRpNw2JMJA/bpnM  
 snHajU0yF5UeJRtXcG06hX/SfTWyVV31RcEtLJTU0LVMEVpAkh2NGaqRcRU6NK8F  
 KJ5ZY6VKqW0Jp3Z0LpL5rLHE9VVtLtfalSoIp81zRV9WINJCbRC2zivgteN1/A+y  
 q+9RLqum7RxSVD00ib6p0DSZSMIvby6CVT7ifbtSNsnCjYWB9FUNt9hGk3ZITYXU  
 tG+VVgGYSwC/wpkZVUGWz7uUq0+r/wDG5tvSjqRr7SHTyi01ddP6YrKOLT90gmLq  
 K7UVDtRJq818jttUjft6yX6yz0a22SaKne31C1ErVskVJXh1S/tD3UNVGjn0zo/Q  
 Ft07WUVUvrlrLzVz1ZuLV0eOdrvTUtZQV0LQWye3LBZKbtwVkdIKiXvmSeNqdrH  
 53llzj0+vLE4JxIkZXXRmJkrbIbGVyEdhE8Pvkk5EZ02JiWljZeOZMQe/wC3v334  
 0yvoaRpDsziz5dhk4wuAgYpsULsyVUsE5J05uSwT0XPjYmGTMf3b5KxxhsL20Cz  
 00AFwCsSuSPwD6Ufxtq6k1hbW62zVV103pzpNNbaZqu6VB/yg1abfRvJLdYHaOk  
 FRX3xYqenqqanc2azrVvsqe88R0s9H+vnR3rbS6Ph0lqK1X26arslurFm09T1U2m  
 qSqsK3m5UKaglo4KGrqYx1NPNT0k1TWJLBtq6SlaRQ70PqEiRhnjPDKbwSCRKC  
 QbtidKjGJJdme1YvhjN5Hlxy4SQRfYnHtSd90FWFDRxfhraJSSq7f5ucx8EYVQWd  
 NzBmy04UXG7cG2kjyceiifSpUndC0e1faCpdtxLAsf4QoAwqjDYz8nmedb0v7mQq  
 7x+8IdEjQj9ZTcvb9ykZYKZCpVFzkh0kq/pm6hjHGoEhXtqUzi4BdS7B13YX0S2  
 QGBY5HySh5riyJF+2yaAYx/JTrcdgFu4NqG20PEN0WSPtLih4Wmg6K4Ra4+effxB  
 yo03uWxEOE5iCfWxK4UE4wAc4CjzjgAch0QT20XnZGApwWYAdG4A3bs4baPdnkD  
 GByFMybl0+njDHYfb+gEAKBkY033HCht7ZJwMAYPPpDvMhpUEm6Jsr3CAw0CGHd  
 7ScEjKkCWIJ559Llq8cW7vr1ldbuTcicewx7EuLacjgnQPNP7s4q3rkrv9VfiKc9  
 lYAr2iQzA7AGIjWmbiU2Djn0Rgc+0+AELiYtLY1AIHkc/bzsfPA85H9B6kLU6QdG  
 K9rPkAhcFiPE/Y5bA3cAbuSRn0SSaWm3e2nEnAyx2pz9gCP0/Y/wAZ9Ijnxyl  
 b7bdsZFFeoNgn7DipH680kUoRjbapxzX76rrkePFuFBSI6xSR0wTuNHPGrZBdZ4n  
 mgMzMHJZi5BJ2vdsZo0b+JQbC1xtGCm0syqgZQA6K5Z5WjkDBLJaUuxLIP0tyFwD  
 QUZjaGNI8tuWEJuySowh3ZbakcabQWbGNhjU8j0aU9H21dYFXcy08ERK7VXau3YA  
 DiJVXdzMYzI7FIlLQGAJSipG/TTGkropCqLjfsDEfbhTadvTKubt5T8L5rjl/fd  
 e0H7NpcejmMksMceyfu5LFUCFpiXfCuiQMqIWHPGNxxg3jJtqRqkPEchRIaeBk2S  
 MgiSJRt011YqVQZ04b/1AsSDB6FWUQtuMJDZ2grvdcExZyAu1Ymbn3911UYcYKi  
 oaQ1FRH0wywZahpZA88n7mR1VAzBSf71mzvyXwC21PdxbydpGVHXSFF8IPHwlp  
 1b4jyE3K+981zz/5puz/AN+Cb9LNT0zGNgeXKxxxjLoZpAI44LVUY7AfIUlj+tcS  
 APRpBYZfV45RjX0+1V2ozCdYHDtq2X7j3s292SFjUgPIGBX0phTSSGmRY1MpeREi3  
 CKNf3EtPFUFAxjiiJinIAZtoZRuZgkhybftLNGpLrTJPR9wJ7Gakglv+1FGDuTv  
 IHjklfcdn6GcxUN6jZMiqbh27U544JVzXfV9vIUUgGo9i+/-b7fq/wB1ffQ8+Grv  
 sNjJabTdLpWnQ0dBzrXVXGomqJxSU35ahlhKmspq1QinpxEk880xLsqju0rqCvrD  
 l+LP+LR/LX1KuNj6DGLq901uLNR9PdVobnXS2W+UFXHE1PwhaWSin/bNlvMdPdLP  
 cIJKWJBALdX0dzoJJYtP+qu+3Pp59NnXnXfGRFvuk+levb/AGVpoYmjpk2h07Vz  
 rVTJNIYgKVoVqV7xYsqRRkEuU9f0l+LD6UL79aPVDW/VHqNXVzWRtRGtuNTGsAnu  
 1yrq55qmMEXCI9qmMj5dSo7tPu7mGJE6zUafSw/qNbKtPh5LAUZ5JS24xavh3u2K  
 N050Fj4tff0n5Jn881jpdNENlljFmVGMdrKcpFiFB6kb/EQq8p9K6s1LJV3HETf  
 JCndqJJZt8yx0Uyy7maVIlleRfcUCu50GLZHoprteV9uLYziNVQqUydw7qsS0aHb  
 h2QgK5I7eQQGbn2K1/hcdA7RYXuvJpGZSbc9HUMtbPIJlN61Xe0d5EaaPcJI5Ej  
 QiVAckRooiffPw4ugGma6pmey1NxEayILLca6Voo0S+20KIQqoUgBh11Y5YBTnIr  
 /jjRwuMcU5QsYkdiohcds5xhUtrxxKJJZRMm0lr0f8KddkIxx6jSkivuy3ZH3K3H  
 AEGbXfL/ANq+Mn9TAkwZkSKRAF7bY5LjbyY1CrsiL7UwQ52e5izHIsn+gn8QnVX0  
 16/tLRm8X7UGldMWSsTSFk/0XNY4dQR1S1FLEae3iRbitwpZ7la4oLTLtLHJW  
 4TG03UkkJmV1b+LpPvAtVRWixQW6lRJI4BCNssQH6X7h3MZAeVZuSTkgceqe+tfS  
 qPQV/mgppmCxnu0rFissag5QgjByMhwQ2d2T8cTPL/qDyvz2Dp6ljyTgfbJkPuxk  
 A74s45EmMilKKNbrqJWPqL6L13k0NzTni10MYxy0NmAvMo1Ij fRaVz/p4ZH0zfoC  
 6zVX1TdCdPa51D5XwnWbRLPqPSiSwz87pi0rimqrTaqqhtNZcXoX/Zy0Rlj1ze4  
 ukoqaqmoFqoKCCZLZoGMxqJETAQlQeTtwYkbCgr4cBmEYLZKAtLnn1jx/srn1JXK  
 XrH1D+mrUN7H5076NrtU6aoGNPHV3Cqtk4kuUUUv5ISzi0J4JZ05WtUBd2xJYTI0  
 05N7PujqXmwMsRAXcLFYwKfhiCFnZkyVeTLEy7mG0KMS8DlwuTHknucGWeNmXWSI  
 RLcfqBKjKMUSZKJxZZdrsRisIhGE4wnEqtpJ2seDpYy67E5vqHF06exYkPZ4X  
 Id3BLEgHftWPcAFGzAz7icfBPpv7h02R5GPYVd7QxuxQFo4pcF2baDt9mcAkMEU+  
 G0DN+sssCiUKGQvIqAsB3HUyqxwizsBEDLttcA8oKEqAGdPvp2NgWeEMsCRMfGXl  
 kEpVQMB55WIptHKg5LMQAFS10ZL6ZURf/JV5vlep3dBKPK36vEaLHjcxXbXsFUPR  
 3dV2/Fe3iv6t6Ye+RVpsR7twcnkhyA3tIyz7AAoGfccAszEkkpum2+QssEYBA8rg  
 cdHtAYAKPA4HjwPvGFTpmCQt7T+7y8jPtJZKaRYygdNkg4fkFVEYLZt9Jas0tT9  
 0MY2JZF0I4kKpyQEY50VAXxkYxgn0+a+e0uSXRSDnbabirKI8lo1uefHTHBbov9  
 d813Se/76p6eBVopnemp5DGFaWGCZYxDYn5icSglU3PPJJKL235bJVLhVAVLTrdn  
 bBEC7Sxxow9zD92oaR3c5Puidm4RV2DbwCQFqNFaVihd/zH7oBeEjEwiRVkdZI  
 wruxKqgXLLVwqqGipm3tFGGRDIJHnUqAd8cCSqjAhpCEDRhLJ2nfntAAJA tJ02xfU  
 XXphJFI3SqnCmMttQ+9HpfazC/wAvdXwnxzx0crfv30hhYSiFRJUGE/v5JXXCLwxj

+M8LHsCKHzvYwKlyVdNFIiKEQ5bZCdxLLuyFkIjGWIQq7KC+AG5fgkAZkMMSmNg  
jGRG8MQ7y0o2kAhNau1do9oCkYb3eLatNsk0+Z1K0I22oiHeZfB3KWUv/dhNwIBL  
Pu00hgkxj3dggf6QbWU9NDF693/muPMvjg6eviuaoKVsv/ZefAmNFSSONVONKjNg  
LS8wVfjBbcVLRpuk2BH04jGz3N60IYGdg4p4o1kA06Q722lmYEqYwz0DIBtPbCEv  
H7VQn0Gp4og8TZnITvlyB20fgDB9gZ8BggwACEYFQA3pR0N00siGQ0wQLLD/AKfc  
vbjXb7VbJ3MXdjCgRL1YLHC7ssNe9pHnkULY3T6ktrLUUEP1Qn/wDDv20er7fd  
DfUzo2fXf069fNK29DLV6p6V9QbLRhE93dqdL3GPhS0Q3yV01tqNE8m6MuzIkatk  
K/DJ0/S2f6f7Wi0y0tXxAn1XJWnshJDNTXaehPd4BZkFMkf0AMY8Aj1uQFuhrIJL  
kiSSjdp05GkfajJIm+VQRaI2935IBUEluZFwufjrnfeo30sXLXegdJ6h0L0v0dpn  
qV1YQ6w1FbZL7W181X1J1W9mslltFMRBFLZxS1TSSey1BqIEp4XRXpQm/Wm0UtH  
poGbYz1JGSmWkIzQjCMWUp5GRCoKpNkQBR1//BrU49N57rpZMU8m3QuSEIMItmXF  
FueWePF02V7sk4Rq7VrxhbRd7tWUVpip4/zP5SRyGvzwhC7bU920EIS3KqTkeCZP  
FueUu108EMtbwqyyVgkYRSNg/AGGIBzxufg8v/CPFd/0n/WlrbqtrKq0Zq7XtLlX  
HFOTT6it0m7tp6J6WkoSEftCmqqe0jR088MQqfaiysRo7BpFyxvlg/Ujr263+o0V  
oRut0tdfU3Q05XSlpZjWiNN8bw061EKmn4wTIY9y4UKPh8zLHL/V/wBK4J45wImT  
MxzRhii44y+7kjkhdKBFsMDI3Hkv03DW6X+gPMCKtX5ZenBjyYJZcuVltMJPFln  
iZSbKMMlbSzg80R1dpNslXUYjE0GJKuPby3tbhv0SQRyCQCT6pX+rvQd3NwpNT0t  
LLPZamJInq4w0KUM/JCTMFIzLGLDBG0c8enovq3iw3tqXUzdeam/0LRDFW6unu  
tZUWU1JC5kpaL8tJQ3Ggj3fvZaksEkRba7cL6f8Avdvg1j0j1PQv+Vu6y2qppcrF  
JS1UtVTU5q1uLnsfl9rwiURpmGRGaoZ+yhjR2Q95cPk2o02rx5TLjlkjHLGUXHHZ  
lvc45Rm71Wxy0+XW0Eug+ezh9QaLVabLiC0XZky4TC5Ms90GgyXhxoDcZsSWNesq  
ieHg/ss+nVuh4m71M1JJUGydBup1xSZQ5/Z7Gq0xQPumPekc2YKiemVKHJYQ86yB  
RIkZH0hKigtvSZQodxkjQLAIomRpJJZn27WkdEEMccUeQ8oAAC59fP3/ALM+bd0Q  
+u0TUnU6KtsLNIv6b3zph047I3rUatud2tGoqek77GELFSV0WmnpaCV0LR7jUUYT  
RIhMifQtNBm8jRabJFE3caMntwLCUWGIuw3M7OacsF2L7/e4C86Zi8wva2eT+nnD  
IQkYpmNjEMkSEWJVx/J95S23IeYePM31J5XrflTzGnZp8uA1Glx6jT0WE4Rz6dn0  
MMSGZcoqSjdZaF14b0ote6paTDJuV13kE028gBE3rIyyltpbbtYBCcuGBLU207  
QrxA9oKpCqsay7aqR3YknfKrRhIjxt7kxbhsFz6yiCsuGbb+py53SAZ4YjBI507A  
Yke1cljgJ2opmIYip5YKxZQoXKlsMW4DFEb+7J/9oQDuyZVbYu6Tcge0+CFG1V4P  
jpXpKK2d/r56/nni6uv34a+ptTMiw4wojMYjJ29yNAQKSoEclZ2pGI59uHPJHona  
1RREKBAParfV1aRySoJww/hBygBAIKnPP1pKNd4YAhTs/eFcARsezM4BwuAkryHy  
u6LJc4A9EELDCSvdGCF9qqGfahZmUMy8Fvdk555GfTcLLip3vjuKu+Wo+/bV3Zy  
vDLoWD3Vnb18vXzX8+54Z6204hbYTuk/Q8kgy2ws2HkZio/zLFQINQsYYIp3jB9H  
9EjGp7bMilTLJk4PZIdIixxDu0ZVfb7t509YiAct4jSSVmD0u2fEj0u6Ry8ZQi  
PaB+7S0Qo4JCqC7mYgg+pI5CaKmkYMZFrJq6eRLVGVamoq4pTIu8otIJJFSNqinY  
s5LOAZzJ97qRRX80FX883fAtDj4L1+67/s/Hse3fI8c+d0npSn5aPfp5Gwg974  
7ky5kJAUGPe7vt4bCIQFuejWGL7nbDqFDNHU028MV2MrLGmc4fcTmVj80QQwjHoC  
J0VYqsYnUB1pnxL5MplnBVAC4kPaGxDhAzo4IC+jyGJVkYyzQL12oCHzFBvCuYz+  
8ZZJVk9m8459qKcXyneSpBY8+/pItKj7tDQUvCoNjMot8nJ+v2Ff/k9jrrwNo4Fd  
WZ+cLLwDtAJG3t8MzZ8ByxTc3ARQy5U9tggcJIgJcRogU+5FZi2WEHtgZKJKS+ws  
EMih2BUbSmnUGmMYZHeWwWenSi9qJD2yqLrvZyYRJMzhAz7uFAHpaW2m7NPNL7p  
ZJahJ02duXghiaWL3JkKxvIJJdyoLdwCEVUAVzcfTCR04xVpFtHu3hvi6pUmqi3/  
ALX/ANTtHt2L2/PzyrrXS3CzXGiqnr0o6qlqIpp6KsrLfwdgiZJDSvdBUQ1LJ0CG  
7c9JPFPGCjxSCQq3rIV9V30z1F16x60sN+oz2rXrfU9ztDy29NS/+Tr9qKuu1JW7  
a2GoqIbotprIaear7dSKunCuXedpR62NxQyiA9yQb1V5MDLAHD7QVVQo3FMLgr7V  
JUBgCKRPxGNMy2nqfYdR/k56ekvGi6MSV0iRik4XG1T1CVCrdsko8NjNqRhyXaNo  
3VnjZNXH/wAQMBPyqGrhCTLR5d04Hp/y5sSVy0YbZfb2Sf8AqN4y41//AAV12HB9  
Uug1EISxeY4W09QnHJp/82MYXTKM45yb4xbkxg/gSujrSPSLTjrtWX61xVNwvjU  
s1VVz11qqrYKSC0mmgp4Yae0mt9EiqiWpeQrHTygJSsXCSFHapzqrZYZes1fd77U  
ikQ3WMVJQuLiIJUk08jyCmtBlZ0xPIhClDRSBtisk7PqZ67XGwVstq0bfr/NqT81  
Uftq36dp6GsJjpZKRqWmp60yqakLTyyJL26aWB5ZDLG2/dgUx60vnmWmtuBu12td9  
qbDfJHqakXak/KVkopMyrDTz7KmBwdMjE0izBWQIQu31m/kkpzw7JRx6VnjK7tR  
nx/cyGQ9MQmR5IYrHI3ZUaSL49SedZdBHGxMeXVRxZ45cn9LinLx4pwMcCtsJEYw  
lthJiEjLduXa2PdQtF2GoslHcWttQ9VNArcpa7S30A08iiqq9qFpTCNw04P22Kod  
yrkAqmdE6Ygp5Iu1BGiAiapj7GS0YR8h0CshVLKn9JHtVtoH04IvovxrSm1Zo1rM8  
tye0gpP3Irz3HgVcyyQJKwDmKJ0eJFf3JtZCx2nMr0iPTu79SdXaS0HYpo4r3qe/  
0Vgtk80DzR09ZdqoFDUyRR4kkiimnjlRGLsqhQ2CPQ/EOLJLShWbDqI4yt8o7  
ZSK+27p2yAuNtTjCrt8BPONbpZaa0oxMI48m3zyJyRjGV/c4g1AZPMC653Xfh8f  
wjvp/wBT9bfr501V21JKbRvRTWNV1blvNjQtSUf7M069Tb7PbYlMS00hfUNTarcX  
ih7yk/MSFXZD63oLcFXKuVjA2t3VZ5ZJV2S07nazsZEEJDBS52gYc1jfhqfh5V  
/wBEGltwGt9UWHwUfWddaEuV105bp6K1Wixw1nqaK0U89wjFfUmasqJrLcyY6a  
nMnahTurTrPladIpXYAm8sq7z4HsIeSQs/CgRrIccsS0RwpyBrv03op6DR/58Pt5  
8spZJwWFVCMHa8qR3zoPWyI8ka8wf4L/UWD6i88xGhzR1H13lejw6DRZoRLGGcL  
zZ83+bjhd+fJ0Ed854QjKHEUUXWxkd2IiLdtunYAJtREimcKvJ2gl1+Mjtdqdp  
HoqqaUtMqiBVZSxc0Y3Ykrh96oMRA9thEgyyq+3hXY+lhLBul+z920wiMhYuziPl  
wqICqpJEqlWyeFUEYQcxe0KM+1FBGY5pWcFnG5UGuAe2MvGg4fLT/Amc+rPu3N81

Z7rdHxtJe3HfN8+M3qr6Xs46/H4ejpqyq6fCFqM7gjRksFLMVXZH2s9uQ7mzLVl  
cgOV30ZECA+QQtQqjN+8MY77gpqDGSAAgbajL52cEgMR/LHpw4s5yhHcUuFjZ/c  
qhZyrNglo4pYyBnCu/uRZGcYJZ6Jy4J7cZZFcoyxyMhfl7WYkksAwDDPByDz6VCI  
qSGRZ+dH4kKVSnrFftcPcc+FLRd1z/5r4vqvbl/14ihQNL2UbvR47phDEoqHaIRT  
dtQGdmZHyOSR2yBtJwyiFPLKwRmh2tRrGpkULEHkmpYpQwyqtIIIn2ptchgGIOAP  
SXt8kkQicHAhkhPGz2PKRsAIG0M+xm2q3nYo5T0cQyTM+8uy0aekMAWQYRmDtLK  
FX0JWM603sLK8cahtyMPUjIG/psQR3VpYNXKr/1S/mr8S2x449T7HyPF10HfXPx2  
tKczswCp35KSQwRzDYooomIRZXWIMAoUPUYEA5a0ZBhsj0oKWILTNGrl+2zBpIht  
7splzM4eQe04WjTH6VVLBwrEpKmZaM1hUn8kn5WlowC4eelWbP/zMsjSe5tu0xYpC  
LSbyuN77lFTyrFRhtrZlqjlfcs0RZpZjyuoQbcxmRyAisxG5wF9cibYm799oxTgo  
QG552rubB4905Y7y1/HZzfHCdd8tcX+68KeiWZ/dGWiikCq8hXMKqiRUKxlz+4jd  
TLGGEedp3AZwxwVApZEBkCkrAuoADSqzIHADSf2jjhVVKIEUK+3HhW8gqCQ7qci  
nWnYnuZUinkjM0iIpZUOY5ZTuG6F9jgtIAq1pJ3j7ssu/twuU7UUYJmkVe624mI  
tud1mTJYbo13LsQb35Lahum6KvMeLao+kY/6eeeRDw2Dx13R1XtR/D+/c4PCxp2  
yvCrudJak+1B7I1WD8w8jKzE1BRUouodqEqBk4hn9dHRufqV0PuNdZaVq3V0hEGp  
6anRRNV1tFHRsXxmhjQBJvmt0SSU0Ct3HLtkUaosjkGySCSneeeV42LnaBkTBX8  
pTSoise4oDb1ieVcntoJOM/xDleGokaR9sUU6vKoYqEEc8RkDyNJhXAVyy5Uq29G  
Ucn1B8w0mHX6fVaXPHDiz48mFiIbSQDOMZVTGSZIFltltC6vWQ8r8w1HLGv0fmOk  
mx1Gjz4tRjeUZYOWEuvR007HPq4ykf6vGBes6M6MuV56i6wp6rUBv1xvb1IoaStm  
iiEccHdj2pDMEKSTTTG0o7asjKoct2w3qv2/aJtGrb9crNdtJ6sojSszNJerjJ  
LNWPHuWNElLqZ8ouBgwjU0i+Mfn3v4hVBS/Tj9SHU/VGnrBv6cXeu1r5qKzU81Sb  
PWFZt9ZTwRmQ10V9wjrGTFiKhqEKROlJt7VBvU76wdKXa4LV2xPy9bba0ikpo27k  
4gmYrMsiLgJ1EjM74LgyRLN3IYZwJb5f9LkzYMGSeolgy5dP96EJESuYoYccZbyV  
sZ11uuEJXEjKXR9q+X/XP/wuD0YtDj1unhqZ4ckNLKWeGphDImPNKxSyRLEUk45x  
fukogeqLULrp3Q9xXTm6K2CJ+w6eGemiVEMTpVPKzqoAlZ5nlf8xLI5MzsG8rza  
D+GjrfS9v+roDoDUX4NU0K66t52aJol1twq09TUFxrpJAUjYpYlTlQyz0VYlULIAx  
A9UYaPj1V1P1JvX2S0S1wV0scUdRMjM8VFE5YMU01jJM7tK6F00IG0VJ9wB9KHs  
PSazrUwVYiqI0WprbXUVcx1UrwjcsnG0QxxMCYo4yiw4Bvd2WlhpXR590xlz48  
uPJ0pEvu5yUjsCXJ030u0chZC2zbrfN/NcWu0uqWz3Rnq8Wffii7o/axZoygTyDS  
SIz3wjwsgvabt30FUUXgts3CTYQidDhwGVNzZmFmAg2lkskThfv3eMjIKL3Cozbn  
IXYr+1SVwBkA7gvBwVJZcA4bvwJvxz6y1/UbrX6H/qs6r3nWeguoXU640f009Xte  
ahrL9XaevdZdpoaHphfdS3epnrKnT+og1NDo+43Gqm/Zd6RbMZxobxQi3bkW5kMi  
4BXfEj5IkkGCM6qcAyBUj2AoZs+7BxtGHftxsxh0UIZCPraj008QlGD+KCYIsZW  
SBFPM+r0stJmniZbyMprMgVGVlpo5RJCI/p6fBa8KtKshkMj+514ARe5Cy7LA9vI  
kDbycgovgBz6CiAjZE00FChim7indLS0ZW5XczcHJ3SPuCrjycZIU4jBJV4Y1bBZ  
+1LMAAcB1QbTkhcnjG3dy2e18Rj9cZduAGCKYI8KEiXJ4HxgAl2Im4zixq5Fje6u  
00/72Ld83w+B8zL+Pb+wf7V7f2rvwmpaRgWaRc5W00PtqDhVvJkoXc2ZJgNoyu1S  
B7NpOSKwnmeRi0+ecfu41IBHke1MZB8AeFwPS1eJC3bVMhAzAgsVEkJVQD8ARphN  
oIwwyQW59EToMjLvyoYCIaKu4biv6jypJXn4AAGMen+mlbPKbr0e5Gni2uAPDd  
fxfp5b9+u0pvn9+IDULVRvBC6MCHUTIUCuPYxZ03uB3MF0YwMnABJ25BU1uqIV  
Lzs020URKE4dgzU7Ju5ILbmxgg437QvgemsFdBT0EaJ3BEshjRRt42x09IoAde1D  
DTQm45MRLTjexJzT3SBIltExLiJu0g97MwYh84zgxRopL0Vjj3sMkFhIdvKyBuu  
AN1kQf1IeNv5cy+CPghKdW9vX/KX8f2q66rw4ARfKqKVAZJKj95MquU7dNErxlm  
Ysd7Tz0yR7Y1VmFQ7EogLBWwVUIEHcnUiKJ1ipY1BWSYxieMPksZH/dyqq8ksfOM  
D00FJcY1lYK0RZ3Cf4y2cSvB35ASFZwkihjIOR+lBuBY+l3SVtPSq8hLHejj3Yvt  
xwsILAHYNoj0w0y4aQjbnbWUSK7d3q0W1KS2hiXfbKnd/c8My0Q50D07sq+em329  
r+FFTqLWmktBaZu0rdcagsl4MwShqrhfnRaguNJaLJa7ftXmaWpVxrpokSljUR  
4aSWZFZ8KuWkd1VB1a/tAX4ZnReh1GB1sfqlf7YCY9HYumWlR3qRLtUzK7m0gv89J  
Q6XZlKpQdJama+RwxiRNhZVK+sy/9pI+vzV3Un6jI/o20jF6u39Kuh1Ja67XVuoK  
xoqfV/Um7W9LiBdxCy/m6PTVtraSko6SYvHHcpbnKY94hdMu9yuUz9sF/dMxwSTn  
3YxjgAdnwc+BjJg0GlyZ4xLL0afHuE2xhLIhtLJT3YyUldt4pNXOVUDK02kxsIyy  
8s43G06o0JVo3Hd/Jw8LfGwz6jv7Wn1lvUtBz/pg6BaL0NQtdG9PTao6r3Cs1rfpU  
Zi/5hbDZprFZaGYMXKRTvt5hSNli09U0awtb/il/iM/Wr1R0pp7qP9VvVkm09X6s  
sGm6bTWhb/L0z0fSrfbrR2pImtGh2sFNuU0H5gb2uRqp00h7szKMin+JjJLzKxIb  
cWxg4U+PnPzWdk5BzK59030iv81g6laDrYI6iorG1NQ01HDtBRMKqrL0tLJCSVwa  
apniqAxHs7e8EEA+k5tDh0+DNLMZmnHFPJGGacs3rC6GTkMCUWNSjHERVisEj4L6  
DFg+/ggQjCMs20EpETiEpQjJ912i8d8DTz41+9cPxAfpR6h65TRWldXVdbaukuf  
2TqfXL9t7RaK1HR0ctPbRaNP1lFUpetXXLvmWspq2WmsoqhY6p46xx0jSq1/o8+  
jPWeirb1BorFpzUwRldBeqbUtnqKml0LpUausVuht1XBJB2n3w1Qqi9StTHJHPF  
CYzCmWvVxh0JELp1A1NWXCgEtEd7L06aWmk+YlH5jbuYajYiVRN7MoY5PqxP8Nr3  
1MqtJdWNH3mlfpVpK3x6wt8lIppbTkz1C016ot00u6WmuMRS5zCAFASroq6aQB  
q129YJ5L5NPUQy6/S5ckds4M80MmXFHLOeWONcUXZKS5u4KEYSSNyJsv3n3l0l+  
n/I/LDH5x/USzYdPqMXl+fs4PvQwanBHUpkyxZSgRxyJ48YyJeqUmPRNTXnTron0  
rsL0vFDQ/wCThtENRPJNPc5jDEKAJYmSpkY7Rg4yCSFIHkAZ7/qr+rq+9SbjctK  
6Hrquz6Cgl1pu7BI0dbfUUL07PKpDxUTYzHChQyId0pIbt+nD+vP60KjrtfJun+g  
6+WLP3Z6hKq66B3T/KevjCq83s822JgTtKioYGYjYUzWbu85J+Bj4yfyV4wRxx

cnHjP0j/AEB9J5NjP4eY+b0TLqppLTYMsnIYI1uMmSM8iffk2dXiCJW69nnz6h88  
+/llp9Gxhgi7cmWDTlbqUIJGiIttczHgTs5s1fV0VbT11HUz0LZRVENTSVFPLJDU  
QVNPIJoKiGaMh4poZVWS0WNw6sodCDz62zfhRf2pHW+n75pHoh+IpNRaj6ftT2vT  
tj+oizWaaLVWLDsUyW6nqpvMtgntVtvqLij/P6ktVDTX6jmeStrq08iWaeLxA08  
+MiJe4xbG84Ece0DyPLgnBUD245K8j0p6GrWmjUHLkZ9/wAe7LcDbwACQR/0c850  
Rd9XpIZyK+jJEPtZILFgr7xEhKM5EYkZbzitskFqTsyLZCMotCIXudp6Wt0aabK9  
hsUft89P+pWheq2jBbr/AKZ6v07rvR0pk0Gt07qzS94or1ZLxRPCjJV0NzoJ56eo  
U7mjLZLXRz7opdrRNhXN00oIAPbcvC8KHyrUu5s4CI0bBgF43H9W7HyC/oR/Fo+  
sn8P0ru0P09d5TBpC+Sd+8dN9Z0Sas0DWVjAK1zgsNfJH+ybq0ai0e42KrtLbVR7  
Eq5p1iiVNHp4bn9qT6M9dljRdLfrisFi6Aayr5Ejt/VqzVVfUdILtM4gSSn1BSV0  
lbeNDVMojLQVVTW3aw0e6Ku5WoNEsg7JHPpY/wCbFljGR93G03bHZbKElyYqXkDJ  
9vlnkKLI5fLpLiuKRkP+XrJ17cbZnaMH1cBE9tbr97uMAA+5hsIzswMLmWNQx3Fp  
mkKKdwGN0smQcKDWUKWR3kj7ZVEVJERQixpjwDvb0dzkks2fGMBP6c1Zp/XNhser  
NJ3m2ai07qS3U93sF8sVbS300XS2VUSzUNZa6yjlppqiraeVJYamF3idWRw4Uej  
uNagmTswBwH2uXdc9xUQMFJdQVwAQVG3kjyD6XjLGStguSMvxpjzGW2Q9I2In8cs  
qKFtxW6ESxfs4eR74qror9eKnxc4A0P7jYzIxjllfuNHGjtEwmRSVjAV00igku3  
kMw9HCX6jJhPaqDLVzhAcbbgqq/50yFlwsAJWJGJP6xtGX5QppY3aQ7lXuPvaULH  
Qm6R4Y4QCTuVWAZiDu/UB7hjhUXRe60Y7YTYqs2cARYYtHkKu1SURSo500+Tz6KR  
xjR6o+l6jTzR6iIDK+2mypi0FMh0odh2+3PFnsvzZfPfyhbZUxvxK6yQe6ZV4be  
7TAsjMGBcNJ3GkJ/hKqBt5MIvxHvr30x9Cf066h6j10qV0vtTPVaY6VabLp3brrC  
shnqI7hPES5/Y9lRhC7tI429LIaNR36uBfUL31BCLP2odgCLsBPIaQksWIU5xhcK  
oxwA0D4wi/j0/VHdetP1l3jpxSX0on0d0ItdLo6z0PeJpF8AKKsp4btqy5mJGZFq  
pq6ogtkh5a0G2Qxbvac/0ByZiWSRGTC9tftjQsYpH0sqAJW+Ueb7TjjulGPfJ2XwJ  
Vhf6+fzr28U+9Y+p2r+rHUNw3UvXt8rNRay1tqCrv2ob3XNuqbjc66WSeeeTaFVF  
y+20NVW0GNvijVY1VQ11xm06mx4HaJHIwSeQT9uQc4Pn4wfXCvr08w04FmkBbJJy  
wVR/UgAbuR8854xwrZd4pW030EHH3B2nI/oM4AHixzg+iMIRjxG0QpdterbSFbW5  
U1EFaqPVIEJ3VBXX40V1e3qirK9qjZ4MaU+T4ycCGHGg/wBmMBRjnI+/Hp9fpym  
iddNDV2o45p7Rp/9qagqKwNAmtZVUFuqWttGm/Cqam4NSxPIeYY2eQbtg9MJE4Ql  
Rj40Afac5Ixgf0xz/P8Aq8PQSjWv6g11ewHbtVjmYyEMVjepnigjnyKGL9o87MHE  
XjkZ9DP0dSaTyrXxZj08WmyEC6ZznEx4uIvq9SA3FkNXyQb19AeRx+o/rP6c8mk1  
i1vmmjzQZYqaXDJ1GqR6P8AIw5NrIapkFFrh9etSyXrWRrarMk1Q7TS0AU735mq  
M47Z2xtII/3kReRGRVRAmAoxLr6sfrp0on0/9LvpY+nahorBY7VoyhTqzrG0UkVD  
XX+8XWGNqrLpChrI1SeS2Q1K79QVbuRcq5mpUzTQyGor86818dLqRYI3Aqvy+Z0B  
AkiMhyQ4UARiRt0kCQUBUPJznEee4XJJ4BJ/pg84zx88kKCCSPPAPqs/TfkmDV6P  
y7WZ45p0J/qMGNvbLJK7y5Lefym4jagSujiTD/oxoT/AIq838o0koH9LQDT5p4N  
uzFihh05j0cCLcHFgJHKXxX2vTK0T0MuSSxLfmH0cjH20Mk+eT/AC8H1/BsEs+A  
o+TgZ8HAAHnkY4zfwQTfg7UwW500FvP3J3EYJyeckgfp8+v06FYbysh/hUA7E0Tj  
j75PDH9SfV5lJix27SK8vq4UBoe4sb7KRHckuTD2W75eIy60VTtELsg+D20fAu  
LeGkKBkjbdKmpnkM2D+kHI4J50SMc+hSttGcsQFB+2cf0eDx4Gfj+XJBK5ALvheB  
+piDnIOMAY0Qccn/AFj1+hLuw/jP6MjgAAGPgj9RJ45+VI9Mzgh7sPTyxL4Y8wL3  
VaXwFRNwX3z1J+/gqgq3kHqvmVVRzF8GsczE8/93wc/zYk//wB5J55AM4K+aMjY  
5QDA4GD5x7scE8HHP3yfi9Jq0XP2zn0P6AHA+AAcjjzjGfsNjfcwxh1c5zyPgA5+  
Bn7DcT858s5fVKSRTzt0y23fJISRdnq92fL6Z05UGmJFmIFvF80X7170HCdHHG0  
f+y5/iS6603r7V/0QdTNRXbUHTq86Wuevuj0FxrJKL9F6g088EuqNNwd6lpJIbHq  
C0Vml6W1xsKWhudkqqijhmu1a8m10s6/aap5e1Z2HwpIJ2qcF3IGCc+0T/M+vl+  
fgUVFwX8SjoU9vB/dw/qWa7l7ti0J6a6rSuyFRkAyPCCSNxUZ8Eb/wCqvMzTMY5g  
EGAN28EKdkgAckT+kfbG0Mehn2iGSi0RJboMCEXut7TtC03vHEp02yLF+YQJaj7  
m0jvhGUuwu2JyIqhb7PdwR4SZft99ll2iMxgh9u5pI4zEgRvGHIQHge1eMswJJa2  
WRMSGVnbuKxxKM43sYowpYBUUMC5PkZY5HpNUvdW0glkLUQyuZyRKHDjfel0ihhl  
3d3yrYxhS36ceiDW0tbXovTt81pq662+waU01baq7Xu73SWGnpqSiooHkmeWwUpG  
PYmxQSSz9tFbY7SajjhjLZBEBVnppV08hdN1QF2/C5skAjyyrnk4Q75e0PivbxA7  
8UD6y5fpD+my83+x3mW29Udcx3HS3St/yctVAuoZoUevus52NSRfs00y1FfSfmmE  
c1XFTxBWJi0DK81PUfrfru4V0c0o+oPULU09xvt2mp4Ki8Xu6ViJLW3a51Ip1aSU  
KiyVFRMUW0NAx01QAdCXWbqzqr6ouqlm+o36ndF1GpvovztBqi09INN2SpnuVP00  
pkr4qC1dRtWwCgAlqk+60VLVS1lXuqnoIqyMGCKGnI9MzqP6b67600pWh/rE6AxU  
3UDo/fKa4RX7TVmm/Omo0Hqwi/LXwSwVsB2d46GU1sdG+JEmplgDvE8kSg8/1Dpd  
PnyYoRlK1LiZ6Yl/9DJkxwjKwD7w7Y5JiCsb/HcwxpJv3lP0Hr82k0vmGuyfY0mT  
U6f+txQjJ8w0egy7dmudLOBLJhLCUpk8T2nkoEZZY5IRoAuENba6iqobpSVFFcKK  
pkgqq0rianqKeeP2vFNDIokjkbghgDxgfc8GLPbhJ0Ttz5AJzlhg45weSec4+ep  
VjX4kXSC06f1fp7q/oeopLronqVQ0d4pLhbQZK0lvcINQYT0m7bUop/K1QfayyIi  
EBgV9VvVjk0EUEBVCqCTn9P2znHGfkk/f0W8s1+PzLR4dbD00UqWMjzjyQsyY2NM  
4MZFG6wBfmXgD575Tk8k801flUsf3fszPtZwC0ftZiUH0HX+ZCl2SmLYSTnwM/MF  
RLcgsBnk45AP0fv4BA4ByRx6eDorqaj0rFr3UFaUBpLXb4aZGx/nNVPJWqLHEDHI  
090DLXIAiWJ5TygIYR522rjwvB+TgnP30SPge0g4xwT65LUvBFMC8m2pe0R4gfbI  
8ass0VBALgSvt0PaHcDA59c8x0WPzLST0uWUoY8k8X3KcJHiZ48koSamx+5tYSsk  
CqubfBD6S+pM/wBJee6T6g0uKGXV6HFrv6MLTCOp1fl2p0WHPiQJx0+XUw1DC4k9

```

mwrCTDm+3i rv9zrbctJWlnq55JpGZuB3DkRqTnCRrhEGCAoUccZKDLuGVJjTgFzj
e2M/pDeF8e48jHg+gzSMYhm4IwFUHgcZA/8Aefn0SOM8Y0WPN5G0f0BnA8DnnnAP
Hk8E+M8efUmJhx4iEWMCESetZwwx7AibZFhuIxitEijqmvajVZ9XqM+q10XLm1Go
yTzZ805M8mfLmk5MmScplJlkwUpLcmTbK+he4ADbwvPIOC2F8k5ySRn0VPgZweT7
CwZ1JzjIz7v4e0SMYIHH2/LSI9AGkwPjaRyM8HIwQAMfB+wGSf6j0TmJwbBGFxgn
HP2zxyPgY8g58+u/cjUjIwJOPKBOyJX00e0LVLV8A/Isj7UtBK/xR4a4pW+Tm1q+
LPBm1QZZVgU+0YdiPAVScqceCScceDnwfQkE+SQQRKD/YAfPj+eT8Z55JqJj2jM
36523H4wozjz8/Pz5/kfQ0zcyBz4PPA8HA5wPOTyPnPj0m4XZuibo0UG6VlWbZBf
K1Dh3Vu2xPDvPZz7MXLcy/+LE92740zBZRkgkYXgHAwcdz4/n9zz/sMKNtZg4Jz
t5zggYyQf58kfpYCHJiYPREkjEjCZz54zwRwOQT+nPg/0+fRzbg8kqKq8lhyM+ft
/pHB84x4PpvJkNq+ngaSPudt8hbKNLSN/He7x0AvhfBUUyJ/wBVVdfN0Hd+NJ39
nH6NXbUH1QdRutb2wnTHS7prXWNbpIY1jh1Xrquoaw3UkJLYF5msNu1A0wXcIUZc
wHeQHY5WVUX5iQt0QSQeXZTyPkQSCP8AppgZ24HgD1TP+Av0ZpulF0K0GvauNpLv1
w1pf9YTAwAdm0WSY6QsdP3G97RsLRcbkpx0DcCECp7mt5qbgTPKIo41VwWQd4wxA
Y/oQj+L75++PADY2k8uR3ejckWQ0kUiCnPBfP5f9JXiHqdsplJPyAZDUiffJT2
bQofZHWg00IND04lqJBHIGajLAF4Y0SNNxYkIqGqsMEBdzNjx6zB/jS/XTYNaai0j
9Gwk9ZPbrD/lVYq7rXq2hghU262U9XWQilSjmlmY1v7HggP25e0BhFmgpabDMkqL
Z1+Kb9Q00h30Rd59SAQvlx05rG9y2fSNmuLNUqtVRz6nuJp7h+UmWtUQ1Mdj/PI
lRFh4WUPGQyq3rBnXXCquNXPVwK01TUzyvNPUVEzzTzyzNuLmmmkYyTSuz00jOxL
uSTls+jMmeoyfbk7SMYS5EI3DK3KrfBgXJG7iSgv57l4ftxyRntJEJxkwL2zBFi
7ZRmReRkV/yj0+NGPTteteftQTVUtv1FfU6+/RbqWocldTQU8dlu/Ty09FTDqiihga
qp3tpz+/dk0iLamLSV6xIIqjF+ykNVXbSej6uq6cafVHa6F9YfRmt960aw6X1D
qFZZrRd90lyFt1n1BLUXJXUELChpp+oiq4FgE9SfWYLQ3XDQv01qQdH6tvFLRupj
q7HU1klDp2thZdhhrLNVNJQTAQSM9pXUfodTnLxWH600pFJpGTP/qG822PUWm6Z6t
r0DHUW64aehqpmqLobTU08rRR26kqnkLoaJqcikDGKnligSK00i+a/ThmWon93DL
TZp5Jv3nGuklnT04p7YyLeZy/wD7kjJEzV637hL7m5+Qf4i+RaPHDT59PqtLhx45
Y9LhzSn5hDRQ0+5p4amN28miyofaxTwLo5xGmpwccpInryl40vpjqb0C1S1Qj6P
vVZqDsbTksRC318qzVtLT+VEDViR1dMqY7TSEKBvb1WfUuGmbg5yR9uGBH/24Axj
H2H3mp1Q+qah6wVln1Dd7cItv2+1i2XKeSmTN0jppIoI3qZYyYpxI8ImL3qrMz02
0eRB2qqHaaSSN07KjsAF9o3Nn2Ko0BK4UDBC4Bwfi8g02fS6bNDV4Y9RkYsZM
Vm0YrG5IyuNuSMYwgeqUpwVTnn1jr9Fr9Zhy6HUY8+njjlxS/GccBPfjhlhXpMb
kniIre2Mb9V+0U00cbppN2xP1KP1MTjCr4yzHCgknAPj0FR5JJ07J/eNnEaciF0c
RjHB00WPz8HAI9cn/eSqwBwj9wAgjdt4GRjd85wAM4+fXiyDuFmZRkn52jwQfIGM
YzXg+7HyMHY/9rxrdtLVN28lc0AXfIvdU0nzztCrGw6YjyVURPdD0vDZ4Fs2MgnJ
zuxz8+CTkZwBgfYj4x65bnzngZGMDk/68Z4wc8HHkfHoK77jkyXzzkHnGfPPz8Ej
4w0T6/DyqoHuGS3JDDPZju+B8j4I4x9/TbKmlIsilSrw8EbSr2o8tRp2kbsTuLHK
C7pp7XaPXJfBxHA8eBw4AZG4AHjH2HGfjGSeF0BnnIHo0zfmJEgyw3nDsB4QZ3E
cZyccEZDE/fA9fgvuXK4JUg8H4+45PJ8ccf4+ulMjQl3kwXbAaYPap0QnPgZwTjG
SRwdox9GXIOwkbSv52Hpxj1ltRA2mQeR0fHWUqH2qLe4UoP5t5ew9gfg1XYqrGp2
qgAABBAx45J/l9iePjn13BGMHA4AP8g0MgYySfGQ0D4PkAsMn+LAGegjAGByCeDn
Hgcjh2x6EK2QC3nHJyoHycDbx/uGRwD8fNXFC0144i8ESI7niLTLoo+QqXDgp6eG
/wDqsbauJfTT7t95e0TNW5018Hwef0AeQAcj+RxxjJ90f0r0Xe0oWuNJAf05SvXa
g1lq0yaXs1LGC8lRc77cKe20MaqM5D1NSg0RkAZ+Mlp4X5244yME+SChB+Co5XAJ
J44zjHq5D8D7oLXdZ/xc+h0KURz2np1crh1Uv0+wwFRUwi6CWtt8kxUe0T6ilstI
mSMtOAPPqDrNR9vT5pG2ownTIkRciSxxpkFELaibbb5Radx06pMT01V8AH40bUR
GuxBfG7Do/0otXQToh0r6N2de/ZvTbQdh0tG+3sGeS026Cnr7j0uQvfuVwNXW7W
yZ6hwHcgn0MqKL2mclAnJAQndtGSQMqcEkHJwTgkkgkeno1RbZGV3VFEZjU5zhWA
ULCcg+4jzkZ4UDS7Lra0FTL1wqblU1lxk7wjryZYMR08ci5CvDCgAkhqHCujlo1yCTX/
AKg80n5VoHPGZGcpmKNVwNs54YxsgvJEL9aBxa/o3yE8+81M0oGem0+F10aIsCbc
YxhJjztlKRuRHaNBxliTqr8Py3wihlksOrLhw1MELu9PN+TJzztLj2xJvUcDYvuJ
I2sSSPUM9YfTp1E00JKmCjw7UiMR+4ZoahcD9Jh271wNyrJx7gBjxoz6h330VpW
klravX+krMYR/nLLPealTRMF21GylepLmRZgGZiYSN8m0JGdkCp3qh9XnSwirquI
aZpr1qaEGLWQUmDhbu7hl3q1bMlRJCxyBKKUAqd4ySfQXyrzjbzjWY1hiyZ8dwuU
sTGxfrFzG2G6i+eawSln2+fft303pN33MuLy6TF2xxajndw39tJyQra+iSLXHI1

```

fikrqGqkpa2l1pJ6ZtskM6sjq4/hYH3cY5xgY+T8CTJlmb/YGyB+ofP0054488/y  
9crveJLxeLjclDX1dTvktJ3CvekaRUZTtI2ghMrwBjGAMACtS36XADckEfp0f55  
xx5+390fV4jj4tamoNn4zeEPyaXgLr4fYyaVE0hLdGLLZLlkl8WoeqUYp+NVz6Q8  
Gm/OV2455Iwc50MjCnx9h5A54wT1RyTknA+eSFGeBnBxy0PHO7GcDks7vPuPBxxz  
xjPw3wfH+JA9C4y0PJ5Hg+POR50B+k5GPIxn6anGSPrk17g27QiJzuxA7liQZC  
lkqKvFnL8pBdJbSSGK9rynHxx6e78HVkd0gHkEjI+f0PuRgf0550Pn1uW/syf0qn  
R3RHqj9U+paAQXPqeE0FoeomSMVC6Q0jM0t8rKV5EBS8amqUpWZCquNP15LDC+  
sbP0w9C9XfUn1y6adENEUpn1D1F1VbNP0sgRnioaaeQyX061AUfHr2a1w1t0q2zx  
TUKhznGfge9C0lmlPp+6PaB6K6GpDR6U6aaXsmLRNTQmN54rXSolxuVZIqhHr7r  
XyS1tXNs3T1U0sj0c+2t+dZp44QwklLJlLuC9kU+3uiVUZspMVY1tQHdHb0wQWP  
Q18e7Vle9PBd8AnFe631DRQVqgNuKvPGsqxqCEgVmd449z47ks07IbaFhIb25XDH  
XK1hayZkd2VY2KMI+40XBJJzGdpIBVR9LUAYAAD1Xa5MsYyR7VhDBNxVu2rqBIR7  
VB1cEhnG25yVDD2n0yFyUii1LLG2wAcq0keQ7MzNkkqLgWw3nDAjJxn1E0ZkY+nk  
oX0L2FBbf6p5CukqKpxjdd29HL3fs10/3a6LukS/2Kz6ssVzsN+WG720+22stN3t  
d5+2mq7dcIJKWrpZd/JSWnZoywCspbKLSAwzqfWB+FtqvpzS3bqP0EW4ay0PCJa+  
46QkZKzVmm6Y5mZq1wYN/tLPHn+7jW5wRJukhqEV5vWhGG7wNT9hTNFIwKs7Jvcl  
j37AQV3FdwYIB50c49GFPWbjIkTx4KlLBMtdkKqAPLRk7R7wvvcY851fVaSgpjF  
lcJx3fbnGNPRYn0/Gz7hJXLdCQ2xrRkcUpSgyGyy1JFnsLb7WH+1+MJdTTswzvH  
0jRyIzxyxSgySJKmVeNkYkYSKcqtgqW0duMeiueoK+yIAMWAJ8k+QeM54PABJz8  
fz1T/VD+G90i+oW8z6v0/Uy9LNdVjM91uNmt9NwWC/Sscfm7rZhJSLFXEn95XUVT  
C8uc1ME8v7wVD9e/wrfqD6R2y5ap0y1m6oaStdFUXC41unZvyN4t9J5xPPUz1Niu  
Txzywxo7u9BPWnZlTg5HoJm0mr03qniZQjb9zDUoLEc2yWwLbJmpEI8fcY8ykr1  
mHIhuceRaCTJ4UUKinHCcdvNcPisZMkljgkYJ5Pk/H3H3H0cFbBB8ZuT/COcN5P  
jnJyM4z/ALDj15UpJTKjRyBypu0SCsq7mTcB3IiyE/qIwMMufsQA+7JCpkgb1Y7A  
3K7WZCHHBB0M459pDbiCQYv3Iqf6xku2NB7N1zVhUajH02fjw03w07Zc1dm4Sj2o  
VdDxdp1XP9Uv5pDgWAZw+dpPGF0eeMY5/m0cnjPpeUfVfXcdpaz02obhb7Sx4oqC  
d6RfGGzJGRKYYyFkwxJJBHPppqhzPVuDkjuM8KABu+cY5+DxyefQyBwsYH8QGM8  
5znP6Q0d2PP+oYPKJ4dPkFyYo5Ak7RSVICNTiRikv9VbuDawV4kabXarTezBqc2A  
yx2y+1NxsoJHdGU4u6UHuUVR96fCgQLPUMZJpZJncLnkllleSQtkks7MSSxHksx5  
PGPPoqkmYys58sFU8EjK55B8j74Bxxn1xMnHwPkePkZySB5P6SD/AEznGeBcZGR/  
0SB4ycg/Bx8+0nj758h2wiDvX39VfVwokYXN7bi0d9+GWV7ndzbYt91fF3fv3d3b  
34FMc848Z5z4zyM7fGPPg+0c4Pr8JL/C3uxz7jngeMce3n53D0SefXFX2njBGAR8  
Y0cg40M/bgH5+3r0Ng5PyT8/J+0cZJyCf1f70fmX2xP9MXdFXmPwB7WgqLg3cbb4  
RcXnrKhEu+L/SfNj2hQeBkgEA7hxx40P5c5245+B8fHo1p33chrjAw0f6+4AY  
yPGMfHn7EquGI3beMZHBMf4ZKj/AJf4uL000s2tdfaJ0ej9tU6q0/pxZEK74ze  
btS45JuyNyipLICNpbyPgX80yI5G9sVLJfuIRiEnjakZNNlBEhXvfh6HqUenoLH  
8g4/mwaXcc9eNb39m3+viIDqb63+oFueHP7U6f8ARECsicxyboxFrTWEW9SzyUf5  
0WuSP+I3oHK9v0t2w+CKKZS2IxxLZXuyRKcIPa50Mo0gXBLDwQCnqLPRfSGk0iH  
Sj5p0p0BbqazaZ0Fpa2aestFG0RFNHRU4jlrKnAVXrq60E1bWtyYlqKqpkLKMWP  
pY1mq0LyFHyM+bazHASM7ju453zMpUDdnGGPjmyXPm10bJckxewicMYfjEKjQtU  
sZT43SfBeENkYl91fXMRP5sK46Kr38KXVGqF2SH83jckuS3cTBUcNGQKfYAKgLvC  
j04AZOQwNfqULUMEMK2RlnEaSYMY4LMx0doUkcefGeT11FqOKVZXcqDjL2lBxH3  
DtYmXzLEhG7czBQgyckFgPTK1l6Rp3JcfywwAxk8+wkHJyc8eeBjBJrQae01jKC0  
tqrbcbk3V29HsDxUeIwpyyF2deig00h0vcvnqjn+K9aq0gIJjR1/hIEjKFZufvj0  
CCScZx/gSxFRGRQz7lYjiTDZiWMLsMwyS000Tjnx1qf1z/8AWH/gHoob+9b+g/3L  
606DKIyZXSaiBRxt0eX54LoKPYoHmiSjuoN2SEaCqJF9/r+c/wBeD8LIinY8jZkR  
zskPuQsS2A2V0fd4J58rn1EL69Na3DRP0ndWqqlrZa0puVqptPU0oqGjnYXmvp6G  
akJhtYuaaSbdgcoW+PM0R/cx6fI/8Xqsb8V//wBwit/+L90f8c/pHm0pnDR6ooT7  
MYPZZLYR/ZYtbat5pjfELFji5sL8y0K0NRtEPYH5pKK4Dx10r0XJDEHcHUrWQeCM  
Y5Bzt0RyM8Zz6LmqHbG4lwgyKGz7Qwy2PLDke45+QPt6H13j/tH/AIZPRI/lf6n/  
AHv6q2SBCQe3wAcsoRi87j0k323NHqHnwalKQR5/K3qJVbFOA7X/AM934/C+2V5C  
eXJPgk/qPj/AFbn40MfveDyD5I4yPuT8+ck58cYGPpPfvC/wBP+Q9eHwP/APfw  
r6axvUdsak7my+Zl/IWw8gfPsUgp3NVt/wDCw4567976/b4EFh4Hxyc/q4wvPH3  
+2Pnn14SD4Pg8jkgffj+f0Bj/D49fj7/A0kv/h9c1/8AEv8Az9KmgB9p6Et9XpG  
+3+Kq/34+t3bb4NzWBlz8ddUdFe/jSZM8ePB88n5+Sced+LwM48D1+t5xtPAH8/0  
B54+3+7+v4fz/2D/uX14P1yf6R/3n0uRPHIGTscwNjwxliiMfvxd3I6aDgK8fM0  
aQdxd8e7t9x+L4rn/fwKi0WHkkkHj03BH2xjxk5JPJB5HhZ6svLRYNRWC90EzxVV  
hvtou1NNGx3R1FBXQvcMikcqY5IkZSc+AP0cIqD+8/7Lf8J9Gvq/vP8Auf8A5R6i  
5Wna8xkNlF+mMLbrteT/AJXopRex37NIxbq/hcLeDd/c7558fTe0Z1Clv0htJ3zv  
hj9LWK6FizIHLq7ZBUv0Rv9xJmLDAHBU5GfQer1VI FdvzAj3gmNXycB9pMso3k7  
2QAICCRuwqLwSx3Rv/0N9MP/AJeaH/8A0VD6UNz/AFy//R/429VvTYoyhCb/AKzq  
PG2iNc29bj46rrjwXnJser3PHFbal/HN11x407tqFXAWsqd2JD9vcFwo24JjRacE  
kcFuB7QNWx6Q8t5mZyUdvtgYaNB/3SeP5/z9F1d/5zJ/1bf74/RQ365P9M/8vRzA  
u0NxpWPERY8SkMccuZc3TJrj/APdjckmUubepHLRzRriu0P8A0Hj/2YhmBBMRCgAm  
AhsjBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFAL0IHIFCRfp0QgACgkQxgQ8VnIH  
cTfUuACfQo4sRwG8g4vg2/kDZEPhH8qp88MANjsZjM5yYgnx0Wrbyyb178gE4omC

```

iEYEEExECAAyFAKY9DeQACgkQeeKcYLAGP+fz5QCgmaJf8630aMQCUBCh9SzhX0fS
Y30An3zb2t3YmX14hRxG0bDtt4YuZixLiGsEEBECACsFAk+TwnAFgwHihQAeGmh0
dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFL0P1YvI0AnibZpxmf
yBblmaqfS34dboIJPWhgAJ9LP0oy/kn0VELMcS4iFEGZ4N8JRyKCHAQTAQoABgUC
U6UjMQAKCRaVo74iRj6ZjJqaD/9leAMDFGWBzb2vEED8YJ0x1zJ6z4xhbmFAxrbR
ycWHAAdrGzoF7RMabzB1m4tkhe8NSC7Rcz6xN+IUE9wrlVmttHVWpQTK2LcHsVMk0
pfX0spo8K6d2kfm/iYzDY973v/6qAmWEx7fL3WsSuuCBiUDiMaVPeSulqW+sD6V2
NowF/sAiAWrdsjBp/KGtRfFJDYx4wc+c0J3QgMQJysgEwvZfUeKWX3o5WiBn6MeI
3tovm5yvv98YxhLuj6RHm6zZbIo+r//kVxK3YwoShd5PoZDqhv3GwsNUAYXMIqL9
L3f0Hxoxk9PpbrBb9JdsiY0e1Q3zQtu81mxsSnVpD2qCeeIk5FZFflaxjS+xi98X
Qr/E40Q6rpTZBx5cFBJLiCv2hwiinUfaAEs4uq29g60nqjXFHbqgtIYvzwe9IS4s
lpPwkFipF4blp/YcJtjDG/GBRygtZwgXeeJLVta8QX7BLCgUt2cayDir4PhckrJ8
nIxGbAkW3Ui3Eg/UAjFhW4ptZ8VtBRPz5EKq/sR1P+9lBmFuBVfuq0YJjPg2AyEA
m7ZDwzGyoyj93UbVke06sfokvL0i/+6wLNUJMTv0MF1DaVGQmi2X27LnhX62bZ28
hC7yErDuQTnjQM21tRL1RAjk7oL1BLv+mrMp4AEeHD1LytIqXboqyNywAha2QIXq
gGnKK4kCHAQTAQoABgUCU6VbTQAKCRDHc2lr06wX3HseD/96PlstXPUyi8xuGVCn
Y+0/H+89aWaJmra5BdCmXI/nqGSzgycl2jI4JxDFJp9P50kvJg/CWH12T/gj7g+m
iqU3d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFL0P1Y7kAgN0WEK7x31T2H
w7L6JH+hyYilPqoPAJ4nbljvJsEJXos33w5cIBzxGrQAB7kCDQ08WYNzEAgAv7uB
twBXWw1+Z9Z3/n/Ny1eYkP2fGkADE312HtLwV/46nDxfqrZtagk0YsuJS7MEvsnj
Bae/zcS0Sjz139BapA5f2K5kVHpixWo8itml98Nx7JUaVdkE0ZIXRNv/PqJaki0P
yvqPn8b+xWb7G6bxShJYaS7nfhVv5GjwaIXGwRBVptbcectQmfkhovDKds2w0Lj
hwcd7ZLbH3SMJLtebYqfGkU0W0D4cAQWzT3CoXXlgKjglgZV3laI0nEMTVfb2Ij
nSCRGJmfFHD8M5Gk4rn+m7yHWpZ9KBQXZG30Dn6ve0N+c+I0TcUDB273Gbl6e6
XTj93fekjU2tShr56wADBQgAivI848cLNa6Ewe/D43z/cBg/CUs5CDwM8FTZqQBf
2CMY7oo3LmqFtV+e0yk0RH+PRADSwNS6zk9pNs9wuB0knI8Lx+F7sTFQyYFRX7LW
FZwQyYJUSjaL54qVXG4WzUiH0A2YMHVXjmf0FwAm9A0SSIXtCGSdQgHdyTnCPdAo
a57S40HHRMk5oor4Gwt3nWzrVld9VeaC29eWh2gi2Iiwj8nDm6YAd5JcN+hwHT/X
RTcrBE7clldle/7HN06CnVHYNPtLhf50zm9fuxGEwxFn1Fw42G8txU3m6hRiPGAu
D6QzEl9FmuH8pLlMcWfH4qDjFJW5Puius7pV+ZXMBcMgoh0BBgRagAGBQI8WYNz
ABIJEMYEPFzYB3E3B2VHUEcAAQFE9ACbBJmDy7UZ0mvcCZ83fBsMArrC8MkAn3zK
ySx5vPY/ocOMjEcB099D7B/ImQINBF0Lp8MBEActPZkMBDCX0ig0L71j9wugdYw4
H7C9LhU9efMeyM+GHRrU0KEj0Y6L+20yE73DLFCYBiIisiv2P+LPS182V5HGATdnY
LB13rSTWpaT+AWMzfiT6d9rH/VQ9Uw6Er3/nFZuRbQteNtrnsRGAMHlvXFbP/qi2
HwczuoV61GveBqlAZR1v33QZ0+Um+4o0SeTrzYz57rdTk1jRv1n0HZg1XUITctTL
DI75doNss97H30Dmc0qtZdzntm1FCbLICajZcluADZmsd+G2IptkGsbvovq8rTUKn
6rcmsLULJs09IjpdtnIQe+wM09cqZxsoI7G0fvzWUNPPREnIzLjsSfu/E0m/HQ80
oh22Zi9FM6r5XgKsX43wre+4ChQiTINT6Mb6t6PwX+FMznB9P0awn8vvQBRpibG2
FmmSc8+cj9nspMsh2KAWubHC8gcphUOI6tjKDzhwLPfMTB850Q2RhEbWujRBr9nm
QpJ7jzm+9wpFXHvZT1942TSGKZBcTi+XfriDZgP5gLO8pMSXInj0Rov3KTx+h0Qq
mjEqFoXOR+qNzqDi+Zusqosl/HioQyFTLMXYu00M5CgYKLPKKz2+jedB5GLKQTzd
l1xrKgy7+Pyij78NUoy0vN57rJPJGYntU9tNsaPURuDze61EdpIs1ScxIyr8GA+J
rR+RAqor0oshkJPglQARAQABTcBbGV4YW5kZXIgdGVzZGUuZ2V5IDxvZXRjaGls
ZEBGcmVlQlNELm9yZz6JAj0EEwEKACcFAl0LQA0CGwMFCQPCZwAFcWkIBwMFFQoJ
CAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQX3NpazusF9zAbQ/+IJMh1aViCNSGxrxGJVz4Kecz
6YE3zDaHGxCg4cVX/5cFiLh7bFj6X1oNTmU3TN7MFjpCv006Q54fLN7pLz7WxhYR
TxQz+Ba0ihfVf2Loybiuy1BynsCRGU2QwGzLJ9j0zjAYyDD+agwAJLxKdGRf9/2
BcSj8xmngYDQQLPQLLevKTPnupR/RYSUzS6i11+I4zt6eqNr7QVMLuFsAZIHU9XB
TdYCXc6zp0bAZKxiE3gEQtbZf0CxbG86NHMMq2Bq8p0FIhM1aI+qqk7FHTy629bH
vEofIV4L8jfuDjvkrYtM3EEX8M370suBllLzo+bbLbskKIDeFXb0dbmS1Pmlni8b
DLZg6ykDe9o+J1TKHY/wWazR7oSIXcc6unsLq00cL2398LCqkPY9VPBoJ5q3v7wf
orRUNzKJLHuS6HlChNhaSVHkrvFka8bueF21vEsLmWDTAbEh7xdo3o/EBPVbpBK9
y/A8HjZ07gsDccvNwM2MwfN/wsJhcc250+cRhDCAdd48u2JRAvr00ECWjc27o3wR
VWnyHX6IoidwYMDvdmIL8a51wsu5INF2g6EZZz53KxA4iNrVF5vt60oXwFI/WErp

```

vNDGUBLFa+Gratd++J/at4qL4Qox6u0qxPln02x/0Glj50CNVTF3v2q5NrYlj+dp  
+V8I5NPqJLLBkhtYlcCIRgQTEQoABgUCU6VBxQAKCRB54pxgsAY/5/v8AJwP0eD0  
6oiPL05XEGkgh2zQPyQ2VAcEL3D59uU5NvouFNit+cdPTzyR+biIRgQTEQoABgUC  
U6VB0wAKCRDGBDXwGcdxN+VTAJ9Jokrg/KsZU68tIC47t0kCWvhsRgCdHcZ48rhf  
07HpuoyD1+i82tydoUuIawQQEQIAKwUCU6VCvgWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5j  
YwNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VhTfgCeNam/reLpoQBmtp0PR2GU  
IKqkMKwAnjTLHG8WrQ64mJgON0e/lqmQstyriQEiBBABAgAMBQJTPUfZBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKV61854IIAKM6GpsUxrNVFiREoCCslMV7AsvrjbdLUs3XXz9Ed7Xh  
FKT21NAk52g6teRLNHQGurQLLhSPe4xzT4vomnylu8UqFgcqbsFzmdpHDNpCthmy  
u0z1ActMZ4yArXuscnc7byGmIjjyFi26h16N0/J+4rGDLr+pP5R0Q6RqPB86eyF  
TQ01QA94Z9LJdbk+7vdmwGEDDbkTB4fkZp5AeUzMJBB+VjBe7jT0IeN8XUnNrQVv  
cx4pon8NU+jnmeCBjAfLcChc4uvvr5UjlIYIByVoLqfEiz6e7L4gBw+1pBxfQGO  
b2J6fLDLH8vJS/ra4MkufeeMa5tANAsjFYknwFvamwS0LUFsZXhhbmRlcBMZWLk  
aw5nZXIgfPEFsZXhhbmRlcBMZWLkaW5nZXIubmV0PokCPQQTAAQAJwUCU6U/wwIb  
AwUJA8JnAAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRDHc2lr06wX3NkdD/4o  
/Y2TDWTmgDwjFU7RUfiXcRSkNJwXb0HFHMwCc00Eu9VgqISdGRUC7uJ20FMmSIL  
6WZEKgoKtcf7EsGVjX8PvbtvWUWFOpBhI5f0V0pPtFDtFT/5q9z16ScQEz5SxglD  
rwHuKP6tBULIEvDASmjj++w36BtkG4PS25Dz4+KvWL5FxeTM/E4xnF0EzgcPVCsZ  
ih9o+rwn6gf6ENYQUnyh8SrwNEWeIPZxTeBWZ5NGZDUovL818M0+770zF2pa7k0  
Bv0X8Md7c0/wvS8EtfAwLI9V/SiEn3nmVcJxDC7ue9xscGsVkv9vfxLZinZc7i0c9  
PHzyrHWUNKqAzDM/OQ0dS87/iP6TOL7fq8SQHu38sIIVzIEryAuezLXsQkZ6Q0P  
m5FvJdW0mecrMJ/4u+Yhrixyi07AZhBkg2la5YzP7wAAV3BngzuANFuHmsQ1a8Ec  
jBzhq4Kw50HybZ/EspgiVB4aTX8nv7b0tZEYzI00nW+DVqtyzJ1BBbPK9fRwW0QW  
2FF5hGVk23cTmmRkquGMjA5M4IXqg+cGsBMw/9nICyabGS3FUCDSYoR9/ja3U3qR  
IFXiVgmjoeIKIu1vpE0fekB+0cF+eIpLZhhSukf+80mFuxRpOPdymvmdSZImBZZV  
m7GQ9ouG0PTqeo8tPdcQ0VG2koABQH7QGANw08t0hIhGBBMRcGAGBQJTPUHJAAoJ  
EHninGCwBj/nmIIAOMTq4lumlAck2pfJj2uYwWx86HtAKDVOflMzYjtzjQyxmP1  
JtoagX9UjYhGBBMRcGAGBQJTPUHWAaoJEMYEPFZyB3E3BY8Anj2kL2vmCC0zDNP5  
npFolsfm+2JpAJ9/dyKa9R3ftXjBYLsXCf+brwGkZihrBBARAgArBQJTPUK+BYMB  
4oUAHhpdHRwDi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcy3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WEif  
AJ9+sWzMSu/GpnB3ZzAFw49qAIBfkwCfRRo92mfRka/PZ0gmiK4tzYZvEIyJASIE  
EAECAAwFAL0LR9kFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyHrggAmh2GD2SHQH+NE+9QpIJZ  
Lntob7Xql4CwVwE4AEhK0De3fy9cg7ezzQmm9nbGgjJK3+a3h+hMAq0SLKLF7wGy  
2BPhgtZ6RiGsZwVpYSVT1EYBzLxUMipke9xJwV2JNWBwqlS0MvGqrypkCzWUI+l/  
ULXslTc3RCu/9DI7d047m4Yr30Rw0iGWuhXSWZEK3GoDVPd5Ag3iBcKeqgLNtBo0  
qKmbauNAFmSEIebhKfVJEajwPpEIPioeKBUT6YlowTVPjx00kkC3DG6fGS7tfY8  
h5RICtCz5t21ahnfxV/0cWQU07r555AYFwAZvRR/zxu3wkeBGEiJgko6myRBn4xK  
a4ngyCRcbNcaoaSx22QRbbSxevbVt0TP+/sJrgDh1w6Htu0+0rM1w7yMeL6oN94/  
2LJo02sot/2J1sXniYpLGxgHM1Af5IE47SQ0W9FC9cgxxpezJU+e08jHXsLRy9VJ  
mL3MjyTHiEuo4Wuzk7UBrL12aVEMPUjer4R5KtilH8+OFIfm70i0C0zTgdIXDXV  
02s3y8AJYNfof8tmRB9Pz9kLU6nfpp+HgCPPR6r9E/17Erov0JATWSmrxp/BIMS  
Fk0ThegFDWktJUFKdqbuRuZZ1N5dAZvADT9g+xxmU6wIDhVMGncw3yklS8AEQEA  
AYkCJQYAQoADwUCU6U/wwIbDAUJA8JnAAAKCRDHc2lr06wX3K3C3D/9i2PT6FLNI  
TXVPRn0BuF+VH6SdQvzrqnl1DJ3Gtbb6F59wV8Day2RRsuqmfIhVYQbYNRfvn/GP  
piy3S7eM5e2A6rW0WlcqZFXkDLAjZxpEkqdJLNUPTqUX6+koWXjzdw4sLztDrxC  
SHxvkw5YE2o7PvCcqPRISHa7nviGxrKAcphfpaMexsIS57FC1IgvscKl0jvZm0JO  
EFLdPDwr19ru9ZHT5jJf/wM9L3tFKVckLEgtg3VxdL6L5yFAT5E12xC5LvxM20fdV  
iICaBcTm/Z9ySG7Qynxcx5yijjSkPTjGU3Z+XFKYwu469Vlqq6beelMsZ51j2Nwd  
77aCxl7kaQCJZTKyBSF0zedAsktC810/KzYiSpo06SzoF8Y/FaVeZjBKF6DZB0qv  
2Yj40Ks8At19PbVZDsLaj9U/ZMY6NsFRYizPMX/6Gfplfn4a0KhPQtGCWrapVozF  
o7t8rLW8UPgBxpmTuaFwHMLWtFmo2wMLKcdGS7o+hhM9g3aiCVIRiQUUnzUvtPD6  
/8qVQkT8XYrCABxIbai6YhWXJpuH5aDXpkmbRd0B1GeZkaHhPPmTRBEXT8tyL0C  
nT9mcNbFlh8yUvtLwTAoeTFbCnTfQkEeKnVDUYbKRJA4Ilw50aZ7c70SuzwFui  
cWmaPUoqwbqfNN4y/JxHY9uDsIcqqX/tY7kCDQRTpUAdARAArLvP0Ztg8nGNaA/A  
BuILGieNz0KY2RPVRvwZ1PuP2IT+sEtp4f1CrafBN3rSNKi5my1tiISyyAtb/QdT  
oB71IEDu7DNAT7Qa0s5tUvf2L3RwJ9U/G50GtMa0xD+ghYs/m/eAUR2HC99b0cDK  
PB0+ZkkUKH6efiTLZ7cra0zIx9UzohW/kwpyrjVABHjTFL4csz4mzhCEE2XvJGq  
zNegFizCJ2Ib/klmxGeoXXEYsqNJFAnBy6GFSRux0ro3GFGCPYDM8c710v3KD9+u  
trzj88c5L9P7WoMAX3ViJaNilKZKu4Qlly5TW4PRpbDsHgHNvsCtIFnVLmKHtqlv  
Xxb9jeo8sojBc7iLeMn6nqRrT3DIvAVL7Fdon7x6r25jSGue1WknE8uSuZBqaMH

```

vRZvcZTKi f5KQrj 12vw8LUN3vx2r+7UUDSxQgD85A8c3jS481wZguoqzNYvjGxRc
lhMN8xMotUAv3T8+BxoccAZ49+KK5/WSQiv80FtB00+rWdyKYPk8joZYrcm8TKE
a4jzaKuIjzoIxcB3EKgPbMkqW+Wc6pJzErgOLkKqGN/33vsfzR0WEt5LeLUWz/H8
iN+i6ueV46Ua7idn1zEGx56BfKx8KhmCFJKA0o+si rgTiD/FnZibLWEdRKGha55t
CghJnDAbqGhN2uL6HuWiAweBtKUAEEQAAyKEpAQYAQoADwUCU6VAHQIbAgUJA8Jn
AAKJCRDHC2lr06wX3MG9IAQZAQoAZgUCU6VAHV8UgAAAAAAuAChpc3N1ZXItZnBy
QG5vdGF0aw9ucy5vcGVucGdwLmZpZnRoAG9yc2VtYW4ubmV0NTFGQzYzMDk0EY
REVCQjI0M0ZBNDUzRTRCM0E5RjREMzLFmzY2NgAKCRDks6n00542ZnqkEACByC6Q
Wi0LZEmddpCOMBqaTS/kSiH4NM20rmtm+auzlv0u0Rh/TnxiBBsArc6W0pPxVvcd
Lbx0MuYiYyQ0p6nnnmTDS5WLG9UbgYAQXcttwKKZMqNDUC9gW8/cu7p7jGEzyBnt
I8rsN6hWJjgAmNliuYbt7noAQ/wUz1THED0gzKwzXDe3z3RMcmLow1n3UBzX8bK
vv7h89U2qUMspk/7Fpuzt2ogU031xI1SgK6/D+Abd5DmVH6okH21t+
0GBc5M0JA8Kn0Kj j f j g D p 8 7 E T l w c 9 Z d k q c T R 4 6 h u j 7 8 A Y 8 1 a w K 2 3 N p t / b z V f K u b
004D/DX0EXyoIopWuR2i3LMecadIy3L4Co6wx4Avrr4gW1ELC0ruXgCASNVCaZzi
Y5rvvQnLXkbwj1ItKidznuomK5i9NvZ3KWcnI6D1jYKHT1LgwL2crEf6RtvWPptf
zj1igs/YAYblnr1Pe0f34XnMvYGTxab5Te7L1Tj/ML/V/rqjAR20PHMGsxZQN/eG
Jdy0+NBmo24qjKBu04E/w3zsu1zKamdbnFOak3AbMzlw6fZyC2q9DMubJ/xuiN1t
n0TX1QVEY4WbapbVB9V8zqkP/7Fch0HAURet2FGycIvX+Eho1IZ5o0m7Wm1oncKx
CnaFImaDLZ5LEF0F2HqLm8HMP682diUNtk/C1XWfd/9AAMZ0jqTz06YBLEcSnLbS
HyNjqd6W015tN144m3U0uvh6x29w/NvMJVjSYy3Nj+D1sj72jKAbUcBEKoc+V4Vc
oocoEJktjp+Cfbs5Kq/0rZ0BNzaAZBPMYsZRF10aX8IIz4L3tTLKmj5/p69hd4TU
08LhEPG+e+VhA5tNhUotUihmqrTIX09Bl/qKk0jAvvpN9pM8Z4g64xZTWdHGN8H6
9J+ERw0/3FM6IJe8oiaCFLjXK5bHsttwZJ+bIj4jXrN/uMZFiW5nfUll6GQgT7V9
78csp8urSvnTYVckW6/3Ep7YjsRa2gI/EU5rc0eGpcc7kKrmJ0q/1Wus5RpLS7Y0
EA41JhhKHxFxAT4NA+ngRsGmlZ5rtFMgWogIVinBQILT4GqdGEYrhJ3tLLF+2RtP
PfkOM0hrRN/zmCQZVvAhVUaQcnRRaCk05cpE4XJGFgunQb4sti4+ig1Zrw0oTK9z
Fn7BVtNJ/2w++29BpQIElRStnJ4wabR1nMVGoL9PRtkFGPK/52Q/mWT3Lt44rI4l
hmafNAuxY2TpZvKDFzE+ak9/JmY9Q6F40WCqk5rmBwgl0ixuihDR3xZPsgzUeoRw
XuyMwWzX4zUUPWZ6Kwiyh0NcVNLdvyCLwI8Z6oMwZSbmlQbQKIBbvAn0woMVWtk
89nUHY9h2Kk5wRCa2rCugbkCDQRTpUA1ARAA0UBV7L0kgz3erolqp63A/esmtUHK
J4pXUfGuEAb5BxUpq6M1WKGuBsZKh9hU5Rky5kzT1bMAadWHW67z7ipKc05LPPX0
QbqcBcCjYm11LLZ8huNb1wVSDCzPJ65TgUZc7j0PKx2CQLi5SiR0FoJ/3RhVco0
pux4UxJp1657ZZmxLKYC2Ns37XaYlHeYae2nbsEAUPeHNsbdmgNxnHgQZ14fY
RvMDCa9+nSkmdUdkkHteRiO/Y3uny3Hybdtjz90/2Fl1c2LQejb1bJTXLZAmshFj
LMFP01nYuy5l77KAEBzWvAlBn815lTBo9Uk94Hn252NNIoeRszARNkzKTRwcTzx
HLdBvTdd40fFcmLdxRtMwBkLSeep+4YhimBFCKU23PFpesLoMoFymvWXX+eVl7du
me1MbCRDY2w/Ao9sd9sT3Svyp9HqkDvRn8Y3RaTZw480WEQ+7BuECd/xtD3lezKL
gp8SELT4P38H8mAgNvXmLsmgRgAB/j+vyqE+zEwAB3GAWfHblwva2EeFIDE7FPd2
HceuzjmU5rjABo2Dk4q1tZxa01iNWB1/Ze9f79LWfjQPXKGz9LVMmlyLaGK3HGLD
0AsL505HVUEofgPrQYyGXRkvIhQ/R+8SYJX0Sish955TCXDh/9VqGk1TphBfajV
8osa3bnrlmQ008EAEQEAAYkEpAQYAQoADwUCU6VANQIbAgUJA8JnAAKJCRDHC2lr
06wX3MG9IAQZAQoAZgUCU6VANV8UgAAAAAAuAChpc3N1ZXItZnByQG5vdGF0aw9u
cy5vcGVucGdwLmZpZnRoAG9yc2VtYW4ubmV0M0QzNjc4OTUyMDEzMjFmBmEYMTYz
OTk0MzNEQTFBRjY5QTFFRMT4RAAKCRAz2hr2mh7jddJD/46zZP0Ty/3cqk8ZjaN
Y+llucni7y3TNyeKukysiXk61X0AqR8mZiYZKTQrzU1v9kHVAJj96jdukPqq/Tfc
Ac1NBI/2eg1u/KTatG4Z6YPUTbXT/01AXa2FC6a2YSRPqjA3Q0wC50Cf1cWcbBCz
mFW8tGKdvskdJuvG0iv/o5IC8U0VpDHgCuk5cAHHbtiCwaVvb5gjPEMSWgIeNlFN
GyjEuiYwjjwk0mI1lLe/AsaZ9PoEJmS0cJoQ6Zw0x5Eh7u4H6/gLewq3PyFLBwA
zmfaTDBXMNR3g5yKJ+mSp2YbkarTC97DFMCx/l7SoslSDQxD9E9ITkCDYmvzf2ZF
oswGPi8s0BLp+T+7jatyoTyWNFRs3kypTzR+5aMYG5DTmN7+uy50JQ05oTTZKktg
0dQvwT4a0b6J2Ki90qumj0Z0VM5KKMACT9F6r0Rt1hgezPQziE7hFLpyApCChk3
PIGP2rvgvdVXV60v5lynqhMc+/tkwkXLv1mZLigwZ1aeJIWA9c05WMCgC5Gfribu7
2PqUQYkzljCfWylGh+xg/GJKXyD3MpbZNLlhcR4SGUuX2dnfa9ERBxIgw01RH+J+
SA0zUnqJQ4xKHSz/wl92oFawdnNBQ9Qs+P3abr+5TJ2yHtsC7A54HEDp/d4HLXE
t8JtvQtHrLIsU1jJdW8W0NouHKUmEACly9+hY/P26Aw71VTubGSKam3eJW/Blbpb
QQJWbXe2vYV8ZGsn/eBCyD52+FzJCo6aZzQasicDVdQGBpXTr+/pITYfDdbXY6ip
nlVo5lFX1QdUnaTj2Py3lvJgrAwTP8CPUL0L6m8x2yJS8vYsHWXKxfBLF+q0Acu2
BSrx3ff1NBH8vvsbeVdqSCSUG8Kj26XDsqT/98T93oDYvckeyVnzYrQ5wNSCnxa8
f20L1Z3041Qz7gkMNd18b08AQy0ToLVAmIz0lFk6fMEGd8jjTHwaTnkMMpgtGwzQ
8TD6Kp3znj+fkLdxBAYL4EspisQlM9Cs4FKtXr8Pm4VDjbsJt3CBMtJaTz5uaVAQ
t5/6q58Z/bevDlx67GJYiHjpxrHNjclhuaW1v+TdjJjtTQU3DNghb8oMMoz6FCe0
fHEzzjWZQFvCQbvjmQCe6cxZfEGwnZEE/p+zvN2xURyYv7+Hb0e4EHjGsr/3PP8
sA9fbQkWhKaJTazZkGFwKfMCAKXC4GwizM3xAEKeqZ0tvJWJDoFituiMHy2HyFp
r30TxsV7zGP0AJwUDS0HJ7gZ1VwIrounQcxAZx0ra7M0qYWMQcGbn4gEyQkISZH
6Vu/SpxU9ZgtVfqz8srL1ZsdKS19YU+4BDWh1r3jBqCZEU1Qdi5luKaKiggiJTa9
H8DnnICsgg==

```

```
=XhVe
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.235. Andrey V. Elsukov <ae@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/10C8A17A 2010-05-29
    Key fingerprint = E659 1E1B 41DA 1516 F0C9 BC00 01C5 EA04 10C8 A17A
uid                               Andrey V. Elsukov <ae@freebsd.org>
uid                               Andrey V. Elsukov <bu7cher@yandex.ru>
sub 2048R/0F6D64C5 2010-05-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBEwBF1kBCADB9sXFhBEUy8qQ4X63Y8eBatYMHGEFWN9ypS5LI3RE6qQW2EYb
xNK7qUC521YIIS1mMFVBEfvR7J9uc7yaYgFCEb65ce1RS04ULN2mRKGHP3/Sl0ij
ZEjWHV91hY1YTHEFZW/0GYinDf56sYpDDehaBF5wkWIo1+QK5nmj3vL0DIDCMNd7
QEiWpyLVwEcGLX2e0AXByT8BbCqVhJGcG6iFP7/B9Ll6uX5gb8thM9LM+ibwErDB
VDGi0gvfxqidab7fdkh893IBCXA82H9NCNwnEtcgzh+BSKK5BgvPohFMgRwjti37
TSxwLu63QejRgBZWSz30K3jM0oF63tCgn7FvABEBAAG0JUFuZjZlZSBWLiBFbHN1
a292IDxidTdjgVvyQHlhbMRleC5ydT6JATgEEwECACIFAkWBF1kCGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCWQWAgMBAh4BAheAAAJEAHF6gQQyKF6qmYIAI6ekfm1VA4TvqankI1I
SE6ku4jV7UlpIQlEbE7/8n3Zd6teJ+pG0QhN5qk8QE7utdPdbktAzi+x7LIJvZUw
4TywZLXGrkP7VKYkfg6oyCGyzITghefQeJtr2TN4hYckzPWpylkue8MtmqfZv/6r
oyqwTbN++E09FQNVtGRUYJYTeQ1q0sxNRycwvw3dr2r0fuxShbzaHBB1pBIjGrMg
8fC5pd65ACH5zuFVA0CoTNGMDrEZSfBkTW604UUHFFXeCoC3dwDZRK0WJ3GmMXns
65Ai5YkA63BSHEE1Qle3VBhdcG1w0CB5FBV3pB27UVnf0jEbysrDqW4qN7XMRFSW
NAy0IkFuZjZlZSBWLiBFbHN1a292IDxidZUBmcmVlYnNkLm9yZz6JATsEEwECACUC
GwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCWQWAgMBAh4BAheABQJMB/ruAhkBAAAJEAHF6gQQyKF6
MLwH/3Ri/TZl9uo0SepYWX0nxL6EaDVXDA+dLb1eLKC4PRBBjX29ttQ0KaWapiE6
y5/Afz0PmRtHLrHYHjd/aiHXGMLHcYRXD+5GvdK8iMALRZ28X0JXyuuZa8rAxWI
WmCbYHNSBy2unqWgTI04ErodK90IALgM9JEHN9sFqTM6zalnMnTzlcmeL4kcjT3l
yYw3v0KgoYLtsLhKZSbJoVvVlvRlGBpHFJI5AoYJSyfxoN0rcX6k9X7Isp2K50Yj
qxV4v78xluh1puhwZyC0p8IShPrmrp90y9JkMX90o6UAXdGUKfdExJuGJfUZOFTB
tNIMNIAKfMTjhpRhXONiR0emxxC5AQ0ETAEXWQIEAJ2p6l9LBoqdH/0JPEFDY2t2
gTvAuz+8zs3R03dFuHcNb0wvWCG0a0mVpAzkRa8egn5JB4sZaFuTKPYJEQ1Iu+
LUBwgvTxf4vWpzC67zs2dDuiW4LamH5p6xkTD61aHR7mCB3bg2TUjrdWn2Jt44cv
oYxj3dz4S49U1rc9ZPgD5axCNv45j72tggWlZvpefThP7xT10LNTUqye2gAwQrav
XpZkl5JG4e0qJVIUX316iE3qso0iXRUt070seBf0PiVmk+wCahdreH0e0xK5jMhY
kPKVn7z1sZiB7W2H2TojbmckHZC22sz7Z/H36Lhg1+/RCnGzdEcjGc8oFHXXCxA
EQEAAYkBBHQYAIACQUCTAEXWQIBDAACKRABxeoEEMihgkYCAC3ivGYNe2taNm/
4Nx5GPdzuaAJGKwksV+w9mo7dQvU+NmI2az5w8vw980mX7G00V9snxMW+6cyNqBr
VFTu33VVNzz9pnqNCHxGvj5dL5ltP160JV2zw2bUwJBYsgYQWfyJJIM7l3gv5ZS3
DGqaGI9g0K1ANxfR5PgPzvI9VxDh1r2juEVMZYAqPLEJe+SSxbwLozBcFCNdDA
yXcaAzSxs/E02YwmlhIwNRxanAe7Vlg70L+gvlpdtrYCMg28PNqKNyrQ87LQ4909
50IIZD0tNFeR0FGucjclPdS9PiEqCoH7/waJxWp6yDj+g40YRBYNM0EmMgy1N85J
JrV1mi5i
=KVzv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.236. Dejan Lesjak <lesi@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/96C5221F 2004-08-18 Dejan Lesjak <lesi@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 2C5C 02EA 1060 1D6D 9982 38C0 1DA7 DBC4 96C5 221F
uid                               Dejan Lesjak <dejan.lesjak@ijs.si>
sub 1024g/E0A69278 2004-08-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEEj2LwRBACdxv/Z/TqPsaxTmKrXZS0PnQca8L9UksW+71ki7YouAkbnTyB
maf7zCs0BDcU06t2m05ijJLxXe7Y4yMx/3mwGX9iWfWh5U9xobG0StU8ET3ZQmZ
/AM1vSL/weLK42YHxyqSrudt/owxH4iDZFz5I/HI1DRwZMFhft3ja+pdYwCggAu5
GwYrQLQJHJcCFbxnYUGJX/sEAJXyzea8rzP7dUsa0YcLitIpy/eDI3vkB0aw7Uh
```

```
J5icWASPW2erv99f1p2gkVQ0b0l rpMwPrysotfN6wLLYR0fowCWHm7hnASgohFpq
VwB7aj0HDEHne7EIR6geSpn08Y4QUtbFVWo9c97HGzrB8NhwLXQ5g9RgB+H9SS7
SzVXA/4qPOAoJ8Fp+ZSnd46yd+dgFmVpSJuTs3g+hFolSioEkbi66fHwPMWeifS
i02AkU8m/qiGMAXRwBm7s5jeLwQyJX38S4PnupPg8p0jZtLVYoTWaM19yuMGS5S/
ryF5MaCGtuB72Wnsp67aZikaHj fS4QAKo0WVH8yucny0S+BFsrQiRGVqYw4gTGVz
amFrIDxkZwphbi5sZXNqYwTAAwPzLnNpPoheBBMRAGeBQJBI9i8AhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEB2n28SwxSI fMJkAnjxPSokKLZtVhYhAcgX9as76
sadXAJ4yo003F9ilZw6avaThCBltr/MqWbQfRGVqYw4gTGVzamFrIDxsZXNPQEZY
ZWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJBJQwqAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJEB2n28SwxSI f0HYAnA9quQ97rU3eJHb1Lz0TpwZVMSDxAJwJnLzSFQHfJu1f
seG9fTyt5UpBAbkBDQRBI9jCEAQAZa9XDZevfbu9BYjDESbKo38SRgyTd5/lIgzH
ILF+9zGr2e9PH1W0IPr0m9m3LYQzkL3YiUm23UoJ07uhvWvCpxfChwVx3VFwM7Yz
WqWBV+W27aZNR0Emh5KheJACE/m6j0R6UECiRHZS/EsHP8FNG8rowro23ApNR0Vh
zZ6iVnCAbAsD/3glWdyCWMA/eX/YGPw3xN3hkENgruwtWKK6TW6kYv94k4iD/b5
bRsmIvGd3IAM5/Qv/IQd7epXb2ovDaKvML6+jAJb1NMCSzOkCnoqCqKB0ed33d0
J0VWuA34WCMZ2zHLFEtWuQkHZqmyNQcxRLGLk0Do4WwsYNU7KeGHvAJDiEkEGBEC
AAkFAkEj2MICGwACgkQHafbxJbFIh9+8ACeNr7M+KLI/eWu6Nig8877cjrEP3QA
n1Kfo14Pijwx26kysheLFV1jutrq
=IfeN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.237. Achim Leubner <[achim@FreeBSD.org](mailto:achim@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/2E15B3C1 2013-01-22
Key fingerprint = 2A48 0317 D477 2A07 2AD9 CF1C 7C1D 832E 2E15 B3C1
uid Achim Leubner <achim@freebsd.org>
sub 2048R/E275EF01 2013-01-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFD+q6cBCAD8XsjHzsylvjaRIF8Qz8NeXaiZwqOKZ8NHRJ4ahZLN5kvhk2D3+
Y+iiMl6AesqTP/oobtXkeUFVlR0bwBBHpIRoOmGzxI5aorMH5Yv3dfY9u5HgkAW1
E//0VK92QyH407q0adquRmymjR9pD2yjoXgIFg6P4cHoEg1hLyf3F0HHCSEYdXVm
A5iBP7w+7aIkcuQIRVXhc3CojDZrkp5GwA/Pp9ywpLe8p7Gqx0Br/4i/qYQeCNMI
97E07c+BSfBrbgvWiYPY7+eIyV6AZFL9NfEfdko/7HLRkbl6Hh3jSXR/SZQ31WZ7
ct2z5GqJpEx1CDcIwlnxFYQ5uCLbzfYWT2JpABEBAAG0IUFjaGltIExldWJuZXIu
PGFjaGltQGZyZWViczQub3JnPokB0AQAQIAIAGUCUP6rpwIbAwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQfB2DLi4Vs8EW0AgAnkiKp8Hu40tgwLymXdk5eM2K
nywLNI7MBUwuX9rn0QIQ5gy26ktHCNz0NZLacsApdsCALH4vKk89G38wXUq60Gn
NQ+4uqoSvUeR4A4GKdGjVnld/r33v3nq+QgGitGHjgpMtEPf+ZfcfZ8GxZG/oi9
kBPQMsA61sigcYZybtbhGM8qy4aCqpgOKys2VifEgtOHx5jr7JZRYLrBkyfityvVS6
t9BDg1rdy9dcdKCaXp52H/qEZL/C02gFLDR9t4ul+NalIN+nkPBiwS3hu9kn0Y5Q
vDU4Kw8D7CW4daLq0MipOetvMwYVEmv5YiCJwzcoMIFpL2a0vef5yoQdozagGrkB
DQRQ/qunAQgAzEocPpUQIsc5dLY3+Pa69WU6+qjILVHbH6eZ5hWg1lAFMRf/KJGv
HzZJELAXUz4dEhSAMhbHdW0h6e0NaLD7Uzea5Ay0m0mrKLZ1Ijo3lCrSxpKRwyZ
terxnHZ3kc3XFUabk6kZfLkZsnm/+L2n00X/dXvugeH+uAbjtYggBosun2mYSKtV
x5+8WK3EaelKh+0ML5DiYfReQcS8r5ZCwfM+EtgP+ckmqHVQ0XIy63WwHDPC/82U
msQmbLGBw1RMezEckpQMksgC6pbqbp5gVxl+xUjz36JBHEW+Me0ZLDiKasNw8t08
G5sQIYSKh/VcblimeZiB/bvagtLIJp4EEQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJQ/qunAhsM
AAoJEHwdgy4uFbPBunYIAMDQe8m2VtABvUq0SS/MubKRKVASiWQzkvxqh7stDgl0
J0bsk006egWk++lsXTRGr6SwV1fkYawZVLakoiMyovLC0iFoUZTmkHE4fYUFJX+u
S6C9UURhpGpETLVI9sLfREDYWIWf7pvaSUmhF5RHcugcLhu5I1JZdJjoHXkpCbF0
8x0K7D0KBFVCSnm/b2yo8cfHi8LFLqsqPvf5mJx/iKuTSGJe2XRvA3D7BgH8/Lcz
QKsWBslP5TLIwh0Zy5mabAEKzGzVWY5LaM9LXGbzrG9ALwEzSRgZCUWTS/Efc9jE
WtMvwG0kYv1rFDqiRdjtqD1ja59uRXGdiUb7++BX7cQ=
=jnyf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.238. Chuck Lever <[cel@FreeBSD.org](mailto:cel@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/8FFC2B87 2006-02-13
Key fingerprint = 6872 923F 5012 F88B 394C 2F69 37B4 8171 8FFC 2B87
uid Charles E. Lever <cel@freebsd.org>
```

```
sub 2048g/9BCE0459 2006-02-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEPxAWERBACkn7HyvqMEJbJcf5eSJ57WR4Xoo1PU1GIIsAYhdFhD0vmeWRZcH
kwUyFyo14X3P7RyibrvZwnvc+nrrqXqATzVeDHT2NhcTTeG7fq4E4a3VpdqR10uV5
nswMRw/Arci7vuAQnmHz0YfnNP1ng6qLjA/CUizQ01WakhQeHGtbM9Q5XwCg2GEW
H6d78/rWY2Lb2wo6cS+9Du0D/01c09zPg+Mh2T43XdLmJnVp17jR99SuNajqJbBJ
pNehq8yA6wb3ahZPjKtXpgELu7YI7omxhqcq1mxKvXa262aV72qdWqWoqvZzX0hU
l0ckg6Q6E07qGvU/j0Y02/tmHdzQy6UJzHB7JVsfZ9DGH5xw23AYmbD4WF8jXtyL
Ey2eA/91IZpxEK7guIBt0FE0qMSCh5V00lz0QkV+KtLswzEVP0Ww/93wGpd/uilx
jZESPZ70cSWuCWwY15FEFts/gS5gPhCs1h4asQI0Shft3sgQrBhE1/hg2uENccHR
y1Af75hwezkwFkE2DUXFQqLUlGu0s0tG+b7+IPrYuaGAB/yBLQiQ2hhcmxLcyBF
LiBMZXZlciA8Y2VsQGZyZWvic2Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJD8QFhAhsDBGsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQN7SBcY/8K4dpvQCeMv7yFBMF0Pxa8LF15IYP
8LRYjaYAoJyIupvj/RgaM5zZXZdPUS+gro9SuQINBEPxAWkQCACPOzcRL0LbFubw
3c8aJ0DeBG91aQRPz+ndMItFW6/+CW3EmyCGyaG8uxdtY0S0x0yALj4PiSj35s8u
wqfsWFRuNix0DL9LE8ihq4d5qfeiwpcAR9wVNwgnXD9boKX00Fwb70W+9pI/I4zX
igHFxZQpndR0hIF01RLdoBLB89vV5iX/qzPKHFfmbbIkY4zvAsvW2MCLy1WiEC2y
GT5GJTFZgko5/VBFzb3VDvA0grCGGTbHK1hnfuuvouQPnbuawdSZ02XGMc2pFckW
gh+fgdw5Y/oQZeLJKhLaL8Lz27buTz2sj50/cYv5n7wDD/kSnb7+pd//qagox3JZ
bGXTED3AAMFB/42Kw+FULr4keaGuhAZ07hrNs73Uw3QTTNIUY0kSJVvgoLd8RX
HMP38WANIkhTb3LbaZBxhQA0p2R5AppIPfyDrp1q0LTOGpzWfsQNQd10KRszXGkf
K6INva6kPzQhNDxBuyLh4onp7hZyt9zXdZrfYJLexbrxkP1LDRDNJJAY29LnVR2
vyDHPRB6mmgijy07S6yKwC6iJIRoU8w4X3xFqIQ+KcA6VBhXqtqxSjk7GQnwyB7Z
7l4Qg8iZvX5qj753w6BDEdWtXlCCbocDVsu5xcLRPwMN8BgH7XcYcwmZFEU7IgeK
RAhqiHsjpn07al5a+HQJi/KM0s5aDfwdkI48iEKEGBECAAkFAkPxAwKCGwWACgkQ
N7SBcY/8K4ftZgCgiVDPyWzUR0Umu+CuT/UVCatpHUAoIyG/KnHhe9PUB9Gav5+
/KWhtyRy
=T2Vu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.239. Don "Truck" Lewis <truckman@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/B082B167EC3362D8 2014-02-20 [expires: 2017-02-19]
Key fingerprint = 7016 6C9F 3B88 E5E9 E7C7 E056 B082 B167 EC33 62D8
uid Don "Truck" Lewis <truckman@FreeBSD.org>
sub 2048R/76F1C2A82FEBF95E 2014-02-20 [expires: 2017-02-19]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFMFv3EBCADzzY+3Vak7Y/IR720WwPGG4MOR6rnWqGoZ3EhVwSN/yw01U5/T
jAk2nrCYdW8qZzCXqgAnJGD3015iPU0h4c1PNDqi7yNy+jn9Z1dz3vb+GpM5Mkn+
FddEDtB3hpAXFHTgQct5Br/3U+v09xLs5ywr6LxotrzMANQTLPBjI8abFDKA6MXx
lCoe7lN0Cj0iyBaG+Xm2yckFWiT93k88LdftMk+Mjqg6+9VnfoCm4VaIa7bVbbkP
84AYyca1FLlYTMAj7wikQLXH6V7ujRraujW0w9nJ2dL0/es6rRe1aAUVJLW16pTZ
gmodjQNsGna+ynFY3grLaspAo3u2/fCdiQRRABEBAAG0KERvbiAiVHJ1Y2siIExl
d2lzIDx0cnVja21hbkbGcmVlQlNELm9yZz6JAT0EEwEKACcFA1MFv3ECGwMFCQWj
moAFCwkIBwMFFQoJCA5FFGMAQACHgECF4AACGkQsIKxZ+wzYticRgf/bbhMTRD/
zoGmuAo1ilw+iJLfsKtkxDLgtxbWEwyhEeeg+ewYjbMaeWeyM5k7AbTe0sof1ixx
IDU0M1hpyXXU0YYzBIW8y7VWTCCuWqjBcFktjX1kwsNERWe/00BYRvSdNjWqo54
z2RcjIWTk1NoQoiulvEP4bgFaYYA3ZoUiY2h2+gjarndnIFiTVBLRz6dyTCanb5R
c0j8NqQ/82K+S82oezoRrGhy0H5n0ofHD/rUnwpjHmo5JVk++bNGz9AfziEm1Hc
PiUXRfYFZm5CKUs/yVneQgU2T/hiecmp8Z+0MKY04yxzcNa5b08SYFudiUdVLS29
Wspc5yQI005Ak7kBDQRTBb9xAQgAyWQJod/1+Y004rGbXU/YA3ovWpeZv9NlMUZh
Nr/v6CR8A45S/LVc4MXxGQ06b8mDX03/cVRcSOVXGj9tPXB5cngivXFLBUWTCRA
WnaiVug00lNwqjkumPqdFaWZhMKYUWNCf9zrCBHbw3jXygarZf4vT00Q3j9E9bnhG
CvAoSnUAJsvQhGcGFA3S2/YrPm6yCmFQl4nSLGV+5WPPH6SiJN0paHk3sLuG5dGi
l+K76zhLMqujAQUJoiQXl7SoTKc3ejekp8cZwDglgXk+0xvwjB+emGtq6mQ5V0FB
uUT/pvD2zxA5a0/meaJLbv8SKu85bSMZWKuTf/NzdCvYdlhpbwARAQABiQE1BBgB
CgAPBQJTBb9xAhsMBQkFo5qAAAoJELCCsWfsM2LY3nEH/3NcU9xD5Lc053hIqs/V
69X0UJv9geTqYkFgEuUcRzXfFeQRf0trWL4r1R2X0ixN/8kCW98oiHdQEeLxAs9F
```

```
F4JtyKUd1+F4RLfMBVE6Yf8j00EVn2E0esHEGekMFfd3mkwFNbrb6d7fGm8kZFKS
oUhyGZLQB8MPpam1KyrnpiSCDv2o9WeCorMxKnm+//T5GqAf/000cU6tswrAfCRV
CGUfyxPILFnek2sXuvk7CgCv9/ldv/SFt1R3w9AhCSNv1+WClrn0CFX+HvFmBjMt
PwLWh9ZN4Z3ZzmCrL1PK3QdX35UkV7QeFFrHKWxsS8oVYiV6Gsbp5vCI0vx9A5e
pmM=
=k9Zb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.240. Greg Lewis <[glewis@FreeBSD.org](mailto:glewis@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/1BB6D9E0 2002-03-05 Greg Lewis (FreeBSD) <glewis@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 2410 DA6D 5A3C D801 65FE C8DB DEEA 9923 1BB6 D9E0
uid                               Greg Lewis <glewis@eyesbeyond.com>
sub 2048g/45E67D60 2002-03-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDyFNecRBACkN+4b36n2/e55yTfpLXS9a57gQNgx0WXBfbK9LMLf2D8otD+0
z1DW2ecLA0wJVtPftjvYP0HKFVC8Pes9Wvp6Z0sIEPpdkL2NPLUuxXUyh1b92u7n
Bpt7Uwsom88fnn+B0PrvvPL8Arg3JBen+Jd8o9yRoABCYku8vQF6CEUDcwCgmHJd
9hZ/kRb1rLdSLsS4VMQ3zED/0/SVm+6XV+20bXn9FKQpCC6sMSq+PCoR9NzAVRI
njTtkpyR0fjJZr69IN2E2MWPonv38Xg1tWJnR3fKU0nNqwiVHBQKkrKa9lGwsZQp
TrR+ihtJ9hC626dCq9JDb1Ls7TXn9ha+d0WNUqiwugto/myHm/GVLCANhGzUuDNU
Mo27A/46YEAMuhSQW0xgSZ/Z5g0ybgpswVePrxvD4sX2/AVfKCL0YpPiNJe+S7YT
JmfIPkpP2P7v+87BaN/uWgaFmxLhpU0Iuat44w52EwwGB+K24cGgq52XncZsYTYH
SrLitkRtt35tVdnn1v3gmDi83M8W/YunflpeJAgJC0QzxKuar7QiR3JLZyBMZXdp
cyA8Z2xld2LzQGv5ZXNiZXLvbmQuY29tPohXBBMRAGAXBQI8hTXnBQsHCgMEAxUD
AgMwAgECF4AAcGkQ3uqZiXu22eCkCACfUuNYpGGlFboDl5FZeXlor/k/hogAnjyq
/Vw8amjEN34PGuqBPQpMnFrwtCLHcmVnIExld2LzIchGcmVlQlNEKSA8Z2xld2Lz
QEZYzWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGAeBQJA/XNpAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfgIBAh4B
AheAAAoJEN7qmSMbttngUMYAn14cqGfabS626P1D4GmCskSagzaZAJ9LyH+vMrfn
OI2x9+vLYaTSAvm4zbcCDQ08hTajEAgAmuQukPFaefkzE7DTIgsDlC5vRmUHDs01
bGp36R7f5GEmXwNtCZ+Mf+H54QSzuNh1QaJ6Nq/iYd35LA03/I7AgUFwSX1cEc/n
fNjxqS27CAab6nIt9S5yb9WAAKUKDMwZcJhBNv49CAPyVvbl1aTUCJyUcv1gGSMNHX
r2bkWpa4nIN4+rqD3hiFHCX1j/2XMkmYY8NCVTY52zq04sCbh+ohAMfytW2yV2Iz
z4ngppp0fUbmLGV6DVvTC1Mi61UCDkh0+TZFL3qXeGlP5GR0SbpdQmPiI0Jpinq
Zs43gcd2xtiUBM7HAMoQDpyFirDuyDKUgMWJrtJtAwWa4cf4Luh/fwAFEQf/dqpH
bl48tu+REAPrjk9NWaGvqi1vv0r4LJXo8db9aGxwwAzKXDhwqHo69E6L4/Rd+hsa
sIJE7vGNbGK+uerTg/W3jot90MqrapLXHuS54Tj0MyzWSSG7S6ypmDf5YnK3xQE4
NfTYvC2Gxphotke+QmBzmeft/Mo3opVYlv300BqiQoCYB348rXczxEUPam3bFBw1
wp5XjA0kqYRcUbxNE5AK9c+g6R2c/jT96EnDZDpMRCNZiAKHFLEjtHy66BiVHKvg
tijWD0kxtLWV8KAKN60hUpSSsCv53jsCIntNARAVENOKOV0RQVdfJgykeK+3eeNr
UdIjAWFAwCv0Ew5TQohGBBgRAGAGBQI8hTajAAoJEN7qmSMbttngHb4An37mZU8r
E3SGCA1TJCLV1JxRDXVYAJsFBVshxisn1GycdT3UCwcJVAHJ5Q==
=bx2+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.241. Qing Li <[qingli@FreeBSD.org](mailto:qingli@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/A3CA4C13 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
    Key fingerprint = E37B CB18 35D1 F01B 7D7B 1000 0EAF 4BEA A3CA 4C13
uid                               Qing Li <qingli@freebsd.org>
sub 2048R/EF3A9370 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFG4SekBCADdv582Ej3SpYP8QVUcks4uOACLymBwOHhoJLUyhg0I0mYFU0Q1
XGh2hHlzZ/eezrRsIE6ZuPLx0Z9CgxisKHxiDHBQEEXmth0f1J0J7D0N/HyHpxn3
3b0UbByzEQPJ/ScvPLKvSMRDtavPaobmEmZJmQJk2ilHtQ3bWpVI2bskq6bA1M
C1tugi+ke40ezQNniW6d/6xs04gJb5MX08wHeBnKGthqrmHzdKT7uL42E7MIWRBU
/zkIq67UFpsIwq94NmvcP/sHwz5lYIr0/pn+z3ClDw00oKbVC2aH/hbno9jicFQB
xNnWlhSYNZujfnNYNKT8zF1eMf+yTG+b+QYPABEBAAG0HFFpbmcgTGkgPHFpbmDs
```

```
aUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAT0EEwEKACcFALG4SekCGy8FCQeGH4AFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFgIDAQACHgECF4AACGkQDq9L6qPKTB0SQAgn12gp98IdtF2g3tUqC2DCW9g
awXy6lHNP/tK0hVaSJ67qV1cU1o5/4j4WX00QkQz+ASZ0Hve71yCVYivN+GbYGe
5uQazP3I3r30EbVY3bNRubwNHwDpHVGHS7z33/U/ErgfLX/LL3YvnEuS28pLcc+0b
YBU8H2ZBBobXBKwKvzt/rf0UEP1dp/6EV1f09hzhb85S68SeXVck6F5JV43MtwG3
A75KIgb8amTV+LjtayIndfwk2U0NFMZ4bWIlyd1xc12LP49veapmTfNnZ8MEVqRf
4kJfEKRMeise2RMmVlhtW6Jf4Mm8Vnu2yEB+Z09IAobHZBsE9hgQnnufe/s7TbkB
DQRRRuEnpAQgAxgzb5Pms6UcDNatEM/FqTo+6aCudvBtA5+f04D9voLac2Q4M6f/K
JryRw8V2+xF0dZ9GQ83uaMhgX3vuA0rwbxtHujpNyYF2ZJnoQ4o4fLqVW2Iu81V8
JRcQxJwJCAAFJ6V/tQzYyUQ7hsLwjV99NCihUaf8lgAgbaBvrx2cgpDq0CkBgQRI
TG4F2YMnKw8Wtj0cToBwNw2ud2nnZKMgIlrM0xglntaYson1Blfv/mzChlqDDBVW
5xgz0K89CkLX0TJVL309PRFLyKT7pnnPb/etN8yLa9By0QN03ArF0NL5gzPgebU
R85zjzKj5aci7a6Nti+u3cmoSp8DZ0ChAQARAQABiQJEBBgBCgAPBQJRuEnpAhsu
BQkHhh+AASkJEa6Vs+qjykwTwF0gBBkBCgAGBQJRuEnpAAoJEGJeXY/v0pNwEtoI
AJ8p1xjc0JaG1GqMba0vBcWuHX5BJYSXbHD8Ftd7HAKuU8gneMZG/nQMgeH2VYDq
L20QCnXzJgCjL3abk/jYfo7sHtiFye6PZ90mTry0ug4y3KwJoKR5ZyztS7JF0tHR
9A9saFrcUP+xe83JpWxoiIGqRv0nkSgv/qubJoGgTBmTGHgWQssVTZIQ2038D0/f
XPBCcZ8wMRcTajMvD+zL1AhUaD9C11NvQshv30Ua9K4LU12F9PdZlPhxsdzvIE
tqCfAHL4+RgEdyI7Y0g0zjL2uaeNu/oG9SqEkkmJiKeRqHvqaY2+iqsNy/Ri/Gnd
SHWQ/dCA7DYTWrhMoPLCDw+34Af/ZkGTK15K84KEuYxozKi+S2GXBP3V3iPXieux
kCpPq9vd32M6N0Jugm8L7SKAdSeAHqtCFLKGPbPlP9hiTF4Wwvpt rJp50uzDDrj
bChdLL2TGijWTanjB06YHjhbqcmNINcjBicATEF5dBsZJhK4Teqi3MDAzoGW2K/
MKp2iqJP07knxmH+EAXRkxwMkALx8uxtRNbxSydwQSkG51XjFDYWKcTmgGgbik6
PDgcbgNG0sovGGRMKgEmqetfuVuavyo/0WKDxPzblamCrk8QlCtakK1Px7iHn
S0qjEj48Q0dP9qA558n1zUqsNbsuAF6v001l6sN9F60T5VI5eg==
=pGx/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.242. Xin Li <delphij@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/95B6181B2D33E9EC 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
Key fingerprint = 0E1A 6039 BFD2 1F02 DD1B BFF5 95B6 181B 2D33 E9EC
uid Xin Li <d@delphij.net>
uid Xin Li <delphij@FreeBSD.org>
uid Xin Li <delphij@delphij.net>
sub 4096R/7D0C88F036C2299B 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJNzWQBEACuPNSjJL/AD8oHFuG72vtX5P7Q6dpiEbFABgw/IohS65yDZDd3
qFH9ssQvAsFawB/ofsk6t7dx6zIC05dv5qjhGI0KSJxFC4U1HAot9+QpeUG+8bo
TKZiiycrMruItj2UJANlv+gN5h0mAsL5f9eNzhRM43kdjN8cQnBIujh054Derjnr
nqz6cQtoonV6SvVJZUQGXHK5R1XYJ6wiTuvoEuRyN0bJmPFWZyY0aGZz0qqD6Q
e1BhkZuRzv2bZxwJc3Raap/GF6Pm9J/chLYHUm2QLaXvmoP8WnosNjla1fup0tg
YQE+7MTtHFVxmVj9ZTihN3rEL5IkeEKjQAqcpe1nDb8X2o4K262LRpFl8WtVMW2T
fN5Avpj+knZML3tkYgVYK/nfadCr6Af4co9mkhX6QYgker2mXEGaQzSD/omnsxH
CfqMgdphaX3B3eoY2Fv36BmpjSdHm0rmwqjzZaqlZn89vQ/I6ATvLyxJsDhWtbr
j57audl/RKC+OpREOJPaVULp1L+9zdBXsllL08MJaT6Yew1T29bEj5jvLm03Y4rf
u/YTTruHcMPpsGbpJckDKiy6ISAbMtPvz7/KR91xPHS6KExGiIakIX9xpIXIDKggq+
ecEwwkFKPogoKq06K0/GYkTRoKdXGzsILvIurtbPqSFqWzbrIyN0a82jowARAQAB
tBxYaW4gTGkgPGRlbHBoaWpARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJSTc/CAhsj
BQkJZGABQsJCACDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheAAAJEJW2GStM+nsy1UP/A+C
YgFBHukqtIwJLsZwt9usendYgVkbwGnFCmJG+ueAbH3FuCXtYmTbR8XbrFSA6332
lFCZhtILXH1K6syruXKbR4Ka2tbw2CNlGTH9qM8xYLjC0BvRJA0vVftMpGAjURN
0RpJ86zPrptBMWZxSawLcdTxxj9qK5LoDxV1HRDe+BL6qwkIyxbga8gFAiofox
5gZw0aBMUZGZw3R7H0PvryZpyR0efKeURNXRpovB2Mfbna09LzBRN/bxxJlYa/h7
ihhv3Fsw3UjYXu3zLw4bfGLLCHCRSoXWsgxqUlDKtyJdlaqP60V7WVkwlcPKpIh
N588wMqPXVrm10LRqRVkizEHZgTbE71hx6tkZyR0lcJzTfEj/pLXPv1nNqFd3tk5
KTXMDEeq+Do1/8UA0NgVx0FarAzK48h0e00yG9UGGE5n8q0JbpCexBtPveNp1dn
S0FbYQTHzXymCKftY7CKEzFRY33iLVbGqXS3t/62KQMsAfu5YJFYH6rnVmK7BqB
EouP+yXHaWShYczLS6B22hzSmWTgnRthLbb47qCN2Q87temDLR/P8ieUi7nbLPib
r16v4fpmdbxTub6if8kqRCg64PMdV+L/ek70ZR+uwN+WjSAMP/IkNiGxfPCD49yR
VKV9tUa1tsRxx2AUNJK3z57z9Ci9789ED6eBZUmZiEYEEBEKAAYFALJN2QUACgkQ
```

OfuToMruuMcttQCfUB8pCbV4XLgQ/HT0/fkfkUQ8PEUAnRsTZp+i/Np1fvVYVCFt  
 NAXCeMiJiQicBBABCGAGBQJSTdk7AAoJE01n7NZdz2rnU90P/2Dvo/uXnil+IGVm  
 BvABWzhsCm+SmJw/in18t8jvCU2E6jdL2Dh2V04rpYXMLqqgJjywHJGFK0hj8Sg8  
 S/rLzc4SRDttxE2Ine0G61TRAjGZG7rWCCKA/qzRbmyAByg1qz6iCl/MzSkfaTmA  
 UqF9CvooAIZ0pepg95qp0iMmb5JzCpDTJGWKXPXNIU3Fw++FCCEU8HngPGbyLOTP  
 Q8cpBiM/4SB1x50awKsY68G3VImVhRSGW/aGRoyalPwmUmsnu3xXbpmDF/xh3irV  
 G0/4d93yZPY0XDx9/x1ugAv+34rXtQz8uaDiaKnuPdpJ7YAaNkeHH4vXVRWPRDHz  
 +ju9DWY6mjWVYfBYSkzFi/erEer+rRDjJm3ymry/5Jha0pVaaKR2kirKJ6RWNPPrj  
 AnevetHwsGQCgG+ka/DoI/nuME730igEqC5nUDw3gq5d2+FrW0CJy2Q5E5/73jxT  
 v4cmpGvG5DJF0X+fgxQn7JotdioEQm27DxX2psnod8Y034Q/ePpUAbIjL+bbbIZ  
 hk0Wszg07tMfHLgl1WxmFf8AihZMV00UgB0816W10VuhqhIhCj2euLmSbIprLSqB  
 iW1KtqauiaN4d29oB+N4xLXzAcWdV6VY+0tObYUtAqVtST2EiSLnV0B1vJuSi+X  
 aiGLW8SYgYqV6wF/+6C9/A9UMnhJiQicBBABCGAGBQJSTdsPAAoJEAiHbZMuVKs  
 0cQQAjzL24JW4DI09L4wQbm1JPzAj2TBuEqT/XDvV7MzRpgic7AjYcCvGFiU0zsh  
 SlGcDIodx33bsf189thYLRdpWSKn3euxkGkkVIQCYk4oMv7HC2sAFekvq5fILGqy  
 zzZqEG4050n0Xgl5hQJII++Loy27B5hCg1AMDH/x1nn1MYL8XZr1bxagEawzRyR0  
 n1Xcc4tVVTmpw4xcu8HPFHP6rEFnxs9vhf27aHDJEAd/kNl+Mf09T0s6cEgA9Gc+  
 6LA2FLaEaic+bm29Yelk8BQjaMYrc70LoXt+xtPFIMNZ1x3n0AWj7qnZbdMBNHda0  
 KFY5QUYM4QQzmu2zq9ShLMcRKnG5yJZRi2yJZK2DuzqjpvJn3q0ahGKbCgk41sYW  
 +XbqaE+gzA8dJjFswccf2vWzUVkDxpj6Kq3XH9es/vAwinisi4RXNcW1LGMuGeh  
 B9/hz0eUMnYzjGGuTvmXc5pzJ0QDUVFUv5CaokkRLd5DPPBytPh7snf16hw8VS  
 xTBcF85UJ8MscvzUV1oCMZgjT3HjhJNALmfD5dsPgTLdwkIS/Vo2FdZEpI8RIu8l  
 yAo9mal1hJaKL4M2A0L/RlkfpeIYQrmwMwgehfl8P/Pbs+fwPRqWcXA04CRzvgX  
 0/5EXa0VBAA/iViJhG0Uvd0PYULZJ/otdIQ+EE1zsnvlllYgtBxYaW4gTGkgPGRl  
 bHBoaWpAZGVscGhpai5uZXQ+iQI9BBMBCgAnBQJSTc8EAhsjBQkJZgGABQsJCAcD  
 BRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAoJEJW2GBStM+nsItOP+wTVHpdTawEhWRJYUor  
 j0FTYxDYFpcjMIU6UDL5bxz07FPgBjAadNa/94Aa8255tqMw397M//SPC4C7hLLt  
 rRb50qI3qKo7UYXvCL6iJrwiIntiVetPR9UASo3HwedQpzU4x7xyqngF0myG0JpEr  
 NI9Tyr3myb5aPdmevQgl/CV6M+SdLpw11M6e3DZ0n65peibI05GjxP0sPakIS6F  
 pf53g001GdmCKcb/owrzdTweEcnRZJzhr99mhKivgj5In/ciKRvFMr04/ur11qyZ  
 jaxIatfdeEV6GqCFHvE060gJIBuIMs+PicJKVzmqnVqhPL04teebRyo03Ir7RpFT  
 RLg/V+B/G+PF4j8vmLfrnY0r7PFLkCXMSr3nSu39qoHVqRmdf1pHzplLak7FGNIw  
 FxNd16+3mNbsmks8JenBpawDvIzhcb9G8pBW0g5xPtWG+DZZZBQ0Sntp+weUxpv  
 COVL8jY1nbpfxDrn+18LMFVJNAwGI8jXXPD6D+tcSYsPLS6Wj9YHVyu4QF1D9p2K  
 lqaFxcE7NfEGdqE+XKd900Ysw7LIcehjlQFAM457rqDZYAXkpiHkM8j+6kSst/UK  
 3utmyI4rGVLksHenIrY9w0eIkg/VV0kzgyZyLmXJEA22xGjRw4b4TaaXzn53v2a8  
 Lqp3pgIxcXMAfnWvP105Y9aiEYEEBEKAAYFALJN2QUACgkQ0fuToMruuMDq4QCf  
 b+MdMyqRIddbm+CeCh+b54600IAN1fslsQCYX7X3z6YI/+YXVeSIq6DiQicBBAB  
 CgAGBQJSTdk9AAoJE01n7NZdz2rn0ZiP/jpULWeCrzq6FA3KYQJ57nS0gzN12s7Q  
 TJ+atGA8B2+eNZR1BEPAXNLLY1Y871gMWI2pMUtANFrv2iKanjcteYqQDKfcCuX  
 qEzoqJ4yDvIqnCOXR1jflTzhJqzVmELZ2tvpnmHtod909r30GmKoc+e0MiCXmW3L  
 94Mr+NLYazcJnJbjwXT83TARhpntvBDWd8EnzZnWAsu1bG3RmTDtqMNG7G50ckdH  
 KWV9x930RPv858vHA8+fmlPZ4fJ8mhBONCq4koHjI5PPvmUZGXQTcySoeqbDES  
 EwvQIskCsGkb4hXtw3iezavlv2dv0kpvGIBeIa39sH9WAryEqbb8eLXT1m9QPBT  
 V+WV6GC17ZOISbqSfvm0+SpLgYNqnF9gUtD53eLEMQ0kwxHl9r74nSIXcJ4bIQHZ7  
 1QprYurkgpXvowfUaDm8uhE2nZaRkN+9z9PAXP+ko4r7a10IK9q9JRbjpKjFxxZb  
 4LBSqHczFdTE5sXvHc2UJX2ioNINSEm3Eusf/f0u775K4hAgc5Mmcn1QJzdve2xH  
 yGpJBnnQXUiVwILVZLzDLcWRJ0aggwOTGz30AgImInnaPIgfSTebu09darCB8R8M  
 Grc6/PstecsanaARJi5af94/vsi99or8pQHSz5eVyU5SPmCjYRF3KdW9Tp6Irm5  
 qF2V+8Zsiw+biQicBBABCGAGBQJSTdspAAoJEAiHbZMuVKsYysP/iCHNKHRjB6t  
 tTktuLF0zHqmgVBvEL8wmzeavst/vGvY3ywf6+DneTp9r6e0pig4D0GgEDVLv7Yp  
 uCyI8G7rPiMrJsvdXzPx8aRCLHhI/NmjIKJ1mNzWl+4TZAjV3uNyTiM+LcGyKN3  
 z2k6PZH1keXugf0dMyuSMYA5DaCdf8eWkoAEH2Snrz0F2D8ak0a+c5TcHRUQ4PS0  
 480L/1MK1zY8VZhCWNkLmWvswu/oc4CnCQWYwCNoF4sAKLj5XBnhV0/L7fhY3DDj  
 M0f2+8FrJ8IerKsSnYzncrzfyVCVexKmeKa8qht/TuEP/2TR7/bXT4q07tqaSFXd  
 6LGSD+0V42Fm2K35iGecgLK1vUqG1BrFDr09zFq8Ld8pb/7u72qw3a+ywsvzUt99  
 Tu2HyXU+xFuDjQPcSdyBAzAphy1Iku/8Q7VNu37+tCR3+qGkGyHWUW8mcXCY5l  
 myuBXDKk4qY3Q3ubqC33v3tA8nNaDwyIQ/+FGuq9JBCKZr6iLGHAPTArqLf8iFG  
 4reIC19f9MCGhc356F+5WRG8/pJ/c++5HF0ea7dHcL2MI97jRmGTvDLXkeHpIonf  
 Regzk0iAesZxEcuUfyw5JgBRpRUdw+DFt8VAa33YtC1dDG/aTIEj70tL80KtVfC  
 Bv9LmfBHodAwrUMHtAJFjTmXeOfr2i0BtBZYaW4gTGkgPGRAZGVscGhpai5uZXQ+  
 iQI9BBMBCgAnBQJSTQvBFAhsjBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheA  
 AAoJEJW2GBStM+nsHa4P/2Roa/REjZLZLIG1TK0xEDqmwC3fynX4w2g7/FXA7f7Z  
 Y05N4vnnnQdJbDZd2TJtiP1NHHdheQ5+loJrrCXVLU31Lujv1ebM2Ajsuo/0L3t  
 fulef6KiGoozmNAZhwIGKQVg9DSKsea5xIA31lPnFH4T0SKn8Q6F4HYienmJJt  
 LKVTADvYXA+DRmV0rN0yVe+V/AuTFueLkg3Ua5a+dY3oqtrQqvF54n7iIRnJEMUB

```
Vx0XTrYLddnF+YjXdg5Phf0DpV/2yJ0XiTGiZMK6i7vwHZkJvarACoTSrUrr60Bu
Zv5Gf87VgifZKLr2Fuf+FePiVCoZTQiL0hPQyABMzeWa32P6BY2LBMMMFvFiyL5p
N5k6nJ0nx4skl8UxZ5ay4yyVg2u3f4aI3+m0XLZ+ixrjmCTGils+d/n6E3eFXdJ
UUbS0XLZaU4qrbXRzTYCZmZViryv7ibt0HXnG6oWy7BFEHuTrUW60BvsQDTP5iQ6
opENJ5/ZzSA3c5p1WS9Ezv4Bpdqcm7LTQX2j6kXikj8YqICtDF2rkKZ2Ynm9se9
B0h/T1S0aSpbtRg05UKjsinDq2x8EeX2lyFs3UyvvePLrGoNKL45EJM0xwrxnlfr
M0ayKJNL0YysY78d54hg7XMmkQD/oZz9I+k4fN6CmZ2i5WGH2BgYs0313JMHxSg7
uQINBFJNzWQBEADPTs+nfTKM6PwgSWLDGVgUYQ/RLaKzCcpQAf4ryLBUGXpx3s2B
BT1bixX7CpsLXKQi+RRETgSFzDaBL9SEs2ZDV2YT+zGp08aijK/YL9+RIeezAukI
3c+XMHuo8ktUWJmo5/1DX07qG30ckG7uFuTnt3lsFzwhh/ZesuLFyeL/fWF48KEx
LDIVa8DYEUJaYvE9Vfph4T/3LkKuzVTy+iwUBLiSLj5G5N70A+4usbL3eKyYrJqC
SaLfrP99/nlgBhMAHVcKcv0uqSuiaH90Mqg1VjQsN8j6NDQug9QrbBTM6U7oZWF/
AK+CdFoe+leq5MzfzwcEvs0BQgXWm4SHMpXL2vtly67QSPMYdL96f0zW8YbKHv1o
0ixhCvc37cI9oUVuSjLXKhEEAvWvLuusiuNeoz+6aPLvD8h5txJquitV0zctvJ
7ktGZTniz73tKYVdkKaQVyo8QJFCLNLnUulrQ5wXwteYPg6mrpBxu9VqgDrMp7eB
T2kaZ4GRBomWXXPYSIEe5PM5hhNCsSUfqrKj34UZPijPe+HiWoFJ455vIpzutiae
1lCtki7uXzeLAh0JQB2raraIqdLFP9I9zj9J0AZhmiKSEWkF0ooCNxQYGiUdPrdY
nAe+m7FXRomjF000gSepNIESt2gOEIbE5cMx0QgAueNjC58eHCjWhsNJIwARAQAB
iQILBBgBCgAPBQJSTc8EAhsMBQkZGGAaAJEJW2GBstM+nsh8EP/1sxZpkJelu+
smmqaqdrGHlNrFVL0meN5yr2IGHBUbmFhtjr7fVoU8T0mUnLUU724aKPla4nWhMb
4NMu+VxRRFGaT2TYpyR6VIxaStycyUdMGjdXV0PzTGmxFXhNZXKEITXH9sIxu0NB
p1czl4AgwN7AAL1MKyV13AaLIyajs58mYmuXtyFn/0+4lxh5n12Fa3L9YkL907QU
2p6WAnDky+L3PgUWp1AzJGfYLLZ8XXCi+KK+pnta+f9yKHt/Oqd/s70CW4mXgFkB
rfuSZzofa4eZckh5u0yBYW30nEJhClgxRbu0hyYwQr5oxPrQtjtbMiBzbr0KHhy
NnrVCFd9EqLjREGDefHo3V+ZLU0c60n3CAynNa2uLE0m5DCuq0E4z5atBCih5E
yITPp7JJP2disEP6ddipci1qbnJdP+TyRQwSv5qRNY8cHahD1Cg9XJJHiC3qr+W3
e0tqPkJxhU5biPEr7dljaLS1Ij771brzq0/x5zW1L9py7muXzYBsW8+keKj8L0Ys
2242KgjI50g9YhIJGBFBNddQwxKBKQpytKQ0iXwjhk4Nj77U796bsCd/jIS0r0ZU
KBEptPyKso7ncfrml63aEmSaDUkiIjyp9CE0VT87D+VAVh9PyLGP1niQzWEWFSK3
6tRGZLF0odP1ZB6wub9zq2DxFOuSjHgH
=cjvU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.243. Tai-hwa Liang <avatar@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/F4013AB1 1998-05-13 Tai-hwa Liang <avatar@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 5B 05 1D 37 7F 35 31 4E 5D 38 BD 07 10 32 B9 D0
uid Tai-hwa Liang <avatar@mmlab.cse.yzu.edu.tw>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQCNAzVZoYQAAEEANP5N0PqWED01ml4yfxXCQ+hEhaXyaGyNboh6uLX7uNPXQTI
9veETXNd20Fu+8yuzVFJk+KmmGerUzduHLXm6q+sZHBvEQoJ2ZGk9AL9jj2JjFRj
rCRsf6mk8SWuL0xDBTu04bZZ2ttNDxNiyMNTqdBVZmX6Mdg/T2i3mv/0ATqxAUR
tCtUYWktaHdhIEExpYW5nIDxhdmF0YXJAbW1sYWUyY3NlLn16dS5lZHUudHc+iQCV
AwUTnz0HC2i3mv/0ATqxAQGQ2QQAww0WfeHFmupfTBWwdmNSX9eCDIFn7Wsuu54
DgCi7T7ixQa6reIsMAKx1KHnX/GSBr+t3nyHT7N12Ee09qKXywQAw9W2nrdMGE1V
nENHEFgJttvnoN76U1goANefZGnLLhyDoMyZGCZmVG6FiV6EoKrWxfwq+jV0Y9K0
3AI/Cny0iLrhaS1od2EgTglhbmCGPGF2YXRhckBGcmVlQlNELm9yZz6JAJUDBRNC
H/ubaLea//QB0rEBASTEa/9H+78uZl6JvHwGK0XyZkrRCLTUgijJcR3thVfynGrM
AIhmeJwqgVP7FQojDk8xBCBQ1b3tpwpeRPwE0V/Dr5MkFLfiaVgCIfmibqcc9zuH
i4RYcRqKswi03pFeDMyHiSxyLURcHfx73CYijIDyG+HPiCQ40Gd95VJyUz0Vddn
+g==
=jIT8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.244. Ying-Chieh Liao <ijliao@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/11C02382 2001-01-09 Ying-Chieh Liao <ijliao@CCCA.NCTU.edu.tw>
Key fingerprint = 4E98 55CC 2866 7A90 EFD7 9DA5 ACC6 0165 11C0 2382
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@FreeBSD.org>
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@csie.nctu.edu.tw>
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@dragon2.net>
```

```
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@tw.FreeBSD.org>
sub 4096g/C1E16E89 2001-01-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDpaoxQRBADcF3xUpV2Vs8pV5QnfwFvTzBY1fnczFB149fe1+pLAQEARu5xk
Dn6dpnPw9CM49eC0ouEYwPByhICcSwLUGBgXs0qGjlkIlge9vtQdwI9i4xxHv+h
0xTyhdHYI8hqjyFJaQNzm7SdfX8bvX5bcuNV9n/sVIsKoy5rbXo2rWmwCg/+rX
A79kI8I0RrhyEGd3+JS/rGMEAKpXT8Z6MNOJa8xL2mrVd9ZLKDMSZXPmXyowddI3
hZQjtbssHvB6qpmbrQ0geNF7aaBCIANVR8tAMxacdSBpbz0ittXA9i86gyjMri5
6xSgd6CrdcbibDD5TI0SBeYcFBb+4UkZ85kQYil/gcksp81NZg53H5eI5Wrw6sBM
/nYCBACEGLdPZ2DdUPPvsfNQme7N4Yd6jS3BvXbXhqCYfHiCNiRS09fclGEn04br
6mQ9/K8kLx7R7GX5N0evmNLLJ5kc1DIFYXQeS1weB86HY596nNqn914C8UWhcoR
wZBv4bkgZpAirBGPvr0+Z9YM3B1N0a+Xu1rZzYSsBya97wsverQkWWluZy1DaGLl
aCBMaWfVidXpamxpYw9ARnJLZUJTRC5vcmc+iEsEEBECAAsFAjpaoxQECwMBAgAK
CRCsxgFLEcAjgrpCAKChIaNLyp4tT6j2UrFEyINUy1apACgnv8EuncpGD+Zm+Em
o8H0KUG5Mv6IRgQQEQIABgUC0yeEvgAKCRBr2cjSd5gysdAvAJ92xR6Wv4jg8DBn
VMypazvpAM7fNwCfbsK/olkpB8NQGt5YaixPvu8IWF+JARUDBRA7Mhy1w33D3005
LTUBAUx9CADDyga+ulzenkEpaykTu8FPJ8R56Dj/2K1zR0fdoKNPzTWZeHrGM9FM
bPsZ6Vg4tJJKacr9WblfRNIuF0KISTu4ogFMYcouEWJ7Fvc6ovH91zB0W0zACVGX
rjJc4TUNe6E33XotLW2fhpEWZoUNJxMa9uux5i6YRFXSpyXLCu+tmSDBGkjdyRZ/
VsNgLwfQDFtI+MqIpHQPBNpJSqeTxDdrLLK3+bDcxNDqzqVm0Z4Y2Mlzej9pxPBY
RYb0s6a0RQkDCOC8fhYixI/gu4+hZQTKr/Dp2Zev9THwo8wjg52Pd3KU9Y40oMt0
f0dB6z0dLzGbWUXaaeLBUjEuFBPPVCwtClZaw5nLUNoaWVoIExpYw8gPGLqbG1h
b0Bjc2lLm5jdHUuZWR1LnR3PohLBBARAgALBQI65Sx4BAsDAQIACgkQrMYBZRHA
I4JFIACfWI/enwLh44kL6z8mQtWEOQ+iSliAniahZULNeHsoE3sNcfcscFNafw8Q
iEYEEBECAAYFAjshnMIACgkQa9nI0neYMrFpcACaA7k/1m9DqK0AvSBZsSLL0fwo
zmQAn03jRr8oZGMVdivbmi9hkHiRwAgiQEVaWUQ0zIbycn9w99DuZU1AQE6nAgA
lbrIYTH+p+v/bflh9gp6o/KUQDVwx9TBZBVewogyWAYf2uDavJ+m90oXVgMu4H1W
DU5spmtn//R62TGois8vP00ltsfNMCgTCIrxKHEUQEXMa4rVkiI9NGRL6tdDnRgq
P3lpg4eP6/bF0zxc3s1L2a2WeK7+WYt00YU9TCcebsyiHxvWuev000rQtRUgeHE
jCdaAVuCUlBD6f9Mux+ww6HbWwFJYXkMW2Ga931MS6qf5xcuhyh4JHI/YLwdi0oo
mdbUbXTku+r+od0iB4w930sxwjnyG02LftXcIA7fgeALkmNhwVczjkQ0iGR4LEj
1RHvahMrU6gqX40xgz8/dLQkWWLuZy1DaGLLaCBMaWfVidXpamxpYw9AZHJhZ29u
Mi5uZxQ+iEsEEBECAAsFAjrLLsECwMBAgAKCRCsxgFLEcAjgq7JAKDwmq2mVJwr
pFHaVsrfJZxMRSyVACfTC1DhXwEm8m1aFeRhe9N6LUPtyeIRgQQEQIABgUC0yeE
wgAKCRBr2cjSd5gysv4tAJ9Gt7y4bVGLm34MRdurQdTsemQ64wCfRgI2kGaankLo
IySQ2tNH0B0s5UaJARUDBRA7Mhy6w33D3005LTUBAVNYCACPSdTc+y8xn0TA069I
GxWnVw7n4ZP1yA0FW0kWXDLsrzxvuBzkaYYe2q5tBiTjC38j8L0m/GvIAToFZKGG
XxNby7IGhTP/sZBXei7960cUZEJqaTHIRjXALXeyYj7bQ80BtLsuJpG2+7k4c3+1
M8t/k4DpVx2L9IgtvHTwI0H1MeJpH526IUXDipNFaRTPKUHE1exK0d7z1zyGgE7e
x0+X2cTckTFzy8NqQZfzAka06H0YjQf8i/I0vp84Svozfg8NH2KriC4MA5a3rD4G
n6fttecPgMrCg+KIHJYzvg3yToceFJkwxZFcSgtl43pprgSf/pqkZ1fodcJ7Llf9
gJ40tCdZaw5nLUNoaWVoIExpYw8gPGLqbG1hb0B0dy5GcmVlQLNELm9yZz6ISwQ
EQIACwUC0uXFUQLAWecAAOJEKzGAWURwCOCLMgAoJGhtnPbzYhZwHm5S9Dkgmvj
QsgvAKDq9LzJ14S0jrtpxka5F5iViLoqEYhGBBARAgAGBQI7J4TCAA0JEGvZyNJ3
mDKxzZA0JFFuWMLf6HH00TiPdafPjuruVpuAKCC0eE7oh9t4xMLTb2SYWMPZS9p
hokBFQMFEDsyHL7DfcpFq7mVNQEB9KQH/iLaexNwzgb9efMXg6RH+TtaWzxBdeEc
7CD9oxjG/ltsfd8S10UScnr+JHTDnN3eh5KdQDjPmKkedPngAIjKHvb/Jux7jcx0
0LmRnVeFD1kMyNlv5ggtJcHJ4QXe4rBko68qyU50N9pvA/h7Xe/ulGw71d0Cx0T6
jBlpmLF8AZLHW7z80S+Dya7fJFI65cDbtd6c9hm+04WNj8PK7p6MPgilIawSnJq1
LS5fkaQK+dqaIaVEE4WqtT8v8xC805X58HZXRfma5D39yGFNd3LRCpu48mM5LdLT
Q7tfs9jn1Ru7iUHyjI1Jel0hvRGbLL8iW/zvwmS/XTXPsh3H0U/WfWG0KVLpbmct
Q2hpZwggTGLhbyA8aWpsaWfVqENDQ0EuTkNUVS5LZHUudHc+iFcEEcECABcFAjrt
DLEFCwCAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKRCsxgFLEcAjgknjAJ47s3GGw/KsEHKdjRi
D/kc0giNZACgXkGABQRGMvWML8ftTnxiTbAyD0IRgQQEQIABgUC0yeEwgAKCRBr
2cjSd5gysSzkAJw0KSz00ZIm9II4sjcxwPeNUHAL5ACfXShCx2BmVs6kRDSd1o7f
aWuChCJARUDBRA7MhwZw33D3005LTUBAaMTB/0S70cAqqqAqrJBZosRZhmXwixk
Ah1gMH8SknVvygA3BE3k4A9LC3LnyvlnbCGPFH8PYvN8ymcn3sSPu9nyHVZ31VDU0
mp7JvKew49tWxBeoFwPnJenXtv2aNPfCLahpiwcDt/HW8/1NC5dJirDrIrVTrhWG
85UUYeGmMX/5qC7bFh+Y5FC6HxnFTCWlxpZQDtwW4Dbf8r4dMrw/2I9Uubj6brEx
Le0G2gB5UAuSS5Brp/9eiAlJs6jRgLU883IzPihYanz37nJcLV5MVHhbGiR1Yyhr
IQl04pQ2f3VhaEpku63x6LxfyVVJsZZ+vZU6EvtJ5FACWR1nK2SbszGt/FRuQQN
```

```
BDpaoxcQEAD5GKB+WgZhek0QldwFbIeG7GHSzUUFdtjgo3nGydx6C6zkP+NGLLYw
SLPXfAIWISIC1FeUpmamfB3TT/+0hxZYgTphluNgN7hBdq7YXHFHYUMoiV0MpvXo
Vis4eFwL2/hMTdXjqkBM+84X6CqdFGHjhKLP0Y0EqHm274+nQ0YIxswwd1ck0Eri
xPDojhNnL065E2H22+sLdhf99pj3yHx5sHId0HX79sFzxIMRjitDYMPj6NYK/aEo
Jguuqa6zZQ+iAFMBoHzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfSd7ZCLQI2wSbLaF6d
fJgJCo1+Le3kXXn11JJPmxi0/CqnS3wy9KJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxE5T7bx
brLLOCDaAadWoxTpj0BV89AHxstDqZst90xkhkn4DI09ZekX1KHTUPj1WV/cdLJP
PT2N286Z4VeSwc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjru
GvC/RgBYK+X0iP1YtknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8Wy209vPJI8BD8KVb
GI20u1WmUf040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcp
esqVDNmWn6vQC1CbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYLLIhkmuquiXsNV6z3WFwACAhAA4vXK
JfvHChbHRCc0z99UHVCLuHwRUDopIFNfuBmiaOA70zz19dmYBKDGudZpDNZtbE4w
0S2eW3xVTkPUWdrhr0jDcibkhpFI+Cp3x2z0hL16Yug1xFSqWDS0o3QX4eBVxMH
0sCHiZMLcx/QGL1bwZ9Pp010PttjloI2SqWGUNK9FGDjVfJoX8YMy5DG4rLcaS8+
m2I0b9BiYoRs2Dot9KZjWtL7+CDrFmLH4q8P60HiE0RJy+7YoTvsHr0JU6suasHK
NPfzrXlWZ8C5sKX0XuZTJNkfKojMVucM6olzpaE04NAAtKjDffHr7Rr0md/6Zy7ru
gJiOwClDyfMmVud0J9Sx/pLklldakJl25Xfctcz/DXZJNGpvfeMm5+pzR/zulQc1
zDopdrSq261hJKE/5N6tPflXz9UreUdRm1mZV7SEgCKODMxSsexRfw5100fk3vZ3
rfSjSgeIz9Fs3ypJHCd2q5C4Lda5XgX8vNSYxLkIevu62BnQXJVTkCyuvzUG0rvs
nhKzR4GjrmM2575e+pxojQPvXcytFqzn4CS3QTHvm+J1EzFwhdPR2kXamaarpye
JbUjuCDHDHJPegXY0Ra51LLhvcij1U6smqutADIQSk5JmyQKuC+x7Y8iLk/HS0
3uni8G44oFCf9KJG69f5Va0RHgjBU0ZgKMA1KA2IPwMFGDpaoxesxgFlEcAghEC
3KEAoK+jSxWG0hQa1aK0vkQ+IvD+Ag7EAKDahnKlbMifGmPspYjK0zcUeojzyw==
=NLH6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.245. Kurt Lidl <Lidl@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/9808DFE7C2CA3ABA 2015-10-22 [expires: 2018-10-21]
      Key fingerprint = 4A2D 4BC0 9C8D 6D58 4B96 96E9 9808 DFE7 C2CA 3ABA
uid  Kurt Lidl <lidl@FreeBSD.org>
uid  Kurt Lidl <lidl@pix.net>
sub  rsa2048/A53F68D4F0D10479 2015-10-22 [expires: 2018-10-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFYpKaUBCADJATN1aHJz/1g0iBRCQ1uCXTHiBpGqpIe1ozvugG9U+YqQvBwn
EIufRFPoG1s0qHEPKJmjcSXZeum4rLbtqw9ikLv/H9QlAht1FLhTav36ugpIk2
tPE9snbW6uF52XDz0Emf/RuW5aRjhmGvOHk0sk8R7rQ2rVke9eNppqFKaBVaeFvD
inmhGEKR0hReRGYW6ljAkD7L09ZrXlFDZs+K+GCKmF/gjVpMh0aaig8/DZJBA13l
sY1TH3XGa3ibGRNC22XI1W3RibTePKy/nL2nomzeFW9i4BnjBo51Ged9sDo+C6Eb
G5Uaq18QFMNW+nI3kLWRSEp6jyH+sQH8vABEBAAG0Gt1cnQgTGlkbCA8bGlk
bEBwaXgubmV0PobkBPQTAQoAJwUCVikppQIbAwUJBa0agAULCQgHAWUVCgkICWUW
AwIBAAIEAQIXgAAKCRCYCN/nwso6umfsCACxKL/DVsY2n2vorqi0yQVG2HKrNaat
IxPgj5S9xLQFE3NjCQ5UQAg+mi1ThziWtdS1nx5rCMe1FhnN0AeM57w8I7bj7aJH
h02fm7Ww97x5aRxfInQZas17zDYe85ln1izD7HlvVd6n5/FpQJG2SN+zhLW4X4h
bWRxXN8iWw4hfsMsVxvQe5HHk3w9fv9WMKhhkzRW0GVU+TPPC400Humi2MjX6cDzm
XvLqsMnr3Er7ZB0blv8UzmdRdlvQb3Za31+S/VnFggQRu0pgLieQbrXgCEV98s
zqc9H1FevyViTxiiuD6iXiCj3CRCPFm0DkfxAMVUS0FqrExVkr4avmaFiQIcBBAB
CgAGBQJwKa+mAAoJEK+JsuY5y0FT7oAP/0Hvqp2DTHQiqwzG6ZpsbFDkqnht3w1d
T1G+3+3PUUbtCIT5R8TmDIGVwTB6vtmXo681i5td0QCZEmfIS+VfcXhQiwLW52ET
r7c6Fns6qzb+TnbtKgi7fUBEIRI0qwBw90ZKENKHQFsjdZXQMfSisxg4P3XmCJdA
gLFtQaf1aQel4RoXgrF0RoAv/JNM9cYafdlAMAs1F6Rsjx+w+JDNvYZ01MwYxSZ
PusN/kTar3neDupaMShFQCq7btjBEe053jo4xVmjlHuf2mAu55QvqNCeezu5EI3K
iHp3GUftrsCZUbnE3EapHQksXy6JS2EUEZ0sK1u4yxrRMJp+Iqx/QiNq0i9dKRjG
BsKzmA39K14SRssUbyikztD7P+LFfnecjH2/NQU2nEXyhiAL+XL0lst2p6UqB3s
q05g6kDbI1rAHPcyYwzdJS2+8rUWnYvXv1peD8VD0Xswm5vlnZre5w76Mg17vb0B
dyRUv31nmrNtbnIHlWAmMcdN0Z88t2Kjs1LSTLNXNJOan78+HPw3BQLzF6XL4R23
QCT7uVpCTReF+LWEqZEat/FmtCtVDI6U0G6CinRdmkeDgv8Q7cGGBf8RIoZVzxiB
i9KAomTxTT0eElwiDW1J/J6ck2y+/W0YVee08uz0imnnV8M3KAadJpP9lupolT+
dnVV0J7xpbCpTbXLDXJ0IExpZGwPGxpZGxARnJLUZJTRC5Pcmc+iQE9BBMBCgAn
BQJWkwyJAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAoJEJgI3+fc
yj6qQ0H/jshBL+t/rr62RdpjD2lheFvMqgAbR919cvo7gRzTgGg0MYR4Yg3XnF
```

```

Iy5d0kGxX0RzujP8JgqaLEzn0N4eSr5K9p3ZnGxoGs+4mSy+f0CSGteVDBeAXV/c
SMY3yDDULtz3RxxYLlxAQogzi0gl7iCbm/lAWJJiHrepWMHJostBa3wxJ6Zy6Wjw
tPoq7PYVPBPJ0aFiJX6AfoNq2PMLMas65CBRFU/7pV2/aPKN6i1IXsxn1/30afeE
jRN54wLGIAP05QPmbM0H3ZGEGVY4pXZzmAtJEhin6I/R5If0zJfKwckRSKdgo2V
hPB6qzVG9KR0rF0pQ5ytm+pxmGTi2L65AQ0EVikppQEIAJ9zL7A9pnLs9spWP/Tr
3b0dhtsvT6rXQ+X0y29RKUY4EDHGjPCU6MGi+g3PGKZ3d0Ei7UdH8ooesuTg4bD
70sPH6AalPY5Q2NKdirw/q9pms+BhJ3NPLV/LYjmUVZZ4YB4U1uYxeQa5zXjnNjq
aCchoDTi3wAX0ekl/WHYQ00dceC20PX+VDDbLQqUgf0y5ymxjLxVtG/IzWdR2pVo
Ma0WnUeA0b90Uo2Ck4Ty5hMRiy2aYx67eajdoSkLEB699IyentxXRVDenLMRWY9d
8GhXxoAqjNJ6epQ7I7/LDIx5vi2RAXQx99e/LEkhryaE4LD68KhZvzzjrn/g2CL8
3ZcAEQEAAyKBJQYAQoADwUCVikppQIbDAUJBA0agAAKCRCCYCN/nws06un58B/9C
ZzW0YaLmCVXonmMsfCZWPbDYarA40p+8bBaYa1/U9g9+KhDDNWl+Xi/XgwGVsNA
UgNqbjboaJc8BIsnMi7b0CCRCudNKfw9ijltfBT09ZwRV9ySaUmt4nwiyo0obBlg
v6AKq1bQg+oaagLoKUCP5yAzC0bkXKhYfwexUoNbpKkxLQBB0aLI30eWipX2G7xf
rLDTsQC4rAUizicZQ9b85KZJbpCJ/NBKwXGE5Ujckfh0GJLtcBJU+7TDMNuAN3QG
ftZlGTJc3DqoLDW2IdbMRQwyBYmkkc/cVdNi+57VpAlu0s5Sxg3a1fk1Y1jMGKS
1HPbb6snB/HKN/Kv2sti
=etqn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.246. Ulf Lilleengen <ul@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/ADE1B837 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]
Key fingerprint = 3822 B4E6 6D1C 6F71 4AA8 7A27 ADDF C400 ADE1 B837
uid Ulf Lilleengen <ul@FreeBSD.org>
uid Ulf Lilleengen <ul@pvv.ntnu.no>
uid Ulf Lilleengen <ul@stud.ntnu.no>
uid Ulf Lilleengen <ul@FreeBSD.org>
uid Ulf Lilleengen <ul@idi.ntnu.no>
sub 2048g/B5409122 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEqMMZ8RBACHcol8F7dxjIhS+FYaeAW5YhB93p3ym1oCrnI08cGih0baXMoB
VjTm90mrh00NntRzf+JDQYDQbSg5YtqyHJKY6613j+K2tCA0AQ44xxCDPAiuQfL
fy8pL+b6qcLuwMFJkaNMU/bpNRxYn1+nMwy5pigWM6E5IXZ27rBkwb8SrwCg1G0w
A1T/kieE8LbEgAODP5tHC+8D/0ponWwn79+L+juhDXe26jC6HMAfHCyB0gAKocd
2vqsozzW78nmJCuCvu+p3sb4RC+Ck7zRGkj64cBjP5Xt9+m2DVBEJHZrGAHSR3fa
2L54tWvNS+b2ZXHmXyFIEi3JbDm2iqg5i+Q/1T0AMW8HTTzSoYo3q1QCApsbmck0
DgIhA/9z2oFqc4CMoBgilh0f4LC8xoDatbvluzQwhr3uVp4c0N6ZBpHPPFows6P3
cSqw4uHF6XmZyZySkhUpUsAZ7B2yHnIaMQrBHgt5AovchiINNxG6dIntq6PTGP2
xTuubLZCR2ZEep910qFY2kKwFeCQ3PuOcdfQduLHs2Id3J0qPGbQhVWxmIExpGxL
ZW5nZw4gPGx1bGZAcHZ2Lm50bnUubm8+iGYEEcACACyFAkqMMZ8CGwMFCQlMAYAG
CwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRct38QAreG4N7Y5AJ4qWuEUuglfftxc
qYBNesu3BgoHZQCeJQ0s4fhnjgBwKNP3+SMnFRBR8W0ILVsZiBMAwxsZWVuZ2Vu
IDxsDwXmQHNDwQubnRudS5ubz6IZgQTEQIAJgUCSox2XQIbAwUJCWYBgAYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEK3fxAct4bg3BeAAnRSgnBH1oWkjXpnVgoAL
ey9fZpmdAKCZSu0XiuJyPflw0fmIE2ck5MVCULQhVWxmIExpGxLZW5nZw4gPGx1
bGZARnJLZUJTRC5vcmc+iGYEEcACACyFAkqMdm8CGwMFCQlMAYAGCwkIBwMCBBUC
AMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRct38QAreG4NwkdAKCp3vXkrV4DTU/uzYl7C2PLNPdp
OgCgo92+rW97x6V0toYmqLX6gX02+Xu0IVVsZiBMAwxsZWVuZ2VuIDxsDwXmQGlk
a55udG51Lm5vPohmBBMRAGAmBQJKjHZ7AhsDBQKJZgGABGsjCAcDAGQVAggDBBYC
AwEChgECF4AACgkQrd/EAK3huDfiFwCglUcGDEWuptwn0MBR996pjWZGRqsAnjSi
ztpBg8l0p7mX4qRD+EIrowiatClVbGYgTGLsbGVlbmdlbiA8dWxmLmXpbGxLZW5n
ZW5AZ21haWwuy29tPohmBBMRAGAmBQJKjHaLAhsDBQKJZgGABGsjCAcDAGQVAggD
BBYCAwEChgECF4AACgkQrd/EAK3huDeLVgCgiGTNGXfoIdtG0ko2oIyTZ6tTLbQA
nArzMsDvinZNUCP4yPPWpRnq4CcpuQINBEqMMZ8QCACQxMbl1cKH2ItbjdZatPV
IASoAuBeqqaJnlCko6UX1Lajm3anB0gZvm97qI/yG9A006wNBi984Z8vv0a2in05
zM10r8Ft2GTWLFxMZqJepiDL3gWMg2jhPcRfLL0DTHLa+t05rx8liw+RBs8wg5z9
RUDrrHAKViosS9alZ4Lb8+jfCTjOM/VA6PkGg9HV7+lMMRkHkvUaSJfxkj3ILydz
/SkYwLLMFFAcod6X1VDwLzIPP5Lqkshc5PuGB58eSqh+nkpoNJWjw5zJLA8Tg/++
C2Pq7zjY8095oCFqDLFCFNDQcBbiui3EU7YwcrsvaRlaeiMUiwj0LtyE8Th7a/sz
AAMGB/9S1DmaIHJ8JvHG57hs1EuWqjFRGicuchMrRdGvZPHd3hNw3/5FvXVpi+6g
5FoZqAPH7I0gweUzof831Pji64CFZKZkz+9YSmLqEuGjdSgB//wCSDVrwwKCiGDJ

```

```
D1HJhFtVmsS3L/VyH7c5icEB/oCJZhG2GwgKXEe58Ai1VfCGCARntm+h/NmG0xr
S46lxiAzvV945mF9n4jImFBjz0GL3U+kfp38niN/TkEHA1JtNbqpnOuMKKOWNSSM
gIARmZKZnyrQsEalrJr+9nTPBLdsNSSNE4N+l7EjvrnTRthBzrfYfoHKKa08x8rm
fCD/rg06U3X2gsM23xdjn9D0uZ+FiE8EGBECAA8FAkqMMZ8CGwWFCQlMAYAACgkQ
rd/EAK3huDdJUgCgo/E3aF2+Xs7gWumo8ff0IBM3yEsAn1FYPHYU4rtHj/rtzVLB
L1JhS/1K
=sCn9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.247. Clive Lin <clive@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/A008C03E 2001-07-30 Clive Lin <clive@tongi.org>
Key fingerprint = FA3F 20B6 A77A 6CEC 1856 09B0 7455 2805 A008 C03E
uid Clive Lin <clive@CirX.ORG>
uid Clive Lin <clive@FreeBSD.org>
sub 1024g/03C2DC87 2001-07-30 [expires: 2005-08-25]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: PGP Key Server 0.9.6
```

```
mQGiBDtLTjsRBACWk06+7mvIGANAHLZcVtH8KK7jv4Bx5Q+eJ/SmHeyczNpVteQw
GljaasBweg7xd3b4Q5//YKFZ+U50wzFWHFcLcMvwCwNN1XedC6L0rq0Ra1YpIA2G
eWkr6MCbf8qtY0dayoC/B+oa1IKtwPmHpA1racXLPuAuSzyZrIA8JFIY9wCgyN3M
+2U5F8gjbDATfzEJ/BpvIeUD/R6R7711Q7zydbw1Ek0Eu+eqJdX8hNUTokzQDyJT
InrT0K8xKd0fbNsqe3wRt/YNxmQBZG0AQX9FPIYID3YouzTW170nxSB1cfvUDEh0
UzKLz40Gvy3eGjr6nab293zmCaqmf4MXwKxxAEdKfwCw22Z70CI4U17bgvDlgb/
LcuaBACUTJ9WEtchhGFsSTAARFNs6dfw8AuxTKDPZiV02PbrJPAvVTjDZiTCq2DM
Ysho0oYpE3it+wIzLCCr0CeNZevvsmM++30qsWjLlV12cFVvbrAAvdAaiPe+gCj
E+zneGcQ1g37F+x0IdMoWuIiGuLfn17f1xJpPtVGXoUR2m/++LQbQ2xpdMUGTglu
IDxjBGL2ZUB0b25naS5vcmc+iEYEEBECAAYFAjyRtiUACgkQv0LiI6moxGLXAACf
dcl0hKYyhJWxmABNhqbEkNRQhT4AoOI+SEXos7jrce6mjB8iNqkJb8GMiEYEEBEC
AAYFAjyRtjYACgkQrMYBZRHAi4LHPwCgibaa5ENhSv/1g3CrLpaSaCM/7owAn3HF
p4cwse35MVoME1VNLicYggBpiEwEExECAAwFAkGvRH4FgwFeFqCACgkQWDJ/lrPx
jd7IJgCbBPZff90iTHboTLUwbty9UXdSdAEAoLVRp6reDdohgQRWk8lAsdzYlixt
iF0EEExECAB0FAjTLtjSFCQHhM4AFCwCkAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VsgFoAjA
PpUuAJ9lRv8+TgjjYkbfHnXwsqgB62tv2CQCeJnJrxfIn2u5EndaQJwKoUGjZvmI
XQQTEIAHQUC02VR3GUJAEzGaulBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEHRVKAwGcMA+
LLEAnRgDkCttHGvycBhwp7LlIMtnCrTaAJ9KpHRfBpij9RR0bNT+sQc+j/49DIhd
BBMRAGadBQI7ZVSKBQk4T0ABQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQdFu0BaAIwD5Y
IQCGi2s7J2Wr9xxEoMUySaDxm0tJRxAAn2AaD4P00azPfEmAE6AD3i9DJbysiF0E
ExECAB0FAjTLVBYFCQHhM4AFCwCkAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VsgFoAjAph0z
AJ9PT/hFIFfNnglKGRk1s2apjFCnHACfwfANsEucBTRcs4q1GkJdY6Zfr+yIXQQT
EQIAHQUC02VUPAUJAEzGaulBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEHRVKAwGcMA+eJ4A
n274Chva+usxghVGD0ugR8WGuJ8+AJ9LHfLLEK5C0rZnNqFoBHL+9i7aKohLBBMR
AgAdBQI7ZVSKBQk4T0ABQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAEgkQdFu0BaAIwD4HZUdQ
RwABAXieAJ9u+Ah72vrrMYIVRg9LoEfMBrifPgCf54RZSxCuQtK2TZ0BaAR5fvYu
2iqIYgQTEQIAIgUCPxo30AIBAwUJA/YdFQQLBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AAcGkQ
dFu0BaAIwD4mLACgsmIeQL9JztCnJ/YYs6H0D/P9P0YAoJRelusDdc9/9sL0ulpg
xxeSEV3CiGIEExECACIFaj160e8CGwMFCQXXURQECwDAGMVAwMDFgIBA4BAheA
AAOJEHRVKAwGcMA+bBIAoIXK5rTueGdQdEhmCgmczjJKPCUeAJ9gh8t1ub5SMF9
ftqRBwqYngYpwYhLBBMRAGAlAhsDBAsHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAIZAQUQCswN
pQUJB6gM6gAKCRB0VsgFoAjApiruAJ90Ulr1G2+oZQTAnAnmJ01CoSsIEgCgnJJS
pV8t/Y3bcIGmociaJcnuU0+IZQQTEQIAJQIbAwQLBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AC
GQEFakK2TIEFCQkyM2YACgkQdFu0BaAIwD6WmWcfrXekIZlEeJzUe07XsUczterL
t70AoKmJXG64E+Wgatl7exj+plQIDd0iGUEEXCACUCGwMFCQXyPswECwCDAGMV
AgMDFgIBA4BAheAAhKBbQI9ejyIAAOJEHRVKAwGcMA+1voAoJBM2Lezo0KY9k+d
5T73BohAfjyhAKCPbGbpLub1MgR+gW22rzYwFZMy6YhLBBMRAGAlAhsDBQkF2fnB
BAShAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAIZAQUCPXo9/QAKCRB0VsgFoAjAPtmpAKCWeV0t
GDC0pD4zsgKhf/Dj1LnRfgCeKf3ZJWdckS8yK6FwZok2cbw0NjC0GkNsaXZLIEp
biA8Y2xpdMVAQ2lyWC5PUkc+iEYEEBECAAYFAjyRtiUACgkQv0LiI6moxGJvYwCf
dYm0zyf0vSeIARzrMSGcGhchCgAn0rzSA5L20KvArnMX+qduN1Vxmd+iEYEEBEC
AAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHAi4KIDwCekWsXb4GLH8g8/gtIv+hsg0ni9l4An10L
0LtQPIryuN0mr3oCmPi4erCniF0EEExECAB0FAjTLUpoFCQHhM4AFCwCkAwQDFQMC
AXYCAQIXgAAKCRB0VsgFoAjAPjUtAKCH2cH+UKJ0WjnuTKOVFQGIKCuW+wCeORfh
```

```

xAGeUTJAbecLqB0u0wVw9bqIXQQTEQIAHQUCO2VUjQUJAeEzgAULBwoDBAMVAwID
FgIBAheAAoJEHRVKAwGcMA+b7AAoJMIHZEjLeZhrTvAwxMIl6s577f3AJ9TDYGP
K5Vj06IayHUPhLcafafm/YhLBBMRAGAdBQI7ZVSNBQKB4TOABQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAW+wAKCTCB2RI5XmYUU7wFStCJer0e+3
9wCfUw2BjyvyY90iGsh1D4ZXGn2nzP2IYgQTEQIAIgiBawQLBwMCAxUCAwMwAgEC
HgECF4AFkEsJ6gFCQeOD0oACgkQdFUoBaAIwD7I/wCfdE93DKKLuL55htZTwJaQ
PJ4A8xsAmwRfU4BMUvVKSYesk8vi07qd0PmTiGIEEXECACICGwMECwDagMVAgMD
FgIBAh4BAheABQJctk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAwGcMA+7U8AoK29KbFojuh7WEKJ
xXxZH1v0dZLBAKcfbYiAF+zNv/GLvIM0WkMbqt1YohiBBMRAGAiBQI9ejfRAHsD
BQkD9h0VBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPLG+AJ4hEd07UNmy
QzXmXvNb0TRP5B9u1gCgrrz4xQw6CoR6nd3rMLOABVNRj0eIYgQTEQIAIgiUCPXo5
8QIbAwUJBddStAQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AAcGkQdFUoBaAIwD60uACgkEWE
w+ruNw0symY+LdyKWhjfu3kAoLqI2LchjI90I/CfwHzDb0u0qZ01iGIEEXECACIF
Aj16PIkCGwMFCQXypswECwDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEHRVKAwGcMA+8GKA
njLU1EatPIYApFgB1fHKTDj0oPMwAKCeyYfKR3Wn70hPmoCEDZIJHE59IhiBBMR
AgAiBQI9ej39AhsDBQkF2fnBBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRB0VSgFoAjA
PvY5AKCBVqePG+G36tBRoa6ZaZdhooji4wCgtV/HSmS8Ixqke4WoJWrw7d0Ui3S0
HUNsaXZLIExpbiA8Y2xpdmVARnJLZUJTRC5vcmc+iEYEEBECAYFAjyRtiAACgkQ
v0LiI6moxGIBjgCfYrqPteHie2FYxI141bEi01uADccAoMDWwG0SB0ji0Bw6BzCG
A47TJgNGiEYEEBECAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHAi4JvUQCgwyD6aRPyHebDB4aH
rhfJo2c+hTUAoIMGsEo1BFIVdg0xKeVRCJbhGzI0iF0EEEXECAB0FAjtlTtsFCQHh
M4AFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPsHiAJ9xCGQ27fzKWPNWpZd5
z/ubhYXVRACgmG2DUKtDM26ZXqBxLh925EcVhCmIXQQTEQIAHQUCO2VUfgUJAeEz
gAULBwoDBAMVAwIDFgIBAh4BAheAAoJEHRVKAwGcMA+Z4YAnR+i+7bm5D5LdEA8TISL
6+JN0StaAKC2D5Vsmva73d7n0jy8ixv03NhxhohLBBMRAGAdBQI7ZVR+BQkB4TOA
BQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAWeGAJ0fovu25uQ+
S3RAPeYei+viTTkrWgCgtg+VUpr2u93e5zo8vIsb9NzcYfKIYgQTEQIAIgiBawQL
BwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AFkEsJ6gFCQeOD0oACgkQdFUoBaAIwD7mUQCgtEck
Vzpyj407XiP9wzNkaCPwVfGAnikbm6kCxB2ufTvz5vFOVj4vC2WiGIEEXECACIC
GwMECwDagMVAgMDfGIBAh4BAheABQJctk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAwGcMA+vnUA
oJXIbMcZB9ZNfZudnU0PdKv3zrktAKCsy6geoCVCpn4HF45V4WCESQjTkihiBBMR
AgAiBQI9ejfRAHsDBQkD9h0VBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRB0VSgFoAjA
PnZ9AJ0b6QgbMGcVvEi15nc/6UCkKQprfwCffnprsrM0+/e0WEcIdUrXXX0iPIWI
YgQTEQIAIgiUCPXo58QIbAwUJBddStAQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AAcGkQdFUo
BaAIwD672ACeJ2WfVkv43i+8TpWjTT2dJ7qQ//sAn0ktftjXkymogXlt00kdm2DL
+X7CiGIEEXECACIFAJ16PIkCGwMFCQXypswECwDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJ
EHRVKAwGcMA+oqcAoJNgHNBwAAQZSCLQv2Y0z06eoHi9AKCF9PmxcEU/dW1a7Xnv
HDsZ7Q3/T4hiBBMRAGAiBQI9ej39AhsDBQkF2fnBBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIX
gAAKCRB0VSgFoAjAPtogaKcZ7a9KK0GT3ebtxA8P0zdUV0ovTwCgyKHuKty/1sfo
xEu6udRpvvz8bmG5AQ0E02V0QBAEALf8ssusqYLEbml+VMjyhi ftLcD3vyInzDik
5DBcYmUA3cKs/5tNrdznITPVGPS9Smpq1PfcgMqsX7PIDGyqoN0yQtUKYurDG9zb
0VyUA+YDCep7U7E8UWJ/zCdbUe39tq7LZLbLnZ8jyoKzZfdy+p940aCjwIieUUAe
6B2EgK7LAAMFA/9w3y9SiixtxIYXoEA6znq0omGj8hwL40U4wfp09q88mYKa3Lvb
y02C+EEtktj52ufjanG/Y/xIqRxbvkeI88ygd5ZaET9LLGf7js4a2J1JhpzDi fPX
RFQmI6V6xcsnuykSKiUgb2ZQsBeI+pET0Gu5k8ErEWQ6/50cxbNbIh1Nk4hGBBgR
AgAGBQI9ejmxAoJEHRVKAwGcMA+158AoIK3YF5vEu9RPSj8M4UJN4DrQ0VsAJ9c
tF/cItKqIqZ9RhFcg+IisxgUtQ==
=g51D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.248. Po-Chien Lin <[pclin@FreeBSD.org](mailto:pclin@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/865C427F 2013-02-05
Key fingerprint = CF3B AB13 4C94 6388 B047 B599 8B28 1692 865C 427F
uid Po-Chien Lin <pclin@FreeBSD.org>
uid Po-Chien Lin <linpc@cs.nctu.edu.tw>
sub 4096R/F31280BA 2013-02-05

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFEQZwsBEACkqROTbfKgAUydaT+6hIetN1r9hcN8G7je42QWC9+zMyZemqhc
KmokdKrq/16HklJMjzISCKK2tWpdqhYV+NPkcZSvLPpCcba1MIvMVG3MMWuKxbD4
Hb4dZ5c8t6gs3xM9hdP0ENNTLTchZrxydvmN8NBnzUbF7ZWBJuuT+HodSARVFBIs
EDE7Qwa6ubUNPfyZwhbqQ09LJJRqIH4hNRDJaps6Hxdz/Hb3F8xR+SYne33ytU7H

```

```

h6LWS5eVY1DMFG4vZq/hhZoymmg/TVDIe5ms0B7o7WLo3U2p4ybs0ySMjtDUK6EX
0nwMEHfFgFpSLJd1G9140ZWK3fFnL0ZXlkaQiOkfFhL5q1bwDBXFG3EXXS9x/eTM
wJlIklydNiMUhvdRbfaQMPaKwv9r/EycJasqxbpXyEH0LSUH1vCGxJD7o3KVWm8+
LTxR2oiSHIL1Y3ucB2reveDFjP9yyensq4BW15bY10bqVT2RS80xPmK3eRU7qwPW
9E02Uw7FYWnyFAUDXV73vhr0HhdoBliG0GGcAQBUnSudPzmSyqV1iUczcygEq1mz
Ef1dS9xAoY/ShwBZQspPT0GiEeTIR0RKQtmcf1gzVC9QA3ZCtldJLfkVON3gkLS2
98Haq5fkAjffvuFhMLd7BPggKMxSzKLRlrAsawQdNLQSQ2LS4itiXK2NAQARAQAB
tCNQby1DaGllbiBMaw4gPGxpbnBjQGNzLm5jdHUuZWRR1LnR3PokCNwQTAQoAIQUC
URBnCWtBawULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCRCLKbAShLxCf/5yD/91
wEGhITTEW/UM3fG5v4JTbta/33Dy0DChTnPTR1Xur/pGzgtIC+hSk000UhGLE74H
A/YamQcB9KR6jxXBQEuEmSFlpBp9FsFcdtJiVBFxj9G1qM5yS1QFqHCyko1I2EQ
zF5+3tbbh8Vs/Q7pKV50n10ezJLz9jgGUEQcSrieXG79wHqMkk+fp+0bNXpBnht
2zPnxv5w5n1JIX+k4LAQCRm6AZsu9Po3EVJYFblz/z/6KCxeih7FtnUbC02PUx9f
x20yQV8ATgbP4sjwjiDw5mwXU7ngGu/GHsGI9AqpuPJw3FVXPbqCP7tQ2hoIe7ic
7HDrew801nxVQqvnGXAAb7LiReLVEIRKpgEHvEjNARaCf90UU2o1hT76TNDfPW+w
Qyf2iX5WwVFnE7Fb+fkl0e0v0vrGe3+Ezsy97E6kX165pM+dQCFY+B36wkddsCd2
0z3FcygAbclxtwUj/osGJeP4bcJ/nuK2a9d/Wx7vjx3hvGAheI0ipb3/qWkBIWFWE
cedz2PXl8mdpW04Fjlu5nQRNVUU4MK2Y57bigIOGm7o+Z4Kw8Cuy5GiYwql1vaEM
JC0JD5SwoP6YLeYQbBV9NeqyFIX0KzaHU0CEkBMszk1dY6sXa+gVesXzX6tEbNs
Pc5l3BBx2MfofA9AhdhE5w02DwoK04sndGkhzTwhLQgUG8tQ2hpZW4gTGLuIDxw
Y2xpbkBGcmVlQlNELm9yZz6JajcEEwEKACEFALExxtsCGwMFCwkIBwMFFQoJCasF
FgIDAQACHgECFAAAAGkQiygWkoZcQn+00xAAHQFkrTuhTUEzrrENwm5hxwk556Lb
Nc/w+vr/HxUTcsYHzVlefyVaSvoMgInN8RFU+FSPzTv+y56HvsNhLXBZ8elWxGZA
CZWlHpwG86XGo0jY1BAuXTPRQ193k/h4XMS4zVZ9qrS3dmQZZjR/7y7RzRLK7cNH
cjvXDLKLNaEJfcmQoqPSF4Wh408jwjZERCsn3hJwm/l2LtlNIXCSvg9RTVhaNa
6yYP0h1Y2pLD6QyhSiqJvyobD3e56Wt5GD+q77yISPSdxoCh/7r+VPw+KxedYL4
9vitNjzbb5UH/l88cigWbVXTawuGq1JiqFzpsjRn/tMq1rz3vWJBDNRM9lbRqWdT
2gd/SNLnKQ89RCH9ZDBlUAduh3Qdcwe7ux+3UYW9DK+Hg+WpkkjFxyfNICybkKzC
P7MoXbwaiAkyeqGVUGleec17aqQG+Qu2RxmMF6rGhjZebofYbXmKtLmPr+0uPN2d
buSDgNtY+3j+PbZuy+l4auaCL4b80WCQ0TG1kQxknLsBAsIy0kkCLkTdktejKNW
5ZVLqR5gxRKzUVp47jvQI9m5QNpPz3BChgpuG1sk0UNflW0Iho9VHtWv2wPR3apS
/hnygJlWugXysZND7WkmZNR34nk/8/a7boI6NhrMrx5/LpoP/1W0U5czLWVa3diR
UFSfs+FmH4WUMc25Ag0EURBnCwEQALLNKjHQABEQLAS90I6BgnlM+jDPClwsLKPR
WTcPWp90f4C5qu1ywg2qzPiuAEn/gQhYHifKmnzW2b9vtl+ySgn7xTxU5L1yaIux
vBciS3ffyhfmC9cHMudkrpMX8iJ6tCV0qlbzBcLNTLWl040jR6k+sONfRyVnySBR
S9E2Vm6LQDfIbZMAyZ00AeE56uYiqi/MucgjakS+tS0a3IwPkXumXy4t8B06QPU
ek9U3kJR/rS8s59IiFnCskyh8FJwSsg6o1hiuQCiozLxI0UAM8Pq1U7+4bxb0oil
kNYzbcHsWHTVbopD8hPILncQDbY8RKKg7ZAU3BZIEz56LlsqDGuomFwz6yfuKZG7
VpuZtvz5mS063GX0FyeNuC/RhZ8LYoWiT4EYESqSj8kHwx/EnJjVboALoYgcmdP4
nkY1NwntkzQSpZBuvixIahyfyFLepC2+wg7cr2AyS/ze/FMCR77mwwiA5bpQXim
OidCt5zaqbPYELXza+Mt6cmLbXt4bINvyAALJQTz7RX1DnjLQILG40ad2CeJJR0k
m20hfZyIHJScMXHGnOxyJFYnvI22xpMhorH1mH1mc2pjUD09amzbQ5qIo0CTy0J
028/TIZ2jiZusfmbFvrQ4Zv/aTy7qwtok7FYyHjgZ0H1veRjT42EGsz3bG0yMz8b
QQC0XLjTABEBAAGJAh8EGAeKAAKFALEQZwsCGwACGkQiygWkoZcQn9zCA//Ri0x
+c4H3hHXbHv1vnT3eZhCHh0fvkH+0ZU7n0ms07Qp0b5tM6/GMeGpxC0jLIK/lQ9+
PvwRvLMENO//tES8ZGnDuqC88MmxLNP3qb7fpyNZX91QJt+oDDUB+WKPvouTBF3H
rzSZBJGa5ChtL0QSaRe9enKhu0axeH5DuFRMzpaTg3mbzPmJl01EdU3FGQDP351
VuDNlQ5JdvJwk2KL+X2yfu5gqMa7dTwPfqRhN2rWkLZCTBBByiWLUqb/zgiFz4I0
JCjGdL7930SjZD19EDWsxHweNzmqSRt2u7tvU0pxd1XDLabQW4Wf0zf2gYpPhTwS
VwJK3YZPpLH3xvbrICRSY3Lj5r3KpstzDSa7YnRD7WqUcya4bQrs0CpPJDIsaR8g
LCvM9B271wAC1+aS4xIPqbWscVhTUAg5pxiw0HMqdSBayAXVM0duDLJ+fUy4qknJ
gk2z6X8l0w1YUvmbXlNw+pdaFIRGw+TneQMAeI9FJHewKhLGNIMP/6ZyVuiZ8w/t
h5F88+tsxLW0Y6UIXsZ3p2qGbAGd4qfefEVVJe+Ab5FwvtvEH0/auj7uZ36oenx9A
+Wf980pWjUhdEi8kigV34BysDSQx1nsbILJYLfSQJau09LSebv9qYwX0yLPZJJor
uQdUBUq3MHcpGRlsg7GQLW40AibKEA7Gd10Pbo=
=2C5J
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.249. Yi-Jheng Lin** <[yzlin@FreeBSD.org](mailto:yzlin@FreeBSD.org)>

```

pub 2048R/A34C6A8A 2009-07-20
    Key fingerprint = 7E3A E981 BB7C 5D73 9534 ED39 0222 04D3 A34C 6A8A
uid                               Yi-Jheng Lin (FreeBSD) <yzlin@FreeBSD.org>
sub 2048R/B4D776FE 2009-07-20

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBEpkXvABCADnsekA8rnN290pRPBgLBo2RzYI3b+FCSkPqDatHJuGSfTqFugi
2WI8QItI0toqcePnNtgyHie5jqsX3/yFBRG01xyCSIEMsbMi0tZzizYLqLLW9pZ
seNxBBetogToNoveYHXNGsrptkqir5mx+vtS05o6DFcDZYQRgZq9NTnKnuJkYwK
wnujkHcTpUVw9pmnwj6ZxZ5V8fboCzd9ET1SmWH6194tpJ0Fq/HX9qGfF/c6Kl+e
Hwz7TFi/hpMwsdwjz07Srdi8bumuWnpwZpr0zHK0RbHfdg3GZaEpcLhF7qjvYunk
osYrnyUmz7+FPtJVg3u2Pp3eL0xdXU4TuwTfABEBAAG0KllpLUpoZW5nIExpbiAo
RnJlZUJTRCkgPHl6bGluQEzyZWVU0Qub3JnPokBNgQTAQIAIAUCSmRe8AIbAwYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEAIiBN0jTGqKQTYH/3kkQL00ibvSNCHH
2VNfnV9tyIDBIorMHFctEZ+zTQ/mQRxXUS3gpD9pg4nYNJtrstIwXH9Y8GxDTjQ/
pJsVbZ6WcYXANwih0H1jQetSR4ZZDLrVynSWQ2WeYg0XEedKxV6ZmxZQPAbN742o
T8ehZpThFSaPVDtIYFh0eVnPkwsMR/mC5DQDGkwb2p2bsxdbkYCWLLRiS5buGFyZ
iHZSe+D+mRjQ5kxZriy2p5XcQUlqZk3jvpC9mXr8QzAwyzbPwHRak5NNUQxxCJGh
CBDzTSB90sJrLd7W0xISii2k9ZszP69Eym03wTpSnoCPyUll0sdMa0291xv8kw0c
3ytWz/65AQ0ESmRe8AEIAMyk6s/25zGN9qnfTjwtxPD2/K5AeyJaQ+kZ5ki0Zqn
DlpMawMccq+yvh25oX3j0NUug4j35FKFZqznpLx4KizbJjhZX+V826lVs f9kx6mR
UmpYA10b1qQUZMuR2+41eVnuieAqNyFH4pjp2zR6mha0I82a1AMe0dhVOLfTL1+Z
mj2sL+1J+fkcBxuhMEC30eLVKxuQo/8NphZlnZe/819Q3HDSuw2mEiQMWH2y/5B3
aSpM7/LY/L13YI8oUNWZrvjJZYsYyFyhDryzkP60251Dhfwlu2792Jt2Y4dm/zVW
Yi/QpUdoPLRqEQjipiBg1sWLH1UGYys4muUxBoUQItcAEQEAAyKBHwQYAIACQUC
SmRe8AIbDAAKCRACIGTTo0xqimB4CAC9MJzYzpuUgnlhh275aZs6pXJnK9dty7HpQ
zJ6UpoR7oBcmYivlAXaFBB0jxsAAzu3wKXwC9IOZZAB5y9keXWkG/2zdutJJ687a
HAjXUUPI3QIF1uPGgvpEQPNfn+Gki8c3B/QOCVhKg9UEtewRzT8tZqCubeZLmc7L
NbNX5x0ta92KD29X0CXX+6htRJ3aBTn6nNzRdBpuVxKhzd+eLg4gRMKJebDFDXrG
fkDmHta2l1EdhlLxylCvLd0x0mMGS9rMBuEaTvc5hka6YsM7hhGMZe//CjC08mGl
CZyUepEymoFG7nCPpMTGzFxCz00ljsoaEe0xg6a52Knv2sTcdKj
=cF/N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.250. Mark Linimon <linimon@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/84C83473 2003-10-09
    Key fingerprint = 8D43 1B55 D127 0BFC 842E 1C96 803C 5A34 84C8 3473
uid                               Mark Linimon <linimon@FreeBSD.org>
uid                               Mark Linimon <linimon@lonesome.com>
sub 1024g/24BFF840 2003-10-09

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD+E2XERBADU5F4DbwP8KaHN1H+yz8zaPj0SLJushNA8Qu0hN7GXqd5vgRDc
zZzeZiZVvXPVdrQ+I24UwSiY4w6nfum6kRv/i5kxbyYM4zGGPG7s5pmqIECuml
tKvJ2lIE823lcJtUp0C4qhCTZvoc3lADMn9cPg0SJC1zHjAYDas0Ty9hhwCgsTqP
aHntu6Uj3BYpurWHJSePwrED+QExF2asNPehI0Z4l7dwpaeGSTxeINH1FYnlF+J1
N8lvpFQ2H3s fSViVgAtqM27Y/j0f3EkQH0Wym0iCcz0xEUFBnH5NWAm6IOVT9owo
tkh2PZgyfN0AJZBPh9d/oMn2MEKpb6wcqr3c67ZmQG7B+LGLiBSVYhWDbd6E2YHb
bvKVbAC0pL8fzNldeQUUyDTRwMVCr7IGzwr6cEhIZ6b5kqQd1IsIChVG3jCVL
wWGSgmXY4J7i4Ujysx8k/f6CluNLwmp5t9caycz32QdJAWkzQq2x4AQUy56Hdbvui
QF0Qd+PGWqvoUUYjQlBzoASI5dcV350Y+m37Z1Wxhsn22WBE0rQjTWfyayBMaw5p
bW9uIDxsaW5pbW9uQGXvbmVzb21lLmNvbT6IwWQTEQIAGwUCP4TZcQYLcQgHAWID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRCAPFo0hMg0c5j/AJw0+VSVExRY8saToDKF3hVe4wNE
EwCeKf5ysZjQIY3pJ9tUzm8o3tX+i0Ik1hcmsgTGLuaW1vbiA8bGluaW1vbkBG
cmVlQLNELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCP4yK4wIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIX
gAAKCRCAPFo0hMg0c8c4AJ99m0hHLctAVXj fZYurZBnl2dUL7gCgiG83BXm30rBa
P0tWm2AstMb6uVm5AQ0EP4TZcxAEMQPPoRMfBR3cRc/T5NsWunFLZA6nB+3BkVd
p0ham4FoseEh7q+hqa8udARMPtC4LIIL4FU6LIa4L0s3Z77d4bXfJmwLUHuUMSk0
tnG003D4VDBc3HWSsx/W/CRyN+0BxPljJyWtjI4goyXx9Lc31qwpGqYy5Ao8X6EA
TT9g3IgzAAMFA/wMg0N1JxPGR8MSvSLHLMY/xn2PR8lSVzm0lbhNE5hL2FzyFME+
Pnc8hR31cohFjSXR7hb6S0WrZjYpdIVsa6dqQXIRDbcb5sKEGv9959W8yt+L/kNR
rLN3oExA2pkYpEQfLpH0HdMmbU61NR0cI6p4ZZly4p6JR0kEajaU0lq/cohGbbGR
AgAGBQI/hNlZA0AJEIA8WjSEyDRz9lwAn0pJVzrxxaB/PqtJsu034bH5PnlDAJ9G
axdzE7A6F/UPmrURep9QFDq70w==
=GfLG

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.251. Tilman Keskinöz <arved@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/6774D2A3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
    Key fingerprint = 4E07 0A2C F66B B844 7E9B A25B 6CBE B6EB 6774 D2A3
uid                               Tilman Keskinöz <arved@FreeBSD.org>
uid                               Tilman Keskinöz <arved@arved.at>
sub 4096R/8CD560FB 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBfJB2bQBEACyP2fCjSiiLZdayFRP4icR/PsTFRCr/ZnrS7WU0CGA3LSFUEMq
nFHsyq6REKUYqTXyU6jzhfE72Y+04tj2GsImnPSkckLSCb72ZLefUSva1QZj4DVK
yh/msWLea/zSFpt0CzLvqKBqEi0LMXcRKNk+lwUd2fvUsWgg5cigNv+l4fKLdr4y
fZai908dj83crZ5LwF4WvivaZWsnuZDca6rdWM1IijM/QPuH20h51fBzX49dsxn
ldEanDvxYtR9Mz1mNa02xHF/wac/fqX1NMysV2UF1FMvYNH0f2n6uavpJUM7MT+V
Noazam4vRRzFP7zBH6oLAAMrUuszH31CzT6E04u9r7GcKIHOYpUJIIAc0UbpBwI0M
sRptS0rw6cd+GYtp75yexRkHTyavUlmxvzN4oMrAS0+MpJJhtM9uM3MUAv6+r5zj
h0oiuD1MZy8oGkwljQnzZ5QPndepjpKALyJyQpDQX0COMNbiLwfb3odauWedAb0
0LIg4b/yZDvDATr7WnbV009+oe0oZ/KzAxuaCqxb+7H5lfkS7Yby7xh3/g74eQ
r6znNDsHu1l2MZvpJ4Da0zzEM1LpoTjCrgCsCdZ4eKpD9xHCfgI8q6aQp4ldD6ba
wd0cpgyxL681J7uaVPRtBb+8xoh95N0JAg/RSxdffS79Ffgu/h22R29zrwARAQAB
tCRUawxtYw4gS2Vza2luw7Z6IDxhcncZLZEBGcmVLQlNELm9yZz6JAJ0EEwEKACcF
AlJB30ECGwMFCQlmAYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQbL6262d0
0q00QQ/+n7A8ACYuBF3Qv/FJd1YyeH6WHJy901+nu5LQAY4mggtSL9U4aFdnVhVd
yKMF4Rb2a/SGQE5uAUFe5kH/xovFgJhWYwLLqu5oeKlSyUfEFGzDaVAPTqaz50Bd
4j5eR3IsBHV2QIMD2dGM2MryzIdCQ84JM3Hq5cQnEtKcVqEjBvK7inBxT1BESUm
gotf+zGBHQAEaRANeAhtvD/M403iifrmisckmAS154ozrjYFX0ovCzDFDH0Ln7B7
bvqcUs7JRITiTVPHCYBYUeUQmmGS7NvquEU4E5noTkmKM1+M5f4Ekg43/0UE2Af
d0Bf0ldirGE5Cz8tefG6IUvXW11T3m/t1hKd5L1RpfvUPbl4GyHbjtYmm+x4ykm
72Y6uSsmHA2EjIK2TVs19Fv0arANvAdWJ4ktoGWX2P1xmvSBHfLJ5vL7uXX/fVj
WTxA+A5NcY4iV3oCY5P56PiEeEg8LnJJk6fDc3enAXtgmG9T47YXxjV0jDvqHsX
EEYBJE/ttVaXfVJv+l7q8TWT182NZVlyjRnib+wuH/YMjLmt79voK3tprnoQIWB
Q7m5D2MDtn9YTMGT0yS0fs9P3WJ0oEBfwAt/Nn2RK3SbNAvICmKtAiMkzeRsv00
xEiaEqCi07iLHJLQWQgWx0YX+eiRfWiz4Sao6uyaCQTz+5/04NiIRgQQE0oABgUC
UKHfgQAKCRB8Is0fgHrF0prGAJ9RMAlnqPQYDgo/990qVvk0JPikwCeN9669DKX
00vs0AMYLTmqzDYFIA00IVRpbG1hbiBLZXNraW7DtnogPGFydmVkQGfYdmVklmF0
PokCPQQTaQoAJwUCUKHZAibAwUJCWYBgAULCQgHAWUVcGkICwUwAwIBAAIeAQIX
gAAKCRBsvrbrZ3TS0+i6D/4xmvU/q42zj2kdbT7rb4DDpGaHtxbBwGvCqhZExXpt
yAzSj663R5pX+EunirxP5jwEyDg1cw7HzUsH38ctw33zcEmE9PvUZ1XGEHAKyXkX
W2B7X+vs+hMwKkVq6cu+zE82J1eQq6kksZu1BQjG+VYoByK83dI+LnM6f0k3j0R7
E031W7SZMULvg7oiEJsgETrU9/+bYcuJu9EeWUX2ETZ/81ysR7j4qiZXT/wzn8Li
AXC9Ysvauvt14aVedJuz40VLjtJMUUb2z1N1VRVYsIEFch3DWF9XK42wsPp3sgcm
S09PVBzBWBkZMRMocw6RN/TqRdYQxw40tSeMtfD3Fwm3w5jQwTwmqejWr6C3zXh8
P80BVLt0msp/ZIQDMdbhe6z4/EUCzy56lgU8GypgGldJoZfKciaSirnpNm1Y52Di
b80+nIp0p4kY2uG55t3pKFTX0za5KB+37N+dDGfFev7ex0ERNGLv/y7n+19J77Hdt
Z/CK/iPzMyW07uS/0hkEMidmX/WrkwhZlnXKZk1YvCEF4hpjwqN4qspr/k8pbHv
e8yT68d1FzVs09cpqB2doCywMT096u5xPmZu0R04PSeJVH92Bba0V3yrteFx8hiK
DTMxB3F61RPVLM4WENyhrRLTSnJu5ts86z1YJex751UTU1/xYqypWhPmKPzps5xE
/IhGBBARCgAGBQJSQd+BAAoJEHwiw5+AesU68sAAan1WaEYSVGPWTBjGDJMI6o2Hj
gtzmAJ0Un49nsM7J2UTziGF7QqWd7xaemrkCDQRSQdm0ARAA1gyPC0SuP+0nnA0H
qqA8XK4p0WHiVtcZmCrUGG7fvKir2Cg8N8ngyQjojr8y0tE6fN9EHxpMHZPr8KLS
u/cN63oVk4VPeQx0wsrMy7yeuq6keaMhoSwmUUVLM1u3s52fV7Dchn0FN0qyTIUM
oZwkJQr9YNEejKv5UVh0eG4w4vGM9SmtZjCQZFBnXVPA/z0pXlyKx4R+s9frLEuS
IT09v0UkPR0ktU+oXhIdd6dPqZyQ3ontiaVC9qWmWlyGLe14Z18BPffTs5LHwQmJ
VJRrc4eT2MMIX/b55ZnQpDNZd0iJJ0wHYGlyiYrHATXH+A+kUKPtKCCPIkNbfQwI
2Xvd/NmL6vVe7rKHIAr7x2Fa0LJBspC6kNcGJTlnHLM6LpQbcIG8pI56eIFLKQ5s
qzqyzPZUA0JaH5ZUfskrpavswmja05JWmWe1sTg00mbsZSfDKX1SmdfQIOZ+vyQ
sVmUgLiQHygvuxXPTOLxgRwpfu5v1twmGp+QA2RX0hB4Znw8P/tveVktD0zoyUt
HRhmK44ZSS0athsbpn1Daiephm4XHGYhR1f5PxQ/NjYy/Gc9Hh6+KfidrKkrKA
ahukQ9Vd/5HQUAWL5I0aTXXQly1Ps65xi56RYa+KthrMKu2xxLGT/echSH9i0C
TrgZUB+qqki5gIhr3418rzFvt+8AEQEAAYkCJQQYAQoADwUCUKHZAibDAUJCWYB
gAAKCRBsvrbrZ3TS03FOEACR+SSd8VNxfbiugGD2Glnx14zVm6izYKwLs7NiX0ZD
```

```

UPT5wqpYqi2ka4r14Sj50viNlQyr9nHuKQ5JPN5quw1Yud0Ds8nYFctCm5cGARIs
F9buPoo52QhYVp9HcUx6eLdBVo+Fw8zV1EHmeaDhajrqc9rNFprRmC80TOPRoLVU
hpi0CCe1RDhUDNiyyCbDv1fFeC1ZTp5DVa6lvzqDKDQjR/d/H6f1VT9x7dhfj8J4
ohjrHRBet2Koipp5nVk4dH0dFducEdFLcQ/eVDgnMtyE7d2h7AAIzlzldQGpuYbgd
TXCnfoCoue8yn/eq4aMMVh8rTAlDAH7TX4d2dJt8//zfSUsifL5zn+bkx3hWSiSw
2MzeuaSKnUixoYBPlepoynkiydnejDxKeMStfJEjRx+J7u3Pu4jH5witaKAA/bIJ
XFg6ulfsVxx6wfuLuhlm8uPZUjV9nXSJDs0FCp7y0kIxX7yV3hRjdoLn28Hzqn4t
yUnEfs1YHW6JKzPg5Zr09ShgGYl1QLTkhwF1b0SEXT33d/sgLj9fK8T5BxVHM7UC
Jd20ofkNgRyWRHcj/oCUAU4T2gAxdHjFdbuCKE0hmBEySsyB0Bgpnu1oTd2fqEYF
Yuvu7rYAYITxacNnGguBjm1LtTqcokGnsP+VA8KS53tWjbiwL/BN+vi9MVF678J0
0A==
=oJfd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.252. Dryice Liu <[dryice@FreeBSD.org](mailto:dryice@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/0C552FA8 2015-04-02 [expires: 2019-04-02]
Key fingerprint = 097D F705 D0F6 7648 8FC9 DCDF 5F95 2820 0C55
2FA8
uid Dryice Liu <dryice@freebsd.org>
uid Dryice Liu <dryiceliu@gmail.com>
uid Dryice Liu <dryice@dryice.name>
uid [jpeg image of size 4507]
sub 4096R/A0446359 2015-04-02 [expires: 2019-04-02]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: Dryice's #8217;s primary GPG key

```

```

mQINBFUdgUwBEADAaKMaZ/ljPIpRcWlzfDZY0SEAQhSqXCh42kdpFti/uuJwHJLL
4C5qatALJ0If6yJbeJ0h1QL0MQXN8/YLQQ6k4SUcAskNMCV3SGB9W4l07EiYHDq
TxGjWwuyML4hzM2XiHxE5n2g5S8nUr+ET4LEdN9g8mIiK8sfmi7Rhm0jtDtM1mzD
cWUjc1fk8gepBLiXgUpznCf3pse0anvzrQjmsi2L5Wy+8zFjDu10ShC7Qr9iZhxM
Z+TdA2+JCrcZvrR0qyTPPoAB/gQLE/TRiV9/4IR+nH91uUQDwTpNi19iKE+JQp2l
yE8BLaNIT2JGclflos80qvzavcgPRC4CzlyjBndV8KfgEwcWsfF0/UIk0ESatV7
pMY37ZSK3C07qf8RG6HftyPCX/Q30r03hXagQSpqiBR8XPW9S25VfpgNtQjFT4J
td0o0n0/yMMAgaCCldZaNGQHejcvEvF0Dm3Dgdmw3DfNAKGU+4z8cE70+ktdrse
FuWnmTisaxoXZcxjrb+XQx0JlbaUajlpizGBPIY17W7eCWMAHuntKG5KF0neHt
doQXYKUEEqMMMuVtLth9XI/kYI3vN6ToGSh0zD5L5mF0S0vnjQ5122ha6NqMuXzB
6m20WD79Sz/8N2cpbUnLvtHyvunSy2of1pYG0g82H8ddlxYvCfxctoRu7QARAQAB
tB9EcnlpY2UgTGLlIDxkcnlpY2VAZnJlZWJzZC5vcmc+IQJABMBMBGAgAhsDBQKH
hh+ABQsJCAcDBRUCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJVHY9IAhkBAAoJEF+VKCAMVS+o
5kwP/0AHpZ9YqUS+9wHSEsAG96Yo46hmjWivA3Tq5B3Kbkj5tGj182u9+rCfub2
cLZHIE1lay9Kio2VTNf5HVyF6gYP4U7wfbIV7DD9jFVltEZCbD+PFfCqW4vGMARF
4gqJwrap4MGA0k+QE0rHY0WX8s925Kr804FM3S/0LBu3xiqrkxDg8AlW4A8cgLU4
XsaLEPSnKHujNc2kdpvt5Ipr4aMCKmTNqN6Kexv2KVDbTQlo632i1W0g3dWlZTN/
8wqTqyBZwYsFP/+jpr+y5Yr6sL1N0/NwW13IEYXd46q0J9hZ2XTWd9kWcuqqRqjR
K0k/tejEUM30dXJxqW2UbzH4opeVBSdd0aWP6bz28GhehJUjhl6n4bzH53XNgKPO
REd873nrQDSfXf6bfr8x3cJ+Jpw089Ym0G7t4Vbfr8wW0MrZd+MLMVn1CJ6X5KGF
ar4djf+mL Y8Hv1Cxt98bceRWayuYf+m0Lq49CJYwpKa6P7pd5vrrgIfAmUk11jT5
51bf0LSvRd0R4+XAWSldcqHmp3WYKNDVZGqvs8E1E7P911xj+q8fL/N4KVnsq42Z
gzf4Clp/gY/2r40EVRgNIRN5jsbAK38liw2utbsLU4p6k8dN02udhGAhJuYEXdJm
/xMhZkc0/ayzSmh1GBsKURg1SxvVLZ51VK6zotbMBu3gVvSktCBECnlpY2UgTGLl
IDxkcnlpY2VsaXVAZ21haWwUy29tPokCPQQAQoAJwUCVr2BiAIbAwUJB4YfgAUL
CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAKCRBflSggDFUvqP+cD/492LVkz7W4qxMq
w11IaZXLV5TjxPkB6cfawaC1wAnU+ELYdmSvZhbTom1okzkoEYh4XeqH9FY9Fk7
ARRD4v26I5GzcrEdorgBFejibiKos4/PQBuMemQycGaTodYH35vLS5rbuYmVfXC
NLS+r60lVjWM1x1nDlB+o9h+0E5k9+PLcUMhsSquieD23HL8vsurFpoinpzHH3/c
SGPu9IiFEPqWG4/t+buEgr0FK2Iif3d0+GSa58bIcXW14mj40/Ma3e4dfc0g26
95Ib0n0ic0GNT0HfwtzUAfY2PifCU2670xTzqTLICmXsCM9AL+M0XR02Tfex2jzM
nigAv7ACe3wyTjxyv/KISNNjhME2tjkra890uqz9DX5j9BFSaQnx2dsBc9ZPZfYy
APKQe03T78Dsxg2A8z3GuCFaPiggTwLPPRqvjMwo3nprb0V4LQIYCP37+i34KjR
2Tj1cZg/qkYN0T1+TYDS5DpeZT/NrweIrUBlMT37f+y/a2ws90QDEBPzKD1GI2Xli
E9JKJR07eNASdeQUvZ3EiqLV80EzAY8CPi6sL1GE1L7HEts/K2SKR4cn3XZbq0LS
qa0AHUdoKkkkBrdS+6fiXxgalCFbUGlm8AcPMi6rybSaEELiis9Ta225j+PQctV

```



ZcJDHuMc5qQuddrWoQaZPdR2yoreXGwjK8q4z8xHXgbef8ec3/hLNUubu0aG1ilb  
ymI2pzhTyW9hkd/WsHURvVvtbajNcRpvbyhICqsQfYdff/6xxDZXcsFubiCfzriQ  
NaQK5C8NtAGc/e+Yeo4pBc1riS9uLs3QM7741QvC20ErnP3SuRk4z7H0orvLSGCa  
wto54IoHiJC+UNrR0ABxg901FMZ4/DYNpeq2890jpYzsA0nLMVGf4hkDI+ldTou  
mXGpym8MySwwX2vmrgSYPOB6c8Ct34g4HhcRCVl8yZiWqNgFeSMjvjH6VR8B65G  
bKXw7eExXVjUcC4LqSTx7jJ+o5pgWde1vSrCG0AxQrdzLtI0cA4Gfyz1rzHV7sPf  
TeWQcKV+U8Vr+L0S+u7kiR2w52/T6V55cXE9sjqHGQ23HcUlqS22txclpFfH3SAf  
zzV61spNVLTiUwIPlxj0cf8A663/AAP4eg1b5737VZ5Zkkk+1s+PIVEJzjPQsVyf  
9kjmnsXSJWtoB82Qx6HGRVXDoPl8PeREZpbkLV6gLz/0q1hoxvLgKJdu7kcc1ty0  
lxEyknARjbnTWFg3kzNs+RR90GmmwJm0mwtpvnDyqvUk/ePpxWVq1vEj+bBHsj6F  
c9K3ftccSCGVN6gA+4rPvys9syxLtT0NCbu06sYcEnlktXTaZnffZVnhBmZg2Fxx  
qB3A/0uXZcRoR3PNDpovq9reQwV5MYCGUPtAqyMBN+ePpoxBTuL00qplmLHLk98f  
5/StTSb5sNbxKS7n73ZR7e/+NeiR+GtLu4DYBkj+1b3SaT09kVlXnPQ/M00pwOn0  
0Dl0uXTopXilaNYJAsp4UkEZBx1HoR2PeouI6WzslLVI/NOFIYsTnb24Xsea5eee  
9h1hbaN1WS0Vlj2ElIsnkK0cYyfpzWLZ30AgjWC3cyH8ye/Pb3Na/hCwe88Y3N6i  
RrNDczGCY7g5J2kAjomMex696SGXEvfE+ooJbVpIox/dAbzP9v5s9fbj2orPNRnh  
WYbrg2TgbWTA3cdOgYyWrgj3/AqrDscRr+oazeTabBqJkD03mLbLsr4zgE5HPfnG  
KzHvrweI2vraNMc88YUetQ7vU3pqPwtHuaR6XrFvDcT288xVAGc5+TjocGivPbTx  
PU7mIzVWLW9PwWv5xukLEgrhSSfQeg6/IFwpuFrmXrF9PBGVmfswP06Ne/5/rXP6  
dHFqL0bi5kMnk/fQry69Bg+uTwnqVjC6mxle8jiVv4ZGJbHvU+nWk0lq/wBnuIRI  
w/1jAMc/5/rTvZCaJ9V8RRWkcdjC2z2MMLqU2W2c+X2AGQBubJ0fVvUUVzduqeUjo  
uE0f1645JFTXPhuG4mKmsIXY9So/wDiqtQ2ENqNp1CNwD6Y/rTE9SuzhVJMm3jI  
96z/ADWwYs0gI6gDpW8IbVgbFxFYi0UbBH4UxrTTh828rn+E8j+VFxWM1Fkl52M+  
eSVNMuWCqUGQPM5zitaRbDaDFD02Y8An8cVXW00tfvSst6jJ5/Si47GFAJHuYlZ  
SyiTIUjr1NdRJIJbiKeSSPyw+wShSocKoAJHrj+tmTH0+yvYrQyLLGcr3HTHIPX  
gmrU9/Y3QCtHsUH02IbASBgHA9s/nSlDJR2ujXls8k8dy++eINFds2kAEAKyD0A2  
UA0M5z3xTvFWn31notnqUNosLRkpKkirJgk85znPI6++K5SPxIsBQorK6bNrhRu0  
3pz3/H0HpV2+8aahrkMvh07NEXUmNUC7tvPakLYfuq3thp9ldWbQauZIbmLz51jw  
picnlcDpXS+HtTs9G1RBAQtCQvDIyT7hgZ2kqcd/AGBj615vdu6yupiBBPDM0/Td  
SuEIHw5ENSrbiMc88YUetQ7vU3pqPwtHuaR6XrFvDcT288xVAGc5+TjocGivPbTx  
XKsRiVYn2n01j93IAHcc4FFNSfYHR10Z5Mlw9zdIZ5yAT8zMTWwLh7iVZjjbHxGo  
6D3ppsRNdKhPk/vnlLB8/wAIwMdfUH86VAAMYrTQ52yUlnJJYnnPNKsf0zQn3fep  
EOGBPY0yRAmTjH/163Itktn0b7Y2/wAzaSAGM5x6VNDfaQwx9k2/wDAM/1rXt1t  
m08tEGFuQtsI5/zxUYZSRxBR5zkUw4H8NdK2oaQCf9CY+5Qf41hTlHnlaNSIyxKg  
9hniMmKxAv0MgZF02A04LgYx+GaU8fSmA0RCtGz02KawurhywaIZUDgGqS89BW5Y  
Y/sS9yAeCD+QpNgkQ3ukW0CwrCZZJZTwSeMfTFST2X2Fk0nj/TETcWJ7d0h7nn9a  
u3MxivndYglkEI8nHIx3qgzL5sc8UEzXM6kxvBDdM5GcAe1SUc5c3l1PcySTMQ5  
BHC4/Sq6xFcEegjoQelbmrzCadYmtxFknLn0fwH51muoAqkJsGXXZ7Zopxw0KKLh  
cluRjRd00SSzSZZ/ALxqs0tFFK0wiaOpQ0R70UVQfUFAzoD3IFdYx+zC0gjHyNle  
fQKTRRUMaMHVIkhuI1wGG7H1rIYkPj1NFFUthdJ938qGPyimigCVPuZrX0z59Lu  
EJwGLVTj0KKKUtho1mATU7WNfurE4/Dj/AVFbooMaY4iMoX2+fH9KKKkZx0sryz  
SSfnc5JpD/qwaKksRGcdccmiigR//ZiQI9BBMBCgAnBQJvUa0ZAhSDBQkHhh+A  
BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheAAAJEF+VKCAMVS+oU3AP/29Jg4oD4cRn  
g7TFGVi5L5FXv2tspnuj14X4zse3EMlmmC2fhDKrBqMgmI1jKLU9xU5mUngc7qea  
CNv1ZK+ucG80YHR65Q/cj0vVurPqsuNzBCQs/Dr9wScylQGPt0Tq7RVP6acXLOfy  
uHzZIKS3S4wJ9vh2DNKAndKGwD8UYftq7rEv7vfiWedI4eXtk8sJpV9RL40aPFrQ  
1E0jZnikf0DTH0Q+m4EPpZwtFsPmzhMg+Tz167iBkqCLRyp4D/gcsRkm1ZcQ6jXp  
jto00XdApL4fr21cgCBhJ80XF7Wz3ZJe7ejRVTuR8anesIzmp7hzIC0Pp3xfCPu  
xZU+N2scsGsHSiC3CpAJcxoB7F3EbMy0yFklwCUCMUpn17RZFMHEkyYzYQX4ME0c  
0EcGfRhrdtaQYzyd0Q0sImN4EaHhZ6likixt6MfWtYfgQw8dphHzEZIouNTVVTUn  
Fy1/+TZ7CLf8K6ikCMA0xVFzBenSXWLW8Nke2jZvqB8cUaAr7owrZbwTZXUr7A9E  
K7Y2UCJlWLEIRbd3KcKcvbITwNq/YJSPuEC1dWEXJkuKpJVKT7VpKrYf4Wlvppv  
LRcwvyp5vxs3FwZgtH+zxfnOAtaekKalzoQcRsfb87IbwgfdAD/kAeeGZKztuRg  
PAF70tF2Sx5bc5rC9ERGGXILHq4kJUnHE0uQINBFUdgUwBEADRTm9Kj71CEYuSXYwh  
eA+CgMwKu2fA3vxjhbnl1Qs2awhEzI3s/7YTzDAS4ewUfbLedxNB/xd68iNprS7  
rQNC+osQZQf5ET558Vi/XQ/MNynToYoHi0Cji5ds6d2YCceXrSWHoN+sNV/OD56  
67nbfhi073xfsfHEhrKb9fxcCuIx0aU1/I1QUn1UuRS4ncGgQo5Epf2aHnijFVDA  
es8fetaARADnIs1kq3nm6aht1EE01WTDfsVX/OCx/QA60Y8JHS9rVGfXkYt8gRUt  
T+EnURMketFj12mcVguN+Jul6vJmVmevbmo7BMpQ083mV4Rh90lLnXNL+1jIOc+e  
BfxNfyFfuqh836zpiR/hT5TAh1jLDME+KwpwrAZ1CdW0P9MDt0qZ/cX7Upwydm+8  
0kf+wuA7pWnL51JTEffwXGeia4CrqJ/P4DR4J+3ye3MDdU8yKW7W/63PDQZSrb2  
vNX62RiP00BaliMwCy4kdmOZ/NvjVR6XwkAxyIkxj/op+gyvDpiHQrQ2MqQsdXY7  
dWV7GckM6cfwvTdl7i4HcWJU5Dpby+v2FX+xJYZ7EjBk1x9qY6V5toLPZVEpRJoI  
AFShIpxVlBFUtvVkwSjSpVMgUW4XaT04q3tKcbpj5vIN0cDpvDaIghEFFRHonMO  
kVkvPzqCvV7XyuX6Q0s5ussuQARAQABiQILBBGBCGAPBQJVHYFMAhsMBQkHhh+A  
AAoJEF+VKCAMVS+oGZwP/igoTASmY20WJDPFJB8BD/xMddC3DaGdghfiNuJBKb+

```
naDfRuSVf4xY6L8w966wV+xo0u+vLbpz+1wtmI070k0PhD6nMR7cGAbd/QkYAngL
vtvewTBSLqStpgnCDaiQXnPDuMF8e7KJbU89oxFctGzjVpRp0zuQErtUUSz8a38f
3xsNw0IxfvZwPuxoq64CRbF7ULF9z6pz93E3ReLocnI6P/mHKPWhpndxGSZnlqxH
ESfx+LN9434NtilajZwZZRqAtfssLLYFDNkMeccnH+RGTTNkzTpGCCnrh0gccBUU
iqlSiIj+wcEp0uZMGLQmaxSxI04D5k4gvd9a0qJAtz4gPoyEn0DnQBSyhid+2x+7
qlrICU16D5mfcflJ4SQRitbPhLOTE8k3NWdz4K1f4KK8D2XxUaLXIvS+vh8AHu
5iS2zYNivj0YzqrJa7ytlEs3TgEJYRTfvEmsy/RIGUaU/euQra17t3fiYQbveh
fsLbaPHGHY3wWYX0JZkoYffTusNNTTuIlhMUcPk78hDE4Pc6ER/hDz0tQQ+869RN
PGZtNXgKYZpqj5z/w5kmLZS+buikzn60CEhxmAYjYhLjPa41yCkaem6FUnWdEgYu
6u1VKSFNLQa1Zkq0Wsv3p2mQxdK9D9YMYL2prYIFBitAZpKNhNTJkQghvxGtQUqz
=QMqP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.253. Tong Liu <nemoliu@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/ECC7C907 2007-07-10
Key fingerprint = B62E 3109 896B B283 E2FA 60FE A1BA F92E ECC7 C907
uid Tong LIU <nemoliu@FreeBSD.org>
sub 4096g/B6D7B15D 2007-07-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEaS8qERBACaZz5sEL2I6ZKN0bcqTm2G2jrxPKmX7jBxXhlwonMSfx725Jz6
fiYxo8MN0709R1xk4tKLJZGM1cxNItFVi0+8bdfdq88u3cabTm9qYdlhoy3uJt0
Z8YHGbwzcQfU81r0cs/7xHYR0jU1DjM7ixa3aVqokoq+N0nIHNztsDzNkwCgjQrV
NoU5rFgzsvxbzNmrLSMxpcKd/39CGIgl1c4qeuNHEHoTRIGGcfffGr/V0W1m1zYL
h5nX0qpE8e3y3c7YwX9yxueJtVTZV2HSP8/yILkBMb48ggUcYLaaPFthGAnggx7g
XB0bLw1TYxeykQoV6MIUf+LXVggJV8js2LZmpC/eUwnbGtDj8ShidE4RlqyMvwtW
/K7BA/9ZrFZkf/2KysdZweIV4HJG3tntx/b0JDGN/ndp7s7E54iTpTIQLEaXs4r+
Fb4tEorK0p/BrsH2VpDp+06Sjsvpxl0xUN94BkUtwnVj0v2rAXwjEz8RNCXWPoVJ
G8ju0TAtLmgG5Bj+8J0HlHd01nMZXFazxYwVVAjE9K1z71kEFbQeVG9uZyBMSVUg
PG5lbW9saXVARnJLZUJTRC5vcmc+iGAEEeECACAFakaS8qECGwMGcwkIBwMCCBUC
CAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRChuvku7MfJB2bKAJShFH0Gni/1CmTS/Icy0YmMChi
rQCfSjwIUFej0kqsSo0VqLTAjY00Xxi5BA0ERpLyoRAQAMrvUD7fP2937y24s55C
MmmGiMxUsutflqt4mIpGf5Ssj0//h2bjFxnChyx7uc9BhnXPMc1zN+V1onm64N
eDMZon6LL3ThZvIVFbrjKrv+01Iqh82k66HNTSL21/FQ8mL3/0E77yfrd8uZSRta
cQ0dFNyMN5qUbG5U3R6S76CaYX6oN8ctJFXN8PL02CCn5KBAJ3CwvdcmoadWq6rf
w7QA0Q6FNXYQq+PvxNKei9w6xcnDc0DA0/Tza0m3lUQnIQWivgtMa7zkM98LfRu
wAV7Nn20p6IeQv2e1i5zT9tL7Au7hUiDXz02upae3D70tPcUER7k6J7NfWabfsZA
CZ9X+jNxECL1RzZnsNRtLMHfIE6YJCc60nw+PuBE8147hF4bNv79+5JX5Xk87UBd
8KMHkpCUA4NA09Wt29JdhUi2hChdATXiIKodWLuUjXj0czDe1HA69BPA6w/RL1C
QChSEm0M6rYLx8a2X2rpIE+f0NE1l9gtWPB10B0s3/yK0+ozknnbUpMIZpCdq5mP
BTuLaNAEWTPQUVEJ/32lLdSf0qYtqpn+WycSGXYA0cqRWXYClDRaA5n4kYC+9ho
yIueGCwW0D68QGxo+s4VuSaRwTu3kwwQ1H+srwK+pd1wMSabzaN3Yg0T6g/L5lrI
eL3jSpkLpEHXYck8WIZtaCjAAMGEADAsLKwES5Ig7Z3+LFMTFxK3rGMiOUIzQpW
KHUAcw058jud6t0pxyz5RtYyoAXeCxEgYt5xhYgdcbWdjraEN94pt0dLeFRa1IG
y+Lir3+owF4s4aJqe2WiFd8Fbhlw29YH+CF7E27m6byeYiH6mSB/KuBH9cFicG9B
mSf6li6ZkL8NGNZ9l1ou0H1TA9heP07RsHjP38unUFbSg6l9gfiaZF+sNXddZoQc
qcstmq2VJQkatqAAPTlWMEIYJvjY+DeKZAHbHfv97eMIe9F2aQ10dAmL4lyownVk
fILsTGZ400I6KvJD8QcQxn9g5bUwoxIoRly7AoIYUe84sX5xqo7byz0qlcGQIa5B
ss21LvP+0gJxrx8Y1+jDqn8Y3wEe7V5pEchMU9BsTpPD6MNqdkZSiUCA+Yz1P90
Wg03UbzLDTP19Xe0mfCN5srLi2irtijkmKnzLmJFPU3oVnS70vxTZ6JghBERuxa0
8si44ljluPztWiC86BmYfEPZ8yuaVve8bI0Cmr/IDUfHLX8/wQ59TV+utMvPrx+e
ukPoY3Ybxg1r/M2JSEqUmh8czViNrJDqWtEd0Yf/oriSJlmtenq+mEyxwlrGJR5x
ZAFB/X2eZm/vEnLxttxgRlhT4HBAw6j8ju70BxBUm2boDLQDyQnPG2jA4RbTnvUw
2aN3vWATPohJBBgRagAJBQJGkvKhAhsMAAoJEKG6+S7sX8kHi2gAn2xTy641n6vL
QzMTDTvTKnwMTWoMAKDCsxLiKzQoXpl9Z24xb9BxFdIgLAA==
=nL7g
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.254. Zachary Loafman <zml@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/4D65492D 2009-05-26
```

```

Key fingerprint = E513 4AE9 5D6D 8BF9 1CD3 4389 4860 D79B 4D65 492D
uid      Zachary Loafman <zml@FreeBSD.org>
sub      2048g/1AD659F0 2009-05-26

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEocV0YRBACUSj+Rt8ZAKD0QoT4yHgh+f74lmw0pegpzvQ1DNBhGdVWfIM77
n6hK4QSYPHSNT/Zz6qqzLcnuSyXwKDCu82r0UJmo44UalWbWF/wvz4ICuMMttCy
WRko6Z+lfzILBr+simnAUX2v9mIxfnkg8mEN5/rMc4r0da49Vbcdc0aFEwCg4/or
HctUnKwa6r+ArXlZ8bxLX4sD/2A3JzXegkrD6L0wGA/STqNhuolad6ZZpvJGpr1n
gsYX5ihLaYuxBBWk1ech3Rm8Gojvs0pmcc5YTtjb37n/YU9WYoKcmpJukdEYNeSz
BQPi7jVXUb3joJob0T1LFYjrOX8/MoOgIxPI7RBM27G5Uarxe0RpF8r94bUxEqMb
SkgHA/9KqKfxHB7sueX09930tM4fTcnJjCfarcl8qpB0QLYLAP2Q3IGZpjE39Bmy
tnDNwrZ/8jZrJxBttZ5Fjt01pvMAEpFVHm+QNheqB0qpyN4jmy0svmsjd4YL5ZZQ
hUhuPS/dtIn0NvWvBm0HBsokDrGoUPO2EuMW1pCm/0i7xHGctLQhWmfjaGFyeSBM
b2FmbWfUIdX6bWxARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakocV0YCGwMGCwkIBwMC
BBUCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBIYNebTWVJLe4bAJ0Q8L/7TIpaYFGoaHUkv/YF
VdcR/QCfVodEcCe3gPZ2k5KLC1D8V4ESKue5Ag0EShXU5hAIAI70SBr9s4l3skaB
+lVNxA/eEkgb0ghP+0oLVRvd7k3LZpjM27jqMhdmu/8U9bTRTX6KA7Ur7uRF1La
aSrc6unoufkwcm+w7M9sQv1vwdX0g/D9CZttjMxNjs18VRQokair40AR9mMXybMT
hBw3H8B+H0AZh7eLTMXU8q6fc/Dy7u+s0q6fnCY3vIVUUDaw5XaRKI/mWDMQcMa
4hB79gvNxBjCs2oF5ntyaCF4nsggmZ2gu0jN9oBoo6gm09QFLVA5Nwz/g5s84m0t
Gtz8sGSPK339kwaT2Tym6yR8UszENlyjG1wVvaQhBPHvE706j0LPXc2JasNkoSqX
Flyj7icAAwUH/0z2SEPs78Ws3eZq58axkafUowgB31tEM9Ke0jLNy1nGkcC+poyh
Shl4DNyUbLb86J4FrkFa7bmJi8VHteZYjTxrY9usKLGkbZV8qNd8ry1emG0Lx2g
JM5jcrp6ghT2qufHF9PukKwkmNRJJgvAbgSgLi9dWkMymmpo0LskfKmoVCy34tV
704K7J00BHob6Gi9vMXLYkBUJPJcN8BALbZi0WRR/D5bB+0HucjJpEp6lHXyihkX7
xgSyrzkI2fvDlMjG6/jmtsRqWJfScf2E24IW05JGLRsuqoE1UUCnmqQKLZ+iH7vI
fSYNaY/TcB5V2TmzpYmkGbgI8G1dygrAqISQYEQIACQUCShxU5gIbDAACKRBI
YNebTWVJLTvyAKC5FWGAM6MJaj/cNvWfkdMfaZqAGGcfaktgPFqyoZziZQuoJM5D
+FztFoI=
=isE1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.255. Juergen Lock <nox@FreeBSD.org >

```

pub      1024D/1B6BFbfd 2006-12-22
Key fingerprint = 33A7 7FAE 51AF 00BC F0D3 ECCE FAFD 34C1 1B6B FBFD
uid      Juergen Lock <nox@FreeBSD.org>
sub      2048g/251229D1 2006-12-22

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEWMWfERBAC6P55NRPt7PWHQk3e3cp6yAYpxsNH4TYMZUNKFjE9E+g4GDe1F
fd1ebE/as+qcZ7rnIoEqXMYyXW/8X8kdE7FJVoJBmH3RdlAJhHSxogRAHZJ87PWH
yGC4mP7F2zVlJqB2fUC6gYUJybmYi7F6run1zPKLr5A5Polx/SpqL52IwCg/5Kq
vo2Lc3ceBT0L5BK0WFLHBWMEAI/0IOXhv4Hsu0k00l+Zdwp3vkw+geBo0MVHp0/P
XIwt5TM5Xi0iqQAcBU2KmPKUinaIJEPAat5sPMZ/0BUsdmhlD6BqIp0qC8LXm9g
Tqmenm3WpiJPs486lW6dxzFq0ZKdb6qq875J7ajnpB12SykRW26VkyHzNCqiETL
LigDA/sFPsm499ccL62BwKRGax93iYylhsrv7zXT8FXAPIS/S7JasvaiyHTvRv8K
u9XS0453WztzN7TknP6i3Vw1SSxbrwCRZZ7nspEdMXWF9ZdTtSq8mpA3R74X7dKM
SXPbbsTffQ5JR9v8x5T201nFiM/jPteU6WbfyQc1MuMCUqwm7QeSnVlcmdlbiBM
b2NrIDxub3hARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakwMwFECGwMGCwkIBwMCBBUC
AMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD6/TTBG2v7/bkFAJ9/NodQJ3G3mLhNkt/rv4ncgpOV
KQcdGm6jx53ESn4s8YJAPKWgym0AKTq5Ag0ERYxz/RAIAMR6vbusFDGVMpB6AWHC
cru/N6Qz/kfB6+Ufy2nXcYMMaD2c4MiSUSV6pF08s+xx8oqh6DiGdPvdJQ19ZAdw
BJaD3tc2EeIv7Eh0upHhC7CuRk3eHHd+KaKfquLGu4HNMEvxXkw+DZ0wWrbVIu0N
vRBYJlil7B3RE9+9yQLdoK1IA/N7DtUvbezVC3Px/ZuNe+cnI5neXZVnm9ks9E4
qlghKSdb2LLghwfBy0JRqsZnvvqS+kRz0LJgKIX57pSRhfX0L5Rwu1JWqvmWkYV
hkCogZFXpn31AarmJ5405KEP4hYNR2FcF8hwNjMqfiJ29QRi7xpxDLQYgUjM/kTL
g1MAAUH/2TJn6E3LtpX7ceMUKVyJRO/0sS7/r8nX8hPRmX/cnnoHTtY0Q1S2F9J
0IFTZKubxfyhp9lRdx55GiDwyRvGhhjC0uUH7VCSMPCURbM0Hi67EDfqBHPzhKcZ
1lmeqpETmPx45bVQ9vQ1802gsyZzNy3BQcoK9GIw1Bg6KLvYQ/9rcSDHAB+ULVF+

```

```
YkthjJcPDQPdcn8Zy+xGDuciav9HPaeRXK8nXvx8ERDti99GiuHI/S5+t3wDeTPT
dZuMiiJySvC3QuuEN4eMseohFUX6R/Mnm2L0qFc43k3h0vm0oTu65dMEnYZdsKiI
wXTiy7GaMXH69Iuq9QK5wAQGHwTDbJGISQQYEQIACQUCRYxZ/QIbDAAKCRD6/TTB
G2v7/Z/1AJ9MfhLFFNtQHDgvIwjgQa2xJX+N5QCfQKUY9vBwNhrVvrH86hoDMhjv
d1Y=
=E5fg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.256. Remko Lodder <[remko@FreeBSD.org](mailto:remko@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/3F774079 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
Key fingerprint = 7EE4 C4AF DCA3 E0B4 479B A344 7135 8ED6 3F77 4079
uid Remko Lodder <remko@FreeBSD.org>
sub 4096R/59F38CB0 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCf95oBEACz4PPTc2UpVgNdSDcuTYsMvyZeyeEgdcz57Xyogxfhnwd0SPE1
XHxmMSlyVuASlGidrez4Nl77dZBBFsLnBPCGk1xJJ4QZfM0Encmb6C6FIpDzLpG
ye2oHAeUcKjRGXrSBWAnzMuY7iYdFMTU9TSfib9ZeuEB/rDKb/BaorKMMVMtR4H
GZS9+00v/BYe8d4ZDLF20o67fFdqC7dzHiImr0yu8bFZ9ba4oKcJ1pLs5A45edfv
TXLWAezexPcEigJQuDK6CHBH0bKeBwkzaon3mo5TV/KD3w28xXmBZzP/2rawfoc7
IovQQDPgruRLi6y0ffG0g9JMAA55Ev+actcVnD74ySqvH0JxyeKmw9gnkqoTFtcH
ANVehE7Jz/0VHW+dDauBZj+A9MhLqJKwZ4972EckWj5x2hzSaIpp+6f5jq8bq0Uq
hs0R2vkqfSEnyHLgzHiXlZLOpX+EoIqfNjzYyfRdfMzChmg2I9GSrhQlAjZ2P0b
1Zkocx07HS3FBeEKAs5ob55Dkkn7SzchZJ8njbcIKzKqqt0z2N9HWKkcjcgqTbz
eSp+ihq4UfLZ1P/DYrv/28/BT1GgmXRABWqkxwEXcDBTUy03mVg1UNP65/keqly+
t4MIItth4T727Tntukx5ag6y1LR2XLweGDye/4gi5TbUymelUmGqysMbEhQARAQAB
tCBSZWlrbyBMb2RkZXIvPHJlbWVtVQEZyZWVUCU0ub3JnPokCPgQTAIAKAIbLwUJ
B4YfgAIEaQIXgAUCUKAL3gYLcQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEACgkQcTW01j93QHmS
pg//Yxnxg0Ym11xfAWFh02RLVziStwtqsyhrNG02lRXUCE8tnLsPp5cZ9p7MTAT
jiYNW6Cq+f89WePwhBLO9b/LLUt/MUxrxNyhR6ipt/8Vks5WBTbPq6hjFLDGc4bF7
b8/sJlJ02L3MNd3FrFQCccJe3kQNx0iT4yrCjYTuQdFRfvoE62H08QDmUfgwLVG
mFwDnziFxb4ews9L0MXBm8j0BrIp+PA35so6MHW7y13kXhP+WXC3C071tUws7TxS
OP9Wov4vyvgjAHtNMD7q6qQeIo2VklSMbsfuzt0SRu237RLwFHWn/DLZXJXnR6soN
ghD31ZrjtQZg/gp8IBcJ9GHkzXMqddE956Nj0V+76taSzpU+J107Kh8nA4YdsAH
TasjpvI2Hh4ARIDzIuHjD1P5rhwFtdqzyQwcbFQHLGRrPy7Dzb0b3IKJ6KFJpkVD
SBZZRGC/0+TcDKTziWeJ2j00MF81DWb92BXmcaCjRYwxNtL759Daxv0KJPTXAAVM
X8GFULzRSQq8xVvH2tksyWK0c6btAP+MMT4Dc0tmzLqkuVmmW7jir1gw+AsEq/9m
6rbhxsXZRVVYk4LCSsZcaz9BsCE7RvodPCuBgj9lcijLkiZX9H0ZiJoBU/Vktw7j
t6Ta+WqKdswFLuJaz/c6i+aH61M+DHPiR6RMbG5zvulDI65Ag0EUJ/3mgEQALbM
Rer4C08NIbn3NjfyHVi4zHdq3Uy0SgdsLhKs37pyd6SKVlouVMZngQVEJvNZTrWE
2bL0JQRDw627iRSSg8vg0twobE3e4S/cFB2YZE28uax7HeeYD/ZdekgwZLbhfnf
02j+lr5LKZm6UK5ofdfQ93fKjS1oBDM900JDYz3kF87ogokd0DBdK6rx3WggZSMj
hhzb8lhJm2QZuP5mq6l0o7sTk8FzVw7zf0yj9ccfFicWedGnPYsKjz2QRmeER3s7
Ectkgy5U1x+MmnKlsc6p2R61kg18Bj7C7YKLYJRjbq8+yMQZgfgLjlmKB8KQcM+
ehB/7KSF8+0S78v1zg/nVnablhz1JIJRMV2LJG32L1ZCpnJELMpsjbbk0/F2kCJ
RNgj5Z+wUjKAmJRZlx/NUTsMiityXYBhv6Jzsth+t7VaRmndt7Hep6ifAxA1P+
6Fge9JFF0p6xIy1LnVoQgmKxKzmujiZpqkUBIzKzAuPD4oqER0c7u23az/du6+s
kEL/6zbASFB4CMik7awBNKkLYUdAFLH+iKM+xtHdLQjc34IINDx/E1uE9LKVzLud
ZVxDcwrarV80FzKm12mtJChcnfN/0b3RFhdnLJ/2vDcqK4nQu8oKQXTXM20AF5w7
na/z0UpMaelkzz2oT/WITqlzLVoAKujFe9AWPK4pABEBAAGJBEGEAECAA8FALcf
95oCGy4FCQeGH4ACKQkQcTW01j93QHnBXSAEQECAAYFALcf95oACgkQqMPbslnz
jLD8AQ/9EALH+yZbw05tjCkqG+Qfd7Ps7/sHdqh9JsuKb0X+4hIewRofBpFHen
spFaWudgZ460LP5ghTXX7oykLwH2clF2g+j0TpQMeSDUUX0GSP9RjzQHWF7Lqeze
F/7mStJrouGbkX+2Gv3bTMY6g7D105cJbScDBpZ390l+9EUU24umuMYx6W6HML7L
av6o4Rq2Gwv0y8x2ldsF0pUKU6vb58VQIKypvf8E2ZjDQ1zj8psizh23V6imUCv
dR5HrZKREb2xM7M8Pbfg0XDuX+8FYF7vu92aTSuu4AyNqWhooUKTnuY6HN2MSjax
DDDG0KLTvkFc2MpfGxwdMPi0u9tsxVDT3mazVFSStimTUZxv3fQZLgnPMZ0UtmU9
8q1neaX4Hh9uNQKN0lSn+ly0pFB3+qyVfbtRGYts6ZS8HzigZwZuF/vCZPt/ne60
rYktI12bKMBLEk0ovDLAoRoTzq/qNqLK3dHePdYtdJLXUpXE0YwX+vUCZ7s5RJPn
gKDUZcSWNZbaniA9LPB6VMPcRABuewm8M1pmcSmdns2//dRa0YtTNqJTDnVrRKn
j4nzQuFgHjgezgw67E4LvnRi4M8XpHFzu5h+0LqjtlCccDh+tu5WJd6rmh0cq3jR
5N04oxJbsDaw5JNjngDPT7ax4udn9M/FeMefyo6MCIdPvu0WxSt1xBAAjPhJcCM
```

```
/F9B1PyfL5Rgm1RN+67SpfmbEDqDJVV0TsF7RhjWdg1fX8ja0v5o4UtlI/xtk27j
E5zfJLXwoH1IdzHiLXoRKN/XWm6ss5G+uSpKI3JC73gibSKTCz/WCXKduUmEcMxJ
8W9RtwcG0nR3duGu4FQCsrV/teLXxHS6HFoa1g4Zy1iLUaZimK0FM40Kit5v7DuQ
T+beJsdTfd/RCTC1uxD6266LAt7/GDxRKNN8t3wSDhVhqCpRdqmUzwA13zqZkrk3
tmglpvPPMqC9MHKGIeAVPq2dGnCcwR/sUN3CwscWlrd3cfJ9AXU8mNJ8rGPMb3zE
yKw8JL0iChtfmsbMh0UzjDH7nvH5FJQFYfYUewmQ5/bVqZIZ0obRL4dd7Q9thQD3
jC0b/LHERrNrnWceL480NlcjKAtXG0RAYjM50qnAP5WR/jwrkUqBtRXfTWcwgrwK
MTLPRw9X1wqeXQZFTK9RDAkytjUwrmfbaDeyJpI+6oXzUfNMzvJ07YN1J5HJz9HA
pmuHN7XTIUQESrD5xbneN7u7uizQ8zdht0bZbhgN/yn90eBqbLA8LdmJ/y//eWW+
9bgvhQz7uihiaXjc/DfB9oo+2yE5U8ZMoW/bNfMSHFu4Nj0y9NzbbWgRIrNeTPUG
5sGIhyllEgeij8uoeF0eA1qmqbhY0RfY0xE=
=q/B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.257. Alexander Logvinov <avl@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/1C47D5C0 2009-05-28
Key fingerprint = 8B5F 880A 382B 075E E707 9DB2 E135 4176 1C47 D5C0
uid Alexander Logvinov <alexander@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov (FreeBSD Ports Committer) <avl@FreeBSD.org>
uid Alexander Logvinov <ports@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@gmail.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@yandex.ru>
sub 2048g/60BDD4BB 2009-05-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEoeNvgRBAD0JSDLfbgPuLl4Y1Q0/1BjX2MFveYtMacSLpaJURRwkbMokBz
iXa9a5A+uKiQTtX8S8bnkvmpzEua8RMWUN/XXb8aZc7DPcZbP9NFNaZ8BLgnLC
FK1gIEpJpcodAQ0K5HAGiLwjSk3RdM78pvDUJDDmWpafLk8llx4H7kjjTwCgwIRy
/8f8FHQV3zUIGqmJDt5019cEALe+LTHjCOZkk0YKqVETy7IAKX48t/o3t+ybkqcC
zFYIRA0v7FR/ixkNgSzi+tKMaExDuFuV9aZEhep554eXriXyGmzvevINLHLFgh+
60WrUGiLkvtQYCW4Eep7kB66u6v6PnKqFUXPLoF7MDg5nrJqaX7r4+9d0JopCLN
1L52BADKV1retbn0N3PP460z4j9IJspsst9n1AZ3y955ojZ0IvhL9UsjazvRheTCm
fArizJMTtDU09SxWXcTpfXruYJSB5jLhkZFMCl0j484mxm/MgNxJ8mov2RAT1Pu4
85PjDnTAkq7yrTf8x7PbnVpoJku98lZQ84Bt4RbaqechA3l/l7QrQWxleGFuZGVy
IExvZ3Zpbm92IDxhbG94YW5kZXJAbG9ndmRub3YuY29tPohjBBMRAGAjAhsDBgsJ
CacDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AFAkoeN8wCGQeACgkQ4TVBdhxH1cBPpgCfYR9i
yz3P8GnzGKzKacDhYSSrdLAAnikohHSQEzFyKimalh+Vv+yv1mutD5BbGV4YW5k
ZXIgtG9ndmRub3YgKEZyZWVUUG9ydmG9ydmG9ydmG9ydmG9ydmG9ydmG9ydmG9y
U0Qub3JnPhogBBMRAGAgBQJKHjeCAhsDBgsJCacDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AA
CgkQ4TVBdhxH1cLoQcDgWwBAGInaDd3AqGI07kIeHUfZjMAoKmujjBeu/1n8bs0
0wUic0utiBRtCdBbGV4YW5kZXIgtG9ndmRub3YgPHBvcnRzQGxvZ3Zpbm92LmNv
bT6IYAQTEQIAIAUCSh43kwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJE0E1
QXYcR9XA8FUAN2F8Y9LtsvK/GJAMU2gboZY1DCxnAJ9XnCdD3w7uQscd+sqIJKuV
KLYsDbQnQWxleGFuZGVyIExvZ3Zpbm92IDxsb2d2aW5vdKBnbWVpbC5jb20+iGAE
ExEACAFakoeN6UCGwMGcWkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDhNUF2HEfV
wG/MAJoDjLimxPsysGqpRwMYb36855NBLACgn8ICeVtfyqCoxAv0YIYk3K0M9we0
J0FsZXhhbmlRlcjBmB2d2aW5vdiA8bG9ndmRub3ZAeWfuZGV4LnJlPohgBBMRAGAg
BQJKHje5AhsDBgsJCacDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AAACgkQ4TVBdhxH1cBWyGcf
fvEVUF0SzePyLUMZt2NKaiwomQAoKY66bHiWUIReF5NliBlsM3bv5qyuQINBEoe
NvgQCACVC9Ks/nhr0VuHu9rj52KRW5J7S+20Z0ZF0b90iVFCwFSn3/TstqGnao9X
NQBiopv+i5s5AdmVjUyHnTSMggqVGfxltgG6ttxmY+iU7N/+aIXkbPzHZ/qZgKv5
ey5MhS+kFV8Jh2IGV6beaQ0KNJ9LV9Hq1+V4ae0ulaGYFRnbnwi/rdXZ7vEETCF
EVM3NP6xsgiw1NQ/V6b7iriTroerYtu7XoRlchik/7sQBLBwUvIVAD7BdHqjQ1NF
SILyTr3aPagu1CxARmkCCDX2sfct2/9wVEcubbgcUMRjVhm7k5BsZK7fGmHcBZg
/5Rl7ngtUYwsR4h47A0aH4IPZ7AzAAMFB/47qL+Rb4wqF+sCWM/QqCrgFqMwz1JI
qc26U0+a6bZ6kJBmZvbcdvFRfn52qacCdfFpdI6Yz3fWQyzrAZwqjCTPaGBeEd
rSVbonW5dJjJtKSiKMLo53D19PcNkLsjFnCrPeF4aFQ4VbT3RioWh9P00xhCHPQB
hsg+cU9rm5ZASmht3K+k+bgpHT9gPVzckZTC73l3xaNetTDnHlRDw8ATvBYcufYr
kDp3tgkZ7a1pPRMz1o0KNWtxW5Z07HLj0L2xyZDe0BSImiAa7MYC4PKLi5VLDKB
GPjLDrM9K1XUM3gp803bd5qjnsueu6X0dGZA93g4wjXmzDqhFIxy5T69iEkEGBEC
AAKFAkoeNvgCGwACgkQ4TVBdhxH1cA3KwcfV8uCW9P5gm0+Dfm1mi0/j6rvexCA
niBfAchAUVjJn+UKjAd5RD1SFTAm
```

```
=bSSP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.258. Isabell Long <issyl0@FreeBSD.org >

```
pub 8192R/0x66E1760E20E8FD7D 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
    Key fingerprint = 6E31 23BB B9AC C8BB 441F DC30 66E1 760E 20E8 FD7D
uid [ultimate] Isabell Long (Personal) <isabell@issyl0.co.uk>
uid [ultimate] Isabell Long (BitFolk Limited) <isabell@bitfolk.com>
uid [ultimate] Isabell Long (FreeBSD) <issyl0@FreeBSD.org>
sub 8192R/0xE1FE57DEB9FE6B83 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org
```

```
mQQNBFJEAGEBIAC5NAeFZdxSvM1cCctc6wg069vhKJQ5nvGZsZbtclgczt+mJ25
aLbrCLMpm72doU+ZsMDXgzMLQtV30M+l2lcfudyxg0unlfupY+ya1efH/VK2HTnl
0wJdQ/A7fZXdR0+9mMH351BIP59u2gr9uoZqcCI8eZmK3sMEA7NLI9G2IheK8jLM
bX+mt6iXG4UAQvHjhjcVGUNAXB5y1SpveVm69BynsX703igtY5q2qnJXDlHWK1A
f9FVcID+AeM+oifYsYHaTKWGSUzSf2Ka0rcnYvnuMXr/ISVkmEXPATJk0KgT4xU
tQ0MLVTELpx2KRSDI4hTRrCdssv3vYDKiX/5l63z0kiYkLgUa00U/P4r/mdHsmgT
Duy0S44q9diUh8GocAEbF5AQZ8ITBSJpRi+wbyj5rbm29sKbjPAC0Hh9TnFdYPdt
jB4RQP54KnGg9cgaI1RJ7/KXsUle5h5ZQqYDpj4k0KH/Tm9R8+LZRCGF7Sr/qSzw
aakL0w6+K8M229jJQvR1lSaHpuvgmm0wHV2i0eSWu1TBNmr79vfEhRa0FYkFKnbw
1f/tyzYpIt0tAvPGyM4em5jflhupo/rS0HNvD3m73VQJzNh8qZRFHCvdYHhNJ6Fw
qVwasHu8odbieueJo/KL2DsoEWMreterKL8hn1uid7BbL2MEqg5h9VNgChiuvR8
WSxVv0ROU+/NnpdGDacHDg5y6+qP0V6N5f4g/XxrpJl33BpIJfb7Hu0Ie3aFf0AD
hsNipc+KZSiTMJFzsVuYTH0Kj0cREcfXaA/3ohEfx2Q5pqjGxLxD/qjCNjVHMeQJ
yDmFUc0ntUDue0mad032gYGWktPy0Bwz2lJulppu5IqrVCgNUUQxVYnShLY/4B5b
RBIT00252YSDvWsdPa3qJIDaNaqBpuoE1IxEsi4M38+6mhikzeoRv4uNsckkbHrjk
DG0chSTVmpTfrfUt/HPs0+RiW0LdQ2V8Qe99mo30skZjad3gvY8ahCS/yly9Hgf0
Ns06Azg1Ls31Ji3/rewEHvS3i9ypSctrD+gZC6T8u9P4KM43Tw54jP049QLVRFp7
NwQlyLk/N9uNazNwNr75uFSHnk79qNZT0jLUoZn2nMaDDFwwhr0G8bFLYcx3vyfF
Lq90xw0vZt69dfed503xwZbbG9y+t8u9wmX7iAhR3pTl8h3Ii3WGU0ZFsi7kimJ
yzNMx55rfmtZKCE/7nBvdaoS8S6h7b0rmQdIgtA7YkVZXaTayuaAV0IYBKttBm
ewwhWdtJ1hd5gzqNkTiyZwIklMohYKzg2tAbPhmDBPnhIIQvwMpkQYjx8d2gQZ91
1Vc+FZJ9H5/eXeTIOo/UEEUFCmvx/eSkWz0nABEBAAG0NElzYwJlbGwgTG9uZyAo
Qml0Rm9sayBmaW1pdGVkKSA8aXNhYmVsbEBiaXRmb2xrLmNvbTJ6JBD0EEwEIAcCF
AlJEAb4CGwMFCQlGfy0FCwkIBwMFFQoJCA5FFgMCAQACHgECF4AACgkQZuF2DiDo
/X2cIiAAqd5H+og2Z52qbKmG36qJD325La2RAD/ALZNR3c/x8UV/wIfwfgpGU15
0z471F9qvM8GvFj55RlZ43MLyduBFYk4g301yM+Z8bYRyRQD1aCWwv0l5f9yiq8D
5tFkIhLklindEgLmnsQeyyLkX4q/uKF3A1ubJMKlK4NV9eJHQCf0dTwE8sIiWH86
x4iKJStVREgW7awpCMhYctJWE27DtlpFCpSh6uUyQK42oJxJUoFqQS2V2A15g9Qg
OmowfILU86I7kbo30ac76aYyAj70pkLqzocpuPKrZFFrCjWqPMEnZPDhppyhR3Ze
zpd9eDeUeFD5+/LBFZnYs1JMZZVRR3yYrzn0Ywsao8yehk+fvu144jtZXsdh8KV
IVzHNCKdxAdcVA3xr3pz6xWcKT+Nf0xkCoqSUTHH87D8+Bwmy1QDRBzprc8A1T/
KnbcA2Qa426MX5kElxvero2v5/oKhr+HYIKjnvJ7e0MyXke63zEbt+WP3PLsEb4
fgTzYA3x5DbqSKasR00EX4uJCxmgblwzAN69faHd00gVv89eYtH3FW0IQ/6jK+A
ZGI0xnWun79JgAcO/M90qo91eAxYpLgQ3lMJ4n+b1V+jynbd1trAKxhEmcLBNFm
ZwV5Unppz937hZlr08WqS6y5figkgMWB0TLdiLVMDr30voC2m4q67LaojUecqriA
rW+hR028Hz0wIaBpsZ4MuC09FIRg3MSkwDEGPs2S/cshIb6YiVZFdppdfAyN0Jrj
thAkoUU/LfleBpWvZE6vpTvJ1KHDQx5sYdFLnjPJAY0/tFdAzyer64sj0dQh8w7x
rm8JdnAE8rV7xcA8usY/0il08bphoecY4gEiFtK0f55U+ZRJjZPAPthysu9t3e5h
J6kVmbSE0IeU98svDS1YbDP3bnhiRGX2Wg2+vbYzGuI7u0wCeMaDSpVF5P+awn7
SvQ8ULJGxEWxHFqGkHQfZwfB0AHjqJBKJvoWsKtSKA8hxI8zYfB2kaFsqGKEK96M
mLwu32VEwrYhi3p4p9l87i/9lQtFRkUMo2dl1WQSU8n3CLlaLw/mXznxLeryo+W7
u2MUx1vzeSTMvQzvt1U2oTNlaayY+0SDpsuIVyZ/nuMXuRWGW8Zsy7X2p+aMSc3/
QdpnZQdgA0Z7T4tPMkaSCswlvGBzG4u0SjXGA3Xoz2U0FVJcre/xl8U9V5f9WuDM
ZmuTd/7LneZKIWi4sRacUfjpbH6yDVKK1h59E5ay3dtWJjJewHWKw0hzdytAIWW
zkqCdLZDJFLvc0ANKhgEByS1QX+0icZzmfrgXllez/WJCZXwEhflE5e0WPgtxy7
Mvafx5KNyDDLaj9WTFUs9S4UuhzD7QuSXNhYmVsbCBM25nIChQZxJzb25hbCkg
PGLzYwJlbGxXaAXnzEwWwLmNvLnVrPokeQAQTAQgAKgIbAwUJCUZ/LQLQCqGHAUwV
CgkICwUAWIBAAIeAQIXgAUCUkQCVwIQAQAKCRBm4XYOIOj9fdjtH/0Qx0VlmgC9
CWTLrfZuJa8kYfnGaCu93UDYTtM8G9x/yeyUwqEkdi3kpJ04vkjWtp90Ttm7FKfd
```

JL1Ua+bGvsdiKwhkr554fv+vXIISsnKdWxQrNXtwjHnpXrXl9e2o+7N7iQ3Jtomz  
 wdZJHakxB2JzjWlTbjqbxVZZTxxCqaFd2ZWwC5Y0RxxkUzLXt0PpsHK2xorzkNKA  
 hn2D+yEADBPfz5KfdTv8+ZqY4lq5xoJ4RLdJnlsGyVVJblh47nbwdiaig8RHOK7U  
 rcGBWlt4Cc3eVKEngkfW5f2S7nJyJDuN+tLCm08cJ1H380tTozYxhnN7L1HznZnk  
 Gerika9kTroe/RtfgLC0Nd9podAeiUBoTIWAACt2yMreZ0HzftLU+GLMLI8xtoz  
 VvgStbwlbrLhv5GCBkC17PR1KMqYuIFPehsLrRdFy+5G7pdukGavMF1KBSOFL82w  
 e+uKXsIJ20ISmzG5vK78q3JjhqM3azo0RMGs7CREzowzB6cWyjsgI8GMWqCKsnu  
 sL4ydBLLuK39Uc08wc36vsVax5GRWNBMLgLDf/Td9VUL5/SgLAAJTSWEcijxDG  
 sWIgy0eQITKgwXDKU0jw3gbLRPNSpmbUhrJFJVZaVmRyD83bXFTEX6KWhLEKt6Z  
 LHjWk7Weep4eyWfaEa37LliTWmspcWqsyT4YWYPKa1aYrHk9nNcpZxxTDieru+Pg  
 9245EMBDrvQUEJ2hPlzCQLDXWrBNSWjkC+1CUTPTYRqfit8Z8TkClafmYIjybMUP  
 VY0IivRhCK0K6Vj0ebAmbMhpQxoFI8v1Fq5MT0N3W4zTCqWt7kMMk/5tNXWbPGOE  
 XLAFcfAc0+An/Mr1S1Hrgdy54TQLbPU8+ZIUThpZeh76/SXNBaIAP2Gxa3jlymKE  
 H0hp0IBjUc7Brgrtd5wN9XbYtrULc5QSLcdc9KLZsxCXo5kGkQuK3bswAwcSf0+jK  
 v0CBZBXUJn9iNKPPhYwpZT49r6KotWqZFhKhgtx7qV7JvN0hLRd0MM05/5tU47eZ  
 rq/qnN64nB4K6UNWgNbxinfdqRRq43PslaTJnMkgvX51mPVIAOFTXucGxb8eC  
 vYHfPoAJId9APIS4lpQp88F4/L6ZvBA7DviN85LlRnJGtGaxXxdnt2N48fPZh82U  
 /5oVg7/s7AGULndcUm3MCFE6R5CPofP/xoqokqA9oxIKSzvJkcgRwfvN9T94hy4T  
 T/qchtKevzBfm6hKxLdLeAPP+qVf4ROBHTzqVB8VcaJ79N77109iyjQzvLW0JGb  
 bw3CdhSkqvEkeE6Wp32zCnUk9JnuPrcNvrG9WRkPAXUPT0nc1NXLHC9YQcMKDNGYv  
 pdL9mUIXzeBmtCtJc2FiZWxsIExvbmCGKEZyZWVCU00QIDxpc3N5bDBARnJLZUJT  
 RC5vcmc+iQQ9BBMBCAAnBQJSRAGUAhsDBQkJRn8tBQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAGEA  
 Ah4BAheAAoJEGbhgd4g6P19tXYf/RlmFh+gfI7Xw5jLHWBQnsaUk+RzemT5Pg9C  
 yaQRr6PHPRoeXXUL2SxI/LMH8sfpBL9ISM2FKqlJ8IcWqQs8I6hXvJ0phPZi  
 MZobub7e63hAZewC1LzqKuATS9pDsFEa9MD3b+jiz9KTeMzBD4rsUBeCJdJ1li2P  
 ghF9/c9DnuZz7vHUjblt+aAxYiPch+UsE3zU24nPurP6W9qRI8S0LRCHv+3us6KE  
 ovL/OSKGNRMSuHuz2jnrTRbweCSBpuL+TmKG+pznAPy1iTOXgaYfjEafYpMznBDi  
 x6CREHT8VHwaFhI448qX1t7AX7+9C64GaeEEQRf28i67NaNRm02NqTaCGtrAQ3ED  
 cyZV0td7l7rS8BZg/PggThl3ezg8vkr4f7fdyNfyj8Yb/hd9tBgea90iv4s/dVCT  
 ex5nITACjQL5FWLndUms5yZ7snJuymKlfb00eNcW2qZy9ay3wzgoSxeYfFHPqr+v  
 iJrk2Et6do800PQGi04g+FW3oy7juosLHk2YCsPuSossbN+3BTx3RLIbq9eqrP6j  
 LZ0aDCte4odQXhgX2BGx4vqtKocDOYq6WX65czktuzWAZLZ7/txHmMXf41Cr01  
 oGg9XCnkJn95fNohcka7pk88nPAjz6netP8IgdMZP00u0Bda40mUF24+Q6P/CR9s  
 az9Ryw7Dap7QNRym/xgKGEbWYkMoN3yQdYW4DxTi/C19Wcc5jU2RVB1zaIYfCLv  
 kL4TCq7Zx0bAZEksTJFVn6xAYXnrEzEP2kUT+G6DHC6+IFX5m+eoPm6bkGDUuQ4B  
 mnQFPfCp+Y04ER032qNwqVY/qIHTsyhXIBvz0T7Rsx2XwDAexnVHdk0Lk4ASaZCL  
 Z7DVLv86sZjg9WqKU+JhlcTrfKfa+WnHbe3vSpiaBD8beYbkXw3/3TZ9mqJepow  
 u/rLIAt3U7tKltskBE3rvdduygEVAeJuzYTHd74FLrLbGwHdS31Dy4eb3yamTH1D  
 llIm8vz9R5kcvEEeq4S+X13vJyzCc+AeUFQdTCTGvh4uJnK2z4X0QEa22vT97Zzp  
 xjWcGxNn2vSRRCNa7vU0TqmLsg4cgrMBSjQsSRLcnkpParLHQtsrs2sLF07MhXo  
 65Ue+LK6Jx4hnhU17xcG2ZuDb5xIK30D0AeESWvp6fzSpxfnBrn/I1vuBaCTXhNX  
 kk10VQ91L5DaWVePT0geF2TLHj0VE/HZC09DICW0A0hamHrkruaqBRUKD20Axn+  
 oTRUixW2W9HRQGs/Jg60VhPq/Kvr//TEP1BbV5VA23YsCRwFz1BaEpzNug6L/xj  
 lVd4s4mTgByb0kZyrMrEz91l0ysiQnpdzntBFvJNHEahUQEel2e5BA0EUKQAYQEG  
 ANZ8tLKBzRgE2PNy7949zRBqNHsxDOtrDJZZxrAMfa9E/dcVkgNjUPWHvvcSkNYZ  
 bRHEJTk7FU8uJQsKcEvYwW8rABFJ36DVKZJtWaW4UZ/qrx9InPyAg3ZXNS7ZaPU  
 Q+2nILxv7zXE+kaadJtdvQNa5sh+gBZ8W6EnYYi6Lj4qhr6kBU0qZK6rQswjSyYC  
 SugjsuVmQ0j/zIjWCR+CYZHWmwu3ncJRi0qbVaT4GkIbZLQMrLS0L23jdR5qPZJN  
 2rJAxvkNdpzaBzI//z8H49Uy/exRT9cGNU2QVrBHsBb/yQfPbITpkeUI1upNp6pS  
 wrCv6cPYGEDbyoMa2K5oghW2aH1VsdPWx97ftcaLhcy4jjxsnK226pQeC/X0W/kt  
 SgLK2+CEwBb8UcHK12y9ud88Zg2+wE0/D/aw4XjZpZ3Qz4KTC11HDrdlEE+KLFCR  
 J9nNdpjnkGtUd3fixsZ5ZkYSKAlYjHvSgtdCAeSiK0/Jrv8AuJw2M0mwe5BMhLDU  
 c6ZzN+7jqP7nNti32FoMM6PmVo5Ns2LEVjXiSAKHwjsiMRINRU1007pv0Z6mmAO  
 c5PoTXi4E7j7HKUE2dwNbLVIiG4WkzPpjdW8hJT0ThJm+nE0tjcgC2ge0tcGNw  
 0Udm4YUQRUL9ozqRFmPymvU730eP0Xvxlz5asAtQ7prP+NCw3zLgtiwXa4UZH+F  
 MY0s335vPdvunBz3ke5/9fsslxioBWMIGZInhhq7Ak5uRHPy5Pdw0+w0/N4Ss6p8  
 ynvK3ht0Gal+RhrBjz3zh4nCeW6zSkbzFEFw0HoCXjwbPDx7clDbVjzEK0V9wMzi  
 3deayBmT7uAgJiB9BZvYmVa1CmTEjsuU1a8zNeMj8061/U1VE6LlibkidziX/fc+  
 /NkiLRi49arNRbhyePNX3rHsedVbX04ImTsVZSp62bXVVLHiIfLpJkQThwh7X3i+  
 ZimD0GgZvKyHs/yJyddiB5KENUPm0JKU20Twa1d0Qv+WgIAYHjPMGLmfYr5N7QUM  
 a3xwW10zjHS2i9MiRnSQztxiN4UVRThOVLaqKdFsxP43dFtIn+ER9ZFwIsL520Re  
 odYZDIpZkWiT0HNqHLED5d83J+QNHw1KEEExB84nwSi2Elytrg3j97+47vPJAvlyl  
 WZ/kID+uvKk386Kjv+Y9c+hVBLTLANMjOzRuYGFskPdJtj/Y0v6+XTNSMGMagNAG  
 6jCn9J4vcKbZt4cmiaq44HLiZ7KpnBYeexIhXPBdE9drkWL5tdZwR5KBo/3D5Fit  
 p6eFIT5K90U6Nw88QCeTWHgKVuW1fLlv1/s1oBUWmI1cWgGbpCn25kZv0xLQKEX  
 SaqMx0EymKCL6XWY048xnVUAQEAAAYKEJQQYAQgAdwUCUKQAYQIbDAUJCUZ/LQAK

```
CRBm4XY0I0j9fYd1IACWCeQkaN+K0eA7Dq4Md8XycbSPmRZsm0B2U5lX8TQ03afY
A+xWBX5VLgQuS1D7ubcllWkTlrc7GEvcxnYjJE0j5u4NL6VNVsCBR5/Pe0mTZuY+
UCfjyvWu4J0kVRaCdZ9Yidl0WdGuHqPC/1W23S0EH3jGb/buiFE+Jg4Xp78TptMK
Mjyhm0Zu4pGdqpUdChF7kWCpiFNJJJEiN6XzZHB2FqPeaS0AJ0YoPIfRSBFnYuaZc
BtAkBIYluiNM5IWEzGYMMHFdZCIVPyXouWxuGmZza6eb9Dn0RP0WVkwXTPBSPesW
/mCRGz0RgM20VwvxQi9nvxWgoksdgYs0lukP3IEtcW/Cftaj0CnZUJvipAlTBLyN
W22MLXnR0UYxHdUYXFQP+EQhyvo9+sTwjX82ti+hUqBhVFsJdjgESmiKMXUw8hyB
awH6qQZE9QwFnxUJEIcWY6YvmQTDZiAfHsnH1Ru5BRg5TG3y1xDaM9mrv0u+KD
wnM5FQ+30PLhDgAo+EP5V1nNTBURb+GZW6Wctvp8JRge5ITC6xZd/Wwpozs6jg0A
IEM6ifRFqgK50TN073ii03mz7jEGNE25zMB48S3PCX7QXEFvGujiknCc/SRxxZ64
Up+x1Hj5LgWxyE0HDJs/967d8mnqCC2RVdkprLm9NTP10Bk9Cc7QN0Wdotdrq9UZ
IHMwezH8INDKfAQye37T6iT0fU5Ji5Nwp4a8zGMh9Z4/Cp5wWfI9xs+60H5l+oSx
8LTgPThY4dGE0e7XqDg2id5wZv5FjGUPJ2MFdIa8a0L22IEbW0bAbZ/+oPdoJBDS
wI4iS2LnSLpjptHZefoTSX5WHJ7YgwCHhAAzckXlZGgCJW6tUf/o9b0h9/SYjqdj
i3HwshZraYgnALNrtWmU6Ddj7Co4SXFyTynEGEqV6mkDWB5LpZm0/yRwR2YQx4e
uhXAea7+rWb2SkWwFwxpGJ09ld8bZxd9A6xvVc7zQcQg+ADQSQEegL+Rv3mHY0zy
2SbQn0LyoYPbF3vgPMYXebns6sKmi4IcCSY/IBFzDlL0nhrqxdl8C35Y8bfzazj
c2w10KbLsZs4L5kQ1chWAtNXRpmBeESs78HeIa9/MgJJtHTBmdmqmWYDuY17HYp
WjuG9hklkZdFufDF0T3CQkUs1PHUAwsjqLkvi3iMyYTduBcIaTSlrA1NHN3mP
QVqD/D9D5hyhnn6R1W2W64iUTYirHgLjQFD+yyFkX20v7GVJRdFlVhLj6zLoTiq
dhqKcbyuPof3dqM43DBcR0r8LJib9hkAEPkKQ5DtlyWiX+eEiq0f8o42xoz4TQaS
MXGusY0WLzT+nvaiLdcyEZoe0mncXQ6U0B9QjQbo
=qrMq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.259. Scott Long <[scottl@FreeBSD.org](mailto:scottl@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/017C5EBF 2003-01-18 Scott A. Long (This is my official FreeBSD key) ↵
<scottl@freebsd.org>
Key fingerprint = 34EA BD06 44F7 F8C3 22BC B52C 1D3A F6D1 017C 5EBF
sub 1024g/F61C8F91 2003-01-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGiBD4p5ccRBAC+tbijm4bc9d08oaRhVGqWmNhYfi2GnX4AM2h+L7bcIU/7jwVn
uWGe/PFHDcuOpEov/XRw1gmgoNh2DopTxf363DVMevmGW3R1842YmLvCYZ7C0R
0GdbHWLxXerS5ygs6peLcPGQ/7ISK0BHMudFim5FrpD0tq3qrqRmuGgls2wCgyF37
u+Zop3xiP0wANhoWJtyBWQEAEIeYSHvIPKFIo9FG/+wckx9Fc+hLXPKwoETBPof7
Wft9zXiYyowuGj6/ydb6v229nI3lJwVPR8X6Ptj6r01vjf7uUED9dNBLr10vdW6
jYCLBT8lqJAq3DzEpDk2k0LhYwtrykyld9Ys/7vgliuBB0XRUXGVNieqDck7PZWL
ewz5A/947m/ZrLZbn6+jsshGk30/pEXZUhcDnUBwW26GuFk0TGLXBha3N0NFwqz3
a7qnJcvSTKfeZJY5NCwqzCo/rLpmaNd9JCUrgwSd1MI9Txbj3LDRy5dj4FZBQ2N
BVgni7SRkaiPw1KeEprS0R8yiM9ZjbV1g5zPeZ2bZhmCP7mdbREU2NvdHqGQ54g
TG9uZyAoVghpcyBpcyBteSbvZmZpY2lhbCBGcmVlQlNEIGtleSkgPHNjb3R0bEBm
cmVLYnNkLm9yZz6IWQTEQIAGQUcPinlxwQLBwMCAxUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQ
HTR20QF8Xr9fvgCfUmy+qL9qQtWmFAKWVlSlk0xYgAnApLMv95d6Ecrj7+U9Et
liAwNQXwiEYEEhECAAyFAj4p8nkACgkQtNcQog5FH332EQCghR98TnpvYgdrsg6Q
S3Bng05n3VgAn1zo89iPy8VMP/kXq2jls/74+i2iEYEEhECAAyFAj4p9igACgkQ
2MoxcVugUs0wsQCfY34hwJic8MapwIy8fWmCelS4T0IAAn0aVpewWF99H6SapelNP
hvDzTYLIiQCVAwUQPioA7mVgqaw0+fnVAQEUHgP9EJXxzQlkaN8VsFRJo/UFmC4z
wGkwu2yatUjMSZR58VpS9rF6CH1rzmNftZZmIh6ItQ/mPaUDW2y0bWBRL2r9vkVx
e+DPCpcZAebM3ibjs0g05cftcphv41rLak0C2Nec3MXnXt1507fc06a0+d4oJ2Yi
oL7YJX6RHRqNCTQn6/65AQ0EPinlyxAEAIGtuZxd7K51G69jijgdV1NMPKwujoq
K9f1PZocpDve0vwxN6AvzJ1L/LTrZPvBZ0UCAJR/zvtz4H2bnSqaLbd8j8bmxFYx
0SA3QNAKJhgBGNlnk4HvAGJCs8oXyp+6Ph9WWLTCpzkfscPFc42VcUedfL/5kyLr
OvGAUW6D7iCnAAMFA/9CWxar2QMrkduiasc8bhSmv2LV0fUvcIdz9imc72Z5GUK
FbiQJ2kuqJrxMUqAgoccnJ9R0QVZwCaQyRNakEQEcENBKq9Haa5LLO7nD3CAiqIi
URqloJORSzXoQCrw80elbBp9RaEqVdCecbNqAbA8Ru4NIwcyZCgvnX/bUTKq54hG
BBgRAGAGBQI+KeXLAa0JEB069tEBfF6/XBkAoJtQ4ECj3ntS2xl0DgB8N+cKIsdb
AJ9Lwk2EEIzhvzhwhpWIKAhWhHcmQ==
=C3Jv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.260. Jonathan T. Looney <jtl@FreeBSD.org >**

```
pub 4096R/F8C879462E5477E3 2015-04-09 [expires: 2017-06-30]
    Key fingerprint = 1F3D 2022 617C 1E04 8C74 02AB F8C8 7946 2E54 77E3
uid                               Jonathan T. Looney <jonlooney@gmail.com>
uid                               Jonathan T. Looney <jlooney@juniper.net>
uid                               Jonathan T. Looney <jtl@freebsd.org>
sub 4096R/EA74BDBC891F9AFD 2015-04-09 [expires: 2017-06-30]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - https://gpgtools.org
```

```
mQINBFUmg34BEAC+3jNLWJsJp+KV6PViGBV7PBYyf/EA3MbGQH3IdgDjX62LNeJx
TxJklQLP4UY/03Thz1R7SIoc5dmBsqIok0r01HX6FN506C1GfUy99Teb9xHHkih0
bsq4gl00P/xBZuZomZL04knw0e84E0bu8uoSutho08NcUKdk+HEqh2/CW8A2Pj4g
xbL7rPqz++z3xJtFelNGKqScHjkBZ607pKYkJPd7eJEt+x9rs+LluC2lhruHcIUv
LYHy50gV2UnBf2BNq+16P03uIT+2BQAtLB+OBDr6NUWQxJIMBaxPfxT920UsDDY0
+Zs7cSVA9UFivwCw95I++nESqQ19PXjQSRTRFEqcleJyznhU/0vdwKcN5i3lcXR
e6G2jSoMRGvagF3zyCizWjReV1HZ4Iwkuy8u0W2snU2vsChk0WVku9UyWbs7xHvYg
lFEaXGi0UsMN4jmdW0hqNPPJw4c/1bGk0301TGQ/KxYJQ5TBWRJXVS/OXghuSRSK
HCY0AC7ySspJ6xhrb3anbUn5vXLJCq/OgjHPP10sC6ZdxLgydtui8wd4U31AjWAv
cJ1yrpsf0mEny491ndCRyLx+356B+GFg92E2Cjp1RMwoAmzilDc/DFhkQloDqvJ
m9ERs41ItgGYaQ9+tZiA2vKU07QAxIRIE0jr0Lb9A3PQbVbB+/rxZC+7QARAQAB
tChKb25hdGhhbiBULiBmb29uZXkgPGpvcvbmxb25leUBnbWFPbC5jb20+iQJABBMB
CgAqAhsDBQkEL90ABQsJCAcDBRUkCQgLBRYCAwEAAh4BAheABQJVJoPwAhkBAAoJ
EPjIeUYuVHFjsoQP/iXywwnV7+6vS2VN0xsA+XojjN9TUGsWoHCU1ZT01JtrCNwP
RmQtp4r9HpFc6G6pi0TT0l0usb5cCUFGYUUKMFw+ywF7Xi0WH/EfYMDGuDMmIAR
YBhbIgoSYV0QtpFgP/ib1wxa0bQZdyuyCd0eUkcdMfeKy70YeLst7KEACQzVzcn0
avujmJwTKy9mhY77Iw+RhNW3KdGvRD9sPwxb4HZd/Y7BV0IMAKoN9x87xVbmGKIN
N90KJNH07P6pQyPMULFIr7BN7yaujK8DK8+i7jZ+6+5dTc2ReINqaRUva/DA5fTS
L4zk/9hbCk7LTAUW/jJdi19aZzt1g2lmbU7btL/Xr46Xrsc98yjq979KyCuM8t+t
gcox2NEX0jedh0xnglwYnEeYmcxkHMmyw3LTI70MpPinYmt0HHGR8pkJNwC0i9Ny
Ju8VPa5mYzC1i02q2onHV4nrnd2GYBug5I1CH1UfUhJ3vAGj0PxxIgzdG4u6AjBKw
gneu7crlseiJ+4LNxZ80E5wAKDvIFP0tce2UbGwZCMVldgNlWztqcyo4bV8SCLtN
iFISzETdMb29XYwM7RAa0wLgCkFZeExL6mC1PKcgnWmEoWdqDqI5QWPx7bG9cnHW
rmUHsWCBF/WNGY862VQWdffwCiYGLntHM03TrYVfJVF4EFAK0drvjwFUZZ3iQEc
BBMBCgAGBQJVJoqJAoJEAra/oMtwv0rush/Rqluj+mTKLDIEBxt8kVNP3+gMQ6
cXQan2DFbZxgi6T5MpdaaBZWTdZr12pi5GnUJWkdHXKZCbnXlohDs3bbeB+4kf
Xnq7Epxo04piobEAXed12zuYts32TzmKVDBW9a7s/D4zGkG0y3VuXYuG9opVTuL0
eH0nJTPHx0Wsg2Q85aLz0QMv31EQIKiJcIu93SLjqXRGjoal1TnpGkKzdPHL0ghl
xGDzMX+uNwXSTAYIND3C5yeniYy7co27nNehnwuqpfhZb/yyIOJQ4BTKz7edwj0r
Hx6U/0h8+fv72u55X743GUT0Q8BqggK20wgGMKRCA8RTJFAvUckYxrIn8KJARwE
EwEKAAYFALUmhEMACgkQrS80cHkeexEtAf/XvIIoyglJ+nf3914JlZxc3hqwqEu
+Kth0QyW9zmv43ilGgPh9VrkdgBMK9IBcGD47hZ8LhBaV6sgK4yaYK9J9Ufi+XDL
ILF+UeNtH0wsr4j2zmcvQRD0wCkFAKzLYH1g07RCAe//c6/9VfGyFXXBNLM9MYFk
x9s7CZz+LI5kU+qGUBZR/E4D7odFXgkLFhFkGy9KD+qdNWGCPFu0+Z4qTQDthYn0
YzBBx3t75s0b5U1THslyobJomz/NBgt571PQhv55nL8ZTAesBBAnFW/R7mFPRd8R
gUlP3DXz0l0Eda9BhNYqtdCwRzeuQPTCCxskhv2tY0EitQDoik0CKQ320YkCHAQQ
AqoABgUCVX0eewAKRCaULz89A2bcQu8EACNDbHqeiibGNxDhsUaJoK0caNZ2HH
p9zdYEuwF2aKo/bRrkCIzLU8ZziNC5Hasi15SGHfnw+wu6KED3YBG8Xu4CeRsu/J
LTGUaSVbL01cA8PAG14HpEQ4UngVIGJ8EaDY7E1NmeDhL/7EDExI7QjW3o8ShG0n
ByPX2xEulL93XtY0yby29B/0gl09ZZ4u/TEveg0mfQfLZqnxpsAJv0X7IIR55NL8
RySlYYZSL4bwiULWHB9dKNajxRYgfg9SDcixedXmAowtF69dbIhPdDt7c6ivT2W
qxxAirhdLgrLEWTL+AkqndK4D+MEfGqSTJIKS4ZcDiVAj2gZDHmmusmsaAaM7Rko
yZp824DS0LmVZigHwxkjLR78nicVat7gAPnu1HiVem5dw/1AXssd561INYPHhgN
Nt5zUuxFA00hfPaIsiJAMvakaTSTPrYE5tNt0BGfmThFPXX+yv0CndrfDntgznH
tCODS4X+viUBqL3bJ3lafM4+vCAYmRQncK0oWEM7FDCnS1w6BKg602jp+kXBWz6w
BABkVJfT2Jqm28UPx2vNyWjqvMwoimLP03RfXQOdoUJmJqZjI88Hr7f28ZE6K5m
LqDqD3WReJWacz2J5mUMASqgdwBfCbaack1jpf2dayyuhXIxezvNECIUBhVMzay
2X8BXjRHjID4vbQoS9m9YXR0Yw4gVc4gTG9vbmV5IDxqbG9vbmV5QGp1bmLwZXIu
bmV0PokCPQQAQoAJwUCVSA0DwIbAwUJBC/TgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIe
AQIXgAAKCRD4yHGLR346/LD/4Lz+rC4WBUQMYB4HJ1JXnPS083KkQ0g4vLE0Vz
fegziMSntzQY+XBW1T3as+09oT121E+pJoj19nvcyp1CUUwbu20wlt76hglqHGSw
3oiiXqCFAUMUaIbzMhMlS7hMC2eSY6blqDDQZZSZfK3vNcNgG2woVWhve27R95yE
```

2V3HBp71bmDLiTMqz5k6f/2qjdYGSmt4sK0jWLqy4gM5uPS7naAMxWShyi+0h+LO  
K2TPsSj jVBoFws7643kIzerPkdPbYZ3/HSksoScQUyFYe60/3whTY+vd8Q76j4u  
D7hggZ70G0K5KkfxvnDytooUuNqKJkn4L5/xB0+1eh8N0RmMMLD5d5JCGxqhSn8W  
1eC3Bx/uo6QBIPhLO1x72QqxBE32ZT0qdarv+hqx0bYDZc98bIR4JHQ34jThNdr1  
tM9k+pTzbA7RqLZtC+6qx060l0n/C2CgbdDx3YcNEUQJhz9tL72jpb7cVgV/N9pr  
PMeaXEagd6iwJ62SJKSlf3kblj+5AS5x/d27B3UNLFrw2r6/Ftu2JqplEvX6q+1V  
kX4gW0fPQTPkGX0dgj IxkM6if4/RfThuJ235KFVdAfVf4sP111YD0LJYqMkPhAPx  
/rm70E1HCadwy+GI7xvcAwiQKPMX5JAYQ0511cS8Hmdk8CDfaBVg3nPIkqQEuPbp  
k5XVbIkBHAQTAQoABgUCVSAELQAKCRAK2v6DLVr7zuLuCACEbvknikLfwZ5Xo9f7  
rM9McE0jq0b0G0uNf5V3eHAJ2IEeT5EFTUGbt6G0L3QnYn90LHJ9fXvC4sXhY6IV  
+rDoizTYUp6HHI4EvGL+HvtUnGuHLVuAqWUHMg/0wciwQcAzvktTDqNGp2aLlyXL  
JyhMpqBZ9Wta9Iu1et0zsek27wChJsh5gRCRM8s30C9R/ysU0EL/DKsq+Drd0vX9  
SC3m8N+Hv/nweIk7WgD38ff/dPCvYna3EmbeZFJv1G6CsNe4I7dnP6dgrxL0GnyY  
+3rLnb45jt4SvXJxgiVMjQkS0MRm1LuTlwJPv0gffa0Sm4HYrf703Igv9Mgo/5/Q  
Y19wiQECBMBGcAGBQJVJoRNAAoJELUBPDnB5HnsaCoH/27eGs9ARjPNVwku6Hak  
nM6KgDH0uZefGnKUb08h7XdZPVFM4umt6LZxnPY3cU5330JNHwpAr37ftbRaR7t  
HLMVIGbISwSLzWqnl7oPidViVyDd949ogbC2GYVPBrAuGevi6uUPIE9uSUsnvAU  
AW071VYx3eUKnUQt//canAocXG9MLxSc6T9wgSkbSe9Ej3c4xN0wk+91cflfanE  
72eF/f1bnuArz0CPFSfdWTcf0z5zaQ/LekezUIPFvj kEG5yicEKFBV59MqR57M5I  
mMQ4x+x0eHDF8F0IpsLqsdlarYLGIXemQaM2l8lB0pG9Q0RT6hykrDgJMXV597o  
OKqJAhwEEAEKAAFYA1V9HnsACgkQmLC8/PQNmwkqLw/+K26o40EN4LL3Cgi8XXE  
NSgBswMsE+kzSR/XbxjKkwv5m6Vc+rM0TizPoXSHQaEc6c2P2ktsCiCrZ3sCQR  
cBF9PYTTkELxPMcvhT4XqWLfyqSZwUawC9s8oKrTVz+k7jQxUTQPccB9u6U5G7n  
SpS6EoZGLGs5FiMQAKIKVb7ZDwbINNqe4plEzH41ZteSc++SJL1GI FWRhz0GkuSM  
m15xQdH2TC5jGZTuLZsuYBSLZPqR03xw3evJLB86o3Aq4v14XcWYqLomX5KKx0bs  
oVypjxMQZb0znRN2duht+g7g0zzcfubxGr7m+96WYQAz0j00pQZwbnbHMpoPiQfr  
qg9bnmi0WTBN9iunR/ZPML2cFVn4yRY5v80Su7rQz1jhJd/xniLA5MfB0JWVSquB  
r6Z09mVzQuLGW0W7qsqazwEpsTPv86YNv5c2qioCg620VK3sBLXuo3ARoeao5R1p  
RPzhQ03cPcW42/IaX7ZREK4szJt8BVA54M3MBVz6UwbgbETHoWSB7eahnGNR6pa  
doV77tE/RMjM3EiXscVgHVP1KuSXLkL8Uz4ZZW296N5MmKLY5cBRyLFzqCtCluR  
9vTFCDbxr3xcLPSXmYR+ZK++Ix/0jFneLML0bWxoswbrhnqo96KcJf2EGAbkoV3r  
kSED2xYQ20L8mqXuH8kJBL00JepvbmF0aGFuIFQuIExvb25leSA8anRsQGZyZWVi  
c2Qub3JnPoKCPQQTAAQAJwUCVjIk2wIbAwUJBC/TgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB  
AAIEAQIXgAAKCRD4yHlGLLR340tmD/0aKs/6qxEd260bbVs0c0Pk42iterEdQEGE  
A3KfHFw0lY1KkeTmes0EKVZSZMaQTtrd9hC+vwcm4NtQioZ5EjuDkmtzR9LlnmcY  
io1tca/00LSjC7b16idTa6rINPmbqmNzwGxkmC1httSzk4avf16Kkp5TfangZyK+  
kims687u15ftL+6IjVp70kfZbVuwfocmvLX55LhEF7vj02jF4GcbxnGy0qhEQup7  
TV1MeX0axK4Y4eC2cviezoZiboDItKKViZfb6yv9ZqdLgCTTKLRREkw9Gv+J85e2  
TWxEmd0QXRIxg8ldylDq3IrFTJBIGQRZ9tCcQ+ZQjSbe1H5GDwnjMEtPxiljSVz  
NQavYtC8pH1nGfyBsehuoLNH1LS85of+dP0Za5rz/cxoNAe5mBzmZnrPfsGDZDp  
3XGCSyX9FdmYffAJwARN+2MfML+s0Cui+uxvUcMbQNSFpn2ZVyYwL4MYgaLEfe08  
QkIVxznzP1ouY2AWZqfn0etKVLLtYb5d5Kz1mD0b4IFQYxMdoKY9dhGlm8qLS4V/  
dbNIMwQEwplR1+C3HE6ipzb6xQAoPsecFHYJFBHIZRPY5rEs0A52BERvz0td6gx  
BXPTfJsOB+4TLKSJKIQxkvVUZwWi+0K7LAA1rvC7mpTyF6NUMxw/A7dD1+ihJ1bp  
ugGXHB/uxbkCDQRVJoN+ARAA7IxGJtWssknxWXD9woIk/FxH0qdz8+4dCa46u0ya  
AJLT50p0SX0NVlqv04GAhEm31ad148TW09sgu3aklPscbKQ9bZzJp0SqqCCxxdJ  
4VS0ZUQbCJWiWdYgE1MN3DqLkafJz8XQw3T1ixgrs6YVwM0Yk55XjvRo9E1Y+jPM  
mTY0wmIZIsezM17w2EDIA90/a0zyppeL/3VUNzZqj40cgcwGeyypUaDN09TMadu  
BhSnp3CKX4hKAVya2jBvhUeUm+hYnavqSIYG1oMcmky/k0/tvUqwB11LmrDvnto0  
WavWBW5UH9Zaz5kjeshXj0dsuMsdtWcXMCzYP0xU5+n5LLF09zLRlJkgNvm0Ivd  
EE/nVDH6JDshvXgT9H3ftbi0zdh1tTV0csn2iKuV+q1XVWFsYgaECV/myXATAC5r  
gtwEXwasbolUmzrIj4KNmIn5ZDpeNX+IzHVsuw9t7wfG4nt3X6j3LC0qFWS95g0R  
XDG4QgIVBXicf9ZbEYQBL0UIZtf401CS0y1VfSBLJUePKQdw/tUB0gSPvznE4QqX  
pTATPV7xnTZN85gAcenC9BhyLIt0y+zh03cmsDeKLT21ZBEIT2pQmPju3KhJc6NR  
eYSJqoITtoILOnHDsJki1CPppKh+DHkiZzrWQqvlz83mEhLpH9EDL/28d6etfikh  
XkAEQEAAYkCJQYQAoADwUCVSAdfgIbDAUJBC/TgAAKCRD4yHlGLLR34/aQEACN  
lN5hFSPrvz2nFp7x472Mj+lALbeHMsUIjpLBYFD1QRHSq7jL/94b7v2JKVh4P9I6  
q2niX/KoN0ANekxW8MmNvFZGbiAQpIs1INNP97b+iVmL4kplSbDx5B1rLaichDBA  
vNQuWRUZ1XKRMfTGMcHuq/QITdYU1wIGppFaxzySQXR3ndBQt9+k9J78Jyb6+kjS  
0wGAb9jiv7bgnUZMf1WqDZ/rZa+piZL7uzrPvAnqDHEZS0CgH4CmK5m4+2jPhqYB  
Eqe8XdFgBBwitcdLJ9UGPjm+e21WmuxejRFq21HVUMYnTT4GB5Gga4zbgmwolbrJ  
d9+g12XIdvph60a3M7b9RC+QPYuB4zk+Lkqo9m9g60HQ6nnM5MJ0Upai5GQucaib  
+yznQ0PQ1iQWmDJARgzWukki4xxK+spi2w2MNFc3kMv1WIDLu9beuM/lx+LXUPL8  
z1/GXaj9MkP+dY5Nuppdea5Ra8eiNycReHUKWwSNsWys6bY58dRVdvZU05/oQNX  
myRbanAEWbPKv7NrymF81WI1L6LQUORNEkewgM2g3F8vJAAQkhD0huiwHUSBL5cb  
HvMAhItSNKFZBXHXg50zV9WvBwOQTpjMc4x2Mmpo+h6p94im0chlSSapaRso/Lj

```
f7DsDnRjIzaIj4owaC+bRF1k1ov5Rf9YouVuDgYWwg==
=pvsB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.261. Wojciech Macek <[wma@FreeBSD.org](mailto:wma@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa2048/BA2FD88965AA1A7F 2016-01-20 [expires: 2019-01-19]
      Key fingerprint = 09F2 3360 D512 C987 B4D8 1AE8 BA2F D889 65AA 1A7F
uid   Wojciech Macek <wma@FreeBSD.org>
sub  rsa2048/F074ACB7E5B3B33A 2016-01-20 [expires: 2019-01-19]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFaf0AsBCACx3x71eZ8W5sSonSWQYdo92/WdaKTx00Fbq64Y96eSBfW9b/aG
lquhYeQny+rKNZ3RGDNvtcoXVXQ6WV6k60gh9DLzUZBM18qUHh0D/cax0F/qbbbJc
p76+75JN3f1B7vQcYGOyHfnXuVZLztsDzx+5R3KERP17THHXzeksu5qL/MXY1ruBd
yxAVWhdqClUjToBGSj4ov9C0ZWBxs7vNigy/d7CrHQC3AIbu4X4FBygKtZEbrzz0
P9Y3+mI+Rg5R0Ith71YAp+RweX4b/qC00d3yUoq10VM1vWNYMuRBEPoV9uS/7bL
JEF5Fgu3CJrgILPeTq/RRq1kczsq4DRse6rLABEBAAG0IFdvamNpZWNoIE1hY2Vr
IDx3bWFARnJlZUJTRC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJWnzgLAhsDBQkFo5qABQsJCAcD
BRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAJELov2I1lqhp/jcgH/i5cs6bBNpaJI0HGmrBb
caJ9b1KvbHJhI1y14IFTiV/tZnakbr6/Zra890BU5IvTBA3A0Jv0qCuEM8WdVh5g
5+KovkuyG5ZdCUihd0f5J3yTSWwfEE0PT7n0a21LZ0TW6YnfYzD7LbK0sAuZwr0D
NZ6mg/xSG5TT/J0YgwgtdLD90LPR/XX47FX7aviT0u4/sCPf9RyKL2VoRe90qEZDh
yVXW7mK47MR6sMGXekCQGT5J/FgYhABjzmi4bJ3MbBd0AW5MJFFJW+UyF6+dAD6l
UBeCFfRC0Y+MrHTBbKJk8h0q46/LhFlazfCr78ho7E2vkA9b3b2W5qmj f6L+oS2/
TLi5AQ0EVp84CwEIAMeHwAiwth49I/nLNwKxK0oUbTWFU2DH5P0x6ntIIG8c1Y7R
ovqqJKKI0Jv/POZEKGGzFtsBwJIzi6nP24G747FSuKtFG17DWevnuTjy39UGYyLP
2SWXLxWFzG84GTU0Eh7/Z/OoAnjI90atI4XCUHLD3kPb/V6bUSEua2ofasVwRnb
FNGExHNvoTE3yL6sAfCDPwm0ZmoqrzWIthXJQxoNZJrp9v75Q1ft2l5ek30pBLa0
pVsQ7pLr9ffbBeSgFLfJ+ApZTa/shSa6WNvAi9S0Yz2poUV60Wp6uTc5BYkBJw4+
zxQ/n+p9aAjg0S54+Mp5D0BqEK0qj89AqzBs1sAEQEAAAYkBJQQYAAQoADwUCVp84
CwIbDAUJBA0agAAKRC6L9iJZa0af7R+B/9XutbuQGhH+wHczpBZPKRGjN8LWV+Q
ElivV46+kn/SImfbto41tdIrb4LDtW31r8PUpNnD0ZJh0aHnLkDrNLB2bnpFBuN
0wFb9I5mdeGHeW0XANKLk0EMEQ5EONJMcL6FveWnDH45a5SPJs60lt7H3l69vI3i
//mgzNGUzDqMLwR9V6aGTGLkXTAg4stuUYkGzzWdwK5ntVUoc9b380eljG1P1Zjw
mQSFm1erj0zY05d5lvA2vDzjzq+y4hX1b+7HyMhxMm0MZuZPJx9hTSImibzrNGHm
NiVXwq0jWuLl3REKYS/9rUEXw0i6pkkyEabvYXBLAW11E/XtT9n+kA
=apD9
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.262. Rick Macklem <[rmacklem@FreeBSD.org](mailto:rmacklem@FreeBSD.org)>

```
pub  1024D/7FB9C5F1 2009-04-05
      Key fingerprint = B9EA 767A F6F3 3786 E0C7 434A 05C6 70D6 7FB9 C5F1
uid   Rick Macklem <rmacklem@freebsd.org>
sub  1024g/D0B20E8A 2009-04-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBENy+RIRBAClGSwgCIR4i7G4CYEa2cBHRC2U0B75/AXFqxmzA0cype8WInbX
f4xLba63VM0m7eis27BouVRcHI64oREIL9yvvMPwRD2ZINyUD/zkls7fw9F2NyJ
AgntQEPRdkk14AEiIX5uvB3l+JyKmbMnpJuhrKpbcx5qvaDTgD02y9TurcGguy
pMVQu2mtVccXkSb7WEh95SkD/0jTFzDTcuowbxALrPgQtLGEX07RYLPIFXtI748F
h8Tgra3flWp2QpAnWBJEzrz+9r18wqQ2ddb9IydwY49BjKIrXhj2Lh+8l/1oDKr
RXzRbNH/lGHhmpHw42DgM9m0CCoSWugUEu458I89FjuoncdBiDdi7HUxPy/rZ5MA
tnRRBACWL22M5MPfD9d19SHvnoBz47nwlBeg00xl22oNfiyTQdJ1q+g/WGpDPA1l
eqs3Svky7gj+f5375K/DEYaeFSRynXheetpdqpkBDlp4mRdDgcpd/4ImAx6deQTXo
EraidVLZ0Fjr5cP+mFzoI41LAhTJa/VUoUkMxq+gJAsXsSF39LQjUmljayBNYWNr
bGvtIDxybWfja2x1bUBmcmVLYnNkLm9yZz6IWQQTEQIAGQUCSdj5EgQLBwMCAxUC
AwMwAgEChGECF4AACgkQBcZw1n+5xffBQCfbFJpzSEXUgmoEl4RBgoPNzu9S0gA
```

```
mW8fBCx0RDGfho/8S/PjZLQ38JCuQENBENY+RYQBADMLW1YS4ZhBh4PC0XTJsJT
Vda2DEn1W+2BzZw9j/DFAFjm0U05rLEsfz584Y/SLLPNBcz979//3K7XxicRw7zm
E1Mzahy2jrmGGJv2GfAZ+YyJPGA/xndNA3/ocT1x03LMWNBzWfBe4Kk5ShoqPgl3
c028w3TJUnrUZyo+h3WhpwAEDQQAkwVB18LmtI0CW4H0/jMgiz5B0z3yZdlinbif
+EEFHhdp1tXtxA/jyp3Fsw7h0LGXQi/tACcxJ2UBcYAZh03+x7bUMnJpisPDnJ3
UilCuwk5cAkQmGeAQ7ukNNBwVhJ0Zfw7p2LZ2RwW7zSjPK7RMW1EL4Scwpey/ojb
Tv9fVxmIRgQYEQIABgUCsdj5FgAKCRAFxnDwf7nF8WUfAJ0TTs+DTEkwHeE4mHAA
CqfpXJXMhACggkoKIIAH+lHNqv3Uy9q5RFd8t3I=
=F39a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.263. Bruce A. Mah <bmah@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/4984910A8CAEE8A 2014-01-17 [expires: 2017-01-16]
Key fingerprint = F85A 3820 4369 F71A 34D4 4E83 4984 910A 8CAA EE8A
uid Bruce A. Mah <bmah@kitchenlab.org>
uid Bruce A. Mah <bmah@es.net>
uid Bruce A. Mah <bmah@acm.org>
uid Bruce A. Mah <bmah@ieee.org>
uid Bruce A. Mah <bmah@freebsd.org>
sub 2048R/3FE58165F851A044 2014-01-17 [expires: 2017-01-16]
Key fingerprint = 32E2 00DA A25D A8B2 87F1 7CC3 3FE5 8165 F851 A044
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFLYd6cBCADHPcs4srbu+0yftI0SoPefUGJ421Ibtfh1iK/NkvU0p/ueMdkK
3QI2ha1Dt5egMG+pMjiQRio1EMehkobWL15nX7E5WH6xKgZz60ml2psrYHKo3AIu
TXFPkj+jG18RlfZELn9EwTHFrV0f15hTQdCni1fbPsYCCz76rzzo/1jM5AvrBjoX
R/zAwZEqCtFTVxtgNw/QrSqvfgntng/cLQFY7oB10Z0TXYT/8zs4q5aRDZnZPsA
cgMse/3Swf5CwCdPX9Y9jnBj8loTHH0rhGarR0LeeTlFoNs0LAd0KRJMDrc9+fIJ
1Q462T2YBAIgbN4P7SjHhVc9rr1iat9vWnp3ABEBAAG0GkYjdWNLIEEuIE1haCA8
Ym1haEB1cy5uZXQ+IQE9BBMBCgAnBQJS2HiFAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQg
LBRyCAwEAh4BAheAAAJEEEmEkQmQu6KwCciaJucGiYfKYt6vv+sMoDvaIy++obE
ns5Z6mc+ToPVv0ABwA6sC1XAIvu/DF+im0HGmJqbM5JwHK3wyUTWltQkQ6g2BpAq
jez4xQLQ7Aa2E0enGw2heGFfZpdEd178n8GaB9I4B7n1o8ECX36hsp7kpuZmqD0u
n/DRRUZYXZar+iUH0vZkGcCA7pe2SclQyRuj+t+r4w6ZdJXZmaAIXCd8g+D0bff
pHFxHVdYY0Kco7Fng01YS6n8EPBnbq9U9hHg0GtESad1ho0cpvPMu5vP0MjWG3e
pebrK9NuUEhIVe+pVQ5pw08pMNmoBqTrNFvN/kZfJasBk5SAhEmM68kUA3yIRgQQ
EQoABgUCUth5gAAKCRDYyJfXw6BSw3GsAJ4maIvaYYrnac0aKK6vqMdb/sHyuwCe
IGhfec128ZPWrwxc80U+PDbAa+0IkjYdWNLIEEuIE1haCA8Ym1haEBraXRjaGVu
bGFiLm9yZz6JAUAEwEKACoCGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAcFFgIDAQACHgEC
F4AFALlape4CGQEACgkQSYSRCoYq7ooTmAgAszBsc0sOmdZTqYyNAaiSNGP3D0nw
Oxn2hdchpuzdZJ4HXhprBH80TQUWyoehGQxZlaTOXLH22+li4mlyqkouedcz59wl
XUT8nec/g/60IiY0BAtiV/LN9z7bvq1fSR3Ro8IcqD49Dl8fX0D7uPkXTa++6Nf
cmvFusmDct4YM5X9FhMabxEMHuc0N80NVhAgF1G1zJh0Qq0x4r/Rzr7Mj0eUgX
2SmAKBJDJEojZKztPjweKZ/c0zALiWkDe7h5x0+wiMH169RdgtDLwEXZY+sdTA+q
5maoJ6LKczJgD2vbVw32S2hfV07ATGhhsKSAcefnDtLThy7dmJmozse0R4hGBBAR
CgAGBQJS2HmAAAJENjKMXFboFLD0LUAoNZbL f8oxthKbnK5KuPNG2fe12/TAKDe
kt9w0vXdj4eAECCZecydWBBQ7QbQnJ1Y2UgQ54gTWFoIDxibWFOGfjb55vcmc+
iQE9BBMBCgAnBQJS2HhKAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheA
AAAJEEEmEkQmQu6KfooIAJBjha5Y+emNcYMEcEMdAKGLBX2U+orLzft29Z4IU9YT
k1a8eXVc4Rz4cXwLgkyr1w0HUUCdDkmZae7cFPZxfAysf1lu8D7TKdULso9KorP
djC+d4dvmq5mLVZMg9hMvP/vbnkewTbdxDBFMvexUD4L9lxPxEu8EPfj+oD7JMwM
Y9nUdkWDX7ErvT8QShXw1XytZ5+EGiFzEjSH423WMBaguTLXllbwD9GohdMIDwr
u11m68+Mj0dFIs+WaeYY8yGfm1kbYoQhRW5zHFa3dsT2U/ulGLWsq2Q0RsqZ1ZzLw
00ABvHF2bo0zJs60bvVJPuFHVW4yG0tGaU27Kx1TLz2IRgQQEQoABgUCUth5gAAK
CRDYyJfXw6BSw6s1AJ4koK0BLNMhnbzBfqK6wlnQJCwBfZwCg1nSN/o0Rv+Y7UseF
ShnJ00m9IyW0HEJydwNLIEEuIE1haCA8Ym1haEBpZWVLLm9yZz6JAT0EEwEKACcF
ALLYeGACGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAcFFgIDAQACHgECF4AACgkQSYSRCoYq
7oqCIwf/R8YthWvB1nbb3cxuX3dbKK1seTZ99vYcPnkrlFCcitekh/2+rhe7Hg9
6lLg7whHpm2P8guzdTidVMCUHpfJwfyMGUyZhsjrNfqoHZwR4k2HKK0EXP/vTu
IFzoE8ezU7NVnW4uSjF9tKEtRUJLRi3XKBGjchYJhXmA2mFhQJXCmb1YipaM/fdl
Zr7HwG04C6mrn+vg7I2rhzRq4a3aUeHKMWHsaUMpAc+oWoUW0Y/7jt1btRZFuyrB
```

```

YbBxtWZZ6qcYosf6J1li0GcrPKYvv+LX2GRJtMD4be81C95v2mHAJHJAq60FwoNb
74EhDsuoC91mMvwsxGH5x/aL633WnYhGBBARCgAGBQJS2HmAAoJENjKMXFboFLD
rzoAoLmPmQT9qzXSNmkMOHV/1gpQwDEyAKCjU0Szp4CowqLqJDQXyo7hFrrIi7Qf
QnJ1Y2UgQ54gTWfOIdXiBwFoQGZyZWVc2Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCUth4dAIb
AwUJBa0agAULCQgHAWUVcGkICuWwAgMBAaIEAQIXgAAKCRBJhJEKjKruijPPCACC
XyTgDdJ8J988fK4ZfsCeQbHiUwWIP3epqCIyMq8DlN0sG5T+Xzb01u9kk9+XxYic
IYgWImpAh645QbTLTfEfZzCaPVNtcZRgzwhmqUiBv6QunP2G1rx1awttqB7uIgLn
ZQpea6AVB7f/cNvpFIWQIX6+yaSnnL2WpAs3CnQeTcbELw3MY2v7WI7cGZKqYx8p
z0H6g+oAxj1LAqen1LoPdQFNjNBa2o60K8WPgSmq/SyJSrfb9eJExe8W+hQZJsrI
BTtI8y2D1fT2MggGd9FsXQL0sd/YfllQ0qNVmL2U7hB/vqALjScR7xFO850FTQx
dnegIHXzZg8us6qMzPg0iEYEEBEKAAYFALLYeYAACgkQ2MoxcVugUsP75QCdEbo8
8bGfaULB7Dtflyr9nRB5g4EAn0yjkkDfBQKZXDIPpA+1izEv+ZhuQENBFLYd6cB
CACqVFQGWpMlMtfeSmsQE3JD2XDy4dyux7wcI3MNE9Qx1HcpbVRAM7Yb+bDbi/r
wyV+92x9SvLlvi0j7iRTi297xInn7dB9Q9agYcNTQbKX8QKia3IE6bgBkPsgEEZ9
RgQLh7smDJukQWofL0PfsB4u+Z7ISWIo7ZS+jRaReyz90L2rCyXUmqYzztA3b5
yeviY8uAiUrEJT515TMMNHf3Wx+0a/iJR0XWtASzGRhA8z+l1+v29VVPoHU592KI
E1fkxrWYFDmknvnpdQ3gKkKe/OzjMwb8Ildz/YZB8PheLrA8cA60LeeQr/INzD02
pbFyA3YuBa7n9FLNLJ4mfAnhABEBAAGJASUEGAEKAA8FALLYd6cCGwWFCQWjmoAA
CgkQ5YSRCoyq7oqNIgf/YrmF/MXLa7hh0+LG2f8NMSaA69ghD3T08yQgy7BM1rAR
CYWQ3v/90Hv9ccyjuChraJLr9Gos7areE1zYiTRk52X+jBUoWz/i6brGYswlQ9+y
c+GicfUxz7T7vbUF2k7C63o4wL72IL630QaC3RRKBbyZ3KY9sqqlernP5huwpzye
XirDY/usH9Xfih089U+z6a7bFKfX0roqNBaRiRiba9Ha2eepstWhiYIDD+GKRdYn
xCLfHtR1jewZGoIDXJZ6RPSmicIEtPdvXH+wkmBp5pJ5YFyb+p+mybhtJrsF9Rxn
leh/NN+tJT5UoKVMR/8hPgyMQtxLiK0yevony5GmRQ==
=kYDr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.264. Ruslan Makhmatkhanov <rm@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/F60D756F 2011-11-10
Key fingerprint = 9D18 8A88 304C B78B 8003 0379 4574 0BAF F60D 756F
uid Ruslan Makhmatkhanov <rm@FreeBSD.org>
sub 2048R/B658C269 2011-11-10

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE67bzoBCAC/bLN8X0xBx7pBlSAAwFJgxYOSYcW4fTFMoyoUBWEHuq0LcNI
B04CqVYCiWcML/cLIh/10HLjpU9orNrMSnJGdCvB2FAFYnm204ZMi3guRMe5xxZ
zvxSa0v6zQtTRCEs5ny44XryxbZkPE5GGgyd4+sZVAcw65SX8hbmoIvL3v33Fq1w
eom0nYBxU1EDIwZML09FwaL02vBvlbSh3CYvmDTS6Wd2t1ItDxhUG06+zoJs2YCb
6f+iUk3ZLYon06aX3VB3LmT6ffSdAEX6uT4V5NJ0B60xhQP7WAEmsm9ScbnFIme2
jpZcun5TKyww70Sy0k36Z3EQyyx0SHRNJ3nABEBAAG0JFJ1c2xhbiBNYWhYXRr
aGFub3YgPHJtQWZyZWVucU0ub3JnPokB0AQAQIAIguCTrtv0gIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQRXQLr/YNdW96jgf+Kyc7hvCTNlkiSTOAYZ9+
9n85WGCpLO+vyZJ6xlp41V02opzCjCvRddz3t4sq7eCFw7DTSIFovC6Cw7rAWgx5
pa2idb6fhk/DMUwpd9I9CG9dm41WBWvkxRV3KMYyF2TYwH7VgL8KdvX1C7Zkd39V
NKWHCSPWwxCENrvcGZz+w0HeZyTetSec4Gpd4sEnAVj0HjuLLXmF4YHN/cNy9ZL52
+Pt1iSzjV5WJ9ywbRUh0xQ7B8q9DQDveWdtSMbaZNzW8JHLj+gy8Ww/UvdsesjQu
NE6Tc+QPIigBsX+MTbAwByDY6xj900CGNPeAxQFjNpz+iRS3Yuz04VxMy+z3cD5t
YrkBDQR0u286AQgA5F0RCn/V53x+aU00zAHm/WmTJZFRxrmDkDexFZgxuHjidGUU
fbGzvyu/1fRtft/3Np/M4aRpSI96qbYXLYCeJgQjNp36YRkQJkBiPBDQ9QLZpP6L
nJn/NzF6/5pKlT+Sg3Sd0V1x/4t+tkmcMa2+Y+yEjd9YWE67Cc5Revf01As4B00v
jFTL5LWx0c2kzVoB40xx0LCdj/2zkIyxEPe4z/KswGDQsmaFivHVcT1Kpas6Jr+
sxCwZhSny/BSuYtWqGV8xw8vZLJkr0In25StwW7hvf1oNYQnWTSBRWgnU8WVsqH
/2VfIatSzoJ9L5EzoVjkgNqX+9T5xrf8G2ddQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJ0u286
AhsMAAoJEEV0C6/2DXVvDjch/1/sV6J33aR2Wk4fT8ChWwuUL3Dx7CnDUUCvKo/v
oppP/bw473lbv+AlbG8WupsCUqKy5WkU4uHjSfp3F1UAPDBTU0lgcj30jr13sGLH
n4+WReFFZfDIwIBWNHqblmPHEG2jItF7ssxL/nsYqTo1UwSI+3fToJX98Irz0PXL
mX0e8pWdDe+pR340cYDRB6Fe17cKE/5wpVSvd3+YZ7AYuq5wxfwvZVd0hcXSnWS0
ksMRQmK65A6BEY0zPAZWNwR01TcVqEJC4L6ujls1/sZE0IKSDj9UU10C4tQYAsx2
/yw99HFkq/4I+yl4zFzmqPug4j3GXXkNGqFNmExVys5uXv4=
=Ykam
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.265. Mike Makonnen <mtm@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/7CD41F55 2004-02-06 Michael Telahun Makonnen <mtm@FreeBSD.Org>
    Key fingerprint = AC7B 5672 2D11 F4D0 EBF8 5279 5359 2B82 7CD4 1F55
uid                               Michael Telahun Makonnen <mtm@tmsa-inc.com>
uid                               Mike Makonnen <mtm@identd.net>
uid                               Michael Telahun Makonnen <mtm@acs-et.com>
sub 2048g/E7DC936B 2004-02-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEAj2wYRBACHexVraQ9QldEPYx/ukn2dcSi1H0ZFBYRZvdB4ukm+z4FxfhWt
mw9gaq88mWlySchgnv7tkJDVGeZa4PLxDtdOpnEC1dDcj0CJiHALo6gmBKGSP4hn
h5XfpEvyS8EQqbMD47CBAYstj9upnLYwpGYfU8x72tUUAJv9+mww9MC1gwCg5xYP
/iBwPb87nk0dB93/pQnxLW8D/iGeIKt0Zw602CTQvNnFjB/0Rc03JpwU7wn0ptCr
5/10AKWEyYGFHGt6DZtNPzRLJBXmLmLYpCXDn7ZB48sz4Xgrf+05j0/lPHsAdrPK
OKCz/CJR/aGIPTLQNTbMWg3pL47F+cfFhDwgQ8yzzYdQZlyDSv3ANPm+YZQKXKr
LhwLA/4mX5+hW2ntcnPXU0fnya6/KIufDBqjl620heB6cbrFLv9IcqVvDiVfICYH
jluYx+wqtKMVLa35fs5nF1Qv+wLeLJay+YdlYpeCCG5MzA3w5WJOK28vk5uAaDi
1rSep5ePi5ENmhiWRprvx4qPZef7MDWQ6rTR88781J/ENdV2JLQrTWLjaGfLbCBU
ZWxhaHVuIE1ha29ubmVuIDxtDG1ArNjLZUJTRC5Pcmc+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChgECF4AFakAj9w0CGQeACgkQU1krgnzUH1VdiQCfclWbaIY470p+
h04RXpg+xQm4I5cAni9caDZovhablGxwXnMYcYADz7W/tB5NaWtLIE1ha29ubmVu
IDxtDG1AaWRlbnRkLm5ldD6IXgQTEQIAHgUCQCP1xwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRBTWsuCfnQfVXYXAJ96JaLB3DA9YSZU6Aan4Sej2jb8NwcfTwe
Q3zx1z4ckf84ZH06+U5tGe00KU1pY2hhZWwgVGVsYWh1biBNYWtVbm5lbiA8bXRt
QGfjcy1ldC5jb20+iF4EExECAB4FAkAj9jMCGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgEC
F4AACgkQU1krgnzUH1VKpAcDgThHL9XMCcm+XANPFsq8JL7uPIAmQFoL7uMxJFX
ZkmGhFi9jN2DadQsuQINBEAj2xEQCACtWPMK0wphm0C82oyZf3PQRcyhd0BtDl3
P8EJg3fonvnZIKkiIdo5QMnFLCud33lqkiLaduwk64SYBHHHMGcTaviRC+1ukcA
ehJuv7QaybNCPuDXA8MU1mQsflIKI1640poFNFHIC2awG65QNaM0kbHLcAu17
5czXYMN9d5iXeZSur9DSrCLz0vRxaWZ2ksr0jvijFasXsfydiCB0MXE3reZ8Yln
koRIMCsLcP0GZVi/7Gn3FRWpCd0H9Z3UUVRAHLdfNySwI3+NqZwDwUk2gu/jZ7at
3b/PmGR12zHj2sL00Pg+f7rDSf0Zfer7YnM38McGhhd/XXg2+4yvAAMFCACsZnxE
ibtE9JfVIBhA3UD4qE8jFug5Uy13/NM672gDr7lnPY3d3pZevKWnWEqQhRkF8TL
G6v0T/noCeTL01Mcz+JeUY2wLTj5AGktehT2bLgV6PAGIUUP0zifqR47kx32b8qA
ZSWTuqus1QFD9YIbSfqBzu17FLk4AN8BSeUfM6Ktq5nR26+5v8WqMsGfXPvZSGRG
GqwTN94sW2B2Gv2ep40ghCLycSdl9CBfhawpaR1NjNXadtEWv0Ww8ctGfojR8Qoo
SVWPeXcmMGIF84gnmzeC0dAZU2psqBJ5XCus9HArm09enyVReMxrwAgcKxroRK6V
KzjdkeYkYI7PySstiEkEGBECAAKFAkAj2xECGwwACgkQU1krgnzUH1WPyACggA0h
k3grQGtqSllXt/GlhTaCdogAn24UzgrsnW6yZrpNeoWcmYDFJ4nR
=TuyI
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.266. David Malone <dwmalone@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/214C82C2361FD728 2013-08-07
    Key fingerprint = 7759 C5C6 F872 7269 4A8A FEFF 214C 82C2 361F D728
uid                               David Malone <dwmalone@maths.tcd.ie>
uid                               David Malone <David.Malone@nuim.ie>
uid                               David Malone <dwmalone@FreeBSD.org>
uid                               David Malone <dwmalone@dwmalone.net>
uid                               [jpeg image of size 9564]
sub 4096R/770F33478DF59E7B 2013-08-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFICqfEBEADyxRWKMR44bthWwdPi+eUog5mcG5boIRVcEYL84QkGjAhcoacj
```

```

cI43qrtWCEP2RcsmjUwy9fBBqe940zLzgsU6j45unZ0klfI3Wol3MJo8HvMzszRQ
uefVm2DZLLPb9G5K00tRCRIS/P+Pmp4t7nAiHiQHKSSge3UATIaKUQEBhnA97drg
v9VuBZ2YaZ3hez+9C8+m2/js7179Mh7iLEruRZN++dVERq540lzFFkZsKr8qFunN
a1+PwuEy4Qe7jT4ghU1eqR8MSMLJrrUMu8N3Kq4u0smT80owP+NwVsjsDinX6Nrx
pSQ3VHs0ffytDccTCU0BzARFxiZ1wevutQ00fxyqH43CnejvgXj0JB9f9Efl1mP
TD8DmaBiBqB/3zr8I4KFOFaCrAJ/ahYlgf6TtFJ9UvydEC8n6HDSFGPqLR0zbAI3
KVM/UjjeQ/ZaHqXdN+5gcN/eHGJVToZxIs1ldV4Eu4mQLhWMQ1S8bBXkhAimKQP
4WlwiXWfW7pRI6Xz5WuZLcWIUr4T2R+22gkkmCZ0UP29h00+0nmZN7AuzIcfYjZ
Kp+u93+ztUKugUxSRUBVEARcRGwYnhG3HL712wyvA6wGdBBLWiJPCSexi0xark/7
uMk0kLI0kg2rSm2PNMw/4WfMaunLgg8byVd9bpUqF07wTakYyj3MB+ohQARAQAB
tCREYXZpZCBNYWxvbmUgPGR3bWFSb25lQG1hdGhzLnRjZC5pZT6JAjoEEwECACQC
GwMAKHgECF4ACGDEFALICtm8FCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAACgkQUIUyCwjYf1lyiK
CBAARJbvW//xMzmkZijc1xMvgK0tLDeTGLoKQBePDcd/EFNsDJsPC5y4LrEtd
IfHNhndYSr7IMsjErm0z1tqsAlpxIUNtFiwHVmcBaQw1ULWzW+i6LixQiMkE0CHT
e5mAae3yfp0sebWdmG0Qus9oUZ7Cg69gzdZGs7K03KMABsKeg200zizG9adSLq6e
qNEW5e0372P3h39P1YGGXF/My/0+CwhP7wRBtvU3gXyPjYTB+fUPI8PUTtUxS
rmfB38Y6j1pEiKiCBGymddef9LNHaB+0Awily3WMTWhUQXH1v1y+55h5k/75Ru8S
/ADC+WbtrvTwal20bdhZwSDa8I1VqWeLhLZ9+wbsd5p+ek5ufnYoeXyIYBPdqh7G
iZZJsljJSQIQwSLkb4uEoQKg4VoBdj37IKLOEjP8dLWymSu8iipU2yM013L0bijW
VLP0cV+qaq+qKbArqptj3rLtmNF01fy/fzDmjR1U8AckC/P5f/5fPZxMYuBVPik
IEJgf/lciliNuWJ07LA0j2qkqgpiLGja/HM8+pF55Gznjg03pX/HN8kzLFbUs91Db
vS02DDr+xNjki1VN4YF+f0HjTZVTDTLqy8xvYw0vLgpZuZ7Xu5oYSyTg0vXehS4
dCTbl4BGbhXj37EbwptHisf522T307X5PnwvXQ0YX8ympCIXAQAQAIABgUCUgKr
XAACKRDjBB1VQDeJkflNAfwM64zb603McZQJAFBRCfa9CIP4pNLnF03EGJc1Ytkq
1pZU01yU0VNBgvYveRCU+I7asC5G7XvrSRmzTK/68i71tCNEYXZpZCBNYWxvbmUg
PERhdmkLk1hbG9uZUBudWltLmllPokCNwQTAQIAIQIbAwIeAQIXgAUCUgK2egUL
CQgHAWUVCgkICwUWAGMBAAAKCRAhTILCNh/XKEBtEACnGpUzUT8qNMsJMSBhfZOL
ojSiv7ikiYPTYwJFiE7zcl491PUhR002Zuvjhy+0zgtQ9phIi5QEjR32eNg84DNJ
WjA/ogpd6rRQXbJebvnu/Do0xj01UY9C9TN4re7yqnS0hFeN58H26Vw/OGmT5I7n
1SDrrp2dLKCnT3V3eRK5zWMDrvCJF0q2mBgXaByGfA3aiceRtAt1IoBtguSTJYf4
U103E9F6q3GgM1LF+AGECCH1EmXUWctgfe1qCSf5KWaULG4PE+BYPh197qnCr5t
kanlXZp9FUX6Y7dLerJTYntMwMjMukyEhJFzfLewjTcSa5Bh9lBojev4r/m5IKpw
p0iVwWRmf4pvd1XoxvaVvCM6pIQALDR51pYr6SBNGu7IJI9GaPoHx8wBbWM46jp
eLUsQtvjfu19awWGLTqPdaI8muZQwwhZ96pmk0AlhplZwkz7nKa0VgPmCM0/YxM
v8Cb1NAUbPhPm78NlwnjYTuHh0aAaidmAwgSGD/hw4kDG2aTJu244AS0kZ99bPa6
m/kib6Kg7t2In/MjEggGxG8K418CLa80RemLEtFz68MZ9mXelq5fIqGbFi+cknk
UUNnWCSDEWX27ZbC9TsKtKzSzfN0LHNWun1jaUXIjV+pWF82qKlNEytd63s3nSo
PHb1QoH1+e4xwnA6sqJyiohcBBABAgAGBQJSAq51AAoJEOMEHVAN4mR3kcCAIo0
0bIakUNuRumoRjNq1XweXIqP9Ss9h9FQ/k8RpV7z0QAoYKfTu5wL9LAU4b1gxX2o
dWBodlqXapP1llnG6TG0I0RhdmkIE1hbG9uZSA8ZHdtYwvbmVARnJLZUJTRC5v
cmc+iQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQJSArZ6BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAAoJ
ECFMgsI2H9co2IYQALCK57i/h7W7MGdrBwMyfcxSSHl9UWpGnrR7pqA0h5kk7e7Z
0BAi3DQI0rxsvj6ktRyoAIkK8LI+AFocR/nbxvu4T+Dk6AVo0u2C2NCEwWeY/bam
kdTqQ8w/KVvSK4GCBG4j2yFORHvYRKcs/LcibKM5HrL0R3GLF5acIaYVxKiQ/IXD
JKeNHhC170Zm/5+FoZMAUR3qyNtmBxn2oIGHgtB/L8RPQqsm3KWJw5u+5NX4g7a
BKRWXYRqzPxyIpmqYtCpfljWyVJZo4Cbd+hACr+ySQkbLHZ706SPp9TsSNIuak
B0+ESjoc1HnvZJ2riGiA/VhJxpP6VRjxZ2cy09byFnLhpuWuQP91IZWhRz3xhjKq
sQi/AnwC9MVRp0k1zfb9Qs7RjFvH0j5u4JT29T+cTuj1tujuTqGwLB5+uojtW0
3ATfCI2SmdiwANI3zb9K38708ZZ4B7Vg9Ijxp/v6iACZmBT6ubil3mJyamvqNf4D
7KwMAAib1vyJssIiQHlX08/zAxc0dJ1a3MATR8BCLzVirmUjLqzrXad26bLu7X2
shXRrDPK4yT+nFG8zqqdJXas99LYqvLQcMJsdpQwr0eNM8NTJQ+Vz810WdYbNDz
mS6iExKm42vndVtNycJtq2pzaHxrbPt5daD8PHvbTZRJdVrDxMIDWutHGfUiFwE
EAECAAYFALICrkgACgkQ4wQdVUA3iZEAadwH9G2k20akKZIUd95bvVq9QjchJC8Kb
LYXL2HCfN3pSeqHcRC6CDGu88p2apnkuTMX2ml7WaoeMiL7b7KvMWJiWtrQkRGF2
awQgTWfSb25lIDxkd21hbG9uZUBkd21hbG9uZS5uZXQ+iQI3BBMBAgAhAhsDAh4B
AheABQJSArZ6BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAAoJEFCMgsI2H9co7G4QAjISZjUt
+fjm+2ue6i4GeN1ZuoZX7P+TsL7TPEgQsYkGGe1llkksxwGhMrGRngl/0HI0eTw7b
xCVo8kt4mVpHVmgTDFcSyGwkeqRfbbpP0BRkXkdJ+VmY3kQG2PYWtG6AABR18yv
VwpiPmZ0ECQ0KarUzvg42yWkcD0M80BwtSsfrxvnr+5YH7KJzr+Vzgcx0giq8hM
n0WGTWAPLXW0C9Z6FgqDY1xo0FVGZX7LGi7sAgRZzm0QuZwlpV54Pi3yySZGMSw
WrUnPe29jWxXAU+Ast2fcNvDfsCPQTh7VFjaBwGyscxS8G64fAk00pKV6jEij9zr
KhU1E9BrA6b7i8HLSIdq9zbs8jZK0nWCMvb/aU55jA5eTbCNKHLmQiaPVMsqpnH
oZkRST+PxL5qc9KRu1j9wMJJoG0SbWMO/CKPI0mKxovDT4gKpT0Kpx0J2zXwaClt
dtZVzL7dmJewHzFSWjFe1xRazdMzmbWc5y/cNHAcF/SXexokmmp1xeCcf1740WK1
amN0XkNp9dtgd0cnt59e2KC+sKJ6uryZGjgNyls9BChhGYm57yUDf+l8zEXtVfu
UUcdgg60KZtcZJEh2LzNldNgvqB0/n0qD+HvkqkPLVYSLYSUuL7Y4U4DR8Kk9600

```

7xYfcPekNdpZkLk+LmsdMQ1pT4YpR4ISXBrsiFwEEAECAAYFA1ICrnuACgkQ4wQd  
VUA3iZFHVQIAuoIB7oil5PvAPUxuaNRpH1525iub0TP+THJP4TLL6Cqyeb7FSLIL  
QiSBXRkojJse+EcXl+GvkoCtWlooh/iELNH/AAALcv8AACVtARAAAQEAAAAAAAAA  
AAAAAAD/2P/gABBKRkLGAAEBAQABAAEAAP/bAEMACAYGBwYfCACHBwkJCAoMFA0M  
CwsMGRITDxQdGh8eHrOCCHAKLicgIiwjHBwoNyksMDE0NDQfJzk90DI8LjM0Mv/b  
AEMBCQkJDAsMGA0NGDIhHCEYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmJiY  
mJiYmJiYmJiYmJiYmJiYmV/AABEIAQAaWAMBIGACEQEDEQH/xAAcAAACAwEB  
AQEAAAAAAAAAAAFBgIDBAEHAAj/xABJEAACAQMCAQBQUDCQYHAAABAAMABBEF  
IQYSMUETILFhFHGHbZKbkbEVI0LB0RZSciQzNENigPKy4RclJjV0g0RTVGNkk/D/  
xAAZAQADAQEBAAAAAAAAAAAAAAAAAABAGMEAAx/xAALEQACAgICAgIDAAMAAAAAAAAA  
AQIRAYESMRNBBCiYUWEjUnH/2gAMAwEAhEDEQA/AK9EH/clh/6eP/LFEhjI+Vdt  
F/8AJLD/ANPH/wAooL309IjiairFFQXpUwUyQcXRUyBlf8ADmoBqkDls/IV1ALA  
BXdgRUQfevmo437Ua00tcQRk5UBHqai2oWiBszINvWlbV8vqE49CB9KjWdctSsE  
VGZ3GVA3zTq06FY6DVLHA/yhMf0tkUsc8Syxtzo3QjvSKI+VmGGHtTfoYFdItV9E  
/maZLYthECpY2r7G5FSA2o8RrIAbj8asAxX3L39KlijxBZyvsYrrEhSRXd67j60v  
RzpXSBzH5197VI+thjQGzGFWL2qC/KrAMAE4zXKNLQtK1WrF+8PLUEA0KtUDI3oN  
HWeaaGC2i2IUIZito+n+EUQDDOM1g4bZV0rT2Y4Hgx5P+6K5NcEz3KN5WwQjHoKhx  
1za90E+bkYA1x7lUySe9ZIZGawKpVLHuD6jtVEU6Tx0069a72H0Tt9fimv3tTEy8  
gyXJ2rfJfRR8g0SWHMD2xSLaeGmpT03WSTk+lGZosWcak+bwSyn2zsfpr2ALWN/F  
c3QiY45gcDvmrZ5TF0Y+vLmLQ54uhhuUndqf/wC960XE4mubaboZUKsPcCnjTX9B  
LRiEqz6LMQmceEjP4vswaSC4tmjOCG0MdgDWU5/a5iPTzCilwCPDYy2Zh9Kcew1o  
Z7GNJPAd0UswBJI619bMGjBXABY4x/iNdtSILlzsVUH6UKsrqSaYRoMLufkKfkhH  
F2McMXPzMFxArR8nTtVEFjEbbBwBV7XCsmCACRviqpJoV3ZEA10CoiQNYhd89MV  
0SecqAdhvQo45J9xvwqzG9cI5lwe9dB9q5HHcV9iUBq+59zjtRASArp6LUQ4zjb0  
0LSJG1czixDvWqhSAauVgPyoHHKwjaiYtFslCDKwock+1UxSTyX9zNIAVLYPnPfG  
9Uaco/ZNrt/qE/5RWtFKqfLXn+V9Grj7NlhNOAJnVTEFKddyM7VHT08R7nL2JZgc  
narI5Y490WLPn2yPqxvT50topPEGXBp603MwjH+zDPCoqzFCH8TmxRDUJmkuxy4V  
Y4liAhoKjbxUUE305BGMyyqSaKwUsZAM9qV5NDcSIj86hRk4wK3ixmURyPlQu61X  
ZyxLJKMntS0Sa8hii8RioXG0ZjnP4VmnnknoqoJrY0iso/HEoADknLdNqIhI3LEy  
IGDnflolLJqIZ/FjLDDfIrrHaalJLftj7o33o+SdNncYrQ63eolD5VXJxjIFV6XLEq  
En/0HrtS5eSSrEJ0fLT1zjNfWV/uMnmB7qdxVI5XSBfCvdILahf3Qum8JcQA8oPc  
+9WxyuuMiWRLG3UiswLJ9/DIR5TmPs0hhAjbAx/CcVox501sEsaRaZZsnkeVWxoQ  
3eq7bWjct+C103NzdQcBsUNmt5GU/vZAx3B8Q15lu8YCh126ZfVewtITjF9jz+04  
I0TpxkBfYZYVK41BYbfXqpcZAwPekUxSHPMY2PuvWpK9zEuIZ2hPrGxH06Vyy/sv  
416GT9ozyXvio0qx8uykgL+XWjXdZ/Ea20V44VfCJVH2yduQI9QVpIHv0hnMRBD7  
o2R642P5UYh4odnxcWURXpVJP5EU8JJ7bELF1S06XuLLGxeM8oPTPT86GpMn+V+t  
C7niKL40Q2wfxwUUnYn0NLl9rWuzsGiiJtbcAgjPtTynFLsSMJexza5hQgPIikd  
i1WfFxFMiRSMbb15bP8AataeZpp4mJY5bFELXU7m3Tk+FlwABuKj5B3ASbDV2fjAn  
TLjUfkk2/tFzskloumQGIWs0atK1qkiN6bA/zqjxI4b0wiPzc2MdjWeMU50PstJt  
FhvJm7mvLnnP96s91f3NpcNG0SryfwstSi/afP0+oRuBHAQGC9s+1PxSftl5eXl  
J0cdTmuwSFyOuD3xlqzRb+TUL63syqiaRwAxXIPzFNupRTQw4lmVwkmNoQmCPSky  
NRWgx2wBJN8DCe7f7x3xQvtUNzcnkYRk7ACrtbuWkuGycn3qjRPFzchn3UVNQSX  
Jj226RcnMWIQtYk7VYIri1YTxgnPXNNMLrbQwoqKMjrtWSVvfKkbVfIZxoX5rkz  
Pl3xnqCa02hMTqynKn07irbnTlcEhd6y2gkhma2P3GBKk9mou0qQvsKyXzGLBBZB  
90ip2t7IzZ3ZfSgy3DDyH7rbgVutJUI5CSrEurrhx6DysPDMqA98VVJayjPLJrHHd  
GFgM7Ub+5hJEMkZxVYz2kxXG1YIkiKtqhrHJKyG9RTQViZQSKoa0tpFw43NaFC0T  
sU1L3N5FEMkk5x8q0JG6kcvIydsih908el64JU3VI2wD3JG1EdHnVqUcdy4mvtSJ  
JMP0Y44A05NGMvQjbuZuisAPKANlg0LM3B95PFxRJPupQQGWSHnt3G67D0x75H6V  
u4j09LTUXbwwI5Tzpgbe9NwT0dyYnI522q0MB2owq253KL+VTENk4IwgI613i05n  
l2naiDPplw0aoqQxxN7jLA3qviK1a01ATx7ebY/pw0J45bSMRPkCKM59+UZ+th9S  
j+P4fguerNGMn3G1ee21kv8AZsyQXFUV8U2Sxe16dryDCXMqWTHZxt/KsvBqePL  
Wmwx3MDKWPQMNxwW1uJ7rTH0ySRvdjJKpnYGsa3VzBaGzyoqtKnv8q1zg0k/wBm  
Z020E0HraSz4jhkIGIn0/wAQY9a1UTMsYION/wAAVLEmJ/G5jsu1Qur1lVsHc/Ss  
srLIrGkiu/Vpp+UHZMeLm2LWfw9qi43xuaVnKJn1FSdz1zTZPqcFugRQzEbEgUJt  
6iNBL8jfljGAayttWFdSEj9xn1rQZgVGKaKpDN2aFXnG1D72HwZEL6AMM1tjuI48  
F2A/Grpmtb22MXiLzHoc1RISQRXMiYZEH3GP5Zq6zuBIyq4y0xHWS1zA9lePC/T  
sexFVWpKTLQTgGmkrRN0mMEisjKH8yHoaI292AFiA2HehySB4CpPwoW8hWcp+dSU  
eW2U5VoF9HggvIuWULzCufN3oFq91JY6w1o2noLqZBEt07LF6DJB6bZq2xv3hRTH  
EZZ0iq09al0/W0Jtfgt5kNnBACxMoDgHHXlOM56VphK1RKS9mHUuBtQuJ0nhdLu2  
Knzxtv020K6RLcclLa8yahBILZwYZ0ZThLPf8K9zXR1WBcS80oUAuF5cn8KCamjp  
mC/tlubdjyhJwCrfJ+oPzqqiK1YPv7Q3Wm2t1o6qtxZyltSu5Kjfgfem085eJeEI  
b2GMiRkEyq0qkMPOfypG11RpFpZw29yRpszMIrVmKMjd1cjfA+tEvs04hb4ybRp  
QFSQGe3UD7n95e/zrpptaE6ezPf6Ys0n3Vzbzyu0TKVUgxbnvSZfXMPd0Hb0QDg9  
RXr15axX08LphADYjs0T/0NeWarp5t9WubAHID4Q+o7V53x/kTk3CfaNGSCStHn  
2kk+DCN90A+ln+iyeJp93YyfwHnTPoeooHp2qzpp1viwYokarZ420wrUNbl/+nK5  
oZiYltIqskeHFLDwslnqocKTGxKkgdDULrTJXvyUTyv5s+lEk1SdsN4Bwe9Xrfuw

JZcbd6s/kS8fCiPjy5Aq6gNrAVz90YpfnLLZGe9MwPzmWJiTuTSvKf0R70Me1b0  
lphXRIZ4jyDsK3SSSEvjb13qzhmASWznpLsUYv8ATTGgkWVGz/D3FI5LnRVRfGwB  
bXDNIFYfn2o7YwPupAo22zWC01PP7056Lp6GNQo84iJY+90muVHJ0hS1BEgkZOXm  
b0MHvWVGZEnKPGFYDJ2NMGS6awn5hj0azWvITJz0gY4xk1RR3Qj2CNV5JbNHXPMp  
79qDwviUEnfGDT5caKlxCwVmFIUgX8LwV7JEf4TR2I0Fba5P3SetEbYgzKT10xpe  
tXLENRYEkcrHoRvSzboMRksLTxF52Awcg5p3snVY0jK1K1LQjPJMqch5nf60g25V  
Vht29a1vdcg3jG3Q4pcWz9Dyimp01vYSQlvAtXbsYrhkP0NBLTX7W31f9j396Ws  
py0RhuG52gcdMP3B96T31e4+KjggPLzHso6UXV458GLJ65I rQ87LVIkoJeyj7Rb  
+3hWz0yK8guWgckld5E26E/LSzpWpXGm39ve2j8s8Tcyeh9QfY9KdVFsRgXL+K1w  
WtjknwIwT/sCg8ru6A4Jrs9IuLq1vtHstW0DGyrvn+F8Aj8/0p04s0fw720vF35X  
EUh9R/Cax+Mpiji8Qm0IcqJk4UewrRLfPcRC0aVpEHLgM3p0rLkx/wCTyRQ8fxps  
8z0qGR0C7S4B8zVGm/GvK1mF+s+20Gyr0M+tGrb919m0lyY6zIfngVlg09uIL0WC  
zJCEzJzP0A9/zrVgVmw0NYdHNEUy60dgTEW/TNV0WeBnfqegA6UCtSf2HZzJ8VH  
0DjdKcZTplgnUDr2rFdSeilaMvMq6Y8x6e1Lc4Hitj1o5fz4STL+8ds+LAXPm+d  
WgtCS7GXhmYIkiehyKLzTLyR2pb0Jyt0V9VNH2qbSUi8JfU26ctuX8WeQKACbFwm  
/QLi2le4CSDcYXm22rz94sx84yCDV9ozSnwed1JpVtg10IvLY/NJUNPEA8JwGIPN  
0I7ihtI/70eIdmtG8FQXZ+RcAscmuWsRQhqvEyVo0TXCRWhwBnG5rynX5RNqkpFP  
WqXfhWpGd8V5503j3Lk9z1pm7JzJwoPLgZ6Uct3bwIweqhtuAsf16nYciEbcsag  
96nIEQ3a0HIBPai0Mccc+FPfel6F+UKQenWmTSLSS7QMjKmnAzSRj+xpPQ0jtlTi  
GJd15G/Sm+2s1YAYp01Qva8RK6tllUrzD5UX0LXHtr8R3Up+HL2Jb+FuxrRCUdIi  
0xnGnr6V06eu0najKRhLB2IPTFSM09axJqNMBjTL6Y+l fHTUJ+6Pyo14eK+MYzSv  
EDmeQwsYufs20a0hYN0CsRL6DFX6PZtZ6jNNMvWHj5cjf0zTHwtDpN59m2nudPtj  
KliqNlyENzhdzn1pMhJAHMzbj0JrzpZJqHH0b1f/Q3qU0U1o8MCKQRsSKUZLMI  
6NnBotkqGpM9KE3w0GfMe4qcG32Fqtm8LUAR1xQsnLZRKdZtnrWZuta4qkQYR  
0iXlv0ycBgRTM4LsASFYowYHGB4NN1jdi6tUb+LG4HY10cadlctUVSC6jY/veY  
dgdquhmuk5kADAbE4q90JHSu2luzymbjbtXRKaCCXmrSQ4e0Ej15sH9K1WszCPD9  
RXI0KjJb2FuyIwxzTtk7B+t30IH39h5qq85AHc1t1q+EspH05Gd6zWmC0WepNFE  
32aIiUTIG4P0rdHIjAb9s0MLLTInYeir7VTtvsBXHWGrKIzEAHYnfN0mkRJBGoeJ  
X6AbjelCwGIh2PWii3MyMCjEYGwqM5P0UjXsjqysNZL8pCgkjbpVvXkbi rjbVb+M  
kxTFT/hB/WoLr2o80DzB/UmNaH39I6o+20PDFdtBpwtb+UI0IwruudmWi83FmLCP  
njvYn0NnguT/KvM5dSmuMCQI2BgeQC0G6LHPiGHTAGBwtZ58a9keEbH3+2cJPLEZ/  
9zf9K0f2qBiLi2DD2LXevP4pwQPKK0x3QUqcdPRiKS0bJRzhE0cHKJ9m1g3/ANgE  
j8KCIvVgTs01GeEVz9m1ltk/B5x+FJxuJncAnoM1CtMsfj030xAA9z2oPehfF5e3  
c1v8ZjHue3YUPu5N+napRW7HfQjvYLA8oGxoYw3otcEuhywFDggJJJrTHog+zPjB  
rbp1y1tPt91uor0yCpweLTjQh1YDNM9gWhqhuEkX0evrW63nVHBVKCwq+VScq209  
bFDbHaprRauw9+ud5h0oFqWosZIZj3qx0Yg700uVwMd6a7EegS28pJrTanMqexy  
Kok22qVpL4cgP4U4gQkIju5Dj7xNa7VSMZjBrLcRSPiZ0xwdq1W0nhKAdm7GLyYQ  
btVBwM4PTBrenKu7rnHahVpJzn0N6KeKpQrykYqXFNj2bLeC2vF88KnsclfJoNks  
ZcWqdCe/9aos76G3TzwsT3I71qn4mtPCeM28+SvLkAH+daYRTRKT2ULw/ZMQPhsb  
A5BP9an/AGcswceFj/eNdXiizXH7ifIUDPJ/1qt0JYPjDK0k/g9ovBG23rnrKKS2  
Tu2SXhyyz/mj/waZqwaBag7LIP8AfNSHE+nZ+7MP/bqJ4ksCf9b/APRNTko+g7Nn  
B4H/AGd6ep00ayA/MUBPDsty2bfA5Vyzt90Uw8Bmy1PhXRtPhmUzCyQyBeqYG+1E  
9djitLm1g01XZY4yWbZ19fnXmTytNxxZtjB0mxFLS2i0+BfDK3KuyysTt12xSzeT  
Bp5Bncmj2teKs86yY8Rzn/snvSrcA8xGckHrVMavbEnozyAMd+lUEAFsVN882ai  
cjcDtwLKiBVuzepXax5kUDfeqUXmbA6mjFrZLXjGN8EmicGtNRGj8N1BUBgGiPw  
Fsw/zeD7EisFpmNjjou1bhMwHTNI1Y6ZVJp9uP4WPzY0Mv4o4YXKI0001FZZmx90  
0I1EsYwGNjTJUBuxWuUIlWajHHkit19F918bHaqUUr5h2NEUIwuRCrgbqvK49qkc  
eLyg5QjIrcK7Ix5fwrTomzIF5fKcYxQoYYNHg8eeNW6E7/Kn+54FeeHx9Jn+JAWwi  
cYYfI9D8qU0FIEkv4FdjgnevZtEuvDuW084PKC2R3qaf3orX0bPJJNMuoJmR4WV1  
PKyYINZXsrkMf8AJ2zXuWpaTBfIWCKs+xD4647GLyWw80Qqy4YbEEVfoh2eVtaX  
A/1DVA20w28Bq9M1tE38o/KsctqvZR+VHmgcTztom7wn8qrMwf8AVn8qfHtF38o/  
Kssl0n90VF5LY3BjL9mGmQ2H2f6PMADLc2kct7EbCr+K2aJLdom3Ksv4VL7P5Vb  
gTh2I7Fd0iWd/F5RWXihWuJ/CQ4RG5iw9hXnNcsjZqhrs8n1GSSa4mlcFiWzS5co  
3MSAcmm+6tyIZS0nM03vQW7hJIIIG361sgSlsBLHsSaiUMh5VG/QUR+Hyx269qla2  
3LdoHGAQRmrok0ZLe2ZZFJGTnoKYra0fHM2xbt6D0r5LMJIpwB60aigxGDjAxtTJ  
WAzRwhY+XFfcpU4PTtWzw8Vx4+ZcYrQCZCMDJNDN03gk98CijorKUPv4+a3265H9  
aFHAXUVC2qr35hisDjlgz/e6Vs1CQ53Krn92u5NZZMyzbjAHQegrgFKjfNErFAWX  
I2xWMJg79aJ2akkAjFcwoZdFQPMcCgY7V6HwxfyTa2zyN5hbuDtlwKR9IhyYi7EK  
Tgn0pt4dBTX7LSQSIzRn18tSgrkXb+p6TbuZLeNz1ZQaH6rbry/EBQezbU0qXkt4  
19EA+lSkjwWnkYZVhg1eStUjOnTETVNUsdMt3numV11IUKLnBPSL3UeKLT4My2bK  
7bEcyHDDvmmquK/Ah1+TtpvvyKJCPUjvQ0HQRMGFqAQB1kUdfeskZJbZpjBSZoTi  
e5njDpHblT3AP9a62u3The0D8v8ArWW04WLWdVetpGjPreYLG+uaLRcF20kQczzw  
v/dMYbH5NwmT+K19tGdrKuhi4LunHB/DMKNjFnCwOP8AZ6Vfq90k4uGQ7KnLjG40  
d6D8L0Yue+Hjn/4CEg/hUfEkmur92zv1+ZIRdCC5mqUqiApk5opozjGQSaF3NrzF  
cbYFH0QNDRk42Bz8qySIXYsy4HetMvsi3oCLarzswwAtcaGESAP5c9huSaNfBnw  
8Yx3qwn2AerSLrLs71WPomzHBDI0YLqRg4BI6ijKUXPbg98YqEioKpUYcovMUUjN

YE1q4kJS0ti0ZPKHUsefI20NsYPWqxVPYjNzR4xkVxoj2oZdXWqh0YqVwFJXwDjJ  
bBGrVc0r3kcEjzIjFQCEZChbbJwFaglug3o3SxbHahLxGZCyj0Av1NFF1K1njyS  
Y15giu+yscZ2qLxDbn0bcEUoRGvI2R3GD0x+Fuc3MvYyRg/OmTU7ML+8GMg4J9q  
BC2K3TjA0/YpT61tvEckjCnei9ta8q8wXbNqSISSoI36fnR9dPdIs4yD+VFRQU  
bNnteWe25yFiIIJ01M/C0HLxYy83MAJFz6+WhdtbkJp5ckKyYyPUGjHCwCcRPID  
zBVkP0pUqdFH+J6Ex5FB+QqWRnGd6oizLax820YgH6lmeQtrcaDoqHP41aiIk8ec  
0EcQWHEMw6AGCdD0BIPK349PyrzDiS6ntJoxaztCXfB5Wr9EatYjUdKubU9XQ8p9  
GG4+tfmviTm0oQrtswfcem9ZnD720pfUsWDX0v7VX/jP9KkINcB/81H/ABn+lFLK  
20prvjPtvSSipdpB5Nex90B0fgDQJkbPJZRBh6bV2DlvrLSQBjGGx7g/9aEcJXz2  
XDGLFhzwwZxh1PTp1opIyftC0SEgXldiPTFJBffZWTtaMTIBqLfjUXTnwMYJNSk0  
L5z8/wBK7CGZwx6AbVaxPRaFXIBwKGF5m8e1tFLDEEeKo2zjbb9M7E1bqd3yx/D  
Q4NxiCCAgEDuRn8qyx6lp+nRzpG8HxqRmQty4QHbyj32qsHvonLoI6dokUi3N1  
JmQRgFV7+nMf4iKvmZ7JI4rNI1ZwQN8Bcd8UF0Die4u7ySK7aJYmzISc5AAHLwt9  
3fCaZZYViaNFd8+POP8AZPpT5ZcItp0xYq2hT1rW7q4v2eKwaJFIwnPkBgMEijmh  
66l9J8CYncvLdsHOBuWpMuZPE52PUkn60f4UlTIpD4Lv+/RWc3BfAVcdMvDwX5f  
wW/QeudKhkJKiVUmB5LJBIz8v6UNXx70eSBkka3jA0Mglcn734n0wqWq8Q/CSQ/D  
okiyBZ0fn/hzuMvonmg101TLZI7xofEVVfcd05h+lZ9sbRk1P/RyB5m0wxWRN0Ik  
QsMsy5z71v061Nyqw4IjGFVidznckjt8q0tap5GxvG4B+XSUULCYbHRZC6Kv8Q/K  
mF7J4tNS0T7+0oHxeI0jGFVidznckjt8q0tap5GxvG4B+XSUULCYbHRZC6Kv8Q/K  
pCR65JrRwsFtw88vUx0B6k4rt/ERw+oKnKyJG2R03JqNkCLiNBsFiwP96L4fce9D  
bDdrJeQogI/djr7jNctm8XXrojcRjH0oRDFxjU/FBwoBGSfQYotoQEKU133uJC34  
V09C9ILV+dvtCsfhftClgCcsbyCRfk2/65r9Encv5h9rGjeLNP0sKgzG5gLPsRlf  
rmovoC7PMpIzE5HbtUR1opNAJbf0NwKfKFWIPUGop201Qy8PcrcJ6SpGAbKpf8Kv  
t35Z8A7AEisuhD/wjo7AHIItIx9KsVwLke+1LQ5ezZuSfY1rRwIAo7LQ8t+9J9q1o  
MwM03oAK72H0DLRwn1qeYyI8UXm5QoJG0gPcevvSlqDxNqM7RStKrHJdl5ck9Rin  
zQLcvp55lKPItSbgj37+tblrhicF5ZC9xIxcqj+501aseRJNsJMC6ReRadPLE  
SowWki5Udd8Ci11xNziLwjDKrzRBgcDA5htmsGs2UNnot1JGzHxAgGf8QoHdxlyz  
jP7i3h/l/WskLDNl5jbuAy0vjmM55vWom4jDcnMc9M9q0xWbXE8ErBnPFJiAB0C  
g4/SutpyLwyT9zecsBjHvitizx/ZPI6KFyd60cPWS3moRlpoU8J1PJIM+Jv0HvXI  
dDU2MUUpmc0UBI5c9abeFeFng1EXqT+KIIdwgUeYy6+1UxZYFwUc01sqZRa8St+6Z  
gJblLDEqpGMegHvRyFPEuZ4T0Y4oPxAjNrZ8ISmS0Qqi4wchJz3wPnR7ShzarGX6  
M+9CP5UF9WmWmjkiJc8rhsb+1FNYjJsY5EGFy0celB76GS01h4gT4T+ZPaiNhf/  
ABCeLWU3KTgrHbPpWiSupIT+mG9Pi6HKRg/vY3+wNv50DW6e08mYZCwxqg92K/8A  
Wmiyt4rgXFpIeVwXA36Eb0paiwj10eBG5LRsFh30AKTJq6Giald2ldIU6scZ9q9B  
09EhtIYhsQmwpC0NALXY7k7Zp/tkCrhk5IU49qnJfw2c+zVQDjGwbUeFbyJRMsm  
CVQ0/Kc/pmj9Uhlav42AIPUeoqNwjro8AjbyYodfRcrgQCjer2Z03Wr2y5Gkwmq  
kEd0o+hFD5h4ieCNiffArGnxkWe0ENFHh8I6MGHleyiII+W9QmfW5AevKa2aFbSy  
cB60Ch/00NkYD2odc55T/eFVkcED4WA3c0R8Hm0XlHWR/pigdj0skKg7suxpljkV  
LS3QkDbmPtmpyfVDPwD7WLSuH2ugokKAsewX0fXc/pS9NxxFeIyyRyx8z5BQ9vQ  
0auJ4bhH+5+MjjjUwQFYX5mUgkbH9fSkpjDLNI6RpEGYsEQHCj0Fbc0NThv7M85V  
ILypBrdq1riVI/KTjA01UtpVhG92ktwytLCsbKceUADB6e1EeG41ScUxhhzBT7V  
q1m1t2t5rwNksGqXkG0gB7YrMjcfkCLNcj90QIt00yC60+UxmRbXNCqkffz3+tZ  
JNM0lp2ePunNqH5z5bj7oNZRGA6gEgLOJNc8FQD79M1vh8CX+xF5V+g9+1rNwJWcr  
y4I5BTLwlr8c/EMcECMysDucDC43J9/lXl8sfhuSCSKcfs9vLZNbt4mtoficWYXD  
E8wGpuiq4firD70c+Who4o0tP7XCSKRGVJGQZBQqM+uN/lWjTlxadowB6jPpRa400  
yahq9/zyANJy+FjC5xgMDnfKgelYbNAt0hGRvmtNJSTEXQ26vAJrOK5UeZQN6Vs  
skviJtg52p6eHxraIE6UkyRtDK8TgJbP8btUKtaLNQ1VLW1ZgR48p5LHpS1CTLIS  
x3Y5Jr7iZfj1SzuEfKtAY2X0IPX8qNZgGDxAPYVPJK5UUXQQt3KypyzBB2I7U86X  
Nd0yCeUFQvRl3/0kCK3llceFkmm/Rb/wLdILoFnA2KDjrvyjqHoZ6x3EoguFYjqK  
0RSeLEH5Gudg3Wq7pA8Z/dlmtx7VK0nsV9Hlf2gWxw3EAve/zV7GJAcfxDY/y/0l  
Xr/F9K9N+0K08Tg+K7KnXLSRSeUzWreU/wAq8kXUYhjZunpWXLd7FYy0FeFuNb0z  
4Z0y0urKdTFapGJY5Mg4HUqR+hqN9LBdyPPaTrJG5zkbEH3HahunHSJEftNSW8tU  
mw2QEGVQQ0hoNpCw+n3JeC9gPykBBqcG23Reca0G9NmCamqSt5W0DimyYSsTIIIG  
ER+6R0x2rz0LVoPi0LnxCGBz98V6lpnEemjTY5EvrFw6+wN7hAUb00TXZLi+hYbA  
96kyTRXUbcypsyHtnvjvwi50CfwrCCHT5YTESVgfc5J0+TwqfU9FuGyVqVLDNnc  
e0pH60Gubiztw8az1ezBGAF54UDGcnvTwyg7FLBMD9N4Nk0/547a5MEwVzIxCY5  
vYkb4pQ167VNMlgitkCeKo50J5PXC53xwjSvtEFvGVl10HLU8mTImHPTbtX2s6po  
upaI8Ud9a/ERYqYY/ikAI7lievepLG554ya92GTdSEzL0QeUY/Sn/gnh+0v7C58  
WaG5WeICaLwt4T2w39KXdBsdi1K05kvdStUeFmAtcxgFs43Gc08aLr3CXctibYa  
5aySScpkxPz5fpkD0BXqZ8jSpEIQvbMfEv2eSaLcrNp8sMMY5IXEISBQ0opyNyaFp  
bQcKtDGyLNeIgr/DTBI9Tnp171t1L7Sbe7Mken3cFvy4KkygtKvnp0F7/KselPod  
xrJvbvWlBkbLyRyXKnM0fLzH059azTytq20oVtHpv+l8N284Rg8iK7cy4Yn3x3oL  
BCj3kWCeZiBukIy8T6HFpkPJrGmtjqPiU/rQ50KtFmk82raZGy7hvhHT+taYy1bJp  
PsdYhiJV9Bih1/ZwhLzTDAxkmsdnXofw/73XNNLkCbXsB/WhutCT6NfWckaazp4  
jH/5KZb60k7tM6jz7im/wDjtVf4YhIYc+H74onY8w0+E0fNyAn50n39/YTalJHF  
f23Iv8Xirg/WmDT9c02SzjL6hZqwGCDMu31peaY+0Gre68GZ56+JH05TThpes6d5

```

I4bGQSkdI15jSLbaho0kg59Ts+UbnNwgH60yWHGvDVgnhRajauw2PhyKF/4id6Hm
il2Hi2Publ4wxRkz2brQDjDwXoWlR3IBeUzKEjUgFvX8KHZcdadNgwg1TToWxsZT
q2PrXLLa8upahNPquq28soZLJMy469hnpUnnilcdneNp0xz13ie817R57G25LaOf
PMAOYl04zXn9xw9e2vmAEgAzheuPlVqavZ6dqZuINSh5W3KeMcufXhrRHUeL9NdV
a07tuYqPKsgqPlm204ro/9mJAj cEEwEACACEGwMCHgECF4AFALICtnsFCwkIBwMF
FQoJCAFFgIDAQAACgkQIUyCwjYf1yI6A/9HVsgkpwE12AvsQ5fZiV7HunB+vaT
1yExp9wunn9n1Z4rLz0hYSmpkjRpMLT24kbHIIQIBarFg1CAfebhB1eGYHWEpIHN
NNr3TehG0H2xxDLQ3V6mCtqw6xqNvVfyQfER9NU54nWArBuAoK+6FvUN8ZFvEaB
Jb4NNIv8xHIY5bbPMMWSOIFujV7em+cobHcoQxFXm5VuYt4MIJMUUVdz0GQU9V0
nk4fLt/5Pe0JfHhqwFWTDDZ4zTh00hCwmShl1GABqBHGKuFp838/Xs1e/KQfIC5V
KGyZGScAjfFlSn7Ji/nVACVDKgiGK8nVegqfbgEQGaeftD6cHHhkMwRS009qYwhd
qv1ZKnBiXl9KvYQq8C9+K1bNC3JMNruR11BWWDH+/PLpCuhbz/WoQkpcJDGx6/p
iVcx6cyjCkhjvSYD8eLEpDIuTRIXQVgqiXeDDTgF0Y8VGNdvvnizNVUljatJFn
qhWRNSzalRzzezC64euXio2ONXPHvtZ6gJ3mqTGV6P0NZsin63joxdHy+xw3Qciu
P09M/saeygQYRvTb3m10IBB5TTVsyF8uZwluPqjMseRiJ57jr/VvI1Wbt03o5TN
fdwZsMpwGbhYLM/aRkGRM3ntQY0HYWgt2DwQuypyp0Mss5m3saKh0k45I9AAKmtS2
F8e+s+quUzX9g0uIXAQQAQIABgUCUgKw0QAKCRDjBB1VQDeJkQucaF9q/Y2saCqk
XAOsxiBkiLGyvK5JhSyYXxiuXrRf1Zx+088qDxwvY5Qz0Tc60Wdu4tn0/nleLs+V
uywjuICN9BdEuQINBFCqfEBEADGHJqH8kVqChl0bF9CQv/gHZgDZV0uRzb89Gn4
BSQDBRwmjHvsxzuL8cSV7QL0MsYjqB9Xb0g8F5gU6Zd8cH/qZs0k62ZX8vDYRzMi
pkTc06GD/qvB7R8BEPU+TJoX64bgtUTT0g9J0ZfGXgdHqHymu34VAsnwB+z8wi9a
01R176fXTHJU9SoJzIwrtVTYhWETC3CrT1r0AdMHphiAa144rGXDt0r1b1mXrL8
+20xDey5R791i5hM+PYc13xk5KQvLpMoaI1XJSBY2mXBG0S09NcPc3Q8UQdnKUS
SctrsARuyZA4WIcMuo/JrlnYTxfShRMKL4UK+mNf2u8P1h5YwqiilyXfkn23q+J
KLMo7zShUyda9hxpBy6flbqaAsEV0CGf1gqPbVMGgBbLdsY6PI8w/BNpz7Uann/L
TgzhlYgGWwC54oiHA0++V28uQ+IrvwzbT2CGm1KS+4FSbMy6eG1/cSFA1VjLP4fb
Y1d0RESLjcy/oFCwxd41lbSxnfUWHKqXUg6EEiIOU0z27WDNegfefeLcG8AfRxP
ZaF596H1kz8i/zKyq47JLD3H+0uDEu76BbPHPrpyLZg0rHCosNEafch6Tvw0x69
mzQ1DgXr5s70wbxKcfrQbQ0FKuS8AtW8LQJoKDi+khZbHxy+nhLrbx9xPiQIZ1/e
ub7cfwARAQABiQIiFBGAgAJBQJSAQnxAhsMAAoJECFMgsI2H9cor84P/Rlh7K67
oJ9MXql6hfrw1AsmsNI+IADNw0WGGkPcxwUijwNqAipjr5Yfdu1w4LTKR9e48djL
ghxvPs4RW4amutJvG8URzfiemNGTxcacwFON9kL0i8BxhkBWMWjNntLqQhBLK9r
teNF5HMMWF90QtGy+5r7kwPyj/4Rj5okzQ7X91r71IFyFBdTr2UiLlc1+xoUJ+9gq
lWsbEmYfurY/NvAATffkDpj6LVGa/yJ7luoIkEGh5X0K85/beH0b00x/df0dUJ3J
10zfPlvDrG9n/oM0b7eNB/XF0Mr97ACnwyIsEMonzGBDQjWlQ0k0NRvFvC56Q9Ar
MD0K1MIQWUleQBJee80LMjQKznvshXuepsoR8Pua5DcW55Lzq8vovgAW1yh5Trw
hX33PH/tdadIdAkZ0Hwq7V1NicWLS4sUQji/63ic3J2m5bW2BUB/x4ALQHuxwjFo
z0xVhYsIIWY9o2iu8lhQ2w7yhSalnrr5zzkidDMXqjt0bNo4cmnqm0+cWY9o1H9Y
canYvDtZ5FuGpIi7rtmHWpjMup2McFmZyy+Nv5p40wzzaX3EfV3sL3tuBZfktizV
rKQnp5/6zQrex58+Yzx03nlc2Gw95xE8JtJcroKUKRftUWL0e0uW9H3/LLcYQmwo
SaqTugPD3NZNMtVcpNzTg7HpNxVzzjmsX8cK
=U/FG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.267. Dmitry Marakasov <[amdmi3@FreeBSD.org](mailto:amdmi3@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/F9D2F77D 2008-06-15 [expires: 2010-06-15]
Key fingerprint = 55B5 0596 FF1E 8D84 5F56 9510 D35A 80DD F9D2 F77D
uid Dmitry Marakasov <amdmi3@amdmi3.ru>
uid Dmitry Marakasov <amdmi3@FreeBSD.org>
sub 2048g/2042CDD8 2008-06-15

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEHVTssRBADF9Mfvn18A7k1V8X0zgZGrqf2jzbWMkLD5IgpTziN2vla1gTk4
OuvL3aR52ZGE95LjD4iy52jNpAiejefBhR/vmgF3IAuLTLXYJTFR5qck9nXNh02hK
0tS2yuzoUVEHUSEnuj3WfiejJJGyyLZv88iAv85VSyhFqYwG4apkKMnJtwCgmMkC
DWhsflPvVsd+pDVGFE7A38nED/3b4xN3fhhbmoa84s80GsVVRZaYlWmb+aWgTjatS
y362CqkLjTAz06G/6hVYEDJpJCJs81uEq61QZaigBmru+vK16JNh00Ic5L2GBI+a
VpCxm7056Na8G1CVF32L0HePwflx13hB+t6wR40Uj/Vy17Sz1+qjb2ixEUoaGw7r
hagVBADCu8vNqkg/lplaSj5gz+aoaf8qyE9teS6yq9nZjHGwKa106NJLWtFIYJin
X2FGpXJ8HCPMU10jDLFmgyYw6y1Tdb+hUhwD2MXXyvwZ5wy+j9PSN1p9Nii/N4Ak
tu0impFfhzGPD2Fnn04xQ0BMtuLqT/tNvirVZBraAiGcZXlzhRq1RG1pdHJ5IE1h
cmFrYXNvdiA8YW1kbWkzQEZYzWVCU0Qub3JnPohmBBMRagAmAhsDBgsJCAcDagQV

```

```
AggDBBYCAwEChgECF4AFakhVYGKFCQPCeJ4ACgkQ01qA3fnS930PKQCeLA7oB70W
N3cHh9wXFsa49it52mMAoJS21FFsCD2BkEyMiBPZ0dGF7yo7iGAEExECACAFakhV
T6sCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDTWoDd+dL3fcmrAJkBW8ne
ngKYN3trV8KemDfCdzb0JACfbGHkP1as9MXV4CfPKB0xLiRwT10IZgQTEQIAJgIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fKAAoJENNagN350vd9
JhkAnjJ33/8+hUAx//V6LfbBQKOTQI45AKCD5f3aw8qIijQTBfdcnI6cpga3SYhg
BBMRAGAgAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AFakhVX0kACgkQ01qA3fnS
931VNQCfe0rFqL3/Fn/ipRBXS2BaP2orubwAniIwTn0DjmbSEa+NPXbA+WHUTVR5
tCNEbWl0cnkgTWfYyWthc292IDxhbWRtaTNAyW1kbWkzLnJ1PohpBBMRAGApAhsD
BgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AFACQPCeJ4FAkhVYmWCGQeACgkQ01qA3fnS
933XmQCe0CTQYuvEkBZBRmxqqqtjwTD1pMAoIbdfbVz52in24ws8rR3aqKEwLc
iGAEExECACAFakhVTsCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDTWoDd
+dL3fd8aAJFADct4wLmXkwmUReY18i73YkkowCfcNljbc0GtI+36ML08uwC1Xhf
g/2IZgQTEQIAJgIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fK
AAoJENNagN350vd9XSEAnj5MNRtagKZ6x+tPpVybpq1m1JRkAJ4yjqDpLITy239m
4YdPgEpJDXlCNohgBBMRAGAgAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AFakhV
XN0ACgkQ01qA3fnS931rwgCglmXVTHyg3qrLjNqWr8Rnv9BfGAUAn12fqUCfYaun
jvLwWDxuk2vFkms6uQINBehVTssQCADL4G5MUKbIR0pcZnDNjMhSDKI78U01J0pR
RVzN4v0rvECh0KsrR0zgz0XI9/ljSC4Kdqr0ZyI1f4gTZ07XGMkaXRET4bfvcJE4d
TUcYzGNdx6+uICwF7Pjt/wc4SpdzK+SlskZ0/MmgCLUXl0YeuADBTXoLnB0BTpAA
dUM4Hy0jgXJoZ5xj95+ejQU2BhrKEr6aSBrcCz9TowLRAMAJwc239c0lQfX0ba
dBu+FF9rPdsvi2cSylALis5fmjBkTDsNC0anxB4GMTdkIkNztnVnuHyJpL0oArD
SdzJlps+McfLxPHK6aNa+iJY/ndL82bISlohJRxfv9K67ur+OKmXAAMFB/9hqaE0
vONs130VLZMJGWYZND+WcVc4Q/WtiPBPy+8ZH+Fh1P60sZsJup/vcl5esdbrrtaMd
YAS0h5nPhBRsSQ3Yr2F/acuXhTA2NT7ubbpYi1/PV10BgYvz4ijgnknNVGoRZ0eR
ILZE4ZmpYIXk56IbhjHfH0ChEfNGNDVMF9xMwMw0+nii+GfhfvaiSG34SnCRYyR
SxcEudqunMPOJQdGqdRTLQLE3i+xDJk15VKWjUF4ZGIXVhG0aVepEDKXXFdx5s0
ax7k+B7S0yP17+7sL8gGNjUpQYEdJLpxaB9gs0jF31Yh0tGHY2Yk4kb7U91gszAI
m8q4owrHa0zUC4RViEkEGBECAAkFAkhVTsCGwACgkQ01qA3fnS931r1wCfajgY
wFcbQu8CJvmbDXSYzi5aFwAoILimrxBtjaW0XbsHY9YfjAST2Q2
=6qxX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.268. John Marino <marino@FreeBSD.org >

```
pub      2048R/A0AE6229 2011-07-19
Key fingerprint = EE48 4F90 C861 3A5F E39E AB9E 33CF 4190 A0AE 6229
uid       John Marino (DragonFly) <draco@marino.st>
uid       John R. Marino <john.secure@marino.st>
uid       John Marino (NetBSD) <marino@netbsd.org>
sub      2048R/71D9FB68 2011-07-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE4lqeQBCADCjJZRgrwytnQ42fHt8yCRSRu/4Qd30Xx9ZKN0hpqzXwWgW/Q
P41zJj+gQiCcpMa1mqoAUJQLaq/+H+Gy4oYHGQZiRa6r0IyxJaFqJP1UBfankNv3
Gj9saoVJnnay2m62BKyHE9kclgJ2ujg0c0mUDB/RuPVUyyC0QnB7MU4iPpydrw+N
9xY4fks+cTvzT1/dJqYx8/phMHD rRBie8105rkz6uP9jDJhCs0bVZbr3zvBulzzb
GlxdlSkIZAPYdqoHrY2oQZ2iY4QSP9MYAbLJV0dMaIj43vLthSFLBH4bn42WlDka
aDux9+kF0HtoE9p2PxxkLRcnC9Atqq66rxDc7ABEBAAAG0UpvaG4gTWFyaW5vICChE
cmFnb25GbHkpIDxkcmFjb0BtYXJpbm8uc3Q+iQE4BBMBAgAiBQJ0JbG4AhsDBgsJ
CAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRazz0GQoK5iKXlZCAC0KogsG4z5G7u3
DyfpNSNZLExgjNjnf2PTSPuT6fP2VV8U0sJfXT7aWWQ57XIEB35ApgN7a9X0okJ9
Pfm2+yTHY/0GJfidVioEpp8JsCsIq2SYUFT3qAYoHr2dEnZ10KRagbfxYgQVYAB+
tbBociJfHYgfPI6+Lta72nHe6W9v522kLRQ1BWHf4ELrsVTyS0ID0decAhFW5hsP
6nBIh0+zRqSHl2qoML1tukNEcPuaZLSuLlyFPiC3/H03XD7CIDjTScuRfXJfs
ggq5iNz07qtTraTZee7UtDXzilfZ+ybUdavzIC3eER/H+YLX3Lh40Fr8SBX0DD4VR
jnDwuPPSiQeCBBABAgAGBQJOKT8LAAoJEAeVGKMo0YKet5gIAJVsuQUUDQKeuVXIm
Ji6/zaP2whlCwewtNs f3uGwPqb+Ede0XZ+fb909uKHqkDaawgCv9JT0DHF0H/LC
PLFSax0CoGgJFLIjuUZtVUoIYrooPYDWHMSmjKQIJWq83ZxSjJcPDczc0E55XYd0
wn4wLXRQ8EzyR0i3o6ewEwb30TH7ivQY/erKXV004Babkzxp3ta9HRLZLjNKRu/
V1e7MiwZ7efawZaa7KL2b6V+T49RnWISVfPvyWHXNN/rw3fPFRW0yHVZANic/jX0
6LXEz9uzfbofT/Gc5HoJ7BQFka0eDtZ+PhsgjiI3IH12PXmDmwpXgl7p0Db/LTXp
lMbNjg+0Jkpvag4gUi4gTWFyaW5vIDxqb2huLnNLY3VyZUBtYXJpbm8uc3Q+iQE4
```

```

BBMBAgAiBQJ0JankAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRazz0G0
oK5iKcn0B/wNzXab0slWeJyJpktWsrGEkwLco3MTI9U7g6ywmUfBSsF7VNwQT7t
4sXp3xIxxP0wa9EZUC3rs9tnjqgzzF0tkFvxvHCnfUqxDFAXQXTgFeaZUQkWs1e
tFA9PnITL/CjGH/Bzl8ACfGJ057r246uiuyEmYux/zQTIteysZ5E/2rH7PJUJWji
yL9Fdv8EEEXvSD/fn8XEbhFgY0iN47YnGbWyDw+kA4ufHyLFHYx96SN3s1Cfr79+f
cU4oU/s3P5u+U8aFLxsjtu+UxEDxLU0r0U0oKF6dmVxv6N1pkJojTLRo0EieW01R
9k/ee/aXWNTiR0G2s0TwxoqDwG0F/E54iQEcbBABAgAGBQJ0KT8LAAoJEAeVGKMo
0YKej3cH/2RPTukUaTJ2MPRALtPgLM1eQDFDAw52LlVhd7fI1c5DY0jQJVASaGTS
phyw8/6gc8RBhkun0zHi+06WX4PLZrMToeXtmUbtBQ3iildjfcE5+EGXBTgZNuea
7aLA5pUQ20k9cRhUx2imxM9U+z9+dYeXb30ah2dXS10TvebkGPvEw2VVdn9cHK5m
741S+UalPmHmRfKB52PaQjuJcGGDbcMt6gEIG/VaA7McFqm/0y/n78Tcvc6o5+pA
vp8Bg+y98FD3+4GL7mKa50jRNRz2XD5Ac0aXeBELyVzsCgMEXNhPLmcbuYN8ZV
ST3aQ9ukKTSW4ZDp3UvTPKa7VHMkZA20KEpvaG4gTWFyaW5vICh0ZXRUC0QpIDxt
YXJpbm9AbmV0YnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAK4lsR0CGwMGcwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEDPPQZCgrmIpHnUH/j6qMnlPmDn0zd41bJQLwamCDwS0
kN97v5WfzKhwHxhRjgoN/K81sU2JXdibmwYtFVTgdD9cucK+7jd0SC5AQJQUcRcS
UzeONPnXZv+hq9qP4UZKXnfvYT2u6TDEEeYDwPsm4UiQXLJdxlf7w0y50yHTq8jF
9FmcF+XWCcj53YaEFG6cHzFC0UZWltRz15nK6DlropS0DJWcG0+x+WhrKyeS0+E
v8N48x2E00M5nDNZmG5NttnLUGnIAN2xyGHutmRSdVN650e8A3LociwfDdY6M/SD
j6jKa2MJJoWQ2rYVVRN5xGj0Ghn/+2GURZwxaDPwriMvTb0cSzccvDLS7XgiJARwE
EAECAAYFAk4pPwsACGkQB5UYoyjRgp46rWf/XQTFn3K80mFf2J5Y301S10C2RwK
K84rL3IskFRT1GEUhxhmOdZDzvwC1dyqHiRj517IeiSbmjP+KTW3lUEmErjsnd2X
5fn2rM5DvrL6R/dCjJ12GgqBJG4quuFPva/Fve+h9bHW84bYgjcX9J5jCzP00td
0uqMg20PxaQIJknho0a/aDtDh3FepH79mQUjybGrASAC0t5HMgz0Upchm1bE2mL
CVw/Ge2n83mTNJWAMT0Ya1QCMTzofa0PSGAW15h4TqjIYQ6mocJ0/7Ugggb2PMME
JilASJdwBEa1RqsLzCzI3RTH5hhhCuLJwI9uPRrXc6mNZ6JWBD/7KfIArobkBDQR0
JarKAQgAt5aULAv8fBdhniQGT1hfSHgj2LFFA0Akj3wifU0un23u6dcXCrk/9PR
SZQcf5tPhp3egCm0JaL63MQdSNL/JUuG3z0BE+0nYafhUTNWLfWnZkKdyjqw9Edr
ztsilTTLkMowrZUM4gmH9EP/rnf2WvDuZuTTG/gb4gQX5nCADKmoK4pphE+3ka44
4GiIMcEAQY8GALBcpz5oi/hC2AMbN5+1jchqx+yDU0a0aRTFxmHo1yWonbrya315
lIWI7YLXycnK9QDLcJsKwMRZWoJ3XnY+/3jwi7dnZ2LW6yf05hfPcPssxy/kVpIS9
qLtr8v4TL7Iz/2pooJQtUu8raPki9wARAQABiQEfBBgBAGAJBQJ0JarKAhsMAAoJ
EDPPQZCgrmIp5eoH/1WmND0PvSBZDKLWjEPHbluFDvmttGAeHsryczvan/C+vo5q
VW05AD0P/pdz4qjmvH9ohG5DAq0ko0Rb0ysFd+8cCCYScCmG7avqhf2sAezXdvp
5LgtTTRQIBNayERKcm0pLaIypE/ExWKUv+cnZtsq0NzADLbwgkG01DcpUnmXaQ9P
MHPu8AHPVTtFHRS0gPShC7X1B6j/z2AHZR/L3LG39w3K+v4WQbNHg279eyDQCQj
HS7PvfnPkkP7ujgmLA4ccjZnuPzpDkGetLs/CKWhEoKd/bqle+dP7D198YGrdGky
Tm94E0oHtw3FC7U6Z1pZtMs8W7h6lru1dCauFP4=
=g1mW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.269. Koop Mast <kwm@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/BF4E2D5B3B9D8847 2014-01-31 [expires: 2016-01-31]
    Key fingerprint = F986 EDE2 B3EC 4098 7820 E1D7 BF4E 2D5B 3B9D 8847
uid                               Koop Mast <kwm@FreeBSD.org>
uid                               Koop Mast <kwm@rainbow-runner.nl>
sub 4096R/19C3701D1BE7F671 2014-01-31 [expires: 2016-01-31]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFLsFsABEADV9Kl6eyA4rGA00DLIZfF5BzElKYMox42JSJEk6ICVIUFsBBUH
M6m/iKkXQ0IKUq3Ra6VerMu8+kdSFu7kgLktvA7QApLaVBjGDv86F8dhekl6hu
+Jq6JojN61j4XD3Hn+83Ryxs+TWNncKNQuWwB8V7Qz7VWgedWamkTn7RLVOKMMef
E4qjmvk4aVE5wVuxjIQLSDdEx8fMDaX+XuH0JwbVxYAd1J7kHozhC80qXyoKHZ8o
+3SiRXd0z3g+EekHD+7cZMkeedWh2+l+W9eqH8Q3s0YH332DQWvWx42TTLVDzsN
3aUqzjXHJTFfQpP0JqjYKcZzYcp1i9+UFyADG7imhinpoSMDfZORdZiRd1KUaLT
fn+qe16XwLpygtPCJATcQbZs06dNDBbRBtW+seE+7N7zsiPa6tZEI8ALr7hBSHBv
MgXdVuEeFpB0zplQneMMY+jfelTQExpM1KQz4TLlWfr/2j0/PdTKL71mf1K8KFuS
80oILDJ4Nda0WUQ2U66Zvot0EvVcP9qb6q0vVilHfLVMP4dtfqbcfrn1rnFRRm
Mm2+2qE0e5L2Em7XJ0sb0lcoN4mZcgIldNC1lzVIZQ22Df5DzfbGP/CUeFtQ0HP8
w5BggkUzd+VZhiVEWwRVRFAWmsk4kay/QFbjGBV268UJZkhoIiwZw5NTQARAQAB
tBtLb29wIEIhc3QgPgT3bUBGcmVlQLNELm9yZz6JAJ0EEwEKACcFALLsGGICGwMF

```

CQPCZwAFCwkIBwMFFQoJCAFFGMAQAChgECF4AACGkQv04tWzudiEdcrBAArbzN  
T0E0JfKUzTo2ECGUB4LoPkyZ+L0JbjE2hyxfekEsNZniK271bwTHW0uosAKzULZC  
8R+47601N0ud7494KQonwv23002NUFrSe/SMKz25b9TSKRPaa1ZNsCLPReyk2Pax  
VXIJbd0v6DTt2Qspurx6izG92qXcb/iFZraWnIFjZtG4z+W2HGNg2Lm3ohtd1W/o  
Aa4VkvYN65o249w9v4jr4M6YeaPjJpVQw4y2RdaU11Ig0JcSEvMFs/uh031Wq0yc  
j61eRTxLAIqqj8Ewqdti86qKxYiQhgIfuistplpjPTEsc0j60ep5A1EKuGFth09  
0jHt0ELEvTpbAT0sSEX0CiH0vowD1YBMzJ9uhsQakFfglQYpmmc8R4PBB7ETEhEJ  
G0gJWQTxs/7MyLsPVPvR701iyqSbS+gg/icPmJ39WXQzuGNkbRL1WJkCqSrrcRp2  
D2gv3VZKCh0GDQRyvw0iVdS4+JB/EgnrTb/8GXU1bnbzq/3kLAyoFPmeC1x3LxeL  
bmI06AaznN3Ab3LGRsGFSQR00eZLtoPHchSeKa4IKXx5FvM4CIqlW6RbkmwWiW68  
P9lcEr8QatH+k2mh0yZ0uWIApdxSwRjr8BVoLWUVXjAMZDGiQyPLo700qKrooWdP  
DUuBIS2Q/67FenfHOYQULRpimcT6r269XVwV0iJAhwEEAEKAAyFALLsGoYACgkQ  
rbv4YQo3ibe/mA/fT31rVpeR5u0qtTrgrtrD8u8dLwKGeGnPP7fyLHgwxFwtxA0c  
Gnvq4I0FCI1qM/IwEREBkMon/e9AQXq1rnKaADlksFCqftCe1hr3IyJefMnqfCqH  
C00JLqetx//JDbWdkv2MKLz0CIMst8ZQHvTISugmiXlCnq+tbHRDzSYSUW0QBNUv  
en6ssAdQDbxketC008rhe+MLCqXza5RYVZ6QUka8qzG0lsf4xayG5dHG52FTcphz  
kd6nfQ5/7Bw/RoNLZYN7B3cfzWpBfj4UYjbyjxh2YFWUZgUrPDvl42YfAGEoPwLG  
x0Cr+k67oofs33PiLflsvvYkChLjNjCfQndtx8CGnQpBA1GVKAQvYyJ4aqL6G0ka  
hM13GLn1yRbQefg2qA7XQfb4qkuoLLfGehcirKR5nRrGj8bewIJUZ4LU23+E3uFy  
tM38J150rq1GRgkDLUcd6e6sdzLCDkHGUJBVrm4aU0EIKP6nCP2Y2W5thcxu88XY  
9RKz28eDhKkr7UwIdIb0hKm6jVPr7vptgGK2PntQ7AhboyU560LLch8CLDYRKE6  
2omf51dRrG3UB9zcrXBBDUth6y1tbUcLLAa1EEo6+QoqD9LFamZJ3FdjyKqIv9YI  
PENuYXqZ7N4TWP63eFq6lgt8x9rp10KPF20+U0h0KaDZCLCeBoNl6l1a2q0Iutv  
b3AgTWFzdCA8a3dtQHJhaW5ib3ctcnVubmVyLm5sPokCPQQTAAQoAJwUCUuwWwAIB  
AwUJA8JnAAULCQGHAWUVCgICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRc/Ti1b052IR5T0D/9J  
NAR34Wx2qFFLGTlzZE5AEuMYicTitjncrvdCxEOuC9ilpB4w3dMYaBgn9QRQb5Q0  
tJLT0DgrsBT5cADORs46DV3qIBcx7mqZiEjXE9D5SAXXIS+pkg5L3KareqN35j8  
emVB9gVtAjmIilipH2lcef+VcXWcrTrl4beTseh1SW1M05138nRb07kxb9/Nu002  
ckwDD6dnGdNBkftSXp6zG5Au4fGn3XBWT40jvnMM7/3Xai6SsRSTrznsh7LdbWfY  
KHGFk7wAunRKznwvPHt1PXQ9n1Xq7fKCAE6B/Gxc2BWA88eY7q1yT0nI6iV37NDX  
e/S/PV7tvMclGhPu/Yd/e4/Nq9pY9kHHE2SqrJiKTWaAuxVf+z9p5v2XKF9DfN8f  
2G4A2INwI0iZujWpJvew3xCrJURjXWQ6HJtfiwSygKZHMLwFAdG5a/yLkCc+sB+T  
WzQlamt0U/oAB0FJLjF5V30g4S881XZLertIbIuDRl6mdqUFs6tJpptLWzquh0tm  
kmnvzgr1foNzEBjQIHhE2GfmJ7pAraXZ2vFTMPTKSqlv2bwz3no0LUHXjdN0ia4g  
hRocHMX49/Uf1BCu7G60ZkBPJnubozTDgl1fFCUEEf2MrQcDfr0yAyzrFbI+fRtd  
fA4NvkAnbnczYAxn65fCyH6k8Uk02gSOHBg/B1bIxIChAAQQAQoABgUCUuwahgAK  
CRctU/hhCjeJtxYXD/9NH/mjMA0EQJmQIEvzyG3G/Wucj1CR8qf69MKj/F3Apg7  
mDVkqgc0cyLT6UWxqHbwV56tj3FGGS+X+BY1+tVwtFcFkC3tYzV4MMk8DXRL/lbq  
kV3KewX2wVzUPrj5Tp5mHj0xk+T5Pct9wJbLvEw3AdhampKL+Wb2MDUaq3dBTJ0b  
44va9+4S3oA9I3Hey0b1hvkvoBQeB6iCFYbmiq7/9HeE4beI2VMti3PTZb7msFOA  
xI4lLb7JVgBQu05wRNkty0jyAYTQemN08K+UpSVT0qmlpdSj1lCqsizvVoB56qZY  
IoBIyUMgv9MtMr3MCKQ6vbr31rN/ERRoFRuCV/f7ydVYyH92GZJL6lfutqrrx131  
Cwet8zuvlGzW1nkW6Wlo0B+c/vSfnhV5HkWTzKJh5Gr+3zlhAAQ5Z2ZNScXgjPvf  
U+3/jEZSUU0hLJMuUo1sA49Kol3vrBkiPXclHVDVwGyzLahiRA49V8w09r5ZbstM  
HT/Jx2453sRubnkTq4u0duS+pdmYKloyK6L9jUCnBhQXNfC2m02bXK3n/76kz612  
jfwPOClFdNixdcgz29GL8IxcJBLb/3bLdzL0hSs8d6sGlp0W05+k00GglV74Xok+  
iLjDJwR/Biq3so8w0k5oLRSNzaLSZQTcpgMSbKQqTmL4QDd8pYhshc/ZaKrkC  
DQR57BhoARAAAtAu0T99iYJLArbCaNQXm/lclOzFBRqMUDXzxEQ0IAG3CfySHq0J  
wtWwihvnPTSeaL0HazPgBh3Kfo5jBIj4UC0wNMT7nptWUu1BKjZlTKXRuCXGU1ia  
7RiBfAEzq0286P4b1Mzp0En6qEkkbp036///aTgxniJC+o1XHJe2D7EoeuSt9be0  
0fUSNAqSmiLBcowvQsYA849aNAAddFu9KtAL2hgDr82bFpCSrHTiK21hLYhg54vG9  
oEUeG0nKnuaklyH+lsjs0W9P6qh/AzoY9U9cl/v1/wbLJ1Lx08E8oQfh1//PXYj  
ZzLJYrRHd4GDxeJtJonmBKt1QOVrtx/20E3a3ISPyAGiATIraTSui7/FQROCDgVK  
QmHgrMLGmLXkfF5sMDiqSM/vi7bkLnFI0bRJTtI8Iji+c1r4112vPsecNMyba1bRN  
7ffFn8iNs79YBVWxbvWNOHAC3Ehag61t9SoPHDF1dkxY2x0IajavGEIYuI9jQ27yk  
IB1E3w6EwQxxrqnvct3+vQba4eVKmt6s9b5yr3UwopeUC4kWY0U0wTMkpn3TiXub  
e0wVdE+XchnXhyDglPMX/DCeIcGGr3xbURXtz+gUHI1MSQ4Ay3vmkTE+ZgWM3PJ/  
+i0392ZLygb2ULU0WQUWkr87LYILLP1eq8WAnJ0uWBypdh83fYlsLEAEQEAAyKc  
JQYQAQoADwUCUuwYaAIBDAUJA8JnAAKCRc/Ti1b052IR8hGD/490ne6U/TCN+UL  
EzKzWfY4RG7qmDM0bh7tv3wsfL27LXgX16wo+Dh3p66swdYv580vRLRCvJg0guaJ  
5yYjCqK/Hj6M/ktJLrPHLYFahPcDjVc06YzC4eYjcgNREv/BFa8tUB/+lqCm0i/  
/5/B7MUegax0/8kWfKNCuhmMosMkmlJ/qpo/Zh3E20hKJD9dG0z+PCjTLGDKH0QR  
N7ykWrKJb+y8v9yMz0pQ8ryMeBp5jguo4d7oUckdt2numtLIZJVXyYnf4LL1ls96  
VokAAGqW4VPq3q358xAz009tWALIqkgauQj2+bQnNzJmMnnll4263AfIh4+uV4xBK  
517LqBH/i3JrfYzqM055ucIe6D8xd4Qda1YPNSC08YfntAQ/ZIU5Mb+QiW4YseSR  
3XUY6kMrNPBmzARdo3800sajZ8H4mZpAOi0kbZh4mIMwpp1T+HqJUXJh8wtAUTTA

```
I+qUp0s450s+ft5XN+0/q+gJ02C6h74TLKvAkAIjLazfnGLnVGvPJfHGAVvxzkQX
9jn21JdUrAm5iQWtm1IiQ4GjmoA0l6NtL4UXY7enWjr/TjNiLeKsi56qHBxkdDDa
nEw60/yy/py+iK9G6DL8p4EX/9Fw+MzsyRc4zxSd14gZZ+oHalVreHTYYaQ9LD92
xc/lgnP81Zu1PqPLTGWJKtzL4XjcSA==
=hB1P
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.270. Ed Maste <emaste@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/5D9A9C3B43EEF099 2015-07-08 [expires: 2017-07-07]
     Key fingerprint = F7E1 F016 EF5B 923A 6134 8BC8 5D9A 9C3B 43EE F099
uid  Ed Maste <emaste@freebsd.org>
sub  rsa2048/A294A95EA92D2D89 2015-07-08 [expires: 2017-07-07]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFWdjzMCADYrIC6o5lqDkAGrEIy9v1ShIKkUbdhKGH6ub0DnYVdS63Nlydv
ZLs10ww6hs+urqJf5jdGxiAA0I2PoQzo0CIRlFR0gcVH5eLTT4z7GuchSSr4i4x
ZCv03rkhAUDY7hXy27EueVI+DKAKdV/r6fePXnC8f5l5Pk/g7N6sILx4hTl0RF3r
oN5zY2V1k9XL6jHu/h78AIbJ62YpyNCL06zgz5/FdU4ICim5RsRli7Hm/Ny+fYz
rTvrh2mFkBTdZNP55Yi00gK5gm1/cX8sgly4g0d7G8oYBXRlZepUg/1FdjRjaaJN
kiCW7BV0vQ2gNuyyU3sEvt4SEz2rSV6IikYbABEBAAG0HUVkIE1hc3RlIDxlbWZz
dGVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJVnY8zAhsDBQkDwmcABQsJCAcDBRUK
CQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEF2anDtD7vCZJUIH/3TMLGLsEPHR1f+/U5d/I0mX
GZw/lMe71j765c3K3Ez4gmGIwD/qN9708tMaGsDE5lWk7fwDDZgIcPspxb7I4C6w
fvvIwbSws9FAw1Dmq7brENE88yZ4vjK0HogYzyow20P4qDFBNFGawFuy1sNVQp+Y
R9ZcrDT0ZpzZRESuR8sqvCENBcunhrpgEHq3CV0Ac4e+U7xS5W6wLIhMhIXqIIKL
tECb5IzJ1tLXK6XHLt3s5S17NnnAs1FtGdWF020J8BFLIKtAZXBaX5dL06NieJ4
g95NIcnR5RC08hyiG2f0bgtahTtSjM0uJrGbSr5S5iW0WuUdrM2Dea+JZBPfXW5
AQ0EVZ2PMwEIALb0jhdPmp4SHSEQ6VfKJ0geLyZfv7ZrwbLoVihQbmg6inuJ4pjt
oTKCkMkKtFzWvInZKET7AvhEaiWgJ7yQIkViC1t70bZrTXS7uvxTN6KuJMQis6l5
wTMXPZmMGI/ITEx0d//0J8wmJucS2fYUG03k5/LEXPuYex0ye6VyaUfyYDMZmAC
6RE6kNo/tSzYwk/NlrBuyrWmvE6sdNrwA8Qzpia/n0El7qCrqGKceyoMbFBgDr7Q
k8hxb5S5T0vhleqQiwQ69mjaALYGe+DsJwV7hxrjv1yhYBbUrw18+ao/9ARZWWQtC
07VVnsuXbEBIohT2WIsLcgmzcn0n614tE6EAEQEAAYkBJQYAQoADwUCVZ2PMwIb
DAUJA8JnAAAKCRBdmpw7Q+7wmeGhCACdqWt102B4ba9+GI3RnyXFBf16FgazaX
ZoVjQ5IyuxAAWG23fDiGN1VSQl7k54l4c0CPOCLTcQmyVQvGpTryIGpoaRiHwtD
p9ji/EeNbiIupMP3rsXI53CrQ2+L7DRLEyKLy7BKZrWTTEjKEh7S4qju9FGXUnk
zbcnqmuDWA+t32JZ5G861C/qdL+KvcDUucY+2aVUnHxbSm5/asUbQjRocSof+hX
9QrnCl5xEtKGxLGenAL1daGRIvWzhLQ0xl6K56KgIjBkPwXvQBSaqXd4X4R8LmFK
F5yecKx4DTn/Pv0CRTyvDtbxbQ29WXjJQgUgkLutAKK3hTTQpwWL
=Muz+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.271. Cherry G. Mathew <cherry@FreeBSD.org >

```
pub  2048R/2D066FE1 2007-05-22
     Key fingerprint = FBF1 89FF 81BB E1C7 6C1B 378D 3438 20E9 2D06 6FE1
uid  Cherry G. Mathew (FreeBSD email) <cherry@FreeBSD.org>
uid  "Cherry G. Mathew" (NetBSD email) <cherry@NetBSD.org>
sub  2048R/7B2C4166 2007-05-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBEZTf9YBCADFEcWiSvNwa8mnrwbDKa8s5ezy8hFR0EA6mo1lXQ8V0qWvZ3Zw
JlvoFIY0XvlghvXJPJYLZRr94gxknxxv0YJUYKZ3EWMA3ygCdQiEg6QDyFSM0rW
usBwsJcGq53q/eWSURcHz/dFZ+qNXVwi+bkJFCdR/5Xh89WU3A4edsE+PptWET9
R+M6pKoK3ntteo2/Gm7ar28QqmxBJvbGwWHLi1RhXzKwNaeDFUXlt4Q9dJ9HKxUO
FlembFVioXhtBi2n/gW3zZDBCF0vZ68JL56SExhTRs5HzoTkMeLryASo+BSDaAy
A5rst/AX5ZRAit3QC/0f1AtDFkqPVhcDoqtFABEBAAG0NSJDaGVycnkgRy4gTWF0
aGV3IiAoTmV0QLNEIGVtYWlsKSA8Y2h1cnJ5QE5ldEJTRC5vcmc+iQE2BBMBAgAg
```

```
BQJGU3/WAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQNDgg6S0Gb+FX8AgA
mJusgMFurc4udGNQFbId6/rRNDyVxmaBudrxGGWlWcFpf3QTDJPAxOoneF8pTriK
UG1+BHreatDmcHyyRgt8EQB6m9uU6A2zHEZebobJYVX2egeiwgnNa2J9TKY46RCW
IV3CCyr9mKtSDCAuX6FNrEaJUnmmJbB3nRa+VqLngAX0LS2UGeZLYcEnujCMvx2b
XsoK8WdFRPuCnpTfGFMB3+//yy40SIN9iNJqaatLv27GXnziMu8EJqNXbmbCDNoI
Z4yR9nkPC8JR9aFmCtgsyBRFy13L98pzSIVGpYVd0FIN0LDzN6raxbvreSD0cNj3
9kLvr9s6Gr56F15q9WrLaIicBBABAgAGBQJGXFyZAAoJEL0uUtxCgar5r2wEAI6
tNebLZ92103dWr7WbU3GRHCrih5rP0WTA4kMQ+lw+05vAe6HI/3AwoCXmR+g2R07
SzF0YpE28ddzitzpQoz8y+UCXK0I3frPEkbDu5xBtpZ3hT0nz3gp8Rp8SRBiUdZDn
0xPX4TEZ5q83Ee7JUz00cRx6YwYnJN3MEGij9HGUiEYEEBECAAYFAkaKsUYACgkQ
iYEmcnvdc3fvJwCeK3tNzHwUdgu3Ytk7MCG8R/kpJAcAnRn4UnP/WPvNcLoK4CDs
HZQBjJgdiQEcBBABAgAGBQJH91SBAAoJEL5Kg/C+npPiIxsIAKE/Mzi2qEGjsUQH
x8ascow9lUrV84VHD0/gMnSwH8vqTYhBV3iBKHu0jDQvrrqIUbt50gdEsZRNVeKCu
fLRTTRQleJLuxtBjRoYnCaZuCB48o/b1J/13qESxHg6KtcdUNznrNYTBq/bYKdn+
vOvbYr89weNis9Wo26REpCpdryLscA6dw6d0kgRZB9FHaAQDpWxVwmGwo/LPYPzW
ipqIu1WVAYayqGS5bwUG+n1hLilzjX3parIx0ATc5Vg1VGxigKGgggsnYhjekFgm
Ux0MeI3yGLCbinXfFnu/AMdzn8i4dsf6Bwp4tfvz9eYBm9bRdloUpaaMZw7bLc
8CcG9tWIRgQQEQEiABgUCT1wwVQAKCRCruG7T2TeYtsGYAJ0UTJgeCzmzTypQ3BCi
m5Lh2gDVLQcgo6NBMIvkcZ0Sh69bwiL+a4d5yQ00NUNoZXJyeSBHLiBNYXRoZXcg
KEZyZWVU00gZW1haWwPjIDxjaGVycnIARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJP
bG7FAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAC0CDpLQZv4WC+B/9f
46B8mz08EccrvuxP00eVwbNEAMrW0mj2Dg0H5XGgyZkTtHRrXmBfcsD5CHS0QZjK
BNATddsV8AcaufGkWC9kitGoNXzv9XQei1Hx/t1iNxsV9bPqt3RatJHx8A3rap1U
urVTYld8CtauyDhGyCeJefas/07cPiZ+ZVYFyPP7nL0rh3e4My2orUmQzZGRhLP1
fbSnLXioZP0Gnwx0oDUPCB9v9uNnsM8Tw97ki/rdaMJCePdp0715qNbhmbTuhjJ
rqZe6y7uYnSW9CqTtN7c50fkjAm+HZ1LC+GBc4F/mow80wyf0+RwtpfqZpbAe8o5
9pKYy7XfzL0jfkjHafzIUQENBEZTgEkBCADKgw+u01099MaQJ551kaZBTncWdW
f0KAU50DyndBgAQE1uIbuiR8L4t9m02/RxRqj9uFewQ3rGZ3iC3cVgFxyrzk40dp
EXCE8uf8WYtWUQ5yumdHqp6igFEf3sYE/pm1axM8b4LPcaurZ10ZKweL3M+bh15c
0guQyTn+lsKoh0Dj031yMxj/uhjwZ3u/Lbv4is10e2K2jKrLGLqPKp51r9XlmsLi
7Ly2T5g/aTXBbrt4a1GfSgS9Dzt8nFp8c4vFH1zprNVFb4FU3Kuzn5iW/DjhNxH8
ovAt9HdfQw+4G/sUOCBwyEFXpxK66B+uKdFkMZiy00v0eAi0naK8RHKXABEBAAGJ
AR8EGAECaAKFAkZTgEkCGwwACgkQNDgg6S0Gb+HUaQf/QVmrj777D/nussHDTgjM
/h3AA7KLExgT6uEHIEb/0uyi9lMfKxiQHVzXBkc0jdNvcvrm8Rmg7H0bSUU2rbMP
PwMC+4roBVJnilcPdHQFFkFD08HaC7Pi5R3X9Xe6aT+u67bmRGhqCLtgG1StKPI
qphIPAh9Qzk1q9FDkjDCLbJA+lt3rzRDX4qLuSxAbQxyqgqNAEbUGbgsPns00QT
wC+oXxhCyDd8WS6kSHqZzjMW0n+zN5n6Hsihld/GVnM73VoNbM+to1gg6XMu39+4
NcjdIFPM0hGWTYuyU5ZRRY/uCt7b1ULilfv4iBa2Ttd9yTRo/aBe5GSry1CNZy1K
Rg==
=lSy5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.272. Makoto Matsushita <matusita@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/20544576 1999-04-18
Key fingerprint = 71B6 13BF B262 2DD8 2B7C 6CD0 EB2D 4147 2054 4576
uid Makoto Matsushita <matusita@matatabi.or.jp>
uid Makoto Matsushita <matusita@FreeBSD.org>
uid Makoto Matsushita <matusita@jp.FreeBSD.ORG>
uid Makoto Matsushita <matusita@ist.osaka-u.ac.jp>
sub 1024g/F1F3C94D 1999-04-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDcZe6YRBACD0ZS5cWE6IvNkx2Ht6S/VdIY10XFU8n+c0VxNIHFwXPU0rFG
F526VzoPffjURns lubdxXC8TKGspX96uc1jdR0HvEwsxUUElyzZ7G5oJ5wd4jHwjQ
K5zwV5Fz0Nm1SHden0FqZB9rLJd0t0kxVZS+b1Puc0j1i4oDNZz7+8rc0wCglLi
c2i5RQzjuvJvF9P80YGujHcD/3Tq02ov/aNX+jIo058uu0BZpYFL7ZfbCeims+4A
dmvjTI9MpfLBP711iu1asuikx6HLQts9UTV36qP9ubNmFi54kDHsej7Ce8m+dOu
Cjcjle6Be71MGLq4YUxd9xZmGGDPHEfnHwB/QPP4n/m3DN3hblWBgP2PsgmqDyK
518dA/0bhL5pw5LSaRtGxxWvFBInfWgZC5EuLw4ERZw+bEFB0to08ZnocLRN/E6
tZ2JTr205aMLqUEM3jgsIvs9E0GUBwPRzyOQXpc2uQem7J0pL6PQfuBIAUI/N0u
ULM0gQfLIV3w0P6Y5gH0FBCLt/ofrqdYys0C6zTq3LqDw5FdQbQoTWFrb3RvIE1h
dHN1c2hpdGEGePG1hdHVzaXRhQEZYZWVU00ub3JnPOhfBBMRAgAXBQI71CCFBQsH
```

```
CgMEAxUDAGMwAgECF4AAEgkQ6y1BRyBURXYHZUdQRwABAc3PAJ0VtHlKcM8IjdR
KJxY0C5fdmaDGwcfecy3f/dYGQsljHhv0Wr2PxciscS0K01ha290byBNYXRzdXNo
aXRhIDxtYXR1c2l0YUBtYXRhdGFiaS5vci5qcD6IYAQTEQIAGAMLGMDFMCAxYC
AQIXgAUCQ5F4YAIZAQASB2VHUEcAAQEJE0stQUcgVEV23p8AoJKAql5n6Wi6y0
TZtcr4axeBnAAJ9ABx4gqACagCDc/OMk3pmtb4sy1bQrTWFr3RvIE1hdHN1c2hp
dGEGPG1hdHVzaXRhQGpwLkZyZWVUCU0QuT1JHPohdBMMRAGAVBQI3GX1RAwsKAwMV
AwIDFgIBAheAABIJE0stQUcgVEV2B2VHUEcAAQE6EwCdEPG7N7vmhgYEqmZqPLm6
oqjH0pIAnAr1FfVDPXpE2SmXUZenG7+5MwntC5NYWtvdG8gTWf0c3VzaG10YSA8
bWf0dXNpdGFAaXN0Lm9zYwthLXUuYwMuanA+iGAEEcACAFak0Rd40CGyMGCwkI
BwMCCBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDrLUFHIFRFDraSAJ91gKAjNH0XzAKohpQV
vo3uT7LNvWceJSxDm0hpm0pa+LCcabNP91SyhS5A0QENx18HhAEAITL4uP+i5aY
Wr7mPBLAaWfoQ4fyT3pUThStiymqsrEDFKhVqA/KD3PUV1Ce0Bc9oq69x1+pULk
VYz3vDrvk0hP+dy6nerUEbkGtMKLvGzakdond55jgSTZ6CPHxqyLva06QpY8tj9
CODunFUE+MPVv4Lf9U4wMeEDZFEYvcajAAMFA/9kKoDY1ur1mAPJRWAcEONxnwiW
qe7l++fg/294wra8IkAbF760iMnqq63qavsGT6xStMi9EwZC687p86sFex6KF+uv
P04CTAyT+Faph7oa44AdWJ04tJ4SP8xIzn0iZS8cLWwxTaqv9Ncy6LZwbZf/P427
egF1zuv5A/MT03KD7Yh0BBgRagAGBQI3GXweABIJE0stQUcgVEV2B2VHUEcAAQE
7gCdHJTts41XBpfpqrQCErm3tGXwRrG0An1zUSEtG1AA4jFXNgIlud0004aMm
=aY+v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.273. Martin Matuska <mm@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/4261B0D1 2007-02-05
Key fingerprint = 17C4 3F32 B3DE 3ED7 E84E 5592 A76B 8B03 4261 B0D1
uid Martin Matuska <martin@matuska.org>
uid Martin Matuska <mm@FreeBSD.org>
uid Martin Matuska <martin.matuska@wu-wien.ac.at>
sub 2048g/3AC9A5A6 2007-02-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBEXHDPMBACme6PyRAAt6LcfV05LiPbtq6rYu4e8zrUjd7o+FiCEYjdF8VwXU
3RQ76f1cx2tnNyvv7KEQX2/NyPHQH/3n3Cu5w8BToQrV6sEAMP59nW0IKSNTXNGN
BAbFvRDC1vlPXyXaeRt6InF90FmJ/ZJpTX1wYGenYymZtBSPd3q1iK6DwCgn/I2
9FLTUj0m2qknqLGGZj/w96cD/i6CDQa1VzwyplIKCbPDqNyJh3qW23JMKw30GwRk
nY8H4RrR3LnfCpiBuz8Jt08vDT/NoUKG4rXFMYz0pPfbWnJD+qtGEL3fXtNC3f
a4YwTTDi15VSi846IjHK2rEwDvUkMAyiEbth0If2U8Jrn0KThPYb0alPyNuF+zaM
HUUXa/wNYhb/qjQCI0iwsNxTYkeruBcua4yg7NKEeHtA0an95Cft+AyEW6inQ00d
WSrDlJmZbq0YGFndRznXlwClzA2ueS3+/F4ADvn0kONhzXfVewRay0HXLiXlcV2d
4+g3oYMWvsR/DAi12ezzvKhdWwsSeeXPkKbXMAczmKd484RpbLQfTWfYdGluIE1h
dHVza2EgPG1tQEZYzWVUCU0QuB3JnPhogBBMRAGAgBQJGEkt4AhsDBgsJCAcDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQp2uLA0JhsNH48wCfBH5T8ABAgh01Nlv0jtrc8L
D4UANjIzKUYr6A0ReHlQzYAQA7XQ0LxztcNNYXJ0aw4gTWf0dXNRYSa8bWfYdGLu
QG1hdHVza2Eub3JnPhoiBBMRAGAjAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AF
AkYSS5kCGQEACgkQp2uLA0JhsNH6FQCdH3LhF9TLVQbd5q5sYYR48zmXaPoAljRf
JtDTR6ZLdjVowmZAMsLsFda0LU1hcnRpbIBNYXR1c2thIDxtYXJ0aw4ubWF0dXNR
YUB3dS13awVulmFjLmF0PohgBBMRAGAgBQJGEkt4AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYC
AwECHgECF4AAcGkQp2uLA0JhsNHkiQCeMQACotd+npbhK1pJMKBcF0HrzUwAoJYn
ZRiacsYvYMBNsx4UukfYs70wuQINBEXHDQUQCADLHVWxPueR0sgha8L1Fwp4yTE6
AbqAnkYw/nC/2q/oUDg97VfdZM0t0i67sLYHic3Fj/I17w78jctdlpagW52b+R2J
l3LFOYlmbbWkUj7iUFRDA0QZw09IZw2yxDP3zkEMvPh9YtngmGI8CKRtXrxgY3+7
9gEN/evBiEgS9rN5/tGI5V2Pt+VTXWfW25zRn0TTThgL/sRtqKyKsJ6nsJfw02DY
0VfPb9ndFR/zG4ozJLupv+ku0EQv2xX10dvdhWkLgXN+JRtrP1CxWzPTA6CP+m/X
cYiT498yBauwk+JTGqeOKUfn27vpycGmf/VGwBoh2GrhZXRn0VBkDxb20ztzAAMF
B/4/cFjtT3rdyJpFRoS181Nvj8/DvP1ICovH2YUY+bIdU083Id6AqKv5v0WhlhBR
5Np9EtWkdyInXHhs1MDm1xdNFmwkVFJB+M/XNmj5lgZ+e1riuoo07WcKN8LdBY
o0oSoKViSzeoJwLkQaz0CAURSWHilr7rYwM17oAgDjJ4PjBs4l3zjIt+wNU40wYy
J0nBxjyK5ucKUAHQ/6vglmVj+QZvhcDLpKxRvw5M9PLed1iomiY3qzNR10F4aUr7
GX8wbk+a9rsiC8dIGn++9D3BrvGvVLqxErufLXmpokyaLalITIL3N3WitPjMu7gW
EUotHnqc3TGK7N7ffv0SXRpiEKEGBECAAKFAKXHDQUQCgWwACgkQp2uLA0JhsNHl
SgCgn7/wkepKhD2TR0NJELS0/iy8WjCAnRhJSMsrJApfD0hu0ER1TqP+cFy5
=HbmE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.274. Sergey Matveychuk <sem@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/B71F605D 1999-10-13
Key fingerprint = 4704 F374 DB28 BEC6 51C8 1322 4DC9 4BD8 B71F 605D
uid Sergey Matveychuk <sem@FreeBSD.org>
uid Sergey Matveychuk <sem@ciam.ru>
uid Sergey Matveychuk <sem@core.inec.ru>
sub 2048g/DEAF9D91 1999-10-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDgEenYRBADgT1f4m9S5l4Eu6t+PAji9dZbgMDbxE3QFh2H86bneL3ufAuCk
aBX8YnBrgXc9c+R8RLwdXpUjbt7i/tbQL7b/ia0cJgpo0yAW0bpqxdmn+k7nksd
1kMUQC19X0mK44rbYagCIKvXQovaZtoS8FhTdEci/6IhQf0WuJT0pN1BfwCg/9WM
KyzUPqB2LNLdWQetKHyc00D/iPI0U0V0eQUyYmu2i5JQD2K+A08jwIs+r5N54hE
bbBwQkZnS8zfPh/HEudW9C5HD0a+BB/Lbq8aFq5Fh8NtU6k8sFqNtKXP/8mCdbt
rnSnoG3XRdtBioDG2sQUgHjQJmV6+ZYeqMe+4FIr9UIijm91RmKKQ/1pcUfxiK9Z
JO/hA/9DRrdTRDz1B5ttKJ0NBfsU0FwwBAPTtoFDao5qJjz5QhVGLxybaLMwcRo
i3/5qPH8tCiQr8e7R1KKG0ccoR0r6zvEgLERKCCtALVNPfZUA0avH80RZz7KUopTv
8gaV0f6zSuxDlbnDhngU+RBh+EukzTZAsQrFDsVVC6irWm+nrQfU2VyZ2V5IE1h
dHZleWnodWsgPHNL8UBjaWftLnJ1PohdBBARAgAdBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AFak0fCa8ACgkQTcLL2LcfYF3sAQcG1tnkwCjzX30YVnXXa3jm8Ylsf4gA
n2b0W8dI/Y/luXrSDu1uz/JYRDnuiEYEEBECAAYFAk0j/coACgkQQRGTfMhVD0wi
gwCgp9iZjDtsUtACZze58VR0j16r18AoJiR2rnEvcHQDsBv3PJRE5XCmBBKiE4E
EBECAA4FAjgEenYECwMCAQIZAQAKCRBNyUvYtx9gXZxjAKCzqI2PzQRRFWLI5veV
4U+x5Lc7lgCeI0NnpV1VJcKcKKGHKvpkTrZ2+GyIYAQQEQIAIAIZAQUQC529rwYL
CQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAoJEE3JS9i3H2BdsagAnjcGi6aqhDzX76mG
QSSzhE9os8/WAJ4oAA925eHCvzUJ70Kuz0d/ur6KBYhbBBARAgAbBgsJCAcDagMV
AgMDFgIBAh4BAheABQJDpoPmAAoJEE3JS9i3H2BdAfkAn2wNyDpu0mSzknBTiwn0
ZtULGUzADAJ0YTvVLi0fJwMKpSVRk9M92RxDp4hGBBARAgAGBQJDoaY2AAoJEERt
DDCMkWoLHQAnjPyoL0c+TwTcwmKmhx9m2q11hmjAKDENf/ZMvEK0DA+tz7bcIQd
1ZpoU4hGBBARAgAGBQJEovYVAAoJEKkX6cyZbhRegKwAniq0KIam+pPxZeaqLM8w
Fae7PtPHAJ9/Cv+mM0oukx4D9pBtFTUgyQZjYhGBBARAgAGBQJEowRwAAoJEGWd
cm0t/VyaB/wAn12/XGsruhLuMLWeGcZ8P8/w0KZkAJ4+SfQ9/kPGZy9bMdvf/Kow
Zw58aIkBIgQQAQIADAUCQ7BQKQUDABJ1AAAKCRCXELibyletFHV5CAC0uLT1gjq2
g4Tm7hMbGpC9NnK78WHZr65dr25WlVekwapDmv075kiqxhwZ3hrDRFDtQsUrrCa
0n2zS6jgBwWkFUVjEHZakZjLF8HbLJbU/J7AHx2im9RUVx+eD8VI0T8iNvW20Do4
bL2CqEYz7k9lUGXi3RZm31Y13d0islyEA5d04lqh56tXynYfa963xG0XguLHX+vz
SCbltc5mQt6uZ+bKmuSl/ffA3bzZ/aM/DInD5RkuU024eibx0Q0QUPLHq6tF60Uv
xEofeYRdZo+hdy0vmRlpkFJvcpBSZ0U7f/r7IwwqMDKTIImbee5DtxgbKlJNR6IG9
INvjWLHdxoMptCNTZXJnZXkgTWf0dmV5Y2h1ayA8c2VtQEZYzWVCU0Qub3JnPohj
BBMRAGajAhsjBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFak0fCbGCGEQACgkQTcLL
2LcfYF3TtWceMK4gZteXRP5TTj+wc1mZiInw8RIAoJbG8NI+Sz70Pd6Cs1TEnj/C
BXA3iEYEEBECAAYFAk0jvpuACgkQryLc73j0EF+NYACeNUDUL7kHITL2t8KaEW5Rd
LDQ880AAAn2WcdL6evL/PYG0rJJvpi/PNphzZiEYEEBECAAYFAk0j42UACgkQhDRQ
RWtpGw0ABwCgnYyAqsVrdLU67vXl30Uhr93KSC0AnRNcs1LaxS1RQ/0FUCiBYoe
rPDKiEYEEBECAAYFAk0j7Z8ACgkQXetX/hLJ3ICndwCeNwDoLdZ/uQPAmZwU7w9x
4LvGsMEAn0/tU75Pnk5htx3aKgHNZrbgC8MgiEYEEBECAAYFAk0j/boACgkQQRGT
fMhVD0x5kQCgon30pWC9aDJTiozVGTiDE5w5hLQAoJq2i4yaC6kRT41B3a0fjXKk
SLjgiGAEEXCACAFak0dwYoCGyMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBN
yUvYtx9gXZ/NAKCI2cSvVQR/E7IFrBSatdxwMHZMUACEl8+qkqtWdfhEjP5Jfcln
Xw6tW5mIYQQTEQIAIqIbIwIeAQIXgAIZAQUQC6K3EwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQAK
CRBNyUvYtx9gXftKAJ95Qiq5aPWF59UnIb4w19TPIq70KgCg1o3+/16rNohsn74a
1z1K+JkIJSeIRgQQEQIABGUQC6Gm0gAKCRBEbQwwjJfKk0bbAJ0ZwW3xBEGFsZfF
tGBveNqjLzURDgCfrIqdpUtpLcHLWc2n8YUx6FpFaW0IRgQQEQIABGUQC6Z7zwAK
CRBEidTz5uBGQQAj0VZP1NoataRuQdzULUXyc+iSfPewCFUZYcvAOpaQ1z+eJ7
/H11zmZ2mSqIRgQQEQIABGUQC6Gm0gAKCRCPf+nMmW4UXv5NAJ0XVv2BGFs9zhJW
jdD3xbkZcG/YSAcggDGixZ0HT9+FAC3qnJzxYjER0U+IRgQQEQIABGUQC6ZgAK
CRBsA3Jjrf1cmk3AKCRv6qI+NOMGiKIj3c7RzN/UC55ZgCfaNfE8Eym+wUJGH8
a5LMOEBDFH00JFNlcmdleSBNYXR2ZXLjaHvRIDxzZw1AY29yZ55pbmVjLnJ1Pohg
BBMRAGagBQJDncG9AhsjBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQTcLL2Lcf
YF1AdACbBMS809aBX96UVFp8cqX4Rag75bQAoKbvCCEBY3hJ2KbrXu+TfGcNGfCt
iEYEEBECAAYFAk0j/coACgkQQRGTfMhVD0wGxgCgrZA+my8MDGgARF57rnP60Iqe
oRMAoK5UbrYtXL23ao806m9S5EG6g+pWiF4EEEXCACB4CGyMCHgECF4AFak0itx0G
CwkIBwMCAwMwAgEACgkQTcLL2LcfYF2HYgCdGLs9tjadS8Sams2GGMRAeP/6
```

```
R2UAoLVh92UM7g2o9XFI0TVrPra0wC0/iEYEEBECAAYFAk0hpjoACgkQRG0MMIyR
ZCj8nACfbLM2404P/h/V3A0Bfk2se84M644AoIqFIZGr6T/BTKrjt0NJyVmKAg85
iEYEEBECAAYFAkSi9hYACgkQqRfpzJLuFF7rFgCdGsz/KQy4veazVw+VDfst0dRd
3R0AoJmXvEXiXHyqWEKNxQ+CKBQsJdDCiEYEEBECAAYFAkSjBHAACGkQbANY639
XJpCxCcCFudoNU7Fztnkavjsli0Dsu8ptYAn0qgc7RJVMwV8sW2+ypTK+l4Vwkr
uQINBDgEenYQCAD2Qle3CH8IF3KiutapQvMF6PLTETLPtvFuuUs4INoBp1ajF0mP
QFXz0AfGy0oplK33TGSgSfgMg71l6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24
rnRPxfx2vIPFRzBhznzJzV8V+bv9kV7HAarTW56NoKVy0tQa8L9GAFgr5fSI/Vh0
SdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PfiizHHxbLY7288kjwEPwVsYjY67VYy4XTjTNP18
F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBgRjXyEpwpy1obEAXnIByl6pUM2Zafq9AKUJsC
RtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSA6q6Jew1XpMgs7AAICCAcEwsZfxk8RG20LA5Xwu2qv
tTq6dyC6sPQ0BZJaPrd9Z0C4xh6mY8ymybkHSjG0sUzb98L9WaFHGiEv53nHQIJC
h0F0pBGHiuVPUAB90j3W4xk3x0w4PT8MYWbjExMLwUuNVDQCWeB84GLxmRJsLDMr
Zfv+/39J4reVXdY6H/bLGknWs9G106h8dsL8Sc+PBj2Yfj+BBdaKCL26Jw2trVm
yCLm6QY84veNoDpsK+hT6IAAi5h29bITYGiWT3MLFmplDT+gtqajifCBGh0VgUk
4mnWhL1jsEfrqoEpz0kCWELwYvrdCMElc80c7jk8pVeJiZGFgaRckyjGeacXe2V
iEYEGBECAAYFAjgEenYACgkQTcLL2LcFYF2z4gCeLx+cbR0xy/B7v2wFZPABVHwd
/CYAn14opUDUCjXXd3vrkwzNCIRyQ5i
=iDu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.275. Stephen McConnell <[slm@FreeBSD.org](mailto:slm@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/E523D98C5DCEE9D0 2014-05-13 [expires: 2017-05-12]
    Key fingerprint = E5A6 6376 9B87 C35A B41E 1F7B E523 D98C 5DCE E9D0
uid                               Stephen McConnell <slm@FreeBSD.org>
sub 2048R/0A1BC20E46082DDE 2014-05-13 [expires: 2017-05-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFNySzgBCAC5psmrGTeYIY5T7nGJUQsXK2uL+6WZiUL0kmNpmH9v5QB86Yd
GLQBBj4czWxwJMEDGvZp+BMMHZ1XfPL1tY4N8ZNB6XBk6xj/M0oDQGBF0KvIhv
zRgU13fUiUdMbBu430VzVPLzL4X06P5NRFQAXtHVfONRm1haUjatE/Yg+i4xxghI
r1qHukYNJ7p0+FFjd1CJBidUQg44w1+M0fEksWw4vPq3uNMVIt8HNh30StUUrMpi
l6yghEdXEMYExDGzB1V6tNg678VW/jBJZJxc+fEE4v41j6xX67cslpazW/pqRl6
RH/hzrfZ1X/ye0wBXreap4MxFixdBRC8Z0G7ABEBAAG0I1N0ZXBoZW4gTWNDb25u
ZWxsIDxzZG1ARnJLZUJTRC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJTckmYAhsDBQkFo5qABQsJ
CacDBRUKCQgLBRyDAGAAh4BAheAAAoJE0Uj2YxdzunQT4oH/RdygIY1kj9gTtb2
A0xyvbtWUWgVG20mdBNg4fBz0d22iFeytslh4MnfpSCSUIaGL1Kyc8WHKF6r9KgZ
/o0tJ/jXsBURNX8SMWzEsApvoMo+XB6d+wBgbU0d40z4q0eNt7bzvGw9czMFxD7y
NyX0CymmlPf0WMMea4x4YaqbVTOHJH8myVKApxMQ02RMA8kUGPI69yFUPfkZZ87
t+0+Cf5zC9X2MjnCYqGe2hWmrAd1GB0oZze63dbxeiSAK7XanoP/1EELOFi6kY4R
jW8AT6Apan10WS2IzoSnjQMT0bKbdjUakGyTzZspCzL1DwH8BCMng4eI23wSDqXH
NQG17ji5AQ0EU3JmAEIAKRCKTvenrGIG0fFgeYMSIa/dnoZqL06K8HAVeYX0peH
QJpTgN2Hot0871FekGi80JorFsciKZVi0cAv5pD75dAq6uWDCLEhg3CiMqMEg19m
402GC87Jf291Lc19/rRt1Qj8qJyAJNTn2taHb2mXL4fyVA3L6D7t0lCl+yGZGbpL
r8fPX38hiZXquFI70t5J7Rmb0BVcszNNbkk9wivgZfYKBJ0vVe2HWi9LJ90YDnLU
pb9uQQ0/tvsFF1nBBVzpzLY/70ViS/w++ZrwlRpb0KGTZiXQjdHgIe8j136fDyfm
2bwS/K5XLhLkdoX+Ilc5fWdYo4ZqQLaMW2fuMJxrrfEAEQEAAyKBQYQAQoADwUC
U3JJmAIbDAUJBa0agAAKCRDLI9mMXc7p0JhxCACG/HwrZ0XDrrLHqK+N/AbKN29L
OP+mv9mTnn1hmvyq2bBzGhUP/YFHbdj0SxEXnigfkyHIIn7fTCZL8NEWW824oop7
4170+4z0d/h2ECwNd+o95kZzqFdk5NimRzBogbuJOV8WbQ8qDfveTCTTE5AI198a
hY4gMtimd/3AQ85ZEKgatkbMdINxXPtWeIG4MosGp9fekqky/3AMY96Dd3t1DNcR
2e8RYfYtUdudIwp30JsmTmicQgYgoeYivIjvKL/DtWNqj8resD+DNCH1fzaxHZAY
9C9vj/vuSLW+EkenP0LhrSx5d9bf44fuiVoEFZUDY4TGswG1E0Nkyj/A6Ghp
=vAW8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.276. Stephen McKay <[smkay@FreeBSD.org](mailto:smkay@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/552482D45824C996 2015-04-26 [expires: 2018-04-25]
    Key fingerprint = DF52 7F13 0B49 9790 BFF3 6A17 5524 82D4 5824 C996
```

```
uid Stephen McKay <mckay@FreeBSD.org>
sub 4096R/3DBD459E455FF5B3 2015-04-26 [expires: 2018-04-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFU8vYQBEAC5pYoaRsfyJmbi6H4nuL0lnqQYJj6te8mvqPOA0F0GRz2rFZz
xrpwfJ3tNrpo6myMrLK954vj+kWpDH+Q8xF/cfPEGZ9rr3ERIVQ0Gwr/YriQMvXL
F42zJhgVkfM+I5cZLP3wKA2vgzYx/BSEG30sK/uYX9s+Fk88BgbAug6oLTrSvlMa
PM+Ihr0NMDwQ35ZCQYBq1cTX6AW6HrmF0Q6jmJOUWhqQsLE7xxQrzj8Zb2g9IEsW
yFpRvAR8DdKoPsZ6Ch1P0wg7puAUu7vjAY+AAFwtdIupHfyr4qWJpc8TfhX6aceU
2YTFWyxNxEaYe0YPGRk0/JWs+0Z6mhrT5zVW0Q9UjIr2yhT3S8vdqKLEQAzcYQ
snUPIK479ymBsu/s1fxHGLtD0bmy6fstUdvI52rBu8nTt1/6geHjHB4HA9kyHGRF
8QdvYxvcxwvhc43C69u5ZhTWTsVbWTh2Tn/f6+WPCYVp4+1PJxU76Cbj2Wq7huC
zb6aaGGxjfyZoqAjXYsBpJJ7cQGFi/pmFjrfLkS+8s7QdyUms1rEvTqcmHyCX3tL
PEEWFLLPF0LSUtETUGJkBEgezXL/qASQ0Ksm76wq3MIV0rJ9GaMwvV60bV+X3jM7
Ux0m4dbvSupo1ScikTqrrp7LZvuL6F4gi1rJXt09VN8o0ghGar0hFnlorQARAQAB
tCFTdGVwaGVuIE1jS2F5IDxtY2theUBGcmVlQ1NElM9yZz6JAJ0EEwEKACcFALU8
vYQCgWmFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAcFFgMCAQACHgECF4AAcGkQVSSC1FgkyZbr
LA/+PZgqGRqbY7kgFwL4XLCwsGyS4pTfwbE8/hKnsUiKfQXzQM0BSC77PYLwJvB0
RaQyNbcL/6Mj3AHJNPuWPE88ZQWjbr0RLJQVvt2yj6wlgjp2AyI5HavCMRnhyUCGK
SJQ77j0IwJJo240Zj2KmhTkvU3KNEoZ5friQEbzhuoKnJjSp67KLfSmIvAkdxdt/
rtZDYvQNoY2Rtw0aFXPPQ+6JjByj9SdFFHL7S86kt6JcJgdgp46aQEJu0QwUefdv
60xXE1EaIfYuCBXSjVHC04ubar0M5PUIo0dGGwEspdDCHYL5E7eRHujK+BwZtkg
nUt7QGE6V98N4bQg0/gQ5mjTqGyyAQ1SL4WB3giPVu4tTYd3g3idyKH8H58X6Ucm
G9ldkljBish5g9HYHij0J9evS+65izTp9EeKhZTeyHmhIu3Lr98i1ZQDey/cNMMp
rap2ucCYT0f93z2Z5EgXK888cAFhSYMm3v+AnpkD3od6S6LGiY/I+x5fz+rYVwuYn
hHPURbZfhtQcE3aX1QoLRJrda05N7nsFL4T8zGwIuTWC05PZEL+UQeAKBG67M
H03DopVR3P72Kr0kC6DKPrSj0z4Uaw/4DCztTnVc+0QaKYggrpfDzZj07RoWd0fk
h3K5q45oazqPRAZiA0IML1zmup6zc+rOWD5Hg0hVCzht0im5Ag0EVY9hAEQANR9
DNjloL3tDp5470AkscdetB0lejAXyLfheUFfkJu0usXoU6LzKvWb+zTP1oUuWxf
Hq2NF19EFb5pX1xuCuDQ0998oi3Qiq7L3jn0x/bgFwCXqLBAdf/iAimpXfDCzPi
rXnFBR+jqxErNM9b2GEmA7y4k7gUE6Sye7LJ6xZH36m0P9MzLQk4NUVn5KernS4F
BbxWP8Ns6NTGxmnuK6eBy/B0JYA7fw/4oQxEd0P3gnGWBoj9LI9ZPfGjLrjch05a
OM52Eh560QXUE1Uf036Hj9mx10IHUHVg9vzLqNUNARQW9zS2Rus0FpagBggzqx5
ztqsIEge1tzAndBn36Kw4mcQhP8mWksJiTdjUyZuvXfWxj9MSI0BwKMSKvhfVxko
BMwVvxzLC0+JL/psYe1gTMwBUUW4MEhXNGESUbxIIjQRuv8qFocTXerkDDf7BG3N
9rjUpqWwFjXz1SaE9+UCqzZ9PG6glga/+QYthRkd03q6VawzECdUq0Z1ZACbDIWh
lnStqWz6/ILUURian19lx/Ok1ApXkvaw8LW/gm0/p6w0nMHUdEqp2tmVVVBYzW/
FzGzdNtFf/WzJevQYoev6bf/x8/tfZqsuXntL2HRxYy7trkJr5RyVsmttuK357tX
u8wjLJ4ZnCKikxM+A/u97vrThDw2ZEfTgEenHG79ABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALU8
vYQCgWwFCQWjmoAACGkQVSSC1FgkyZb8shAArIDPWS2ET1bdzdXUccUKdX6d7Gh
s8wCxSbviKz24MqxpxPJXLVkhfPCjNN0h61wUSG4r0EMA/NByw9u4fLvsVlig/I
cCZPtD0TDKCC24nHtn1Ma+ojv0JF021MXLvidIVJQk8RDNEfKGx3i0h1ethgt/R
L4lCyFxDzG+p75smLCC80UKTyu6ZSRqYOZAL4LujU6xEag+IWZnUnktLjWqAyyT
rLzRffCmui3h39Hrzryd4Q66LZjLdkZUeoIldWzn8mLoBmi6/5VH5bj2P+qpSy5e
21sFhCtkoCwz1Mb3uC8LkAc0XvF6WA0/fC6yar75aLF5Tgt3GTs7Cr+7RX93AYfg
pfkFJkxa+Ydgp/I/rmpJxXsiCyxK2GBsEz9gbcUUGewD7v5ujFjCERV5F9dXeGMn
gl3x2RV0an+SK9PLE6TRYFShakAfvkunQqn1lTwhZyexLnsCGDqkBIS0uSAZMy0k
hw2Jj5Cehd4k0CLiqEfdRM2dbI3ItVEPRuUiCTVV9Cvs5TAEpLrqaI2ZUeyyJgS
EfbC7l3qL2oYnDYCnDMtY5xYEdIHFgw0iGBAmnBXzDjPIo5cYU6Adcl1bx05+u+A
B9YpD3WS3VwLoVrmHbkGplh9DZVo1ZPiuKwpsG44s90ZQDu31eIEMqMYcrw78lxo
8N9AsXPwXDbT70M=
```

=AoZp

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.277. Kirk McKusick <mckusick@FreeBSD.org >

```
pub rsa2048/CAB83758086F2431 2015-10-23
Key fingerprint = 56A8 62BC E973 24B7 E787 3F75 CAB8 3758 086F 2431
uid Marshall Kirk McKusick <mckusick@freebsd.org>
uid Marshall Kirk McKusick <mckusick@mckusick.com>
sub rsa2048/DD2D6C768B07C96A 2015-10-23
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFYqnSsBCACxA1NScC+0cnK6b3WdMEnwTgFh4oXAWM2VEX5CVovcENv+86rA
fHCJDrkl0S0B0KU/tpMT5uQNIpKH2cR71QRhBbkiwg70jIempW8zzvG1VMYF4UrS
B56zC+p0x2LPH6wrch59lX4p114RmoOCK7kwSbjhNTtpQc7GajMtN7Bo2EG8lNYZ
4Y+Ku4ZzyrNz1xSLF/XgswiHRbHs0u4Qx12yAQLnbc0fppCG6LAKvTfdKZYe9ERB
Cm8WqZAWm6RTWtyFtLK/cpFRhoIzRq+TYbC8RsmolPwaseUoc8Hbt+3cMyzjYRBW
/lENX9bh6T2N01C0DAE0BNKeIzs0YJWi8NUVABEBAAG0Lk1hcnNoYwxsIEtpcmSg
TWNLdXNpY2sgPG1ja3VzaWNRQG1ja3VzaWNRlMnVbT6JATcEEwEKACEFALYqnSsC
GwMFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQyrg3WAhvJDEVVqf+Lit9k51E
/b7L8qqo3F3kRs2z3bXzrP/SozRre8Wu0Vd0xTiJaE4mt7s4D7Z6XLUWvnju8ZCs
Se0l0+cjeADTsG5Qhm5Ft6NcsMJ1EgkPN1vLmPmxdF0BzGmb1t9SyTQfE+GgN915
E3s3pQdCu7Hqz9jw353PmCJ3LiFzrUDSH/Vsesv+xUruGhxurpBaUyf7G0CuL4hI
05haRvbut0HsJBCzvMwb174kF1TB5TkkcsdXTClUtejcQepENb3mqu8SfZjNeNeY
ULGoJz2yjdZG07wTQBJJb1lv6rhuoGt6Y5YrDJUtYcQnG0uURaYaUh3sv2sXcVkm
CMGQgMLRM9ydNrQtTWfyc2hhbGwgS2lyayBNY0t1c2lJayA8bWNRdXNpY2tAZnJl
ZWJzZC5vcmc+iQE3BBMBcGhBQJWkP3TAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGAAH4B
AheAAAoJEMq4N1gIKbyQx224IAJzrygpG/itn7G/cak/5w0C+xuwywnf2pw928gOn
fnx/v4w71YVqGy9n+xUoI2d0b+/0sFLZjlyz54iL/Wlqh3voEB4imDLEaDxUvWNJ
XW9DzJlg3Y1jLVbtDirK1S0gvRzKodNz2HUdy+N6btDh0JvY3RnfrZw2HBk5MIft
WJwq+duUGZfo+Me/NsWRp8L60bLSM4rRjrPH+kC848ih1P4xf7S13uXRmx6mlhQN
5VhsYqbiY5o4dw+SQdQoShHx9Heaak2+5zB9qo1sYFamYzuBnJ1+KfSCDcIoEl99
bGd+jqgFPR2s0frJ+VRoValGtDT3oX1ksM0uxmpZKzYd/Wu5A00EViqdKwEIA0si
oeKuJa1RH1/vVHn0jPKwOzt5qn0KrB1KVtsYw6lHg1zRWKGVnoTwK0gho0Y7VG6B
W473AJsnVebZFy2DKmm8inlyU60j/9Q5nJUJPsFDy/sJJHpxEPUvTcyJ21eEnWk
tBZQ0105IXLbeTyAUv0erP205ywVq1S969EHEDYpY9EPvgmfrjUtDVD68xBiNXv8
Nfme0QqtqZLjftECBw8C5LhqFFgW01f6xL2o4vHGurJoiFdXwxIBp8r6B1sj0Sc
h62KAmbiZG+Hh+qj7ngpT2a/tzA6lHGoXMGFKIE+YlCy6717Id4gfzWLi5R21a7J
Htzxxgb2LzwqyQUAIMUAEQEAAYkBHwQYAQoACQUCViqdKwIBDAKCRDKuDdYCG8k
MVV9B/47AbYFxdbUKto6FPWpzMQnU0QMt14fugDJEQ9fk2LZGww8pGUrbqn+u/HU
WRRRF1fSqwCu6Wd3x2/oV0PGYPESpM0VQabquLL70ifdAr6vVan3a3li/7E4XK
7EiJk+TENFTIY7PA6t1AcGihRWJcQYLNzntIqsU0Au4JnAzwgC+PskH/o+rL7zkR
00KNA4awhn/rQ5BH2zrQT6uDIiU+UQSkz/kAs+e/39ldZ2I60Wj9LDxPZQ0zyeYx
Cna+2+AKHCXKDeLI9zgaDaebI7SuGSJqcLQNB0WJZ250CdPgtPAX/DwEFMXEo0Ar
UY0zb05hHf3AKMnjACPOZLAcUS1
=UaES
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.278. Tom McLaughlin <tmclaugh@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/E2F7B3D8 2005-05-24
    Key fingerprint = 7692 B222 8D23 CF94 1993 0138 E339 E225 E2F7 B3D8
uid Tom McLaughlin (Personal email address) <tmclaugh@sdf.lonestar.org>
uid Tom McLaughlin (Work email address) <tmclaughlin@meditech.com>
uid Tom McLaughlin (FreeBSD email address) <tmclaugh@FreeBSD.org>
sub 2048g/16838F62 2005-05-24

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEKS1vMRBACEIyr0E2NlPjwg7bS3nUC4S/D1nPV22eEJ0ga9+LNHlQnsJON3
lG0U6iMga6QaBoqq7Qw3aL6FaJlogNQfIPWZCRZdfJjlbw0Yd6EzCpMqoowB+4y6
Xu0b0hie5bdHFK8NVk9n1BZGUELcnPGMdhPPIQ/UHQ7Rlhbq8qkCA0imwCgzNEV
oPAY1SeozW0kBE6YUXGXQkd+wRzl9As4+1CE3ZgxUwtoNqYvZMNWYtB00ZWMx6i
YWJ5GkLCMdVqNZ7iCteeDBVoRzLEbD/FyVzazPm7FBSxzK71EC+C4Ybt2IQPwFBK
Q0GI+2ghQ/HyLh4gLLP5XEK9aw9DwXGjt2q7HngEJli5o8LFV03Qiu5X+QeC7QN
r6uGA/9/raZnDF33jfalx1jrHnFVEalxzs81q2LK2ii+RdU5bvTJQchoHFRKZMBW
HszbXB4f+wqkSkj6B7od8hBINJwdumQXdj06nybh2abkCT2f/nyk7ktCcq027AD4
BjWwFltUZpvspsz724S0EyBsbYJp4YTB2wys+gcyDF/ugaJCl7Q+VG9tIE1jTGF1
Z2hsa4wGkFdvcmSgZw1haWwGWRkcmVzcykgPHRtY2xhdWdobGluQG1lZG10ZWNo
LmNvbT6IYAQTEQIAIAUCyJdCgIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJ
EOM54iXi97PYq4MAoJeuQsfnGZsPBIpz0Z0vHmf/ZV4ZAJ4kKyQrbxup6u/vMWG
lS9JqYlZj4hGBBARAgAGBQJDNf0IAAoJEMYEPFZyB3E3kccAnRcxLZQIXgo0T22x
GUDB8tkAUU0TAJ93N4aVydP/zrDo+0E1HStNFEsWvohGBBARAgAGBQJDNkMAAoJ

```

```
EHninGCwBj/nLhoAn3sa1+X0ccAhA+iPHo1mypN2uKuQAJ9B46J73q8E7PU17U6k
RHY/7eCLaIkBIgQQAQIADAUCQ826swUDABJ1AAAKCRCXELibyletfK2IB/9GoKeE
G2qDTfQbwG2Gbj4sW2FjaeNryneSTxXRMpK5dBwiMi07iM8Ze+8NdE9Kl0zA9I1r
tkYgR32UCfteyQXU8YvsKf6Q4wRqKbpckqI43zXMdvXyzG23P6/gR/Ozqh96Z9vA
i6WdvnvXjZaY6jItk357LJPQDP6zQncKfFfw7w+QAPx2N8BrUUy8U94kw6URhS01R
d3NP8JyLEXqF6L7cSxcm03A2QAVjzDpmfWu6AvREuYY7dkSSZWGK9hpoEjPN5GS
LDgwRaiYZKHYz8Bx2UUA6sqaoebqAHY09bHIZ4fMiEkM7SSf5PsoS0emb900q5U1
tHI8+6LkM6Zhs57cTENUb20gTWNMYXVnaGxpbiAoUGVyc29uYwWgZW1haWwGyWRk
cmVzcykgPHRtY2xhdWdoQHnkZi5sb25lc3Rhci5vcmc+iGMEEEXCACMCGwMGcwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIEaQIXgAUCQyJDgwIZAQAkCRDj0eI14vez2IaCAJ98fPng
gmITFIYH+M3UBkw1YtVfAgCfQdAkDAFJxVrvDZBDli02NB6jAu+IRgQQEQIABgUC
Q5xdBgAKCRDGBDXwGdxN2PzAJ9d7HmdkCyM5CN7cgG6BaZ87AHY5wCfUjblYg9y
tsrTj2+ip8f05PC7zhCIRgQQEQIABgUCQ5xipAAKCRB54pxgsAY/5+exAJ94yoL5
HuRwmESdxzj9S70GoYbsgCgxad9osFjtuxHHX37vaxUgJyLEbGJASIEEAECaAwF
AkPNurMFaAwSdQAACgkQlXc4m8pXrXxT7wf+Ji6vtaE5wjEI3/puKsHfGJmmHkLL
UBkcl5acntPLPxAz2Z742ZzW+3QXeUyyXnqU1/BSn6/NBY06I8yUJc5QptnlCvQ
sJpwJlntD7jBhSzn+L1xGxxvmmq2LflzLlEw8ye27vBOW4JDPDSgz4gVTKRqc0JV
IEYULkwCGpFDa/xPP+4Lhizz57Q6EqLVurxMjNLE2mq77feIvYoGLx0X0RxbNspT
+uJ+6ydyE8UhykkWqN0vhaokwSHC1KWWFH0ET38hcdFvaVrWzsrG/GwGg0T0mG
23CvIdBUGH9U0roJjUa6CDDQz8ohR0P04lFpVsgDi9AVPEFWT4gcUwyILQ9VG9t
IE1jTGF1Z2hsaW4gKEZyZWVU0QgZW1haWwGyWRkcmVzcykgPHRtY2xhdWdoQEZY
ZWVU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJDikMNAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgEC
F4AACgkQ4zniJeL3s9hsCQcgjLOKwwiG6bAB06ue0mjHpvR6nhUANidSAyWdGvQa
nv8Ev+hIv4/QpD2PiEYEEBECAAYFAk0cXQgACgkQxgQ8VnIHCtCenACeNyn5PiZU
TJ72eTxbC60q6PpkV0IAnRInAWvK8iW8I7uG0MBmyYtZwfu8iEYEEBECAAYFAk0c
YqYACgkQeeKcYLAGP+czFwCgkAtsuKGojwfo/Rg6p9RCazIUjYAOj0xxWeuZ/df
7lkbyqRGJ0fLeBBiQEiBBABAgAMBQJDzBqzBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618rKkH
/1kU14Cqj3n9a+acjUnl5gH1r6SVUuNK6pPJPVpBXD0GwQPPfVYl2LTtFfzIh+e0
q7J5os8timFbi/6HaI3RNV21XoqrDVgmRA8lApXm3dfB0hLJ6jx9e0UjHgI4n08w
nX3g43I0zoRc3lQPHF0jV9yRhGAln2yHmrvdcW05Uub8Zv/FvyG26W1gyEvL0cPE
/AvKerTr2oP3aKnWtQfylovIw6Y+MmP3AynlvYghY7qw5QSnw3PhITvoFh4Lg4hI
c/AoY69TAdf4d+kHtbo9vssMoT/NAIaAN3K8hdzSmJ0Ifsj7/K9+qtYz3r3c/+Qz
1pH6hqz1u13upXLo/sLPV7S5Ag0EQpKW9hAIANJJ8W4+BYSz6MihW2ELyYt3h2hp
WXptNPrZDAoqx7YtCyPnUpn6dJrLsz2NTJiW7ahdsCQqrCyMTRCzAZABFN1s8Se
0hLREeHxGBIw+trapap/B2u0VQHDfVEL/9ib+jUFm+Gp3izgcf4y3tvJrmmPCgj
Y9fFcFu7PrntYsK9l0kgungUriZ1fbjx00kHRaz7nnq+0n+dVELFh2iTwPZkrG3L
7Qws/iVwamLOSQ14d3fzWN/Y7pF09Qj0o5i/iyN1QEYi0ffYaUthWr7LJ35muuaH
yEMeodSNkKCF+BqpmWkgJohopQ1/f36WjwlaVKaRh0zCIxcpX5pTSoMzMAAwYH
/20iL+gBLaaTC5okydoeHAE+G5TobT4CI2fw2P9htDWYf1eIriTRYkywSyjF+YS
nC8hLeBDcwrUY03GXCFE0q0SAR97cfrRhZxlHps3n3iAuZp9TwcGDiskL0wAaNS8
43AKNHLKRNWxXoCE4oBlq/t1+DV+7BnjDI+MCAUE8h4y/jACixpxnRKjAcN2qDh
THauJKvmUjw5W9SvqDU8sHNXRAdTbCrDj3iEAvZ2bTUMLmh9h0tKhwmVD14IMpDp
7ZELcGqJgtHjv9kAg0Yz/Dy34jdLgyptJzUreQcJYvv5Krp1QLRTMMtoMtkop56+
oKUsj5bqschZLFzuL2h3WISQQYEQIACQUCQpKW9gIbDAKCRDj0eI14vez2KQu
AJ999gXGK70qx0zC8x0b3luxRKE/TwCgleUyV4VsZS8i918p+td30+xsflM=
=DTOK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.279. Jared McNeill <jmcneill@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/4D7493AA16CF40D0 2016-02-24 [expires: 2019-02-23]
      Key fingerprint = 81ED 5420 3DF8 B48D 035D 8334 4D74 93AA 16CF 40D0
uid  Jared McNeill (FreeBSD) <jmcneill@FreeBSD.org>
uid  Jared McNeill <jmcneill@invisible.ca>
sub  rsa2048/0E6943EE9C65C7F0 2016-02-24 [expires: 2019-02-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFb0HwMBCACZ94yv1afM8o3k40GXoLNV3UM0uoj9SFyDlMnEi12oDLpPqTmZ
ffv18FsuGnABLBIqe57S1k+H1FkT0V7xm8SQU81FsWzm7QsRi31hXaFTBy3R+0L
2stl/2mNCQkkYtxLS16ehi0+H01QDEPUuSTgCkRDK09RXGjh92ah1I4Y9SiUiqTF
i4Gfd0fMlyv4FCdjIeeawgu7wLVXwC9a2KByIfSA+3tkD7KZD0Nw9at39ho98A6Z
8fd8s7wj30LzuMj31eXM7jsUJLgyfFEB8Npg6j8sg0JKX7KNP0R8BjvFPDwmDpgP
```

```

0EBUHBHlrIvmcyU1yDUzxVVVXXM0VfvpAkfABEBAAG0JUphcmVkie1jTmVpbGwg
PGptY25laWxsQGLudmlzawJsz5jYt6JAT0EEwEKACcFAlb0HwMCGwMFCQWjmoAF
CwkIBwMFFQoJCAsFFGMAQACHgECF4AACGkQTXSTqhbPQNA2IwgAga1ShAEasIRa
zg6vGDk26gZktEv08Xh5077I76kKYuzwiJz6dVkg7wEvxllqENZjbGgQe+QCqGbu
2yLP5opmISQTTJ04u6aw0HqBsuf+TC3hTBS9usa1S4jzHX1LIZcb4pFUSc8eUgEl
U8qAZcruCEKNcAYP13K74Y11dGYvAf27ZLdbwZYtHctUPgLXCAdjZKEgHuczKaLs
ZBB1+nAsZH1oi5/9E+ah5W/XXFA5x5ApZMbZgyzG7H8F9GLUm2oJBlFLa7Cgn0Hd
aGhxDh0yt0fbsJ08/e080mELd2G2YZxyy018j5yXXXfSMtKkDiSiF0f3FaGVT0ZL
J2zB0v0HhkQuSmFyZwQgTWN0ZwLsbCAoRnJLZUJTRCkgPGptY25laWxsQEZYZWVC
U0Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCVs4fkwIbAwUJBa0agAULCQgHAwUVcGkICwUWAwIB
AAIeAQIXgAAKCRBndJ0qfS9A0H6TB/9uzw37XKS0eyXafpJI9CYCN6dvIvsItEox
eBvJ1GdLFahDh7319nrF2mFISxG55cwm8G0e5kqtCkUMLwFedCEcI2DU7TDnIf/J
TJ/22GzR5ZRW8ctqMI/fpz6cr9PBBih2jUmG1sbery/DvBt5EFLKvVeL247hV1eu
4iQLgCuNDPJIFtDovY1ZheuCBR0m4oeATcTMKAJLPwVnpP/NSek9m52usHdlWdg
Ug76WhGFZi61+lLXYAQcAkt5RVmS58YlKDPzHZoRwxa+DrXc/H3NjV3lBkrXoCnz
kZpeJq7X4T015q3nNC8LoztinRNu9V8bhj05RV/C/ra10gYkc+TRuQENBFb0HwMB
CACWhJgAJwQip/N16xrSrRiyakaczDk3puiJrwtBpaPUX1FUAsRcyX3mHP0zHrb
nw1FMdi0nddsW/VGd23G0rwlrg9DiIemIkBe+zcWXM4NpL9gFvDbx0b5WIOHn+N
qiJWCEDGRuygoIq/qRQ54TBYE8ax5bDIIdSPRM4kC2VPBJrEpPk+rk50VywPetTG1
A3iVlv/zPCwFUnLkh0MaBTN5NV5+6Q+XDhsp9FhuOPSlgg3K+DTXYChfT2NE788
Nw34p5Gu+nkL0zWzs6eWJLaHXLhvJoXtAm57lhHgEeZcL/8GnQoJRKT5V4bYD4U6
d35dkxBr3ch9bCsZKYpKYB5xABEBAAGJASUEGAEKAA8FAlb0HwMCGwMFCQWjmoAA
CgkQTXSTqhbPQNDBHwf/UIu5IETMcmYapAN4TWgnrUva2HLPU4piyXhUa6L6Wsvk
+mproIEC8UtbLU52KWDzuhA8DC/er6cHJ7kd7E3AV9Qo7XYT+wK7dMM5fDUf2M2V
pn4YHBWQryWk1mhXR7mq7dYwPzWmcQmJbte9MSoz6G96ItXB9zGSHGKAP7C0Q0qL
RceUE/pKOPGZN1m2JK+mjGGFVtDEF3KTV3rpsByBXXb5YbhLMTQKT7+b37imBI+2
B3y5BwSzvCr0TyWlJZvxKknZuNkIVPQRDtwRKnMMWpa4Rrv8JMWdVlkrX83naJgi
6T5kusSR8/7Htzs7gxEO5IRToEod/RhUI/xm+CNUtw==
=VP0L
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.280. Johannes Meixner <xmj@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/FC9E29371B1B0D0B 2014-04-09 [expires: 2017-04-08]
     Key fingerprint = 224E D70A A3AE 3EF1 23B0 CA88 FC9E 2937 1B1B 0D0B
uid                                     Johannes Jost Meixner <xmj@chaot.net>
uid                                     Johannes Jost Meixner <xmj@FreeBSD.org>
sub 2048R/A9F0E3193C0C8867 2014-04-09 [expires: 2017-04-08]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFNFrTQBCADi6IbUaYX36KagVjt95L+BpG5H1MG63Z+GGz1kbst90spT9xcS
gvHqjzYsJMY3z5vbDI0pya7MrzptMlykPACrhl69zX7h2vFENPRXeHIIH8xje0Ss
BrFJ0j8K0x9HVUPgfo0BY3ZKQV0ZHApm4KbiBwQUcP6FqvgGj4xkcVucNA/UwQTF
r1wkbDKTJqZMH9FNkDa7XDc79nb0X1+ctRi72KLkyjJV0FalbAZYtmk0foaBVFPt
7Yz9cQfG4jtVrAmZqkfcuQibQdJzctnQ948Udl9rSud/o02RahWkBeQLv7nW6631
00BzwJHhGSKsLPj4Hsz5fA+JA3i19bQF6iU9ABEBAAG0J0pvaGFubmVzIEpvc3Qg
TWVpeG5lciA8eG1qQEZYZWVCU0Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCU0WtNAIbAwUJBa0a
gAULCQgHAwUVcGkICwUWAwMBAAIeAQIXgAAKCRD8nik3GxsNC0dsCACMkc0U5HIQ
JkuVuHmsH57I8QVvQrzEAknH24vch1j58/lRIITGK0KxcV4hvu0Gr5Xs+4tB1jBZ
qm2HPwIQ6sGLT0X70BVU8iSlojC2xEcU3woZgDncK2TZaSmXHySc/B1A2VAg7+0d
rUbc7jzrntJF0JK5/tfgeCcyYsKMX8A8+gZ9bcu8jkwavBaGK91kRan0hKqy1rXM
cUvNqgtcVpEo3dfv8vZBGuHYiAA9Dwh0kUJIDzVQt4vczvVQjhB7GNFNFA91diRT
Vu3ZD6/0Hd26CrmckZsCJaWfPpwr+8kq1M2sqDgYt65VXR9RZLFMc05x0lof5zb+
4d9Us57HNIrGtCVKb2hhbm5lcyBKb3N0IE1laXhuZXIgpPHhtakBjaGfvdC5uZXQ+
iQE9BBMBCgAnBQJTRA1eAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheA
AAoJEPyeKtcbGw0LHb4IAKhSytmfV8EM2pjKboXkWTd5LSfZYaPUy0weqs/1IE09
IKZ3W3DBS/VltubAMaRkBKd7956ftb/lj2w6+DPswH8m/DLtkTQrzg3ldoVQQw2e
62VpG5l14J4p077Ct9/iRU86AW9tcWpaEj57fKu0sQt0xYgvF+FbIJeKwfcJw4LB
bAHG9zFV06zzukKBdm4V4hXaZlCzWyxGI0nQQ340t05zAhA0ND7pwJkayis8Wkhh
8q3AS00e9MwAsZuDMGUW0qyiPgCY4aXZuCdqcnNRCuX0x0U/Kx6yGr1zesiFML8
bfjQw0P28s2ozAJOnPsQxskil4u5DXsPorewJhcFari5AQ0EU0WtNAEIA0BSg/3b
yp/0s67SQCBDtYuDQ1sEG7RU8bkdv98xEg1/Lk55ZutJ0S5r5srqbE1SGVoPaGdve

```

```
nK18YBF2tmRqo+s0A8CR/N2id8L5MIdN4iRhNiRt60ey/sKpU1tnPa0bQHAyWLke
6CSPq8ky1Dz60s9LPJafUqe+QuJkfNDW8SnH0xvtGh0LoZg0tN6METHLdsbxRvy9
1xiH7jgSdGt2+2TtpPLsU4aeKgdhpFe9C00D03aN0WNCjvubE6R1sUsiXiWvd8J4
dOKFTcJc/V+qNoN7Q0j13JwAmzccR1N4ncXFFgB0ULC+Vy+VmHbsjU367RiaUCW0
iTQSu0Sqehx5nh8AEQEAAyKBJQQYAQoAdwUCU0WtNAIbDAUJJBa0agAAKCRD8nik3
GxsNC/cPB/9Xv3svcsGhHzCiXRR/g1lLgqcb5G37LIA8sidoNNbpa5KQZaqJ6D/5
QKuIoWrwtcb0jA8e7vVCBgPm0NpRy1sR8mEy0WXZqKZesiSC6YnLpMSb5y8CT+ht
1C24/Xsb4riKYPLYazzB50fFMXxFimlbG4hw0noev41dvi71622+jJpPzYYWVHRu
qXufNz/UkdJZWNGWn1e283xY5luY0tqg+n7s1S7HzsMlgbyFXJ0H/4DrlA/BvlmP
qkke419tBM5eugtRRPW0Cg49S88n5zM2Lw0yKlL/TzJ9WQ1bWhLppunk+cvf5Ma
2B04N93zxL6j7Hkj2sXMaY+9F2LH91mo
=Q63f
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.281. Jean Milanez Melo <jmelo@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/AA5114BF 2006-03-03
Key fingerprint = 826D C2AA 6CF2 E29A EBE7 4776 D38A AB83 AA51 14BF
uid Jean Milanez Melo <jmelo@FreeBSD.org>
uid Jean Milanez Melo <jmelo@freebsdbrasil.com.br>
sub 4096g/E9E1CBD9 2006-03-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBEQItSoRBAC0Dd1LYWYUcjRH9XabIefY+5q+Mwi7iBdvUjq96c/LgGZLxbG8
ZLK92kra0dWvwrPcYUCjYQwwes0mjXryXPoS+AYiz9iVs7AR/A9drFECh50wfaiL
J7X4kSpR9zDgju/yVPyT3rhE4ZEZ/81txqdu5DSG5+vD8dLoXdb3EziXFwCg8Njt
Lcb+ETI3MvK0M4A5HpuBvTEEAK2H7mNZ5BoLcRb81244e1BFwd16raITUv7DiF11
WL4kFowGt0K9P0d6QxmL3bEdeud2wfNavjAui02B32XLV4xskZmfalNiN6fsX9b9
jnzJzpFvR4tPeZdpw07ePYJXh5vZjx4Mkflv9X2+rWafLiw5vkmwPnkQPcnhWnD+
Ia0UA/40hZZvC9h20eH9hAcJA865wLxzmUijzgAGHjXVjhNT2oYGneNeY70aueb7
hGVL7GwsDSYc76W6IhJ0cAjgHcCfa3uGerFR56T9se0ysmlBr0NiYTokVZ3vKFP6
m9ZceaPiE94RtHsVvKDa+F2KWeGU1As8gskVBP8MycodYb8XgLQuSmVhbiBNawxh
bmV6IE1lbG8gPGptZxwvQGZyZWvic2RimcFzaWwuY29tLmJyPohgBBMRAGAgBQJE
CLUqAhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQ04qrg6pRFL/NCgCgg1C8
cFGpWahx1wgZ8IQxsmCSUV0An2YnP/Q4w10WTe6qp+I+H7c7k900tCVKZWFuIE1p
bGFuZXBwTWVsbYjA8am1lbG9ARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFKQxmpoCGwMG
CwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTiqdQlEUv6MCAKDC5MusdUU0kl9T
/ymavKEu9a349wCfXWuE9GgVb0CCZ8Agx3BHHiuZNo65BA0ERAi2QBAQAPB4mj53
L9vbS2WLCAPMmn4ZGDYGXbe1pB/mjRbZLTGnUYWE3N01fLYXEaoilRsvceKtbsWp
Ynuk80u4DaNoVyX9I6I18rs5KMZBiL0vQZFYCBBjYSIn/nNyc0qsTy6Nw9mz7mrw
I6e6EhiYh/AQ+MI3zID3iYnbQlQFZo4gLMFTLkKlpiv+DaPoDiEkQPgn+0mmLEIO
pmCqiDTXCIrig7feEXXJa2+CXLj20S+r6su3807WJiGMq0i9nCeU+4NnezoKPwt
+s5kVYAj0SzdRyBwz0UDzi9M7Kxu9tFoxEQUikLDMdQSkLPfRs95TEmpXIVksn3A
lub2Vfum6/kdRNkxPPBUuyEvtzeCc87LB2cLpP2+EXcfHCe7MdrtoWlRqXymXa
Lyun7uKk2etFpEiFAqCPC1Yd8Jf2coyVY/n+a6yotWzCtQ4vog02dTTkmj17kkcW
1CXZ4W73Jut9ixZmYL/z0Jj61j+2S7K7VLfSNrP8H8SACH0oHxYP89Baq0S002N
0DtvyhFfS00sxAEBa/EgtCAZi0N4nZdQGPyDvq2/uQ1SGxbykTCvgxE1AQfyUh7x
lctdQQ6f6MEEPHapDwvnpqX5TAcY7v9eE+/DZNTeswUBc03qtqxee1II3K3+RvL
4R+DuGn/opDgksnX0kX0wtHgclXRrsZ6x+wEFAAMFD/9S7Z0ee7WeH4WwU9Mf9gSp
3JGafoInoJZNSRskAl4VFC8axivUGyUzJdTbAdoRXDR6NfQJE94u+pP3vx4AAvVH
cvzfGj10GLU0wQGbQxaYgGytqVgQ6MKeS6A3xaj63WgBFtx8bbt3e9XTnjPto2ZC
U/pM3lmwsvxHoJGgisRvEfdQeWw2cJLxcBfpqat1/2MFBK60Wd0WAR0x6A3m5xpy
ejftkcUa08BT4LSiGAsmuNkTUyULA90rbvJreUa90lrm+6sZy2Edh/kulNmXgS4Q
Y+0VptuhHSgBeMe+j/fm5+p3Uyaa45xmCFxn5u/XBWhzMiPvi/m+qYkXPECFLX
CiZ40C7Xso79UeMmYq+CTDMWR6pe6iGVQZhrRH69ShA+c545Eic/Ro0v4ra8se7/U
R5BU29AWWtapMq50/h3210i+JmmfJHrte9Kd6RdyahuvtlWb7bgnKPwzpaRXYtbt
H9SskRtDESK14AwH2eUVAP66Dfr5xBoyuS2g9MkRxxhjHwMmi4TAyh47VgXU0PF
Uh1eFsIqVa1scXFaImmiCdnbg7N5iVoqIIiuc2Q5P1xIuTUdxw1SjX0InmjAsz07
Ckad599/WaNFs/pkD0gt8yfQaL0KcQvUkKimWa8YuZkm0g/ay1n1cE7TvNpxdrS+
dw6TU3idxbY/DuNsWfHfrYhJBBGRAGAJBQJEJLZAAHsMAAOJENOKq40qURS/QrYa
oIeIyoPYInm4v6UTBo3Xh0wNkHwBAJ0XXqE5J3Zv8FCqjQsJTFcmmNSoGg==
=CyrL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.282. Michal Meloun** <[mmel@FreeBSD.org](mailto:mmel@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa2048/691EB26B5EC5AAAA 2015-10-26 [expires: 2018-10-31]
      Key fingerprint = 00DD 4A10 4B80 9FE0 2983 8D77 691E B26B 5EC5 AAAA
uid                               Michal Meloun <mmel@freebsd.org>
uid                               Michal Meloun <meloun@miracle.cz>
uid                               Michal Meloun <melounmichal@gmail.com>
sub  rsa2048/62E61A1BD4E386E2 2015-10-26 [expires: 2018-10-31]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFYUVRKBCADZiwLCCnc3wG9b9k+R2Neo5zVo2bLaZRfNNY/v9kg283i0sb1D
a4EdEiNT15E1UyozhphUIbIR/zrVpxF1TvvFdoCyzx6a68bNY2d9dBrDcNDZC+X
nyDdHQoobN87DWT1mRVkmbg9LHZ/SVU0kGYuWyE+8UYeDacUizuXwSK5zFWmeTyI
oWNa68ifrWLFQe0p4x5jC/AIVURCi17p360vU4fhgwoMvEEhrRBWCr4DYHToFjIt
2WdBy3GR1qo00+Xkd6G+0oBULO+XDfguL2WdPvh0K69F9/LgHkMmG5I175Ce62QG
pG2vaCgRV7BQhLX+kxLwM+WrdRatWRmL4Y/3ABEBAAG0IE1pY2hhbCBNZWxvdW4g
PG1tZWxzZjZlZWJzZC5vcmc+IQFABBMBCgAqAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEA
Ah4BAheAAhkBBQJWnDLDBQkFqXgqAAoJEGkesmtexaqqWqkH/RDq0cizhrgVyu2z
c7x+9Brca5HzxCKdCF8+pKxtJsyzxXr1pobGLVa/wIUUrbEwXZxeKt1xr3SFF6wC
3BozJbRB/JRG+9tEzZW65xCbpX1mfXZrkhiL5KtuDMXVx1tsHf/XvaVxpUFIRd2K
ZBxvKW0YIyEYb0pC/sJe43YpUX9azHArCr9naP7wX2JNICiW4x3Vj84AQLCXMEFK
tJXDVCgWAB7Zp6Y+gXg0WU/ovW7RvGWtUgDpjUUE9F+cj2GxQnxVhWTeLxcs2WkT
QnkXd/e7XXxsGwgJzT/J6zE0aZAEzS+1444FAcBxryEoLqGLmo2fv4T0VhSzGy8/
rB805Ru0IU1pY2hhbCBNZWxvdW4gPG1lbG91bkBtaXJhY2xLLmN6PokBPQTAQoA
JwIbAwULCQgHAWUVCgkICWUAWIBAAIEAQIXgAUCVjXSYAUJBASyYgAKCRBpHrJr
XswqqnFyB/wP3N+BthCStAbrjdElizLXmsWcR/KX8T6wP+MwvZ+GZUl4pH9/A4/
uXzUnb30Q5wgGKM0PmvoCnpwHbj7o6s8yoRLB4kfdj f96707u90QRRe0ApLB5An
CKKv4JuecDRmynh4jZKS4ZWNRR67pAoL1bkht0tDWFZUvIEmU7/XsWnsdKLqxUH24
H/03QcDWA8cyoc+XY01mIDYFXruK51L395GyIkn0Pbz1vf0vQL/Mt6WvxDJkm0q9
ViRVgBTjdedKBMgd9S3sC8tZ2j c55RGpEHDfDV1GHvyCvd9CnzvC1y9r36j0FZ42
idXTHiWf7rHBt963S+cShtsJLP/9IpFMtCZNaWNoYwWgTWVsb3VuIDxtZwXvdW5t
awNoYwAZ21haWwUy29tPokBPQTAQoAJwIbAwULCQgHAWUVCgkICWUAWIBAAIE
AQIXgAUCVjXSYAUJBASyYgAKCRBpHrJrXswqqo7dB/kBXsjB5SAIQvVunQep+Xfy
q9/N73b5id8hL5M0MSHLtt2rByQGo1UuELI07+cSPNjZC/Xy4zU7SR5tISVA7Na+
uIA8FBbCI2PwF55KnDc6f5URHCJA9GZUPhF0dbYyBPLfKqYS6cXBAJFFXI4z48gn
++3501fCIpeBaEjQMwXhqjgXseNmmCsb+BgIsQinTB20kj5i54+YnWwBigamHFOn
bilBfjKNXjIJ00YgBABPTMxB0YhXbXdbw12FLFhq0HWT19ergPNSM8q9xPDPTgx
Wc/ZrFpcNdd65VGrGL+QE+dxlICwVcSnCp7A2ygia1denIPnnZ40uebH3w5EFKL
uQENBFYUVRKBCAC6oEZH0ttQ/zqlhPZL34dmyI66fbgve9DARom7KwHSyJTaKxr
tpxPq3m4F/J+Z2DN++xzp2pTxsjrl7wm0PDBVUXVjh8XpyY1yYmpTXQbDn9sC72t
70klbHaD84m1gyHcaOQTkNXLobCC8lkj72GChIsveZn4aw7bk0zGgFUfwjUATHdc
7QdkwycjMf6mZrRq6BlzdB6nXv85xz7UDvERufxUBjHxzCORhTLsnK9XHh5y6P6
L66gJeE2FflB0hyfhQxPxbfcF3JJVm1mwtMjboHIWauq4a0SY37+Gtr+z6cp9x6A
4p4dZVj+4WANGTRMRh3pC511lajv5cxkumzBABEBAAGJASUEGAEKAA8CGwwFALY1
0tkFCQWrGEAAcGkQaR6ya17FqqrVLAf+KZbNrTOLyb0zAJMl8j06F17eChhQYHSi
Fj7E1sLPepepY3wfwGlgRhf80htgG25oAAKsIsGgdsE4amo2QCGLDUUEiCSw90Hu
hcSamRrqbape6Vfv1g4syghtCUqw6WsGJT9R/mxjHTRafws/NbjEXXRANPEb3u7
V4k05V1KXMK4eNIMfZRZkTMZ9GPtt1Uc/vik95s49N9Pm+sBo22cTKrn13iG7zKr
9b0aaVhWB086K/rhdXQk9uvhnOdRkxeDbLw9Uma+kBiVbSpwSH44ZtL3as0/EnLP
W4nukby95MuTfmhvkB4LbwQs406AxjMOC15/rybI7TD8nDoUjFVLLQ==
=d015
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.283. Julio Merino** <[jmmv@FreeBSD.org](mailto:jmmv@FreeBSD.org)>

```
pub  1024D/B889BD5041AD5625 2004-01-01
      Key fingerprint = 6D6F 53EB C86C AB33 17B5 331D B889 BD50 41AD 5625
uid                               Julio Merino <jmmv@julipedia.org>
uid                               Julio M. Merino Vidal <jmmv84@gmail.com>
uid                               Julio M. Merino Vidal <jmmv@NetBSD.org>
uid                               Julio Merino <jmmv@NetBSD.org>
```

```
uid          Julio Merino <julio@meroh.net>
uid          Julio Merino <jmmv@FreeBSD.org>
sub 2048g/91A5E9E695283F9C 2004-01-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD/0HUrbACi+0RhWC1FZV9MhNPdf10Z1oYwDMLyY43x+l7gaR7uf3r0B5cq
S0zBYJ34VXvB8k4D0ufvRPOzPhIckeh8TQDir/HYUw1bFUVMDJ4y1NrsZdwFRvN/
W0ZRbTSDuEHrnwYxzYjntycp4NCDGxRAIARShtqG++LgEFSNzFpUEcE+wCg59Bf
MoJTtF6i4VQvw8W6KSgyy7ED+wW50J2Emom4ShUyCbr9Adk3kb+mldceW7pn7AP+
8S3gYE4EucTBeDzzlaxuWAUxnA1BQUQWmqxbMouNsPCKaWn5dR2eq0bky9S5Lvkf
tyGYiZFuYah/N5qFyT7Gg/z5riWsexoR8k4WEkpHTL8IZjXURNwavyD8QDGC/0Ar
bdBfA/9z4zpkKbFw+56HKC8+9SFFQQR8gAFxelUqWpMxB07Cp0QxPowVqWzuwDVW
8yNB1EnjD40d9y0WrkSMJKh0WsB/vj3o93cJaIFlzMLFr3P4uesIKvXzFhK0c97
+t9aPwMbAbTWf3lcw00Lmo1d4rzie83Zszk7Dhd+W6fRjacFfrQhSnVsaW8gTWVy
aw5vIDxqbW12QgP1bG1wZWRpYS5vcmc+iGUEEXCACUCGwMGcwkIBwMcbUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheABQJPy2CiAhkBAAoJELiJvVBBRvYlH04AoII9wqHZGLoJAKuF
BGbng1UgEUdtAKC0vKRdx7IVqqzLoPYvEVss0ZVhrQoSnVsaW8gTS4gTWVyaW5v
IFZpZGFsIDxqbW12ODRAZ21haWwuY29tPoheBBMRAgAeAhsDBgsJCAcDAgMVAgMD
FgIBAh4BAheABQJPy2ChAAoJELiJvVBBRvYlPRAAn3/u/PgEL6j7LkZs9rjVoYA4
Vk08AJ0Va5Ed9+6rjqzFCni5tMKP7YzfkYhGBBARAgAGBQJCb+rZAAoJEBK10I8I
+Ay1KsUAnjUBLaQE0kEr7Cm90yaUCRFzwdAAJ0ZJga6WZLXArv3ghu/WD6FlEh
dohGBBARAgAGBQJCjz8bAAoJEH1F0ZXzRWQgpxEAn3/S+r1J2rNPSsgbv7+XI59s
GnNvAJ4j10of0wRmb0FV23dNSMS5RdFl7YkBHAQQAQIABgUCRjSiWgAKCRAu1F1m
YaBz6Z64B/9XSANnsZzstWs+aseoXM2nQIRLT7z00w8vGgdSzh3vqgFQhwnb5iUU
fxTd3UOXzX8j5B1Ppp+PCm0T9Kn7ZjJZJX8ZijYX48L06bTxhBH1+IFdow123if
/FA5PpdHXsRIRBzq2AGXmTnh24XE0R6GQI0Ed4yrU9b8Np/4WS69b6FFJioeZgD
MCxmfjwxfvLkRiWMO7gGOK7bBUqPsqZeXewrPAnnQhi3Xp/GgT7NN0yBq5UscKk
+vreE6HZ5dfA4f0cNjLB8rQVnGLbz+tnDCjv6kx0VBESorreaWRs32mBL99fJ94K
r6gSH4p0Gf8zixsfkIOdulbPNjbsf5h0iQEcBBABAgAGBQJGNJhLAAoJENgoQl0h
rPno+GQIAMgiaxpYonwbGvcoIQQovnmKCC5Ist5Klob4/6CWQ5HtSnCre8ow6W0
Sfz/mYITIWbT65lCyhSU7KMSyzHpyvsf78nB/ouSmS7U2UMWKNWmCr+I2QWnKyI7
2UPGNNDiVQ0p5BYq/V0+cifYehRaFu4PMT0YPK0QDzFvTaEnZFxuKhzA9iyA02K
dAXGw4oXSmex60m7FRxrF98ciDdIHqqK3y2T1ZD+gBtXdfVSwPcdicfHQb38q64
VZXQqe5euUom09rURa0S44oV+801Nj/eL9TtjPQlYeUo5dDXU+Qiew6QzpqGZpu
1GP/MGe5Ne6syKIb0cWc74lIxRf5ppqIRgQQEQIABgUCRkZdUgAKCRBh2FHZpoIh
U2T6AKckKd84+yyG1nmZpUUSv/2jF5Ke8Qcglhy20WT00rxxqvjTaA8N2LDdW/mJ
ARwEEAECAAYFAkCTk+EACGkQ2+/4EhvGXCA9eAf/dEg6FmBgEm2I94mGg/VA11oz
CMbsVgMuZwP/z0ISC5yTPbv60z0lesKkfk2w5EJUEZ0J0VwY70jzSrP5aTtI1YEz
/uHtnN8/IlboaliIdJ70eVnu5S+N02NeHJZto3J/ccXjsHGK04BGABGDsGosYn3+
JsH0yCu+wDYhT30CdjLPB74Y3+YZMoEhZ6SPY0tQANEMIJja57PQsCs/0RUXcAG
YNpVc+6Ii3D6ZGMHjBrW8EihJaI59UujrdpFT/y7Kv1zori1fDsWshS0E8MURk6/N
t3hXbtX/+nz679A+MLE6VP28gG8dW+XdrtrETLpQc7NaqaxADSD9kPB1wcfNGYhG
BBMRAgAGBQJHI9BRAAoJEI5Iww5UvHJj4zoAnj2PULzXZ+7f0gHvueitc1EE8RmL
AJ9h+3IMNCdiXpFKSMAQe8sBG9f+E7QmSnVsaW8gTS4gTWVyaW5vIFZpZGFsIDxq
bw12Qg1lbnRhLm5ld6ISQwEQIACQUCT8tgaQIdIAAKCRC4ib1Q0a1WJUE3AJ0Q
00Jddd03k3JI2hqq7iYtm2T8gCfaJbi0zVALsW40QefEyoIw2GQRVKIXgQTEQIA
HgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAUCQLMXcgAKCRC4ib1Q0a1WJUAnAKC3
W/GtNsZqd1BZ/voyW+GXk6jkrACg0s18zfkH+UyiqFuqyDNn1meCIACIRgQQEQIA
BgUCQm/q3gAKCRASpTiPCPgMtc31AJ9cBtwzuWCEN5lcwrDAOGUTEg3KQgCfZRH5
P44gGxJsR73r9dSCgK8JQkeIXgQTEQIAHgUCP/QdSwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYC
AQIEAQIXgAAKRCRC4ib1Q0a1WJcCjAJ45U60EixzZ/Ufg6tj0Pvp3VKUjLwCgwULE
tYB75/6alKB70rC+XT17hBCIYQTEQIAIQIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIX
gAUCP//vIwIzAQAKRCRC4ib1Q0a1WJUtmAJwIou8FXy9i9cbSIngIXNACNpKBoACg
z/EbwJqmbIK40SNinUC27mf2oqmIRgQQEQIABgUCQo8/HgAKCRB9RTmV80VkIOPW
AJ0VNI2W0HPT4UegRSyC0Ex3xWONMwCfZukYtImT9EX07TgfQq6o6amjzPeIRgQQ
EQIABgUCRjSPAAAKCRBxzq+s7KKK27LRAKCZdM94L2+LDfTh8klsKGax0rF0WQCe
KBYSS+XzP5oTaQtv2dLivyVY53CJARwEEAECAAYFAkY0oLoACgkQLtRdZmGgc+kD
KgF/STEtaj/U4eAZGLh0o5jT4oAeELmbA1Q3jbt0s06zflB6vH7+yE4WeH0H2p/B
k1566r4HitVvsjtbt+5qKid8AXcFcC9GFRDjSSTVIvnm0EGspmPMxMwh5iCMSdFw
sc9vDzTL9sBVLf+mfYq40jxHkGhjiuQ2TVMCsAYCNE5bG5bGn62lorrmePU+sghc
Ak8sUnAGxIPizEVyBUmoMS7BXGhWkdP9548jDgI+2mnYAXKSj/hAf6LYXVPFSsz7
2JUFYhXlKJpIEC0io0Z5K35Pcqzahp9410ZvKvE628oj+r8XquEq/LVRQZ25Xz5
FI6e9JQwynoHjDRg07dd10FRReYkBHAQQAQIABgUCRjSYUgAKCRDYKEJaB6z56KIQ
```

```

B/9ZmpZATmv8//i9f5iyw/MTcU4mnrzYzeSBbXsDj3zoQdd4MZSAd72JSV20WeQ
PLd0Dmp8FxxARipSxnjz44DGeKdg+p6zZvyigXDZfJHECziDIFNsPBYtbMNLcJRw
+XPja5h9ki01LUggSxEnWFSehkd7LeLLox2YsvmStt+We3eNBBxjwToskyUNXuP3
gIpEuuuRhC//bf6Ki4CLQZsk79XyW3S5UMfIBMjhg8GeXcFY9E2M9TWXBTNDLiH
EnkzG06naAGVxgb0NaDyzeZ+WXZUdtpbXJYUPxfkVb/4TDRpN95vBBE/ED7bBaSI
W4mL+CYgSg9LP/EbLN7M/PJZiEYEEBECAAYFAKZGXVIACgkQYdhr2aaCIVnc6wCe
09aXv05n21S/d7vwxGHAGdod/kUANjS2tsurNMCWqij/y9iVGyTF0exViQEcBBAB
AgAGBQJHESPhAAoJENvv+BIbXlwg9ucIAKUEbMq6DPWsek6NpzEnT6LhQyeByhc3
6dYMiBky5W7PUqGg9xFCG9Nmunm4jL/w39o4CHhfbMkNLxTJVILPjUcq0EfuLWqW
fy/Nc2h4dHTn0iRjGxzEDJZPSMv0PZRcXv/KpbL+kGLxDrHkNfmkL5nqNIuxpz9h
Ti6GoCBpTebGwQrerdJWdAb18mUz3s0Zft4nrMotLMiG+3QY0GB1tXqy4LUkfn72
g3MDGy3iPuacrQhRUK5zYvpNSup1Jdv+CYPdVt3WadJJayQpU+lPmK8vT7ym98nox
K0iCqdKvV1PNBQlOXRaEVNEGRNhr5mfK4WON+BaC4rN5yK+PCFd0maIRgQTEQIA
BgUCRyPQWAAKCRCLCMMOVLxyYx1ZAKCct+XI5HQPAZ0JjzIbf387K3dYtgCeITIs
Sz3BFMUJLQvikHuMKL+uQZa0J0p1bGLvIE0uIE1lcmLubyBwWRhbCA8am1tdkBO
ZXRCU0Qub3JnPoheBBMRAGAEbQI//+7oAhsDBGsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJELiJvVBBRvYlVeIAoNG9TfoegNY1Sr9Z7FzaNfd4f4GLDAKCO2La4nZoD2Ryf
fxT0ULBSYCs1pohGBBARAgAGBQJCb+reAAoJEBKLOI8I+Ay1lHsAnRxfoqeML/qq
WwtLJ8LQR3FsU309AJwJ5EKVN6r0G/KtLrQ+CdxqZ2gnJYhGBBARAgAGBQJcjz8e
AAoJEH1F0ZXzRWQggkwanA5HWz+x0L2yXSzI7Js0dcXRytTMAJ4spHtg1ktXWCXQ
ckpF4om10Y4x0IHGBBARAgAGBQJGNI8CAAoJEHH0r6zsoorbmx8AmG/+c8iBrTd
tbU5f/CKEjB0fX1eAKC53E10tWeZibRAeAdL2kx36Eb4J4kBAHQQAQIABGUCRjSi
WgAKCRAU1F1mYaBz6UQMB/9wsq/9g6Zz4DS0PkcRNPwGe32yAh6oIiUJUBGcabV/
oT/HILms32K+tbsyX70L6YijLUsrjGesoWdwiIS2qwnowJ7ga5LQ5VmIwXDV3rtQ
N71b6tSWHBUDHypHxdec5Z1IoBuZUobNgearBjKZrf+3nYPC3x+FqSgds00losew
wL+nFkn2v/dVz2e+pZJafDDALLQhpBga3KizZEEYfwMYK3vY2Wloc8T1Mznq01LE
UkWcOC/JHmNz8pn0kDwzrqtpXyv0hEaYSyRP8plv87hFLyBz7uVgki6ycCB3DnaJ
3+psqFEjR5cDFZ0DPZVkeAINnNPD/3aSXVlW+CrapxviQEcBBABAgAGBQJGJNjS
AAoJENgoQl0hrPno5loH/RZojCY2xNu+R9BhvFzqZB15ZikBXJAS6kGhcVi/IrFw
IA/esBmXT5LQuUhZ4xMTxzb7Jhjvd4CTRn//dqUmbSLezaan9Jnny+TSc1DZLXeN
uL58fVww8KfAsygiXhCs0eaYf52Dj+Ria9EaazimWuR1oZjG0p5S0QhvmsiJv9Z
DUPTj3QXzkXVWk06EF1g54+oLI9ikB6K7rwI6lFyBG5DeTBZJwP2d6kEV7ClJ6Ev
jfewDiugZERFpxKBT83I3rzvNbnHgmURU8UaYk9+EX1RNHLnG9U8csIHntya1AMg
MzspXGLEWZUCD/Yvny/czHpmCLSSVISIKgWEJFIowjKIRgQQEQIABGUCRkZdUgAK
CRBh2FHZpoIhU52jAKDFEE49GwyQ1wLI8RXHhrrpH+DAhrACgx6NMA2JfCybqCbJI
DY+dLccAhziJARwEEAECAAYFAKZTK+EACgkQ2+/4EhvGXCAzdAgAt1annK2umdMP
sP3j4P0nm1lvSGwyDh/CBT1cyTQJHrBaaPmT0pheed3aZqkZL8izAW7jIq6YwjrWY
J6Wg0Q9+z/zDmZka/gVQK6PRmrB0oS0EAtjim5Zw8Df6/xPX0yiUehQPEzJLIxxM
JfopoEXCRRR6ToeerYXN2kIxs5/hdjAjJdfirIfmLNd1IffbfLnU+sGzpggguv0ap
Xki6YfNkxiLui7HjSw/XCwqYgSztvdvWpSbyqZDnpBrj2Zxurqek3RT83SNo5x65
8XWfk5R6PzoFZyd0TmZC0UqnN0GgtRGK+n8LI/RZAIrn296E+7IS8qNC9wcJ2/TP
TZVkykR7YhGBBARAgAGBQJH19BYAAoJEIsIww5UvHjJFrMANjmcYcHQd5Gwi/dT
556fHk0LuFuIAJ9SVJCI/Xdb9Y+nwEB05nL/OQUdHLQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxq
bW12QE5ldEJTRC5vcmc+iGIEEXCACIFAK/LYKwCGwMGcwkIBwMcbUIAgkKcQW
AgMBAh4BAheAAAoJELiJvVBBRvYlVluXYAnRqueXyT6aS1P3dGkopLoKEBxBEAJ4z
zdnaGK3zmTPp5TDtVEku0my8NrQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqdwXpb0BtZXJvaC5u
ZXQ+iGIEEXCACIFALIjIECGwMGcwkIBwMcbUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAAoJ
ELiJvVBBRvYlVlexUa0LeJfIeTAAE4D9+LvwgXmGHP0vIAKctk6cr5a3sanyui0hP
K06T5CLt27QfSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqbw12QEZYZWVCU0Qub3JnPohiBBMRAGAi
BQJSdpuDAhsDBGsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRc4ib1Q0a1WJb6r
AKCY4+cwj5/YK/kNUBJozt1yXbLzFQCaAmBdftCmqQesYLN6x0/26lRhOu5Ag0E
P/QdVBAIA04oP0m1y7M4XFaf6Wxe3QdTKQTzoh+vdU03d50RU9r2ate6TF9Sg33V
GKC0/Y0LT/YNss4sr0vrkEhsqfoGrbHmHcFpL6apFwrNdYvrWzBdBIEvoSAugsV1
vrZEWnMDHYWh3EMFV4Ecv0SpeInI7lg6b7ZKm5XL5hVhhPHrwaemfCM/A3QNNVs
YQ58xq7aV1gaZ14dKF3ZIRapwk0I9+auLnPrmzSAa3HLyxY5HqZpFEWamMSRG8iz
pgMVg7k6H7zsEq8P7XPaEnd0yqFEH7Q/zjTwgHtS0KwTgn7GDGe9Q5Lu2ZJKdNsC
+BVY0Zlw8Wut4N1+4wkJBRE/dMyw+sAAwUIAnY279Wv3/hwWXRfUgnrnrWFC3bPy
ZAFuLlpWf+0sl0/3yvpRzybe57HPUfy+F8ND7FEhS8ftCBRDHDpV9MkSRDjsTuB0
UKUU51TmVu0aitP0PyQjbmCcoTXF7TN0FLGE0Q6m7dARL9W4iAyngyJD+6onjYqv
5zywD4IPM5zN126/2YwdLdtAtjKia2dPJUU8gzgaV50Hv5xgh2B764jQT0Iv5bvI
fk7j2BnzeSLM0c9d1AV5r/2/MuxngknFE1z90vt4uy0VAj787wdw7heHlI07wFYm
D3CpFvULMTziaUpXeSovL0id2yfrhIc0qo1B4P2HD4Iate6rpWze9ZAtIYCISQQY
EQIACQUCP/QdVAIbDAKCRc4ib1Q0a1WJfLMAJ4koVaauueFS0WmacCmgYsVLYxL
mgCfR6B/doEGKg+jXnLwd4MKBkm6roc=
=Hq20
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.284. Kashyap D. Desai <kadesai@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/B58E09A5C6E4A571 2014-05-22 [expires: 2017-05-21]
    Key fingerprint = A14D 4FB6 333F D61A D202 C547 B58E 09A5 C6E4 A571
uid                                     Kashyap D Desai <kashyap.desai@avagotech.com>
sub 2048g/9372013F74B44808 2014-05-22 [expires: 2017-05-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibFN92iIRBACQX03tg+bd9uos52h5L5lAcV+seSk141bpb/DF9BG4wZu8hvTo
FWOPHPpUuvbk/44iGIzn1ybnShn3FrbrR06y25l510BI9bDyPkwVVICStajaEG+3
c6col47TAbpBvGUmCXJGCoUqaq0xKVLRMq3VSjFASizDcf/lDv3ps+RCwCg7kN7
QcZR1rxsHF4bFgqs4KnLLe0D/jLVz6yIUewCSAcVycN8CsTgDFXGGG33K1iuH0Y
UQpTJ9oLS+0WT/l8C48JkPwKz3eYxYMsoxcIgACxM6urVv8vRUqw782UWSBpL7ZF
NtWREIfWg81GCaP5tDezMiBe6KRFLi5pl+ZInamegGgBJC3UeK4m2kF5Chb3NHTb
j0qUA/9WVyc9I9wdb6oXtvZVdjP1xrjGC2Klv3wPhqYRNw90bAn0cJ9k4/4lXsyi
DdUYqfnWrV+dAp/XQr3s3D5i420sxxk1myD+xDcLoxPEP+a/Yte81IMPNNL/fxdL
Gpm56emwbL8JxrnZaFrnEywXPMiuDLnGz6M+ozufeuB7AN18LQtS2FzaHlhcCBE
IERlc2FpIDxrYXNoeWfWmRlrc2FpQGF2YwddvdGVjaC5jb20+iGYEExECACYFAlN9
2iICGwMFCQWjmoAGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCljgmlxuSlcU0f
AJ9AZL5Q4ckr/UWwjt2fjpbTubnuRQCfUwTGLie+CEm4d0PRUAXrZqLN5I+5Ag0E
U33aIhAIAImTKAaa0nQCoN4/ZS83Pe02bD75/VLCiirvCWGxeqXfnJnGy2TRECC0
Z5vhVanopBxUL4GFDwd0m8VHMAxZt6/khLxzb6FsGAAQVPUZDaQfzVn7rgLhBpZV
m2aCswFUIPrI79y0J5YEYY/XXPw5qpCS00YPqBiQVFBjJamYvKsE0ezP04uXxA5rC
K9g9Q1i0e3BVvqfC5YLr1dydwgce0+RY5kcv3//1vYvtS5UF97w2qyU8R1tdl02L
y/lfwQ+hojh4REYhGLQeP8oxMQrLsmHwUjYugu0JXkqo5ACLE1+fpSeVedDkx
EMOXg+i8RwnNUaxoh29r0qMxuK6dz9MAAwUH/2w+GvqUoB6JSQXN77xoG2/ehx3I
1lExIJ1FtMF/wXkAZttttdTWhweI7fJKaxYPqLs34FFcaxp7G6061lIy3NhFATt3
AtLKwnTm6WBieeUqbnvNeeNEcnRPZjMt5YHcHJbo8DGy1GSnbd1iAzShFh0mZmz2F
kvpRdY++nD0GZGTnHFgdxtg8fM/PSwA00I7gdSUFURI/715Vg4fcoVDo/eGpd6yK
KdSlb+M+/aTDbpNt5mwrSS0R0yAsQx0V4iVTHGxXfQMRHUMfjqdfbeXnjdJYIlnU
cSgupMx0KkaC+rUzr0iCyWy4sfQFzzGqge2q4Z5eR87ktyinpHtELWtMcTyITwQY
EQIADwUCU33aIgIbDAUJBA0agAAKCRCljgmlxuSlccx9AKCKt1nJGyagsZ154v7W
xupYtFAXRgCdEjAn0wPk5ZEYpcwxxmgN9/VpHXM=
=5emX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.285. Kenneth D. Merry <ken@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/54C745B5 2000-05-15 Kenneth D. Merry <ken@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = D25E EBC5 F17A 9E52 84B4 BF14 9248 F0DA 54C7 45B5
uid                                     Kenneth D. Merry <ken@kdm.org>
sub 2048g/89D0F797 2000-05-15

pub 1024R/2FA0A505 1995-10-30 Kenneth D. Merry <ken@plutotech.com>
    Key fingerprint = FD FA 85 85 95 C4 8E E8 98 1A CA 18 56 F0 00 1F
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzCUT6IAAAEEAL6dJExgqBvP0EKuRtkeblb+bcUkMV+TtiT5GPXcYLYeYuDH
Veh5BK+ib0sULahN2LGdgIWEwcnYgokELvc9ZwWYjgcpwRCoY+VkcZz4YIqtiHy
T8VUw6bIidslytDjG6wAp2zDtAR75u0M0bLDMsoXQ1s6sP0HMRv1TA4voKUFAAUR
tCRLZw5uZXR0IEQuIE1lcnJ5IDxrZW5AcGx1dG90ZWNoLmNvbT6JAJUDBRA5NLf9
G/VMDi+gpQUBAf4sBAC21xtMkZsdR/FoHzg8fppFN623p/ALXJVBEA52W/FPfqVd
4tAJeViU6UgtFBxvu1J7ctXM904r+xd040ZTtWVZSRhssZN3hBGx31E166niUIU
IfJBcoonkfUreuKw3MX6vrZkuNc/WGfaQo96JCsYtt70SszZQu/vpa3gLH5kThJkK
ogQ5H426EQQAxAaz+YSEAmOES6KLRJW0otN/whsuTP1bksydLGRUpvGivG90he6
khLnXE0ApknWxb2aqpV5oRHfB2nx0ZPpm1hdrjMgD/574GT4gskyTdRKd9hdCURc
lcS0WohvsI8si7kKJawa5F0zy08pNOIFstL1YRdQBzffYHL30aGAXFcAo0nEppqZ6
```

```

ffE4E19IexMDmb1KA+s/A/0ctHXLB/5vLUjOpGB7bI3yHHGTT6r1C56WkXQ49SV9
Ad2sN4nrVnKdNBjCn1oAvPh49WBwCSAwTTpub87rL5B8vQEOUHOBWQMUrGCU3/yD
KopmHBvtR0sP/3KGiCfrteWcDy6aonQLv4TX0eqYMstbU0MjNBVgmAIToxqz1237
CgQAL0/5jMCLdxricI+1f7Gd0zwbxHe1JUUV7kLqMx1JZ75LlxuIiQbJgMpwVNXu
j008df5mbhh1+G4K90/p+Cg19+r5ghc8Ms0Y0EKYRlKp0be8uzrCu7qItGfLKMSP
tleU2RJ5YPKD0b0jcvXLF0mXkQ791jncp0drz201qgMLpr+0HktLbm5ldGggRC4g
TWVycnkgPGtLbkBrZG0ub3JnPohWBBMRAGAWBQI5H426BAsKBAMDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRCSSPDaVmdFtRS5AJ49YIU1IAJl2cs1g5gDgXPoY/RdsACffJZMBGaXpcfm
ZpRRiAtzq+Vv5Yi0IktLbm5ldGggRC4gTWVycnkgPGtLbkBGcmVLQlNELm9yZz6I
VwQTEQIAFwUCPE+i4AULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEJJI8NpUx0W1RBgAn01T
zuWhCW0ShHSfKM+sXcd1YrWPAJ4jr1tE0c1rZ1Lnz5YYZefpSnt2mLkCDQ05H451
EAgA0k1+aZvnxXw7WBcuEcT8VRBUfdYSrXVEi8R7xjKrw06U92cDSkqda16rImto
u0SSTFTnUXHLdAuf2nsHplrzjEAgRmUWTtRTtaPKrtCwWE9T6LsX003+HA3mGn
I3Hl1KgTERIbqIAIhftJXpW63Xt1CZtJ5f0KCyNAL4obe+gkmsyNTPwYwliEVGIN
exIdkm4Rr8TWohJ/b0ql3rEv9y/nKRj230YGDGKKGy03svz5Q/TB1CdqdlfXhtEN
Uz674NimuiP0NyBp0Un+hPnr9IuoEILuQhAY0nj3G10VEQCBFONGT6CLugoPrgQ
0/KeCgIXb59TVkLm41yukcukzAwEDQf9EpA2dTA4k5r451jRPbR1a19kn0Az7Z9
J0tWbySXGw1ZMLMf7BA7bnnIqDeuLkXiwC4UGQqiXmmKbbydy0pYPQSC6dxIsFE
8vnL7RLZKhTLi6bFPj6Wspik0H1GnmvRwlaJ+Fn8g7pG6Pi1B497dTmZU3TX8s11
XT09jftPjHLeziCBXu40E/a0Gqc59r0A0bG94RbaW1rVmnX9KuvMpv9Wfx1AN2eB
jrfdPoMd8JU5Fn8KATvLLXPkSqQ+iQx0vYs6iXhoDrugPuo5bEF6sJBC/iC7ZmR
kuy9zUh6K1uAYJoZferxiagLJH+pyrkBBDLj3AkW5pSmJesekGwsohGBBgRAGAG
BQI5H451AAoJEJJI8NpUx0W1UJMAoIrd17bhiZx3eYtAgi+IiwaTx8QeAJ4plmqJ
sGDiYyJDVnPYxZcEN0h06w==
=CRmh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.286. Mark Murray <markm@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/FB57D793 2000-01-20
Key fingerprint = 3FB6 3D12 0CF0 611F 0441 CD18 CD0B 8A35 FB57 D793
uid Mark R V Murray <mark@grondar.org>
uid Mark R V Murray <mark@grondar.za>
uid Mark R V Murray <markm@uunet.co.za>
uid Mark R V Murray <markm@freebsd.org>
sub 2048g/EB82BBFC 2000-01-20

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org

```

```

mQGiBdiG3IMRBADdyKPLmUpBhqvzbHdVuOCR+TVHCNeE3N0dbNWIEUgcNaw3NaH9
rN0qt0Y9Fws2s9gwLZ3M0LIqP5/3XrEaIQ/RbK6/zwz1iEETJtLZlVnEcp2nhY0l
+TVRtnCsZjRz/P7UyclBIIGHVBtb24wPHSKrPzF0PZ7Q5fWwsMDZmf2NVwCg5TsP
rpxCQl3Yxb51oBoaie86YLED/A40rVeaTuVidV5Ide9Jonf1u7RKR+xSo9AUrSSA
G58dYKdpu62Fz0bDmaQ4l8KtHqHrsdR2MpX5iHQJie0xSFEMEuu+X3H3vTDtmRTw
Qn+r6Id2jWhwpr+zXQrSr0EL5Z11eIwwi2ak+k8n+x9cXU/rtX0PTbk2dHfRwcHh
osBpBAC5Y3iKadl9FzxlGjJ0faGejtc/b2gG3P/pTSVPPrpMbKA7zxwp04dfKWFE
Hcj00zoP94qEyh00RSZ+0A0So/1DHRp7SclScMwp9icgGz9VxEAIfmh1h/xfeigT
YUNMju1cvGqjDUT19/z2IF0BjZtyp4rK98J0eA42NSTRw+i6l7QiTWfyayBSIFyg
TXVycmF5IDxtYXJrQGDyB25kYXIub3JnPohGBBMRAGAGBQI+M8QhAAoJEMiGpCvV
svD7rX8AnRH057EsufuTDWzUufzUWh3ukj2QAKCArvue1UM30PN+T04uPsnGwg/5
L4hGBBMRAGAGBQJbK747AAoJEBUSrLjy3F/pr4An1KziyBjP7NecqkKe6u8woolL
l4c4AJ9W9Ne60JvUdthiWaNgoN0L9aYus4hgBBMRAGAGAhSDA4BAheAAhkBBQsH
AwIBAxUCAwMwAgEFAj4uooagCgkQzQuKNftX1502DQCghMzH0u2UJdA8GqSR885c
DbwWrywAnRFZHuX6x0UEPgN0oj50aRjMID1+iJwEEAECAAYFAkzgn5sACgkQ3ny8
o4oTos2NhAP+Iz+97q1wD1zQd76MX/wgn+SbGUQZrpuUQqYVajW3oXtYd2LZatK/
73DVex0CPyk9GJknwWgwWYJIxhflRmxeG5w/qQTWm0Ht+A+BhohcBiXQDag//IT
5SZ1aZbuNB24WmRwzSFxPE2U00wp0gvE6d0FAw3kPNWH3UGkiELLi0IU1hcmsg
UiBWiE11cnJheSA8bwFya0Bncm9uZGFyLnphPohGBBMRAGAGBQI57zuzAAoJEF15
IuRxo0xztD0AoIVJNr5JbCRFn69a/ND5gyCAA+6AAJkKhYrH63uocQyyn0YE0rxN
2bD5aYhGBBARAGAGBQI57zxAaAoJEF1SHIzmsVAWpyUAoNvADGts2LYu0mw1JhPK
IwzUuJfdAJsfKf3WRlDnJppESiTCzjtZXJ5fIYhGBBMRAGAGBQI+M70+AAoJEMiG
pCvVsvD7vBMAoJtKiS4SApAAzuC46Z/4igCnxMhJA93XTpc4ZemAt5gPFLiZpCJ

```

```
UmwELohGBBMRAgAGBQJJBK74/AAoJEBUSrLJyd3F/2mMAN2wTtr1WiPzm5b0yDi0a
aOnL5eRWAJ0TqnioE9kdu8/piQ+ZVIu+F4qg0YhaBBMRAgAaAheABQsHAWIBAxUC
AwMWAgeCHgeFAjig3IQACgkQzQuKNftX150v5wCeP29uy73BUegqNiBmEnNfh2UL
issAnir1FEcyGzjh50fX2XQFc0IiGIQdiJwEEAECAAYFAkzgn5sACgkQ3ny8o4oT
os2Kzwp/e47Ykxw7se6MFjH7Tn08TCu0vd5h/SVDX0Q2+jJJ4PMDrXMNa1viWdkp
OueKXjRm2q5PyY1YwWwKNXLydigsVFLCwoAQvphNGEKVxX4qK48AW5TG30qaJYx
otTMBPMNJwAFEQ2qFmbwLBP5nP3fVBRFvScy8DaagcABQQq1Eu0I01hcmsgUiBW
IE11cnJheSA8bWFya21AdXVuZXQuY28uemE+iFUEEExECABUFAjig3coDCwoDAxUD
AgMWAgeCF4AACgkQzQuKNftX15NUrwCfcihSyuXp8GT1LZfZ0hDJ01+GN8YAnjMH
3S+Ggmd930RvCfoj50PBF/bNiEYEEBECAAYFAjnv07kACgkQXXki5HGijHPUMQCd
HaFbSJCemoLYvgDM6xEw7806quYAnA+EGb2QrkUShQ7SYqA0LfQxZrRRIEYEEBEC
AAYFAjnvPEUACgkQXVICj0axUBY9qACfTX4jjn04ZbLBitM7gtwK6JfKyVgAmwVq
cmobSN1sI3RaqsuWAHvvtP8GiEYEEExECAAYFAj4zxCEACgkQyIakK9Wy8PscUQCf
S04nrUzKDCQyLiR5BTvesXfQun0AoNSVM3gINLb/9b2rfJtSnHz56ki8iEYEEExEC
AAYFAkErvj8ACgkQFRKuUnJ3cX+p5ACgnXEGf2gIwCwLF3UYHNGU6TApvoAnjjM
a8fkzkjca2Y2uw+HpbN5yqZbiJwEEAECAAYFAkzgn5sACgkQ3ny8o4oTos1pkQQA
jdTCwdSDYIQEGEH2zNnkf500KhphhPPCGdmRjN+lq6nj5e6AMQhEmZajGotuD3SH
gqbE5PB9fuP0Bk78KDv27sLQhYKJNT8IAoDBHnLujYu8vHf5hWHCRqkg14k6mstf
+JX4qdsi7/Peh3Yz4PHD5E0QB2LbegUyx3cXbmFaere0I01hcmsgUiBWIE11cnJh
eSA8bWFya21AZnJLZwJzZC5vcmc+iEYEEBECAAYFAjnv07kACgkQXXki5HGijHNC
bgCaA73eQU1U9J0E1RCctz6j5PU9B/AAoPY3U4C/kGFW00Ni9PtousFyLvlIEYE
EBECAAYFAjnvPEUACgkQXVICj0axUBZqTWCguosUAK0WdL3+Xzbiu1yxd7buqc0A
n2aMRC0bBEFjJnraRiBULxdAmN0EiEYEEBECAAYFAjnwtcEACgkQI+eG6b7tLg6n
GgCgv0LXXXp8bFcu5yr+j8IXa024ezAAAnAlffxTVnjDZmr6fPLM77nqy3AZziEYE
ExECAAYFAj4zxB0ACgkQyIakK9Wy8Pt/wgCgv7QbJMoTF2/j0a1XsK7/oRSdux4A
n0j/Qcy+d0JmRfAj/p3zC3lNcbjeiEYEEExECAAYFAkErvj8ACgkQFRKuUnJ3cX/p
wQCeKQ07JAA23KZtX0ib7PV54bX1DRUAn0t48REzbkgaDjVdqW1c2vwNAfBTiFoE
ExECABoCF4ACHgEFCwCDAgEDFQIDAxYCAQUc0Ibd6gAKCRDNC4o1+1fXkyrzAJ4p
T9AukRgrf9oHYSKAX5fAx6tjDQCgkWNod54d84pgsv2FKYwJhHguJvuInAQQAQIA
BgUCTO3mWAKCRDeflyjih0izce4A/0c7GEjC52I000wQjGVZ5Na3Igu/yqar8mh
ACJ9G9mRHImIdhgrAfcUHK3+kqdPwFG0jGxC0FeRLXegZFNYZAA+ir5la+xkiYVv
j5P3ccVBGQQFYU3eWwoGz3J/LvVH057FwrNURWVTSNnSG5h26hNIu1A70tuMEaTT
K3W87ncN0bkCDQ04ht0LEAgAo9hL93q460MqaiAPNbZq17EwnvHdeUMs/G5WcmWq
vaoJa0f9Wkrk+Q0/8M7J2R2XkXvXtXlDuQRfruh9SAAAsNVRdhKyqc0RUZeoAUUK
oL09WSH1H03JWVA/1dIFuEdsEKT35zFlzHFFDx1wSU/8LE7hcJqImXZsLTu4jmf7
7RdYl8UX62y9n+p17/GC133v0y9FwYcKSY0/B3S+TV49MD9GygY1VFIh0apJATw
16Si3IpHa0MxMSR7j7SGuCGIS3X3wTuME0tIzZE7bHUA2Nj0/eVFNHKV+nub0NFs
CXLASEQ0+YaUglV3Nvm00u9mencRakj82a7tVopKvq+lEwADBQf9HWhQSmRjREoQ
oMugd+3qw7fIwidY/X0ud+Q2m0CHhyu1QLVCE8GG/7fW70RdJm0U54TVTuojj7Kc
eGXPzQu76VUTv+dhJsjBnyyp0NCKCFwd3T7pSnPYidYnY6yTc+H1jLj2wL4dlfbB
SrszVQujar1Tnfd2hiFCyg/ODSOHZl0msKDK2xsnBKZCFF/qbtTfutH00yKcXKU7
0ytDz/paxuSXGE5ZkK3QaDZ3X7oF955tnYP8rV/iU3bs6WmbnUxfF/+n8NNRuy
z+db7i6Jj9MhtZJgPH2Rl/+XwgpZ+5S1jKC8t9r7yKLD0timmkPSRWP8UviVBuu0
JT73kH/17ohGbbGragAGBQI4ht0LAAoJEM0LijX7V9eTXLYAoMmb9w51c5wjRoiF
qOKk0XR5q02CAJ9duvCcwv6zLSHdT4jgUq8Ns7ga4w==
=l1Dp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.287. Dirk Meyer <dinoex@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/331CDA5D 1995-06-04 Dirk Meyer <dinoex@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 44 16 EC 0A D3 3A 4F 28 8A 8A 47 93 F1 CF 2F 12
uid                               Dirk Meyer <dirk.meyer@dinoex.sub.org>
uid                               Dirk Meyer <dirk.meyer@guug.de>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAy/SKTUAAEEALt9vGQnDIzghnYdH5u7zeRqZPXH+2Wbq0q1FD334xcioQMh
S6DtELkvVzA4x1PoTvDminXVoPQhtNKs4iMSM6uT5c9JxmdTLfrTfN0JeNi8Jz0E
f0NxJk05cjhBKACGrD/AMvnQetUhmbsH3ss/XXfq4kVb+an+0eUVKCUzHNpdAAUT
tCZEaXjrIE1leWVYIDxkaXJrLm1leWVYQGRpbm9leC5zdWIub3JnPokBFQMFzTv
E1PcieqTvCHLQEBDvwH+wWxG5ANK42zjlbZGJ7QqgfbF8t505VzLJ4TVL1HWZXv
```

AbLN0YeCxRjQoJcrEjuWm5T6G+NFZuvjV3+aByNuAsc0a97rdu3qfMcQFnyhPbw  
lJmQjXg8I7szw0KtWahx32WaSZxZRws7EBZk0kZmR4u53zLWUuz3+bmADsYHjtiS  
j1zss0yujYaViTR0xZ3jY3KXEg5LRGI87mzZvzB1HQw9T5/0EGjearU70/nCsbC  
4CbexSHGEKkn8W0fIq7J0wS74/vjxvAJnIXiEd9hAVCFIFQ0jWFduKku1FDTBwk  
XfayxciiQe0ZE0k02r09LoEG09rX9u30P3r5j/+C2DyJAJUDBRM0t7aVH8NrvijL  
5/UBAxbiBADKfom5wJ/8VphpWalKc3iPVLo3cmehaD0kvdmtmhn88bQ9EG4TwL5FH  
ceN+yyoEUUp8jCDp/eiBbMy4MgZPF9yqUxSSn+9dE1a9Q4GnWDSW7S1eiIWUpPwaA  
kGMF0XrWkl5SADudf154fGdKZ6R2wFd/pjPmZ9WcjuGeb4D0Q+/I/YkaLQIFEDS  
rDMZnmX2b0ky0QEBx9kEALJ4xJRP3F5DmrmTTUdkuRGcaf/jZh20Uzh4c89rVFi  
fafcDn7iZG6uw53Ybla8rgb5w7Vix6T7rv0TAip8F2v0FbghoA+LRARyWiLokLtC  
XpiUSJaExN0NehfvGuNxmSLd/h3Ky0ekoyo6QJlNvKh79Zv/GmZyc3hwGzb3tFjJ  
iQEVAwUNLNeSgncDK5839dAQEUraF9GwJbBmdXaFjbQkvn6EAUv3FzrYXfB8in  
LQhWTydtEc/yDt6b9aU/mihvtGc+M0+r6aQypbFaUTmj09d871quFU3McfUxh6  
TsrH0nJbToru5YBlNwBLK7A20etMjL+AfQuFiFPGeKKh9FS4oAMVfMFWoIlGobZr  
zv2buYv7w+MSHXwEYDcVN+8ohe25Win0ZVoZHx7T0UeRftEfvkKPhf8PR6bWQivn  
24P/ZXKGP/7C5zJPt6LligTAHZAVms9Tj3+iDwKbcbHYQ/Ct4+qws5aGsZHHtRVL  
t4QP8rkSvVw/LKrz4P2Z8eAXgAe0dHf9r1y6TnLmmRwWSE9sf13/FYkAogMFEjSz  
XjqRXk4s2WjTCQEB3wE2ZjgibaU+pTKDNeiwQyTZZ/VcMUaNBNEFVdlbbaTx+Cgo  
fxK03cuaeJHKLGS2pyq0MioXFJbz0KI2gloQ+ay/f80WU8gvSW9dhPcf03eBVEZ0+  
asapi81zi+IigVa/Us0H3rN0ScC5nd+iyjQAJXA+wwbbTbLxvZiBLE+2aUSruhqX  
no+F10LaSYBCpCQMUIkBFQMFEDSqOAC+po5/hTEyfwEBNQGh/jF7wbWP81ByIsX  
n0xNdMuXZ2E81Nvt4vfnHAWELXhCyG3CL3iYwFwlk0ZC2ev0+niZxIwVHJVtS8Dy  
0fFKr38ELCrIvv0B5kLlVpeY9DLicM+Hrhk3viUJj0p074qx4owUiMdGT+Q5/qr  
8IM3MACq2KDFfcVnEi2FqDZnygKAQF/7iA30Qanb6BXKWAalgtmDb0GZ+6rs+Wg  
RplysITEhU0Uo5RMYNzE4D3dVNoE8SEk1UBwr4K8W/RcscfoZNukAq+KjHXQ+933  
W008SrAbqaYhCNGS/oUvui8YzjG4N2McaJjVYCatY2kIVcuGqzZzu1HiE+GyJ5L9  
hgFLyhyJARUDBRA0sPB+nnPrCk1Y7LEBAZprB/98cyhTMyelbeDgpp3b5/W1Y72t  
c5aP5rCslh7iu+P69SLgxPoJ0hw2Ur9PpCkDwK0N6UQUlVwAMtNEImaEa8CbLN  
bJnXqV0n763xC+VnGeqVkuB/vHQpcahliJxx5PoWsm00wvH0kbZZkgnnJRnB+BCz  
aKvj1A4dDxiJX5dRHLRWL2kV3pbpotfXXiN/IRZd8hIb0axrEjh7P7M49DvdRLKG  
lfe/U+HgsHdC0D86X3y0xt0cf04Fij6+Z4FQ09gei7vhVet/8KFLMaYNUU/Iker1  
7Ngmf0un+Hk1NrHfDpalMvZ9P+32wozcctaLFQckpTBhszbMRA1+0JUSNnFiiQEV  
AwUQNK6LFg/TsrJXD4ZAQEROAf+IvqgnpqrITf7yTPsLnQxYiV4Be1FWboLmRw  
izTyIqyU0MPPsbZEsrIsKnAqkgk9Zk45FpI8XoiE+ZqqR+Vki94UdSQQRVDabe33  
NxxjT7WuZfwgYi5h3YFKGMSuS4HNU4dMUyqg7LxDRWwrvV7QFA88MtB9/YzqSfJF  
fKCLCi7K+9dsv3ThJ0EE862sAW7cU0/853UAnKPLI5NJY40TxUyKE1VREHszrU50  
LKap9M2GhjEiMyz7sj9io0ZcfL8PZkw75kE5ttPzokD+LiiSo8YM3U22s0GD7I  
7JjkU8bibtSZTmu0cEtedd1p0KzDrqGCr7hC65JNSt8qkezz0IkaLQMFESr343Q  
7XFFk08SszQEB73QD/iZPI14KRyr3Vb0dbvuvEb+qCuj1Ty6D/od7v3K5/gu1zrjw  
uEfxHnH8LeBkVR0lc5hVKrGrpXKPJnq1GYLrW0tXFGs1tI7epoWkmXd9lxc2fSf  
x8EUoxikpvp4NTjWnViRC6xHQ9VMvb0i6ZyzKc+CeStQUWiS3znIs0WZcA8siQEV  
AwUTNK1HDhhutKJVbM9AQFIkQf/ZI4NwJwoK3xB+7sp6Fb03pzcEDGc/swvi/z  
rvYgQd3asQTPkurrcJef2QKQbeKtylW2LZ45GrWLSB23oSrZkziyIsnt9/0xzMsm  
1cGeT9MIrdpEmmriQzD2MqDJFBZaB0l7KVf/aLaGXuIlzt+P6Ubh+QFbGEwdlJtc  
oKbLXnQA0Ev/bQtqAqDzeBK0HzHGhym7u5BFKXhwBFnj9BDigGCdrn7hRvQ0cFnQ  
AMqA/ySQxXGzAwqJJV0YXhrnyPDRHWTmP8JFnB+IbfxuDthPwpkECTPh3J75bmrR  
Wkyrhwwxg4ATplRphG0gqgdZQwd/Pgz4Bb9GkeP4D42jPQLTIkaLQMFEDSqirHk  
Ybn2j84RhQEBEAD/AyaYow1MOxmaH5bCtVAHG6J2fsvBD7y2s1C1+GHAl/h981G  
NP/Jjmj0ZZJEIUgQqsaXkiHlK3c9UN4mSMU3jEA5YJhfeouQqWirxlf3jp6fz0I  
McY6qiF3lnqtMMJD7xAYkHHFLCDSrXMr37+X8l5NMaX7ecDxZhX3ci9LIoIZiQEV  
AwUQNKmVm37w0hDIXQLAQGJigf/S0Az1YtdUQAitCx6VJ/9/9LRZ9bA1NQLe60M  
waztjS0vTa98upy3Rra5WPYsv6QVM8YnvVZGY0mXy6UmvaMUErg4bw77wM6sPjru  
rAWJwQNR+ZQdzYwA6vk00hNxxvBDSVAMwBdkhMMRZQ/ttiuG3MmjMetXozl7jnhTA  
X+1hkXcJd3mr9wPByICxd7CGe7MDcrjM6wb9M0uaequ/VewHLUMpF/Y7VoLcDCj8  
twBvdEP1S0LkFbA8athcNhtep0heUw3KkZQ4KoW0exfszhFJP8iE30VxMgp9GaN  
vEQqbK3iVUrvqt7ofF450aSnIpzek02aVdpfcurZQje0LrYvYkBFQMFEDSpFJA2  
fBamCi+H5QEBAfYH/Ry4jHhL9Y7Doma3KwMzS061jkw+6uaLZmA885ltZJoEkS7n  
0jz6zYumJ0vgA0Se20cvJmUCnK88Qu/mQ6MduK7r4qQLIG6JjHGLzrPHMmJRTpjf  
jiCHGrgIT/wwukaeNwv+Ngk0lrczIp2SjzF2zb4QzHiqqwUs4gqCZxGkaC1QCq38  
DsbyQ/Gie1L7g8WxzCKVJvGTFR2/VRb5fVpNkCZJa47nev9YpxTnRDv9A+RKSG0  
330wKbZCK10sUHTEndK6HCozFpwt72Q7CK+vuY9bL5d/WoWkEQ7s5QCNIh8K8TQ  
4Swi2Cba1+/QqFgyt0SFLYTctiZzk1eTnr9hPRyJAJUDBRA0U8S0eRapKdpciLUB  
ATabBACJCOFjPg2Gv4hGvykF60zytbmjKTQ9FoPNucsQe/KTKUyUiAyBxTIqU+b4  
T24BPWXK91ecP+Kv4qWt+1MHiVrIsLJe8T4RYONNdypstIaoqLvYYSNLUA0H7daw  
9hS7hvUMCfvwQLUZf19L/5TS9516+t8r2IVh3H4ba6eljcXllokALQMFEDPzSF0o  
bpJgSiFwFQEBz8EAkk4F5vNleLRLwE3Y1fha74WAUEQJrzhe5FMWUL4V1Fw04hv

```
L/zEuFzDXJAF0CAkrgsr5APK2cLV9evKUokk4K7/WcxtVTEFkzj+ALLUKeIEh2V+
TJJe1eNUBQz94aw2xtp7HXX2Hce+Lgj9BUjEmS5N4/vMxcaQXfn+3rK3BssS1iQCV
AwUQMZEKf7UNAZ+kLonRAQEhhQP/W0IcGFwlo6R7hxADisr6Rko+Y4YvA/lkVJj
Ka9D466vM0A0pBiy0kzSjj3VBbtRILrv6AWrbt5vp1/ovn06+PeHNB6Ta8yj1DPD
Gb0xMe93xbqSXgCAv6SPYIzH4FN8S7wfy27vEs4n6AKLqDg200B0T939C+iK2rM
DDM015KJAJUCBRAXANRNOaQJrWw8XmUBAc1cBACLLLFbYVVLyewtsdKzPquf2zbZ
btPG7Vv1jEwCoKusWQHMLu4wFZxaTGZ0Q0mUzxULZcu6bAl+VwvbAtIxHunvNvN2
QtGuWp+Uk4HFSBvhX8fLIRjKj+Zv/bffi0kxepQXSxh7RJXokYRhe2b4/YmjIe0
Rm34eShgFbdY6+MJXokAlQMFEED920zLFsGlmXzaXQEB+aoD/ijK1ER845SQhw7J
SKZnW0GiTRMnoefn46d5NorVbFU+Btp9I4Twz7Skvua9smd9CCeIgmPCAKeZBi7j
JOH4XZGNCEKk4J1z29Q8fjn13W/4i4lCgtnQnCq2Er00UngCqZr3k4ATytZD+02
Y03ZJ0KWJRuqRQ045prwt/Gq8BBctB9EaXJrIE1leWVyIDxkaXJrLm1leWVyQGd1
dWcuZGU+iQEVAwUTN08TntyJ6p08IcItAQFQ2QgAirJqlbSjDrm9uA6kuqr1jDA
UjYjCagLh2yBvdG+SIDyZejLFR0rpQRCPbdh1N/V+jJY5HQHqLz+Jpi5QH0n3+VJ
evGfa63/btCd5LwhZi0nwrCmw3xhHulm1Nb2pQVJ7+172zd3AE38lmdnnzMt/1F4
3vG0r68jWkr9WDIXvrtC7E1gyfvotPnmAk/PG0cxf+cgMprBJpH8xnbWgpdTQbj
sNo6tIjd2KYR0r3qWoeMEdk4JNIdPwD2JW9zGILYVvHeTBZfjw0+Ibs25voS40fk
cZJXRQqMfxnp89YUYBHJ1LMFHNflwHHxzAvEa5NN73jQFfumLxJndKLHDEvIkA
LQMFEDS2lkvLFSglMxzaXQEBslgD/3PJnW9pwAyQewA4q+wmQ8WTucGL4pQXC0LU
mbGoXh573Kz7NzKp0w6HhFcgWa0jCbj1UKyLBppuS2jhHe3V9a+fPLX7fYzzQq0T
D9hLbp0fCGwZzE/QSvKA3AhhUBTppSVIN+vRMA8Pw4kF0u38mgJFh6LWQRGK30dT
hz/smt9GtB9EaXJrIE1leWVyIDxkaW5vZXhARnJLZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQPEvy
rOUVKCUzHNpdAQHDMgP/f6VLtoGILhjPafrfeE4009BC3JCjdi+B1voxhXRvYb6X
2oXNGw1tpm6S13vrh53T4ob4MW9+uyj2idyHQLQXkZmTs5P3mEoGxq4HzYC7WHZD
pQ1GrF+sShid1XDjeJ7bCKiVUjJeMyrdI3uD+cgu/kWdc5GC0HFy8+qqutUKFyQ=
=b0g6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.288. Yoshiro Sanpei MIHIRA <sanpei@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/391C5D69 1996-11-21 sanpei@SEAPLE.ICC.NE.JP
Key fingerprint = EC 04 30 24 B0 6C 1E 63 5F 5D 25 59 3E 83 64 51
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@sanpei.org>
uid Yoshiro MIHIRA <sanpei@FreeBSD.org>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@yy.cs.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@educ.cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@st.keio.ac.jp>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzKTz00AAEEAMVSAcUX89qHkwLI03RlAYBqQa00TFmgPwZs8swvNUqTGtLk
k0XcN9WNBvzMYtEk/u5C1HukqISnFkDW7ZKYm+Um1sQPioFHTwDC6R2HRDZBCV7
0fR0LQpb479iBlr8wNAYDh0s0rl25FpE/uAXYThw9Ik/apgXN4rTGxk5HF1pAAUR
tCJNSUhJUKegW9zaGlybyA8c2FucGVPQHnbnBlaS5vcmc+iQCVAwUQNu4ch4rT
Gxk5HF1pAQHYiQP+Iox0pfpSPg8Gr7MUtoU3WZPY/5IuKoownFNFCsyuhrgn/00B
pbxkYjT03MLh7Xa+9sPigevHy/sNA4vVZdjK05sjRfAZxIWPriRy/kzva0K0Y69
u1QfX+Vx2mfq/EfMJMHP/Am0H71n0fAZsScKlb/jmuo1TxIpCUx+wWmNn5+0I1lv
c2hpcm8gTULISVJBIDxzYW5wZwLARNJLZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQ0Y7IlorTGxk5
HF1pAQGQBGP+MXSjPfcNhnfUmeLu8sM63DnrFIFRP9E+n/yhZT0w051r2LmF4ZX
YI04IJCywJiPjEpCFXNAhqDfypkTXwcbLTxX6gE5GNqii5iq+z+Uu04panpJ050Y
4H0/90cH6I/zL93EZn9wfZJghn66vgL4tDTgILdRPeKI0B23JQIXsf60KE1JSELS
QSBZb3NoaXJvIDxzYW5wZwLAEXkuY3Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYk8ztitMb
GTkcXWkBAf3zA/9sDB0n/UlsH9hzaw4r2k0FT9F7Ixtk2i/vqmHUUUcrlEqGaeko
/3Q+et2KzepX981mI7N2jdClqJgjlHapGoIQWZL3Jy7ocgCXDTYwGU2cFRF7kzkz
h3FyYotm6bMi5F53GamkVbYZfogLo1MW7jmqIydJNdTloseDbrwkjvXwdLQLTULI
SVJBIflvc2hpcm8gPHnbnBlaUBjYy5rZwlvLmFjLmpwPokALQMFEDKUUfIK0xsZ
ORxdaQEBjuIEALtVC6fjyDiRnZ3ReckDT07k83VUTZiQH+2cMFNd8gi+02sZ3YnW
6veQI45VB3oHD9kzj0l3B1ld7iKcQzHC6qUEviw+mTRRN2Y26DB704FNeUrqm1A
L08NPL6iNKFvUNsu3T0ZRY7oX9a9nMmcD7M2bm6jxrhckS8hY7x1D0xftCpNSUHJ
UKegW9zaGlybyA8c2FucGVPQGVkdWmuY2Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYlFA5
itMbGTkcXWkBARGA/0RBudh/8z/HWdX0GC0m3I0zIA0iGfmnJMPkzLryXu0QsbE
```

```

dg28b193QnwTz6/ASF6PLJkivcd1vREXCz3C+jHz60Gs5jUKcSf5c0ZaIE4T21Hq
LPKHSj0cYxgiC0auwY46m/yf08I0bdiM6Ki3fSbTLmDlnHwX0Q4Ic2RamKNNrQl
TULISVJBIFlv2hpcm8gPHNhbNBlauBzdC5rZwlvLmFjLmpwPokAlQMFEDKUTtSK
0xsZORxdaQEBjWYD/i3E0U8lEoje9jTBHfQaps9BQgviFSaHk0G41emKszLSLnGQ
BeMGZTyWda6sTsQeLkg56HEmmVGzC/nHlhwsPc6bdYaBm0pnSmmxVstcYq8oiXI
mlfFEcL5DJEU1VTBP56Fk4GCffaibCTRGYrQcJz4yLfaTjYsni5Y8zXqhWItBdz
YW5wZwLAU0VBUEXFLkldQy50RS5KUIkAlQMFEDrvMx2K0xsZORxdaQEBtgAD/j07
tb78V3muNw+rfd8tA+yWxw8IdC4QHCa+Ga6Uwf9nw0WD+fuuz0I2La4iaC3FPtTs
1hz1QlMrztfFFL3tfsePDeN59nz89m+WPW/Cu+mLY2Eim2Hm6AWKvvtxtndun0Sls
xQLr0uhvNN5B0zEqv2V+l0MrwadPxUrHG0izqmGJ
=cmvD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.289. Robert Millan <rmh@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/DEA2C38E 2009-08-14
    Key fingerprint = A537 F029 AAAE 0E9C 39A7 C22C BB9D 98D9 DEA2 C38E
uid      Robert Millan <rmh@debian.org>
uid      Robert Millan <rmh@freebsd.org>
uid      Robert Millan <rmh@gnu.org>
sub 4096R/65A0A9CE 2009-08-14
sub 4096R/41F37946 2009-08-14

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.4.10 (GNU/kFreeBSD)

```

```

mQINBEqFPLYBEADtc7AkFh3WLJAY9VbxBS0Foe2HbxJAjQdqXWdnPp9Hn3fb30o4
73zBMveDE1w0++HhzSpV0EHI5v00Er882ZLRfcVcQ9h20JoF+jcV0mMfR41Y7pLx
/S+deivQzFddP5cW1Pk/Zgu1SpvdiwBbyT10SPayAxsHKVJyAGqkUbrLDMxJ6An7
qaKURxIcAnQ48r1Bm1LKBRBxu+FQrRBXvMVRdW/h/oqbw6V+9eU96EADdZ7nw/rVR
RXvs3RYBmlz3hw3TOTLRWwN5NeYL/YVQye1jJZeRrftia27MoUKvarf9HEISmgk
zYPzQ08wxX9QJHVXqg0gcdaj0YMX1msGXAewdG8lLDouMsyNVn20LF9T0Y9XvTLCV
p8HzErX16ldXwV3Qc5L5bewiTODAiU4LgU3QZriTy9ss0fBfYtY6D0zG0z4bMLg
lTb0X7eM6POU2bKmVaeA/OfnYWB78Ks0ipMG2PsYtn/py9I/TWEXJTOWA+aevMV9
DS5fM0Ao+FL1vdfVSLltXJAXaMg5B1Cyxi25wPKdk2tJXEjjqYnIgp8D7j9rf1
PHAuDFqicijI0akEX38jyESLWcRgyom+7thbo2FyNqZbQn15PPCu2F7QUdiCdhTU
R0WX3obZjpkzQUZCTzPG28URnsVkvYV2kCbZrTIRtUn2n693f63m46S8UQARAQAB
tB9Sb2JlcnQgTWlsbG9uIDxybWhAZnJlZWJzZC5vcmc+iQI3BBMCAAhBQJ0df2E
AhsDBQsJCAcDBRUCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAJELudmNneos00QtQP/0JwYX36
ib/iyFb+M8jFNbnCKRwY1lr/sShwK8VUJ6yea098Q/lzFfPxHROCHFPvn2scDJmv
qWKB8wPowWeDpie6aRncqy0Hj0cbpejG3WGH7HGN1GL/c6wXj1n76BoU5rgtsX7
ovL4B4s1MKLSQxKRu5fxYMGtKTSr+LgJWJPIjZng539596fP5DUByxAe0DGuzGvG
9dvadhA9CErYZz0/mLgX3ILqQey/YPkm4i0QjvI3G3YUigdgArWs9BVUq9/R41qp
J0S933ydrM3Wdsi66HkS6JtBhq8BELUwgoxeYKcAtX87d0PSoinW6Z7eit/GfaI
fLo3JWk21UeJQkyTGutnc/2gHEXt9N01/vk01J61/pqKwvzbWDLpfEpjoMduGrj
+n3Hjy4GjtnYgcXbzIUoyZeQyQgveXSS90ayEatBikGqEod6Tbi0Tff2eo/18GH5
zc06UwvMXpw/qwNLTqYYJ0yPv0hC7GeQKrYw54yD1GtSYEaKdGV50hmoHk+p6BUX
pkFtbZg1w0tPcI4e+wTqt4RIfXQJyaZ4Clc8zYXdcHZ3t9i9mLJnk4Nt/GICE7L
mlvxORN5fFUPP5v4BsK5Ya79jAp2AqtZ5ws+D5r7z/EMC/Si+Zh0LTvfvn/aVAb
HRhB6m9dX01XdM/4MJ0FsRmJtpz6Afw9DudstBtSb2JlcnQgTWlsbGfuIDxybWhA
Z251Lm9yZz6JajcEEWEIACEFAk51/ccCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFgIDAQAChgEC
F4AACgkQu52Y2d6iw46CQg/+Pa+x1w0EiU2TM7t8RZspSeX8AN9zI/q6sluvk5Yk
D+rLNBXEHD//PLJ8vky4KzN/SJR6p+dLaHX28ZCC4D3gJBYxMIg70bp/dypRg+12
4Xy1Govnt0BL221ZZTPq6oeTYnKQJaTnXQGV1vfwN1Adwp08NrxWvvesluAoZnCr
60FE2oE67YZBIp0DZ/Sgr6EghDasRU5vBA8VQM0FDHwX800GGf9uGgHqoGhAdPT2
IN9+3Kg1ex0xrFR1numxe280+dZI+yQMpyCdh4l0MTdBvDGLiwCV77Fj50vOhky
E0pF6j2F84GgL4f0KfKz9J9XC+3rUg9gH/MhLfegdgr/g0NCOZdjvG0J7CySB2Jl
Bl8ffdzizAKxaCXNPUTVQMUrgd/2zPgZr6gdwjiX0GzUwvKVTFuH6/dBZIKb6YH
M75xGew0EwTvmIX4rF5x52rhpFvVETLGRvRMJPckRl/IvAtSKsgBKJSr/mRS4Rkw
p6zxcGDikL8C3BIE5bou/4f/l2iiYt2+PatZJvpiR2NEaD3m9YEVLnwr59WPlGu0E
fL6cCPQLHjTGxew08QLnPEyEF2jt4KAYFCBC6u6LupK2EjagwpH0dy2AQf0ieR6j
yxecuB8qh0uxA2Xb/XKxMSTPsjaf8NY9aK9yLU93tXoM1EJ7Fd4AMVdrPt00FtnIT
Xnm0HLJvYmVydCBNaWxsYw4gPHJtaEBkZWJpYw4ub3JnPokCNwQTAQgAIQUCTnX9
3AIBAwULCQgHAwUVCgkICwUWAqMBAAIEAQIXGAACRC7nZjZ3qLdjmp/EADRZVce

```

aKrB5qEdVYmkEEIjNx9r1V1ULF8It9S8Z6mFrL5U5FHCJAX7snuHUmCH/LEGAs1b  
VA3cY2CwqqwL42ZQyRnLnXv7fmbVXCVADiBmHdfIXnPHVApXNw8Rh19A6P8W3  
Ufdz/oiudHC0xYFVbVZ1zk0Ayio1RkaXvRB+K6D2pmOuACs/sDBtC0UCvuu59Jap  
BqjMiRDPkFRf1tC+QtVETiqv5M00Tex4Z6WaMwNMRV2Hyuv4RGLpv+qgxPmATT  
Vdqe/YnifZ05gAxUaFDNyg25uDcoRoY9g1wdEY5Y0Q0jbbHhsw3YvPaWY7h3osl  
zisNiVNi7XJETPabFP+ewFWTCEfUtZx0mJwj+y9EMwEebhl1xMH8Y97CMGstrg0  
QdaetHm2x4PnVQjji3wLpxhBnMVHva0vfvLvE75bgfZpCa6bs3AharCX5G8Gd+BN/  
MsDMdonPpM80q172R8TE6ukMsxYYBIIdpe19wjzhTaLGOXbkP6aVrX5w1Ecbf9Y/k  
mKaWg93iz1SCmHji8dagTBS0usxl16LRCVqKo1GA9njHCEpxT00kWKbvlXQJOAM0  
vTCzgSPULHJ3V00HHypshE8eUQ7petYjNWXoSu0EteWue3pQGLSKvcCeIrxnUI6  
Sw8Zqnp6AHknhF/gnHXjMFOUf001kXqWS05eR7kCDQRKhT6SARAAu2+lxC4/K6CA  
dP3wVQ26xnGMALWPBV513zgkNnPjM2A5TqWLDygZ0n0aEMN8NzAe4Dw3UJEAOwZ  
uYbAwSJO8n202v0WB6s483AXsR0XDE3Iocw03aRn19U2tMJK38jwcuEpsAgzeFoR  
doXvpAnnHwdyP15QmLEwb5SX4YSaFW6Hax6o9v0sVmF83Er1eXmiDRgK4AgKDTBU  
2WfCAACHGTnZSJ+GjHmNVI8MdTzQ2dd9Dnrrrjy7dd69lcfW7kStG9zMF060se7  
3GEbwbNXfFV6NVk/UN13BlxmlQxw60yo9k3V3VUEUzsy1BitH2d0WtbNAAZvmhjI  
t/bvsiZxqsQXe+g4YyuvnkiESeCLNuTeeqdrhcjNb4ekpt48dmfcCHIHMmXqqoBp  
bIAMXrvEPwU4cPeTfYBZZIAimhPLEixiy5QXW3hfnyXnX8SNVc5YFEN0EAyo0AKc+  
hocTDtaVfFwVnRF+TIEc0z6eyTF4LBwrCsnrBepg/Y1m8c67LIQTSz17kxk72wNZ  
38RBWCG+CnlTBPcdlxbL/Ic3yWYmdZ8IFqEc66D8XdAXoDNSz8cX8AYiKg/058mR  
g3hZLA5XulUNsuN7iReSdTjxFy9CH0Zbx0TKBDUbjhGLKhBYf0Mz16rbU6XGBdpw  
61FUvahSG89G0VhhuHBCb09pCakPnpEAEQEAAyKEPqYAQgACQUcSoU+kgIbAgIp  
CRC7nZjZ3qLDjsFdIAQZAQgABgUCSoU+kgAKCRC3daJ4ZaCpzuXxEACEj0jr7Lk1  
SAGgjBliz8LV0S/2u0No5B+k3g7Sxizxr8ZdZytMuj0bi8Yw06kjFjpuL6XM8pXI  
/pSciMnsrZkizUkME5pEhyERX55++2AfcwLazNuJzkSszizoBpdRWVPTHptQAB1F  
V/hM4RpEcDgn8+XPTgxwFUrVpn3eb048DAzCVINH0LqLKeARY+LFI/jm/nBiXS4X  
ZYSiUAzAe+0+cqMmpk+ATBLFDtm305Y1ebJEKGTBHEacqKdkzclZ97XdkZNMMLYJ  
urFFtWQIV/mft2QiUQLC806jI86MtQ6DrIL6h5KJGR8tVE5z3pUfUuwBEFLbFuX  
mXgxwtmNwEJZsK0vbdU9uVtv33TwPPXS7sBlPVIT80bQYjSEyTKshyRqjXjDJ8JR  
Mmjz7sdf/F8noXi68KARnaK/ggQ5wCbR1rEvkoyNLDrP9nUjgNbRqEbAvhm8Lrz9  
1x2RbhqsgffekzLfcvMJWr2jXmkMaKBdNh8hi8uCRNKEq96NdWpFTDoagrc1kEXM  
K+S5k5ui8z2sr5jdGz+HJKCRnr2imbuNXmKoxEBb79HXzBDf1FCP22dFjb6H35rio  
Lmwpb03K5LEe/PKeDo09AtLjy0BXhPHr60VXYsQlqUgkiIMS7gHdIXb6NaVwYSH6  
DBVyIJ69H8gtB1u2o48dKaSt6Rks/QrZq6gIEACTL4sHxo+U+dzmTGcCU6TxfmKY  
bYQ2JVSXvRahMLY8ib9/wWUsefuD+lQ25nKGaTkFUTZ7aIEXSUXzGBdcfRNY3Yqc  
RwK1zE6E6mpaBL50BL2yQ1ZUH4Mf2e2qJiAkK8xME+S1JLDRrvrg63KHPpk/LBqFE  
BKy/Dgt43hF6JviDenPjJF66y0LCPNZQJ0wNwmG4eBLom4kSc78TRiXm1pditryk  
UJZLMbzCRcPGxLY8YLQ/9j896ap1FS9d2js0PtJUuDxvDoMx5/ayQbLdmwYYnjWA  
faMzPECyrPm/LqRjvolH0Wf3zmiXywnCLjCLhEavY8W3ey0Fo0wvkThCYdlceubW  
1ujkKjQNV9vWAIUp2wg1QvsRP/U8E7dLm7vJsVfM6iV45MluIROwAZCp73q+5sK  
3psVdGQaeNSIb5JY6kTArnfs0mL4kuxkkav3v3RlNqJsudUgX7sj2MiuzuIzkNS9  
ZusKkRgD5TDAMjGXfodaiC1cG1qOrsNAS0tV+LRCn1kQhMs8WXtGGX3o9SeZ74ve  
oB8fyLzk0L0agsRlHbfBmCxZfYYZn++LZ+YyCBSK0xoXR4wS3yf/FSyvsyPupgbb  
Z1LL2v4EakUy0o1RnNGdhCiZNUgm44zJrbgcTTgDwUENVlvvfhX2dG8CYSkq8/R  
fBKM8oTSxFLlcQnabkCDQRKhT83ARAAyNdS+SmAgEILADgTEGpG3edQ15BwQ4AL  
8CikXHYZZo5S9KujQq6og+x7Nc2Af86rVDAfQLJgCBYa0PmVGUxyBpuS3E4pVqv  
jwZq8RAQ1Qda7e252VjpwJzsQ8zyL7sz3RBasEL4YgdZJmwo+/ftLd8jcSwnRlDr  
F3x5PP6r0d60wwNkf2IEQdiybY3cqmnzNkCyz5hHaSVPpewJPwbSA5ryxKdffQZ4  
0XxviytjeyG2IB0gALi3tDN9g0Q0q2K8xj+ErBN804XBmXP0qcvKblGAALk+S8Fo  
sGM4WweALFLYhi00aozpn0GMQR0hjiYSz4tJrDpMTHSHHago8kRRX3o4jCvP0tgS  
14Xq92r800GwW/rCvxGgoBTwSJSRIM/i+ihjj8bcaJ8eJ5CW1gQZ1zG+Zn4zwWuB  
bKEuM98bHMYaLkDtki8pFqd/sEiCDm0QHP8nDNoJscVopzfdJE+r0ZnECyt/Vc3M  
Gn4aa/kjhqR4dAvwS3DKLCfcmLmyRoP0pGU5m5tAVqWBUwnr9hq1YpZ/qNEBBLCU  
Wp9KMz+TGdrunCjF/sYiQzf0ghNQQ8NH7mV/AmKDD26oqA0TEuyKoLfvQfVqMKfg  
pzN7z985DIvbjXozwF+CP0qpaYppwF7KvHe8baIdzIQ7G2/gL7wN6wskfDuenACy  
ke/DeIraqtEAEQEAAyKCHwQYA0gACQUcSoU/NwIbDAACRC7nZjZ3qLDju4GD/9/  
5UEYCiW+K/CVhavPkm/JJvtj7H0WtBGcvQqNKSFHYc5pBUBLc2dUMzKYq1yQCDLt  
42YPSW6uTQmvunwNwCaqlY/ovniVqi/IGH1bln5tnHuKl73iU4V5aV1gAuJfokaz  
JbYv5tGq0RheVqfJo9g+7NI/x4MDndUbpITW50jWoYJaQ2V6R9oF9pB/Kn6J2o7f  
SwGRd0CNzi+1LyGXJglQtH/shZKpMAkJFycuRBXmkS9ugbVnfA9QPN1W05iTRCCc  
nYDe6Bv1mm2GH5Vb/7phCrkSqBLbnstXNjXkDooCav3pjoDN5EtmHS2/rRHaQiZw  
GY74AJrW6uJJ8hUTHtdjeLZzt662/ZztqfBcAmtEELTa5hRCglXoHGoQeHZekM60  
6f/TJhDJZvGafH2YIJnsv9+PbRDCAJLz3LV6i+TG5+B2HWpttHasF/EsWNL/boJ  
bRFFoLHzKZ4JdXL5jnlMYVBL9g8PSxPRcJ39EJVaz4xanYECAZWLwPjusahXyWWM  
HdKm5ezmjR/b4LXpdkB3Wc70waPSeGhzDM7/hVTfUG+2zQEJ4TAG0SwqVK1HWkDS  
V3SKJfMTTApirdQkYh/ngYdnz7KVWZ+vApeHd9u0s2Alb0IKPybEuFL28RMNJJU

```
7fVqte0/XfSiMTZTJrYaUBysbAgWKKhKKWcL8cQT5w==
=wNe8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.290. Michael Moll <mmoll@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/749B7C68AFB116C7 2015-04-25
     Key fingerprint = 5048 2980 9458 0FF4 AE39 1B16 749B 7C68 AFB1 16C7
uid      Michael Moll <kvedulv@kvedulv.de>
uid      Michael Moll <mmoll@FreeBSD.org>
uid      Michael Moll <mmoll@mmoll.at>
sub  rsa4096/8693D402926E5572 2015-04-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFU8JecBEADP0821kQ9TystRT6dpdkie0ysZEieqJTur1P02+4XsNxCdFhg
UpxAI8SYwSNcPHA3T78Lc7NrbHk1cBhiqt5bNAI48ZliWLDR04M2xfdcj6coYp8
XWAnZ4uQCLiZib4HwfdNf+sJw2cNGginyg07mkAwWGETBx7wfhIHaHL+Ty/S2+/v
mYEQcRY62+0ADzGRxqxDwdjL0x30yHzGp96Ny+rhirMMHRzCyUXFCnPIiP0Geu3L
gQ7r0bbpovmbJbCHYdrmwzAydSaKi6Lp4D6y3HgoHAQoq6Y4cPofp3DZAycatVhf
cJTVhRpToPV2k/5W0WfsXw091xFSDKKqlhJnuY33NG00b0vVjWxZnY5eaI6obFq+
RBQiQQ23jQ5yydr4lSe54yQK3rNKcWUqfEy9qPIKF7ifup7VKjux45cs3LeGomZD
nu9bcT/x0abIm2b00yuV+IyrkxNw3pIPL5IwTICIPuLYrpRa+TSUmlv3VaYA44D
+jjMimgF55iyzku9VP9UP7AnXOMMfJhvPu4qUdterJQrNbsmK3GeeeCGwnUt7vVh
wrkwrjrm6TULldSpFH6FI7iKaYij1Gr9kq2M7/lrMvLcGADuPzKx/yUq/9wDhJx
hLeP2avQnDDFiMmwA0MAUMoHgEmXhU2vMl2dE6fBz6ZJMXqup/amR0LBDQARAQAB
tCFNaWNoYWVsIEIvbGwgPGt2ZWRR1bHZAA3ZLZHVsdie5kZT6JAjoeEwEIAQCgWmf
CwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECFAFAU8J1QCGQEACgkQdJt8Ak+xFSdbLRAA
tuReeLS308XH9UjXBkTNGWwIcPPofsEygIjOUBVT303blhMX1DhyAtntTirH8+Tt
3j6PIIvcn6PiAYatkFyHkCy282sBhde6FmsSfJMTSo18852Q7ykgnvxI60AUDGX
Mp6m1a9idC6ySucn5xK34ZcSZgtjnro+nhjxPTw6fbXQusFfManxiMAzgrWzAPO
S2kvVMP+Rhnu7LUDSE7aw8d+ewFduHVHF8Q+JqjIf9I8uVEUk4QGnCVAdyBEM1wk
02h2UDxuGurg4FSoSzxZw7JA9bNIXfRijSrIBbLBwt5+ELmdmDi0U1UmH0NIhy0
A47pH9kVh4EBN20IkBvBq1UZqpT/cfJAKb+30dFUTLWBXHY7IGY6R+m2IwzwdP5X
YhY4qvA8zoBInPUUVX7b/z33qrFklrcIf+DwwlW9kLiZDKfjcf+wRUFqNLdmtLim
rLecnx0E7/KvebRbV83ASC70fx607F9MGqV0JUVwS6UZobFYdvnMQdEzICD6jLWA
uyYNWlX+w4rZGP5/K30oYuyHMXLQWmqcdiSZHFa4YCT3U5U/kscr3huZhYoCRC4g
Hi5Bpvqavqi4ichmheRka6CE4Mx5AeNTd44Qw6LEp6XlRyT1PGrgKyagbhV0AnyT
Yq/U0WmNzXPeK3LNAk08JJt+R0zgoTsbihSGFUdbNC2IRgQTEQgABgUCVTwoJgAK
CRBsowm/1K79QuqTAJ912KxaCIdryJnTJKg9ptXvDwLtrgCbBroTqNR+SuFecFHD
LjBsne0LSa60IE1pY2hhZwWgTW9sbCA8bw1vbGxARnJlZUJTRC5vcmc+iQI3BBMB
CAAhBQJVPcBqAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAoJEHSbfGivsRbh
GoYP/iKQ7ESieBcLKK2UGrORTkfy82uEIfk6LoZ2YFrtMLFHQMhr1R9AwEfr2tw
VuVwPnXvb/TqLSSv9IzZur8k0E7ea8ZXHFNgk0bhnH0QYUJK5I0r03lKDyn+5a92
H4NmS4zAGoTuvM3mmfCDKbDUow4pIRYLGs0fKnDXJuAFLxXWnTSMb0wUijPd9Q3P
CQLBmcJH9EiC4hw7YtBssXd9soKnLeI4BYJ6cUQHPZmVpY/f07MhLMd8Ab9evzjF
kv+V+XuQWvrTy0BpcwgnI2lcEm3/qIvp56tdk7oyhXVHgK4Ft97/8f620Dw+Q4Um
dJ/vjjVNhbiA91UCFCqAB5L/BSo7U8Jax05N+nWk+ZQFzVRwoWP0oVZx/YKpcroX
4WpCYAlnW9nuMXoLiw7BsjrcwfTEdUso4nDHibHhghNl+rotBKQVoXXUyrIoFIDU
4TuxCtIF7rkq2tlnyh4B+71RDPx9mt/1EUhXdPDP7dBvcE8r5P4TJQ8DsYQMswHP
gm4c66Pf/vv48JVzNqD+IhGNAm/mhmb2V+lM9xFmZXY12LUBPKaDKLlthrdhFmOB
ZYG4Gkmw0LI/NZeL28I5tqC6hnay1F1hG+z6RhdTM6IedUvtZ+UwG8QbLk5MXJsi
jv/+bghpBk2BitfLCTNh6S+nh/DurvPpAFLZdPyqXUJearwSiEYEEeEIAAYFALU8
KCYACgkQBkMJv9Su/UhIqgCd5ds1ZpwtjfuFmpwB5QGfYxwKA8AoIlsPlh7zFMc
zrZR74AbLDVlpGhvtB1NawNoYwVsIE1vbGwgPG1tb2xsQG1tb2xsLmF0PocNwQT
AQgAIQUCVTwmwQIbAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAIEAQIXgAAKCRB0m3xor7EW
x9KoD/9l2W6hcXHUC4TRg1le8gjFt8nvh0kBxfCXTiJX4pGRvUN4+35ga5FELBXG
UAo5710+uDjcfbjULu0Z5oNTC+7pG0ezAHXBGml38vAzPo7qADRV09zw33dZ9xuK
Qnd7NpL2plts5cmYGoJ+Bo4eXbJ3+F60S50LCiHwY6uD7rPwt4lvb2JeqYp11J7D
+1WYSe2QR/fyanVUeSm4kch9vbYKZRrsQo3Zun6NHPGVsx12kncYWoIwd7ltWZTV
z2PUv6hBY71lRhcuFDq8z0W9p8f1csE2bW7XnJg2ag4alIJbacDE9TPD0+LsM7b
YlL0Q7cD6++TQkRW0AXhvrR/GJXr54dDpRo5le/Fk8uTtCzRb/yiGK8ocweppj+
CLFGYzuVHVFU3ua271KRWB58V1Hdr9Z0Kfts+4ELOreoVXsCcy1263wWd05buvsb
```

```
+T4dBkn0LfYsQcZGPhpd+LrDL++FCMwptUWynkLVFHBou/pr9HVUFbrrDuLKPF89
L5IQmbvuE0rBdZB/3vvRwni1Gd9ippbVDVghwqMkyN/Dpxu14Xy0/Iv+UDkS4WAU
NWffaRm4h5D8Fbz8/uj0Gy/Vnr91w1II0cwRwHvDMLKgMwks/UzP41UVvn00Yfg8
auhxtUDRd8hmb/VNwIuTbfc rzZf45240dsId6sJ37Fd3vBH30IhGBBMRCAAGBQJV
PCgmAAoJEGyJCb/Urv1C0fMAn0orPc/Z51DTsxv00YEzTJE31FraAKCWh22hliHJ
dRmh3oJMKDFvTVz/rkCDQRVPCXnARAA1aYhap0S3q99P3/pI/5yo5f3V9PHEFD+
8nUqK3UUKVP1A3DJ3eDZ4YG0qMWE+lknBZZ7+fTE8AhPIws0eIVusr3iHy1WLtEv
vCzYrWaTz3CouMw1jSRJOSQx/xR96p6y/MQYrKmmNzMoLLM+Q5f2w0+Xguh5mlfX
oXPD5d10tycQogPaPfmUy8VDksnTFwFt6CipLkihJFU7nS+rpQ4lbVQ0r7obD9C
JM+FhuQwqUc/if/vveorI29S+E/Cg5nf86ibizjW0F4G72nmeqJiBuBiwohAXtSo
N7hXGRh10cP55PLsVZ3JECvkrMs69JDAD0ixeYwMP5ow+2Kro80YVRIiG+2qAPAR
PiZYu2F+fgn5F52ynu8FysLiB9umvVci+Fv/LFjmopgY2sTRuTpaUjPeqUZuGH9k
AcSooMij09IuACLpb6LePmpY0QDUUpAzTeSdKzIL3+Zr1iN0mSQ63ABgGFj1q0zHJ
y3UaYv0Y30mcVYA0oRz2NBkvS07/IDP8dlKUToXqqv4SBFBmLYGCohsYmMUPgJh
FFHjT0TWRcnxuEG5HrLPlkrSyyp9pVUI0bkt8+GCP7aQoMM7C0skpSjFROF7K1o
4hWcTc2d6U07K7AhQgggDiTFnEVjzhZsCVAtBcpt56CsE9x2h3WRb7ug83ML+u31
/4hCFPGWv+sAEQEAAyKCHwQYAQgACQUcVtWl5wIbDAAKCRB0m3xor7EwX1NUEACI
JR2yDazs5hdqiFgeCR2L5us04G+eQgwErNnjh8ihQ1tFI8DCz43/Hmwva+tzrH
VVCb/bsSwdQFJwTc2WJynUmmcWHTsxy0aiySfr2xHJ8tkbHeiMbvHmjvXUdnGHR
8MxpUYliaIDuKpQkDwoFskApjgUk28zMQHqzJjqB56w5RWIZ+TY73bwZld9ugd2
VTeajsSG91z2pk6hJt7GyAl7iCXp/vV5T+RTJfJGRmeRjviviTpbjx5kL0LoibSP
ci99f9SaVe0PeCscZER3Z61sTwe9Psp2Aqf4VTGZpr6Zq1NjJLgA8KfmjXc+yRV
aqpncTa7odb0K9QVjBnLr81Xec9+9H0b03GA7HfcMcBUFsMZ5iCwSR/t+GjozH3q
al5oxW4UUQbVR9LnhSi21qN35+cUoSHHbATSDUUTWJSwLxFLv5bGxsZTxnPhd1lu
0uc1pf0sLC5ZjoXFj4nko5vkWwjqt0NjsUuR4ik9u48N7sfxI2vZewN3Y0APHbwV
VDuYeJofs1pttqYXQWHSOAogjEBxvtXbGfp3FjDDJrQFZlJybTQaCBRst/QJov43
Wu9j10pihs0oB8fJnfJcbswlr/qJ0EssU0eqE1uuzTo9/lwEF0hdihB4DNrHD9cd
36RUyz3ctpeLbAKuWuVIjpbAwhlQ9QqSytedV9ipvw==
=LKvo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.291. Christoph Moench-Tegeder <cmt@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/37F59AA07D92D5AF 2015-07-11 [SC] [expires: 2020-07-09]
      Key fingerprint = 8DE2 4BD1 0CAA 892B 8C2B FC75 37F5 9AA0 7D92 D5AF
uid  Christoph Moench-Tegeder <cmt@freebsd.org>
uid  Christoph Moench-Tegeder <cmt@burggraben.net>
sub  rsa2048/5C3AD1E79C38F112 2015-07-11 [S] [expires: 2017-07-10]
sub  rsa2048/B9D177E18591F34C 2015-07-11 [E] [expires: 2017-07-10]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFWHPBgBEAC84LaS/nSGVo5t0JxeqEY8FkmUE0fAFj9vGU+Ta02MiUarWNr
Xpi92vJM6+m3Wq8mDtt5u0t6qf0kNnjZaLn855MeRJR7CvjuW99MEjU7F2c0G21d
4LzovMAYtRTUMjGn67jW905g5mwbNjrUdazInGYcny57cpWn3++BdKKrxFD0+Y1c
w0cQp7mNhisCccCh6GXuttho8I5yFwoCzw08h5c9x9iUJm3qDMWdsxc5ZkQ7wsPi
43LdgbadQZHuXqnmUCeFeZ24DItkz4X0KqVNzZRxYb4qY700qCUGutfJMF0bKxld
MnZIKay05F0GrigEK/VfPSOIdnyJa/V9Hg1pEeiqBxPtAvDVHkxNm2+W3gFuZpLt
qPMVEcwtqBb9g8dLQo0UkXp64wACx0a05YdySeFPovj1tvzY5CSNLTPqT/NL01
l6i7choUW0hHULLqNXt0Q9RwMK7riWg9ujC/9FuA8Qp7TmJMMJKXspIpxyRkht/7
tETDvA10dq+Xdg9w0voMcyx9HEvvl3j9UStePpyumGHo8xPWfoqrj970+0cIl
i5oei0+GcVymWsgZ24ILf8iofQNH1ImewFIKcUwNgjgPNmxhZ3V8m5cicGfHW/yj
jQ/wn1XfuGuEJsaHSCYpTnbSYkitR7GgYi0rq2bAJ0l4gKq8Vd+UyDY0dwARAQAB
tCpDaHJpc3RvCgGgTW9lbnNoLVRLZ2VhZ2VzZ2VzZ2VzZ2VzZ2VzZ2VzZ2VzZ2Vz
EwEKACgCGwMFCQlmaYAEcwkIAwQVCgkIBRYCAwEAh4BAheABQJW2fEzAhkBAAoJ
EDf1mqB9ktWvkb0P/jgfrM/Wg7B2EeBIijs7bhZi381QwEXG4bYMUa+IwK0VqxP
wtsgFan5SP1hqXZvytCDRH4/I+9tcaUGNPY0iamcq7cfUc6AuGAo+qi5qILEiERB
wdwjXm56yYu1kwzrDXP973TTOvkTaeRcNqtmFIVjAwU7sX6Cb0PVCnWd84+jm4+
Hcee6byZLUC54mCufSM2Qumx2MN7HHiNfWYpits9S66d53E3HKXExj7YmvB+Pq8W
m+mfwlVxyv4FF1DDvhf+ll8Ve/Iuf6VeSeRwma0gXwkC8QVZvsq5NQYxpEy5f14a
D//WwzLobhSnm8VmKG1HdFmaHHQjwVZgE04L/EZ80jZDliL2XDQSLuLEEQGWKIA
SzV6cVXcbb+rX8YshBFQXGDERdrf+HwUiCzbsMvWL4KaKtJnBAQZo2mj9Cn8S10N
e7qjliosDFLS5k7bgL7ypDrj6aFYJYY4fVDFG+A33nzpkl1jwo2Uxasu63E4Ho3m
```

R1p2tcAdqH2R0I04XB5n5GF4NVynlh11YU83XjBZ8x8HuPfrM/yyU05cH8NKtIt5  
 TCuB9Wj3eXp0jEYUwVvvoYTFWAKV+RcEbSC1VL03F2qqaRjISwC4QNfTEKF14+5yN  
 0U38k0YE+pNWX4KlS Yv9VlyYXRVeLcnKc5i7s9rIef0sYziLM/shdExHsCrtC1D  
 aHJpc3RvcGggTW9lbnNoLVRLZ2VZkXIgPGNtdEBidXJnZ3JhYmVulm5ldD6JAjsE  
 EwEKACUFALwhPbgCGwMFCQlMAyAECwkIAwQVCgkIBRYCAwEAh4BAheAAoJEDf1  
 mqB9ktWvknEP/0nQo9j1Ug18+5VZ+86RhqsEnSdPy6geymQdvBdmEw08b+a0M8Df  
 yFvsqa5ZzzkQ0qV041hTlqIK/ZOPU44sRRoCkzGXx/tNTl8quaop3xmwdhvmsmDC  
 UP2goLWZkfSDZjaK8+4YWmxbfcfl3cwFFajU7w+vRLQ+gkb4r4MzfFu+egrhpf+r  
 cHZb/exAKpe6+05Xtt5syo3Fw1YVhy6MeqV9fY8F9a2IV5NKerPVik7MbZBxYct8  
 liW65wxtDcr58eMPCxt0Bn6YCR60J77vt92wZc3rE1X6FjiTVIWPpZ5u/q8boh+p  
 LTSECLTe02qvHRXZZ/TsuSISiYQnNw+v7ZVwS0iwlZeqHVBsJpu+nc3uDyDfSnEG  
 eRaZxZ/0cnk3M7JwS05GNtLxWKcbZd+c/+nVz065jbaHGUibNBgfKBy1rnjLz0Ry  
 cG/tv1FTFFhDuM7Jo1eKSiRe8mZ7AZc3NX0nvMaU4VaG5e/WpDTUcqZ2bnylRvY  
 2QTjf4Zswji4zYkx9rKBqsDjANDBU8yhep+75u5u+nEEeN1QNuWGCTdaBvUYohmF  
 NVVLzSa+omLekyBhtut9VhsLXFNVVng/l6GZ8fEwxONkMkZugvv3l1HswX3jfcx0  
 Y0vx5mXs2uRJo54HENF49guAmwfc6Qcv9ajSteQHycAjmSsetNguZXeIQiCBBAB  
 CgAGBQJVoUMEAaOJEFbqplcsK0n+PXAP/im29Eu1jkZMFnHCW9UM2xkL0vxZwdUG  
 VR10wbZI2E1UdZXThTtPiGdEYnNunLmcyWxarqguyqUPKl8hZMn0mFTLnm32666u  
 v7bfd+gU3aQkSg6rBREUJ6yG2q3X4rSBfA5arkMU13qcnodpeGzM+xy0Jw/4ymLj  
 JXXiMaDeYYx0ffaYg1djanUFLBR003HMa/7+KYqV/YHRUIcj/HV7NwDU9Lx5WXCi  
 K20IujtgYzDv4dQ98cDq6rJgkfqvfv0FTe31H+oDM4h/EQbaf1mZ5Qlnp59pZgvz  
 Sof5rLqmp5LVhMURDRcfadXD4uRLZ8c6l8n7FbvE53RZEB/wDL16gk3NFHAEwLr  
 xP7XkGKfo8352er5jnUn4Rw2i8FurLhfag0aojm9l+T/HGYh90dRr3yQetqpy38f  
 xd6zyAeEUprgwfYSCgyMhKURNLUHA+VI8Umo7Jp2GoYy5LpxvG6P/+lqL0auS2d  
 4rP6MGLIV9vfh0030j+67Wjx8Wvif0crFyIMMSjyN2LJXdcV+b0Gc8HUcmvcS89J  
 dcgpl4nhQ15cyw+lwXlg0apTCAV97rMTg2ZgfKeasmS6Kw7jVJQmWEB7ajNxi+S  
 QOI5kHoXh5kVtLzTWqa1iM0uVrm5sZcZPEtVqM4+u9ruxqJh03Q5ARtCYFGHB3Km  
 d+lC7XhQUHnciQIcBBABAgAGBQJWrLxHAAoJEKSEJqJGy60ZghoP/0+eaYGV1mF8  
 x2GbnzoTfxjcyqcketQwr7d5I8NpCJJ5VzDDHrRVSBEK0BJA0eM1gZGB08rowjOG  
 IhabodobDH3TBQG4g1Mk8Q0BH+2UZc6Xq/k6Q1rvD03f6kzSXWiMiKtdXmazjWtnD  
 z7psRrj20Uxk0LdeXNGLMrKtq7Zm+gHtESZ4igwPmmdg0RLzfcZj+ok2zV1NuRkg  
 oFxx1jVMeH1CUJkswsgVKpLQ2Nm8HcRNRzUuLa0h3uKcPVKi+8aCtAm4Pj/0DSJX  
 pHNfRszsZfBLobqCG4Wwq18t5V5QcFq7c+QqwjcCKtU06Uea9aIDF++4+NA0Qsp  
 UFad3aqsR7VKLinZzMET08YNEKRXMFwAvNe0F0TUaxWEvHy9fi61a9g5hpMrXbu  
 6iCdNnNRXsR6+q/qymRRe5Gm22382iP3mqg4X/AqyETLVPBGtUZE0zDd/sSgVRYM  
 9kqmkWCAOyk8ePS25TA08NQAnj4kpU+IXGTtVcmKc2tYI3Ye0bGHRgt5yYiqCz  
 lwh01656bn1FM12SNfJmeriP30cy6QVujDyhCgJEJUNzbSvhBa8mHvoSN5zRAwGn  
 ksqq2aRwnK+TSUjoLyJX41swZkkXmWzTvo6QBjJ8A22Cq1nAlCWIaAQNZx5Y4q+q  
 /Rp3bfjsNYsvagQCOMfUs+qZ8qL6c0dfiQIcBBABCAAGBQJWrk6WAAoJEA38fTK  
 QZf0mzwQAjmd1yWFT6HEV6q/azUD5YyhwspkgQZYFakgJ3SWDZCN0SxSyyWoFQb  
 0iGME08xd0pj1kikd4JbRqDKIrx03AnJY+hHow4ILV2HbiaAGAg5tVjP1QmV0p/f  
 XP7bJL4Tih9AUI0Lf0jHEjR9Nuh0Sp5u6c3u0WdGS7hJYIMdHchEAvjFUKE7TBat  
 Y/RAYVHhdmuKqwbATXqIet61KucDQ9Z5Go2hf+jhrLg3xyigoJp/ANt8dyUJzbh8f  
 GxKoLst0eChdT/gexcYft6o0LZmhmqwm/5//RMC4/tuMxX7m1t64qa0nI56ULKx  
 gK17SEls3tHA9tUD4EMQ70RXXMfzF+lJv3Yr/byv7dP0v4uv6gshBL6+qq+PQPLr  
 smLb55CQnCme2fYEK4qhqCFGMeX0obRwg+T87m50IXoPnsx9vCzjbm1Uw5F+jjK5  
 rwoK56l8h5g8BoXi0D0Kd8x8rt7svWZg8g7tq3TU02LA9hf7s8k212Um7Qhy2Vtw  
 EGKzC+Zf0v8wbCkVxHMLKyD8U3LjKRe38Juo+2tqmQsJkDt7ZI0bX8eH3j+39A  
 J0UwQ9A0pAJGD00zQlKpyBJHeLFXRq0uYgdhhd/Js9/nUrA7vrwoeAndP50jVKpf  
 p0WvGqD30DIrcEYQxUrKQPwbVpDIoQv0Ks0EixzZMJEOalIOMjBiQIcBBABCgAG  
 BQJWriNpAAoJEHQHQHqAuSjWwirUQAjT+yFu2f8f/LR+b8PwHXQdXovvKVnVG8sz+  
 Lukvf2askerQc3U02+QJ4jJmWjn9e3hfKS45zVQCRTKU0I1mQa0T0bEBY9kQpFzS  
 63CVurdF808eXSikV0pveT0QCXlFkDQ4f4pCU0M5jpbuEbDALiG//71Lqs0fts7L  
 6nZ01VUUVKYGmexIXt3rqpwfCRCC8t0Bjv8xJ0s0MR8pBTozDzzAPXoqlZPTGeK  
 IoLy+rmanVnhXvuDshXKgC6yEqHwNfBd7aZpSmtV+ePVyh+o0cDVKzCE6qlLa2ED  
 7dlQn4X7Qg059cXwdB5uSP9HhLyFml9cWx1ZmuPcthxNd5x0JNtIaaQh/YmLCfzj  
 QiVX4G1+nu3sd0iEEptwRrPKTBvPJL72QtZGMdyTyxzcivSgwQcekcYNM7aC1qRQ  
 RYsnMMLKG2GEQDVB/7gI3wk0peGhIMvEtZpAfDPFESlUg5JVeekASL/FS0F/qj0  
 Q9wnaPpTAKX6K7vjyjtHSF3rbEZQ51YeEMreSlqCkShAlZVqIIRcYgpbRF/csZS+  
 if4agkjblw32ptaQ2srl090sunusSdDhxQVMwDR7A0Ux6A0I07eID8zQUlynd5p  
 xblgRR5Uq30AvB3klIQkLYFR/eoAixXCDUj1kl4hh06DnJ1JHVv9TNY1NSDLz4q0  
 vN3sQmP8iQIcBBABCgAGBQJWrpv1AAoJEDknjagQnmJEAmEP/2kkvyp4zIv1DbI5  
 tLSjvKpm9vZepERNaL0R8FdEd7TzHq1qQiuNPvEXeGtJfvZpGA7bGNwtVWA  
 0E3Dwb7LMnQBvYr4+qLBSRu9vn7r1hasRCxXPSvpULVWsuQGa5xsBBmVeioCvjL  
 7XKGE2X1besKPE79Xr7HryIqoq4y32fjIEsdLpszy5XiMtmj0s9c/nwE7sWeof  
 MxazXArIWhetxG0uZv94r/QXjIobShg6AFji1LUKAfes/cy5KXUJz2J+tjXNBKK2

3mVhL1SbbuVvRfL0ZU10s5S/bKKn70ULvzApwx/1T2Qq3jP5D+YzplmqNm855VKN  
4GXZsZ19IXqdZDBYRcZQFzP6/jGDy/osogv7oXrNxxcGt8h9yoIGCBSlee1URgqm  
XQqb3hRLIhD0ZknPZT/KrLRDnPsZsMB5Y7o5MidEZU0/fk38bgtRD9FLRT+DkEWhh  
IEp8fUUK21q1Z6n/OiH9S3SEK9YuaUGGQXBdaWbgKp92mUDctmYU+rrtk7GUevtj  
n8FIK/WZze826XszSw6IjX9bdf6+PR92vqJPIIF93Efqg8NB7BP8IB2VaZhL60AI  
LLIY06i3fgGon8Bnv/G06NLlAVcJx0WCat6jZ8Xznaf0Mfz0l+pbsWgYfpuIqnDZ  
YXILudpSPYAXU06wHIR0svYYeu09iQIcBBMBCgAGBQJWrLDIAAoJEPIoekh8oj+l  
CjUQAMHjbw/PKjJpHpb0dS9U50EMUHYPY3wFcq2uoh6PJkovKUy5mNw09KIvkeM0  
z7tiAzs99rUthMa279InYV0/DcyhjRtAowL+qtTLPdza0thFfmCYeVQtSfZGeAI  
roLBqlAt5ocE59pTB3hGU3xITS4hVyvr/3uPAvHrCrFz5JPyk+cX92mbZpXgshoN  
I7rJFTL+T3gj1h+zXTUAXrP2rQnfZqAdeCLcxgb+jr0o2S1bheeBrzIgwR09N3c  
0NMNMkuv1jH6mVLeKnW6dPzDwxyKzgrTA9zzYcgzJ1cF13qri4jxNJ5gu1RrHayhx  
j1MAA38gMC3eMFPdFmLjN4A0JRpIni77dvEYYPlgE351yAdsoSkZLrbd2D8X0RaI  
Y9+9ym1+iZhKfE9d0QLiBcP9N34GTv9qvYrkrBJxPYWrvkG4/jHShyW4FHPD  
epzzV76A13AlEkAh7zPW2zvLfwpr6QhShLTsmZg0TxsBws2sbeMgZNeqRWV3IDe  
zUSbeBA5wPMLrRNdpm1rXwt4f5jmcudgkNc7XKs6Ttsb62WvgPwsQywsdrDyerH0  
4C+7EkZ0WqP2GwMmuLhnduASp95wsn1V2JA80N5DP3qeRyI/Lim0iXoi4Gq0eSH8  
SB39wLZ2GC7yknshH++zdlnvYzmPZvjuk4XAZWsuVStmY2ziQIcBBABCgAGBQJW  
r5iiAAoJELs6aAGGSaoGL0oP/R0/iZFrZKEu5NsKtFUsJZcgfNjQHhK51khW0zj  
/gxVsIFMXW/+ylHn3eGDpbuK8cnIx9vYGTd37B82ltQYR2wmsERH9w35Q0WxzTN  
kRyymjinHUI263jYKBh0bFXEeBW90WaEqE60T7JIOqXypsRNimgJOHLEjgS4IAB  
kwAK1pIazwtbJ2INum/+iZ8oXnxp28TYsqmUcqbvyvXnnGauM3P4VWhap1A4yucr  
Rx+vcZ5b0f9l1rc4eIAB/cj8sFLpqztXjCv08Y3dme/GehiBnZ8i2u5f1zoF9K2g  
wX83F5+iIkoHG2TQVex0LUJM2PgpRtAsMn3ELrMzJkiZQRmuff+4o9JVk2p2C05  
uRrQA7MShPBx5hXHWtKwfjvKA+wrtJpy/TpDkpnvmraBwgBJd5S1WzApHD/GuuXo  
9+vVClosS/KV3v9QeLdHeNl0imu310vS9LcrseTLiUw6eRHpPGcSM/v8YYLUDI/4  
FTYJ+h5fwzN5zbq2+d9Ssa+ff5SN/fxWyZCykJIMLF4+jFNQ94U104xQmTfCxRNG  
XdmbciQRUD/VtwgTlatuQni4qdEUNKqlmL9Vrgpig759Kh1v+WudEn9EhCCR3cMh  
dJd+0pyHoTg8NhsSEnQZbn2dGMT070R9UT/jNouLw6oi4c8d3kIkqCVn0n9YYkCL  
/wL2iQJtBBIBcABXBJWr52wUBpodHRwOi8vbWVtYmVycy51cGMubmwwc5zdgFy  
cmV2ZwXk0C9wZ3AvCgdwLXNpZ25pbmctcG9saWN5LUQxMkRBOUEwRjg0MDA2NzEu  
dHh0AAoJENETqaD4QAzXubIP+wXr3qN63GzeuiNVnPSm9w8cymEvtEVPFLDJqel  
bEs0bJZyasBEj1mZjQh9+nsZ5mLW12SXcav4o4sm7I8ni6mDP14q0376Kvsw55Vb  
0Uuk3pxEULMRFBplHHCpNYFTpbdH+/xtBox4C0izEfjqn85wMP+iRi9uxt8/byGW  
vA+jLIHJ3Jebm0XyVkmFt0CjK1k1ld68XcQZbvq+CCYQTiiBwWx6I4xJxjkkR2SC  
G1iLEh33N0PAfuK70ks5cuH7aF2/0F7qqxgmWzXdVUZpNgX2ZEjJPLD7778z2n0G  
U+ADLMvtvHuH16QivQurGek7Z9Sj1Fe+ShhIyaD0VAN/hNCy+IYEjLG/LvA1QvyD  
7bKotQec4pgGG88/55J8RqARK7kd0Ghw0Eb72Ecc5dg+0oB2tr8V9S+qsjMJgqGt  
rCLUsiEXW6eTC5FTPIazL60sIIXm7cVorlGxg9PyFrXRn5DozuNcYxpVci0WEy+L  
x5ccsyflsNKt9ZpGbp1YncQjwrt+T+5voB9KtIWE2F394aRbtBhEraizJiBxTeQt  
+ANL0go4CWwp+9/4NfRGR9109RukuQuo6ivdp4ggF0x9oJSL2GKMp1Ezn05TISx1  
cKwUI1CJ4dnhWNLyGsyLrSy2x1RpWr2htl9SjNEq+x/JpeB6qXpW9J+rg8wtSuR1  
yuwLiQIcBBIBCAAGBQJWr7xcAAoJEDSKd41ohe+P4WAP+QG4wTNBYitlgA36C+u9  
hRNwajmLTCVrUiYqBW5Er5NFqv46NRnuCmcQ1Z3YsxVzreY05bWeu4wWxtG22yPI  
i1S0F09HsB0CDp70z+NBfK5fEbRH0xaobfACELCQnv7ZIPmtMwqMCgn12gFWK2Y8  
iMaA0wiRbwoJrdfGi7s5VNbP0xoECexXY+/7U0aJ6iRowoUE8PdLwikpIFQYz2h  
W0jyecUYoLm7zYnlfoDaXW0gDahCTgISVMbKejfd4XmvimsD5s0KDS0fJbmIuxfk  
+7/wM2XCLb4jgtXnxYd3d+1QE0df7fHdjpxPpDYnTN/rd0b7oGtQB5TLkj5FRnN  
uo4MbPflL2XiZa3zg84D6pQ2ah0LoKApCq+SBB3wi2eRrdfqrMSzMAfBBKCPA/+  
9SoRrN9h0AgjYwZER2gNApozpN9BAuqUJU3MB6jQ9/bFN1rcQqVAc2gbRnuPV8g/  
nTaE0TNPZa0Coo1Rh0acSUCeawJaU30xaSByQ12M2Uv8RWFxZA2U2FKvZ3cJU9DT  
t5/mVrVWU5gQNPYiIHhGzi8eaS1tTSoq2gJHa9gGCw1xSnA0ax4ErXG0KTxc+tQ  
yLKM7XP75vit+rduMdAzVNMAEW7F7zswOR0u2ZvW0Mw0wpykwxntrLu8ZKivybZu  
n2vUeBcQ4fbdQKDBt+5JXmqiiQIcBBABCAAGBQJWr9/LAAoJEF5CfHLMukXo3dwP  
/jN70XsjwTz7JqKFJoCUetXwF0L2VR2MfXXdkEaCkmyldrLwCvftAiHDrdeAQma  
73TJp8fq7FKB+ff2xb7BA+SxcIe+2XncmzJTv2bWVKx4ibChUsKQstcbFwLY8qAs  
ylHeGnkLI0TYpPmC67VI13M1DZdVNAs6gbdV6Z/0eX6dwP40SPAK4apaYtWX5XNp  
rRwiKQ521E1F3MLUoo4CfZ8hZd5FRpAAMhY+5H2DEcAwPuwjTJUhbZsW5njK5x4  
3JPJ4fvxkcejLVS9j4Cv/9GqhahLWIGHi7EPT91gpjZ7EEriUgA0zLDC10KgnA5V  
xvKRk8LhocIamPU35dG5fT0o2AGKmX4qljBtkkFSRkwdrrKEKzqPULC1jv6CIVc  
/zikSf1N80vDURBqjErUSTCifvysmmePZdAK/PEb2V5ENEHH+CM+tt1qCc0C4D  
Kw7kF7L09veTqUw0LP+z0p1AiheDyS+eLT3rthEU4Xx7+KqFdjSuQaSFy7R6I/Yb  
7ja0xIdnw63Lsg+r8Hstyr1KDrNwXvL1EEb47p851oY+8m2JgsSKuJpLWadamzao  
Ui1SbCxvJpnbi0qdm8awDgU0L6C3J46xM50e2pPMB0uMdyRfHiXrB970uZxyjHs6  
2SSXAcv82E3Zoje14/eTI/h5CRL1u8muVlanVbPAqMWDiF4EEBEKAAyFalwLTsa  
CgkQALqweGsx6h4z9gd/eUKYeib9Ac5GygGSq2wPeSZZciJE0FNZ0JmpgAH0xDYA

```

/3Di0n8/QCt3hRuLm9tVXjP+kvasvaxEYADoEfzJ1rffIqIcBBABAgAGBQJWsRma
AAoJEA3zCsg4LNDhQp8P/iNSUK1Ar8b4bHY2YibDNCVYHtKyojnd/vJ66P0kk4x2
S1XWVf4LC/w7yDyYDJjNH09RVewoWfbF9EpNvmVvJqGUE9NPviNUKCU1nSq5goyI
cNfcaX3LK4sCG0ki2rIsmIkPpUTj1o9WB4KdDjizMLMH8Yf0eZE4cWeUeUHWENS
sooiA7nq1BTY6w2QqLUwOnbXo81xvRrQum+aw3Nqez13hAQkqXhnEdGhqr0AxN0p
0lpK6dcMwXAC32duB1a9Bnj0+kDLE/hAtzZQM6JQLoisikIGey0gkDJWgaKStVaa
L051Mo0BnJ5kloa3jqpY7ew2XIUVxq0NETDFKbA/fly/R0wur6uKiLUZbulGy7B1
UQVPoVLKUcmgZL07Mjq9qKQrCjGFY1rtVdVLD4JI007TKKGeVM4ThmVvFsmGwn2a
zmzgDYsY7fPviyrwnc2VITb+lcJQn+yQTr5CJzNHwptdyWlg9cykG/nPKcKuLDo
SFkl62jUjDVWmqbqgJMMK0rMB3DHJdFE0FPea4dI9iS6qy13TEBcuM51GN9JPaFB
CAulG3/AScesJQeDV4G8L8hXsNZrqCLy6PjnZAKvjiUgaxha5psJkh2Y3S0yTND
c69FxyEyJME4SZNizXXLLXcJ9xSPB8nkAlHuQ7cp2762wIBXaaFzsABHL806L9gC
iF4EEBEKAAAYFAlaw/bAACgkQt6PNHiT21Q9U7AD/ZAZL5d+tRRKEfumyrSnmU4Ud
rj/94GHjI9cHkNe4YKKA/11XdsMd3Im8i+aUu0AprUyVEBf0XajXe5F3YDY9n/vA
iQIcBBABCgAGBQJWsP20AAoJEDLkkKy/FYKPY3AP/18oAvDhreISuUKzL9IHCCQ+
n1kIdnTmxSsGu6LF07oWA/4Y+du7GV0Ylo1A3HeM9NNh0vBRP48pMAVnRWD1NBZP
2Y82oKIpBM+ZnJAC9yCwLSht6KwqJU7LIQWLRQ1cKcKRpXhCv3kwSuM37KM0Ik
EbF+PzFboW2JdPcaoaqAqXXSR2pi5kNK0dz1TCyLJfF7CWUWHKUS19+AvdEHG
/44wv/yoC9wrgE1Zx8ctZ97LCAWvak94u4ZnnLDMRM2wLLVg6Eh89Zl3Da9FhC3r
G+yTh6jC+NMHd5sqItimHXW9NIZFQROFSAU+KG7ey2LFqBAZnYVAEn79w5Q4jt0r
9WnKmuxxPFqbdHzRvc7ktEJJeaPu/DZxspK0D6k6TLWSe4Fm16PxyNkY+sL8+ZE
tV3sTyNjaBb7lZ6kJKUY3gPGEBEksZcP3lylh4qYwCw0CZTpv5TnRnc4NqvFkpe
hZsQw0u1hk8fjFj+Sgl1Ld+jMc2eVoaoHkz9nry4EezvJ5q5KLWxMwXut5JpU2Av
r5andbXpK591ndVwE3F80G7WCi6LbzLQC1j7y9heBv324PQM00swopAnkKIwD4TK
89vD1hljWgLyMzarLoidXNRLGUEMPbHXPYEQxiaC2Pwq9D9iUB9A5JXd4VXsYkMi
e+v/8ZpL1nFTI3Yxx8viQIcBBABCAAGBQJWr7u3AAoJELUL35x2vVuYBNMP/Rem
KpFUEmY2MBQKjHopRkbuod5BLWwEpxGnVvUD8KkaDMPuIPEfsjvwNbtTJQM7Do1t5
+FFX526jZSnr90fTZK+0SVVYk/es9LqL9qYLV3kFM0nisw44Pf+XKVXFZ20jTm56
LJiaYygf5BQhmkSq73oadRkRwAuPYUG9ngDXbUohLwqUKX8A+8+avQatZ6cQu5YC
lwufQoHSswIXm8C2LJGtP+VaQ5JvoocXVffGxTvvqhryPpfJruZLm6AaoF0NUdc
kkZyw5yoo3YmUaPyKFzZtpsMAOzFtqPPUkdeAiiFVAurL4omd91beQ29c3+aEJH/
hFAitF8sTD+8pQ0fueks6/dJip14n2Wcc0H60zwYqWfSv/mPgJoisTsVaaF1yd/m
tL9wV091/byyHQ2feLJKWFHQUDJqf8kVLhD8wDqEP4wJqzNx7yRHde3wnCAo5xxs
kh5fk3xRTiZQD0kVqVTMAniinsKPvpl2GhnhZhAqs00uslpKBJPvbKVI3bSbdTu
k6MFhvQPiZRzRk7mXBVU2Ho01IRBQKp7CE4g+NPypRaM4/BPIwBJ/dXxt+06rSk
Ku/DOLL+8YXreQ3uduQQt/iZf82Mg8z9mGffGZ2EAfwL+hLkJOIA7XjpmUsoIZ
tymyVLqUqCfHkAlcUUM2QieXzfMad7lQEjIoVA6iQIcBBABCAAGBQJWr8LYAAoJ
EH0qza9GU88oBCwP/0ymYMBeyMmNbpJFXM4YqH80fFj8re/mHH2IE8IF07Py5pHm
dEjZgC1wQuuF0LffgYnk8es8PA006HK/R/CvA1Aoz5AsaFkIMLVXAjsk6cqF92p
3ai/YnrArmPaRn4VzKAgUHK+kkFyddGyFWXCL2jYkz8Kz+UAFG2RFkInQ1UQyTT
xh+r1js1mUKq8unXjwUjkbBpRpTnEsVrYc+VZSr0jEEjjob/aTuiVkdZhepzc1t
FRwiLa6P89I8Sf4B3Uz66hnbBJxg/Fie+SJexhxQgzWw11KH042XPe985D/fxqmU
SkG0ZuFPHk9R5IUqesi7UFQV0IIGekHMohVDkUxllH2kQ1enlUfKVs7yQK+QIKRf
D/JhudoiLJWCmzWi+AVM0H0/3dvDaS/JqiIggpV2bHIkFbZLZ+PQYZDK0N/sdHM
KzzLti3aU9u1x5vsaZbxa4QY8g0y9A40bHPkrA2hEBEL+hhCT1bZD0KIOP+lyGkn
j2zLPhzhxTH9MdYyhy4WYRDxN9accjXEXGjPQktZJIOvc+/twbVatNC8eBbX1+Qn
kmbWdCfav01EuRLEfiinNXgfsFRP95nLfqbbQhaRJ9QRsMqksWdh+0u9bILIEWw
45Yt+kkeapWeK7KBIiMO5D5VxkBE5btmoyf530Z/1fVaN2/mQatC05EmXftiQIc
BBABCgAGBQJWr90AAoJEG5iDGVi1ms9kJ8P/Rmx4RKt02KaD+S74rLjPjXKfgNb3
9IHSltLx0LQqYXvVjJtaZsC20ejwFuSIn+sBZbc0kzL5f5Lk7BjU5R0/r6MEHytt
53q/qJARJtx6wrvelGLwSdTuP6QBhrhPgb4WodcmY61LvMpvCnhfi/E+IgaE5QpIr
wIwGSsFpxU1H8mwjuthSQ1Pq1HdyjVE+/ig540in2QPLz877il2zaAQ9vJCNZBw
1kX1AxEvIBS0ZJbq8oxThx2NP4n16j4JU00yjb3hASf4dXPCBTbuLdvJMMYXtA
Wi7T7J2jWnEV4L2F773mGS51CSvtPsSSCA5q0GaJR9AQu4B1GYgHTEBETMSvcBUo
HnPXTSrLlGvFPXDUVJ8cFBCeyuTSKaN2jqu4d14XY3AxoE5efxZPM0oxQMU0Jcm
6oRkqlyVH1FH0P5zbJp3x/4jtdq6VJNGK8e456nwl1IoFFYYr+20x7WcTI3Gj69h
A0xkN099C9N8YgWp13SONyYiUkeBm+/IL6WiaGqi4YYKr5dG2EERafEsyvwBW7Kg
KDXPPNn6irtS1Sf78/E1zdQtMyJF1HewYTBnhWsJ/96+iEtGjFpxd0YLA45QJ0MG
BhdX7szIOxYRk+UANWPa4/3VbVAr+wIgrLXkyie0rMU0M0ufBzPvfeLIMi4ZLXH
REYZ7WDV1IbflmrUiQIcBBABCAAGBQJWsnXkAAoJEBmaZPrftQD/0x4QA1WMJAS0
eYLE2BoKiwZKHSiNN0LlfZ57GqoAeUUPoNG8+/OPKlQag4viEMRK2yFrXNxCMWU
gEsv8G1t0VzWRzd4Qng0QirtRNXXjhBs2rMs60i0Jfxf+20/nCzKKJCy5h8fPu6
0uwhHmR+nTswU0x0ABaR9Wm0LzP0vHTBYcueABkyXpyITYkuqk7ytawR/G1PFk
WmsQjX1Gce8zsKD8VMcQRZP9DImNjbaZutHkLt9+RbF3A8ee4yhbHsHYAkLfxZGY
Xdr+YcNEcUpo3LZ4YaFuC63N9aG1Nu3yk5PYzHgl4A62TnUy/E9ELeGdgiRKilf5
dkXEPpntIhG/HN2RsjU6qEetbv5PLx26LItcLxLJnrxG4vJyS8jnhJem3PcCtjS

```

4c25X6BSD70NYBNEYLjkt059TGHvCISarnAq3Yvum4tLhFJehStMhov1a7T+c8e  
BqV7aih2ucLLG75McMe9QG2iVj1ZgpLrXEqS1AHzdmE0No2CM8BqvMX3rMz0ZX  
lsskih+/KZNEjyvEznL8zLpIHPePLDQ4TM43aoYZQshEI02n508iP09/Y8kP7mI  
ZMXuUDnJp8Y/dQ6QwySwtzv9vekIWQzL4LXn9Pui/bbGyZLNZSo4atvjumGcLXuE  
QRXs/0Zb+kdF1XFtC5D4a24BdzD2ZonVqJzZiQIcBBABAgAGBQJWsnAhaAoJEOZu  
Z2wJSUwUxUMQALXF20RD3Nrr/1MzPG7rQTxyeuiDyEJmKaII9YopM6aMjAHOKP8P  
aLg6uwIuZhwNZ8cmx8mlFoDnWe8sKvhXrtyfpz+F/1/f/oZzhZ8ef2tdeToNAhYI  
MQqLXZQMjXQEUrGL1b9cQozKb2f0mFNZwK6Fp4SiDTHpPz6r6Xu70d0i06USMrL0  
Fw7KhuN1h0o34VpI3s1LLg9WTMxby4wxADCIG1e12dTUTB0ope/yWX19t+CZib0s  
N9LU8xj74Q/ImDnTa9ha1/kSvzAfASaktV31w5QfDGsg3ZUmKpu+Q+0YLNecbufS  
H5G1LGGwpQjluiz0LE/bnv0sJl0XCgqW/V2rwr+u3gSFI1qR1az/BR6rcpWwPLr  
ValKJGfsp8taMTitAczDp7RN7n8XuPdoNjCj/XLjJv72CkFSttHDV2H4rKdkvi0  
Dt59WERvtuto+BlpquW+usQb1yYpdKJohg9NZb0Kn1XTFipTHoM22pdDkxzm9wp  
hj8Idi78JFETCe65+IUKFEC2jWS6n45N0Z3XrzD8BVdkVRJvIhwHqBL07ztKEDhj  
N9+g9Q5aNUajeZaPdW6u4rndiywTkyIuMVFV2E+5Y40Fm7ESLUwEWQETX20ri2Mi  
4RFcHsKdyafFE7kWF9K1Bv6wcH0Y9zGfr9gansN03aiRVFua+qX1dwMniQIcBBAB  
CgAGBQJWszYAAoJEFrZejNkrX4Q4/0P/R7TG0IuDyTf+yZcc3/dUcukyBNBjh/1  
0nA4+Ao/srovhw07N50/Kd4nCH68VJteFqh/qoYklj6I506M4jn9fkIsmdIEZwoj  
wQG+zwIfuS/fcEHhBijfDv0TKrcX6E/neaJxBfFebKJzI7hG0Su18cMEIoM69a/D  
FaGWXdqAcx/CJTk08jUq/TBlwQG54nERyRwrWpGI+KKqKMiU1DojC9wo8/Unobuk  
qeydGBdTLqihMCx08ikdE11eCIkIwZp7PbiZ0AyBz003ALAhTJUhwM+DfgPFI4qU  
nVQ0V+nkhD8Ze0+scr+Nh53Cn+JgtSAW+LTBps8z/A3xFbLKM0Mex7d2YcPkZxQ0V  
VXE18XcGQhWc4/g4d+9wds8AcXT96w6NANhjx5do/uNLPeuaLWk1iDGCvGmqG+if  
sLsmgAdw3oUORgQKQ9HDMK6L+YDRaHEK8y27QfEYTLioWGFYGTG2cu3rR0C/HJ0y  
mWIUlpvRzT0eatCkL6tWhAHD/Z3Sw9CN3HNIu0BiSfGwLuy6pDX3cag1DRK9wDw  
hHzrWntvS1RAD3okmsfo8Gk76A23Ihd2FPMT7/8mQ22Q5KRK1bVdM6kUv3W6GmJt  
33SMJN/v4Ce0QW1KR595ojQ0k6gj2l/FM/vNptwZtoxy1ZTfVZG7KERkwIvSjXkE  
7ArtKQeYYirViGUEEXEKACUFAlazV44eGmh0dHA6Ly93d3cuZ290aGdvb3NlLm5l  
dC9wZ3AvAaOjELR14ge6tyIpdZwAmwYV4qYM+QBRzVtJpSaTt3KQguqRAJ9JfBPf  
6CLQU7e7I0fbszZv5KewyYhLBBMRcGALBQJWs1egHhpodHRW0i8vd3d3LmdvdGhn  
b29zZ55uZXQvcGdwLwAKRCUj9ag4Q9QLgniAKCRDTnPUN+ZFoPst9UiK6qpxyDm  
WgCbBV4cQrjnSznZ4LlJ2xnSziAeIaJAjsEEwEKACUFAlazV6UeGmh0dHA6Ly93  
d3cuZ290aGdvb3NlLm5ldC9wZ3AvAaOjEHoGhUteiZBC05kP/3NbXVf0XBD440o7  
bFfLjhvPINLA/G6vPurEUNEZDJanKmlWFAeA/ambQZnP2eIBXqWn/LueQARJr3t  
v0X90kioUtA0IM/9nQAKc0S1cL+NhBCdSg7xvR9CGKEmsfxEqbYxU0jNqJK74Rv  
udj/F56WhVgGkmjRrcIPNobrtt5p7nZTzWyp4EDAs4+6af1dA2tn+oZeNmW4S4Ii  
V0sLMLGzLzniP9JkgxaDSAVZsWu5CQDCwjXrisaPRzwnqgooHia7RotuiY9dksqy  
vPbPtzMwLAVdIICHRZXV6x1U22y/BE/KhgICPCdfT2MSRhhTnfMa+gQ7ZSbcRego  
SwL9ZvtbS/N00Jm5VQg8+jqBr+QALm7Wkm0Aw5GDknTnfrCzgj0okTKrJ3fk0v4J1  
if+MkRdrYlyz6+mBdBLppeN1Ryy89xrQzP3wYpU0hEGW/ZrLhqPcYw3R/Lr6z3fN  
pfhJv45KL9hWKEyvvjvwXfgezAWAc4obUpFtaer9zUK+TIwoSvIqrbIVNsLlh5jV  
8vQmqP8HTaPtOruorPDkecLCqvlnoLgCgfspsmntujGNMfw/MGDGCSgFf3YpzDoq  
Z2gXIib5vW6RSnpxi0/fJAiQFnuJunmBJYI05pPmIZBJECWjx+KfYsep6H+06fEf  
b/YUMt0Xm0dItq9lqY8XM8k7tBCtiQIcBBABAgAGBQJWs5IYAAoJEK+xDWD5mno  
qocQANFSxr0+rft8LqAwqXg0fhGuQIzpkULSGuVeJ7m0CdmEwzWi0ZTL6p5M1722  
BYf8pyasZDHYI2TVnE9vDBMr+NDL9RFNNqcS5wgMAAqLJnCALRw7F3vDNxHv+Auu  
GvtRGNK3TWIBA+a3ieW2rn0JCRjUwNsqD9i3UKD9VYqkVJMK166WFksYpEKmdW  
lnvyVtmjGldZnnsI/msmMnhs6LA2DZR1Uwe3T76sKwXvfdzDDzy80gNx7G2IRoxN  
teggvEJFC11u0iJfK1bSLc9hj339GIEIRY+VcI9aQBW/s4KiG1015akUjL9nPJhe  
5iB+ubJawtRCb6t+mbTNju5M0GE1In703R6reY/k39QgxeFapYscFZJCIpWpHoAI  
UjBciQzlfAa3nW4tqQ24QnDNRQHBeYtSe8PnBLph4vxN16JII02/Eyvw/jDT0F8Ic  
NVshYjdu5xxoFk65fmSlR/NSLDD5HSL5wFEMzed1x34ychk0Ny6M8Hx/Sj7rHvNc  
B9koZCS1idwfrQdZXmx2I2sL8zF4yB4ebvdhvrEoE2ZuQFRAP7y7Feo6oc02M2ry  
gaotZZSpLCKCBhYVLbecMST8iV06jr5F7FGT0ZGIZUC9CjfxQxdg3Hp1hqqogPZ  
K/tdAv5Fo0ULXLAIVCXDd19WltgDew0cMxctdNMkPA2Eo+qPiQIcBBIBcGAGBQJW  
s6WKAaOJECOGPcODHbKxjPIp/ALk+NNBu9EKbk6JU/6f62PCGPed3NZR6RnbCMP8  
gToC9HoBnTd47KY+QlQAwNBAHW03ttEXfbepgp8GTkCLW9UJESrL0PRuo+CRPeKC  
IrXNKEQqCmL3cJnov+RABsv0jtR703iXYLc7ntordXVls173R+A5S6iAY6soPS  
vaHzTWrvWdx4BRHgiKn2Zs51m/TgE8gXs/+ZVhwD9uxR7LnpRoNqMg35wvA/LKs  
bUcWk1Ykq70z/3Q2fUdaXWjRKJA5qTKae76BbLFvsVUmaVQaLSwGrOppLMUoPB0Z  
PwtZTzL46CUZ9x+8M74ojT96hCg/M5j4cmaShq4iIkqbWRYU50TJWM/QAZMukMJB  
twpnbbWeBN1wGt3nw2Ihq0PnRkmFa80hYJYkcnzdXXKjnhl85hiht00C/Ab3DwsZ  
u2WB2sAUD+WqxVSLrQ58ud0tm6Ayc+ZtV2WhDC3pByHPjSdd7cokq+Wf5XexGcyU  
dLakcr3S3Nm6R5j7vkNgkcQ0C4jaXhtaZXSLS01BDG8FIRhbTyg32kwvkrbgDzM  
RnV3D/og8MBusk1CEvPKbZ3Iy/E8RlSEEV5/BMpv1lviADwyY9+IHPIT/ivw0vBE  
Gyi2h/gxcI48oVtYA1idxZ8KKU8o+aJ4h8yoiKhleaBHVT5q8TXDsFccMf rphji5

```

7hRPiQICBBABAgAGBQJWtKjxAaOJEcRzXdgl1aJyEajsP/iPvQMhERvf1f1XhgqRp
N1HyagoYLR45fWKNjA0Wpx4rZyrF1rfHGaj51qhzSagypAmahULJQC640eXgtEyX
CwWk19VPGWeFsUio50njOY+I3gC01Wc9xaFPub0+BzPs+/0K0bIyqWnypNG90DqY
oL2jD5hWn6Vva9qp0l0SnXGQk//naNfuw/8EGCucH9DNFV3gZQoP8RFk0e1uYfnQ
TTzjdfMrWk7ySDqHdIQhhXJAiaIXuhJr/MEh6EVah48m8xR94zUF8d0UkZCwBdHr
nigPPb6sXaCXUH4xUazydMjWz/xcA8s11QYfB8VgMtzYnJCGwqJ/c5TKfYSvoFf
4Y9Q7oFeJJ7l75gv2sseLVI+qFZNYKAFrXI7p7NrY+a65fIw0taIzY3vNd80m8sI
f2KrcTQqvn43krFmGZLIuva2IoEJxdtLMADXTtqJjTo6hQLQ0sQLULH93Rh99m9v
ut0c7U35A8rJlIoAl7eVurWl6pUqkf7E2zcxUh/u5GUXxqefxhJrUXN6F4Deoing
nAHuINhzfuTV9yUjDcgYCiPFQ4DUXtgojoh0A5rqTuGqIL6swWcI9Sns8aAyyBqv
5e6928Y51R1tP0ZEUi4iTrm4vW8va6a5wLWnI5gVE/kvG+oTYR2Cx1B/W0m7ErL
8EoFmD48wec2ZaJNWXKgpL7PiQIcBBABCAAGBQJWtT5FAAoJEF4oozsLhPV3HusP
/1jBoVkdC+IKaexM0XGzGzmiej2v207iXmCF8j0w6VbTypQLcThQD7DVTqRjJHZV
ZFGXoDRS5a994yXuDJpueBmp0WCAnJMvekaRwFKmbfZg8q3hIBCfIVxs29nTuuwV
A3MY6XQ67LNFMeLBUq26HPr4pNAuoyje5Lb1eUDyTGxXD0AL0/suGT1NER5z9/W
m0rbqbW3Uvop/6OysMci87XQEKiWpEIJ5XZbZaAp/tp7y7r2S21zYoeQeba1J9Hw
mJlBmtjXITGsy/2evuBd/SIhkezkk2ABRN8Ker24Fsu9GFsEzDhH9L5sFJhAemAU
1RJvcvkX4neCRil0S4xP0z/1CL9F9or4PeMQEEPRa5k4CVYA+oNaWfZU0bNhLUM
np4au113zH4L539n9yXn94GNrhMwu44K8lHvI7zpkc0rnux/bFuE6CQpK0wTqPsG
7dhpV4rH0Vd1oANtCTKfJCTrbRZ9qJuVzLyZnQ9TN40qzTuE312H+1I0aopZyC0i
knkSFnUCv08Y6hsQ8V83AIodmtTrXFncsBIgXZPD0zDn5gjNrh7JXVZq5+AfrJj5
9Za3fNTEYwPpXopzuPlk6GHweVhiW3D2djP6cbQt0A4BSZDmWE0u9abkdiR5wQg0
rQd4L5Lr1FSfos/e5XRPwvAYtb/DL5tTHXrrJi4Dnd4kiQICBBABCAAGBQJWtLJQ
AAoJEM3vf01PTW+h6zIP/jPxp3pQZ34u04dUbKstjMV+8lkqD3n8rLvBfThvgfEmZ
0wREadXx6Y7bzNzC8IUScf2EHUG9iBan1vXQc82ShJvP81hXmeBM+9q6tVSM1tES
MIDMaGzYbdVYpr5ghe+Qum3DbYLSqVYwafnV/d1Xo/WdX0VKMYATVyA0Bgyo8Bm6
cFsJ2rzfTo2ejFvATKwZvJZnocLxnI62vZo6I10lAfmamC08CctklQdBJd8fjf3F
9RJyG9rGDEdczr/H8dsZMw0UKFIrNdZ+pqma0iIyd0KdcXq2d4ufgcGSNoDzztFW
pdCH0j97VB5dMQ9h2vod8fknX07Dg3/Xq1ku2/l2Va1AX1A/dEL0RxEv24JvP4P
dDg02UkJCqlroF+TlloAm0p/5exA0MYweEW0SHg+g9E8FJTn959xPb5B09Wk8k07
XlJgUebAe+i/j9u50Zjru2H43TD8wEu99uoVmcKlb9aIZ20fkCMY5s3Nbi+aDu0v
haPU4FDPkeERio9Qvh1GQzlw27B7QWJl/0I50pN5PPEA+q2Raf6kCp/VJG4Qddd
RQTyAPS15Xb9lgycBZ7Cua+1jMhMPmxNs3VKE+DnTpstfV5ClvdmS1QWkbIwgvA
JKzzZq75LndFPHcDCb2iv1eU2Ipt/0HMPDHEJVFMSU6MbYpQ5NhXkKs2xL/Nlis
iQIcBBABAgAGBQJWtTWNAaOJENuoZMXIhKeMg2wQAI90o+K+SVC6GBWymyddIGYE
AqvwV2tpvkWRv0BdEr2rNwjCHSLYJ125PJ73aHx2z8D7qs9/G9C5W5YCGEiUbl3s
EwmYDU4tAUeNwPhAnXW0QEB0BGoG0QWSWekU0+tsP60GThxmgAy4VARdzszp+gVP
W5h8+pMfc7gq2PVd3MhtN3W8bUxGS/QAnCuQfrb+G/FCiAUix2Il24oUdZIGbEi
Ugi9dqmxYjk7zJYPOBvpsKSWRkQsSB7miulOBCEi/1830AHABD4Hjzw3q4JQcf+Y
x09KS+4/KdujSLi6Gc9lw+yusAH8UY9IUGPEiCFVymPWHZmBBLm/VtIRTNC7+JBF
k9cPYAJ9fjXXEcvnwJPxPxiLtnZIFzwc3t+gmMF9+lh4o3IE9IHgg3ZPP+GkWnu
B7G4zD+mWfNH1DQHmKHFF4RybPQ6E3uUbcAeYrZ44MSbELL04XWJKgG1g0+g4CJI
h0vFrLTIjan2ZRz6kMo97ALvJ2ieqeS8cRNxVrgumE7KwAjD7n5gu0D0De4JJcVm
iimoe3JpshjXD19lqkol0RWqdLV+3NeAZ+JlCtAuu4eGDQRHCY9a0iE0saeoLX3k
EWXmXwgN/oSuyS2hw2ld032P+0wPQzqq4j2f900ws2Km8TBUiccIBS8N2FJFaPil
VuDt0VsC15LZ7M/Fu+KCIQIcBBIBCgAGBQJWthdqAAoJE0rzry3q6IhJMfKp/3iw
Af5lbQNo67fje7eT6loBBewBqRtWsyXcn7u4tW+hQKmqnjjiM0MdS8KRzW8+LMBL
dF4JUzVzb7sGB7j/Dg1YK+R8u3EsUj2V2T/HEbWxfTxd3Xc2XSa/i2hBf05VJ0V
iFgZsM78R0czFgPfr0xIGxeDow1CCZx5N8DYSbiaa0eAJzHPaNtR7NM2grTyK4e0
00qbv5ArL/B8eBtE10lMGCOBg9daXr/c2EiDyXdf/nMSvffkuscFsUNftlyE8Sw
yDb0+ZouU/fCenGyULQApjpl8E0suyAqzQeA7DGrPy0W6q37E0nfIb0sLj46Y73
K/Yfz/uC+0eYHMP6++GoImC2/+RQmYXLX5/m5aA4U+vDEcXVb6wPoXlpaPVxMALM
pu9IC5I4c300jThJpB3Vg2+LHQi2gipJPmy39RoZus/goiA4Up4t40oijEq7cnjq
jajfkB09L00iK915l8d/qtKvsEE7jvxphSULbwzUBMV2DIV2nQh62Njwv+sk+H7V
9w0IVy0jkyksCSPthjvKfAWj7G3Fw9x3iHKujboDmr4S0v9jL05KQv31Gt5Pzpo0
6C4t1LKqARyMNH1pbw53NV4Ro9HWg0o50EKee28LkoQ8hdyVINLkAPI3ui0SBG4C
IZXnk5xco0cylwODXBmf+nQ0FsB8op/Woz0+mMzRiQEcBBABAgAGBQJWtjzDAaOJ
ELU5MkszX4860LCH/1/awJnj31wKXefVJ4sPl0L7YSWKSvIkqWBD/umnl/CufR6
jN8UENy64QBAXEi00/JtSNtjGT1vvpA6N4Nt95FkhXfWnX9HU02fdREjBDyn06yX
LxlbYF7E4AbhGe9Md0pMmx3SGyMynR55PDHJdMbSwxcPp60PPT2DhgYU95k6PVIT
0Evx2nq4zk7gvZVRDldJcXjy8E/oNVju6tJ1xjRvXIKKeBITg/UytNlbtwiymo5
/pUmnMbXTss3Mq78FV1LNMj0Wo/ccj8UuXE24qbkGAZKwDmi6j1bhtUx6zz2CZL0
xpP20cjYIXbicYtzgRmJR30Xbww91ySZc84MWAGJARwEgEIAAYFAla3EooACgkQ
JsoPpD1n/LGqdwf/TcZxldLZzo9yvWafq+fqvNvL2YjYrWbIgQRWPKefYr9jP28q
EB8YVYV53SRHvz3f3GnUAtAD0PLJcHqfXtgcaASLVfvTvZGrcafgyCCUrw505uzo
1FNBDiaDFhwPtWJ0igHu710eFF/7wW5W4q8TQI+N41jAo/ENG5QsqykKyUE5sr

```

0jw+Nldwp+RK/8Nli6yH5zJYczfFxFknI1/Es2oM2odsBV/IjyWC7FfaDZbE1FpCU  
OYLMyaKQm2WI7Q/AXXwHARXss2FEDFgTzdxXmrqsFp/zyvGhLVzouzCQsSisMnx7B  
MTPjdxT06n15C7T6vGLiU+PVLcWMM00QpI5s34kCHAQSAQoABgUCVrc1MAAKCRCU  
o2Bq1GM3+pUjD/9Ji+HBvQoY6QTiXRcctyggmYFVnQUCAhUBCRXa7It4X6JDkT+  
MBeiIcyYkI9pX4R7w8U0Wwu1TVIPJXmjNTSeGlkHfLm0rmgGyKx5EHxTI54t3Hxe  
9Xlt0Q39MFS0npSXC9D5mSi6ctyNa4I1Y1aAwZPYVKBTsURq83RI6xHYeFzTTYeV  
H5hxAPRo4nvw3j10q/DExa/QMEKPkfjM97tut6Kux3vhL6ZDY07i/rvFt33jhNo  
VTmgQhCLqiwi3XsBxsl154yx6d1eMmd5JTtd6eGSIBIk4h+u8ahpQL45iswL6Dw  
Up4ni0aouSj8kkintkmKvA0cX9SdE4Uc40lUVwOdpbyT0Bn/DHLzVGLVsV/70NKy  
SVVlyz/jTN56yKr2bwWASjDP5HMGMP05RJtNGJ6cgr+Zhs9WLWugx+i7J2UfzNPg  
YQ6655Y8z73y3wIQLBqcACUX0WJ48ipDxf1gpyw4k0Ic/MaiEgASY9JJyaYh86  
Jk+/TQUA8F/XHxZiGJ9Xe71tdI+CSx0kucvSw1Xw0a0wkr/YPv3Za690XQPTyQGM  
e0K0/0fHBHtpFynm1r0X94HdCV4/523UqUFcc3Cf9jqVRDmoi8DEs2LcsYwLJLeM  
zkLM+lu/m588GLgyYu90aKLY7awT4eZD5twCFopmgRi7+5cMGT1LsJfRu4kCHAQS  
AQIABgUCVra7bgAKCRBKMwua1kj64xBWEACoBb+hw+cWzqsHLXPfP/BpDpiYHtky  
ZrcYLEOH2bcs0JKnVItz0Suv1pkL9ArVv5LZqU4/ZpkyPEDehjM9QALN79Sp80uQ  
7DVSspv6ExeVoFcEu/a35SW0qVQSMmdSZlikR8wQWZz9M+INCuAh3HQD4zE0uMuH  
7kd14S8e0LYU2JGzErLv0Zh6JnmEcZIIIsahsyq+K7otzPcZLA6w2r0wnBi+cuhh  
DTWgc9fL00fTgaDVP7P2/40LFu3LANfeykF8P6CdEURcq6WY1/K8dSZPmjD2UkVH  
Qzc+k6b/K5Wjx1qprFpE0w0AgK5dfL0kMWERw7G2+VTU09/5c0ESAdhLX0xq08R  
QRxG++GSXMLA3nxzZu9Vj37PaoVBY4UfjD92WLeb8fmbQ2WHRk3SPwBjTUt70kz/  
iZoMS/omjldN2u9oVvnJBxd5lsYeewD2zSA/WcIRG2/2YfuiVPS32SvMtzKH5Jv1  
mJWwKTNnDSbCH/p9tmHe+Zi6LTR9ZU4PEI9hu7+mnCSLmyrwxDSIXPeuTA/ydA0  
FM7tvS3d9GyRlIoF5U9bYj0T+WJkpvBrYB0ML8HBbrgWv5DeJ2ohu3iEb9C4vjCW  
34RRATGXuo53NUjn1NAKptXJQmn5060pSvvJpNz8a0aZ/HtAc0lUfefUaMlgu51z  
sk264qTCaW2uohGBBARAGBQJWu4B9AAoJEGiYgizI8lL7kuoAoPLkDQBQC3kN  
7RU1YA25cvtR0mz7AJ0VclCdGXhFUvqts32mjxsPioYFuIkCHAQQAQgABgUCVruA  
fwAKCRCDsLjGy9px8Lh7EACDiQShc/TPozIV7rbwnrFuJ7d+nlgFo0KzkGF+koXE  
zhFB0JuuLnhVJSKXm/NX9K/efPmj6s15QTPFB1m6Ie6LePXUNUT3UxDeWg3VgynQ  
h8mDbKucgTuM9RaSKDmQhP000IES3SZRedbbAT+5kULZRfFH/u0CTGRDgaYU0EPg  
RKHakI1l/18ph09NjNk0gXgdPBNJZN6AxCscF8Almh0/WfMh2azHDcbWha+RG14  
N1mpB315RrCtG/KTDAL3H2eyiN4wpywPW958IvF+dxYQY8pNoeLQWfocDoG4UP7A  
MegAPGD2mXnU0KHqKsfiG0UdyUvvEWJAXkp5C0nYQPFDW01Fh6Gb6qp8xshw/Uw  
0fX02lFfGJlKeR0W6kg/sLflhPaZFvukibN0Da033MBXKF2F0M8ymzSJugiebIk  
6c07eGfCZUozghalegCU628tCKh8CFHFGQUQHakdrUH4uXsRFeyzqSLXW0nDHf7u  
dLzkQjvT3nt5B5K6S1eRXPcypihMhYXy9VjYGGXPEaYfjgT1jKBGMgkLW9R86Sma  
s7hf08r2oinkZL795E73EXk+fsSHSJNaBhWfeH0b06BG5bG3CT8Bs2y+Hb4zbITy  
Go/9GFLZg9EMW+4sY4Hf/zb47bEqr7+Eg5btNAQlPW2hEhNq9hNlH4nPhxysRVfB  
i4heBBAWCAAGBQJWu4CAAoJEK465FZCJVGa6KYA/10XZ64i1nt3Xv3cFgiyZXL5  
UMpos07saPxpI6kJyLcMAP9p7NV2FNlhfjLFYwWkXsIL5Vlzk28jKcTmBltoy0e  
CyKCHAQQAQgABgUCVru3fGAKCRBqbnW3ZWMt0jQZD/4LZUGzSt+5ppwyCzIKsNe  
5xxzFdoLDaNVGb9ph6F0eaa5tB3wX2nwEeGX0oJ8jU/POJGcs0L8YjcsLadDRRI  
CEUPzMIv4YB9vMBPRDoagbyGVXi8SLnp5BR+o8j3RFo3xIryqumaFPYfX0mYJJYo  
dlvmgXs2FsN6DzLQkp3VFub+oUP5N0/1cWx5xiQ0j9BuJzf8UeBnhRyMypw2mHcW  
hyRSvJ3Jy+Vn/vt5XbEgM/KzRIlg7x+pE0evyNEpbeoZgUtwJwZz4qKRLhVki/aM  
x6UuDIaSaJvAktJdtrwnGNMriJ+qqdBfrkRuzQ06Tep07WUpofyqF8bmRAW0uMXx  
jPof05/GjKrB6em1lspNVkLI1yhakCYw9bTCZAYe2zfSn14M8NniECvf4XEb8i62  
0Ld6K4hXagAncmP7mZuGqjKpsFH+ILR/xmEqnn1++C24Ts6V/+gIgnvDXKcWzZ  
QREbP8/7hHQzLpTbFvQh+7rMAYELi4L2H7uALCqwojeXJy1zFb0562Ae/pvaL9if  
oYvg0MC9r6DKG3fdA+doXN/w964e1czTALLSezDIFsv4NvNIh70EAaGVzpp329Ko  
KwnTnwws1dNPUvecJ6fJ2hUC169kwe00ADiw8pN07PKACvtbW/9wnUDgw32j9bi9  
rAXjJGmEi/5v0grN5iFEEIhGBBARAGBQJWu0Z6AAoJE0p785cBdWI+YX8An2Th  
Sbcp4G+c+5TsxUhdYl/eGLBuAJ9BKJH+BWHSFzqhnvmv3cTJc8drGyKCHAQQAQgA  
BgUCVrtGfQAKCAiCdaQL5aClYXvD/0Q/ZLUJKt82I4GzkgtarK6fDULAndNt3YR  
Do7U+PJj9ctAskj+sunVzXepRV6Fcj+wPvQdbxYbW+sZGcYUuqInluitY/3avE0J  
Ior6qMP+2GXS0nb0YemZ5/3ftLpyiTTCqgUnZESI18iMAhA6BW0c2gIhSLoYQ06  
os8PeeFhAoWxIes670NuU6Q+BpDkqxTuAGAN+NbR0jBCIhmeqmwNhUKSNicM46X7  
gThxP6GFgkZERp9vBTstLZIGRB4+d3jZnwyJVhG0DcEsqrFcN1e70cMLyw0Lew+3  
fm394Kcwp9BHjg657J9d4Ldyd1NXFL8UXonUP+3dgMFiEEqKkoilThY3SULCh1/T  
IRn26ZWDetxpLEtJCA/XkRJCM+AsLdq3x0Pf6c5VmiXodNtEU6nM7w9cVysGbxvb  
gCP0WdW3aKIS/99DK+jwm6KgECYBiz+hG2uPMjLHEgqX/gyFUnYZLrVXio7PXwQY  
7XbYCWf+bRFgSt8pjFeFwJFDtESjL9JyNmKEDZErXnXhsy2qAqmILMsY0pxc6Y38  
wLQpBDGEm9ZKmrCG+etbFh8mopImiJt5qK0n0fdW5bBI38afOria76H5FPedE2vF  
o5g1r7TdREuW7nRhI01w2x8qn2wSP6qm4Yn4xdBIasfFDTdJm0d7UcicL5DtAf  
Suf7cQ7d0YkCHAQQAQgABgUCVrscEfwAKCRAV4p3c23mEdl6uD/9sh8waI+/FLqtV  
atMK4wq8ztzQEu3Ww49FsvDe3wQ6tXyEURS7G+SaZ6RdyHX0vND12FLkqLzALh4N

```
/IpS24KxHwkeov7AWWNA2IhQcNhwntJl0RnM+0brTaeUtlFSu9HnE0WC9PUeDKLI
4RQVW1DVXAFtq1qWqmySyhdfr6m95ps0IRwCp048tDiFTsP/xKS7J4xJLdM9JwR
IJ1MPTc10vlfvxY7UKrJdDV627abXsfke5NjXZw8j/fixKZ714YhSbUK0oZs2Fwa
CLflEq1BZxd5vEcc28PvVYfp3efANIEQFIedW2l49kcljtGNPtmA8xT6iCCaaHcN
YW/DjEiirFhs8UoecP0wWs09CHKMYIKACZe6mdPSRBA+5ox25u7/PXG5KJtoFyh+
n9hHQ3C0zmhPCbq4mdSdUc+fdPprk4sPrpCJDU/DNQXvwnNd6uQD6Dtsunwo833
0xIImV2uBVILIQMVKKu4mZsjnr17tcpybmMl0uT1EGTGGJbHA5Q5aQ5rQFRS0ms/
hCp1t9CfWkediC1fSNf7l47jsJv1mmBIOp+8trrxLwFU/9IqNNGxofTivWIoMb
hFcMqGF/b1Qt8INfCrBlzWdefxLscm8mn8+JtuDXzBc20YG+Mkk8s2wM8zwpWbv1
crMuCSnBG5hs0y7D417LZFIcXTtKeYkCHAQAQqABgUCVrKcdQAKCRA+Z2H3KEaw
FHDJD/9sMK70Ho0Wp0ptWCBShtS74VyygEstKnhCchw0A9yqkbeZ0GoPUQaekb4
Xt3W0zCwm/S1vVyrg2hdF/TESipTgF2pdZvQphPDI1VfYnU6r9xboGFV60S9vH0
r3L8o6dR8g4Gn0ArimUsyDjjc53uEnBpMrLwcaNjrcgDFVSc2gpfDigEprd
SvQkzcjEAnzDiKtZ0RiiFvBaUukJXs3quvLkqo+7R/4vTwqiqZQ4oePcb29JmIfd
oceN84e1TB0aGLUTD6VJQm8fK0bzmTs5F7A3GcGJA+cdqUpCVyEkPe/3QcuK1dqK
yuX27vIUcIbrnbBtL8YKah1/61MdUWgt28MoNFE3nLP3L3EuukJIqfw9E60EEhw6
mrXkyqZ1EwA/cMgxSmhichEtp3MU/ztxbCfG08Ss/MUvG0jvbMYomLc6fQb1iYoq
UHcLNLRXq/H8xZuJlJaz94FA+g46s4cZ8uXHZCPJT01CW0+i/Oz/xzEE33goA39Qd
CEm9hcYAx6D82g7dpN3SbH58rvNwSxhgHeEADQD3JcLXawveiZ8ldN9oSsa0HP4n
eWep24hfbGLCHV0aYoVfG5SklUiScjX9mYft7vD9dQon0YABITKcg06TgTwn8dKc
bb4J4xLNwLF01kEfgwq+pjp2RZ5v7EN0zZL95HhvqPT8QGFijYkCHAQAQAoABgUC
VreqUQAKCRDLnIaJrqapVLxcD/42tLQRKPePw2fGBt+tgixQ0CAeUNV3+pdIkE5
FcW54qAmnID3fF3iifJ/U2uYXHPHmHxSXQ0ohP1yD3CDIDfWKNVZ45bPP6o62/5v
IWRspBGcX4SyFzWZu9qPH9AsTaLmhL5vFNdbIKRMLPKxdRpaRiC+/OwygViFts
bzaVbQTYu6UTX49q8kFgRYmGBzWV4o1FNUGhGc810XJzLlBzEzG2jgmUfjJQ8eA/6
DtNueQg6Ng6hSiKrUbPnZ2ygSQHRZ0d7zN01d1+1ELWZ5Z6W2VAJy415SYkzDDbl
c6Ex3fjTfTyRCZVxwYTMVVVsMyseeICivzbFNz7D4CJEqPa3wfRPI0NQjCrSC4W
CeuaqWszreV5vodvFaQCGC3SNGenL4S7ZXLsIm1tsVewrmWXgA3TwoFJcJ/WfN/M
CAr06yZm+iga1o4EpBw4DQtYHKZGMueS11RqQv/Dn9YkP0+u/+6mwjzyTP/V0Jf
+61LF6IH+Eh2PH0LkphJlOG9SZAiInL4SJVZU7MephD+ehIXr/iwRUR/c4Z34rto
+N0Q/xrv0E4LpDb/uufTdDltoKYSYwISfoJHH5k0mzxI4TP5kl9kcg0MJrx8R3kH
xvN2zr/xhy6RnKVMBldJehKah+5FtBYEz6RRP8nivHNNrdwPjRb3EBgLERxtqtIm
gHcMmIkCHAQAQAQABgUCVshqygAKCRCoH0oivIx+LjIYD/sFPyL8Sxj3aEz3up2V
VXcNhmKMCANs5T2vc/ysKbqU6oTwbQzNYAMDYVryaF2seqyKMhdBy0nr1w6bd2
lTh4GR8gkAbBvRPNRmasR09pi3lJ9vk1JX30Edrs1nrZJiPzSEeMvZGFaUb2gRBh
0NoL/zN/ZQeW74Zk3+ms/jieLXpomayTaNtJ5chQcwm9Mhbg2d6hEyTn4wbwvge
mU4mZz+gVnKe+grGVom+cZ+Z5ZHzi0aresW4hNpQ3S7tt20ukRGGZl4yQhP4SGs
eC2T+uTffKnw3XVWoJELx+j88/kLn/oG3LHI8gQpfrNdVzVkyMxku6kcnh5lo
LQP9GFCFC2GeAopa8aI1+YMGpSEWpdKuTupq6Uew/Fm9dV9oZc/7+UQZBuhHk9Cbc
CpETUvdKRS6wNMkU1URNLJ5fv0PecLLRhwNlNSN2EhwZLGkuFyft0G4h5Yg5wcG
o4N7sBYQ7JcI0Z0iMMPioP0uHn8Cc6yd+vgZf4RH+3jxGLLTYL/Fv+UjNopKtJuU
k+C4HtXX03V/AZdTcLCPbFsmK3bWFC3ETSGH01iobnpGfVfYL6IpGPKZwM6rWe
IPdtov4fA2NJFKtiUgayYY+ME4LzUXI4FXIXn5Fd/EI0urPQwMztrYssxbUgpB40
pG6phXmy7pLR/1p50TtNE88Dx4kCHAQAQAQABgUCVtGksWAKCRAZkid0EpuvdAIX
D/9c1h7xUVguG0gXVHewl6+A7GhXd9ZmKaRQINlt6n5wCgQsLFDHefP5eECy2+Q0
UhUYzQrTxSwv+De4/L3PATwzw2gDaN/Sjb233HKjVj7xwEpdZBL/crMnlgtk5cE
SdbRkatnBd0jM9QMD/g8H4qavZAb7rnEzoBBGkGRku97NrZHQvqx9+TwlAlEFVDl
XF5FU7cLT7WnWqjiIaduFwtiLvmUQgvWjigaYKEUjI3Gnw5Q2DtxPclbFyuykWoN
It6RWzyFg4BM0YLl0dmAjd4XainH129q3BY8bFHbq3lcnuqqd/ou+2UNbgGkIyq
2fW+shGqm4rw31SBUYIhi50oHVfAdda7dmP10JqA5cykPt+M2LveKsl31Guv6Khp
feNxG+/aVG7iMnaghzmL0/VAGWt7pU9L+B5GSEsdgSwdpJODgHzq8tqkoXc3ApLB
ZE+6L0E6DL5FLPoESXB8Jn7WwY8Kwkh0BHLdjZtVf8BLXizuC03/K5ycs7C9S9Q
X+nUxZQbnV2Lq8rQLtQ7k9NVyBgTun5K1LAjwRZ2Rvsz+Eb5aa7mVXKYDCOU6RTQ
dwEo56fGacw9RPiVkgLw14sky4CU0c2azCDAoAiRiyxIppPFfi0Zpmj5QHZETt4j
KhXPECacvJ27bqlZLZTaPj9+VKKsCh0pWtiRd+xPCRvQ34heBBAWCAAGBQJWu4CA
AAoJEK465FZCJVGa6KYA/10XZ64i1nt3Xv3cFgiyZXL5UMpos07saPxpI6kJyLCM
AP9p7NV2FNLhfjLYFwWwKxSIL5VlzK28jKcTmBltoy0eCbKBDQRVoVHiAQgAzyQr
tfkH38ikLR77Xmi1jDrEQCCCVzMPRbz0kWFp3J0bPWJLAm6gEyqz/L1R5g4QoTH
sH8SZwWqZXTV6A0nrqPUALGVjv3fdYQjPSU6MKGx2i5BDCsf9B07lAv5Zg4/y+te
2IkjmahVZjULBYEJNud0s4oTyGqh3vnjq7gOgyQNgIAPWznmVKgdZhc1rXX3VCWj
WGkr0Q2E+JHaMj/b5kKCL0zeT7uy4WrmXjJLn+HzUiPK8GWXhMSzg+42TmlqSesx
mIFTy1QvRki0JTKAd/a8dIuA6ggWPryA4Q0KNmDb7LE5DxRTGUrv1mQs7SA8LeUl
c3VutINOCB10bUUA4wARAQABiQNEBBBCGAPBQJVoVHiAhsCBQkDwmcAASkJEDf1
mqB9ktWwVf0gBBkBCGAGBQJVoVHiAAoJEFw60eec0PEs3IIALKmtUT2uvUyVNF1
aJhEcmgtUbi9wwRZ6WkpRV1t6lTPvQ6ditHp051yl08FCuiax7p159ht4HKauirt
CopYmXEBGojokQVF+MkEVB5YwnVAF6rBwLpPupsccUybpNHu74Tf22I8Z0cABAzin
```

```
yJBIG8d2JRU/umQw9oCYjB2o2t8hPJH1TWfWFSca7PQIphPGwAjoLtytH0exx19
HQ14yYFNsgcea0qTuC9oLRzmUPVvlcYXQz0BaPqgHzb6XrkVzBzxJzvcSa1/expG
TlSUGfK8rT03djTLWUxSx9pTCSQx+njsYTsDON93PcdfH+Fy0rSFiBumNMpWk23
tzt4baUciw/9HaL0hd81viQpGadXg+gWLYlja632V7Ga7fToLjnR/sNTLGLFu9Vh
PutKEEmv9NZ3W33qRXSqcHGwZ2TRFyB4B9+ITR9l12s01o3bTnfjIG5vSfrP3PCK
fLXbWxYNda4ThZrRvdkQI10mn72U0DcQZCZ6ErmeLdCTC7kC7p7L5+32S8S03jP7
I7kwQTgw0iQuT1rEn+T9//BdLEQDZL+6QUhC8vRij6Xub/goZMNXNsUUhB825Sa
PVi/JVMFAR0sLLw5IVWM+qsV+jCM/6sNwSfNnahzN9CL4tTppAUzdC1IgS76Lljx
0N7eNwqHAjfkAzTyeQkp2zG5sHQvg95DosTbcKEzev5xgAYVMr7Us+wAe6xPEv2o
jOYzqArgy9YVEcMsU/zDd6TEva01AFwEp010FqBYvtDDYDw85p4H0HdQt9UsiU0Q
F7QYsXjCcMuP6f2n6xDSDT0SpCHD+0hjGzTrREWu+1A4UIBaSdms54zYSxVyMRY
1e/6r81hfw0nwsr0N4uPtURfoNB8q9DP0nRvJP4vEUY03t9a/DHIAzXFq5bwwdrf
a05IDEDrbKBb1KZEJxqz0GYCT/5S/KI1L8LjZ8Xkvf8Ax9LJgLyxQ0UGnwVpXbc
wZvSc9MGgrlMata0uzbZrAd3hgnQCRG0b9hsYD2yMu/pgisMQkSBexm5A0Q0EvaFS
HAEIAOXnXu60o00DnRCGxSL10q3WisvTORcVK7yu4TR5FYR8CaPQVoA/FiibpFyk
6+/6PmcLo4Z1f8GipS3ryrsjDZz9jQNXUJwnZK4hMSyvIk0eDix9ZAS8xuj0zL1
NodHcoMY8/N61/0x01FqFT2xExDKHB+NdxzN5TK4ZIm0D5iBqWH3mj/yreF5XMB
Y90PA7BzCv0/NBW4c5FD504PboJMDJ7I2AHEY5X1zFB1x7/zK1bQZs8DdF8HGuko
qFozsZnw1n0TT6EGlvIap5+rMoi8iJ8D7bxbP4mAcutLpPtQJiQv48oxjJfWvAZW
oc7/qD66xu680KT4ENReeEuZIVUAEQEAAYkCJQQYAQoADwUCVaFSHAIbDAUJA8Jn
AAAKCRA39ZqgfZLvr2+PEACA/HvTLVnhRB9dMtttnH63udbMfwyxAUR3To/45bXK
M+AA0NHQyI0wk26nctYLHu9Fvs/P92I7Rmt554xmKuV3DjPPpELB0YCHfPxYGwYm
kdvpLxE51lgH4zI6fNqzYi+Xrjn2z4+0I5JgJDE4myJ7+QCJjGsX2JwePk63r1Mt
DWZwtng7yoU4pwwNBliHTMmu7F41tUBQDzzyIdKRC4dSHHUTz0XPyGfY28MMK3Y
HR/ZSF/5t3Ww9VS5u1iCd0y1xtXX73KsVzQeLAvXQAJGq+HeBmm0wnj9LKHlZHs2
HxBgwDfoj03L/pBiho7RdX84CWS7QCB0hm09JKcXL+u63713z0df2BF6D9xG+aSV
uF68qZBFRZV7UauU+6fHa7aSxKh7XkR8earyFkUYEJaStj/dDlfj5J/80eIVkEg3
iFQjW/MgpHUcWhErAp1QoIPVqVP00j8Z2EbTJ4gdYsLarzpZgo3hQ6B9Tu/KdPlu
KYHWS0XmJmETm+8MJjdbkwri6BV8JJY3VXxBn4TaDgFDCCGkDcdClkvu4kYiudaw
Xfh3bDhiiCF2dHnpToUdVV/9nAHXfssqQmatljJGEGIBZYJtqccQJ/hy4jCviQV8
m+XgRkromk7bVkfHvpx14MYRKGEn/j0jA2quIfAg60+FD9+Ih+rLDh+kgfcW3Ib1
Xw==
=R199
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.292. Stephen Montgomery-Smith <stephen@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/9A92D807 2011-06-14
Key fingerprint = 2B61 D82E 168E F08B 6E08 712E 2DF1 2BD1 9A92 D807
uid Stephen Montgomery-Smith <stephen@freebsd.org>
sub 2048R/A4BA6560 2011-06-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE32uWIBCADUDbh0VgIwECd0VmR/GT/P3L2S9r/E079PRooPFPxLoqAxC+Me
DoxyYoAR0RFWBS3Qcrf6blihuovPdZ0J9+BggGNp/Nu6QayC+4m2IvEZqFhV4Lqn
5Dk+qmHGbcAm4K8L+vebdzDf6CAAdIWo/ufaxBW20zsuTi43QjYTH1/bs4NhpJRc1
vLgXEGxE9J1TJVm+B00a7tnsr6VUZg5BsZByFtSnnt0sV0pFaQ33/WSU6XdYUZ+
RTlnhxJ/p5NiP6e9h+IqnGf9yz/DtXiW9sqs4bYHs3qjZUB6HhECsSZMyaeileh
lvzQR23irMXHYHLi0aJUuNoC3f0qDLjzqJTDABEBAAG0LlN0ZXBoZW4gTW9udGdv
bWVyeS1TbWl0aCA8c3RlcGh1bkbmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak32uWIC
GwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheAAoJEC3xK9GaktgH4DcH/3NBVtRd
HMfrieIAMyUYkjw0ddcAsBqakaDPDKNauv2+pAUDNhvJ4XUBPUxRm2OyLatHnHPE
CPPTibNyb30YgrbccBI1aMQPnKn5s03X0+5Y2Y/5qYzLs6bA97MLJWNaWDL9rI7J
hV7T6YPxzkwva7R8VRHdMo0Y8qsErfa168Iy0pm3m28KBU+dn0HxcdA7GHqkggVm
T+KpkuRnTv3Z1wrna4ejkbl+VEF2VXh6e1A0ENSe17ujgWg3j2ZF0wy4wzBGxe4m
h7G0/7AxvMfBqP10KXB0c6Vp6bw5404n8CTX+CjGKP2Zvrwnt0wvLThj4o1y2lyZ
ojqcoYjGwIxx72e5A00ETfa5YgEIAJgDBvxMoNpKwuKJIbi85a97J8dHGr16XADU
3xBQe87nNAG0Kj4/LYa093syaFhoiP4KgU+A3L93tKXRd9v0pyBASID1VJehDPp0
3wHpQHGDvUleaobWJjSGJqCxT+fIa9s0vZgX4uGqa++neFKYTKsYC0T4ZglWsvfQ
/ZFYLZekCjmw+GUR1k8pfr+n8YN1Tnc1kBN/iytQ7BZg01HA3376KyoKbQDR3Xg0
/fQPySu0JUJ67xNyxz0HsxPEvn3q4+34+Swnjh8pf/7dS9iyfr72jUo/MqxU3sSa
xz18l0RsvZk2YBpewn7AFQf7fIX0bFzr8RXp0GE70VI6tAmvEEAEQEAAYkBHwQY
AQIACQUCTfa5YgIbDAAKCRAt8SvRmpLYB7krB/48W8Ea0Yk8dWPMw4QF55ozMFD0
```

```
H4ooqQdRV+83ddWg3BNjX8w3aX6kxG4JZkrIesrl+ZLh6HCtinGehociZXNhxYMI
P7FwGl+Q2i8YcMqHih3/7/Hfh9d7C7F9JWB2Y048tfs2jXwpmGY1NRngrnWE8mJ0
XWQ+5Fk51xR+0qdb62ly0PvVz3zigypBLmk0FK6knmrZo2E1s+rAGyadcDZSrHodU
tgvV8afN+v95Qp5vH2WG1K7wBPyteqXLRiO5JL+cTcKuzBapmUrxmHLUE3t2QTm
BuJg0zCxtNgxMlx3WeX9LtWqsGx4VF0pftWf+DC8w976fa0Y4QcGgD5WcV0y
=DJbN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.293. Marcel Moolenaar <marcel@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/875AF2DF1FD2D8E3 2012-11-17
Key fingerprint = 745F 456E AE8D 07DB 07C0 998B 875A F2DF 1FD2 D8E3
uid Marcel Moolenaar <marcel@xcllnt.net>
uid Marcel Moolenaar <marcel@FreeBSD.org>
sub 4096R/8B35277B73BDD377 2012-11-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFCn8vgBEADu6WfBwC8fNTD8Yr+MnETyQZzDAiyT8sim3z7v3wCib+78QsDl
HL0pDsgIv2+0Yzyv6FWNPA4u6FpsNtUJ5SsE+G88tLYJFyu+3wXfZXxagzV0IXoq
88qHHKTapU0kbpMwf4v5oz3sjwuU60Q508dEapa6nFwBPKpPBmAn5a6qcuVRIi/s
QAoJRPC1qWQlRPF9rLEmhr/HAFIVVRhGY0ornB/J3zcx+/4avb7GJQuH0dbDHv1
g4nLWaqgC3UukNo3npg+jyUVBYqbdkqiDZS+rjSb00/AKJXwQKa+QcE48s0D0AbP
5aUJyRnM4lopqcJo6kCZH2NoZvqpX0cwHbdbTwwYueeWvDFQhMrDk23GZhoSNiVx
N2f3mZHysFxnHbvtZM3Lkp7U5EgCOFKES2XsPp4eLdaPw5X6M4P3sL1ChAWC3Pa
SMh70aT0f+QIMHg8JdZwq2HW05F+dL0cTd9Z/qNm/zUbU3B18feSBmDfhiP+fovV
khyhL9NFdrdgC4/BBp1sTS/3JQsJTaJdk0p50JuKGxATSaLa8gF98FcfPwb6GHT0
CUFrSTDEcxDHF1iHL0raKyWjmZ8CiS/cn+eIjXhqRWGz2HZhdwH0BBAnZduyhMj0
sGvD0Hczf2RyacAbbgqy/3VVLgBgFDHSeq4RABYgN10JVPqQ5aKXaHu0XwARAQAB
tCVNYXJjZWwgTW9vbGVuYWVYIDxtYXJjZWxARnJlZUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAgAi
BQJQp/L4AhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCHWvLfh9LY4zC+
EAC9uXtWbq450zVjR8lFki/Xv0Nv4SPj5QTiBGztQB2APQ4nV457fKFiH08kk+qT
VvXxbk7dJv+U5jg34SSnZexxfY0A8G9+wbk9ec1+0TruZFFaAcblnLSsLlJ2yhs
nQPkjfnajG3wNbXVg5sgcCI43sAnqCZLL2sIPabwgUYBPTsXL2xNB8wIrnrn5uMR
GbiHSZF8zPIoqfX0rcXZ91qjL8RqLQPKC7U9fNAPQqai9iIwvi/sRLHPS/prQp3z
HNacOyItpYQm5a04M9yAtQYKIooMYn6lWxpl1xws8APpTxlbkXcGYbmd+Wo1cyx
WT5x6xX61gtD7Tac62sa7uuXnpB1ZVG+ixP3aeh/9Udn/8QqdVLYV0utUaJGVu7t
QbNnr4jtKaCLSeTQg0spFyf0XheE37B+puR2pHBu83JK1oxnJ62C9k0csu0hKrH6
yjQIYhwQfHdWd/55LYqt5jvtISizvPp34pxtkdl8o4SKVoFKGvZwuG2mRVL/0/X
c+nKkR6mRHV48FJjDjxN1Ae5ASn5FSb2Y+s2oK99rFTF3mhwyUUJoAA+UIRXE9
L1miUZzu/MJLiev5Y342HhniT0VNoNTUAdnLDyHWZ4zM/u70Ytw12SghAyRmd6Ql
tnrdhfxp0Nq2QztZvT0RyFHNNipcbWd/xKI+LBX3rmnNLQkTWfY2VsIE1vb2xl
bmFhcia8bWfYy2VsQHhjbGxudC5uZXQ+iQI7BBMBAgAlAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJC
gsEFgIDAQIeAQIXgAUCUpDk3AIZAQAQKCRCHWvLfh9LY4+rnD/40+de7Ui8oSZGF
cjaL+8PwY3R54c0ws0P5JuIE88wJyXdq10fCc0VMIQyrf/j9NaA3ZQ+L7FdbQzP
9e0vbo7iyDR06fx/7yy9X0qCvetkZGhMrdfe8ae18v6x0A1RWG3+qq0T7PFYV5y
FvZ161DmwzyP8Iug7iCHtVrbni9Cfh4oR1ookZ9Lfv1nzopbDWHN/ad1Bcmze4HT
Xu/9M811CLZY7WstfsswpDSP0C7HehX5kv2VmJTLlHlhrLfdC11qLY7UukKVsEE+
hQ0tkau6CV1/JZDFVva8vtfyMY/eF5LkubHGzNBba/vMkPYWp7luTjpk7qnGS0BR
UneyFOU0PXJSDo0pD6/Tw1H9gsF600UuD3wgiVSVh9ytm0+mB5E30Y9h2xq/0h9L
EH7xUQseUBwE1X0a6kiDSeH5LBqPD85zqcUGrLuJseyksIv7Wf1P6ERfsy8FWuo
R06N0NXWDRQ4IK1DPor18Ku4NDbT7ufJbeimWVRsMa33H+yab1VsZdj9hp2DxRIy
wTYC46UowLoKSXakywB7NHUjDXPNhX1c3r0+X6k8EF9uXrUqUz92kyiWLZKE8rw5
Shrrd+20rcNJJjQXn4GAC3XmrL2PQA8wD/9PBdPVyKJUyKf2rC0wW7vdzAbe6KYq
ULGfTSDBHKyWtKeLeIaJ+okYK1BCGbkCDQRQp/L4ARAA5PjAB71oibYhbjp+ncL
5lxY7o4dJwXjwQAbDQ0CG58YH7WYd0fr0LLtckm7Z/8jffTYtsGHTx2hLrm8otv7
zUek2+2YyWgyeVNXLiAhjXiUAbfu3qQoG5LGz9Curm62Levm1zBcJq4kleT1mAh1
U52934uKsWnkEh3Tx5asj07/8gnZv06UeUcFLDakaFMPzN/4LaXkaC1BgGzwwVhP
a/Tf0HMFVkrRCPwFLrZBjBoM6vP2J/Pwo761yr6msFb4fYTw3JbdVRCqNXCto0Y
wIMB8R2Bwa6xJtIGI4E7hrtT3w8/pcq0F/N0RCsTAPR886zBuLxM0c69lBv5h/h0
M40FEjDxCzPZ0okG/2D2BxqLiVyr4TwmQa4L5v60mWM3Xd/Px+vcAtl6dS8jblra
qGwFdtmyhOdIerMw902ez9h2Q8Zyh5+dHxXmh8e+n4u2GgZV4jG/eLWY4K/xCTB1
WvVRffx428fHMBRNLPnqe0VxDPhicQfv5iJpGy6W2o9Tj9LVLPzQd/93J4sXPH8+
```

```
AgKwU/p1KjXuDSM6H9sVCNyLjN0735hxwihgC8iNHK2vyuaJuCBi46dzULQGpuYL
K7a8b/y0f0FRkKcpTekzrMHP4kFSy6bnF9nbetWvCQMxy8jp2NsonJl0V1VImUwC
g0gA6AaZSD7yijJD1YIPdm8AEQEAYkCHwQYAQIACQUCUKfy+AIbDAAKCRCHWvLf
H9LY43n4EAdo96oLf4LG9xcinMnWr/odLNvwy7nd1mZYRoVBZPZIpj5Dyj+WkuG4
b7/Iiyriu4ucplMYk6GilkCni0F+zIESIdwPmSi9wQvJmVi2sfFRmk//q0Mwuv6S
+R9R6u4ian0TrW8pOZI8lliCXWbe/Qv0sc32m+z35xTu7KkMEbtZYZYv2mZxlnZ1
5mff4ugJv9VeYXeoG0NMa2D+LXIgmt8Wru10JjirHvNxjeEQg0PfdEivpAzZKLe
D0verzo0T/209UZ1Nmld1SjNlPpMPxnbLY+e+F8vTcRJISKzsAaVC9uP+JJiC6
vFjeF2VCarVLzRcgIBHm9yOX017bN80C9o29fkw7wsgu+aD/5jimD3gggm7dBwr
AgjBU6w1M1f3em2NhD42oRkhKzhDYqLAYaViDm9mTNx1QmUhhII0QjLNNsdK5XTW
ST8YjvwKdqwijQf8PqgxwQURCnXv4Nvjz5x7a+0qFN3CaxMxAio37Gh4fDKulG
WwitVljKxQ2eFzfb2MPgKEDMghtooHRBwLoL2VViesz6WyExMgt8AgGTL9baaj9b
Wjc+lReh36japJsXApA4RrASD5wgi+YwiEMjxuywZmWJdyLr4MNq0BD/pNVjnA3C
iKQUZkBNgSEjWrFLZPFDPzpaJXZwwtdphcMq94bdyY0/AFv0LxWRuw==
=peM/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.294. Kris Moore <kmoore@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/6294612C 2009-05-26
    Key fingerprint = 8B70 9876 346F 1F97 5687 6950 4C92 D789 6294 612C
uid                               Kris Moore <kmoore@freebsd.org>
sub 2048g/A7FFE8FB 2009-05-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEob9xURBACHaqCbAqwyIX00HHHCAVYPqVkhhr2FIS+yTvVJnCQa6G1KIasT
LKgK0Z/Ae+suMsQoT9e1Pw/zhErm++aRSYqdTzyMUjEDXtgsfp27rdQZRniWDwz
2/gd1nSEWYAKUh5i0iJ89tkiL3JJx7/FD1+Nfp2sk318usUshT9/T+L6wCgmRvG
A61Yo0rsz0QexAwZ6PqE9fUD/3tGobQB17xQIca/AwUDyR2cw1lGs3S2ZN2G5xAT
QL+h30wplhrrI03lkyZ07p71ZTPiAf5b5eTrXWrXvt02Um3+wU04yhBVcm09De0/
F6SLVzJLCRYTSNUSZnMwrl1E0FwooNnfBI4Emjke46g89hIbhYlS+qRL+qN0ugpR
SnfmA/9d/UiazKlhp3fX9EwYRQmOC4WDXuWS91I7kH0xsbHR/BHFJbUHDR0shsB
LNRmfXwaZjiC6oHsJE0Du6FcSncYSfACHLrt+fqGvNgXf4hDIjsUtu2d5sxgoarv
EvaSwfh/geLNUtngQll26LaeYjgmJgwf4Hb7I62UkkPuU5LMrQfS3JpcyBNb29y
ZSA8a21vb3JlQGZyZWvic2Qub3JnPhogBBMRAGAgBQJKG/cVAhsDBgsJCAcDAGQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQTJLXiWkUYSyp0QCCcQagomGK/P/P40edoFUDw5ZY
2qIANjRRTc0mRqUbiJaf/FWnuU2qtbiMuQINBEob9xUQCAD/zeiP1+Ru7ffCZwZo
QTPjuYvm/PnaeeL2fBqN/Q367UuqR6RlqV03lo5nFxD1phheP0BmH6b0qyMh2dxi
/6nq32g9b0Wb8s93pqYimxtujpNnWmZhwparaUm9tPyIGRdJ6wj8G43g0wyjDdwi
GBPDAdSAqVZI0m+l59F5lSPiYJdGSKYENjLd6T7aAd0JzDjd0YLTx1+wLir60rLG
p1j81rBRCGRNipN7tGB0/pEB/mutU8GLDTTFaD1cWT4X3RGGP9M0H1UuS4wZxZJX
8duq+4fKlPKEP0yJ9R51D25a9V71Dybdx/5mo+Bsec8T5+N0f4hK6utrnJvSQTes
vinLAAMGB/wNS78TRKqFdz83F/LB42srwFqDCKz03Pns6Fzespha8zWK0TiN0k7
2WuXl6qWxhZ1aSithGzowX3Xm6m0m3ZYk9wE+rDqT7Z3/T0tKiHmwG5z3QpuL0np
LGuBH/ra2gbyC+Ycj/faYX0z6Chf0e67bNRRu90Gf289Q/EVcm39DinYBK1jrHcq
xZ+b8jxt0Wygo2D0SIS/hl4ljMDmaj/J8itwJXj00yuoJ1IZkw32L4RN3jIXTUgn
pGyhtw3w04V5nhdj+YgvhP2VW1K2SVW1SqExLYdvB+HigKV5oHzTNluILcJgs4BY
ntHqLJQ57QkxWImxvFZmS9MBaf69Tb68iEkEGBECAAkFAkob9xUCGwwACgkQTJLX
iWkUYSziLQc0eWm0aLs+/NIGsNo/Lc2N4YTQ4pUAN0rL6J3fe3flPx5pBoj/SSsto
jjB9
=yaw0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.295. Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/0650BCC042473949 2013-11-25 [expires: 2016-11-24]
    Key fingerprint = 6BF3 EE15 5E2D 46F5 0B57 3A81 0650 BCC0 4247 3949
uid                               Dmitry Morozovsky <marck@rinet.ru>
uid                               Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org>
sub 4096R/948FF5948B7DAAA4 2013-11-25 [expires: 2016-11-24]
sub 4096R/65AA79C860E297A8 2013-11-25 [expires: 2016-11-24]
```

```
pub 1024D/85D450456B691B03 2001-07-20
    Key fingerprint = 39AC E336 F03D C0F8 5305 B725 85D4 5045 6B69 1B03
uid                                     Dmitry Morozovsky <marck@rinet.ru>
uid                                     Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org>
sub 2048g/EC88D8AE44D656F8 2001-07-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFKtGJEBEAC9edrKAJHmwfpePuGw6EGZ1DkxBrkJneNyBXdufhePHQBWImP/
R3V8o0rwGjD00/N31WFJYvd3no/NfZdsJ2MuJFJHCUE3S/95apUcpx08gh/UVIN
CUT5Y5NlpYIpT2oKsNK48uWKRhoar85dDhsrb08QdF7kU2ci8+wsMAAnqLlg8ADG
bcZzIil3j98hnc0ATdKBDtE1RuXJ3XJ0nwqds/NpHZKTDgn+C1IeiXtRkyq1TM8b
ZYAormhwNuyXwEuCsN9jAhCcQ8CS0F2NdM6h8GVjHW2xS7zRdreQfQDGD8NTSWMp
RE4K9wgvJ7u5jlCph6t5aIL94B9dsAzIT5YJsy3Qy7j0jrHznXpFsbqqRWHn/2i
8w4JbXHVvfnDXwqapBnWfMK/XRMYdc6T54NkBMjMohmQfLRCPPiNXQHLHPbj51
KC/N2SFxqp+/MPPCWSpbX64I1UzUom5o+1FMuzqIpxw1ksVzi3WwBAhJJQM1a4GX
mmN0UqM1NexE6S54T9Ek7AcVrK4Qsmt4fd6JQt8jvDkeRjgqmCcEabRd0mVxdkFR
pQjiFVb3cUXTwLA1QGD0GHCo4USfRqei0DV8Bx9I6vITE2GeWzQVf+Nh2eawpmCk
LYN8eAhI3ipszRhjvy5Qp1xjYP0w3ZF9LL+jdP/HIoNQHXDcz0FdrI5ukwARAQAB
tCJEbWl0cngTW9yb3pvdnNreSA8bWfyY2tAcmluZXQucnU+iQJABBMBCAAQAhSD
BQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheABQJSLkEakAhkBAaAJEAZQvMBC
RzLJBWwP/1+uJowCOePI44ykMuG2N3Yw3J1Ge/1fnvU5We1ID4Q4ZucrG/96NhG3
yx8WhrPBYPYgIv7bQFCTR0mJU6EMZ6+GyXapEEE/Sj+xxvWThRTCTDDtmwrLoqDsCKM
t0nT1mQ1coNcReIC3VZqm6U8rwn7XxJkS5UkC0oLBDIkpAf3AzWS23SqCx5eRsA9
J54G/1SnuwMX/yEbynSMDefAuRhTWwPlmRS+piqENbLLq8T9PjswJ3x9v38MQwXz
1A37vKJfD6C5BxV8p9MJk11AjzqxqkrRDhNdwE+8KTaoRpdo1J82WDr1SHXWBJwo
4ZMIFUoXyXu0/6nvY6dqzgwZjv+n10ck8e0lnuzpk5wq2i2Je3VpyvKhsr0i1mKf
HUu0vEPbiKk0DNf9ENiUz4lB5hEtPMuXhyAODZuk5SMRf3QEIeWl0cndMepfR6XC
vT5b+IviZbaXMD0t7FpMz+p9rWVHM/S09deRawqzbZzSwti+Yamfglp02PESvi2Y
RuxNfKaLKGzd4NELVPYXtiZF6C3tBUWVzoPIe7xDATbrCb4CDuEFKq0HVHQBfo7h
YDKyUqd2Igm8370nTcyRPxTGS00Xl1S0GjDuu7t0CRsglGYQLN8oDEjtskkugu7
bd31U7G4Fj4FIa+EVuuQjFBq8rPnSvmJoAa8db6r6lMYG+t6ZhdYiEYEEBECAAYF
AlKUqRIACgkQhdRQRWtpGwNVYgCds680W1wI68od10hYbATeBvVT+MAn0C/LYRO
mtCARZQWiXsIykfd9ZfytcVEbWl0cngTW9yb3pvdnNreSA8bWfyY2tARnJLUJt
RC5vcmc+iQI9BBMBCAAAnBQJk4GaAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEA
Ah4BAheAAAJEAZQvMBCRzLJ/IkP/2Hp6/pLHAP1LF/ukN++d2w6lkqcknuZr5Ah
XC0grLvgzr6bw9/eFBdXoLITxgWlQNkb3YSqfgJRy43LgycLhl/xzZr22coX61qb
yXfKwD973boBeGD6i6QK/H0/PXRbV8W3ulC6pUyvYVDe61a5/NQDp+TitkGjoYsV
HCs69vJh7jukcE7Md190k+AGWvuP68G5s0es03e83apTLHLyLiLEn0IINMQ3S2W
hg5e+yYAsFJ5LFrj0u5QrLhg8D/az3ri+4vs08zsAuPRCz1E98lxzsnrEKGsG1Wbl
7i1spR2INEYdV1vP8uEp7zEg7D/9p0uDT0M9gV0ThU7D9z7B+T/6NanLSTtXIIX
mDPbI9063o/7qkpt0b04MfyuUEMfSm0RE5dYY8qzDH9qqZ7+rCe2+xdMp9Zp8KLJ
Eh2owD2cIUzY46YkgnS9SEgLATJ0o5sP18R5x9Mdljs0vIX4y/Wg03I6XlckH3vF
s3970CeUHGj01Faa3FmgCwhL9VqE/Q0ldJ36dVNrWz+dk3cbsrgioNw+jP81tv
qIu1bWLDcspflh7n6hSpw98gvsCfinU4kqnoVrew6/9zQAfKJYzY5Wn0aC3d7K
PeA7PTUSKZgfxe87nzxk3S09CxB2qiXEU4+Fe096mbA/qtW2Yx7iM35yDk+jbAhD
TCfrk0o+iEYEEBECAAYFAlKUqRIACgkQhdRQRWtpGwNtCQCghy16zLdzLs7aBvQ
RJZAsUSPHH8An16r4WlR90ouJvdLCCNFw2iYdhfVuQINBFKtGJEBEADa9iy/zoZ
em9pEduTgk4PL0eqFVEW+UXJxDyAmGyuf1g0/9objI7nQI8/RqcVwv2PzftP1eA5
/ZGJrX0+/PihxPu9tAcQY9Le04F0rONHicDhhDoiDear6uprQryzjpmJo0FXgUHF
GEBMBGvsBLqIJA7h504JI8059E6Ug+3K6GSGjCQE0qIhH+SHKjXjMAA3QojwaNYS
fAUD51bX2jZlimqmVCytgpmIkk+Nz8z6eGhiLUUbtXsWBbQ0ck14jssq5T4Kp0n9
IMxnVD4qIeIgXmUIYQxCVk9hJKtflGpubmGwhIaP/t3sPki2bxjMou4bE7FfXdZ
13Xpn7vEi0G58tRL0H+ZLU06rM520Tg0ISlh06dMFYrb1ZRc2baz1VzheL3PqT8F
dCfCaVipy1J5ZgJZllH/hEUm7bjxN21I7xIa7cMA6N1YfaxY+62Ewt6IgxQzGe5
1J5H8yMuML8kybdq2lhykH4jwVDxYYe7Bb666+5IH8bYsVtLP+ni59RogZV16t
IrUVRIO0hbzWh5qkt76NLbYxDh2HAoNT9Tq51bQxb2I9RdT6bEvbGQzt6m7YYMT
RiMuvr9ER00WJpg4RQbstpFuG4xF2CTiEEy6651hmj8xgleNLOvCL3uriXlPvWhd
bx6uCodsmbl1/g+Q1llfEmIQ1roUinLNQARAQABiQI1LBBGBCAAAPBQJk4GAhSMBQ
kFo5qAAAJEAZQvMBCRzLJ9usP+wd/SrUNOPxt7QQNfnI0YGpBuM7cjfS50bri
vSHCd/1zCGlBap+mLtsHsHadFgXaxHh6WZ/Z7CC4c4pCydQg0BxEfnsRcuWiA0Yy
HQby+FZt8JtdxxeHA7EHLnM1ryzoYd76f47t25GhusaIbk0EMW77JTMvPz+jV00
5WwI/vzqiZbDUqYUNQWi03yY5dc8KD2cezAXIQ00SzgSwgU5Ys2PMjI12lYJC6k
v+plE6XI75LeEnuB6FMh/i6N7KPs8yDibgaGaF0PHs0eBRlFss/bEI0d4LZSGB+s
```

Qc3SHaPxDMrLUNmw0+q/EIyHkCaj08Gu1JUtbMSkDaubgiViyIjbdw04c3kRXJV4  
c7v0XXA8W0sTYk3U8nCOQ3FD+u9kAiLnUsVBUq7be/z6adEKDERzR5Uq1ZEzqMI1  
WjlKxGUWo6MFp1yMfAUcFF2PD6HgQr6quzVX30jKlWn6TesxaPzRK244mhxgtf86  
dbMWX8oQ2GSWJfBeESnkuY335Mc5DYGmaUsA0J0g0i9wvr5lhUJSFgau9N0BavC8  
55UxvjaLe7dfo1Z/Vb0iYqLPSc0n//QF7Zrq8Fapq4bMZBoPvr79wxYf6GBMw+o8  
YLeeJPo5xpDbnwZeJ8qwUbB+naWwF1UokikMFIUppyKSoTb0ayRwbr6R5Yk/Uehp  
8uy6IEPmuQINBFKTg04BEACyCT4jBGKDCQwJm0+YVI01AaJEj6cx1zRAFlbYEzKB  
zQ9Hgk5NPke5VchMLVuzZABWxf4+0HXqjkHtLfohP4BFCYrTKopKz2deq/TBKqam  
mKUD/+RPxUaqf9NyKU0kvotZXKeFEd3KBLFYjdCLzoM0FAivMa/d+IfV/EBIHctc  
zCVJJIU+EOf7KIFi9yk83AUKJAVuorVHahjBvnjUwvSIOBRWdaXqI6xiFoMPi5JS  
cRqyr/7LpFYm5rrQ0suu9dMF6Sj6HGwh73/pAKhJoyedTzZ6e43x+anZEATvQ1R6  
5gE0+JVM6cd+pWyydKLZCL7D5y+pU8gj1hP0J5bkVXMnRwkqEXAo+5vzFE1EZZsJ  
AZIVVjZDhTDZtQcqvdrDzi0xf02TSHL7dTDdkfLXZAddf1Yk2CowQyrJ3+7gAN4  
Z/XoXPhTfyEjT19QbfGOSYYIpez5b83tV+8SnE4sxGNyZoyPa+f+K/Y7cGMeH5hZ  
luhnSXC/S/VwdJSLGbaPnwTT0JhEBTPzu0Uygg6oSVcVAG+b4zH3zf48jY46JwL/EL  
dVPfYpNwQtTwAeSCaqsWMVnVW3ICT5XDxj2f87RVhh+HV376kj6RgD8YdsK0PbCT  
Y2K64JUQbymOQNGXg6+BNA7tCZbxq+CkRTvAAdeLp0v7JkKlpQ+jNEvW8mbLCKI  
zwARAQABiQSkBBgBCAAPBQJ5k4EOAhsCBQkFo5qAAokJEAZQvMBCRzLjWb0gBBkB  
CABmBQJ5k4EOXSAAAAAAC4AKGLzc3Vlci1mchJAbm90YXRpb25zLm9wZWZ3AU  
ZmlmdGhob3JzZW1hbi5uZXRBN0RDNDQ2QUQ1NDZMEMwNDU0ODFODI2NUFBNzLD  
ODYwRT15N0E4AAAJEGWqechg4peou7MQAKAGIqqF5PrrmmsP3PsVwie78VXK0i  
9Lge0WTeLbce6CQFw5USL8N0cftS9zH3Bf46GUFuJh9GLfGKB9Qq17C4+Nkv6tW0  
u+RFjLp6d3fg03rnf5VmsnscwHLVzKUtcFem2K40Hi2JVGCz9AoyF8bhM3qEPHF  
bWN62B8CaDnJANvX16X7vmXQLVr9asdXKN+nnC8Pkeb3y/6EX8chLiWzD6vAsG0  
+QYf11MW5UaNgGRM+pdHnj6+7/qRjXyfnu05QBqquD/oMW/XRSrWkQ0gQNWwxe0  
GHYsbDmu6kNvX9eM0K31CYHuXlhaWdGxLiF4j3XRIx5SqP+RXx+qF8SBEGFLQNC  
YXP2bWCGPTVxf3iLtwBK6JrxmBhT6L92GAXnx18ytpQc1iWcyC9adxjUEBQUAR  
8AQIXmVkw0vU87E3AsK5AMH095Z6TsrQBRC3gvAG28JTPk0ByaVsp+0xR8DrT8Xm  
aU4mTMNDPbXN5+UiPqZCd0E97q07WY8sf8+KhoVmd5iG4rmwQLZas3iyvIX0hbnq  
72pqkrVsMpZdrANNimTLDesdTeC5yZEUajpR9XutZXE0BcFBz7PGBglHs9PaUoJq  
v6D34sL5rbRpxABCQcyVYAKGoAZ2vZbTvarMteXvnEX+0uWFQbzXP24Ix0tseSb  
AufWeBv3biCwWngP/0DSJ06hQ0YqQ86ygx6x0TSnALV0ypSP3NnloIEBIs7CZlGF  
kGKf/rSXLlAiCgb87Ej5xiTM6dag5C0pykDvY+Pnj6nc3XcKn2BjL90X1qQiqMHY  
EuxpK5C9KHRY0whhvjv+44zgaIqjarBh7yZs908gAuP1LR2IQ2AP//gUDZ4bN7cYY  
o7tgDsZnNEIAVAXT0z3H1ZnHAK/bT3MkLA80LTTJbZMtdn8XkjyX6t6tA3E7ztQ/  
kiJUwSyLB9CEqjPKWnsbBcJNQ64B0j0mnoe3/PDVJ7tsKYyimANcta+kM/9bwoSz  
bGDTsXKzbHv5NuCgYaThRmrvcksNbaSQNPttQ78GSA+VkQWnh6aUte+E7+5KNus  
LxvbyU3wM6Ht61qh7hD4MGXdP0NoFGSB9mTdcncQHf+nhdJj1T1F+lJdlnk/jFQ  
oftGHmPKzp7Nkd9rqvCw4NA/TvQHTSN7eyhYXhGePWyRYDEyi2TznumDy7wr3nBS  
hpTKDM0nwugSd1dz0WVck25iEmAcjpyKop0IcbKyG0T/ttKhg3TslkfHwODTF+H  
7jkZ5R+bori8n2VNO06bdpWMNAmb4PapaXbShkYBhWmZ0eSudSDA0r7d39byhp1m  
8LcLvk2k8MpT88TRNNeRsXaVf6S6+iGVz+ZzawSeiAepqK8ZCDGc9aZPJy96mQGi  
BDtYtKERBAC9AbWM/ZdPmvE9Fq9NkLkrhuVHQnKhMLUUS6aQi+XETRY0v39X2f68  
rVcaz0uqZQ/Y/011VmFLsS2dTMeVoXobEcGPolwgogn2MHko7dUlcb/ra/4Pvq0E  
n66bqgDwZgyXgr371E0tqR0l+92sY7+Pzk2EpG04cWdg20ika//ZmwCgnny8v/e9  
1AQ/+6ITdJ4iLpvlua8D/15W40q0iwhVvnQu+3ZyyjXLaRkZfg/kmun0NeTb03jp  
pzmizaG30gzfNa+P7N75BLDZzT4aUGUebYSmruLbncmueJE89EEa6iaewiAaakR6  
4JByffhCYjLknPkY8r76tsrSyAEdGnttFbJw3ez0Yroy2QKnXtT0RmNhgDZu5Bi  
BACz0+P+02y8HTgFL3P0m4WSnjKfmd3fsNhhkap5hczvAosi2Pbr458zreQVbAKom  
Kv4Kq7kFWJGRdfg08eZRE5uvhdUzlhRoom0ECgSukJv0mib0M04p6ZLRCuItB9fQ  
5WUCZCSB0quLxnPxVtAChsrgU7kLln0P4iCfCLTnRRyKbBQiRG1pdHJ5IE1vcM96  
b3Zza3kgPG1hcmNrQHjpbmV0LnJ1PohGBBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373xeGT  
+cUAoM+v9P+SeUiiirLTEM5yqNVR0dwaJ40tfqN++jDwAqcHeVol9iau34BKyhG  
BBARAgAGBQI8RdG/AAoJELP9zVSEUUVrvtAAAn1pLD3cZw5QIqRrJXeiFceBkC3X8  
AKDnGkwPGbxaInqrz1G1I3QdIyIFCYhGBBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQ00aJZ0QTM  
4ykAn3HBhIBJdK1goaUYWv4AxawOD/X/AJ4q10Ec4hwj/OCvoPr7EDE16AYnBIhG  
BBARAgAGBQI/y1k2AAoJEMf1dctQ+RB40wYAnA0yCRdWctSjWv7CvLwIp8uswpe4  
AKC04wFQwZPL7+L6hxQCbVLco900y4hGBBARAgAGBQJDOvcwAAoJE0zw6QssFyCD  
cksAoLm4Ndb01LgLFbpSaspB46RnVdWxAKCEeUvIc0VtebHkjH3Xc4nRit7B64hG  
BBARAgAGBQJDNfscAAoJEMYEPFZyB3E30xkAnRj/L9W2PtKJQUWYFB/lfbXc92xE  
AJ9/zw8YF7BNedYpCbDlBLlQGxa114hGBBARAgAGBQJDNgDeAAoJEHninGCwBj/n  
pQ4AoMjcf3rD6ai8wpUbNk1k2ndz5W2/AKdCln7+jeEJjHkWiDr0Vs73Ubp7S4hG  
BBARAgAGBQJDoyczAAoJEE3JS9i3H2BdBFUAoKMGslbWXTy8LgFwchQv1KhCRjpf  
AJ9WdoX8ARLc074Xc3etDyhQn+ksp4hGBBARAgAGBQJDoz+hAAoJEEKxk3zIVQ9M  
oJ0An0sxfGQsLa8xAykq/YVmlt1b64IAKcux210SY07k0azy2+wQ39FkknrYohG  
BBARAgAGBQJDo7wzAAoJEK8i3094zhBfboYAn1L5IRWrLeg9NNKns3qbYi4TTtJv

```

AKCNXVcrvKtTIDVH0McuFodHLNdfVohGBBARAgAGBQJDo+taAAoJEF3k1/4ZSdyA
Z04AoN3F6bEs1LS/IysdovoFpQEHoZk1AJ4ieCJI fKl0FTeCN7qrMrvC/OFp0ohG
BBARAgAGBQJDPnlzAAoJEESJ001nm4EZrb0AnjsGcfW0xEyzUDPF+pFD44gPQZ0j
AJSgCKugG50eDiIn2/aac96XyG44U4hGBBARAgAGBQJEkw/IAAoJEKkX6cyZbhRe
BwWAnjwT0TAlzsfn3FATREiffxZnsEetAJ9eKsULhZKtst093J6dRauVChkex4hG
BBARAgAGBQJEowBnAAoJEGwDcm0t/Vya2TwAoJXQxdHRJ0B7bjIozg0BIIH46ymQ
AJ9NlglQRJIgyDMnt/b0e5Hn0tFkXYhGBBARAgAGBQJHLld7AAoJELe0iZEke13d
eYkAn1IK/PuhjWwXld4+zuMG1zwe5DLHAKCL+nN+wF0XXozjV4zcMA9Zsukzz4hG
BBARAgAGBQJHLlgAAoJEFnGoLusQA0C58sAniWpJiP0thpthQqbX0P4HpmU/d2g
AJ9WeQRvdP5sgk2I8/17QddD2B2j2IhGBBARAgAGBQJICleEAAoJED3qDbb7im70
zmsAn3oWXD+CCtFzkfTYC1T7JvW5vMfFAJwIMDNVoAm04D1EbdNFegcEPLhRr4hG
BBARAgAGBQJL6HpLAAoJEFsQkax3EFk5UfoAoISNLjvuiEsSfKMDA7tYUgiz4GtR
AJ96f5qnhIjtnr9pLDhVLRXCy093d4hGBBARAgAGBQJM46qvAAoJEJY8+bWZrYo/
ThMAoJeN0BzcSvpX18xZt1FbD1UFsLOAKDiM0drpOrk5+1S/banE9mHruwLQIHG
BBARAgAGBQJN9QiLAAoJELRVnqqYBGayYVYAn3N5z+IIEvYPLDQD+rUZD5l0RoRu
AJ978pm4qYP30G1GSvcbkLNE9btf+YhGBBMRAGAGBQI+NrgXAAoJEAavwZBJguh9H
+LAamRw4hwCba/ZwyKIAvtC2NeCCLkRAKCLBzWtyocaL7jZhvNDLvAf7WL+yIhG
BBMRAGAGBQI/oUvbaAoJEP0uNSAwbyB5q7DYAn3CpM39q5KG1ulFk4L82jG2xiD/3
AJwNagRgnXhxD7ZakVznH8A6EMvsBIhGBBMRAGAGBQJAXxpFAAoJEIFW3bC3X1V8a
H+AAAn1VJ/BSzXSso3tCNWLRGj71TbZVNAKCEyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZLZu4IhG
BBMRAGAGBQJEm05aAAoJEEJki45vXY/+iFS4AoJgc2q/ciWU7ooFanZHurIkThyTT
AJSgk+Ph+axYrrQ5LTwLcCjTBk4VYhGBBMRAGAGBQJL49N9AAoJIEIzuxutwcvHf
fJoAnRBZBqrw7+5r+UyS43nAvWrXlKxEAJ0cA+oX14s9BF66gR/4BBALYvtGLYhX
BBMRAGAGBQI7WES5BBQsHcGMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQhdRQRWtpGwNTVwCfdbco
jqkUhnd0q/ZfkVTNFx9K1BMAoIL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEEEXCABoF
CwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAUCQRi0tQIZAQAkRCrCF1FBFa2kbA3vtAKCFAw0kiZxy
/fuffZr7kUIQs71z26QcELdZN56uJitc4wLcMYk9f0YK43oyJARwEEAECAAYFAkrM
B4MACgkQkFeHiYnYVH5R+Qf9GHgdj3UpZgxabh0vlrvDjpwFxFHAR8aR7lg1pXIpm
47C0zV1ie4264rx5otIH99vC0QDRDZ/dqCcgRCZzRi/Q5E/wdzHw5jxG6Qib2sXr
Z4ulnLzSLCRFC1wh+Lqr+zvZdm578HcUK4pW7UlmvUhtYLeSM/9HVEbzQB1qkMf2
st3NagBWSZ+m5emZGG7Hh3R+001tTUytQRSvEGf/6HCnCoqnSAA9mpG2dZ3hY0+5
jhg9PmuesdbYH5SMBPtmgiJkn9qrII8/RRQqEaZetj9tcm2B0/YxmKN/v0qm/lzA
Cmg1ph3pca10xxvbScaZnPD93C8721W2V8gnzbTj5Sx0VYkBAHQQAQIABgUCTe5E
EQAKCRC0JY7fDEUPsG9XB/9SSWxtGcc1JsQdary1tmrKFQd0RnpiVkfHB+IX/sI
AbJ10FZdj0n0chK7GhA3B3WDTUPYM+s8yG01ChtaTfJnzo/3d5XzWdtLvHW0bVff
/mMcOwFeFfCTCPCERAzdcnzRuZMoZsTmZq8GQaW+/oND6nwGre1EqMrdsB0tkmCN
Nmd/0ts7EZTnFJucK2DgkxWln+rLkoD5UxwJa6kLrp8btw5lmu8y/GryksfSGW4A
o5vN7L02yTICv0yb0IgbK/MGPamWYePwmeEAILgw+q6/Gu5BzHiZszsqXpUZTa8C
eB4knxyifmG8SHm0w7cND/5RRk8RwtbL/FGv9YLTlGcyiQcBBABAgAGBQJN8PR6
AAoJEEELRaf2ZNNXlxaAH/A7bAK1Gd3yeDwq1AYWb/hnaFwbphf04EaPeJyoX0fdP
fB8+MPAPvJ8rJ9n5CNI06xKyt8DIjP8SvbZvcmXKESUA4U09aYI8fvvmjXMPQgo6
U7+mTp+kXsouR0tkkFl/L2kpbvx0krAEF00gf5c2MPcPKRBntBeh9Ttk0jCyj205R
bxv6/508P+U7X4/fXx4qEYFoFyPgaERQ1X9idpkHUVFY6tbACRnWDMumHX1clxX
PspGy0gpDw9jw9fvdZly+3Rff6fMNgZTH1UAVQHH97bXT0zvzZTC30Auyq09/z6G
9x0Tz0JPHYQW5SDx9Ev+o69YgLLbKu5J+1Kq9rJcJASIEEAECaAwFAkxll3gFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXx30wgAo3McTM5ldsSfDJE9EPDziFbd5mEpw6wAaC6vvhE0
8j+1uIJU86KKtMBaxVhXVzKka8403+aI3tx3RBbBNVVRT1ILHafe8S/H0YNgWB7yf
08Gc3f0aqTRTWt/YQYkxVLOtb94nCzxBTKVhhCLd6fIAPfquy7tt0WwZd4T0nucc

```

FwE7dXH0H1NAXIU654gJXK1747c4hp9sihZc+gUXQiiINVSUySzMXAM939a4bAxJ  
DhG4XsLY5Ma4ApiuBFzCtCbKpg6MSCLj2NJDMMkcx32DFWZ+90kTYjua+yE1Cj9  
tuUUjY5r//DuFdHh1tllexAB0xGoZch7Xmwa6kb+eW3FYkBIgQQAQIADAUCTHdj  
hgUDABJ1AAAKCRCXELibyletFmHYB/9cSK7mMekaXAw6w0dILusVmxZ4eQLYNMS3  
FCab0z+wnl7dtFIGOAh8fksd52WBtsmrHyZQB2k1QhLz/wu2I2GiIaJb0tGREq7w  
QQ+0EXRLwKviP4nN4Mq943gg401uul9W1bprotvZYjEyiC6Uf1NaJBwWgKaz4cT5  
BAQxvPpT/1egtzxQyZzdvhq8yJZcn9XIUvf1Z4cBwkXTirJtXCFL7HyToiCu2FQ/  
dMdirhVI82cdekiuR9EVhJeEAGoSShUPeB0L2CptBcCbGno/2UKPvjCRkrTL/BrS  
jtuibvPD636b54qNEp8NJqceyMvARxUhx/Zk17V/JHcNSGDdgNoniQEiBBABAgAM  
BQJMiS/pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618i4H/RD8ntc9RYANsSlhFYPXiLmqkLa0  
NmCDUmdJFG30cZc61b30smNSgwZzakl1boA62cB6U2uEcKqAtH/uHTcap0ReMkIG  
oWCoCROA/jKqIHib77jvQAUXL+EN3kJmbiYIXDsR07+CqNEG1cunDmM9VGzY0Pd0  
wIMDVbIkL682WRwbK8MLKem38jcuMsE5IglD+5LhdG4z2W0z3rtH2tLq75U6piBZ  
c/42UFjDk7IHbbf48mQ1aWgA3obg6LvAie/L0ynvd7M5oyk6mcfv0s9eyco0//QV  
ERY4WbyQaBcaU2bLld50bE9E+IwLw5idXeP0QJndJzs2+qTa0tAvr0AzjFKJASIE  
EAECAAwFAkyu4IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzDUgf/djLp0Go1NUkagmIDdKX4  
yFd4fv10MHEDyRtG+kkbEmY6G3uyDhiv8AH9qd+RUKSyE/fn9D01recpwg418A8Y  
WswN4ZIGGkJwGBEa0uyHFN+VsQIBaX332SrexgKrB8E2c0RvZusuzelW/ZKWyJRW  
MADD0rZWNJ8C81yyXtr5LhLGuJgFjnMLD3oayPdqcRdzqL9sAmirEVrb/JPV73is  
Djchf0Eyo9T2m0nX5KpDMvWLoLv0LbLQ4LKnD0JEH50scP1icHLKfcCobatZ9tUX  
stkAIgXKFRGA1W02h5f7z1mVzZuHI4P4hM2GZ8Myi0KrLbmWr/TvhL3SBrPu01j  
wIkBIgQQAQIADAUCTKwFwAUDABJ1AAAKCRCXELibyletF6LB/980Qjy0XFKqihE  
r0rCds06v9hz4Lz2TzTXBFmYgWQ2nbbPTfRXNT0wUhbik0Y3mTF7ycsnptPhr  
0X89CSBhBCMvtdw5FLX9ZiF2Wfu0L7G8tnX/9Iq+gNuTXI1EJcHryrL0+L3cyq+v  
M05L7AeKHDlBJ3ILH74RgPT+HxdGhiXk7+Ge09x0e6tqoo65HY+0cDohdT5DFMZC  
G5Q9nRnGa3w9eVKfcxuhMXL4XjB3WChKMoKoLJ02ppXsL+DnkN292RzkwPHz9M5u  
wYp+XwHuBCxVB+IUldrujd6elmsWs8Kg0ce9w0iU6d/hwUouzS0IisZYdjCwaBAI  
BBjwPRiKiQEiBBABAgAMBQJMVU0VBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618UmoH/iq8ieyv  
sNIaCQpMw2whkDgcIyIH3Paed3nuMujh2G+/3B718VeSB6AjZ0kn61UradImh8pz  
p+XsuXg6/LLfSBKNhy0hCQRNiRx54FDTzLax/Y46iBLi+0u/EteRqYgIglpp921  
3wgsmyN882Td8xztisZnc64Dxf09JARmzI38mVi7zNt8dR5yxLqJbV17TDKoaxT  
NQGS7tRB21jPoXfD0/b0+H3RmW0rV3o4XBgn0EhaHLREaIQW9cB/1hjybahEHqeB  
xwXy+YVbj4VmwME3e5on2rAU3rQ+QgfHRPQN8zAqj5rtTL+p8rj4HyIUGb6LQS+  
UORAtdq4kSXl9JKJASIEEAECAAwFAkzJNo8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx4iggA  
idi+vaA1LmzpnDse6mu/dR8TUGpe6zd8nU7T2FbRIJPAR0Jh1GHAU0wc1eHdgHeW  
iay8z+I0iKzVbNSmneZc46yY5/M2LJj7QlShDK4sENNCjU4/dwdlAIS6e9+fQ+r6  
g0zM6IbCHxvCQlSdvTedbWRF7SJEKGFHDzy7MCnHIWn+jp0edzDkCTuxvox6eWjL  
Mdm0I2r302FZNRDsMR4P91e6Tww8UkDqA6LSMZiYLTegLcu50+DBMkVutQJnRwcy  
cMUA0LDLGHUL0DD4HEvNBj1pNr0TFazJZnS6sfwup3TGVekoZqmwkE3CeD6aZ+I3  
AvooXSY7+b2gP8muuP6sfokBIgQQAQIADAUCTN8ZwUDABJ1AAAKCRCXELibylet  
fLYVCACFWJl8GR9CqivTF9DSInY4rZU3IFLEqyhCb0qCaEUvsP8iWX0hXdX1PHBY  
DK30rAdsPPF0LrbT052Y5uKwmofgi0x1PNJUDE8ZVPP/t5S4IPTGnijvyM3D6KD  
nSPXYcuqc/IdnXUhrZ/VdpAaJWm6rZRe6DZB+8udsjx6F46Q0Dwov1g2dkhNGhsb  
vJ/4DB8P/S64zWzJkmInFJsvs6rnHPdKvayxnZ187Nb6UIvvQ7Bu4ZLYWUWND5WE  
VsD7NCHXaB8demho5DV1jgYLRixzZ9JeBS8Zd3MdkdyjNfiyUB5jd4587BGTX1kq  
sWHo8iusf7t1xezoXlV5P9Lj6T9iiQEiBBABAgAMBQJ7MLKBQMAEnUAAAOJEJcQ  
uJvKV6180K8H/14TJ+I8zPrzEvdSvIaVw6qk8k34pikwJnZ2xrcVvGcsDYtWsz07  
ScofMCnvvAuTWHfY2m/Iey/dRkTeWB4TOLf0qxGZ2kPe2ULKBiSR7xAEE1KeJYg  
DTKnL0zIdy82B2TcaLZ+TImrT2w00axx4BpXsy+kUFKcG7SHCEEtEjPhuZoWly  
zWGTvKp8sGsK8SftRpsjBhk5soacmyxRqDjq+zYHLA5NjycvQqqeMb45TiCoaa9P  
f46r8KkFYMk6au2kTCgmKD+hjEwmZ8w5iFo70cEkMJQOR45fNcyjQcQN5Sqr93QI  
wZ5FqQSLU1G3bSyUp61vtohy8t9/Uu2ENueJASIEEAECAAwFAkz97PgFAwASdQAA  
CgkQlxC4m8pXrXw/WAgAodVeNGaLj4bS1dRf0qaZqRXP6VBdpfKtD0oHuj7LEYdn  
0b4Te47jktiuM6sTipNPrVmUQBfnSQue7/2VRV5VILLRJmdnJxN8SMUFMxkrCJZT  
Snxge/feXuZZGP64Wesoc5MGC3vWT/0Px1JW21HKJK+TXGavI5mFRryCMdjz478j  
3/1hAmDgT31eDxnLPZ00RYW6C29TKEp/OZlPsQmEg3uVs/Q52hIyAKkWAjWzjln  
Vvc33K/QRkzT00HBMG2ZUDvYswtjQ3lUTsKdiTgpQcVj6QBhXZXBudqSFLTE2Q35  
ZDYG4vjXwWZXGo+nbLNCqU9QbeEM7iZfdqqRLoHF4kBIgQQAQIADAUCTQ+57QUd  
ABJ1AAAKCRCXELibyletFH5YB/9p7WIDt+UQHfyby+YkqKJENPg1EdC7aXe/5NnY  
dWdyJYTh5ER+6TLpD9wjinrG+7sLlaq1XZ8ddSXFx04YuFjnhK0AAJ9JKEVdfcnX  
4q/Wq0X/hA5+pL211a9KamTcFHUdANJAiuTRBFuVGWgxRoEujcp8Yz7L0v+kpfyV  
8MPjZ3Yxblp2tV6KaSwqxnzmo9J7tjDovLHbwDDColyWpnXLILXVC0FMgF0zr0R  
HIhMj0Kx8hHg9+F+1wHaFDRzizIwHmuPnhZ3FORRXbU3BY0eUXXwGt80VFLbnYf  
zqDQzx/P4s8aAxsg10smXvLvXuyYjXpPdZWL0E0iWw6oLLI8iQEiBBABAgAMBQJN  
IYQ1BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618a5sIAIow3gEcHi+187y+FRhy+VygecqeGp9Q  
p0/Ij0ZKcxw5/kfYYmaWgqFLvNhTPrSGO2qv8CnkUaqQMy21UyQeKIBdta56D28

```

F1006WIjoY/g2LXKulm8HoJ6Lc5PCyeiJihGMALTIhFCgwg6TwaJ2wr1MwC7E4k
a0o4hI9BI7agbgap2giaK0tcl8rbNJ5NgQ3QgIMk0+zQHN7KLWEP6FuM5d7TWBF4
ZtG8t4b0NdmlljIwY5e7Db76DmTpJAVQPMIiH10uzTH410vVGGFsRAPP3AXMzsZs
vWMQ625HY+Arv8MmtssRBqKcipgqYZuJiBfoAlivIm7q9HgdgsJMSlyJASIEEAEC
AAwFAk0zUQYFAwASdQAACgkQLxC4m8pXrXxQ7Qf/V1frBwIN0aiYQmbuWo3A0Vt
uD0yMRacBBHoojloHz8x2umqGhzXRg4V7KfD/Es3czHyKAGWdpCpaStru97urp3I
it+twMViGwLS6ZnPOA0INL0zmYALXd/Lt3D9d0JNbvYtmmNy/mMVbCypD1WbuBbs
nDqTG3WpRzZ/MtFuNynWYyW8P+Tc91EqUmEU/SuXr05BVQooQlnFIWMyYdgRY5w2
MDF34EhQkw/il3cjR4J0+1kEC6Bppm/F7dbJKL+3PjGP16QuPb49te0U7HrtFEZz
a09z1boGT8y5bHwR8Q4kFbLsQTE3IedA41HjETmYL/67aFPMfJPcu3Row8b8d4kB
IggQQAQIADAUCTUudwUDABJ1AAAKCRCElibyletfnK4B/9iN3IJTtX8z0H2FUR3
GgDpmd48RQ6Q9xwc0UgEFK53gmh8gIdtC3DcRV50+JWG9MQK0YINndiYUJB8Yx
nCEhG1ej1eP2YDsJBbG77xvcz/7oVoRRMw8H8B7Aa2hJ6QInusGwuJfWL0hJ4hMs
XU9X0A0ku2UyUc66ZpX6/I9ZbuzkVBrPKYzjrThByg7QSKDbFX0c95oNJ+Qw3xt
HEvyiQB6UrlpdiR7Dvkuikl fedLFx7SuMl5A70sLbknvqiAHJ553+Ht/RKNccY/U
icrAaDAoeXhFwawIS0iS0qIoSrpj3cRiFiUBa+CZz+p9iMqXBjF7kxvsfW3zSUCI
SRz6iQIEiBBABAgAMBQJNVuikBQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618SykIAJgY5tAv5RZo
SefvtwDDYDlin3AfrIK2W7bzfG0FIRx4kwdyHk+on0kMavyn26asvdg0Ht/VSR
uf4lF1PbWesLrckK+rISZ50UezEm0FuwHqaCG2ELvZjhfhT4YVCci1mH/l3Qo/pC
Aa+wQzY3c8f3R9pVKdsqBII2CX7tuVPhErhp3VW1rX+5z8hGBej/f8E+0vuvveRd
8ktI6ZL6J3VKyTGzBL/McG6JlBsL5HUTpTWi5GafFgl0FZDsdUdLkdiLEaF21u6v
yzDVG/N5pTe/5RXKU0y5Zwbs9URPxyJYBparwEDQ42B9bw/y0w2PqrPpCo0SxHQW
BlyI3rE+ZiKJASIEEAECaAwFAk1oDMYFAwASdQAACgkQLxC4m8pXrXzW8gf6A7cR
2wJehkuz7Gul9r+djcL+NRJRShKNPonqhpX074U2VmGSV7q7KNgirj3V6qlZaMo4
2VRSqsk0tC/esmT2qG5R5nu17m/xKAfaSl6p0WJJcVrdVOXn76lwqigaE/kfCzF
oBmb+ghSKA2juWRfyNnkH1mXqfJtYAtDFZpkZq+ntufd+2nyv400LvAYX5q1Q22D
4qfilL5AqBL+lQ5Z125dKZrJnlBHFLdj5Z2ueMrSXspcBwHstI181lrZ5a89kZfS9
9JXwa7/yDqk/izHYbW4eIFmb3jhHASLC4A8n+sTnN803A/tiQTEfFV45xj3em2Qy
pVA55/SG09eiP+hV4okBtGQAQIADAUCTXkx0gUDABJ1AAAKCRCElibyletfnRl
CACLRdXwaJ6iil1SFFpewJEP0njHENgtjZxrrNwC9F8m4x0574E9ksiEM4d/0oSqiT
vyLahovWpuWfJmPr7sMCS7TvpRvzVBGpAXhIdtKXKcD/Yc78HycQ2fgf/p0kk0Q
aXWmzXwbUbrMunghCRvAeNwr/uNwYL1mLhsiyDcMZA1okd3AVwDv0jTcozw2pfx
BeAmb3fYuQ3JCMrfKX7LsSpWg4KdYRkGHwmsF4L7yrQBwYzYn4qnnxMCLwFwDLW
7PuPnGp4VA1jfvJ5p8r3000s9kKcSkY2Pu0ARgLRkTA06dK440eZQSyPE7+kCCV8
zKL/+ms5FIkIn4YslHZaaIGiQIEiBBABAgAMBQJNivBCBQMAEnUAAAJEJcQuJvK
V618vLkH/jSfSKcm/0o+0UXbqDFLqHEAy3iy2ZE6q+kqmxPm5J5giRHqEw1S6Ao
q0hSvndNQIJMWBpRN50gKdbLCFafNn+N+AH03YkKGGwj0Rk3Y446F1D0dv1LGLn
XCIRqxAfjXbnDTcxZ/CEB5t0Eg0Gph6M0cx6IXj0rMiwWfNtMF49Y7Qv9P1AWr
g2pXcmfYRFMPbFGFaLxMMvHEmk2GLhKRm0BXi8wgnEyub37iUab54aUHFzYESdk8
Yf9R7DR10g2BG7ew/AmoF7B0p4b47g5xd/LVbh6fvvgQC4sRjTiZBp/26Bi280u
xGTMuxCrKPvh0L58MBKmqYv+L9FxCJASIEEAECaAwFAk2cF0wFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXxP9QgAopgEmP+cV4UH3Gjgxc0eLmAszCU0lybvkbVWvV9wPIZuY5T
+GG2yYbl6BKxBltiIECBfh+exRpjIvW7jRfCT0uQBBgs0r2U8LAZWRJ8D93bxQ0
Jht2KIx0W0iVrYv03TsvD7asLEyvvvW+K7XF/10swRbtqK9z97Wzy/HsAwWfg9X0
CAN2I2GHJB0foq9PrcWNNev3WTCX/jBW+PtTmya7Cv2Y7GyDRZcQLBqd1Dg4GmEx
NKx7xARersWDDa3JONCeQxt4PRmG4HiQr+7ZK0Y6jM/muR1Y7TiaJ0sFHau+r1/L
PGff9ZS/0egA6IOP3TemN9yj0IH/JA/G0WBGrykBIgQAQIADAUCTagEjQUDABJ1
AAAKCRCElibyletfnRlCACLRdXwaJ6iil1SFFpewJEP0njHENgtjZxrrNwC9F8m4x0574E9ksiEM4d/0oSqiT
rzgfyYhAndUPem0aYA0EWREZ407ZxNGkrvaIepLcamEXr2aTbtYSkraH8MI0xfS2
zLAFm65oRnfSBNMeiJRvLIDR3Qge689hAyPxHwCoA09sAQ5j4duJh5NwCy3v9G2
Rghu180yHTYUgDbwXpVecDwCaNYw26GLYbFoEG9oIYEj2R0KTDaa7V1YappG0W5P
uT9ysmjfSEoSik3evp5mdmsMxfDt3m4Hps2BhB9Jwn0MucZ1IR69vW0vyR9duze5
Y/W6AkhEy+NRMEHID97h8f2/tMNOsGp0JMDxk49UtuEHiQIEiBBABAgAMBQJNucZW
BQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618WxMIAK7jff4S93awaD0anhih3Jwr4j1RwhNjrQ/6
7VNSJrv33VXiyM3EX+sQATU7bZ1+TTHz087uwHCzp5L0Ykz3MaeXX49JrphF3HUT
Q0Mh6soUyww8m8xcccVTdUP29Vj0mI9genydrLZ8DMS3jmxEpy9LD6PX0/OewaYZd
FHAXY5tm8CjtzzKgnJ+u4yEcsz4fauji1mP8B4Lff7EjdhcWQo20etH0kwQG6A1Y
n1/PiK4MX2XBzmoiaXh7CGRoD9dHHB59ks7hwWepJ6k3osg70SSbE1wzU7Bkpvx1
QoLn0BH60aEgWlj9Hxd492IrtagtdSBAD3qMfL54uoAc4j/OGmWJASIEEAECaAwF
Ak3LkCEFAwASdQAACgkQLxC4m8pXrXx27gf+PRsdwK6f3Z4Q5E5WUEoSxq6+mYaw
NSqbVmgJkcs1h7L6HVNose/FAQQQvUacFWT6DziEjnRY/uF+ZkpkMg4yDTpav2sk
OGjoG6foH41ehdrdz0PCi8qQYZf0L5YcIvUu9FN+Mz7H47L5/pSqahy6uPXwxk82
vXQ2REjnJHTHdY/TTG+iJy/P7511IifAnn3Th4+r/IV3So0Ct/twZu3rLY6aiZYb9
jpun/IuLKHJYikumhx+uYU5nBlg7SLahn04VbSmiFp2zkW0FNCJqDEBLCQrxEotB
DZWABGIFA+F7rzJnCGDXK3P+AfeNtzi9xzW7E6Sp/j7Jk+p6+lWS+58YkBIgQQ
AQIADAUCT1Y8wUDABJ1AAAKCRCElibyletfnCVyB/96uQPFUZvm1m/axU6Y8qp
    
```

5JErX2ltwAWQ43angjZDoVkl0LQpcvRaQcqCsZ+dG0cSylpbH0NRJYFVY/PprN9p7  
W4CmEL5R7yE0x4C+fepk29CdrUyHJQ0yx2GyacXCsYKVuqpG+pVsbqKg8KufWcG  
RYCA4pT9G0C5/TTiJmqKqo1ZGJ1maTbpV7GyGEeqlAuNfTw57q07KwAYWsvQ6j8Z  
hGyltTIFtLspMLFWYTMrGEeWfL7T50kAJSGXDIB91sGMARyN9j8E6Gm30+ZynLp  
hDGIzmGTLlcv0Ei5igLBoT16nKmdsHc6GT5ubpfdssyVqMnEv5UdF5dDH7W0Ya9K  
iQEiBBABAgAMBQJN7yd2BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV6188mIH/R11Y/ZHLdiqYiLP  
sD6qj7404doDWT2ayLIm855C1kCyPlezh6yFuRqZZsVZH2d2+I4F4pPJ0U9rTdJD  
+PyWSUehkFusLyI2VfRzfwpRh5ACouMkwnIQtnZhdK0eU2TSZR7aGkQleGs5t7e  
FDnwF8I76tsMYvg6LJHSQ60A1e8ySNLXQwuN2n4A4iwV1roDnQYbNCZK7QZ7wzwK  
PMmSiXtCwroQbVJXzPStA8GjmvScikQATfCpwrgrmX6fU5W+IwnEvjFnGL0g7IOP  
xFKCG+HraEZP7+vyUhdGEfLizUWLSR/yqR3qZ+MR007ZHsLoCYd1HQUE1RivwW3  
78uU0yyJASIEEAECaAwFAk4A8mIFaWASdQAACgkQlXc4m8pXrXzWlWf9Gz/gN7vu  
9fXg7RZlvmEU96yPQI+RPGZEQYyE+TJ+ShGWMfQt/QfRG4X+C8gddq2ek6LWqMKRt  
hXfUBRegNX00ZThgHzCapk5UZSKld0nm5M0o96tGq1q3Ju6CQ9T7u2XXhZiQ/KC3  
uw8Xzh5JiVYBaYovtKGrxZK4rnrAR1ZphAA44CONyhEyt6jGLxlcqoLnok1kluC  
q7DeSvRSbL/B3TG+piBb58Qj8TvgAhKAEEWx3ZTFmoPm8RYPBWeUD40Y/HUGgyDH  
eQInN0pyDnY7QCHuv1CPjroWR0cvm0uL4Ab9MUR+eu2gevpIIg0HYwle/kzNwvYY  
4PaI2nrud7nqwYkIqQAQIADAUCThLARAUDABJIAAAKCRCELibyLetfAURCAZ  
EFzgpKXCujVK1LzyweS0cZHLG0iEndyzW3s2JnxwSFDjwqT6UVDUHHZbn4mXjvua  
1kd01Yyx4WhjTC1FKcChk3Q6B4mqeA0vI4Uueo2tlxQC2dJKNLz1ttNsj/Lr7L4K  
BFYp5Ho0K4+0sLoTt+YCHZQXf1fIhVGrqSbRZKEpy4oLf2aGD1YytdDuEmn+sB0  
GUKwEZFQ5LAmchgIagFZKB3IZZBsCSDLTtoNFjSFGcocZ2l8w2fChSb+Y103HVMS  
F31dHG8wxAuJphw0H7Wmpcg5FKmuuh5Xx0V+0z0zS8C9Hgt80q1FXknHPeV/7ehv  
GJbqL/DqGcAWgzZMwXFLiQEiBBABAgAMBQJ0JlL2BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618  
IQUIAKC+/hD1VHTwkm0Hr9AgIIiavc/2YGithqFbM5rMAC6QnBEP11cRySEkw9/a  
H555FQgtUxfFTTWu3duQNiAXAU4SP6tyYV9zIRf39T92KPGQNTLgx1hN2g1K2Vq  
tcBa8pe69v0GxmQNU02Jy5VKxS1FGtTj5Ji24E/q3J+gLuQ8wCb+1oZc8JEBN2P9  
z6BnpUDDQ06jaRtrVvbZ3uiRixMxpwmNqcojEXPIF9dp+J3T4pyF7u/CiN6Cc875  
6xGemn65k04h4m0IKgicYNADjHVQLUqhghwcHk1gDgVhaRkWh+BSZW9P3zMexg+I  
DN5S1fq/PpL/LeVZLEf1Nwpeg5eJASIEEAECaAwFAk42V1IFaWASdQAACgkQlXc4  
m8pXrXw4mwgAsmchgL4lALEyDAIjvbmFkwf5/hIXv0EYqHmap0j0e7Mhrtb+qH  
TZQubsmVlHwzu/lFeVd+frW0TQ0Dn+A4Hcr9iV81M9i8RcYiTVwxirh3oxbiUV30  
8B/ntpFe0s1PFMD385zuFudX1CjhtAVSbYNadDePFDp05Rg3RHA0FVZvYnKVEUB6  
iULtceokL/Tlhgc3lGeTeFxmWkxph3A9TB0PhpxbThIT0Eu+FREKSiDG9ZKKhK  
wGmdxtkoysgySjM7B/CMLkEqY96FCesywnnlTo8/c5D0ef7Yckw4zdA0A7MVs4GM  
1MuSzygkT8daLgWlvy5dTpWpjSx6S/DvLokBIgQQAQIADAUCtkgJAQUDABJIAAAK  
CRCELibyLetfHt7CACA12zfc10qAMtlQyll7E2WwRQRkms3QxmYwvV0hoQirQf  
Vtulxuh70J+zbF+ZpD3PM/POGaDqFn5PY7u0pFZpyhwE0Wg7b7dErLM5ApZiZJpn  
F/pgxTYcgFwocLttcKRYqW4xEKR0hUN6saFBgwVT6AcioSzC65Vy+Vzvr/34X8sG  
liosJ8vc8L2XmJkibon9tejz+uVW2BPeTCeEqBFKpLXp+jhwpyNEgkhW06Bu6Ue  
AmMj8iceoe/UHXulnZX23Ww0rcmv452NR0qqQk7sBSyARUo8gA41HEEMfuvDZVes  
xPxXI96SQRlfqvC9MCwEFGIS3aPQCqP84HiH5OgViQEiBBABAgAMBQJ0a7YLBQMA  
EnUAAoJEJcQuJvKV618bvMIAJ/YhR2L6Yt9FVfaxFiWnrXWF3+kEskpn0GLLAJn  
AG55DjQ3IV73ZM9y2mc9EflGwE88ZqkveT53zwIom257Ss2489/jp2wfbWwsLm/v  
7H99B7uVTFnSBQsQzQf/07B1fzd99NnHQLxLD7wlmnXR86ptS+oaS46/d+aEsZom  
JhqTjEzhNPSYaFm7ojP+LdxSjMpsEbgShcuPwBpNnwmD57b1y019PQebYlphI9/P  
p03CuqxU9iLTXabHDqfEIW3i7nSe/2C816ruQId0tUHBIkNUgR4cBXLE/yZsv8zy  
9bH8r0YHs7xMmWdb2o5nKcI7GXyYiWCitVKF10e+6atCUMaJASIEEAECaAwFAk60  
qmcFAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXyGIAGAklySRCZ8eLJWYAWHDiaP2k5x0bpKVLAE  
ecAic1D6jWPshndTaL4JBu0QbMM5W/TIEG7k0L5yd+9C4NdeAAQfYlCffEVJi8Nw  
Fow3uMcfTX0GPB47RuKUKmzLfs+uWQA/2lq7H/Cgz4Ee/85P/GjTWKf+kCee2T+Y  
sRv5h2dE19M71X0sX/ZMew15ZLFnk0DQr9kkJmm0a2X+e3vRkMNHXRc2T7MvaF2  
cRFQ/3pFKVpiXua028/0lvFB1P0QN9vevZ2Wi48nYdTpVSPLAe+rU33HLSfgmbDf  
pJn4EHEqMRFA1BsQH7+ukH83QfH7+yVUeJrQ0FEmT/0n7keKJPjNhYKCHAQQAQoA  
BgUCUXqiFQAKCRBuCAwtih7A/EXEACLqtgtm+3BEi0J1YsnQn6wEk+Zhw7Yd7yk  
xr9UeQjycvty8Ys4MfJ1b/IBzupKE3cfiJMcaGa/Tml/Vh6Zjm0cL7rGo3YLaPNL  
EEhGPBUVUjgWrfq0FWFkvYHkz2aMpz2gbZ1yx9/RoF+/tEHHSio5mi76JWV0MvK  
qED9RCcXtDXi531lqpdJCS5QcFLAKAEnbBz5XliPUXLFOH+ITjD++onRG2Rff3ph  
ACHWj0PiW1F1RZkZ35HjMTlPyXc/uwqbuPbwcZ1pkqehH/aQ4PTuWQQlmjJx+Lnt  
Qvs0H9sZQR+/zk9+GaGqIRBnHWYpTBuYo6XVwIBnN+6F84RzAGt1+S+L3D91mKON  
1KmwrfJ14EvzHMIKHmnL4IQp/93xl6Ff3v4xtpc5SgZHWfzX/+EG04qDymubJ7K  
Bxb86Q2LkDgHEXk/7/ztuuVaDWAVFeIR1YyPQTpw7Zvlms2SKWTQDTA09MpVeRED  
f0rCQIwXDOJhEnSMfExDAUuhoM8inIeAZtD74wxFhkT0s0gbtqs+/kZMrsArgAMo  
fP0/LnlfD0PpMNLmMfyZcRx1JssCee97REtsruXhIHvevYtG00kFPBxfqTbPu  
lb0LcY+Sp6U5p0w6vl3v6fFLkSti5Th2kGDTII02BoWA97f9msvi8XAgtfu6BBNw  
nHomqecbJLQRG1pdHJ5IE1vcm96b3Zza3kgPG1hcmNRQEZYZWVCU0Qub3JnPohG

```

BBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373xeGT+cUAoM+v9P+SeUiitrLrTEM5yqN0VR0dw
AJ40tfqN++jDwAqChVeLo9iau34BKYhGBBARAgAGBQI8RdG/AAoJELP9zVSEUUVR
vtAAAn1pLD3cZw5QIqRrJXeIfceBkC3X8AKDnGkwPGbxaInqrz1G1I3QdIyIFCYhG
BBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQ00aJZ0QTM4ykAn3HBhIBJdK1goaUYWv4Axaw0D/X/
AJ4q10Ec4hwj/0CvoPr7EDE16AYnBIhGBBARAgAGBQI/y1k2AAoJEMf1dctQ+RB4
0wYAnA0yCRdWcT5Jwv7CvLwIp8uswpe4AKC04wFQwZPL7+L6hxCQbVLco900y4hG
BBARAgAGBQJD0Vc4AAoJE0zw6QssFyCD9/AAAn2wZCgcFKRI872sWaIV+ymPI+AuY
AJ98nf5njAlc0qWZj0pD+pVMHi+QcohGBBARAgAGBQJDnFseAAoJEMYPFZyB3E3
GksAnAxmctdMPbE4xpRsRYV1+XT9gVRTAJ9IC0k8Y31PLw/LnLtxa+U2q3dQeohG
BBARAgAGBQJDnGDmAAoJEHninGCwBj/ng3MAoKw3HeGHPZeZb30DZ0ZFA8vH+/Yt
AJ0Q1W1QquNvrU7yykV7q5FBDQIW9IhGBBARAgAGBQJDoyc6AAoJEE3JS9i3H2Bd
f2QAoJHT023UFtIrX3TvBKWxZziar43cAJ0YubeEXFXk2GCMnIT9VFU9QcX7IhG
BBARAgAGBQJD0z/dAAoJEEKxk3zIVQ9MFh4AoJ/WgcvzqjKI9PGilaPNBjQba/2h
AJwJ3m1tmuEC6jztDYbuxLUAsfJQ+4hGBBARAgAGBQJD07w5AAoJEK8i3094zhBf
fkoAni0wGrzdWjX9uutCfqHyeNSHJ7s8AJ0ZbXds8Hf07tATIvdSv8rzqrwiy4hG
BBARAgAGBQJD0+tiAAoJEF3k1/4ZSdyAA9AAAn2Xeot7FvMXgkyjGgSh+WS4fBekJ
AJsErptLScmeZ+g0Zc0LFGjyoAQVJYhGBBARAgAGBQJDpn12AAoJEEESJ001nm4EZ
hPAAni/DuiJ/KJnxjYCBmFVn6RVMh/YgAJwLVES4jTcnPA73KIhK6yT528s5ohG
BBARAgAGBQJEkw/0AAoJEKkX6cyZbhReQiEAmwbcjb67ez0XEGVxLazA0tLdo+p4
AJ9I4e7ssfa9mFnzeHhy0atGry2agYhGBBARAgAGBQJEowBzAAoJEGwDcm0t/Vya
cCMAnjyeyiWMPfzZA0gv2lqx+KI0yxkjGAJwKgwHxqjHoNh0zh2+7ZNmANKpDuIhG
BBARAgAGBQJHl1d7AAoJELe0iZEke13dDF4AnRDxhS5MNiDtnkVUKmyQ5hRWjge
AJ9e8ZtDPVHMLEXqxsJ08bHgRAn6YhGBBARAgAGBQJHl1gCAAoJEFnGolusQA0C
GDoAniebYTOT9IMCHgf4sX4Eow7DbEbaAJ45Y6bumvdtKGnCxw0T6z2cKZn+IhG
BBARAgAGBQJICleEAAoJED3qDbb7im70oDMAnRx9JQUHgeF0u97zmgNreb3hFw+M
AJ0az48hPn6MBfU7tN7+Du3C7+PiRIhGBBARAgAGBQJL43X0AAoJEBF3ZXYC8JL3
3AEAnRYB1P18P1+SztrpKQuC+4xQ0u/sAKCRUGypHW3I2Vn3MJLFBMT0jFVyaohG
BBARAgAGBQJM46q2AAoJEJY8+bWzrYo/400AoJ6iMkvcGQLG7jx9av0J5258ohLM
AJ9ws6VZV5IaX2Ltmwti6+tuwGzHCohGBBARAgAGBQJN9QilAAoJELRVnqqYBGay
j6UAmgInwe9ePQUXGbrtTI/UwpQFAYAMAKCcTbROESddTvjM42uzthd25c5GyYhG
BBIRAgAGBQJDobcpAAoJEIw3bC3X1V8aF04AoLaB+2HjHbmg0E7lgpm4LHBNEiBR
AKCdcc7n+tY0hh4oPFGxbN7NzMOHhYhGBBMRAGAGBQI+NrGXAAoJEAvwZBJguh9H
+lAamwRw4hwCBa/ZwyKIAVtC2NeCCLRAKCLBZwTy0caL7jZHvNDLvAf7WL+yIhG
BBMRAGAGBQI/oUvbAAoJEP0uNSAwYB5q7DYAn3CpM39q5KGIu1Fk4L82jG2xiD/3
AJwNagRgnXhxD7ZaKvznH8A6EMvsBIhGBBMRAGAGBQJAXxfAAoJEIw3bC3X1V8a
H+AAAn1VJ/BSzXSso3tCNWLRGj71TbZVNAKCEyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZLZu4IhG
BBMRAGAGBQJEm05fAAoJEJki45vXY/+iXgUAn0VpUsK0H82ZnBaNVPq54ZuLyxgg
AJ9L7csYLWI9Ds28PxE3MYRE3Q2IxohGBBMRAGAGBQJL49N9AAoJEIzuxutwcsvH
xdUAnjRUjLyG+v8pMy7lvXIA8YU4irX3AJ0YlM50s7aik6GdACzHFmMK7fIu4hX
BBMRAGAGBQI7WE5BBQsHCgMEAxUDAGMWAEGCF4AACgkQhdRQRWtpGwNTVvCfdbco
jqkUhd0q/ZfkVtNFX9K1BMAoIL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEExECABoF
CwcKAwQDFQMCACXCAQIXGACUCRi0tQIZAQAQKRCrF1FBFa2kbAxEQAJ9p3vcTJC0w
ssNVA//wiyUximGeLgCggaS4vsCpI4GjDjz/5MAbPzdk7kGJARwEEAECAAYFAkrM
B4MACgkQkFeHiYnYVH5lSwgAlqd9MnazKpPrNEFvhIH7bdnemZKqKNxU/2JP//YA
jIn0/MAGcRCzM4sZzQ1zWPQDpLK9ZC0iPyMvxK6LU72C5drr750h+Z7M62tTL/kQ
BaQ6L8GP0aQRWtf2n2kQ2pA3bQMd7hd7kcAYzcpYI4zA00KubmLxmM7PFgny9q
mRueRX0AinkaQPRsKmm/RHKNLVNzVZ0/HqB3xjZavwPiA/Md93qSKp9MvUEr6LCM
SV8Q5BgVZUXyUCe/vHr/RQ27Z/wDZcu6mZ/PJ8VqBB0UpRkFucbKcEHLhM0tEt4
FGHxJJAUVI7zEL8peW0AT5XFYA0YK8eQoUd+LHMgB/hKxokBHAQAQIABgUCTe5E
EQAKRCRC0JY7fDEUPsLa/B/484kKALcwnCDSVwW0k/IRNL74EXjt7wiQn2vRZ76Ic
Cb4C0xyfvXGQuoirxLpI9muuJpAYkV7k7IwhD8rUyuyuRrh57M/pBQuI2ZzyWePN
tmkVgsa0mUsEnBznnonFA9nRHgmy22yHCbiiCG+dIok4sh0z+0STDaQMAddduT7n3
tgVml261JBBhQJZ/ezFHbKpeH0UXLzX+mQJk3+bqecwYblUqRrHW9fLXL1NPfVx
DGcTiRm8iLVp+w50xZjgk9fadQNagZnBbSZXU7mWNUfnWYwKd5A7oQSeJLz9PNTm
qhualSUDUpXJL5oFIAnW8oxsGyo10LLvC7ZuF/slbZ2/iQEcBBABAgAGBQJN8PR6
AAoJEEELRaF2ZNNX1R6QH/3AV7XZysYGF8FmNqJK8kALXKNq4APq/bCpJjub+0qe9
NIBfS0A0ytAdmoqfenmtMyB6adfwxAQt4fa+4Xp+atIHlF5UdMIMHY0yhPTbudFt
MI7VqQLNfn694CPJxtEY8JDsvyk/R+RXDq0g2q/KoV9e8MSaszAgk5o217LJGqty
N/OpcHtBGtb+axEnCs3iDYkJFIp8QLZPE40IGt97j+TiqWRUIelosalYe5knFEf
XgbyaWnbYmXbeBzAlkFgZjLD1R1IzTn80jQfFALA/IoT+8DZqM6vza1led7sxJet
UJxIuEYIyLpzbWnB/MJ1rEEvuGdTg0D9jNICLz+m77KJARwEEAECAAYFAk36E3wA
CgkQypU7rnja03V9rQf/eHDNgD3uZL031XSjRyW+Nb+ZwreTge2QC87LIA9hK1I6
rwQtDvWGSFQ6go8sIAfELdsMJs1aEj3Nk0ji6dAVykmFzD+Pg55ZVVkYhtxpkrKv
drgFurvHCSHLxRpMQutj7cWD8EjyGfDeKhrH/28NcZDtmA44NjTptsKFvVrTQi1

```

```
imxp7YPU9Ff8rccU4DN1SknIj0imvoVe2yFMJz8BWuZXiMqKTQR00AimM36pY4N0
tAgstKLfcQKAiILkIbY5jVTXGAUL/yspafiAYdUYzHV+T+/gQCyff1DwQp2roopw
QathyoC7TvB4N1RyucPs8CePqQY3k6WrqoNgwZATW4kBHAQQAIABgUCTfsfsQAK
CRC4ocq/0jsPdSn0B/4zK8TUIlZTy8a4wfkv9s5VbSy4HwKLA5+QULPnt9zYIGN6
GOC10j0dpsr0UbcEsRgx0bkEwd/a0F5Wba9oXs6VnghDtaHkJwAsBsQB8FchUT5
SXUtSl8yRm0mwXieovw3Mc9vKHUdhCtE1XX0ZVUKVrZsppfHvP27Jabdtaa9DIzD
bth67mprlmaWRmwd6c0e07mPdyI0fak8Z6uoANe+Ij/0cJRWUIjI0HgVI0mhS68E
E96fm2Hzgmbx0/SmaB5qCSLW0BrNEuYhq0rgjE24JNVlj+wwu8V/Onah0thx2RqD
k5Z2ZCnVx+aw/M0+rXTWhUhgVhIloBg2pd4qG4BlIQEcBBMBAgAGBQJN7id7AAoJ
EJijI/T0sh/ot7wH/3p1Q10BmtAe5N/9snLh0mxyvmH8zx2s95Mfr6mTsRaLatJw
pRRdrI+T0jwlL1DaDtmeAwvve0uxjACOPON8BAan258eX7Z04RnzCRRlw7y4yBAe
CwW2FU2jTsTtUVRbf8ojv5Yr0xLWxatd/ETot4LjI+hapmzUoTLvBhHF/fMFYld/
+H14U7tCEkVdeFcvijXG0uRmW4LMBNloCcpstqEhMl8m3vAR20W2bZyEbALMktq
dBotIMdf/mPxEJdqmpWQxr2DLiagZ9Hfp76xrw80oGjVTKrA0NBmZoxT4MdDMHmj
oll5vWcI56au+RK+75yEk0SdHh+0XpSA6wR95diJAhwEEAEKAAyFALF6ohUACgkQ
bggLClyoewP/EA//QX0le+6EVfquIMdIv6JLH9VTAIwtvdv/3I5Kp2aqFQg9u0UU5
VCLVqcFhf1D9SxkidFYRL/Z7wiDKDrKYrIhFK7Rd0U2PaXt/4Chx7SuNUVLTyqv1
6qTD07xnhTALuGt0NaIZF0kIcp7ZSjNvodmBcCQ01nmQFrte6a/NN819MdxL9v6q
i4i2K55dYYTpwjFYVx1h87xwgoE3wLYU8S7Rv023ABW8rUkUWJczH9e6oC99RLD
5h3Fy2mNkt1yR+gBSzsnhaHkWhA5Pj5hHwXzErSIDvJ0du6Aa7oLhV3gHPLC0Sm9
EQ++fncjX1EHH+1QFhkXbzFC3kU8h38av4yd2Dna3uUq6nInJrfU06JmK+ny6jFu
KS0bNTL5EM+iaq4w70h7RkEriQDbmheUmsxc7KPbXFNrnXy9dxP39S3x4CNvjJQ0
OL/b1G6tVejMs3x0Mgv0FzJ7YSTBxpaSPW9YC+jPLklCPURm4n90DF5hWdc37yPZ
42TBV/w4S3PE4ZSVHFt0G1SqyFiLKsegzWeuvJQd/aBBYw2YbKmwtrtWI7S31wi
y1cGy1827tblweE3Cg0UoHMYre3VFN+Kzuka01KyC0bXkVaIDaXGV1tkdcLbaZu
zb4ujnHfahK2w7BDzbMbl3sLPgc+nIy+g85WfWIZFglx7upy30mXDIMAeK+5Ag0E
01h0bhAIANX5T0/cDwaKqIaSRz4NyjTPhgtIDQpzT8D94K0nRmaP0B46pcNxP62+
zRXIP3iHFKTGits2EoGqsw/2Y+S4RxtL/669yKxb4W7TtBwHG9mXESgoiEoL5eyl
KhNH0e2ZUwm5BIq3PTPyweehMMB7A4cqg+k+PDLyibz6lvYKrpovVaXezfX8k6
v0miRIWyzahEG3K0jiS3fnzI+qYXHUiiWjGx/CM+DcBzcuvebW5ej1ewB700qjIv
xzuJep/KY06n748CLYqLzF5mSa0SCBwck2Lvjj0jxp4mCSsLIPEJ02DbGeBsmz
hCWV10DqZdds9t3T7tBAKR56QAswUHsAAwUH/3Un3UAei2tgn7CmlOuM6L2iyxm0
dt4xrzUzBrhPHUKpY28vUv3CFn+3qvhv/F2S560e+jbjhg2gljFPE16MUSbYwCjC
uLpU76ZgFpQL17TLn+1hehhCjihqSIL3mWK09W95Gyxj9xrzG7fMgLGzwsZk/r3q
h1Y2Mef+47FD40m5conFeoqdJCyH59LJQ0zZVG8Ldr/tYYvcKvTbpxqGjaYQ3e0A
VgVJPvqHpMewETA34HUf0VDZhtM2w03KeHR4TLxa/opdIrmZchzk0ETdYPpy/t6Af
bj+avbIbH8rJUd6ifblrKUqGyrc+gJ5435T3YowGVGpVVRZQyfyfgrP+CI0IRgQY
EQIABgUC01h0bgAKRCRF1FBFa2kbA5t6AJ9B0laWrFnyRvVGo/NVQHmv6xkKhwCb
Bo5yKzSSgAUpfzjAw5PKW481T6g=
=/pEC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.296. Alexander Motin <mav@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/8318C3955BAB227F 2014-07-02 [годен до: 2017-07-01]
Отпечаток ключа = E98C F3C4 E69C C3CD 0E57 9D55 8318 C395 5BAB 227F
uid Alexander Motin <mav@FreeBSD.org>
uid Alexander Motin <mav@ixsystems.com>
uid Alexander Motin <mav@mavhome.dp.ua>
uid Alexander Motin <mavbsd@gmail.com>
sub 2048R/0644E1A545DBCC15 2014-07-02 [годен до: 2017-07-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBF0zxAwBCADkPrax0pI2W/ig0CK9nRJJwsHitAGEZ2HZiFEuti+6/4UVxj81
yr4ak/4g9bKUyC7rMEAp/ZHNhd+MFCPAAcHPvtovnfykQe/vuosCS3wLSLloix2i
KVLks0CwbLHGAYne46lTQW74XL/33c3W1Z6d8jD9gVFT/xaVzZ0U9xdz0msYAZaA
j4ki0tux09F7L+ct9grRe7iPg8t9hai7BL4ee3VRwk2JXnKb7UvBiVITKYWkz1jR
vZIrjPokgEcCLOslv7x/1kjuFnj3xWZU7HSFFT8J93epBbrSSCsYsspIk2fZH41k
aaFXsMQfTPH8wkeM6qwrVoh4HiQM08R+9tThABEBAAG0I0FsZXhhbmRlcjBNb3Rp
biA8bWF2QG14c3lzdGVtcy5jb20+iQE9BBMBGcgAnBQJTs8mwAhsDBQKfo5qABQsJ
CgACDBRUCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAJEIMYw5VbqyJ/1YgH/A5uqC/GzWxZKKSv
53V2LbNlbHY83wZ9qmhNgnZsnh7wVfjYTTmj3ovLJpmm8NQ6y8KUs6EShr4cBEUA
```

```

+eqHKZpMEV47E9Wgj7DUL4ZPkyBXR3B1nti0yyHcN/Mz0oxsL5g+ j jKXPj qZ7LXU
eIgf mPt f3FEpmzJoFnEJ39Yn0Jqrn7uv tCPTX9hGJK+7X4Kd3d2M3MHGN1HdnWAM
hg0S+2qTzRK/GI0feg+frFex+9du4glgTq6yR93sr2PXBSp7JJ1r56KEQDDIRCK
1MauA0IEESXkMYC+RT3q8mkXFzTM/40MJj0K0p75oNXpA86jPo++7dPndGcNFw6Y
8jw2uJS0IUFsZXhhbmRlc iBnb3Rpb iA8bWF2QEZYzWVCU0ub3JnPokBQAQTAQoA
KgIbAwUJBa0agAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAUCU7PUBQIZAAKCRCD
GM0VW6sif7UaB/4gc8kWJcZmukGL5Z53n80kUAFZcaKVeLjKgVwjBCP3KGiL/Zuo
TF10Ec0JPKfqQ5HtHemVfjZGUNXDubv8/wHYDAHfa7T6sb41eqgZ+QMwMyt8kBc+
cqEmoj6Nb7Wx6LduYwElmMHn3nQzRKqZoqIx9s0FI sEG+Ti3AdWix+L+s00SfiC
fAp4uaG6Wihue9h6N50Ix53hUwZioWQudqacg/FYydAgzJ/ASVXKThJSfvvX/480
EARgTDJbi+kJeBIRpV07ii8eEZGJG0ZIDHW22rUDsPog0FKH4fArUwE+ELE8HWQ0
MhrqtLjRvIA0LBohl0gzdYFpH08X5BuLeuPA3tCNBbGV4Y5kZXIgtW90aw4gPG1h
dkBtYXZob211LmRwLnVhPokBPQTAQoAJwUCU7PJWgIbAwUJBa0agAULCQgHAWU
CgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRCDGM0VW6sif+RCCADP6DmzHPcYR6FNFLp8hEog
vA1aAz68G0ieU34Gh5gUpjWbFXC2Nf5A9jH/mIpII02qLC+r7V3tXkxX5h2GBFaN
DNCd5jhDo2t+d7oU0Jei4fUB/iHlyAWxocZ8znwqVLVZdXkYa07a0ww0XYLzaChG
T/U1Cwh/SNoy05CQGkQNJsbPET9Hh2Z5hC7R8Ka7v5Jze9K9R195tjRm0814A8H4
Zn7ovHSUpGnKdJ30yK+bQevV89v+iD9wHBuLA6g+q41fXuR8yI5N57LV5k49VQo
1kBb/B0IX7SEv7JQvJza1NqwaEQTyYJPq5807RY7r1ZcIA7LsdF088AwML8cjBp
tCJBbGV4Yw5kZXIgtW90aw4gPG1hdmJzZEBnbWfPbC5j b20+iQE9BBMBCgAnBQJT
s8mLAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAaH4BAheAAAoJEIMYw5VbqyJ/
eFgH/R3NJ3ZU5/zEPYdUyY69ljJKP7kKfJkUyJckLK2D4B5Tj qnb88RBLDhYCRsk
psJfezXC4G4I2d31CbszZaEkHeleLidEXmEBK667/r9Wf8Wsh6rZGCKy3eepi
0rQLMKDGGCE6Ha9jF6vt/5U/atHxC5ucGLEj0m210SjofP9qS3m1F5Hj uDs/Jxtg
odLwKwLXD3bPJL4hJQ7JNU0eKdtXW0bJ4LAOX0Bwbq1IHu9caKYc+YpxzmmVn3C
2cZcrLCrLZuCLyCR4gYy+LSw5EvhyUI9Gr3xQU5W137G47zR/9GKcGXGVDZfFWMP
2HXqeM4s8jRA85X+ab8oC6tL0Du5AQ0EU7PEDAEIAOZgWf2cJIu+58IzP2dkXE/u
rj3tr40qrB/yHGwUf71Lz6D0F6ZAXgDtmcFLGPfMyWuLAVSM+xmoguk7zC4hRBY
vQycmIhuqBq1j01Wp/Z+lpoPM/1cDYLn8FLvmI/c40MhUZh345DA4jYwWaZnjQHU
WVQ1fPf595vdVVMPT/abE8E5DaF6fSkRmqFTmfYRkfbt3ytU8NdUapDcJYV7cEP2
nJBVNZPn0I0bR/ZIGSxj rG5o34yXoqep8JvwEv+/NylzzyXEZR1EdEIZQ/aIn
h/0j4NXtzZEqKw4aTWlmsqB6wN8jh10S00qkYsfnE3nfxcbxi4IRoNQYlm59R8A
EQEAAYkBJQQYAQoADwJCU7PEDAIBDAUJBa0agAAKCRCDGM0VW6sif7FRB/4k9y/G
aGqUfcJiXdQHRAKHCuVbKMFgeEDH0g33qx+POS2Ah85/PXVa2jYBldCZDmYc+zL4
8aEmd163a7s30gJaB7CYElwLkUK6c+5gwoYIJuJJzSzw0JzSD5ch7RIRxbfxrKd
siHRUW8AeduZWzLK6VaWRmWILgLmxfLdhEVFWxbr99GSeVfZaZwn6tL/8CvBcgYo
ARvJvL0V5zS1akQFEISYkwL9EFUIW44E0HranL5qUXkedXBYp6fRsooGrIimfwYx
aC8FbXhk3FMgmjDMRiVq4POHo1iGeYETsUrLNM6184E25gPVtX2fb3RhM8Xh6Bkw
CZ6ZYbQ+AcD4F/CK
=s7JZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.297. Felipe de Meirelles Motta <lippe@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/F2CF7DAE 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]
    Key fingerprint = 0532 A900 286D DAFD 099D 394D 231B AF20 F2CF 7DAE
uid                               Felipe de Meirelles Motta (FreeBSD Ports Committer) ☞
<lippe@FreeBSD.org>
sub 2048g/38E8EEF3 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEi8sBIRBADJt1SLW/mX5HmXKgbG72GXupRR8V+lDbtquXx6dJ+3E62S9xFx
KehNrX8YcYnp+dcuHktXxQPJ/Baz0nvPdHKgzdXMAR05Ap0fQ2VDgZgAcs0dVEnn
LILvxiwQ7YlyJj0TJwbcHBpsTdolhNooi2FEE3N5ShSMRlPoH3GXF1qdnwCgqV/g
lLQTC LudKrApFqNIbDCrPh8D/AmN2MdnlnIk6d7zUgLVWuu3coohYIY0xaZ+ovKDb
S8siS25uaEZ0hWHVLVGyXTmzLrCK7TUBKdK1sW7YrYKQdPjhYnYXrwS4AaWupWwX
K+fZWtaZsJiGlb0IrszAd2hRHUgQ5VeeoM0eD9eyAWHp5SVi9YcixMUNbn5ERPu4
ppK2A/sHynDjmkHXZuNwN8dwcUjTMTvt9bxGrLVJHCJUsK527dv6/UG1CfZYnzT
nca4GN042/FBjQtyJaTQd76aJQ/PSU88MMGuMuh9LYl9rRdMQKn4FXm/6t7NZ0qx
qvXzEC8jFw1B0vxhmykSEZDLwZFWQngDre9Ux68Eu6Nut554yrIRmVsaXBwZSBk
ZSBNZwlyZWxsZXMGtW90dGEGeKEZyZWVCU0QgUG9ydHMgQ29tbWl0dGVyKSA8bGw
cGVARnJlZUJTRC5vcmc+iGYEEeECACYFAki8sBICGwMFCQPCZwAGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRAJG68g8s99rlhsAJwNTFC1W0eu3Em6+Rjd9WZwtX/1

```

```
00Cfb2riDssKX42D7HhVjDvTe1BtXq5Ag0ESLWYehAIA0Qrj0PRt1W0C3Gh1njF
KDacQL1aJ5f52yaz0FLpu7igTRS/8ET1+uHvIwzCsbBg/4xWqPwirmXpNZwpFMzX
9l8bURIX5szmJ+bE14VH+La1p+w31YswBn0PDTsYtWhaIn1LMXED4e2Kg/wUCpLT
M8htMa1pg0F22cmvbNZFuXMD3BBakvWrRJTYuDXy8HHnbALjUd40laUDT3Wi6FRB
W3HFj5LiEjnJG52iTSxWVEkoChy7l/qDQ0zsguCCZvLfdQz2DAFscjX/HltuUK
s/gkzVR4jZDVMQPqCATuCVdYHrDwJnfU/R317Eg2kp2tJrNibrnFX+ciISSuq1+t
UmMAAwUH/1XXvFtLACv8NFLVfVwM9wA70ZTLjZEEfewbWRYgTlyv0Chn7H2ef3mn
I7/WoLF3ntm8Qcw6TcSrzbVzjgdWpS65Wc5Yzn1rMb6nP419kjDQPjvB8RUA1g9v
7Lu0v8qqo1/mT6PIh8ZnhWR42ei8l3QcbyGJM0GPHYUZk84qbd1TI9g05GjWHZ
LIi80DPb0cpazMCIYjYjrqZs0oq4XcYJZah85Eu9jdqbx8aDNnag4Ne0+9jhy1msg
x7WuLYPctfFZ3q5ZwdvvtfluyekjY5mzkAuXKbtK66yMLugU4NnR1IeS7oI212
NF2FmCRAkCMB26n8sd7xavpd9uF+6ciITwQYEQIADwUCSLyWegIbDAUJA8JnAAAK
CRAjG68g8s99rkWyAJ9b53BhFJ6+49cr0IIZLxVbGLWnNACfx40300hx8kCLRzsH
1wm6VFjn7qg=
=q3W+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.298. Rich Murphey <rich@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/583443A9 1995-03-31 Rich Murphey <rich@lamprey.utmb.edu>
Key fingerprint = AF A0 60 C4 84 D6 0C 73 D1 EF C0 E9 9D 21 DB E4
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAy97V+MAAAEEALiNM3FCwm3qrCe81E20U0SlnCl0WfZHNAY0yjlahHeINvo1
FBF2Gd5Lbj0y8SLMno5yJ6P4F4r+x3jwHZrzAIwMs/lxDXRtB0VeVwnlj6a3Rezs
wbfaTeSvYh5JohEcKdoYiMG5wjAT0wK/NAwIPthB1RzRjnEeer3HI3ZYNEOpAAUR
tCRSawNoIE11cnBoZXkgPHJpY2hAbGfFtCjHleS51dG1iLmVkdT6JAJUDBRAve15W
vccjdlg0Q6kBAZTZBACNd/LiVnMFURPr04pVRn1sVQeokVX7izeWQ7sieE31Iy7g
Sb97WRLEYDi686osaGfsuKNA87Rm+q5F+jxeUV4w4szoqp60GvCbD0KCB2hWrAP
/2s2qdVAxhfcoTin/Qp1ZwVxXf7imGA/IjYIfB42VkaRYu6BwLEm3YAGfGcSw==
=QoiM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.299. Akinori MUSA <knu@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/9FD9E1EE 2000-03-21 Akinori MUSA <knu@and.or.jp>
Key fingerprint = 081D 099C 1705 861D 4B70 B04A 920B EFC7 9FD9 E1EE
uid Akinori MUSA <knu@FreeBSD.org>
uid Akinori MUSA <knu@idaemons.org>
uid Akinori MUSA <knu@ruby-lang.org>
sub 1024g/71BA9D45 2000-03-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDjXWqERBACDCxgN9+yMfpm3yvkYp+P4Uw6xxPdcZ9RvnTRkBX9zXaRgSPmM
zeZ63LpB99uVphVZrv/EdlyTf+cRdz6VXXRcTBLoA/FsyY86ILuBnWCH054WyXzr
7az5WB9yDbPnlwCsl919bq0UqTuQUlQswdQAoDQG5LNNZNa0T01ydYtNlwCg3weS
I/nEJRGCXGy2wrjg8LiwQ28D/Re2JHQPTYqDEZl6wj5U83wt55ChnTrjPRbGmr/C
UdJP6CZQg6+DXYGyuLcp3oL4btcdFDRFglJzmQnkuYmqiVC20SMVKUctrOCAI60P
7VE40UtXz9EounPSRQ1lSdMNeRwrZ9o7IcrSj0EBw8lw3d2WxyM2Rs2crZwf0I2
mu8dA/9LbmAw5sLk5Lo5i41nAWP76pyuGxSia6zMRdML6ynoC5kmyrI9TwW5LNU/
Lsq1Ru2XSA+CwSBpTt0vdwS88dDwPGxRuUHhWVpa1M5t7K7uY0DB1cD5AyNoNnR/
lHpxfPZ0JNdA30PgfsN9K+PIuhBU5x0NCoAcD9TEqSezfUrqfQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QEZYzWVCU0Qub3JnPhWBBMRAgAWBQI411qhBAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRCS+/Hn9nh7n1bAJ4vKEQX0JkcYgltt0Vv5qkS3bGqNgCguxfhuEzZ
vBzPAW9/Xdstja/DSPS0HUFraW5vcmkgTVVTSEEGPGtudUBhbmQub3IuanA+iFYE
ExECABYFAjnly3oECwoEAWMVawIDFgIBAheAAAoJEJIL78ef2eHu7RoAoKn5Lw0y
```

```
C+/lju5+pV0WI5dmxTzxAkdJRtsRSTbcJ7ohvzztxZqyjfSK+bQgQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QGLkYwVtb25zLm9yZz6IVgQTEQIAFgUC0ZGiwQLCgQDAxUDAgMW
AgECF4AACgkQKqgvvx5/Z4e4t+ACgnr8RmYw81/oC7MKS2CSofb9cg6sAnjKay6ho
14iMG+YcFNbjxwGvSE9EtCFBa2Lub3JpIE1VU0hBIDxrbnVAcnVieS1sYw5nLm9y
Zz6IVgQTEQIAFgUC0eXLZwQLCgQDAxUDAgMWAagECF4AACgkQKqgvvx5/Z4e5+zQCf
Z/09J5F0gAqw3URTTAazR6QWicG0AoJdLbcULtE04wV+q3FRlw4RVnA8uQENBDjX
WqwQBAC090xAmKbGn9FETDMA/5abv0Y7JgNcFhQutEVnJ90mF/npBucWkCRb0r83
t+NB0h5Te+lv/c+mjPy0emfWdAK4R9zQsat+ZqATv4Vgiy0Ubj/5TPfSraNK+QkX
nxcDrhpcJXZhX6VYzbWdRSn8xSzzPT19qq0BFafz9UhZKXnLDwAEDQP/dpZe0jWw
rED/Kbyr8CDoEKuun/5gPi5xmNz9iJlyvcsd0gok7yen0HHWgdaZAGX3GzjPB5gA
aISX/kK66s+NeM1XQ7YXpcI8naf0jPa6N3SNWjLf3xPxLbMk0SyaGnrnSQNikk/H
Bk2Nqyn0kcEaaBdbfgrkuuQWpNbrq2Ed00IRgQYEQIABgUCONdarAAKRCSC+/H
n9nh7oxxAKC+gMyhZmSzdTvT3a2Y0RD0x5kRLACeP3JEvGZAzu01sJeEw504+jr8
1Xo=
=M+Al
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.300. Thomas Möstl <tm@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/419C776C 2000-11-28 Thomas Moestl <tm@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 1C97 A604 2BD0 E492 51D0 9C0F 1FE6 4F1D 419C 776C
uid                               Thomas Moestl <tmoestl@gmx.net>
uid                               Thomas Moestl <t.moestl@tu-bs.de>
sub 2048g/ECE63CE6 2000-11-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDoj/ekRBACn084k2i5lLHZKscYv8tjQSkkr26hasdbc/uyV7HTiPhMUjEAz
Pamk+bDmy/Ls8k0Sj1l0vILBBd31G5VYtKonIrgp4vZ9gV0fBdCyFDXb8bh11Pk3
pEziG9vJevq400PvsThLKHCLNhZ5zLp6gd0IHwRJ0LU94pouFXd33MzrwCg4gTJ
K00Dw0w1hFtUsq6WjNC+1B8D/2WiEuzBMn06gz0p/eJ1eZ7mvrBXLQZ0u5vJ3eg2
CCPrT51ZITq3ICPDN6biEiMgtRmlYn/VYvDQqxwNE0X2yMfB/9sdah45zma9EeVn
Iy8meaCFDLhm4aIYc1foUuz3WbCNlJFY5xYPXCMXLkC65xdybhKng5TXh6N00Wf3
PfcWBACPMotTRKttAuW5YcZE5VDrSXPYHu/jm2CpIVmrac7+kDj9pGH9sB7BdUxw
vczqtAT0jk7MrT+u3FH9wBtEFTXl7ksGTmD0FWJgYn3Z0EaVaX/0qD89Unhr0A2v
Z0aaoKMYxK/pszPdr1Ghd6BQCmYKtLbLFYiTDRM5UMVHTqN7VrQfVghvbwFzIE1v
ZXN0bCA8dG1vZXN0bEBnbXgubmV0PohXBBMRAGAXBQI6I/3pBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQH+ZPHUGcd2xMLwCfdEkPZVBgEmYnly0KfyTSsLmHud0AoKDKZNXA
huNs1b4KF8yKwBNRwFpStCFUaG9tYXMGtW9lc3R5IDx0Lm1vZXN0bEB0dS1icy5k
ZT6IVwQTEQIAFwUC0o01FgULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAJEB/mTx1BnHds0fMA
n1xd4f7iAe6id42DLg4W3fibsCwsAJ0cT2lf08RhHkT+zLVoubyIDoY6ILQfVghv
bwFzIE1vZXN0bCA8dG1tQEZYzWVCU0Qub3JnPhXBBMRAGAXBQI6p09pBQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AACgkQH+ZPHUGcd2z+7gCdF5fq/Lebn3/gp4008xP/J0XFbiIA
oKJP186L04qpSNamc/qG3gs7h3DGuQINBDoj/wkQCACl8M80bSTJa0Y4SgoQkKgB
CkJJP5ScUpfYV9w3dxKL/77cyfghfYsnAWuA9yXJcjA0F+u+jRf8gS70aHD9H9Mm
pMGq54Aa0KUQaDbL/Jzf5zrKS/RASHz1lvYXuZB10IzPfeAIx9u3UaziVEGXJha3
1KgTur+TU+f94ZFTi8uApp2VoNT6sFi/V2x79bxllFr9M9yD/0+kMKZKovWR0Dy6T
gWJzzcdd//dkvKp22tNf6C2wq8Bu60cWR81+awgG2otgZjCPUs2Bwhqa5opeUqGn
J+f+PXo6+m2UF21m1vLARENumu6Sxf3XqGIUiQbT6jCdJORzwxaceCiMfu0qNnUX
AAQLB/9u9gZN0N0r21ZjM6ZrMDc/REouCdYHEj49+f9g/xLXCfacpWVcrK9lIrcg
hxRE2mQ/nlQLeHrOC3Dp1AfThKSPFX3PRD/9CcrU480imT84ljf+6vonAZ20Edm5
vV0+UoJmZQ2G+rWRRf4bdfwFoyDw3D5NmUL4yH8m2RpTxXn0pQtD2riJD8CBCXEP
K95TYT4MomJ7Szg705/QLngfw0q6QdKRm1vEIP7r6t+UvVn9+5g9qvz4aqm3beY
pw1QCDHcqpDITnlTxTdV2SgNpF8JPg7joa0a36AxWwRzflFzyw/JGQE8RwJa8BN
iTU0IrKuiF1biRxiY0887GBA/8QiEYEGBECAAYFAjoj/wkACgkQH+ZPHUGcd2xN
TACgkS0AGqqd2nLtwHpbE72tD660tv8AoI24cRkUa2op32mti5zfLLMsM4AZ
=76wN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.301. Masafumi NAKANE <max@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/CE356B59 2000-02-19 Masafumi NAKANE <max@wide.ad.jp>
    Key fingerprint = EB40 BCAB 4CE5 0764 9942 378C 9596 159E CE35 6B59
uid                               Masafumi NAKANE <max@FreeBSD.org>
uid                               Masafumi NAKANE <max@accessibility.org>
uid                               Masafumi NAKANE <kd5pdi@qsl.net>
sub 1024g/FA9BD48B 2000-02-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)
```

```
mQGibDiuMYURBACEgL3d4mL0pojuggj8TZFEQef+MKkXB3lazarqV2ahgWqt6K24qr
5fZrGkI8vXmYR4Vki1eLfe0Q4LoBZifL5nJYEvMvWpmdLuYjp4iWjgBdzLnwr59+
k8+T/fohgD0qx45voCdq68Jmxg283zFGQ4FChMP3ZML0PmFRIP01C84xxwCguNFG
BVPeuM0y7JH0ucRygUqc4acD/jfe/UEjGBWx0CfZY0nXEp4NXWis3xRyUD03cuoG
8M8MEmg0dX0onFuNU5yrEBFtzPw2G06DMM8h5hJXdSwkiyusn05PGk/jVSP9/MD5
TYyqKL1tG/fkUgtevZSi7o1x/N0bgIBqmdz30Cqx29p7juVV+SBcKcRT1qlz6fc
a5B6A/wJD5n3H0AStswpZ6To/ApDb4A3PD4+ePfQxSICsHCFg/M04FkrG48So2qc
7dSq6UH3xLsoiRIUonwCqSt+PaQQMrZNKjfal9xLEFfw1TV/squ+oNE8E24Lkzxt
8Kkn86Ec5uiULRuLSMG9HJuWM+9Qu7TF76FWP8llVp6ELkYCGrQhTWFzYWZ1bWkg
TkFLQU5FIDxtYXhARnJLZUJTRC5vcmc+iFceEXECABcFAjv4RDQFCwckAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKRCrCVlhWezjVrWUEIAKcGwVSawCg1Lzrbf8uZdMAfe0WFXQCcD7EF
tsdhbEV62A0UeQWPr9de100J01hc2FmdW1pIE5BS0FORSA8bWF4QGFjY2Vzc2li
aWxpdkHkub3JnPohXBBMRAgAXBQI7+ERfBQsHCgMEAxUDAgMWAqECF4AAcGkQlZYV
ns41a1lUuwCgsIhWJdtPBebkV6w+NQ/8jlkJgrwAnj9LZkiTAg1E/vcF7yPbY7f
HLHetCBNYXNhZnVtaSB0QUtBTkUgPGtkNXBkaUBxc2wubmV0PohXBBMRAgAXBQI7
+ESBBQsHCgMEAxUDAgMWAqECF4AAcGkQlZYVns41a1nv1ACggYgtKhaprmMs30oz
yoC0NatFJ44AoI0XSPh2G9zHEjF8AyAe6sVCLqvtCBNYXNhZnVtaSB0QUtBTkUg
PG1heEB3awRlLmFkLmpwPohXBBMRAgAXBQI7+EljBQsHCgMEAxUDAgMWAqECF4AA
CgkQlZYVns41a1lYRwCc8l4PdrwHKNrZlTW6vod6kYgR3YAni8iLUZw5Se6nTH9
WuN0XYpPZRG5uQENBDiuMdYQBADVzBBn5+1UQVCL51y6eCD3TidT/uJA+eeiWZ
IbTmXrLtnm5rGs70T9QYNLhCFFPYKJxa9hFbrGpgserEFnqBfxcBMLa/wyIm9m/l
MI+NNCAU4IpgDwtgjf1kjzwnJPwH69YzCqS2jLEKijKCrEa/Bpr1Nvo4aLvlTR8
tJh+1wAECwP/YBMEMx/zgTvS3Jtji6nPceRe8icGRHb4SD7MVF/WxYu5VK7wlmuw
9I9WxNHyYaL4c6Q49FAvwhkppByqJFL0txyJ8+nNa6H5mit8m6dcsCMG3NzyvxBP
082h/MwbJn3Xdg89lp4UG3UP8sV1oWyIchd8rqxFk/EVB7fVQWnz/gKIRgQYEQIA
BgUCOK4x1gAKRCrCVlhWezjVrWUlcAJ467I5lFNlkwcEne5vND+DPaWyreQCfdd0u
6Va2/bf7Ln4TKyl17uRro7Y=
=VmY5
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.302. Maho Nakata <maho@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/F28B4069 2009-02-09
    Key fingerprint = 3FE4 99A9 6F41 8161 4F5F 240C 8615 A60C F28B 4069
uid                               Maho NAKATA (NAKATA's FreeBSD.org alias) <maho@FreeBSD.org>
sub 2048g/6B49098E 2009-02-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEmPtPKrBADEcSQQGME+Df6I9jnJUBNMxvX8aMAH0+SKJEn0xTZvu9WLQmJv
Bx1Hh6AN8fd700NFByGsDAXbbgFnwxc/KPBctXHUxoTE3lRTFRwYJJKIKvrDhFjr
qDwLJ9Tsun/pDsBfLPFe57okBlPgSywTLGLuur0aT7oda6Z2K0F0iALVwCgn/b2
7R19gm0uKjzsePejafw6LZMD+wQK4qETfFRdQrVRnzpTa+xa60kQxxsIeibffy
dovqH7HIWeqIdwLs17zmbMc7auNliY7VJ1bQ2C5SkojMUqgEsVle/8gfe0cWhS
2jJ8A3Xg+/IzYwj+TlWqkzx/b1Ck8v/9aRmLtno90dC8H9Nu1onF3Cp0WqsiN
gwNHA/4+8w5D5gouNwfuYkkzoQQ2jIFJ4zhe0Gcb2MIrKrf0N40N0cYFLi4eJ8F
W1DAdQbQjfmMLYAkNm7MBpsagTqjS9MniPVygyUURE/xMx0tszVdGdRSjEY/5U
AXoCevBci0meKtm5ZSdb2RP0LezF/z0V82IY3T+0KXTHcLSeubQ7TWFobyB0QUtB
VEEGeK5BS0FUQSDzIEZYwVUC0ub3JnIGFsawFzKSA8bWfob0BGcmVlQLNELm9y
Zz6IYAQTEQIAIAUCSY+0+QibAwYLCQgHAWIEFQIIAwQwAgMBAh4BAheAAAoJEIYV
pgzyi0Bpf4UAnj0qrSHLb4NdW+uLVFu3o8W1hbTKAJWIdn91S2W9V3ueKsbFqq62
8dPYsbkCDQRJj7T5EAgAuaHr5IuEXaxoUcoZryGZweRs+G20h+jSMivMABVGMZJ1
iov7vSymp1EF6/c030+rn+Zcpuf4XKPP3TK1oKwLIYRgdkvTWwzVc/PgWRHdR6/S
```

```
fo1B8/jr9tWw50p+s+KZoMPV/Rdz84AN8bNZVAMxNWXooYrGMxMvEDg3rX8KZW57
25KF+G1YYBoIXxatMYGLZkZ2lcaeD7Mf9EFs9jtpyZ2lhLXjWu3NZBdf4ClzWt/C
uQI2mM2oEX6oZEDCgWvGoIPKzMrui/LAPi8I4Q9A3fH7azEz/BHW6yqLcXfmUrMe
jsGTS/ovpV/dyxqNzsVpt203ZBxSSkSj00M040zB0wADBQf+LVc888G6GxeCJGxp
X+uACx6ziuaG02AIVfUWN2KlDEpiCHwKf1L4FBE6mKm2l9ZloNyisnL8nvC/lmes
whiTQkiVgB014EDhR7IoLjZQJwpJqWC6HCwED08In20/fI4JX3XiPbUzYsmQSpd0
tMMBVbWk83m8SnTaF7cnYrZVGL2oCrBxfbYYhxDtxmGnD3q1/me7dixUJLbEHSmj
wXv0RtzMuAdmNuz3RkkEKrtHXgqtqYluZwb3VnLRa9T/MxMYMfMA9V8IYw4gQkM0
xEM4U0UuweNyXRUSyuvclQJthhWiw+Yfi9ATzdbnbwhlrrwV0oIhcM4QHbgPhnir
vrn/k4hJBBgRAgAJBQJJj7T5AhsMAAoJEIYVpgzyi0BpXQAnjkUg0mypyg8bF5kd
ZDVC/M0s8sUfAJwIJuJHTepRSP6qVkJXf5TRMt2A==
=Rtch
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.303. Yoichi NAKAYAMA <yoichi@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/E0788E46 2000-12-28 Yoichi NAKAYAMA <yoichi@assist.media.nagoya-u.ac.jp>
Key fingerprint = 1550 2662 46B3 096C 0460 BC03 800D 0C8A E078 8E46
uid Yoichi NAKAYAMA <yoichi@eken.phys.nagoya-u.ac.jp>
uid Yoichi NAKAYAMA <yoichi@FreeBSD.org>
sub 1024g/B987A394 2000-12-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (GNU/Linux)
```

```
Comment: KUHASIKU WA http://www.gnupg.org/ WO GORANKUDASAI
```

```
mQGIBDpK8uIRBACY5SwFQXiqzDl01k/syoFoiFIFL/Dp+QmwK2oovIvLbVo/lgbx
EhXrRrCf67KSxxdUsgN290v/VVTmq80py1/RF+RAdxM3JrUfkcM5+IBWbSufXFP
i80XBVgh7wNENVtwD52F+0CFIwZxkClaiF4DGkf38V6LJ6hBIycxUNDQwCggXTT
Kj5SP2hFC0ueyQtPDoJEgED/0bPL9R08io82IQks0R9IUY00DFjKLVWLnolLEY
LGjXa/AHgE8L8oWU/2eF1wM4JrtVRdcKe0Ja2e9LUH6IonGAdwqUeeA0wA/RdGj3
63Eg1H5ugv4rZZKwZ3/piuNXvtq0bhAfl6zBHi5iUB4bgPvVJGn3VyykPwxdqfX
sT5+A/wIm11cFMogN3Rxy/2Y3JRWeBtUCfdoRjeQPgK8++krm2Pr/AtHgcqNsji
W0sLX4cLou2TEhV3Bhb/4npsdaY0BzYgLV7V1YggCv0Pu1s2D53Nzi30V66SRP0BZ
0LNTA88WdMfoF3ttb04swSenG9X8dbpyYedlvxNbbKkBi0B0RbQxwW9pY2hpIE5B
S0FZQU1BIDx5b2ljagLAZwtlbi5waHlZLm5hZ295Ys11LmFjLmpwPohXBBMRAGAX
BQI6SvLiBQsHCgMEAXUDAgMWAagECF4AACgkQgA0MiuB4jkZz3wCeIi857V2zyRA7
gRVsx+DcoLeC3YAn2G3gFd+v14iZHXrPaqpd1gSjjayIEYEEhECAAyFAj2pty0A
CgkQFwU5DuZsm7CchQCfdD/itI8d/uhmH9A0upJYYoYS46YA0AfpFKvAGe/vBpw
dy40SxBG/qELtCRz2ljaGkgTkFLQVLBTUEgPHlvawNoaUBGcmVlQLNELm9yZz6I
VwQTEQIAfWUCpai4HwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEIANDIrgEi5GKx0An1kh
KzDAfR7Fzba/V7DHq2BRLcRQAj9nZFGBncerxFMYAanwJruIYtPnYhGBBIRAgAG
BQI9qbcxAAoJEBcF0Q7mbJuw4kAn1E2VVFpLajGFYgipCmMgpxRXPmxAKCUa/ee
BEW5LPnf8xhaeIGlAtPzm7Q0Ww9pY2hpIE5BS0FZQU1BIDx5b2ljagLAYXNzaXN0
Lm1lZGhLm5hZ295Ys11LmFjLmpwPohXBBMRAGAXBQI9qLhMBQsHCgMEAXUDAgMW
AgECF4AACgkQgA0MiuB4jkYrncQfUgkH0/ioUTHeBtYJHGel9qthlnMANikYzk6K
gDV8cHI/ETcNoh542Q6pieYEEhECAAyFAj2ptzEACgkQFwU5DuZsm7A/JgCgvX8u
hjU7WPofTFM2d11+j+ywHm4AnRS8iRNMqBP9+crcNzCRSQ70ZFqluQENBDpK8vEQ
BAClmzm/wuG01nst/7X+riyNgZ3j3oRurb9Fg2pb7wkci6nlhzCHTcFNCZiY1nS
Vp+/3tRkC7HQpZ3zhYo3ieCf12NUweJ8jhbZubp1fYY9ubKoj12I+LXTfZf3kA5G
UD/nlnkAqxH2yP3eVz1BpKUC+Lz+5USiDo+XfrvfxQcZHwADBQP9GejakraIdVKCA
/4UTWnMh8HK2b7tDLwLKyJg/8lagBkIAH5tPpCXilqXuvHe+T9SjbdwW/lyxSARV
FAz1ejp4QEwsAGQ/pchjb+S+iYvNq0VfzkZPqFFllLmaQc9mo6blGgSEqLNpba6
gDmVTJZ5jAhVxFBhRPwchSdPP3ewVRWIRgQYEQIABgUC0kry8QAKCRCADQyK4Hi0
RpwtAJ0alZHYWdBCXaPF9G9HCL/T40wzJQCdF5K4aEEsIG1P0WmNjbY4PEAVndc=
=NZ/b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.304. Edward Tomasz Napierała <trasz@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/8E53F00E 2007-04-13
Key fingerprint = DD8F 91B0 12D9 6237 42D9 DBE1 AFC8 CDE9 8E53 F00E
uid Edward Tomasz Napierała <trasz@FreeBSD.org>
```

sub 2048g/7C1F5D67 2007-04-13

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEYfTV8RBADcVRh6fWX1XI43cTrdJBctC0xf9jZ6eedmhajkpMRhg7b0JPPL
cYL6H1x1xqKbXtKxWE+BzQfdDJNjhwjQIwaXityWHihnkW5XBCRMuCGrUuaW/pPQ
31EX1Am9d8k+ckUK8tPMNuWM8+ZYjXTJppLg20pIPBRwvmRR/hrHdHmVbwCgLDGC
ZfTHYkv36MFnkPHJH4iaQIkEAKoy+bcy0iJK0iuAx5KeF3CXP53Nd4sbsHKcbibP
0sWJKKUHLVLTs6bUvM6RH+zUH0eWpXmgNvZTsvmoLU/E0I80BN5ngd0wV70qeAk
V03iltsBGIEbV5B0xxYDyQBu052LV5CGZ7F6501jGF8LWfZbtPh02gTmYymmLeV
QryDA/0WbmKavL5Dh7L4Ugz1JVIC6miD399IsLV+XewJjcaXnnngIplz0ZjK9hHx
kuG4w3pi450z6gMTmpY1IPC7R158j/fLhygYLhB0sffXaGs50nizBLBoZNR/RZRJ
7Ik1Q1E4dV5kVhgqBs6qPCfAdVMKGTWpM3xF2uyFT5xbuVPxIbQrRWR3YXJKIFRv
bWFzeiB0YXBPZJHbGEGPHRYXN6QEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJGH01f
AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQr8jN6Y5T8A7L7wCfa7dxDhHm
WY0caZ3PiBCxbMyMeW4An2regIquPmK4ZyrJkFXGd7BmmgGKuQINBEYfTV8QCACv
/cPnRLjvnYJdozvboBqC4m2sAmBCLDV9cRtIGXu//ULZ0CnDmEByfp7W2AqLm4a
+WnDBLbKaP4td0uuvly3m2hNH3DS/7/aBaDYhPUeetmIP3GZrelGLQHqe1ldJuwD
KEiR0ANagAikuSi08Fv76Y2dFmUSWh6mNd6+/F6hYahByJbDXrsYNSMI7BtpH/C
fPaSew66982uu86IGIZPREfKSYouLuuHPUwrGRbcwyeIL5y/0i6Eyxi3JUPHCYSa
a0jX5VQ8Gn3P3SukTdk+rWaJQMLzjbdaZknB/GeRDEc6ND3eqdmQa/PdnkGVwHeI
S17IutKHDCsxDqSjgak7AAMGCACJtwmr70Sqn0xtHugDB0G4tAEN+poel9zfEnE
A1nZImvDNLUoX11YzRLHCc9nz2V7HIzTacNL8ue5DenmtSs72S3zHM/DnIhXjx8r
hBFrSW/DdJB80LLcC/NhRcL3U6sof4nzYuiPKgr7evAeoZqWpHiYcuag0ZRRH5Jv
4Yh3R8zFYAg2NSKs2Q3CCX4c0vs1boZ1f2x4QQhxTpsDkjJxGPJ80EAR7W5BjD0Y
KZBL9+02bzJkn0cbrtRkbylGZAQCxX9DoZDGHSCqaUBZMJZzWauW6xcwd4s91pMQ
MVG1u5WhvZL0Eo1Cg3Y9QSyehMKkcLwyuBj2zP+ijlkiBuFhiEkEGBECAAKFAkYf
TV8CGwACgkQr8jN6Y5T8A6VnwcfZdSh5TaDbb0wjcyUKVYAWZIo4n0AoJ0fSvnF
Me0HsJ51PEblZGwvjW0k
=hc/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.305. Neel Natu <neel@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/8E023181B17DA72B 2014-09-25 [expires: 2017-09-24]
Key fingerprint = 1251 B214 E559 D763 A12C 96F4 8E02 3181 B17D A72B
uid Neel Natu <neel@freebsd.org>
sub 2048R/1F906913DB152E10 2014-09-25 [expires: 2017-09-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFQjZ78BCACziBSlqhqtNyHaiAfMNX6WtZXLAbcvlqj8CW6EXynIEPsTztG
E/nMuqsF10LuteNwwToRLA7Yf309INW9IG6m5IGmHh46KVVD61dxwEKELg549Uuk
4eacgJsLT9kzYptd0jgm4BYhBxnkZ9iyYSFyQZyLoD2RyxqI7BdcWo/wqn00YCBC
th4pRjYfasWsMEBwUHRYNmpTLeQC+4H1aRswZDLUBuRkTx4DHDfYARIPyaM8ke0Q
yFE8oDr8pI+SAveqSjXzdVD+kGWCINcKCVat4huD5PYL16KEkgjsoYDEo59Cco8
qloJGEgM4IXNu8w1jK4H1ePRjo1fZuLn9D7ABEBAAgOHE5LZWgTmF0dSA8bmVl
bEBmcmVLYnNkLm9yZ26JAT0EEwEKACcFA1QjZ78CGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFgMCAQACHgECF4AAACgkQjgIXgbF9pysILQf9F5FNI3rRX8Wc9Snn/7LGcUd6
7AMm3J5srMPTbndC5s3JWAipRViNyhdjAiel6NbE5fFa+MZtjPWVYFF6QULTMAJ
yNhD/P/uMDApFNg2+q06s2aMrmqEn0e8ImYf+HV1aQvSw55FcTkZdVaTZRSGGHMq
5qjt2RmZkGECMZLDoPN2hiD2G9yoFdNtVcEXTHvn9NerhJkx20KAwc+Pzs73Jur
FpyrGbc6wF9w4+CNrD2+Yv0LYb/Z/MxWmg595Nr4do+ffcl/U3E5s5PjlnvjwzVp
DLaqPK4aI9rgEr6f1lan72TymZXX+k3FyIE50mt9U0wP9QMFTuz0VZS+vLmFJbkB
DQRUI2e/AQgA+NNryMwrm8Lkl60VTUqWyL3DQ9weZGwEUBDNa2Tte+BvcZtD4vCe
q5SyMT3LUSl85Pi6J4Ng7xcGHHabVrHa0oKCVqroRdyqBxg8LTDm4+5r/Rwn3V9f
x+Uy2YzT84LSz2wT1MHhcCFkNQf0UWHutHJ0wT3KmY96FA3oF+ucTJlnxCIyXJ9q
60hLdsGg00zAnW9y0ch2wqtDEr0UrbduWvGaXpUrE0jXyewY0IHmzF5MQz51/QUp
7AEidu8a/RcPYUz0Dd9MJ4xw8/8vw5ANLoetAV+zeynSvBuUxhsi4cfp7PurrYlo
cYd5PYgmtAXee/YLAFdb+z1mpvJe04TFswARAQABiQELBBGBCgAPBQJUI2e/Ahsm
BQkFo5qAAAoJEI4CMYGxfacr57cH/REzsfzD+5xSKzLCQ0lba8b0RmpobgzNuExd
l7GHdrD0YQXDESwpW3MwWYLAbawcqb76IyQxkFK53xQWvpiogb9+5NMDGKAadZiL
```

```

/qrdNVHVIxANJQ0LyxkRs9LiHM2F+C5uid6xHhqvndGDT0I8Npp544dNAdqf4dR
WGeslzATL5Co4qJlWkVAF5KPTmLur17jD9jik77Rfb4ZCLYy3SuAIqwVt5EXp/NZ
QM/etaZsvYWyhznTGt2F6K3vFkkvjrvVv0SMW9BtsAFlyCCTa3QgHhd1ue5F5Yqyy
NtQbkNuN16pXBWdWtaeY+3xtni0Q4LwVip58rUanM56aQ/7F1es=
=eege
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.306. David Naylor <[dbn@FreeBSD.org](mailto:dbn@FreeBSD.org)>

```

pub  rsa4096/35C84A0DEC1D97CD 2014-03-06 [SC] [expires: 2019-03-05]
     Key fingerprint = A372 D3E1 D587 2D99 A5FF F243 35C8 4A0D EC1D 97CD
uid  David Naylor (FreeBSD) <dbn@FreeBSD.org>
uid  David Naylor (Private) <naylor.b.david@gmail.com>
sub  rsa4096/AD63FA8DD6B2DA55 2014-03-06 [S] [expires: 2017-03-13]
     Key fingerprint = 948E C511 A27F 0302 E799 B53A AD63 FA8D D6B2 DA55
sub  rsa4096/88D62359F19D95D0 2014-03-06 [E] [expires: 2017-03-13]
     Key fingerprint = A198 8E3A 1A14 66C7 ADE2 13F2 88D6 2359 F19D 95D0

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFMYhdABEAC1SwaY7iY/RjoBR2i+hYYvBVrqEicU7X6H2ywwMFD/ul5R02Kc
Ga2fL37dLRULr7UQ0xeSxLORPdDv8eemLERaoycoXd94E9ZFJF8dZuEgXmpLEJ6i
RZgyQzpkAYvyoFfVYpKtXCU58cWc8K/qGuAtGu+rLSGv1aem0TdzclpEcozGJ0xj
DrTgpULfPRsHt/IqwYFwnbuabN4Q1ft7IUHodPZD7bosSkM6wLpF+egNeCphdLfs
Te9VnLCZB1CHFQeErx7kEXB4jjfNGwk7u82knc8VpuSBrjOWtV7txXWSn32kYd8I
gh5ZIH4oX6IGJNGtm3FPwQcgQxWQoxnmLD+sfXuKeyG/BcaSwCe9IV1RTqNHQ+vV
gVRheup/4vU/LDfV/RT2RMT9EA0f1vvEkIRmvi0vpIUg+l6kGzTC7ct1hLxJ8z+I
6HI9ET4xBFa5HEbh4IjBpsu8YLTQIUuwuy0FCAxR8SyjQmB8uLvXh4QjIAXmB0/ML
3URrw4jXdcGuVQZyLkPh5jceCFazxhiJyqmH/VYsEYc2j2fBHC8fgMPLWqq2LInw
8d+57wVueHAK8lCfC+/UL+meqaMgSyI2y/bk30/7DrXYoyeawZX1aiIL2G80xiSE
fd08da/EglN2Nqg85U7b5i5ajkbe/Bc7IB/YebBIVn0knBi4Tn/Vo/ijQwARAQAB
tChEYXZpZCBOYXlsb3IgcKEZyZWVUC0QpIDxkYm5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMB
CgAnBQJUVUeMAhsDBQkZGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGEAAh4BAheAAAJEDXI
Sg3sHzfNRc4QAJZJBsJGLC9qM+ae9Iug9He4ymzhSu3gsAsYpWS/W7H/bwBQCeb
2RLHS0UIHcsqwJCGal83SfWzCX56IsZjZYalLcwciRwYGCs9Ufxc4FE3aRXX5A
i305YYiCreKQntfVOBtH8e0uZ0yFIYw0WGFHSzF20lTmaL/2fqvqh7UIQ9RLSH6A
icmUfVlFpDTHC1esCEsbl3Qtqh5SnZETHPV2FFkArWsvJ8ggNQsFb9UJ0FIo1Vb6
z26EMulGdrZ6eJQNhkUajfsPbKp2oaSwpKKyq1AhAi02Bp543c3MpgAo8Z6YqjLR
Myp/6xga+9BuScl3vUq/PuJEU7BhYss3B0DMfjht/hAff/MnEGBoTF23mdabE3e
yFC6GXQR2D36643yNsmzMDsGfi0W7s0TD8r9Hb5wxiE31cXmCdf1hIqck6MiX1k6
jkewksPLi91Yu6nCN3k4xd60VydIniiCE9pWcQ4IAjFSL4x4DSD0E6SHyWo0cVKr
XTIK0/8LQBjarEBDDH+h4YJMSY4DoU4clnILonHUA44bXr9KJ5jpuwphX1gtMeM
35wx8Ejh/uJwv2p3yLQEue66dZny6D/+vWw01jIH5DR0HiidoPkT5NHj68hYmuXB
1R9huS5byw0CMStj0Jz/iCi7w05dU/DYtbbDvj6P2xtUgEJzU6GmMYCfDFEYXZp
ZCBOYXlsb3IgcKFBYXZhdGUpIDxuYXlsb3IuYi5kYXZpZEBnbWFpbC5jb20+iQI9
BBMBGAnBQJTGIXQAhsDBQkZGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGEAAh4BAheAAAJEDXI
Sg3sHzfNaocP/1Ssm5z34hEKokjdFaC3K+IrAvV98f/NQDL/TekLZftJWhI7
YVXuBZKU9L49B0cpeEAjI1kfMjDDWqa94Mjjl9tVYlPI7EUJaXLMmRL6QE5xyk8i
A+q+Mj9BVaDBj6iBBvQVGYQXSWL9T09F70H+75LHpwtjDcxb9gQzpwKp36450/fo
s1gu89ZpJX2SXGp3/PyN8Zn5cIts4mFer/nf7JIeC77R9Hsntf0L4KSvYAI9xcDK
pGcgLwqhGsJ9CMVeM5LNR+qGa2w2Hqp0yjSg5ZjELF/laFXRk9lyoGLzha+zI9u
blcjKpRPNlvMJvTHIZQ+0cUQMkeH+Y+ooFKyknen2KcibKga0DwMV4Sfnr+BKcH
324IUaTFzQeQcEbXEQC23C3hcGnS2k6h3l0sGndMyqmtnC18K5HaonVvFNmY6oD1
JE/E8zF97V7Zt2mu3tMG0L94aPUeXutS8ZQ1k1zuJgjrfoBe+heXWdsDuiTSkh8
7YRGf6zJYeHkBNLBBIshKTm8Gwy+HZtEmMvDnyie6/i3HPmLjAIXBG/MbztdJ9G0N
pQY13QU4khEz+iCvKLWvPTfQajTXw0fcBcN5RGyXKH/DFckxrEqMmdfywJ//+H8b
mkCiU/s8Gn8sXXMr9A7BjCQroPsqZSB7Gub6UU09D8SRLhXPwci1K7eeW67QuQIN
BFMYheUBEADNsSwJxzBaNQI6PNjFBGJstcsjxtlQCCWaMeK1/5oIJXtnaEeK09wS
000J7Tqap6jvuwVjYKHX2vLkQW6Pb3rXseAv+ZqMTw+Ls9dQBXXNNfezLUw7p+q
te8WDi+CTT7/otHprtZpvo5KHV96NY2E49WFIJZgSAvI+feB85w8E/JDoDMbKA2q
i07J3HB4T5f7cAKFs8/iDmC3Gu10bH1nL3cWbygUvy2302xV0zBzLqNB+nwtwhS
RyjHh77dzAlrl6gwR4X2A6fk7JefN+/nWoh1+d7KzX/Zqwd8fx+mYtR5b5Gz9waJ
vKunAB+UsgFHkHPR0dPIeT2NdqZBx6waocZ71EUCY7dIWPXu/XyTrT/vKjDBW4yM

```

```
hh7FdId0Xc80RnbAXbRop3nZXws9QSZim2PYe73GZiRzFM7U1+wQdsYkqYk/DuQ
3pAT7avgYVkbZb72bK3CLg9Ri1u0e0AnKdvrB1VrPdGTY+LmXWora5NRmH54uThfg
KHLK3GkyuCpUgJUXMBFY9+REgmHZCiPd6xPRRsoNftHNqwu+uiSjyoiAJYdYE+DZ
57PNUTAE8NBDfnrI8oPkrIkxxBLT/rzkKPVYhR2tF1UKDdrYenKnSPgmJc7yfC8
J19wiDymfLi2wI3XpxgY8iQxyAu6+5h9A5FpJxjm47FcYavAU0nK8QARAQABiQSk
BBgBCgAPAhSbQJW5UxFBQkFrFngAonBvSAEQEKAGYFALMYheVffIAAAAAALgAo
aXNzdWVyLWZwckBub3RhdGlbnMub3BlbnBncC5maWZ0aGhvcnNlbWZuLm5ldDk0
OEVdNTEeXQTI3RjAzMDJFNzk5QjUzQUFENjNGQThERDZCMkRBNTUACGkQrWP6jday
2lVtNw//dOPJB4ljQvS090I5LZoTLAqHwqanJqL8fiKkPpjxs4kFmS1YMCH21hSF
6DpVdcCn2sGfLKc8hDENE0k0fo8q42v3ypWgpjfgVjotr/Tkqt+U5sKIrhH5TopB
Ibeb4JrBAGuczkTfMltdGxKIbavUdY7sN0rVvk3jo/dAZWB4h4E79/WIG9VvysQZv
6ZFL6dT3/Vk5UnC308gFmw9GEBYTHS0i/8ifWRMa0gxd4FSEN02Ly85G5elcgnY
cWSD6ro6SYiMxmEedeB2z2fyKmaV9RqziQMUSerR15P3zviymKf1F5xobNx/lr7
Jf8ZPWVSAIKMsn9JSKDC2MT70yJkYzpuTVc01RdI92STgXDB0obYc0+ad1h9ooE
a7dlKwsFuQqXiy2fG4TS04LabRqLr4cl+n09Q56VTaQtKaPH8np1mQ9NHwTgA+2E
a0DWet0tDTwjiwaPF7n/bI++XJN4dygWRvT/K+QeWf/dYgAFA4kL3bANZk+Q+udd
XKdFPalhp+5GbBRX8wvzjB50ZEFuF3k50L7vkqjxmG5bCnuIEMZUX3ewlVlFvud
UvEK6cw30aHz2cggDLfDCd6x9E73wenSbW5ajLVkyj+n5bECZjrgLF7JAAxKLZt
9iC3mjXD6W3wmqP6Lyl4K3KcxpUAiu5gdHdAcDVkhou8BmXGdkJEDXISg3sHZfN
Mx4QAIvG5vKn8+BApuY4D77u9rRcc3F7HK/bBxKcG0ve0IPrJRS8ly5uUUjm414v
VxmSjG089kk9q49AJk86Y+AuI/c0e3kVFU8VAnktd0u6nNz9CtzroeIn+SP46q
mx5mhVsUoL0PBv8sk+D18I7oIwquAp3k9TKPyJUWmIRyD5PuGLxxd70CH44Vpohh
oZsR+ah2jdcXTOUJorz0dZhKmrwbciiGh+Gsr3padE0+5eV80KaJ3GGNop0FeL
YLTacBF37Ww10/cFyf50+rnCGGQzWwYi0pWaLxNGYEDBFW074c+BEczVpyf8695K
zwGZc9FYRLHVhb3P0ADpqqHv40J4Q2vbUZBgtY3xJ+UnYml/riSjHzP2bRF3CyxL
P3KtRmvXSoXeGH2U6gHFy8Z52jD2Yhn2tXTBEQDMzRjhfpqiv4yDaEd00GdZ/+Ys
HiA66xCeTUYc+i8/bxqWkagBwVKvXcq4WfjxPJwMNNY/qozR9Dv8NxaKMPkKbSva
wvvgK4riC8A2W33p6S5iIpeed4xkXhk8JrY+Q6Xccl8MgMHL4m8Aen5xU2JnVvGy
qL/dAD53oRqt/hxJ6P3QZRerYb1ovYf62E5u++TDhjD0hljXq0isjNPusoYtt4s
2GBL/7MudH6T+Z90p8XCc91G0yCo4ba1CeVEta3suZvegkFuQINBFMYhgBECAC+
/9JWUsGsh7rgtm3gClvL2hF1Q8A00pQ8M1R/RyPECNcQoApakmGE0/H1R3kh8Sf
IGLshmpSJNe3Ju+9RFVIUFaGDF3BIMliKSyMTzudUqzzWwA9Hs5EEtWqWlaeHIJJ
wCpg4Zb4+LLnB1LRQ1pBpctjaU6eTPY6plsuzrNxBcSg2yLVBobaySGwBIYi0HB
dNVo+dgKmkxNdqG63dNVXV2yZl/a5Lfq1i6C4LJ2AhHFbI+f8iqEPPgWvcVGkwYD
QLxTD0TFV1zEwVIA/pw65TUuE1AbFxn0nwM8syXaTXpS/ibPBWYPLWF9WnJzntF
aDXj2rbKwkojgKmdl0ok/xGZiY46QhY8kv+tn17JbCeSH+CI4ov0b4ciYAb+N/Cg
cI3Ky97Sr/HPGxNwYzF/7sB7Tf8KZ9mTm0vMpxzQ4e0maWEuPUP6w+hkUwmRxc9B
NrrvWYixwugLPhCvFJU+rFApxzfcGBjgGV0oCt6GKU2VIdftYwDX97LmA7cfY8ND
fo5ut0CYv0Z1+TqayIqeAmY+CKCLTfnFJNkn5Wz2B9f72LJLP7m3LfHqBS/t+pqL
3NNLHFwbbz9lQQw0eqI+i4w4FEUiqp+VhJmvvYSp75e1QnNL0j+h0K725MHfJcPs
XfIBTqRV+PiaelqqVXR0Uo/dMMwn2SniSR1d1nm73wARAQABiQIiLBBgBCgAPAhSM
BQJW5UxYBQkFrFfnQAAoJEDXISg3sHZfNyBsP/A61wkPXXQx26zn2I6y0yIW5Xj8Y
i6LvMsWi02eSpCF3NYzhE/48PYvUAcxZWwEvqkNtKACUeW3Hb1Lr1ZKM+K4g0JK
lqmpg0lbcu+k0PQEP+8rK8Ezgz+9w5pSavp0n4soyRnYyeX+xa4YFA9I04+gSKWZ
DoEa79vRRj3cI61VgG8cGhmZDZwvJnoR4RRCSkeoGL0LpbXUaW+0hQd2NFDcmqa
1d3X2FK53vXkoZgH1K4KUHMW0+biTswqAc/XnSq+SAxcl4x1SHI0ABk4w+ez8vmS
VcMetjrw87n1hBXwFZy1UtVl+EoPScvbZCOE04Q7Bi0eFBZQq5vUHw/+9Ltaw4CU
vX0sx6HTbCzs/RvLS10CbsC2syJN1YwDKL3j26b5Y+g0nblwK1RHML303XD6RV/
Gm8Q07Cp9i2PmAdkifp/UEu8i0cW0/LB0Pv0ZJVLd9qTxGTyVN8exIpVdXwNyyVB
cyRQcynhLc1Ntk0AbUultJW6Wzv0gb2a5USRatZfsYosM3UznLE3Ck9GncSmxLuf
hHtzAp+x20dfa8j/ByshkodgDmWfL1BCqQIcHa2ie04GJ3gJvKwxK/3sMDBhXt29
P1BNzLIMHNR0/QadRNR+eJictGAW67Brp9HuQhgqN1uXpQAKrpTC+aJP0oigdb6
Vvh5izlbe/ZE/5Af
=fSAf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.307. Alexander Nedotsukov <bland@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/D004116C 2003-08-14 Alexander Nedotsukov <bland@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 35E2 5020 55FC 2071 4ADD 1A4A 86B6 8A5D D004 116C
sub 1024g/1CCA8D46 2003-08-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD87t0ARBACKfv0/19ar/kUNsj2vL+APjo/cx0A0bubEmaPhwNuL0jtafdNm
/pUULYi28LDVDxQJ8UM1voqrCcue+finCyy+k2L0nR37tLU44t/+GH4gq4y2xL7S
o/D5DqHDA0cTDAIQCbD/rj3Z7nJw2Vkn3tAwZ6NUXV70dLS+csbpJIjmwCg0HB1
tzahpgegUe5XauCly+NXNMD/3UcnNA7kBK5ZMcu0Vq7TtkYyVQZPorok3yYcAZL
Yo4WoPEyjtLD/ZpZVysQiSmXLXRHjsEbMAMZL7Tx/Sav01XUiBHBGDHXaWwVdqmg
efxtBeoG7MZxAAXBLfcSeV0bjkd9oGwW/inHrL0NgEljZQqo1kbIEb5asooyT18v
vZgjA/9l8xZd0L5Jv7Ct+VGrfMStMmpBCn7IRSjeJRq2pNe0pbJtzXAnAwyrB62X
gF6n70NKdLk/WPihRdfrc4BZnNIWZU0q5P11r0ENQEnToprA0YebhmS6cY0lX0SR
M00HVTTgzsnVWdy9h+u0obicBSHPh2La7KGNFRtMb6pZFg5Y2LQoQWxleGFuZGVy
IE5LZG90c3Vrb3YgPGJsYw5kQEZYzWVCU0Qub3JnPhobBBMRAGAbBQI/07TgBgsJ
CAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEIa2il3QBBFsAUoAoIGf7gn1DPL+Miw3/2W1
YdJPT3TjAJ9L0VjgV1mZks+FjRdl1IETcJ4fPLkBDQ0/07TjEAQA9yIaEvU/Vbj0
L1xFjIOGEyM5vFvn5xP2Lib0I7hUH+cMDaWkBgRSLqsI7k6P3HSTVWpkKUTL+vJe
0JnIxlgFE/WJDPK5trnjzHQI9kwf6j8EREXCFuuvDy3QhuJiHTjB+I8IVYh+oiXl
6SNo0ekvQd6KZLkPUXy8rczb8Y+A7GsAAwUD/iPYrIWC4xSX8kL6HFjaE2fS42EW
iyfyb7slFSE2xtRf+xZyBa2Mu5XQsg+vJcSBsjrxpYdd+0uyTLuYRsYvuLZnB65H
tTlil/ous2J56useJyeik9wJfFyZBl0tmw1QFLxELly+XgKiyGRNKTrws+smYfjC
GWhhLhc40r8240wPiEYEGBECAAYFAj87t0MACgkQhraKXdAEEWYsXACgwFVr9ZgH
TYnmGwGXAmQWvJV+xAQAn2HLGDm0puTDzf05PvX00WnFjvIt
=bcPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.308. George V. Neville-Neil <gnn@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/440A33D2 2002-09-17
    Key fingerprint = AF66 410F CC8D 1FC9 17DB 6225 61D8 76C1 440A 33D2
uid          George V. Neville-Neil <gnn@freebsd.org>
uid          George V. Neville-Neil <gnn@neville-neil.com>
sub 2048g/95A74F6E 2002-09-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD2Gwe4RBACw78PVfE2fA9U0mISJrV1ohjdkzVTly0WQ/YwMgyB/J/Z/M35G
zIc8yKi8YR/6QYgqgEzeKAhrUIDyBfudhaJ527gyR3Xi+QHgWMQDvd41nLqM5DBn
yIVKj10DmDyjcHm29M10HAKXKZT6tHCqp1dKFD7EXtY1b0akvN7TIKld7wCg6AS/
iPmIvGE7wpFlcFkYIjjL4ksD/iKpKneEwB7dEksyDQX8L18v58x0LH334WDgR05a
X3WlC4He8b3kwzBWK0z81XE8Z7ip0Io13LHhamLp1P1eDX4sWkQpJmdRtHzic9R6
4Gw9P7aCUCCf91XxaYEU2j755u1Zby3gF1tbookw01iXQERYuo3ZHezHlBkdRK2
HNecA/9+HCfVESjRFPf0EVqljx+Lm5atTx5VX/D/6iprDUARn0YgW5xrwM8doeNI
UxkBOUszEUPDPxPnMI5RWB+0siQhZl3yX+lUPtAsRj84rp0SXZtNPAkHit/iwva
pw75gZjt9N7IhVQVw8020MTRGNoWsshzKzZnqxNP3p1JYyq/rQtR2VvcmdlIFYu
IE5ldmlsbGUtTmVpbCA8Z25uQG5ldmlsbGUtbmVpbC5jb20+iFkEExECABkFAj2G
we4ECwCDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEGHYdsFECjPS6hUAni/U8Zbrr+TFHLt3
cLg0VWnWxCi/AKCNqxRmA/HLZLPRzhVC0Dgfb0G4LQoR2VvcmdlIFYuIE5ldmls
bGUtTmVpbCA8Z25uQGZyZWvic2Qub3JnPhogBBMRAGAgBQJDtkw7AhsjBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQYdh2wUQKM9LtQACfTi75crWjtxxVJUmGSn2+
CDnlCesAnRqM+X5v9/KnZ30/GRtpkNwT9NCJuQINBD2GwgUQCACvJfoCKFRo3y1J
kaisLLtSVsqCeF1mlwfBgYvd0Lu0VnDGuy9aHExafNEbUaw+0Qe0YXtZeX70CUPF
nizBcDEsHej1pC9HoZCSoyXtqORBa3ZIUwz+jJbjHJErs7XM/EshhAolLC14rXKt
K7+UVcW5JkCmiaLF7LAyWgqjBilwtKUBpIaXquf0/qws+u0ikcZb3UttamQFUW0Y
l4KKHP24cvCOXSLx8Kl9L2rQzfedjQPXI98zkcR3SEjZ07cDs+mQ0Tax20gVS3F2
nDUEqLQmAifthFWQ0h3RBpEYLGtNd3gXXxJPxZdR7YIBnxvJ7RZM5qGgZfTc0Jm4
aM5s+As3AAMFB/0dVB40Fvk74U6mwHLMwEkzHiZoVvZPBUMsuqb3FlgZrMYmwa3q
APNhPhWS09pLQLPj99nFFj1lRUU700/oihsdKLEfT2CT5tqa6fAWoisQIKBBbkrm
bQedeXPWtvJezS0FY17r0FK8242Lmq+djS8ihBxSKpCVbwW01DPktu6hGzWQz+x2
B91jbmFM9/n00xEkZ4Z2H0dSZNy2WKqk+MkqAiYf6uJBS7BZV391WWQ1fagCP/Tf
HPM0gDnwFfqSJmxJzPm3upTmYgoSRqri7NH3Wec5py15b67JFHMPfBgauEsiDSi
CCk4YxHfge4SMe6noPICAjN6PCKIMDldxi+ZiEYEGBECAAYFAj2GwgUACgkQYdh2
wUQKM9KJgACgwzFmUB4diy5sTzLVLE3TCqwnJYAn39ByQnv/FelGSY/bLYrVsQK
aCpC
=Sot0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.309. Simon L. B. Nielsen** <[simon@FreeBSD.org](mailto:simon@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/FF7490AB 2007-01-14
    Key fingerprint = 4E92 BA8D E45E 85E2 0380 B264 049C 7480 FF74 90AB
uid Simon L. Nielsen <simon@FreeBSD.org>
uid Simon L. Nielsen <simon@nitro.dk>
sub 2048g/E3F5A76E 2007-01-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEWqLYARBADUgEaHYK73qi4nXV01DfcVKqzWzW0LDYXv3mVQ074Y41hP7QV4
IyvRuuWmKK0vm+ibh4WQTRGhqSr+tDrgUIqs/tavDVx27DdBe0i5fQwFiyM0s3B
1o3V0zfmW3n0EAEEfAd/zQJVrz0GG6ao22zFSVRHEpJle8QD/HTsZ5sWIwCgiYXN
Ok6oK9IdCky3kl0xwE/wkpMD/jKoZaj2/rc7t8ZtwBf9mQFECou+SsM5YFFMx2JV
nHShx/6z/d1PWu59fnPOP/t+QkqBa4ds5msot4wJFqsFwuTmtCYySsK8j9yBbh6B
KH2Iyjwnr3IFU2PopIxzscuGT4EKbLes925X6tjCfx+r4uGIVSJ6Xzu+9jGXK0KI
TZshBADiUs+wneCYZlWnc/cwaG3SMXaVT0kThQs+l66o3BfXX77TN0HbjB+/CmP/
lWjcUv4tTYfmI5kQg4pRA7rSEsMBwec19CIy+mf9QD1HDVNGex1tGdGNz7oa0vwm
oT2nug8mCt+77q4ESQ0mfHzLjIQqKh9D8zX08atp7EVhHw2sH7QhU2ltb24gTC4g
TmlbHNLbiA8c2ltb25Abm10cm8uZGs+iGAEExECACAFakWqLeQCgWmGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaEnHSA/3SQqx0qAJ9qfsJx+6hT6qXy9k0Hkuto
pyh+lgCfS+cAvWkzwcTlZwmj7xnVMqex1T2IRgQQEQEIAbgUCRao0HgAKCRAVlogE
ymzfs0MAJ4qsIQaHkhYT6FB06o9Hjd0JELbzACgkPVfATTcp5dDhiry+UMCPxfl
4Wu0JFNpbW9uIEwuIE5pZwxzZW4gPHNpbW9uQEZYZWVU0Qub3JnPohjBBMRagAj
AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakWqMP8CGQEACgkQBjX0gP90kKtq
rwCfc6UlwvCI+0Q8PV4Y7xVVNK8ZWLsAnjA00QET1C1XacStkK9ick7u/n/fiEYE
EBECAAYFAkWqNBwACgkQFdaIBMps37LD1wCgmeJUFusBpliQMP0YaP3KL9/HDIA
oJox4FwHo8yhvqG7w92FMeknNCxuQINBEWqLa0QCADNqVSiZ0L9KwsEGkCLtUGQ
l7hmf9iuis/GxokTE/9aPYiCKx29wjo4b4pURS/gHdNGU70KNfqli96Q1zLS9CGY
KhQoce0ZD0xp0/6ZZa0tLw5x2/8M45BDJU455Tx54+F/7Lt3hZMMNLNvjZGF/W7
f5vcsPHqGAYfjDkjuL80QqhsbaPsCTlqngFYh8/4F06+cd4GM85xGu/LM9M91TP6
9u1vz4H/5TiUNVdjt1e82soRhwY9bwHxq7b6s3Q4Wgwo9L2Y2oW4T+TVpcCvgu2D
vUSXo4U1ygpPfl/CQ2Mz5IEp7e0aanz0U5FhMeoAkJewRq5747noEcnygiPUuo0T
AAMFB/9KyjWpXwovVjmNITIB1JPuZS07NLhA10SpeFz0YXJVIiteQcHnUHOUn+7i
t08Xb0g79a2Pz/5tLuX8YqNQqjODFKpFnFymLFr+aPpzEJPOXWHG1FkcM7rjmLpy
gj6eokmEdQdr5CfLY+IkJMNC0DxDfhsI17fQVAsaScWgnmSgfcNYT7uPFw8K8omH
WawyILZuAKa+l1Q03IFt0oDLqLrcMK7DnSjvSkyM7WcH+30bsMacXVzid9L0lW5B
M3mZyXS3Z5A8/menv1lRYm7kxct17HEmhxnHM5waqFyK0y++X86lNpwmBQZgzTN0
2bCE2wLPqyT1LCVU4s9RAYET4hy6iEkEGBECAAKFAkWqLa0CGwwACgkQBjX0gP90
kKt1pACfS9WAfr2P8Vx/ps3WYdd8QYumQsAnAwoaIe1d968x4FIK0ewpptF/Jdb
=ggBj
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

**D.3.310. Robert Noland** <[rnoiland@FreeBSD.org](mailto:rnoiland@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/8A9F44E3 2007-07-24
    Key fingerprint = 107A 0C87 E9D0 E581 677B 2A28 3384 EB43 8A9F 44E3
uid Robert C. Noland III <rnoiland@FreeBSD.org>
uid Robert C. Noland III (Personal Key) <rnoiland@2hip.net>
sub 2048g/76C3CF00 2007-07-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEamZvrMBACgUM3B+Z/7yw5DtYP+4jNaSvvJBNptLbHeCcXzAytD/Le3Tx/g
/joJFJZS92agbQSt6p9SPnw1xguQ2YMdBQ5LFbE5ZgrXnDX9JUWjhyjTPKRbkFPx
5G+JkTG9I75/ZVq6Ahc0jXwsq/mkANhu87u0PRO2Uf/e01o3CplYIjRVPwCgiqzw
wycuIxPvmWX3ao5gkV5iUgMD/2cVqZQ/uareIN2HF559LZkfjGdBA7U4H1c0D7hr
pK27HTNcSAMPHP368AY5nSEUezQ8i0ARcXx2xYMIvxyeaQ5wFgQ0kuwb21JieUdm
6+cQ3uynJMSVvic5T4qoyC3mpu00VNBpCLJIKz2Lk8CPDPQot6yB41622xXXHaix
1efSA/9oJBP+6FfdRni7hxAEGP2uG/LXQ/oG67ULjMCL1LFkiV0irE906G5UXFEVE
F0QfXmXqLROiJWaqDLdfAderS16jeva70UfbiGfxHHkbltMZi2v3Xd6H2wmZKcS1
RDYhdvNIhNDXfGAoaYneHN+JWYPDYebG5MyN1QyU5+kB7n7grR2Um9iZXJ0IEMu
```

```

IE5vbGFuZCJBSUkgKFB1cnNvbWFsIEtleSkGPHJub2xhbmRAMhpcC5uZXQ+iGAE
ExECACAFakamZvMCGyMGcwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKRAzh0tDip9E
47ceAKCI+rqu84IXkD8Rb+a1hL/+NqHotACeIg6ZGwFCNA200UchxF3hXvJ+mfqI
RgQQEQIABgUCRqZ50wAKCRACwq9DxPQf7Ay9AJ9xShA298xcySmevKvX8sWC3LQ4
iwCfbsQ7+AB2L4j25YgHK9CjF6f8s2K0K1JvYmVydCBDLiB0b2xhbmQgSULJIDxy
bm9sYW5kQEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJIh0EYAhsjBgsJCAcDAgQVAggD
BBYCAwEChgECF4AACgkQM4TrQ4qfR00E6QCcC085r5aDgvzVDPvrZU+pSitB+BgA
niwufou7zDg3AJGyf1MeuFaZ1r9uQINBEamZvMQCAC0vnyHYPRaWC7FFfrdqGxj
C5ZnjHjYTg4vIUgVmPE096H+WflesmgOZ8bQH6J+3Pzpf+L6HimYtF+gMvDLIz0I
HD1K2z75Ne6WLPkh8Is4lty1+knb0IDLqCSgFwCUIhAkj+Yr//oqUTLJ9qIrghoj
L4w7QdMHG67jMMLL/VHg+MXnQlID/UFak9oF+/UbTfQwsanJXaydby0yjmXecyMo
X20orSA/UKJe59Rc7sG0Hf7uFoVByqsWQ/yesRmVsJxMNFNGMz1ekKFKHop7xcAj
8DLYnrsvdiLD3MuC28USAzjSa2b84+oQJADQL1r+wT1bqWCEUvaIqf64b3Tpt8bIf
AAMFB/9J9p0fPljyE3D0jy2azVr41mK7FG32FBpz4S1SIEq8DAz90I+XuCoXd20l
FA6oSepyBxG1Cz2dzhkobE3COPzwS6jRzPdsmZtkJ1Lp/t7w0FSMLOyqNkdD90Cb
0xraGoL4PfoPgCsH80dY/0n7e8C0Qs6rRPT0mx+FGqkdEanXVyF8A7EoIUNI881j
Cn82Qjfr4pFwJ4KNeJrt+kBVE2j//VmsqlMcc1xBPzSwc02YaURhF90qb9ql+bZx
ENkoYgqdbkQwcPugKJm4GzaX70hdGprjH/E7Yj7fFmXhE2VsyQ8heGjKrRHgy/g
4mTYKTTJnYHSX0+MTHJ6JPwgcHxUiEkEGBECAAKFAkamZvMCGwwACgkQM4TrQ4qf
ROMFAgCfYpXRt6ReISfISqGLMBQndCh2ol0Anie8hp/Ban0vY2j0iUUCfvhyIqrZ
=bQIC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.311. Anders Nordby <anders@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/00835956 2000-08-13 Anders Nordby <anders@fix.no>
    Key fingerprint = 1E0F C53C D8DF 6A8F EAAD 19C5 D12A BC9F 0083 5956
uid                               Anders Nordby <anders@FreeBSD.org>
sub 2048g/4B160901 2000-08-13

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGibDmXNASrBAD0WcmPy11DRvDsEpadBPCATmPrvAImfj5XjcxBAJlBJoc9fiq4
80cniPvdId6STdVKvB3K3h9aNsB75+rD/W3nMi8MumjyXJoHAf8d68cnjppizcPd
uQP0y76lkbYV90YBtAnQmU8hE8MT r5Kew9NBCoC45B4NX8kVh8igLrZCg8J4F
ltBYDz+Z5ZGoh54fnYN6IAED/j07IScVWbFtnzCw1F0ghcgeqRw0Ykq8Zfu0
m046fuIlHcswJ0KLLexTajSYAC0Wwe9H3SvKvv1etexMh5SsrgWtsSuIvLPfG4oj
D5vIYqvH5NiQjdH9qiFEzGsv44jgESDvY9qaErbXRVE9htuRZqbtEPnB5cRRwTr1
WhfuBADW1VLXj3UGw40eBBd5KPIYXCx7RKS4nfrlBCqMcIaid+K42U+7PXEJB8uM
2sJ6uRYs0j4tTLBdC2TC1QfT5NIVLG5wWkIh+jL7PODH+i4LF8n0pQyuLwJ0FAx
s6RIHNPB2fId5sqB9LMIBszlb896wVJf9PPWFAt/5Aekw7eTLbQiQW5kZXJzIE5v
cmRieSA8YW5kZXJzEQZYzWVCU0Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI76xZsBQsHCgMEAxUD
AgMWAqECF4AACgkQ0S8nwCDWVZnYgCg4fzk40pYLG3iNay09dNp4yHS/MAoLi/
WCYhN0S0TmPp9SQC/2e0MZtB1BbmRlcnMgTm9yZGJ5IDxhbmRlcnNAZml4Lm5v
PohXBBMRAgAXBQI76xekBQsHCgMEAxUDAgMWAqECF4AACgkQ0S8nwCDWVaoNACd
HR57Uuyyti+0qVr4zaVEIgg+bYwAoMcFR3xdqArQmp561541p+k1IBUWuQINBDmX
NGsQCADRkdqg2uW9mn5YCXlzX9KlhaFPRny6kF4+B+ga0ZaIzJng2pY8EsAxKn88
yH6ERs/PYds/AyKsG8vzuc9CaLW8JFEc+kvTJIL0HhBonLIInaeUWHPixGec0PcW
ab8dPhW3zfEg0qquky21d8Zg+G3Z29tmKGcYKSQgt6W59z7vITK7+gv7t0Gp2IpZ
1kGqPzn+JqvB3n/uWo3rTx0GA/tduMwfESA5gHmEzKmU/17yIkE0SflKOp0VIGdl
Fp1A1ULJDDVXjtDkxFvZ1I+WpQF7p9FCgy/0HUfUa0py3uHIEKMahqAZ9e8D+GI
nGizPR33ZY5Pfm72ABXehFnweP/AAQNB/9HPBzxoJJFJNLyosSLI+Wkmh51K/nC
EawQG6a+tgL6cPHGJQkgthPUywKI+2g7SUSurgPz0hRCPg2PjHP3PwVhjKzUgfAj
y9eVnu+JSpst/a0Y5LEQdNnwG+Y+Cs0q9xj4T1VXw8B9fA3y1wS1a13zCQjflrZP
ziIGjHIBvp0FRuS3ML1rRaVfQpm2wQXsGHZjkaZq7HQy2E0VLzik34XkPBY1DrnY
nSEwSurfjTrKTLNysN53xCGwJ2w2347qXr04j87XhRmGCJQ/Nrrin4z4LQ/zNm5Z
bErlts8PAfR13kqP7rx/H1n5obhp0oXUqb4Rm94c0r/s9JRah9ppgADRiEYEGBEC
AAyFAjmxNGsACgkQ0S8nwCDWVbTvwCcCG0X50Tq7V4NeGgREtltmR7ULYAo0gK
10FsIdCCq6Jjrwvfn7ry3pwc
=clge
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.312. Michael Nottebrock <lofi@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/6B2974B0 2002-06-06 Michael Nottebrock <michaelnottebrock@gmx.net>
Key fingerprint = 1079 3C72 0726 F300 B8EC 60F9 5E17 3AF1 6B29 74B0
uid Michael Nottebrock <lofi@freebsd.org>
uid Michael Nottebrock <lofi@tigress.com>
uid Michael Nottebrock <lofi@lofi.dyndns.org>
uid Michael Nottebrock <michaelnottebrock@web.de>
uid Michael Nottebrock <michaelnottebrock@meitner.wh.uni-
dortmund.de>
sub 1024g/EF652E04 2002-06-06 [expires: 2004-06-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDz/lnYRBAD6n1LJ1BQMhRrjVBC4JQVBh6PBBM1cdbh0MyMgX5G4wacsb6CH
bNY9UAPAp7Gfx9GPPQkMsQIMSuLcAkLFfnlyqmJV0xsXx+P5eUodc8x50tokTWKF
gux+FSGQNKc9hEkaW0pqn8y89RHgk7S8epyqImmVh7jVqc5I36A6/nyNwCgrB3H
bvi4DriG8zKzYc1DRFp0E+0D/2rL1DP4ri8w9VCTn7VfJ/uP2erRQsfZdkYbu3HN
eUEBR2zr4QR538mY5IlKis87+noY0VvgaFBfVa/eQD3xVEzy0mNHERsQK75+im0U
rAdF3CDEAbt/nGwbuh24Kca0yqQpaNBxvzDNDICADSYpsNj4sLz0jLxLpEHPF3T
HqzvBACSHzXknk9k8aePTUJQXKcml5mCDQJPR6u6rYK8pe9T0EmLA4w4F0gbXae
cPNYv8nLKtuyjehVTzvV+4ktuMPXsF1Y8SrmexJWsiL0/TF2pYDXMjB7LaIGTK5r
cVdArpC6ocMfACIWtCYZQ1TIKdbyZ0uyfPQmj5uc1lFkTDzX07QlTWLjaGFlbCB0
b3R0ZwJyb2NrIDxsb2ZpQGZyZWvic2Qub3JnPohlBBMRAGAlBQI/Gm4SAhsDBQkD
z34yBwsJCAcDAGEDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRBeFzrxayl0sKI8AJ410XMiupy5
Rsdvi0g79QRxn3A+QQcFslp7i/iLZ0HsY53FZVvEesAzlj00Lk1pY2hhZwwgTm90
dGVicm9jayA8bWljagFlbG5vdHRlYnJvY2tAZ214Lm5ldD6IRgQQEQIABGUUHT
HwAKCRAqx4djQ0R7TjS LAKC2+xaNwzLmP0iciH3r2UMXWeLS5QCgjp1Cc7KKZU8
JbJKebLY0d5mdBqITAQREQIADAUCPt6PgWDAdeSEAAKCRB2r04B/qKj/iLEAJ47
RPw/Tf0BwTi/Twy4blQ1/ESs+wCcDr6yapPrSalhL2/ZTcYNA5/QtBiIaAQTEQIA
KAIbAwcLCQgHAWIBAxUCAwMwAgECHgECF4AFCQPPfjIFaj8abm8CGQEACgkQXhc6
8WspdLazYwCcCQhe30GiQE1/wJOKfSNCojh549YAnjE0aKibthqelUf0xfM0aAnjg
yi0eiGwEERECAC0FAj7vBPwFgwHgDgwgGmh0dHA6Ly93d3cuG9laG9sZC5jb20v
cm9ib3RjYS8ACGkQEFgWhcUhcX6ecQCXaLPLqW22Ns8rtBzJgYSMSJTVvCggirL
XuYNU9sTSrMPZvZrIonU1T2IRgQREQIABGUU8r0AAKCRBLKkiX052g47mvAJ0e
D22tcuXsXh7kXJt1M3k+HK3zkwCfZ5Gp7XT1/5QwTzx1/qBw9+/DK5S0JU1pY2hh
ZwwgTm90dGVicm9jayA8bG9maUB0aWdyZXNzLmNvbT6IRgQQEQIABGUUHTJwAK
CRAqx4djQ0R7TvsMAKCVUNGMzBNDxh/ud0bsd+Q5s1NgNACfbbIyqyv0SRXQaBVG
EZ0V/IqXwxSIZQ0TEIAJQIBAwcLCQgHAWIBAxUCAwMwAgECHgECF4AFAj7t34gF
CQPPfjIACGkQXhc68WspdLAD2gCgnT7aSz8Xl5xcPsNmionCS8dyPx8A0JEEYBT3
JV7fbVpniGBADhxwPjFjIG0EERECAC0FAj7vBPwFgwHgDhYgGmh0dHA6Ly93d3cu
dG9laG9sZC5jb20vcm9ib3RjYS8ACGkQEFgWhcUhcX5cdwCdFVRkxIwY2e8UblFD
0ZHphsssj0wAn0t3+rPg5PQLRxGk0Un+0xbUhtgYtClNaWNoYVwsIE5vdHRlYnJv
Y2sgPGxvZmlAbG9maS5keW5kbmub3JnPohGBBARAGAGBQI9Qe0nAAoJECrHh20rRht0
RHt0GwGAn17Mh/ojUaq2wypC7LgXk2ad7ZbWAJ9TNFfNY+U+U+U+U+U+U+U+U+U+U+
C4hlBBMRAGAlAhsDBwsJCAcDAGEDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRB2r04B/qKj/iLEAJ47
CRBeFzrxayl0sFpNAJ91EregVsaf77emPMY2tU0r7TBWeACfau/Nv9ZgZSBW5G13
A1LS0YqbIUmIbQQREQIALQUCPu8E6AWDAeA0ICAaAHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xk
LmNvbS9yb2JvdGNhLWAKCRAQWBAFxFSEJfMj9AKCo2zsgoH6naSKd3Rduo+7hfM7Y
uACe04R4dZBZNEPbaZPCBEaRrMw+4um0LU1pY2hhZwwgTm90dGVicm9jayA8bWljag
FlbG5vdHRlYnJvY2tAd2ViLmRlPohGBBARAGAGBQI9Qe0nAAoJECrHh20rRht0
vW8AoIuikn8ryz7dgs1Tjn0grXQekbnpAJ4mnjfm38IzIRiwYR1iljvkIFv9iIh1
BBMRAGAlAhsDBwsJCAcDAGEDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRB2r04B/qKj/iLEAJ47
CRBeFzrxayl0s0G4AKCAoThv/Nzk/fcSTiQWLxEKn2yYRwCeJjnK05xs70j5nTg1BuGC
J9kjtX+IbQQREQIALQUCPu8E3gWDAeA0KIaAaHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xkLmNv
bS9yb2JvdGNhLWAKCRAQWBAFxFSEJfQ8nAJ5FK6NX9COUfRYJrkePGeSpUeVQCACe
Joiaid4BCLMnupSxHie6FJmHyK60QU1pY2hhZwwgTm90dGVicm9jayA8bWljagFl
bG5vdHRlYnJvY2tAbWVpdG5lci53aC51bmktZG9ydG11bmQuZGU+IEwEEeXCAAwF
Aj7hnCoFgW8N8CQACgkQKseHY6tEe07xqwCglAxylGcu7GsXoz60S+U+QNUbWL0A
oPui61DotXxm/VZvb1BBToTr4KwOiGUEEXCACUCGwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFGIB
Ah4BAheABQI+7d+IBQkDz34yAAoJEF4X0VrFKXSwJAUAnA5LNR/voJz2mnP1TkL4
5khGcQSLAJ0QSEFiX0emfKb54FsKF2a49Pa7W4hsBBERAGAtBQI+7wTUBYMB4A40
IBpodHRw0i8vd3d3LnRvZWhvbG9uY29tL3JvYm90Y2EvAAoJEBBYFoXFIQL+rzEA
l3vk3WJrq+S26dWPLlwGXYfjtS4AnRJSpjM6Ua7eAfs8Pfdk+UsfXJmAuQENBDz/
LncQBAC53xasZ+RNnFwCK+sXnnXQYbKHUsw/BTcUaTk6eyaEsSb/lTdz8uyJ/8ao
```

```
xSuPr87ZEDaVFth5tEbFfJUd9D0Ywt0QFRK65hqzY1M0IIiDiVUW8dVsdCZfokom
r9RElz9VQre7vJwaSw1aEsYtVMZC9D9MniPrW6oHjxUvWIImPwADBQP/UyGpQe0t
SYEJnnew99CSIGDMozRakmwHK5bH7bUkaFk3PSPk3a3EAQe9bmQI/a1SKBSCDDAU
0IEv5UXbTbYf+0f+36UQqLxZIPb9hVU/ExjJnf056iFSprfYnJY1hVTR9kT67c8Q
9fGK3L1CNVn2EF+UJ0rtWccUfE84LJ0aoyITAQYEQIADAUCpU3flgUJA89+PwAK
CRBeFzrxayl0sChVAJ0RTya/2yxHW7j7mV0aTgCw3bixpCfV2KBo9ZKGn5pojA8
isNkDxI+Rlw=
=LE25
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.313. David O'Brien <obrien@FreeBSD.org >**

```
pub 1024R/34F9F9D5 1995-04-23 David E. O'Brien <defunct - obrien@Sea.Legent.com>
Key fingerprint = B7 4D 3E E9 11 39 5F A3 90 76 5D 69 58 D9 98 7A
uid David E. O'Brien <obrien@NUXI.com>
uid deobrien@ucdavis.edu
uid David E. O'Brien <whois Do38>
uid David E. O'Brien <obrien@FreeBSD.org>
uid David E. O'Brien <dobrien@seas.gwu.edu>
uid David E. O'Brien <obrien@cs.ucdavis.edu>
uid David E. O'Brien <defunct - obrien@media.sra.com>
uid David E. O'Brien <obrien@elsewhere.roanoke.va.us>
uid David E. O'Brien <obrien@Nuxi.com>

pub 1024D/7F9A9BA2 1998-06-10 "David E. O'Brien" <obrien@cs.ucdavis.edu>
Key fingerprint = 02FD 495F D03C 9AF2 5DB7 F496 6FC8 DABD 7F9A 9BA2
uid "David E. O'Brien" <obrien@NUXI.com>
uid "David E. O'Brien" <obrien@FreeBSD.org>
sub 3072g/BA32C20D 1998-06-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAy+ZtI0AAAEEMpph+5fYQ4pUXUCgsXGqWi1LuxtqSP3WC/20zLq0Uq35T2e
/3dEqFXB1Rbzz7rhI8hraDyGybexi090cQMbxSKBha+BnMyqhoTM7bmzSZCRSwtI
Q3ugC5Q006RUKrHL3k88h/Q/9IrcXIesMaeeW0Iit7tJ9dYgWVgqaw0+fnVAAUR
tCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxvYnJpZW5ATLVY5S5jb20+iQCVAwUQNmQ3lT/Z
OshBzgmJAQH1XQQAjUh3qkI0ZHL9qT9cKB0luAA++27jB5muW56NhcgobAje2T3Q
JRosYrHJ8HeNfp8bsYitsfxMiLs7PvRGFbYopFnkApEfGoxh9MVZih/lvDLp9UbT
fUvB7SVsV+T38/Cxs4k+mPh8CZp3ACCG2NzfmIW73fVwJdpejKPHLkq6wSJAJUD
BRAzFpK2Q+yGnrNLITEBAT2wa/90q5mKzG/0P2q25cc2f0zqcLpLL/QqJRf74Xns
Qiz8wXKrasUNpYun9NgLgER9+D9t4AuZtsFI+y0fuS7zDoNUhYpkq5Zr4PGYYHyi
LxY8Gzxv40a1atP5XMjRkP5UzyQLERAcHJwYZK/aE/wXkUu7qFspDeDTNXXZ8ddr
qV719IkAlQMFEKDRATFLYKmsNPn51QEB3msD/j0wXQRYr0MzXux+dfgQNI+ckAM
tXn4+20u0Aaj3rPqMU6QIoTvsMcG147q3TYwq7pXYvdujQpbPjC3ErBnM1gh4Xvq
Phqf8aaYzfUF+0rxwVbUh55VLnMC6YHY+KzjHD415MC5B/eScGog1tojv0+qxri2
3J+6Bk/t1sNabBAxiQCVAwUQXHPKRQkCwJ0+ZNAQG2EwP/R3igrGUwGF2Fzadv
U6trHulGwvEnLy6JF8tBstifV0ubJWzliHpB77Vf34onzG1a1yezRqRUsrzSeyX
2StbJtG9M/3hYVVSuexHzsItncAcfggzQs275XV+EJ2JtK/zYp0QiusmPQJsA/R
C+A/dSG+7xEtyNq9p0h9VHi32f+JAJUDBRA0didEq/8HtEbZIS0BAf5oA/43tqeI
pgkuyKvCg28bX0YtQBSJo64ohFsSgQN2FANfpghH8dhfQt3/AXH3j0isHA7ESTNx
ZT8yxPl3T4Z3VILlLldeuAM4g1U/ZDS+IPJMu7Rzwt4XYy725X+fLVeWoPIuIgp
vX8+8hc7v6NkV2nwBMgbrGoblAzas2K79skXvIkAlQMFEa+UHHkbyuD/AwC1QEB
ULYD/RgnK84Wf37e+5WgQbHgzUkrXXxzFfPRTEV0owBSK5KA7+qLGVQVFZJ/Qz4d
EwU0EAHj72uaxVuYAa+fCa0zd/G6V0v+4r9zout8dxPYfK1RLPMg/5hn0Jqf2Ce7
33ibK8NUYtjMY5z0F5wjEddieSsLIsT9J4dB2ZODT2Hfe7briQCVAwUQXHPFPLl
ZUzmDiptAQHGMwP9EdDjk33CF7UQu/76hKfMc4FkT0QgvQYx2qnL4ZeYgjs4saQ
roj92c0WlGbdSUP9U6LE1o0CkuMKyxfagc/5SQlqgMiVYyr4QKRBiHVQYQJpSdD
6ldX9mmtHdaawPw2BuEke97MzHA30S1pgfshb2x1CQ1SCEgqSU1yAm5IIzyIRgQQ
EQIABGUCOA0WMAAKRD168A8ggVe99e0AJ963Ahynr0YwfkqgywJpxN27bl0bwCg
m2L0JHiX/iBG1JYeuE8bYpdhLKy0FGRlb2JyaWVuQHVjZGF2aXMuZWR1iQCVAwUQ
MsRyh2Vgqaw0+fnVAQEnxwP/adrTqBG3BsYkDcG2Um3r0LgjcRc44HSNgYrA/rDs
Omeok8pmCaefghvEshmI/TukqmFCKMZM7DAoGCV+20kNqvsqSP5A6GctBoM6bQxj
```

7oMkjLl1/F4Ryob2zsJW9ozR1lyTbo7mWiMjdZqC3JQzK0PUMJECN1UdnYNzbpA0  
vgu0HURhdmlkIEUuIE8nQnJpZW4gPHdob2lzIERvMzgiQCVAwUQNmQ33T/Z0shB  
zgmJAQGrCwP+NNVRnj j cNo41qkTsRW8bhqhbHrHB0lAfq+3kT/gM1xUAcYsQ0Kur  
gBGNMAR3wew8ApsUz7QgatFLTgxBNX/vS6/7hUuqNjhBAwPCG6i4lUfMJKONY9YN  
D9tP6VhNMdBLF76yUhx0RPu4vxcP0qchN/Jgkev j f90NnIYDeV/hySmJAJUDBRAX  
0fuQZWCprDT5+dUBAczAA/0fq4ncYY1FqCSqQH3nL060kz6vmo8IltI7cpl/e521  
TqRTOK6HLXyrnVBI49D+oN99TLGTLUk+j0rHc7Y/js0IRLZkKcNUsL3JVIgith7A  
PaKSFkMVNF7BrIjqHIWzypuHs1w7z3h4BmFUTQ7hc29QYlW2rgE12qvwxesQ7B2o  
HbQlRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiA8b2JyaWVuQEZYZWVCU0Qub3JnPokAlQMFEDZk  
0Co/2TrIQc4JiQEB22UD/0LP2Xn8Pasaq1IoZ3GUSEG25y7KK+GtJ9pR/XDU7Eil  
NB+GvKw5amL2vjxQNbphb1tqJ/dHaqKvAunMplb0MUUSqzz34orPqLcB4LCq8wy  
Djch1sZzPSPHPxI2zrAB3AQgbS8MXMxXoFjYfMxMtBSFZc3JqrkcTvu8KMXLuTBB4  
iQCVAwUQm2kkQ1dBBK0knqTZAQHwjgP/Xtg4Va0oHkqVo3SF4r9MkAtgG79k7pz7  
dlIlMaYgJB87fLg5PpPHI9o+9txWQH4vkexaGzUsez+Jgna39lhM2h3Vi7ekRk+t  
a76lH0Yq/6B4FD9TPLYAFIcukyVDJJcsxDZD0WRtoYkG3z0GFRIEZtV5nKdxnph  
oop1rotiL/6JAJUDBRAXhKdZWCprDT5+dUBAenWA/93EfJZx5fuarjQ7AnQiPAj  
Ai95v3Rlh13+N9vC34+C7RMi9pIj6B6PnWTnbVhg8RY8S6hB91J6GrN0KVLd8yDp  
Y6+U08Yc47f0fSWhPopNDfqqviGw70Nmc2QCWEKpcH4c1VD2jJIr7iewfVgJAIKd  
EB8kQhrutuQNDNNX1dCSCYKAlQMFEDR2J1er/we0RvMhLQEBJB4D+wUr53bKlok  
6LAa57g9EfeCLZSSLARf77vwLoaLKzsdowLQ908VNmQZQbu5kt300Htdx/zRTP  
kqzV2tKW0aA7D5XDWjyvllfBuv1g8C162s5voimKz6WycynP8n51nRLXaSHtxWql  
LBBQ3IIZJXGd4AekQGBncx8o2XSdYqLiQCVAwUQNZF2YbNaYutZnzI9AQHCzAQA  
hFX2gAvH07D1k00b9Mt9p7b1MFJgSKc+P/qfx36FA0JfjWtDicsYItx2AG0g0p95  
DpZrWfa1YH0qrF1pXxTLBSFwRSmozArLToNkEOKm07LiLrDsyXQEta298A1zfcg  
+WcUB00g/qzege2hEs1bSvI0TiDlt8WczMX9f2Fl1MuJAJUDBRA2vLB5ym8rg/wM  
AtUBAfAgA/9oGE45DxXJLVSpE1+8NjtEN608i826PWP1EkbJvoFTDGY2e0IojtSx  
peiCIikbSSSF4u0T3B7WIEmZVyn5ajx4RCKzoRcKVfgu7i+Y57wExoZ5x8VrjS05T  
wFQ+RbHSXThy01HZCYdfSaaYVfrrLv5ooTBRHzP5DLSXk13nndB0E4g/AwUQ0T3B  
NOMeMj1ArjBSEQKxUQCfY3Xjdw3Yun2hwKmaPpXDBKkonz0An1Wr4nbjBvlsOvrS  
eysWYs1ovDgKtCdEYXZCZCFLiBPJ0JyaWVuIDxkb2JyaWVuQHNLXMuZ3d1LmVl  
dT6JAJUDBRAw9rraP9k6yEH0CYkBAZjma/9lczxVp0UjLAXM3jferQv2dzpLDAiT  
QVp10pi+a8mAzPVCnmCfcNy4fQJbInAfe5FC8gxBe9DnsjLfhH5vLZzDHANpbq5P  
MLW5C2igBoAg0Im4RpevDhd664ZgYgB6HXHhPBSB3Gaarnpx+R6JpFDBolSg6Boi  
IN3q+kzftlTaDIKAlQMFEC+a5SFLYKmsNPn51QEB/tEALKURfb7Y7metDHx5oV5  
LybWyV8cTJKINULLX8HDnz6zZQ7bMYLQ0qsqRqEIDMpMk1tojt+/HI4te21uW0T/  
FCemdm7LeZM6g38Ne358L8jY/34iz0bIfEzJdzLo0KW5C8wtG/N88voiE0grVR3e  
iFEmtwWT5lRaV+DmKYQ4kXxAiQCVAwUQL6UVDcELqoSSZB6ZAQFokgP9G9xfWcKj  
CxbEr9TAEDsKISnkkQKEFlfqGuAjSVW0BqEiYg0Wb1pZEqKHI379aEK9nVNSsQ5m  
Qk/E6JRvYENT9q5uJ9mp6+wPUVYt83YL7uv1YJJsy788tdr1esutgiAeLNMmM0g  
Rw3vz8iKYJozmSyDSK/HwHS7zZ2Q9K5hpDCJAJUDBRAvoGvwm8rg/wMAtUBATFj  
A/9h8jSR5py9wPy6WkjsYQbml8B2fvjsLzoQbMI+b5IFYeDkRYLTnSLJKZuK8zHn  
1aFeXIhD0CRY5PC9jMAu84I59iE90x95uLPAH00rSJam2gEqPovRYcinADluiv0T  
XGAN5qN9bKlmdsFNLMIFs/rohnIFab7wG3++i+8YYY2YIkAdQMFEc/kX5DT8j9C  
J2rqEQEB0FcDAKcdXpMcMjw+uSDwNc0pj0EYkfnpaW6MKn0o0qbwALmuSn/l21+J  
eypp1kr9VeWkn9tctUHucBHyTzswxeu21jI/KUUIRzuQsupgnop5LyNNrpDjxbQvN  
uiBIX+jAVQvxsBQoRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiA8b2JyaWVuQGNzLnVjZGF2aXMu  
ZWR1PokAlQMFEDH/SvU/2TrIQc4JiQEB188D/ld/WSV3W6RwZQUnbSp1GELg5knB  
87imzxf3t328/vzRRFUGAeB9qcW9fYRwdhZDs4ffUASm2fXSBXocrnRDJMKAFzo  
oJpYK95vZFc0irLhI92w2RjLH1tF/W0TCopWMLN4KuqYX3PLMzQEcj08w3BcwWxw  
D0UuVD91d4WeLjRZiQCVAwUQMFQd+VdBBK0knqTZAQE+mAQAsE8nykNNff0IINOC  
NIBLSQoLdsWtZr08aTLUI9Exf683zWe0Qc2zijaJbEhj+9nXY6qYI7Gf+4N2eFR  
vN3PkAyVcBAaVHTQ/Q1/HBCjEwY2TiU05hktBSEa7M3XZyy3+YKjQlJ2JSJqvA0f  
DI7Mv7xrKLZEi3yr07H28x06NJ0JAJUDBRAXLkZbZWCprDT5+dUBASQDA/w0t72i  
yCcgku9VCU8tu5ITF2sbz6b2Zp7y9plW4UKWCjXHfvahpmiTRXFkc6S6WYkLoyjQ  
Hxw8IjsGR/J+2EcdnCHzcWv4w1/C0Ib8lAShu9p0iT5pTdzBCPNqdCQFbl9/S1j  
FPHv+1NbEx5HfkJbuwhiAcY60GEpI8YLhUB7zYkAlQMFEDR2Jy+r/we0RvMhLQEB  
NkMD/25QwNJRTtAB9fw4b5XNcpTxBpkMNBQ5Xc+NDeJ4uXt4ET3U8tNwFqwg0DF+  
8SyewXfRzgpIiJ5A5I/DkJAPVLkz4R4QFDMtsodj0p7dpiCfHb+D0Xh+B+iCT4zL  
us9PFL5CnV5aXfSrtmkYMrIVfXRxVYpDAjC03ZP4t0SAKWNiIQCVAwUQMPHsW8pv  
K4P8DALVAQEKEQP/cxwPYVHiZtp1Znd+6Z3T+NCWIpJ58sPZmqc+MR0PG7BFXREV  
00jHVTT2u0o9UTNVXWTC03wZSvWl/n0xLurMMxBQtXlrvZ83jDIe0jBEC5AKGFTTh  
UVpFx/YcxnrFXGiZ/bErqEPiohbu9i1TY0yis0r+ParlinqdB+054bij8G60MURh  
dmLkIEUuIE8nQnJpZW4gPGRlZnVuY3QgLSBvYnJpZW5AbWVkaWEuc3JhLmNvbT6J  
AJUDBRAZsMLZWCprDT5+dUBAAyZBAcu9C0xVsyXxjJrXo+4DdazJYgcbH8cZstQ  
2VULt9E+8ZJ4iL4H5qIqvtkp9eIiZdi2/ovv9wA0uV0MZdPS3IkqumKrz4UGbwLk  
Y+VMTdtJwuMztfia+qcVx/HLuZMfuTAB/fyuJLW5i9kb7X3yUSbr/9J8p+4da0R1

YMj/mKuserQxRGF2aWQgRS4gTydCcmlLbiA8b2JyaWVuQGVsc2V3aGVyZS5yb2Fu  
 b2tLnZlLnVzPokAlQMFEDJmySJLYKmsNPn51QEBDVED/iaXScKzmJmSli4E13+R  
 QwsKy/eT4CmwzEH9kFLYJ+qYYE3tIG7oVMiBkKMLj95Qk9wt0xMXo1NsD4PsFDOJ  
 XfyUcJ+jl3jwGraGroVvu2Lb/0Uic9qXPMNKeYopQCrswdx5EUKAmLXA4LgFP51g  
 EeEPQVQKbMc2DBXHuDubqbdztDJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxkZWZ1bmN0IC0g  
 b2JyaWVuQFNLYS5MZWdlbnQuY29tPokAlQMFEDNmwyRlyKmsNPn51QEBWt8EAIVR  
 LR03d2nr6xjGFNq/1B+o6lZv9rKHBxQqjG6j/hzUhQNnywKQA0hEucVSMLyKsXSg  
 0Prso1Ta9lZFqrAnqCFAiSt9Ed/BQdFYBygTUAXKkeA6cT8pe7CaqSocWYTjGmfQ  
 70llzBz4o5JQWN0gGcKAjBxl8gbd7yjV7R2Pg8kPtCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVu  
 IDxvYnJpZW5ATnV4a55jb20+iQCVAwUQMf9Kxz/Z0shBzgmJAQF9QgP6A06oVvhv  
 XESbd/Y8Fogfj0Kw+r6ok+VC5cdC5a/memKPejSj+UCVe3J+tgrmmvDEorQHat  
 P7ceDXwDFbFxm5wLSUXpDef+FH2g4kA6ffITVkgNiXeLxhSBtDSJjV69VHIki  
 lg7M4iN5EzKoeysSLGqbV2JfZr+N5E0fn6aAJUDBRAxkFNfZWcPrDT5+dUBAV70  
 BACntPk0/VswGltxwnstBRS6LJwFEye/aHme58nR5teMIhntDyxY42cFvx06hGNC  
 ndoUqPFAFALp5TI7c56vB/m3iilVACXEJUc7yW5APwjYSOM/Mjoz1XKo7Y5C4+6  
 xENKH2jprKH+q2hjbLcC2VZ+pJ/Mv/Wej+fBGkMF9n+0dJkBoqQ1fjN0EQQA1ynh  
 Qpl7E3lcaslLR7+zFqD/bs1LiC7be0CAxi8hFnYQ5KlF6Lmfccqx+gdcuKt/Fy02d  
 jhYeihFww2cjKfZ7bANERfjofnvdKXzegq0hd0jks7gBgEP01fh5Jm4e0qo5eUo  
 0zI09wLx5yjNtWwnNM5o4YVxaa0kiC3DKdRwXicAoP+4T5LqLm0FMXR+Uo1Sq7Mr  
 LVn9A/sFk0T8Ss8+JSwtk2QIAg+QvmvyG5xmL14zn3NpLswocFSMX+2fXBAEQz  
 lhBz38JI59DhIbV+7XLiJsd+Id/8CFTzeSH6oR1QnBFEE0fmcGAGAAqn4oX8mHc7  
 bVQxrxzJLMFILT569fTdqJURKjwNuYzB080xeLJTEHfjxc5Y1gP8DBwxtuZPVJw4  
 mymwl0DoQwEbrC+mKBTdyZ3g0Mv0zN64KFEKQZJPfdtLy5Wks9k1x+53vp8ZXV/  
 CIOdf0hvbuiunliFyykLiL8nqNa+KMRmns7XkEmgQTrkIV26V9sRct8E0uDXZ15  
 QWxwcuSRGvt0lqZt0kAuyTbSNjy45u0JCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIiA8b2Jy  
 aWVuQE5VWEkuY29tPokaLQMFEDm0v3AA8tkJ67sbQQEBLVAD/igpVJFYq5HGrOpV  
 ZgL7WgAzvf5cU0hmLi+C+Tm8kF2xL3rHNlUnzdzl6BxhLXfJ0xTEADsLuiFBJPxQ  
 AwJyG+Abbf/gciaYwZn3GFwPKBRQJ6dmzBX4buq2cMzs9oKANTAIQACgkhF0Ss1H  
 FcIDaa/VNeP9ox+xcnp8W5GM49CGiQCVAwUQN4zZwVgqaw0+fnVAQF21wP+PK9M  
 lfIca0AQMVGQhsDwLqLj/DdxtsxT1G0nlHp3JGxdThyxdBDRxmiU22a6216s01fn  
 5Ac25USeKRCCSVyG0+G/Xd3VfWDCeQCLNBwbLAGKW9BEZfJhS1x0uTEYxgbmuvrL  
 LTdvWm+MwPetv8kayhD1LM4rVovMxenaPYUub2SISwQQEQIACwUCNX4zTgQLAwEC  
 AAoJEG/I2r1/mpuiz/IAN12Jm9/9Dv/b4gIauJlZjET0xhMoAKCQkYkZoX8/0Mgg  
 uxkmPy4tgYut04icBBABAQAGBQI5cc+lAAoJEKRQkCwJ0+ZNB5sD/3Nrn8ZYP7Wi  
 q8Zb389Qwc0JFHB9+EyFimhPHrLGGfBrZXM98Ywd4wnkzqzeRKHuQMhVdBG6z3u  
 SJEU8Rsl4KepiuJxjTeT6SLjUwAR0iG03081GU5/otBtsqTIiJJD5tSPkHkuXx  
 i7ruAF3eKlobaNFNZQY0jtdF20z+UfW0iEYEEBECAAYFAjLxz8MACgkQ5r/NLxCB  
 o3xeGACgnDA4cV3ts1eueZlof0vhnht0tVsAoMxzJZorbcswEuFDr7/MONCn5Ca  
 tCciRGF2aWQgRS4gTydCcmlLbiIgpG9icmlLbkBGcmVLQlNELm9yZz6JAJUDBRA5  
 tL95APLZCeu7G0EBAZECBAACL36sVALZfqaH6Ku3b2g9EKMB0CzHv8hJmFHCw1uUH  
 45U6dM2DeIJo2nVbaxtk4/G/0f2Ed7bQJ78C3GM1oF6LZiRQzEX/QlWZQSS8cyPT  
 C2H1j6J8Zn0mbyte/NfbjLZDStktKd8+4GNe0oDTB3/juqva10BmSsnj1NhpMsR  
 k4kAlQMFEDZjny5LYKmsNPn51QEBkUcEALYsZckj5f57uUzjSgyzF/2RrHJ5gGrp  
 NBwikiy1+wdZ6b28CQ6kcYC3Dap3iHSc9KWTn6sK5ZvYXcYD9k7is8V8zuitUrrS  
 GWpY96qmNsCTvPSwfwIcyhYSIJYjdmv4EnKo2mwkY3zq0V9DT1ABFLSI9Eyy8IL  
 euhrm9jWEXs0iEsEEBECAAsFAjZjnL0ECwMBAgAKCRBvynq9f5qbor96AKDgZmSA  
 0aJZLBG9iJT+0L/eqUbFPACfZ0z5wo8X4/aD9MEAbJRJQEVGsHyIPwMFEDk9wNvj  
 HjI9QK4wUHEC9wsAnAgPzultU4+i06c0mhJMBgFyAwriAKCZBIHKp2TaXPL+JYK/  
 k58afcStH7QqIKrHdmlkIEUuIE8nQnJpZW4iIDxvYnJpZW5AY3MudWnkYXZpcy5L  
 ZHU+iQCVAwUQ0bS/ggDy2QnruxtBAQIGwP/a2m02NL+cJ/BoIFINK9HN+m0ubYU  
 To27NN/uNyvIqUnvN3Ji0v8j5/cJOUDUjEPbZve1y5izydyw/4HxBk60KAKWJ4tG  
 SZ0CendBe01m1e2rczkjw0PM4VcPVUxyt/432e44fo+pMczvtUFWQdz1inx1auG  
 REqu6xad7P5nj4uISwQQEQIACwUCNm0eugQLAwECAAoJEG/I2r1/mpuilmAn1Vu  
 g9cpsNngJLaNhd5ftmivVks5AJ9X673ovjPGPXRNlseGklDpeyrUCrkDDQ01fjNQ  
 EAwaZB13VyQ4SuLE80i0E2eXTPITYfbb6yU0F/32mPfiFhmwch04dfv2wXPEgXEm  
 K0Ngw+Po1gr9oSgmC66prnrLD6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzpedp19J3  
 tkItAjbjBJstoxp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqLdFDL2Qle3CH8IF3KIutap  
 QvMF6PLTETLptvFuuUs4InoBp1ajF0mPQFz0AfGy00pLk33TGSgSfgMg71l6RfU  
 odNQ+PVZ9x2Uk89PY3bzpnHv5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7H  
 AarTW56NoKvY0tQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvnILSd5JEHNmszbDgNRR0PfiZHHxb  
 LY7288kjwEPwPvsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0Ybn4zISy1Kv884bEpQBGRjXyE  
 pwpyp1obEAxnIByl6ypUM2Zafq9AKUJscRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1Xp  
 TDJvAAICDacBUn0Q0cw3s+p0H+Fyx/GmyXVbPBDQt5wH/XLQQq+pRL5EVXMI+H/q  
 VW8kvrgrY7iZXBNSdfj0Rg0Nxr8NBASKQndd863+8wYVBdc7x+uPi6XF5JABqh2  
 asmx8F7F4shq0WJ2QfLmk37l2mdBmFyhGu0lsr6Z272BbigiZQoicVXuYilUURax  
 hCWQ/nZZm4/Be2Ra0hqX7jegPu8Zmkh1PqKoIj+HAXrhs/o21tVFojeZtc6f5Lap

```
0t/lhFE4Fq9VrvK8GtnuU6nvVoZv100k6nE9aghK8qP270EW270H6TwAG/SE83IX
eIpoFzP40RWLiVHeE66iNwsb7r5f8ZNsVtwXF7Jttq0RySwizWg1KlFo2odWmAGx
s3n3Dt0a9rrZsvPZHLReFuZG6q9C6MDBPb7o9wPVF9AbVA3KgZ+V4uEuM6NAZn5
K+XE0EOyBf5bdjVBdf7ZRqXhzUrqK2C9HTaEo5H4g6X4gUHp2x3jtyPKHTG6Eqm
OwSwTfpoWTWIPwMFGDV+M1Bvynq9f5qbohECA8kAnjryv1dFUQTWTQGGJJ29hn1Uy
LSVmAKDF3kyQAZDAyz+21MQJnmJ205dFJg==
=cMCA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.314. Jimmy Olgeni <olgeni@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/FCDB3E82F778D8D7 2013-11-10 [expires: 2017-04-25]
Key fingerprint = EE37 B427 91C5 7707 EC54 064A FCDB 3E82 F778 D8D7
uid Jimmy Olgeni <olgeni@FreeBSD.org>
sub 4096R/4B2EC123F42A1D2C 2013-11-10 [expires: 2017-04-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJ/k8UBEADjxWaUj+kaL8KfqcMeCiZFAgd2Crok2FuoFcJDGzmpQkm9VyMM
/iPz650xfxDzKamZvChPxo6w22QGgnqFaS4iJV6b04+QW1+AnBGS00M2hKbea76w
PuN9sWQHPTLagvL00ZU0Iy7XY4CAz0fBkFyZb0FbZipxetmXW7JRg1sB2TBTu06N
apWhUHg9jI05DyCnrigNqrLWu+TZ36YZtnDKU5M0dduZJ3fEWn9VL2i7PaP7/QUi
5L9yXsHDtu2ocr0PnNqf5Y2VShvveyq8G8oLomh/CiWbFtGEZKE5d9pK4mrgbYVI
wPGAHbj67trWYfq+aCDN1A+2dPp9J8s56s0wNoukxhH4JynXraxmx97wChd2CYDT
LS3/XrKBLEFp62dv7DGLveJ6jm3aLTdd8v60c0m2LFY/BKaF/Ka6lo4epkmQpenC
x7g2gcnovbJ+YYwr8bveYDahHDSTL1rXlnHi7azj5WhxrEAR7rg8ZiFK6amr6LE
oNcQchfAo6dCETmJf6sLWMBRu9MqaVm9SAI6yxzy2VjNdkQckkABL1Nd3FUf2Xw
Nyq52+iGVLJyQ3+PxioYLf9fKGi7aMcw29zfIKCicw6fsA3dJ41B+Y0mULGnqIBD
XFBRsq2940PTDVwCror3XP/+CuAUe/335oKkMdAILUZAisnMaQq+U7j1xQARAQAB
tCFKaWlTeSBPbGdlbmkqPG9sZ2VuaUBGcmVlQlNELm9yZz6JAj0EEwEKACcCGwMF
CwkIBwMFFQoJCAsFFqMCAQACHgECFAFAU83cAFCQZ/s0oACgkQ/Ns+gvd42Nft
yhAAAnvL/N9gyA1KCdmy+HSfZXiFr2cWdNFBDmbe9/stn5K8QPYG/wttimwV7pNcc
0+lFaYpQogF/VqGnSZ09LY4JMA/YG5sASEy1nvUL0LvcLlyoZiStPDNnYqaHXUz+
GRcVtUrYihFJ4+1Jc6gVFXUKvoXvrCIBLLfa8D10ki8JPtv6HAH/bFIbG/rtpskb
2GAzLcTgelj76xyb+6Rzgdazw02FRHM9E+F73rRtAHPNixVYKekSQmTpGQAr8nh
9DbXUg+KTSaKyo0m9yrBKrtPxiiXtfr4C/0/QMMeYZSKbu35qMR22Ujwh1sTRsU
UN7CPunIYlGmRHGByWhY1TvAG4rjtIUHMPk4y1DPPYEezM01scE8LbKI/fQboiT
5k/mPQ5jQ1klbD//R3PaRpqwQZ7jxjV/l0+/TeB6Xu0Tlr/v2LpLP4hQkSh16a/
S9gmvtUKAUyPE2wr9BK/6K7oKpAYaPRhK+dIAECertJQATgEsmeQTMvHwlsCkCV6
RBsCe382UBBN00054CUAnhNzK121iAM1BIiS39SZtVIX+G5dQRf5241oD8BF0xmn
YcEQAHlw2MqxLJZJBXCEq+R2o0tX0EoYUjK2S2ZK6mzubFzfkU00laa+6tKuX
RBRUblL0pDS5H6KFbbrHY0Do8vCNE9QDS+kJpjd+mjocBeeJARwEEAEKAAyFALKA
u1kACgkQkLepjMRQrkeFtQgArZxf+VcuwLDpLCZKJLWBy69/MJAwuXxMuGyU0E
BQ033eWsJWMkweyfwSdfhbe0FiLXPmF1VLj1YWXvZA7JtJl3tYza1Svf7iQ/Flhk
qpSNKPqW0pBbLpWSAScFJhyj+Uy8ikevEx90VZYsPv7qib95bUIWs4aK0t+VhCyo
yuS/NWeb3rh079Et2kvuLxGqcqVyxADhYfL5qjPxLCzZv64vUD/D13g7yg6AR0i
oBZyM9sgyngCgV9KEiI2VBK02XyJixJLIGjnf/HoRAv2rsmLaK4ze4c2r2FVhreI
FLHnOAMRzcGe48iAax24mhISLQM5Wuc5yC5NNnpD0kQ3k7kCDQRSf5PFARAA1qJU
SaIMC5Ch3LY1U0nvAwjtSh1NnUD8zX+W2+H80A22f2am5kPoHmGXh9Y1xfkT46KC
kqhT3KmTzCKgFEc0knLDiiv7+I2Bf4+3Ez30CjGF+AHvWJ4X0u6IKN7jTNMNsKLE
XUJ8P5B5ddzpxxJc2rbAHUQsBV9WCb2D0N2AZF0TV/n1hR6sKDsAAg7gZF3mZW20
UmG1MJkfhya/FByIz/GkRVN6kKq7Z0x8paudRhEe0x/Rx4lL3650g7ipgeNqK325
tziJdJUpLGMFvPtXWp3h/8hCkprRn8N7SGciKbIYYghPdKbDURMcALIPSh+HuaDf
gV2Jf+5ArZREl7br5Tvfyvyf6QTxdJGZQMaCtX4Br9fwEpYYLwQD+HLUsVSJ75vz
kKaMsTQbk1lfojCLM89Hj42i0S1k3QbZyXyrkvbvBl8aV71f1xRTT0Rrd6bwobKL
xsGP4ayCryP+CUoNCV7WmdwFCPTxHdcLM048UI2xUAEXMaF3VXMdNjZAGH89xHoz
vU+GLzLEDcNqQHh8G4DurQ40j0+C35zvwNWpdC3ggIIPo+xcXuYIQxMf1omxHx0
J4XRruih1daCgnLj95RLnR8LZukTuehBULWxKoueAJDmdmep3h4PZCRxbkGwMYHF
0oRDj0CEstMpEyMw7w5a7dDX4mfWQKYt240/d0AEQEAAyKcJQQAQoADwIbDAUC
VTzdygUJBN+xAwAKCRD82z6C93jY13xuEACfDB5e7pLkNvYp5K1zVKGpIXQ7u4k
Wdfeo7ua1GmP1LLQeRRryYBEmtLB7UMA+X2P6tvbX3jioSUrUyYhQvK3+qpLU3fm
ESEgH6sxsifaxRTqGAaygGF/bwDBLNSfKPkGkwaTJwfiHqeB8WYwL4gbV7xz6tEy
LlYijS2nwYryZ+0pCKsaqmg14tZGAeYakwLX51DIVa+DMx6USBU4czo3bc8RiSfp
```

```

OnZcSIjslIeFFXwh4CeY0omqk2vhEsusPGrfqsPhlGowLrBilDh3UBBrt9RWays
nXrGLKs040gHXtHEEnMKVe2fYoGc2/UyUVdjR8b0cqK8vZXzGp0TrSfK+ydTG
Hm8B6K0+GMDGYo5NcTK0lImwLE0GuTFR26DatZ7oiuAdRzkFLWPmUvlSViHmVgq0
cWvBF2coWRDZ4yziEikd414c+6hKksNC/+7iGfGY+Eg2eJGEf97rLAos5rHffcdU
rQ0VOMBBLT/l456YUwC2clrl6EpQ/CHP3V0CfxAzjQ5pqzotwbskgCmkaDuKzNSQ
Xn5q0+jYSLRJcxWMawf2U1Hfnje6qv/18ckwRCGLVh3SmqWx5AcGZdpSUPoybWMV
6X4tcSm3KZEs7tA7VT3L6RogYJx7gI0vcJH603CkDaYqg37PmqLcIZ1D9F9qCrzA
cQfpGF7dyq1poQ==
=jQoD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.315. Phil Shafer <[phil@FreeBSD.org](mailto:phil@FreeBSD.org)>

```

pub   rsa2048/199B04AAB9FC8BC1 2015-12-30 [expires: 2018-12-29]
      Key fingerprint = C481 6D81 839D FABB 6E51 368E 199B 04AA B9FC 8BC1
uid   Phil Shafer <phil@freebsd.org>
uid   Phil Shafer <phil@juniper.net>
sub   rsa2048/393DFA173468E663 2015-12-30 [expires: 2018-12-29]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFaELo8BCAC+npB5fjpnC+BybKtdUSKABAJZw1m0yJbPvUBFjdW2YDDUst/TV
seGGSoz3Dw7AlWwGGtWQJefgDSqkiM0mhQ28oiQ0jOJ1lvnuuQvrj60ZqmobSUq6K
5IJ+7LMg+PMCY5vXWg1gX9fXrv+3HwZLyo3eGnMKRCjCE7bLSKdMseaox6Ev8uqZ
uZWcy/VoF2fLnJBNPdFGkN25Kpq5YUrfny9v10w2dN++sNwmtAvm+i0Ju8d0v7K
WAW+pv9JPh7IffpQExtLjRCZh+roRLsCnIF0HkrCvYMUUkmqHsWy1U7jldfTL0/A
fGaJ65JcyZlxDmeYAUu/vsldajpK5PH+T4ixABEBAAG0HlBoaWwgU2hhZmVlIDxw
aGlsQGZyZWvic2Qub3JnPokBPQTAQoAJwUCVoQujwIbAwUJJBa0agAULCQgHAWUV
CgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRAZmwSqufyLwVj5B/9Cn1rUMQsWx2k3cLizNdFy
sdpbogV/Q8egXsFpM3E4ZT0bNYyFQnN38qoL2j89hw7Z+WcW/Ptay7qG03SoD0Wo
W+r0KqSEBrn6js9C1q95Agdr7LA/foPihx2AG8wsiQI3M+y0XJXyfcbh278epNn7
bj7NsHJfhkdYsiv3Bj6u8LdZLXawXPps984dSrR89KNXq0IP2nmqd6VMqzFEE8r
ejKbMhhe+nQgRUgIkAFGcQAzJoVEbanCn2DE4d5/cpsStUcjoccfTzK40HsM4voU
3CXHS6b+5zcK2Ntv2yqqQE6eF6so2SWImIKi0muEtvucZuc6qlgzAqL3V2GwK4KI
uQENBFaELo8BCADaizlu+4C1QXPCdeExSgp/u+5G/kLzoXVYpp+d1jxsD5W99bS
Yu65VbJv4A0zGkxJk2hd2GJRcBSy5EnprT2hJm0CMSABRPaINLAIC3zm8/+n0WsH
p6sFeshDXyHQJSnR23KCwLgugIVWbqhpT2ICaXwpFny7qzxfw+HWL6NOR1tTb4M+
jZSMnNEu8hubYaimbKcGkcdHagknTucyPQPTPqQxmB4/Pko0qtEc1KnewBlqHx56
VU39V6UHMAnh5zPey9TfNcAqEwcNig8i4/7xDuIvS80hPLDldHpBXPY9aLBlJ5k
YAveGM9ejgActEHbTyQC0EQTrLF/4yNtIqxABEBAAGJASUEGAEKAA8FAlaELo8C
GwwFCQWjmoAACgkQGZsEqn8i8FSNgf+KtFGDEHw0UPbgTsl6xxnEZXLrnBeb0cw
8FnI1rn0Me5rInKk+yFNzechPkk23Dh2cSrzP7LhhLTctGTGVwx0HKok+Kk9KG4c
2P6p9cLRZwiKk4kSzoVketFT0ppq20jLNscp0Er3pNypZu3r30tmpjBs0L3Q915yj
xdLc0R7I3pYjRl+fylXgMMzHVF7RgM1045GzwN03VH2VeNuyItljNaxzt0XEvf54
ZuaEVC9XzJ3htImyUX36A+5Y9mk0n2qnJlRidoZ01DQRLDgglrCrCLXysHwv0kY/
LRdnjFoGtAbQcSEq1SgtCg0rKkm5ufJRuh3bCHY9M1Dkat5ClgJmIA==
=NEdF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.316. Philip Paeps <[philip@FreeBSD.org](mailto:philip@FreeBSD.org)>

```

pub   rsa2048/31AEB9B5FDBBCB0E 2015-06-14 [expires: 2018-06-13]
      Key fingerprint = 2CD1 92C2 6EE7 B7D1 F552 6619 31AE B9B5 FDBB CB0E
uid   Philip Paeps <philip@trouble.is>
uid   Philip Paeps <philip@fosdem.org>
uid   Philip Paeps <philip@freebsd.org>
uid   Philip Paeps <philip@nixsys.be>
sub   rsa2048/7C62BC4776C9F29E 2015-06-14 [expires: 2016-06-13]
sub   rsa2048/935DB8343AF25C94 2015-06-14 [expires: 2016-06-13]
sub   rsa2048/CFf632544136DF54 2015-06-14 [expires: 2016-06-13]
pub   rsa4096/BB5E2C462A0FA8B0 2013-12-19 [expires: 2016-01-01]

```

```
Key fingerprint = 73C5 0671 B4B6 7E19 1BAD F87A BB5E 2C46 2A0F A8B0
uid Philip Paeps <philip@trouble.is>
uid Philip Paeps <philip@paeps.cx>
uid Philip Paeps <philip@nixsys.be>
uid Philip Paeps <philip@fosdem.org>
uid Philip Paeps <philip@freebsd.org>
sub rsa4096/5E0637B4BCF333B4 2013-12-19 [expires: 2016-01-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFV941sBACckoVSVhhY060ZrtaLWRpDGCtoF7F1Kuot821zHCJmNXV8EKppV
f8eMtwGz7TQj3wLWgpiN6RZQ6mdHq9sPXdpR0039017v3NxrPUMNJMeI0eowRSkH
V2Gx0jF2PrZa0QnzgwlSgG2dfdSrMl3cFteoHPGKn1c1vsc381HY0LnQWxu2WBXH
5iLvKpNstPaZRoQjGazniLSh+BvmtmUkgI0BCV1184f1GWGaxe60oXsgXzuKWTEv
v/h1YRvNBa9taRFo3qg1TMJIJW9EGxulTd4w5wrbLFkVIRdTE7X0PcDZnoNP80C
iu6taGhFBYxsqX/FwqULuV4S/9KGRss4PFuzABEBAAG0IFBoaWxpcCBQYWVwcyA8
cGhpbGluQHRyb3VibGUuaXM+iQFrBBMBCgBVKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUuaXMv
cGdwL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwIbAwUJBa0agAULCQGHAWUVCgkICwUAWAwIB
AAIEAQIXgAUCVX3j8wIZAQAkCRAxrrm1/bvLDh97B/4i0Q0y+UEjxyjCy0BiaHp
lu4bAlumU3TKTneKaznu5yoB7XrEfr0abTzF8KruQT6BZbx26kuNrJLPshlsGpk6
j2JXw4jffnLtniLymSW9g/WiFR+443PRkqCbN0HZzZz2LcMCAcm011v3pusj37j7
QzW+UM4Wca0hzbP7PAZjWziA4Rw4RVCNwsSdSxyUtycQ/KmHqnQz0y2i5Bzu0zqd
QwuH++K4B3W9XxKNgVpYZhI6wbP2zsmBRfaQZRvtAPXS1DLv0asJZIB/508LYc8d
8qsv3fMAEwByGm3PG2ltCyEFA3cBqDliV2L2SUaxTLzmGAQBNmUvV123cEZssNv
tCBQaGlsaXAGUGF1cHMgPHBoaWxpcEBmb3NkZW0ub3JnPokBaAQTAQoAUgUCVX3j
gSoaHR0cHM6Ly90cm91YmxlLmLzL3BncC9zaWduaW5nLXBvbG1jeS5hc2MCGwMF
CQWjmoAFCwkIBwMFFoJCAasFFgMCAQACHgECFAAACgkQMa65tf27yW6YKggAgb5c
Y5mLQtU+2M/DIMT3TeFL4zbSpC0nU/7M6SjE9ZUGD0bsfXIZ44C9Gb/nEEFnVZ6j
BPbBRYCqblqJjxp1+H0N8NkP0T1rEufYzCrKiuBwzJ1pPARKXT+L2fL34Gi5WHLD
bAb3uUmrxj1FRK4R6Y2do87KF0LYEGKzumG7zkIEJQuKms7DgLGbtwuJKL7XVJ/
k1Njj71IEISyavBJiQ4ag6EGrCEoZ3ICPy0G8j0LF9EV26Thqf6kEc0gyb2T2i07
8zKQiyjlcHfk4ekm5qi1TbkqgH0Hfbizn90VfDmuL/Y/KHuVI7LQsZQm4+kVV1h8
Z2bYQLzIEzJCOXrr07QHUGhpbGluIFBhZXBzIDxwaGlsaXBAZnJlZWJzZC5vcmc+
iQFoBBMBCgBSBQJVfe0UKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUuaXMvY25pbmctcG9saWN5
LmFzYwIbAwUJBa0agAULCQGHAWUVCgkICwUAWAwIBAAIEAQIXgAAKCRAX
rrm1/bvLDqWMB/9ZZWx3L27bhfWH0ChWYNkpDEcncvRd3pXKMV2s3MXcgXrAJKGIJ
N80CTPav2lAxti3FnbJ5xaT28oRGfkh3/0z5UrcGfuIqr4CRjHhKk1a1M8LrMryA
+hW4W/5/b2VZuBoxxMl3akNUjErVAgIAcj8CCyUbUdKu7zziSYx4EbPoUDXAR9Up
Mbnz6Kj4Go/e6fh0n5oCKYChbf7BLrY9C7wy0Lfb2pp4LmPrQ01vi5WQjB8u5gcq
M+Yp0yDF/7G4RoRxCaWkbmG9hHaoXTM8NHtDpe9uieAwhNSULSHo97vN0MuPugV
7eNL8I3lvPdLw/RaqGFLPh8fbpMeeCU6cVtB9QaGlsaXAGUGF1cHMgPHBoaWxpc
EBuaXhzeXMuYmU+iQFoBBMBCgBSBQJVfe0hKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUuaXMv
cGdwL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwIbAwUJBa0agAULCQGHAWUVCgkICwUAWAwIB
AAIEAQIXgAAKCRAXrrm1/bvLDm5LB/4jHF6P1lg53LTMniElec7ztW3icfnUP/+x
PivQZMNYzLU+PquoTKS2u+eGE0StFExsStsUyUjEjT7thAcRxo0R+sC8S9EmP/I
q8KRdZlBmzt0zdvdVdH8SX9grqFrqT+bjHyrXzdwKcqq40sU98Lk1geVtTTI6q0c
mTFhk4/SGKR2GzUPOkKK895qLqKGNk0fMbcJ3htvhBRhv79gN/LWsdAEUfw3670
5lxxfvo3/lmcSwYr0Wf9jFxdEplE0fDUiJSUXFIs9LWIYSSf5p+ByLHb8j0kT5B
vjN/br90Tx/0mreljv7t0qZQFI+LfgVlHmBLqbVSH1kxFLBU7ZPuQENBFV9464B
CACgabIt/2/oFH0RC+LPREZfvCU2Nyu7VYrpFR7YQ5g0G6Y+I5eeyMZliJAvEYV8
+V2KzkZkRiuyAwxrS32kYUXoeXGRQlCv44gXEA322biAiwDFezNeAEdwLskzCXB4
QJeh+Glu4FLj3L5T16W5DT2sW8IorQqs6ZfjDKcEKygtkSyKxi0kyTbTQhTEhs1
j/bNzAOKg1hUF/JRun2RGwI2V2ipjFRBKH+0gnQcE3ig0GzbrX7ylGrRCoAwcFGZ
GQiE9JiTeYolShuiG5NKf1g+eIzIC0SeICgXaP6l+UGLJh1nFZZ+lo9dHpH4vFu0W
fonkrKdqebLpjfywbPQGBXF/ABEBAAGJAm8EGAekADoFAlV9464qGmh0dHBz0i8v
dHJvdWJsZS55pcy9wZ3Av2LnbmluZy1wb2xpc3kuYXNjAhsCBQkBT0AASKJEDGu
ubX9u8s0wF0gBBkCgAGBQJVfe0uAAoJEHxivEd2yfKe8SYH/1fUpqAS0Kns/a8g
YmAQop0M/5rQ7GUM0ft4tj6gqihoESgteEiC9KiYwCX/3dyHhVM8i0FR7n9gAvF
v10Up4fyAfxRtChrW7GsPJevTo+MV7m4Ete0e3s9ca5Mk0xZav3PcMU8d58BtR8m
kPNBjgAKnG7cM1FSBbupmV0R7AYp4joZgW2zrU9V7QVMgt07Hf9yWUJCGkE2G2tb
BZfWAG4m37Y+nfl9asY7s4yNZ1IggN6SARoT0hE0iJ20hKcf7CSsd/rLCI4I9Dhh
z8RF1Cs1cTJ56361NzskC3+u5iIVHP60pEGWp//GQB8LqS80+PpcEcITTUFeosN9
oMgBMHt7+wf8DLTrJbIBKjX1WRLEERRAipIC/mhsPgeUxp2vDxvWjd64bePMB7JN5
K1FWJ+bpFDUMkkyLb1x19XHya0yJEP5DHN5aCkp7YeyDWQml+Migxl+LDVvvX5mk
```

01G0TaudzE+A8AXn40Bu6NtLMXn00uFMzRLlq+3/zQWaz06xhib9KIuEZklJ5Gg  
yDLs67gnKdf2BZ7IUhgNBYvhctBHGe0zybQeuJfX0UoYRR7Fo5IZqRrwhQtuoPV+  
T+pIaIxwrFZ6P0VFPUsCm+hKeh0cVmyLq4vwY4nNfd/3b8PxEGuSD2teV7nQk3Ta  
FdQ0BmFaNYrKWhI7A3fp3bJLG+bs4EUhrbkBDQRVfPEAQgA2WksCfTnhQCUUjJL  
+1HXuA+gucn03DgziVtGhv6IjQc7H04e6hVRJki50TqVg7S/yEP01kw7T/VWHo6x  
GhBekgfMhXes7V/G+qIc1xCA2w0tL7R6eKn8ToDz8TPA6QmR0hnHsKGa3LUYgby0  
IOF2DeXKkIFLAF5bVL/8R4jZ6Dmzz99s1Zg40RMLe+5/XXHPnNgbDg7adbsatzim  
aFYXBM9LYkrLdFkdzryuTYAJ3UnUjarPC/1atmIIRcm1tCrIiiPbS10o1WZBLIbu  
pMMgaKYpKQ1rpP3/VP3LU/+ib01ee8Rwcd7jW5ffjY+4qeAjLMDzqLQmKKEcAr/K  
a1w1CQARAQABiQFQBGBGcA6BQJVfPEKhpodHRwczovL3Ryb3VibGUuaXMvcGdw  
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwIbDAUJAeEzGAAKCRAXrrm1/bvLDmsDCACTNhUQ  
6oyQKjRYxYFYJYky/5LgYkpcMoZ2VhcYZjvhSeT3niJ+Bzl7/gKJVQn5a2Da0CQID  
dbX9/IcejxFeB/AWznvqSYQchop5QgFULiSf27ssQRz3f1wENNV3KY3qqEsEqu4m  
ahmEMLUH29ZU5MS8IEvX2WyoIplgR8JfqIm7EsjbrzV5kiLGfwhmtvdnXE5q/5+  
YUyNg8wq/rLbQoINlpJKR3HSfCVLwvAJizqXNC5kGoar4FFUdv+/libE0tjll0eT  
HKpU2Ls7hiJof07djK77jxDMzrZhdvX0LV9Ro5j97EwhL33LMbJqZhguvMGUBNGQ  
FQfruQUUysziLoDAuQENBFV949wBCADsm2Ke+vn3Hahn3via5FtyAAqhqt1L5ya2  
khexy1Ax8+5dDv0mHqJHrT8vH+hIkHxjJpj0HSoWkXwEUp6qoiF10IXRVB9iC3  
zooN57f1B05r6dDstg3Q6z2B3m30nPEVzSfRXY1+7+ntI9jqhglwla5ozfxkl/u  
gQpHo7U63GjL3KkvlnpxbspH7zpFtVs4h4Q8TFEzk8GsEDLYc6SzfrcmaKlziaKe  
/aCm2Q85PRItu2DUUmL8p7aLSFTpAp3zvCK/rCvcfoR4fiVn98GsUbq/RvXt/XT7  
BB0cxNEUy6RzBWG17NsZVHr34ffHH020dpFdSrIF2o8p+SnWzdBHABEBAAGJVAE  
GAEKADoFALV949wqGmh0dBz0i8vdHJvdWJsZS5pcy9wZ3Avc2lnbmluZy1wb2xp  
Y3kuYXNjAhsGBOk84TOAAAOJEDGuubX9u8sOE+gH/2kdEFkQIVFEySIXt127C  
UcmeQxI0GeBnEylx/h86PabhR4XdLeQ0q25H3iPGK7JWb/H0BtdIpSACS06ab+Em  
HHY/VBhIdL7jm32ohSvFDImKs+z5IYE/0bb0Vm04wgi08TT4SD9bnFctT7WQ80Fc  
XPHgJ8D0PfPiaHRxwhAYZ4h+RLY/s7jvID0Vo9Le/oGKvatJWr3kERVxJnXNTYsj  
I51MofP6QtUUhj9PesBW6rjtrKi+I7Za/hk0y7Q7loMEuPyz3C2Trr8ZUKb3GJZT  
5Q4z/i+hLeEzYxChHhRkNkVkwffrHQciJ5lqrF3th7agxP00pS9N2xHeB7b7GZ  
Ag0EUrNZSQEQALuVhQJHw5CKiIshPSOmKFYS04Ce2tHrPsLR5yG7EL2VLhXmEjRc  
gKCTiRt/Gqk95q/zFPX3qoP8bw+0ex9/7Z3EumS5Ce+1wrTPm0rfaHjsQMVNkPSt  
qj+0jEvymTpZjByhNAY/atKuBzgS4zraTGGmPW/JowxQkQr574z6V1NvTTcHo7aY  
eANpOYrDa0sJw2Vcy7cxofXq0TmXouwJH12dKNEuN5/avI5PB+wRc2LK1pLUJhVa  
6NknUptvFF+XrFq/cuJR+syaafq4o7i0yPVuIwChmZ27dmtX85ckXAU0uHSH1jRYr  
cLV2fLWRyC96+6j6kcbRHEuNh9l6l0B8johCQGFijm363CvwmIbYGSU+JZJKYMZf  
717kxM77KdLVYt31tfsI3mJCEXxL+1aZT/U5HdtfM7Q5wCWUHnyhs9AdmCwPs4c7  
rU/230tC50H7yC4/dL3+A4qSH4Q9ldR41zWmi+rVJTnIiBlc/gJmj0aYjUQDBABi  
6YNehsIdqRqBzQL26/uc2eRehCYMCjZKqpkC08uyogtDf9TZTSG+KsiM2RbzJ/  
JXokiW4TW/GwqdALrkohbgfBuYIdikmXnWepWanC0ADJaLWJWdg5Re37u5ggwy1P  
tSATks+0tp5aXIu92YnjohEc0ByMi0QtCCb9FUzmSqU9oqVX20PEldfABEBAAG0  
HlBoawXpcCBQYwWwcyA8cGhpbG1wQHbHxZBzLmN4PokCZgQTAQoAUCgaaHR0cHM6  
Ly9wYWwcy5jeC9wZ3Avc2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAhsDBQsJCAcDBRUkCQgL  
BRYDAGAAh4BAheABQJUdHVsbQkD0mg3AAoJELteLEYqD6iwJy4P/1gfsH7ebjaR  
69Qn0isfeMgJRj051wcVgVv3grxnRCH+XLSwi1Gf3VobMTWfdRmyYq+I0c0K8W9  
oQcuaIWHynS17Ws80YjbcPRXzTxjQRw76DgVFXvEuIuFiRw3fTWF9rLF9DaLpRA  
zSH+A0kY6ZQ56D3QuCuPqVD4bLcQwSRyp4rgV+ELlocT0D8RL+IHTRpmGurnFEf  
XV4jun7KjiL79ilqiwgfgdh/6+/ueInIKfundK3jWicYa08iMmt010a1Nz0cofX  
RZf2VIx47YryMfhCr9E/0h0YmabJ0wSoDjWq0XACdzemBFINQ5BuJJZ5+EpFwUsm  
czmSI90UhbXW9XS60oS0BVXVLFqF4vHeecpQjzF7sXg2PPrwU0J3VK1J4nHYFFN  
gYP7ccGi2/9rmd3/+wto69PnyLL2p5oCI7HEKZrMyd4ybU0d0kD5IIiaH26u6fpF  
XRn8tEUSKnKZgfeq0e/sWD+LE6QtsGyx7C52rkt1dCtjIEQM/o2qv7szLH5PeDa  
A+mzlgai+uhsjwsC8rSNrYhDzFA24YpY1jycvES2SChy150ZSSZl1tEX8F3RUAY  
gwVme9EY5sSd9ErKkRdy5KyHq3/Ck1r0su0rsWD9MS5DJ/fPuHlkdzex3kabaYg4  
sNCLLAE1e0rMydJx610jR88xWwG/sfb07AX/X1vWTPoyonj7/uNkm3ikYt4jIB4

HixZf/veqiMX9Vg0Av+24fhH2iakvrppKeDLEbAs20SKg3bwiJ0e21FsChI4W5p  
tBy0IFBoawxpcCBQYVWwcyA8cGhpbGlvQGZvc2RlB55vcmc+iQJmBBMBCgBQKBpo  
dHRwczovL3BhZXBzLmN4L3BncC9zaWduaW5nLXBvbGlvjeS5hc2MCGwMFCwkIBwMF  
FQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AFALR0dWwFCQPSadCACgkQu14sRioPqLAKzBAARdD  
LHDpAx95bgA2IZRz/GEoZkCuG6qJmaj5f3Tj1LmrM5RUy0Lyk8Ysciv5lKTlgFL  
D8B4gnvD4YVLBRyu633ncLsk1pt3rs1Cn4pA0unUtsD0vNpSDpG0J70a3AkuIDmr  
hI0xZM+4DLNnQJTknuiZzqgU30CB+qKv66Zrn6EKfFa5CeRHvcfqqvznu867Ert  
S0tqLkdxTj1xDt+6S/dIAD2kFALBRihRDWQKEedJAUnJwr08N5sEMOuHJcmtulPU  
jBwgTeorIwlTOX95eG++NwrMg3CeHPGbywYc8ZXVTdv9UystT2S1dkpyXT1RH/Fm  
ban38Ntr7JHiiF44Udu/imSRH1CgcNBLJ/JgEAY1GrTEC9DfstfbDh28h0h3iu+c  
SwiGYut99a1vdlvnr9LpByPvMDbS5jVsUItD5C14i9fR0i6HJYa1NTTDxQNsJgU  
+neclF/c0pVEZxpgb6W3hbmP1N9K+CdNammpMyqXxPg32DMFkCc5DLRtCJOCT6I8  
deChX4jRmQ2CGsVNlqoUOPTAKA2atlz1cTZ4tAb727iq7ba2uPjhtD2iUHDV97iN  
L/sIwD78Hj0dYyKSAIuopv56AhWtfuYcB2JIoLypGN05WAMLuVBo3dDRXQ7W3Zga  
YFKrJpWhiM+4kuS7BwC+lWdE9GfmLvRuMZQ05zu0IFBoawxpcCBQYVWwcyA8cGh  
bGlvQHRyb3VibGUuaXM+iQJpBBMBCgBTKBpodHRwczovL3BhZXBzLmN4L3BncC9z  
aWduaW5nLXBvbGlvjeS5hc2MCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4ACGQEF  
A1R0dWwFCQPSaDcACgkQu14sRioPqLDkCBAArN9C4/pd+EVNGrdMUwooLRs9YiZZ  
HKdj6zvjK27mxj5B8fr0TBcvoeBpy+S1mx37iknNXN6bfK72BjWEFL3FMxnrhC  
hkJt90n/yAWJ06KUH/QqvPwiCAsNBagnpjPDckAZdNIyLB2cTlpWuzcUwVarrGuL  
Ocy83s82n2lC0opihd2i+uNY7Hs2MELmodMwi/f+f+snglnt9BE/n7iUHhBUG0mw2  
+J/QGdBtN/b003HN3jsa0sX5W/Ud6P/pG/ZsGGxpPvz1DKu91gIzjYM5edlkjdc  
Xj/nU3zIQAEwXm2SvFsIIqosuAk/jHz3yVn0pAP+D/oKihLjVyjpiRvVMZqb2pdI  
fd1ICh3xuQoW9RUMsQub2iQC+Ax9/hXV+GSXE52jgypsK34LaY4s4AW8Gbmcmvkf  
gNJA0Zru3ro7HJESq4E9wajm2B4+fb0btF5iUd4i2QhuD4wsWMw0PgD+Y0eThCM  
xd0pCrZ0EGo2Z4vmk+0Yy0/KLfsMdQvBVCAP0vv60N0oX3jfu6UCoijhHAWhhpJA  
sAk/NCMLdaomghfLqG0K94RPRexL3m6NeLoq80TuNVJBVAwRLTkhGv+CdUqk0iM9  
a5QUK7tzCj7KoL+rdtLXXSURgyx9RTt5+m4qGvKFCDA9/m1VY20Ri+abxwFwjykn  
ykpK+BqMJat9qKe0IVBoawxpcCBQYVWwcyA8cGhpbGlvQGZyZWvic2Qub3JnPokC  
ZgQTA0uAUCgaaHR0cHM6Ly9wYVWwcy5jeC9wZ3Av2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNj  
AhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJUdHVsbQkD0mg3AAoJELteLEYq  
D6iWqCYQAIrJCQ9a0b8gbDCi9+0FynjwSIcFIjXFx1Hnt3aSEVJMGQ1aMt+tnFx9  
R6NacJ+qrvMGR9zvG0GkjR01KUqW0aJ2cHSq3Ddfj0nefb4raACvZaLX4t+k8860  
mXPT7oK3E6BjLIpyoSIRDM/BHu9DGq7lWGIgko8ahksXl36dUuo7hrZtQsvyI/T6  
o7iyQECHR2tM14XSXya5xAd0xlArv1y5R0C162mkru6pDrwYfls2uPzv/Z6dk  
Bv2oYs0w16+hKp6ssNs5hTvwCxJSGTQ3iBN45SnPDCkGdHTg5WNTp6lgIEFKtwS  
aPlCgzT0ZJIIumKaKue26NqULLaAeXpZxJhibQcakWR0du2rPstaYVNAcpI8Rk0ts  
YYxvg8WL4INL6S3MDj6hrW0Nn0FBFLq3LfdlPds9DLA5i7GT3/zuXegoRW4BSjhB  
nT3+Gm9bXRUVZbzI7mM7c7efFiT0iWm7HTTiyZgShvMnzIc7l3BFMSWym9ZR/5880  
sRM1dDnoH05QFLecNAXyA32eiJ9G0U5xe0Y6tN6RVIDxADQmAQZzTifs14qXBU0+  
bZossFRfrPsLw6GNP0Rs/qXwRbT1Sxj1NioI8sPFYzrZV538aQ06Sg/RZ9Dt/ae  
fUYfws8+cF05h386oczUsPuIt0fBfAmBr0BwGwOVEGwdLfty++t5uQINBFKzWmUB  
EADnRwnRLnPHnq/GDPtdR8K/QkMAag6nr9bGGQTyCXHwWmRa+G0W7lnoQ2j48ZBu  
FTmpsYz0MQApi3Zjdj/Bo0F0NFV0I fhrTg0hPppqPrbBQFuGUWgFKU1hCDl1t3K6  
c/AbgNHy5J7VNzZkLGT/RrLvun42ehGt+h6w4xxY1HjK/tbkL2zcWwr0ccCj/Mts  
EZI/LQKfqUqRYfINocgN3d2A95630VkaE4djTA2LY8j9jaRp5605JM9JHRKD+NLM  
30aXksrL99iLjwsRV+Xu0EzKSIqnWg8P07Mk5tziIS0s4BFu9iH99KMV7sVxumTZ  
yJgdHkGj4fKeq6/JVna3GpLyyxyakNOMCL8xzDsKPD02u+MQQKvvtAYF1gAwK0Jrb  
NK0u+PH/6/VlMY8tUwq/NRTQYZF06gVW09ln7FuF0p+Zwdu5dLh3W1xs/wCIWLJn  
Ky11GT84HzzFZLUTDG1mzbA+PsBxB0ohW9REua8ZZ7Tu0R/2jxMGY2fMBdWLDNX7  
76He7PZwfnkKzE4KRikZ3wA3gPC/HxZZKLFcbpwIj r3d63CpqDu0K20WegSB22Y  
YnwuqEXRzj478wpiUEGf3G5MT9dvkgzS084KE/g0xxHXHKN8A09rSgdW+NoLbvpm  
QhSdZAFBQYVvcewMusovBXargK6BBTH3IApUikq2DvMkawARAQABiQJ0BBgBCgA4  
KBpodHRwczovL3BhZXBzLmN4L3BncC9zaWduaW5nLXBvbGlvjeS5hc2MCGwWFA1R0  
dYwFCQPSZxsACgkQu14sRioPqLCgwhAAsJfaI+UTjF73ePV6wiPw5v0Wh+4mm/K  
J84Mdu6Rvk48AKpun8Zw0zrmqfIDDEc2XjcGfQm4ukLZv1pu72puiwic/Z4SywGW  
Quv8fernoBF5gmIUS25J35Lty6FPHCoW/f2srSCxmo4pRX/CtXBCNjKDzXaoCdsC  
sSPKE03gAXM1sM/jepq3WncYqRJImYnKmYt+isxVRCpbk0Wx384qf7oQu9/5MgS  
wQx+Q5KkaHdlVdgoLnnw1iSMroSRXfSXNwicRZG8m26eFlIpVxV0EqGbmG9QBbK  
ha4IbrbrEDGUC6kBMzzLgU3iS8X/h1U180QWR3RvSqw05S9+5MpjYPTW8PjGKk/Q  
ud1Cy8tPxU4+50q//u00Bjt6J70cN3muN4D0GvqIcmuStio4X8lvUuwj39MYELaK  
VHyeffZRzuelS0joIYBJ1NYyNftGwXiF0w3CHnK00hIux0rXyB8PkWjJK8Z02fWL  
/gEHpf7xw8G5Xt+JoHSGkgGb/cAKDKurOmPxxWmenKK000vkyh2cqlz2sM6kMBdt  
Qj3/9Fmz0louA0nibg/+dalzW0cVB3Mqjx8DTRewYAM7//kqRau+5KvGPH9Ey18u  
kyqkgIn7gdLRMBvs4N9LVx00EYHHtSUNSr5kglstebfGqo6fZ4J0pyCtD/cL0L4  
4j6IES3iuw4=

```
=K1G0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.317. Josh Paetzel <jpaetzel@FreeBSD.org >

```
pub 2048D/F6F63F01 2012-09-21
    Key fingerprint = 1D8D 506E B58C BD10 DC8C 97E1 D6AD 8621 F6F6 3F01
uid                               Josh Paetzel <josh@tcbug.org>
uid                               Josh Paetzel <josh@ixsystems.com>
uid                               Josh Paetzel <jpaetzel@FreeBSD.org>
sub 2048R/F32EF801 2012-09-21
sub 2048R/51F1335D 2012-09-21
sub 2048g/9BC280CD 2012-09-21
sub 2048g/CC793500 2012-09-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQMUBFBc66MRCADmu0+tuZshm+QgcDZmQe7cfrV8ra4n4FSR09ZASCLUs9VxCzYF
7WRc5kv9Xm0sTfxt3GpMma15tFKH2gdXCvnKQTZl0VX0wwG30X9yCdx5JIQ/2GU/
jCqCkp0zWVGpw6BxVfj1qSm78HOMsALPPw286/pY2uCPMoUx0vF+Se1zZVl7XS13
aHEMQ2ku4yi8CEhQJ2KziSxMybh/N5aiBA0bCe07ends4YNxphC2o+ySB3e39utw
qY3HSgtKxI+nih7a0MmJgJ21I0iWwDkEe2HFCiKp6uxXfHmeuiYDY4rno/3QDjjp
vQ6ESEh3xS8ChrIEHk/nFLQkReU9cQE5jrl7AQCLxfrI/AgNMP1Him9c9XgaZpgr
r6E/xKQ0mw/D1dGQwQf/XJ+ZPgCCMdWxw7wB4s05LI4vqqKEf5QozMTeY/9PaHxT
d9K/yJsSu5FokmD3V5Hf rsslYRZ+wAoLANSR2fb/iRRW0Sp0i/wuWiNBUNYdeMta
uFhdKDu8rZiV05Boh04K9qP/bYSBCTo5A/2MMaNq0gNEL635YhnPC2DvzU/tL2Yb
zFGxUeIi3p3y0U0Bc8djL2zZsgcs2kycaDGp05V+4fgVqoKmXaVws58S8tyXKzL7
d/aYqDZ8JJ0+BZk0CVGLUTJ00y46zKukJ7nPXjN08gvkwZA8BMut9go4rsHZBv1o
C08IpiJIG9QYD2cs0G3TxiPH3/cYwclBH5p+hRnV5gf/atu2Q0B42PFadgsHZ0a0
5534Vbn9fH+LJ7mgoHP0/W20QpCDA0cQK9FG528kraIKgP41TQ156cToNtDrxsY1
q0rFI3CiH6jilR8B3rzzw9IRD1GkSJOj fGzrJgBG7gl78Ee3pbGLILTJ3+hFcsF
51rkYQ73K06MAH5E0YuhibXhBZrIPTC509M66G2wGct2yHM6U1dvRc0QTj2GLjBq
iDmSAxu7nfFKGG4dQUXTM/ZUM4GnaPfpLgveCwL/vyCODTrefjKxycIXtICPRR8E
hSe0v/qijPwLjkjNFuS+NS0j9oIzvo8k0HLn8pjh4FvZbHb9PvRCxT1AyNWN0hv
0rQd5m9zaCBQYVW0emVsIDxqb3NoQHRjYnVnLm9yZz6IEgQTEQgAIGUCUFzu0QIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ1q2GIfb2PwHLkAD/bg6FfFB+
m99q3ZTqWcSqD0/naYmgdX+kw6qwCfBmPN4A/04G6gjEzaYDZY7Y/zTb6AxYaeye
az9NZLJNsmYD8k55iQIcBBMBCAAGBQJQZePqAAoJEAiHbZMuVKsSt70QAKxcTKRH
MwvhfE4/lAqfcHo+86CQVkdIInoAnZctm0EX2ZrWxZmY4pU1iWxT3uyUHDZU1bVq4
8zkyK1mgNvemG7hj c0NEkBUmYdVJmENWDY14cLmHqIwoLGDHV60YBRAi rSSxCv7q
c5oRlQvVtYZMV/l0rJ8aIKjPEkcZbB4QEJpIx1NpaxE8vLTbvCBmWD73hueuacdf
rRBDNvgVZqW58LIQYhDYca/GX6hPUUWAL58+m9+gjj8gtpyFrz2IikZXdJjB4kT
wko0+Ng1bI60clwFPYn7mJuETTQEs2A6nxY5MFXprHqo0Ds0aDSJ/NONW1WnNQHq
2kCKfyuPLcvySv45J1Zr/x7oXoU2KHsI6MoriEIKglZETTXdpoohxmAx1DZTD2L
/5tNfZy9ljXpIJ/mvs2TzIdvu3/b335ip/R2aV3NEXYh9IdT32kMEicDi/Bpm5l
DYq7cLVmCYFnmLCuQdSDZGnbHxEnbAvbVM2IjsFUgYivPa6l7Gt1035w/r7IHdF
+F1q16XPVAvvmM49QuMhcgvgbFCBGdzqJogQl0EG1fQtQ3sB24RezN/LY/JfoTZ
+uh7gMqIbE3Xa0sKczJWq7UkM9hqs2moNeCvv+/wK+a9Daa/E071i7ymuruHCV5H
9JrVHHkkYErMikaE0C2Jl4oRQt4TuEMtH1ySiEoEEBEIAAoFALB158ADBQF4AAoJ
EDn7k6DK7rjArNsAnRfOTA5he5Wcwmwv8iNLbXA+ZjcsAKCLv+HhOCr+Hbuc4KIK
vSxnEcU0TqHSm9zaCBQYVW0emVsIDxqb3NoQGL4c3lzdGVtCy5jb20+iHoEEExEI
ACIFALbc66MCGwMGcwkIBwMcbhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJENathiH29j8B
aogBAI0khhXTWPXn8inAsx+1DcbNjT67vUZL8ncz3mTUE00NAPoDdMLP3BndqmfS
vprjofA0UESDKYRP1Zb6w5msCUE2RYkCHAQTAQgABgUCUGXj7gAKCRAIh22TLsR
LNTCEAC21kgkhWxu7A5eAQpUq6/xzqB06o04l7uR0lv4xoBA03iAfXsGFEGm80Y
lgcdzHeLZCKoCfGZnjG2fzLljU1AqAm2aKvTxpkF5q1LocCY1aymoaKfFnMsDve
K1NzkDGLnQDbtL/MC+yUgMDkcSCEnQrMbuqjbeF4SskLBI Laf44k6C51ibaxtddn
VvJ7yi0hdriig4bvo0opaJLLFgeiKBrqgpjT1u2ijrYD37o0vBKO4RjIfrMzEzUbP
SoU3Dnm98QCo0tMN2wmacZqQBrd0MwHP2NMmrqp0U4tK32dZXuEx/28zJfZeltk
KGfY8dvFavWkHp8TtN4m00rjBmaUoGc0dcFnejRqWPHANE7LLQo0CyHoZght/yL
fxxQzXJjg5yUZWxsVxmcsgLayhlZABPN0ful4jp3fx8MxmGn18pvFNqJSSY0b
0XhKrvVkx0T6qXcnFzVG/9u8QI1BMic0nuL3Am0B007A7NQikhl4X5xE29NHHK0
3enxrTUaTYPAvm9pfujBVWwGslkbB9w2f93UMiqSfbPmLX6cXYzdA0rm/Ank9Ubh
5L6PGsdE0r+76eEqbCLDeFqHfIsMbh6zVNIInvhKe7z69Fhsd3nylL0rS8BAAT2zs
```

WcfIBBdeYhqzsvomStGzYQCV+0aw397+iwPPuU1KcX/03IRSP4hKBBARCAAKBQJQ  
ZefDAwUBeAAKCRAS5+50gyu64wFHRAJ4kg+Q8vdXrqGhWI4EbeT/98abC3ACfcsYR  
uQPxx1hisvqPcB/Kka5JVvW0I0pvc2ggUGfLdHplbCA8anBhZXR6ZwXARnJLZUJT  
RC5vcmc+iHoEExEIAcIFALbc7hACGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheA  
AAoJENathiH29j8BSXwBAJnTahFZFyxcIoihghigLYXgAPbzmd0lKwDhuK4+TzKR  
AP965IH3PjHFPur+Iut0Qs5zECrktupoyzLd5cIqJ0eB4kCHAQTAQgABgUCUGXj  
7gAKCRAIh22TLlSrL08rD/wNCLSwMz5Fc6YudArt9JY4svfyiUUaZre71eDNvxRa  
9IGj/DuyFKcEqVnrg60B1j2vsm2thRMyFhPcTaLbLmHFkuwb5wzccoVSw0/5I7r7  
TmkpImw0nao0/Tbsfq6BqWMMlunbxfNAUoxa0+I/uaafGLxs0660c1ZLWJ9Pdt8M9  
lM7baQQTNE96kryNeMR5H4W/Qj1jzXmyUIR1hsgRPkDCHtL6hlp24DDQU0DCJ0  
r00ezCc0vx07mhoy7zLjLuaGTQ6Qdpb+bXm/xB/oLZeNyHJ+kLe1eYnGGz4epLP+  
v/ZsKY0Pc0xoFmnlEurrdGjBICyUxgHEtoLYQp9Jl9eepe/ekIREUi/ooaqf/Hf2  
vroTbB8wTbz54HeTp8LLQJb40AKwnM343pMarYe5qBrSbYayqS281YQl6fJU2g2S  
K4ZaJLT0XoMGGS1d3bG0T4eMZY1462xIXNSY5+0V4LMCvL9Y0SpZ/rof9pw3FJHI  
HtHELc2XzhIUZqAb7wqjFSsUNCCwnSGpopKFoYxxD5q7mWHpTFpCCvhHi5TGBfcd  
zAYsu+LXL6xEZ6hlfvqnd/2DEEqK69fvtawJT52fdnQKRx0P1yDR1pfmMB1xn8  
Br/FC0q42pILs03zKRXKocCGHC3ZsgAvTbhQyoglh07ziH3ysk4I3YbGAgx55ar1  
kYhKBBARCAAKBQJQZefDAwUBeAAKCRAS5+50gyu64wHxH9HBDDrCfmxIp7MtbT  
gyD7CSABxgCdE0oyfWnPSso0/nliQPZR6ou0yYi5Aq0EUFztDAEIALdhqULGyGF1  
Nf3idibHjHHX6sIs3K8SDH/wx0ID+R7klMn0zgbI54r1Fu0gGW67G5V9c9hKnoQ8  
7/Ee1iRqF6HMgy3Nw6Mm5/t+ByEWA8kRevgI/+2R/mBhqtd0sv4fSs3Tshg7FFpQ  
HmgoKEKd2lVlLmcFURpUeDal8tUfj+bRquZCx6gQYd19BDNMqYLmsh4nxbPuhok3  
QotH8JkgVn1fMamshW5z9JMKtd5cnwZ8RV0u5N/OgxoMTewd7Ztk9wtNtykLU3Xw  
TbbcRd+Xch0hQc0Y7tH8iWUMEFgq0FBjrgVR0wuS9Sc1VqaKZLi0jvqxDWXnc0tn  
EYP68i981b8AEQEAAYkBgAQYEQgACQUcUFztDAIbAgEpCRDWrYYh9vY/AcBdIAQZ  
AQIABgUCUFztDAAKCRBh6UJ5s8y74AVsgCACrqp6PJR2K4k+a5X1Spzw7oWrUM/g1  
PQsVvfEAPodk4FGEtomEi8GvsghhGrwimj6MsPfpLNx54U+L+bELGmt+C/juM4ge  
oY3mvq8tG6jhPytIcQfGCxeXU4iizL8RJeLX6q8hHZF6EvCzDa+LjmbxhpxM9WU5  
2N11fmMRwD5cy37dL3rj5sEW+g5qrMEY0i25pl/NdGiUJ1RLM0oRXIJQweukuSEG  
60IAIUyrlM8p3j60fVZL3v0JRIAXg856F7hcq+jzRhnbXy661X7sEF67k7/EmSq  
IzGEEA4VCQFMjESmb+n9GDxe9im5dIL70qYRUf8CMKQaBDErh6YiX1c+ofkBAKS1  
rGRipZBSUtC9yye9tMeMG43XSTZSeMn0rk3P2GB1AP9hZ1Cp/xLFXSDjHoBqfL9e  
GEtQiiU1Huo4uglkX7LnY7kBDQRQX06RAQgArt/EJMzR53o2hP65BjCe8Bkw65bC  
izSkiQ7MZxNAN601MsMcNhHS2o0NBrmNnjhFzpM9IeyPdTkBwMhza1aacUC4b2  
vHY3oBHHpk18F9oXf5EQxjKbq/Ivh1twchLiVJT4Qy3CE4WRzvI02yrN3ZciEwy  
mAvTDK06oQALxvQLtzmGbnVWD40Kot38fouFaFCX/657yPVKMIqE8PNIjKxJnUf  
Kh0UsdnRl3WfoXA27mJDDwq2nm4RcVBvpcdBFCcYrh/GDu6vNaRCZY5YAePRRKM  
4QSImqhIVtmLBBi1kAd04IQkG0CA7zcz/RExr60h7Wm8WJzXwQYneHm2uQARAQAB  
iQGABgRCAAJBQJQX06RAHsCASKJENathiH29j8BwF0gBBkBAgAGBQJQX06RAAJ  
ECFKQTJR8TndCKsIAK1BG1q2fcwdWRVbMkNrDmmLqL4pQU5VpxCZ0TuxUR3udqLFZ  
B00ufXYZoYjzAzQVvBx0gckPM60MVJquoLUcjq96rXTjd0hANtgVyl8systFIBo6  
YFaJy1Tod0Ukn7lWt90XT+yVC/DeCIsvguIBLNd7AEBPs7XmVRc6MivlShDgRd  
pGFI2LFYn5u+cNwKkJvblKAcQwEjCV0SKUILL4qJdy8JtdpiqdhvdiGm+cflnJSr  
qeHShniFE4qTBEge09X0KXe8frlemb+xipe2KT90ditFglJzRRq50vU7H8NWACX  
oKWH5Mw5Vyj7s3llvkKg0aSMNnZ5+yLBPg55v93ZUGEAomrXBbQiSE0ex6G18Cf7  
ecfdG6J+KMCKs03Zcar2U/8A/10YUN4/CNNnTqb0i/4aUws0C8p8RBFIRggnE7rI  
kNwzuQINBFbc66MQCACLC5Z0oIJlwp7BuIFBlvreqCJ4s/zu25dnu6R1rQF9YQV  
arr2EatavyAQeeQ9Rm6sHKYz43jJ4xcVLpobWIXh43dtnDqqnvinRQ0qzCHPXjl  
nfxH3dS1riueqm+N7CU1r0eATdq0PUpqYVgd5+venmcF0oja22DirxD+h5QC21v1  
37EFJzif5fE17BR3NqntEak1T70ioE5rpxZaup14vMK0SCbdfNsY1g3tsaZGNvXt  
U014T3i2oLFYTNyQpwkstyISzDoBK1/xOIAS+P64WS0hg/RfdYubBGaK2uF2V5To  
KnoRgvpKTHMJ+VskvngEghZ+9+Mqz1katDa5qJS7AAMFB/0b8I77/mSuhyKcxlnC  
QvM9ylfjFSN/nNkBgkDb4syC3EuBQGM45KKULbubUGdviFD4vN9EI8HZ14jEe90L  
XA4EJR7yqXkvhVB+ot8LtrRkSBN+XOLbTN5tMb0NXY1CAC1EFmEB5c1/kcCHAZ  
jNdLucgIoYw0toORR8JRHTKGGWIthZL6b8U9lzKgj5MYsuKBJFoY3BwP6+Cw7RSU  
ioAwfSHgBLRC2imG0hQLDln7fRVtQYTaI72oj5WwLoh1PsAbmczWzEnmaemBRAA1  
0AyI5ESpflOpT+J8G39xGd1G2EQa0YahBdbbipWeeLw4yepXCbXe+RQRhAlFei3  
AB4diGEEGBEIAAKFALbc66MCGwACgk1q2GIfb2PwHUDQD+JroobUIjoml0PYfp  
UX85C0wnoQP0SPUJ5w7KSG4hdrMBAI8m71JjHvAN57DkiddJXuVtYya55+v04eo20  
U6x13CUpuQINBFbc7ugQACACNb3FOEcoupGb+ML1Jg7Tmi9fmba0E0aIYUuGA/Y  
RDUxB00+DHg/9vdag213IXZfusN/nszIuYnctGB+rkc66K4aoIps5iDdGIXnTHM  
1r30CT+hruBr1U8pEyY6uP6sHzlqW7UXJSMNrzJKUMNkIyqhYEdkc0Hu5i2mhHz/  
wLr+L/W0xn/CL0JLnhXYLJNlInicznAe2Rft7xEoejFFrzptZqyoFGqghswwiJyt  
B0gNwDXI0squuw+TwsTR74a3WVU3ADpI5n0R94wsL4o6xCQZe7HG8CSesYZn71p  
2hx7Bway0TDrIb3QWrlobu4lz6wB1RzxkQJvpt2z0spnAAQLB/0fdw4bbybPXs00  
A3UK0Dwa4kup2kmbiykZh4JQC68vZEDI50RLZfUUefyUHHYTRTL9WZ/ICKQqnW0I

```
S0NiYcPeRtoFHE8tc7noxxGbDmxhXuAace65h7vL/T9uRIgLFMbSDtAlUaE0JD56
rgLjd1uD99CgjpVI/n5nQbatpcL9IKh+ZS7yquohb4uqZIKQEW6WvySJljTdivzj
zb1Hzrid7pUGCJ4BYg14FPi4dWIKoeiCvLpN23DAshKNqz8qeE1LnBnlZaCBAV+F
4MUZPIInftsmv8R1bH1pYgnd193xwU01b2QExRaR2aJF2/W1uCAnr6mCCZHEzb0aq
Id0yIrA0iGEEGBEIAAKFAlBc7ugCGwwACgkQ1q2GIfb2PwHF/QD/X+tCeym1PX3V
NvdZ7Xix5dSS058YRL9v8xAHtehFR2IBAI+G2scPFbkKf7FV1bxPLFMiFMx/HQXc
Nl2zzZmlpV4i
=ExWp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.318. Gábor Páli <pgj@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/6D7E445C 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]
    Key fingerprint = 7AD5 76BA AF2D 14B9 6D45 440B C013 309D 6D7E 445C
uid P&#225;li G&#225;bor J&#225;nos (Primary identity) <pali.σ
gabor@gmail.com>
uid P&#225;li G&#225;bor J&#225;nos (E&#246;tv&#246;s Lor&#225;nd σ
University) <pgj@inf.elte.hu>
uid Gabor Pali (FreeBSD committer) <pgj@FreeBSD.org>
uid P&#225;li G&#225;bor J&#225;nos (Magyar BSD Egyes&#252;let) σ
<pgj@bsd.hu>
uid P&#225;li G&#225;bor J&#225;nos (E&#246;tv&#246;s Lor&#225;nd σ
University) <pgj@elte.hu>
sub 4096R/A57B06AB 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFG60YYBEAD0ICQRzLvL2j9l5SHx15djhWVM0ckUIH0qht6xJ0FoG9e9p1Nd
OQrGc5cCCcvGz1tC0W55UB6yKK5G0TwiMMQF7zeH8TC06me6RwtiR2P7FXe52Wr8
Xcxnflld+38yh/Zjfc0q0xxzG+K2LsWqoGeg7d92qxAM1b9lZJ627ZH1CcCvzroa
VvGB+XFtQKBjbGmCgiyHsbhw97X92LsdV96oQt4c3hH47fWwB/5/8we0F8hjjzQ8m
xAtkEwT7aesPbGyyGExZ8iNDhCt+YTNX0dvvL2CI/4B2LkEHBIlsS5GQo0Wbj1CO
FS277x/7rYuIv5+N1Kygv2Xrbc9hG++wCwDJhu1QjhmQXaoahI9baa3TNyKQ2Kts
A0DoNIBDyvhQrMFBwLX0yC8SRzrxhn5r0ACzKG11/XZ61i3eMWErEot/Qc2Eb6U
k16ckyKhpdxg0JsGHgSdbzTJ3C1WRIHbU+VfaRAeBMnKkztID9VvEjTg71No4wSZ
2SeKn70ynjG8xWhFt07cFU0K2Gi7d4KKZ8WlrfKdSyYeLXSHpxvBGsyp4oXzLXQ9
tT+o2804f1kZ6RzqkjdrT/nA50Hze//5Iz4+KLz1VOCT50KwPd/tLHL7YRPGgGac
+ttuLgZq500SCnmRVvAf063ufScDzfqmCd+j+cFX96EE82V0AwCdLVIGVwARAQAB
tD1Qw6FsaSBHw6Fib3Igs0hbm9zIChqcmltYXJ5IGlkZW50aXR5KSA8cGFsaS5n
YWJvckBnbWpbc5jb20+iQJCBMBAGAsAhsDBwJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEC
HgECFA4AFCQlMBBgFALG61PgCGQEACGkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P
8xQD/r2CsNhg0yk0SjIuMa203EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRIQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfrLbk3IKoFJPKPpd608IvPG90FID2FYek2
iZR7LRn+0AWXVvzbjD8j0+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHm0JA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWptwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ1IcNxy
XcoY3X00d02IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSki03qVy1j6XsDFMPbnneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIiHsR7vlt956xslUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BR0UvSspoBa8VlaypIsh96
4rAI8o5v4TBy2h9Z1p90P43MPEWYzYNNkqckZBpdRpc/0/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XeYdL807dXeC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdll0HMhATK2d7tv8QNj7no3h3BiFEBZQhEYzWqYkHKrX98R50vCPKxRSdznddaW
+/HSX3Qyi/x0IjKPTQ0gzDesPv6m0kvGP2sT+A9th80B4vWB1UFbudo2hCumXKEf
App8PxktP6k0c30ED0naSzktGdKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCUSDBE0I0DNJkf5BQCg3FyRRLX1QUHerVqxfttjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKEXDtnR2w7ZzIExvcs0hbmQgVW5pdmVyc2l0eSkG
PHBnakBpbmYuWx0ZS5odT6JAj8EEwECACKGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwUJcWYEGAAKCRDAEzCdbX5EX030EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1kNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaoeJg1fajgTDRciiNZQf8G
usI8AxxWAW0/KN8yg3sRaqqfAynjhQpLtzKIBnw9FD0LEKcmHzcXSR34UUKA8yF
30JqzppAsYwxt60m9EaEtjJXLpXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKme0g38di2ljkjt/ZWetMMhpQUjZeejDtuGahtiKwpp02khrWd4q+9m4q49+W2
Lsj+fb1VygNg3smmXf4uV/7TIAFmwfKxyekb0ywlDr+UvbVnqWGIVMTmunr07GLO
xeQQ4C/gVQKwZgkKAwPHeLg3L4R/jHcc+8S159T9xavFMIrw0NmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWSYBw6rjjs77n2CBLsd0Qv9og+LEIF0jdsprumjN6QgJ2CVj+43xWbnF
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYMZjra7XZar+KpikvdfucPQT01b3VAFVYEELKkCK
```

ltMt5du7MlnATFgvqzq0n+0j jRY2CyHiwrKs+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHwZa  
EwPQw2UYZiDTeNHw+AqLctx38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRJ8Q6Uj0fngwuqDmSu  
XibrM7UANNsc0Js2LP8oRHMiohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhieP5vmmyoA  
n3SzwDbny42TafJ6aBqhqcZ9ybdyAJ9pCiwTPrr/AdXRmnonzYejl0p585LQwR2Fi  
b3IguGFsaAoRnJLZUJTRCbj21taXR0ZXIpIDxwZ2pArnJLZUJTRC5vcmc+iQI/  
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFA1G61B4FCQlmbBgA  
CgkQwBMwnW1+RFxvag/+MjCuFFD1y7y5XK4qbPhVcatRVs3ig8gJhY5A/xkiX26f  
zDg2tflhxqRAJm2oPoCcUR98Z1QzNpqFFZ85CCUSfm9w/X3TACLEDdLR6A3dR0Gf  
xH4bTGGuWsf4TM0aQ0ig5G6e0F3Yp3/rsuEHqRlkubNN3DT/LEvIVtJZV233GEA0  
wfJK8Z5kkKZChWjemEyB/8PXRZSwT424oco61GwKYNVZAQXQxRP0LizC4tzaCrME  
NE+g8CnrKoynB1zly409i+k0vwwqT05a6Bu0YsgSF6KeAM40F7dW5sIweVMCQB0+  
pU8Fk6P55qzEtEmHhCJGQat+dnNP3QRbnBP70haPjR3EwrDDV2s1/zo5aFvDzV7J  
FmcGyzDuEqlHLbEQWChR8njCCX2+uUF9e1hx5idmPLNTGTm6iVCPpC5iSYi07VB  
aDQ6ALRXmt6BLErzw7qKaKazRoIxyFrHl/lpg80wW16eVP1FL+LDZ5t3dnwJ6hw  
+xRvpsU+PcrzKMM6U4szuubMxiDoxw61r87lbd6JTITfImcNG6NjLn+DJGxsEToc  
+jGFemv8cF0pJw4MKsKCQwpJlnmf84SwzEN0cuDrWxE7nGykceRkb4uvARVR8c9S  
+D3n1GKF09n9y0fPKWmTQBp0oWoHc1YyC2FiwVJmzdCXSR6miLdowKenfoeMmuI  
RgQQEQIABgUCUbrYtAAKCRB9S24Ynj+b5vFZAKC93C0i/LWscCJJca+UK5DFj3P9  
2wCfUBbJojD4PFShrWVox+ACi63UjVC00FDDowxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKE1h  
Z3lhciBCU00gRwD5ZXPdVgXldCkgPHBnakBic2QuaHU+iQI/BBMBAgApAhsDBwsJ  
CAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFA1G61B8FCQlmbBgACgkQwBMwnW1+RFz6  
rw/+J0wLivW9rTo0aE5y+rOZj3pa6vLLJelwPxDt0y1wcA0ajRjcaYzAIBVh2A5f  
jtDK95LwM3oS0xtPNVKH0MYQRuSsZTKNRHFSBtPj8dly8WmWj5jLQcJZ/X9+1e0  
rrUzYQG/6G24K0U5ZHELj1wm+pUsK707gICWR0ttAfF9YIGAr1fhiC1MnV/ahDey  
Fj0sF70ydKxwLmMeY8xSfqpmiYLrHF0EvMET9Nblw0HCazzAEzR4jfkG68UHiiyyY  
j0Y/hXdVgxMXp1++w3pt5j0PUwMXSxwG+yKhBYfNPAuqXaak/DiJrjt6UXAzhf  
oib6VELj8g7uL5BFgJhjadykXb9GKGQ37dFR2W9nlt9hJ4oTZlydfxHDnnt9dYtK  
otATczL5aIKonzjGjSDYUJedIDeL5REtuYubkavJCtkfevcl2+tjAo456qdfDa  
QnG3hUJ3TITJ2Q98W6c4HPBa+7V43P0oum8wYcaywNdAKWAJhcxddt5EDIK0Q  
SCaTtw3yHn7/kpFJKRwSa6fHMrvEauoDAGZPgy5n/7I91QVhVcNiT1i6cmgkkaMa  
NmivVTKJ5E7jKpLxusM3QVjS9HVE2Zi32C1Gqy8bR0V05rP2u/q3EUWdyJx33aa5  
23iC19EBnM8VtEbZdHVjAJp7VrCn6GviLFQQVPqn+/4aUAYIRgQQEQIABgUCUbrY  
tAAKCRB9S24Ynj+b5rx6AJ9Y0+0sfiM9K29YfeKZUaodMnbZCwCfWzS+N5owVz43  
0FRbadIzJLBIgS0P1DDowxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKEXDtnR2w7ZzIExvcs0h  
bmQgVW5pdmVyc2l0eSkgPHBnakBlbHRLmH1PokCPwQAQIAKQIBAwLCQgHAWIB  
BhUIAgkCwQWAgMBAh4BAheABQJRutQfBQkZgQYAAoJEMATMJ1tfrRcYj40ALfM  
NxMkWwwoZASbQnagUryGacneovabEaRMrtYz6P5ioPNdMQgrxzsMd09Jmub1rao  
74o4LiR8ACl84izxfk72CLNwj3j1+lrlCrDdUKbbcDWMJXPJIsE1apa+hQ7VgmIQ  
1D88exgwfBxDuEUnhpI2ZqZXP4KTXBba1LiQjL0oDI8+zQ98YQeylrgZEvhH65b  
oLqP13z3zP528YPaMcEmlfsLZTS8qGDjVNVy9JlCeRDP7AfmS6xPbXzsMSjgY2hY  
z70r4KrfnkGeo/OJLN1jSlLaU0molTbe4jN8Raqbzqg2D04woQNGKjpu0+eCnt7T  
5D4w+bUqbLgAhrYqcj6YJ+3mewZGEQI9pWezx12LgyJmKHe+IEkshDpv7yKlHp/j  
8ZULvRh6PCWUA1QflwYMGp9D5T1PPS/JGKyMeJgaMRsjclqlb4TqctYDFwubonq  
b3SmYvv0xz7PRntx9FEqmKNw/QaTl3b0Zi42Rwsbiyfh3Tk1j7259DmsZftcwCpf  
zPNK3VwqJ1S5zX82T/o5FgOg1u00jd9AKD1+ML4Fj06qS3fZ7VcIqUP9zW31ZDUU  
Uw/nVCAiYrE+eu9EX0l6j/c5yHTpEGW23qsqr40jZSRhfnCX10LGu0qo0WwsmzU  
BVYT3blhojs516B020bRS9x3Xg66ldl885xr/d8viEYEEBECAAYFA1G62LQACgkQ  
fUtuGJ4/m+aZmKcfbHsK4419ZcEmClrdv7qRjeJqucvAoJh8IK2Rscp/6RNZkLo  
ZqtDwuKRuQINBFG60YYBEADW08T1h7Qcw8JSBLHzteFQz1ZRyQJjwnMmXLCofmv  
/QbdDI1Fv4uZrjlpFv/UlF/41ER+M0k1wY909xqNRBcvuD0Ej0wbaeEgPXHpxs  
ThQukqFRFDtmegXg4i9DXRzN6RLvBsRbQNXem+uTEZVdSv2sWDJUE7CN4953XASz  
q2nAAqsV7DuNTSFLbQ+ujYUvTTkOLT5cAXyqW36HoD49TxruvopsiG4m58NX/+Kr  
oyus0lDo/cfvWa1XiB+Uh5zbiFcJBewkRzch2DENy66lqsK5f/3Y/8rnn9EYZRUz  
Skw4AfH8l43B0DdB6sLRPqjz2gvwZjyiThiLILjLzDpu30qLnUgsDkmE46s82pGc  
JY2+8Bg2fVxtnUa7u539/nhKQRZHuPyTFN8sZ3g2cPMGnxa8X+ebJJvMoA7fadV  
z9CnQqQ6UAWvzZbLkZDbm+e6oiNx4sURiMvW6dxFjXRIcacIIErQK5v6GvHKdcFK  
/7nxA9hXYHWMkHpLRE+wM0cJ3fa9Vn1t1snl+QuBNGT770Ns3rVAXcVvbj4lhdH  
hNI3SRxC8h0M9sRRRdfE7i9PRK3YD2q+igFwLVfvWnLPx5fsny7zwszmLpJJHL0L  
qrECSXI+55UbjMycNi+zYc9bdk8N40D6AI1CHbYMKgmPwy8JloAQn+iCrbRLJBX  
cQARAQABiQIILBBgBAGAPBQJRutGGaHsMBQkZgGAAoJEMATMJ1tfrRc3pQ/P2/G  
QJwYgS8fLX1HHGxxGYwotDLWxoRl+LRSrGtSggunkKtYL9/4n4VuTchBf3TLVsbm  
Zj5API3wFf2Hq/r4Qy9WaxD/AekNrg28FcIX/xTJWbiMdcYd1s8M+15ux/Is8Trk  
Etmx2moL07Yn0BjgLMbJhSW9TRbtmE5E2QgntZs74MMni/wbpmSiOBigsAbqmfg  
0/tQHAZCX7tZvqxMfCKVRAkbsm7KZVqKg4dV62SaNLBQTFWQbSDWVGfsu63D0fp  
eWaacqAVDF44+/jsN0eKIY05Ekiq4Yipkc1IX+/l+8Y4vr7rb5kLihMk6h8DQL6s  
mMUTA68RFwvXym0t9S02H+GbYLB3S7wZ1e4QKcGT5amePXIVuBMEb/xb80agMLfL

```
Hpd/BZH2nj3MjyXoRH8/0ejZvWeE6XC856YbN32IMS93N9GvT7cY0D2GfXArhhQB
hSrntcQBo3gcjx2LR2JSANSBOUGKbWmMJKVoC4BRYi0mtvSNWYVqGxkv06h3tfnL
7ISA05adMBtCJuxKP0Gxfjvb/VQwcZhDigabZNGvpQEGCLLT+v+fr7C7hYdUOY3
FxRwfXevk6YXS5T/zSj4e3IvNj0f3YFGWRrW4bzTMAGhDWhza8Ew8zcrLytGUwS8
N3RgYC2GqFikjAA7y3ldPS6hr07oXENSi3+EcNvb
=gT6K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.319. Hiren Panchasara <[hiren@FreeBSD.org](mailto:hiren@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/8B9250E1563EDFE5 2014-05-13 [expires: 2017-05-12]
    Key fingerprint = A4E2 0FA1 D878 8F3F 17E6 6F02 8B92 50E1 563E DFE5
uid          hiren panchasara <hiren@freebsd.org>
sub 2048R/EAF1BEDEBEEA242B 2014-05-13 [expires: 2017-05-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFNyiSMBCACrZrzKYjA0mDnxqJk73ASWwGmdzdASHD1bGmCI8SelzeE97sx4
+g1FbrHb6KKWSDCYCNuKIh5CVHFSRe0kvbwxvj98Xs1o02ySvEivIUuNN28QDgiM
Yd3Tg3KPrpgp5Tucn62Mv7VhZmyxQLWD/bU3mjBImBFAY90xjP/d4DLAHYffI2a
LfGyjfJ7z/P1x62C02SbHTCIGcp6r0ZVhhPtckivF19+PZ2CzUZH3LCCT5A1FewN
sNmxiocMQh0ACvDDw1XhagGzVceyvKE6Ni0t0+ZKmKQghEDMlTp0k0TYXk1tg+Ix
xbaNtgdJU0zrswWJXJEP1CwXj1RLM90U9kDABEBAAG0JGhpcmVuIHBhbmNoYXNh
cmEgPGhpcmVuQGZyZWVic2Qub3JnPokBPQQTAAQoAJwUCU3KkwwIbAwUJBa0agAUL
CQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRCLkldHvj7f5f07B/45U88YM4rkb9hu
QMga/L9KW0fL6cf0H93P5mmRVJRp4YZZ6nTlhpZxJNCRsMX+sLoeE7X1LSSk+FFY
90w8/40wPHBFQi3iFEFEG1NZphBDzJ04hRvtfnrMULesRLFclvWLS0cd1N5KAM0
VioetXj81jNjeCquk3o7pIaGKBTH4IW+dk5PKYm09yu7J0488PbZ8cgN6xdt6xMN
39f9WEpAWC9Dg/dQdy0Y3gXyNSD0XHqmmkzuXS85dhzm65PN1ZRiULS5aLH0K5EN
PsCEncfxcmuGSqovQWu3IKoF1coIQDSc9HchibaLtit5UkNUdZKMBwmaEfwq/dSZ
sXPsKI+nuQENBFNyiSMBCADZdKb3Mwo+bqvwjTbM5+VHWeUCrpl3vnNZthdCEk09
aNDABAqdeRLdyMAXndGUI9oqMEMdRqz+lEqTHVIMF0ppl4xHcb95gsEZSL+uzk8d
JBMboGuqVPzYKw15MruCRU1kvB3hzHwcy5TvKqKA35JHgebpk9uw7Ff+5mdkHYB
mNZQbHDx97UUsfRqEbg964I09s1kGiNfE34Iuq+WBVThwU7p/l7hxXv0ejohRUT6
rveNiAe7XMNt5xySIwJQGVmve+5yzRoqAUNF7Uc1mEtgeDUTlsxcC7NZeC+ABOAS
Tn1pKe6Aw5Cahg5AdyocWqhI6w7/RmzVR0bdjNWVzgXABEBAAGJASUEGAEKAA8F
AlNyiSMCGwwFCQWjmoAACgkQi5JQ4VY+3+V0LAf9HK1ZSuLH+ZVrULIoZpSiggcR
LOfrcQjvMb9obk9quL+j+niYGqjgL++rkxcVVA MnfeKwaHNGwYea6RRkt3lQmR2e
N0xrZVAZWH/GgJCnwtS+ddHR1but0cXYeMJqY2pQraZY7Wpm8Z4GMKht8B3UFU+
ruKcLaF0I4S+p01HYQ0GB/4jnNgvV4FHBoiBYMtpLPe55mabCDy5+D+QsfHaiit
uxsfzk45QeHPRr9A1hvh1JVDPQ4PFPrUYLmtb0yA8PoG3G2ZYNJUMK+LA5kNPUR
VXSnQYG0Mn0rHB0D3nhLhphVo2ouKaUQCZgB9ly2cJG+itya5b8Z+zL+m46Q2g==
=hg/J
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.320. Hiten Pandya <[hmp@FreeBSD.org](mailto:hmp@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/938CACAA8 2004-02-13 Hiten Pandya (FreeBSD) <hmp@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 84EB C75E C75A 50ED 304E E446 D974 7842 938C ACA8
uid          Hiten Pandya <hmp@backplane.com>
sub 2048g/783874B5 2004-02-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEAscLQRBADERe+RX2eJpYLoaJ7d29B8YcTYzNlsfzghM1R1/Dx2RDy5poKa
Jn9j+IptqlqS9GkTHXFcQh8LT2K7wnE/MZTCxkZvg2ZkfQbJ4Z+0z3A1A6Kvg0tH
X5aqmPUeLXvnps7nqZxkhL2ibcjhH/VYZK3mdRikdlwtJD1EhbbeqaR8BwCgkQAG
vdJHN9gffjLLcM12EitkjoUcEALoo1bPoULWd4YhVH7W5L3Qp0dr1vf5pYC/V7FQ+
8yPXZtGzMvIld8iX1sv/zsw4EoXXsaRzJo/ixdCS1WYBPowryu0G/LX5w0RTTGhc
ihcHLM6ZmyNuIsTQ1ifLNASJoLkNBLQAuA0VG4evAujrmaWyEHbbIDSQKUJ0jL9u
jb2HA/9pycrr3+735Aa7B5jThN6p1XEC8GQg5MDx23QnTPj9QHxH4qs7s+hwxZq9
```

```
3WkVFBcJtDBi8PeEVqfD/QPeU3ewbnNfaF46miGV1iG1mzU4zmq4n5oBdijf5eL
cRRd0JytYKtVlScE8gf0MzfaB3RqD8+Cjcs3PtQ0y1VT4aQiv7QgSGl0ZW4gUGFu
ZHLhIDxobXBAYmFja3BsYw5LLmNvbT6IXgQTEQIAHgUCQCxw7AIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRDZdHhCk4ysqEPZAJ9ByMndfTtnnVIbsyHc2NjDp5F/
vgCeP6o87Lw4aHuGo5guA9yeWwtwAla0KEhpdGVuIFBhmR5YSAoRnJlZUJTRCkg
PGhtcEBGcmVlQlNELm9yZz6IYQQTEQIAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIX
gAUCQCxxDgIZAQAkCRDZdHhCk4ysqLchAJ4+01/uQVdqDeESGodcvgKsrieqACb
BIW7HMvh85WqofTeAK5pJu7hCM25Ag0EQCw2BAIAPXEkk6lSxGRmVH1yzRnSKr
/M48xyRXYDrRPaVVBfK4Af3CR5MjncJtjzbm7xH82glC67cksRTfTZRs7kJsId+
g62V53dAu1UoJ8ecSDhblb8yW3rTLKvGcliGcTRFivcm+ZfM0kc0xCQE3rd1COX
NLEomMV6xuZ9PVzDAbJwAoGdpCYsCl09eZrTerueQ7pEVsLx9/0zQSmC/udFEVZ7
23GsJg23+EUbt5KuTxQ4i0k++Ccr4HR/OiUy6KmyXSNsKsBsXwm3map3Debqqqx1
ssrDXa+PHkKEUr0NQBoYbZ17DpPZb+NKWibi0Vp1HKPP2vZL4NZQC0GBLXbEudMA
AwYIAOYhwVTWQSGeEZUNE4PwvHczx8/3VNjYZGY6/ZRjgmf03+MagjonZqfxYha
GpsEV17NXm4WlG6HwtI43JwIWfkUybsdxQVH4i5lWyuA26wD6UtNXw9laPHKXonR
DvmKDC6K0iFbSxTqXRZVQ//wMxh58/Yw/fX+fYtmH6u6kPaL+CPRkhQLezTzZWHj
2wF6v+frdglw1/LpwpCFndb1i5+36ogZ5ZudG/iz53Qz10F0IZSGHib9tLQ+4gUn
KfxpQloI+5vAyqHDKIH9K26wTBzKsp5Mt4W6CLfgjXs7Tnc8BVT8d4rmmBgpGnG
pSjj7b1q6EhpIVBkAMLw7qanLlCISQQYEQIACQCw2AIbDAKCRDZdHhCk4ys
qAuZAJ0VNetJSZOAGetxBJ/BMwAhVD8xeQCfVkwTHdPh83Qcf28xx8licY50KY0=
=rF4D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.321. Dima Panov <fluffy@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/93E3B018 2006-11-08
Key fingerprint = C73E 2B72 1FFD 61BD E206 1234 A626 76ED 93E3 B018
uid Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid Dima Panov (at home) <Fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid Dima Panov (at home) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 2048g/89047419 2006-11-08

pub 4096R/D5398F29 2009-08-09
Key fingerprint = 2D30 2CCB 9984 130C 6F87 BAFC FB8B A09D D539 8F29
uid Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid Dima Panov (at Home) <fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid Dima Panov (at Gmail) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 4096R/915A7785 2009-08-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEVrWoMRBADzr63XtBQIGIA98UAz2AHVhg+5E7rf4KhRRzwIFwsdqZhK9ErU
Ep+G25QXRqjxGYiE0+oC5nFnk7fzHXPTLgvF80goouBeuc89I5UyileMoY9tkLLg
/M2/UiEr+LYX3BAzVZSIGG+IZ6cIDgpGEyaey03koQKMUSIgc38rTsdeWcg8+jQ
oIqgyxmz0w57HahG3wYJh2EEAJU0Ap6iSmknLiPE4a2bYUXUK1lSG5SMo8C87dkU
U2BVgqH3K7PKYAUiawJN74PgvehKG2iq9ALsyL/oX5G82sKZjgaIJrSBMw9+ypw
22lespasyK2GXV+5sK0KQfONUAUAqeXNH5kzNI1jmt31v61o1M2Xc0bVeK3wXGci
9a+rA/4rLsZ/fHLpiSoKtFSEGC1hKM7XbqBm0B28lNQj14JQJZB6B0F0o597dWHX
SAQF1NUZfNG7htDr/o8SoVQOLN+qws29004XfyCOMCodUx8UC/P1bZ+PozF8l9DJ
hyxD0ZoRDT0Drpy71kzt1dQapDZ4BwyoTVLdsgMwAsT/+duHGLQRGLtYSBQYW5v
diAoYXQgaG9tZSkgPEZsdWZmeUBGbhVmZnkuS2h2LlJVPohgBBMRAGAgBQJKWMPY
AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQpiZ27ZPjsBjq4wCgsKuehK2f
5CALYdGStf+5xiYzahUAN37W0dQpdI4Cm83owRt5EnapZ8FtCtEaw1hIFBhm92
IChhdCBob21lKSA8Zmx1ZmZ5LmtodkBNbWpCb5j20+iGAEExECACAFakVRWoMC
GwMGCwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRcmJnbtK+OwGKsIAJ9bmywJuJ5
3N5Ebi/P7F8YSJi/VQCG0wNR4h4sYrMsfGqm4WqbeiH0o60N0RpBwEgUGFub3Yg
KEZyZWVU0QuT1JHIENvbWlpdHRlcikgPGZsdWZmeUBGcmVlQlNELk9SRz6IXwQT
EQIAIAUCSznREwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEKYmdu2T47AY
SvoAoKAd+Si/4z8BwAiStznUwrRPFL4qAJdBDDunxHvKAbIbvGSXEfqRkm5HuQIN
BEVRwqQCACLhr040X/M/LTH8b0phvAcYUeT/Q4sBxo0Fz9uDGQKPXl0GVpBbEn7
KlBLcITrVDEtfl7Amrj+YfLamaWwsTnyRX0o5LY/d5S59pz0URMvqe7pQih009xF
irbQ+mpR8P8TaZiVGP9H9ssbiEA31DM0q0byxElEcmz0Kg+Z5If6snxYxA+tGXZY
QUihFxsifrJ6KBxP1B5UIhM2/wZyCOGPjrfEQE2sskwjLtr0S+rJNldLS0DF97K0
X56cUhka+Qga2VNVatVMxy7i7wWZD0eyhFDNBsjfaMQ5S6J1ESK27i+P7cLv2moi
```

DYeFiXm24f8fqPSYBJP8GmWJVY+BxWaLAAMGB/0QdsYjXUDoR+gAV1IE+oiE40mh  
 /rptMw8lTURx7FYZmy4EgwLScn6Gvyj/b0BQ4z0vjv6NwtXUy1qlimR9plb0GiL  
 cLMfqgFw5RIgves3rYnWn01RrXys523vUq8/aHCLdJB0EL0DN9F51FcDU0WbfvHy  
 zpnLcPnBpcdAlukTajB+t5FKj0LKPLsrS3bwjv1DdZRAjq2IVs3kEz5uA9CENQFI  
 Ntet0+j5u3/i0q+kYaYZidSuCL6a6pPLm6e2c5ayroU6ErBET1ZhSdTfJj/VANjM  
 Zkh1QfeAZrHvE8geVLvdQzULeq00TS048eQuqIXMHaqD7pIXCH9NsEE57LaiEkE  
 GBECaAKFAkVRWqQCgWwACgkQpiZ27ZPjsBj3AACghzIuVIcv49c/2zsI4IqV9qvj  
 kzUan3nvaEiZES10YNIxgbQYMYFkB0RomQINBEp+xiUBEAD01Rk0YcyzU/Fnam2F  
 I7PPwYqW005wVmfUHihvVniiaMwzaYzchb+mzShaNsqRgjIN/i590BpnS250XMLE  
 pQP7jDJN2xKyJN2H4qn1HPHKF9cYuqvqkm+r5459g+2ZoGY9Sr1PA0XSzXJMSQ1  
 nRK3cFfqLNL2//P36U5Vu0WXGZUTwr/n2B/N0HAsYsqD0djofLg7x9z8p8elqWJ  
 bt/041tg8JBVAnof+FzqefYw4CzqkHRjq/90RiGYh14ST9ECsCaVpfdDUtoR0wgp  
 JqzCN1HsQcHqgdMm0igWIFgN7Eg4MRQU3LDCISrNJ/45zvcUXR0RH0jnSufLYba  
 74q58XhZ4eCTqHeMHjA8st4IWRzy9l0V4RunnXzj0Tb806jyIhdxcB2m8o5tXwsq  
 jf0TQ7vYowDHRQ6gXlhPg4Jvvvf+BwLB2p+w7Cs/Y9QA0YHnI0IVZAWU1wv66YSI  
 9IDL2AbnY2gQGx+dkHiC3S5L68HcPrMcjyayThKKIi5KQsWa3snFeK5ky+cRpVE0  
 PQfUXF0as++91v90Xe9j+lsmRofsYvuygzoaE2Efdud0kCs0gYeg+kiLPLQicNax5  
 IT0s8BrVFLcxmbPKuVbLdW5YLjXGzbXEmzV9fNDZ1r1uNmVema8YyCinJUDZh  
 xIFkT8nbp6cx8UgVLGRVDEfXeQARAQABTDdEaW1hIFBhbm92IChGcmVlQlNELk9S  
 RyBDb21taXR0ZXIpIDxmbHVmZnLARnJlZUJTRC5PUKc+iQI5BBMBAgAjAhsDBgsJ  
 CACdAgQVAggDBBYCAwECHgECFAAFkP+xzgcGQEAChGkQ+4ugndU5jymB4xAAgMLM  
 Mf0/tfIXhbH5JHsY2Pvb5wY6yM9ruR0VfYABipPyQj3TXEvTk519Roa7EgftiW0  
 JKYuWuGbgKoJyoq0Tu9iu0ycnYtQ9BXS/EXonJH9NBwlqH3Azp+ZEh0zWk0gu6L/  
 xf0FE6zh0ob050XxAKjh9zj35sEswjN5dldXvLF68w90NBXDEIlsyj6dJ8oM+Hz7  
 yBEBvJG/G0Ik8+vVdM/SF94Xm0R+eDIiwHvy7pMBMukhTvUx8JV8KXGJcN5086Rr  
 Br7L4UP0+HlAbgYxlvwZE2cu4W9GWBs5g4Hxd3eYmFC4cyA5n9gAiQGzat53zaxq  
 xLNxH2ntixD5pgZow70U1W4EFpWtv0yORo0bZnbbhNJJN9hBwFUAU0zGnG+EAKau  
 5cYQB5+BBNJPaPiT6dkW5Rcvw5WwZgxfZbuje0MWSzboC/0hT2MkC8U5iX+Jyi8x  
 Wp3I7jAq9p58yuTyKp5ZC+TfZumVvLkz7C/iDfMABDT3c8HaoVRgBsmiRxy7NTi  
 efGAtx+/bNLnujZ2tk3jy0lMD33Y4kF0YiNw3I1GxdsenKEWJjbiWLENpGj7Z4fM  
 UW4kaimQgBqSj2918UPSrkWoaylfr9PmVBFQAcQ07JvKN2kTlzKzkHSQlkkWPX5  
 pj2X7ERM4TZ/8TsJ3lSVvgTV/l710Ripe9F70AG0K0RpbWEgUGFub3YgKGF0IEhv  
 bWUpIDxmbHVmZnLARmXl2mZ5Lktodi5SVT6JAjYEEwECACAFkP+xywCGwMGcWkI  
 BwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKb5kEADatAL8Hq26Uaqb8hem  
 nQ+YAqVPhRvELz2Yi/RoLlscY39i60eLRyELdzlfrNCfRL4et60T1fSuq9b950mf  
 R92Ah5J3uwaySD4bpz8rvzzSCKkP3xGpdeS9tr6JTtvyPlySkW0c0JCb2CXEmKch  
 2+IJNNXfXcCpM3+yzVrClF+icwLBTH8F0m0FAFqEEUzSoX5hXRRlp+/qcavQPtQ  
 szG9AhuwWcAqfiC/GnCKfLhyDIUaEmBCMh8hGiff0GyIvkyoskMAy1eUUHg5XUQa  
 i7FtWH5iukt19aLmu0iXglNubE5T5RWzyQvyeLh9f4MS04tlq5iPiUgmFchazJzs  
 yck1ytD0s+zkeWRmakjz2Sj0s07CLPv2d2RZxtqYJyi5ZUXGEfmmWlINAI5XaREl  
 M0zVXiBY+xlVaFu/Jzpa2TVaDHG60EJoQfplsLFLxEOboygULRNMBUCufLwmsL0r4  
 ITJRP9T5wf38gqjXAm7C1MwG5DPet+lzqyzc/TSXxdR3xw/zlxPMLMiKCIjpfC  
 SoHjDmzz0iTesGhxuu3Qb706rbDhUAV9bgXcMi0JLDLk8mAY0Y733XyC2S18FTRN  
 vJ/opr3R0HzJ0g/ojT0QzkpspPbpgf0DNn8v+gEBZKPyg9zuP3bR7dj4M76xf1yK  
 lu0WDI04NGWdnmAg099nc5AhIbQsRGLtYSBQYw5vdiAoYXQgR01haWwpIDxmbHVm  
 Znkuah2h2QgdtYwLsLmNvbT6JAjYEEwECACAFkP+x3kCGwMGcWkIBwMCBBUCCAME  
 FgIDAQIEAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKREzD/9ANKU02qbh78yaccFZqvjyVE5Ysdo+  
 HD0CtXcGKVxsVTiPJubLq3KiCIL8aLemZWGLLi69wnlaSAZiub+5l6Y+gWYFrfS  
 tGAY6PPuyeqQcXaGpb5j23PbAda0rqfIvVy0B4Ld2fPm8r+t0Bwb4P8epmbG4mOP  
 jJA+w9Eq7KMwFK0vIGuCFI0fK09bKNkjEgMYr/1KG28uVw8CKyQj38ACn1oojpV0  
 1E+SpbldHqFUoGkNbb40jnZVST1Iz009V1X4dDs4xGDvnJ04iSeifiTNYEjDnGb  
 VA9TMFF4cUuV8dVeJQrc2+5iE3H7mSFLNcE9DjFkmrRV+AnCn2bE5GYUiYA0o9N5  
 0wRICmz6BhNZUMWVVGytQy0g4pdmxNSKaIMCA8FzCbY8BCn6X00eLF0EsHug5bqG  
 vaKCn9CyoLEHhZ6ttzJlpY04AQldS3Rvi53HouowEbWhQXxhiKRfvKPVwpXphR4  
 PNIgkLXckv5MJd1IPL2eyzWCYdBY1lCCTA8sdnzdk7WLFdJzyAk5sEbf+mLghyW  
 Ksu87yG0ckEVKH2x6L0WgdroY5IfR4NMhzGQOPDuLnX0r+SY/R6l+5vLyf7xni+V  
 NkNpxt9PbVl+JfdIbpVie7HvQoxbBpqwy7BMAq23N31gROI6N31i8bAayoQ8YC8  
 CPxH2E4J4bMIybKCDQRKfsYLARAawFMwdCBvS9w8wCJG9vfnuKGWH9hgDbYVePin  
 dd0s0UGVEvRAJGrUjxcn5CYveYbezC0G0NdJ5+c0zTqNndcIB8cgMF3Ekm9Blkjd  
 +8un8KruccS6qh6pPr+gqzUx5LV1Se+HWdmGmGz5np2XTUYgTxgOnNPUkWPZ/cb0  
 8cKEaLcN30qbdV1e3/zuSFgmQ9tp/oQ3n6802EqAyNtrYPBtD7shQ+qR+c0UhlLq  
 KtnYthvv0Es0jklKX2VF5J8RfZ3wHJCUv05/RNli+jLedYZ4LkPoEg4yJFLGD6Fm  
 YktjGE2TirgZBUK3+stPt0h8FAyzIFtfrDDY05x9tr1WB09kGB2trDAHj/EX1IDc  
 0HQnsVSOg0k2Ibw3GwMv4SDw5JQCnIVkQmrYD9+WeziQRm0fsAZgM4U5HK0PMD  
 eQSAImtnufNBKx21napvIcJn7S2X5itKEmE5yZAG0V6aiaFZV4nxP8HDUoFwzWKGs  
 Q0FNLNjmu83XxiM0/o/QOH/tl1rnJgJx82p3zgrdSrnEGiJrLr6rFWLDzjPa0mPx

```
PGI2oUcTtNt6jZeKa2ru5D1ScVFIrePD3rKLX0pT2tBBmzTFSM3mCf+0XmUFLYqP
C5kKRw6IjQRYcBH4BMA5wU1dy6gL0IAYrkcVbicjha0Tem/Upi+K+Ua0XXDN/RCu
HJ5GubEAEQEAYKChwQYAQIACQUCSn7GJQIbDAAKCRD7i6Cd1TmPKaAqD/9G+cjv
MQMq/qdBsopHttra90sIoK1Da9KhbJM2BEHpv1LXDNa1IAyepoRLHZt2Fq5rF7X
rtUQliqBDLbjXIWyWkLq//GUfbk+miz4mDoAppAb8kAec7oKjji0e0Fs2Yz7XgcRL
ECh0Dg0m4RTX2Ig+NGFQoLwXxH3EGZbW4uk+KWNT0qbQ/cGqgMB211k14wuHCxtI
cHALe4WvEUaJPNY1ERZmhmLDGBJsdiHBhvEcRsmLVzJux0hC9IYevKxy1mzEPTgn
GHqiBrOKJPxpXp5qvoE2HTTzJF/rUw+uKd8bdRITheIk7xodqnhAYI+NndzJP4MS
rz/NV8N16J1N40SFKBEqTznpFwD7IATv0ph0qS+YNSILymgAnsUYRgcwH6D/X4tz
MKvaD0ZiSIH/nduhh9T16xhiVqvEK50KvBe/pPjwVnfHGgfdcnYpXwrozJRvTi
0PeQR4LCr5HoGTZleuczPJCaafbbdf5mnz0H+ByEffYljzLePsEgJyhmaAy7rZc0
yBYj+FGB+LcmVUKD7pc+Pf/DTQlgbu+j55Mk5+WpivdZFM9iHsPHNi2yFmzAeaar
m3CLNRBRnMX11fYIzpdjtwq5wSa1ydSmMbBcw659r80YJ0WtYCBFnS6QJRk6UgDg
gvGn3mxLairK5wBG/6nAxa+uon8t9tl7FKwiMg==
=Jlk7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.322. Andrew Pantyukhin <sat@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/6F38A569 2006-05-06
Key fingerprint = 4E94 994A C2EF CB86 C144 3B04 3381 67C0 6F38 A569
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@gubkin.ru>
uid Andrew Pantyukhin <sat@FreeBSD.org>
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@gmail.com>
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@mail.ru>
sub 2048g/5BD4D469 2006-05-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBERdJJkRBACMPYqj0qisztbRuKcG254kVS+eoBqWqFKY98x03KtgEYn2/Em2
EU4sPfhR1PYabCT5oxmaIhmBRuwryM2V/Py4Gl+dfJ4+cmRt9/LXQPWywSLCXj6
U5mTqCe0Id45PWU41is44vN7DgAKZptu5GoUAWxnfh7M/K0UUGU/MNOPSwCgnt26
U60GErf8Fao0V31YPjRjko8D/1F7m5LNW9zzEMF3WFQURluo0xrmaAnehfYA+HgX
kcM5t0SZFnsd0CbsKLMxl1E9qgbF9mAwTU2MfJFNhEuCUWZLYs7a69XSbr9HgI7p
cqeHFhpbKtFwT65bJ863jnsMwS9/mRHNka5CeNFh2Pz06mzV3Jher0IQ3lcBAri
TnaEA/4st0qZe6VaviZgGgBamLts/iUmXhmC0SAv/pdYVieeXmXi0E3b1mA39Mi
oRvFL3gT24UsVEaazwqnnif0qlApCGubSitYM+0Pa2DyoYDUoCP0A9DgohSRrR
/+yCES6zTQ0v5fV6b0X8tvEQ+2+3Dict02FLuqUC5j0Bu1+42bQjQW5kcmV3IFBh
bnR5dWtoaw4gPHNhdEBGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRF0kmQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAaWQAgMBAh4BAheAAAoJED0BZ8Bv0KVp4HwAoJZ1Z15B73vCYs9cxyuP
mhVV47b2AJ410LsvceMdtc+g7LZ5Qm6jHNmCaLQoQW5kcmV3IFBhbnR5dWtoaw4g
PGluZm9mYXJtZXJAZ21haWwUy29tPohgBBMRAgAgBQJEXSYbAhsDBgsJCAcDAGQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACGkQM4FnwG84pWnbW1ACfV2rsfdxtJKfXl3xCLNROtZm9
llwAniINDnbJX0jId704Scb/LDYymESptCZBbmRyZXcgUGFudHl1a2hpbIA8aw5m
b2Zhcml1ckBtYwlsLnJ1PohgBBMRAgAgBQJEXSbFAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYC
AwECHgECF4AACGkQM4FnwG84pWnbW1ACfQ5S30APZEJj/7zb3z3Xr/1AP4PYAn3LF
f/4tcV8P5NZw0wxqYUMWtHstChBbmRyZXcgUGFudHl1a2hpbIA8aw5mb2Zhcml1
ckBndWJraw4ucnU+igAEEEXCACAFARdJxQCGwMGcWkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRazgWfAbzilaVj1AKCZyDzhFFyymLh7ykuQLQnLPy55wCePzG4L7y
mwPr3zKG/6BT0ql0t5y5Ag0ERF0knRAIAMGIx2+t+/Q6AEVlhSeQ1WHUBbjsuVDB
qMT4RZaiMq/UA2QSWFTuqylpV6rLvLR3d54M0vn3hlgj6zzEnoIj2WLFftcJzVuF
VbrBRLCjDgAOC75Kt1LJE0IcJwyZ9c5gGau4Ng8zyYkbYBJ3qmhtnjF1+m39uRc3
+4CPRdLLTa0Dc0cbQ/hEE1VzWwXM61oxWkWHBk2hLuv4AAhzjrenT9yUqmecm/fA
U53feBIZrWNS7dzyL/L+jc516vHkvhNeHqyzZcmLktXshgfeLTe3qdSxnt+F3qr+
4M+nTfkATdRQvSfs12KNake76Bx6mjArNXh/sazc1nr45JgZQ53b/dCAAwUH/Aqu
YZNjzrMDJtJBJtGvjo41T46WcXjw7pHQvzci0uYRVscl2reXEHa8az62Q1LsThz
d12lm47R8NQCm08n+avrIuomuBooANf6QruKf8MMFLRGxs9Gryu+839NadbZHRsk
NcfJG35wiKkmsl6MSfMxSdh10BhBk4pgPPJT1t+FY7yDf+N4DgCaDuRnXnTLPxrp
LukXPTCtXjostvQ1Mv0kctTnUu9yGeoBNhpUWQr0y5CI1Vqp8K0xMdbRojDSRni7
zL9gfnz0x5V47llfhoNTEJLsZZ/8n30d6KRMMUTgCLrFe2la42u+R0CDAIRkNkI+
WCPc8mM1TsGgw43LxnKISQYEQIACQUCRF0knQIbDAAKCRazgWfAbzilaRRRAJ9R
iYtTvKXaj78Xt8J5FM0oiCo6TQCdGj7U+SJHD3NDwqmkvMc7Vp/iqs=
=47um
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.323. Navdeep Parhar** <[np@FreeBSD.org](mailto:np@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/ACAB8812 2009-06-08
    Key fingerprint = C897 7AFB AFC0 4DA9 7B76 D991 CAB2 2B93 ACAB 8812
uid                               Navdeep Parhar <np@FreeBSD.org>
sub 2048g/AB61D2DC 2009-06-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEOsaGcRBACOXnXquGEW53BjPmt2jViod/TUf1xgjMekcbDxq00DPeX7eYfr
wJ8G6BCN0pGjBmWdu/Jcnj4Z+gmTilJ6WLZQ7ecFZfEe091pt6ys0cyWh0xf0+/m
T83D7W81S/kqrJBkQbBIIdV6LumevdErHo272r8RcMELC4Ru87eRtX3hmEwCgnnGN
JMPQFUfYtT5XE7nY0yQoeV8D/00cWmJbEZWxX907AuliCe3zd2Dw0B4LB9S22Dis
7+gpVd3xVgYnt5wRE9kM+ThgrMA/wqr807qmEG6bcfUsfwGN9YUtNF3xAN07cXT
s026sCIFNZK816PrThBzCgkwr7pDpkMzGWIbR8WiXXy0eB+JlQ6UV4PEiXuZ5uLz
P0b1A/9CZm3wJfrNC0r1gMyrfVedg4zwKU997bmPLGcYs+rWXTI9CvMse0UYn4C
oDZQcP/9zxuHK+VU7Y/w0c/hVE5ERACSn4SjN2unEDstK9njZBMHEPVkAe/YvSG5
cmc97SHLVE+eu/bbLKcvFb6rRlP0aVFQJMJA2VJEGWtYhvp7ZbQfTmF2ZGVlcCBQ
YXJoYXlYgPG5wQEZYwVWCu0Qub3JnPohgBBMRagAgBQJKLGHnAhsDBgsJCACDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQyrIrk6yriBL0MQCFUJ0iS2PbJFDeiav1ylcXXwfp
ggAAoJRoS7GDENGYM4BzjJ4b0ptZqTLRUQINBEosaGcQCACFCWs47SL4DQA6bNDL
VJU4w8wLf8uV0yatuGmdXX8Y/OTVQJgA3vS+ODNVJCxhKVlvhcn7bhBdGdWKS9K+
lr8+eEvr4hf2bQpesoHC+uFgKyILkCBNL8raixbhysyq0pfZWWDJMyn+G42BG1yJ
Ji+bykygdpYnbIVA8dYHmBibI8mkPK0HSohjXT1SRfGgn+Llw54004NLJhCXMKjT
A/Z9Bt4XeaI85uJi0UUFV8FGZHhgSvT+/P1xIvz+nytuehSP/QLXl13CtAG/nKV
kAcZnsT/3NrJ4Z2r45k+c50Wrf210scAaBogrrV5eIHfNGG0ANapN8+8vj+aX04p
XRuXAAMFB/44ea8rd+P5N30MrfuM8i91Qe1bJ+BIoroKP0r8jvCry0h3QpdlKUN
IgaqbS3JZeBJ8HhNwSGCF+o6H5gzRelhvyLPEclLPDCuPe7T746h9Mzejf2hNDJv
Og+BuweDZw4KhovVbdS+syJEvpGF4b08qgHT2CKgruXSHbFetdQWbkM0rfMmTuo0
GcR2BEVrPb/SPFv64ZZyAZzmnG04vT1bzClnTzJixrDpH74M3vSEYegMB4KdbLYB
i8Jx4QUKgVEHJHjJubKW4etyU/uueh0C3xYrnr1UXvsom3U8r36Dvdo77Yr3dgD
VXa7bolNxoTIhdWxZI+R4z9E75QY+/wgiEkEGBECAAKFAkosaGcCGwACgkQyrIr
k6yriBI+JQCfUxygqGtzZvLh5Al7gsTmRc11PLwAniD3NfWGRc02+9uxSSQqRHly
wC4n
=tqY8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.324. Roger Pau Monné** <[royger@FreeBSD.org](mailto:royger@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/A5D976A532BA64C0 2012-07-10
    Huella de clave = F443 1572 D188 7D22 3605 A2A6 A5D9 76A5 32BA 64C0
uid                               Roger Pau Monné#233; <royger.pau@citrix.com>
uid                               Roger Pau Monné#233; <royger@NetBSD.org>
uid                               Roger Pau Monné#233; <royger.pau@entel.upc.edu>
uid                               Roger Pau Monné#233; <royger@FreeBSD.org>
uid                               Roger Pau Monné (NetBSD) <royger.pau@citrix.com>
sub 2048R/6927D92634ED085B 2012-07-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE/8FgIBCADRbWtYQxawL0rEmaLoxSfdJfj0zweWeHZhZhj534Q/Vsm3DQU
HCTyYj29954iaPah01RMiT/89ZUbmTMPibNzmRY5hUmVdF9UF+FLGvQRgfPwJx0
7erD2Kbmw8YzK00os92mKXxWLCKbn4oHfex7EKZPBdDvLvE2GB7e2eVdLUKkpS3y
xX/TiRdoVcduznkdCRBVEChfezkheLNLQXIawjdPzZlCQ0yiluejwCkujkDCpLb
pj0AMsaeJLPToGxI3agQXsbjRlLSUTEFcJsAc2L6I4ecquTE9cVeMrgffK5rAyz8
WHjCFtPDLQnrBwnfsM6T9sCpXjgZCRAljFgLABEBAAG0J1JvZ2VvIFBhdSBnb25u
w6kgPHJvZ2VvLnBhdUBjaXRyaXguY29tPokB0wQTAIAJQIbAwYLCQgHAwIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AFAkUat8CGQEACgkQpdl2pTK6ZMBb/gf/UwefvNbbV5eX
g1xTy5fMqVDDn5FzgU2yqSPwb/DqPv70NNXIL4DKrowVsLjtjbe41mcyf3lvxWhE
jjbSb7FK6DGfdd5KbKedZGE02859QhmvPYbuskhjDGiw5ZkqCYUyGbrVwQBHhLr
UT0jDOVPekae6T7rrGr2u0aitSQAN2DvuLlFGRq2fkFh9tlegaf9z4/iLEP2low4
```

```

6uL0qn0aUf4RAKYUb01jSK5XffECoIhW9fRrQVi2lH86RW1So4lezcv5myuEx6PE
QHs/Ep8F0NelZaxlX9p132vHini6+7MaxjJK4U7PnoMj8Bx190KsVLwamb1ldQ0b
uV/oXjZ9iBQkUm9nZXIguGF1IE1vbm7DqSA8cm95Z2VvQE5ldEJTRC5vcmc+iQE4
BBMBAgAiBQJ5lGrYAhSDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKRCCL2XaL
MrpkwBfaB/wM0fVWXHtQ25x7fgMd9Qq6+D3WaykvdeEAKIPL+sa6iHSsqRjC8Q70
usk3yKUfQYgrmCaN2LTELpYdVsUmqD+YaTHh0HjUY+W2LvCZ0TEUbf/qMedHGV
zyaVyVLLSKr/TRKPhIbWfwwkiktqS0MH+pkwvewtxqV3yeczl2/fB9pwZlrjsVA
V2QH4s0+ev7NxxJp9rdf+jjdr3LICFQeaT9akAhtwNDPoU9wC7H9U91XB0fHQWgl
5PQqxRG73wc9ZsKDBU44moTvcDer2W884RZTgU4scqLLl0rhpN1WeT0+LSP+hYF1
AAKo1L/SFzA36C0uj8pGXNkod6uiCr4QtCpSb2dlciBQYXUgTW9ubs0pIDxyb2dl
ci5wYXVAZw50ZwudXBjLmVkdT6JATgEEwECACIFAlKUaxcGwMGcwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKXZdqUyumTAhAIH/iQirDKe3Dirz+C4ovEru5As
gt0UAz139BWTqTVJ7b3i1kv/UdagC3WDY1lNNxWPzUq+ArLQPSuw0QREjbXX0vGl
+LeN7Zwg2ZATLr5Ll3vuulX5+ep7dJ0MBNpLeHQEDediT9A0fQF/7l7FK72oYIo0
CeBIrRrruxdkedm088hcwkTxn1fC6+GcJcDqEV8Leg1zeHoMfTdjv5tWgJ5XvOR
ieTu0vmKL85U+w1L8Bs0WF913Auc5ZK+SDPxxk/kW8Y4A340RCre9cfcFCZ7C/5d
oabK6XE4nmushLi6WwMch+PLW6IAQ/wBNHq19HlPeSfDA5TAAAdZczF/t4F0Jly0
JVJvZ2VyIFBhdSBnb25uw6kgPHJveWdlckBGcmVlQLNELm9yZz6JATgEEwECACIF
AlKUbtKCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKXZdqUyumTAiegI
AJFxiBwUTj6jJfeueSXgahQ8VizJRvNYH0q1Vn03LUpLsKw0/YTIi20xnm6NbTq
Xg/4L9d7oks/k6586dQjwFrR3dGxS978rppbVWz6Ng/7KEoZLmiBe8iCuVa83DNj
8TVDVooJcaNSymsonQP6+eGBEzpzMz7h/REbChnWgmJpbtF0IPUqjaT8c6r7H2vL
rgxbjslyXUu0jjswoVlksqP0AbYwo7Z/F9Hcn7/+lC/by8UUDeCGSTMeX2JPtN2r
RlJpag0XA2fdLP2uAQN3obSxiCLUhw0Jqqk2Ge4A7n5BFKZi4UeVi6SrDLFRPU3Q
tR38UpLWt+sEV1dSYkBWbW0L1JvZ2VyIFBhdSBnb25uZSAoTmV0QlNEKSA8cm9n
ZXIucGF1QGNpdHJpeC5jb20+iQEcBBABAgAGBQJQK9ZAAAOJEDQ4IOktBm/hH9MH
/R1Ndo/Q0rYmMkj9ELz1A2oJ6zwFyqyG+Pg02tAuuTOLidgSpY7x1ymfZW3EiZOP
ngRCWGSodZIF0S9rEVRmr2M0I30AGiciekz22/1/JiTAWv0iSyJPKJIL2+Vvy6ZC
Yb2XKwu37oHNPsrxc7fa9baeurRZ4UNBkhuMh0/UYn9V2ys1l8LFM0aMpbE7SbZ
syaApccJAfF6Pfk1pd901zXTr6d0/ukgs2KSQK070WPCZVDJ3aSK4oxjbxu8Bn9
pc7d6bFzIYhq5GPEZfB0UPf1F/gbqEUv6yHIoALMPSfw0n3LXgDsh8DY7NmHYRPT
b160jG/TLqlChL5nIIPJxyqJATgEEwECACIFak/8FgICGwMGcwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKXZdqUyumTAQFsH/2XJG3ncx1sTzwPnFrFoSR45n8Uo
CG83wMeDjd2d/pA0eXmrsT3au0tytTwhscuI6LorNepp2w0RUvduLz+L8XzhEx/s
+5m67tjisZshYBqdQx2b/+iY7yqTspCirzDXyCMHT71K2zR7QX+VEnb0RxtzAyrW
RIRGqnaA3aLWAHcBKjF00TXrcVfHEd4tk6Ax07fDmOWIfyvn7rvp0XxFN3M0ajJi
WgPRWUrZ2f2sFt3CAT49rNceLzppYZipAetqzR4nJWPLGLinVlQ6i8A2jcs/GjF
2NdzvSN+YGYKsF0BHvxqdfYDdjGht9sC6bg8bi3U7KtSZ1m66lIGgPW0m5AQ0E
T/wWAgEIALcxuCR5weRs7Wo99KdrL9dxx+vBISHHSZnfzXRbLR74RgrdFz/wG726
IzGPzZmks9LycTaiJA6qidb3ouEEGgMrnMFgxp7YUmpV2RREasM0Tjrrjj+nfTpa
CELLFERC2H9CU7N/FbnD5PSugGHaST4KDs1oL7DigeuzcG0Zu8G1+Xky/BTznpq/K
udb/CSlp40IcjbIuOB3BFVf06TXhTACnqFgZAJ45Ye0o3GaSxtRbz1rLTuLr50Du
MPVP8sRgiXmLaYK/yDZEZo0T6bGz5r+rMqhSrNsPEkSuENJvT2J1PsVuqgu+Gq2E
tWkKdAL7MwyQQtrDPJHqpZ/wbun3fMEAEQEAAyKbHwQYAIACQUCT/wWAgIbDAAK
CRL2Xa1MrpkwGmVACSeB0w2fb4H+De8XQz3rYZyFB2PPw8iocwCsGJ5D1WKSP
9uYxi2gac+PNpJEclLoZPEf/MYP4bTQx5yeK0fgPEn8yXi9oFuSZyzHvFHM+Vpcs
axiSm2S9XgoMw76drVxeARhc9Q1RvaCzT7Co4noa5c1mEJ7SLSfw1ml6jJkvXGC
D00kfsGmcwdH6BjMj6+1Ge3xr0L2A8Cu5sx3eoK4BfH7zurihSxjw/QeLPXcBa0x
6sDu7mxZvtbXEHuDXDePYH+Bppq+3P0c7Ce99GmDrdeJvjkzveSpxmnlxk70jw95f
5hfr+orgqA365XM9RZ6uPFc5tDHRiBUnhANTPA50
=HRNC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.325. Rui Paulo** <[rpaulo@FreeBSD.org](mailto:rpaulo@FreeBSD.org)>

```

pub      4096R/39CB4153 2010-02-03
         Key fingerprint = ABE8 8465 DE8F F04D E9C8 3FF6 AF89 B2E6 39CB 4153
uid           Rui Paulo <rpaulo@FreeBSD.org>
uid           Rui Paulo <rpaulo@gmail.com>
sub      4096R/F87D2F34 2010-02-03

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEtpXcMBEADA2Fye/cDy2Tiay+ieM9avchk+igtnLNdmHv+07rHP40MXfJ2D
```

```

HcAl0+Mbehs7vLQBKvpIFXJAE4z2JAaLw16g/o8AUE00/tchFy+RGjqxzwY6Xv8
ur3+lveyJ/Xs34yQb7h+m2i7gxp2LXsk15zc/V3bJ3EGnTPAxTD0/UGT5UMBSK8a
TVH/YTvYuAoQ162qtjrfdSWg083+mJHty052asF6Jcv4PxTc1KjPNJ4CF4qmRAGn
0RH+KCHN4PwxfLx7tZm3Wly28rE0kzjezqRs+etz4yGwK0oiQU0L0xJ/HocgmQyK
HTytMRU6S3Z0YwQm0r0avZzjIkupcKYwVj0Ey0p80gcREj0ka3aep7PCUh07ftgJ
w240on6xMVt17sGyqAAzfvVWiCa790SRYsuu5cQde19RnyH9ozwWM6Ki6q+cq0v
mSwwS4TIqWwKXxZsF0H8C4TM2UkzskwfZDvAw1qlmmEsZ18x5+SWCYf2k4j7as49
jXFUZRU2XBF1enVqkFYKnHwTpAMk9JmFsFXMQv+WMTndoEjSi1YG/NRLRboaIT0X
i6+AHTAdh3oZ8bqdiFe1jJCivWpn/sAsUICkpuagGyDFHC3q+5BgYVyMnJuS284
+gB5HKZ3ww0gk10xc0EG/fMoSUEed96vceyk4qTBxfCl+bM/2KstLXfAjQARAQAB
tBxSdWkgUGF1bG8gPHJwYXVs0BnbWFPbC5jb20+iQI4BBMBAgAiBQJLaV3DAhsD
BgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFGIDAQIeAQIXgAAKCRcVibLm0ctBU4ypD/0ci/Gt1KaD
khN95sad+8ZJFK4K6w4o0g+dMjDa9Bb1U2gfYKob0/I2Fwg9z9a5PT05Bae0tU6L
iGwhNVJ0i0fZrAr+cnUvbdL6cJa1gy9khzvNtVj/eUAd1d7RPImtcwq6Dn4ftstZ
122vuDQZeh82e8W9srJPEcGgPvSk3XIZF/giLRBPcfN6Km0t0Ixx7U2rqU0sblG+
jQK68nsD01huNt1dYgCh34vxeVzsvsGqFeiLh1a0cvxN6+GQa07uF732LA77LMB1
+1fEhiS/n7K+6T0w51sNjoieQAn5pE2hw8Q4QZ4HTaXaI4YG2n7d0cltDYm3FCv
Vdtd+4Wn2L/2VpU0fK26Ge/BsLqgF4RiljyAQ2fLcPhR1GWfZsvgDuNZRSM395xi
nS54SGVsmMkEPobLIPCvhG26C7UszmcUfjyI++0nMRhCK/R4n/av0VKxBWouIhrD
uks0Ff03jmI/58fmYD4WvDyvv9nyeo7E3MpGQMAZdNPKBdJSmFHzRFvC7LGgLxaT
LR5uXyPEMrlY68FjPiYqHdHUP4TxsBy/IBwPkizxoTtS20EvR0uQDR0vXAY1+Njv
YEeob+aaL8WNM4FDZ1ZBd7Ux+qnDXuxuvR4MU7WlrzHunqWfirC1o3PslmbHNP7
oz09YhXXNLSM+6j3Jb4zDEfsgsg02SpqxbQeUnVpIFBhdWxvIDxycGF1bG9ArNjL
ZUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAgAiBQJLaV3zAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFGIDAQIe
AQIXgAAKCRcVibLm0ctBU8XwD/48GsS6Zxmc1I1qhnGPf7+b6VeHgSyTHtu62TjA
BGoGHeBcBiMe48ws8Atoi92Eia7pM+43aw6Hkkc/h9/1cGugsPHz3G1haw6/ikSv
X1TU4Z3Sf+5E9NaWl0nT8o0LTQ4ZJ0BriesejV3fRXckE9gbsq0aP5legSqs8xje
mk9lio2VkhGLBC23d4z0NFsXv2+Y/ilrvvoJMWANGaV/EjgsCb2EvK3xGgX0B8cA
Mvyb0jLvDKbXAx0LFL2vTPidsF38n744B1bsr7yreYQvMkjYxR5ASgaVVx80Bowb
CntPsnWzyTSMel9IfkD6Sp07QawJ9dNQzTG38SE3svv2iAf6f8uS2WnmVQxQHdv
oB+mZ/ertNsxE0VdFBTzOuwnoRzurtOHUZnRvt4zLF0funEQ0Meo4HnXIochbaIK
svXmSRl8+lK/jn5Sm7uXFVMPWCEw0Lgfcey/30mAUj+9aY8TBEII6xy3d6n64cpf
26scuS9KaYBCuq0ECmQ4wDZKHHVswQqjSeH1W0H94E47IYYhecJB+yaleP2E/4LU
CokiRbyLlAkLpT4P9x4Rft+MoWHRkMlesir8NBVpdhV/rZSk0eF+vDuoqdrNA+8k
dyPkWCRiKra3rRc+cdQeoD8tW+7Gg8mcFnyC+U0dTyHF1bSxP/ho0Dw+eu0mm+Q5
0PLB6LkCDQRLaV3DARAA3XVIRwiM8Yft2haoWsUlyoBPTQhACxaH5YNXfgtbv4dn
ENswRzVvDi3Uv0SmC4CX645b+4RslzFTAW5iq2b0Exv0TQqEHsCuujCItUmdYeqL
6stEgVfnBIRVeYFa+6a3rWkh7dD0UDxk0PDA6pkWbUMg0GUwm+oVB6irHvcLLN3q
DAGouG23BuurPyFXC8ripXp10j/1PJcH5gr6Z675raaRbQuXa4ysLAPmbfxKPPON
FhVJ77ilfZDFRknFPYBNoodQYL5mFq0ZZ5rqYnBK5aiJFiDBSgYQtCJ4cbx4gCwd
Xs9wF1l0zCkSiA9L47BZ0mUL/nvG0Xff/ImN5abBhJzxgm37niqZLRbHEaQ+8pJ/
jLLqL7wzRXw7YpzVyXD+ru431nFB05nUbfa9Q1b5VPVgsYV7r/3j8Purv+PeCZTJ
RAU/qUBm7FhxStwPT/5jBM/oSdwLYX16naa4xGKgXwycCZ97vUsspRQnSDaxmbaz
4s1iwC1PauHfRir57opc51sL7IypnGBfnKXzebAppZcnKgYFKvZbIVoanFLhc5S
Ti5CcP031vFf9R4uB0Til9qIgyzdUVpRTg0XNGxQjSh/n6/76gpQqah0jh60ae80
frB74alM6JcDjHmYwzr664FMnpLUx4JTiggAL9CmpU1Y6kYtKPMrk/dpfcAf4JUA
EQEAAYkChWQYAQCUS2ldwIbDAKCRcVibLm0ctBU7KiEACFQ4Dd2cR3ybc2
rppjM7hI4i6wvppqDu3qd+4xjKfa1h7Ihtxh/QInl6a6cwtWkhM68gIM/43nrMrsD
vfukfNGvgavrxndNqlXabItEybdP7PFJEIEjCBl36KAAYMbkzLXLoYAHX3eyIz4Y
Z0KGVF2lQkhqmA/Srmm2Wqk/uB4oATrbz0UvKFa+9R+PVV7MMZbpM0tiVak2fUn1
M2N3S+t2usxMXVI fHjv9LexEokaWZcr+vJ8NM3X/HVYiv+YXf3b05D2Yw67ISa49
ucFYpb0Chs5a30Nrfd5v3smvKWE1ReWsPzpJ286lnGj8ZOhe0R/P+xxv+dRBjzF9M
mQTHR6L1V0gVmYkj0NbZDCd+Q/Xhcu4qeTPQtbh5ek5PqsQ6sukppn7YccbyMoA
HHyZzZjsByT5M1Dqjsio0iWliCRjXZFKttxx1So7aTmpsH4i7V6P0s848sME30p
6yCsgCJgt3YPJFqqtMRCczmPwYMFkqBxQT//akRnThlIRCC1rJBML1yoLvTzG0u
16v0XdfscrwGM/f0yC1sZEypyeXT7LjojqvVPfBBY/qXKjLckdpZ0YeXNSoquku
dixFpPDnlUBdk/iuCCvRtWg8B5fPN/fbeJVRpNXnedw8aNes9JZhnj5jmTXyULqA
ik5Vxm3q0oCKPgBKTcUAZTCmZZ13YA==
=vI+5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.326. Jean-Sébastien Pédron <dumbbell@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/D938F9C86816981C 2014-01-14 [expires: 2017-01-16]
Key fingerprint = D72F 4B84 7098 9244 20E6 2B93 D938 F9C8 6816 981C

```

```
uid Jean-S&#233;bastien P&#233;dron <jean-sebastien.σ
pedron@dumbbell.fr>
uid Jean-S&#233;bastien P&#233;dron <dumbbell@FreeBSD.org>
sub 4096R/A185D28321B02B03 2014-01-14 [expires: 2017-01-16]
Key fingerprint = FDC4 0948 8453 5198 3EA1 5F56 A185 D283 21B0 2B03
sub 4096R/39E99761A5FD94CC 2014-01-14 [expires: 2017-01-16]
Key fingerprint = 6708 7FD1 AEAE 0E12 DBC6 A6F0 39E9 9761 A5FD 94CC
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFLVuqcBEADJ1gT22qIjHl/i5wD6n6Bx38BU3YxhoJKLFMtf10+hDgvttdVl
Rskqw5KdhixPFbpswPNhd09vR2He1M8+jUybsQwZulcE63+Mz7z7TVpBcepy8ejH
FoQ5eT6c0fKosZ245fEIZiZKSzMncIkyhUFpbpXl/MQRvCEBQEmg6NAjXmaClGcG
B4J9deKrib3UvrCLYGNuVpiZ21YLRg/d0iaSwoh+367bqA8bLUiU4G3sgGCYlj9V
4UG0u8belQKF1urxrp87qSB3KFhVxJTCnn6+rBPYgFLfJ6UT39NwsFsfcdwq16hyI
dr4LZ0itTtH6WJBDRDlcx0oLcobDLE0g0xntAXEN1X3sKhpyChmsLU0wGaCSZXTk
P60UONkTAi1xCa0wq1/R/vBDWh7b/DKqg194ymZWzilEwE/xjQVT+R85EKbqW1fa
ZrrAQWPnekW4Kl/0zow6cgTga96oYtmIO/nGRqRwMhyuQMG9DUngZvBGy5Nub64
/i2/TBWN/iM8g+400Tkz7KUJd/6+ffKdza2i6/3vQJ+MAS3WNP7ffY4tsX1fM03
zqD2KfNE9Xt6GZEwpaUMjGkHNoi+by6CcA/saggrRZQHf9aFde2ivCLq4n9yh2Z
y9yFGklqdhvyI+iBSxt46pGlihNeTX79Yris30WR/BvLxR+z1Y6YE06eZQARAQAB
tDtKZWFuLVpDqWJhc3RpZW4gUM0pZHVjbiA8amVhbi1zZWJhc3RpZW4ucGVkcm9u
QGR1bWJiZWxsLmZyPokCQAQTAQoAKGIbAwULCQgHAAwUVCgkICWUAWAIBAAIEAQIX
gAIZAQUcUtmY+AUJBad40QAKCRDZ0PnIaBaYHLIWEACavQKMWk90w5saD0UUErh
I111kLNFyHADbiTAI2fQ0YlFBL5SPikvVTkeewiQ/vyCP3y2RUK+4jNlfjm+xfJG
BmM6q3ZwTwSzlWsuKoQspxaTK5orBrGgJGUWPFcvvnGNwUPINUI2LMEQ37LwZ0T0
D8+D6j/uoTjjtRxuENkk+7rUzWBzWQdP6E3M8PzAdSfMDuIrluzlazeGNW30JZUs
zdEHkMAGloTnrwDQYB0S5+qHrxwI3kjtHElignraMBmxiQxolj3QFu7zIdub8T2d
qc70jUg9uylDQtydCJkDlyETS0HPVRGxLubis//ZbDjCmpasqywrZEVegJVuSz6s
bLKDBTQcsm+baU9xoR5pjpgcs8mvLYpM98XGqRb0AuKgnrEXE5Zia90/TLUMWRFa
3mC3z2Fdh871DsNlaUEk1+3Id6AvmjdepyrbzYYvtRFNMwG0XiShVULmmLs0N7v0
kyKg5EFFL5Ns/jckmH0kIzDNYo/jZJewT0LSZs7zLdeQgphNZixpaVZwpf50KcXD
TW0e07dchF9YBKlzLAUTw+lAMiYjgJyZ8+fww04BfiecvVkrZu8dNX9xQKjChp0M
jKxBKJV43/wP3RvKXa2iMyfgCtLIjJGHRRepwSwBotSlv3J9FYAg4/ip4D5LCrtN
iUJXpmDqDlopspgWmdT/eYhGBBARCGAGBQJ51wigAAoJEGvsRibBWDpThWYAnA+5
9NmPR75SfELIAzq7BDJaTUzxAJ43uKmxEHmM0UdI34bkVusi3PFB57QuSmVhbi1T
w6liYXN0aWwUfDdQwRyb24gPGR1bWJiZWxsQEZYzWVCU0Qub3JnPokCPQQTAAoA
JwIbAwULCQgHAAwUVCgkICWUAWAIBAAIEAQIXgAUCUtmY/gUJBad40QAKCRDZ0PnI
aBaYHJA4D/4hLkdw6zK0SmBPybMcFhw76E9GqCvsf16L8D3RRPwbjYIHKm0/iM
RCDpGNCZKIUX0bxb6CdmZjtDI7udIgleMhH2y6LV5LYwC70Kr3c44dYv1HKCAyaZ
rHMr2IPL2J62snv0qPNkuK54paMTsYfRj1Xq+mMFBbafckBWA0BwEGIPUborXH/z
CI7jFchmAjHU90YcQ6eG0e9J6cyfMznJAPZuuCgEVyZHE4T0/zvZvSjt2T3IY7B
RH6iITD/YL7skYTOuAG1a9yZ+fiUsDBLMzk51rJhJ1S5+5siIfcd/HI7MfAohRN
8kvFxu16PlskpG0af2d9P5Z+LYcqC/3qsxuX6IFstBwmUMnqC7lebLdtmbKAJ1z
0f90KaCAGJkVY5EUZLmeY+CY+UjNrp9KcTxsKwXZE+SBX0bIppsvJAKx9wUi4txF
d2fY2GdP6wIthiHTZ7i7G4uEVtx4l9joxkS0FDa+kBATkmQSUkwjB+UuBAXQ1DyU
a8Cz1hiJAHYoeMlnA+/Pm/w2dKoUgkpcdjBE70+vnpPdmQ8wy6Ao0vtd1ifyxJFs
gIeFhN5j5LgVMwilyRg/L6P7kL1TbZb9K3Zfv9d/wvg8ILwM+v4FDsPCes9jKr5F
zkgaNqTtYICovBacdL//4Iv5vwXxc0cm0VgJKB5FBgYcXrJuJ4BfbohGBBARCGAG
BQJ51wipAAoJEGvsRibBWDpTfxEAn2+H5vNi8IQqL9Hq9yuZMUZEECTAK8ffD4
br0g2I+fNSafC/Q3/TJ6RrkCDQRS1bqnARAAzVyek/54embjY6lC2/1lS9ilErc8
PcpwGs8Pq8++BsR+pntaFESL1btmCl14E8nUizc6PGwy3XTD09bItQrChyGIhSIJ
ZhuixF32I/z9scAuIBUA+K7G7aYV1JGi2up6VIK60uitDSLbiRsr+zg35pLwL9V
J7aPnmpHt0vMipflTm7NKnv0P4AxbG0DP1Ku+lckd+5jeHNZxginj2SbcsLQ
IPb1A/y8e7kViIxk0feYewW0QFHL+VRngYqJlIBpxu5yNx6ImYVrvynZmH0s42GI
/e9/bhgs3aUskf3wC/TVmuL3laTzuEFDyQJ9Rq+eepeesohoptdfETY7iP0fs/QAQ
gkgHSP10vKshRnPVku6YaUkzY5kq1U9as8qHjX63b9ZIEwaJU8gp2sLvDI82e5Z
Yw7LkOhd4biIy7uQVQavun9FBAtC6WkiWdihqDdcuaEhHBzdKZlyhYJWk6huMxd0
gjr3vv9Qyuty/M7p9Txm82v4fwo4nL+6hzYaa4zRB6+Ab26vomyo6UQpcTnCl17+
fpYXNaMB0nSkKecpQhJiMYLfv7vEmFeacCEGpuDFfDszeY/0Y9uheEDTUFpL72x
dqkI7rR2+mHZ2HRGA4xeG/OiU9YdlgYSJwegi9RMLd3ZHIp+D5CqSUCBM4ZiLg/T
cXDMagWGUbIoF0MAEQEAAYKcJQQYAQoADwIbDAUCUtmZKwUJBad5BAAKCRDZ0PnI
aBaYHOMfD/47DVSSpkfHC82bpBBRUPF+Sk2SRyMwVwyY9bISnhqgRvyNHbKp3pL
EmnKShE5WWhKXsrX7nIay5FWh0QRqE/3q/mLZcjGm7QTjtKBEeR0z50lxpP21WiY
```

```

yQUv+tZAUvN98/0wkQnZ2VsT05By205z4jDxG16i0LxXr/2J2VTprhMg9frCIguq
0jQmWYac6LJdf90bMfnk2+cCGyE/yLvrV/PSz0e8p1/aCngBLRR+Fw0094/XpKZq
BKxpMtdvszNbcLAgL1t68zHZG72UG3gqcq6Uuo+PpRUtdyZfmg0Z0aLeH+RjQPvpL
4+h5GNmfThtoegZgHmbRrgwenf80QqbJcTDM2u4W1r0+PcLMHwz0fkfkd55w8TLj
ssbK3qlKjMGzyxRRUP97kD20+BcEpLzjg6qzj0Z07wh0Mknccg7gUoHMqvHjmhCR
g+LTTk00EL4iKCM7r4emUXBE1eaTK/m6WfVXU5AE6wUkC/8E1/chPLBLbudVvv8c
mEPN1aZ+pGiQSC8Zx9ggghSes7xh7drvddJ25WBdDWQ08tduzI60tAJ0JhzBw708M
3k6roVDxu7R4xPhkMX2GtyN2WVAJRh9g3NBVm7US0HHeJroEvAdUJCD4ZyG1Z8D4
fMPh2yzni+H0mz2+2563ndEG6WmHZ/gkt94RBhm0GwmyAUzLVCwuorkCDQRS1cXs
ARAA5rpUGfBqN0LiJj1icRmK6LLkeB0WesMoj6onwNIkghmhin00huC3fstDIzL0
voh4CGlQjTRrzU8ty21e0580knU5J1djx9TnFLUiXC0bLzW1x20mLneJfZdfEICz
135hCmFN7E3hVoD7U37ZF6Mj70HMOaH+iMXN07TKTC2hdXIAUUs/bLD2EQRLXkp
8knLIt/aLSothkF4S30U600Q21D8w5SlyXxz9Kb07DuiAxpXxewP6DEgwG00ECL
dNZxBdJiaMLiZHyJ3rniBF/Ip78sjqjgws7dsqqUeqEiS3wuiVFSuSKnPFTvdtY
pSjHTXCig/u+YIznjaDnTB1csDd0Ed6WlhM0v9louSYbF0bNazprmsNV3CJpmF/E
KuiZ+K2nq/qLcFD3xzTF1CJjUukDi1glSFB0LMctMFB5FJ0erIrrYjhK0iJVL3+A
/Pz4NyejHMwbf68gwEoYEVGLnnaTQ82xy0ydcSD0Hu2IaIoQ1j+9wLTL0FwLT43r
NfDEvI6BVDT+TF3H8nC66hMFqdFCveVNABUHugKMBzgiM4BU53z5oW0rMpWQYDoa
NIQ2FHNo/gpbcQzeXnuM7GIG2BtBu7Ysx7bPyCT0nQ/y9180g7qn5yVvSaHKQNm3
rUjZwWcy6oyfAQ6Jrju/cXlBkZ0g4EBEnCNkkyJ1DtLdc0AEQEAAyKpAQYAQoA
DwIbAgUCUtmZNgUJBadtygKJwb0gBBkBCgBmBQJS1cXsXsAAAAAAC4AKGLzc3Vl
ci1mcHJAbm90YXRPb25zLm9wZw5wZ3AuZmlmdGhob3JzZW1hbi5uZXQ2NzA4N0ZE
MUFFQUUwRTEyREJDNkE2RjAz0UU50Tc2MUE1RkQ5NENDAAoJEDnpL2GL/ZTMmU4Q
AK5zDxgFANEHnRLSh85vb/CQFVkvb8QF62iRMwPYz4R51UgSDFNb/+mg4hdkiGU
gJ06n+USNa07g4dUVZcSecvdmkKX+lFPX3i3XhqawbjgTWyuc3iuFyHh/YkGh1
T51FZagk9PY66mXbX98H5v/Y3MfvwuQwiMR8C0thc6jJdLk0gkKTV+mwgQlVn07F
t0xIXsvyXw4IXS0yJnaZlKlZj1GClrByKI4w7hvUvgD4ng4kArxx5sYy/05laPqE
0CC9Gio3he/ZitPhEydRKTxNdVippqiJba0dUCYnEnixYTqMRvLkILP6Lsknoo2
jm5pNfuJtKbJEpIiI1S/7Yuvw0ZkEhWsqMKR/YJdwmTLWqWkntf1YiDG9raofSh
7ZHYhejy4B4QV7uL5tw5vkrSfqiuaHJC/XHnoXuMfu0bugtZ9tph6oyU4jXY9peA
gz+4YoMTHaFoyJvJXbACCMq67uj0tvBgC9h7dI2Lkp0/5/4rdESU0LtmJz8WwRE
l0siXj8IeJyGM5XMMlr6g3y2GtalltifScvU46NFZmwfRigKYRcLTIACQ7UjUk0
tGASo1YNBG/s49Qz35ZRZkVCIkCZkStXlmpvafCdGJiMuQnG+fx4ko2TcurDDhLq
Mfcx9koTD4jaWd+k8AVBxklfJR0NRgivf0r0/74ekEegCRDZ0PnIaBaYHKSwd/9m
lqKek1vZv/c0a/487bg3iwJNHCUrKDSG+kmZABr/0c6DTfDG2ht2krH+oq1wuBth
GukbFIDEh67ubxsZrIRH/0VtgsUVD87GZuzSl6Lr04LsnJz0m3yPE7pBg23+kTz
ex4NHsM39YaLZuAtLzLd6827/z+HV5UYPRYgX8efpj3w7muXfoJy2Lky/F2DssY1
7V1KP5B80nwQ6L3H9k4usgIE4Ecw+TC6ZfwL6Lo4UoTA9SOMr/7Xd1PbuIEKBFpV
R5sLYrJUVC79V89cL7K0fx8ZY9SDF/s+Xaa+Gc8xp53BUQRWh6YcnX60oa/J8TT
w1WTttrEL/8zgIyRsYfY9lht0phE03idbQruZvEqsQj2JYorP5yqsLNz3EU0i+
oMiZgLCHi2WdnFq9WH3PnazRKcMn0GkQBWD46sRbt2spyence3+S7EoL+LRp1xoZ
s04uN0ydgD1eX+LGI/JbqyX77yx5VQ0hPxpghmdhaCVBwAmjIDKnJfvesm0xl2SI
nqMj2e/YrQEF0238ZwRu0ugrzaIMaFZJYd7pKmj/aornMPivSlq6eoT0zzjiLFiJ
kF+WnoCZLHwsE5+5EhLVB/W0ba1FszFEpe2q9iffTxiPapJKN7h5xzE6B4/1jCs
GUI5Uhlxwu08q3GEXlv/AlrElk0XsNgtQlhdYUZECA==
=Xm13
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.327. Mark Peek <mp@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/4EE524FA96F4534E 2014-02-07 [expires: 2016-02-20]
    Key fingerprint = 8A12 DC54 2EBD BB37 015F B102 4EE5 24FA 96F4 534E
uid                               Mark Peek <mark@peek.org>
uid                               Mark Peek <markpeek@gmail.com>
uid                               Mark Peek <mp@FreeBSD.org>
uid                               Mark Peek <markpeek@keybase.io>
sub 4096R/F2A0C29D400364D8 2014-02-07 [expires: 2016-02-20]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org

```

```

mQINBFL0+zUBEADcr2YJ+IraglSgr+94iCEjG27LckI+iwiTmVBPnH0wploZTsou
wS9TBTJpZezapPwAtgI94+zJshTT6u+mp+COYyHRtx0j0s10xb15Rrt3UMUjsaud

```

Nd45DXz2szYcYdCW0x2PY7MJNg767rQ+2j zp8Vq4/Urxw+VnXkRGPJngtkpnMatm  
KsWdyoadRtw04f+U+bj Idm7/G7UZorB2HLIY0W+XC3FGV0jmimFi5yLpdfkf10o5  
UqZZ002RCDTAXs8g1WeWcXfuaWGLSWb0D/F/1DK1M9e+z0kGpiHnzjHPsqimKxZR  
GIgfgIhkzUTd+gB/vK01xdZiz6hsZrrfUxtVKEgCZQ5AMcB+28JhQ31xUQQiIgvU  
DYq+I0zxd1GPl3guwDZ0Hbucs/vL0+h9GA2wVWVKesxB0C3gyqcB3ABHrMoMuX  
1sYbtwEz/iP4oCE+8i0D/ZicbbojcgjW0QC03ctA4/PX+jqzcoaRkP9T2v2zuloGe  
r+9S5L5LE2xxKzN4hYYLwXXErJdBpmvsfwW3AkyAtwgXINPknAlBEp6Gv15P691R  
Jtgh0wxfb57eUFLnMu/lbSuT0ot51Yc+CE9mEujrsLZZJwf2gB5mgUI6JN/hNSM2  
eFRGp3B4PYTeoitl6G8A2GJSt28eQqo0l0538pMWhI1H59SKpJKEBbRnAQAQAQAB  
tBLNYXJRIFBLZwsgP61hcmctAcGVlay5vcmc+iQI+BBMBAGoA0BQJS9Ps1AhsDBQkB  
4T0ABgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRB05ST6lVrTTThS0EACecP9G  
WdZoWp3RZ4xHDYvk7ANKWauHM9EiITX93G5ecoeu7Em+KeNcs8ZC0Qo+sAalQtic  
kFPoY/CrDaI3E+t2euf/merVCvap2Z3AFWRMvJeBrypRxg0EetjBtefEsM28hY4e  
pXqVLRhCgdP0ujNNGoTBZkV9V8aclj1uEQjbt0100YySv9wDzr9kLMDwe6Tt5IVs  
DAovkHpeDEMxR3A6oyeloY/GprBE8hpgY+ix8ex9KiMvZ5vpu0GCVZh2HZtYl9IC  
5ph6agcCe2FfWwQp96n2yFwYsWQF0CVT8hQnT2qTNXPc+z2MNU3a6GcuRp406uH6  
ADBCvByCm/UjS4sxcHvNpsagDC16Agkh/WZ19zyZgGFyw2r5UH8gLaEd9rx0k8  
K38aalpdPRzME9KNZNe00K+ZqZF+8wEE+/2TzG7W4X8ykmS2Vb+RwqMLLkMWvinM  
e8W+E1IQnkrd0Pd0rJX02HG9lfvWmcw85MuWniY8IS+Q0okWIp0LwM7KH7Tbh+  
b4VmgIU7Gcd+I9ZNQEtCR0nV/khE8toFfqiNMPALaoQ1Tm8vRJPKElUjwRlCdt  
oL5mvmocT33pR4DFy/jwsL4Nv11vyDWR5jCkWTl282iszoJL9K82zkW EhrQNPQYK  
thdbW15HB//PaYwc37UXoncm40L3p9SMnu7gSikCQQQTAQIAKwIbAwYLCQgHAwIG  
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4ACGQEFALTnmGEFCQPT0KwACgkQTuUk+pb0U05ilQ//  
bg3YUeQJUYEYUzgmtdRkQJfzMF66P9FDW8TPGR85uF51ss0e5HMLLvbBPSLugPv  
U22tTqt6cMJ22CVTQHYxPWJHU+beTvX/bygWi0L0HbzKugM3P68xeiw5Kg0sBb0e  
27ZIwyl6K0bG4Kt2NU/S16Ysv5sEV25dGQ/APhs9Ss80Hmp4u4T5ZRPqPcDmNUzE  
1fUA2N8fQTsezZ+WPjn7rbHc07QqDvLFvp/nfAT6eVRBwQvXmt5hVoIg4P5/6dtX  
p5q+MmZqs7jZX/aC5TDc7EkkpXrLnVHgGrFUeCyt7htnMAMzjnaDKszQpWzhmkFBd  
r3r1J/zQzZV562j0xE22u0oMVCcUgK85yC40dYzdCnk5umUcQBUSUM3ew1PplFtg  
IaH/4oA2F5YXveLN9qaKxMpmRG/+yU/5x5xhnrEWJoCvP+lQDpaNzsiigy2Ce43/  
EjldxYtiPkqvZF4sIqIpyQFwp+t5KtEPp+HdtzI9fd7kS+A2ZAbTtY6g9pwDFhu0  
Yh8gz+sa4Yvt7GaX7tPL0LowsIU/jTqv2nRdg3vx9aLhTDR7Mb5oKhm3IFhHpeUi  
Xb4F3Jankx61QXfBJy9Uu+V/FjhwU76qG2jo1yQJ0Y3TMuUF9TVtj54gV480Kx0k  
aVmmh7qVeTd7NN9IKU7eThcWq01wghT5cJWhee6NIoC0Hk1hcmSgUGVlayA8bWFy  
a3BlZwtAZ21haWwuY29tPokCPgQTAQIAKAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEC  
HgECF4AFALTnmJsfC0PT0KwACgkQTuUk+pb0U047uw//ZcoJz9D+9aUg9zwo7Yn2  
xBL8Bkb20uPfmzMQQyI9nADMd3FMpjUHoB8v2hLaTYTrECn6zSv532sMWPZM8TAn0  
Lk55skidSi075TYrEsa8k9Kwbltz/2TtbT+niTER/nJgHf45+mhdBcYi9Nl3/MP3  
Ck00wWAqZ26RPVX7VI06e0E4FtHv2cR8YIR7sATpudxLtpT0K09LYrZ9DgqhnoaPs  
duujL7nUB5Limi1j0ZoeTUBG0v/LDYhuCm9UQ8IXc85iGok7dxZI/9AmgbnqqW9D  
lcpM8vWzslJBkC8cfTmehrfZKIU42EvkEbFrZ7IXklbVSmTtacbd70YoqjUzqaS7  
ZDhjcyceGuMNMk06dWU8cwhhgPUSbvnCLgNKy5JWLvNdVedMjUd0+J7T+0hDp2Q  
nXx7fqi7BA1owZpnmMfK4bAgcgQpZGNURi5Kbpjgu161GaEKzi0uPPATn2wG0IHB  
6ZFwCPrLmMyJJZtrIG0KISXVFCYdQvtKk6Gonu4zNIKw2Q3EDx5ZiI5NVsnpQe08  
AubwNJ7CUurBzaALRyidiSRkzP3Va5Qm01pF7HbWVqpNe52Un1lor+xwvVusLtljH  
gesKia5GaF8/RbYXE14unNky7s3XIaBFHh3qFdp3C/SCsUvLSIoYcvaL0KsbrSg+  
aeyRSLnjsdcFxFuXzgc+2G60Gk1hcmSgUGVlayA8bXBARnJLZUJTRC5vcmc+iQI+  
BBMBAGoAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIEAQIXgAUCV0eYmwUJA9PQRAAK  
CRB05ST6lVrTTGf0EAC7gXdYsGyb7c0mGDooqyKi+MsPQ0kqyn37EhxCbdlxQJ5  
pPmmJQ+CcV58KrRLQ2xQSz00efitdEm8pVe10yay3005zPPzv5poV9E0JV8pGvqj  
IxVGRmCFzIbY66f83ck/byyvHgM5ou80+xuqEAvXe8859gUJbNIW1KsFd+wy07Fe  
7EMTQqbG/xek0AFqXqea0kKB90lQjHuV4IAMPRBI+JBW5uHrW0t2uXiB//yaneu  
EeX3XjGLqJh3jytPDSU/LtTdJqmxqwnGz+bnJfx162gzR59rYPupBxjKz0yET7wI  
GApJKITjmf2sKlUogN6DTQwo71Uo9uF+h+fKLaXdxShzRAAABTFxCGcAgLP5EVMar  
LyBzkCAFz9HA/6Ynj8/ESWy4SZz7D/u7NFJspurewQ2R93NouMs+qe8owrxQWLM  
DUCgwmSpiePJeIPda28C4LntEQkMo9EBVE1LeDTRJHDSpePB4KAlA7LMu+Zqrm9N  
SRsdwL5mthufioRQoEYvd12TiPqgBWBvWviPMAUoTuB1Fjk63LVk1f/FPzKHJoch  
We92c+Ut3BbiPC2PH+j/fn6I0AP2y3ESSfxw1VZChvX/wnsUWk0zF33jHBSBsHAH  
BKKeseAFk6trMkLynQpM1GBz7fE0dHTMn17DS9qMot3+A07fzjCocx4DFqJdjRqf  
TWfyayBQZWRIDxtYXrcGVla0BRZLliYXNLlMlVpPokCPgQTAQIAKAIbAwYLCQgH  
AwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFALTnmJwFCQPT0KwACgkQTuUk+pb0U043/g/9  
G2ibapn7xhUxLJPL9moxsdJdE88msiVyeQjIMgMxX7zfwG84ihAr8Q6ErkiLDjzx  
SMxrvMfSissJZsljD5NlvLhQ4Hr8/faUjhNxsXyroXZH8wcpQs19hBpnzL9jvzjS  
QvAH02i9wRCjfy+40bn0uIGzNjF/4Sf8Q/0x/YRIePc32kMn9JRut/M0itF0nGDm  
4hU5G2DZ8GR1rxGI0QeZc+J0jwiVbE8vW2Q5cgh/flINipGE918ykSGK+j693nZ5  
tXAUl7cX+6rgIYZlYfHnojjjMPoH34g561NfM35v557eWBQNGt1xR0kLNov9Vr

```

WMjax8yBNSHqpGRgkQo37yWE8fUurwog22TWBHP2Yz1cs0LKf2LsK5Z/jeBwecU4
uCNx94gRh6vHvW1MmJ4ECQ4CDHrZsD/bAy2uopsnjAlLkPk08nDzv0v9NoKS2vS7
0SnQk7R0dNDlugSQAWFC6aWwNcW7etvg/nUxUIvLA+lVD6LsFAnCPRBvdVh0zWMP
52ZGEjB+2Iba2419U6EtqANW6dJPXhbyBUc4M1BpWFA6hCkxIZBIDvxhiEjn/GFo
ZRY8UXj9mCf1HuRzgzQn45LGD83z1JcvXY+udiemmMBP2hV+CX+3MKuMQNBN3qqk
b0Iiaf2tmPLsNFa+iMxXT7p0UPF17p1bT6m46eQcMuW5Ag0EUvT7NQEQA76Lk2T
t6dRiwsS05DZPYzGFrLVdfZB0Hc6KCOKts+EuaJTfCIrzMW0ABVb2cWZARxPXCpo
IMwd3IVEfCFRUDtUxTpdL+abDUxit15HIwBgkLQfaa9uJgocyEDlnI5zn2rhDS/r
4Ymzrk0F7Bo0L45d0zE95NELpiEUgCMhuc9E4AbwBjYB0/iST+i2FZWh79qWMWjy
dAE1iSSCiylmLhHSPdjIzGeQ17WtMHU/UNg4+0mrX49vkV8oe5F5RFh7o0NaI4Kf
5j8+zYABv14Yjw9hjDDxGwWvNrxHavHjYqAlivhgmESTEGaCvuh8+SMvh4z9y93
pnDBmPpuI9Vg7/pe4JJPgYi0VIkbsATt9wmUoZBu120VgodoLihPRwW0uLzkW+PE
2ICEZXEIMUN9ENDQVaf2N3bDRi8g1pTmkIIJyIY4LlWdAN+0Syw6YUUGzB+n6k
yw+5Rp3MHRZPL97RnUNCBI6L3/6IwKYZEI7XTYSxbZN8JMP/DJB78nnkuvDpywxA
//Xb3U8m3bBEsepyYdfGFz+PBZjqi+gMr9LVjk+8JGV5+l+gLDt7nSh9CCAXMExx
kRQavbL0kHc0T47Abh3S2PiZahq9DaaLfkJdEqjtvRNpw61fdZHQqTbvL+bVgQix
WpQDw3gQC8BCgQLYupT/g7LNI4iGv808q8jABEBAAGJAiUEGAECAA8FALL0+zUC
GwvFCQHhM4AACkQkTfUk+pb0U05mDBAAoQXft2AuoYAdv3vp5jt347Jr8hvanPmN
0TH/bR5SwuGfI0wXkFJxdiYR8ee4dDafbuLPo68WHc+cU7p5Z5hg2WRAj8mS4qtc
p0f0sc9tDi1dDhXh8w7SSkWesTuE2poHjvGLZkEVq1b+KBr8F/xuWH0HGannSJ90
kR66WTAnhpze+ukwoa4q55ivLB40rgfoZpsPgGpN20sFK8ILJEo0RX3rBUMJxCVY
n1yaKb36+YRGAYzQj+5Kkv7BoiC9uQC2DjJTuYbDv0kHv//RQhxbzfRdBVTUPoxe
tL05HULIDU1szG1T0BHL7Punj7h+Qfw+6beI4pCH0xyQnZhdQu1xCXpbj3oUDY0Q
TvZyWwqmEeh5uXnBpilOV8CgtKa6LqORV9pYAuHqCd7nSB5v8K/cWSTccYufxpjx
HoS6XRZqvNB4pj4vh7crFHfut2qyr9Quy3c/nBhPPQnrG41kXRb4HCtt0NliZVY4
Pa1Gki0aKYCqyP/SMke9gxGKVCr9Jzv67FsUvnXseH/0LFovA3j8T3UEPL1qqHN3
frQ+R/8q2f1KKmwoBJ+vAFf027KvrYN3JUFuFozLPDnqWNoPrDrCy8GG/QdAlJY2
80jwIx071juZuT6T7oN/bo/5VEkbFsAo8QbWJ4mKzRNpFgGKPL4GvY9wjpLoasI
xLSVbzg08geJaiUEGAECAA8CGwvFALtnm0YFCQPT0TEACgkQTuUk+pb0U06Yng//
ZmvuuHgTKGmkiw1z4hdPIM/DXPqyXb/ZDu8xXjDst/7tXaeq4tZ+jKCKjIB8FD0
3LQXI065QxD3wDzXTsLb3kwl+190dnd4v0ndh6XPTWA20uPqZ00m8Z+bBeNfujEM
y3i0tDrk25S+8rUGzQw0SIN1QBaxAvGEQ/M1kuW+7RTRQJ1l04HxLs8Uvh8rML95
ippiw/xZgiQiik883y+p9Nqb126JA/z7IajoggwYaMYru+arRpDhJ1/4vngVjooz
Qbfvnp/uYEW5L+05EB6tRBg6BBUErBTWE4/dtEw7xWc53dmWitCJY1yYw+VbFYz
sqKGf0tVb76JcLbQtFSQ3chP556glWPboaw05njbkwwahqRpee7pJUohGvFAjC
JDzJuVvrXJ6uBzRC5EKkinxBmckkArfaL416XUgph4Vo/a1qBKlhy+w/TT8ZEB4z
2ppdGnBcxjZdd2UNNGscX5zaKo2tSUUrfq+XTPHC0gTpCOP7gEL4fjB3kGZicLB
SmfElrovB78ZpJyohGhgc3PuMf8SU3cvuvYLM+tCL9Ld8NTZr5sE6MHnnf/VAPEj
3cEWMcXm/TRWhGCKq9wMIAelrnVi88ocG1VLMZ+0JAwVTmwte27Mx088CjPkh0X1
DhflDERunMWUkf9TRLnoWB1LGNv5lTu4qnnSw+w/Q/8=
=m7mv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.328. Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/16194553 2002-02-01
Key fingerprint = FD8A FD79 C26F 3C51 C95E DF9E ED18 B68D 1619 4553
uid Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid Peter Pentchev <roam@sbnd.net>
uid Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid Peter Pentchev <roam@techlab.officel.bg>
uid Peter Pentchev <roam@hoster.bg>
uid Peter Pentchev <roam@space.bg>
sub 1024g/7074473C 2002-02-01

pub 4096R/2527DF13 2009-10-16
Key fingerprint = 2EE7 A7A5 17FC 124C F115 C354 651E EFB0 2527 DF13
uid Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid Peter Pentchev <roamer@users.sourceforge.net>
uid Peter Pentchev <roam@cpan.org>
uid Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid Peter Pentchev <roam@sbnd.net>

```

```
uid Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid Peter Pentchev <roam@techlab.office1.bg>
uid Peter Pentchev <roam@hoster.bg>
uid Peter Pentchev <roam@space.bg>
uid Peter Pentchev <roam-guest@alioth.debian.org>
uid Peter Pentchev <ppentchev@alumni.princeton.edu>
sub 4096R/D0B337AA 2009-10-16
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDxaTYQRBAcmEhDX7pw9oQY5krLJ0+cKp1/dT0syonmmSftVKayUY5rdWckq
NzNW0z0qEr2AuyoJL+Hulb8FsKATQrPpAZReiW+2t6w8RZpj3xuxgppaQUZnC85
VTclNIkGrHMVrMz8U6TR3eY5rvqDAeBTd0uk7Ze15t40A/H2qR1PeNpcwCgx4ds
qeZc66EfIRQaZi1JB5D8jTsD/A/qzG3t6qnJ4wUVn3nJBZ3evClzk2EwCB8Krg3i
NG3MRfRdprAZdnnj4HAkBgrrJrKexqEEIMYlKl/UFR7pqwoWJQWJDchlfsQtxIDA
wM3bcQrZ7dokBdZdVJXuUnuT8YyWY7cAlWtPfJohjiIK7EzW2GntojLTry0HbNiK
J3ihBACT90mo6uXHmtnAodatIRJRxQ0BK6iZH2x894i41jE0cTFbwpqV50wsnj
Eyav1RWeGVZwB3XdSBj7DfvfxaoRKVsoaRUiJza8fCksAF4TCsRNIks1fDamM/Q+
HKP7pl1UjxVAxM0iulLQOo7dm5Nv1eWJ++HGgq/05xjooomm6rQhUGV0ZXIguVGu
dGNoZXyGPHjvYw1AcmLuz2xldC5uZXQ+iEYEEBECAAYFAjxiVo8ACgkQ40+iD3vA
UaWeRwCgmQ5DuDJIzmoVntMpq7eKAKVATt0AoJI00yHNOB3PPKJZip0BFi8pLa7S
iEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH52aswCgkvXfdYNudzR2XRUI0GMRyDUB
v10Ao0SCZe2HdGENvHyLo94dHnP9iIvaiEYEEBECAAYFAkIxZsAACgkQhqcqXBar
WMS7Twcfbhx6+mI+Ajd/Y9iC+jZX5RUZnKsAn0HQbly0uDeIq1Hdyipc9MaAdtNv
iEYEEBECAAYFAkNCHYEACgkQhQjLqpcL9jSp8QCfQSPVzIwTDGgRRNZJz10Hbr0
yG8AoI/Yi+AXjv47Qgv7eYKhIW7Wzdd4iEYEEBECAAYFAkNDpB4ACgkQJJP1eZJv0
KweXTQCeJGcdFNAHKDPwRCJ7nZXD3krLrx8An2hm1qbjarwopFVCaGnTgtUIVM7V
iEYEEBECAAYFAkNEEKkACgkQRJzHDji/IYL2pgCgv8n+wTFRUZsJS/zrAi1My6+V
nLEAmgLv6bgz/aoegq3YcJlZSaPjbo6/iEYEEBECAAYFAkNx7SMACgkQX0XFG4fg
V76ajgCgyTGGBiKVDYAMk142Ggldi9NwpV8An2pjMkjMNOX6C3Hi/nfEQCX+i1Sx
iEYEEBECAAYFAkNz0hKACgkQZFEGnhWH++ZGIQCc4WpIMtgmIv0iB5jsF6BJcDB
YeEAnRyY1txRbHqs0bv/frXqi7x5thEviEYEEBECAAYFAk0EaqkACgkQj8aKfpZr
ecqAQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bKOMAoLrFOUchqZmgjLfmEK0aQHAKQhtn
iEYEEBECAAYFAk0MCioACgkQqy9aWxUlaZCQTWcgjYG20R0UW42Z3FW8xq1k5HAh
rFgAnRdlhuyFKni+cfM02V45pBrp1XiviEYEEBECAAYFAk0Nn+8ACgkQv0v0V5gSd
uHmLVACg67Z8e853eZUm60qjg0W7xxvTq3cAoLHq/4UAXvqdJ2B8h/Ji+Z5JYG1
iEYEEBECAAYFAk0N2lWACgkQh9pcDSc1mLEa0GcfCwgWn70HLq2wsVpGp1vjtcEm
SEEAoIbKXtnb0z1TRsp8t2WAILwPnRceiEYEEBECAAYFAkQB440ACgkQBgac8paU
V/CuQACglT2dSLzJZ0YwvCP6DieWjA87Qq4An2El1p1M4bqPGuKzCPnJZDGmyc6
iEYEEBECAAYFAkQDYzGACgkQMUi77x7vJvSRFwCcCTXnvq/48q5Qo7kge0Me5A54
cS4An1d0dV6WicQiMALw08kmw9D+6RshiEYEEBECAAYFAkQeJdQACgkQa0E1K32L
xTuBtgCdGSh7VMSE5S8/nauCDYoJXz1qC2sAn2a8txu4skprIvu0uAk1jSen61qr
iEYEEBECAAYFAkQEx08ACgkQ0U3FkQ7XB0pjfwCfZXC510EVtp1af+CkxGG96DCz
XgEAo0CTmqpgJctrNZSgpZokHAS/GRuFiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUX
Ht6ppgCghNTSm0kLUCyvmFL214VLp0FiUagAoKuT9pRH3WpU0MJrhq/vhvtpxLZ
iEYEEBECAAYFAkQGIa4ACgkQ8yHNGo+hjwstoACeNjzRhjcfXjafn2+kLu2A5xoL
dEsAniLrnaBzqntUzbnz3e4mXuMyX91AiEYEEBECAAYFAkQG91AACgkQsJRbuw6R
9cxpIQcfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3cuVZlekWi1LRW4/5BCyC2
iEYEEBECAAYFAkQHD0cACgkQL5UVCKrmaI4t0QcfeMPYQP07ynqLxnxVpNjMD+ub
+HkAoKep9NSzweEFVMDwMqAMU2VndGCyiEYEEBECAAYFAkQIXssACgkQHniub6iH
VUdowgCeJzAZeINFL0NndMzW35Qz1FvGmD4An0/YGjJpF98S9J8obBFIqaTa+6Jk
iEYEEBECAAYFAkQIa9YACgkQzoDvxJGnB+SiaQCfU9apJWLQGYThMy+ookKtXsoL
L+cAnRmoBBhvqJi0qbFcaH29+cVv+vf6iEYEEBECAAYFAkQIckcACgkQI0rEgawe
cV4iuQCfaBS5FRBzVMftQ1y86zsd3i+Btj4An2zfz+uEzYakdT79gSI5EBkPKmVn
iEYEEBECAAYFAkQIelWACgkQttrrPUHma9ncewCe0LNRfMoov8JEe02WfrFVxSob
+ScAnRdvxVS7AM/SQgkPr298ddK5CKTCiEYEEBECAAYFAkQK4ZUACgkQ/SG806w+
CHnaMwCeKZ8ZHT6wwDLmscguzmRh8VoxkAoLKF5NeNemUwVhtqZh0AEB2oc0Hz
```

iEYEEBECAAYFAKQLVhgACgkQumxaovz0gCP8wCcC00gEysb+DsLwn0+8dAHyLY+  
 gu4An0MhV5YeJCbYsA+jtvo0DhiLd2TiEYEEBECAAYFAkQnwbCAGkQJgw1SIj4  
 j4/hyWcfbc/+Gw/uRcFc7HeLo4sgqexJ5n8Ani7sK2VVUfaIzbjY0SNFz7ftoiUF  
 iEYEEBECAAYFAkQnWlwACgkQfPP1ryLJn2FHIAcGogtACFvgYP0gi4Ig+hicwBGh  
 ST0AnibZ98+iEvEXqou/aiELa+zzRt+MiEYEEBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7Wi7P  
 mEu4NQCDERX4nvVLYZB8vDt/xatvb0Px778AoIPP9MtofA3iWPhxsSiRnEnrisGt  
 iEYEEBECAAYFAkQikVIACgkQSVdHkrJyKfIAmACfTkkR5At+HI15PEwchHm8NMwT  
 yzsAniw8YiLinH4wYIFTRHTbvbfDE+fCiEYEEBECAAYFAkQ0DTwACgkQbuoRuoYm  
 eKZH0wCdHqw+Qv2AL0ApB0D54eerQ0iNtkAnAtoVridWLDX270L3slmtvsrK+o3  
 iEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNc6BACGwhKYdZVI6ohI34vEsKtgzbnS  
 wMYAn0cb7jI0Nzsz0BbQIIVoa4mH763iEYEEBECAAYFAkTQsFgACgkQePYtY6fv  
 Xuxe4QCdGYHqUkaLsXljCnTf8aRdil4FLCAAn2uYK3V34Szl3HTuvDrjAmi52J3o  
 iEYEEBECAAYFAkT+t5GACgkQLMho6nImb65huACgUiQTTmHQ29qhmGKBMeHw52Zj  
 H5IAN2WQ8PT/Z03B3EN9wByAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAkVLUyKACgkQF3Kdd/So  
 US+1GwCgrB7LWQBvWikwsslPsbCCL0hgIBoAKv6VEe5Zz4MXfgkOD/4080f1078  
 iEYEEBECAAYFAkVMvLsACgkQTGSmFbSY7CfPoQCfeg24PpDYHrsNWGK8gZLcmLg  
 YwwAo0KELKCEMeFkWedYIrZnOLGJDWYkiEYEEBECAAYFAkVMwgCAGkQWvQeUeMz  
 qhWu0ACfY5LVP2GtsM/CW6j3NmWWhwkVfJgAn1XJFTasVpE50QCZHvXf1425E079  
 iEYEEBECAAYFAkVPC3wACgkQbmn43ZLDgX40SwCcDfeFlvSBtY1+Zzd7P1xhE3Ac  
 kywAn3bHSxpUhdXhQshwIsUe+jt8/HriEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytG  
 onzTtQCfdpsDP9lkkzr7XrM3DHUJgaJaJHsAmgNdxZdCwjBR3pgrKo+jIUT90gEV  
 iEYEEBECAAYFAj5XuPkACgkQTQXhAMbEXJWWKQCfb0lbUKHXc7mfPSx309LXa0tK  
 NdsAoLp0x+h+DCG84aQHwXnJ94DF0ebdiEYEEBECAAYFAj6df7QACgkQKilL58GU  
 cmFblQCdEHMISJ1gkvW68Xdvoywx1nohcV0Anio/3kEVxQzSZnrXjqcxMFAjkBp5  
 iEYEEhECAAYFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDYUHAccC48yE6Nc0db0rH0oiN/1boiq  
 9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hNuXkFpb8riEYEEhECAAYFAkNlLwcACgkQXwMwnJIV  
 9/dJvgCeMIOYKNHgFtIz4PTvtSLNfXK3nz8AmwUXF26rLHfmPDhAT6rzi16Kc/MY  
 iEYEEExECAAYFAj0LdGACgkQaKwq8c8XNMFwCa9H/V1N8NxD3YU5xihygvjtb  
 f0sAn0jg61F57TI4ZVP47Kcjm/TewuEiEYEEExECAAYFAkQNMAACgkQ2M05Uuka  
 ubnp+wCcDc5fSkIzI9898itAGXMDzBjy4osAniTD7T7kxavLcQYXoN8XrvNbTWLu8  
 iEYEEExECAAYFAkHPyACgkQNAcy/F2/q5HCvACfUfSrI+C8v5ooeSF7k0IXbah5  
 YwsAn1PbvBCe5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEExECAAYFAkNDkdwACgkQXGxMwFp5  
 iTDbBQCggqgAPDRfFGZwQD5s8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwi0H522vn69eb5s+FhwrV3  
 iEYEEExECAAYFAkNuovsACgkQC631y1v18Hmb9QCgs1BV7pb71kS0BvTcsY6R83si  
 k4AAnRumB0B9Wxyq3TADkBuocUyQ9vXiEYEEExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fg  
 V760UQCfeBYz4GaayggCGV6TWE0QqKfKLYYAnRUB5rQSU06TY81gosVmV0rCqyAH  
 iEYEEExECAAYFAk0MdLMACgkQjUlnNMc0vVDkmgCdGhQ827Q9t0w9pbgv4m1nTxM5  
 FEIANjs1ZEURv3/5WjoXDCf5GaLYlf6kiEYEEExECAAYFAkQBc0EACgkQaPNY9sE5  
 ZhxBEQCgX4FvNDLeqYiiv9TBS4qqzTf3tSEAnA2YraYprxgDqTLu3w4uQihgMY7n  
 iEYEEExECAAYFAkQeYwCAGkQTR4n9RnqGUbt/gCgn1PAhD9+6TgeWfLYZk9MZKkk  
 yT8AoKZIgTu9y+XM6NF+06fDB15gMxwKiEYEEExECAAYFAkQEIEACgkQbz/xEHos  
 /2yZjgCcX1EXe51of8shNN73KpbJnpza2sAn2RLIb1DUa0b2iLxG5Nx5+VvJxYY  
 iEYEEExECAAYFAkQLiakACgkQM6EERysAVoE9uwCeMnkZH0Fu+vcXiEQal1/umQVy  
 AhsAnR0tTvJ2ZGvhv8RAEMCTcycI0b3ViEYEEExECAAYFAkQ/mTYACgkQFw6SP/bB  
 pCC6qQCghQUThaBhWR80Uh7oN6Eb4ThjLtsAoJzEDU8naTFLXkjQ2u+vLPUCRXYA  
 iEKEEhECAAKFAkKbpeMCBwAACgkQ8UBniFZbZr1sywCgvFfheeQ3hWeKgN5MkrZ4  
 3duyvC8An1n64svfT+6d+xn+sYEvHAzdNDBuiEoEEBECAoFAkONoMADBQF4AAoJ  
 EKBP+xt9yuntKEIAN11c1fGotS9gc6Yp6vqg303Lcn4SAKD0Q2IHnGJ2ZauctdB  
 Zb0eGTW6hohXBBMRAgAXBQI8Wk8kBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZ  
 RVMTACGgunKZLkKylQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC90NY+fE6iwk2t  
 iFoEExECABoFCwCkAWQDFQMCAXYCAQIXgAUCP0xIWAIZAQAkCRdtGLaNFhLFU82w  
 AJ44Q0GvMbP3Y2QaWeHwg1xjYziAQcFUVbc2CdwujkH0YaZK66YkvM3PGIXwQT  
 EQIAFwUCFPpJAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAABIJE00Yto0WGUVTB2VHUECAAQET  
 cACGgunKZLkKylQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC90NY+fE6iwk2tiQE  
 BBABAgAGBQJCSy5HAoJEHllsvFSc+2n+00H/iavnypv20hw9u/DeCsZ0UXhNCZX  
 tTRzhggXtjEUSay0DuwkJLHPPL1H9tmQcgMMwKadv7WnKuOh62tWl+NqKQBkos2X  
 7wrdghqKpTVbly43I707GdMKRTzBWTc9pwJCF/hGJwUMHYaQDxLcZvtCYHF4KKV  
 JkE2G0U4VcdJurJDTbfcl04c67GfK96dXmE0tRTAtDl2r464sYz2QcRnAYab7yTJ  
 3b+aYXdUho66d7IwAKKlCkCAXX+YbNq9LfaUC2pBPgnKiFzNpNgy1YYwh8Y1nUd  
 zhuJATmx9mdiIm4KTpi2HakQV8BJMukHzjC12N0r3fxKcRm37R5CmE0Ycj+JAhWE  
 EAECAAYFAkMxG6IACgkQjFFfxEuNtSwmAg/+KnSNzP73nA/1LG2YgkPPMEtQPIT  
 dYHnsucVGX0gER8EUze0EAn040cw7JQgmLPbG4ESTzIvTYLTqnHSIHkpQobnIaBk  
 l/45GnTkLebe8YEpLfgKOB5L77UQVWUyCXq850veXan3jy0pAqMjGsfDLB2FV/WJ  
 5e464fb0WzWfIYfK/07wBF0LJys3BiMtWa5ysaLBXqas1sJcX0sWHG0C3K8iWLRH  
 WQuTtLY07d1NPKdPbRy77SA0H/ZnADLm79EenC+28p2MTL484inoT+EuJ3PpU9SG  
 93bSZJVDKgsQTL14bFcdJ9wMuvkh3VRrcnQRMLkdn//A3qheQCMwIa8eJv3qdyS1

910ejfgGbb8dEt0QJb1dYzaawurZXRQVEKDPMHotJ/ZAEMLK8d+W39+o8N+t4QX  
l3Qf+p2cZJnSjcVr073R9rVqR3AjxPmwxvFM38GkvL6w6SSHq7VbG030RqoesrC  
LLcdHeRdX2ng04UxvMphQTVxG5n9aVzvR3AK0JKU4HxdFL8TwnyqwRwweCE2XqXT  
rk+b1qwYaztZPa3LT44MiCqMKoW3jTkODHR2u0x+wmlIGqwG7ZFMF84M7b+fsea  
1ZjCj3rTy0M/wHgJaCZRY0eV8bUvDf0uq+4rnn8vf9Y0xBGEn5/LF6R9jjSmNApn  
UsBLlqp6666I5u2JAhwEEAECAAYFAkNCeT0ACgkQHFcmiQ5L0Ksw7RAAhBqwl530  
NcddHzXld4Z1UL3+nejjjuTQzthhnn0SPi0QHjjih0+E20w4J2+PF+fq+Utcp48Pw  
YzJ0bJ4Cz0AcRxAfBnKNvp00YtQvhX+5D09yLY3+zPsF0xMvjovVgFafBVN/bf/Z  
AXEc2yNpWHPqWJL1jjGv4jl6+Z+2yLMsxtMX4In+v0ipo8w5R8Wew1S3g6LwUVXc  
1jgWnGrvL30x0gLoesF3feUg1VXAbvzkaAiNd2xpk8/eQvexSFgM8XQqFDveItIM  
qbaIXYsoU/KQpM2i78IvvXCPMgAofcmbJQF5BYzto59yhA5vV6PPFW46aGatQSb7  
M/LDDvQJ0Ivs/P+PxSp3W7akfMhFAftZMALK4nL13CFaj3bcq8BfrSr9WeL7GPhq  
7nkoqHuQBCSbmk5KkT3PNxSF8usjsMVfIiWsgHeaVn26Na70NnfCBjK+lYK24nh8  
0iu5+mH62HZIE1H2MKPxnSVw9ob/TdxIATxv/d0CyJ3+zS/3wxC/YL4T832/qPuL  
bNw4fn67n3anXYIhKze8k7RAMw1iLYMcPHgNFJnNyA13u1JXrKwbl+tFAdISqFos  
4p1v70C5F1awclt3r6sKJLhj+VHQGdZ1p+qEYUe4UiGT6n3AqbhuYdMyRbQjdy0u  
d8tkWIG/TDpiJOYAdmQ/B4o0Cvkn98++fL0JAhwEEAECAAYFAkU8faUACgkQJknm  
KMXTQVLrgl/dewAdnQGkfxql3T0LZJ9oW4VRYtYVUtdUbXKRTx9UyMKIRIqYDQd  
VDI5Jgzbb+kLsjwxv5UxTsqTs71jhu1N8FFbszbRYBd5j6BG3TUMw9rAr2m9011  
AnX7MyIe9s9Zbxb6DKuJ2TSfk0QmGTdMzjYqWXTXlqhIjhft+IC2tjzpqG7Lo4bB  
tADZ634hNkqzIfYe8q0/srAqvElvRz7PfMe/4jnQk5djj6256Z7j04WxteA/949  
MSIVsH9/FFRipVZELLrdlR1Kpvl1uSiSKiQHxg509RgKt+Hw0AtpnZiUff4Ygy8H  
/mA4Mm7pV2nqHyLk0qNY0LBTx02RbkS7vVYa0obrZT8S07VY0gaZ1JtuU0G0JdLV  
I/qooM9ZLMQis12L8aWQE94k0okusTYeW8/d5DuZTdb6kHXNVYFLZmfBBfckKT2  
kvf/DE5aN7g0VVQLDX0bIkLY09+JoIxmMYQzUnA+QCKr5oxlAtq/55LK9fp96wNP  
MZCPuM1BYcyY16e0Ja7eQUnHxjZ9MRbde+BSLg/9WNIT9+ixbK1thWrLcya0xzaB  
RwTir/I1c8StbtLaIHtRiBZX99dn8Js1Sv64ArFKMbPVHGrpCn+0FELQi8wZLIhx  
20rscySe+N2929qBH7xy/MfSo6ZMJ1BocW0xAz0Pri0zY5jIV19GVKSJAhwEEwEC  
AAYFAkJC1kMACgkQHFcmiQ5L0KuqMxAARq0Kt5PeHucBUH2jaZNRHoF5PGQJIHd  
qQv+qTOBEYstYmf3PBimBQuoAnZomg0twbyycRj0B7D4mcrfHxK9tTX7h3r7qhd4  
cn1NYSx8L1TgZY1qm/oNinRpaJY5tYQRM9dtILGgJ27JBJ5+KN9/Uf+Avha2G54  
hNHfmoZ9vLpXenR5r8WrrXUPU1KKg+LA3MZ5UwJriYLkxlcXlKJLpv821APPz6+8  
tkxsXAt5a0eFlpDn4vWiuCSN3XRq8n/vmXoQ01d3vogm0IR2mDVMXKcrgay+JHMr  
89IvCzq3KWhjMBi22xeofqienVnFAEAGZb5dp8vxAhNg8v3BNCm0cP6+26JokfJ  
x+/F8GBBaj0tGQjaxl5tVxmE49MqRGPRePYRYQEXaLJEsSrLatx/0m2HkicSp7/  
UAIrCCOZ8qc4bVlu6rZphfiUGHbUfLwCNSRBZKVoNnZqqHVU0+1Yi6p18K7cdYi9  
LPfWrAbFt7E0TXv40c6tSjPM1BzQVs40KqrRB1cduVjWtKyihWw2Wn/5zEV5cisU  
a+lPZH3Sa3A8uTaFpfZJW7j1K2icgB5QDlQXr/h9k1ke7jtXLCFRqK38VKwN58Sl  
a4M954i6i/oB2tJL82EFHRYvqVnEW3dgl1nEbQwMVLJefNminfa7VlrzwrjITY3c  
to2Jhe/yEoyJAiAEEAECAoFAkVM7wcDBQF4AAoJELyZb02/sCxxUHQALdbdkb4  
MkZY21YrNkhjgXUr7BCiZgkg0mwnH5YBPdZ3SpK7Slvym35+fs6Rdmjx6aLDAmg  
Ivrp/cw96WRNXmk7MKvl8vzS1RALRZn28LA/PCieihK1FxA79FjhnK5Xrs0egLJ+  
mxC+9osegvGw/i4pdAKY04ACF8sXgglofuJLlguqiWCtKXqXSP55riRaGB94dxKg  
owWynX+4qf2oJXkyThQ0S4QMKNqdBndmNyYy+HIy/M5EwYs31tGx2MuxrhSNyguj  
P3XBiuut0AbHGIsK9Vwx9T7Ykyx/Qa4rsKM/siN7iqTE0i0M9yitDqFbfcqqtzdH  
aldTBCqWdnNjFnjG7i6ba4im4TD8IgpmlLvV3ApyfLTpcXUJYcX3ud+xtoSdRWd  
BLgiTfFICKSCZkH9Vfo3jvkrLsKVcorWm2iHZgIkx+s9EhtpY9+0kLXXSQAmBZ+  
uy8CeRsr6D/r3KkbP01RATzN/2/iZ/whSZgSU+Xdr6pRf1v4mEmJggaWpjDt5ZFQ  
+pQmYaCS0yLM9HyXkZxsYw9xgSrWV1Wso9vIm2fnxf1wRf7gPD+6yFRqI+Jpg37s  
0QR0bDSYJp0094FAt8ByP24Wg8e+tbNMqfVxo7V95tLrB6vKEIS09nEfNPEAn0zC  
HLSjiUjwoQpRbnWftvuE08UKiSuoApExMAyKiEYEEBECAAYFAkC4HCuACgkQST77  
jllk+HDpYgCgsq9AVgQvu7wfArnxqthgI3Ag4ZMAoJeqRmpmwL0xzvvQ1cLakqag  
1f7WiEYEECAAYFAkeoSpcACgkQodGdgjasM2V2tgCeJdwQio5n+stmtJmXAM+r  
qXYC31wAnjFlDkNoOXF24i5Ie1doDrbcLdNXiEYEECAAYFAkpiFoACgkQxKuP  
JPnLtVl5+QCfX6nbGys+esGniWZlkiYa30nrw3gAn12rqP0+r/1LIphVJmB9H1dZ  
y4X2iEYEEBECAAYFAkMx/wACgkQy2vRu2zBfG8dYQCcDsHMD4zvBZ1Pa0TsTNTg  
1Fw/C4MAoJgcP6CZPWLWER8ZZsQoohIc8JX2iEYEEBECAAYFAk00BKACgkQhPP4  
b6Jfzm7zEwCfSaKBIHNFomIEt0VRcm1erwsTZManirx5ijDjHbvQL6bY3r6MIbp  
56zbiEYEEBECAAYFAkK00+cACgkQ2Wsi8zS6m/cjuwCaAqVly1GbeqQIdy/Yd1t  
daM/C5cAn3Z3mFy4nrIYV3365TmaoCbdbh6iEYEEBECAAYFAk03MQACgkQHNAJ  
/fLbfrnfdQCgto4znanawafC3Dg1046LR0+3LvIAN2wyv0riMKypgEKwEReqLEWw  
poNxiEYEEBECAAYFAk0sHYACgkQKR3EznpScrWEKwCgxesng40YDZ80Rc3T2w44  
nxBvR0QAnA/s6DIhIw34DIAMTfCgy/sF/7HmiQICBBABAGBQJjEL3QAAoJEDmM  
6mpwm1KdzhcQAITq7xNBf9bgGoT6FAUEBfqo+5GGtmItncsy6o2+a83HLWY+iR3+  
DvSkmlwoEKQmcai2b8DqoxyB0v7CubgAr4nn30PyELbTar57NV0/fzjs7N0SQ+3  
KMmssg1S83bS/4BUDHPXbGT3Q2FzoH71npIr04H23F/tx1zwPnSgl82xVg9LmmX2

```

84nqboIX3uStZbAeEiKc7SjRtkz85VqCUe83qJSuDTpf9LihuKz+0l6ioooyzyeh
kioZmkHp6hDRqAk7L3umcuALY5S9raPAgrgRzW6XkgS1FAkUEwZfV4HAeqcIr0j
iiSCgNa0108741NL7Z9vEoX0k9YRQGS2SaDG7kz7HJTPZF9PIX62hdSg/iJMPFH
Qz0ds8if4LWXxKIV10BjJ7RapW8c4KGSG0RJRReSwBkRM6xuiFf0W34isIFB8imyK
0RpZ0mzuytXJqV5KQeJX7tbbGn5x3KdCzrrGv7eGbwlnw7/mE3oCV8t6CMfpK5I
UhmMSBLElMcuRURgA52Yllb+N5fmXj0LzLNXkmTV1jIgt8npslqqj0dZ0wHfag
+hStBHB4k7mUdseKFS9m2KxyjTujY8mtgh2Y5MBz1U/8tiUlIiR20VD+3U9e1aH2
0m98PLAoUscdZf3mI fKvGUdu3vAFPL4pPJ7Uoa8LZPGuPvatyI3laMteiEYEEBEC
AAYFAkkTG3MACGkQj8aKfPzrecqZMQCfYCSadaEJe47CzovTTe4Jy9LYyYIAoJws
hSKb1iGCSG93LXLZS0o76gZviQIcBBMBCgAGBQJK2F3rAAoJEGUe77AlJ98TJs8P
/1MrbmHmvvU51rxKbK6eJzAwz87dB3uV0HTEv1vtzTC4uGjgb7UXT/i0VnhY9a
/TU1B6daVNUVB1hx f8nKbQXC1uzxUSzRpaPECMn65zDQpaSfwX3G8jZUU/0F5XCd
0s+mvM0Fb9UsQxHKk4Qqj/yVTXxAagBACHJ9J0Ue8SMLZYORRuKy5dvGqf2hgTLY
4ZhrLFG5xLW3pKFYdybr6YzHG7RtoemAibL4Dvg6c0aMlPvoYB5UVcaXdcJhNtx0
owwYy6wB8/c808UuJmtS1wVtno/Hnv2iqfTju51XhOxsJEXcCaWM2BE2NMXS6Wjr
AkUoIs5eDIITeQRAbLPTtrPNC9PqxP3fHelCokgPae2IJEcmITz5AavD9+XQTX0
t5DWhuJguomYy32gqbNUQJAJm/AUkeQwi1vZjpIwTuHi6zq9LLW9TxEqV1yif/R6
FimBUST/GRby8sVxzi52+QsJdNr+PqxQ278Iia8IDfKgakHKSJeKYNRq1Kdts
3o5E0acqMx03BFSqZtqlz/FPkus/Q/5IzrBXztkb3jdp63A6I2Mf7vP0UXymla4E
5e5GD9NzxUuonapFwaDdGNJA6MQIubBHN/re4DijqH0t5m3YZ8QWdcHdi8Hc6zII
y91GwazPb/elM3T5430RqSmr5SPg7TWngmjLW16fu5xmiEYEEBECAAYFAjxiVpMA
CgkQ40+iD3vAUaWq0wCg03egogtrmDoHMIkAUAU8J0Ihf78AoK0XZqpsY+bKT1FU
61XfdMwppyekiEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51PaQcDFMFE1VRsRZnK
lNpS5s00LjK00MYAnAxSk8VMPf05vLLD10f2iVnpCaVyiEYEEBECAAYFAj4vuQUA
CgkQhYBZ/zpmH51w6wCgokEP3fdTPQFolztzV0Qmru3yJcGAn1ojDg5F7L/f7Pol
8WpLQbfTUwndiEYEEBECAAYFAk4HCUCGkQST77jllk+HBNKgCgrJyFZ5AoLF1I
bM3f53L57x7YITyAoIgwZWSz+K2w9TjhZtwiYaoXfp+0iEYEEBECAAYFAj5XuPBA
CgkQTQXhAMBEXJX0/wCgnQpNcyh+BU3i6N9Q3470ASQU7oEAnizraIY5bLkMkPN
fSIybWog/4QEiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKilL58GUcmGr1gCePXrko9Pojkf1
1N4Mnd/7mg7MJLUAOIujJrcuPum0je2xgc16XbsAPQ90iEYEEBECAAYFAkQNmIA
CgkQ2M05UukaubkCEACfSyhLxqyx6Wwctf93Z58AQTw3xCYAOJDf7tBWBCGJlnu+
e+3mZ02yWmZPiFwEEEXCABwFAj3h7j0CGwMECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJ
E00Yto0WGUvTrK8AnR1kLLDRBMBTZdKBEGq7LzTPygb0AKCjST0W1jBJLzLD0gcc
GaTdc7jvB4hfBBMRAgAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAEgkQ7Ri2jRYZ
RVMH2UdQRwABAWXEAJ9anX/Lqu7YZ4vyUayxu3M8mM+U4gCePKCuZCAEecu43reP
cl7Pp5TRgP0IRgQTEQIABgUCSvaUGgAKCRCtePfePk1uEXPHAKD3CsH/OeHALA14
66zFso+vdE9IXACdEistH4UtTiy6oLteEcinVQa4NHiiRgQQEQIABgUCSvga5gAK
CRDptvi/3hcwsJAoAJ9bcyWRGSe70BfX/rvLBkLwXl6VwCeLYYHkWsDdljmc+/g
6NpHAR2mRBy0HLBlDGVyIFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQGNuc3LzLmJnPohFBBARAGAG
BQJDC9iCAAOJEGRRIJ4Vh/vm0TAAAn00zR36NQZ4UrJgAUv+Aj4bM6gQmAjIXXiv4
Zw1SuGRmMD1n+TA9LvxMiEYEEBECAAYFAkIXzssACgkQhqcXqBarwMSV8QCeIRCE
0JblYLU+zPlj15tFWl+Ib5sAn2c2xUx0n0C3kckcvpLfgfId1iEYEEBECAAYF
AkNDpGAACgkQJPlzJv0Kwdl3gCggyThm8nnE0csK52+tKoSW/bqS/YAnRPkRJ1w
0T5UId+im1/PFKHjT4J3iEYEEBECAAYFAkNx7SgACgkQX0XFG4fgV75PKwCePzcV
QudNiyzHdsy6rDuNQaHkqgoAn1bhk2UWvlojNE5mpBmAw3LaCaxTiEYEEBECAAYF
Ak0EaqkACgkQj8aKfPzrecqAQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bK0MAoLrFOUcH
qZmgjLfmEK0aQHAKQhtniEYEEBECAAYFAk0EarIACgkQj8aKfPzrecoSyQCgzQzn
IxGN1NazPj9J7toXIwd2UYAn3byHswRggeMCMo8xBmtUf/pVepFiEYEEBECAAYF
Ak0Mci4ACgkQqy9aWxUlazC0MACghS9HKYZN60Aqqa3HyRkaCRMDV1wAnjpy/LkM
qhG0bb1p26XiVwVEAEu/iEYEEBECAAYFAk0Nn/UACgkQv0vQ5gSduHmcZQCdWqv
fjMSrJD3TzYdU/Q4vTsbK7cAnR257XIL1cT20X3/g5J29vTwd1shIEYEEBECAAYF
Ak0N21wACgkQh9pcDSc1mlEa0gCfcwgWn70HLq2wsVpGp1vtcEmSEEAoIbKXtnb
0z1TRsp8t2WAILwPnCEiEYEEBECAAYFAk0N218ACgkQh9pcDSc1mlFrIACgrfiie
V9mQNwLZfmcPPqsZu2DI5oAoIfffiV8E/abR6BIYwUoKeSNWeniEYEEBECAAYF
AkQB454ACgkQBgc8paUV/A90ACfSKXbd7osmNsG25ntMZcE03kgb1oAniLYadg/
I3oLg1U2bKkV1mD/rTAyiEYEEBECAAYFAkQC9EgACgkQ5UTEb5t8Mo1k2QCfVnyz
rnV/Krd39+QSw6jnUHipu/cAoMNG75zMr+Icj8YwakNkjYw/OJmriEYEEBECAAYF
AkQDYf0ACgkQm6CTa1o1/UJmMQCffhZL2bpaI783Zckz6vhaTaoQ6AAoLeTxTKR
DXrr9wYsaUYaeFGUxq6iEYEEBECAAYFAkQDYzWACgkQMU177x7vJvQbAwCeMSsm
q6SJM/33cB2avB7GHt+w/Y8An2Kahzas1IaTtXmTW2wBREny4F/iEYEEBECAAYF
AkQEjDcACgkQa0ELK32LxTvokACek2d1nBJEiZ6edK1eYp+djWB4x9gAn3zWjIH7
L2QvCFFknYUJL3YxIzmbiEYEEBECAAYFAkQEX08ACgkQ0U3FkQ7XB0ohVACg2ehe
4If6yapiSjQZH+9ClruixP0AnigYhnJMwHuen70JJI/2WG8LqKjxriEYEEBECAAYF
AkQE1PUACgkQgVj7LwUXHt4QKwCglTz7M8hakpjQsX7HV7W2Sx50QpwAoLRd1kyv
rkbw5/ZLB7BYI7SN7+fpieYEEBECAAYFAkQGIbEACgkQ8yHNGo+hjwvcigCfRoH+
SS5bvUpBHCgH+LlP7Xs8kaoAnR542n9nQljPmrzG5Si7v+S+L44iEYEEBECAAYF

```

AkQG91AACGkQsJrbuwr6R9cxpIQcfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3c  
uVZlekWi1LRW4/5BCyC2iEYEEBECAAYFAKQHDQsACGkQL5UVCKrmaI50aQCfayN0  
Jx7p74pcx8nbU/hKaQ8wk7EAnjLYw4p7tFZa1qTSwVBRR1DJH0YeIEEYEEBECAAYF  
AkQIXtMACGkQHniub6iHVUdc9QCe01QSw0cVAR/Kbkx5aL6fHcSb7SsAoIjjK01M  
Ne2b3TcWI8FDbZpUztv/iEYEEBECAAYFAKQIa90ACGkQzoDvXJGnB+TvaQCeLl8r  
Sg5h/IbaA7mALLKIpj3cAkCAnjFppgy/TBd3hy40eEgQVLMuV8tAiEYEEBECAAYF  
AkQIckoACGkQI0rEgawecV6c6QCfV0KAXPfeoQyN6op9VprER9afnDEAn0qQnvq1  
GBEAHwt2GjGcrvNrr774iEYEEBECAAYFAKQIemkACGkQtrrqPUHma9kpUQCfePim  
27vy5HsDmVwq3XpGM0p+0zcAn0uKoo+CPWjawF53DYonvPCzwizliEYEEBECAAYF  
AkQK4Z0ACGkQ/SG806w+CHlj4ACGq3TLDHo3FKb/pJKdQfTqnZtoUppgAn2vK/gAQ  
t3vrMN5ai+cBi7c/XOPaiEYEEBECAAYFAKQLVhgACGkQumxaovz0gA6VACfa0Be  
hMt4u9XsLcQFz91VDvBH4sAmwS0yJ1nJXUdjIqyBMEwMt38Vun/iEYEEBECAAYF  
AkQNWbcACGkQJgW15Ij4j4+ldgCfb6PGL3uTFc0kxNkuE4rkMo1tL9KAn3r1Ndrn  
TL5JDCxUXBZzwdL4AtCNIIEYEEBECAAYFAKQNWlWACGkQfPP1rylJn2HA5wcfY6aQ  
DOrTfJLN8o95BRzblLa2jzYAOIIz+MRV9ggSssBmjzbf0w+WlwmTiEYEEBECAAYF  
AkQVeiUACGkQzWA7Wi7PmEs3UgCggpcTo7ynPGj/8x0cDuaVRF1IwCQAn1NK9YBN  
KxEpxj97mkfqp/iRiQIIEYEEBECAAYFAKQdtP8ACGkQsJrbuwr6R9cw60gCbBw2t  
4w90YzppIDKlKgkH3arK09gAoMtG6iJqTtrIX/Eg4rsUil/j3n/niEYEEBECAAYF  
AkQ0DUJACGkQbuoRuoYmeKa0IwCfSuR/wpPa7apCFTuaTGIO4nJQVn8An3GQ/T74  
F2PAW4uur/C96Ll+0t/QiEYEEBECAAYFAKQ+BaQACGkQxcDFxyGNGNf91QCfSZRU  
JuYqxjKZYvChH25tLNXqq+0AoMuFUCFW4bX5WZL4+YQ45nLB7S8SiEYEEBECAAYF  
AkTQsFgACGkQePYtY6fvXuxe4QCdGyHqUkaLsXljCNTf8aRdil4FLCAAn2YK3V3  
4Szl3HTuvDrjAMI52J3oiEYEEBECAAYFAKQsGMACGkQePYtY6fvXuxnjgCg49tB  
Tm8gSuu5+BRjAB/kRZR2MVkAo0WnG0DhGjy+cn22FYVQIJa6mKIwiEYEEBECAAYF  
AkT+t5gACGkQLMho6nImb65huACguiQTTmHQ29qhmGKBMehw52ZjH5IAAn2WQ8PT/  
Z03B3EN9wByAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAKt+t50ACGkQLMho6nImb66saACfS/2Q  
5uZwY0suoYgd1tlxPGVs0o4An1Nn+f8p00rszRoIEkfe23DYfWeliEYEEBECAAYF  
AkVLUyACGkQF3Kdd/SoUs+1GwCgrB7LWQBvWiwkssLPsbCCL0hgIBoAoKv6VEe5  
Zz4MXfgkoD/4080f1078iEYEEBECAAYFAKVMVMACGkQTGSmFbSY7Ce0YwcfZ/r4  
SrkqmdI8VPvnnogJ0fS0228AnjLDUAQWamd6CTS0HMjDs2kuHKWxiEYEEBECAAYF  
AkVMwigACGkQWvQeUeMzqhwBBQCfdQYT3i0h6bCnrkvBr3ZCH525dicAnR8MNsIa  
hWVu6jHpuBnfudZ/fwWJiEYEEBECAAYFAKv0UeIACGkQ8UbnIFZbZr2SiwCZAaLQ  
r2Z8bCRhvfUARQGUtMpmkmwAn3M/4roPW8BS81BuvkaxlvVnvgqViEYEEBECAAYF  
AkVPC4EACGkQbmn43ZLDgX6S5ACeMtdh6BVoA0xZ8eXrCDUTTu7VN+8Ao0HyUBb5  
U0Ec3jLPTs0hXzf7MHfKiEYEEBECAAYFAKYRnNQCgkQ6kxmHytGonwfBQCfTPyt  
Jd2m82mBnLv+UUWmB29ccwAniq92AX6AJRNJb90QLGw1saz4LexiEYEEhECAAYF  
AkIR+0YACGkQLT98C3rkVDZdYwCfWVoALRwAyeXHU6GdMFSYJw3wyRsAn0RbbVMT  
WnE0yFkxiWgttkBTmnbHiEYEEhECAAYFAKNLlWcACGkQXwMwnJIV9/eLcACgjrIb  
WglgA5ECIEm8gW8toH4kqbAAoJB0vRqEKY5AY6WiM7q/AbiQ5LQiEYEEhECAAYF  
AkHPyusACGkQnACY/F2/q5HCvACfUfsrI+C8v5ooeSF7k0IXbah5YWsAn1PbvBCe  
5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEhECAAYFAKHPyv4ACGkQnACY/F2/q5GLuACfULjo  
rDZYavxy5XpPg056+5ijXJsAn3tpc02VNY8/3bVQhXNa9sWYkbyqiEYEEhECAAYF  
AkNDLpgACGkQXGmWf5iTBmKwCgmov9psDMSS9B6+brVKSR4Llty0UAoL3/Igg0  
8bd4ELZ4bPieSz0NXI8iEYEEhECAAYFAKNuovsACGkQ631y1v18HMb9QCgs1BV  
7pb71k50BvTcsY6R83sik4AAAnRumB0B9Wxyq3TADkBuocrUyQ9vXiEYEEhECAAYF  
AkNuov8ACGkQ631y1v18HMxqACfVX2HNa3lvG60MitpjiWNqrhAHLIAN1jVsrhm  
OwoXhUMCvUGcSLham8hiEYEEhECAAYFAKNyFvCACGkQX0XFG4fgV75/3QCgp5N5  
GQbZher4iIX5AiG6zN77L0AniHGfYHTqirWmavt31AKDYILar/iEYEEhECAAYF  
Ak0MdLMACGkQjULNNMc0vVDkmgCdGhQ827Q9t0w9pbgv4m1nTxM5FEIANjs1ZEUR  
v3/5WjoXdcF5GaLYlf6kiEYEEhECAAYFAK0MdLcACGkQjULNNMc0vVBVHACg6UXT  
16QVRvAUHM+aLpyovT3N01cAoIwJzpI+juu2Eq3s4/hYBKy3EB2GiEYEEhECAAYF  
AkQBc0EACGkQaPNY9sE5ZH2uTgCfd8eEyiin4dXwbJsdZQGPfuyYbWkAnRyC9CYu  
3LGTsZMuhVwlj4HsYuciEYEEhECAAYFAKQeYwGACGkQtr4n9RnqGUBi/QCfSW83  
uIkRriz1B8CpZVL1981BIO0An270a4Zk3d1lbYrNk4pQMc/N8Q0PiEYEEhECAAYF  
AkQE6IEACGkQbz/xEHos/2zSdgCaAxdHkqjq8tz0ud4k9400C3vn63KAn01kYoNn  
oYjm6kQJQBpwh5wx/f0iEYEEhECAAYFAKQLibAACGkQM6EERysAVoH3tgCgwz0F  
t1SkEBhJNQGN4ReMFCQtIUOAoIGJepofYBgWlw7ffe1hcwDGHt6giEYEEhECAAYF  
AkQ/mTYACGkQFw6SP/bBpCC6qQCgHQUThaBHWR80Uth7oN6Eb4ThjltSAsAoJzEDU8n  
aTFLXkjQ2u+vLPUcrXaYiEYEEhECAAYFAKQ/mT0ACGkQFw6SP/bBpCAmnACg0cB7  
rNPLipH7r2e/ptWQY6LoZ1IANj5xVXqLu03ja0k86ptRvbxat058iEoEEBECAoF  
Ak0NoMUDbQF4AAoJEKBP+xt9yunT6WQAoLbM1eV5cdTL3Qgg29pGPawDLuAXAJ94  
7rTvVed6b239asfGpg6W3f2kPoheBBMRAGeBQJBUjSAsHsDBgsJcAcDAgMVAgMD  
FgIBAh4BAheAAAJE00Yto0WGUVT5TUAnReJHBHF1V00CqqDJ00EUSZVZwCQAJ9o  
EWtG/D34aRpn470swlvCLU2yTokBHAQQAQIABgUcQRmuSQAkCRB5ZbLxUnPtp1q+  
B/9ZCEMzB8tnUPTUkVHzjCv1+Z9UAcjTdjHaC8c/T5mryf+lAnCqHa54qs7GFyY  
oFtk5z8p01Jbf3XXcE0raQXnkDPQHTSnbKb0NzoLjXk113oLiT9tIP01QULNqCZK

```

cL0qdT80rIyiN3CcVqop81h1ANgXuLQny6SV1JATgw0HxzZQkUeJuUWS0rTiv0C
cJzLf3Nntw7qTzWUkaFkQ7GF0iZJx46ggZ+XI+FFNkIiBc8UA2P+B8A10iFGiWih
kBC/Sd8DsLlclqnHnQFgJ2/D1VNDYS612WTBbCoEgiquv9a+/gmPCL7j0uYh59QNv
v1fwJRYaJx9W+9UrLzQ154LEiQIcBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIXRX8RLjbuLVmgQ
AKiWQ3tXt00GSt+xcdpXso6a2ZHYUirqtZ0AmhFVAJ9c3fW6ha5+X7mKqZy2I3Cb
r68HL3h0m3P0YxrWdN1/aM8HM3sa0kFsjMM+vagTHveNSDeC9jNE0T7i7EQIXGkN
DtQXQczyDgmzjbK9LDtNAymvmg8LV10Zwb+8jkaUABDQUdXag6CvygppuIg7+E+
11CEyVZLQPiEhbc/i2K5EGFGVTmBjGG0nvJQtTY0s0Y5+5KFNLTLTR4MHPLRLTzL
Vhp4sTvUU1UFXYOM+B3PB0yQw3ga+cqeruTem174p9y/MIegWd5ePPFCisyNe9KJ
MsJIAdvSskPpBhop08jFmaoCzIXiACmGGefF5J+UJSyC0/LdblEaK1GF7XXHv++3
sa9Wz0NZfuzmgF5pA575PCzf9WfV99e7HeEhKXGZHidmXtnDlhCcmi3WNq37Nd7
fJ1n/0oL9EkJole50CAEZydzeytW9D2LTJGCFNdG9mX+PvRlF3jxkpqv1Yan28u
1fMNvgCZlh1yn2XP2EUCMCF4t6ZyF3qPj0LcPch9MqkT0sCuMqtu+Ke10n9hAW4
tf0Luz+QN0If31+SooCU2Gui1P66arLDRrWUvdcE/bJ/nNb5sVhU7r+an81fUCGM
0E0Fdc5eVld0uJbrgaW4gY9bWwWBNp9thNkWUKF1eAr4iQIcBBABAgAGBQJDQnLU
AAoJEBxXDIk0S9CrUkP/1rFYsptxbta3RHZAURkj9TptEVp5QYmuk30u9JXSEoC
M4xtBUhAi4JVI4ijX9JM/VkjZuKprP82w1sJ2JgLNETRirPcau46KLIX/BXEZkTM
2xbBfmyW07DNeDejYI0cecg571j0p2HR7I0kEdiIZht0jmwVj2BhmWjs+e80rKb
zxnB5nmMLDUGbpbZ0T5MnpXRxp+WCDWaMaA+3DnftwNrTROFeDKTYnWmjwWnmQto
Iwv5JMIx9AK5gBVPgWiy9svB6JI+IfKp1aEjLwP0hr1Nwsnw90DjHOYf/GEKEVJS
ik0ebmGYDFCLrC2wINVwHwKgwISsd5GBKIXUz3IJYlX0BbN/Z+t4wyu1MDxJFZQr
RA4GCKH2szjepWgeEG/oPLspPrMk3qFyZSGR6GcR6bSUwpmUMJ4QhF4rhJEvVvw3J
pLTKkM29ztTNq2ZuCMqCs/KFlwnmwUctMjgJFe2VuRb/K5Ds+8sriuz6L/efhq0
LLF06b0FZHB5FvqDMntnEJFnPtAIP7Kl7FEXLkzWx/JhShbY9/Z80NuGXqaFh4rM
mqqsCi43r0vafdGbSM3U3tzLxR0iVR097p58HzpS3VThwd91PeZJMd9YM2nYA0h
0hpu2igHXo20it6J+ydtGmhDznGtXyHynZvmge8eqHWSdI7M6bMO/qzqDtdauWC
iQIcBBABAgAGBQJFPH2LAAoJECZJ5ijF000F564P/3XsAHTUBpH8apd06NWSfaFu
FUWLWFLXVG1yku8fVMjCiESEMg0HVQy0SYM22/pJUo8Mb+VMU7IKk709Y4btTFB
RW7M20WAXeY+grT01DMPawK9pvTtZQJ1+zMiHvbPWW8w+gyridk0n5DkJhk3TGY2
KLl015aoSI4X7fiAtrY86UBuy60GwbQA2et+ITSqsyH2HvKjv7KwKrxNb5Ec+z3z
Hv+I50J0XY4+tueme490FsbXgP/ePTEiFbB/fXRUSKvWRCy63ZUdSqB9bkokiKh
8Y0dPUYCrhf8NALa2ZSM1H3+GBsvB/5g0DJu6Vdp6h8i5NKjWdiwU8TtkW5Eu71W
GtKG62U/Eju1WDoGmdSbbLDhtCXS1SP6qKDPcyzEiktDpfG1kBPeJNKJLrE2HlvP
3eQ7mU3W+pB1zVWBSxWZnwQX3Jck9pL3/wx0Wje4DLVUJQ1zmyJJWNPfiaCMYtGE
M1JwPkAiq+aMzQLav+eSvYX6fesDTzGqj7jNQWHMmNenjiWu3kFJx8Y2fTEW3Xvg
Ui4P/VjSE/fosWytybYVq5XMmtMc2gUvRSK/yNXPeRw7S2iB7UYgWv/fXZ/CbNUR+
uAK3yjGz1Rxq6Qp/jhRC0IvMGZSIcdtK7HMknvjdvdvagR+8cvzH0q0mTcdQaHFj
sQM9D64tM20YyFdfRlSkI0IcBBABAgAGBQJFPH2rAAoJECZJ5ijF000FMJ8QALwD
f/OmZ1Q5sPzCK60Y7jplcZB1Ri0XUANIMf4sxd93nLqLTFJSt6mKAZ21nQk8rum5
p+VMPCE4peMor8FqRA8NAEzYmvrWEAqft1KADtExvaReGfZ4lTvqjohK4mUzgCYC
y7TjHJXBJ+hXDothhnTbnRr+JD+WoMjLrTzgpXj9X3+Hn7aqH74ALcroKY+iRM5
U/FrGj8F5oIPzWEmiz+tJVt2CCMQGmbgQqRkZ/wUv+7P6dqozNNuM1VZNEfMctWt
jLLUna9e/K2Jk+wVaYr6UjMwPb7fXBw/3ix0f5gFUWuNLoG6TdSflCuagzWhSqd+
QRI7j1B1e1qUwTqz6kDwPwXg/bPHVx8kz8Yao6A40d+YEL00B6ZrL9fmy26iN/iu
BnfdFIuwu2fZ75NmWadtu+b0zWARz5th83rucP7i7QeGF+9IZUvVZqlo5z4myr
6N1oxCwjTME0yj6MgqKw0E6GxU8rzC7tx/peHRETVRjew8Kik0bp/M1B0EUUzZa+
L7WoZ0r0Ar2qnPFfJjS+PM2nEjH/XswRlBjImk3fBssfIzbeB6ZzLLd1UjLfi+qZ
egmDtxiaIsSIRHRKwY5082x5w7V02IyEB3Kn8osvHuvKdLgWP3LUWoTz2UTig8L
h0AdxrKKYcCH+Yh00Fq86KyL1j+8p8T+SXKdM5qDiQIcBBABAgAGBQJJCQtZpAAoJ
EBxXDIk0S9Crz8wP/jRwBJWxqLbftw7+pFCjltuFcgHnKs5b548GQwDv3R071su2
JhCvF8DhziNrpFLK6Lc/WYVJbKoAw3c0ma343CFYtH9NVxD07E9/S5tgixFTLpDz
fGHT9Iehjpp7fFe0yId7cC6osprqRz1N4s8qtQiPhdzgDJeFuSghoY9wZ85iEhUu
yXBvMrnt8S8R9Mz8dIQeBikdecQChbLMXYuTIOuevnieNt3IfdCAK501TNbEDAAQ
oiuUKNsKd38z74wgfbg5hrhXcjolhuJahwZ8mLoNqAebQ3CVuosMAqvQ63tMrgkN
r7XIx7qyzoHdLhLtnFbbDLN+dVou29xq26bnkhihpnif71nvS02t8foweUI1zhw
itSQtUyJC27xPdmIULQfko2R6yPYef/IRTPkouhqDsmRmqziefid93tcbDU1iP/0
mHKCYT6eq1EXhvn86zH+Y4IHNNW/o30m3L1tE/6aBYLG8m2cgTMKIVe0t3QfMu+F
AQ1TdonQRTRMZyavrImg6j8DVN0ptC5wYp9o7FF6MsKmlEIEutKeXhBP4nQwq31P
V0j3vA/z0xZ760XodutAtGq4j8cgg//CTUt204XPSVJ4f0MKFApPBtPnsuF7/nM
RpZLYGTbmbBJ1s5ItzL9L7kucmiQdl1LM0Dzc99MVCYR9I5eE09x7g7yjp8piQig
BBABAgAKBQJFT08HAWuBeAAKCRc8mW9Nv7Asb1ByEAC3W3ZG+DJGWNtWkzZB44F1
K00wQomYJINJJsJx+WATw2d0qSu0pb8pt+fn0ukXZo8empQwJoCL66f3MPelkTV5p
OzCr5fL80tUQC0WZ9vJQPzwnooStRcQ0/Ry4ZyuV67DnoJSfqsQvvaLHoLxsP4u
KXQCmDuAAhFLF4IJA7iSZYLqolgrSl6l0j+ea4kWhgfeHcSokFsmjV/uKn9qCV5
Mk4UNEuEDDSqnQTXZjcmMvhyMvzORMGLN9bRsdjLsa4UjcoLoz91wYrrrdAGxxiL
CvVcMfU+2JMsf0GUk7CjP7Ije4qkxDojjPcorQ6hW33KRCr3R2tXUwQqlnZzZ4xT

```

Yxu4um2uIpuEw/CIKZpZb1dwKcny06XF1CWAsd7nfsU6EnUVnQS4Ik3xSAikgmZB  
/VX6N475Ky7CLXKK1ptoh2YCYMfrI/RIbaWPftJC110kAJGwfrsvAnkK+g/69yi  
mz9NUQE8zfv94mf8IUmYELPL3UeqUX9b+JhJiYIGlqYw7eWX0PqUJmGgkjsizPR8  
L5GcbGFvcYEq1ldVrkPbyJtn58X9cEX+4Dw/ushUaiPiaYN+7NEK9Gw0mCaTjveB  
QLfAcj9uFoPhvrWzTKn1ca01febZawer5BCEtPzHzTxAJ9Mwhy7I4LI8KEKUW51  
hbb7hNPFCokrqAKRMTAMiokCIAQQAQIACgUCRUzvcgMFAXgACgkQvJlvTb+wLG90  
XA/9F9qCy07Km3qz9c6x3Cya/37ev6YSo3H90UbrR3DKB3LqPBab/6qvYUxemH4tw  
RETPRIIEWFa2nhyhaj2My7g0I0STQtav0QIsoy3Zt+syS+2slvXY6w3whLnxg1bd  
AyZieKM0rZdHnQYB10o291oIXTmue79Dd307TWaZyrV5NkRrAVWkVz7lz5XH/rVr  
m9FWhEox6iDY06NyeIDncdF0aHPfFQYK2KhsVv20M+u5jBc1EBp+EP9+hlluj9t4  
u7BVhqQenHcR0Yz9qNiDDC+FxCa5+rUK2muXQTLmz5i10o/1hkxL4NCyz1TjyLWm  
cGhEGhwDBjnxdkrC03SDZrFandPxmigwMGZ44zs f6WeEEhGkkaUR6nybZXZfdLY  
AGUF8g+h8Pp+BkQLZLnyu8L1zgj0x0BuLPexhA5Htdkkl1pFX3UVMGeSXMbxWIE  
ve9GY47g0Qh51qu7PVGH38HKUHa2hVMZ930s+jxN4apKQgh7gcAqMXXlvcEII/zc  
NtbK+LHKI/Pg9Vvw1cf5Ix7mnfPmo6LZp3g3ZXkNsS68z76r+MFIkvYKpuCEnP0j  
dGUakq0CtRkBSTG5STHkp3Sx4CKRBNRYpinULZCSY6n50HCmeLXVbkfCQCt37vr  
tmPNAdnc9SdaA96ouCBuxcjS0iClHtsHrkvAA4qxzd0ZVxsSIRgQQEQIABgUCRzgc  
JQAKCRBJPvuOXWt4cE0QAKCSnIVnkCgsXUhszd/ncvvnHtghNgCgiBZLZLP4rbD1  
00Fm3CJhqhd+n7SIRgQTEQIABgUCR6hKlWAKCRCh0Z2CNqWzXa2AJ4L3BCKjmf6  
y2a0mZcAz5GpdglfXACeMwV2Q2g5cXbiLkh7V2g0ttwt01eIRgQTEQIABgUCR6hK  
mQAKCRCh0Z2CNqWzZTA/AJ9PBuAH7NTyLfupHMVER9gy+p9mjgCeM6Q1TfdnUzjF  
CBZhcNqczAJjC7GIrGQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WVCaAJ4tnUF2ZBWC  
Ja3YjkGbmAlSYKAqLACdEng3izkZB/tUyJ1VJxTXhLvc8H6IRgQQEQIABgUCSQzI  
BQAKCRDLA9G7bMF8bzdUAJ4iRXZdDn2Qyh5nrwk+XokJKFLMMQCCaF3kfQXb4SL  
s8ZBZkZp0IQYPWuIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZayLzNLqb99B8AKC4Z0TUSP4f  
+2FV+/Xh1K+oax+9pgCeL7QIwVVE75yRi+ivvme0wXocnGIRgQQEQIABgUCSQ7c  
xAAKCRAC0An98tt+uchLAJ9Je70Qc+NpAg7NKGb/FqZorqjQACfTDKulPMDzL9L  
7jLSUQfSWCQKQ9mIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRAPhCt0eLJytdUlj98rBiudeZf  
N1EJkBEA08MxPgeoDAGcj+UJhRpVzDvblHS+vXMc5r8u5taIRgQQEQIABgUCSRC2  
VQAKRCRE8/hvoL/ObLzDAKCKSa/QANwcCyG7yAKhgV4uc6WH4gCfacJbUjIwBkQ8  
SLuaA5RFx62JtuJAhwEEAECAAYFAkkQvdAACgkQ0YzqanCbUp1LNw//Uwc2pqYk  
M9p1031KkXzDk/+W4wkRwJ51TOBZLC8XMg4yUT0J+McQiF/bZoox/9I5cE1N1VSq  
6fYj9B3bB8uA93egua9Fczntayx5I/sh70gSZiasNgLCDAL3LSnbHHHV0zfQTE6  
MxPwIzhpBehY43H0cPhKvMLNPNl7PgLR05VPCSM+4tFYThiq/mn50fJcbWr+XZ  
i2lyUcy60PiP27a1GRT0VQSD0aep2SADgFt7zjI4aZeDDEjB4U3VgDCprJMmUTE7  
z3XI4+9n540JcFw7GSzx2I5M8S9jp0AjLYGeIj9ZAcjOK4WhV/xLq8Rq5/aPyq31  
ZFIIdAkS1S4UJdA5bAb+ipWznfWE+5SDm4NCgt0C8LfwS1Pc9T3Jp0BXfjw2QYULC  
KzqqbxHmEHnmVLOVAnqpMCM9rzXw7vy6K9Hzchn+MZHGX4D0sYxijEFwaX5bLae  
7e2GIn3AqDLewKwM4pA5ZREIbsNgTt36Z3yAW5D1gFcfCfCwsImM6j4HKC1X5hCts  
zTH4baG1C4SuQKy+tnIt+r0hSbwYocoSj4jxpBbaRC0Y9i+nq6HXrQtE9GSqPDKF  
j7z90aQ0gxXMi0c0eLjdaJESvbio9S3duGU60mmykPpuxFoE1qThINyRpmTetr  
qmaS+5kTtZ26qSgN2sH/F0oJChXVl8T62G0IRgQQEQIABgUCSRE8RAAKCRACRaeQ0Wq  
lyX20zhEAJ9PLxU6eLU1Hanu60tsD8XPwzckqQCePNUK70EgQmV1uMf5/sdgJP4C  
X50IRgQQEQIABgUCSRL0JQAKCRCMw4faCX9UaBgeAKChkaLiITvByi8/SH9qM/uX  
r3D2AQcG50wk8xquokTYzjmBM6GMMdmbbJ0IRgQSEQIABgUCSRLJwgAKCRBJU0Eq  
snKR8sYVAJ4hsJ8aBcdz1QMMrCc6BL7QjwL0dQCfFMAxLAs2FbyFmIge+mKZW8kk  
RieJAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCUn3xMLLw/9Gh6rsXMgyFAD/rrFeIs/  
YJm8CChibqg84doRb/6qlm0YnCQ+sedCm/86aGYfDsyHuLCYHhpxnniDiVo1sFD8  
j0610dXTtSho8mas0ExkrPZCqxXe0UJ08rLgJ49mGILSVUAsHBCNE5cJQxFPsTC8  
7rBcnvPYTpnIcCE0atHEiKibkt3Ng7bnDJu0q1XoqA0e2pZ2XAXEBA2eHoNGW3NM  
iKtulPtaPjvse+WLYdmLvSFY0Q52HRohDIYfaFRABmsvJmPk6aXkZsha4rPF6pBv  
i8J8DqY1xvduWu0hXNrwA9jBj4iMMV4grMJtzL7dJ0hjm52xMwbnJIVLmM9Z/EpN  
cRBblLBGGm8c8ckXghLUZ5Nj1I0owZUhPjBx+xwQLpdTSgKbLb70BLL/H53/Ueur  
PoxbrGnWiF0EjCqjS7+/oPC4GfVpJztkhf5rhCFiRFRdJDbTZ9DTCWTjmU+Iznsy  
u915Kn2ju4Q0szsqAwvKS3jGcFnYxrGSX0rNxnNIE/+Xu10hd6JPjysb7vn03n0PS  
GmUu6qERHLRFKdhgXno1446JNzY3xbw2ujifV66XeM8nBdkrVRe1C+U+X6h5eKGP  
cEqIaK+fpI/nZQYP200H6t+jTtovD5dWUZ4u1x0/7mwSTitftzxr/W8NiUGZ4KwE  
+TpkFScqmEts04Bn2pzaAguIRgQQEQIABgUCPi+5BQAKCRCFgFn/0mYfnZqzAKCS  
9d91g253NHZdFQjYXhINRu/XQCg5IJL7Yd0YQ28fIuj3h0ec/2Ii9qIRgQREQIA  
BgUCPLe4+QAKCRBNBeEAXsRclZYpAJ9vSVtQodduz89LhK72VdrS0o12wCguk7H  
6H4MIbzhpAdbGcn3gMU55t2IRgQREQIABgUCPp1/tAAKCRaQkXnwZRyYVstAJ0Q  
cwhInWCS9Ybx2d/KjDHWeiFy/QCeKj/eQRXFDNJmeteOpzEwUC0QGnmIRgQTEQIA  
BgUCPQgs0AAKCRBORcrxzc3EwUvAJ0D0f9XU3w3EPdhTnGKHKC+01t/SwCfS0Dr  
UvLtMjhLU/jspy0b9N7C7ASIRgQTEQIABgUCQJA2YAAKCRDYw7LS6Rq5uen7AJwN  
z1+ySjkj3z3yK0AZcwPMGPLiivCeJMNPuTFq+UKp heg3xeu81tNaW7yIRgQTEQIA  
BgUCSvaUGgAKCRCTePfEpK1uE/FZAKD0i7S9jc/dpvZ3KVqBMAqsqDPeBACdHhn5

APEBznck5myq+CBXxOvh7KIRgQQEQIABgUCSvG5gAKCRDptvi/3hcWshy8AJ9f  
 kFvIbP/I2kvQBUXjsdegbVow8wCfTC90HAN0TzTzbMaDUVAx8UUL1lG0H1BldGVy  
 IFBlbnRjaGV2IDxyb2Ft0HNibmQubmV0PohGBBARAgAGBQI8YlaPAAoJEOdvog97  
 wFGLnkCAoJk0Q7gySM5qFZ7TKau3igJFQE7dAKCSNNMhzTgdzzyiWYqTgRyVKS2u  
 0ohGBBARAgAGBQI+L7kFAAoJEWAwf86Zhd+c0sAoKJBD933Uz0BaJc7c1TkJq7t  
 8iQoAJ9aIw40Rey/3+z6JffFqS0G301J8HYhGBBARAgAGBQJCMWbLAAoJIEagqsQW  
 q1jETngAnlCCIfGZcQSCrjFzW+o5pX1aIVRsAKCksfRv/qbag0kC0d3dF7Wrljrz  
 mohGBBARAgAGBQJDQ6R1AAoJECT9XmSb9CsHXdaAn12GG6ghh1SuhMPNPQeFp77Z  
 mF3CAJ9iJuxbWa3FhAYkE+hUxSbeDpwxrIhGBBARAgAGBQJDce0AAoJEFZlxRuH  
 4Fe+5FkAoJd7SHXnH04D3K7Trugsz8eIhnefAJodLpMh0dtWlrhkyCBV3JhYy+HJ  
 MYhGBBARAgAGBQJDc9iCAAoJEGRRIJ4Vh/vmnl4AnA8QG6s36fdNm6023nRwD2r0/  
 8qe8AJ9w0+jC+QRUwI1q9IXVPZ8jiNCsIhGBBARAgAGBQJDhGqyAAoJIE/Gin6W  
 a3nKv1kAn3aAr1eVqEvTbsBLn1yNwv5X4FdpAKC0C5FuaEUD42SkuCQ31z5NBDmS  
 s4hGBBARAgAGBQJDjAouAAoJEKsvWlsVJWmQQ0IAAn0hVD1hPwzr046TYZx2kKvGw  
 1QFTAJ9IjsyzpwoLHzSpLq5z6voqfqlNL4hGBBARAgAGBQJDjZ/1AAoJEL9L00YE  
 nbh59+AAoPMNXp+aC6mU+yrkEwa3ssJB/EBsAJ0b7A8zQ/rBVSZgm76/1zNfgtL  
 GohGBBARAgAGBQJDjdtfAAoJIEfaXA0nNZPrCA0AmwY4YcFvDI6T3fWhP5l9KkSP  
 Q016AKDADFtIUd8ZKrfVg10x1b0VFh0wH0doYhGBBARAgAGBQJEBw0LAAoJEC+VFQiq  
 5gIuM1EAoI15xPlspNwWakxeVqP+1TJSS5LHAJ0Yk99ZUy+rA4UMg7DwaAX2QQNx  
 SYhGBBARAgAGBQJENACAAoJEG7qEbqGJnimXeQAn2I4/JYNh2RYW3XkG6Jk01SL  
 +g6nAJ4w4r5GVjZPyF+M0L+ZXCgK0DbiaYhGBBARAgAGBQJEPgWkAAoJEMXAcch  
 jRjXSoMAmWz0D0pMu7cxh4/C6EqA9K0uE4DNAKcQY5QPka//4IXtLJvtEqHz0DE  
 uYhGBBARAgAGBQJELBJAAoJEHj2LW0n717sF4oAoN/fQ1ARP2biV0QMup/AL91m  
 t1uZAKDfj9P2FtmDFGpifN8zCcYkYM0dmohGBBARAgAGBQJF2LzDAAoJIEExkphW0  
 m0wnETMAoLnTZVW5tdV9xcrjyNaDyLHkPxC1AKDE9UA82BTxBTxHec2wpMTdowNU  
 BIhGBBARAgAGBQJFTMIoAAoJEFr0HLHjM6ocjWUAn2qEjEP6yCH+h5uJ2BXaMPz5  
 ++o3AJ9eQ72UCS2PPsS6m1nFK0qMzSBtGYhGBBARAgAGBQJFTLHmAAoJEPFGzYhW  
 W2a9I7cAoIcGXu85J7q+hADcCu3J0f0ovfKqAKCf/i3cC0zXBPfHv+WcKr70eBFo  
 dIhGBBARAgAGBQJFTWuBAAoJEG5p+N2S4F++dsAnA7/H0e739poXjksGGK2zSlp  
 FWSKAKDF4FIuD8ZKrfVgSbXk1XqdtPp8rV4hGBBARAgAGBQI+V7j/Aa0JEE0F4QDG  
 xFyVzv8AoJ0KTXMofgVN4ujFUN+09AEkF06BAJ4s62iG0WY4pDJDzX0iMm1qIP+E  
 BIhGBBARAgAGBQI+nX+8AAoJECopZefBlHJhq9YAnj165KPT6I5H9dTeDJ3f+5o0  
 zCS1AKCLo1K3Lj1JtI3tsYHNeL27AD0PTohGBBARAgAGBQJCEftGAAoJEC0/fAt6  
 5FQ2nUgAoJ91fv/9vXTk/szG9D53QCHRjfpKAJ4/e8ntb/3iL2v9PRDg22ZavAMB  
 zIhGBBARAgAGBQJDDZS8HAAoJEF8DMjySfFf38FkAoIEkAJ57RwR2gdNAZ/7yhUJ0  
 6g6mAJwLdGPjTPsDDwqBNqNTMY0eZPv7s4hGBBARAgAGBQJAKDziAAoJENjDuVlp  
 Grm5AhaAn0soS8asselLXLX/d2efAEE8N8QmAKCQ3+7QVgQhizZ7vntv5mTtsljG  
 T4hGBBARAgAGBQJbZ8r+AAoJEDQAmPxdv6uRY2AAn3yHy64c27zEfzF1z4F1GzI  
 NKLmAJ0bi771zAsEAboVchzSubpRBX+rR4hGBBARAgAGBQJDQ5HfAAoJEFxsTMBa  
 eYkwCYEAoI1gG5EvTgmfF9V06zvLywcPulthAJ45F3/zaoCHECRVbywR7z90o2D  
 9YhGBBARAgAGBQJDbqL/AAoJEAut9ctb9fBztV0Amwa8CPiEKeyc7abgntZZM0kv  
 vJA0AJ9p45+GBwYuaVLE1sFkMd/pW0PaYhGBBARAgAGBQJdchb3AAoJEFzlxRuH  
 4Fe+7MwAoNde0887PwEyt0uVRpby3uBzZ90AKCwsy/Nxn5tbkFqq+Uk7jIUal  
 nYhGBBARAgAGBQJDjHS2AAoJEI1JTTTHDr1Q9KkAni3if79R76kEEkIpliyCwue6  
 XsQwAKDf/fPFVKZ20tfEu2NNgqKyo9FHuIhGBBARAgAGBQJEAxDhAAoJEGjzWPbB  
 0WR8Bk0AoIzQ0brXvX5064k0Y/7L5A03hVpqaJ90UcBaUNNr80I/Y9L8PM6Cczw9  
 JIhGBBARAgAGBQJEBMl0AAoJELUeJ/UZ6hlGqLgAoJvux245WuY9pxtP0FGBivsT  
 jKD/ACNrtCq7N70BDt2KKNfetNAuE1vp4hGBBARAgAGBQJEB0iBAAoJEG8/8RB6  
 LP9sH+kAnAwSk8YvvrzCNTF20d0w/ojHggcXAJ970pmz35BkqAhpIvFxxN3GrcGo  
 +IhGBBARAgAGBQJEC4mWAAoJED0hBEcrAFaBjhQaOLcS57jgJ5BrruUqL81C0gxZs  
 DYTJAKCMeizmbGG55Fn+0uVLR1r5jvVq4hGBBARAgAGBQJEP5k9AAoJEBc0kj/2  
 waQg51gAoMIxTlxbLIQv9UnAFfzCv2c0DQsAJw0Hq/edAn9sjwW+TYPJMVq+tQA  
 qIhGBBARAgAGBQJDjAdFAwUBeAAKCRcgT/sbfcrrp0VSAJ40hWJbZ0qgECbtFZcY  
 GpYq5Y7HcAcDh9/VqEDMnSpvnV/D9bSFsW7mJteIVwQTEIAFwUCPFpPJAULBwoD  
 BAMVAwIDFgIBAheAAoJEO0Yto0WGUvTE3AAoLpymSyispU0mdggsA1Fxx/qQe/  
 AKDFM+brdaL4b+LwvtjWpNx0osJNrYhcBBARAgAcBQI94e49AhsDBAsHawIDFQID  
 AxYCAQIEAQIXgAAKCRdtGLaNFhLFU6yvAJ0dZJsw0QTG02XSgRBquy80z8oGzgCg  
 o0k9FtYwSzc5QzoHHBmk3Qu47weIZAQTQIAHAUCPeHuPQIbAwQLBwMCAxUCAwMw  
 AgECHgECf4AAEGkQ7Ri2jRYZRMHZUdQRwABAayvAJ0dZJsw0QTG02XSgRBquy80  
 z8oGzgCg0k9FtYwSzc5QzoHHBmk3Qu47weJARwEEAECAAYFAkKzLkKACgkQewWY  
 8VJz7ac0Ugf+PULjKe28YjQZ0htM0qz2kg0Xi6NJCrxFs7EV/HTdtRa+6wVwlny  
 plm5RgJwqU3nS9IUce2gCQNYtcfri1/tLs0NHC9Zun21GNyBG+w0/md+ds3hhYRE  
 ToiV7/KSVs8V+5XopSjSypCky2KJ3Nbdjs0nR3pK88Cd5ChfdF4m18pEUTA03VD4  
 Xdb1cBR+1YjLzz+Uhfjm7QVdZ4671G23UpQjzrgbpgofe9PbSem1Bde2C0PMIKxk  
 60N9CNqY0IBFeyNqk7UMIp+oYBSJ132nToq3AYxZKryMepwzX5cPRq9vHmc++X1e  
 djLU4DGD09HFrNnnEE0yQNKXzZm0AwJJAZ4kCHAQQAQIABGUCzEbcqAAKRCMUv/E

S421JcEDD/968mTI0beJUzZ7VLhYDFocZ0DLzbZ749K6jotCaClrYkDZhiI froB  
TbZ4kQwS4g9RTMPII2Mri4sVG3IiyJq76EgcAw+FRwAeRYTL3+vhmf4dsqHuc0Qq  
Sv0KbrASx/HA644y7Ia63xKZ2e0WMDKRs8abVver10le+yB2B208Xr9+Mlc2Hue  
icQU5FpyW2hhhwxaMz3xQz4pdJTZpRjGjVc/I30Yoy94bqqv7rMh874TPby9vrHd  
T4lapiapIu0IkKzsg/ONQILz2E5RbPXCDmr9sfe3MFZ9V6juZ5SBpAicA7eJjFyu  
OeYlUwEhF7iQ4lKU1SDgA6M+P/LGzJuje1qnFGyn3aZgRH206+XZNZxnHtbgzOf  
Mvngd+KLnFULFKluqlo8rYAGrbgGve5tvESy5KLg12sb8/bn5NEbx6MLVHRH/0  
APGtAxs3XfJNp2Kq0wnyId4IAUez7siPZGxpAetX6TzJQIce+gmGi3aFqTJIjfgi  
lsuRHtOM+OYKGWVJ50kH57GEIXh7+hHVTq5S0e9X3a0kg2GUHv90Z3FwRr24n0s  
2fEbCrrh0Tz+g0UxcmVW1nZD4abgZaaq5fxdplf6u+itt/dr5pwJILn03TRRi4zK  
zp2NyCpWwF6KToj20RY4qIne/n2z0ZPberKQ7gMxeYisMIt04H40vokCHAQQAIA  
BgUCQ0J5UgAKCRACvWYJdkvQyupD/4wTW4a+Pidbq3pn3p7nUh5YCAeJCZ0sLIp  
CIb1/We0p5GVTCpMTPF631QYbrEX1SheUorxPESC3QbyClStdDePwuGGPgJ+ffqU  
7ivKbiny/hw9ck+zJGAmYnnzbj9WTJpsDtxA1xR+kRUX9D0oZc2thXZ1UzsYgxW0  
uj2yuR6AiFYcoiC376giSn4HP5E80ucEpzcA9657tnfywqDauN+0JRLSbEUjTVm5  
4Fzt9/rnD0zrJXIL5TYGJoCbt107WSK88IWSISZ3i/1c70D9wE+SS7uv28epZaJ  
RilUoThzavklipzV3CXEYD2UPwgvZvNhdWeMh8LDX60iD7xgILF/BG8b0YODMpzp  
Txozf07h3dwPBF2SvpBW+ZA5h7IyWx9ED77o0wAO/Pcq0TEzMD7dzjLxwVG71NjF  
Oqsln00tXUQ0DQ99rE0CKORbLtaeiqeBUjKtSymXC1s+RjQfljqln5IM4pxEtvBx  
WfvDFE8x2M6a0z4iinSivNQUYujIw4NYCG3mzQPm0IHuXdoUSNeK3n0uN0T60Tj6  
37sZuc1x2dmKcVAosR+KQj0L08W9Hm5Y6ooGeXB6jPjdIHZDe7SDr8CoCJ4jSTYy  
uthCDsFZPi0+eW2jCijFtqRcZ3JG6WA4S7t3/9IYj7X3qZbmmeE70qD6Eyodg/Ci  
plv18gm5SYkCHAQQAQIABgUCRTx9rAAKCRAMseYoxdNNBS/LEACakJBzof+hbdz/  
dU6lne4h/US1FQUmA37iBkzjIJT2XSFCtqvt70x+DTKKf2ZQ+CV08uY38SqbLKfB  
ztnhkDL23WpjKkcMshciy51cVjILZ7ILqQzw8QKcbdw5l5dfLD6HgfDF+wrPreD  
LDKXbHK5uxyjVHF3euaWdkV2Jhjx9MJ6awJG9Ww3q/yAcFzWu+RdVfQhRfPSP93c  
W6pCnlPo12vlLie2DMBPR0wsLhaw7y0PQyr9iSsvvygt2u/MLdtXNe0myC4TrQi5  
vgK0YKBWxU9vcJtRz3HtwxxLpRstKjSj0Z8hBn3kehIaXdgH0u0Q4BNky1s0rswj  
uFyoHx2upRSIt2LufJTFyV8LFHZZdG0mvZwv0kwWzs3kN67I712SpnCisL+35+b1  
0oLptiZsTPYS289ZITW6Gj2e6F585C/3fLYYYhsbxrR5Du6d4GYpW/1FAM4EBU1  
SuI6w9wtU79Ep+A3CGicothzNZltLlu+GZvYkkZbC5D+uFe10KywabsPif0luShi  
EYWRwMumNgkxNcYD50oCgUlJQluYbAvnXo5uL468WAbaNvK0fpl/nog4bIkn0z8y  
E9r5/6zE3LbLQPLy0sET3NDNF1BELWzpc/LTaoHZJmj/WFUXPZIN6hhFXXQePCDH  
JvbPVq6n+wC/+V0gd+W6wgYfHCoTiKCHAQTAQIABgUCQkLWZwAKCRACvWYJdkvQ  
qzWREACJR3wovPhpRw3INKmmpMhnwhdRhpFBTBVv3GLSH6J6K3fiqZT01uNoqK+J  
4cbUblJjrvKn8my5pmkUbuEKTknMsFvKJ45Ei03tu0rwb2MD5TgUmRPqDgUvXRH  
ILkiZuk/Dc56jFyF9I9LZXiPQp1sX9p8b3o9rd36BIvDfyCw+IUnjvZtLg2rAR/e/  
oXTJ2K4aMS/N68BycchIvB+X79HZCF+EUtPsf17L9gsj/wVhQ4FQbX4Plvgv262H  
dndvQkv25EJw/1tgVg8j5Wx51qtpkPY8deWBFycc/ZZ9jsAKZHd6+X8wnJaBdL9X  
oIyK100FarjdHEaA/WyMLUk1YUVv47ojQdsFE+7gEfwRNnS0s036Hn1JDirixLwf  
/bAXkodSG0EZDBA9am7k/pr0jtJhzmJd5t/W6CyDw3LwPu0WQcosA11RPueLlXn  
qbquBIU6NIMW1q74AWMHaxp9s0ksWvxPmBPh5MXH0RzZSa5+mHEQ8/oU2Ausin  
ekq/hrqi+v5Nuni0usl9cGoLwVJRmGyk4p9v2CdbJi+50nM9uw30pW0MJ/C0wxUW  
bkrqu6Frbeqg99QsRfMKoqvjVmlg0LehVie4UA91tcTqrnrE6M3UP/Mxe/Ys8yW2  
XcSztfwS+Zqt2hK07s+LmuhxNfw/4v47RbgM+HGWF89331qokCIAQQAQIACgUC  
RUzvCwMFAxGACgkQvJlVtb+wLG/SoxAA5nKAKK8ij0jq0WwECHIUMVnQ/cz3ZR1  
tZGisnr9xSaH0rEu00ph2SeDHkMsHFLIwwEd96c5fbJHL0DghimrAm8G4qULM72  
9Lm+tt45ZZv2/5354StCuLaGeLayFiv8jJ35HvpYEwdp7yRmKJ5EuMbrNE6x4qLP  
YL1N1X7HYDLjrk4CpfghCFBvidq23Ai4wLLp4oWMMCFvxKgi5XJecUnv35tyJC0I  
As2tEkn/yh5L0VNVkmF87xjEuPdHP93+qRthe74KKzXppIXCfnNrylz1859GGJUq  
D8Nz2uS/PCFktv9susidpUsA1gBnrGZCNxkuzyfcQXBLI9eXEg99qrWzZ/RLb2Eh  
XB8sB/f6GQ6dLaWfpa0sJMMDuXpyEj9GYnAzFpRHbZws01Tmf+DMamVQasrzJ4xf  
Al0EsyqiSqtJHhCDvaKayeH6m/ysXHfPV+7QaVG/0tf7GSlyghwU2HhNW2QQcMD  
F5MXuTcFZEMZ1TdE22+87Lv020z/QLdQASiPCurY0Yix81/pqho0tYq081v69XDX  
AzzGQXDU7LJ3diu1MJx72gLuVytCkRkmdakLQ6aYmbi02s2g0+1id5IquAxXqo0z  
lku/enESM5JjFL6k0R5ytkpz8VQb8blIakxm1PLphUj03+dX0VP36qQARhCvq2ac  
n6zjX9yRKH6IRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh0Z2CNqWzZdCJAJsFNvuBHBjsF0Yi  
2FpkAQ2fyBLLjACbBdmZse2TEz/PxSXTcUxzElsMep6IRgQTEQIABgUCScmJ+gAK  
CRDEq48k+cu1WUfXAJ44dvY8bg9I1+mrr0Mfts8yep2d3gCgi0qZh84kN0AKEuXv  
X5gaKLAQLzWIRgQTEQIABgUCS0zIBQAKCRDLA9G7bMf8byYBAKDONVseZ8afNFAn  
+ZoNgdDuLlWpQCgpc0Z98oiv+qVfMT64ZI+MxDyA0IRgQQEQIABgUCS03pDgAK  
CRAXcp139KhRLw19AJ0d9a2B3m+QndjT9Jn472LT66ySQwCfTVB/A0MqfphaXiVh  
G0uiDoKrUcKIRgQTEQIABgUCS07T5wAKCRDZayLzNLqb99dzAJ932b/qoy3Jun0B  
pp8falYeFUGI3wCgu2v+ymwqJLfcNd+pF6b1w3NBpz+IRgQQEQIABgUCS07cxAAK  
CRAC0An98tt+ueD7AKC0JSTHnNjhc4fUoJgxJSMZvVt6ACGwrsbnNLXew1hP8H  
zs1zhA71mVqIRgQTEQIABgUCS06wgAAKCRAPhCtoelJyte12AJ95RgicLftR0T+6

3uRQ2QyK5EdxZQCeIYeySVH6C60nAQAXrXmycCPX81WIRgQQEQIABgUCSRC2VQAK  
 CRCE8/hvoL/0bu02AJ4ybaUp0Gwn33FDDwG4JMPsq7Xo6QCePrFpb50+pFUBJ81q  
 E8HNrUacCoaJAhwEEAECAAYFAkQvdAACGkQOYzqanCbUp1IXQ//YmtpCOHKGUrS  
 rGw1Nwrt+aYXS70LYt3aj3FzRzjceQBQcNdkbzpr1XzYug5fhUN/JS2/W/nV2ogi  
 XdhI3W6xPHrN2wkP9bcMcvvWer4g0xVT0tdGui88Qqwad7S6CB/Xfbb2YeV7l0nf  
 iU+8sAh0GCWoCp+prbTbC3jxAVob5IHZDTepDeVP7LJ9FFLScyuwqW6per39UI06  
 vEI+zw59KCDwDriLToVt0/4oU8b5aNHKEiyrW83DiiT4cysC20HXBY/VAFOq2znJ/  
 8JKS1KZSNBKOREm/wo8PKBeXVL/IM+AfZGGf302s4VUbaJprUfzUYDqIL4qf09Gw  
 STYlsXo9TtUY9JEOBkAZttrBkuZQHC3q9dT3SYHCMJ0RWBX4kYjIqNLlu/Z5dgX  
 RgVLdz7rcjVvmzZvVa4KCL7Ead6QMhtNDWAGHq0FEj1xDN4Fqib0IuUL25muLFXG  
 TdX0aENvea9gBlthhkwe2SpzKduyj+zBVkr/+iSvkYr5LZAI2xXZWXKPEvwiS  
 gP0a07yhiMK+h+L4YRxIhA05C/e8AWR2TGAYTPEFXn4Br370R9JN13Zwi0UAjkCG  
 0b0vSgeWHwoJMKGLYh4LBxMN5oIldBm0pafeWffYat+9C2EjCqcy4jI0l+rwrPu  
 L5dg1NVSje20C2tgGkLKN0d0l1w75LUCIRgQQEQIABgUCSRL0JQAKCRCMw4faCX9U  
 aJaxAKC0BtKuSlQd6fpcZLHMD00T/teJ8wCfRLpZjdHP0UxEwZnmNHVQEcfcsgCI  
 RgQSEQIABgUCSRLJxwAKCRBJU0EQsnKR8sviAJwNRLXuWYWI3sIwku10WgF8GRbb  
 KwCdFSYCGHie6V1Myn+KixbS1s+kpu0IRgQQEQIABgUCSRMbdwAKCRCPxop+Lmt5  
 yqYAJ40HEvtlf+hL5MKbIXzThjYfCtRwCgt5F6vtRqtYjQ2I0EKHulYr10MiI  
 RgQQEQIABgUCSRMbcwAKCRCPxop+Lmt5ypkxAJ9gJjP1oQL7jsL0i9NN7gnL0tjJ  
 ggCgnCyFIpWYIYjIb3cteVLI6jvqBm+JAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCUn  
 3xPvmw/9HJpTzKYP2tb1+EkwfD4kyP8cVptqTjuXvSIFuEwF50d/1fo8wWTUBWv  
 zF0int+3qaDoLAK9P7MDpuNDdhvDncGqJBX8LKuDqA+mjrT8xAqgZ2kCyYQRdbFc  
 jLcUTNkrUmdRFqisLFCBT9jN00m9gNuv3ttnd0Pi+itHyYY4L82W34ZakKu/jbUo  
 pg+Dq9G6N3MK3TxTgaKOKAdLNdu4LoeIwjqLvlBtF6JNiCRZdHHRpmy++Nt63pp  
 y/b8KgIUvqBDC4f7LaUocLVI02kbPJw5koFz8MqC/kXj6A3HudpNU4FYzWj9176h  
 ISfpXJH8onIpd5Yl7Z6Kjo3hXcQjpoHamTVAJl76ZnN44KSRJpTguMrpoaqUcDZK  
 JmcMX5t1vBuzUa2uHXFPw4Ag1nM6ShZQguYufMgcvaMq5daFmL73VqueJOEVEI8e  
 3tCOMvczorDRD16u6e+55yk3YfCRPv9ByP/KEzE6zCco553CjFNIB/6a8/XMZ8A  
 HCYcfZ4dU69NV6U3+IvpjQQFERPKWht3c41D6JIg7E09iIXtH8+w7FBGMjRShobu  
 STnbe0G7n9fxgkx1CYhTgPusDK5BN1xumPF2+Px8S+XmfQKJUaEia4b/7Y8oddwZ  
 3ATVdVCJH9HZ0fn48XanIAqjBHXrULHvlpkq5qMkL6EpuCj1eauIRgQTEQIABgUC  
 SvaUGgAKCRctePfePkl1uEx/kAKDAvEtJwF0doYnLD5z3pxCcGG1T0QCCcB0xJZZa  
 uuh0vAnqc9DdJ0ukaF2IRgQQEQIABgUCSvga5gAKCRDptvi/3hCwsPiMaJkBCqTC  
 5o5XJ7NB0dsBX41/bDHLQwCeNP8vaVChA6EYRBAZt3XTVb18WYq0H1BlDgVYIFBl  
 bnRjaGv2IDxyb2FtQG9ubGluZ55iZz6IRgQQEQIABgUCPGJWkAKCRDg76IPe8BR  
 pFS1AJ4u+2bwf2AvGR4a6HPrtynL8CyIDQCg0ZyiRyUsxaE+ZfAjzVIuhcvP2jYI  
 RgQQEQIABgUCPi+5BQAKCRCFgn/0mYfnZnaAKDYD7rmatMyEzu2rtXeyEV7wYLS  
 cQCfRQ3EF06yXslCBFWHL25HZBERNDGIRgQQEQIABgUCQjFmywAKCRCGoKREfqtY  
 xAV1AJ0XTZmsv6wz5/nbNMkqhtR92Q/SLQCdGwIDyywCGpb+sVUMam22zmDfVHOI  
 RgQQEQIABgUCQ00kdQAKCRAk/V5km/QrB6SeAJwLjF7oTH5JkPyGVrx0LJDTHTfb0  
 +wCe0E2Mx0A2ow0ewARp10cXqJMLIEIRgQQEQIABgUCQ3HTKAACRCBc5cUbh+BX  
 vpwNAKCB0fZXFjzXvsQI7r70hgJqsEMsbQcKbaxHdM35abx/KzACMzIPISn1J+I  
 RgQQEQIABgUCQ3PSHAACRCBkUSCeFYf75LMKAJwILzDknyfWyhgsWy2m1Pqm6NxR  
 owCfSPpobMngA1BbofEOnGeim9qVUNOIRgQQEQIABgUCQ4RqsgAKCRCPxop+Lmt5  
 yr/yAJ40FXLuzZPy2Gkx+A0AbcVL6IPYQwCFRfG14MISBtNCuT4nqXIuonMm80I  
 RgQQEQIABgUCQ4wKLGAKCRCL1pbFSVpkBjBAJ0XoA0BxgP0ZceImV3kc9QBe0V0  
 RgCgjK3eiNf20LG3T/2ALAPDYHH4feIRgQQEQIABgUCQ42f9QAKCRC/S9DmBJ24  
 eQmzAKC1Uud3QohtPm7ouEE3+6j7Y5KMIwCeJrcWXSvW8BazhA+UCOmt0YLHT+SI  
 RgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2LwNjzWaUUDgAJ4iE6c+ixkP2L4Bdq1ZNRVgn6dV  
 dACgrMYb1Bup2KvG9HtJriFnXKozkymIRgQQEQIABgUCRAHjngAKCRAGBpzyLpRX  
 8FZAAKCD4ruBtKP4HbAhP8jq4gJAZbEb7ACgjH1gY2GdVdDMJFRukP864X6XJ+aI  
 RgQQEQIABgUCRAL0SAACRDLRN4Hm3wyjUiSAJ9a2WI64E312DEaHm+aQ7yiw3Q  
 0QCdEKsrj91NunCdq6pmm3TykJDMj4CIRgQQEQIABgUCRANGXQAKCRcboJNrwjX9  
 Qq2tAJ9BgzTSkg7wAkgnz9dYNU4rEDAYmwCgsjtgWlXcPLDQstoS49qJM/rbLpWI  
 RgQQEQIABgUCRANhnAAKCRASLvvHu8m9FfKAJ9cUGMsA02gidKYhICKnd4YfJzW  
 ZACdHd1U6PtgDS+SgYoqWbqgwT7QYjmIRgQQEQIABgUCRASMNwAKCRBo4SUrfaXF  
 0yzeAKDFhb+qLYUX1RmQJceQLVSUmNJgaQCfe0C4XUj17QNLfhn88qE03BniC6I  
 RgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TcWRDtcE6knlAJsgR3ZLNJ/BDtJ4+wxts1pi6Cwf  
 QgCgyUslc+aP9u0zFsK7jKp460HyKIGIRgQQEQIABgUCRATU9QAKCRCBWPsu9Rce  
 3gewAJ0f4NV7e19iws7z0vvYaIY1j/IMAcEOMU0goSfP0ChJulD35uAoJ0hgj2I  
 RgQQEQIABgUCRAYgEQAKCRDzIc2Cj6GPC8URAKCbBKVI/4zhCA10PH4ELUKv7ITu  
 6QCeJwn7EQNVMLL56HqVY4PaNXuAVvCIRgQQEQIABgUCRACnCWAKCRAvLRUIquYC  
 LrRvAJ0cFEWqKctxtSo2b2FUQNkp5+QkQCfYe70a+0vIqz4HL+E83ZAmWpWmUSI  
 RgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqIdVR5TBAJ0Rv39e6lm3/MMNUCM8n6IwTXiJ  
 DwCft4Nr12Cce7Er2Gbn+3lhasg6ZpqIRgQQEQIABgUCRAhr3QAKCRD0g0/Ekach  
 5LscAJ9ArT/xiyBEJP6wg7yyilCuvGcThACfUadh+LbKcsc/fN0Ls3j45hUlec2I

RgQQEQIABgUCRAHySgAKCRCLSSsBrB5xXsNuAJwIeh+8AddaP8a0m9Mxez3Jab0n  
cwCghNtRf3pZB0hMTk9EsbBwL75WpSIRgQQEQIABgUCRAh6aQAKCRC2uuo9QeZr  
2YwZAJ0ZFkKw+hEUmcWouH/Tsiq+nH4/xQCfUwFShQHvLLZgCfnq0kmLgW04aI  
RgQQEQIABgUCRArh0QAKCRD9Ibw7rD4IeaS6AJ4u9qmgNkI+rnDm38xYdn/jT33c  
sQCgkIz2Z2ZG5xw8CRUu+Jg116JpgAKIRgQQEQIABgUCRAtWGAACRC6bFqii/PS  
ACKmAJ4yotj13xTRpj2thRevgSSQ2p0HJgCfd4NEKMD894oLXjFQFXLE90X/m06I  
RgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAMDDViPiPj3BpAJ4nvFp1MKbZrs9sp42mHNR8VJMA  
SACdEokljzQbQfs+hKyxGz2jweq+Bp6IRgQQEQIABgUCRA3CAAKCRB88/WvKUmf  
Yd02AJ9Huws+FaKGW76SG1XAFoUhpYahVgCfaa4kdatmxg/8G5cX7jTLY7I510mI  
RgQQEQIABgUCRBV6JQAKCRDNYDtals+YSyQeAJ9o/9n9KTCQb4SE6KiBDM4oMvLL  
ywCfYQsiM+2dyWlQnayD0sFJ9rRwHcSIRgQQEQIABgUCRKRvQAKCRBJU0EqsNKR  
8mXRAJ9GjbnLCEo22oWBqyDE4Biy9YxgCaA2AvkkONHMwqhSbDR9Ks8dhB0t+I  
RgQQEQIABgUCRDQNOgAKCRBu6hG6hiZ4poIpaJ9y1x2GIEhwVlojXqq8/Ttql1j  
MwCfSyz01Exh8ls4zFI5cHwWg/LIoRKIRgQQEQIABgUCRD4FpAAKCRDFwMXHIY0Y  
17TtAJ0DZrDnA9dLrHmu4of9VJUzCSUAogCg3P9+YpXrqZ2uWeVfj9G7Ueyf6qGI  
RgQQEQIABgUCRNCwZAAKCRB49i1jp+9e7F2yAJ9sQdTY8vXkYHFJ0GHPyTbtDnhv  
LgCgkDMhW9qlgsEsU0oeEGtQ51YeAmqIRgQQEQIABgUCRCP63nQAKCRAsyGjqciZv  
rnHEAKCD5AZkfPA7VP32Zi0YIWIYggeBBhwCeNMXP57BUESqHNCta+8nkcMdf9m+I  
RgQQEQIABgUCRUy8wwAKCRBMZKYVtJjsJxSUAACRtn/bQCmlLkqXhupU84QxYW7E  
zACdHH+0sFImGMCJ30q8s86phY0RpL6IRgQQEQIABgUCRUzCKAAKCRBa9B5R4z0q  
HMfCAJ9nNYBCrZwu+DQZLaJLWlunz3rPwCeKb70fzBuHYJgPdpw/WjMhmsrGA0I  
RgQQEQIABgUCRU5R5gAKCRDxRs2IVltmvQjdAJ9b/x38L8A3ZC5VvKGCXTSUTLrg  
FgCgkGgG0gHHZ0GYirzeE1e/ro3KXXKIRgQQEQIABgUCRU8LgQAKCRBUafjDks0B  
fUMYAKC4A40hmY8sezezsp66GVT+JPWs1gCfbLcv5GX/nyLaiEKwIEB6tu05H4+I  
RgQQEQIABgUCRhgC1AAKCRDqTGYfK0aifLn2AJ9+SqIrMh6cp9PGhd0NDKMwCBRn  
5wCfch919TWfCzgn9e0amI0lKJSBWg+IRgQREQIABgUCPlE4/gAKCRBNBeEAXsRc  
LR30AJ9x167Uv8TD71U04KJ5BrZbsu3iCQCfcuco5RgSjUZ+H6sAxxql8sCrvHeI  
RgQREQIABgUCPP1/vAAKCRaQKXNwZRYQ2TAJ9tGzH86GBwxUqk8Fazib6yoW  
FgCfWG3qzYdIkf0BLQ6t6TpK+LVzP0C0IRgQSEQIABgUCQhH7RgAKCRAtP3wLeuRU  
NuZ1AJ4o/VbkQeA5vXFiuUmz0JbFSzvgCgg02ASJNdJN5R4Ap2Tp59ZY4PoyI  
RgQSEQIABgUCQ2UvBwAKCRBFazCckhX397Y7AKCKXWmv1/6vd1Y0aowFFeiuaxwR  
iQCgncQqIdeBRz3xp0mAZgP/KAmyvneIRgQTEQIABgUCPQgs0wAKCRBORcrxzc3  
E4J0AJ4503G57NPO5LiA/GKZbriVa0M/QCeIht+17NUyLqILTLVMKBj6hULi6I  
RgQTEQIABgUCQJA2YgAKCRDYw7L56Rq5ub3WAJ9heJ1pNCs63Mx3aYao5WpGNWeL  
kACgmsD0JM52ZYul3gJX/eTx8c0etEWIRgQTEQIABgUCQc/K/gAKCRA0AJj8Xb+r  
kaegAJ9dUmTL4vVgRARtDbjFoIdjaixAhwCfd21RX3frJEY8fBcVEVsdT04nCnqI  
RgQTEQIABgUCQ00R3wAKCRBcbEzAwnmJMGWeAKCG/4BRql+I7L5lqQFU5hL9Nrit  
IACfXxEDBFmWU+8d5Fr9cKEfrFuClRyIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrfXLW/Xw  
c9VVAJ4ggYDoAT9W0uCrVRObDkKkhIa0GwCeI9uyt5xm15hh5R94Ph5fkeSIGXCI  
RgQTEQIABgUCQ3Iw9wAKCRBc5cUbh+BXvjY7AKDAZgY203ykDE8Pij/KDWU6KCqT  
/wCgzqEB01Fvxs/Anq9ZDnYF2am0S+CIrGQTEQIABgUCQ4x0twAKCRcNSU00xw69  
UCQqAJ9mYtBgG2azE9c/oMK7TGbFentNVgCgg6eUtR3e6PctjdnAv+3rD5nf/cyI  
RgQTEQIABgUCRAfW4QAKCRBo81j2wTlkfMEJAJ4tx7s2gStIL0VD8Ywd8wTmn3wL  
tQCg1VGy6TXaegSMfNR0iv1krhxJz0aIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHi1GeoZ  
RSAKAJ0WrsHkg+WCP1hotcYqdaLvyB6X4gCfcRbA9hXu6Ln0MrpX7zd6r4e/ogCI  
RgQTEQIABgUCRATogQAKCRBvP/EQeiz/bGcmAKCH4n/E9cEvH6qL2UsQBtH4ebP3  
nQCgm8DGsE7V9Z1e7xj2Tvuul86Cu1yIRgQTEQIABgUCRAUJsAAKCRaZoQRHKwBW  
gamCAJ90+cv7Wa4BETP7LQpamvFgPGSK5ACgmXv2vR0YyYmVx07VCL+s2ea/rS+I  
RgQTEQIABgUCRA9rEAAKCRcMJe4PDcC31jR0AKCL0dEUD3kMbXMFkBDpAdtwN9VL  
VgCg2ULx5Ku4oNqlaXW5YpI+t1f13giIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAKCRAXDpI/9sGk  
IKM4AJ9t7bb1dNq8YqWLnPffVpSwV0KkEACfe2B172bAZ4rD4Q5VKeHSkvW7VoOI  
SgQQEQIACgUCQ42gXQMFAXgACgkQoE/7G33K6d0qLACfZG6pJAHHIzG+7z9oqTR1  
SQa4c+wAn0EN67b2GfQRcM20EQuLhkuAVHIKIFcEEeCABcFAjxaT60fCwcKAwQD  
FQMCAxYCAQIXgAAKCRDtGLANFhLFU0vBAKCy6zCt ronBWyLQRPi0FdtS3Y0G2QCd  
EUxZwGJzIkYUTjiWqVaAfAQVnaIXwQTEQIAFwUCFPpPrQULBwoDBAMVAwIDFgIB  
AheAABIE00Yto0WGUVTB2VHUEcAAQFLwQCgsuswra6JwVsi0ET4jhXbUt2NBtka  
nRFM0mcBicyJGFE441qlWgHwEFZ2iQEeBBABAgAGBQJCsY5JAAoJEHLlsvFSc+2n  
UyW+Ns7t1VA12KuM0tmUnCvYANh5ECV7wN4NdzFhtPDDseAYYqjMJfVAVsyFR63  
76cf4HnRHDw0brqbn4m7EgGxEagYBJeTgg0quzf1SSvn4go5Qqi+B9B0qYuhm4  
6qrVJjc9XWHJdyfvtcE1um7cGHAD2NrZQZwKtiEw9D2bVg8JuUdy9pG9zLhziAtH  
T73IYuZx6Ny2abJpU6fXoSE7+F6azib0XarW8QUxs4TCsjRR9+8beqU83V/2k5yE  
6T365hrkHE2iBW/YdFpFxyWIpNNwisfziISoEg96Yt+cY1R14qzAzg2xSUDTUYt1  
nbIlIwEzKJksvo4wt2a0xtmCokCHAQQAQIABgUCQzEbqAAKCRcMUV/ES421Jfdd  
D/9++jYHPb8IJMsR3QAaHy+7HvqkQ/HuHug+BcEwYAJ7lcWxriLHxjJeD4yJ30S  
/5PJ4WBKQWApSdxHkzLAW78qr6lj9auS8tyRRnSNntAu3vllMyuBNlg0dtjsujo  
/jjsvMPCMGfXgTwq0ZRIdb5iJp1VUiggtatJrvUxMvRqUeT0kGiDBhXRQftC01ec

Y+56uU16qKxrthJcAXRgzAkGn485CqEhrxLRbcxiE8PFIyz2IMaXrP55FkLGVdaz  
q7vQa9/erX+x3TVPDq4W7ayZyIq45C1xN1UH7kioD429ie9bWfzrMbZ86IUrdiHL  
CC/yuLJoK2fzjw51/Y56wKwmvVAoxMSPL9mdfc0fy59qPBRMkblZZCB6tvnsuHCT  
G/1tQI/J58+htZP9TVDxiK1C14sjLWp10pCMh1VbvKhx0YteSKmAMVzPdurlmmyr  
Ym5br8GvKSNUYR4bTnAQ31JCupoDH/qvqIB7BxJV+8QqStYH0ZqvNIuunPhmMGCo  
ugaVCIJVGn7E5t5yTAspKcUjKwuiqyQRLDyp6tCVQ+Y5o5/EpdY0avNRatIYtg  
uAFmfJkFYqL8yM7ZZY4DgmCC3XajpCsPPH6eka1zYumfF8chWyb7+INyVzFALKWu  
sWrakEXkHeMeBrrKU/cSIP4IFZZgyWCUEfJVCzgThpULz4kCHAQQAQIABgUCQ0J5  
UwAKCRACVwyJDkvQqzhd/4tMN4knnAwizWbBbWZTSa/trzKx8hREa8dkLH0jJo  
FZZZ0PxenjX8IUAmid5n+ltpvhcWsmLqagHZLio5Vj2/95N58HHHroNZuHjRL0v  
Xk00tA3PdeYVHQrRpEQnLUZ0Lw9M9/amYHZucQcvPM+Tz4QCv2fyCQpPdLvVs51/  
IYrswIdUUCiKzoN0pjfo4P79t8b0KtPT0EuLD40h5YsgdVhq59K2Lg18eXQAQnNt  
Z2vU06/aZVo/NPDcUJY9UZSpf1bm9kdxovHseknYQ+7Tj7p1wo1JNVKdc/ezqAmd  
KQ+X5vczyuqyKYpWvsXYLCgSwAU8Q9me70EH00UetLmf9gqt0DET1f1vWS4K2TPY  
1Kctx9mvtC9p/W62205CzWNUKYPM6XFY2xcOG/n358NwppzKJ0W4mAwNLsmwdxy  
uu/plDd4u+zC2SXhpehAs0uZwhD/ETGxe3JR2bhyjTX3B0rqs0DQaITE9ExznUL  
8Cbosp6Q9n182cRrhDweY3u+bWLuqUuLgZ9GaPTJuevLVNVtTmPMkxkXa141LDXV  
YRfNvmLZjz2Ltiq5hV0l0KBqT+xWnDD9k2YjYk0/i1JruZK6ZnV2KbFls7R  
iMAkgGZilIBa5+jrml0cUowrgazP0CAFwka30BITvIrkvpcVWaS6ZB86JS7lhpX  
XIiKCHAQQAQIABgUCRTx9rAAKCRAMSeYoxdNNBf7jD/9Sgm7NUApQA9W0vS2YL06b  
91cBbJyzB6d4g/92KdlrMfarzoaxN00cJfSzl/5pWeeE+4ZToHQp2Elq4FBjiXf4  
2ZRbY3L2u97w5UBz0nx3Hn4rdvNll5UBjYLGc+xNp3RvInKymvzHytsVf/0hV  
mPBNqpMExbfuRmtzlx3j/St/75CjTZph3vcu1wb4p0hP5Now0NZCwu0ncts+gFJ3  
9/0Et0jy4CJ05AX8qxvh00GiK/ZPcS2gkGsfGnA2raS1SyiMah0oJJ++/Hs0T  
Hd7aZnyhw6zekXzthVdBQ78mIMNiAntIznjKBZhZLnTD7EqbzPGgwISzGSw7Zwts  
7FX95bXttUinCYE+jcsrJ6hSpBctXN8xosv6G0YVEdu7IHZ7i05BFV0e30+5Devr  
uIFrdqJ85U6usdPj03kZ8jInAA279TexpCEQVww7Ly+so0UeMa1c+jhCrLSkcFtb  
y9HaeSEhsRE1NDmB0W3yPPb45snCugmaqVQV6g834nZwzzLALKaaLINL1cv03f  
18Z7MUSL9tH+320mFB/iLkppPCy7c4yVxp8L9XjAxjieuY3JXewt3JE/RXqiXuhf  
Dj6xUMENHgb0vq3Hpm1WQh2QIwkk0ijRt5bUuaVJLhRzbbhwxt9UXjihBQya8d8G  
ENQLnrBld05Kr/2t7Itc5IKCHAQTAQIABgUCQkLWZwAKCRACVwyJDkvQq8MoD/9n  
U6EQ01N6jggBzr7mFct+/ccvSBkYB3k+GTh/u+vtEqRo0oNCXteEAe/01XsNaxqP  
7i0toxSXg39FRTkh8UP9B4zvrkJNz0lpjJhMBmyg/pj0KGT6jaghyCYJ4+LRcw8i  
w4dNQGnRH042uVK8UmL8Lq9WwLaqY6beiskHNNL812HUseiaYWUYNW+I+3y7qv  
PD/jvnxJ4G7eue/HhiNLR850Yz67sCiiNi30/7S4vWmmKt/01k/+zUjewiCbC8iF  
wLuTyJIBPjQ/Vhi/N0gg6K5gl43BsttOdvngBPVQ0SRW6wo+nBbimPTqb0E0EQCjH  
ihrVmpXwg9UJru9tQuts056hkvL3uaZNOISTFXm+un7eSY0cEn5XaTxqfxB9jML0  
BHTW2miKhZQzjdZqIE4hpnhketidk+J5D32J3cI0K4ZjYPNCrv/J/NDLUHMAy2Gw  
K2ji+lhzY3E1g9TQXwkKXjphSNHqSjrwpsHsHC9k8rHYMYMIu2cU4dLGFyM4Q7S  
9F0+Udaqvko5AMa2ZVHE8+5rra4hSPyDEvGeWBT3jN2E122HQZCrxv1YFioW5YMH  
aiY0t2cZduhZPyp0ZfhrwFukqoKl7fWswQ2giyfZxISalkSr4dr0uDkip7ShxGI  
7s0mzdyyQ8ZDwtX6bcBR0PbFNXWej01Gg5z+SwdZt0cCIAQQAQIACgUCRUzCwMF  
AXgACgkQvJlVtB+wLg+zbA/8CRw7ta0G2X9XPTozJvtp7wCwaWyh7wL0WfizZx9v  
SLIGN9RTiG8h7pVhu77vEG5CHPCPtKzhqxy0401eUKHWtE4LZ/yk617fz83ITSS  
ff0HZik1psjXjAo+1Q8S88JY+HB7wTH5SHxTL4eBG64gCsCoi7anvQx66jWUxGXF  
U9V/XfGVATATnUf3MaPz9Z0551yTa5EWL/2x1T5mFfejir43LEd0+CHaSso43dwn  
qxP6oCKyalBvbNpEDbY2D//rqCNDpgN6R9ym8K+rhsNw8qPxeqBvISgIEPHHeuD  
/KvnLBZn0TPN5t+Hj79D66/Tkwcw0LWMD3oagL6xlpw2VxRMciW+v/s6RTYA71  
PDUkVAAVu88AD60KYK2IA6nQZtRxA4ImePb/w+VYSMX0Y+MXevvIa+vZHckfLG+z  
25q5odiPGLUWcyjhSVZyJBBdhGgWSPf/1xuhXiEAsYz8WhWx0Z/Um4Ve1qnjSkYQ  
Jh0b/Akv5IMLsphkFNAdWe9KkGhJ03+CKdbS8MovbaGEPexVBorf1fsmmXCwKnqy  
qxMhH52JcWbhGgvJgAcX7C+GukJcG1f3tMoyGsAabZCM15qWLEhSxc7p4twRrQe6  
RstlkYVDPfv4QLWrBdXWNU9KStFm92FHxwGUipXsBhSWZ4ctdJgy02/TrodMCo  
1p2JAKAEWEACoFAkQPnW0jGmh0dHA6Ly93d3cuZwXoby5uZXQvY3J5cHRvL3Bv  
bGljeS8ACgkQLXLS1880Aamagg//XCAeqQkjmra5yiPe0FPw0kRa1J/uw2cdsa0  
dYZRlLASf0T0cZChcwZHFLM5nGv+mubU/A3+CjA0h/HejLHNlXUCXscFV+eSP43B  
3r8IshnUyX+btvhtXT+bgXUq5V1Cz3+5Qn67nYAecONIFN5HkrYjqtAK6fH9o/0q8  
KHPk5YhfEBHSzxtfsTsFrCf4H3sZzcMmYK2M+Zuuf6ftSXwqXPt4FCseNkgV7  
M1xBk/dnQhoW9ZEnhcYD8tv90yYTLlgw2BD0s+atiwCt8nm1FaXajLL6A+j1tue  
SHbyDv+YcUWg0ILRjPfnFr+8bhXmtjOyrjuyPsPAR8X+e5zVmR+ZQak2xEFAQBK/  
jeLCGH0RZzNrJeH9rF4WugPfv7vSSpITEMG98/zi2bQjV+ONTgNnL70u1dsncAM  
fot1CXeauVUSu0cZUIod/bMsnP4CNJ63RLRaXohYVPsI+kQeueehWNat/K7cmEby  
WYnyZ04ihMC39ltwNg7sbC5Jf/vIwVamU6epGfWUgu9gx7eru/Pybk16TIwil1ZT  
0YBUE6XS74/PhBRXoJKNWqlghzXbuEctfZteymvBXuNDJaAISLGkzTj+vYfgqiLD  
JiBrSM0iU/FyyJoIWP1Y5ztkMNHnb/rCYjyJKScA4dWwE6X/LEu2p7WBWsdA9yih  
nE+3nR2IRgQQEUIABgUCRzgcJQAKCRBJPvu0XWT4cNyyAKcy0jciJkwhR58s0ZRq

htriB/LThgCghVThN56Nb867hou01otFyvPlif6IRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh  
0Z2CNqWzZTjnAKCCmHBNY9K3gcJMNJRKNHnsw6u0LgCfYKkiI1z57BZEC7Xa0QLa  
RjfoTn2IRgQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WWT2AKCIcmp1MCGb0onV2Wfr  
TANBN1a3yACfSnsMMVzPe8IusXg4noHu7Nz96iIRgQQEQIABgUCSQCzIBQAKCRDL  
a9G7bMF8b4LBAJ92bW5tKi4nRJT7jq1PTrrpUaHq2GcuqJZkhAq9S9aJ5HhQbjA  
Cw+paxaIRgQQEQIABgUCSQC3pNQAkCRAXcp139KhRL1fZAJ0S9QkZtNYLz0YMZt00  
LXKNprh/gCdEZ4WhGEYc7wKvCwcQWg5M0X415eIRgQQEQIABgUCSQT75wAKCRDZ  
ayLzNLqb9wptAKCa+FvMrpsoZYj2pIoDCvwiVNi8KgCfZd7rQ7Kv5M3Acy8/hoiH  
hN92LH2IRgQQEQIABgUCSQC7cxAAKCRAC0An98tt+uaxnAJ9e4gNoRsGY3L0ky5Ge  
f+5DhojBCwCgLHBKNuXkNDN/dwovvNR96h/zvTiIRgQQEQIABgUCSQC6wAAKCRAp  
HcT0elJytSXAAJ4yzpAZIF3x+nPW7tEuFw1ottPR5QCfWioxf068Y295yXHs22nw  
vNLIv7iIRgQQEQIABgUCSQC2VQAkCRCE8/hvol/0bvULAJ9QqvVHKH0rpL+eheXg  
VMG9LoZw5wCdHM7Fy0SHzCT2KNqz6j2S49xyejyJAhwEEAECAAYFAkkQvdAACgkQ  
0YzqanCbUp3rHxAAMeGvttscfyH4z4cSFHphFBfeC91I/Q2N80Q017UNuhmdvXMi  
WUfJQnb0pBc64uleMI5Zzy68tk2/FTBX3rrfcy3/XZumcLN5p57rD0k4vnrTQfHs  
L97hKqbIDskumdC33GMk5IuizP+5tsGic3e0+QsGrSc1lojv5PMernQZK1Ta3tCX  
zmeARzlwq78hy8qXeUzVGL40TWxAtBe6IfmtamLedaWULTUemTLj1VrWS0oRU2X  
1EKivaYJ17b1JXw4FrV+FRFy1CyV1bvZW/VwTHH3eW9J4zak6z81gtRkh0hUWewZ  
pai/UBIdvI0mvYDepAqUEfHm69cpRX0eyQyn+k0992gaRPjp8GMjAk7nhlK4qiD+  
LFPpyrJjba0v0DSXukDZeCM00R2sSWHk0xdh5q7blyj5Xet7Nlx4fwShD+Mx03w  
+IKCVNBDB5ev07W7vsg/s5i4eWiLVbetAARJ8nU5JlopFVKdcci8r0hTL0066zA  
2XMgTJDVRF+KP0jKyRY43pC6mc47UDAc5o/pT3ZkqkkrkmudRuneszDIafTnlKre  
LJB4LeerHiRp9/YwlfYbW97wC+HUNeBF3Ep45BAhKX51W2gMRk5PiIZ2d30sMyjg  
AN7Qs2Fmsp0q1wmcYHy9wo22vER/S8Ab1b5tGMvrlm5U1QkHe0bnHGG59HaIRgQQ  
EQIABgUCSRE8RAAKCRAeq0WqlyX20500AJ9Cejbh1QBPKXmL2u/vxNXvy/0mwgCg  
o50iR6Ec0G2iQS8qR0PQkfRGRGqIRgQQEQIABgUCSRL0JQAKCRCMw4faCX9UaK4Z  
AJ0Yt+M4h9RXYL0eCyaZQ0Twa1H2rgCg6pksRTfFx2Jvz4mugXNwPT4uchuIRgQQ  
EQIABgUCSRMbdwAKCRCPxop+lmt5ytj6AKCgPR0Mkz9nvYCd+V3QvcDK6LzhtACf  
QyFuHIqxd05dh5vwpOXPlis8vkwJAhweEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCU3xMz  
bRAAGpN9FVhYcicKhIkwpOV6crVUKT90P5l4aiCVtZH6wbcRzKUCtYNmzcsTP8Jb  
K80Dp5flCZd/tG/9vBzbJ8r9CEWK86SICLrpkh7n2vZS7/eGIk1+GkAnMeXpaCq7  
e+5RFcicGNMQLbxdsAl22QLiZILCMzvqKHPxTPBcak80mHNjr4QmzoxIJQiM91sD  
SMZRjuyTR1JQwYy/qxXw9Rz4AW8z9/anVoEA4eMceZDCMxejt+onc6TDy2N2sQ9x  
cXkkBLBA0HeM8CQcWwCRl0fxNm3h0gjsEaj8md4rdWTs1rLt1SwE/C654CphaJt  
fMIYQXhdcXrQH8JSMNylDkWK438xFX9X7Xh92pG20LyrAtdmQk5m0/TzZ9VuiNL  
L+04tNBmPvug4bc8Xv6Ex+mcQ6pT/EiGctD8eByf3BKK4UsK05G79jddRbo2BpG3  
WqNmmiyvTUFfhK8xsHZZEkiind7rQx5sH3Na5bNkIsgS6rIw62q/iBNrX/BHj2Mu  
vpeQjoZCqDySZcNGjeLTzTYdJ30PdzZ0GNjSanZEavt/M0YjjvpWAUMuVf2AoAjK  
TJbEH6L1UVJebR2EXJ18YnkksWjId7/N2zsEtgbrjZhkYKvniWU8bNNSAhv2eNcK  
SDXfJ8TyxKkw2bLGFyDULkFld4GXaJs8zk//mKiYPRabi42IRgQTEQIABgUCSvaU  
GgAKCRctePfePk1ue3G9AKCgvxTwnZW92f729f5rnTKflnP3DQCgtQJx1uR23k4  
xLNRL1Hy5VqkUUAIRgQQEQIABgUCSvG5gAKCRDptvi/3hcWscDeAJ4oP24hfnzG  
bS9S9WbaczcfnFbYJkgCfftepfbSF0iPxm86qQZ2p1rX24JC0IFBldGVyIFBlnRj  
aGV2IDxyb2FtQG9yYml0ZWwYmc+iEYEEBECAAYFAjxiVpMACgkQ40+iD3vAUaXA  
IgcCdE/5/LG0mcx+dR0UpaV5SsJ03XqEAo00sLqUlLzDQm1TMhHMjndsPM7EmiEYE  
EBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH53+RQCgiALv4m5fBURX8g30J10F5ZiilE8A  
oODKrhktcScg8ipW0XYgWp06T3+iEYEEBECAAYFAkIxZsACgkQhqcXqBarWMSQ  
+QCGsgId/lRg04pXQJnkS47iEaXR4SIAoI0c6Le5AmxkyPNi8Lau96o1S0FxiEYE  
EBECAAYFAkNDpHUACgkQJp1eZJv0KwduJgCfZIFefZDt0FP1UrCHLp+JPVTMp+oA  
oIMkLzT5r0ibqfY9gncFo/P0q76CiEYEEBECAAYFAkNx7SgACgkQXOXFG4fgV74b  
pACgJQtAp+yUaV9UH703g+9KU3R05jAAnA0aIi99ZSFznt5c5mSX090Lp5sFiEYE  
EBECAAYFAkNz0hwACgkQZFEgnhWH++Y29gCcCPWu00SQN7n/q5B5cWz2eMaNDnAA  
n1tr03ImEcXpZf38rpI2be1D9NfXiEYEEBECAAYFAk0EarIACgkQj8aKfpZrecoX  
hACfW0B1B0WlyKQVDnuS2abWxwsEcd0An1UFBy5f/HpwfXepGhhUt1WNSwahiEYE  
EBECAAYFAk0McI4ACgkQqy9aWxUlaZB+kACg25yg0JXfUqeyFT3hZ60zPLBa0UsA  
n24lPXsLBh0IMHVD4gyCgv7f90Z3iEYEEBECAAYFAk0Nn/UACgkQv0vQ5gSduHLQ  
lgCgsbTFHUWpQB/1RsLGZltHmb7Ws04AnRdCeLWlHgLFpW79bIH6T7jxQG9iEYE  
EBECAAYFAk0N218ACgkQh9pcDsc1mLE7ngCcCTWc5TUjpcfjnaIskdGUQYuoCkoA  
n1kdwaI0ul9bCQvrkNvrKrnNdF2diEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/CF  
mQCfYQsrkFB9dVLacVt0uMAurtSRXbIkAn0iWRZA0TacjaHqN0j0TqT0ddb+PiEYE  
EBECAAYFAkQC9EGACgkQ5UTEb5t8Mo0TjQCffS9xy6fXD8kIgBDszYkoBelzHtIA  
oKsUe+/b9myxwSqPFNbs+zVpNgQ8iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UJU  
nACgWtwZkS7kKIvQu1KUEUjMg0aJuoIAnRCRsfdfT9Jnent4M/z+SVzgrLFQIEYE  
EBECAAYFAkQDYZwACgkQMUj77x7vJvSfaQCglqiYfVaozXk78Q5Lorn4SeHJhoka  
n1mFT4RIe5H3oV8HTEDJdCpSh0kXiEYEEBECAAYFAkQeJdCacgkQa0ELK32LxTu5  
igCffJJyA8Gnx2DB0UtUD4oHiQYNTPIAoMaz9KFX+GFVKuK9i0J0Vd8lF/dqiEYE

EBECAAYFAKQEX08ACgkQ0U3FkQ7XB0poawCfcdltQ/ApJtYMTaf0JPeZrjTN0kIA  
oPtffyTvuXi+dByEjM2XX2Xz5xK5iEYEEBECAAYFAKQE1PUACgkQvJ7LuvUXHt5M  
vQCeOu+v9BdXJLdJ0/FL2xyhLByJ0nUANRER0rJZbaWP15MrVJCz4B0j9ulCiEYE  
EBECAAYFAKQIGBEACgkQ8yHNgo+hjws07wCFTxzKBzVubPwRtZALPMWRKJ2QcgAA  
nRjRCEDvupDkt13VL8UG1QCZQSYsciEYEEBECAAYFAKQHDQsACgkQL5UVCKrmaI7q  
iwCdFJzZzn0yxnt3XNdnv593vzv4HJIAoKF9Wmog0JondRfAdlNdq0aoFIdliEYE  
EBECAAYFAKQIXtMACgkQHniub6iHVUfrsQCghmG5adHg/IkpfWby4MoWxx8lTFgA  
nAoxQeYFPmZstEdjJlhb0tb70tFgRiEYEEBECAAYFAKQIa90ACgkQzoDvxJGnB+Qk  
4gCfcN36+yzosbxS1a+NfURZohWng8An2LMDz91FDkshrzB6VwHu7SB6H9iEYE  
EBECAAYFAKQIckoACgkQi0rEgawecV6QmgCfarnPnnsQZAsBqRmG5ESHspvHbdUA  
n3vLzJ8xUtrTQwdTEpafLbrBnFhiEYEEBECAAYFAKQIemkACgkQtrrqPUHma9L2  
KACghSi5v8Xp/gL7K96agQ0AcUwxL1kAn1YJf70c/NhfqY3Ts3Bz9m0vIKHsiEYE  
EBECAAYFAKQK4Z0ACgkQ/SG806w+CHLaHgCgiwxy1BwaRFDKb/8exFk+nAJz/RUA  
oIMoesN02zbu17FTK/NGAw5TiHZfiEYEEBECAAYFAKQLVhgACgkQumxaooovz0gDv  
KwCfWMN4qCwYLZ99CN0PB7cKX0k4QZAAAnRjdtSFmcv38wy/83/a0Cv5PiafsiEYE  
EBECAAYFAKQNWbcACgkQJgW1Sij4j4+a5QCeNehDDT+AoJLx+P1Ba2g+ZNBalssA  
niwYp71KQTFXgIqxqfFL10dGwHoBEiEYEEBECAAYFAKQNWlWACgkQfPP1rylJn2E3  
agCfV52BehfPGpf1J2EL3M3UHhcudIAoI0k8tkpeV70JWHkjcgLz+shJ/HiEYE  
EBECAAYFAKQVeiUACgkQzWA7Wi7PmEuFjgCgmheKCIvxd4x/VLFnxSgMvQfq42QA  
n03NN0V3vHyjLezoI7x0nUcdChc3iEYEEBECAAYFAKQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKYF  
owCfSI/BZvvQc/ACV2L9GIogXKeW16AAn2P0Gmvk/3/1tPC61FUEPfYe3ED5iEYE  
EBECAAYFAKQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNd4agCgwJX1D6E3T9vECj/VJd6L2ZuDHMKa  
nAwTbbIHPnLdLJnZAw972HLIXFekiEYEEBECAAYFAKQsGQACgkQePytY6fvXuwx  
0ACfaddYq/m840ABAt7vA5KAE10mqGgAnjNJGXF2HcMY8tE5mXVBS+BlSdHniEYE  
EBECAAYFAKVMVMACgkQTGSmFbSY7Cc/JACfYFV6k6FzbaLaqwl4mImR8XeCNRa8A  
n2e6+XExEjXPt5R1qygiB6vPNHtWiEYEEBECAAYFAKVMwigACgkQWvQeUeMzqhwz  
1ACfdiud+BLPHoi0UnPgAuRDTGVtOMEAn3sB0bcgGMTZ8kigW7HFG9uwZAl8iEYE  
EBECAAYFAKQV0UeYACgkQ8UBniFZbZr36hwCgtivC1KxwLhdX7gW+5wIMVXjyQNOA  
niY2kjhnJoySd5oeAZIBAcDgFik1iEYEEBECAAYFAKQVPC4EACgkQbmn43ZLDgX6i  
xQCeNVM67a9fjVprkT5846HJJK0RYjcwAoLAA7v8wYHxT9p9NJTJ5gTFNLejLiEYE  
EBECAAYFAKYRnNQCgkQ6kxmHytGonz4eACZafqEVJ70b4BivAGv9IMbTYZKYwA  
nid30zvnApGChaoTjeZ9P4uUv5EviEYEEBECAAYFAj5XuP4ACgkQTQXhAMBEXJW7  
6wCfQnCP7s8S295+SkvjufO9gJ2e98cAn2afW0dzYqgxtHk05CCr/VvGtHHiEYE  
ERECAAYFAj6df7wACgkQKilL58GUcmFQeQCdErkczXu9PcFLwTCFy/z7BcWICKMA  
nj156KXYcnzwDuF5FYsC40bdVlz0iEYEEhECAAYFAKIR+0YACgkQLT98C3rkVDah  
uQCeLT3y5Dhy5QD4HAXFDLslax00hBYAnj+GPPWLM5nTeJ3VWoqnh/sCMUDGiEYE  
EhECAAYFAKNLlWcACgkQXwMwnJIV9/fKNgCfejwPy3GdaNmbS0xJLT0ufLoG/TgA  
njCi4une2cdL7I0VmBME1XvZqcQgiEYEEExECAAYFAj0ILDsACgkQaKwq8c8XNXM4  
KgCg326jz7M7GB7ueq04bKKLeqih/OVEAn0dLAg6a0X3PyTJ+8JPFSc4FxiuBiEYE  
ExECAAYFAKQNmIACgkQ2M05UukaubL+sQCfVWs/SMB3CzCSWqdFtsANZg0asXYA  
njsXDbQ4eIGodZh6gddwv7DTP7+KiEYEEExECAAYFAKHPyv4ACgkQnACY/F2/q5Fm  
sAcEJzg6z0eggMbi/w/WQKB5YK/Cq8sAn1qrRZHQLmsq0ka+cvn3XPvt8vvaiEYE  
ExECAAYFAKNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTDQEWcgv+DqHC1V6aqMB88BNGFi4TXhupwA  
oIwemRDWYGT25V/peuri/5anjkpQieYEEExECAAYFAKnuov8ACgkQC631y1v18H0t  
6wCfRLFFvTti4dZQ2EkMYI0TKmVuja0AoML07vi/YmAKYyawMm0S7jRaQywiEYE  
ExECAAYFAKNyFvcACgkQX0XFG4fgV74bwACgiuaQjvpvja380LXRITpbhCT/7rEA  
n3j3ELG+ra095H6BZmsJaLdNEaNsieYEEExECAAYFAK0MdLcACgkQjULNNMc0vVBQ  
7QCgw67WcBR4HGTOa0G644+qJb1GLwgAo0/Xulreuf+SUBJIXg5XTK91VM47iEYE  
ExECAAYFAKQBc0EACgkQaPNY9sE5ZHy+FQCfR/o1SK1u+kb10i101lFVKtkcPSoA  
oMzkbzb94IwJtq/5B5NT3vY+pZ3GiEYEEExECAAYFAKQeYwGACgkQtR4n9RnqGuaQ  
DwCeLC1QPWJXY5BJ0cw+h8GKHqNanncAoL/aIuta2WCLP2kAh2X4XVb37ec6iEYE  
ExECAAYFAKQEIEACgkQbz/xEHos/2ytiQCdE6mpfFhalCs/FQDgCv6iFpvGZHoA  
nR92nqd/CMNruhCihl4JdXXYELYSiEYEEExECAAYFAKQLibAACgkQM6EERysAVoGr  
IACfU7nW+Xk4RJDkGdsUxnSX4VILsz8AoJyH8K5JryLHPFyPAs9v5A6rcygrEYE  
ExECAAYFAKQPaxAACgkQjCXuDW3At9a4+QCeMyuKw4IdP8sHq2s/015Rb6APjq8A  
n0eDiJq5Dna0e2ABvK0kzGma5JIDiEYEEExECAAYFAKQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCBz  
WwCfYsfYv0bq/gJuggR0U4spILkatrIANoZshUCTKuquS1tzouKRdNKaPGiEoE  
EBECAAYFAKQ0NoMUDbQF4AAoJEKBP+xt9yunToMoAo0jIlwFgKivv5q6nCH5L5Plt  
4HP+AJ464fPBbqgktIv00pLyXBiyMsMqMIhXBBMRAgAXBQI8wLzBQsHCgMEAXUD  
AgMWAgeCF4AACgkQ7Ri2jRYZRVM8MwCgj9qocaxaLexiBd7SKNTvnXNT90cAn0vh  
7GJXUDIXDLuY8Cu7kwQnA7GqiF8EEExECABcFAjxaUMFCwcKawQDFQMCAxYCAQIX  
gAASCRdtGLaNFhLFUwdLR1BHAAEBPDMAoI/aqHGswi3sYgXe0ijU751zU/dHAJ9L  
4exiV1AyFwy1MvArU5MEJw0xqokBHAQAQAIABgUCQrMuSQAKCRB5ZbLxUnPtp+j4  
B/9bbc6sPmANKL6vkmxdhBKT0kz4MTcSR0CBX2U3DUYSEwg3CHFJ4z4dTmCtpGe  
ctF1cz64sqAbY30gGK5az6zzYrHjri00lKaDUU5wq96riarzg1Qhbfey0p8WQzRa  
qP14o41BdkJlx9dk8fginwCyizPLJbcaymmfyXBYM3PTTF7zbrA7tjY/3I8AF/FTF

kGAE7fo6pPpi66XX+YwZ458kAeJLXATphK4zXsIUtyR5s2pjiA5Rlq0DbAb/f4FD  
CB9b9vj4dHIgnvIk/i/mP8Pjwmw+/TgpDuCnuIyCnetzFHkwcEgQwsp1gji9CAtY  
JNSS+x5Gyytw9xHQZVR0gxLsiQIcBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIxrX8RLjbuLU8kQ  
AKfAbr8cxs/PnsCXVdu2q20U8uCVmN5pRc/flloHf+6QLaja+ArQbgVFNUmdZa7/  
r0gHGaAmIFcm0bx29pwmovsGPduDTKwd4BRFb0TfY9aEVyuUCwsh6EFopIVcPghL  
HLvVmo9I725mQhszN5ZxFYdMKGIh1603xxx1pKDs6xZsDPAkrWinY5Z662Ww4L3/  
l87oKdJzWpDlfeKIEgn7r6+fuyekncTqeRsz0KaNcV0Fwb8poXTHfk/TqM32+YjL  
IhyePfl0/yKrnLAR/QLNBV9tc1DvGYLJignIWs0ekt7P2HhAtbJC5rhdwcm2Wjuk  
psFnJI6qu82agDm+oAwTmwXj0W/9A7unfMF8j9irJtFPV3fwV8r0sQ2Ixf15zyv  
csQ8RyqLcMH0gcW/n5fkKkc521+fuMn4SYhe+qgKlks4knHEUksCuPoJ6SAZkPH0  
GMiUq0dL/dl0rtnqVaG9nncawXMKRV/IwIOF6zPh6E4L63Fbd54e/qAh85hK00A0  
UHjc+O16ghznxwSFGP3hXjYidYQfSb3dGuCmkruplhPCHpFKgNKPkp2sKLSRUxFM  
fPQRjJ70/fQGRfJr6MsQtM+ukZrHtikfJ0Xy9ea0gyoSz52kg+wVnWr2lbCwYp2T  
MFwwIoYGP0oEmbJ/8ZoIESyCdgODHBEpSLEnbnPK6RCviQIcBBABAgAGBQJDQnLT  
AAoJEBXDXiK0S9CrVxAP/iFIlQh/jNbnMT07wd2ipwuuNlkmFB42nIt7tbTyrTwa  
sfBk4T0JXRmmEqkTsD44XKJyalsdK/KoeRiXYPZnLykJwgAse5fhob/uWQaKJdQa  
jBlrbGr0b/YvpQHCZ5wnU8LD+xXKSku5r2lpsEy5oybQM3VJfvibHfuwF/nu5c  
1vCPo9kMmy8Ju6hy3Rj04JRV0BTWJAEfqR7NdrT2vPjC9GQfdsaM0EA6b9v9aFCzj  
EkvpjwXlPyUgmsb0xh6ftj+uP0ReGeV3PI7cDzqQU0hcVgDRJhei7W0jLzd6nnb1  
tiH0E4iP1U5Y/TbVrsZD5/mz4xTSxqG2bYBD/KS571su2KYGnxXJbSFNzAJXjcw  
fle9x1QjRNq0KqqygjLnrzdK6TBNDEKuy0XCdmW2p6jBiYNHA4olhx2yUxMR1u0X  
FHdaaq7U0FtVQrf7CgJRxZ6d/qao015E6RYHMEi3Xo5UxMNdYgyexLgiUswmC67B  
6mfP1DlpvjEZ4tqdlcT3DEfrrhfIaC/hBEKLywshqCwpizoz2dSgtdm7X0V4UrnWU  
IBN5SGMHf0KkP/N0c/hAKDLQShTbTnmUfXrShCxLmhHAYRBx6qP7LioRLPACFHM  
gHE6840uXPkpZL0U1AULSenN9ne3wueElhP5om0M0YaqCs5ugK401U1mZE03wLQ6  
iQIcBBABAgAGBQJFPH2sAAoJECZJ5ijF000FLi4P/iLXsw30mA548esRjphNRiX4  
SpByUQs9tmJaDFunSBoBu0isVS7VqbkH8L4zekI1Rr28ARdaqqgNHYP6bUt0yPr  
uLHqA6LV7WZZuFGYV9yMJKQW67ToJLguF7++0a4iGqoz5rys4mwLmXKb/G938wN2  
Ig7ixvvg2v2qg/5+wCINa5fcQz5ZUXDeq2JMVogfhZ//G5jnfKl3BEmL5iF85lTU  
U8nYrtJP5v2BwmpM0LA1YU8+Q4gCM/CwL8+M5CE84oBHKrPE7Gf0fo4aV8aq/Ju0  
niNrY7shIUvGwgTwbVbg2jJgMXuanbki7W2Y27Z9IRbB8Whk6p22yV0pMJD+nXg  
kv5TS1neiHijg8TvpYJ3mT+8rQ+0UIFmoc8bucjWYw6ALYBdbd5mIjTXyh6pvnHt  
dMQIPjrySvTFz608YxqdrV6LZCS0npgxL/6mT/0VFYIFjuCEiGD8Zp+w8+ruBBNj  
pdW0Zz/UwRs4yBpt+niKox7mHVUCvbqYc9DAnjdaXLAyGZgDTFZKRqc5HL1Vd3AZ  
dIhoZmuuy0zlbPelibB97f2rIgeff9QTNLbr3rKzQ1j502zXyGzACEXQdu2d/c1/  
LCIXS19KqCi212NK20XzVA2HEgzseKj0j4nFUcuYbLeEcxlXATyvwv1UuVqeI/GLZ  
Uq0m5fB08repdVNXRCMLiQIcBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBXDXiK0S9CruygQAK0N  
4KH2hwCgYsCFz+J0a7uDQ007qWMnj9iuCElybhrhEL20JA5hLpJm4fQWXI6F/RVT  
Wgn8js0hy5noMwGTsRDtrS2phxGCXfQ+cUg8sTK/mykxT+Qak0eKyN+64zg1LnaW  
Zp+mMoDyY5ma2y4c+3V7S0Wcb2tIte5U2pcEbxPDPLlejfnh+j3r0DqJHFCnnlRJ  
q03XV2viYR/Aeth3I7Q2yBwKmlgT5nlQwe6wQz5vvr9dGch0oPaDsINC7LlfYfz8  
SCx+NXZt1mkpNpxR5fDBF7wJ8dYous35DoMolbUL3Rj0j+80fDw9oP/D+9sVG8oVE  
mLvgWtq3kChfmUvNn8IiwVco8T4cDQQYEfh2d/NzPL9CGhUdKE29+i5+2S/cHUEE  
z392vYBqK7PYBFex3gL7HALsFhRbz3rie9E957P+r5Jp0K+fmMPvWQZyKcWDEQdx  
WKamTWvyVKEE9pQ59yA0KZVWyI4YqYHBPRUHNc/gTvrKcr0Zk0/Utui/dsNaD0Yd  
fuQ7laHAiL1+Jl4XtbsMabsuh7uAq6HiCTfhdgvfHIXEPElo79EAd8Rze6omdZD  
FxKoeamKVchb9jrI555GS/aL3F0vNSuFekZcLDVLAifjZHL5vaHxLmCpR6D+qui  
Z1m7QHOFGqZqCM9V7afH4Uz1F+0kXqsuh/7T0vt0iQIgbBABAgAKBQJFT08MAwUB  
eAAKCRc8mW9Nv7Asb74hD/4rTr/2rcMJnes5yLXJ2XkHWG8/pfCPqnFQTHuYHvoT  
t+cfdEBl04quLA3zGEF5pgwBlz1lNv4pdLypDvFnJmFVoipM01y3qdX2sx0Yqe/  
hqj1J3I0lFV6iQn6eUj0RMbW5fT2jH5c7ksxytzyeHCKhd+EowTXzVepIFec46Uu  
aMQoLCaWqUSn/RT0UlxJ5twGtpB5CAV+NAMPfna0U66yi0YuzvHUWGOcNIff/oaKa  
1tG2tzUJUEYZRRSbDyBaWU8t0ylY8I+g0V7/XScy72WLfBcow0tFKkznYRmh3drN  
/R2Wz6HqEyNv0DF9WuVC1WkDDcdBl0E6bNm9jpwdcHaFP4X7C/QA2SajwikzGbhS  
kwEKJc7GldhYUw6/6pMbGe7+Y8SADvYxHxcaeUv6f8oc2516pns0945HalFP8mSr  
mj810TMQex527fVvuKAx0mqpdvuk7259hvP9bRUFa0G3I3QflfoPXovSqpxiGNS  
GZeQWmcnzQBhdgZu3pB2/G8jw7m2D8sYnzXxTTwEM48m17/U2icoh4l0BxuS4vnm  
meQdxISl4knK+1Q7wSarP0YoGgm1p2MV5gm+AMDnx9lwtwoBmXxJmFe6U788ILkw  
rWKKDX7APEvri+N1J0GhRSwGwWgy8KwkoQDr+WmGFhAowtRcfq8Wm3ByJQGBkRB1  
4okCQAQTAQIAKgUCRA81bSMAaHR0cDovL3d3dy5lbGhVlM5ldC9jcnlwdG8vcG9s  
aWN5LwAKCRcVeLXzQBqc5UEACXZ7qlkb3J3308NvY/BmlFpNgqW9UaSnx2SD+k  
ZoNYwnsHCxSYKTr9w23j/DKERFTJ3YluYDSt4AjvPUYRauXhrNRJT7T3lFmalKI  
IH1ud9uYI/cp7SFz5BR8EIFbJBAg00v9h3nXdVSPcleiutJyZSf9NUmLPf5fHMYo  
F4lzGbwV43Hq1X2rNCN6j5DWTXoI9sDPW51xBeWmr/nXdMHJf6yYxfqGWJ5rJXT  
a5RXuz9DpMA/ikI8smcL9MzP5seSbDJVeDwdbdBZtIgl6Mve09rN945SUL0s2oIB  
UZnxp+1yi2X/uYY23570tXyhjlv8Vi7PTjH48yLfh5Ic6iwd2351G06AypfS1jRy

k3XUUFfXGNVz9cKXFioIYQ6T54wL2ghkdKP72xmbYyWMSLhCnPa08EEFyeRojDVv  
 Vv9UspIYYT0qRFNjvJAAGiU05IusriS3YaG+xkRkgvnsyWUih4dd6WGqC1CcpQNa  
 90gPLmVqMEEYCIIZ6V2DVZgusErkwrjQiGpGkHFB0y7ItHayQsH267GQyHRnjOX  
 bUTGvoW5DqX65yyLBI7wwCRg5N6WcN/eXo7QJoRQrMetThhGiGQknyLCUhhjYDdsG  
 kB0noH5+2/CtjxrUKx85KAi5g9euooCaqFWMrdFPRxlgVUFdDrrkHYU0aCEG7jq  
 NDohlIhGBBARAgAGBQJH0BwLAAoJEEk++45dZPhw6K8Ao0QCUZDBU7G+94S/GhuF  
 JVuqM5iRAJ9ocU970sxC/u4H3Qlgyhd+FzaRAIhGBBMRAgAGBQJHqEqZAAoJEKHR  
 nYI2rDNL/90AniZlycMcm4tidga00y8DmbckkTeDAJ9IBe5jNWRXTpsNXuti+HE8  
 MIQ48IhGBBMRAgAGBQJIKYn6AAoJEMSrjyT5y7VZS1cAn0458DXN0oPVgz21bFa0  
 WsuW50UraJwNhi+fzPv7moCuBFyIq+guk01eJohGBBARAgAGBQJJDmGFAAoJEMtr  
 0btswXxvYkAoJe8bkYJ8s5xaDwW+1vb50J20ZfeAJ0fbtF+TtXpFmIPXndhFxtL  
 mGbvYhGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdynXf0qFEvKH0Anj5SSBF3Mi6Gn77e6KXI  
 FQb0CnbNAJ9wL1D66N0fVlJikN0niV0BQ2sZwohGBBARAgAGBQJJDtPnAAoJENlr  
 IvM0upv34dwAnjyv+yvxfYaIVJ2n4bEHSULLbRdtAJwNm1BmLi/G0nUD65Sm86wC  
 xkxhGyHGBBARAgAGBQJJDtZEAaoJEBzQcf3y2365G1cAnA5d1JVfFl6xpbvAXerI  
 j9LIpfu6AKC/ZzBM2A0DUHELbi1ACJiSxvkiWYhGBBARAgAGBQJJDCAAoJECKd  
 xM56UnK1L3sAn22jxiqFCy+4+TapK/JoNT2iUZrXAJ9Cw5+/MtDDlZMiKfLMKNFE  
 wU+RlIhGBBARAgAGBQJFJELZVAAoJEITz+G+iX85u2ooAni2lnM901PrNic2QBBE9  
 kDtjzNvgAJ4ksD80FJy6GfljD1m68FG9tgv7g4kCHAQQAQIABgUCSRC90AAKCRAS  
 j0pqcJtSnY6KD/oDFYZVcvN+Eb4DSir0EPUiRqTbfCH1GtOXfyp0tggwwD5WeAxz  
 6o0+wGEjxgkkl03dpjs0yc36/PoEqPQ0HIKq/zMVlqpVenaTlr/psoYpGe1Q45j  
 vGyTa+LgDrLgoktWYgmimDY0QbVGDQy8UvvPSUU+nriwEuH0R97KFsovYVaGvjb  
 Ci7AJ8RFX0Q8fiVXF1BudamwZ3+WqBGx0Ut9nbL0t3MuGY9dMxmfiL9Z+Q6MCo  
 fm+uEVTCYDXLzqY8/0PjDxwsi75CUQi9AN+Mvi0o756LvvEjBwLA+wKLyRo2Ty7b  
 tFoGRthv0uPoPhrtIvplj1oqbk32Gu2Kz9gAeGFsh5DMsLgtSyhHwRzwcjd41Ns  
 f uTRqKE8V19dHLIVjYtRTP/dR2iEmhIpSkpX2I1CyrvwZcf8N6659EDS3fekShEdM  
 V2Rij0E9aHts4Ft1QpImT54gBcBio3xSFPq+Qb3d1TRQN9iLu0wF96T69NwRlci  
 aXmAfAT8rbBrQ7JoyTa20J4Brfw9Q0VtmgYxfZkFCX7Wu14Fm/VEzMSZwMwVwa2/  
 G4TqJxDNdvdR3SHkGuePZPc5f/FHrkaX06MMmZrj8n4c6/wDBDn0XjuHhth/e5Iv  
 SSdoBR913ovQUUnQxMf3JLZVAAoJEGTz+G+iX85u2ooAni2lnM901PrNic2QBBE9  
 AgAGBQJJETxEAAoJEB6o5aqXJY74cUAmwVRbcyqj8TsSlytbIXX3IasmQnsAKCH  
 M48Nx+MM4XPses2baE+Umto08IhGBBARAgAGBQJJEes4lAAoJEIzDh9oJf1RoBJQA  
 niF0KN0B55d6G0sMJlvPI9/pWCXBAJoD6JB7xgr4nLmi10U4rjmUwI+9DohGBBIR  
 AgAGBQJJEsnHAAoJEElQ4SycpHydHsAmwdvIu3+IdYwk/11YmK/l626dNQVAJ4r  
 bfbKbDmhyo7ETI2fD5coBT4MU8IhGBBARAgAGBQJJEExt3AAoJEI/Gin6wa3nKKAEA  
 oM5Anru0ChTtRGWUM/4oIAFPFXFAJ9H/ezXMGm2rgEAnszI2ge9EGL5k7IkCHAQT  
 AqoABgUCSthd7AAKCRBLHu+wJSffExR7EACD5DYSgRUxhgn1zqIAzW3X5o7ff22I  
 jPoo5y7ilayK0gVwWIP/Ig5vw47DFre1Q+w4icNqPjvfoELM1Tb7HffpM0/EusgY  
 VxsgP/K5gPzZeAo96nTjPacbd6d25977AoYv040VQ0P0VV5HMLjJxJny6AMC1Bu9  
 34m/ajq37Cyae168yJ595/hXJN0BKlqAHT5gWAYE6JEqNc3U458uiNwSxyasLRro  
 322KbHV0Lko+HzF9Hwj+IDFNlAvAlGb1oA3tjJYJiuQH0LEMS3YNIc6C5k+WmZAY  
 gTb40jmmU24scHQ0L0XT4xLcTvEb/gM97ekq0Fq2qCtHWu1YGeBwAN8AgmqX/keLW  
 zSITnxIJ0wp/qizG/Ll/I563BBfijSeA18qsNonXqYKkP/RyZnvdmGGEhiQcdLIs  
 SUG6AUAKyRXvrM/9e7PXyBDsXPcbC+JzdotUQbw06Bh0zL/qqLqk37tRALwLUXIM  
 ARVjJheLHRZE+uLVt9KNbmvmUyWNHUPTMpihFUrLKyvJwL7iEVAyYjK5OpWSA02  
 SFGmto0w8606KmI0VwiGxsB8ZhrU8V+1WyAYnC8NAfmvSjUHZTLIR7xHT4EZVFRa  
 jjFzBMJkuXdk4WML+sQhZocgCFesuqFqEzL1rR/+VSNdkB8ZAXFsM5BIvBnQTwh9  
 RovjFTvIIz2WzIhGBBMRAgAGBQJK9pQaAAoJEK1498SkrW4TLawoMgvq0Viza8x  
 wflrNgeLXMYL533YAJ9gNZ63UJsFvKQdpsWx5PwsG4+tpohGBBARAgAGBQJK+Adm  
 AAoJE0m2+L/eFxaw0UkAoIRe+ldYjaf2gSKzpl/SdHN1ymK/AJ96qD8vYDlS2iV6  
 zLn3m586de7wk7QHUGV0ZXIguGVudGNoZXyGPHjvYw1ARnJLZUJTRC5vcmc+iEYE  
 EBECAYFAjxiVpMACgkQ40+id3vAUawq0wCg03egogtrmDoHMIkAUU8J0Ihf78A  
 oK0XZqpsY+bkt1FU61XfdMwppyekiEYEEBECAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51P  
 aQCdFMFELVRsRZnKLnP5S500LjKo0MYAnAxSk8VMPf05vLLD10f2iVnpCaVyieYE  
 EBECAYFAkIxZsACgkQhQcQxBarWMQGLACeKY+EbqdgVDg97b+kxiXv6lmhUu4A  
 oM1xLA8R0zhgrSTusGqG+UK0MvmaiEYEEBECAYFAkNDpHUACgkQJP1eZJv0Kweq  
 8ACffCkiJNoW7DmfW7meGpVx+Xm0A14An3hRgKTxkt2eIXRJqfnjbPNQN00GiEYE  
 EBECAYFAkNx7SgACgkQX0XFG4fgV75b1ACcD8HiA/kZ5LgSxADZtWECANwf0G8A  
 oNXL/yNo76MohnV0EYEcFwpoMapiEYEEBECAYFAkNz0hwACgkQZFEGnhWH++bM  
 AwCa6BLtQx+cuLci+041jNtIFzroXcAn2JyDVRPSHgepX2SFJHUGWy/sySoiEYE  
 EBECAYFAk0EarIACgkQj8aKfPzrepcS5ACfeMzSq07hr/T2taf9+WUX0LYDhYMA  
 oLktUF0jqU7qrvn96jD6IMT40WviEYEEBECAYFAk0LgjAACgkQICUJFg5KeHUV  
 QQCdFMfN3G8VYr8toJzLTXrycnCWC5AAn1JSCpIQToDuK5+dT1bQJXH+0kdeiEYE  
 EBECAYFAk0Mci4ACgkQqy9awXulaZAVbgCfS6j5uw01I2T2mkyFLV1X6VHSBGwA  
 oJCWtXZwh3rU/GxY8vbrKwNp68uHiEYEEBECAYFAk0Nn/UACgkQv0vQ5gSduHkB  
 qACgx4+fdqieuFleoSSMSbdzBMV+BGMA1bA7YkErPfdRhd+XtUnmdqBheeGiEYE

EBECAAYFAK0N218ACgkQh9pcDSc1mLFJLwCgnr5fBSLYavckvg6kcX0PEXaPZcka  
ni7sd4R9mASLIUYvmkqN3NxrBh59iEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/As  
HgCdEs9sCniLj0PEPQT9zr95rdN2/lkAn0XbVRrv+0YXRb61vJT3xssp1LyViEYE  
EBECAAYFAkQ9EGAcGkQ5UTeB5t8Mo21+ACeN07gUrZfv2hmaXh++ykgcGg4LB0A  
njXNAFi20EEq00c0iqYiW8enJ12iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UKX  
WgCfRXmr1U83fZIn4D94emz3SWKpCeAAoIqSDiLTDPLKlaPV3E0Iti0T3mbiEYE  
EBECAAYFAkQDYZwAcGkQMU177x7vJvQUAQCDf+kJeAZrc22Qv/iGdvubMq63nAA  
oIChcqTTX74ZkFctM02DmCyPhN+NiEYEEBECAAYFAkQEjDcACgkQa0E1K32lxTs1  
KgCgzicozfi+tuwQZBQ79E32pw6TAYAAAnAwWB1HURGRJZ8fZnrFkmJGAQXYuiEYE  
EBECAAYFAkQEx08ACgkQ0U3FkQ7XB0rnNwCgtnfIKzLzBBR3FFQYC6tBUPL1AA  
n2TInihf8cQBsZJNgylkVdDNVlydiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUXHt78  
GgCePj/cMylCraInnDcT38N28y3bzdIAN38euVAAhqtpZPC6yvsJmZ0Gn7QXiEYE  
EBECAAYFAkQ924ACgkQsJrbuw6R9cxLagCgsa+k0soVHuYe0dPGBjQE6QQ8IaAA  
nRCYIEIH9k2Vn09QBM51euN8PXsUiEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCKrmAi5x  
iQCguH0sdXfQVAjfxWAbwPaY6NaXkAAAn2biSu70M1dlx+jlgmjag+6gJVIMiEYE  
EBECAAYFAkQIXtMACgkQHnub6iHVUfCcwCgkL4HWch/zhbmYUGXemNBW+8ED3EA  
oKMye5Ki3WeHCSi4i8b26U492GG+iEYEEBECAAYFAkQIa90ACgkQzoDvXJGnB+T9  
UACdHPRxdQBNsBMQd80n4aCIBT/1aNwAn3yYE4NIPdjkJQTz0kX9Cpkmhrn4iEYE  
EBECAAYFAkQIckoACgkQi0rEgawecV4S9gCdH0Ipr+YNNrDGPcOwl6LZKV+KTb4A  
n2+U+Gn/X84DwPE9/z4touVKeAp5iEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrqPUHma9mW  
tgCfc/mEUZSdbfBYLT/DADfndQyxz9gAmwQuUvWkND5u8AQuxgsKF5KU3hbYiEYE  
EBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ/SG806w+Chn4pwCgokVWmhixNRP36U779gIr5HBrocEA  
oKncXdf57hlnmAVg9661WvmgDI+s+iEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaooovz0gAc  
pgCfQJMKP22MT7mHTA7/dME7hfMX0jsAniwl+oGxblCoACiKLHNzBcZ6novLiEYE  
EBECAAYFAkQNWbcACgkQJgw1SIj4j4/0dgCdHVC6i0StZ0u+MNEvt8vrpMSDeDEA  
nA2sLrskCfcEXVQFssxppuq0VDiTiEYEEBECAAYFAkQNwLwACgkQfPP1ryLJn2E6  
gACGpotgP05IbUFXI3jixlN0+xvmSIwAn0r1Nf1m8WPRg4ZuIghsfW6roZfJiEYE  
EBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7Wi7PmEsAgQCgnbE7cRBeHr0AZ/TTiqNDSXZGz4EA  
n0z4ni2uSKcEvjewJW9pLpCwCleLiEYEEBECAAYFAkQikVUACgkQSDvhKrJyKfJ8  
cQCe0rDPZS33B/1/FfPcziWUydrIA3kAmg0FwpvVoA2x6UQb+SVPNiouX1LRiEYE  
EBECAAYFAkQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKYPmWccCflL/aFQZZeWi3U4b/Zilzen5wA  
n16klKxuQPBj0QPmorihagKRkdaiEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGndk  
8QCdF8LXgfEVRYHnRER0ER62oqTSK6cAn23VTGkfuxXpXwGc1tLHYwnffr0/iEYE  
EBECAAYFAkTQsGQACgkQePYtY6fvXuz90wCaA8qpPm4X9Ys7Mu0IZNRNWDREniIA  
n0DQWxYIN67qXe/SQl+wNgjPjGbViEYEEBECAAYFAkT+t50ACgkQLMho6nImb67K  
BgCgnS0yBd1INGT3vGvp0mQ0IbZiR0Anjss9drZR/WbRh4LzE19jnK3FuuvEYE  
EBECAAYFAkVLUz8ACgkQF3Kdd/SoUS/YVgCginRgNvWb+jRjXiwn/gPA4ZZTbFEA  
n1nJ3Mt3KN9MW2vp8kSiVwjR1rKiEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7CcJ  
twCgzCYsbrdoCEHneBhyFSYHbfyDKMAN0s3wcdaujmK1jgZmQ7XetwDYATtiEYE  
EBECAAYFAkVMwigACgkQWvQeUeMzqhzysACeKG+LrD06KQILiI/I6hvT6J1PosA  
nRqd7LS0sT66nhHGZxEnvziEYfskiEYEEBECAAYFAkVOUeYACgkQ8UbNiFZbZr2f  
EgCeLUAzusffU+zwmIUPmzbP9U9D8xUAoNVj1Nh8AmwWrges/07uTcWaonKciEYE  
EBECAAYFAkVPC4EACgkQbmn43ZLDgX41dgCglu99BJr+WrjEiZORgJ/h+0X5IPQA  
oLFXs8GnzUiHiKq70xih3ukellwiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonxn  
ogCfZ2t2Lrp5E1Vc/BdEzKyj+Xtx0igAoJd+nMj8HdAGAB2mNgLRRvPEyMLRiEYE  
ERECAAYFAj5XuP4ACgkQTQXhAMBEXJXsNQCePkFm2ZS0kdjH1Ceyv03L0tNF17UA  
n05JyYua8QJJ0+gZGp3eysEVqx4tiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKil158GUcmH0  
mwCfZjHAm88VCC6uE02bc7WsUTYcjaMAN3c0AvJoZiZWmKtHCO2y0EhZ9pUeYE  
EhECAAYFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDYQuwCgkjcqjGGyNK9p7pqMjHLUJAdaEwA  
oJXuI02KjDKjRFkvda6TeQY/iqXSiEYEEhECAAYFAkN1LwACgkQXwMwnJIV9/cf  
ugCfRq4bxgpwfrMioiXS1YXArV7hKJsAnjC2CIDg+733rEc4oK/McZ66TGeSiEYE  
ExECAAYFAj0ILDsACgkQaKwq8c8XN0xZACgu0rASSxMsUnvogEEPTV1hrhAMPMA  
nRb0Z1fohg9hoLdk9iG7IZ2bsE0EiEYEEExECAAYFAkQNMIACgkQ2M05Uukaubkr  
HwCgsCoxqlRjI0aeOPfit6apjE3o3pYAnAuCQ0+RyuV/BdyGxKchMjyTYxdUiEYE  
ExECAAYFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5EZCgCfU1CKX1a3a9HDNLW2+TAtg3Zyhx4A  
n3nkdKtv0ra7I0jze97GZgQilArqiEYEEExECAAYFAkNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTD  
rywCfWqU2peH+LpE9MMRxIaNXSZKTrvUAniE0u2HP5XH40w8Vxhz+Qsgv7XimiEYE  
ExECAAYFAkNuov8ACgkQC631y1v18HN/cgCcDcaWF6waoQsJWLnedP+APkxLIY4A  
n3SaDop4KbYxGDM0LXK7iVwRuISziEYEEExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV75r  
rACe0iQyPNDXcWnD61ldk7/fa9I1LC4AoJT31W0y04LgdF5Th+0Dyv983wi3iEYE  
ExECAAYFAk0MdLcACgkQjU1NNMc0vVBHFQCeP5eLUNPon7FIPfVJUqdAUG03pxQA  
n0CNTdxZLPXbmQx5ndVE7akjX1MCiEYEEExECAAYFAkQBc0EACgkQaPny9sE5ZHy6  
fACff7eoEww1vP3JTzyBOB3tz7hzudgAn2xZkWpKtX1eRhJVRkop7yM8+uaNiEYE  
ExECAAYFAkQEyWgACgkQtr4n9RnqGubhhgCguSMquy9Jkq+8xUnk27cPtBBHgfka  
n0Uak02BJYfxouHOR9Uk37ckChEeiEYEEExECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2xz  
+ACgpNpG60c6fYLQ2h8jdmG/vbePbfIAAnRNgnwLJcq6QJ3hV0FRE5VZFvoYkiEYE

```

ExECAAYFAKQLibEACgkQM6EERysAVoGF0ACgmaGa2A/QLQjsE7YIyPQt78UG85wA
mwRhEHYp/6wHrr1Ypsvg6pRI6lgYiEYEEExECAAYFAKQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCDx
0ACdGAM2z0J07I37ahbcHM7UfsdQKRQAOmIP20V2f4Zi40N16TN10CmLRMEbiEoE
EBECAAOFAK0NoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunTZ0cAo0LFmUw+n4X9oxP5Nh1yA3I3
a6+wAJ97AYfYT9x20tq8xGtwv8y5dTgY+YhXBBMRAgAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZRVNsRACfWp1/y6l02GeL8LGSsbtzPjPjP10IANjy
rmQgBHNlUN63j3Jez6eU0YDziF8EEExECABCFajxaT5oFCwckAwQDFQMCAXYCAQIX
gAASCRdTLgLaNfHLFUwdLR1BHAAEBbEQAn1qdf8upTthni/JRrLG7czyYz5TiAJ48
oK5kIAR5y7jet49yXs+nLNGA84kBAQAQIABgUCQrMuSQAkCRB5ZbLxUnPtp3uC
B/sF9F+S2hEvzxJuaCAYx0v+/LGZ0+dw/swe0Vn5eEhcLxTqWd/P0bYNTndc4tJE
TzdeYT+RqhGSZHoTYnVs80NQeZ82Wy78Uql0QoVqJe2Hc7LzXq0F0JkQZ5xgcxUI
WmMhI7Rv3/xtYFL+ckMfJx4HG6Qdm0XV6LeqGC1N75ei2z0PhCNA5fmNvsr4wIQY
fhUDhjEj+ksD2J5Y4hY61iRPXVZB67LusRWFtA0GfLM8RDxVa60+JXp9MerlX9UB
QrzC4qtg0eEYi5YbXgQZyVlP0lFRYXq7JxsQmxbQ50opv3S9vCptn7Yrd+eW6Tya
dW5N1abLiZH/wrXUnXQIR7M9iQEcBBABAgAGBQJECZ0vAAoJE0CEDD1mKw6IsUYH
/jx7scV8I3m/Kbvq114Ao3uU3AX1uMn8I1J6onTWM3USYfgCjyPZ2ipsjiBJE2jqX
0vZc0i744d+7eiJc6Xdf44WmPpFq65l3bm4i6fNsScp24+0F1MirZHwz0iWhGvTF
jS0nbkMTLHqG57V0TggGh+7ogcYZ/LgzRgj7bZmveHsEQdzfJVRqitenNFs+lQR
EvmfaTqXY6USyX4MEiD9xtAEI04AfBuIl+a2XQMESDpoal39GvTRudYn4H+i/vBq
+5s2yYpF8WQdR8tqi7j13wW0SzI1ejHoA9Na4kenikQ4fYwubRMZaSwwcaQG+idd
LmGjuvHNx7KangKECUJSmiSJAhwEEAECAAYFAKMXG6gACgkQjFFfxEuNtSUrQw//
T+8jSjagCsJcc7CC1wB1fGuJHzcJNZ0YdXeaZmMkiRw+Q0oP+hqbVayMDAF5BG3w
WX6dqFxFWS3CazmHE6+8FA31rgNwe9aCM0klzxVZ0FcvCuQNVQmV/gPhklb22Tofv
/3ZB6/Z1ZkcrZu/IFofljhmdUdGz4/F0BmDig8+0qHjxXP1zQGmPJAJa34qw6BTs
nArLqLfn5izzN3ZuhFoNGSfCSfz9FQpUyqwa3sK5scgUV8exwiwgaRM3x7GFAhs
8d02W/YLPg2GFuCM4smzi0L4Um86NUcMnrckmIXfX3lobaiWPL9e18aVowcgE8P
G3G7dx1TuAzItYdjQecpOTf70brn+SQ8/VhHfHy64TalZ6dChxwcojcdCusqKKFH
K3NqeD0vRW1Vmu1et/3GyxLcoaL936MLJU07mrwzKR4IF0bpbjtk5/7b1tVgWwj
ymANz+mYpUztvFWQqbQ0lzeUKBImC67zzoyj8+zugjncL2XLQ8IrZ4kJACRTMDpw
e+EXkcIsJltpcPgraAzDkw7WhXoutbae+SnAercUuR10IjYR+ammuj5SbmT275EW
wTMfaXr6mGnn0E2mQVQogbP/GhoCiFRPMkJIBwtvu6DVh7/utr350EN6jI6d1vvp
xXAhusjt8C/1RASfYDZcm0RyChcEcs2T8aYJG7NWqviJAhwEEAECAAYFAKNCeVMA
CgkQHfCmiQ5L0KuwKA//Z2BZ0umsKKS08ejLcrjCt1xusr6rbLHU9zmE0tpGB5YN
QxZ+91aWppJxXNDkPxoNEQ/07/TjZU8piLXPsyPRYzEtx5RMiPyiCi3G/lQ3dZM
x2HmVq3I0Y0yrQ18yrMbI+eLwksAVkwT+iHSyHBd0uk4HFPE088howhgZp8rA+C
hqDsyyaalKhpLb6ToBsEiF0Fv80TtTpo580hkF54qSB39LhxCJJ+CqVXVvGQwzUK
0Zkd0hcD/6qS+ByLyrTfPqYi5v8s1SNztlfSiThfIDh2fXUz8D8ffoQ260mwJss6
yns134RalRpjVfKpmxXur7YPZQnNQAW65NbHwNtL1dIhW5sgzqHM+FW36QS0LH
z3jpQ6QBTPpWmNPLR//0jp0fh9zKXh5PF6S+4zFfrQdTX7MidGLdcyaJOKTDTmV6
APCz8sWSY1l1rM1kZUAhYQ16B/RQ/Kw0CHOuPN+Z1e4PF91ydN/TF1pl1J7w0Abw
h4R5eL/i0CPfddrZGD59mveixuH2lhUijhQ9rKA9SoqKI5LawHicyveUk7a9FmVP
zbhEJgp0SaebyA5CLuuX38cZzPkyE3Aht7TpA6oh3h0yWse6s4bY06Hy2UvN+oc
j+x/avSZCC/L1iya1KJLUVck26g3Nrm67Dy6ftPQFVvZcgATQ7/VeysmyeIq1ImJ
AhwEEAECAAYFAK08fawACgkQJknmKMXTTUZcQ/+LVv+kptVz110jFUsB2oj02yg
VnKyXFLhI21iq1DYutm3rfVktkcm8k31a2MwSD0K+txL+Ftti3x3JPJYiL1FkY66
sQfYoEraotAS9EuD0+QMk3MLjpmScR15ruLg4k35u/uu6spHN7tb6yG0msPCv3QB
DQhR/ecV33De5Ybm6N7J86Z35GcYedXf/rRxqvp1n/1Z0emxz77ekeFL/DmNLVF
25cDMvhX28gF0u2+dyceEa58wmyzVl0THasmcdWl2z1MwxN2aE/CPaxGt3mUmffS
vcC+U2GqtPqjJY2a4Lmdj0NFRNn+v+u5oBmlWxwTuE/IeAkv3dwx2iyLjNk0X5fK
miF4ohI6y3xX/tXSX3sSXlnYzSlhGST22mAKCGc693rbUrT6RZRUpya9fzD2Ioir
DiakxhUC5D+YTjibjphSuI0D1GtDF2qvGx9JEs/Gz45wW4PQde9bN9q0RJJPGBh
fV6yTtKnj00y4jJAXsgD3I6ABk8Wmz+UbsJUQLCuFw8y14pgZaeH4nYoLA6AQwm
3bfKqgJpZAM92NuXJ2xFWGEPXeQM20kpdvh25z+QsrPPb4KXZ1mV9ePW+fksp4C7
7kU04mSzuV5vfgXA1KczdRNVVH0J0MjgJx9/gQGSj/NS3pdewFTLX8zaGelxBLPu
TlS+enbM8Uz2o48CY2+JAhwEEwECAAYFAKJC1mcACgkQHfCmiQ5L0KvmlA//SkLW
AwdD+Jf8nv6zL2fk7SI1ugN6dRktE7WVGLdnP4U7FGfNsEeK3gLKITLiVlfqis1c
/zcinJMubz5JHl0tkd47dB+fxraYk2C0y68C1vKrrGvHaBcWcl0bGiCv10CnUJZD
MuBLuRMuwja0PqxsefknWvyUR0Nse2xzUNESUeJ6AezBSHJ0+15Tq6ZYcxJ/u/Hx
rT0qrc+Y3KEXKtWgVB9vS+x+Wb9Rz8EM1idoezqg/abgRqNWThyJZSM7wP7eMv
+Eq2HwB0j2HPMqbMwXb3hv3QIH6I0ncoQ3BR84PtVnjzpl1y0iR0wC9F7yRBoiRb
w0eKbnjIEi0GjoazActKcghL5ZzVQqOKIgzXyBlaxHDzQWfsFhKZovqFKQ4Nq4NZ
bt0eRFuYxituFSxa1w+f0YtsYxufrHjodtQLHLJC5m2J9FqPuJw+pBS82DkoUcy5
JKIwUdbkU65o/WGLPyQ4hAJint6x50bIcG78QjuFbWxlFUR7bsajW2lm1LNm4qWR
drTEReB1mL2C09712JIMH8PXmS3ngu/oIbjN5QH4n0e8K/A68WVwKQeAP2+xxN5x0
gQJ1leaXe/lqeiGEXYRf+rGk8Q07dQT59k+2rtPQL3KYficMSugb+y22Bsp66/+C
cFuoQcxInizqKY0M9XFf3yqwwCwdTogDH/X7HKWJAiAEAECAAOFAkVM7wwDBQF4

```

AAoJELyZb02/sCvxvPAP/RKm1B/L0mJ6GEDK49Z62N7YA1Mg8m6WUedAPq0aijqM  
//RaGynLca0RfV7geo7IPr3Dao5Q7P++tFWB2T7gZqTFNpn6v9rsy/R4kt713nLQ  
P+WnLGIiFwBH+AcKyayAquqSX0VUK1dRxgv+svahR+K60EA5Ta+0kUZwr5ibj/aE  
s6jRv4oU2vBgYvBH2XxrytmKU8Ks0iEydHTP/EJ9M/2WJB5PyFGAnQ1/iIj3Nrb  
DRiozY6hSdAYkHuUb+FuX4l6fmaJKy8Fhy0EM3MtUkG10VedCd43BPauILEUQmk2  
3gwh8i9DEIt8xtzntPstsbGa0pv/Y0iYmaFs+4NC8BXQzfqG0cEJ9Zx/ifs8V65  
xQ90Q501iooxy3uemeyipaKyNAstjcw4uhZ/1Ke7A5iEjqBh0nRAzxUwGx0sWmzE  
5DgtP/3gi/PdX2ksLWnzFXxLKD0ZnX0jtwOH/yYmduhqDK3Zv2tch/pALWh00I00  
APhLvdIj6z107QLcc8v5TVvysECaL3BbcraTYM5r/oVe5TV6s42azAcFRzMK30t  
wsUdUXOH1UdD9cb0uRvQcw01nvktWifhV3KfMdFbJESRY8GmIggECh/PHWi5Ht3v  
ABrcex7PR7KCGh7f5JLpr4EeQ/dk054wvNcmCQJ3JpscaCXiHC6nplz1xsVY0fE/  
iEYEEBECAAYFAKc4HCUACgkQST77jllk+HA+EACgrepXGiu0Ecq0HZvjQ9ERtdN9  
IQUAniDJVM+4nZyCHRzDR86ILWXDwMJaiEYEEExECAAYFAkeoSpkACgkQodGdgjas  
M2VxSgCfVagUjqt7NnL2SzM/Fvbo5HbCcMAN2kXHUTFCNwt28itP833bPhJveqR  
iEYEEExECAAYFAkqpiFoACgkQxKuPJpnlVLC+gCdGrp2XswaaHyX/5zoltShJag/  
QysAn2eyIG0ycuvKbl23bdu8uiCglb7giEYEEBECAAYFAkKMyAUACgkQy2vRu2zB  
fG/EQACcdSLPOBFJz7+070iIkSd6ExMEZvsAniEC9m/10tEure172JdJJTAbdGPZ  
iEYEEBECAAYFAkK0+cACgkQ2WsI8zS6m/fNSgCgg5SfX5DFb50nrUnfIsBYewNV  
XK8AnjgdlF6+lx6LSiGtCF9s09WK8nD8iEYEEBECAAYFAkK03MQACgkQHNAJ/fLb  
frkrtrtGdFciXNHeh02CLNm9aDggpw2ymLUAnAg6mjUXETBHGHPjAytK3k0f4hY  
iEYEEBECAAYFAkK0sIAACgkQKR3EznpScrUjtwCftFvze/6n/vGqeEc1Gk8w9ip  
R8cAmgPrKv6MMr3kRhoYH30WutuqQgtqiEYEEBECAAYFAkKQtLUACgkQhPP4b6Jf  
zm4tzgCeKrdqKP8U9xwM01fDUAd8YGPMrSYAn0xbfg0mQKMDSPvHvK+Fa3hmEpf  
iQICBBABAgAGBQJL3QA0JEDmM6mpwm1KdA/4P/25q05ScRlrf0jNZLPdaqHwy8  
/Opg4ix9aY9BnSix7Iv1TvQwBQDgyjhpAM0DkGg9CmhWkmumT+ZVmN/wJ4Vl0aFH  
Y6uk4cDUL/96yTvWxUAItbg+KPwxe1cVha9ILf7WBiprfk+Rv4ddc0s0M5oSzFtf  
dhEgeA0dL8N0vg5xVLMW2xuf0vgUx0Fuu30/SuBHt3GRaD0umeL2J8g1LL5atQNg  
7kGtMtDFKCD564VsZsXzLoJFHtS8spSuHNNY4IZcdee5+Aew3NAaG16WpC00CMW  
9w1EWMYoh8xt41nrHYNUHNaRF9tPdQ0jMV+KAbA1IpTmT/alcwzfqdr6/PA0Di  
fnA2K0KHxJuEKTBSwfffcE8cWXPVE0YG0UtT/IAtdScQl6XqR/CLAlM2mJILbaqs0  
BLhtmv+cvPXiBnBRBUd9QD6+WJ/PJUcjPoGxwqv/h+dqHfd9ZrFBb4KYuaHfyV  
4SwjTC1AVTIk/mNHfLfuZkIav/j9Lv//z6Ucx9jF9J7Lbm/xSasBn8WcxBRl0Et  
ULASfzUPxIuwwvdT6NzglbltB4ZMZfaXmqBLVUDY9DRMHfLe6NHJ7aHffC8mJFvX  
9eVGXji5EloJ14kmjDJ/A+0PsPwIvtrtYAvXfK1AUgge89X2iu+3Y00AB674cToI  
K3HTCtZb19uk0InNoD4FiEYEEBECAAYFAkKRPEQACgkQHjLqpcL9jtRXgCgoowU  
YjaPgflFTvTh7HoVfnhsrRIAoIoW0dRKOmJPCKWkmXZLqImd5DyWiEYEEBECAAYF  
AkkSziUACgkQjM0H2gl/VGiV3ACfZFR6n/06aLzT4gigXhcfuDd+TBoAoIoms29R  
NhHoX7sp3HWhS5acp/rciEYEEBECAAYFAkKTG3cACgkQj8aKfpZrecrSAQCdFW6i  
at5Io1JfuI4KlSfc+Y0RY2IAoIc72GRG8BvqqI5A0ZL1PuaizgljiQicBBMBCgAG  
BQJK2F3sAAoJEGUe77AlJ98TwsEQAMa38moPs0nP5mdJj89vc3doB0UucbPH2U2L  
DYygZLZw+ab7exhRUQCp6vBL5SJAf2DhzRR0oo47cLw4AidDd0lWzIXnh0Z4hCs  
Wdg6/scj5/v11/K9d0quZXL+IKzWfckpoqBdeHv+baieYfjN2k0QkxGVTvqe3hK2  
vrrLZfPHFoftef6aIs2BIuP/drF/WqcW6eoK5qbMx6RtqNcnYvLgeIE3V0JVoCI7  
5MdF6yIMT10/GNgdEVBt4hYs3kfxmSus3xz9rwb0/iXVJgzsU8A7bCplp2tV+95p  
2UfD4xZR+IcwiVRRYcRrGZ81aAHSZTnI98K5ujY30R0pX2nDgFL0PQ7WRrZuS9Aq  
z0Qhd6Ug2v2mpDKFBufLeLGTZyJ6yGiA+oCsyGFRzY1RRzWG0QScZ3WgCA8ypg/  
adc2kLgB5X85w9kGNFTzviKPNTxGVtbkc3Y3toXW6aNSRPxwJfz1v7QZIRGs9  
2BR1gDh07tLwdPa2wgZiK69QHAu3g4WTzLviHTTFBEWiiIFgQGv72RjhlTb4msK  
Qx9lcYy/dPcJqZxDufSwCaxhEpa5mxzS6o0Bsoq7KZF5G+EnawpKllgt0Rl8LCxy  
C72PZYSqQdrxYCsD0i8eyxZ/S/v9ktVU9toiNCJM/KQRomy8TpNv9/iax1p5hKv+  
xTxN2G22iEYEEBECAAYFAKNDpB4ACgkQJP1eZJv0KweXTQCeJGcDfNAHKDPwRCJ7  
nZXD3krLrx8An2hm1qbjarwopFVcaGnTGtUIVM7ViEYEEhECAAYFAKIR+0YACgkQ  
LT98C3rkVDYUHAcc48yE6Nc0db0rHQoiN/1boiq9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hN  
uXkFpb8riEYEEhECAAYFAKnlLwcACgkQXwMwnJIV9/dJvgCeMIOYKNHgFtIz4PTv  
tSLNfXK3nz8AmwUXFZ6rLHfmPDhAT6rzi16Kc/MYiEYEEExECAAYFAKCNmAAcGkQ  
2M05Uukaubnp+wCcDc5fskiZI9898itAGXMDzBjy4osAniTDt7kxavlcqYXoN8Xr  
vNbTWlu8iEYEEExECAAYFAKNDkdwACgkQXGxMwFp5iTDbbQCGggqAPDRfFGZwqD5s  
8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwi0H522v69eb5s+FhwrV3iQicBBABAgAGBQJJDQnk9AAoJ  
EBxXDIk0S9CrFu0QAIQasJedzjXHXr815XeGdVJd/p3o47k0M4bYZ59Ej4tEB444  
hzvhtMOCdvjxfn6vLLXKePD8GMytmyeAszGHECwZyjb6TtGLUL4V/u09Pci2N  
/sz7H9MTL46FbXn2n21Tf23/2QFxBnsjaVh6aliS9Y4xr+I5evmftspTLMbTF+CJ  
/rzoqaPMOUfFnsNUT40i8FFV3NY4Fpxq7y99MdIC6HrBd33LINVVwG785GgIjXds  
aZPP3kL3sUhYDPF0KhQ73pbSDKm2iF2LKFpykKTnou/CL71wjzIAKH3JmyUBeQWM  
7a0fcoQ0b1ejzxVu0mhmruEm+zP5Qw70CTiL7Pz/j8Uqd1u2pH5oRQH7WTAJSuJy  
5dwhWo923KvAX60g/Vnpexj4au55KKh7kGwkm5p0SirdzscUhfLrI7DFXyCfkoB3  
mLZ9ujWu9DZ3wgYypwCtuJ4fNIruffh+th2SBNR9jCj150lcPaG/03cSAE8Vf3T

gsid/s0v98MQv2C+E/N9v6j7pWzc0H5+u592p12CISs3vJ00QDMNYi2DHDx4DRSZ  
zcgNd7tSV6ysGy/rRQHEsqhaL0Kdb+zguRdWsHJbd6+rCiS4Y/lR0BnWdafqhGFH  
uFIhk+p9wKm4bhmHTmkW0I3ctLnflZfIbV0w6YiTMaHZkPweKNAr55PfPvn5TiQIc  
BBMBAgAGBQJCQtZDAoAJEBxXDIK0S9CrqjMQAK6tCreT3h7nAVB9o2mTWUR6BeTx  
kCSB3YEL/qkzrgRLLWJn9zwYpgULqAJ2aJoDrcG8snEY6Aew+JnK34cSvbU1+4d6  
+6oXehJ9TWesfC9U4GWNapv6DYp0aWiW0bWEETPXbSJSxoCduyQSeffijff1H/gL4  
WthueITR35qGfby6V3p0ea/Fq611D1NSioPwNzGeVMCa4mC5MZXFy5CS6b/NtQD  
z8+vvLZLMVwLeWjnn5aQ5+L1iLgkjdl0avJ/75l6EDtXd76IJjiEdpg1TFynK4Gs  
viRzK/PSLws6tyloYzAYttsXqMRaonp1ZxQBABmW+Xafl8QITYPL9wTQpjd+vtu  
iaJHycRfvxfBgWwIzrRkI2sZebVcZhOPTKkrj0Xj2EWEBF2iyRLEqywLcfzpth5I  
nEqe/lACKwgjmfKn0G1Zbuq2ayX4lBh27ny1nDbEQW5laDZ2aqh1VEPtWIuqSPCu  
3HWIvSv31qwGxbexNE17+Dn0rUozzNqC0FbONCqq0QdXHbLY1rSsolh8Nlp/+cxF  
eXIrFGvPT2R90mtwPlk2haX2SVu495stonIAeUA5UF6/4fZnZHu47Vy3BUait/FSS  
DefEpWuDPeEUov6AdrSZfNhHx0cr6lZxFt3YJdZxG0MDFSyXnzZop32u1Za88EY  
yE2N3LaNiYXv8hKMiEYEEExECAAyFAkr2lBoACgkQrXj3xKStbhp5JQCgrzqTMdde  
Y7/dD8euUX2i8RUj+jEAniTKKXLDNUUHN/vDx92SHX6cHLZtiEYEEBECAAyFAkr4  
AOYACgkQ6bb4v94XFrd3IwCghSv5Jfu4fm8H1P9GBw04naqLNR8Anj9p9YRbYwrP  
SWVAEjAzYpurN7h9tChQZXRlciBQZw50Y2hldiA8cm9hbUB0ZWNobFliM9mZmLj  
ZTEuYmc+iEYEEBECAAyFAjxiVpMACgkQ40+iD3vAUaUdWQCeNLMdTPrKZ10lR2xY  
nvwG+tL6sxwAoL+DgU3neEhkeSlR54GIFB2oc07YiEYEEBECAAyFAj4vuQUACgkQ  
hYBZ/zpmH537zACeMpxFCYiZvscooaSKPpn0pa68JrIAn2fj1jKtIzXEFrZYaE+J  
04eZFFqfiEYEEBECAAyFAkIxZsACgkQhQcQxBarWMSC0QcGz4jTf59Bz8NQN6  
a4VquI16BUAnjNtQITQaaxdf7p0M0Q46a04KK+tiEYEEBECAAyFAkNDpHUACgkQ  
JP1eZJv0KwFhiQCfcsPMYB7Jdy28Jx6RTLIJG1Ixxk3MAnir2CgFSJbVE5hfXvbkN  
FEpfE6xliEYEEBECAAyFAkNx7SgACgkQX0XFG4fgV76H4ACfajAHZDNZ3sEp8Ag2  
ohrQU5YKnKQAn0bG9RJs7wACwsB6nskUmlALvuy0iEYEEBECAAyFAkNz0hwACgkQ  
ZFEgnhWH++ZJugCeMEB/c40COXW95kg8rKE54YgohP8AoImY3etUxAHUrvgx00B0  
wzBNpj6UiEYEEBECAAyFAk0EarIACgkQj8aKfpZrecoPUACfa/ncAnbphcSwBNyB  
rtbegHvxTzQAn0fV0htR/1XDMa5DFDT8RvNnmsjkiEYEEBECAAyFAk0MCI4ACgkQ  
qy9aWxUlaZChNwCgpf/XqMcStVlxCB4EVClreBzQ0+EAn0MlcJRKNFgD01j5CWw  
m6rERlvHiEYEEBECAAyFAk0Nn/UACgkQv0vQ5gSduHLX9QCg0JjGildDomPDwq14  
CfQTaJXMGv0An1lz48I1rK1pYkeqHCpn4ucDyWfviEYEEBECAAyFAk0N218ACgkQ  
h9pcDSc1mLEyKwCdGLTdoSi985JbnVAZPj0OMlw25wAoKBYeCzcFD8iubP+tg6f  
P7bB0ISkiEYEEBECAAyFAkQB454ACgkQBgac8paUV/APwwCe0LeuHb/8H2j50E5/  
ry8FIa/8haIAniXz1riq+Ad36rmwHbihuZnv9ez+iEYEEBECAAyFAkQC9EgACgkQ  
5UTeB5t8Mo1A2ACfXbMSi2Pqde5yRVBYjwx/FBhmV6UAn1nuk23yVGKnYSQ67S0U  
yJ0PHSI2iEYEEBECAAyFAkQDYf0ACgkQm6CTa1o1/ULG0QCgrLDAnQd7phXbtqF1  
m6U1Yle045kAn1Q34z0h4JZdCdE0hvusFhbb1NffIEYEEBECAAyFAkQDYZwACgkQ  
MU177x7vJvT2UwCfeakjFNF1JqDV8f3MjFBXh+70v0EAn2CuQU/4ZwzL+cp0x0N6  
QAs03NwAiEYEEBECAAyFAkQEX08ACgkQ0U3FkQ7XB0qs0ACdEvU7e/K6F3Kj29s1  
lLHHVairGFIAAn31oDe1J6FatCU3EnrwGBqebFQpIiEYEEBECAAyFAkQE1PUACgkQ  
gVj7LvUXHt6slACguzq4j49tiT2JVkufd7EYNjzzhMAni0H7ZB7uKnUBjytmBI  
01Lw/IpRiEYEEBECAAyFAkQGIbEACgkQ8yHNgo+hjwu8TACfcUcMhjrIBHLXiMSz  
SfvrTJ6K5ysAn2yuZ6tFE1IlgG+IvaUWdfAYpweQiEYEEBECAAyFAkQHDQsACgkQ  
L5UVCKrma5m7gCgkd+Z5Yyeq3FsbmRhloJLAhIik6kAnR5YAi0yr48qKUQZ3T5g  
vRW/ez3eiEYEEBECAAyFAkQIA90ACgkQzoDvXJGnB+QkKgCff1GCbAKC8WsyIOmi  
vdWu9rMUyBgAn35NDEHzrbnWdnPffQB6fDKVVIjIiEYEEBECAAyFAkQIckoACgkQ  
i0rEgawecV4tTCfYSIRrIcGY6ucfjNcEbvq4uGbgJGAn0cBZN5J0ETYSN7uBa6Q  
SSd7RfXwiEYEEBECAAyFAkQIemkACgkQtrrqPUHma9n0rQCghUk6N03JvwIEqOHN  
Yx00+/rlm2MAN27yYlsV1UPw13eu3pLw+0ESEkBFiEYEEBECAAyFAkQK4Z0ACgkQ  
/SG806w+CHLH/ACfY04WafEnFkdC0BIrEU7xmnWfsqQa0IsSo34ApwlsxD7oWA9m  
1zDoB3iDiEYEEBECAAyFAkQLVhgACgkQumxaovz0gBDjwCe0b1d0E44KwIA31tC  
0P4I1TfzQcAn0Gfdfejtla2x/fgzT9zr6xegamKiEYEEBECAAyFAkQNwbcACgkQ  
Jgw1SIj4j4+WiQCeKcWqyXbCiXyKb80GxZ7+yKuH93cAoI+1DYZCIB5YB4i9uYGX  
Qw2n/eq6iEYEEBECAAyFAkQNwLwACgkQfPP1rylJn2H5rgCgmBEDkiW93ez4giZn  
2MvazB/7bXMAN3Ke3wb22JeUGFZ3hwQhvXkPIimpIiEYEEBECAAyFAkQVeiUACgkQ  
zWA7Wi7PmEv9bQCgkCfBrgS9f/UY2NAoKIItS3/+F97EAn1hpS0jSNx0yjordENnX  
glL7CjjaieYEEBECAAyFAkQikVUACgkQSVdHkrJykfJeBACfcEhfdoz2ZQiuQTTP  
R8W9dfYHIfoAnjGETcG5pSBYtWwb3ftzwbqZ6LwxiEYEEBECAAyFAkQ0DUACgkQ  
buoRuoYmekalWACdG/6ZDCiSt1fk9peZcblVsun2WbEAniQxjD60uumBAiKl36aE  
9Jzc53uViEYEEBECAAyFAkQ+BaUACgkQxcDFxyGNGnf/WgCfbVIKWF01dkuvjZmp  
R0ELjD2P6DQAn2XJNXM1vrQMoPirmLp+d7aWYm7giEYEEBECAAyFAkTQsGQACgkQ  
ePYtY6fvXux0kQCe0vyidDxL7GQRW8YU5bt9T1fcN4QAOJWmJHkXGh+NF Ea0rWwX  
ENFbvPxUiEYEEBECAAyFAkVMvMMACgkQTGSmFBSY7CfS5wCg4inX6Y0QmTCHY7/S  
1cC00ldnTa4AoNH8mwHhrcrGzN2FQfkJOHtLgyMEiEYEEBECAAyFAkVMwigACgkQ  
WvQeUeMzqxhxnBgCfbdH4t0Z5EYKbnMrIDN2t7SVhfnYAn1d0rZ3v4wHJUAtSlhAe

OK8d86hRiEYEEBECAAYFAkV0UeYACgkQ8UbNiFzBzR2UzACcCHV0IzWbJUH6itxM  
lh2WEMl\_jmBYAoLrfZiV4Bv5lY35lqLgCJ0ZRY0q5iEYEEBECAAYFAkVPC4EACgkQ  
bmn43ZLDgX7o0ACdHMNNyWMPUeu34BiqT5lJcZDZ31EAnRkK6JyFRHph/1SU5Q5  
CwiIJZLxiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHyTgonWjUwCcDrsYRTiNpL9uA84y  
eaJe8B8zoJkAn3hLANVvVY64pQSiDKyIrSBiZPoqiEYEEBECAAYFAj5XuP8ACgkQ  
TQXhAMbEXJXGwCfaXmWeVeZ20B9LJSJiv/WENjWYc8An1o1bMPLVuxev7hmK7XC  
9KzBASDFiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKilL58GUcmEX/wCfTmwquWB1g6ULF/Go  
v8Hcr3GUZH4An3LH0aJkQ4MPXh1nAv8wpPbNd5EiEYEEhECAAYFAkIR+0YACgkQ  
LT98C3rkVDZzEgCcDqet1n2Fj6EPbypMnYnpXbP00jwAn0SC31CIwdpVZZVwsNnI  
XnGLDYN4iEYEEhECAAYFAkNLWcACgkQXwMwnJIV9/ek4wCfaIe9+C0fN58hCuRM  
MBLzn6mZR0MAoJzIU4Bp+KG2Lxzcwg/2/gDCw/g8iEYEEhECAAYFAj0ILDsACgkQ  
aKwq8c8XN04ewCgpK0A9iaJiBfg6rFVa/ResN0uuF4AoN4V9uAztWzXgtD/7PzP  
D6t1oC/QiEYEEhECAAYFAkQNmIACgkQ2M05UukaubnA8QCeKfTs/Eklj7+BwZat  
CnIINqujPbMAoLSuH6/b7dHNIceF+y5jk+s5oCiAiEYEEhECAAYFAkHPyv4ACgkQ  
NACY/F2/q5FcDwCfVngH2UGuwuPQCf5381xXj0Z3gBYAn2mqXrzBJICVROZjl2Uz  
k2egmBvhiEYEEhECAAYFAkNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTD4jQCeNmBHh/7p0oZsEsH  
qxd/7icqe/cAnR2Q8wctsv5Y1kkjQDpn7XGQET8iEYEEhECAAYFAkNuov8ACgkQ  
C63ly1v18HNeQwCgyoam+yWYQExTsYpIyEzHJZ+fE9QAOmJc/3q3T6kDkd0twLE3  
Lze+qg37iEYEEhECAAYFAkNyFvcACgkQX0XFG4fgV7689gCeKiPZNzIpS4tNd5+d  
OMavAYFb06gAoITjhSC+y31MDSUMVuyKCoJ/i/PoiEYEEhECAAYFAk0MdLcACgkQ  
jULNNMC0vVD0lgCeN2ndLucV1qJrCUGHAf6UfNUUZMMAoKneZwMppHjophuoQxrx  
cS0Shc0miEYEEhECAAYFAkQBc0EACgkQaPNY9sE5ZHyToACfQRwMGBwqAbNKyJr5  
HJ3NiuQHRkqAn1DVKLos7m315zz2h+sDwYj63SmziEYEEhECAAYFAkQEyWgACgkQ  
tR4n9RnqGUaodACCCEkdC4sV25zbzTUBx/FYTrSdXg4An2iYasFVtk4Hgx0PoXra  
x+NHNxkaiEYEEhECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2wongCdHp2BagvK7KX7AAf4  
CxiJrICQrmYAnjSyV/xJ12xC82N+c8t4PRYnS+SriEYEEhECAAYFAkQLibEACgkQ  
M6EERysAVoG/0QCgn5JTFiBG54b5f5c02wAVhCCLYPAAAn00+o8EL9/wgex1cpdBa  
Wg5tb+QniEYEEhECAAYFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCAqIgcG2UbmjNzMQc/SvE5y  
e0s83wuhM+AAAnibAwcS2/T3HReS2ZsHsiI2gGLpxiEoEEBECAAOFAk0NoMUDbQF4  
AAoJEKBP+xt9yuntLDAAn2EhVNm/w5oDhaR0TKXPM54eE+eJAKD0dK3xRhds16oV  
ydBc2cmcmLgDv4hXBBMRAgAXBQI8YWDGBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AAcGkQ7Ri2  
jRYZRVMLzQCdGuzzeaFyX9XS2BG0AscMAjHBtF4AoKojvIhLT4EBt0/v2LjDvDkk  
Ou6ciF8EEhECAABfAjxhYMYFCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAASCRDtGLANFhLFUwdL  
R1BHAABEJc0AnRlGc3mhcl/V0tgRtALHDAIxbwReAKCqI7yIS0+BAbtv79i4w1Q5  
JDrUnIkBHAQAQIABgUCQRmuSgAKCRB5ZbLxUnPtp2+jB/4+BAlpvEbN2Zk7WYA8  
gXpiNUbTlM9TETkavWcoQprL3M0X2KlgRinPHC2qZBYm0gBmv6vWJD53871560K0  
/tn6lt2Iflw282/pSFr3xmFAPi4QMuchMuyYf1zseJLp0rV09lhpPuCtL+GCSt  
ib99pCz5kuDAuyX+bAUrXvUmvCiq+hL10nbz983jUGXbQv8xarjkcqTrG25pv2c  
ZxnXXQP8fjQ9ADMQ8dYRKbvKeX8IU7mky6U2YhRdvSwqlnqd0J0JruGfbbFzShp6  
rYzLXI5o4FNV4xXedu0aA5unLzL6iMJYJPaw1SSx/aIUIj8MjIOLkoHB8RiJ0A6u  
J60SiQicBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIxRX8RLjbuLbycP/i/IjD7kvQBkbWdnU7Ee  
Ed2/609sd3QGgcZArn08aUa08nK0kZY8ukXYKZNP03X+gd3g76B0J78jWB+SKYRJ  
55j+1yVA9a5s75DzH+Ltar/yxSQxG0NxxnHPIKrz9qz+7+fEwgFMumJWYP0ngRLL  
5SEZ4WzStdpXS+UBYTqo6izChu0fD/GTXG1sgeN6hqlayM0CN2YBz64JoA6AWkoL  
tNJZWIG65K0DvKAKW4IwuJvKxjW/FAuE2Axss0NmZkwnMLJ9j9pFM4025ukFSLK  
mj2UCj4jfiTumZhX1Lbjo/90B8lzIHPn+azE7lpkuoMhF2fQEWspXwh0+YpfcLV  
UjyMbJrzdWuHt1HKSqxnflOX+tmX0DPVJjfqh7tE66bTY6aK056MuzS+8FdQp+y  
i00YGLg0N6q4WrZiVxEXKQJkDKFkF9ly5gHcgyogabqDVCsXQ3S4KJUCjM/cLZ6no  
mMC0+sQkeyon4MAFUDiosn8+DBRUJFwC9nzRXQwGLpA8640Xw/nwaULD00FVcu0L  
9Lun0Bhq18rsL0rfJnnIwYvLcJzstNW1Wj4vZBGtmcmenytdkhE42bpLHQGtLs/Q  
g3rJ0GvB2f17bKtv2MLq/YOwKJOHFGt5Dut3Ei6yRgtjdQHRakpNnp2UnMLZejf0  
2inCSu40YbXs68KXyosJK775iQIcBBABAgAGBQJQDnUAAoJEBxXDik0S9CrLL8P  
/1XwCnSlp3kh0rFUQRauid0x8zKTsnoKIX3E0g5oY+FuCH9fStaQ2A0sXZIAWdpe  
WjhKglBnvNCOteeEuaC08a9s39zVzXb6bXYDDschqoJ0UaTV9ecqxFtVGD4NkjIkr+  
CBIEQRH4iDPTjeuFiXWei1lucyIZRUF/78aThCoZamxovgrS5vXT7Rp0kusF/ZU  
55Hg0bUT31CTmCgdDrWqekemiK7bWth4U85izG8YCKsTV6JZ+2keevafWzCV0MDu  
JZ3lyEnf4fqddzVLvx27cuhWtJTTm4jksHGKt1iXUczxS+7WBnYPbVvCKHc888Me  
1/dMJW7/3GFnjzokWpL96/LUDBtZH83JgiPbn6hKT50ngcPXUDL3tPxEquTSC9Iu  
kCdirKUL663e+2EZQvccD/0+dX+mjo8GLgPPLJe+8TmfVzgn+a0hUeyD7vHBU8w  
uxBYSawwH/DV6fHI575ywlVcGqfL0QjiCzmqwXLRPN1iRbAyy1h0ib4/GzCBdwK  
Gr9tR0CkilxTxyWHP3zzqfcvePFHYbZkHtZMEwgXndCQthl7qrmztz/jbxcjWqQ  
bpRfdILWT371hgQDsbijKqaoF5UpAftF9ckotclQrwx7oHhxwskk+ZdgHjinoLE  
CHxcv8HeYldj004ib56jRVyNSQw9S+g3SwXL0Imh00G6iQIcBBABAgAGBQJFPH2t  
AAoJECZJ5ijF00FeyAP/2w8TDMTSRRWHmI5IDJfLNPrd7Kl/pgH4nn5l3LADka  
1x/GYP2DoN2Idl12eX/QdPi6bYCK0YUcyu0KwkFyQRxy0tmFtkl3iZ160nwN6jYL  
CL2U5k96w9TSr0i9PQi5SHIHPAgh1/rcdgui8Jv2Vcpd+XZm0SSC8yfrkAzQ0MS

```

MCVUx5E9k0KMbfiIW+hX1g6UuWf+SLOZyke0xRV+Kws1yuBd45kTASm1berAl1Ki
f39zZ292MziH2DDIW/4xHgflRXC8J3Df7jrNp3jlPaK42B+y/jvsvBbvok8FlyHU
ff/hjc6E6zt27gS9oWuVBUATi8FKNNwTcP7EBY94PtmvLv+zk9GM9nWLUxX0e5I4
BDGk7c1ta9zSPyWi3+7jKN/TGu8hIMeSi1p3zDK0SGQE0yNdWuKsLfrMddyf0gjs
e05P24nuKSkkpcpxfcE4mllFoeIOkKh/p4YGa4gp8Ih/8MM5GwUQeZw3eyYEuds8
+PHZFKD3tZx4qWvTKRexzKGY8NhbBw/o0f25s7kp6g7/1qT+vhHfKfilTBHyTAW9
e2wHsNnbIDv9g8ZRGu0QZnVN0I4sU/dW59/eG1yPZcRTt4GtzYl2D0+TeA7Miw0g
sntppvcqsde0d+hNwk0hLlPHRYRI1HMMbD0xoCuxeD2UtgbMLrxrrDjcCUUVsGsN
iQIcBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDIk0S9Cr05QP/1D0Bq2j+scxI23BRGse0Q8d
Zf8ro7qyJn3IovXWw3Mcr/pDNciRkSUBhCvulF+p9x0gCF3N+dy0QSkKHj0Vdxsg
/WCxCuk4nGj7gr6bF+0+j9eovVM9drnlx75ajKT9Ll0VGVrC3hB/4ZyWB7Pad0tw
0MboCm8/e7mCCEYhTK4K6EG2Imsc0qvVWGTxMyT2zRK6pHPQGHtzvXgvvhZJL3K
jLGEVYXwELDsKwD/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWfGLZgTt87gtP0/fIh/8bz
fYsUJlbZsNjJxhr0/Bw+TiKatVm87miqqeLwtZIKBVZ0SZsw36I6NdAa0ReIeddw
+hLpkUF2bZki4CeDzKqGpCw6cEAZou12sMp/oJFPex2oHh2e7qomnK5FVyRDGHu
u8yq8SREls9sZHcKa0oGpABxde1ILaNUndWccfa/b+UeQ0dnWKzKj+ChI42x0H6
YpUrAwyGC1pMuq2SD+5zzmfBFiGg4rLc1vdRVrhrqayWn2KwuBBMZLRbmdo1WlJV
x2mVeyji3MuGeteJmYmNzRa0MdPNKUvQKd/uIpLNXFf3dYUzTVB8SxFCzrMitLp
aRK0c/S970HFv2sdT9T/X7m2fyQMqF+UrgHXqIzu51W5cbYQQXepiLcT0j5Q+wNX
bQXRFsBky92dZvyc8imSiQIcBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDIk0S9Cr05QP/1D0
Bq2j+scxI23BRGse0Q8dZf8ro7qyJn3IovXWw3Mcr/pDNciRkSUBhCvulF+p9x0g
CF3N+dy0QSkKHj0Vdxsg/WCxCuk4nGj7gr6bF+0+j9eovVM9drnlx75ajKT9Ll0V
GvRc3hB/4ZyWB7Pad0tw0MboCm8/e7mCCEYhTK4K6EG2Imsc0qvVWGTxMyT2zRK
6pHPQGHtzvXgvvhZJL3KjLGEVYXwELDsKwD/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWf
GLZgTt87gtP0/fIh/8bzfYsUJlbZsNjJxhr0/Bw+TiKatVm87miqqeLwtZIKBVZ0
SZsw36I6NdAa0ReIeddw+hLpkUF2bZki4CeDzKqGpCw6cEAZou12sMp/oJFPex2
oHh2e7qomnK5FVyRDGHu8yq8SREls9sZHcKa0oGpABxde1ILaNUndWccfa/b+U
eQ0dnWKzKj+ChI42x0H6YpUrAwyGC1pMuq2SD+5zzmfBFiGg4rLc1vdRVrhrqay
Wn2KwuBBMZLRbmdo1WlJVx2mVeyji3MuGeteJmYmNzRa0MdPNKUvQKd/uIpLNXFf3
dYUzTVB8SxFCzrMitLpARk0c/S970HF//////////iQIgBBABAgAKBQJFT08NAwUB
eAAKRCR8mW9Nv7Asb3+YEAcoCUyaN0jszLx18C6VWHwYVsMdwTYiiWLKH8B5K48y
jrvz4wa5HvbZiSvdf8G7ioKIAv2hgoLqek1flZqEpBpMtJbZAmE0Mj5UrwBKCx64
+jpU02FK3+QW0S97tslB5S8M5/jPLC55BnKjyIUErEn6autCIy8F00pMov3arr/L
Wl2ohJhT/B29TPzvIBaHL/Jnk/AXwQydoYFvWpJj4zV+EF54caKt+zqd4PnMGZAM
XKP8t0CQ4RpMak9N1PK2BfGw5FsxrW0gk/qX2LQRUPoDRJF1PHGG7XnTDvmt07RG
pW14klujP055/pSpL62FBvE5uA+0bHcY2Kg7haKjyipMAEPewYP3Qg0Gu4NN8Uik
WGx3q8ziPin40nuRQotLRKG00KEiymHh3uevC0EVxltbV+o55jqP4V6LLKdiDm4
VCDU5Jkhrhu4qFen+5jsDSAbi8iCT4Tni+vF03iss2HEtW+zLPNXgIQJqu+2c
Aei5fvSwVgpaUKuTZx0EDP3FS2z5VrpvwaT2LkTY3yKKNX+byQJc/12f69jtJnxc
q51hKvcFLZnlab2jFAX4++Jh9usGgi9A9EufAJ0Qdq1fRb/ZMLsBsvMoyikGIXGE
GDUsEq07Q87iz5YU9/LbCkA4c03V0iAkh0LK6R8jWkaVG975abM7gaY0cVFNWC/n
E4kCIAQQAQIACgUCRUzvdQMFAXgACgkQvJlvTb+wLG9/mBAAqALmjdI7My8dfAu
lvh8GfBDhCE2IoIlyh/AeSuPMo678+MGUR722SLFXX/Bu4qCiAL9oYKc6npNX5wa
hKQaTlSW2QJhNDI+VK8ASgseuPo6VDthSt/kFtEve7bJQeUvD0f4zywueQZyo8iF
BKxJ+mrrQiMvBUDqTKL92q6/y1pdqISYU/wdvUz78yAQIS/yZ5PwF8EMnaMhb1qY
yeM1fhBUuHGirfs6neD5zBmQDFyj/LTgk0EaTGpPTdTytgXxLrBma1joJP6l9i0
FET6A0SRdTxxhu150w75ra00RqVteJJbozzuef6UqS+thQxb0bgPtGx3GNio04Wi
o8oqTABDxMGD90IDhrudTFfIPhL96vM4j4p+NJ7kUKLZUShtNChIsph4d7nrwtB
FcZcLW1fqEuY6j+FeiyyNyg5uFQg10SSoa4buKhXp/uY7A0gG4rfIgk+EzYvr3zt
4rLLNhxLVvsyzzV4CEEI6rvtnAHouX70sFYKwLcrk2cdBAz9xUts+Va6b8Gk9i5E
2N8pCjV/m8kCXP9dn+vY7S28XKudYsr3BS2Z5Wm9oxQF+PviYfbrBoIvQPRLnwCd
EHatX0w/2TJU0lTKMopICMRhBg1LBKt00P04s+wLvfY2wpA0HNN1TogJITiyukf
I1pGLRve+Wmz04Gm//////////+IRgQQEQIABgUCRzgcJQAKCRBJPvu0XWT4cEtR
AKDmrd48yJvbs3fYqclSRLJuKewtPwCeKW/cXRkgPJFeVR4UE240HEjSMBEIRQQT
EQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WcxIAJU02LGLC2GwyzUEHrq5ev4j9w0WAJ9G
x0Y9/A9gPNfsB5YipAqvc5PPSYhGBBMRAgAGBQJHqEqZAAoJEKHRnYI2rDNli7cA
n2q+GLJj9Mz+pQKFFJZTVT6E7c2zAKCAMLdmwrqcv5ne6IZt+Gve/kkG4ohGBBAR
AgAGBQJJDmGFAAoJEMtr0btswXxvujYAOLevUmuNSqxTzj0rIA0oG1LvinqYAKDI
KLWq1rm0qp0difxLgnibQ2/vFYhGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdyXf0qFEvBDAA
niffmqL0haTf2chKvilJrEjvom6LAKCqf59GEN6hxPI/fKFnebM8MA0pXyHGBBAR
AgAGBQJJDtPnaAoJENlrIvM0upv3coYAn1UVMs1wc+fc3nvkH3wDiXODVnB2AJ90
GrB0xYAWLj3g2a6NzaeCXDzeYhGBBARAgAGBQJJDtzEAAoJEBzQcF3y2365BKwA
n0bm2orxpJsQRcj0iaH7dy0kCCHzAKCDuTgiLL1FrLn4El8QyRt5kp7xEIhGBBAR
AgAGBQJJDRCAAoJECkdxM56UnK1J7kAn3MC7QvL6rduCfQXzhPqGth4XGfwAJ9M
5oNhr+vhftvTL8J705xP8CmtnohGBBARAgAGBQJJEITz+G+iX85urJcA

```

nj/8m/tnx8n0vfmwvDuDoL5uNUBUAJoCwkYCKrJ4W1QF1Ge6ViP0rSUucIkCHAQO  
AQIABgUCSRC90AAKCRAs5j0pqcJtSnb9ZD/45mI0rkNr4qeg6Zfs/8y/CpQrrCxnF  
u+A+ApA8orox3M1wJfSzDay2I6N4n0MPQvyCu+133/CtWaxBSMw3IB9/ILWDEZJI  
0KLUIwI0rvw4r6nrTB+M8HhSX36JPxymkY4SfVVGxx1mH3zM6c1EHL5SfKXCvfjR  
IZohIL6mQTI62s7rvIzLtdKHH+wU7KdH00my9NqL9fGmKRVe2C0zwbIF/FDKHWLS  
a00U6GQHjs/OglSj3H4QvzDY4qxVvHtk3RjC+/FvfnJ82aBu8C0FsTFryaZ70YVL  
LRJRg11s0SXQ+Me/+vTHNq0DYbRwZLz9bP6jThZq9mG/VeIErzXcdrgDdMvV22vY  
4kxTi34fPjCkL15wZvEdn0BRzLSnf80RqrNr5RzXAXuf+vcEUhxTY0ppCRRffdQN  
tMVLr2bm2h84kjJg8LRwRu4X8BJZ5NMAAt0bGlV8tC+2NjdS3Pg10tCLq53vEaPx  
82zFLksZYraRPwgdx2HWqv84BZ1UjWidTvjArwB0J02bKb0Me0ZCV3dy231YNpj  
rfw6jpn5MGGeY9Q7rP0C0tHi8xF1CQaFv2+W7cytElq+0EUK73vz4+bdRGd+6FZ  
M/mB3E3FFHqLqx5g69P+cc+qvWmxRpp4hxDxHCPufXMGtjrc3hFWLDCtZr12JlMt  
yI+Metn/Gz7JBIhGBBARAgAGBQJJES4lAAoJEIzDh9oJf1RoHDEAoIJ6IwA1kP4X  
XHwjwym1A0dQR5MVAJ9PPrYptzMu20a7z9eQH4V3DxIkBIhGBBARAgAGBQJJExt4  
AAoJEI/Gin6Wa3nKZRYAn1FV9GZth0PuKVi8zv/E6LoiZyyJAKCsSuZxcvPrRiV  
26KRvhSpzn2goIkCHAQTAQoABgUCSthd7AAKCRBLHu+wJSffE7KsD/48GUY8JU3W  
dUNGBViPZ3YPLlQ2sSwz1t+WQeIrrGzmK0q5XcDvh1onij4wL8ybw97pQKNCz3G+  
rXTgJefJJayQacyRkbC7+YEV0D0vaA6WfUQM7uexn94sSs3VXWsqfaITk8jvIU3wz  
CkRzfdmVu7ycM8hmwL5ZiTGyupnuwZr260q+9sEMjSZUZZQPh5IKQyMx3yJlxX2  
qlrniw84qsuyuQZrDwKk0keuXo6dgSWYUnYrxFBRbqBl0sjoYy3g6tTD10L9Xpj  
h17n0roszFcsR7m1UlEGBG0JSyox7FAqwxepB0kCfWlF39mP8eXfX7JyTe863LT+  
5e8xSmf39YV3CdEaMGSc78mH4wUmBBNjJkmy7WWRw2AE5QrA8uWk70ifGjJDI5tj  
wIEU5Hvwp3n4cF5XD58K1mRhZFaibKAB00je3Yw90zBq47f7jLxPRLIIP+cAmQ4y  
8cm4wf0szM5s09T5XJs4AXtFqUpFnErPvNRM4hmq2/wNEyqNb/yQa4BetYwft1hQ  
LBj j6Tw+dsll3c9Sfjcb5Q5CwBuA09e0ZNzmdo+lFqRwqZDV/x/0r9mWr0L3AVSV  
s7mUFFb6e5kSG7ftOKKuGAz2BDe7AwGq0k1BwfG0Bw2yVUWEhzzdHXAb0DswmZyj  
kyWT7T6Br0QdHAuaQ1oQwUfIWA8rtA/tRIhGBBMRAgAGBQJK9pQaAAoJEK1498Sk  
rW4tUmQAoKzMG8hdFmmUu/4XYCrCIzBY7hZVAKCp2ovaL9IW07/WL72BREPNGQfj  
L4hGBBARAgAGBQJK+ADMAAoJE0m2+L/eFawoqIANih2z0tGC4Yq0mcHSTx/Tq4  
9Sg6AJ0YxvW0789XugFT/S+Zq68ZuUJ0irQfUGV0ZXiGUGVudGNoZXYgPHJvYW1A  
aG9zdGvYmJnPhhgBBMRAgAgBQJJBcbXAhSDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgEC  
F4AACGkQ7Ri2jRYZVMN6wCgsocS0qM3JhLVPJXLcy8Xp6QaFmkAoIC4rLrywepz  
VMel2KT8FTQVnsdmiEYEEBECAAYFAkkFq28ACgkQX0XFG4fgV74gZgCZAQahah2x  
HelWq/oTbLrLvGm+a3EAn2HCx3hgBFLleG06tyHk8Y1FHpiEYEEBECAAYFAkkM  
yAUACGkQy2vRu2zBfG+ULACfrfHavqx013X7CSwMwRlBkHE8xAAn3y5Qwbg/T0z  
qGqmy/QGRaRj8TdiEYEEBECAAYFAkkN6TUACGkQF3Kdd/SoUs/AjwCfWLn5auy  
N01iZt+MTZAMW58C6xIAN0Rk/vGicFFG0kLk9Z09C4Sg044niEYEEBECAAYFAkk0  
MXsACGkQodGdgjasM2XSzQCeIPcmDpcupB+AGPCjy9cpexCIeecAn200GsALb3jE  
kqLdg84XossF0vH+iEYEEBECAAYFAkkN/X4ACGkQWvQeUeMzqhy/VACeKX0+WpQ/  
fIMhLk2hqRyTJ5wLx8MAid1G/ULb2XXJwz7zCXyFLw4CvMiEYEEBECAAYFAkk0  
0+cACGkQ2Wsi8zS6m/eqnwCdGbuIRLvfBjgcnLqbt1bDklz80IAoJUj7w8e3e15  
fc18/JbMPwryYH0YiEYEEBECAAYFAkk03MQACGkQHNAJ/fLbfrkDswCfbgd2cyUE  
uYHVv7f50HwiGoNbcN0AnjKI0LPJGpVSkPRIDw/59N8LYleIEYEEBECAAYFAkkQ  
tLUACGkQhPP4b6Jfzm4XtACfZrCLVeBx04BhcJxG06fErb0sYoUAnRhoUga6Uz3p  
P2CFcLq50IHLmHxmiEYEEBECAAYFAkkRPEQACGkQHqjLqpcL9jvYmwCeMORfzNyI  
8sY3tSM0L6auFg5h1M8AnRdW2XPGmOI+c8RDVc3UdgeAgWzjiQICBBABAgAGBQJJ  
EL3QAAoJEDmM6pwm1KdWHAQAj9NP6piRimSfSb9AH7B+j0KaF0oj2Qahh8A2tLL  
k/NgEiB2CKeNlQ4h0kme/38EDRquraeFe5ba/3oah1zVdnHdwFX0i839HrJyxp/Q  
d4T8SzaCjizaKIWduXtYtZUEPH/H9Aj+38Md4oTLMbBma7zona0mwc8PiDD6Q1wd  
gMZeF7sLpEVRrRj9FyteoVqE0WUfKy2YFR0lwzrqBr6ZxmFrg0mRB54C+ppqrRBL  
aENJYhE1oxskrvZfJpDhfIKvLm3dH0ozE8x0Z74lg0eMnr0dvvbMvr79Sa8DOT01  
W4fssQbc71N8fKVVf3tpnRiA12JBXsbuUKZ6ZfiV/0VS6JdKbdZpoHEuwCvpcpm9  
kzw9vy9MpkpKReV9xiPgdnn13LRRiMPQviEXoj8WQ5iZBHD23GgyDei10WU3B+uz  
iXbiIZhbR4SLD+H9TXiQ3PkAs0GyztE5LyNngCU1J/1kWsk1WVkbMbmUCskWtZ20  
oLvLkXpTyWX/m/UuVtBkiM2M2yhCnPku+65x9QN8oQdnzNvtWBzHIz38VzhAFQLU  
AXTCw2KpjElh8prncYelMCxLdBHCbem9d0urX20EETnpU/VvohNxmXEENzcSQ2u  
kxSSR07+/DjMEHgusX2dJtaJvbWJe3Mw0cgkDKgcioDhXfpea7U32oHq2fpNem8  
pS1wiEYEEBECAAYFAkkQm8AACGkQKR3EznpScrWRbwCgi/0dkrxLpmVXqBzK0eMh  
PzVQUUAA0N4bVXW5veV7Z2YSiclr3UucKfWviQICBBABAgAGBQJJEr90AAoJECZJ  
5ijF000FAMNYp/RZLqCNwD6FRKpr/FV5I7YDd4wa4srU354LAWPUGoUgWvagHYZjv  
Sgx96/bkCsRjKTQecsyC1c2qQ6c6EgzPnsFLXS8TQ/yKctxs97wpHY0/hruMDdFr  
60t3irNu9BZ9aw00Rd3NvBmFVMn+BPDwCLp6s2kdXbT8LcdX53n6HZosLP0jPjDa  
JGL3sfwCPBAARaMgjjCvxkUhib7AY0DylDEHhsbruTmF0Iv5fVuu9/5oFtdcUUA  
J1GfxAm8C6RlutfgWkC936tqW5vx7HR01gdCnlsy5S1xXvQubLDWF3Te0EexF8G  
+yga1G71LnaCCsa/b0IbK1niHjKctf9ceZ5rM+X3ii7g/Ns4uVaCqyid5Ru3Lfd2  
aVA0bKh4RMT7FBQ4z9QMN4SPBruSsLFELqQkQsg5zV1sD/xpsW7wiXrCSHCXCfM

Ewv3+LAjSjsYx4t38JDizWfex/LiiQKf6xvQu/JYarVaVvtfXB79d0KLa4pU5iog  
RvTtj5ywn73vDx2uQ8PDABPhe4YyZfDqeJsUYsJgt5iH8PW0JJnXjkbzBA0DGzqQ  
m/9Zt1Rkd9L208FqzB8ICa7/KJ/GmSly3WvmUh068/0mepRgn9Jr75nR0zuwnvb  
sV7Zy+vsncEzJ/76DZLIARbCuI0fKfMzXCzRJMhW4Uj9L1cjoGmhoXCiEYEEBEC  
AAYFAkkSvPEACgkQTGSMFbSY7Cd0LwCfbaig1p4tdNaASryCEJiLtZqn0+MAoMkf  
Eevs1iw5+0PCYmwRcqQ3L45iEYEEBECAYFAkkSw+MACGkQqy9awXulaZDNvgCe  
JKeMXAhPKXUsRwj95KKKhqnyYd4AoM4Sy3Sv6xf/dyPH1MsTrJT5f04iEYEEBEC  
AAYFAkkSziUACgkQjM0H2gl/VGjXbgCgzUQ+4jm+Ei4kghi3ZIDeoa4MH9UAn3Ye  
B7bwbpJK5DR/FwjJv09e4NPSiEYEECAAYFAkkSxXCACGkQa0ELK32LxTu/IgCf  
UAAC3RgrDzJU6HkF1vknVqF9Ry8AoIRhnXWQINvSew1ICKboMsd8KzJLiEYEEBEC  
AAYFAkkSzH8ACgkQoE/7G33K6dMVRgCfaTViwuAHLPL8lRoShSDPxXB7IRC0An1bm  
zZabI+ULwced9/2gmkroXnUeiEYEEhECAAYFAkkSycCACGkQSDvhKrJykfIa5wCf  
QbD49j+tiHu1opK687dNRgANrjIAAn2XUQXwoTJbBtRvc5VuaXBaNA/A5iEYEEBEC  
AAYFAkkTIIcACgkQL5UVCKrmAi5U2gCfbZ/jyTMHZXYACHcMwsq0Dkkrsn8An2Bf  
SMUVQccbL1AMlmFv7NUoZFLBiEYEEBECAYFAkkTG3gACGkQj8akFpZrcqGCwCg  
x3qt6uJY02nUPTY2+uQrWYhdqg4An1m+adt/CNhEwr3UCEEBie/x3bYbiEYEEBEC  
AAYFAkkTINMACGkQL5UVCKrmAi6/cgCfW7H7N1NldIw3Cy+uJ760wLF42RQAOkv6  
jzNkIuz/Bs9HhJ7NJpVfyhWGiQicBBMBCgAGBQJK2F3sAAoJEGUe77AlJ9Tq8AP  
/0Ic0K7Ki8vJydYwRCF+U1F3zs1wDq0hdm80aHpEqj+RTxAyP+dTIQP/ekoezwDY  
eKXB76xdKuuCqw5pk0xAvgtCQ0Weeah2BZhLV/qXCVrbXnerksjqejw09i7QFfGg  
L2Ydi0Y+wYQtCp+2KfHmRCbJgRQpsLBZKFKdKIWh+odxVvPaHdCExymag0VXZA  
4DSXw1rZveJJyr/CgNWBbLktdLuvGR0PLbKYWBtXAgAHh0L/He7iTwsELeuF0L54  
ES0td/w76P60bJlyGUciRpxxyEhpDy2AXsESadhTv9l4fJAmRlyiZJAW5Gfpp7AC  
XpBfDIaA5hra5mdab3EX7V8Xo0lJwVkb86aqG/xmanRCgk/JWtJtxdoMGeyIOaH  
q/2J0rgKTWm1j0mX5vF5eygaQ0f4j5cZJs51Cnvp3Z0/MSKSU1L6AUIJ/S2A1FYD  
ZXitUos+LhPn78iFE342hxsHai1DNyrqGf4c0SU5ScDIoiY96gwebKU7YfV+SYoI  
39naM/ckq430xms07oeJ1C/ZARgI/yqXlcpUb27TMacoAvuIM9je1qYuRcmApUj7  
7H4vf32rnt6+4D0iK9tFeuQp7wMd0aBwpT2F8jwQGMcuTinnm1MbbEqZgPBR0k4+  
LYHVaeR7CDGqDeQf8QNonazPSenJz5sgCuca66io603PiEYEEBECAYFAkNz0hWA  
CgkQZFEGnhWH++bRMACfTTNHfo1BnhSsmABRX4CPhszqBCYAmJdci/hnDVK4ZGYw  
Pwf5MD0u/EyIRgQQEQIABgUCQ00kYAAKCRak/V5km/QrB2XeAKCDJ0GbyecQ5ywr  
nb60qhJb9upL9gCdE+REnXDRPLQh36KbX88UoENPgneIRgQQEQIABgUCQ4RqsgAK  
CRCpxop+lm5yhlJAKDNBmcjEao3U1rM+P0nu2hcjB3ZRGcfDvIezBGCb4WiyjzE  
Ga1R/+lV6kWIRgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2LwNJzWauWsgAKct+KJ5X2ZA1aVl  
+YI8+qxm7YMjmgCgh8V+K/wT9ptHoEhha5Cgp5I1Z42IRgQQEQIABgUCRAHjngAK  
CRAGBpzyLpRX8D04AJ9IpdT3uiyY2wbbme0xLwTTeSBvWgCeIthp2D8jeguDVTZs  
qRXWYP+u0DKIRgQQEQIABgUCRAL0SAKCRDLRN4Hm3wyjWTZAJ9U3L0udX8qt3f3  
5BLDq0dQeKm79wCgw0bvnMyv4hyPxjBqQ2SNjD84mauIRgQQEQIABgUCRANGXQAK  
CRCboJNrWjX9QmYxAJ98dkvZukAjvzdLyTPHq+FpNqhDoACgt5PFMPeNeuv3BhJp  
Rhp4UZBReRqIRgQQEQIABgUCRANhnAAKCRASLlvHu8m9BsDAJ4xKyarpIkz/fdw  
HZq8HsYe37D9jwcfYpqHNqwjVp01cyZNbbAFEQ3LgX+IRgQQEQIABgUCRASMNwAK  
CRBo4SUrfaXF0+iQAJ4rZ3WcEkSJnp50rV5in52NYHjH2ACffNaMgfuXZBVWUWsd  
i4kvdjEjMxuIRgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TcWRDtcE6iFUAKDZ6F7gh/rJqmJK  
NBkf70KWu6LE/QCeKBiGckzAe56fvQkj/ZYbWuoqPguIRgQQEQIABgUCRATU9QAK  
CRCBWPsu9Rce3hArAKCVPPszyFqSmNCxfsdXtbZLHnRCnACgtF3WTK+uRvDn9ksH  
sFgjtI3v5+mIRgQQEQIABgUCRAYgEQAKCRDzIc2Cj6GPC9yKAJ9Ggf5JLlu9SkEd  
wYf4uWntezyRqgCdHnjaf2dCWOM+avMblKLu/5L6XjiIRgQQEQIABgUCRACnCAK  
CRAvLRUIquYCLNRPaj9rI3QnHunvilzHydtT+EppDzCTsQc0VjDinu0VlRwPnLB  
UFFHUMkfrh6IRgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqIdVR1z1AJ47VBLDRxUBH8pu  
THlovp8dxJvtKwCgi0mRTUw17ZvdNxYjwUNtmLT02/+IRgQQEQIABgUCRAhr3QAK  
CRD0g0/EkacH509pAJ4uXytKdMh8htoDuYAssoiMpdwCRwCeMwmmDL9MF3eHLG54  
SBBUsy5Xy0CIRgQQEQIABgUCRAhySgAKCRCLsSBRb5xXpzpAJ9U4oBc996hDI3q  
in1WmsRH1p+cMQcfSpCe+rUYEQCFa3YaMzyu82uvvviIRgQQEQIABgUCRAh6aQAK  
CRC2uuo90qeZr2SLRAJ94+Kbbu/Lkew0ZXCrdkYzSn47NwCfS4qj14I9aNRAXncN  
iie88LPCLOWIRgQQEQIABgUCRarhnQAKCRD9Ibw7rD4IeWpGAKrd0UMejcUpv+k  
kp1B90qdm2hSmACfa8r+ABC3e+sw3lqL5wGLtz9c49qIRgQQEQIABgUCRAtWGAAK  
CRC6bFqii/PSADpUAJ9o4F6Ey3i71ewtxAXbP3VU08EfiwCbBI7InWclDR20JDIE  
wTay3fxw43+IRgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAMDDViiPiPj7V2AJ9vo8Yve5MVw6TE  
2S4TiUqyjW0v2QCfevU12ud0XkkMLFRcFnPAOXgC0I2IRgQQEQIABgUCRA3CXA  
CRB88/WvKUMfyCdnAJ9jppAM6tN8mU3yj3kFHNsuVraPNgCggjP4xFX2CBKywGaN  
vN/TD5bXCa2IRgQQEQIABgUCRB20/wAKCRCy0tu7DpH1zDo6AJsHda3hb05hmmkg  
MquQcQfdqsR2ACgy2DqImp02shf8SDiuxSiv+Pef+eIRgQQEQIABgUCRD4FpAAK  
CRDFwMXHIY0Y1/3VAJ9JLFQm5irGMpLi8KEfmb0s3Gqr7QCgy4VQIVbhtfLZkvj5  
hdjmeUHTLxKIRgQQEQIABgUCRNcwYAKCRB49i1jp+9e7Ge0AKDj20F0byBK67n5  
tGMAH+RFLHYxwQCg5a9Y40EaPL5yefYVhVCilrqYoJcIRgQQEQIABgUCRP63nQAK  
CRAsyGjqciZvrqxoAJ9L/ZDm5LZg6y6hiB3W2XE8ZwSjgCfU2f5/ynTSuzNGggS

R97bcNh9Z6WIRgQQEQIABgUCRUtTKQAKCRAXcp139KhRl7UbAKCSHstZAFVaKTCy  
yU+xsIIs6GAgGgCgq/pUR7lnPgxd+CSgP/jTzR/U7vyIRgQQEQIABgUCRUzCKAAK  
CRBa9B5R4z0qhAEFAJ91BhPeLSHpsKeuS8GvdkIfnbl2JwCdHww2whqFZW7qMeLR  
s1+51n9/BYmIRgQQEQIABgUCRhgC1AAKCRDqTYfK0aiFB8FAJ9M/K0l3abzaYGc  
u9/5RRaYHb1xzACeKr3YBfoAlE0lv05AsbDwxrPgt7GIRgQTEQIABgUCQc/K/gAK  
CRA0AJj8Xb+rkYu4AJ9Qu0isNlhq/HLlek+DTnr5KKNcmwCfe2lzTZU1jz/dtVCF  
c1r2xbIpurKIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrfXLW/XwcxeoAJ9VfYc1rew8bqgy  
K2m0JY2quEAcsgCfWNVKuGY5aheFQwK+4YZxIuFqbyGIRgQTEQIABgUCQ3Iw9wAK  
CRBc5cUhb+BXvn/dAKCnk3kZBtmH56viIjHkCIbrM3vsVQCeIcYVgc90qKtYxq+3  
fUAoNggtqv+IRgQTEQIABgUCQ4x0tAwAKCRCNSU00xw69UFUcAKDpRdPXpBVG8BQc  
z5qWnKi9Pc3TVwCgjAn0kj6067YSrezj+FgErLcQHYaIRgQTEQIABgUCRAFw4QAK  
CRBo81j2wTlkf050AJ93x4TIiKfhlDZsmwNLAaL+5hhtaQCdHIL0Ji7csZZ0xky6  
FXCWpgeXi5yIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHif1GeoZR9AJ9Jbze4iRGuLPUH  
wKllUvX3zUEg7QCfbs5rhmTd2Wvtis2TilAxz83xA4+IRgQTEQIABgUCRATogQAK  
CRBvP/EQeiz/bNJ2AJ0DF0eSq0ry3PS53iT3g44Le+freQCfTWrig2ehi0bqRALA  
GnChNdEX9/SIRgQTEQIABgUCRAUjsAAKCRazoQRHKwBwgfe2AKDDPQW3VKQGGek1  
AafhF4wUJC2I5QCggyL6mh9gGBaXDt997WFzAMYe3qCIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAK  
CRAXDpI/9sGkICacAKDRwHus0+WkKfuvZ7+m1ZBJouhnUgCePnFVeou7TeNrStzq  
m1G9vFq07nyIRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh0Z2CNqWzZTa/AJ9PBuAH7NTylfup  
HMVER9gy+p9mjgCeM6Q1TfdnUzjFCBZhcNqcZAJjC7GIRgQTEQIABgUCSCmJ+gAK  
CRDEq48k+cu1WVCCAJ4tnUF2ZBWCJA3YjkGbmALSYKAqLACdEng3izkZB/tUyJ1V  
JxTXhLvc8H6JAhhEAECAAYFAkU8fasAcgkQJknmKMXTTQUwnxAaVAn/86ZnVdMw  
/MIro5ju0nVxkHVGLRQAOgX/izF33edAupN8lK3qYoBnbWdCTyu6bmn5Uw8ITil  
4yivwWpEDw0ATNia+Y3Qcp+3UoA00TG9pF4Z9niV0+q0iEriZTOAJGLLtoMcldsE  
n6Fc0i2GdNudGv4kP5agyMutNmCleP1ff4eftqofvfgAtyugpj6JEzLT8WsaPwXm  
gg/NYSaLP60lW3YIIxAYxUBCpGRn/BS/7s/p2qjM01TAzVvK0R8xxa20UtSdr178  
rYmT7BVpivpSMzA9vt9cHD/eLHR/mAVRa40ugbpN1J+UK5qDNaFKp35BEjuPUHV7  
WpTB0rPqQPA9bGD9s8dXHyTPxhqjoDg535gSXTQHpmuX18zLbqI3+K4Gd8MUj7C7  
aMvntI2ZZr521T5vTNYCvPm2Hzeu5w/ulTb4YX70hls9VmqWjnPibKvo3WjELCNM  
wTTKPoYCorDQToFTyVMLu3H+l4dERNVGN7DwqkTRun8zUHQRRTnlr4vtahnSs4C  
vaqc8U8Umz48zacSMf9exZGVuMiaTd8Gyx+Jl4HpnMst3VS0V+L6pL6CY03GJoi  
xIhEdEpaZhlTzbHndtXYjIQHcqfyiy8e68p2WDA/ctRahPPZR0KDwuE4B3Gsoph  
wIf5iE44WrzorIvWP7ynxP5Jcp0zmo0JAIaEEAECAAOFAkVM7woDBQF4AAoJELyZ  
b02/sCxdFwP/Rfagst0ypt6s/X0sdwsmv9+3r+mEqNx/TLG0dw5A5y6jwWm/+qr  
2FMXph+LcERE6USCBFhWtp4coWo9jMu4NCNEk0LWzrkCLKMt2bfrMkvtRjB120sN  
8IS58YNW3QMmYnijiDq2XR50GAddKNvdaCF05rnu/Q3d0001mmcq1eTZEawFVpFc+  
5c+Vx/61a5vRVoRkMeog2N0jcnia53A39Ghz3xUGCtioUlB9jjPruYwXNRAafhD/  
foZZbo/beLuwVYakHpx3ETmGfajYgwwvhcQmufq1Ctprl0E5TM+YtdKP9YZMS+DQ  
ss9U48i1pnBoRBh8AwY58XZK/Qjt0mXUX2p3T8ZooMDBme0M7H+lnhBIRpJGLIeep  
8m2V2X3S2ABlBfIPofD3/gZEC2558rvC9c4I9MTgbiZ3sYQ0R7XZJHdaRV91K1TB  
nklzG8ViBl3vRm004NEIedaruz1Rh9/BylB2toVTGfd9LPo8TeGqSkIIE4HAKjF1  
5b3BCGP83DbWyvixyPz6vVb8NQn+SMe5p3z5q0i2ad4N2V5DbEuvM++q/jBSJL2  
CqbgHjz9I3RLGpKtAraym0kxuUkx5Kd0seAikQTUWKYp1JWQkm0p0jh3ApnpV1W5  
HwkArd+767ZjzQHTXPUnQPeqLggsXI0tIgpR7bB65LwA0Ksc3dGVcbEiEYEEExEC  
AAyFAkr2lBoACgkQrXj3xKStbhMIeQCgPpHfpm30Y5e4jKDsji1AMWwhnuuwoNrD  
nJcMaqa1vx8eFRfR408a4XIYiEYEEBECAAYFAkr4A0YACgkQ6bb4v94XFrAtFQCg  
hf3t+3Nrf2ia1mWLDShj4cxPwfcAn3PZ0FKsp3KAEPmRt4V8HHswLvc9iEYEEBEC  
AAyFAkr4HmMACgkQbmn43ZLDgX4AwAcft+p74R8FRIXCjZHIXY09/F5Fn0wAoIid  
vtoaDQKqIgNXIEm+yrh3kdPFtB5QZXRlciBQZW50Y2hldiA8cm9hbUBzcgFjZS5i  
Zz6IYAQTEQIAIAUCSQQm9QIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQwAgMBAh4BAheAAAoJE00Y  
to0WGUVTcT4Anj3LRDe/gMz0yP+dn3vm2h8pnP5RAKDCdz08MgqGqsBlghekwcX  
NJlsLYhGBBARAgAGBQJJBatgAAoJEFzlxRuH4Fe+30gAnijyLDtAteEvdeMP+HMM  
/ObCpCi+AKCYtisWb+9G7ERr6yl5mryWlrumdIhGBBARAgAGBQJJDMGFAAoJEMtr  
0btswXxvZAYAoKppkRLhUr4IfLQ07vRlQapaNvLqAJ9zYl04IR9tXvHGInxFgXyY  
e7w7B4hGBBARAgAGBQJJDeK1AAoJEBdynXf0qFEvMXwAoJKxHpDacM6fuFssS4s0  
UTwi113BAJsgYs3U1VqR8hdVUP5yXDaShQTZhyhGBBMRagAGBQJJDF7AAoJEKHR  
nYI2rDNL/mMAnRMekc0TVQqPK5omyiRck//2X0SNAJ9DoUcICNhcR6tUu2Ae+ioB  
/vKfuohGBBARAgAGBQJJDF1+AAoJEFr0HLHjM6oc+KUAN3CdFwh9XkeXbuM5QYua  
c6K/Y0zeAJ9sMI0nyGjNdi1oEb0XhNNoKLxYhGBBARAgAGBQJJDPnAAoJENlr  
IvM0upv3u98AoI63Xusy7DMC3AmQxK28y8HLZ5scAKCoz+MUuVM7JOWaYBNUR/7d  
c4wdQohGBBARAgAGBQJJdtzEAAoJEBzQcF3y2365JrAAoJ9E0D4T74dhbB7cFeJf  
7hg3nqAFaj9vwcd0d/14EVgxh4A1Nf6LosU7l4hGBBARAgAGBQJJELZVAAoJEITz  
+G+iX85uQwQAnj2bjtIfu+Xdhz7kHFDWRUrz1royAJ93uFkiRgnLyWtd1mHKCfdF  
pyjCrohGBBARAgAGBQJJETzEAAoJEB6o5aqXJfY7rD8An2nKb/ImLDLa9IM2cKAI  
43JLL081AKCPb/Kxaxi75yWF5/6Iea+ub6CZaIkCHAQQAQIABgUCSQR90AAKCRAS  
j0PqcJtSnc7gEACIzxf19qb1P50HKK9wyezqAhqyTcxcdf0bULsM+UsG2SEqgGC6



wL3PdyTP9jzA09X201l00kac8dPdMv5QsE0H0Q0wAvsZ1GyKcmra+uGHTSLYYkAS  
ntoyBpU0PB8BLN0ZSA1ZeZnKUqbkzHkGT7CPx9JBH1wvZ6eixrU85JI9TW06Ylp6  
eLnR8BeLFduvGGMG8Kniu0hGCzm9aKHhnjAxDsZamUONfs6F6oF36PBtbeiz4ww+  
A1TnqQKoC2Rrh9ubapy/AycfzIwLJ0pbvB/WGiNtMgD0VfBUoLqoa44iaB/2fyQx  
nvKf3XwI5TDqBqVbABEBAAG0IVBldGVyIFB1bnRjaGV2IDxyb2FtQHJpbmdsZXQu  
bmV0PokC0gQTAQoAJAIbAwULCQgHAwUVCgkICUWAgMBAIEAQIXgAUCSthdvGIZ  
AQAKCRBlHu+wJSffEwA/EACZ/W9wX6Dnw1z9sbBMW3FZD6WeMcxflTEbD8Ffk3t  
tj8Rm170l1ewGhVERfjMfr4Yy7Nr0X13izCJ3rZ0JSauoFQn9Fpy2iH+SiC+t0ZV  
rH4I2IhE/ObeY7G0juZJ0rJlCRGXQwxhZeouM0m3313TnH71HbZikChwWdsvRlrt  
ybjPp1YAuwTsoHA0uh4qYQ0grfi4k4Xdb6Ko2LP0JC/9qErweul7/knuq0UnC8LB  
NdgulXEA3ovegf7kkJ5dTXjicyDVf27rhBcliaAENfsGH7HWucr5U0LyIXTzsmZS  
hkKbdTkziMbYxjg/4kIi4fU5RjI7dNKWSCHQLq9wnrb/LY038GgRiLAWfEpcp7AW  
kiYdBeKjMpdJrr7hWVjvbfNd2rJr+5u0qP9DffuMKp0LQySNFCFeRSET/PU0wQg  
8r5Vm1Ndb/gJSBMZGgJ/mw6CGQW0ogx0ReJnf2YjT78j/o0pyDN/qmBap+Kj1Ixg  
nba04zzFQHxU9Hjyzuc5GvvJhyXA9Cys3BMdnKNz289hj91wubSfKu00WbTJnCo  
puFmwGsA3qH1Sre5EGyPfrd9YbdCoJLnwSAfmyL/+yEfXNw25I0QGn8gLSQbzgUs  
D6/RLhCjwxjque9h6L8Ut5ZmnBEJ8nVnofBKpSrfm2MSPD5HQFhGdGzPIHAgD1B  
mohGBBMRCqAGBQJK2HK8AAoJE00Yto0WGUVTomIAoJb+j5cLzXjschvUEhVAz2x8  
qPnJAjwIuspxDM6hydu8IDGhpSKxsblkl4hGBBARAgAGBQJK4EKDAAoJEFzLxRuH  
4Fe+qoAAan3sMnM8wQyMAYn0LJRZnENajWvWBAKcWl/9Ks8K72m7+ob1ccgfsKheY  
/IhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7RzQAnimypD30utaS2iMT4eKFYr0A  
u9RIAj9GxNon4PLm0fdYp0nbSrF4psH0QokCHAQQAQgABgUCSvaRqWAKCRDkG0xV  
fw2Avqp8EACVBDD/xx5YQgzTfJzNvgdzfbHaNisrm12HCafNUEgj6Quwmu22y0Y  
j5WCzkmHqtQxlyLx2E2ECM2K56wn/wyQMkWTsrXp3KNNb7K6eHTXyHAXqXpN35ujh  
xCpcnc2Pn4Bc80IrbcpXHH0+PshwBIey39TeRDGdIsJBGEmWnKr7jwjyZ4zTH8A  
79kPJM5RITUwbSRgT4gTXGOKTgs++WfsXgYpbAs8yTAHV8zn1VwdwgSnAtKo2KCO  
e8jSRFq2MXW0DDm9LuYzQ2Ga62jJti+hyRM110fD/E3LXxEdj/NR5CCNw0jFF  
k4fF9MkAXrHWqILrFExTtar7yJlPafTgrbxyaSJ3hPPXsFYbCXvNBIPGVF7oM70X  
CbnHTSi6vpKlvsUPK2qryUm6ZVoVgafM/Ul3grw/lysI3ltYbsrN96nN2IeC3SK0  
0VK2eyU74MdkWXBqGv+SosZQxDyGfApY5g7AWoaM74nPy9u3bTk46GvC2+PeILY  
egqP+59aDSIOJwIaRwCL+6ahhkM/CN5+oxnLi70yoyzi6/BjHap0etyPahMrI3no  
4DtvrSzeYefn2jBX8Q7+ihTqybtzAq8rf/8XAZETL7Z6Kqem+bYSFPGvVipwKxXT  
mFlid2VPs7nSTRSo8xsslJXUGBL8V+CuUil+pWbyYp+foQqEHHLWpohGBBARAgAG  
BQJK9cmCAAoJE0m2+L/efXawFoAnjG4fYrJg+0q3gJIQmP/HK0y/LLrAJ4jlk4r  
LSLr+vsTug8pClcLl60JsIkCHAQQAQIABgUCSvfPhAAKCRAS5j0pqcJtSnayXD/9q  
IJhXsa/mdogfWnxyCilcQwu140EoCQpfjTi0Wjjh8uK2EsCWHnTqTa2LM2vRwtaWX  
R90IumlexwQxT361StefugrtGpzSDVi/Je/wjJNsTawNuYlKS1AAeY+o4icXlaBR  
auSviH+MCJ+5DZ30p+EARnhwe1mIh73x07j2sFjZBQR34XZcIvEYsp5J+wesLMRP  
hh0um0Ihu/fNASZnZG3ecI174CmhN395idKdr/kLEJYV0B/EajajJbP2FeozgYG/  
qM2RAKCFc1h5smVBYReJcHMPLeIHx5flio/7IrbAVDeuimZHLqjvf06V2ueJDMso  
Vx4l/VTxHg+aPne4DRnBlUuVzuYj10h36E0nPW50ULid7YQEVq/lx+Hewupb/5ka  
LCe8sRIqT0jh8vXKBFkciZHNIP8dfA3y3sLTpubRS0lhuvjC7gTiHk/wMJHE9enQ  
iSujf3fA6s8F8s63B78VIEmaX6R2Y7Gq+QtR0BFR6URU3MkkHIWWSGH90Fj78I64  
ygpshIbwFhRsAPPqSRx10mf6WUZ0FkKvCnM+50NH5Qq0CTK5ube4U04sRJSUdBRt  
dKeKVRRLn2wFzfiu1JTR6HIzRwkhavVDDrqqdsDWNAGkobdD0k0ZFqU0f656NEE  
7jPQ/VxcXU2cNB6n5rrC58r7ihyBZw1Qkiv7FAJprYhGBBMRAgAGBQJK9pTeAAoJ  
EK1498SkrW4T4v0AniNxfjGawZV0vSQRlG0d9JUZW23QAJ9Had5oIVNbstx2QJbI  
0szmhsRNGIKACHAQAIABgUCSvk2UAAKCRAMseYoxdNNBeJid/9C/YoYa1bx/IQs  
uMmEwgX1cLvAhfou5i85b+ch1bkMQCvFrFqRprN7gLGhd24kbu4LmoF1eu5cRmW1  
qwY9eJujYcDbu9js1Mw0tLOHJCqxfRxxYLARWwFfTJBe7iAV9syc9C5iggqYnu/3  
DsU9rBiAJYjsgJTtdu0xCzHnoAC//BnuoHVFtAuKpeTS0lm18XwyS7vTsv5kRamb  
M6bj6DqI43suuw6vQqhQQCwnim0n3fDBDLF4AEV+XXwxGLEpZ1hhKvvp0yAbtLB0  
Syalde3AdXhHyeqBgkUtLDRxB2fBgPdydg0kHNfzNenqiyTvWpoh3npH7euvDtZR  
9cs+G0ARTAe7B4ujInki14fR45V5VyQEzstEwOHPSPJMX5gESi02J4fisE+5U7or5  
qiB4uL8qwFpY7oogpA1dKm/8E+rv8yCn5irkBjxDxsAhjYwT0g68+/o+hT4TnFhc  
uoUzDPlpN00sfe1RFxmnBkL41e08BNq8oTEv/CO6HCuaxKMGfpTismhQXPKFWcdn  
OQaPynYAcgcyixNCzsJ86k0Y3Ea3mNJJBLfJLU2e4h+j2vzZatEJZa3i+xrk5aTn  
oDeRaQa+f4RPjNYVKEZqUNCrGwrLn9wb0GeyU/ySaRdFapjclDeyHIUfUxXLi7MYd  
ZV3UHLT3STEIyzjefjNwvyM4b7r20YhGBBARAgAGBQJK+B5UAAoJEG5p+N2Sw4F+  
K1MAAniC0p6NnttE4bE0lj8wextDZn2IoAKChwbTZFqF0J0Tnq2sGqJbip7so54hG  
BBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFr0HLHjM6ocFSQAn28GPY4QsfEmnTQBeEtrZLVvtav  
AJ9IvTmjDB8JI3thDdkNRYiTQeQzZrQtUGV0ZXIguGVudGNoZXYGPHjvYW1lckB1  
c2Vycy5zb3VyY2Vmb3JnZ55uZXQ+iQI3BBMBcGahBQJK2FzBAHsDBQsJCAcDBRUK  
CQgLBRYCAwEAh4BAheAAoJEGUe77A1J98TePoP/0jVQwxntlo0yWg2+cXhB1qd  
xmfczc2DLsD7AdC9Xs57Y2M5FpxDFuwV2+Erh1S5fKL+gAweDuR/r0qFGzKeFo99  
8NG0bkqLY7CDxaWv89fUEBRilqXgUxLSEna2aEK0UcsZs28h3B+dWYiDWUSL505U

LY/2QXyM3YpFmL3Dnbnm57CgtjPrR/tXU7u4U3AxmdEgQQ/zEsqL2s9zUqjcsobh  
boToxpTgSJo6rk+4yLAXiIyV4MHQpJeduFpnSb1yV96Rx+H7VG+fG4dt0JnMsGWR  
kaKYIUownYLNlg/FUxkZYXEW5C0SW1N7LYej5CaXz2IeWLPjLLU2S1J1fyHl9AT  
+j4C0WZaPp9Xp1iHXARjsfshHQ2k4U5xq1rtIoXDqu/0Hiy2mttGsk6iXKglfPw+a  
ks88luqpvAkEHH+DVtT8LvHeLJNBFLgBwJUADK89uAuhC3yWDhtQSMxKLhsyZhb  
/dWx6CEGE+GobBKC3RAEQsv5R8Y3ISMqhDrBJ0ZmdEZWLJvN2hYxbb+t8RUAbBE  
LNH96nCWwZLKBZ1aCYLkhrYqY25w+HkAdy/KtMUVjj0AybstH5DVN2BgFMQfDZD  
v00t/PaPHg2J/7kLIzpjK2q4rBJ4NdcaFJNSPtAgF52BzXAJp8wDyfv511ucfswq  
y0+tnS0s0z3d1A2QWnRKiEYEEExEKAAYFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRV0zAgCfa5qD  
4y1gVXuujkRRDYdnkftUZkAn1ieapeubPkwJKiql8v1jJ6Mc9B4iEYEEBECAAYF  
AkrGqocACgkQX0XFG4fgV75L/wCgofkRRWC0rpH9+65eA7Jkey4MGZEAoMLUX8AH  
D8BYcqKUuLTK4W0+2/y2iEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQHqjlqpcL9jU3RQcglDp  
+Ww3RR54glrxNzC3PflJaPsAoMt0mLITuM6IHoAEVoZ960bm5xd2iQIcBBABCAAG  
BQJK9pGrAAoJE0QbTFV/DYC+8dIQALS0SUV9RvSJ7GwU5oDtv1zR4QicakJ9eaFL  
+1EpHfW2wEgrQ6tIq5K7v0E1J5KbvnID5V+4vyoFDEyR3h+jhMqtF6aUfeJxps9v  
ADcWty1Nhh5wBikku3Se4gglpGwinMhHbgd0YcqhQUdYfLEyeazEE/bXZT9bdLBV  
lIm2Yxnae/QCrgM1UiibbdHkHGsB2TWGo5C0Z4rm98kwrBcqGjai8FfVwK/2B1N  
SrGw7z36MeMvontf3t0PfeT6n9hvrUhn9C4fkg0gnmrnoNBw7qwa0EddJmXuIY  
eDKDxsFJKSRJM9Qttzh4n9AKXqR4DjLfsVatSox8jg4sdUMRjahBb8PXQADnk9Ls  
ySail0pvlMe2fInccF+6UmGxcp4VUGgmJWudP90CnBnqW0dG96U+P7dtXvAXT3N5  
BBpjxp+zcp+LYFRJD6b188v09Bjp3QA9ews0/zMi1jNwRSQo2VcK88ynjypJV0c  
35KJor5clj4HIef5dHIRv7uvRVPTFPDVEj7nDvDbbV513MdasroCIudMI00wj  
EuoSdqVHG00n7t3LVRZZa8T0cyLI0uw+BbnPyzLaiLhL6L+MAZvtTD8voeueAub  
afmlThQyC70Y+agVkgCXNdq64GxGvYiXHuhNq0cY8gJ80IL0DHVwV1913j4kcg  
cAbcTU2jiEYEEBECAAYFAkr1yYACgkQ6bb4v94XFrdR0ACfRFQ1TIXb3iCHCq15  
yGH+e8qqge0AniInk5VvUFZMuqTyihe163HQSIslIqIcBBABAgAGBQJK98+EAAoJ  
EDmMmpwm1KdPrAP/2mVliYjrn0XnluzFX2wvUvRnAwP60rCpe20ibNuns2tUqTz  
7dtuAKM1iw8HVCgx49sntkr5TqF2eMrClvZyDKKivEQFd4UwE85E7SVgN6TLWHGF  
MeJ8xqoui9qe5Y9yTx/nbvBYeqZ6nt7ds4T8eSS4yYPIjWS+Qsab/jAfnBEETK2d  
0deENUR/Ge8i87JR5y87JyqWXRlsAQZaC6ou7wzVdCTPDF4nPKMxxhMKT9vy2kwe  
dL2IsDQYjdG3RriVf/WalVegW9ojxZST7qPFik+yE6Y5s8StHNwXQnFy8BiJNsSA  
jVmtvLH6BXyMtAQTEumaK/zfeaeyB8yys2rLV0FJEwbcJ810X+8U6zxDUgJlTprM  
PaqsM5cEqNENhXwn2LLPLDswH4p9BRXQ3PzG+062kzsnEtdfKm3scXd6z5Zd8e50  
5ZywrwP36GQMB02aRwnXfPzsjZ3T3uUjEufp9/R6vflDn1VHN16f/LWqy/NTJTr/  
dwyPcXruIfGdWkaC4SIb2jBMXw63d6whwfixJDtce6m2b0fwjdMmtW1p2KUhtiBu  
0RRQ8h+6HGcgqX3+ZPdaCLdNjCoWcN8+gPqvPHb8L6J6dNfys0FjEKZbt1VvUyU  
xZ/Jsb7fVsHNFmljctpxfoFQKnXtxCsmzz/rfhu/y0kjMP8gdigp04p0v+YwiEYE  
ExECAAAYFAkr2LNA4CgkQrXj3xKStbhMesgCeMp8q/q+yTDDc5qUnM0E50n/rpT4A  
oMekq6HIXBxTxm16vDmirQGSafl6iQIcBBABAgAGBQJK+TZA0oJECZJ5ijF000F  
0h4P/1FkS8rk3o2UKT0NN0s3GuBlFY0rWpue8IwXiWcu/ZdoX0TehrGtZM+PR1u  
hY/tXW0MhkaQSkqQMmQvIQAtFH8mcPArkkMgzWp0kN2hm2p4FV8AyanIa7xR2Hs  
VRo3JK/oBNUhEYSnks0u7y0a5V774++qoLEKw8YVN4z/cxdWvCmFNGFeaaAzEBL  
QHjd6oDguKD0T05rfP6LchvFVsVcwUz2cWD+CP7ItEZKl5xGDNkbVfFZW0HP4Q2+  
JYWGjBQVLMxY9CWTzIoCwJ0yWnrQWx+huFR0xASl6lqRAYkg5/Z+aHmReJzWqTel  
UIZqqKwTD/4LI1G1f7tFpYeAZHCnYUA558DhoDwWYf6AJif61VM9JJDP13ar0Pwk  
953QBjhd6Y3l525IcIG9am0+Fcl+8IDfo6f/MnPRZNI7h6J1IjqcSAZ3tYyE3gVv  
attu081ere4H8hAtq+DJAB750qmmPwCtSE0hvX40RKAFFZFrundeXs3R/ar6fwMs  
bmvh423fap7xJ27yiruiz2sv/mZ/n2ZS4z6YFawgt0WVs55FRPD8Gj17gjI/vUrZ  
c1GTziU+rydLRIWcqvsoz12RpnJuYTH4cDnz6g0bI3J4eYDn/+BNygSAK7EaS1DS  
8FmnGvVlrbiz8A3urSnHcjquXegjSw8hGp2KlXWkgHMF8weSiEYEEBECAAYFAkr4  
Hm4ACgkQbmn43ZLDgX4PAQCfcYPCmayC0yspdEnnFNa0zXjNUB4AoMlwtiDaN72u  
oXD+Hka1nep+3Wx6iEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQeUeMzqzhzydQcdF2Y9SMIf  
05TF91cGPUm8vfGylJAAn33gI4AZZp1DXyJAiwu0sNyuIeIptB5QZXRlciBQZw50  
Y2hldiA8cm9hbUBjcgFuLm9yZz6JAjceEWEKACEFAkrYwQQCGwMFCwkIBwMFFQoJ  
CAsFFgIDAQAChgECF4AACgkQZR7vsCUn3xP0JRAALFhRj+Kz/qdyUaQajiba8hXF  
CwcNszVt1RxCA7+KQbVcLiLULKLYrYb/1Dg0SYD7FwTRMfC+2DaS8ZwA9SDBX0cY  
G2cnY5UsF3LrfiFKRaxzpNRqu8abxZZoDvTVtJXwRVGYxrIRmF60HFPVnF54dZma  
tbl1xqyY5kqQsEdyNsCvsjeFr+watzxANoMxe8RC26goFIV75o2c9JGbgXefJ4M  
UrwHk3sFSgxZqGw3lEanwXGe0fGfdLQ4o4ff5q6keRveyQrk6pKzmce6omU4XwxN  
9hjlXvFK7TdYSyHFMUyXsbEmLbfIiVyc0ii+n+ri6bc07t4apJ0VAZGohGyEbETN  
RXL5q7l7da00gaKQvTPAzl22STLYfcVyd0I7fTK+gLwm4Z5d2seDm8MVgV0t5UGM  
HTFWsQPJm3fVGsC6sJr0u9FeqXxSI/D0QXJRutkWr50YNhaoM0D9GH+WxbeDoVzo  
pECYRjIwUUYLzVYK0j52dLnUt4MdchzCtQ4lfdxDFonqB9b/mcgc6zyZyvmNpyC  
F9r1c3JfTV2o0CnjaL0rBjdGYr88IZ0FmCmqm5tGIUj3WtvAMBcmQBVZeFDWxFkp  
+FC0f5yeW3X2pReLkn2Tza/ng9a3nV/8mo0n1nnXsR+wmat540U5ocX7r1kiMga  
5oF8IGarLJ2lte+97CIRgQ2EoABGUCSthywAAKCRdtGLANFhLFU87LAJ9iQKAZ

Nfn6wiqK5SqtV7Zp284LrACgrKDs2zJSsILUGVwB5iDLgGknmN2IRgQQEQIABGUC  
SuBChwAKRCBc5cUbh+BXvm8xAJ9CLCI4z2bzTX9jkl65hoGNQUmX6QCgnWw2WfYI  
QLwLubZNe0XbI7rjbI0IRgQQEQgABGUCSvaQoQAKCRAeq0WqLyX2025JAKCFUGa+  
hJ2qLXMrp218iMPUow0d5gCcDdjvdCN1biicusy734gTRKY7fQ2JAhwEEAIAAYF  
Akr2kasACgkQ5BtMVX8NgL4EWhAAitHFtEpNzB+H3PwxVonC++RRgDV9GSogdtEY  
FJuFPN5zekc0WYFc0uAMUL8Cpym+VLZnw5jiz9mWITtCLd0NF+TL+CHD60GCpf0f  
GIiHKKWbawnP7X1/Uz/D5Qx/do1IhPwgJ3+fGKiaZe7SYRFtgLmm0I2DBd0YA5Q2  
1Ha5z1CLSoTafwSqPkKkgk1b0t+Y+78xahtJlVbUatRibAxila+ZpqDa+PrWZ7/  
orFU7fjlfWw6gWMrkBr0W49nwBjmE9eh2L/S7aBFsX0Iozm+kntBlbk2lPtWEAFD  
sWw4DVHfP8sTJJ79r8t25nLL0Hv0N05eWTe0Gh30c0efnqN7/877eGXDzz/YMkL  
YN5K6i9GpdubBhp/wKCl+jINFDvUWgQnaj4KYx0W+PB8/4JhFBNIMdy7LWaw70A  
mrTStvPKCP0AKK890iMFE4LLzb4k1V+u6emk0eTxsqjAjum0YXg7Q3uFP6L0Dywl  
xA2v/yteisDp716UKDsTLlqUMZ2B4weNgkaRc+zi0dqCxC/QyH5Wp9mSHG7eNF0  
zWQGnuo+u7f+caKuVUy5i5mTy+OHSBYJXyv/xFSgzhf2joM0+NGA1R4h19+Pge6F  
XThy7hZK6USCAigg71YTE066RKV6qWvTyVJUpjLavCgeKF3nHzl80F6MFQBfwv  
9C0N3AuIRgQQEQIABGUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcWskYSAJ0RL0Y1fM0g0ePghdHi  
a6p6pThd0QCffsPLNK+0QY8u4RYmVYrE5mydiU0JAhwEEAECAYFAkr3z4QACgkQ  
OYzqanCbUp1T/w/+IFAewo0N7gPtbzTEL9NcaCsZgcaF0uj0MPbW10FFXA8FP  
Bx8UoghsgpTzF8X7TVAifns6hM1eHT9EL98laZsWdpDaI4awKXCPu0we1QL4XbK  
rrbUbrU7fpZ9o3Q2vX6YQpfDU4rTcred1PTXu4Am0zAl03DkFOGU1mL5Y22PSu/N  
qm9FLgjt45enQZah3YyKkRrixWb2Vu3X6dGC5V30bBwsFL0Tww2oq5/HuJ3qk13S2  
4lwVo7oPyvT0hPnBjaLkQ/7VuVypD6KYbKvthIMieZsAZy90v4JwLnp/nXJr77U0  
Skd+2kzJn0rRtdGAVUB1zzXBpi+NVX6YvKdzofj++DodVVkxEYAvb3XrxAQ5zzd0  
07tF2PInryog6lHJex9meHjB69mw0TPmmgky2C8HCvzrzpWf0g04TZARshk3K/gXS  
FY5Pc2ZiYxsCwf8IHTyZA/ITWhTbB/d2SYFHYaJxSz+bHDWW98jd6dfg/hVT+9oR  
vRr56THBcXkZp4E2bTTSnGA5BzKD7Z+EXaJPPSULt7q9ipQLctNosmns9Hb7KlsF  
DqTBECYeF00xLPTHi5ALpnNNNbuF5J01Xj/XeQYwtL+Mq+ragIlgYlxuW75b8XrJ  
kZ680BHKGiuz6A/0LF8PINGV92fIqphP2L2rV6saX/JiY+BiF2Y+2si0g1iIRgQT  
EQIABGUCSvaU3gAKCRCTepfEpK1uExYzAKCI7Rmbo540soxABEU3UIngycm3DQCg  
4HqpBb5LwRB3WTJ6TM5y4KnYBggJAhwEEAECAYFAkr5NLAACgkQJknmKMXTQW4  
Jg//Qi6gRIdzId3S+5WegQLgKJwRc44KyRA0y2+86rh01N5po0uwunX0I40/mhx  
Dq1V5FCvjqlvr26uJAMN72AvIpuvG1Kr+9u0oMVUTvVdX+oEnhFy0zC1N1NbCwz  
t7TVY0k0Rqf+zAIHG6KwNwmAzHbu16mVlMqiQuGy6r49PY+UHNIkSshppQpd0Kyr  
2TUHri/2YcUi9tVRUaXZSE3QaWbsrGSLYq4sI69L0wGwS6lHgCB4prN8HDzTXpm  
eeHrXnRhM4SRf9SuBIz0745NLLSiCi4BSGdHFkI+n0axgCGSiYzPKEU1rv0GsLl  
zz+VxGbQJpVKCFkT3h4wCjSR01Gk+CHZG9M76sE61kbVwJgyRLWTA4LzEjxL4JQG  
C0TFNzEzGpNV5KktPz0CpX+Nsk9MqUDmL+aDjQ56MgbHezqjWHNkkYFgQhQubdCd  
0cd83T7l6nKL7JL510ASfAoGhXPg0jCwtAvmb0qI4VEC9S1wgJGCcRXNknea/0Ms  
ZqSuZ05ml0+BkwxJx5I8zTxBqrLL7LPCpQ7vShLnNlUbi+YnuS2+hxB9RPLlfpp  
Af5+QuYEJqgB3XyaYVtkf93gf/QFpwkDPPRkeX3srtVh28yWlL0xdseIemwGui+W  
y8aKUmjh2Zuittk+6a/GTAAqej39KpbM1AAEXIM+5aDGSaIRgQQEQIABGUCSvge  
bgAKCRBUafjDks0BfhPNAJ9M6WF4/JVD0NYi+BeF/1dDe6FjwgCe0nU9etuyntZg  
RffJ13RfMCRmaa6IRgQQEQIABGUCSvLxHwAKCRBa9B5R4z0qH0jbaJw01anVVONT  
LIYNq0R5NPG0eqV2vACfVHuV2wFOBMu0gYFqfZx/WmIGtsS0HlBlDGvYIFBlbnRj  
aGv2IDxyb2FtQGnuc3LzLmJnPokCNwQTAQoAIQUcStHyBwIbAwULCQgHAwUVCgkI  
CwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRBlHu+wJSffEzCTEACKl8Ak13R0LHEr8P2uxLXCv6o4  
I47W7h2KeVfEGVfHCxNl84b9/XLZAVBEYf1exoss1YQ+dv7PMfw3e1eHpu4gN0o  
u3AKnD7YNBLCE/RS9YIGhV5ulEqWyc07Z27oPzj0Xiw8VAN07B6sLTPCg6NhyNu  
VERff73hCpUB6pHla0uWWL2SR8qrHwrPoUP8mCBNblKCZ0ae/126gkDj0vdFIzx  
+7CcsDIXRci1FzL7v+4uXKF0Ra2r9d82mbqlf8qHGqgTsBRHAqco8bPkHiQPA+LR  
Tcz7rhkPDTU5oQMpiiyRmlipR+hG34AUu0mnTKGNJhAgLgaGxhZ+s1JYU6K9vTD  
oNpbu/disD5uAMBnuR5BoSKbedMAaDqh0ozogLyozMDOBTx/Xw+lu0o4pcrc+aJl  
dRaUfklSC4BD0KxKn9+DcKwPfcT15Svoliv9QuaptUXN6MYfsUIwaQ7z7lKFDi5Q  
AP38MIw2ujLXucajaw0gcdMfC0Xa20vDYljj5EZZk3X72FgLTzCqSqM6Z5XsLgc  
E5C3ZDF8C7PMNdAE9DRYFF5BxFMDRrJUQ37WUJZ1tVDQX7R+K3VkoZ5qWSDtVuQ  
v4kJw3j9N8Zza7hN/yBk+yMiK1Y5askFhlQ082pX+Thj5PUQ0r/Qw9uvmMw4ZH  
2t0Qv9VhfWjfcw0CFyhGBBMRCgAGBQJK2HLAAAJE00Yto0WGUvTP+EAanim5w0eQ  
txgac6WGBdPDMl0zHpfYAKCSCZ/2igIrcThLTnclY+mDni/0B4hGBBARAgAGBQJK  
4EKGAaOJEFzlxRuH4Fe+PjEan3/+NEwFfy8HkIU5hzmI5VTUJ94eAKC6ARRO+MZK  
fX5MPHaxnd/xCPnI4hGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfy7AFgAn0uykzrY  
s8CskH+lRxs9Nfax0VwsAKDH0NzhoQWAm08iHi4TD+XwxsXc8IkCHAQQAQgABGUC  
SvaRqWAKCRDKG0xVfw2AvpswD/4pBhB8yCniZfOT+LBPcCTKN5FYbXjCWPQakrAg  
a/j8QOP+zW4G50eNDYX3V0dhKX03KYqETI8c13Y/vATpimk5XPzawku6xGrhox8i  
3py6B0rPbHg/a/vYjpsKj7ZhQfUunnPGJ+mE80wILiOnhs4MgN3kwb71S3irMyAU  
C7lwGALdQKPGETN1wbzNGIFJkyRzIp+VXgolTzj2axnDzC7nPAzL0+Izh4v2rR5c  
BFky3o77UWdaP6Ljt7pYAUKEhVYeEHTU6q2T2o2pRcQVva+23Mm3ZvOKKls5T264

Xdc0817uFNgGVZGz21z5SRgSYwbNf1JbgFMhAu2LYh5JSg4QxzNumqfQentHsKs  
uBzRwTS6clJdfilGKRttSUIeJ89fKFndudIXfMIzZVnd5o6KIXyR7jZ77w4BxvoE  
WGQP/Id/5NwV5jq8iSglFvN6qhgHrRhhyFBbuYLxtddd+96WtnYJP7W0Y26uJ6HQ  
JBxKUsGrvP6U8hLgLmnjnAaZF58Ntzz8qGpJw0Qy1aiVt3MTThVDUgJLZkLYHcPKG  
iSpKJ9wB0Uk1oqLCYqZVYaz0DSNSkwtWADxIaADSjWixMr3zuI3BhICQIX/16wC  
dViCWG4bFv83sXIZzifBnVjsAehVw2UMxl03jHokLVkdHv69+ZWyn8qr7rfrkj+v  
PBq0WohGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJE0m2+L/efXawJkAnRVyaE1VnPxgdZhhjqUV  
Z0IsnFzHAJ9Rf9PHjQsU6Uxw8AQ0XTVEg76n/okCHAQQAQIABgUCSvFPhAAKCRA5  
j0pqcJtSnUdvEACFE7jyvoYf6HJhzM8+Q/RTC3Y89KU5eyfVpdQWdQAKfr2s7dVn  
j1d6nVxmBUrRzq3k3duuvu8tdLufip0Pd5N0cBE+KQ06iPNQTw8NKc9yZcU38jgH  
7xJzSmmMZrqqvAvnHMfBFVUWP3vWPZF8VRXCtCwhp4gKzi/BFZoJg26ExvpmxZKi  
M8pK+fvtykjDbI6ak1A13PltXm6q/4xvFZMKqTcWDQ41yCWmqjcvfWxUrdZaci+/  
rnbUu0wHdrlgAtA3sLv8XdhRyL6BBAYkRuUEiP8vg3zxdHe5JNLdzBLN/NIRcsbR  
N8NMR/wdLnRqwRGKsppbNntiz/WygED7M/vJTVQgtlheaJIU+WU8IuY/BFjaQQZ  
fNSeAp3q9Mxnt0wLNMazpYpumJLU04yW4X7vANX3Sbirk4sfBnHsrXNT/os91DRF  
Q9kWTODckC1lozLSJgVi+vmdRKiVRP+05ZTLFFidK6kYjH31rgidgXcJcq0mGHKd  
5qInKnftz6zD0CzPmaQlmpZpk+vN5GBJ6f1kIQdGEAko6fQqqdGRp6BvWcRxmZ4  
0Ni8K5t0fLm/23Vyu4YomiDWCJ4EwNAdBG57qa+MA4hBBqyDNowF12ja+q7V9nH2  
N+5YXTowz4n5qWTLGpCE7C5AnTMvphQmNSMo0IsaN/HARaeZQh0IpTrlmYhGBBMR  
AgAGBQJK9pTeAAoJEK1498Skrw4TUDYAoJFbjj3Gz1MaQLXpk5uiVcEG2/ajAJ0U  
2LSouXfFhQLu4b1BAuaeFAtiT4kCHAQQAQIABgUCSvk2UAACKRAmSeYoxdNNSni  
D/4zi6efCH3uzRKfJpLNM0+ZD+FBVf14qk2b0zE02+narfgG+20kbrJYc/fSWGiw  
JpdqLD0LVo99GMwtPZC2oy83nbQ7qBeXRgnHfz1j42NwheavxgcBmmmi40cDnWK  
FwsjHd8ZhLAHxiBAvxjEsf7yuFhMrwgJ+XHsQTJ0zN07SzbLuma7JaQ0apWejuao  
FVsNl2fNfn9spWA5ZRxw8Faf9D47hoVdoL9F5DkvkomWeywsbt+p0czZFvYx0APm  
PQK61Appg3Bv0gCcrRr4KsWP194filqk7MLTFYgrE8kCX+w0tE6A1gJtd12yKeG  
5LeKN20QvHxSn5UU46iQppuZBF/McFats0mur9rvf+Xc2M9lpfl6b/1hwIdabD5j  
TPBrgeAxPpNQ2sxbC0UwLtEMq5l88vh5zKT57T4U7KMPSYif/vh4DSd8fGhnEow  
jksWUxNe07CSIN4RoQjTeMLG2g4V+gVLWP/Mn3kco0ah/1Bi0IPpJ0Q07vsUg5+n  
G0I7X2s+oVB53s4Y944q9klWcH6T+6mt8jBgkK6m5zZByojgjnR51rm0PehMtL7a  
WHgWtAYGHsMC506+w4QXb3R3p7GLW8XR+XMSE5PmDcifchJk7ZPgFqnRKL43XP0  
r+IXGoHlcwB+hnt0Xu2Gp1U6UnMemkXe4ZsRwgD75aLe4YhGBBARAgAGBQJK+B5u  
AAoJEG5p+N2Sw4F+mLUAOklV0wWPx+MqUYCFDIRFXvuSptRAKCeVPZmrLtiWEcu  
ssoMMbv05vHG2ohGBBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFr0HLHjM6ociNMANAycCaI1V2yQ  
9r0BfL+oRS9bs8IyAJ0avhxd7cRIyH+z2S6ZpY0hLCi3qbQeUGV0ZXIguVudGNo  
ZXYgPHJvYwLAc2JuZC5uZXQ+iQI3BBMBCgAhBQJK2FgSAhsDBQsJCAcDBRUKCQg  
BRYCAwEAh4BAheAAoJEGUe77AlJ98TMhoP/ija9fIoTb0L03t+mFGd85ZoPLDS  
LptkTAbQw+MEAfoxxtF0Pb5qESXrXHtMXggsE3tRpd2THKhfbzTzbEKbw4ZI2MuM  
73BlEe1BqYw5hrXjk+IMTsb305be4iwKN8cm0FxrDwd24JzjrtcnyE85I3L28e  
d/El09puFz+oFyThTGA64UNd3MnZJp5pFfsTBN/ggodjkfX56t6FEa+TAIAMgtqK  
huSoT0iiAxh0Rr6LvuQ0mwe/uEmTaKEZ7aKw/5o6WeQ5F3nH7NYcbTz6oIA88rm  
oeIEG1q35+g18YM/WUG2iQpSo5fdJoZcqnI8FMCdYEFco9fwwZ+NSTkiKt1qzy0  
9+0SuTyUGs0ZrS7A1p3GI8yGrefTQxhzjDfyPwpn1vxN8x5/qe0hpcYFmqTxKnxe  
9+jP2dvRIQNTxdr9LJJj4SUExz00F+h6Bwt2LC/PBwDxy/Hjt3RGIibgXJfCkay  
wNOTIsiNZ5hflx5RXSWbP+SIjNwPwBWKyuouSCV4ZNSHWLub+6nrmtC+wu+RiekB  
h4j2t8f9IvDh0m3oiuuRccw25IHB0xRlhPSMHPAuHisatUrndq24kn1W0vKIC5r  
LSNQ3Hi0b2gaie9daaS2RXrqWsH5dLrtdJY8BG9D0eF7iwKYA9LbBbH1qDyfuDsi  
bLproeu6KL5bpeWciEYEEExEKAAYFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVmG4wCeP5vbJ4JT  
0P8k+GS49YTrkVsjtGYAnjnXe08ZnmR0bXYK4jaxM0zN2fUTiEYEEBECAAYFAkrG  
QocACgkQX0XFG4fgV74BdgCfZ7L1ZX3+7ckZfRQEPdywnkH4qXsAnA95Cn2hGmOR  
b33MkRUon7mZCYiEUEEBECAAYFAkr1yYACgkQ6bb4v94XFrdVtgCYpvm695YF  
r8q0kPaFfrtZXGz2wCgjsJRSFubX123JCePij03u7Zg0zyJAhwEEAECAYFAkr3  
z4QACgkQ0YzqanCbUp0hcQ//cMtyAyS71tfvwJQfUmyVswYVX38/vvMV9m+1J1DL  
j6m2zSyDCQTs8J9ICGTu2WB4wP+IQg1nEtmKYsNEXON80Lrmuz2V9VVVWHL+qt1FC  
2TZUwKttYyu+BDPwDciSnBPzppkHm0c19g+Yceggk/PRjnFCzCfpmQiSEMWrVjiYv  
laTnvtrR9YVkyF6AT6xYMA6c30faWFCGryyoGxzBcEPmemS4j172n07FINbtu8H  
LLjZp0JT4TwtUmmfoHodLPNWh7XrG1Z4vIyhZmaUUMMoet7Pxx/5ASW1nLpNAEO  
WR02oLLDn+RXiv2D1vdb/7K+3lt1f7iGVFIg53RNLvzix2XbzkvooallwE0h/ix4b  
ez/FJ3Xthq25Z0M2PMvmHG/eIsgRCLsXLB0596oJZ+u11xG9bdY9baS25Zm8uS5V  
K0n8NIocV/prZsC8Rkfsq0U78dj1R1bFpicu7dvJVI2KRceUNVaX1u2hDyRzccQ9  
M0G0X9t2PpbZDMzxA7qLln4MvltPugjJGL62m7+zphjyJtN03XzFCRu35Tt7sJx  
bdgsdcd2l7F86vl+Zz2JXPxs05tEHpf29kVCKGRGuU8/4Hw898g+l/G2rKdjg5j  
pU4IsUE8eJ9Y0gyH4oq9dxTJSIcsSNwLm4+qDgm5d5DXQtTW3084fvfnyUfRjySw  
XK+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKRCrtePepK1uE9YfAKDJckG0CD3xuZST0dYcq0X2  
pGaaIACaAvaUp8WbvcufDuzP6T6JTfCwFAWIRgQEQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjd  
ks0BfiSuAKCWDsys4PHjCpQ/N3Z6LDmjGmTwwCdGohhB2hpz7UZ+ojALT+dDpC5

rF+0H1BldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQG9ubGLuZS5iZz6JAj cEEwEKACEFAkrY  
WB0CGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFgIDAQACHgECF4AACGkQZR7vsCU3x0oKQ//QFig  
FssyRo800JuwQVSLVcuEKx5xkbn42onJML8Bg9d4WLQmncYY9Tdu4HakgWxfpmW  
PQ0k034mc8kEGV7U+EFRXjR9sUt3x43Fjp9e8nRbY60AIUIN0EEexJuEtu34/GJ2  
Zs/YqP0w0BKKRAs2q36htaBiIXeeIOXshx+gpp85VSeR7r1v514o5hChBEwCiw6U  
BFwffXSnPfrIDjMqRSgia7gaZPt4NwyABWlMr2EKr0tlyZziP1c0Dz9g0dFaIR  
di10G757ZJekGZ0mqbqhcEJX9DmZDU1EeH/cNbU/X0LNyFs0osyTli88/+cjDyMY  
FwgS2B0Y5lxwa/vuv+c9T8cxbnfg5N9IQzo9NWeDgCqk3fhQeofKu2tKfx5vNLge  
77yy6hYzICmzvGKkPtRDGAzLI1S1BigzpgXxHoLX2AVNmNee4Tww4rrIQvF3V2fy  
Vw5cycJQ9ZSjEpSSkH5Kqz6q/FCREcx5s46w0zxr6z3NJUr/hZKJpYsRNhQ2dNQ  
HLXNxEK/W/3rYkPoGfvlDtiJoCbEQtYmG6KQRlhUZ1g/ul79Vok/Z0h4HBx32v+p  
69m/atfk7xWGLC4/T048lmg1efyaBkWXNfmIoYd1wlFahTmH5gdW5axxHGCJKMd7  
3qAHPDFhbb/u3kMiwbLtwBps0Tof1H/Y43h9LXaIRgTQEoABgUCSthywAAKCRDt  
GLaNFhLFU7oGAJ95pZtkLdVrisNEEx2ejGo2GiT5PiwCeLLmqe1R74SyTTBVWk74D  
0Uge5K6IRgQQEQIABgUCSvBChwAKCRBc5cUbh+BXvrb4AKCQX03KmwZ2hAU5n19G  
8k8Qzge1VgCfbhjj/m9wrGeglgUuEiEPVofuyqqIRgQQEQGABgUCSvaQoQAKCRAe  
q0WqlYX204G4AJ4wDIhTppSqwmHf2YkubMaEa8a+gCbBiVgxxHI0lAahzLrB3R  
5YdHRQqJAhwEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5kMg/+JJf7HQpp0lhlpktZ  
cVP9d88BD0E3CGSrnua++iWHz6fHzbXLEZHstL13mJBeyTM2yYsNdXHTptKpvoI  
AXgH0qlFzFc5m0SNqFV/yHejnxflMIQ5JYpXdpRYdNTCutyGqkd5kr4r82lbZEpC  
LUxsBX0fNBdYDINSBIMxP7XA6Qo4x/rNrBjFI9xajsiEsa0vkN4HjqemqZo/P4g1  
z2zNdb26Rs12orCBAE0JYx00w3Zvdp3C0a0mGmsZ55V69u1qp6S7AsAqd3D32A8h  
pbWvVcK7ChSmOPT7Wilyc21IqKrD0+9jdwepPefXwVLC414xeTe6PHDmbQi1n91n  
n1pX85+bXPVm21E8myJLjT/L2fwQs3GFMJWhSND0YsDmZr7WSJIVt4XiGvBtUL6  
S9aaDDYGGZGnhZ49/uc4QDvhVCzQ5dyrhf8zSIgMcTRkLvhBakQEnDcoobejn0hq+  
OkF+G3rJ3NYf176CivMUhK3w5A+T552TaV4TN3DKFL9fGF3o4fzIjGXE9usgv412  
NfH0vpb1DXyblgWSXDyXi1SNawoIbe0vzQvQoi+s5C34SweWo/u1RbavjsA0ihmG  
8KxakR9mQ1hauGJj14a4RDb16m9+vLm4LRj/P1Qqv4N7s1pZM+j2ARtVMiZ1SYu2  
V5pA0nGUfzIPa0G4PSJwFv8a0fGIRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcwsJ+W  
AJ9LxqqGdp8/0yA7VqvgEgeaSsu6/wCeKEzP0wM1PQeTGwWQI2YQTbdkF2JAhwE  
EAECAAYFAkr3z4QACgkQ0YzqanCbUp1Bxg/8CLsnWnaWgM5fJAGsxPmtqIpDyzmX  
XqXBIAT/M8EaxZquzVBe7Wg0dKDUsnkR4aD10/0eFsddz1FauSk+dRcQHV8c3sae  
n0PBVHMmPLKPGMeHwy3p8f+PHVX272IzQwK8MvSoq9UGvvnqXqY9EmZxfnWhzBhc  
rgMrX7l+L0TXD/IFg8ht1wvpg8k7nxzeiYckyc/oKFE3o9iV50VjS6Uv6Ev50N6R  
55wF3Gnpq/cm3Jk4ly2b+/YLrLf0rCDef3EgL/OLUDs0doBSSSJkLBE6X/exZCwj  
+Mbwk1a0cSkz95tNJI15vw842NAiHTbxEZGom/wYKcLAQBskVF6j08yFXpIH2RsG  
EVRq5NsXTgKMLjw+vTKZ+QMmJB0kUve0xR+vhoDDTsmDhT9U4E/nMud0JquMgVM  
uc146g8ptkBraYobV04xxoQWTBmYd2c9vXvXjxYEJD7QL2qX3lsI67Hty/ue0UBR  
q8zri/irREzn3TNIilBqSBQJm3gTnmH1q58pSnDA5ZCtgxh4e03kgu563kEE3XL  
6IyUtMHStL2qQ9F2YjvN1eh9xkX1xsFwr90X464pQg0mEmYUuQ1jMR01lXX7Lg  
pvrAWAUUXrMvJ75iaawFGdx//vEBEL+kAJ12Pp0omWE5eLAMqELGJBPY5oLc0me  
gIXk60gaFL1g7I0IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCTePfpEpK1uE0woAJ9ZgG852pV3  
rADaLJNvu50hXZEK8QCfb/t0kxqsUo5itUsa57g/ZrMQtnKJAhwEAECAAYFAkr5  
N1AACgkQJknmKMXTTQXUyA/6AoFihomRQe/HiDhNcdewF10K1bq11SoE4SZyw5on  
VrwbJgvpvuYTILfZobQXknV9hfGk1ozfUYMBk1U/AUG44zkj1LTk3ueLdq1hRrmZ  
s0UooFPejLcskoY7qIv/08bPcaTnr5602KSWYWSdyGW21DXFFyA676qL+20UDs08  
2DTSHRgqbkyCyHZLSwH9SR7/xZy0Cjz24Q6LFpmm07e4rqnuCqUajR7s7SjWIGU  
8C19IP6/1ZE00Vpn/8v6/vsIoRSI+m9hpTeJv/mdh7fPP/LKNHroVnzV2Apyr+Nc  
SY7BzF/8QRUWwAC68xpv2nNoN3bVVzpc7c9AUV6EtaZsYecJggd4XfW/I4rLIVJz  
fBt8+2arCoUjt42+PdAJW/oX5s7HnSBTAxS+5s5IkJNTa0201MnZJlgrGzIW2xh1  
BTqrocNNldAqvwdcEuLgh1N8K1CAjXBQFOpt4KH5A3ZciMsjStF5/2kFFCaw/qbk  
JjTzYfe408iut0zgiDhTZF+KHmtgj+oMlndJJJEV8MRoXgmEbJcCq4nlkMvrnks  
FmSfNzK2G3u+kAtJINFTLqkPSm72vcigiappLyALKy8kK2KFRAbXShAFHX+syIsS  
Vv5EWBA7JJbRtP6a/UnC+eeNtvtSnE2JvXRb7bYst2mJF3ESmFA+kYgNV9RVGVPd  
F5aIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBUafj dks0BfrxRAJ9Qy+RFabHvyAT6TA1C8CYp  
eCN4wCgwmjS0fmRP02T/YVz7yIoJgz/diIRgQQEQIABgUCSvLXhWAKCRBa9B5R  
4z0qHGPLAJshgIMybZS+4DsWAF8tD/Qc000DgCeNrjDwsYjycEho0hfwtzexoUn  
eNm0IFBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQG9yYmL0ZWwuYmc+iQI3BBMBCgAhBQJK  
2FgnAhsDBQsJCAcDBRUCQgLBRYCAwEAh4BAheAAAoJEGUe77AlJ98T56QQAIiU  
SsjETC9YMPe6/IS0PgbF90XhC5icZ6vtEs3HRJwQWgoPyQtWcPv0IpF9GeDeDri  
ydsicwMGPK7iCVBos4Ag+AfZv1wcvApBT0vhDzb56gxcI5QSEZWZ1gpHoLeIcniZ  
UuGGombgjMq0TuCU8b9TWGumnd/p5njytbEDkVY71T0okSuGJZF62PI6CjdRhuFD  
MU3qK5xqoW3ELMXCAyt140iVS3Be2S25hVui4bZdd2TwCaaFNd8VIsbM0CJ1KC4  
dpxX4jZ/LbXD56Mj ffcB+qgZAxnLWwqk988VciAV8Vsy1uLlQx7QMhNbb2s0KUA  
nm0oZrPmUpzfFjPBMwgCuxFWK4+gKiqGvaHgybmdfJV6h5uPSsKM1koZdKz3zj6v  
ECmTs5k0Q/igHgq3T4e+P7Z0ldHJK4LCJ5YU1kIzQ7SLJ0HH0pv7/4tWU0sp00yR

SfXD1xqwAu8GZfH7atqf4rmPKSkwo2au4twIkJ3JDY5z58VB5AN8I4HUyt6FHYFD  
 JPAXroTkkRcgqexNH+im976RU80oqj1KrzHNA7nfnddbEw+CvqEpXlkXcTc9T  
 aqFf4tWPRFyj9a0KnnYPoS04f4n5T6ZiuBhvJ4bQftz7XIKEmHyVyyLI fNUZ0vZp  
 g+KwbMFSioL4CgiLRZ0XFIRatiQKIgSH5nUGPazciEYEEExEKAAYFAkrYcsAACgkQ  
 7Ri2jRYZRPVfZcGgX0DLM5GBPKVY0WeCLiG+zLU0Z8AnAuuF5hnPbJ0f+PJT0KC  
 FLhXxJgxiEYEEBECAAYFAkrGocACgkQX0XF4fgV75IEQCfQj14mTBDJ5G3Pugk  
 M3mlgAH4LwYAom7vDVx5J4FGYYAcL/3nzT8Rju2viEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQ  
 HqjLqpcL9jvsLgCfeByNiITRjqmTEItusyEanJ8GJoAoLXJcDLlMnKLDMyBd3s5  
 DumPjvl7iQICBBABCAAGBQJK9pGrAAoJE0QbTFV/DYC+6UsQAJQqKaFKKHE1acZ/  
 L3i6uaYTgSgS2b7iUw/2HqiN1gSzHXWEpN02HS1fVPXHL4dLYR+rdy9FNeCup/Qx  
 cvGiC16555SEkDbQcWlpw2rE/HjEU3XJ8rW/vWnd4p6+6r3XIY3YHYKWTbenGa3s  
 +aNT6HPSDKwFcxPwn7LbLDfVSn6UxKqKRLFKAL5jWZ8s8+iEgP3KGPWK/NFqhXh  
 t0v6D1bRvKtWPoQZ1eEXUBWqmHk//xWEHim2W3RKxdmikBqsdUzRW5C2yhhDBTGW  
 yPFAT2ik9C7pwrwAsERuVHA4RbgnBUwVLRzW+AVKtI34vFkJL8yLdsVeJLDhfP7j  
 0eQrJBe/8LlQPTWLPUrN1pXnMvIbn8WoBzd7euuu5pqi+nW4Bx1sSSIzVJmpUMYK  
 RB45MbeC5dH6Vzk8PYBFFwfqPUBF6DqEA+BXR5B5skjwXw8nE1tun1l81NjXsqRAj  
 245z06Fhj5/3+LyXqb5C4XE33AXq0LgJnar39kjA4Evtvo310G/WMNlvX7YXFf  
 AjCLdnVVH9heV7b44bh9Dw5NS15Kquw8vj5sPJLGoAuE8mX1fljrgfxFwLlNJUxJz  
 9FILPuc/zZSmGELU7SjHlVIUs7muCwtYz1PX6jq0s3J9jse0Gzpj7+/va/LLNoHI  
 7k0ZupwCl9ftce/nf/OTJjUGZIU9iEYEEBECAAYFAkr1yYACgkQ6bb4v94XFrAV  
 ZwCfQcngQPKPbxrCccWPCENxQTU+NWAn3gLqV8/5oMrYRaUPqHw48GCJFPGiQIC  
 BBABAgAGBQJK98+EAAoJEDM6mpwm1KddscP/3ldiE1HDwXTU+vRASuGv86KQ3r3  
 2t8ZqF5V56YtJulf/YOHLkC/v/rys660XvGKLwR+2abjqlBeIQS0tm7EqAA/fN  
 9Aqz/Fhxq6XF0rilq0kE0XaJpTLxevtc4L/55ahdJgYlikfL/4okCb5IEURvG+G7  
 xLdB6wKiWvFLN3AggqCcI7pgs2F3r6eG49ZDDG/37bxRdq+X/EozqMH8FszZjxa5  
 LLtS2r16E4GmljQ6P03Et++uypMDoSdjR3JA5VH+pDqa+YZgGWEipSrXwJ1sMDg  
 wRVSMmCruzkrSQIfe3qyo5Bl+ZJ9jW04NY5H/W3G0KGE72RH79A4+Se8kH5FwFRU  
 GF7Ln4N+4hysp+eocEd0pnDw5wQLqJ1VVLNztZrnYB9W5p1/YKx/dCVkDr+Hn9vu  
 kY9SAGltN08/g8D9iuZsb+GwHRum13UZUUsqPa7iou/2XL+tzeNtCbpiAT33PLE  
 rIFfNdjTjex0n8nyCzP9LuqL4ufVphHa9RKJ73GGwbfNn+IZhHeVr983HsgtLczk  
 X2M1c70JuowXl4RE/zT3KL8E0k1DChwdli4s1KeRSPs2nSq/P/sVV6AMhssBC05f  
 4mvKmdoWhoafSnYRN6h9A/Vapurcz0nPCMrYkPisXj/odFjIu5Wxu+cZsmc0/qnh  
 EchGLH41s0PVA+G6iEYEEExECAAFAkr2lN4ACgkQrXj3xKStbh0lgACfWnj0oA/m  
 05XBQTbtY7fAwL4hLdwAn3vBlLsQh9IguG9WQ+bt049IhBvkiQICBBABAgAGBQJK  
 +TZQAAoJECZJ5ijF000F9woQALpv0KsyDs0w02uLr7pIrm1KlxaDizmMsbJHQRHI  
 nn5w32kxA1db6mjuZ8+nTgc1EaVnzvrH0YnmwEwbCeuH6YohQtamkdaFAuzts3+l  
 Rs1hgJcPTET2WBQ0fDdRYkhpCjB2VPn7knBrb9wAGLUc31fFeH+Acy0+WwdV0a0E  
 BVnlGfX5x0qCXDvpk6jWtV59RTk1HsMwgZTErc4hFCJpm1PHYMGOpSupWNWJEv3  
 GxDeZE2sdhMsS0FTwCmM54QxF977TBReQzp4ZeRnmZ9CLWN160vCeHdUHI1Xu+A  
 CtBwPhnmvTYTKBHCu1l/myhn1hWUaz8Fmu3WBZDXobGY12FnXirBQ/JUgrc5gHkI  
 yHUG9W0L9k0KKTiJS+LUBT22bkW6hqHeGmcXIaEb8886WdlFDQQVzsoF9LZVNwK  
 p4XehWwgEh/hWtH2YfaZQHZv9bIU3PAyMGWmbRW+uA49uk0Iba5i8paGzo0p1w06  
 lQjGnqWqPYK9SkPTzLgTlhFRHnTN8Qt0g9D9ci1rfKwmZz9Y6dGtFzo8QrszAgV8  
 hT+BoK72PgZnS909yNVCKH2sC8ApwDEQ1VWYA0x7u1tJPFH8R6YMuJDIh6PJcfeF  
 d7GBCbCaHYHYNHvyepoaijMxL2DLHC6C0nAXe7dczz+tfslJLtuCSJ8gVqThTx8A  
 sZNpiEYEEBECAAYFAkr4Hm4ACgkQbmn43ZLDgX50BQCbBZs0zvP4G+JZT2AcCUtK  
 ArhH00MAoMn08z9UBsliRrNXgaaiKL+qczZuiEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQe  
 UeMzqhYfXAcEJeSeYfaHerU5SQZDiB+gewNdvacAn2WFW3gLDpsK5w+Sx4uquZW  
 6J7StCFQZXRlcibQZw50Y2hldiA8cm9hbUBGcmVlQLNELm9yZz6JAjceEWEKACEF  
 AkryWDECGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCUn3x0/qQ/9  
 Gb9cQJTBhLC/4TvEVe/r6V/B8aNZn6JhcoLNxewG7ULgi075j+JqbbLVEUsXRH9Y  
 jTRbnIsL+eQ7pr8MvP5TSoZFZ62MvDrIqRTarj/b8z6qFHfUL7HZq7mxAHki8ftu  
 B2wsajcqxoYo//Lh5wRtdeDtjMcep17SbviXJGnIhcA8d7wC4YsF0TQD4Yrhxffd  
 90EWCERT/sP8JBVsX0XpKuaYX9FoVcYGMaX6uo3uEmfv2zqemtQXTSRXSoCGxF7H  
 7FYr6ec9MzPE0rksr4C3hjE0TDi74DoWjuyryzKEz1ChNF/RzhcQBCAZ9DbPyj3n  
 G+/hqDEWjzW7e8bnzwaG15F5TBiYnZshfSv/en380zmN7lgWQLqgCu+Pzv9wiYs  
 PPWzL9Sua0LhFA/rZ1v0+k5zxhvEjJndMG/qBh4EVBIpj800rhPYuyZVBqYLRQBe  
 Y27ATQlW1DjNqnT5M0WpzFSLXuHGw7pG2xp79W40TXypXWaiihf/4Q7H4gDtH5B  
 eVhdX9+26eJmeym1K7zBg7mBPRRE/Lkx0FECleoyGMvSnt/RtHUNMKg4Meip9dPQ  
 GY1QgDmn0hVaBn1255Ge5mX9q07B93DYSGLXSYNPTU5xnmTH+im2vDzRCgLn0Lo  
 izW3VKv6Wiu9GD0Y3Pogi730tRk8JVM+R+T7pQSP922IRgQTEQoABgUCSthywAAK  
 CRDtGLANFhLFU/v3AJ4+FiarLSzcoVYq5A+Sv+SqHwWogCgjyB2U6D/lonxayX  
 bKwL6V8y3YiIRgQQEQIABgUCSUbChwAKCRBc5cUbh+BXvsUGAKDIvLn2F/f3PmC  
 dsdGSkeLkRI/hQCgv78EDT9yu2FyE2JmtLbguELjv7uIRgQQEQgABgUCSvaQoQAK  
 CRAeqQwqlYX205k1AJ4vuzQNIuAP5Gu6ZfvPD7HDzHBukgCgxpYm01UjBMPorsWz  
 c39PGJgF4yJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMX8NgL4dmA/+NMRZIpoS6wBg

4sJq5jMfDPKsE0Uw+pJi2njvqqwi6qnHgQHzkmMdJInfc3Tbg+tBpCGtjYEsLFeb  
Cqd7chte1QnRNAj2hTBswXH31D+o2+IAOkpQUsX5kBjQzYxhgmWY3PkiH5VmkLSx  
SrMKgNblULbrS2SLzuLlSPZJ8L2240pH7DY+bK+gUMdk2frso51L2En0rVOEHcm2  
Ky18cAx09akdGiwqV4c3LZ6fzNZt4l03e4sN5tL2inPV5YAhL7LLkpvYtWCUoTfm  
wop+a/Q52WT7v4Ea7vjLmrbo0Msam/WxHQqLh+dr064s06X/t+FtYvzv7b/IJ701  
ik007rY9/wD78x0WJFPLTg9eSFRjfQpr85qAb0ykr9oV5+vuyKE5dyFTEsvH00ja  
OK9MBA9wQ8f20AbtAcYIa8zHaHKMTjaIZeIm3U/xzCW1hhYAIXLuL0vMkRDZ5+Sk  
DtzRESSJuED/UTpuBcmBRewf4F+xsqrVhIC0msX5+5YA7b4hPrMPr1YziqKK/vL  
hTS3tzTtpA122SjzNyI6dn78HIIdn7ZAfv0+fxfsrSPgU0SmC2IFHZeopZY9leX/B  
CYQbR/+SE6R5JeFcm4sX4qRLromrxE8N7Hob1Tcate02Ux/7EI/rcPmZdZUlprR  
4kqpR1jzy119ATcmk/ZWfQHV8U2DI f6IRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcw  
Sj1QAkCF+vKpQrKLiYkAinb8QIuLoLmNACfQ8GPl7Utjoe6yXVZomXUSYSLaiJ  
AhwEEAECAAYFAkr324ACgkQ0YzqanCbUp0DEg/8CMbvUJff/p6TXv98qISCmew7  
RawBccQpqqoLD4E0uRiRd139RW706UIb713+PgJliArSXS7xTLEjkiouhy9MFAiN  
GCT5uy6qLc3pM880wm7jzCVX0L4j089Tfwd0q8PX1xUd/dPBKe2XV2W6vhpH4CYM  
MNbKGS0UpAt1w+R5ULcMh8WegHSWQ0/PqF0qh1DTz2DdZ/BzpnfB8/76G9dZfXih  
iel0Pv0aw2CC7yZRXV2GHwit10LFk6yChGv1x1pyiHxCyME0ff35/HlQLez1fFs3  
9t5WEBE+vLhJUU+8NmePI9gldZTgiH4nK0ignTWCmHrnfXqN3vDqj03g9CyFsTaw8  
rs7WvkCmcjHxPQsUYiGkuXEqRwPW4WRaUY4MczAikI3l+1l7flpb6UfnStf+zLB  
0zDInKf2ZLX/4INP5cdp3wgDeNeLetDg/fXR43Fe3Lx/DT1jxJb4bHLJHGQ6I1lr  
TTrMewIErXEEU4X1u0x/0qooXyWh00gZcvmoR5Jqjsgkvzk10n/RmdkDK+1wzqjJ  
D1vdCfAmxweq5hneq6RmZky7Xa801rPjJbw579oDmGWRa3P90wwChNvw3A6TilVM  
xet6E8TURJdQJjPpI9APo33ridIeqv73N9Rj13VgpuHAwTyqZGdbxku3YGHlTwH  
0rLFV1//Tkrafwf2s4SIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRcPefEpK1uE9uhAJ9DFX5i  
cJ1zZpt1yRV/B40x3NZqgQCaApzMw76MR4b106EQjZoPFhkM9g2JAhwEEAECAAYF  
Akr5NLAACgkQJknmKMTTQVt1A//V0acSBGM30lonzX5K1uSdtHyDlpu+LP0XVnK  
eMaXoR7/VnM8+FA+s+AHRhulWXeNcwr0Wcw1+0D/FM0sygtFALV45GfG3H04dUx  
LX6CEzaeA/TEAxIUj42BwdT6sRYU7ioAJDrbxHAWyuaJ0CznnVwRVjn/Abw+fWwQ  
DLopHJgfbdlq/Mci3lLgSxmCrpKYlPhbpZPxbn3DskcGW1ewNI9BakQ99Eg2TzV  
qawB+97IzKbJmastChD1GGLZUjK4+5RacGKBLvgeZz3E6i8EYsrnUIKibKtftEo  
Bqqa1s+cRpv0DNkAaURdC5w4dKgpGRDEevC+/X53MM51aVVMfF2ExZUWZKUXpfqk  
dg49bUQlBak6F9FFS4cvcAdh2BGFbGCc74GYUmdWU+TjFj3C2zNAPkgIgiAVhej  
gl6PnhK+UGdxTI+FedwKW42yevKaA8g+QpQWvE/qUkrTQ+osMrLhteyg4KD9kzNt  
CLDbK3TqcchXutZqzogsHn7JXKvLAQMoGhYqPfZaPMD3AkEY9n1B5RkFJdHF0DJ  
6MLUVVJRpuY/UuJdsfzyxkkaZwbIBAS+5CsVQnctIq8s/o9LdL2LbQpa7m8P+NR  
ackJrx1S8xs85ePZ1Z8Qw0Q+5kHFJMPa6KsviAP2a2GLnsG64ULctaORQaZxG9jw  
2BFuDqKIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjDks0BfuVdAKDCnTcc2mgErDurifUQ  
QYPXedIuSQCcCzB3n565GAIPhMGyih/RJ04E0IRgQQEQIABgUCSvLXHwAKCRBa  
9B5R4z0qHI6gAJ48+4esM86GLrYxVDGba/A2T/YaKQCeP4VRLfL4bC79JVvWeQzA  
jrAigh60KFBldGvYIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHRlY2hsYWIub2ZmaWNLMS5iZz6J  
AjcEEwEKACEFAkrYWDwCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7v  
sCUn3xMlFQ//Wglrfuxk/heaV79D2sEchX690069TmYiuRkNbhCsUJmqUh+MD549  
ceQ507bp/DCWdgZ85bQfSp2UftRcB7pa7zavwJS7LU0pXBrrrRhnZc4iSese/Ta8  
ruL9Q5XhvMRYH8SLtdTgXskZCgjXarecQAHZnkBHaSyuId42ca/bJ6mHshA4ZdKV  
auoKy0MfaPu8B1m69r5SaKX+m3kpsuTz+yKsT1/aHqyvwuP37J06vcGegFOB+9fk  
+RjerqxfAv+/ecTg+0GvR7Up/2dSEPS49Z3MqxxJFGw+xtvTUBdF9FoLhLmAV9lg  
oK0gEErEpEbQRx90jGcb3mlHjQc9gyxLiF0pI2NGA451B67Rmg8XJ7dogS0KePAZZ  
A9T7KwqVxht4C9CDk3aaR0YKImpL/h3QGweuaY505DDE0Pa9SK0W2Hki60RUUKS  
aF5iglg35E1K1Ts42fZXYqFR/2JPr5vVFYqgEoHrkycTEFEGzGGMW6NBtx5er3yi  
0u4y44NTSeV0biY3+02LB1DII0jORbuOR4Km50a2pH7c4Qe0spIn+yA2E/wT3Bix  
S7/yqS+pe3GTkAAE+L73ARI483n7AdP0bD25LS23rZmpyLWi22x8coxM/tBLexhY  
Xs6gynA9SCLNTwb4DsxLXoajLY91iuNTFdTdB4aI3nu2JEbwrZtGDMwIRgQTEQoA  
BgUCSthyaAAKCRdtGLANfhlFU1kMAJ4rJOYU3ZG10jTtbBxhtVMrMwMwugcfaYQp  
jRuJaunh0NUgZGJUBRaJU1SIRgQQEQIABgUCSvBchwAKCRBc5cUbh+BXvLLCAJ9V  
mjTtM5zwfK5PsG5B4LCTQZ6ndQCfabgW9di50PwPwEo/YTp5P7kl6sK6IRgQQEQgA  
BgUCSvaQoQAKCRAeqQwqlyX209UQAj4+TknngmbHZwAjDzDA1E4w/HU7ZugCgyvsG  
++z6AnZqvgz5T53+RpWo0siJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL7oEQ/8  
CXzYUzArQFaDAMvbRR0lkDCENvY0pE4YA2xjnKogn0DCAHelVpSq1dPn1xct0LAW  
CqF/R91XhqWcU5Atcg0gvFLct0KHSHTWvAQKo419FXJE7LYa9HcYGPcs+AE18PHN  
ggePnrF6tBsgutuJFL/xlewkdIntR7Nvmglu25sX2FUDijCdFflyrUfK40Q1FfHQ  
FMkBUGbAkVSpjevNBda2mjWf0KYaqkQJFz0BSd4j3Nph290atNberKEtQwIgpQtw  
K/lzAG3ZKF1BUHFaapuvbbvDE3YC5jMxE2Hi5js8y0A6oMlI2MdxFQwhUCNtj1b7  
nUKVELaMlDQIP0gSnddmx1Popj+MtvQ6trct07zh3CWXHXVuk0n8Yt/irMthb/gL  
Khjmg8zAUqxY/xL5nAG+UTuL4XJ9t670RSUKwEemg22SMCMZalugsXujPyYL7H0  
hehw3MBtM45Ka1hVoGM40+9KnZS/31PMwA/pBHfn9jiWm7PJeX5fWzD06CIFsAxm  
pnC8RbFQWELiD7+oUXbuvj3G7WH1vujCfWkb8/v+UpaPPBb9UEJdUM4dxE6D0vja

CoRfj6uJ8oUVcyjIt25i54qr9h5PQazUnaDcnGRF00PnqV83howh2VTdGs7+f3g  
C80FjjMgLMC1SgNjcvVz3ZHU+0Q47w0qnRHBGCXKSN6IRgQQEQIABgUCSvXJhgAK  
CRDptvi/3hcwSFZ+AJ0REL9Tua5jhICu3ZuwTb8PwvidVQCdHdi1LM2Sb5/8HXnD  
uHA6C03uDicJAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQ0YzqanCbUp0eag/9GxPM5tZK3DR6  
jtPmb4kr2QVaeVdIjYn8KHHRV40bvcCLBqb0y5reDBaWhrhqdc5aNBu+0p94VN3  
kejiH3ww6rlsnjgXZWDm5Cz5Q3+w3VWcxfvifNYXhzDV3cYkiSg5sU+0J9RR4eZP  
TU8KnInHwL/Rov9cxcH1GBW/g+0d0Z+wJJAAtXkQYG8Tjcv265VJptS1t1c/Bd2Eq  
IeN+D4/WScyJC8ehZi9zbKlexVjMaAM10nfx0FKX5rIxM0G7rRkGprB2HcaJ9eH3  
kQw+kKdATqUBMYU55LpyEuJWSdGxQ0T66a0pJD0ANCN5o5Jo8vnH7IGJfcPnZE83  
pA20Vxz2Hn13wzamCNncSaucrgsmJhNrJM6wetyh7MxTZu8txgx2U0Q5w+VJmoon  
Ux6b6ya4UkZc0NPAAwkjFp4I6jAq3+Weh09inaitYlJiq4rvpKkFUKQsC8K/C9mjLM  
iVsTECAMlKsJRsazgmGRhnBzI2jHL8uUysurkrxi6IctKeXTLzgd0y2CpaJj0s  
GVU1D3wML0gLjrVtLdbPqDjre16xFV4rHfSP+aVWQDesjy60GtXZTHPkLlR2CeRn  
sEnuZQbpYU8Qroa7e8pNEGgweTp6VYvyGB0lgcZGLa6YQ11EmKJ3yNvmJbtDhWNh  
tQSVrEDpKdV4vG+N0cRTHViv1Ye21w+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpKLu  
E4KiAKCsSR7RqYo8lASPhkIdIp9ZWR/PDACCdGtJxFu/VVT8nb2eIP80+3GsBDtSJ  
AhwEEAECAAYFAkr5NLAACgkQJknmKMXTTQVR0w/8DwW3z3ovDWDZVDSiwM9EYXvp  
1pugZV0uJDPuzwCIGlg4s76puWvQNoe7NG+sZLLMaf2SiE589MLvBLS4v+CoEy  
/OE9rjiRbwsDZcb/PSz0GfHLafcHoGFuIqR2F/kexkDo9MIeXZ6RdY8a7q0X1DAY  
B/wk9k4fZmUaCsvBteRhQ12RhSvIh98o+qMftpiFn8GLq723L/ueUcNnicVsM/m9  
/3Mcov3DqNbp/PvgMFjph5I4t6JQP7XumuGghaQsRfAGZfLITZHDIDKBumpMbmz  
zUTsVYw4svBf0KCVhSiiklpDA1SrjxQ6w927gXR8H8nDeutKdsrvLnRm0jW3t0S  
ly6s6/fXPI9rRf3FmJAS4gAK7ZREW+6tYsY31eY3WdLHevzTdLLP279QHkSV5vDf  
qfu/ue6+sSHPDUJdcj7+wLG3VHa0aE6mAqzeIsbYlq1meyYHvsvk++N0Q/dL5f/Y  
K0q3K2eJUHwUvu16pP73FBQH080boBuo2bWp2afbgHm0cH9GdwJ8c7B/0MJFoypa  
QFlltdGoX4hExZGV8YFrtfXBLJRU9MjBvwJfUs0v8Kvx0wPjW3X8UYNZjwVdPEgl  
8v9NHcyNB6gruYxiCI0RE46/KA7mPpvj/SAMAYPD3HpyM/yuJR0ZXAufvPrAx3  
W7IVk/11xYtic/xtj6IRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBUafjDks0BfoE6AJ9Lkfv+  
5cXtgPdZINzhZR3ZGvn4ACeMQxufu6EMEHVv89aPpw+Hk3082CIRgQQEQIABgUC  
SvLXhWAKCRBA9B5R4z0qHkSnAJ92S4k26BQN/a1xi3tV0MC17AXLggCdEzvAzFc7  
yPE2vUxYi6R68fjArZC0H1BlDGVyIFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQGHvc3Rlci5iZz6J  
AjcEEwEKACEFAkrYwEkCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7v  
sCUn3xPsjA/ /egubQU91mivvrWC3zsVDrWrZxw4/gjZBa0U/MhdhSuJq0aSCU/KVJ  
nNYMSITnq8jQlSdqD1M7vgh5485la86zuH9oklknjdJKRMCz2N1YKXA4W5L4kdH1  
5RrxkKpV0J9qLRVm/bIB1BwopnBylyke32A9egDeDFxzLbhuSMPpAM99WdVh+n8/  
iFr0XaLP51CHweVSTEFmKh3Mi74TjuRw8jYyhMSabt02ym6MiATg3DqIKsj/RNo  
VYNazvz6D0nfp1eMrjD23UfVUN1y9IjY01DFroej0JcBumLIFMndkF5HhgkQkGU  
jfcDFY0yRZ00C27p55+hbpYI7bkPxsW1Ms8VsZNMRC3SsZ/VI6PFSjtiJuFhSr5Dn  
vcHbUF8Z7PRkxNf1CusBoTzQ6yKRGHhB7zLWjVb3xIR40Cao92bV0NthqLEUvQqB  
s4Hsh3vLIEKI0rEh+U0YYTApGu1kBK59AMUfYEKfk0x1WQJTujigg04+LceKgovH  
dabl/osRWQ9mtFrEZFktcv1vzM4rzLZFOVU0lNyWAnkANomysu0mSSBG3uWkYL8  
GEo029hfWUHRyqqsZDnsJ0Nmbzndx88X38nsCXQcNT4KAQsYwZCS0jBRXfVcl6n  
6L//4JGLr+s767wMaX/hZrvfwWkuMbrRhPkLGuoLqKAZNG52g6GHuiIRgQTEQoA  
BgUCSthywAAKCRDtGLanFhLFUwMFAJoC7G7k6RUxKzFUaZ24uukbuYoIcQCfbaf5  
xEVMZtkWkiuBgA5CJDEePVqIRgQQEQIABgUCSvBChwAKCRBc5cUbh+BxvqqVAJ9+  
C5LKHfAdk+/z1oLZVTu7HyUXeACg1tbuZ9gD17gQmP4ymxxKhzqNCzGIRgQQEQgA  
BgUCSvaQ0AKCRAeq0WqlyX20w0WAJ0abFBiWQmCgvjC5yD54tgPQMny/wCguPPD  
/esWz2PF57/ULL2uyydTT6JAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5uhQ/ /  
efpk99U9kkGfIKt+cKq22V2k2SkFpVaWeWifh4bkS1i7Ai0dhBxsrzsdRp3Q1Yq3E  
lghIm15YY2X+JylJi2JUfBmMpk11GH0rvsTPsYZNLh95Lde70a/saEvsU45sEqa  
6oFGdtX4cbWpleFsdIYO+9kd4flwQgjrzylne4nJs7+zLbxnY3GW4Sm45C4nQE06  
6Zy0XKhHfB2IV3XduI+Xm87/GMzkyH9nWUiiHwFto7ZQT1z8N3fSHyQgUieUemHJ  
gzv8phGsN8nfc4SEBm5dKzqIeceIBhgCYIrtD/BRb+doqswdHVhXKgLqLaylFxj  
1jzbYbQwtqIPAhYGTkPXZuTGwmIqewo6is5e9jR6PiDadVhJh/Uy+zI3gC8AmWSE  
J6Q9uhGRh7hQ+TTfQE1+zT5CuKfBazLuQsG6ngCMQf2235/a+vbSp1Zxm7R9mzcR  
g6f2ZB7gK+v+eILaLLJ4Uu9p0dWxgq4U2mlhfWxzXcnrcNLTim/4RPikWzX00DM  
Nvmailt+VzCB7Xe3VEkLIMb61upzPpP+dJ7Kjmf09CWLry8C6iKW/YevftMH6//  
Cgn1ohNfJ6p+d53uCogRwEGEYaKJocNLBkva8WjLm/+6hqn6mBXQ4iDe72I2Hx/j  
AYSU/8vZiTkDoRwtPCmD5id65BpNnqp+nW+6gLI+kWSIRgQQEQIABgUCSvXJhgAK  
CRDptvi/3hcwSDXBACkMzA7MNb7szdwzJpRRnDbTGNWuFACgi3lah5P8L2b7k0d4  
WJjRhNkQvn6JAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQ0YzqanCbUp0Gdg/9Fzk8HiU34TzW  
lhDpsLLQo0AQk3ivqcaE7aTPLjyR39jIgh75nogbiCMUY+zPyxNJV6Fgr+GJQIy  
zHe0PVxGwpKzurLVk1vIXtVt05Me3kR8yWZTa/c9bv6LiiuQUMcsWIU8/yRizVL  
JFZL10qncYmbFeaxD9B0tdLnvQkYkDQNMJI4jVt01RdcNoYT/OIKlku4jxBdFuZb  
5fM8qPSLcx0yyCxSo4eENDY08UNPu2SDI8ue42gGB9F/ux0CDKGGHBusyno0HD9  
JJRVbWEAmopF5jwGEy1okGxGNND1EunqtHfm3071302+dRZ1ri50acEapbfjvR

OcUYU0kualkwIcyvtiwwfji/cgLSWxk00L4bQMZR+0V21Mxj9fsmNAP5ojsaFsuve  
fvn9Qqz+TGDxBqYgEq/9/dL9H0yS4+4KIPTDo/8ybw13+Qwwcosu+1limUKreyX2  
FkmlIq3sAZ6nLdkCY1CkDurVeta4m/1h1oV+0VE+D9+q2rdG6suGem/n7x3TrtB1  
Is0bvJJ9RheQ0F0FY2Ibn/CDVv4WL7fk4yNjWbCuxhamMUhuAg0VzLbGlpKAPLoZ  
0hw7L/x130yETwudaHlks2QPNHockr03nPScBezagYdemw03t4rMb4b53wqJa4bQ  
92RKM06C043GQaB/yzmYA7vkD5HS/SOIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCTePfEpK1u  
E/aWAJsEaMjdCTYaK2X3niTENLlfSKQtCgCgl4lpI3S9IVGht5/oGNqQZcxgEiJ  
AhwEEAECAAYFAkr5NLAACgkQJknmKMXTTUjUhaAiK+yoPRUXLSs7mjZH3/IEoTU  
xhe18+9qoNek7ac5s1cpDayp5jLRH0EV9rrGVDx2+XzbiT3TFJt6nMigsWvUkwQo  
kHZz5Aeg4PB70XShrByxm0nTGj7er6NdbLumKFLLPdsj+6XBJUcJuAtxRbNthDPI  
Dj/aZGy1EKvCLHXFGCDQZ3hktBbJGhJsSQLl8LhEMfRbYpi6tezGnfqqjiM1daG3  
YTW060UjcrnwLCI+0stMug5di9Nu/E09KjFSiLpKXHowvPuK5z/jMTb8iiwxw4uT  
1LAWRe6x5eYE8DLTggMHkoVukv0nUAibJiI0GoMNd4Vbo83vsVfI9i/rJoTH0Hlw  
fKeNldHTGBHEX0zXdmwcrnqfArBUonQCz9fjf+nkD15ae6Jmd7Fm+DfKB1+ZMVvU  
/8cwskn+54Zxt4rVlBKejdg9J/TkNs0gNaXXeQLo6XZnHwg08CqTRKPEFjEBx1i  
KXa/1vnbhfd8rsEx+7Jmyrxqzp3IWJ439ac7RD5610AAMp57cbox8Dg3v49TglmV  
xirYzgvdl26FRGyCZ3kCHWnSvksy55dpqhh5qNtzj/UAZehYMTjPIL4QdRWDlSk8  
s0uhW/bdqIs/ym08Nvh9jz8Z7LCgHdegWZFEVegPG1ETv0Vrn4wARTvUG4rKJqi  
+d4rLgcFXl2/qT52z8CIRgQEQIABgUCSvgebgAKCRBUafjDks0Bfi6+AJ0S14T9  
y0wnaRSLRPnxXC9mi5DnUgCe0cCplTyGtxwEnGmU+HFkR0WzstqIRgQEQIABgUC  
SvLXHwAKCRBa9B5R4z0qHBXwAJ9jeA5oqTbroUzqxVdDgTvppYBwEgCdFl86hLMg  
eJ6yR3Ybe7iYE5SRgAW0HLBldGvyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHNWYWNLLmJnPokC  
NwQTAQoAIQUCStHYUQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAaIEAQIXgAAKCRBlHu+w  
JSffE2Lud/sGhZVF9lj0J14lawNND6A9v980sPiVWQ1dHnjJ57qL0Ec+sdVMxvvV  
Fx2R2TvwvfQlmcYVWUXtbWxQ2nXK7+hv3vTbh3era8nhnEfttaDP8K6ozZhrCR  
QPmyw0/0x6WQ1oPyntGcjb63AMfBL07eJaQ2qYGJQD8asU4PV11/Hspqi3XH/3on  
hfag0727r3YvGzy/bDV8bo3eM1FfxrYvHr5j5YHEhF1w7CLWwXV79sku2X0RIZvP  
FglWJNPBevt7gBl2l03zwBwT9e4SZMikoYXW0G73KX/RMuTuyp3PXyodSaLizww  
Q8Ikdxdm9bkb4R62hEJICya3MhIJQzaQThdZPv08mLz/d00g5uYDPkXHSlpwyew  
/ZMuU3b0GRBg8YKSPYidA3SwdLC/fDGL00V8szYWGUok9BoepiltV49SCh6Uizc+  
fm7tEhcT1trrW3axPBfvQwv/n1ecEa3KP6XgjC8Ako1U5CctxZuKv3SjbaT+ghx  
nuBgNRdKrcVgHbpy912jN6IrlwBjRcxVe/aitZ+3o6U74s4PXyHo7nFXG7Elcf6u  
wFRfUzpsHdNZYxg6/dL2w2K5dHAAHtrLX9H2BL0V0gYgbxz7Nv1yME5uEXWto5N  
mdbjnQPuPA7NNbz7aCWu8y6DctsWdn5+1zZhA9a/qwD+gUMCzprmv4hGBBMRCgAG  
BQJK2HLAAAOJE00Yto0WGUVTva8AnAkBbqz3fSLfGist62906En4EDfYAKCLLDb3  
XGxY4ep94R661YW6r8S8pohGBBARAgAGBQJK4EKHAAOJEFzLxRuH4Fe+mKMAoIcH  
LPLBgZjK4+vj07cJfv65j+bNAJ9jbbG95Y9DDJgZfVvKZ/70E8Y9BlYhGBBARCAAG  
BQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7gyAAAn3/MQn160CHvAwXENYwhTfPahriPAJ0Q72nY  
9tbkNnF+5fnB0ZR4ZrLxs4kCHAQAQgABgUCSvaRqWAKCRDkG0xVfw2AvkZLEACH  
JG8RV+S7+vT/R0wPCZNTkageFCTktVWIkdWzJN4D+YnhTM1qU9bSo5SoxiLTUPT5  
qpR3FmF3xNfmhtcLgl40UNQVhc4fnxX+w8K5pbK5vBJm1oocCQce5TUP2qvErqPf  
8jaPXauff7kZ8ez38yyGWYKXwiod06kKyu13xzzZ85i5y4HRSJ0vvpqFCCsopJgu8  
lHxZea6J/HBEgk0LtiogI0yQgHUzblTIUYI/hhCrX+zz+TrQEfy1ym+aLXsRYGB  
Wn5mQLSLjFvSR3h4nThupx5yWT/iML7IFXW6t1Lh29Lr2m1IkN/xqXdSYgaJ5csj  
pDTQhA8uxFvr+0cZ5ADLiLE3J3bTHgT3s2ZugR9X0ICp6XMGDoCNkUkh7jFqj0Pz  
J8dBykFGYdubEwbIdsnnSznuLCNvidMymt32kV2SoJssI+v50n5KbJ4wNfdHztX  
qYED1RVzZqrnX51dw4LCXIgetNGmXJCnDjJqA7YmhZJpbAES08X8R12IyCF0Zgs  
fF9rhaGr47pUG5J955euFIUYcCq+ztFBfJniRenx5o15u2WY/ib4iU9bluUARpWv  
0SRJvMr9UvrWis0m+4l8kvP1jEGW1DTrgHz+j0+XVp2JtSlsqaZfSMBTdGcd8AE  
ZMCe268QarcBr0H68Nk4mTZjo5r809Qkxb0nRtFQ9YhGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJ  
E0m2+L/eFxaWE80An1+c9kA+Ls6DswAy12+nMwbSNJ5NAJ9VgC12krCHXUUh70rI  
oTULouEK/4kCHAQAQIABgUCSvPhAAKCRa5j0pqcJtSnY3wD/40XHXjog84/k5X  
SakQQRgxSbkZBwFct91VIg6SPu2pG41vJtFeQ+R8Wmwv0v5CgGqbdpHZ6AuDPN4S  
XX0YTrgryjESy51uFIng8RcpD0ah6Z/Zb8d/KWzR/khN+z0pVYvy0+dHcP0nkxoI  
6/svmGSzc05w3AKnwqa0PQaVI3oiERh0To6QJICiYiFd/5ZvJk7xwo3Lc7szLLQD  
T6BT6/+bxBPAGmpfkMwXe/58o1XkgPGYOLDuCTcP75A+w8n4AY0zVxE/VCaC0DNB  
WPNBr/QHFq9a2o180BgLEpcJ4hZ1rJen7plW+QIFV7f5C0pem+xokLKn42hw82MU  
Vh1nSx6niRFZ7aHduTBKMUraEFfWqnuwLhULb+iFuqoVZ6rWktWQAPhP7L4HXwjW  
nt63n/kuAQuoY6dxSzarMz5Gz//OVM3VpzP90g3DesyDh8hZa+ju2YDSSjBXvWT  
iA6TnUaGpXXfXTTgSCnqRAlo8E10anpQhNrfzGo3/MrZh69ZCr6qtPsMxR61MLkz  
cgB6eHLTXRgACN0U13LIff0QqUpXh88dw/YY5aarFLp4r3zgJu8/7XHHHPiIu40C  
B266Kv7lscyWd69B1e1Jhv6tiJAY/LGrvSsXpyHEXAXX/yEtgRgmBCGXuqmlhFm  
cmA0vz6JdlkOypQj3U3EKP1jjo20IYhGBBMRAGAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkRW4T  
gosAoLaY0tesn0sxLH2e8ZTmu5StHKwhAJ9FqRajNQinYFcqrDAu7Tkf5p78gIkC  
HAQQAQIABgUCSvk2UAACKRAMseYoxdNNBWU1EACuzDb/dGNDae9NM1gJw5YOKWMA  
XG/gdV3QNCbYhsEN0YAg2UTCeMo5mTWP2UP7YTPJh0WsocBwr3SqvWYzy0W5aJ

```

JMjxBy8ryWfQvN0qBd60LL3re7AoLWekYdevNI1piSQNjMdqktDSSGBV07B2KwZ
gm4MdbBg2dNhSTUG2tmHiVhkQOEJ3qKrZiWDH4TtV1emdXyL9hP/7X5qlmh4NFSJ
DC36ZUYFzXNvTo0iNCumoPcFBwxk7PHAdo0UJel3ibFHppSylNAQcNUaGhQn9MLC
dJzI8+azkaPXJKK9jXaKejFaA35l38fre9u8JwX9PgGwouG7IFgJSA18AnLpKWMg
SFESqAh1xMWmi84dwTv3tCby9G4Ez6eIY6+Fj4Gs3dIPhrBch5gfVvKbvPE2n5l3
jav6P2XDrpu0vmHjgZR+2DTnMzHNElSRFESGxq80/rIcOya1xQsFJBUDHZjLYoK7
kkIGDL5eT5LjdJZPXLcUTRxLUX4MsUaSQnpgVylcEiYqoKhs51sviEvvFuWH4Dt7
hgZ14QnPq1aXtEcCAW0z9J6Tt600KkdIwzQt46DKaaEyMauaEcY30ion0Bkzz+z
0/Wpd+cj1FPu9mC7Pwxnk6psC9S/AsmU1baS33S7JDAYjxsoFFA095KH8g0Iqjnh
Z1RCYvpSMLTjR7rRJ4hGBBARAgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+oL8An1+97YTf
FgG8qka3Ur/o3NL/oMx8AKCCmNUP8j3Diw8uhBSOVBIz9IgsIhGBBARAgAGBQJK
+VcFAAoJEFrOHLHJM6oc7DAAn0N+YMKhz0xvwdXJ0qSG60FDHP5TAJoCTXayp6L9
pUpJHJ7jUdhpcLsCbQtUGV0ZXIgUGVudGNoZXYgPHJvYw0tZ3Vlc3RAYWxpb3Ro
LmRlYmlhbi5vcmciQI3BBMBCgAhBQJK2HBNAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEA
Ah4BAheAAoJEGUe77ALJ98T+o0P/0s/u50Qwc5fUKoUzjTq/GVqIU4dcLTFnTQh
ljAvnUu6uQD16LlniGrVHNv0fPKIERT2Pf1rCGiEZSsm1tCeU6PLHFdJcIFew9U0
zrneK9EFr40q4JyIrxG75RLNrvv+Q2gN00P2XTGLG89Ly1opFG6Hsb3nyC+nwkkH
fYia7LL0fS/vqkWF9qR0wbeMmR0w3vft7hPInk+twKRyxdqf04AVDBvYiwl0dFP
WSPMydpkQaffIc5N0ZzSgmMgPW0w3dLI1xdGnRbJXqseFCNgJC3PtNJZuiVxADVz
WyA9grzczu0KVzR67B0QWT8vY7WbgP8t6ZPSIua+6fJu2FhE18BxaIFKVB8LkbIv
Gplb1f9jwiLnpJs73/ML2PcupJJBCXfvT+zfw93T+FW270fN0302MuUCC3Itg8mS
ud4Ajm1M5jUSc88KL2P51vwfhu5RdC000V8tu8KGBMedqBqL21UwxU0vgymhLlo
MhKfs/5A7pVKPDi9gRRaEzSnJfCvCgwf00nC2NgLDGPXdsrWRnLLAaJKDY6K376
XtWUEFfXJErWWRchgcWHKvjUPVklGmx5qoDzqi3x/R5nkMMg9qsWH7n9tJ60Cgy3Y
vuPT5TkzQu1lBsMu7GzobXhTxF/eJ/NaQlyd2vD0vtqjmJh4oQo64e3y1d1vVsn
o4PcjN6QiEYEEExEKAAYFAkrYcsAACGkQ7Ri2jRYZRPmwQCgnVi4qG0eoJIzzE9L
eGthyL8LIvMAoLBAKUyDEvksSWLncmME4wtwkdupiEYEEBECAAYFAkrGocACGkQ
X0XFG4fgV75MiAcGjIukmW4wp30xyPuX1yhqhaTr/fwAn18Lf8drXDN3KkqGDSiA
uMqheL4TiEYEEBEIAAYFAkr2kKEACGkQHqjlqpcL9juCawCgmIebhuSv+fymFdc
j34ttKss+2AAoI4fft49GyJ9HBu3BzgL+p+BAomTiQICBBABCAAGBQJK9pGrAAoJ
E0QbTFV/DYC+uagP/AoWL8TvyCsgqf9mTkYhf0rItwlm9iWCDEVx4nuPZUPudRve
GG80PSkrKbiDDmc87/cucf1RrzJgNNQxegAxSmgQ3Qh+3q6a1mIlxwd3uDdUsFaG
Swnd2t6xCj5I2Io2viFmPCYJAfwbQm+RFHAL0egvtKXzKdF6dZRCls4weqQn/Ha
M6GDt8CqLviG/2c3QmYCRjBfyL0LzHZpx6KkDZawZACBoJ5kJGT03V3/UR60G1e
cbnax85NZWN8qLNdZgPA0s5PWzbrEcdFhbVj9CCDhgpMu2VJJKKNn1+8M0s1YBNU
fuBgsac/UII0DlZLkD3YUBqRW0Y0N6q2ycYrNLMms8KfE2xWqQya2SP5+47I8B
9nX1AapI9uLEAEAWD5gCrwnbjwoX0TM5hgykoSqT0cbrouWZ+23HVBHMTzciYu7P
iRzK7LH7AwUAer60Y5C3IBimWoVvQfMFLZR54x6XlcmFDEZhiYreHz2LZWQ1oDcb
REhuj549V3W29rYnqK3xVpK8fh91W9kXbij4jKDY0yM+tgmc420zN+UbFLBybKyI
srRjr5yK+rQ0e3t0nx5ByPcCddPHCBfd2BW4p3MaRizHXIcdkwXIoZdh3Msenjs
KfdvebeB07T0A+X9PDZJznP4Y2x6z6tDDnhy0ZyZQ8Gv2ndT3WlaIcuUH8eyiEYE
EBECAAYFAkr1yYACGkQ6bb4v94XFrCyAACfclvSmdhzmhURpW/cd1vj4emSI2KA
oIq4leMG3CAkbnwPSfZ1Y8k/PBBPiQICBBABAgAGBQJK98+EAAoJEDmM6mpwm1Kd
YamQAJjjZKEZMiI2HgKUwMwVh07UxbNVk8+BA+QpLR5RhYwUntLTSsOrnZ5JX+
vEEaVN0TAtREjtu/WFDfCeZivJ+62FWzXdS3aYibzb8tNGJDgtcaZSpPDFCjE8lt
r8b7sKd4z/ihlf6YpAybynkBwmC86tQfr2hVizANidyYddFhzBxY4n/F1qT6FKz
gsRw8U+ICNR/hvGN8/NQw3Im8S6MMIvA8TTrHyZAKi2+538k2v7LDc03cXbJm+G
/TX6J7pXfxN4hke01FuMM2TrLuzH9pUwMcx0/DLXJHAn6sPTLukfCsTc5uSGyJp
RCrXNfeLVuMavu5Jn8f0dMfmx8uVsoiuqo9Fu9le/cQzecR9QC+lrI4/TUEQAmJ1
vx/0adrFoZ1VyKFeXe5lNyTgm0EQPGMAe2Sd+vUsjwj/2CBYx5qYRCMDkq6ZP4y
H/q0DeTLG5G1rnbDVERJLGI4Q0gkqgdmw+G5iMY1hZSQ+FFgEFvJwTUtbDMTnQB
Pl5iJjV//LZrNgvcwiwtpn5JyQkqBwFRrJKy9tQXLZGzPkwN7JALzXPgxm7Nlp/u
2wlbA7yx30m51PDIIIXwfgUCVJLP0xkbiZU7EBZD0e36Vuqq18J+LYDkhV9fFmpS
vsV/BQal8iz53+Y5LGqS0jYzcx7b5wAzp8V0p3uAjevNLFwYiEYEEExECAAYFAkr2
LN4ACGkQrXj3xKStbhpJQgCgsKxUiI5s13UuWnN8ty2U1G2DTgAnRFHo5Bu0cAo
5EZPhEpQRUBJ7Ni1iQICBBABAgAGBQJK+TZQAAoJECZJ5ijF000Fnd0QAJD9qVFT
J4N+ndIiT66oPvdyd6eh+m8cTMEHbynubxFMTdQCVOZ0Shj4DMKszz0gmbonAFwV
fao0MEqY7W95qXwTx+RkQ7Qe+S1DE64BHCz3ox1X0PKkCJ8B28PSeKIPShCg2zXX
P5RmDvzyYdWpQL7rcIMfAWqjlne7FMrUZbbgv8RswsLrv7pGJZDc+1A6PnXisH2
IY2NFnygrXNF2s1JmXopfDNj9tSIns7SwnDXA6uj6848mH2uWlqv8ijoz2BsIgd
C0ArKVR0/7hjgg+zke20vzJwjIakLL7WCSEQzi1HnUNUmFIWwXkw6zPe450lK020
syauqiiLTga7yP3rb0YdiBbr80ljEuqGxwo8ab5UV+3jUxw9zhP8SHCaZPUNV9mX
VwC5GzBicOnQL+hqL2XZ/MExMmT0puYpo1yS2anFuD0fd4kutqhoF25Nd27dh6U
ckMlnsNvbCqmaAA6wkfGfQ8kZ+EJgVrwEaIfiuHnIN83yennLMRxc011IkFJ2B3
3yyaM2L/Hqw6HkM2kU5NLuc3igPljeAtR+uI4tqngzdolrn3SBYZ40M9rDR/1qLJ
qCvoCXgc000R5t10A/hskvS7AnLNtN4miyPGHIBtJAHAFOiv269KBL2Vu1H6gz

```

fwmqpspDGSx/McBqLKNcW/8PtEwJXqCdagkiEYEEBECAAYFAkr4Hm4ACGkQbmn4  
3ZLDgX6aYwCgrj+dLZRAAs9pf5lWAMWJ8MdbSRIAn0ne711/k5DrivCF9tmQT06g  
l8dbiEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACGkQWvQeUeMzqhxgGACeJpahx6/IyCgdrInB47Re  
DeGplbkAn1K4uxIjXi6B8vfPACigz8dE1xoptC9QZXRLciBQZ50Y2hldiA8cHBL  
bnRjaGV2QGFsdW1uaS5wcmLuY2V0b24uZWR1PokCNwQTAQoAIQUcStHwkwIbAwUL  
CQgHAUwVcGkICwUWAgMBAaIEAQIXgAAKCRBLHu+wJSffe14ID/wIqWw3UQUHqn2H  
0VbjguqZ7wKguSqv2FaA0NznbhwiobWft41APPfSFSIZ1NaKNtRV8ifcieY9bhLM  
EKd2L1XGe3KhBKU6NqQH/xcG+wSbw9YbfUWHuAdgnWv30MMgiDsdJ6KG3FM/G8Ds  
RjHpXlthj0b36UUDIp0hB5CHDNwrXjT+vz3PFmBezi4Cc2BTvtNro+HjM2hN0m0Y  
Fi5tUrZ4uUV0NnphgIiCVMvIYG9RepGerpRB21+EIpfqfZiJn/gtSQp7wyyicutu  
NTr1gilibvzC01cvY1F/plvJiHdZp/7V6VzwbefQ9eXiJyb0DRdocagajfiSALC7  
iItz0Ewd0XsXypdJrz0HBEB4FedtMcWgRZ7N5cRHphNHSpyLI86nxeEFn6DHXIUZ  
nFDyl3EgHur8lvW0GotrI20Ug7vVhtSL0/xGGI838ZH7d9xqe9wHRZxkVnteWCK  
rXE5J+HnWL5tgp0c/io9mP/aELMSocQqDn9aa8j8bpht6/UqGwLkX8mv3rqieLE  
TysDnjtg1FosPF4X+jtNSMhIiYMOp0vUSwrrYEmrxzcnCb7024PkcZdftW/QfBX  
I2dQiAmDXt0PS6QhBpS/rT9SBmnoscl2oT3czDdHRGv+9+xxUQmR8gcd/Jv/4l0d  
BC2lBI5ro/TUMk8q6YZ5S12LMua8kohGBBMRcGAGBQJK2HLAAAJE00Yto0WGUVT  
VzoAoKMDb5o+UbJN6WoswB7X2r51epSgAJ9ZoL8rGnWrIyWM2E8z7dsK8yjdoHG  
BBARAgAGBQJK4EKHAaOJEFzlxRuH4Fe++FIAn02cucuWm5PDE2GXH3WKJVuzzwKM  
AJ9nPM44qel/iAVVeJfCq0m6jQMTTPYhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfy7  
isIAoKm0vlf4+btCLJlapHbSosbfyVoNAKkZMUAIgtP4u0q+QPZnKyE8u21eL4kC  
HAQQAQgABGUCSvaRqWAKCRDKG0xVfw2AvmEXEACCfbQrDFZ12EQmyb0qXFQ7PHPF  
fmw7EtCbMbmGLsxjFwjB0KYNWYGCKIgyufxub+yIAgIo2HMHALyK1h2BEkakuti  
YBgza4WZA0yTh7Kb2YtG8Us14l16oT6aGkGu/A+0aAEnMMOCg9F1W38KDbu1AmoC  
zLVhcrL4R0qeTXSutZyG6F54nRI82NoILCKDDLNIHYdmqRve8X3nt27/kfBiKvb  
+lQENDdKn1GqeEVZQZQxGM5ePEuF7AbmGNSgwExpOr3D2TvkPoe00toUtrX28SG  
dbHhfnWUX73tKuBEMnuIAL/Qvn3eb2SW2Yr7a3lwxxzcrWFC0ZqwLMgkFP2oCJf  
lPgY6BAEmLM5e5GGlCgvJxsRen/0ZfyRZQ06Yz07Gvg+bLjfyS00J7bHyRgpNlLG  
TSx+tIChATyUdHmtVwGwJ+Ir55eXhGe236Ea2kpnj67ui3a06ibJUn1+U34q/6  
HgbBVngemEysqMScytbyRtW0RyLxm2zgLWd4+n3J3EtrkctGDiyZkdNjyjk41r6  
XXwdweJ8GVwus7/KZJAd0AoGkCqla9Ij/wjwK7mTVfSYLDyoN/35PFLHuXq/MKp+  
nb801+o8vdTdzEEGpI5tNH3RXcQ0SCGxf0jVwT6IsSS7GL6aJ02nVGyDYU9qVF  
Pc0mzj2s7f79gX+xqGohGBBARAgAGBQJK9cmGAaAJE0m2+L/eFawfiAAjHhnlz  
YIoBQEWaMDckfKk7bXc2AJ9sa9jUBWLXRf+g/G2z/lHdoJmMt4kCHAQQAQIABGUC  
SvfPhAAKCRASj0ppcJtSnfl3D/9gzey3BD5n5foAFrRrh8UU2B3fMeJlyzUYB7s5  
ayDSTV9k0eRaA38TB+SbNuJEfigxGkngs5Ytca+sLWPs6Ia8DabqCFxHDLlyuivr  
pVPC65UUFot1mFB2aw0cut89PXdxG3Rz4IlHo9m03WuXvVDEkZdHbReapeFioWL  
X8T1IPUgNbc0LDTUlhdmu4DP86TlcvSGEIEMF6ZQbnwscasFqZGelptJZ/y48H6c  
6QXXeM50EdWZz8xrE2ihJdPLG2WjGgGVHgBSs8pSrbq7JGL7ozLXr+2IXTQ+x6or  
/b32RMQL1BX7FqRzbfyZluraF9WozLRm5zitj+Y5IWQqEzUSZAFztFD9zs3gPWI1  
Vo1u05SEVw2g1B0ASDMPYIaK4H890TkaALzjQQCM8vcZimpq5sH7Xpkm68xiHbwQ  
sHDtnqH1k7zKbpRwYs3XE+27wrD5btTmw+jCg2C6uIZs9pF3T08s1VVioKq0PWS8  
PfnIk+eialK3Zl8sm+L5lF8eiZce75oa2Vzz840BRIwZsGN0i09cAGvWtU4L7G02  
D02F1jGjvEKW4Lyp9h6UGW4KpYgBj/5b9zBnPlV0K9DjzaXLU8U5F2cusTNgR0Fm  
QVxYRvDZ1IStZCHhLkTaVtwRlwjuIN02qEgqG/uIgzZc9x6UUtjq4S03UUZlnWs  
hRrK+YhGBBMRAGAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkrrW4TqIkAn2Upp9TVoZkM9Y0hIt8  
QQ7BpSzmAJ9zQ+em/mVgbU21QJK5PkzdacvkYIKCHAQQAQIABGUCsvk2UAACKRAM  
SeYoxdNNBZ7d/9hGY8nY52PIo86sKEXq03hQz1yM5X3duoCr0rbbH3vIZvgih  
1vL+ix73fGLKPKpfkQrQG0ggaSyWnVmJ+vTt7I5U8ZAgWVsuy+M65dKoDQKBzqB  
7m74JmltHvmmHXN7TB70KuVkunXBZP75LbAsFuhbilN3aD8/gSDjALB3EJV/ndDn  
XbwXQeyN70sBUVuy8/3PQg602ffFA4I0+UC+zisLqWViC9RURsjdkTSyyPuWmz1  
GT8QuNAWhwKStXJNu3A1hKxj+uUutp+23NrZKmrXhSh+A40EL/yQ0uCMcFB0Y87  
jZ55NnSK1/7dlvj77zzQ0fyhNrtak4afoKpy5tP06j/1tAi+d3XsmvkhzpiEFLV7  
pq6ny0p/MyRcXsm+R2u5wtLDu5PVx9mX43WsqABZwqtEp/9d9jebySDuwnfTeIat  
YILsKBLUviJuyTLVcoM7pZ+PFwP6YwKDJWIE10E+q3yKdFJ3YNe06LdsB/gcTQyy  
HrIJPnezTr3Uxp3J1fsygr2j0xZrLuoVjQLbgdTdAbHbSCIma2moFXjbrPKphfQI  
Z+5C6uILd5fACvnUfSR5qiShk/sPbh8T60di7noAw5p32QE1i7BmgUIRIJEadec  
h2b4llg+5LE8kPn9fLp+k8zVlTdaG16KIXfYjQVg/L2RBfCRxSv+Xk2ffFohGBBAR  
AgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+6p8AoKdXzkasaELjtbw0XG9csEhtmr4aAKC+  
D1N40hdbebHDjnz2Bu31Fyi+aohGBBARAgAGBQJK+VcFAAoJEFr0HLHjM6ocJWUA  
n33ia5g0AKwP0Cq4ZlapG0GVnXgrAJ0WAd2vvqGyvk/m/C3BuG1LSHRafbKCDQRK  
2FfVARAAQYt5uHkQ2iHb4Mq6kSzwfe7W+6wIikyzognuk7Ztyz9MyLwL3jgggu6sS  
h9Ydca1wpYcWArC9AS1ypXnFqXlT3Ci9DBj+LhvHgdXf9Yhx1sgYx62i0LRBe3iH  
390Vj1blyutbXvQT1cXUHpes9sDS0RrcUeiwQTPShenBnysZwATeugTwkjCTS5  
ULWF4IjAmWXG3CHqKw/1D2rPUSA9s7GIDlP0fQoQCICjsUY7JmHd5sf2E2XIpgk4  
4T30Ljp2P9+pj/zybpwRlXa9wKkLk0pML/9+4uD6JzgnZ94CSUfu001000uMudkgR

```

EeQ28Vn3ip8qiNn06h3d9sGQbE3r3vmgWaL2NgTR0/PvsydrdasTEWhy/osWe7EG
4ailwJgBkJM+t+TB2XVW9pc25ei/sv5Qm8f19EedakZHR36GR4kdLzJD9sIHC6zI
tA7TrH2yzuTEUuNjkk04mTffNLPWgDbo0gDyZ3SvUuJgXldIVgM8UheF5PdCuZ+J
vGJmPL0TjyZcdZLvxtpKkSaCbIn0KsSQU4C43vaABq3AEIpfHFSY175wCaKvTSLYL
Sx3Vi/35Dhs4SHGqFUpo3pGRG2ywcYnprq4+ooHn0YMHLSI0reTFb15KX9BUxG6L
CPuTC+mE9K6gKHdGlva2Mfm0ffzJZZnuXVTvbZ3xbfnEq5s26okAEQEAAYKCHwQY
AQoACQUCStHx1QIbDAKCRBLHu+wJSffe7gUD/9nw39yCM/p92I/AnvTIIinA/DD
1h8Mmt3HJUyK9yc3D/7KjBUvkzghhp3BmnwA+EoV9CxBm1bSJs1U8jXb60XIgoT
8gSv7+SL60BSoz04a2WCuCbT6Pvb+TBzPUvMtMQx4DXD5zZb8KqfMmTqAmzBIyrN
hndT0SZxaRgN6HGU1UwqMQCQaG2mq2RwHUXLg9Dtd52JVvxPsti/H714nyL/Sott
stwUHWv8/n6pYegI8cbEo21GlsNpCzKiojP7+zHxdK/A2S0cE3kCV2XJIA948+os
THDsVWnBMA8Q0391EckR/t0d+VmQTLLeokwJ5wkLoGAmEm20bri431eTunSA4+E
GzCvKScRdCE/stpQvhRzj5hNMqWymMsJUncr24eV4IInH0s+l7QpE7PnnaMFn1aq
P+I9wzTjE/0Yv21Kqj+u4cAarbGRPxnWk27hutzVXE8vb2C6nMxLCWMXebVF7wPZ
1zxFNfHsIpxi+K9vBNBnD/k0CzEHyrFcTJ+YAT5JZBfWEUtfBqZVW2KPJ5ituzH
iCmDF7sG6fuo550J/uCnUk3iyJEunrNTqc9pTszgTlyX5aFjkuYe+Wf92PbEHKeJ
jfp5E2v1Z//jKGG+KoloBhMaev3GHIj6bRqvMa8rcZF8A0x006YnekKahFpC6Fq
jjAqbYfJRPjeyqTOUA==
=S5L6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.329. Denis Peplin <den@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/485DDDF5 2003-09-11 Denis Peplin <den@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 495D 158C 8EC9 C2C1 80F5 EA96 6F72 7C1C 485D DDF5
sub 1024g/E70BA158 2003-09-11

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBD9gSfARBAC0ZC5VEuEzqk8KQ3tFam5rugDTaigVzYDmT6XBrQuVwYrFY5zj
gz3o87e/KGmvh0FgpublhoJpk0W9l7oPQpp0wvEm45WRq17+7quW9VppgVCzs79FL
Cc77A4g5LAu027i1yygfMfPr6J/M5bM2FyuUS35QvKBTLkZiB/Zt1d1QwCgzJML
PdRvoZXQdg6/bPc+M3Wh9AsD/0NxL7cwGExg57hnxA3oNB4M7IM1MwDDaEQvJbW
Ls8c+x2UMzdE4XHMhr940GiwUzEa1lly0M7FmB+cdFgqhJ1VFjYE6VyGkyYtticL
my6Im5S4Pfvx7p02qLmYw+0nbnC6FFgFPbsAZVl/1fy4hN7U2zQIMw3kIodFBnyN
RMsvA/9uzITCim3ov/9x40YX0BFUNNmczIZMvXbmcuDH+NfwkGu9pmRitx/AWHGJ
ch0v4vMuMnBHU12TV1dstlWrb+Q5DVRnbVUq90mUbXg2emvLv+xK2oZ9EBKjAv/z
NFqySi52vd+0mgopbVI6bI2+VdKrKeNcDByt/2zRGo9Y9hDULbQeRGVuaXMGUGVw
bGluIDxkZW5ARnJLZUJTRC5vcmc+iFsEEExECABsFAj9gSfAGCwkIBwMCAxUCAwMw
AgECHgECFAAAGkQb3J8HEhd3fUzKwCgj1hA+IDNLHGd+ua2bs3nPcL+vMAnjR8
6Cwsv0ZIL5cr0EyveMsnWqnuQENBD9gSfIQBAD+YKY2v46TD994B3h0KtAI8/Zd
aJ+K1yUNIDxjueo7v+c3jKaWpGx1h+Cr/0936IVnG1zg81zEF0Ly6NcwWrj70UDO
deA4tvx8HQoYfjwRA2kYAv73yvt+UG6WS3cGkX28dCLb8/JEV5M64AYKhgqRX12m
VJWIKdqMYzho8n0mCwADBQQA9WcaZB8RVj22I88DA6okYxiU2vqAN+QUvZfX0X1/
7Rh3mB8iAXBuASEw6NbQnGtKy8RLkTDgYu1UJt0aSV2U2CXK0yPCJut0Ka+YYtOM
prdHmnNSksNvwThju8F6js51nrf3D/7L9SFhc+W8JTfa8iz9Zfgq1HQkZ3foS05J
W0CIRgQYEQIABgUCP2BJ8gAKCRBvcnwcSF3d9Ut3AJ9WFh2gFxmQE803B85d04yx
z/OvxQCgsQynjVGZI9JjN1W0KOAYSbihdu4=
=kQUf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.330. Christian S.J. Peron <csjp@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/033FA33C 2009-05-16
Key fingerprint = 74AA 6040 89A7 936E D970 DDC0 CC71 6954 033F A33C
uid Christian S.J. Peron <csjp@FreeBSD.ORG>
sub 2048g/856B194A 2009-05-16

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEo0/iURBAC3FVq7xH4uRIEWRvmPzD1azqtwLQE3zipCf4K9B4EjKidksgP0
56qAkMvngWG70W9YnctZYgDNAIN0Gdw2pZYioERq7U+cdIPKSZRIP5Wrp0Rdi8A

```

```
4i3VmrKh19ztJEGb8jvthYDLeyvoABXmz/Bi3YHDkfjT0py02SnkcjikxwCgkGkL
rNwGviRd6hsBZZEeximSKcD/00AthVoMmk4bMByWpOEWf5i3I3JHDeC4g3oEgYp
7dxMaxboqjFmiT2ZxMwDR9wlpwE0ITSeVj5pMtswr8q3ghLdLX0pd4wn/vLu51/G
ra7cFgNex3kCb+5tLfQZQCik/Y8fQ6TJdowaxN0xtrdGbTtUR0BJM17/AhNF1GxW
HeE6A/4n/K5Z8EDq7e5HZ5S0lx3MAKy1QgS1tn00aaHK3v+DtD4xbe9aV2ls39sh
2Xu+z5QGkrx7q3H0SnC/DzMSYDG5I45GGNdDoBvMj6IfvNICzXgm4hDh8KgIXNZZ
PEKHn+uwTWCnIj1yhothpk86XBvyiEAbCTwQ5jWBmZkvLI2GdrQnQ2hyaXN0aWfu
IFMuSi4gUGVyb24gPGNZanBARnJLZUJTRC5PUkc+iGAEEExECACAFako0/iUCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDMcWLUAz+jPOYNAJ9WfWdy0ZL0C7q7
KUYrq7e49no1SgCe04nUck5nLZKkyGXtbnghFZegGS5Ag0ESg7+JRAIAM8UbdPn
dVBYrvJqBwdWQA17XN6jycQC2smWLnJ6geaQfBgXAff5/Hn1LtPPG58k048yF6QF
x0CzP0Tjrkjal8GlyKGLK9jfcyC+zRl5FvNyJIBIgfFRsJjBB9K3FpZEsxWltSyc
5mxf4D8VwJedFwdgeqVg0RapBruHm3MAf5B13PFBN8LV2Yqbo520U6ZWUtdTscsL
2QLTZcrIN5aq5Wsuy4r8H90h3JYcOUK4PJTBNLmLmLEuTlENbv8E5YVvvgx/ZJ9H
lX9FWz+w/hrEQIR2xnF8MJeAa0R3Q6cKgvFrH7PUHwvYxAXkXGwv6xsJ4VEA7a3g
IOytLl1/8Zo0fiMAAwYH/3Sn6JzdbiF7peLiQ3SqbNSQV3aKxNP+PuGvuAlIHKkD
WgF5xjrBfgSjJbybwm4YtnfqLU/x8SEtEXVkyMozgWSMn2K/vFrgwURjG92IhDXJ
bOzEDyx86/iJosMn2glcb9eBYGrmz92H+9a1Q1xMyuk7uD/+nFcJ0j3GqnuFK54L
//A6ott10Ddgg8JB3jehrzr0eg8/IdPifhT845X9q24b3kG0orzCI0k0/xyUyps+
9A3j54Fp/atyVmHFPredjGMwYPIqKQvFnzYuaon/NT1yJZEFbyud/h1Kpi4+Z2/C
Te9glz71leqlUSond5WFnLsd7GSuUxXprwC0bGQ61tASISQQYEQIACQUCSg7+JQIb
DAAKCRDMcWLUAz+jPNDzAJ4LJdUYDs8a0NEFRW/TpLM1epzPqACeN0HmbLJjwAvk
tI1h5vM9MqGGVwo=
=p6fK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.331. Gerald Pfeifer <gerald@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/A5B3A004745C015A 1999-11-09
Key fingerprint = B215 C163 3BCA 0477 615F 1B35 A5B3 A004 745C 015A
uid Gerald Pfeifer <gerald@pfeifer.com>
uid Gerald Pfeifer <gp@suse.com>
uid Gerald Pfeifer <gp@novell.com>
uid Gerald Pfeifer <gerald@FreeBSD.org>
sub 1536g/00EAD7F3F0156927 1999-11-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDgoUi4RBAD7M4Qt1tcqVgudo8wH0X5XzTQ0ioy3VXY0qASWq0dMA9b8Rpph
UsomaXQsrg77B2jwFDrXi6/2qTCTBrkApHVJcjsyJ0diuQATVvokkyIVA03TISC9
YVzTrfrnfj/XdDHWJkCT2WsasorCjHQJ7t7yKEWEokWrh79Wit6+3oJEwCg7qFd
GzrHnTjY6fxiwsV4ZP8tMpkEAI2C6lMnTDWtmrf5cPxAht/2mD8lkV/K6k47TjdN
NmWbrPT1jBSldWUFjTjK2Lgim3JmLUS5As+0LWB1H7zd1Acq55G9qaxvXUjn+E
54iIWl2WylrWAMrpvkkCk968mhdh4Vys7HRpwa8K8Lz6mvv5zRWMNZCIuJS/n9
dpX4A/9fPSAxH+JmHgQFKuZEMXShjPL4my4SZkASIBCIzSjaeGnh70nS+HCwAx9P
RL7M5xLCwgwYnCRy7mL+9UZM9tSx4BaI20PEZuES4a0hSTAg07W/pbKmuTxBJChI
1bN04Lb0D+4aemSAX6BjPlrSo1EQnu4Q0CNWZ6hsT9IbVx71I7QbR2VvYwXkIFBm
ZwlmZXIgpGdwQHN1c2UuZGU+iGAEEExECACAFakkcp2ECGwMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRClS6AEdFwBwr0HAJ9RbiAI74Kg29Zf7UKlMLluX7DdpQCf
b3XdQwNTmudBpSY7uTL6wq3dv30IhgQwEQIARgUCSTGv0z8dAFN0awxsIHZhbGkL
LCBidXQgZG9uJ3Qgd2FudCB0byBhY3RpdMvseSBwdWjsaXNoIHRoaXMgYWRkcmVz
cy4ACgkQpb0gBHRcAVpCzQcG6mtYmBJKg5TYZSUseIk+Mp2P1aIAnjGHlgX+rWwT
XXFbgXlZgj+UXXPJtBxHZXJhbGQgUGZlawZlciA8Z3BAc3VzZ55jb20+iGMEEExEC
ACMFALeLM0oCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRClS6AEdFwB
WgDKAJ9Kz0bfrSHkvFXmUhzP2HJbXl8ACE0/OANvY+m80zoJGyBykMLehG5+S0
HkdLcmFsZCBQZmVpZmVyIDxcEBub3ZlbGwuY29tPohGBBMRAGAGBQJI6L4XAAoJ
EBd6vXxJKoRwsWkAn3i6V2mxshA89upC35MkgTUy0C3YAJ9TjT/IE1PPR3Mjgrzm
8MTqGcvJ/4hGBBMRAGAGBQJI6L4vAAoJEM0moIH0q0FdwBcAoIGUQgD/W8D7IR1E
Hlg6mZ60mbRtAJ9F+rBd0rNXAFCf4ts1wPo/JYIunIhgBBMRAGAGBQJI6L4vAAoJ
BgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHGECF4AACgkQpb0gBHRcAVqzjCg372eazq92/17
+0XSS4bfHZDAUbyAoIMSQXopW0LYZzfXNTmjuhvXinikiQEcbBABAGAGBQJKzAXT
AAoJEJBXh4mJ2FR+5rwh/2iaJ5aPZ4ifKBI9CheTRYmM5C01QTffD2DHUelkgZ/
XJWGRy81DCKGVSET6AJAUBH1gWQJIMX1V8teEvv9+V1IK9XvoDG9wOXKu63zhi5
```

PL1yzXFld0qigVqWlWcL+Rcx0mtKjXUdhw9/5x1lcL/Sex+nZxASnL81Bb+Qia6  
 jzHn8dWz2P3YzPT0jLa2NsZuCY0eBuCNBDS9vVN+Re7UWYH0sUNWR/LB10ha9r0l  
 0rrNDZwc9IdNwvU8PVXtLm2P0IQaVU4EF44CAH/LJq0JcvuaTK7JkntFqxpIQPvH  
 F4R+lMuglQW0b6v4KbkWgYUW/2NAa0rb9nRdvnHV51a0IkdlcmFsZCBQZmVpZmVy  
 IDxnZXJhbGRACGZlawZLci5hd6IRgQQEQIABGUC0FPepQAKCRAMXxpWSNKfscTt  
 AJ9wCa0iD8smMhthLZkzQCYpHvf67gCfZGTps9X1ApXpzjZrEft0yHjJxnqIRgQQ  
 EQIABGUC0FQylwAKCRcnL/ZsQr1kXVPOAJ0ZtGbsTE8Xg0uSAr1/ajBh0F7jGwCf  
 RvAD0vcQDmz4FFvE9obnFoNcFz+IRgQQEQIABGUC0b0jqqAKCRBb+b9fGxiJFRph  
 AKDmyWdkP9yUQJmzqV5zNsUJJTM+gCeJWWBtHihMMpXYy0Ja3TuEb29iMKIRgQQ  
 EQIABGUC0hQAUwAKCRDi9ji/EcZiIVHgAKDekktcZV+kkMWJpkpASYCeBUI0dgCf  
 SA0FB47EV+61P5v18PIj8aFkt6GIRgQQEQIABGUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2qf7  
 AKCELKe5pFA1hFwjJLLICxUSVkrKwCgk20pDTsWRjMjhGSet1PlblLqGIEIRgQQ  
 EQIABGUCQMhcxQAKCRDFWFkIlav1DHB0AKCNm4/yLrkZPDGRu148Dv76N9rRNgcE  
 IMQQ73vvTCV6JDGq8o8sG5F0LZGIRgQQEQIABGUCQpPY2AAKCRCL2C5VMLLXGKB  
 AKCUYunpS12LvXtTRY4pzIHnSP+QwCeJy4Tpm6sVJW0uRAYh4n3CnMgs0IRgQQ  
 EQIABGUCRG293AAKCRDGYuHqHJh3Tj0BAKCadPLZF7hu4H2ndEQ11imp+XkmWwCg  
 qrm29DvcWsZP4gs0zC1LjJ9DWuSIRgQQEQIABGUCRQmK0AAKCR44mly8wnKhJpxD  
 AJ46PY0iG9960U/D1cM8uEMrPPZpgCfTza5sJIQ1u9u+e0EkegUHVtLjaIRgQQ  
 EQIABGUCRYFxA0AAKCRc6+wYSn0ITBDoAKCPdf6lkj50YJ0a165DLI0svWMHLQcG  
 44XPkjAZCP9li1iKTNLNAQDj1SSIRgQSEIABGUCQMBw7wAKCRCSRef9eliMYjUs  
 AKCI5itEbpQ00pykFxfVobT1GkYAgCeMf7qCXIPIbXW9fjoImfRjHf9RjSIRgQS  
 EQIABGUCQMM7hgAKCRB+t5LfGR/NiifJAKCw8fShL2qeWVj/B7I+4fQ7m9IGQACe  
 NU0BN4fjI1DlLuDXZ6RRRXL99kyIRgQSEIABGUCQMNZRQAKCRcmSQJXhQ7szA4w  
 AJ9pM/Jgrs07iFYgA/fHQBADhxSN5wCfR8pWLDfDVybKVL0VQ/rSXYUvVaIRgQS  
 EQIABGUCQMRcdQAKCRAuLPZ7d5amCzRdAKDS1I9Q8C+MiTS3KvHZQNzK+Tjz0gCg  
 ni2lvk6P/n4qHT1H3AdV70V00pmIRgQSEIABGUCQMU8bQAKCRAiGMgejnwD/0u4  
 AJ40H/ucfsaxB+H5mjp0VUMc+ddfJwCcDaN63w02kLyVPhd6HX7N5hi6ukSIRgQS  
 EQIABGUCQXqU/QAKCRBUA49e4K0Dd6DsAJ9LaTzyxecAR9GQGQcMPD3JgfcUuWcF  
 ZBwbkNno/3azXMCVgh3xaBwIeDeIRgQSEIABGUCQ6RFwAAKCRB54pxgsAY/52rl  
 AJ9AC/0Ufj0auMzIQcM8uEwotUUCyWcFw32DwoaK2x22xGF91gBADJtYG2SIRgQS  
 EQIABGUCQ6RHagAKCRDGBDxWcgdxN+XBAJ4855JR6KtoRbupKoLVtxq37wIt9Qcd  
 GNfIioKSeX81HW2ByG8Rv/AZQ0IRgQTEIABGUCP89MdQAKCRAXit9IPBD60g10  
 AJwNJ65w8jvU7Budl7YKtmJlwf29igCe0zNLjpfLVYjLAp14WC60Th7VcQ2IRgQT  
 EQIABGUCQHvqKQAKCRBIHNS5y/VxW8CAJ4yfiMDCf+9SnobC78b+a9eJyB5ggCg  
 sE+kL38+zxRs/HJgy+mTda67a4iIRgQTEIABGUCQHvqjAAKCR44mly8wnKhJuwU  
 AJwKr+mREuXkLao0KbdvllUle7aTgCeNKs8B3EezL/jUokY5d1jk8BEbdKIRgQT  
 EQIABGUCQMDbrgAKCRBTn4yvD0JxHVdoAJ9bw/080DaxQg0SnqFnzDnjo87VKAce  
 Jzui2kmtEvGSQ2857JyLhaNn3iCIRgQTEIABGUCQMHYQAKCRBs20NscgSFJexI  
 AJ48XkZfGMPsBBNlrfwKehLkF03k0ACgs90x5eR/QZsIGnY7vfnGmuYcYP+IRgQT  
 EQIABGUCQMXZYAAKCRa+IfYER4UxExLmAJ9hDNL0MOVE2KAGBQ+yvxpG2Mjd7wCc  
 CG+eBducPR7QCa0/r/s3P/by0aCIRgQTEIABGUCQNC40gAKCRACub/coZFOEYxx  
 AJ91XK8WhZxmrrAkeu0I1PFG2pW/7wCeMg0bqDgNwECxZkEgimhNN10DEZ+IRgQT  
 EQIABGUCQ0c0cQAKCRDqe/0XAXViPrshAJ9R3snPtUcNtSLRQZh9XYdebJfgACf  
 VjmWq+Fj1KuX20yrEEwrX4mhZsaIRgQTEIABGUCQ09HgAKCRAjLEMa/4E1znDC  
 AJw0E0Mpr8w7/8UxXMKq1XYJLDSskACgnNrfQo155BuYwBWJ0mKKixAiHmqIRgQT  
 EQIABGUCQrt1+AAKCRBxc32m+MTRTtwoAKDNiuQ9daEdqT1kIZNDLtsIKyHuLAcD  
 HKOEQ2KUEko7glpLDA5+rBqy/yaIRgQTEIABGUCS0i+FwAKCRAXer18SSqEcKr4  
 AJ9bZ4e2kD7BBMuG+LM8YkpXAJWYwCfeTP1TIxsaFnyy9TC4imyxq8zoLGIrGQT  
 EQIABGUCS0i+LwAKCRDNjQCBzqtBXVMZAJ4pdLoU2Njj6uChbQSZjrqdJ5gapQCf  
 Q7LXtKkkvVjefkZZ7xVv0oXzpqeISQTEIACQUCQTKQygIHAaAKCRAKBOkP97E8  
 4clcAJ4ncotQp6C3FxfKwvFIk9peCV5d0wCcDhnaJ0uv6S4U/KAKQYh0m2FLkWKI  
 SQQwEQIACQUCTCZQAIdIAAKCRCLs6AEdFwBwustAJ9pR1s0e+T5JcWzc50v4Ib7  
 FWPgBwCgmMS0PALGMkLsgpkPRcd39shJXHkIVQQTEQIAFQUC0ChThQMLCgMDFQMC  
 AxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBWoWaAJ0cKQzZwm4UDyElkKin1LcLCDI0DQCfXZEc  
 sSPTbl3Y0EkH5RLJThYMSSyIXQTEQIAFQUC0ChThQMLCgMDFQMCaxYCAQIXgAAS  
 CRCLs6AEdFwBwgdlR1BHAAEBhZoAnRwpDNnCbhQPIsWQqKfUtyUIMg4NAJ9dkRyx  
 I9NuXdjQSSHLesl0FgxJLlkaLQMFEDo0xeAzdR0edTxGXQEBzi0D/3NaUE7QxZfK  
 dwLp3grvvlN5rkLnYgQSYnj3zeYZhdArz2kXX9iz3YUL0e2nFM1cm10QJrpKxiUm  
 2UiCpwsqUoMpxA7xEGfiSezLX9uNIQoxgPQh6dL0rg3PHqPH0t6r0SgWdWHyRDO  
 0q7Jfzg4fHYTUAK8B/D0GMWRo+Z8yRL/iQCVAwUQ0HjilaQZRkdEqAW1A0F3wP9  
 GUch345TnSLEIyqsxyzcMKEL6IywT/CB8GvTt6xHErHYixC6I/FA2zVDXex/nWKi  
 Hv/emLanuW6U79GLYjkzWYgtkFbDuxHCX9JtRoQ0sXmPFNSvnJhxeEMUkq+QvLqB  
 6Ehg6dpuKvS15IDRY7qWFIUg8V8adu04hbKuGNbk8mInAQAQAEBGUC0g3EsWAK  
 CRD175d9nvVQ4R16BACsdq0CB82YbXUVE5yVUMG+Gxs4NMME1oIX64Ek8wqaTimz  
 mtncS+VQpVzPv0UuQds3HT/Ni10oygDbYF61PTLZtjR+F2F+5f06APWoMGMGnSoc  
 HC9/Blel0HNBGvbaIhBgmnxZP6aikd20myw/BIXp7k0NGeoi0WmEJTKVPvp4ic

BBABAgAGBQJEBjJqyAAoJE0gNaksJj8x453Q4D/Rm0wwGEts+K2tz5nhZHg1R9DjB+  
YsaYq92aiXdtWDPFHi75MdTYAc/0UmH1Ex4wYpPyPY3J2yytHb2Tengv7rNAPNK7  
LY3RYSS+0Zp/VLbkuFnPpYucc33LA560FHRN77afDu9v0WxphSLXseR1kJKSgUAQ  
QsRB3oNYJyLp/zcoiJwEwECAAyFAkC/6tQACgkQHlgy2P0zM5k70wP/ToNua99P  
BI1eauM5Wm/bJwIkzTJRUT7KW/xgIrsV+13b1Chtse+XwGDMsajFvL+GEVpALQx  
lgeY/sGetrL7pKZnkXmVbRtz6AP47HDSljY7fU0DdfptLAZhkNxrMxaKhbRphzD  
4qRDm2UTxG7haEztXaetWDC9dJS49d31yBGJARwEEgECAAyFAkDDCioACgkQTCWw  
uGAugxmCyQf+NaBSX8k+GI+FudTfoZS1UhTDM87D4qRIYeS6UM047mucin2luGti  
30VJXaMyWlnJeUAdMs0Q8bRcrW8Wto36x+8Two1DWLkQK0PngXZ9tThCaCEath2W  
NaIv5xJ50oSn/HMUxQjHa5sSZECKKYR61Ukv8xy02pXAdP4EtbpbYm/knRVJSfh  
P+u54njIH0xtB3Jcl0HMNL2QpN4UhasjvVfPYzCVfQjtekKwBUUg7F4VTM7GgVcJ  
HIglk0nKnxHnFbw/BASJor8xkejhrGF1ApL+dA6Tme0PKaRqBhdXtgmmhrwC1sHk  
71p9yAgNI6FF+0QPMcdKKr3D4B6EM0AdtbQjR2VyyWxkIFBmZwLmZXIgpGdLcmFs  
ZEBGcmVlQlNELm9yZz6IRgQQEQIABgUCOFepQAKCRAMXpWSNKfscTtAJ9wCa0i  
D8smMhthLzKzQCYpHvF67gCfZGTps9X1ApXpzjZrEft0yHjJxnqIRgQQEQIABgUC  
0FQylwAKCRcnL/ZsQr1kXVPOAJ0ZtGbsTE8Xg0uSAr1/ajBh0F7jGwCfRvAD0vcQ  
Dmz4FFvE9obnFoNcFz+IRgQQEQIABgUCOb0jqqAKCRBb+b9fGxiJFRphAKDmyWdk  
P9yUQJmzqV5zNsuNJJTM+gCeJWWbtHihMmpXYyOJa3TuEb29iMKIRgQQEQIABgUC  
Ob0k0wAKCRBb+b9fGxiJFV7TAKC4809QhvbXFYiIXvL9TyYpXhQlmgCeKVyl0WMr  
LY+kJHm2ru23JWFbaA2IRgQQEQIABgUCOhaUwAKCRDi9ji/EcZiIVHgAKDekktc  
ZV+kkMwJpKpASYCeBUi0dgCfSA0FB47EV+61P5v18PIj8aFKt6GIRgQQEQIABgUC  
0hQAfgAKCRDi9ji/EcZiIchvAJ0DrT35vTfCbrva4CTvR/Yz11Pm3gCgo77F3MF9  
N5wVBcr054mkPH+p85uIRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2qf7AKCELKe5  
pFA1hFWjJJLLCIXUSVkrKwCgk20pDTSWRjMjhGSet1PLbLLGqTeIRgQQEQIABgUC  
QMhcXQAKCRDFWfkiLav1DHB0AKCNm4/yLrkZPDGRu148Dv76N9rRNgcEIMQ73vv  
TCV6JDGq8o8sG5F0LZGIRgQQEQIABgUCRG293AAKCRDGYuHqHJh3TnKKAJ930amM  
XMZRULU8rmsUAcNCbnBmmgCDEdPzk/WB+j9BfozP9kQ6l826hWIRgQQEQIABgUC  
RyFxA0AAKCRcu6+wYsn0ITFJmAKDqz4RTryQs8HjTU14yX7QYU2i0VgCg7TDxjWC  
o+MF3J3blSPnAvvFo2qIRgQSEQIABgUCQMBw7wAKCRCSRef9eliMYjUsAKCI5ite  
bpQo0pykFXfVobT1GkYAgCeMf7qCXIPibXW9fjoImfRjh9RjSIRgQQEQIABgUC  
QMM7hgAKCRB+t5LfgR/NiifJAKCw8fShL2qeWvj/B7I+4fQ7m9IGQACeNU0BN4fj  
I1DlLuDZX6RRRXL99kyIRgQSEQIABgUCQMNRRZQAKCRcmSQJXhQ7szA4wAJ9pM/Jg  
rs07iFYgA/fHQBAhdxSN5wCfRr8wLdfDvYbkVLy0VQ/rSXYUvVaIRgQSEQIABgUC  
QMRcdQAKCRAuLPZ7d5amCzRdAKDS1I9Q8C+MiTS3KvHZQNzK+Tjz0gCgni2lvk6P  
/n4qHT1H3AdV70V00pmIRgQSEQIABgUCQMU8bQAKCRAiGMgejnwD/0u4AJ40H/uc  
fsaxB+H5MjP0VUMc+ddfJwCcDaN63w02kLyVPhd6HX7N5hi6uksIRgQQEQIABgUC  
QXqU/QAKCRBUA49e4K0Dd6DsAJ9LaTzyxecAR9GQGQcMPD3JgfcUuwCfZBwkbNno  
/3azXMCVgh3xaBwIeDeIRgQSEQIABgUCQ6RFwAAKCRB54pxgsAY/59ZyAKDJT1Nt  
Hh3/VF4pcF8gZ6FUVeCRtgCfYwK8ZYxPop06IPguhMJ7YT60s+GIRgQSEQIABgUC  
Q6RHagAKCRDGBDxWcgdxNxsCAJwMfZLjqV8n/1Flk0p2MMn8wJ+KowCfYnbZGVG0  
b5can8AD/bq78WUhh6uIRgQTEQIABgUCP89MdQAKCRAXit9IPBD60g10AJwNJ65w  
8jvU7Budl7YKtmJlwf29igCe0zNLjpfLVYjLAp14WC60Th7VcQ2IRgQTEQIABgUC  
QHvqKQAKCRBIHNS5y/Vxw8CAJ4yfiMDCf+9SnobC78b+a9eJyB5ggCgsE+kl38+  
xzRs/HJgy+mTda67a4iIRgQTEQIABgUCQHVqjAAKCR4mly8wnKhJuwUAJwKr+mR  
EuxkLao0kdbvllUle17aTgCeNKs8B3EezL/jUokY5d1jk8BEbdKIRgQTEQIABgUC  
QMDbrgAKCRBTn4yvD0jXHVdoAJ9bw/080DaxQg0SnqFnzDnjo87VKAceJzui2kmt  
EvGSQ2857JyLhaNn3iCIRgQTEQIABgUCQMHYQAKCRBs20NscgSFJexIAJ48XkZF  
gMPSBBNlrfwKehLKf03k0ACgs90x5eR/QZsIgnY7vfnGmuYcYp+IRgQTEQIABgUC  
QMXZYAAKCRa+IYER4UxEzLmAJ9hDNL0MOVE2KAGBQ+yvxpPg2Mjd7wCcCG+eBDuc  
PR7QCa0/r/s3P/by0aCIRgQTEQIABgUCQNC40gAKCRACub/coZFOEYxxAJ91XK8W  
hZxmmrAkeu0ILPfg2pW/7wCeMg0bqDgNwECxZkEgimhNN10DEZ+IRgQTEQIABgUC  
QoC0cQAKCRDqe/OXAXViPrshAJ9R3snPtQuCnT5LRQZ9XydebJfgAcFvjmwq+Fj  
1KuX20yrEEwrX4mhZsaIRgQTEQIABgUCS0i+FwAKCRAXer18SSqEcKQGAJ9iV/kN  
vjGI4ZkoAx4cCYZ2y+GQbwCeNucYVWubHYzbNIg6GEm8bnRQLeaIRgQTEQIABgUC  
S0i+LwAKCRDNjQCBzqtBXT0JAJ9bDijJcQ5Av+wejGq5XQqkEMl9QCgk03HF3EI  
3Ua3mtKNc+ebYhKi+FiISQTEQIACQUCQTKQygIHAAAKCRAKBOkP97E84clcAJ4n  
cotQp6C3FxfKwvFIk9peCV5d0wCcDhnaJ0uv6S4U/KAKQYh0m2FLkWKIVQTEQIA  
FQUc0ChThQMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBWoWaAJ0cKQzZwm4UDyEl  
kKin1LcLcDIODQCfXZEcsSPTbl3Y0EkH5RLJThYMSSyIVQTEQIAFQUc0ChTpAML  
CgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBWiIAAJ4/fLSxytQ5j7k66kDrVM/TsA/Z  
iwCfTKi7NSUwCZfvvzFSPFKxBWukqCIXwQTEQIAHwUCQ5ydXwIbAwcLCQgHAwIB  
AxUCAwMwAgEChgECF4AACGkQpb0gBHRcAVrjMwCg17UK0pWZPyGEBzQV8M/AZG6A  
KVkAoLn7frf5yi0kRQ0DLNpBX07TQ0h2iGAEExECACACGwMCHgECF4FAFAKVTAIQG  
CwkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQAKCRCLs6AEdFwBWiR/AJwKwNyfIAEd3qAiUac2URt  
7mxQHwCfeXlz/e2stf9BhnWfhfnCa/vzxPKJAJUDBRA6DsXgM3UdHnU8RL0BAaLE  
A/9IC9WjCfvypqhKcyGdhLPArKlOUsJcgMc0V19kwku3f8GWRTAjq3Ix+L0ZeQ7K

358lt+yYTQF6nLbtT1f7qh6I1Cqa0ZRi6vKkeT9HsgpWRMxBmfMrM3gP6NRR+buZ  
JQIdKDSlqNQ4S+xBkt1x3NTKkQzBUNw6dINjsCKdfDapvIkAlQMFEDo0xeAzdR0e  
dTxGXQEBzi0D/3NaUE7QxZfkdwLp3grvvlN5rkLnYgQ5yNj3zeYZhdArz2kXX9iz  
3YUL0e2nFM1cm100JrpKXiUm2UiCPwsqKUoMpxA7xEgfiSezLX9uNIQoxgPQh6dL  
Org3PHqPH0t6r0SgWdWHyRDo0q7Jfzgz4fHYTUAK8B/DOGMWRo+Z8yRL/iQCVawUQ  
0hJilaQZRkdEqAW1AQFn3wP9GUch345TnSLEIyqsxyzCMKEL6IywT/CB8GvTt6xH  
ErHYixC6I/FA2zVDXex/nwKiHv/emLanuW6U79GLYjkzWYGtkFbDuxHCX9JtRoQQ  
sXmPFnsvnJhxeEMUkq+QvLqB6Ehg6dpukvsB15IdRY7qWfUIg8V8adu04hbKuGNb  
k8mJAJUDBRA6EmKvPbLGR0SoBbUBAZIXA/95gDX/L+1q0ZBGwbx6aNMCs1W5ys5b  
nIf49Sff+gCamaXsKTgJv4y5UpniHLsk2uyu0By6yzK3w0o9+MF02TM65wK8hrb  
owwzkt5kjniYeH42VETUL1XJXgMq/DLTbZo0bUici+GwTz1HZk2Zg0fQM/loSvmAi  
z0G3CFpwnB0uFoiCBABAQAGBQI6DcSwaAoJEPxvL32e9VDh0QoD/3/+Z5I7WGV  
Uil6DVBgHYRumEihoVPxjkz8GQYyWEHVoG+DnEdD3Mttu22qieDwYswKMEgqSJJh  
yTqZvt120MkdYR8Aaa7VavH5HTEnBHE0AatZZop8mfr2JJPV+Lne5FviUuyJT/nzH  
btbYw+vmwLgFVPGHJ3TdiT9jgwWdNuPriJwEEAEBAAYFAjONxLMACgkQ9e+XfZ71  
U0EZegQARhatAgfNmG11FXuclVDBvhsb0DDBNaCF+uBJPMKmk4ps5rZwkvLUKvW  
avdFLkHbN0/zYpTqMoA22BetT05WbY0fhdhfuX90gD1qDBjBp0qHBwfwZXpdBz  
QRl2iIQYjP8W2emopHdtJssPwSF6e5NDRnqItFlphCUyL776eInAQQAQIABgUC  
RGyasgAKCRD0DwPwEo/MeOXmWA/49qY/xB77R0XdxwNnrZHVfPj52kRXqL8qv0EJCd  
sw9qsE0SPY8CV7ZUQjdmMnhBx1hVffK4NGU1CBokxtzFyYLu/qY3xIPYPqM8rpdL  
8eAuyBC2EXi1EEenL7TG70N5XAIIm8MVgP+pwIs20jB7Nc4u8++jvXtgn5PFzx75r  
VgQ9dYicBBMBAgAGBQJAv+uAAoJEB5Ymtj9Mz0Z0zsd/06DbmvfTwSNXmrj0Vh5  
v2ycCJM0ya1E+yL8YCK7Fftd29QobbHvL8BgZEmoxb5fhhFaQC0MdYHmP7Bnray  
+6SmZ5JF5r20bc+gd+0xw7JY2031NA3X6bSwGYZdcUZsWioW0aYcw+KkQ5tLE8Ru  
4WhM7V2nrVgwwX5UuPXdc9cRiQEcBBABAgAGBQJKzAXTAAoJEJBXh4mJ2FR+cYkH  
/jdc0R/tqzp0dPtPu81qzvosUlzcHVJLbFjvdqPcW25D5tetLHqpmEaqqNFJ4EZ6  
fdW2yT4wwUVXNZ9V+xqMqnRHMTp96etz+7pVNxyH0aUJ44kLwzigrWR8nq7P+7/N  
cv4atXaJV39AHeZQqUkExpXDfuaTowSBVeFiK/7GZ17MdrKEPfqea+bp0pb0a  
Zwqb4+e4Inr2uRsi93sC8pV6ryGFQ4/ByUb0sQIKks0Wl8vJteY/Q4vuCRAHwfbE  
QsGjVf+xz5JA7ZAP1LVK6+5uMwUg5mL3CZ8NWURL0Hg3BPFgJKyfcw/ZCUyduV0q  
akFDIprRhkwUdure+hwPWVeKJARwEEgECAAyFAkDDCioACgkQTCWvuGAugxmCyQf+  
NaBSX8k+GI+FudTfoZS1UhTDM87D4qRIYeS6UM047mucin2luGti30VJXaMyWlnJ  
eUAdMsoQ8bRcrW8Wto36x+8TWO1DWLkQK0PngXZ9tThCaCeath2WNaIv5xJ50oSn  
/HMUgXqJHa5sSZEckKYR61UkV8xy02pXdAP4EtbpbYm/knRJV5fhp+u54njIH0xt  
B3JcL0HMNL2QpN4UHASjvVfPYzCVfQjtekKwBUUg7F4VTM7GgVCJHIgIk0nKnXhN  
Fbw/BASJor8xkejhRGF1ApL+dA6TmeOPkaRqBhdXtggmhrwC1sHk7Ip9yAgNI6FF  
+0QPMcdKKr3D4B6EM0AdtbQjR2VyYwXkIFBmZwLmZXIgpGdLcmFsZEBwZmVpZmVy  
LmNvbT6IRgQOEIABgUCOb0k0wAKCRBb+b9fGxiJFV7TAKC4809QhvbXFYiIXvL9  
TyYpXhQlmgCeKVyl0WmRly+kJHm2ru23JWFbaA2IRgQOEIABgUC0hQAfgAKCRDi  
9ji/EcZiIchvAJ0Drt35vTfCbrrva4CTvR/Yz11Pm3gCgo77F3MF9N5wVBcr054mk  
PH+p85uIRgQOEIABgUCQL+2DgAKCRA1bWA07a4M2hsrAKCncxbwiJcBHt3tnu7T  
mRlm0K4cMQCdeKhlXLE1NcLlBBobLpnoZ2wWYgtyIRgQOEIABgUCQMhCWAACRDF  
WfkiLav1DI0rAJ9/wq/XQaJkGNkBPV2HBiKA5NA4iQCdENS0Yz682Rrk+0qs2knc  
phRVBDiIRgQOEIABgUCQpPY1QAKCRCL2C5vMLLLXC5GAJocGfU11PLH50KIitL8E  
Cu+iY4J1PgCeLnyKPuj5SpFvKZrCclV0tkfYBiQIRgQOEIABgUCRG292gAKCRDG  
YuHqHJh3TsHqAJ4Lc3+k6X1xbXqEBQf76fnojUMV9QcgmEr87A0A35B4Q+uq6e2C  
MdwLdp2IRgQOEIABgUCRQMk0AAKCR44mLY8wnKhJlCBaj9bf+3nr+KsnEP509ZE  
QBWLXPUI7gCFZPzRYP6eiGy5mNjJmL5fvfU8dfmIRgQOEIABgUCRyFJwAKCRcu  
6+wYSn0ITDEvAKDFHbH5cGMZ6DsSdXJy8lr00Y5eACgnWKYNNHQ+MMTYVX5wSHH  
bsC6Ek0IRgQOEIABgUCQMBw6gAKCRCSRef9eliMYiXvAJ43JN2cRp44hZBg65bp  
XQEyPjXjugCgw1RSNTphxQVUtUspA510yEf25TmIRgQOEIABgUCQMM7hAAKCRB+  
t5LfgR/NiphIAJ9b1cEpuujdTfQbdtfmRDovWbK9twCeIM12Q8tyB5VLXWm4bgsd  
/3KPCnWIRgQOEIABgUCQMNZQAKCRcmSQJXhQ7szH3oAKCK+8r6oxTB2aIjpuVS  
8Vv7ZjLxXQCeLL9xd7QRXhIU8tQ80kyga+35iNCIRgQOEIABgUCQMRccQAKCRAU  
LPZ7d5amC69LAJ9JGyX3r8vB/3iLU2chd6Z8HURqtWcgzC66ebM9h4MdEd+D2r4j  
L20c0P0IRgQOEIABgUCQMU8bQAKCRAiGMgejnwD/66tAJ9UJRqcvyfupLzJp3U8  
ozxQ+A297gCfaJGBQfvktQE6d4r8D+fVgX0Dvi0IRgQOEIABgUCQXqu+AAKCRBu  
A49e4K0Dd5rWAJ0bC8c8y8SszgJLdIIB+DH0UX35eKQCdGDezowPVtT9I+UI1z+Sa  
RW3q4h0IRgQOEIABgUCQ6RFvAAKCRB54pxgsAY/5+/YAKCCEXAT+NZBN34yntYG  
sLFS1FsrTwCggiDEYzRRctfxhR0KD0GMMacdbbuIRgQOEIABgUCQ6RHaAAKCRDG  
BDXwCgdXnzjzAJ93e7wwW0UiLeFRDMnycmWT72v33ACeIy3H7IfnMZJ7Gan7f8pa  
roMTkx0IRgQOEIABgUCP89MbgAKCRAXit9IPBD60g7qAJsgEow9qMuek+SzZ/x8  
pg6V56XKwgcfdn2j+e8qJ4R9P0EwMPkfvt6m10SIRgQOEIABgUCQHvqIQAKCRBI  
HNSS5y/VxXcLAKCFNGGCNYL/LHGLmq20SPUBw5mTYQCeJv4WV9E84Lh0ebmdwLVU  
K4BDiEWIRgQOEIABgUCQHvqigAKCRA4mLY8wnKhJlGEAJ0UoxYUwrn5GdqWnzf6  
FsDx1/o/igCgk8yHyDj+cQH9F0y2Raz+G1o6UiIRgQOEIABgUCQMDbqAAKCRBT

n4yvD0JxHHTHAKDL5CUPxybAMQ48puvvc3zS0F2xpACfcuY0INt39M+ffd/LrHAN  
HLior1uIRgQTEQIABgUCQMHeywAKCRBs20NscgSFJZDiAJ47ifnW6YmoIawj92Em  
TGZR8XxQlGcFYWMRi6A067Vqo52LMwELIA9eycWIRgQTEQIABgUCQMZXQAKCRA+  
IfYER4UxE2NKAJ9L9VUEhGqnZfUC9GU+rmxwJcnq9wCfSLZyThEcgOr0pAXTLZv  
akuQRm+IRgQTEQIABgUCQC4zgAKCRACub/coZF0EVMNAJ90L9u7bsfqrzMO1cnJ  
gLjk3oxNrwCdGvdCIH5JkBnn//VdG/xxg9Zq0XSIRgQTEQIABgUCQoC0YQAKCRDq  
e/OXAXViPo+JAJ9KQ57gXT1Eb07bdGJZLP/0zXBq0QCeLegHwqTndBCtrD8yafqA  
z27/bewIRgQTEQIABgUCQo09GgAKCRAjLEMa/4E1zs/3AJ9/TqFydiUwELB27ELq  
vm517I6srQCgg8YBnVMcDww5U+yN0fAaXBPzWLOIRgQTEQIABgUCQrt17QAKCRBx  
c32m+MTRT9/JAKCZ2hpdVo6IMjH5TFu8qLffAJ3L5SwCgutdvBfe8fv+pxjN/+HCj  
VoA0A8+IRgQTEQIABgUCS0i+DwAKCRAxer18SSqEcFvUAKCKglemFw2xPtaMNj9Y  
nf9gpcqDBgCfZuHyb58xXFAAsSYwu5C9+8dqDdmyIRgQTEQIABgUCS0i+kWAKCRDN  
JqcBzqtBXS4iAJ9xTm3Kcr8eHKWQGiVeV/5soEQ4sgCFXZVn5PFgXvX8o4gRHpAp  
DivRSHuISQTEQIACQCQTQqwIHAAAKCRAKBOkP97E84UGLAJ9kWAMM9ym4x0iN  
ijl4/ztlJB4+GQCfc13Kgv7ls28SSD63ZYXUiZzvQK+IVQQTQEQIAFUCOCChTpAML  
CgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBwiIAAJ4/fLSxytQ5j7k66kDrVM/TsA/Z  
iwCfTKi7NSUwCZfvvzFsPfkxBWukqCIWAQTEQIAGAMLcGMDFMCAxYCAQIXgAUC  
P2iUxAIZAQAACRCLs6AEdFwBwtFiAKCHxw9pS6rH68QVAiVc88YcUoPXACgylbP  
/VDvg90r8yDqiDS+mszt3zmaIYAQTEQIAGAMLcGMDFMCAxYCAQIXgAUCP2iUxAIZ  
AQASCRCLs6AEdFwBwglR1BHAAEB0WIAoIfFb2lKzpgHrxBUCJVzzxhxSg9cAKDK  
Vs/9U0+D06vz10qINL6ay3f0ZohgBBMRAGAgAheAAhkBBQJFUwB3BgsJCACDagQV  
AggDBBYCAwEChgEACgkQpb0gBHRcAVq4rAcFzTjxnAmGNP54XiQZqxGCLbiJ9dAA  
n3mE8KL8Uht4RyzmvB1qU9F2GtljiQCVAwUQ0g7F4DN1HR51PEZdaQGixAP/SAvV  
own78qyaoSnMhnYSzwkYpTLCLXIDHNFdfZMJL3/BlkUwI6tyMfi9GXquyt+fjbfS  
mE0BepawU9X+6oeiN0qmjUyUryphk/R7IKVktMQZnzKzN4D+jUUfm7mSUCHSg0  
pajU0EvsQZLdcdzUypEMwVdC0nSDY7AinXw2qbyJAJUDBRA6EmKVpBlGR0SoBbUB  
AZIXA/95gDX/L+1q0ZBGBw6aNMcs1W5ys5bnI49SfF+gCAmaXsKtgJv4y5Upni  
HLsk2uyy0By6yzK3w0o9+MFw02TM65wK8hrb0wzkt5kjNYeH42VETUl1XJXgMq/  
DLTbZo0BiUci+GWTz1HZk2Zg0fqM/loSvmAiz0G3CFpwnB0uFoicBBABAQAGBQI6  
DcSwAAoJEPXvL32e9VDh0QoD/3/+Z5I7WGVPUiL6DVBgHYRumEihoVpXjkz8QGYy  
WEHVoG+DnEdD3Mttu22qieDwYswKMEgqSJQhyTqZvt120MkdYR8Aaa7VavH5HTEn  
BHE0AatZZop8mfr2JPV+Lne5FviUyJT/nzHbtbYw+vmwLgFVPGHJ3Tdit9jgwWD  
NuPriJwEEAECAAYFAKRsmqsACgkQ6A1qRKPzHjkiCwP+KEe9pnxvQxzSNEBVdj2y  
paClk3ozM4D5ly2qB+lTelPJSdLVMCr12LFG/DmTLXryCJTL+EMZym0GBM0Eunb  
aDAKI4k/+e276MX6UAK+Sr5IQvn7Z/SpEfz9odnxeT1cK3boMl6jowP8NCKqB9lm  
SzuAPQK9uL30iVtCPARHYcaInAQTAQIABgUCP8ey5AAKCRAZE9kaJXn4XztA/wN  
x8+0DQ55LUfzb9bPHsEFop/d0tMW2BL9BD4i88jyIZdaKvSN9cNsxkLAQ0p7N5ui  
4b4PYGSOFLVLOTsXZ8T4Zn22b0GW2yniIH/WtYe8LoTAPMz+604foHdEeXWxg+Pw  
iLASXdbHeRB5WEkQRvX1+CtNkBS5JdFwpxTo77w5LIicBBMBAgAGBQJAv+rQAAoJ  
EB5Ymtj9Mz0Zzbkd/2wvit99W5sRCjwX+MCI+yw0YL10ARXoyuw0WwebLerJQzcQ  
uXzBfKp/Gq0Ld16TLQII/KdYI6c/4h2ZTg2dAt8toBxYtxujCWJvgZwjpYATcRND  
lHUmz5fZzSZu73x2lv0Vr3wV0gZhbAf4inFvMvC9Nrxfv/7fJGLN51mjM9C/IEc  
BBABAgAGBQJKzAXTAAoJEJBXh4mJ2FR+G4AH/iVRiekh9f5t1iYTPa+AxoszTXYS  
H2oR8mQ93S0icS8IKsAL/sT08l0NmNxC7XqKFBh4QdiLQWtNzU7lYnaeqIVmUq0y  
wV7h/7gJnopI4cihQkExxB7JxBA1IZAp7yUDY5ciem0vqekbFJs7BV5ki10bXLI  
s73UfBmS/pvcu2FGPtxE8iR/PxdhfkukihxTkH0iL+qslSXqgZ2X5fY4rnqNMGB  
uPBmgrGor96rQnBQUhI6BFbaWv2Xli/WsyoY2i3HtuJbrwmBaTycVwr/jjknMzV  
psuK+B+3y7ZDNFGams3D7gy87R7E0LDbY99RRTE7JbvVWPPrk02DWLksLCJARwE  
EgECAAYFAKDDICACgkQTCWvuGAugxm0xgf/SRfHuSs4gus2jIK0EPHD+3a/lux+  
qm6bTCza5nF8EVkFVs660CDLYHbdNzGez+h71hHFJkj9BCWvdgoyXGxUf2ew/3E/  
42FIsqb6nXa7WgZhqcgwuhejbtWfNuvVnD/vCPsh/99ATcV78jbr9qd2RnCIFp  
e6V7xQVfTEC0iBa1h1o9ZNU/aL4LLZUqusZBGFoPZ5EMtu0Uw6VKYhtYwW0t9x/C  
pdjIZRDpp3ovNDdw3jwbeIJF8DuKvC5rgzNgUD+nPyYu1yZxRMZvXKCODnVpMq9  
uzjR3cr5+/eTUXzddVixvT5dxLQ52/8Hf9QLrwDy7MLBvQc7EFZDFbKhHYkBIgQQ  
AQIADAUCQj30BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFE7AB/97lsZvSYtHsdAmnhar79sL  
chJu6BNFwgsMcr+JkjndbbB2q4Rn9NcZnjlgNHPAjkewMrfWN8p/UHX6y+BXBUP5  
Sox72D2U2LwNYefy1U1GgxKENQzIkwSeHboS2kKogJ2jlfWfjtT7G7/+D04CkGhaE  
t5p2lBi869y0Wkb0LaAdVbPCOAWYh28H9X9bLZ3ZR1MfXpDYP78X/vTVFLibLJdN  
Bvc533lB8Cimkc+wTB7zX8hC89Ae0d/UM0YvtAD6gs10oL8nRPsItrN2kNpW0co0  
GYgWCGBUtp7P8rDN7WMDsovMERXw0Hb6HVaR2ZFymUyuy+68yPRUsPx5dBOBkf  
iQEiBBABAgAMBQJCT8L1BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618zdUIAKuVe9cyEVxJFBPh  
206SqBEXvzc10rFkTxoIBxxd8RswN4d/hc9GNbtvaRaPyB22CzYL5hT/JvGRWf9  
4GnxvqkiHwNMfQ2j7X0NGzwxRMH10/WY//s629LunP+fda+tSaWr0okIv0H0jaac  
qr/nKwXeebtLh6/P50MFIHIT3k1ar0V1lVul6dATHk8p0qW8ACPTZ87rqctct/S4  
bqrvfvdZvRFYrZ20uTjbbG0SDXRaksgwnwfqFFliaZjuf0d/+R8PFN1ob9p5Cilz  
ZfsG9G+m6plJYatDQbitrM1LYAD9sGUNvS9ieJHx9KUi+QVZN3qxa4mHF0vwgY8k

```

66035huJASIEEAECaAwFAkjiLYAFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXyAzwf8CqiSdbmm
zUEjveSe2sPD2DiV4PTcK+SVLskPG1ZMNFNBu5LqAc1pwiSMVf9JjgaJS90yq+z3
zq4PHN96SSBwgTAn54KRybbFgHLPCzRkDgEMq3r2/Z209FpL3mvA58MnRuwHXir8
VjuwPU9ZXGKL1Q4xHSN/KSHadWmTHCrdDBS7590tsi1p0jE75LyOXRMe4lwryT2r
dZ3IrnNjUgKWBz60mloyli4ZKV/GJw8rNTipwaQsc011MQCL4hYhTGrpSXgS0c0
CngZ+ygUJTFgL5KR9xCgC0fDbgN3ZCafAZ+3g2BYNJ1dkUeSN0qeXvgyQlqRhoR8
QDI48PNiNxdAxIkBIgQQAQIADAUCQmLV8QUdABJ1AAAKCRCXELibyletfoeCB/0e
R+BNXKGVn6KnBBzhvCh3AJULuTYDUuKNxt4AN1MtHGUMFeahvIu6epBQtJ8Y0Iq3
9lohk41hTq/U2oRLNFQMaXeYdgoQdJDx65kgTwK4mrbJIqunxotGPqjXj7K2Kkcw
827SedjLZk/LembfQ8dwYHj8nJzGhlqrFQHnbJN0SwMI03VHUNCvRvqw5TT71+PE
q7N05PQzfdivecpsy8T7p5i/RnoMp2vnjoYRuWR42cJ6/RHKCpfLDMBGrylhPehJ
TrYZodQidI2UEiCmMioBmCe/KW2i+RupGX2VVEp3k67ar4IBr/HoU6EA+ra4YAil
IKEKKUbjX7h481D3zWkQIEiBBABAgAMBQJCdURYBQMAEnUAAAOJEJCQuJvKV618
2koIAL8v1PL7izheyBsUdHAKLMA/icawDCYI7WplIwAE20A0hkr1DYJcb8GNKajW
9EqNlh5Q1CXp3fyE04nCFBe5rnEw0BxxJBGkiLHNurIBqNwt51khRa5NAmKENWpW
2vDzDfVfnvc2brzqQMginY5bMAYtdaiKNH5Subq0Auu9rNEt2KeQ7mq8EfNkTn5
byCo2cHwqGeiAMNBqATIsPic8Lj4CoiUs0iPyH+XH53GzLVagh6JLGu0Gh0BMQXv
3Vki0cwfPcwjIhNgvHYJUH29NLYhsu2AhF11FwhhslnUm/K0cYtPpek1Dq5P04b
P5jV7raGJJqFQ84GBndt45GXbqiJASIEEAECaAwFAkKHG2IFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXxffgf+KA3p7BG12tDeHbQm58D8AmWvC8EICCQnP+mmaELYShtyQ2eY5TmL
1DbbnDMfL19CM7vYdwuUdgu/FGGgIBCv6GitL72hiTBQhxqvGmdaHX75Juekxal
9JVnI4mjGF99a5qIpiH46o7LtkzbY0hvUST4g88JB0E11MsqMF2L7VQb4n8RABTD
oiXxNOMjGr0cQgAnrL29+PDoadCoK9TmhnP94qKGLc0DzknjrBZM4s9IZSMYA/wF
3j+j6PDcP2cpBYhIshmjKEDntRB2KbJGLi0LiOICHGQ4g0ZDB3VKQoQn42rce4qXx39
3xL5dxh6I94g2ma09hIuw0xf6D3r4TR2V4kBIgQQAQIADAUCQonDfgUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfo9B/9Dx0dbEA9JPuXpLmu6uTUiT5L/rONH80r/MUGs9fyjK4ik
bGURwEAFig7I5c0MdXvP0p0QZv5wz9W4RheYMNGNzHNMsqWxq8uxLg79AFkD3knm
7Mzg0amR0b0dwdpDlb+txYmCvLHARh++CSnFeJ1UL9hiLYexXW9bEM+jUrsnIS+/W
oACXH05+s7gS0fo1YhtkjJKfM9TfV5aPP72g4LBmPN7wItt1Po2z4Gt9ebw8KqGr
37jrEM7ZRDUHoIShmjKEDntRB2KbJGLi0LiOICHGQ4g0ZDB3VKQoQn42rce4qXx39
xh+SfalS6oeL2c87hq2KK84yjQC7j5Fd42EN1YhniQIEiBBABAgAMBQJCnOC6BQMA
EnUAAAOJEJCQuJvKV618+cgIAMhu3rJzVDJ5dYyr6jMy7Yvtz7n220NsPer+LReE
GP9iIhy26eALZPU0550+RpbLISZA0wXJF0sgeotd0ZU67T3QdoDx39+YWeP2K00u
N8B0BcZqU/IqIe5N5QFPb03Appc8SFsC901yoXJjnByNhgZkPq+mztjj5JV8LUBH
GFWXF0CagZ4+bKxkMt6yC1lCtjJskyoqVAs80nzWMSabLhhRhdx3B99KJLBSAA
ie+HGeNtJYowKiSWZkwcf4P5Koy7Xscp+cEqqPW70/5TRrc7/9e7envIeeJhQcFf
Fatjgi4Cc+C+p8kp0IM7RD0h8F1N+1qFU5C0tMIjusYNGJeJASIEEAECaAwFAkK3
RL0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwvmwf/Tx2Q2d5emtWn9So2G2U46M/w6b3L6Egh
Y3Vqmfi0lntHeyguNe4gEfkKx5qYZUveDF64ABSvAoP3EroBWKksMqbkSJSQfBRG
pMy6rdpBRcZLsb2CftfNAG4kefaV4jbjQPIFpuT47AMM7Vr28kkcvWY6aypiW/l3
wL05us+eaeXz/CGpgdXLdByCYK7d8xu0f+QB/QC91he4FsmBj1A/DYXDC4jqqXNX
E/w68EouzoE3RCUQHwMBfyWte7fI7c5C5h8sgqWG0aVeDAL0+bptW/+j8yiTlf
j0o5VcD2pjp0pDYGiPFZFTx2h0eUqI9GNqBY91Y0G4CEbsZu100ZYkBIgQQAQIA
DAUCQtEG1wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfcSjB/4qXmKRkio6cZuW8pZLBET4Xku0
LLMgtxasnYGPg8oVgBKeQzMDViNk0Lbicips3vHeN6Q08eTA0Y9T8bbTGp9imhYJH
0XlBpDxVs7ZnJrvbQPBU+aZibRzSVHYvMptMfLQHji+stvwSD6xf/Itw0wbKxTgf
0f6JjT2+xmMPLoLCSDUUCgeb6nff+x5PXaoEglWqf0wcSGjU5hM1R0bCURYbRrvS
6wI3wFTwNmz2z2kEnlkwrP9V4cdnxyyf0B4VxL6fFAGAKnNhbqNa0cJxTkt2H
DCbzaptwml7vJeqkidKH4HjPL/yD3GiDNmCVfNCR2gTfWoLJHN8dp1+cKPiQEI
BBABAgAMBQJC0awEBQMAEnUAAAOJEJCQuJvKV618//wH/3+L0VZ2xuIcm8hQVhB9
xCwvTzPHX2ytLbSuL7b53vzHXnrkIL5x3BEfgpjHIBNA2XGnEXbnNPhKfCtd0ALV
3J6HM6esyRlCwz+YyW4Qvtr5pWs+JeM0GqFMMQGZici2mbuLH6XWLMGhX8C03Kj2
/KCHVrc6RwL0y8htEZ0gbt8yDynFyeycqnAe9VIxMrKrrQowKGUsSrzRF7CcVqc
xXcgB9IFVVarTWGq0XKdqiJUvdky3kdAtjLNr76U3NkIwjXB6r2/W3EXGpE/cqkpc
vQkRrEQ+80Ktq7yfeysjNULVRZsb7ZLUt+7jXg6kyKonJ/ptFgEtSn/kujR/S9xz
1KeJASIEEAECaAwFAkLjdfwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwz0Qf6AsXHP4ZSr0H
FJS095c4/R8B7KcHKR8qxLp865DLp0KyKgm60LC6WQY5yurwl2Pn2tiQqAVayLHI
b0AJXhXhp0UNoIps1+hP8Uf6CqWFXjr697JLMtpFyNvtR1JhxSISALBdoKeINL+m
X2NvPzq8uR89ReZz+yxao/tgZDJu10rjVfjSMZs5J5H3CEE0S/yaTeE40iGPz2Z
hPQowcv4/m+ifvUq5RCs20A6mQsuxkSFJeJ34Vmw6zALsM2xGL4meKAC688QLP4V
42BSvi176+f6PSQg2kBT/0ej8emTcXqsvHed/bUA1wAR7mLoHYwN0IPfthS5nvSQ
Wvl5s9inPIkBIgQQAQIADAUCQuY0BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFKGSCACki7J0
Tg4qHh6WuYUCtXp7IYi4K3hjxaMyplGBt1YeJd+hW9S6+ywEkeVq4MRa48LoY//
Y243SGzK+7WY0nNuSCMAN71xWbbj+BhpldxCE0FrdHDF9kt+94AAAK0m4DodeL
QdTxSD7yQW7f3yAqRjKxfRiQnJw3NCgEzHRDRvay40szSgntSo30RQ/65IyYQ6Ap
tqfZRCfLRjg/CASdBLEmArjdGQkrbjQXl8Hx4uPsbBcqeraYC2GB82FbDzHl+ZjB

```

S7g2jmQfCk9uaR64Xxws6LbXLAMqgSm3xyZd4tHy97QkVbA7GcoGcmL+FnoxJdX  
QMLlki10u310ugMZiQeIBBABAgAMBQJC7VotBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV6180FsH  
/A1fZF4xwGf17LAT9FbwfyUmj8tN0yN1GEeoACt0idVxyySplZ1Yjxk6kkTBpssC  
kXbYAnGd/tLsvjKqJPZGgv1G2pFrK0z2Sj///dqW4HBx6BuZf4PzzzzpYt1+Csc  
iDPBhKmmQ9JiygBZCrcydSG1f+9EGnfxebNBkt0UEcnGbAgZfDaKFSYV7C8ekT0  
6WmnIKw8Ni7AoZpt7zZtj+9m0kqLwjzYEPJ2f6o8kUrtkNUnRVymfSmhD1XxIFEj  
gC7wA3rEzmNo76ATx1rL1joIf79pedNoXGjMKBeUJAs7heZhiCGjGxezET2G5XfE  
+E2rarSWa5BUfckYBxbVw6JASIEEAECAAwFAkMFz0IFAwASdQAACgkQlxC4m8pX  
rXw0swf/ai0Ny2zDj4gqo/70IfmmX9WRRIMQ8bT0jv6817i4cAZs4UavYwUP0wN7  
RmEaV0Nos5QGoW63lp60qEFity9d560uYrGPcpHFQDTS4uEqTfEosP4BYaGVX8y  
q/wN8p2xKI8vJX+MIAHC2vtjFk+lAzWj5pfvvHB+PBGeXVs18voST2c1Wb6f2b0R  
Z30BWEwhjScRlgOp7hvvmd2cw8wwRTfXDiAou8le+9bZpR8FMeZo16MVj84MC5N  
sCAtLwePT3y4V0zgzUzdXzYzRZEIwH2vTrC0pxXRZNMtpy07S04RPFmN1KU6y7ZVr  
Mry/Rv9sqRSmP0gXMx/AEGmXFt8N6YkBIgQQAQIADAUCQwhyEwUDABJ1AAAKCRX  
ELibyletFLM5CAC1Bs1Gx/dbv9MR/bTHkc+00lpciPm04K/FJgrI49aIAmyfiNkQ  
/HK0kYuzJVEnAIyLbByAXNvdwwurNRtb+RV4wi9V1W3ypcHnqlyFaQiVYRY6zG1  
FIazSr1PTlh7dUrKsAsAZSiEbJSFxDs/3vc0I3hCJFz0s9tfv/46CGVoakYoQwe  
/Ga8Ek8phogA808UdqA0ivdkj6qgdwH+5G8VdY2mIG10rif4JRZ1aTp5IDNXiIoy  
y+GM94+nnuccBBCbcd/0ikgTJvq/V4SHKN29JK0CmjyQ0bqrp+YEVgdyLDfFVeVd3  
s5cAA8ShseACqg7XABNJNhZqS2cGMQz9D35NiQeIBBABAgAMBQJDIN1TBQMAEnUA  
AAOJEJcQuJvKV618b20H/2CKnfmQUkNTMBQwilCw59dgbkKzBkXAe5dz0jRikpW  
7UPLFwd5qyBueENW/FnkGAiDPDJYUbwFDo0mB5jRC5rmTBssq/9vM27b//JtSj0  
jtNI6kXtD9/xC6tErPLsCVR8o0qgnnP8Mw89fB7sHc8B/exPAX1c5mdhLrpnLHQ  
A2XK/bCrL0Dq8QNXoHxCEKEIP4Sp9Ck+4t3N8qdKp7jB04N7MD3FIP8ip6C2XyGb  
8aCLps4ZEEXspMhVZarrIr/gL0ViErc6XD61DRq70or0Xg94/bj0RKc0NtQl6pa8  
8DwstFCsuGPbCqMbnChFZd52ajwLXztFj1A0k3e5uaJASIEEAECAAwFAkMg3VMF  
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXz2uggAsBCqiIjmQHBTfGMF0rUQsKQsAUm3bJ1H7x66  
F0imWP023v9cREwcdE68E1lBhk1LVK40GVlfzQLWbi41PEmCubo0g4q3xBWifgnD  
TQYAr0/37Kmr10PYzHzIN3RBhoBjeumSyYy/sdvH19E5nVKKyC7V6k3a/01zsN6sy  
dJs3iMKL02Y5vqQivahhiB0erQeiaLxLTFd1cDnWUr1Pzll8aaA8AD048RFzVWWS  
bEZsq3ZaHTJHPcFiTP5HYMarH6ac+0B3vpXtB5W9ZMrWcs3XHoGAKjakj3LFZaq  
AikRjDM8Xk3HGKNUslQ5dHS60qDrDm9Sh76dV0YYAjZA6TK8nbQnR2VyYwXkIFBm  
ZwLmZXIgpEdlcmFsZC5QZmVpZmVYQHZpYmUuYXQ+iEUEEhECAAYFAKDAc08ACgkQ  
kkXn/XpYjGL0lwCXQpdItBxsDyYC4QUYE9and3t/gACgoiYeJP+BkyDHSSo5a+54  
jP0/8kGIRgQQEQIABGUC0FPetwAKCRAMXpWSNKfsRsJAJ9oPUUC/S4HuItk3oEZ  
2hsTIXiADwCg+Gw+3yWGA9g9hskphZPLvw/6Z9uIRgQQEQIABGUC0FQylwAKRCn  
L/ZsQr1kXTD3AJ0VDH2bLwde+iRQiB5r225lG42ilGcgjd6/SA036xZlvofSKaDw  
HiD5q4uIRgQQEQIABGUC0b0j9QAKCRBb+b9fGxiJFVrTAKCFysR19VmiIOMCML8o  
NRXRtJQFhwCfR/8o3sfZztGnF5J2cm4BxVT3Z/aIRgQQEQIABGUC0hQARwAKCRDi  
9ji/EcZiIae0AJ9uYXa7BEyP3VZeTXeI/j1LMzA0SACgnJuUbmUD5RUytrPeSE9a  
qacdj4KIRgQQEQIABGUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2hCYAJ9RSFzV0Lfbjby7xrtL  
LTo0q0tkxgCfYcT1b5yRi/PvLgMHzc3ZtLwL460IRgQQEQIABGUCMQhcxQAKCRDF  
WFKIlav1DJFwAKCdNmM0XaH2xcM9QxzF34ZaeX42XACgoYhiLhZDyh+XHoigXBZ+  
Xx3LyLWIRgQQEQIABGUC0pPY2AAKCRCL2C5vMLlLXZDZAKCKU3CwTLaezBRmMvod  
lSGWC21jtwCeRio+XqemASeogW5+BRLyggPGNuIRgQQEQIABGUCRG293AAKCRDG  
YuHqHJh3TmueAJ91iL70yjjyeC9Z0zUxS0tEu9S5fMwCdEkvWssQ/tQdSmp/sTJ0U  
sVV20aqIRgQQEQIABGUCRQmKzGAKCRA4mLY8wnKhJo5YAJ9Ya1hdQkyogmsuxV4+  
gIG7gFt/awCePjj2Kuh0tNpYMCS4GSABWzLMAL2IRgQQEQIABGUCRYFxFJwAKRCu  
6+wYsn0ITDeVAKDFHbH5cGMZ6DsSdXJy8lr00Y5eAcgnWKYYNHQ+MMTYVX5WshH  
bsC6Ek0IRgQQEQIABGUCRYFxoAAKCRcu6+wYsn0ITMbtAKCrYsgn6m2Y48BNNkHL  
02Yv/oMrCgCg+7kKyS178p1KEELSPYB49xbM5HWIRgQSEQIABGUCQMDb8wAKCRBT  
n4yvD0JxHTNjAJ9UyRIZFH1mPJvUB0eoCLUDdyiKQCfTqBB+Vwfrw8ymye8m5rk  
f5/iVY+IRgQSEQIABGUCQMM7hgAKCRB+t5LfgR/NimFPAJ9jeXZPW0+IUQGiUE96  
xZPLmrGumwCfViRsYn0e0q79bwSj3RdRaLaVUJaIRgQSEQIABGUCQMNRZQAKCRcm  
SQJXhQ7szBxxAJ0ehD0Rov8wH4LOXL+aSzB95m5VQCffkMPn87NrewdHPKZPL75  
v08p0vyIRgQSEQIABGUCQMRcdQAKCRAuLPZ7d5amC2PRAJ4+F1/zwk2dhFhwJY6j  
Qk50YXDP5ACcDyZajZKIQwYct755IzYcw55JG1eIRgQSEQIABGUCQMU8bQAKCRAi  
GMgejnwD/+CDAJ0ad7Id0WukYwoFfGG7AWExvnTZCACfamN5zhTyR0/1GFs8Plze  
dfWb0CIRgQSEQIABGUCQXqU/QAKCRBuA49e4K0DdyQ8AKCr1DmCpceTWKkVQbds  
+k+Zh19vfACeNfqrh0QbSO/8iPWiusuN5uI1x7aIRgQSEQIABGUCQ6RFwAAKCRB5  
4pxgsAY/58NwAJ4xVEN+ZgAvX6bBdhybsXc2Ykxa+gCfZew0PtyrPyCZVmWaRUVD  
HpBCQe+IRgQSEQIABGUC06RHagAKCRDGBDxWcgdxN/r/AJ0VYsSQUmmDRs9j3Eg0  
F1FfzKSTqQCfZU9r2f7dsXoIb17xCPPJbc4YIKGIRgQTEQIABGUCP89MdQAKCRAX  
it9IPBD60qFQAJ4LPk0MzqH6uhTsPD5zFzj1mtC0JQCe0gRCVEdHrU+qeK0/QXp  
nIS64LyIRgQTEQIABGUCQHVqKQAKCRBIHNS5y/Vxf9gAJ9PKwXlll/suv59h4VG  
4kq4raJodgCDFny0jIGrnf5fAUfPxpW5hwG+TJ2IRgQTEQIABGUCQHVqjAAKCR4A

```

mLY8wnKhJutHAJ9tGievPvfZGL7kskmbbn0znsiEcQCfbqjTophiyCoekjJ0q3Y1
Se+4r5aIRgQTEQIABgUCQMHeywAKCRBs20NscgSFJbcpAJ9FTk8Av7Fesx6F6yGf
kUfmauGVTgCeMLl5/uSF5LD4FBsi6UEm/1TZHX0IRgQTEQIABgUCQMXYAAKCRa+
IfYER4UxEwLEAJ0fr3ngS8uo52J4lWu0rNqiAQ3T4ACdEdaXjNNKf0hBYax5apnp
RQTrd8yIRgQTEQIABgUCQNC40gAKCRACub/coZF0Eee0AJ9gv12uRzqDjzWhzVxq
+m7C0GZgWQCcDI8d0CynRiHc+igYitUwyoF60w+IRgQTEQIABgUCQ0cQAKCRDq
e/OXAXViPqexAJ9f9VZG2V0nLd+tGLgo9AKrRJ4jgACfVzyJ69oF5jem1fBZW3VX
TtihhV2IRgQTEQIABgUCQ09HgAKCRAjLEMa/4E1zhqeAJ4vnrpeU4L7AngL0nCE
Runo5BVz1QCdGSipiArIXeQEh+cYekfJse6f0/mIRgQTEQIABgUCQrt1+AAKCRBx
c32m+MTRTYxiAJwPIRxxjDxJwArKrwcuG25rYid1QwCeNZAS5SNCK+hN3/wz8k8E7
DETKDpyIRgQTEQIABgUC50i+FwAKCRAXer18SSqEcN1HAJshj9VgLFb0JY//yUZh
+xlRc9yqewCeMyYmXhacQ229m8oDG/rciQsa0xGIRgQTEQIABgUC50i+LwAKCRDN
JqCBzqtBXUNqAJ9KtUCi60GzIq5qW1neu25cf/EEGcfWays5dkDvxwZXU0UK5cp
Nuj0ChuISQTEQIACQUCQTKQygIHAAAKCRAKBOkP97E84dKRAJ9yJ8uRh4/1WJXa
cmTxewMfXnjTJgCeL7c0IHXc0npDRDFux4dW7zLWmuISQqWEQIACQUCTCzB9QId
IAAKCRCLs6AEdFwBwh7vAKDFPEEYKQ8wIszMPu0MjP0xR+lyCgCfADp2ZwswJfsk
q8HhenWkLv4pPoKIVQTEQIAFQUC0ChdKwMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AE
dFwBwtQBAKcWVQDexx10M0pD9CeYk8FD3NT8EgCgq6nB6QINIVzevl97YwCa2azb
XdyIXQQTEQIAFQUC0ChdKwMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBwgdLR1BH
AAEB1AEAoLBVAN7HHU4zSkP0J5iTwUPc1PwSAKCrqe8HpA0hXN6+X3tjAJrZrNtd
3IhdBBMRAgAdAheABQJFwCEBgsJCACDAgQVAggDBBYCAwECHgEACgkQpb0gBHRc
AVog/wCe09dHUrt5MM1t41tm+v0zQ9SaY30An2v4CpLISkHAc0p2501mLsbMzJmt
iGAEExECACACF4ACGQEFakVTAhCgCwkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQIeAQAKCRCLs6AE
dFwBwrisAJ9m0nGcCY0/nheJBmrEYKvUIn10ACfeYTwovxSG3hHL0a8HWpT0XYa
2W0JAJUDBRA6DsXgM3UdHnU8RL0BAbNeA/9jHfCtSpcFep75oZLLt4E0gHyho3LY
Axja8GKMAUh1Jk/JTstQo0CEIV+H873455uUkk+xc0ThnSRBkTw3dWLERX8L5wN
rW80cop042z2HyAz70y5TLT6L1xvN4XV0twxUnXfAeHc6t0LSwa6HIydF3UwaBk
D3cR0cZ4vxhhq4kaLQMFEDoSypWkGUZHRKfGtQEBaZsD/i9ShtXM2IjMPKp5xjVU
sDpsbVHnvwyTanCTtwG0WzCUI7tMPFI0GL1bKYs2AoFumhIdbJKIZrM5L1h5wXw7
2Y++PYoqfporMjHGPsFGCoCn9TFpBw+YS/KsxpelT90CrrwC4FkBuIFRtUVLHtK9
uyNy1puC807d5L2FB62HGspsijS EEwECAAyFAj/HsvIACgkQGVPRZGiv5+HbEAP2
KUS4WucsK0BnZTZe0B9AlvmJ/4tFKvgPBaZ5ocwYvBb+4PW1fwF4DZV0sehMDpMw
ustJnUF9UfsBPfR5nJ0mhHoiSYHHcVal0ebAaHFUYLGA+R6hgigHQcjYXcEYLUS
NTuYswFA+fyPiGwYrdGHFs4IkeNJ+Z0DtAoV2IsyuoiCBABAQAGBQI6DcSyaAoJ
EPXvl32e9VDhJgID/As5Mv6BxCD46KGpuxoQPibfPQ70GgRwYmJbQ4WqvVHxMdrV
HXSRNby708eAlhKAeZAYr4Mr7n0Hm2e6rB8jdIRu8VXgIXH7AwLnZ02rf08tXTN
sqfnNiYW/shWNYSV8Ffr/CIhBxIy/nvqH0c8R5vSfq8ixksDYgl8IT0zSgWmiJwE
EAECAAYFAkRsmrIACgkQ6A1qRKPzHjKlHwQALgheJ4896SI+JTWyEma0y6Hib4b/
sDToDQ8DLFV0ERj34dESG4Z9VcalUdUxb0PQ2/U6y3B5fL4tZxc45kt1poDVZAq/
y+IlmTYVp+wuXMXU1sPBRV7LfdM8d0vz43TH3wAL3H8WmJaFD/DRsyEzS1BHfR6
2JwGYVSQ1BkxiXyInAQTAQIABgUCQL/q1AAKCRaEwDLY/TMzmdAQa/9fCyUTrkVk
Xpqa+Z7Fa9ABK2Ufn0Q1lbyoN8KQNR+4VQ/jkkbGpsWnP2yQXXD/DfZRH5WIA4/JP
Y/VfVusrFD80jdG1xM0s/H8AbT4Kn8UHbH0ojEEmp72zeDoucwdd5XDw7nfnz+i1
LMCj+QtLjCnRMXm8XuGiqqadxUYjLC/RyIkBHAQSAQIABgUCQMMIigAKCRBMJa+4
YC6DGFefCACF2P8HnCUlKNPSr3e0/WJ83f7uBKHyXyHTcT5tQwLldv4eHXzHiMy
4pLxp06ACKtZvdAhBcXiJmCU6/VV2W1LcTcxF1SF7FVaENy0ecT0qZnhunXRngiL
KYJbfjYpb3nAhUHnm0cVvolbwrj+UH2fzBznV4z6iq2mN9slgNDP0qacoS/0YLX
YKJbB9fp9SRmEMKJU+Z+uEhQCngDzWiqrRttvusy7ARVufjA+ACgiiyJipVrDjC
I+xsFXsL8JTX7dU9uJTLdzQI7dT1XFb0uDnwptij0VZniBrVEMkc10Cdiv6tTtYw
cbjjA72tbx/d3gBNxG0onEC3MpcPRD0/iQEiBBABAgAMBQJCPfQHBMQMAEnUAAAJ
EJcQuJvKV618h2QH/iftB0PM+AUXB+8CKJrF3+9k8DZ7N9PQgRqzCpeTGDAC0JXN
eG8Ieu0gKE06YdVM04XbDCSSVUj/4NdexuthHPFKy6TJLwTisgb7h8nPH0c0wy6q
N2onk1uCXkBC30LxXG4ku9PzgeA+eh63imDs1BuQ0WLBImezcGH2CYoY3BLfnZor
16vD3yIsUcFxmkrUN+MMh1TISErmQ4+ZymnAR2EzqD6P9jL9X0e21FG4vSg2ETX
qbVqgdNHaipS6wpomjnH07krntu0VD9QrKtzAcyD7tMfUberlzQfen3WgRqeMv4B
ZEGQcnf88vzrrXGAb4pKaFL7gshYz+gpcqeoafCJASIEEAECaAwFAkJPwUFAwAS
dQAACgkQLxC4m8pXrXyLHAgAvQeiHq4b40f25NptuK7yTxwi0m1Di+Jqm0pd0yEH
h0/PNT2KQETVbzyH925Jv07xGMdyCj2PX+0iBKxi6T4+F4a+RkKeoovLrD4fHmUa
hLfIz4PEV+twT+OnxRjnKsYyixaxWX0HZqd08Qx9pdp9S05YVvDn4ItkgA63W
uqas1jWzJfUdFHKWzGR/JMucCq5V5rWHAqfgrJmISPnsr6dfKpkyhp4us3qswMQ
Ee3ugSqQi6RwB1Ub2j/BV4QzHT6V6srimAbDmSUP3KTXSouYcmrqs+87kKp4rpAk
jcKx8tvmvC9UHW7dORN0baZ72ionHqfjKUDzhE2mfdbVxYkBIgQQAQIADAUCQmIt
gAUDABJ1AAAKCRXELibyletffq1B/4+0Eqx0psiOpLdA5Ya12gsLG44qskm/xKm
UiJxiAEmx4R0pwEwHQMYXfCrlkDJHppxcGCXi5zs0XUraMUBl0dkp9BQmTTxEXox
OU3Z5g3kypbQCYNn/2Ee77YsuEB/xHq9wt6J+PKn39LwYKBB8ksC8FilliZQ68ip
tEfoWMSaUXmLiQ5XNVDHGR/D3xt4C7/anfDrvdJfSof69ZY840FGjtwp1HD2ca0j

```

hj3q2gkTNZPg9TZkyi150Hq9eamxkhVprxP1Zm1VEhuBkYI5pVBeKzB9+F7Cce3e  
EeHl7F2FzY64AtDP3/XjCeQN5vzZ8TwB48Ej/8YSQ5/X1YQwD9ZziQeIBBABAgAM  
BQJCYtXxBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6185q0H/2q87J8aUruE5LLT3oyvADjjwwxZ  
dDZ7s7Csue5ezEqwBa8y/IdEpbWugGiCuSHksRervaS4Hu/nmqDjtAEpjNYpKnj8  
3vx2hFAdKirobNFxd/abhMqkbVu8Kc+bk3xKH+gaY4xCN5wZy1XsXyAXBpLbFFN/  
lRnvz+ZpME/iEV8LHKKizseK5mwThyHwK56bHzzH68Plf0nZvoNnJDX3TX4yIpBi  
0WCyblQatR105Z/ssUuSQ2rE0a0qsHlaN+SUiXwDrD7IH1yTx6Ir7IFVzEJzD9Fh  
v/VrvI1o70VMIlykscr+Iqp4xNhUS+DyvRl08dqU81aEyCpbwitlbqDI/2uJASIE  
EAECAAwFAKJ1RFgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxQlQf+JPZ0c0PGyKXk/Xi5+i2Y  
UoEHY0Y4qVAxykzhaKaiHeJpLDWeJ+MkSfxGCULMyFZBPV/6eFXoHwf+MQ55LdC  
Z0uIuEA08d/lqIX7kED8KM4sFPDBasB7RZAeTSyFibFQxxaebBJRLK39IbqD2/At  
jjl/0ZVVMHmu4mT4YQrtWuW4eM1a42NJFKR9HKSEfPEK5I+TYP39Lu/uKTu7Gc17  
PFgvgHdX5evhVZ596vpSK5aKfVwBt54PGRfXbtXjBswHHVYUqyEga17RQ016P0we  
gvElDl7Nzc30LGuTd0vopmZUs/Onl+V2RQm/UlpSGRthuS/puLW0atem5Srondh1  
toKBIgQQAQIADAUCQocbYUDABJ1AAAKCRCXELibyletFLATCAC0W1rym2zewaSZ  
36BHJlUasfMqx0ieR/VyzoAGPvhqyVP+o8rrv/m0z7ZJrnepfDxWEoFchRDAbIc9  
V1zkFwFHWB+pV9NpYEJBJGIKMd/BHLq+lDdBI7icEuDe6AzwG0UxAv1V0bzjp2WM  
wZchSol3fHtK8X54x98JUP8A5e3trqhK7D0ov4+YoS6eLcT+jyhrIi7B34kl4xf  
DFAVCN4A8PubGvb5stmeV+kgfWQN1s2XmnhA5BFVRb+rELrGwEE1CIz7dZABiJyi  
HBHkLYZof0I26XvGLdt+kovYVHjod/PY+rLVazpIiPme8D39SqPvYrqP71YaQPYQ  
0DcLsn5biQEiBBABAgAMBQJCicN+BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618Ljch+wQrRdwU  
60XkUb5W08es3Zjd8XQ8U7+JrRVcfiAMazJtg/7Nnxig6ywf5n1F5m8uP4Fcqn1T  
zaUg9x1Sb2bDLAlai5plieXtn310W4L9G33mzdjji07hJcsevS2RU2/tjX2zRuFH  
ZrCFRN9Y+PSd4nJEP+PIMULH9TT6g22mJWbjxdhswlCMLzuafrGdHM+VVKFYMq1t7ZnC  
9/nIVv7UYXYzK2j9pmgP1evoxp400acbhUWuSEg1GDN79cUSP0xc+SZbyzagsWRZ  
W5Nm8RkeN7VowsH07byXjr7amHbWtnINI fVI5lbME++aSUGfxa7M5HNjDnp0WtWt  
VaHGNDat3rM5wmJASIEEAECAAwFAKkC4LoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxLUAf/  
Usj7qMiVzZm88/Uq5s/sNF+E5nGofsEErmAn2BxB6VFAqRR6N6axR6cCn7A3UKR  
/iWJDBa7HL6m8lFp4mr1Jz9orRbqU8N65iC32lwH9t0m8emfdUkVx8aB4/E+z4Ke  
TCfRN9Y+PSd4nJEP+PIMULH9TT6g22mJWbjxdhswlCMLzuafrGdHM+VVKFYMq1t7ZnC  
U8hk5EdWYKcJHJI+zXWK+A/i5sKchav0bWAVF2KaZoYb0WcWaEhRC+quN0i85/is  
KmfsL7vUcV9v0r6AshExb6E4zSkiaqAmFka36osS4mEC919xa+4R5Pvh3G6q0zhfw  
ezvNomWJXJDiLpSDm7r2jYkBIgQQAQIADAUCQrdEvQUdABJ1AAAKCRCXELibylet  
fLkWB/WMBf/b6D4qBkVPV9LZk8Jx3LbjGg4NB45/hEDTKipM58fdNX2evKAWkzSd  
f/VnpxcvSk91NFJ0daGvx+f6wR7/0Fmn/HzTLKdK78ESwkgHEKLW8G20YoxyqRUj  
QDlCjskYLewBn60oIiAptvS9GSr0z0hTJWqxMjM3L2s+18mZehc2EG+Dg5EsPrwG  
30+hurWncjKR3/Qf8skr33dZCLnt1/hzrjcbkslpeNH8n0y4cEt5DezEV01RLJ0s  
kexdQ1fDX+/x9PdUMdACIWEp78xn72QSxBTrS4pT0vrgsKE077baIVsYNN2L7CQH  
4PcIkAn9Di0eSEXD/l0hcYydaLViQEiBBABAgAMBQJC0Q0XBQMAEnUAAAOJEJcQ  
uJvKV618cxQH/3zMHJlFcS6gqJhwdppNCr7mqT79kXrJniVM2cVZwE7gFdNRRNIG  
L24I93ymXNFh5o9tMuGvrn6mUX3iQ2nKB0x1mT7jWucyuwcuQ0sGskzVMmD2vHWX  
t24s0+TPa0vpjLaNx16jwvD9iL0CNhMQVqZXF0L10Ik0jcsQEFmVQJd4XFQNVtb  
rTvWGFnVbdTpnone/XE4jrZoUg6Ls+mFb5o2FQnXQ7F3Uam9U0eRgJBEDqmC7mU2  
q0Sv0PMSdCicECoA/tC0DPvvc4MwKMZ3rLdljrsrvYQT0ixPYfUH+N9NKPyP1pMd  
075iyGUiAWmMexFYlJ5uTaShuzmtT1HIaTWJASIEEAECAAwFAKLRbtCFawASdQAA  
CgkQlxC4m8pXrXzFaf/fMyEmUvXLqCNCH2mo0KvuapPv2ResmeJUzZxVnATuAV  
01FE0gaXbgj3fKZc0WHmj20y4a+ufqZRfeJDacoE7HWZPuNa5zK7By5A6wayTNUy  
YPa8dZe3bizT5M9rS+mMto3GXqPC8P2IvQI02ExBWRlCXSUg4iQ6NkKoQWZVAL3h  
cVA1VNut09YYWdVt10k2id79cTi0tmhSDouz6YVvmjYVCddDsXdRqb1TR5GAKEQ0  
qYLuZTao5K/Q9Ix0KJwQI////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////4kBIgQQAQIADAUCQtGsBAUD  
ABJ1AAAKCRCXELibyletfa7DB/4mXdmTUrPw5RhhIaGyAI6wIY01SFzuMaYN77U  
3hJvG58sJcefwHArRvd8DCkexx11Qp6JGP60ensjxZGK2YJdJ+Hjn2uy+TdArkim  
nCrIgo/6NjNsMzj67h9kwmYzCSuGwX6RhjdiekI6nuN9DEV68IokDUATEPYe1p+  
mc3qpeo7cb891oXdQofBmZ7AbsM8FzLoCo8uljw/Q0neewUoeGDjKEDwLJsIl62+  
wB6Rm5EMaEhpLaWQj6ENEMMQkDB/D5+yILBjHURWD49ZPwnbUIr4hckwPVXfTmW+  
9zYpb19RMOX/UwFcq3Ltx/ip3cz5WT1d8sFEw8acw/tSbX4fiQEiBBABAgAMBQJC  
43X8BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618lTAH/12T8pHWvKt3yRadyF5Xuq01SjQa5sMZ  
giQ12dARck0i57RACdbVkhJ/KrXvt9QF8sPhfnVng3U2tb1Pv7L21IbXNHJhcYD7  
1quYkvwEwZSRf93Ct0HEbwQTtgJnczdhyUakeirWKT0y1QWwsNR0z364jNz9hKUXC  
PsIG77vD0366xLR6LDRjcrdQB4CLNLeUvICubPi6+aT+Z5i3gCvqonS86snQX3V1  
1jFJo7e1jfeVMICrsJqgrwLMcD1w7L8APpN5eHkg0HZ9YbwdiETW+qKv9WEsg4A  
lxhT5iVzfj1ZNFU7pKQfbzr2fScNLrdFsvaR0LzS5ScsLIQt6SZvr1MKJASIEEAEC  
AAwFAkLstAcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy6ewf+Mb+JYySoNL0SoS7D4EqgXo/e  
iMgc1vUDPmEeFw9fCPiBPiL4pByi73eUu3u0k4SMLb00/Ecnx+GdP6yRwk+9eAT  
nELtGuknCphidTz5sYjAJVCW2XHh7fbmuFOAtknCsFYqhhLuHz0ak0ShN0W+pRj

Omeq4j3BmNi8mCaKgLWx0rJEuqr4/duQI1FIETgsVY7Wd2f3ul8LiLTqnebB2G7j  
 f0mnMQQ4iaELd9C47d25kEqNjbezjURPQcLZ+oKyy3LD/mxWtiqiB058cVEFFr/0  
 7Winx0MBAQvn9xiz3ZU3Nzo7iZqxToVJoDCIPzBT/KQkgPuN6wvMvSva1Mk544kB  
 IgQQAQIADAUCQu1aLQUADABJ1AAAKCRCXELibyletF84B/40Rntn8DZLXvol25m  
 20fhiq1PovAq7UFK6AKL1XpwGqztG70i1H97+/80y5oTt58TXlkhVnnrKzpdur84  
 fR9Lq9pCaljCAL3/ReYXlfd5nuFLpiZ4g70QqTldeMa3JKqrftfsFTIwb/zfPwJp/  
 SG4IPbsR6/frqv0Wz9Yd3kexoLP0kHZsP1fzSxevge6luza48DydhXe0eeiRR1Tk  
 mM1BU0KFo5cexfXsbhi7Ewc5ICLA+/iAx4W990cdM5tNBys0m4epjmdM90bPN8Ik  
 lmp/zSFpf8Xgvd3HQhL6QBRFHZJ1tFab3jIoYlGleVPWvJAfn9NmquDMVrtCiYmm  
 MB4wiQEiBBABAgAMBQJDBc9CBQMAEnUAAAOJEJCQuJvKV618ercH/1rKMHZ4QuRo  
 YJE3m/chZ1F4i/E0I7Wt71qpSbR6N5RtbeRY1+YYk8Eb0XcyFb9R1QFi/bDd1LbS  
 5PtABtffimJXbn46LLeakFfnq1NeEN0C35tKBWgXXydgwpxcLmfBWZgdqksAJc  
 g0+0vm89erLcDtbEBEBxKfFAMSpva3mt5tfuWqDfVxeXlyXk7E6DbrSBBdKNN8kG  
 dVl7LiAZA50L/Xq9m8Ingld5swMzrbPcOIXkl6TI6pSsNY3XG02ZVnk1MxZr3jX  
 UXdqsaqeYllqD5+qoDBBeI8SzmBXTNKNhb9T/MdBcZzniZKtPnE0mfu+FnepMQg  
 CJBi39Zmq16JASIEEAECaAwFAKMIchMFAwAsdQAACgkQlXc4m8pXrXwiGaf9FrsL  
 Ub498Jyp+EffXkef6pME4Bm37U0Vui7/mIODXzFIPwyhE3wSLsJ22D/1ldW0yL8u  
 SfAT5i0E3MI86ur7rLBPXlh08dKKBPsJOZurG2s6Vnk5SPYLZZzw0Td80KLF3Zwb+  
 Loaiwnc0b/LdhZXjfw2vQSaKhcVQ01otCIJyTpwyR1kho2S0iCgw4akRMd5A/DZ  
 mcVeuNfRl8M41XmjSa9kecDcJSBdBmd+cVwb4UgM90UjVksXZMW33ALBxxnJpCwV  
 kPmG4ZH0yqPKFg9BPGL70uCno/18vN+4vWdTK94n9kLk/h62yDNv2ccXG0Jqz0  
 81GwD8veLaj1Zqu0okBIgQQAQIADAUCQyDdUwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFg2d  
 B/9gpdXzEFJDUzAUMIpQs0fXYG5CswZFwHuXczo3EYpKvu1DyxcHeasgbnhDVvxZ  
 5BgIgzwyWlGvNw6NJgeY0Qua5kwbLKqv/bzNu2//ybUozo7T50pF7Q/f8QurRKzy  
 7AlUfKNEIj5z/DFvPXwe7B3PAf3sTwF9X0ZnYZUa6Zyx0ANlyv2wq5Tg6vEDV6B8  
 QhJBCD+EqfQpPuLdzfKnSqe4wTuDezA9xSD/Iqegt18hm/Ggi6b0GRK17KTIVWQK  
 6yK/4CzLYhK30Lw+tQ0au9KK9F4PeP24zkSnNDbUJeqWvPA8LLRQLhJ2wqjG5wo  
 RWXedmo8C187RY9QDpAd3ubmtCpHZXJhbGQgUGZlAwZlciA8cGZlAwZlckBkYmFp  
 LnR1d2llbi5hYy5hdD6IRgQQEQIABgUCOFK+LAAKCRAMXxpWsnKfsSdTAJ0Z6Swr  
 VX1lW7E3MI86ur7rLBPXlh08dKKBPsJOZurG2s6Vnk5SPYLZZzw0Td80KLF3Zwb+  
 OFQylQAKCRcnL/ZsQr1kXZSGAKCDAnRoxmn022rqoourcTnLT+27gCfUBcpWgSN  
 lCDeoI8XZx2x7xyKD/iIRgQQEQIABgUCOI0W4gAKCRDfcpy65lg++68lAKDLpgxu  
 GtKiEyyziRI36Q4X9pcuNgCfeZUntsPB7iPE5FT8fn9eLKR5FkqIRgQQEQIABgUC  
 0b0jTAAKCRBb+b9fGxiJfEpAKDw/ckG+fNq2FRGys8RQYKDW7r3tgCdFGvMZra9  
 ZHoPj29m52M4tzUf0GSIRgQQEQIABgUC0b0k0wAKCRBb+b9fGxiJfV7TAKC4809Q  
 hvbXFYiIXvL9TyYpXhQlmgCeKVyl0WMrly+kJHm2ru23JWFbaA2IRgQQEQIABgUC  
 0g7vvgAKCRDyDbwHvBhas2AsAKCcm3e0tdv1/g74jC1WvF85bKpGwCfYzh8Nyla  
 vejg9T/RjEhrx8JAIyaIRgQQEQIABgUC0hP/9AAKCRDi9ji/EcZiIVvNAKC+b6t7  
 F0B1qA8oLqZ6xVeRU5UjtwCdH2u+Yr/MDRXjtPJptwo4cy8VpS2IRgQQEQIABgUC  
 0hQAfgAKCRDi9ji/EcZiIchvAJodrt35vTfCbrva4CTvR/Yz11Pm3gCgo77F3MF9  
 N5wVbcR054mkPH+p85uIRgQQEQIABgUCP8o1zQAKCRAg10XD0P351fkJAKDhkPj  
 CM9gTw/qRyKGS5ca1HjyEIAceJkMBNuJxaCUQuFV4Jh2bejn0BMeIRgQQEQIABgUC  
 QL+2DgAKCRA1bWA07a4M2hsrAKCncxbwiJcBht3tnu7TmRlM0k4cMQCdEKHXLE1N  
 cLIBBobLPnoZ2wWYgtyIRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2gCzAKCZYdEz  
 m9RF7D0hPmsE1eNnGxDPEgCe0vb4rebvkJJ1ht2w5bYmqFpUasWIRgQQEQIABgUC  
 QMhcWAAKCRDFWfKilav1DI0rAJ9/wq/XQaJkGNkBPv2HBIkA5NA4iQcDENS0Yz68  
 2Rrk+0qs2kncphRVBDiIRgQQEQIABgUCQMhcXQAKCRDFWfKilav1DGd+AKCqEB4/  
 yVj5ej8tEK4oT63wbC+h0ACqgFDAC1dxuQGBP85dKw/wmLsBC1WIRgQQEQIABgUC  
 QpPY2AAKCRCL2C5vMLLlXAJXA9e7Y9Wi32NuYendoU1WpWGZto0AgCeIAwB19eR  
 cfoIT34TgoQDsrdHFR0IRgQQEQIABgUCRG293AAKCRDGYuHqHJh3TuE8AKCYR08x  
 /0m0F6sC3U3T2PU1IkGVwCfWtLG8+uLUQZ/vPglGHshRctEIPcIRgQQEQIABgUC  
 RQmK0AAKCR4mly8wnKhJg6DAJ91yezLzrT1ZzizQ/2B/82cZqU5sAcDF+zHPEWB  
 m9+Ityp3no6ufPwdcI+IRgQQEQIABgUCRyFxoAAKCRcu6+wYSn0ITNKDAJkBPcEM  
 j80ZDgF8KyMXx3c5NBOG+ACfUaHPiLiBKWHz0J/Kw4ptgKjzWciIRgQQEQIABgUC  
 QMBw6gAKCRCSRef9eliMYiXvAJ43JN2cRp44hZB965bpXQEyPjXjugCgw1RsnTph  
 xQVUtUspA510yEf25TmIRgQSEQIABgUCQMBw7wAKCRCSRef9eliMYib6AKDegvf0  
 We0admaWkuiKLEFFAAhY0ACg9ZtpfQDY02K/NjMS5HLrUeDCjWIRgQSEQIABgUC  
 QMDb+AAKCRBTn4yvD0JxHU/ZAKCHqDhNgeuF7A8h9C8NpomZlZ3lNgCgjYBjeA0N  
 yFP6/CakmZojY0Bm/96IRgQSEQIABgUCQMM7hAAKCRB+t5LfgR/NiphIAJ9b1cEp  
 uujdTfQbdtfmRDovWbK9twCeIM12Q8tyB5VLXWm4bgsd/3KPCnWIRgQSEQIABgUC  
 QMM7hgAKCRB+t5LfgR/NiuWHAKCB72w0G7t/Cifh/JtaK68Ma6ADLgCfaxe/MUeZ  
 kbvozjLtvWEteeIEpYwIRgQSEQIABgUCQMNrzQAKCRcMSQJXhQ7szH3oAKCK+8r6  
 oxTB2aIjpuVS8Vv7ZjLxXQCeLL9xd7QRXhIU8tQ80kyga+35iNcIRgQSEQIABgUC  
 QMNrzQAKCRcMSQJXhQ7szISlAKCef1U1FWLeb0IF7BaP2KEJ2jGNxQCeIwBk04H1  
 X91BvV1FUdpCaQcwswsqIRgQSEQIABgUCQMRccQAKCRAuLPZ7d5amC69LAJ9JGyX3  
 r8vb/3i1U2chd6Z8HUrtwCgzC66ebM9h4MdEd+D2r4jL20c0P0IRgQSEQIABgUC

QMRcdQAKCRAuLPZ7d5amC784AKDhuLsVNPw5VS3EXiImBYZ9j8XxUwCfeje6fMBB  
S47tII4JYPqkMI3fD7eIRgQSEQIABgUCQM8bQAKCRAiGMgejnwD/66tAJ9UJrQc  
vyfupLzJp3U8ozxQ+A297gCfaJGBQfvktQE6d4r8D+fVgX0Dvi0IRgQSEQIABgUC  
QXqU/QAKCRBUA49e4K0Dd//wAJkB9va0QcchaXxPFQFt0GNwLa1NogCcCe05c42L  
3RjphSed8yB+PtEMYLsIRgQSEQIABgUCQ6RFwAAKCRB54pxgsAY/5/0QAJ4ow3q8  
7AdY7VjbHEC+KoSwPLM7UQCgn7EAKg6gHsaTbuLeWrAB0V/rdSiIRgQSEQIABgUC  
Q6RHagAKCRDGBDxWcgdxN1eXAJ4ii5a3Ew2z6E5LkHlucj+nfBMNdACeMK188U7Z  
HZqUihRrZFmH1E34KS2IRgQTEQIABgUCP89MbgAKCRAXit9IPBD60g7qAJsgEow9  
qMUek+SzZ/x8pg6VS6XKwgCfdn2j+e8qJ4R9P0EwMPkfvt6m10SIRgQTEQIABgUC  
P89MdQAKCRAXit9IPBD60i2LAJ42Gnu51btVDxH+byDUhsj0S41HGwCdGxhed27H  
1Dd75mVc/a2Llpcq0VUirGQTEQIABgUCQHVqIQAKCRBIHNS55y/VxXclAKCFNGGc  
NYL/LHGLmq20SPUBw5mTYQCeJv4wV9E84Lh0ebmdwLVUK4BDiEWIRgQTEQIABgUC  
QHvqKQAKCRBIHNS55y/VxZb7AKCciLGepVwTITZhXUN+2NoGJJhgQACGucrUK0d7  
t0Bp6IStan7y4sCwwdeIRgQTEQIABgUCQHVqigAKCRA4mly8wnKhJlGEAJ0UoxYU  
wrn5GdqWnzf6FsDx1o/igCgk8yHyDj+cQH9F0y2Raz+G1o6UiIRgQTEQIABgUC  
QHvqjAAKCR4mly8wnKhJp+ZAKCKb0YGGmrpfCafPshjI0GUnRkTBQcfUKHmM++P  
bQP/xRt6nfsKB66BaNyIRgQTEQIABgUCQMDbqAAKCRBTn4yvD0JxHTHhAKDL5CUP  
xybAMQ48puvvc3zS0F2xpACfcuYOInt39M+ffd/lrHANHLiorluIRgQTEQIABgUC  
QMHeywAKCRBs20NscgSFJZDiAJ47ifnW6YmoIawj92EmTGZR8XxQlGcfYWMRi6A0  
67Vqo52LMwELIA9eycWIRgQTEQIABgUCQMHeywAKCRBs20NscgSFJaq2AKDUabnH  
IKSK4lSxtD4dek/UTlNs/wCgrgCIH0g5Ejln59TR63YmKwcn6/SIRgQTEQIABgUC  
QMXZXQAKCRA+IYER4UxE2NKAJ9L9VUehGqnZfUC9GU+rmxwJcnq9wCfSLzyThEc  
g0r0pAXTtLZvakuQrm+IRgQTEQIABgUCQMXZYAAKCR+IYER4UxE4pPAJ45Stgl  
rziRw4x5IcJdp0ParUK03wCfb0GAdEXscbptTlvtKyfyPFgJ412IRgQTEQIABgUC  
QNC4zgAKCRAcub/coZF0EVMNAJ90L9u7bsfqrzM01cnJgJlk3oxNrwCdGvdCIH5J  
kBnn//VdG/xg9Zq0XSIRgQTEQIABgUCQNC40gAKCRAcub/coZF0EZ59AKCGCpH3  
r1n0yfsJm1faC7a9fegWYgCfYKYliuhvm/fS5/fHq6kEqY0GjHWIRgQTEQIABgUC  
QoC0cQAKCRDqe/0XAXViPsErAJ9pKMB8F0s5Qpt0x5YghQdPY+UrwGcfFRBS8pRp  
rHAgYHFTfC9EJpZv1WSIRgQTEQIABgUCQo09HgAKCRAjLEMa/4E1zh5WAJ487oGE  
Rby0CYHJxvU08z6rY5YnkACeL3uyjIw327YejCGun/VG0MzeFUIRgQTEQIABgUC  
Qrt1+QAKCRBxc32m+MTRT0vVAKDjWMMMc4v4XASoJvUu0F3c/2saoACgsmtQD2Fh  
BTp6gFCJdYAD5hAATj6IRgQTEQIABgUCS0i+FwAKCRAXer18SSqEcP0kAJ9xM+hq  
MDgo02e9w0bMNGqayBwSiwCdGROOH1q/I7gMtoa30zQg6H4HuQKIRgQTEQIABgUC  
S0i+LwAKCRDNJqCBzqtBXecrAJ9xpVmDaD18j3pCk7fxkGx+Bj0k5ACfVoEyXVbL  
GiQVSuenHYpWe4YcVR0ISQTEQIACUCQTKQygIHAAAKCRAKb0Kp97E84ZIoAKCJ  
nbCqk+oAWcUDX8GuGvDqSS5CGQCfRvsLFhskNjzsUQeoo4aPgpIQs/0ISQWQEQIA  
CQUCUSUwqIdAAAKCRCLs6AEdFwBwgaPAKDZq1dzPKUfLYN6jrdQ4TSrcAc16wCf  
dUbbbnjvGxrKvd17Fxr04DwBHh+IVQTEQIAFQUCOChSLgMLCgMDFQMCAxYCAQIX  
gAAKCRCLs6AEdFwBwsc4AJ9g0Pdvci2rahpB3RnchpraoAHNSwCg4o+2L8GWF6pC  
bHmMivLLtCMcKGMiWAQTEQIAGAMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAUCP2iUxAIZAQAKCRCL  
s6AEdFwBwtFIAKCHxw9pSs6R8h68QVAiVc88YcUoPXACgylbP/VDvg90r8yDqiDS+  
mst3zmaIXQTEQIAFQUCOChSLgMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAASCRCLs6AEdFwBwgdL  
R1BHAEBxZgAn2DQ929yLatqGkHdGdyGmtqgAc2zAKDij7YvwZYXqkJscyYi8su0  
IxwoaYhdBBMRAGAdAheABQJFUwCEBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgEACgkQpb0g  
BHRcAVq/4gCgrsXs90GmlqDVX52+cGBpdVrgWCYAn3rB78CC6WSDupQLRYQQ2jLJ  
FakRiQCVAWuQ0HC20S2Bj0a6alMNAQFDcQP/XpFw257A5/sqHM78b4rApm5cbfYr  
F5qGfVhGk/1xfGzhmfcz+7MOCYJfp4rWdUumr++0Jm7NPI45GYmDAWMhsgZ+DnZq  
AfnrcDnvUeLr8Py3CrIZnmt0yBE1Jdfioh5n0/pKKGWERM/cz8UIJ71n76Ne4fup  
j8sLb9m0XH2egtSJAJUDBRA6DsXbM3UdHnU8R10BAcAVA/9jJgTnqkr1vsWQdlU4  
4d0MCxC5DgHS8D7wK4cYuwQ9IU19/dnGDuLlHT3BRWg28t1v3CdXfGjn0q3IoSG  
qsiACJ/Kalyu/TX+pp/oTbFps1xiurMsQTI8PrxvftCMe9zJI9L0rvY1zgNJZTNo  
XV6Vv2YqzfbGeJKh5Itrc4Z0xYkaLQMFEDoSypCkGUZHRKGFtQEBjr4D/im7qTzt  
9E4gNPFuN9sziuTCFQFqwlKyix0HH9FOU2ZBNdSziPhZQroCkuWfZ3QYInhf4dY  
E4qtXgQqQvMIJHSakx1bp63bWCVbuImGJAVSLXhnrYDHCgSDLG5xaEQx/SEP/Im  
Sywt0yaYel7SIyou1IpNNxcwXGH1UHeIAwAeiJwEEAEBAAYFAjoNxLAACGkQ9e+X  
fZ71U0HRCgP/f/5nkjtYZU9SKXoNUGAdhG6YSKGHu/GOTPxAZjJYQdWgb40cR0Pc  
y227baqJ4PBizAowScPILCHJ0pLW3XbQyR1hHwBprtVq8fkdMscEcTQBq1lminyZ  
+vYk9X4ud7kW+JRTIIP+fMdu1tjd6+bAuAVU8YcndN2K320DBYM24+uInAQQAE  
BgUC0g3EtAAKCRD175d9nvVQ4ZwTA/wPE795owqKaDutCLVX73NwiSEsk7Vtw3qk  
sNSa7bki6ZvZ/fnbe6z6xClv3MyIAH50rlyarIwX0+C7Bkwdnq6qx4lov+qraV  
7CS4jT02ceqIicx26+mUVZMtLCLxamQSB7tjTG+wLL1MwS7c+yiaUkyYeX2v6D0w  
wCIG/2nvdIicBBABAgAGBQJEbJqyAAoJE0gNakSj8x45kBQEAN8hqcD6LbUhL5Wv  
z0oHrM0ddSsC8DAGvYhho+8FL4hBidluKuS17LifXotfk1Qo8qaaX/eLBVC1B  
IQ/9/F0odIvXUJm0f220KGbxZlozrPtxK/Xj74SIKw8KmpBZ/x0RABr0QxL24SLL  
C096anEvgf6xnZ0zeLAotUuklnjliJwEEwECAAyFAj/HsuQACgkQGVPRZGiV5+F8  
7QP8DcfPjg00eS1H28/Wzx7BBaKf3dLFTgS/QQ+IvPI8iGXwir0jfxDbMZCwEDq

```
ezebouG+D2BkjHvSzK0L2fE+GZ2dmzhltsp4iB/1k7WHvC6EwDzM/ujH6B3RH1
l4Pj8IiwElw2x3kQeVhJEFeb8dfgrTZAeSXRvqcU60+80SyInAQTAQIABgUCP8ey
8gAKCRAZVE9kaJXn4TwoBAC3v1H6YUPS1GuLdBWylznhfstLLp55o4A9eVrxU2vS
g+To7vkLq55tGYWH4TcE3c/WZUrMwTa+1uUPmH0DpJyHeRQ+SJ/FYwwAwsoTaeco
hbiH8fHW4Ng6ilTLMWtUbnGU79rkHF2r/XTDAbkuD0F0FIIiZQdAUWAkeXjZbx
ZIcBBMBAAGBQJAV+rQAoJEB5Ymtj9Mz0ZzbkD/2wvit99W5sRCjwX+MCI+yW0
YL10ARXoyuw0WweblErJzqcQuXzBfKp/Gq0Ld16TLQII/KdYI6c/4h2ZTg2dAT8t
oBxYtxujCWJVgZjwpyATcRNDLHUmz5fZzSZu73x2lv0Vr3wV0gZHbAf4inFVmVc9
Nrxfv/7fJGLN51mjM9C/iJwEEwECAAYFAkC/6tQACgkQHlgy2P0zM5LQTQQAh/4M
EV7tSL5dCiFgBeufzP0KHALcEGGph8TtnUK6LJQ5f7fCWgV0D7faTeLEgdawqmVh
21WzhmfU3aBccjxktKswHfFTXsP0sRz1f2F+/qrFHdE5BBx4Jqa3XjXuoHkYmfJE
KAUJLh+ittsA8IZ0DxSn72za7oQ6kK9HulnuQAiJARwEEAECAYFAkrMBdMACgkQ
kFeHiYnYVH6CqGf/Yw8yvJPnqHKLAWDRP1e/L/Hxu5RMZZoUDshcWltgzCS4EXog
VHbFlkT+PzJ5UFBiZnsC0wyKL2F6TiAQn34oCwMwWwYgIz1JaPqSs3Yv+0BV0k4m
Y/L5Y1Z06XWd8ywi2jxCpLdr2n9vfz0rLAFZPm9o7vBRFBda04qIPSVXtLdP41w
dZohX2iuHWYCZ+0xi5UnXkD7Xbg0v+1EBuCUuBQNq2hzIk06ncjLRsDkLEvH5PgM
5o/+uWJ2aqpFXNNw+dTtZrB/U2AwZJu2LY2KIyc1fnpef/5j37mYQLJX8JAmvU+j
lmH0fUjl0Loan3rmIuf84tHF3G7/lqgNiNm8oYkBHAQSAQIABgUCQMMIhwAKCRBM
Ja+4YC6DGY7GB/9JF8e5KziC6zaMgo4Q8cP7dr+W7H6ozptMLNrmcXwRWQVwzrrQ
IMtgdt03M27P6HvWEcUmSP0EJa92CjLEbFR/Z7D/cT/jYUiyppvqddrtaBmGpyDC6
F6Nu1NYWdS9U28P+8I+yH/30BNxXvyNuv2p3ZGcIgwL7pXvFBUW0QLSIFrWHWj1k
1T9oviUtlSq6xkEZ+g9nkQy245TDpUpiG1jBY633H8K12MhLE0mnei80N3DeNvAS
IkXw04pVzmuDM2BQP6c/Ji7XJnFEXm9coI40dWn0yr270NHdyvn795NRfn11UjG9
Pl3EtBlb/wd/1AuvAPLsyUG9BzS0VkmVsqEdiQEcBBIBAGBQJAwwiKAAoJEEwL
r7hgLoMzAP8H/RHEQsue99AysCyfUdlb6b13r30zB6W9ocRCzN3qBW3r1Z40EjwG
j03KW9LZPVL+xyP6WCTzrVXwud+e9/htS/8Mz6i/k3ylKZKVU/bUkVFOC749IXIi
54mJC952SBMdZdHQbnLtniW0ZQ4ulva+00204TS80gAbIpZgbKUdLnDEtwCguXbz
84xI0ITmyc3Y10tZc5FRP28EuqS68EAor6k8+UVXa1g3vuxUemHYGP4o9dtmj9XD
ymLs9QA/NAHnX17x2zsYFXxfE0551XLaVxq48FRqvZRF0dcVHQhNc/QqL0kgpnA/
E/thNAz/ZUykbsCeqrHm92Tqr05cFTzEpne5AY0E0ChS6xAGAKZem00I0GXNUKH9
sfUnKxdykFgJc1r3Kx3hEKPU05r15QmgllopdFIV1FWuXP2iqhlc/hjyWKJXRHD
860TRHEtk7Vm9nR3m0eoL0qk6R7l0v8+yNHhS46jDANup+9+4pIgNacjka+S8F4x
z808Jbj5Yh390zIBSF3aPazPhLNxvopxNiDgh+qblcLaAJX7k4PztXWwpoz9E/VU
TitAbF0Q4WbUTPV0/8XlBA8k9cAGKJTLbF+yIgeTmk9HpgjwADBgX/ZI62b8cE
wWCLQA1T0gEcMAfT34Gbd7RZ/T35hnP4bA6n3y1PgjYClDr0FvjS3NFK0Wnp8LvM
MEIMEy1hI2q80m0rPuLChBTeCR2eoQsbnBwDPselBg3+xdNgs0JrfpM/EfRgmXue
8YbMqk2URZ0LA97hIrZJGJOPIYk1Z76ihYF1mnAg2DvdNp2SsHe0ikax2m3vbxvN
xhADHcmjCRuH3MILiR9hJ//zSxvQFMS+x9ZkgP0tjH/wcH9dWB0uYNEciE4EGBEC
AAYFAjgoUusAEgkQpb0gBHRcAVoHZUdQRwABAerwAKCgw+5FenbnpD9I5rerbCXe
o7/7EwCe0vTpUh2KYkATZ1D2yfKh57GRxcw=
=CdT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.332. Giuseppe Pilichi <jacula@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/8B9F4B8B 2006-03-08
    Key fingerprint = 31AD 73AE 0EC0 16E5 4108 8391 D942 5F20 8B9F 4B8B
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@FreeBSD.org>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jaculamodyun@gmail.com>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <gpilch@gmail.com>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@gmail.com>
sub 4096R/FB4D05A3 2006-03-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQILBEQ05zIBEAC35pBPGHBBgx/P1hqxQK36nCGj7s4t6H9USqoaW2KoT6fdP/I/
KiGTTWMIHwTRAcyVxp43HjXqn0dPE8a4hGXAizpIjFCw5h1Aodga54znJD/FTiNh
VKBajUyzwSddcDYVb5i2dt3JD0J4iTv0at9FLkEX7MiluWTXy6x/T1ZZqqGmxek
ZGH1hgBoVP5nL5b4apKdCnefvjhtC+OYis+0+t0Y94+uDGwBlVWQqA1di0eNABGy
HbFwScx2gEW6Rm4X330PK0YKFZ9K4Tup5XEUSTvN0ka+dEzFjEEzJS1wvx2+Kqe5
XXi6PrP8fSIOelmn5dC2cLm+gCs9TESPp5pt50dpRWpp/FTPNWstauHEFYU1H5X5
gAuL+2oQsVagyxw6Nj18VkeqUHGLhQrxc/CusyUHNuIb5fwbj0ewe5g++E0U/CW5
E7ecYTzVaUfo4hU0/yQvxQCjLR3D/Ry0gcPBCgmjiMkbTigJzGyOXWAEI0bR/c2C
E1RT5JiAs2PZvfbVAYM980aUA7dvioaCGTKeJfcgCcy4vWobJjiB68YVmy+UcTC
```

EVCB3jwqagX0ts cud6whmx0A3qvIxo62PyHWcdNNnz74mQo7swwIQVNaqdmR7Ylq  
qe7rUq/xSghwnR0Ut8i3jzoNUdnpko6aYmKk1WxttNxPedVJdLD0u5JnVQAGKbQ5  
R2l1c2VvcGUgUGlsawNoaSAoSfJdWxhIE1vZHL1bikgPGphY3VsYw1vZHL1bkbN  
bWFpbc5jb20+iQI7BBMBAgALAhSdAh4BAheACAsKCQgHBAMCBhUKCQgDAGUAWaIB  
AAUCS6uDjWAKCRDZQl8gi59Li3lvD/9XqXvy7hahe+FE+CW3W88E8+ikfiJS8Qdn  
gg0IAAY0rD3Wl8UqGJeiwbtSC7y8Bs2mq25tAgRpH3AM9bER8j0nrCiPviaYsljE  
opgWlcwKxfq9QKz2Yq4CsA+CMIEh0qWxeQusKE3KAUI5pct7LPLVUPrjLisdgiie  
vBb0dngqabSVYzimbHEJH7WtyZ9JC8WbSkci9DqfuLkbDDo1Ll7oLmrSqqNte05q  
Pkyv1e+P0wG9fzC1eBtd1WYJym3Gh0R6hBU4yRV0LY9eN0f2jQ2knr2WEgdLhC  
DowaUJ6CStuaFR1LDtsQ4vvN6s3FF0FDnkDFe87vtEm0QwnwJ1yS+XYAU0YdPtVY  
La/lXsD+dkk3PU2sq9+pcrd+tZrteGUUZ2nJjXbPALPU+0Nic+TCp0IEly6csWfs  
geQUgspUL0lhiYcGZGiyE/t9wygLS+zxsunTBGMRS5Yt/fHdpDdKUUAEg0IPn/Cm/  
YpXM25vGSPUSFsSk3x/TJZkz6Cmr0Q2NtYo0ghKmiCgLIw+yzFWNpXqLcJcRiHeS  
FXJvL+8mz2jLmU3qB7o9T4Q07jSbZfqPvHxLRf2oBjPwi9Rjk8Eu+Cw9g6hYLY  
WnBLWdgxi1xRv7CrXWdXxwQUW6ny4nKVgWYInj5uZhVxS8z+Q0m0dz7L0oL3ozr  
/+8IZZWmj4kCpGQTAQIAKAIbAwIeAQIXgAgLcGkIBWQDAGYVcGkIAWIFFgMCAQAF  
Ak006pUCGQEAECgkQ2UJfIIuF54sZYw/+PNvGDGwvKy5VLT6dEc0a/Lp4JEA9sjF  
K53VT/3VZaCnLN2W7YghefIhQfAc7slgBkTo2YSjKqK04Mv119uMnzyS/6Q5cxni  
Xmgr3TyKIiivDoaFroeCE0AYRCbinQCU21XbuBtUAvbCZ2Zp80ljz4Se8P0rwia  
1QC2KuyL400y20f4T5x1pHBWZyVFB0kkKoF4620EdytLI7g6ZcMS0PJfFXfMQYL  
dUmIcnK+IhERbfXZjPFDPr7WJdF6E6dPxtiv5u075q7KV0Xsndj37DhwZF0hpg  
DSwxMohwpCypg6Fy0GkvRYu0qo2efbSu733vjBMJsW8uaojjGaBu92rVDyt82Y02  
fs8Q90spH1MTMAiU+UVZgY2SiR8Xt5o84BW4QNMIAByLTX28H44qi5JdpyhvrKq  
pUZUVVxAGTSUZk0H94mgEVBd3foImpIi/WD6kK1dQHB8t5gtF1E4RiWdASN7PL8  
gtLF05Sh055ZotUK+5MxwdowAgXR7rX2n7rikcsY1mkhdSgRH0WJJKrasone99Lcc  
zo5JKRgTaD40P+amep/6asiIV3bCnMEefTitk/7oNNG87teTU2bwPk3WAX67X6G  
BaDg6RaXZzC/nUwIAS57R8koCrWRcb/JDnY32wA4whnrUV/H1vSyoPEbSZEUFWW  
2Kpek1CyInS0M0dpdXNlchBLIFBpbG1jaGkgKEphY3VsYSBnb2R5dW4pIDxncGls  
Y2hAZ21haWwuY29tPokC0wQTAQIAJQIbAwIeAQIXgAUCRA7qXqGkIBWQDAGYV  
CgkIAWIFFgMCAQAACgkQ2UJfIIuF54sYLQ/7Bh++UiDEo3S1gkxhQ0E0Kqi/FR7A  
+c5HDUFuu3vfeH8Y6nU+mUmcEKzqAUZ2ar4FQdJqu4hb79Z9ej1AKN+BvhPN7joN  
PsoIKUQB/tihberMami1r346HJDA0hLB6Fowh2mJitjk480DSrdGI+XkHDX1wCx9  
HJqjB3itsD8xYEFJiYpyn7NxD1iQTFQJ4Rtc1lKQ5GNMwZDWPQTQNBDb8piMbQ  
dywgZC99VYkswBBJkHkKGLuwBTcHqETXgbNfqHg7PS/7DbCkGsJVjGuGvnXtFRd  
N06iYi7+Zw2anUH6YoziAM5mqTsYaGNzA3/LP3V95PBckEdNzRIBh0ye7L7tCJM4  
QWS6J40Vbx3InSJKLaD3c8SEXuW8Ce1qJ9CjG7FKtmMMNkiDhbwWch+ALV2R7F8  
V0aqwwAN1eXnEdVT6aoY0Z0tJxRCtNjIjbrUiecedP0P7+KsrCDAEn/qBCxPP31+  
MwNczfDMoVOUswi7LDM/G6aJK/hvBpUK5ArMDRb+raFX5FmXtlvk/SuN+ywhk5tG  
xtjZ2LHAZY4Ragh8A1GzRSSM4pRBjGwCLAigRFN+37uVb8PEgKtVUQ3x0BDrz5i7  
Vrnpg2TfKdyZ9zp5Mssiff6XNu2Zom5mJSJ+gEPmfetpRNjzfZfGokzxB8kAZuKZ  
1crX7uKi25Iw0Bq0M0dpdXNlchBLIFBpbG1jaGkgKEphY3VsYSBnb2R5dW4pIDxq  
YWN1bGFARnJLZUJTRC5vcmciQI+BBMBAgAoAhSdAh4BAheACAsKCQgHBAMC  
BhUKCQgDAGUAWaIBAAUCS6uDjWIZAQAKCRDZQl8gi59Lix/GEACqUsPsYt7nNASW  
d2KE70YKgrSQXHPstljut0JFdp0J2d44ZoI9Uk9yaBvfw+Eq3nnePZkBGZs6RM5  
vqfhw92Pzr7irMhLJSjZ4HAhi1A9weYpBLB4CehBdDr2mDCZLkyJro5CZPhqyp  
206YBYTck989ifowirI9WwfvqH2LFQvpBHLf1x0fTBQxs4iRFuwv59BqhvdCbg25  
U29XhEo77bwzGpnSx1W0tIwk40hj97DpD+GhbmhZngXzPny3plr3cH1iioVIdgCo  
Y5sEJaL2Ba5bRahNfqj2/GRhM8LXs/FIPmJ07sMM1SjwSyN5eb6aIYecdNeCphmD  
witsLttzqqDIk8jcwZhlzPxiRSWo1QfslC6omoHn6toB2TT46ro3WBt7UTNGnhmD  
700b2RhaVrsJDq5MLvLtnsHLALdcmzTjy5q3cadfEHytLb8ErbJxhP36cYSGX01  
5Ms+E2VfVfVaQTVhiezm/3C7Tnv67wRS1rUkBXdcLrPRMnqitQyx5kzMNbTUV+cex  
SyUxLeICryjOPPsKcp07PeFsnwHyp3SiXBh7Eqbrmb3yWYZsI/VqI5vqJMVba/KM  
1Njtq1KtX+lz4sQEEX4taqlqijUHokZpafcewUNXiIcpkY6WnuGnIdmfcWo86q/

```

WlMh9tnNW5PyEUubqNyv4tbP+GPKB7kCCwREDufuARAAvX3EFmlazvh+BpwJGzMe
0xy+KEZo2nh9c9i16PYCaJkcvSL9bKnfJRLDQaZGTXB7zItYFun9z8XwpoHd/UA7
vyLXmEpTDeA0umUvxxHRb5qjrEvzMX6v7UBDEJdSpk0HDxSIV7JJfos/brQayxsM
wky8RrkijveeSfXQ6+w70NRLQ/rT5hp4T8VnNLNGXo00JUtmBpTXgQddwK63bcr/
fbGm+IUXiCjsZNU/C0VYfvSPKdnoA14dwYhixrxs0tc/LpxLDI24Hs5ertI36rQ
o9Cuxj/zCI7Qdn0B7/9rP+DYG16gtHnSJ0wNz3HTdBePi9SyaEYfYol0T4a2aWs
Hlr+MRf4TaYd5Q+r/RawWE6sS0vTjfy8EpdmrINDxZTMRvTq0jLb8kiUIZSZcTGT
D3mxjNNG/vsb9+C2Iwd0r6dukAmXyNT7/V35GjLS+TLxyLlNpJ/BDJMLR1nvVLRz
GeYzE0sBJ1kEhzFFBAb5H/5bCG6DLSqYbjHRzTEySsPZs4vwaydBRou8JNj5ykrG
6B10S8LDHws0z0k0Dzq8w6aQ0YLoe0p7391++hqAtHAbvtpuvXwrsvrgwCvLZ26r
hoNo/57InscRTFXfjIZ01bA68aHNYbLY24TU80P0bpj/fMglzVRrU2VSpkLsUDzV
0AvzYz1Z+koQglAsdyEw8D0ABimJAh8EGAECAAKFAK005+4CGwAwCgkQ2UJfIIUf
S4vLxg/+PLV9macXRhd7gW5IyTUjUBTUQsrVBt472V908Av84cuPIymbQ0Kq4wPy
Dsub+ivenle+5gI020wMro2eEFLMb0/u8Q7H3wp20bX0nphTtGTgBLom6B6yQj9l
hz4cWLeqV81U0g+X2sWPxewHAuvLi9xi40ZU+xnEd/07n5L6ZeG62BJ3LJJhzoq4
T4Z5HkxT60AJnSrmmY8Agpiqo5tR4d9ojclRkQzUbOMFb2plruydbBLyn9C18XLA
FQ0HGCMiH0Fh0lBEylK8nyR7hRRsnQaujGaaAZ0s6wBjQISdk7NYQwUkUdTTHpbr
0LbrJbfp0RmZLVZqUMcuYxukE1l+Kteeb8mLabFZLMvsLP5TpSlgJgoBNaPdnAX
92AwNmtMYb0vh5qCEsqiBV0tR8rglxbUg+DIvUHF4ZmBtoq059KX+7t2Kg7bopS
1rj8Kbpoxrfkx8SxEU3UexX2cUJwWrXhLe2vdlgA4IQmLWQ0XPy6ckZng/sLU7wT
DA3HKknUdjCzyNhGvdreAXgGpXaYguZIMU79jT0Zu92az0KxMYSLLqTEqXNeFvjS
imHuzW0gnhFeAF56AEU0Xquw4YqN7DCD0jsiamMbU9Rxmta1i590VdrXK061EmFa
Z8VhMQ0Xfvpv8p6kgxG3PEBR9wWq75cRBbN0EApw6YpKxLRcBKH8=
=jId0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.333. John Polstra <jdp@FreeBSD.org >

```

pub 1024R/BFBCF449 1997-02-14 John D. Polstra <jdp@polstra.com>
Key fingerprint = 54 3A 90 59 6B A4 9D 61 BF 1D 03 09 35 8D F6 0D

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQCNAzMElMEAAAEALizp6ZW9QifQgWoFmG3cXhzQ1+Gt+a4S1adC/TdHdBvw1M/
I60k7TC0dKF8blW3VRgeHo4F3XhGn+n9MqIdboh4HJC5Iiy63m98sVLJSwyG04oM
dkEGyyCLxqP6h/DU/tzNBdqFzetGtYvU4ftt3R00a506cr2CHcdm8Q+/vPRJAAUR
tCFKb2huIEQuIFBvbHN0cmEgPGpkcEBwb2xzdhJhLmNvbT6JAJUDBRAzBNBE9RVb
+45ULV0BAWgiA/0Ww03+c3qlptPCHJ3DFm6gG/qNKsY94agL/mH0r0fxMP5l2qkX
06a1bWkvGoYq0EwoKGFfn0QeHiCl6jVi3CdBX+W7b0bMcoi+foqZ6zlu0WBC1Jdk
WQ5/DeqQGYXqbYjQ08voCScTAPge3XLMwVpMZTv24u+nYxtLkE0ZcwtY9IkAlQMF
EDMeT/DHvZvEPv7z0SQEBXh8D/2egM5ckIRpGz9kcFTDClgdWwTlgwC1iI2p9gEhq
aufy+FUJLZS4GSQlWB0BlrTmDC9HuyQ+KZqKFRbVZLyzkh7Wfs4zDmwQryLV5wkN
C4BRRBXZfWy8s4+zT2WQD1aP0+ZsgRauYLkJgTvXTPU2JCN62Nsd8R7bJS5tuHEm
7HGmiQCVawUQMwSvHB9/qQgDWPY9AQFAhAQAgJ1AlbKITrEoJ0+pLIsoV3eQ348m
SVHEBGiKu3Xznj8NzT9aYttq4TIzt8jplqP3QoV1kaLyPzF0NjvfZ+ffYp/sIaU
wPbEpgtmHnVWJAebMbnS/Ad1w8GDvxEt9IaCbMJGZnHmfneq0BIxF7VBDPHoJxM
V31K/PIoYsHAY5w=
=cHFa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.334. Kirill Ponomarew <krion@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/AEB426E5 2002-04-07
Key fingerprint = 58E7 B953 57A2 D9DD 4960 2A2D 402D 46E9 AEB4 26E5
uid Kirill Ponomarew <krion@voodoo.bawue.com>
uid Kirill Ponomarew <krion@guug.de>
uid Kirill Ponomarew <krion@FreeBSD.org>
sub 1024D/05AC7CA0 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]
sub 2048g/C3EE5537 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDywg58RBAC3rn8lR6mEBpFzQUN6oRmHo2mlkzY2+Pz2d5luRyE51WV0l0  
0juFuR2PIz1LXPY0Mucz+LgJZ3FPejU4PaiVe0W0eV57UaSeGvB4D+wc289f07EA  
ZUiI6vgSgnK55FbA5YN9eDlDqr50zh9/XS++b0ovtu0VvBQ9CbXGz/08UwCg/dH0  
aHTyTA0pE2rQq/7c82+xl6sD/3etZa4LnesLIEHfZbueAJ9x3CGwNn/vdecjv3Z  
i5rb9Q2i3jTZDwoyRSwusP8ayTh7lslkAAVlARJ9pF8wbJ/V7l1DdglVovvHuH2C  
lZf4GvzBCQcVvDhuTqTerxmwe2QE6r5bwPOP8hSguvfzaR4+6uGlsJZdoN+vvmhB  
wNnhA/wKulV96Cx8KDX4g5QY0+xD3v+9fnA2pPIdV0XmEfYeyN1oG3LTaF7V5xc7  
XQimrpCwtRB+1bYa/edezf+PitI5994zqrd2HP0x45zwhiKowZ/terUrGCKXbHB0  
Z9cxx0/yG72uq1De7EuNkHPQ1MdW+G4LV/myN3ukS04MDmvrRLQpS2lyaWxsIFBv  
bm9tYXJldyA8a3Jpb25Adm9vZG9vLmJhd3VlLmNvbT6IXwQTEQIAIUCQzvfNqIb  
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEEAtRumutCblFnQAmJ0gPgOtUK3T  
nqi1fGcdMq+DXcAoMRBUwjle2JCQTrxi09rAenIFv+FtCdLaXJpbGwgUG9ub21h  
cmV3IDxbw25vbWfYzXdAb2Jlcm9uLm5ldD6ISQWQEQIACQUCQzvf3AIdIAAKCRBA  
LUbprrrQm5TF5AJ94r2JZk+NGBfm7EzXQDJ59mqV4DQCe05BoipB1cdjx59VmCRn3  
2AurMMInAQSAQIABGUCPjEUowAKCRAiRgxqA8L7LcJgBACe3mnRYBFsxbQZxPEF  
MjUUCzK63r6Ih3AKJLL6cmIWRmsDv8vI5t6PGn8R0kkaSsu1UaU7Y/P4aR4dpxh2o  
FJcWihGvy/yafGutqX/DcIU/9F0yLoCBU+4fATSj7QBli3TzWPRzds5fdCuM1B/  
LQvX/LNBOTCiUpEN25HLUwcyTohfBBMRAGfAhsDBAShAwIDFQIDAxYCAQIEAQIX  
gAIZAQUQC0b6jQAKCRBALUbprrQm5dBdAJwLZBpwluqk4vnlusPLVFNZLU+obACg  
yUlBUXvZWYuVtMhDXBHSLb4GwgIRgQSEQIABGUCPjEUjQAKCRD31D6TzWf+Vw5W  
AKCNttrx9eqoWj6A+g9EeigFvaQqigCfbegIctSzNceC0Xk3FafegcECZyqISQQT  
EQIACQUCPjo3awIHAAAKCRAPq9wmu0emN3zXAJ4kyI0ydz2nbs5kP3dee8uBKGHjT  
iQCePnMuPcuH28Uhpq2aJckKvfS5xGIXAQTEQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUC  
AwMwAgEFAkDm+pEACgkQQC1G6a60JuX5TACcDWhNm3jRvG6QzSfLJGg2AKYJf8A  
oJNeLLYGBjnwKChozRlNwJ2hAMddiFwEEeECABwCGwMECwcDAGMVAgMDfGIBAh4B  
AheABQJA5vqRAAJEEAtRumutCblCMgAoK/CR1Xe474X4BZFGMBliY702FqAJ94  
GPSa6CkvtllrCin30W2501U5N4hfBBMRAGfAhsDAh4BAheABAShAwIDFQIDAxYC  
AQIQAQUQC0b6kQAKCRBALUbprrQm5W17AKCI1U90/mT5mfNdGLQbCqidpRswCe  
JI8QRBYfg4d6iIgANSnhtwLrF6IRgQSEQIABGUCP89DsQAKCRACpu77/rnef70Q  
AJ9KMo7bzzW234IulQ204IEFMmIPTgCfZbf03WwNn7BpquKvF7uuHu7SriIRgQT  
EQIABGUCQYJcwgAKCRAiyLhMenujwJyKAJ9FX0TWTuIp1seLT5xsadto4hdVgCf  
Z8emg4Rjr/B6r5Eut72SF8fzETKIRgQTEQIABGUCQY0yZQAKCRCPf+nMmW4UXpKC  
AJ42BIE7TOH+yCbf3+17Bpw1Fp84GACfb0lLcg84ZnMKguWzalkiawE+K6+IXAQT  
EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMwAgEFAj1iJ04ACgkQQC1G6a60JuVz2gCg  
jGnfdRIPh+bPGvt5xi68mq8B0F8AoJ7Xh0B/iF/E8M9yWJADEvtUZfQjJiFwEEeEC  
ABwFAj1iJ00CGwMECwcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJEEAtRumutCblbVUAoN21  
SsteQ9dwvgr/CFJvAqLpJnhIAKCImyFDDWaQZB+ZzUpFtvbTPoGBIihfBBMRAGf  
AhsDAh4BAheABAShAwIDFQIDAxYCAQIQAQUCPWIk7wAKCRBALUbprrQm5Vp2AJ9a  
2uCo3MpXBJ1PfuZUNYFTKaQV5wCeLkLx8V/bzG55wI14WPg02YZm+USIXwQTEQIA  
HwIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4ACGQEFaj4476IACgkQQC1G6a60JuX1cQCg  
mXQyqEurSCm92i/zfMiCfz1jFIAnig2u+V1fZ0FSttJRT1jtoeen/8uiEYEEeEC  
AAYFAkGFe0aCgkQntdYP8F0soKfWACfWrXtLi9uiSYwmyIINer9dJs4YmYAn21A  
GHa0XH25vC+UOC5575qECus3tCFLaXJpbGwgUG9ub21hcmV3IDxrcmlvbkbuzXRp  
Yy5kZT6ISQWQEQIACQUCQzvgBwIdIAAKCRBALUbprrQm5aWZAKCa1sk42yaYjCBp  
685gHFsjMJGPGcgt7FvG9z7K0AGf3qajYuff+Zy7BuIXAQTEQIAHAIBAwQLBwMCA  
xUCAwMwAgEChgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuUODwCePGW49pmVaSjX1GjV  
mvBAWkZFavwAoNw1uJ7fFAEbfXarwakBgREl0SFSiJwEEgECAAYFAj4xFKMACgkQ  
IkYMagPC+y3CYAQant5p0WARbMW0GctxBTI1FHMMyht6+iIdyiZS+nJiFkZrA7/Ly  
Obejxp/EUJJGkrLtVGL02Pz+GkeHacYdqBSXFooRr8v8mnnrral/w3CFP/RdMi6A  
gVPuHwE0o+0ASIth088Fj0c3b0XwrrjNqfy0L1/yzQTkwoLKRduRy1MhMk6IRgQS  
EQIABGUCPjEUjQAKCRD31D6TzWf+Vw5WAKCNttrx9eqoWj6A+g9EeigFvaQqigCf  
begIctSzNceC0Xk3FafegcECZyqIRgQTEQIABGUCP6d+UwAKCRAPq9wmu0emN95m  
AJ4y8/2ZJoQaECoYdaGo8ZSNtbp2f2QCfThL4w0BrfYcmhTF/4QCZ7Fz0ueIXAQT  
EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMwAgEFAkDm+pEACgkQQC1G6a60JuXRDwCg  
hGV2pc5ftDA9cIiVJyglpUcdHhIAoL7T8XJosiNx+BdD21QIMiUKT/iF8EEeEC  
AB8CGwMCHgECF4AECwcDAGMVAgMDfGIBAhBBQJA5vqRAAJEEAtRumutCbl424A  
n2n34Y625f4KegjUuavRc5SPtUSvAJ9vh1VvX5H05xi8jEs12IibgHkzPYhGBBIR  
AgAGBQI/z00zAAoJEAi+7vv+ud5/Z+UAoIVi8c4sDkHCNrdKzdAoLrBuVmdLAJwP  
96LfaYa0MchNEPD8+Cz9HZe004hGBBMRAGAGBQJBgkLIAAJEECLKwEx6e6PABTMA  
oKgxR99yRHNApvrV0UmiQtAKzYrXAKCCQJ+ZyMRHsLEC2W8DZOEEkwwYhGBBMR  
AgAGBQJBg7JnAAoJEEKX6cyZbhReyq8AoISXZwf9atA4+X+TzowHl+JZ7nIwAJ9W  
JNVoIVYPX9gn5Vv0mVZw3mgnbohCBMRAGAcAhsDAh4BAheABAShAwIDFQIDAxYC  
AQUCPWIk7gAKCRBALUbprrQm5XPaAKCMY192sg8f5s8Zw3leLryarwE4XwCgnteH  
QH+IX8Tzw3JYKAN5W1RkWomIXAQTEQIAHAUCPle8qWibAwQLBwMCAxUCAwMwAgE

HgECF4AACGkQQC1G6a60JuVCWQCGorM+0KdXDg45pjCoUb+Wi6KAyAAALsoE0WK  
6eGqHdhGfCoSdd6eZi8HiF8EEeECAB8CGwMCHgECF4AECwCDAgMVAgMDfGIBAhkB  
BQI9YiTvAAoJEEAtRumutCblWnYAn1ra4KjcyLcEnU99RLQ1gVMppBXnAJ4uQvHx  
X9vMbnnAjXhY+DTZhmB5RIhGBBMRAGAGBQJBhXt0AAoJEJ7XWD/BTrKCzwsAnjaQ  
1B3xIijhfU0bY9+ciHECAWSfAKCM9qCT7HU5gyZBlnzZakoJ8sFKwrQgS2lyaWxs  
IFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25AZ3V1Zy5kZT6IXAQTEQIAHAIBAwQLBwMCAxUCAwMW  
AgECHgECF4AFADm+pEACgkQQC1G6a60JuWD9ACglvGqYhfbQFtmUllo9leLDkyP  
tNYAoIKaOnf0SDGy/KX0Js3MrxLRYV09iEYEEeECAAYFAj+nflAACgkQKavcJrtH  
pjdDdQCcDeFqdZf5xo13MGsntJYqerYgo4sAn1wW6Jc4YtkTHomgG0MKZDmKmevQ  
iEYEEhECAAYFAj/PQ7MACgkQAJ7u+/653n/AQwCfaET8Jm26uA408mc26UmP/Ouo  
RLoAoLJxKhLafPuSshj+7ABwwoj57LYkiEYEEeECAAYFAkGCQsgACgkQIspYTHp7  
o8AwGwCePjXyJkFDGymcACgkQqRfpzJLuFF6u+QCghB+5YspNSN4s0PXuRLcQhpF  
iEYEEeECAAYFAkGCQsgACgkQqRfpzJLuFF6u+QCghB+5YspNSN4s0PXuRLcQhpF  
2HIAN2u/pVDphblCDMS3jc3+BSe9Z03MiFwEEeECABwFAj6YESgCGwMECwCDAgMV  
AgMDfGIBAh4BAheAAoJEEAtRumutCblSzyAn19J7vtDM8wmVHplEwEsfTIRxir3  
AKD21tPp/AUKEWyxYv33jJfxGQHeaYhGBBMRAGAGBQJBhXt0AAoJEJ7XWD/BTrKC  
xj0AoM/PvuVaHrER/GWAd0vCtqHtdTwzAJ9N0fS7w/W9ps7nmfkyhm5TbdqM6bQk  
S2lyaWxsIFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25ARnJLZUJTRC5vcmc+iF4EEeECAB4CGwMG  
CwkIBwMCAxUCAwMwAgECHgECF4AFADm+pEACgkQQC1G6a60JuWuCWcGhzLuoJLa  
zCCTUdyTr2ucyCGs9B8Ani2RmiTeHHgZ0biUq7cxPpsa6d7siEYEEeECAAYFAj+n  
flMACgkQKavcJrtHhpjeQwCeN69PlhJ6+evCdm3kuYfJNTqM5MYAnjHwWcFXdjd  
noC0IFLM9NbaXTJuiEYEEeECAAYFAj/sfmIACgkQ5ypI190do00XdgCgpL1FyZpL  
uMeKro1Bh0dkRyo0sC8AoNb02KwRBJQX4qihY4A4JLYXMcamiEYEEeECAAYFAkGC  
QsgACgkQIspYTHp7o8AAmGcGvaiBzwONqocWYIfT+gm+aoFcdgYaoL/TkjNZL5xf  
AQcYnHantYdo0hiiEYEEeECAAYFAkGDsmcACgkQqRfpzJLuFF4BSQCfZQHleSve  
sP3Zp4N10HRzI0dexMkAn1rUD1iM2a/+s4zuHHbdUu3PmtLeiF4EEeECAB4FAj8a  
/hYCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgECHgECF4AACgkQQC1G6a60JuXBVACeIesPvX40  
xrCyEVg4EdWtaHVSU0AnRVTx9ozo2I5JY24AZpbDR5BHYMBiEYEEeECAAYFAkGF  
e04ACgkQntdYP8F0soIzhwCgo8+i6YtHWQnd0yT9d0byglXLKEcAoJq0UHg04hSY  
50PZq61GoRvjsPjktC5LaXJpbGwgUG9ub21hcmV3IDxwb25vbWfYzUB1bmkTzHVl  
c3NlbGRvcMYuZGU+iFYEMBEcABYFAj8c6qkPHSBubyB2YwXpZCBtYwlsAAoJEEAt  
RumutCbl3rMAn2S90LgLYaI8Mq8eYazFBuKi+AMZAKDt7FhkTFxnW2krdPsbNyp+  
31fbZyHJBMRAGAJBQI+0jdtAgcAAoJECmr3Ca7R6Y3rbEAn2vsY2oejzqXehWQ  
rtnRwGm6oHBRAJ9pJdFeeHgsPuzs/KUv3w0tU80zIhcBBMRAGAcBQI97yBdAhsD  
BAShAwIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAAKCRBALUbprrQm5RACAKDnHNqUhx8CYu0Zcwf8  
V+3y1HK3xwCgiM3TddgGLXMsYUqVzW80P4UEA6uInwQAQIACQUcPjk1jwIdIAAK  
CRAiRgxqA8L7Lbm1A/9jVq2A0HxK7lyUeliRCpnmnenb2YUWHfiUIx4vrvB+6D0f  
xKxzLACnDk04lgIHSYS0VyoXp/D0wAqur0nGxAIroqhw3lmYnfdLwXamqR2Q8a70  
vBevnA5eK2YUz+0eZt1IAaYqtFZH2P1NuFlqQ07XG6oty3wHJBSGLA9qDJEmohJ  
BDARAgAJBQI+0TWSAh0gAAoJEPfUPpPAX5XzVAAn2Wmbk30E9/MewUZKGF06bm8  
9bL1AJ99Pt7/TrkSmAmixHoah5TMndSyP4icBBIBAgAGBQI+MRSjAAoJECJGDGoD  
wvstD64D/0960yPzqfTRCyBADCszLLIn8CibokHFymC/NtVXe08EGERptVmxhoT  
+o3Bplv0BsrDfDRUClgN3nxH5jtv6VN8U1a1b0RmTaPx3EA4KSLsGAIF9ewa3FN2  
J5VpKLDSe03doISs8p6Uo9J3dMC78cfS/+mkIirgxvysSxL55ZwriEYEEhECAAYF  
Aj4xFI0ACgkQ9990+k88BflDyWcdEAMd2/9SBL1eYn6RoxmAfS5TiBwAn3o3hX5N  
MLb3hR/H7I6yg4+/D8p3iFwEEeECABwCGwMCHgECF4AECwCDAgMVAgMDfGIBBQI9  
kuNkAAoJEEAtRumutCblbKkAni4Ij10Fr+AIEKeabUSn4heCvQ30AKCvqWMLMDN  
Sd50qkD8ZhAKqFp204hGBBIRAgAGBQI/z00zAAoJEAJ+7vv+ud5/nhMan3F8y8SF  
eG9gB7nMjdzSRQFzd1KAJsGrgdih8ipPitUEnTK40DFeJYjqbQvS2lyaWxsIFBv  
bm9tYXJldyA8a2lyaWxsLnBvbm9tYXJld0B0LW9ubGluZS5kZT6InAQSAQIABgUC  
PjEUoQAKCRAiRgxqA8L7LzgnBACI1na6AlmmQtnYp19PYpOrjrHQ/nEGKejU76N  
9NygPHTM10wSzREBSB9b+HiH0d4SCFWYEMiEkckJwry+LnLosuNLjS7J4az7LR  
v0lpwAAxarpXyl+C/VMMndLAJR4MChEBOnuyRk90By8QvUkoWR/C9ZQ29Pw3YYeU  
5MFYpohGBBIRAgAGBQI+MRSKAAoJEPfUPpPAX5XqzAAAniETW4Zw7LptGZ100fzn  
zI2Gw562AJ0TRC53/cyjm5V8vPGxGngT/Hyi9IhZBBMRAGAZAheABAShAwIDFQID  
AxYCAQIEAQUCPLDoAAKCRBALUbprrQm5WS0AJ9JcURIAP88Y5G3uCFZFuMLXnps  
AACgyfJXskNyB/d6PmY03juzndVdNE6ISQQwEQIACQUcPjk0KwIdIAAKCRBALUbp  
rrQm5WbMAKDhsv833kIEsJAABkecn6T6Vis7hgCgxnnbyUSRzLRKUZFgespCfj08  
5FeIXwQTEQIAHwIBAwQLBwMCAxUCAwMwAgECHgECF4ACGQEFaj4476IACgkQQC1G  
6a60JuX1cQCGmXQygEur5SCm92i/zfzMiCFz1jFIAnig2u+V1fZ0FSttJRT1jtoee  
n/8uiF8EEeECABcFAjywg58FCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAASCRBALUbprrQm5QdL  
R1BHAAEBbYgAn1486u2jzX6/5y3vGlk7Yp6CqTtYAJwKj5xDJgCXxH6t+XQIHdpV  
j89tF7kBDQ08sIOiEAQAvB19+LiKQdIpwXF7FYgFxbjcoN0wETDUJ0DwX4cv805z  
MLNuMvERiSod4+LD00E51TAzTJY5scjSDgXgDurhE9BriwIGcTSR6NezsdesGsU0  
tuvJAWG6WK0P5Iq3PB6c6bhVcYrsTTCzZ9G1dsG33aT0QBRL0bY6NYdbra1n0W8A  
AwUD/RJtSNbtdSP8CEKerJ7qlpJvQIOgmBN+F5QJDPQKFFFTU0YCV7HRugLLMFD

```
w/uJ3CjTzUAK4Xi/G4iqRYCSAPZLuwqwnMsNo1QKciNXrA2R3SoP4nPvU6yBuFdf
kTLuzqEbPCBpPFhpvkVWz+UZQ2Uyz30dgalfnk14+38qks0ciEwEGBECAAwFAkDm
+6wFCQYXq4oACgkQQC1G6a60JuUKfACfXEG4tAhXdEK2szWGva4E00ABdsgAmgPg
ggBoopYQ6DmFkRrHXMFQI37ZuQGIBD43+FkRBAC6CRBHzVwjw3b0789Ssz23niUFz
Kw9NtWo4VtHg1CdLA3/7+hrXH0mxcAo2SwaB8viHczQrLYkXaAQbtdGZdFLD1Y1L
UNbJ+aruP+nvH3FBvEAqNb0vNpqeXyQshD+PYwRuozfK4wxprWdajAXVYVylief
xqyYRKAGqAL9wVbVbwCguIC3no2xieR7PR0Kz0q+V+QkoBsD/R0rItfbrTRoj44C
A6U6AoUjv/lmPD2HY/mkNaeJxZ0llcyzEFefAKbFYg2UMfqaGPVPiCxd2UyFtn
8Im8SLjgPQRUT/0/LPmxunFuRT4gZRbNAR23094Bg0Vy3ENrvEGz0Gwjfc+VG2sY
Ie86WTgXT8eV8SEoHy3FKpJThZSZBACfkNAM5zNoozsG+6Wy3mFqtGLZxu3HDN/
u3oZx2iTyp15vk8i/BZwgQ/9dhULA+ZJnsLDptxlzZ/ijAl4lay28Bu0D9e7pkCS
lktysppZQgrLxcc0qUSlUpHq8njNfVdBNw6frPZ1bahnFswkK8fYudExSb86b0G8
isz8uUmL5YhUBBgRagAMBQI+N/hZBQkAdqcAABIJEEAtRumutCblB2VHUECAAQEJ
JwCfVNDbmFGAmYfovBUdHECF3wgxSPkAniqYGRFgyTNE2Xd69ZSHBQqTeb3iuQGi
BEPeZqRBACTA7MjMMsGG7etACertt/PXajaDVcu8BbZir65iauH4eT7fcLN9KWZ
PD0TGTm2uvk1lqmlKqStNzadBtzTwjSpC/dYj0nYZXSJLW38FUwTYHNdLS2fd6Ng
BDJKeD6jkhim2x2ItnQ8DBmFMH7Ht9v/9NPLgwd6eZn0NYw0ctwNqwCg/JsIvBzq
QXEai+LHZgRKCOQJkckD/0Aa4PeMPC0RLsL4/I3/EsgaQu+h6Bdf2QdQ2Gn79qzX
SU+EofIVpWzQlvxSQVNJ+RX+vWXM0zYJaeEt2i6oYcE62TkV7vYhH6Fyu8E97DM2
L5Feo0nIaRGSjgy28xzRf2LXjFkgcbV2+LgehAJB5y9CbiRXB09xa5HdySLDeZWZ
A/wIHmRIn0k+t4ifo7SSvV8DA96sk2vBF5n7h3+zoZIz7I/kePcpFXyrqUeTWBT1
EfUg0ZdbwMGyYXec+BBR6TUvYEBEJE1nSafRjP3NRXFRCEkMuIs5laA7vXFve0Sg
bh1h3pSS2QCaLwSyh3wf3j1fj1Zt55JtauWZYq+a4zoNaohPBBgRagAPAhSbCBQJD
3mkjBQkDwmL5AAoJEEAtRumutCbl6v0An0VQkbwR/gHNCmqLZZe5XseezcSJAKCS
YShlk9jSrQJY/yGMh/SVSf/MsbkCDQRD3muSEAgAg+59j6HezJydLmHIPEyBD9Bu
8f8gKjHaoQ5glrgfMYkBLdE00qz0eJJnzF3BJBhFlzLFIQWCKUl01Yf6tiG8rX4T
QFochpx5jxEWSW7UCx1lYyztk0w7LmHTk7zhcs4MWD/YjQIfZ/M+/ZXNACYwr3Lx
xT0Kz+tIgpix/ixl3IVRteM3pej5PLbvicyi0DFsFBpUxoJiL3nx2fQfTWKsqooIG
VrrNsscvc8sn1pvGPZTC3gpyQYyzxkiVR1djz18Nm0h8yXe2RYxJjhn1tQNPjgPn
Tk1e4caJcS83aTS9sy+j7MYv4WGVcJ/4MH1Qq/ehPdkMXAs/VV5ooocsYrr6wAD
Bgf+ICK3je9GpUf+ZsDRhv3CQmwbvRdRY3wY2bUM5DckJw7Lx//ozE1po9SDB5yz
h3+P7UqBHi4z1ShTn/S+CBGzQ6+ikZlPpbzMppEDf6+0SQnJYZSLvAD1/QuD0ff/
aTa4WbBACpg1bVKENA6p8ZwhYpXUyrYkLSTMLyfkvn2fQ8la0/ojXqtVbMq30Pc6
L4wv+5CQgZrMmXhKUVg8QYZSi3pYKc7fg+aR20Y4fUbwT8Dr2p6LVDV0dR7F12c
G45gQfEdycMVUrmDQvaxphTUzxo7n0x6bI2m204IY9neEjbm1+osY2IGmJVdY1RK
Ya78PZp3pb4F7NsT2LYoghixNIhPBBgRagAPBQJD3muSAhsMBQkDwmcAAAJEEAt
RumutCbl+OMAoLl0idfAr3+Sek9FeA/LpkozE+ctAKD1thZXB7RPP7LZehP9cK2v
6MX0tw==
=3Md4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.335. Stephane E. Potvin <sepotvin@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3097FE7B 2002-08-06
Key fingerprint = 6B56 62FA ADE1 6F46 BB62 8B1C 99D3 97B5 3097 FE7B
uid Stephane E. Potvin <sepotvin@videotron.ca>
uid Stephane E. Potvin <stephane.potvin@telcobridges.com>
uid Stephane E. Potvin <stephane_potvin@telcobridges.com>
uid Stephane E. Potvin <sepotvin@FreeBSD.org>
sub 2048g/0C427BC9 2002-08-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD1QNM0RBADbw1IMsD6ShBkXQirwG9TUFkBfZ0aGUB9nZZTGZzkDwsj9/8FP
TacAKze6REEdtFADfyYolZrps+o0xVUI3ib5kzXnzz8yj41HTzR7PG0FcgInt5Ls
yUq+d3ETSu2AALwNfoLKy/9yIICrFl1bI5caw0ua5MB4VUaf4JHiy0ikfwCg/zs0
QRmvoKLCzkn9pcCH6EZhtkEAIxZKMcRaIuGe0vF3oP4GfueXIA7K7R9ez0u3iid
inNPQ5vQuY0qJMLbZAU6wyqEP9wVXCdAicLbBpYRb9tabcV5gFkuXpLvq5E7pGkN
hRF/rUeDxf/EKiklqe63KNqgzMZ2nM8lvoDkUrdSQL5dc2Y5a6VIq22QsgaraYmo
j4p7BACafCiZjND9VcNAQmTvEyNGsLQ63gzUfe7D8Xlx2Glv4PP9AmZ2X+FRliY4
YaARKDK+62bNtrJjQGiaIzz9LsFV5zpYvHBQ9KP6NIp5bP3ljaUwyAJt5+GT8sGZ
Z0BpSmau+s8RmSPajjvSwACjWF9tP19IJMtnk+pMn1SGiVbMA7Qqu3RlcGhhbmUg
RS4gUG90dmluIDxzZXBvdHZpbk2aWRlb3Ryb24uY2E+iEYEEBECAAYFAj3s8qYA
CgkQpvaYsfdm3ZH1VgCg3x3Qbvq/n5W/xonGXqI6+LJXLw0Anj5AgE0GPTC1naYn
```

```
KpFmD9Hb+m6LiFgEEBECABgFAj1QNM0ICwMJCAcCAQoCGQEFGwMAAAACgkQmdOX
tTCX/nvccgCeIGN+hK7GND/4+9BbHpX00nnlsJ0Ao0avUpZeUj/t6pw+ld4CU7t5
iUrhTDTdGVwaGFuZSBFLiBQb3R2aW4gPHN0ZXBoYw5LLnBvdHZpbk0ZwXjb2Jy
aWRnZXMuY29tPohGBBARAgAGBQI94tEZA0JEJnTl7UwL/57WiQAniYT7h0K32tZ
1+PkyM0UUVu/Vg3JAKD2VXNsI3w3o/xm20IqR/UwZtAVLQ1U3RlcGhhbmUGRS4g
UG90dmluIDxzdgVwaGFuZV9wb3R2aW5AdGVsY29icmlkZ2VzLmNvbT6IRgQQEQIA
BgUCPeLNjQAKCRCZ05e1MJf+e0K7AJ9YsAR7btTX0oE9MNYVQBbfYNpACfdyID
QeQhD+7FNqs4cZ+GEsWMxJ+0LVN0ZXBoYw5LIEUuIFBvdHZpbIA8c3RlcGhhbmVf
cG90dmluQG5tc3MuY29tPohxBDARAgAxBQJD6jKhKh0gSSBubyBsb25nZXIgd29y
ayBmb3IgTk1TIENvbW11bmljYXRpb25zLgAKCRCZ05e1MJf+ewE7AJSEExwRGNC9
uR8JUPjttVJG012/VQCfVg4M1xq2+h3Ys/DecKUVxt0uVsK0KVN0ZXBoYw5LIEUu
IFBvdHZpbIA8c2Vwb3R2aW5ARnJLZUJTRC5vcmc+iGAEExCACAFakX0f8MCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKRCZ05e1MJf+ey10AJSHFjVs9WEauI/i
L9xfITeCmwkd/gCcDlRcmGUW3ov/jmeDzGFRE+MQsqK5Ag0EPVA0zRAIAPZCV7cI
fwgXcqK61qLc8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bLQ6mUrfdMZIZJ
+AyDvWxP9Sh01D49VlF3HZSTz09jdv0meFXklnN/biude/F/Ha8g8VHMGH0fMlM
/xX5u/2RXscBqtNbn02gpXI61Brwv0YAWCvL9Ij9WE5J280gtJ3kkQc2azNs0A1F
HQ98iLMcFfStjvbyzSPAQ/CLWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV00jHRhs3jMhLUq/zzh
sSLAGBGNfISnCNLWHSQDgCGHXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cfl2J5yIZ
JrqroL7DVeKyCzsAAgIH/3fG4jw0qo+iUk3wwS3oLPf5USbiPY0jUZ9jpaII8pYE
iH7i741cPL8qNpFgshJAnd4sz3Iu/hu3xj8aWaZ+jDOM674U69lcv1hL/rrHESIR
oHIwFjmExltnFl/2NvQ7uKM2jKoJNERtbi5P7PflQD2Y8xK1W8cFZmPuD404SBRu
ubk5BrYXv94VU8rxE34uh0EuAW/I6uv7DhCcr+bVJzJQYCsHxHh79kHsHEW6KAGb
W34S96t9m8mgL7Kb+KCS7CqmLmP4/itf/26wfXf5ynhRrWpUuc+jb6n9afjzm
0CWCBS6/f20ALgJX+J5DUG5TggtFVKMMQRf5Bv79F0mITAQYEQIADAUCPVA0zQub
DAAAAAKCRCZ05e1MJf+e4YEAKD8ArLrD9L/sJDn45ZDBjs3PxAEWwCgoy+go5Wt
0MmiYLIGfKRYTeFnh6A=
=AbPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.336. Mark Pulford <markp@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/182C368F 2000-05-10 Mark Pulford <markp@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 58C9 C9BF C758 D8D4 7022 8EF5 559F 7F7B 182C 368F
uid                               Mark Pulford <mark@kyne.com.au>
sub 2048g/380573E8 2000-05-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDkY40YRBADvB+3Uh68SGrIbRq1MTAN/gnVaj4ztmA15X13bunGYdLKL EJdq
rd9x Fv50gXGZJX+sDhbKomJ7yrBGtUwC5kIrKXN+MPb060yy30+kIVLk jXiv1d+c
MlWhjFzHra7WGFmVhzYnb0I/zjlOR68iKhnwXhtKfOK9m203voURWLEuqwGczK/S
j4UGrPUMZf9X0ZcKdnN07nMEAJrNh6aoVgK1xwpy09uTURuCpqqAUym/fr4xNQqh
mngblwIACnV9FpBilogtX1iDo4YeQa7t7ALgdwTBbU8upVFYzoVByid9ibNu30Kv
j9JvL55jUVg0wv6a8bEWjxnNK/zVa/HcZTbAzHob0CSgH9WmEJJEUiQI2/PG2dj+
ZX3QA/4y6Gon6iya2wk0Zs7mrTj80kxLRMnuPN6geTGVNTfrxat+sA1PvPT2WWSO
q0rPoyxcpUBbJ3VlFmuYDDgld4LJiGD/2SG5Bkd60oGlrNd5AMgUxQtQfnkloao0
3md8UDucIjNJRf94pttQtv4lVkaocm4z0Fxf6cWc4Ysupj1AG0rQfTWfyayBQdWxm
b3JkIDxtYXJrQgt5bmUuY29tLmF1PohWBBMRAgAWBQI5G0DmBAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRBVn397Gcw2jxyVAKCbPwK2rDZx/oahfd4M7XJ4GoF0xQCcDExtL+DK
w0ugUQwfvIEExB+HBM3y0IE1hcmsgUHVszm9yZCA8bWfya3BARnJLZUJTRC5vcmc+
iFEEExECABcFAjse9k4FwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBVn397Gcw2j/OXAJsF
bdYQGgCs3sXM0db7pNUi2DL2kgCdF0FSojmwV9mulpzH6ceb/fKgoJC5Ag0E0Rjh
UxAIAMrmc2VXtnp/WWhGne6yTirnnWjR/c+rSK8ixbAqTkdYocY6gtBJLiR7LSh
Cv2RD8TaUc0ZZseHC5vR7VZKXobXUF7QqB1RgzZ/CpsFeEmxxQxZrVKNjwcMl0St
wmH17yW5tBDg8+6KhFwHj40oV88/49L8utVMEW80gh909TLyW5qCAp5QKqkFS52A
h054xjTndEvp/9yXpwQfgUqkAHM8MQhsaxmKCIQXUGt6Lp13aHDAyTmiZED0LBJV
3P3qCoc03P9k2nWwGGU7dukncYNNuLDW9xwKAfv9VQuPYCHEBiPTcRnn99imyvNz
FNh0ELHdtCyKtt1FdZVAQZxUsAAwYH/18mnEMMv4rMZgLYb0PRCaxwQYkxESh
KyXEcLTc0kgYaZnf4Vbdz1rroxxZLI+16p/MVNFierz/7d5FbJYggCD5sBAaj4r
Qe2/0s30cNHyYQ+zF9Ac30CsxzgDxMYxYGHr6x+s9cloZ3WwBFA00bMoS/9T/9
/S7L0d0litecox5et2yEw4AqHdCsLgX5mX0os66uh99eeEwW2EQHSLklwUPReb7U
```

```
6m+fNyWxq5w+qTPG+zcXdiW/117T1a0NVmg29tSNW8S/syha2PCJ+IoordBus4mU
kfa49yCuXyZAYDNLbkiqMVTDCqrH2+n1mbUuhRBaSZEvqgVfVLZzRziIRgQYEQIA
BgUCORjhUwAKCRBvN397GCw2j7T3AJ0ZDGzVqNQBE07ntRKuzQQmou8YhwCgibYR
ZJyP31xL0+Lt5FgzeqCqWU=
=DKp2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.337. Alejandro Pulver <alepulver@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/945C3F61 2005-11-13
Key fingerprint = 085F E8A2 4896 4B19 42A4 4179 895D 3912 945C 3F61
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alepulver@FreeBSD.org>
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alejandro@varnet.biz>
sub 2048g/6890C6CA 2005-11-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEN3W2YRBACt8uucrC3Gv8Q2PoAppL0Gdmy+ufJkvp+e3QpNnEvYPU7jivtZ
MBuMVzadeiE2FMfzAhD90bL0xomZSwIKAc+uiMqXrci0GMEBFFcHNOgHGI48me3
fBvzQ4weJjGQrdUV0uQ0tCNEmpHHdX0G0Vks+2ZD2czYDmixUkyssolGxwCg5ETt
H/u9qXgKHxwQN1znppBH8D/2/ikj7Y8S5evZauwQ5mlqBMz7GS4FyXH8LZPPC3
KJW9AHiNS0L4a0g6bH170Taa600Ljy00MzbM0UQDJ0N9JvGLH4q3ML0QQ145yfvQ
fxLbFMU0B3MS0gFUkpRrWflbsleBp0BH6MCUNzdhdVgyQxyLkyr+mdX6m7N+EiF1
m882A/9hz6+cmex12xdJnhx/frVL2Ji2deY4JntneNcZS7FBCWce5d4weYULLUJa
sAZuwe/8q5BftmfHXeJzwLc+8zJ2EU6HEX7QdJTezSb7Mjh8Py8T/7TkyjK9LYJ7
hg8BSx7hQ0x01KJoDx057GjkE2PGW+ngUyAExGvZhc4Gos3lgLQ8QWxlamFuZHJv
IFB1bHZLciAoQWxlJ3MgR1BHIgtleSBwYwlyKSA8YwXlamFuZHJvQHZhcm5ldC5i
aXo+iF4EEeXCAB4FAKN3W2YCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AAcGkQiV05
EprCp2HiqACfSve9jQLEj8zM/iML03S5aLY6EawAnjIo6VapDopNW66BjRzFKQ+D
P56HtD1BbGVqYw5kcm8gUHVsdmVyICbBbGUncyBHUEcga2V5IHBhaXIPIIDxhbGVw
dWx2ZXJARNJlZUJTRC5vcmc+iGAEEeXCACAFakQy/PwCGwMGCwkIBwMCBBUCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRJCXTkS1Fw/YcLPAKDTcYP8Uso5mQls/wFYu0sfruyyXQCa
A/xZLNpAz+akVuPQZRh4qqHH0nC5Ag0EQ3dbdRAIALqYTavt1809JF0CuiaOZBeC
/qK5Hvi70rgyIyUJj6q0RrC6FzE0TKGQIaLZSdxhg50lw2KF0Ckq0ARfhdrezR0a
0WQApeSb63hd1lv0z8ocyPKUI1IKc7aD0aQfcp1af3NmQJ6HF0rEzenRUoxy3mro
RlyddU0/HosbvaeSCRabM10Rqx/G3WFfmX6dHuLltvbModDm0r04QbQ4+gctmplR
qtk7eRXAFAG+Fo7LkhF0z1KUFQF56kL3rDXaAQzE/Vv6Rgk9v0YGLXJQdngNIXhC
KVzrkqrZXj4El1gfsR1Dl32AzZtY6acGF2GvMgm2R2udTHsYeyCYXK1BRu6xakMA
AwUH/iRn8SsuszctzdLqNxiideej+9FQ+nHaMBw3Y+N1tlkHeDvmPDNiTotOzYo/V
aRhW3bAebwEQr5b0s/6bnDrK86b2PUuwc/XtE9nXF9f1QQvApIyKzW6VG/FsQIpd
+5LNFwRDkmoUZpMeKg9bQCjeFk8tFXsnp6kn8NHEAMCCeDwiWYU18pcFLNIwPs1M
brkZ7QCbA80FAK0YkzUqYmvKPIs2SjpmA+uPJ0674v8kMuh9VhcQj/1RKKR0q2Fm
sUykWfOGep1FAVpMkKa2cKS3vYgpobMjVYeMWhsWAXAFM9hZT9gI5oKVo7ECUZEB0
f9dufNDZ1UHAHLAojMMCW53/fGISQYEQIACQCQ3dbdQIBDAKCRJCXTkS1Fw/
YY8XAKCxoJHrj/80zUI3PFFTS1/afkj3HwCgz5wfmMjyDZG8rUt9ZFBuVn/RPs8=
=iWC8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.338. Kristof Provost <kp@FreeBSD.org >

```
pub rsa2048/6FC4DC71FB5E4A46 2015-03-23 [expires: 2018-03-22]
Key fingerprint = 86FB A6CE 751B B4CC 9A0E 5172 6FC4 DC71 FB5E 4A46
uid Kristof Provost <kp@freebsd.org>
sub rsa2048/7287BC16FB5B8FA1 2015-03-23 [expires: 2018-03-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFUQjNgBCADfujRgrhmM5ordw+lPeTBzy6DmiqiE+oIwZAtYekJlMvazBzjj
Dq9LNd0VgCz5RLnrCpKNSmp9vzMaDb2FULF8KGCZXzwa9pF6VsrMDpSQnaahiyZ
8r0XHpQyynn9PCoZd+igBsKj3Da7HqAUKJZAeTiVsHSadJ3Q/3aQh75hPUHKfJYR
x1RdBuBQ3AdGgtcP5hfJi0qcBVo3xvv/z/6uHHLQ4iskvKMTThHhWIszBDy0RTM2F
```

```

24s3MNT0F/0Fqc9xX8KxdlRcmcx9I/15gxAaDGw6BWW/EDI6w1MQBTNEzQ61aGd
zn88q10U0RiFn2YTzufgReU+0vgGQ5EaMP9dABEBAAG0IEtyaXN0b2YgUHJvdm9z
dCA8a3BAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJVEIzYAhsDBQkFo5qABQsJCAcD
BRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAOJEG/E3HH7XkpGCi4H/jAv7aDW0Evj0N0rJ+vZ
mGXdbQePD61cJ9E+KFqPBrJc4WJo0rcQfvNWXDXB0mc4XSDCHM4YURWV6TiigGxm
KANJQyMvIAVpnVZjbx8mD66dGKK4MNH/H8LbTPNPZvRP9aGGHz0KfAvGxjYr/Qti
GJceMoM0Z0Pi9arx08HkP4JEKZLdbTARe2J4LmvIMCR65bTVQHGW5lrNFbc51sw4
IiEtiZllyIvo5uknnQfCokdfvU3Jfp5i0iQizoT5yrxJ0u8HM10BhkltdBe0Bry0
/y9TFC1VbPCLjcpYLHn7KwiG8tTU4Mgq4IiVQWPVzP1n6FJNkALVmAJXmHHZ1tE2
w0eJAhwEEAEKAAyFALUQjREACgkQfRWRxp768obHexAAmiPwxpv30VxF+NnV6oJL
RJyuVf/0Chewf/joaaicI+gn1H+rPG8s/GNn5ymHuaSVf/erupqhNlHtVMqk/J9z
46IgtVjHDS/GVazoiIh5CH5wnH1J4HwNgYGjEr0sWM+kjJonRN/CY0WmsJjEPq+R
NjGh08ghYd9UJYDXC8FE2frrtibl7nP3uElzrHsqj6oy9XCQKvfdxuo6BETyc46
7uk+SP1QM+Mh6bjVlni7TUiCcVkBfNrxEiBUK58S7QV03LTQf91pgcqPrwlk/P51
TK3f71T1sfyJAz2Xc6fXknM950ygKdQz60r+34siJAwISqSjz20lw3HLWI2HTDVK
5onwbj9uwQ+MbVvAQdAYuoFgN44NHLtzxEmDg3CbT0ub8uv9hE27oLWF7f6M7TZ
zPrSfhmVcS2gSl0acrGc3jLCNq0NGBSHArV2TJg2mzGvWkEtpq0vFKtNm70ey1jm
JW0z2S7AA0JW3JPgLDVK7Z55gAve1uJtPQ5n/fDfaNrbdJea4Xx+8ZsDga+zMxS89
ZhbcQAvRU2ZouKB5zSS247hPja6kfgkdpPvG/PsHIHhGj6MPqHCgCC2bWumvhI3v
lpFbM2WeCxm6ZsxnialBwxHa6slitueML1YcH1448yhAdzhfvkHplpF4hfBJTliH
sLffmIS4uGqoNl16cbWjLRC5AQ0EVRM2AEIALxYdL8kIIDynNfTfS6us7wHz3iR
3UFTjs+hr0G+b753Uyzs0Yq2EsG3eCvLAnUG+ZWM4Ak1eKr80zk/gPzpM94JmBnH
Qo7km9rv9eRTjijYQJfAzU9eq0Luq3eva06z9V37l8FvPj3dRNSsUcSxxPeXxF9Z
pPcjmkBTjEe0jCoIqJHJQSmqFkTE3rxa4Ja0jThcXF3A+60Fe2UDYa34pUitZdV4
0Dy//+1U5SKmj13eK3AKVTNQF0woq83B4q1gGtqjdjQPd9oxLYhWRLTARbhq1lTm
Nlrv6k4ugFPbQsJ0yze3akgrAMY8NAQgd4b4UVy3fg2xzydG1iNOXDsrM70AEQEA
AYkBJQQYAQoAdWUCVRCM2AIBDAUJBA0agAAKCRBvXNxx+15KRn9aCACpm8MpxlfH
W5QA2iIGGre4SziDmW9ngl1M64vIkDyXaVmevVF61B5/6D4fufuU7kfsk0s71f10
MUeoPPYPKouJTWvHvNX/Pebz97tTS+TFgVqLPhD0+XA5ys07zVsMsyF7DINasY1Dp
5Rr5+zf3zarzdV58hzoj2U1/5Zhm3+amifW65bop+eyHbnLWCN6juRjAxkGXvd8a
FKfWRsXjXZn6bh7NoKp9woZ4o2jWpt72Z8V+1PH0SLq/8sdhws3dZ/6GyRfHIAom
P618Hb6MDib504eLIMJpiMrYnnw8Z+hG726Ck49LYhMLJvXW1zQc6xcIuQlAntq
z5g0/9gEUNlr
=tckP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.339. Thomas Quinot <[thomas@FreeBSD.org](mailto:thomas@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/9495D5E10F2C905E 2014-05-14 [expires: 2018-05-13]
    Key fingerprint = 6048 5466 BE2C 284C C140 FFE9 9495 D5E1 0F2C 905E
uid                               Thomas Quinot <thomas@quinot.org>
uid                               Thomas Quinot <thomas@cuivre.fr.eu.org>
uid                               Thomas Quinot (FreeBSD) <thomas@freebsd.org>
sub 4096R/DF8E0B5C7CC62EF2 2014-05-14 [expires: 2016-05-13]
sub 4096R/4FC12CCCFD5176B 2014-05-14 [expires: 2016-05-13]
sub 4096R/4B31C02F7F15353F 2014-05-14 [expires: 2016-05-13]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFNz+44BEADYnFBgo7ERiwH+JfKn6xBzCpnm6InaqUPzpQcvqeI0fWovekxg
Tcj2g0GL7N0uNlycC4cnpGaul9wp20qlvLIqbCDUWQFnTvQJcIMztBecMd4TBRxe
AcBRcXxU6vs80mU0oLhJWEk8ZkpC/Gwj+ZicLRz4Pa5gBkXcYeIvUgLYIpM37lv8
QCP5bwfLTH7wheQQEfcDwjwZ4403fR4fhjiN/dnVdTPUXP3l2HSrOq6qYn+AtZRK
17D1MCUrpj/7JAeSrR7roVo1N7LeZHSvrz3RaWJfVKPEpUXWm+TjwRlphc6686Rp
tzcIvFQokL2ECXdpFn+kmaIkfLGBGULrwmUWu07TWMaRfVWwj8+sgQZZrSXViej
/96H9E3fh0voh0PgGLq7z2YuEZHsH97LFLR2SwmN6YilQECfXR+/FOY1GyJCRrQ4
9Kfzv5brMqAcWFK3KpR/V7vzQtresjipkRnK0vFfzmiZtkvoHQtA1GAHEB/3f9I
JH2T107zBGGC9eTkPvShyIA7VnEPFsDNRF5TAB7m5XkapAJJqTARFD3aWRzLBS PJ
MdRuEgJl8fpQVfslfVp0+LxJYMNtW4fUeYpgl1ZvLIScy5g602NMLsH0GtdKeuC
UEK3bBphgfHfmfnsrKXlc1lM+zC2nR7Rl1pJSoX5s7k/Tw168MLtfNuidwARAQAB
tCFUaG9tYXN0b2YgUHJvdm9zIDx0aG9tYXN0b2YgUHJvdm9zIDx0aG9tYXN0b2YgUHJvdm9z
CQeZgAFCwkIBwMFQoJCAasFFgMCAQACHgECF4AFA1Nz/JoCGQEACgkQLJXV4Q8s
kF5QiRAAZHOGF9b+CSatyKSeoeAnttwFVUgYULSF/j935JvsQksGU86bieKerBLE

```

lp2MjEwUA504WibDbN3PXTM/nWDqx50KYRz2w6iaouqnEk1DoPr7DY5XmtH//xI1  
+gv3B+FqSUFwJq73R+WzS06XBWIXL5Dmz14y2LY1erjhQCjMPrT5qugQ+oexP6f  
K4RJ20pvAGAcH7L8p8U2ljZv/obvfNkcrD03lFjdNLFsT81Q7Xd8R+b0V+PYVySh  
JNQxo9S0GK07W+Wnm9m2wyDFi8o4jWy+FvErWMoryJZSbBtgaF7hwMI+g3iV5yWB  
H7mGWLf5yiP7nrdb3BxPNEGX3H5YkUNTvPBjAxfUksQytv32E0jhEwSM8J3cnq  
/GehwF8a5CdcnSGDD4e49DqbCumJFgzDRPM2W82Ms6wsZwuBiI8DMRaiBy5xaG  
01o1yFfumLU41HH0hKMN5UnSuksQhZw596/Pwh49eALRiuiKLZgBDV9ecuyJkttP  
R27UtaS2fii8u030PfIyEu3+hy5bqA7mIvp0dBgEXSxeVMMFf5wcxwApXQzWRY2w  
5ifGdCvKmbwefYhue1f9Iae/T0tDiMw6X07Z1QkNIKPMwQxDkXRTQ0yriuxBa5Pb  
lNhxBiL7P3HDQAJtAVH9eHbR0C54perLXwAC07rDhj5RP8MbYuIRgQTEQoABgUC  
U4Gf0QAKCRAATVS40T0kadsAJ9/0GzcEvG0tIBYRMNpVWUPenu6ywCdFOWT23mt  
JEKYBtjU026qNpv4VGuJaiIEEAECAAwFA10BpugFgwWjmoAACgkQeJc89EK498IZ  
TRAALEhkjZaBiNQL3rxJDez9x1Nlq3f27Ls6o85xYC2HfE0F8i7jXqrKqh9pJkT6  
UfAl0qAtTlP+gjpI90zs2kStXR+Aze9WHaJ4DdTPxbj+8PP4uaySB2ADVfVhCL4Z  
5kD6lksQssDTPwiDSW0Dp+/BjRn+uAxpJKGeH7ycdcsj573wuul397ZNtnegWaJo  
wjH8CfY0b9wNamLNlQzQDF7AviNfgIRpDn+tUPcVdc61o9FL262s4oMubFOPbNcW  
lXkSzTbT9zIfTspgilv5FpBM8gzP8zMNeF8PQRwGXffdbaKcJBLjBJePBnU2snML  
012ZN+J0/w30uZpmCfHhp4irVsdBNW8Zu1NPJQe0Rv2Mw3E+Q5JEEsfiomaYemc1L  
XNa9cXRKJbIAv0zDmUHb5QD5Dn/EPiBSZNAUAA2fXBoXapq2BX38jmsD0im9gqENbq  
0ZLzV8XL7HzDx5c0glngkNmI7uWRprShoGxB924zkXRt94/mhxUXMeZmPuHZ71L  
XUqc9KUV9NB77QYEQF1Y/ZcyA1BCvrTsz4NZcpXQSSGFXbUKZys43wisvgr7L7z  
5JXm8V6S3UCvFrBURJ5C0WF+bK71ns0JkhovYuLN5yrXpJ5nxxSa3gFWTvi9/2Gs  
f2LHw7NScbscEeHJdPyRbzx+adaLXP3wikfMRv43WLyWmiJAhwEEAECAAYFA10B  
0NoACgkQ0kUw81GDzkhgWA//c7Na8rUmqladHn23G56Tnn4iqy0YwAm5QyhbN7gr  
yHgukYzVqEnpukfVZN9gWZNBzFnBbnHFNLWqFx9iEI3VPyohw00RyLa6ZV+U7R7f  
jzEE8Xg89lALXybnhdvQ5VQgCNP08I0pJx7zuKsVU3nVP+DHTqEHh+vVT6Syittg  
iNhm1XG0jhXNQ9nHwc/coXnRluajMHJ2ZJLdJuE1dwaJdrENoNKcQbUScZMnAkRu  
LFtICf2PoSiNhTrRAUvIZ39u272Um0qX/cT+QoRwfBxAN1Nas7IceS8AYiFG0+2f  
uRdKjo2n0mW4v8YUvzb/Dv/1J3UMhfEkwr2h3FjnHX3UGly0mYiTKkIyMmB9fbds  
63ypZ730UUZuxJ/L/Y5W8uLj8K7L3GLAsVo+oJTCpPASNCedLeRt4MxIjHYBmI  
ZylyIvJG4uAqIlbt89E2xYfc9dKApY3k0zXJaP0N0CHbqVE1gDMGTy2jX5Z0TZp  
3owY+cKIUapDD5h/4Guqubu8z3JxUrNEa1t0wLpHt553oAd5jf38MdbELJOUxPcz  
0kDcVovDYU4kSiqAia/aKR30pus20ud9GhFTqrCEqVC0BgE8inrcgadqhs8o3  
Vru0qsskQ9zGHq3gE6GU9k1+5Wm+Em3LjpxvCF7TIsTZif0qypIXi7igCUL2sE  
+ESJAhwEEAECAAYFA10CDN0ACgkQuA6sFeQP/Q/+tBAAUR1xf2ZZykT3CpJ90pM  
ojlks0Cy1iRcBAuBwCfGhYk0LGI8s6krNnuSjgbKs2pbReoy+s12UcAFVtEz98QR  
bw5CUB87G3jmEiMyPbfum+38DLZ0/hrd9cf0zTJUKJcUa1VYVuN8oZ7RWAHjy1b  
ra6vVCAMjTECFU3BERHGlaU0zLiuQxd2rWogJaQfSfdH3XfHJ0gxwdh2nsVPrv  
kosXfYxPwJTaw404vEmjdrarzbjoRmbqJIfe9PyWHLcMDRbzuhjXi2iyoTMqC7  
U/txVyURCBV9ZU9/nrrj8yh8S/lIc7xroPoGPnbI1miZH0LnLbnXfLnSlyfKkFz  
vP5c/rz9tgYeMrJ0t16GJctA6Yo2+qW/2v7yuVzGtwPZLCJj+U/i8zms6p6gIewu  
/ydsEpmAi00qJ591J17/ceqosRIMyPcwqQd0FDj90Hz2WdA7BSX5bzu2yLv3JhK  
VWZMhtwu1UmeWF8swLhBQfnY00nJSf0cNX3FCebpAQ6zUe/JcHDVmXvG6LExHYQq  
E+LWa2ryxtps4stWaA6npEqiHSwZp+mto1777jyM63d8mX3HqQ2Gu1weqmCPHRR8  
ailUppR02MFAG360xVDYaqp0FRdNfaXff4ssIx8qdba0tvLMdwwFzI2CQntKNUG6  
Pghbso8JlQ0biWm8xH00GuG0J1Rob21hcyBRdWlub3QgPHRob21hc0Bjdwl2cmUu  
ZnIuZXUub3JnPokCPQTAQoAJwUCU3P8YwIbAwUJB4TOAAULCQgHAWUVCgkICwUW  
AwIBAAIEAQIXgAAKRCRCLdXhDyyQXggdD/42gFFK6rwlFPj1hu97or3oFNrwb+Bv  
LPNskbcLah7UDbDZe1Iy7u22bLE7WhM/qVf15N0egQyc6Fu68PoDtmzcfx6rj1dg  
hqEJIW+ZmW5hjTmLc4gdugw2NnJaiCVseXqll9DRKjz5lsTchm23745ujHPKBiXb  
JaoE43rryZfLHEGDYzC4BwxEl+wRZaHj7y4zATD3aEwjWFRUt8EnfLU+/MLs1Rk0  
gl2HV7bng3wdvTpa7sxBT2v6yUpbfyKtGMWpNqkt53SNWIDFHU3ifa6hcqnaFWxm  
Z6kojIw2cF6NX3Kwajqf9HwG47IvMkSr6sqVGktNhXBOLKTDwLmLQ38TnAcg/kqg  
DBw6t1FsE8WP7v+ehIvIkacNaFkagHzUNOubdI7CWJ9i6TYT58n5gGj1+2aq8/c8  
SNcEy8njRg+c7jgS05psij1L00BSm0MsdnoyAnh2fmxw0Ivxt38JiHj9Ktp7yM4  
k7uS96W01Q0hpE0pQZYdDXbhP2m7ktTLapFfEc/Yw3mPZJUTZu00pwgJQofHZ3f5  
ux67o7Ekw650vd9R5jKHiGwtgr7j4RQffEtJNub89EnwQZV5FTm2zvyZqGtV40m  
Uo804I4XPwdwHFf9785MR18CK0jrVp9SmJsRJaAHHH9DN2Z07F14BEAUKMdoQ7aM  
ENmBwizgu5/JzIhGBBMRCgAGBQJTGZ/RAAoJEABNVLg5PSRpEM4An2+TVko3gIT2  
YCHllwkcvd8MLPz1AJ9jg8RMHvp6hKb5x8aH5uv/VeYoCIkCIGQQAQIADAUCU4Gm  
6wWDBa0agAAKCRB6MLz0Qrj3wsJED/9ljWhzGU18WH/80PU6BiiWRzQJQZuGE4JI  
hcX7YgygcL3VUEXdtvDDWokDj0vLPi5RCXr/5Sff3y3UhueEVXuI1B0IMs/2pyhb  
DXuXwCmeMDVaITEqkPhxaE7xsrda0haBYRVdUzQGYtq1hlgayc0MtP1VtAL9Xxf  
fIiUoYtNtqgne21Z8arC0Agd9IQdv1N4hYw5i0HjALFw6b7zFwCxtLjLdHl29sDG  
bs5ApXzbUYic+hJzZBA9J+lACRm/XisFxz7ebPmZVmwZ64bVRvA7BUpdJJSFbnnBb  
9xnyEGnboEn2aax7BWZXY/iRrTm18A/8ZPWkdLLUPzcQrA8bl0DLSc8RL/em/Wfb

```

9TSDpPhMyIwmB4VLdBc2oVW5/rqneGMBHKTBPviaySJFK0kExJzG0qkwaXMEIEDC
87iYFfd5IbuumsB/PfjUVroZ0dbt35vdGx8Gtxr1lWBRLjU2aDiECnXED/IW5gkw
9wJ5VaP9gVxC/II0beTHf79D6nGvPq6P/gGfXp56p4rzs8kHKNB/akoac7p0vUsd
mbSQynmDXMYsXtQ0qx1rThYHH0EvNIHhMTLc/Gq1RsN4G1IrmL0QYISNaFL19gyC
VMh47SaQd0MrQcJcMTVEm2m3Ll9npA/uL9hukn0nb+khHz/GzdkhwKi8WHasoJJr
n8PoFoCmNYKCHAQQAQIABgUCU4HQ2gAKCRA6RRbzUYPOSAD/0YX48SiUnG1jD
v6gaj0vCJwn1s4ovJFSCCBtB4mYmhd7wacvo29doeoy+C1+soWAGj3yMr4sYJDe
2hSxQtPJqXR2y/ECIW59gbXkTnv5aesrZPnw3uUGsqFn0zuL+8C1aupvPf+w+b5t
1+d0WfJwCkvIET8fWRGgq16qMkdSxDQxz0EEQuSoIcrsyKjwnZ6nGfZRPWvELXSj
DEhGN10MpaUIgBELwogbJeHYIMhQL6iH8vQuaixDj9rUecwZJVEFnXQyGeFx2GU
fPsGYrLbm/ENKV4Ehmz9ZWKf3np51a0+ivh3+00jpmD+IiHr7FYJBNh1bha0jIGH
l5nP/PW6glGzbV9FDmzPskcmBsfDSd0PoCpjkeKp/c2RsNsImoIjrgSBtvs+1H
uQVwoecmp5IXIU0zax1De80+e+9JASS4f15Ls0HStuPLRMKyE5DdiR57jqwmtdfi
4UUx1lKyrkeXBtmbnHAKXttsUxgFKeiaNn+pqkfx4yv1mLA4V/AeQDPu21idJf9u
zX7G0wIR5hei0kYRGy2w0XGwYvJgIORB+AG3VWE69eVe0m8Yf1fWhm3Kd2Uo2Z0
q0pCJUbwVwDg+xBPa+7E0tKMaFr6H0DuXpyJEBTZfyOLmTfJAA9EUn00Di7eSeyPz
B8/ijqI6YCVu8KUjhLWYBRL/7PTj+okCHAQQAQIABgUCU4IM5AAKCRc4DqwV5A/9
D+b3D/4sImIujo5/yXcsLh1rf99jM8LuEYwM0+mRfVjCwD1p0YbCjwPum1pfa8la
6mtMngHJ7RE300Ug7LXLJL7DuUnW3rFuT8PrZAAeh2yX2WTBIRL2+c/1ut+ab34w
iPVctxpr98KUw+Qvomp6fWpVnyDhd0Xc/nQtfeEgTQs4NvtvLLSwrGKCzQeq5YUr
ooWUCbJBkwD8djwC9vUBSHUKMr1fEdkwmJyIo08mAVmVcbZVvDAE6HZX0myXgI7
mT4kTrmt1ayIChbHJgsc+hQqSM/oSoELAxqH0q851slnb0jYon84Sx0JImAuoYj
+urc1TuLX7NvI5NA+/cN4HIwB81HctnPVl9y8ysivDd+HnmpLqKG3ACMXiZVaF
S75UxdVGGNvt0/Hxa+WWR9LjpmUle3IrbqGbouAa9yHhEoT26dVl11CR3ycLxn0L
KRcSy4fBdEkSkEYACYGQYV2W05VmtHQLUJ/7H4gXBgzmeisFlRgNfNjEDWsn0GP
2setegNanUCd/eJBhW7AdF13T2y55csK1JP0avZEQQLHq46d67KK2m3y2swmM6u
Sia/liV6SuZnjY0P4jGaZZVeUtyqkTiZ8snaTuWCwPYs0YSHesFV10QXzhyok4+Q
9JNXk1RlKxqzfpfJQtT55F5PuCvpcC9gMiYuP//p+UCepQ6E7QsVGHvbWfZIFF1
aw5vdCAoRnJLZUJTRCkgPHRob21hc0BmcmVlYnNkLm9yZz6JAj0EEwEKACcFALnz
/JcCGwMFCQeEzjgAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQlJXV4Q8skF7k
Yg//UzoeudkBC4TvaYwLwJwI7fRw+K8kLsRjznM3bbrrFLYnfeLh7M/eB409dLGu
RQYeqmKrm725k/07UtvnjHpIA5NNmf+xj05AiFKIjQ6bDEm0044UmPxtNiJJwyzy
c2AivWiM/gaJUJN8aXYW1SLZWAmpcJFCIHnqaf05U/NeDf088v90gx+Zfz7SGdE
utXgxt2iCwm1Xe6Ne0xbjGz8/CI6vlm1+MeCmfhl5Z3wzVBXCLqSuLrgq6DiVoU
2DeILzqu5gHsw54HSEoDaWuM8cxztl0Ksw+MN4UK81XhxN9BjKEpl8Ik+T+FggzB
NNNV+t/SNZ0vQpJq7W9Irb1+m7KvtQZdgP82Dr6l1CqdJ58WpiPiVnNwgevRuKGB
uIEkrUlvl+zRohcXegkFtUlWQD0nW7IxSSvNHKkomEfeCK1Rb0/vJmvPLpQx0XvS
3/Yezkw7SEeFA4FlrYf4nCh9U8pFUNIgs3slznXJCDx5zn3JK3s0L0nb+LC8bcrw
V0e78tMv022TD8WgJekgFRvpx4Ddw+h+7K7a1gPZzzbk+mflfV06k1sbPoFhVqXA
h5rszVpMoGfjxzZ7LfhQaiiLH3qo3Ztb7MsCQ5pd/GRwC85kDD5t0fmI6V9rZYQ
hALI7p93AaYfkV/KC3rmUJ5CHAx24zdAjhw7Nw2UQJ32pGIRgQTEoAbgUCU4Gf
0QAKCRAATV540T0kaSc7AJ495iea1pNqvSSXYg5RcBw3FEoX2gCdF4hwtL4kyYJw
YhIxDhjSejXima0JAIIEEAECaAwFAL0BpuwFgwWjmoAACGkQejC89EK498LeqQ//
YbkATbk93HGc7/pGBIC9nyhyMH9F1gttnkiJZ2FcZ8x66vT12rnCcx7iuiiKksq
lh+MsUC0ZjDtdWH9QNe2GFQdMEPDKLqXq75+LQ3HbT3ML6tSluZMDMWET/5Qzxc2a
PigPU50hVKMzZr04ChV6PuExiX6Gw5stbhtQwStCItp5tm1cnn0kg+ixqNt8G0L
V2AFcPIImqmc1j6d190sg0V2hrSymxh6mVvh3+FT46qu72NU8KS6fwWT3TaJNqcl
KvaI2wLpf2ZR0YozP0fLwQ1aK0XVSnDDL0F1e0qgyXNiFjC5t3P7smsDF8Dn
wx+CSL0Uc8r/FKxub5sPIqlQhVp1SashW8F95D/AQ+sAhjp4CBaXlgGrLYZBhsv
rRCrWQT+0ox/2PNL92FmEy1pZrc5lnCMNnq3s+BKGCUTw6UQ7Fsd0dMJomNLThnp
7Le+ZJGdlf13RtcnZYM9rBSTn9LXAsmABIZhRiNJ5YvWET5k4tzLbJ7sL7apzW4J
UqKnG3iaTMTq+G40PehP3vny24hTKuuXICA5nVZWrFJFXPvBQakb1jd9mies+jXS
QGwIjVnKlQa9dBA2cko6paRppb5/z9ldMadmKpEJLaDFz86Ftxf0w6fgMNLg/s85
U+3TSU/yYdpjiS4Lflp97zmZcGMS6025qVmhJizuxpuJAhwEEAECAAYFAL0B0NoA
CgkQ0kUw81GDzkigHg/+I53soTE/RyLd8ZMN107lBe0BFFydu4NKtP9iBCKhgRCQ
wp9WdNQPjvJA/tlgKYfSxH8uJ40SoEXwiw0wG7M2lUpXrV1wZo70k9FqFjP/Y89q
ZmYLqPks4MP6gejS9waqM6WwzHpEfV82kVb/tr0HjmF0plTOM+2Q0F+xmGepRkaq
fkxJH4kEzPEeFxpZbxVDDlDweGo0Ywkp8cTdjH27TFp+XyoVbj7aMKXxhdGy0bQ
YajN4WogeX0txzk9R77WvXdxpKYwzbI6VdKNJDNVqx0YyHhIIZkdZ+cJCbVU+l3y
LJJEa/G0awUT91qynGr35yP2cEFVw6T7LBVeAeqUfLUDDRz050T7cjtysYuAXHn4
Gqxzj87Yww2dbt0L4LfgDEaFIVTUjA0/cBxPjzKf4Qdltsp3PXVvfUfy9J/3vNp
SDUpjCwzK06rXcPoxvXy+d6oyoqmy3m/daDnvaAKT4fFPJ3kN/AejH2HTZf3Y2C1
kwKkDPBc2wc9T8Jmbwtif6Dn8tdWnzKy0VtEwVL0nVL8jcxZY4ubd/4lm68afHj4
AYgMb7xV+JPSXansDh+8mi30b/NQ9TMwse5qDexdFoXXaNBhhdFCvULHnXhQUsL4
eWPFYLkgFCX018fjNFA/0sZ2vYcPjX5E6SPQc2brAc3h9C+euUtyxwCtyICZSqJ
AhwEEAECAAYFAL0CD0QACgkQuA6sFeQP/Q/3hw//cjAYnL/ncn9aXSA10E6qTtki

```

j u7hGUCIhhEjvG/M42fs4ub0tSEKvj 1uHew8Aw/CRSIFB0k/0M6TN+fT1MhHUb  
uPxtd9UfWv95PSGLtpVu2HY9oz7wCfW6NSK9fS4fHWZoCzLLHjayfz/XvC1laSjB  
SCLgwaV8u12CNesQ2guQzP8yd6IwvRKam8FRb7rwEgF6FlztIA2TYVM8vudK1hE6  
j0e1Ragt0rubJsZecZT8DsbuEvHKV3vFrXftRpaGo2LwMnsSOCrrlwb1z7th3Xcq  
09RCyu3Txj2Uepz44WpYtl8UR4ReEv0yU9BK1lwc9Fgx5WclPg/T76+K64oNmyl  
Oxujsfv8NnpTRttWxanyeWcKhtYwMAe027zZ0Hn7NQmjgDJfW5xCiCVBJoCG7/M9  
bcNYzxr7IglB1PCPwf1R8WtHg4DX2sboLJNFMGIH/oZmFM0/nX4fJikSC30sy/Tp  
VLEejg8vkn3Gg0gmi0a8ZFoX6BM5u4AShGR5JpzcY/EL+4M0difikGBuTZSauDuF  
yysxunpblcRqt78z6dr4TuD60HzUN5RJ92gld/OWdc8Q6HDx0YFQ7Um/yhRR8TvU  
G0zuDrc76J9tpLR7hYznUUCHtMIseQhtSP0FnfSF9bdbQYswAX6Z2aMHQaKh9vQZ  
S36N/9j0AP7hmX/I0Ha5Ag0EU3P7kgEQA0ZQWRE9+nIFDATrBRTC06D2WruS0rkf  
tQ/AURy7m6ge6eSjvpCLP82a0kip4DwRdzVBwLk5prJHSQjM8ZxxgMU8uBC3Z7oU  
xsNoKJ+4cd/dLrTBK/gbbMhr4ksR1IXkBr4cfq0xkwz+tIThmA9wnKaZ0RB4ztIL  
Ke5LRyffvAlGuPmSFDsLXKJXZb5ETodYtrEZH+og+uq62IcY0WwYrG8ffgEUisU2  
eoB202LBZHb3G2DB0s+ZL0j4kEarPNzZjc256sth8eav8SRTUeBx1Uih8sTbjDh9  
bfAj2k+3ckVjxFeHu/d2juo70j9JXR9X3oaJvXRPVYtAKN9SbrefG04Hsb7NYb  
+peLkm6Q0n6tVMUxj+n9LXrSXX5sohAsugYXXyPdbQTadwKrRsv1bhDi2N4Cyd9  
JL0yvzhpamRFUQEKTIW/mhd+w6UU6POXIHVd86rErT1J4eUKTdleMDwQERI3srsJ  
660tPgaJDUY5XqB7cFSSdJ5edRtR9yctBk8PaZej00+0JwrAC8zX0fZAYy7Lfl1y/  
tYft4wtaTBS37ckzPZ0unqBdWCSBqDgI3jad3hx69eXvyxuneP92oHH38sIOgjEB  
U00x05IbmqaUE0lsiiZWmpBHBZG/RLSU3KjhYM8jcvnoI82Eh1ap92zZQ+0i/hXC  
X3I2LuB7LuL0XABEBAAGJBKQEGAEKAA8FALnz+5ICGwIFCQPCZwACiQkQLJXV4Q8s  
kF7BvSAEGQEKAGYFALnz+5JfFIAAAAAALgAoaXNzdWVYLWZwckBub3RhdGlvbnMu  
b3BlbnBncC5maWZ0aGhvcnNlbWFLu5ldENFRtK0M0IwMDg5QjdBODc1RkYwODdE  
N0RG0EUWqjVDN0NDNjJFRjIACgkQ344LXHzGLvLovA//fbR0dlf219M6K07ShuUW  
WaL2qIr3ih0KUXTPiSlgukdqk6Nb3YrL8dJ4dq5F0852l5z4TKxnJrqkNvmwCT9B  
i1DMfGnEzFOLr69gucLClmSm0vMdjQA0yFCBm+oLRaAr4iBYGcPWAfq1GX57F87i  
800XiDmNfXiKJ/HrPcvmsgtA1N1v37QlxEPH2twfyBzEZQLQNTV58AvCvKT09EAW  
7o0ZxiCjpeTRJFKXnHweqWyX0DsnNjio0JwXQomfyBRitWxfzjhKjdJHhLBMKkv  
D9Mwj+Wk1TsBZ/UK2pbbBpANdbBgH21cUCJHC+D9pvgntfZwd06NsR1mk01f3MJJK  
8g7Ps7mffV4kQbtm+rdbdzARtuLfkXaaUfJT3ltgMEXCnJ5cGTVs0f2Z/NkV9bRF  
gQ03xguFVYn2J84y3Wxh0Yt/PuyLlckZpKMy+8YIq0dTGNBLAG0TCyR6aqkBKCEH  
854IwV3ndvzQA3sJjcy4sz4RTSG2/j9zz9FX2ZuZtejTPA6taeG+w+yJXL8SYT59  
zJ0F9Das8XLMWQ7ilV5vZ8L0hhrdTnGF+eLdMcVgJAu7sFEg7ZkVnSsAa77Z5aie  
dkSdMVAfw1a3x/z1nKuJ3w4hFGFBju9kdrzN8TWtaf0jNIRf2udAG+sF4APzaVP9  
z72LoeynyrJcBVMLQf/Vqkek0A/+Kd503ileyhH9RyaL7MCAKh3mxYNxeCmedEi/  
4rB+uRIW/8yEqHGIXvVii6pf1thRSUFwTqV9oixjEvu9NvSSj0p99USLfsL/Fo  
jb6wJN06Q0rqAgLuNnr8H3nTVxXV3zwb4NSQR7KCG0Q88JZYvyjEmguuI3nKQ0  
ic3imurpAUUwIrlIno10ToXDhQydjGCOADkWzK2hzEFm66+8JLLp2X7btjd3Q9G  
8S98Rif+gV5L/CB1Fr0sEzarL86naJnb19c+Ir9ydxjhe+Z7RW6ocIRmy4Cf6b1m  
h+49jlg1Vs3XynInH5lanFLUK1ByDTMdc0yMEu5wFFF7rEMhioagfL+ZVQnkySI  
gF0r/9Gnvk2xFZ7U4fauVJSCwFjW2Dzh/tUyRo03txSVMRkqRnXa4etNMutzz1+j  
Pj5yboQ2mHaU1N8NiUcdExzod0MD2Pk/S0okwTcLlAT1quN8p0gnAnKCJL9hB0eq  
McpnGgf+/1SBjme7uf+bPa9s+MVZv3VXOPAbWrmYkLxohiHM3NF3ow/qT961iFOL  
KxqSodUJB8bQZ9AyHXZytC8YC/cqzSiiZniI35N2V/yKXBy6vyVgqu0lfW90X/H  
154cQcvvj0R07frsoVmliw8KUpenuImmACM2XoHxx/JMvlkfdwdoq0N0casEL62C  
JZ4823+5Ag0EU3P7nwEQALp7sGAqXXq6WPIzKbjH3D1quZAA5TPexY0LnrCpmxA  
wHPm/WnzJRyEsD26wHbDQ4StM44Y03mgD882fLYdKdiLMWTLFaYYHEScsZzWdXmGD  
Tq7Hr298qW5BblvDFeXLU0UusyThAHAnbBcwquUn2mkU9EvjyWm2yB/nSLJPeQfl  
nNugc4WPxD98rMP7JRCwMtZVxyH8ZZbRnZXi/Ki8v0M3/8lLBzn65MwB4TmwK/ba  
ovgXNd+4+YfkF5IP4XEnPQGgUzJdSb8GEJCUTYdMET71E2NaYsCuVMxPnouahZUm  
DggYmgRy0cBQUglryQPInw+TmlQd5/X3MsLTeXBgj+GIylTNRrJvriZi0YWiRLnt  
ZI05r62Dj0CSvx3K56bHjKny6FbjVpt0AnHxqkw2q0GymyXFtJ404uSvVK9A6Ahb  
TbfBmQycWsV75LtgYZqFKcRKqLfYw8flu5gSqx9UUA3nCy+azjgmJccqNMojXpJW  
KmBltaVif2GJ/x68Y4Msm+M32Ka0ZKwBn+JkMI2I48dI/qzE4tgjG/PVTKI6T/m  
CA67kxFB7PyC4J11Relf5mxI5BX0/y+xvtUmbxA0YAT9i/3Hb2BtDh0hiG9XiNT8  
xe0mN4HmCp+2KCB2+A+43GnKSsFQ6rqiiHKmWxk0UcbUxZ2dJzfs3+G/7Z3uJ4LV  
ABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALnz+58CGwvFCQPCZwAACgkQLJXV4Q8skf6PRAApBU0  
FYLYxnVyzL15RXS7H9Ncf/hXZV8TPja8TL7y8Swzaag+b/3V687d6tSes+uuBkJn  
UrtDSvE7stav4H8Ds7N9IzDiCnDekvd06Jrs3LVdyhCCxQapFKCFb1+hoCj/pwS  
6DN7UowkZqY+qM1FnWaYCP8R6R70SvJYMtho08s/vSnpXy6rdqwDyePd219N++W  
R3Ns4oaPXp4QckKm+3VMZ0F/JBmhFdVZBTRR908x9r4KkCGwbq7Rj+ldpMuF5crU  
SyBsFU8GYPhEKALXn74LkKwTynCrYFIze/SAjku8My+1xQzP6uZtXbBX/43Kkjrd  
tlr07qLoHL5PXL0zikIBL8/86IJGL9TF0k2F90FFIqeeJX3xwbMZULPEgrj30L0  
AdQN+tfu3J9zXrBh4bTFvYMiFaUTaTZ8glQqf4CXLMewahEP5Yz9gkIdjUVZv4Gn  
in51Cx1jV1aS//qnaXGB4SmV1k/OR7Fe1UUGGenI70lnq/l+B+TocTJGF0U0jrxh

```

PeTh80tAv1fRMqyaAC/0CeLuBnQ3HvRfzI26dLLcW8c3eQ87i5dqre8kfh9dWwPn
su0QdIc7gvnVYYJn8JzMKtvAB2crf0Myr0dQ3CMNULJBewFSd7jRxHs1ISIBDRMS
Eg1C5d7KyugLIUv5em3Ivg0JqABxQWQ4zfus03u5Ag0EU3P7ogEQAKR4Gh3skZ+c
jruX1UZRx7tFwjhUSqaYbtVP7oRFMN3V9ZMPfti0VY46XbozmVakPgwj58Swk2B
rUjceuh1CQd38ZUo3hPGzQqxhkVuNjJkz+Sbh+V1fHXsAPDomE4S9M/BvZ0RTbH3
jtfRQ+HlF+MdPg1S0K8wvG4qBAiPKTAVhJ8ShroW+NEyA0xSlgUKDpeBsceA08vq
9nXCK+Pz2RFUBrHjEtR/WkEphSDX2/XDqFot4LoEwsmWgigC0L51qqtUvQ1ZtvE5
RJKmyFF/EUuEy0jV4hswl6eyG36Dbx0l5eCmKjPWyJnSNALj/yYaaKA65Cs82TM
D7+yiFFuXMuZAiX+awRwFqDBofDza+bIrTG9Aj160xup8fkz9qAGh3tjykJ9HcSG
qY0+dU7QxgYRF68hyjj8qo6276XjeDtD/bZePlmar++AuJQshMYwPkM/GG/9hMPZ
luSV99kCRA2n6aw9E/fSxfIcbMP+lYpXGUND95bNvz/qbRNq+iJEeh4tYaEk7M
H0YJIV04DYvggXmf9ebew5QxiRQeHNzUsdoqrpMq34zmpI66hSRDIHoETcBrhKeg
gJpmtF20xwXfQXrYd0nQ6Ghchjni8IiXUtmV5UIoXWyl26aSviUMj08GNQFG1dB
/tWgAqjIBL40P0CLOeAzI/2xw850/wdABEBAAGJAiUEGAEKAA8FAlNz+6ICGyAF
CQPCZwAACgkQLJXV4Q8skF6j4g//SmTl4q0wVBKH22K2iEGGCzJBTUMnJIMXgHxP
A11vdd9lk06mPq4uQUF6c1I3X+HpDNswVgi382z1dIDb2fBxBfBnbMtm79B+wZho
QygrZr7iWzsoL3AWRCqRregSQz08WgfyZl2YCKiIuv3Urm93UAaSzatkLpcVewDL
2/X+AoyIWjtfmZuXcztXE2FwJaoC/dCrSJTbRX8tm2WQ7u1Pokym5RVKmAAG5kZF
bdpQLL/VMWflaoQ2ZG0Cf9r7grypyItfEttPvmjCp/XZNRxW8qNcRhpsrClzo+W
C9zsg0pKiM9bnz9r0CSJ8bERXR3+wg16Pen7pEkzElqsguVNF7PjNaIiMHt9D7+
GvTtVGV9uUmKe0LHy+X7whT1t1r94vC0sApiaJCSwVhgvgi0lzZCXVZLpgLIuY5v
vQNTpzoG0VTT1l0eVf6kA7wt7RuZ/+9A0Pau0ILWcs2oJB3cJRNuutCokJbNfllw
KLxS1gFH0LfRakF9UBcFESXNAp+PPGEFL1HlOQ18agHp4wZm0VLLM09R6hD4/vhK
gH4dSgYfCQeXxid76CgwaFlbS3SYXyq+0IPW2T+pxuGd0ztXIwYa2H7Jwg8H0aFl
h1rvF5zroANFkfn8wF0Hy6kyjh6/mbF0RDlWoJPL5Nm73jigS4k07zBKVxpNhtIb
RjwKY8w=
=tawl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.340. Herve Quiroz <[hq@FreeBSD.org](mailto:hq@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/85AC8A80 2004-07-22 Herve Quiroz <hq@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 14F5 BC56 D736 102D 41AF A07B 1D97 CE6C 85AC 8A80
uid                               Herve Quiroz <herve.quiroz@esil.univ-mrs.fr>
sub 1024g/8ECCAFED 2004-07-22

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBED/zxERBADJcZlF+Rzm8wL5lPTTPA1zLwa9u4ZZeVheS9vRGTOC6Sfi2NV9
feWCM4TR9CVtp2tAcVlRxbZvhbeNajssCPn94qUh4z8ERJKT1R8n4zliLcMTSQ
qZ9t7mIpcpsmpC01Fvfzj fexpUSeLHONKlwHhXXQFdJm6bw3X+kZKUEqWcGut4g
ilrxtY66n6pzC7jt8GaMlikD+gLzK88LPNHA8hZurRaYorD2cD7j0Mk0WnuuRZLA
4LsG+hJUyrPU5vLkou+2iXl6MBvjlywY3FS5wc1PZ9tRRbMNIq7lXCTXmSapks50
M+/cVYhJhQTVWCFhY+HZLDJpiaeMEKTHqoXo6ePVSgFDQXADv/hMIPkNheXzmXM
yhw0BAC75FBsmCrJz8j0aHXSZ7AM9EdMhH4mru1YyfLzWqk0DQs7ToXc8mEpo9SJ
c/rYfSHf6EgX9856sncfLvoTscZDwWxvB7kJP0fXK0u8KK1uZBDAqEacmm2oEHd
Xi0KbfW1zyqIPnlKjgu570qSgyDBKzC2XuQvWcNk7Sol/Yxp9rQsSGVydMUgUXVp
cm96IDxoZJ2Z55xdwlyb3pAZXNpbC51bml2LWl1ycy5mcj6IXgQTEQIAHgUCQP/P
EQIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAdl85shayKgHkNAJ9/qmkJgaMw
z0FnMUGCh/fc9ksrZwCbBhYIuo/nnHe9tC53mIlqDoX0z/a0HUhlcnZlIFF1aXJv
eiA8aHFARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEeXECAB4FAKE0c8MCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMw
AgECHgECF4AACGkQHfzObIwSioA0SgCdF2eAlmqyihMQVf/T8r/x6x385vIAoIhZ
hhYxTswZ4dUA1XmbEfZxMQPvuQENBED/zxMQBAC8M+1oDgxVjVnYlhap0HWNMDLU
1LoLNB9sUm56K0UaCpnCsrm2Jc/kzr1legmjxGkV1dIih65W+oPZQ0Bqq4mAvPI
SRLE0MrcPceRyzN4zSwqwu1o0rcCwaacPpNxnG5icLuD1RPBDucRPhc8gFmcfEq
5pgw3LU58ZlrvB3FLwADBQQAjM9l/u6o0CVwRZ6XshuJQnc7Kt+su/xyZjkYqURp
sZ8Q9xwgKI4Tv/x+IbgkU5D2vCu6FyfDpBMwsNnSxvJ8FaHCWDLpDHxB0+RUcme
HRcpvV+HnLvJtF1V0dRB3XvtD8h6TcGuntFLKHFTKKQk4H5X+fbSudq4ycNwgNm/
IfyISQQYEQIACQUCQP/PewIbDAKCRAdl85shayKgJrjAJ9S1a51G9Vppq0kYjZhp
pFmvrw+CbgCeIgeepmX9+n+2YEAuWfJlX2KZCs=
=SnnD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.341. Doug Rabson <dfr@FreeBSD.org >**

```
pub 2048R/D841102E0B753B2F 2015-04-25 [expires: 2018-04-24]
    Key fingerprint = 9083 9CD0 6235 A655 70E2 A65A D841 102E 0B75 3B2F
uid                                     Doug Rabson <dfr@freebsd.org>
sub 2048R/FCC3E849854E03FC 2015-04-25 [expires: 2018-04-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFU7fVQBAC7KoIuPBM6wXPJLAscbnLBKo00/b7l77Q53PaNVMyJjLw7rvtG
dgdiR2go3VvNTXGa0RbZNh6RMGYLL0JC6wwQSLGwaGkVUKpAC5jz0TFoP/7k0aN
L06tj22RBL5B/EeMw8u297+VeTZ0Fl3wo9iT+tuXcFI6NuHweD44b4v4iCdvN0CQ
czeBtflaHP3aRrQaGZL2QtaKnCInbiMqJz06z8hL6nWEc8wwFAwM0yBv4zgnj5xK
xKJqPA9Bf4zTaPDHV7Ep/3vU5gFyXet4CdX4FVfJvfQi0bKFWnYS6kXWLiIP65W0
x5a7NhnwmK4JHneHshBzRcfXNF8B3ZNaE1X1ABEBAAG0HURvdWcgUmFic29uIDxk
ZnJAZnJlZWJzZC5vcmc+iE9BBMBCgAnBQJV031UAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUK
CQgLBRYDAgEAAh4BAheAAoJENhBEC4LdTsvyNkH/2/GEQcPkZCBr/bhMg30av49
0shXQjJ5sLc0LJ0xPlo5vkAPC4ax4x01bvItJvgplTMyzCEiGhQHvarw4QJaGw8
jjN2FeJ0wA5Pi2iD7PWJEzAEjBAMptR70oeUBR6LXhqB0T58GrjJ7Rw7aNVBJWkW
4aT848pUmIgrBKNXifLyodSwwFDVwNmNeN8eor5MDpZSjlgI/Ik9FesbP3i9xgg
9HsGuo5fsGcAnp7WhY79JrIlWku26xJ1rnQ+PqWPlwnszRJTQcylyjQh4X4VkBZE
Rd2o3WNGaL7ysLTTBWIETRC3byth1d+8Zn5V9MmH59yK241Hjw9m6isknlPrl+5
AQ0EVTt9VAEIALjclf4DaEBM2kFHj f+mdnMdvneot1r0oh/1ZVZK5PtAX+5tWqo
P/QTl3YwB1Ehb5siBnjYatsZVomIzUR+l2m281TuD/+XryQtge7awM1l4Cct6yKV
uxvcTkqG17xIX3SLTrrraEp3U+FpBHVRW5iTZCMUET2vaBUQoF+qj/jsLByzf7Nd
TQ111NYsE13hrTDV+2XGaY00jYJPTvjDmBFazHA7Yv9Y5TzagfJeQRddGogLxFPo
P7/nfQsvqQ2lsrohpoMaunTMWe5cG3YEiijDaCuAXx4d1/Vr0XButA1KZS290jDr
j3ABG5fLHYTezz+18AVdRleW4pPojr8XN8cAEQEAAyKBJQQYAQoADwUCVTt9VAIb
DAUJBA0agAAKCRDYQRAuCU7L6FVB/9s591btD4hEagpDKL6JBc6jmZ90G/L5RCw
SLMVo6o9MvKva64xAE70s3YvZZyT8uKwZ8BP2gBqa3D27rRCEfL+dLfwRKYf0uJv
mI9nCnPeNn3ZEKowC20/bL3rjt5bsWmd4pVFTs9Ayecny+LrPI8/T53uODdd22
3VrqrRhc97nG3XjK9LaX2XMM0Ee00Pj843P0gJNswc0FEaxzHtGrW18D8mdBkNJ
kqL4Rtqj86VqmpYIMma4cCcohiLtsjRoMj++M3LDNPTj25r4EH6h5qN5v8I34QJr
ryvDMdyLbcfM0xyKIZ0zS/+elZnjfwuMJN78gE/DThjG6MqqCGuH
=cCQZ
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

**D.3.342. Muhammad Moinur Rahman <bofh@FreeBSD.org >**

```
pub rsa4096/BDB9B5A617C0BC91 2014-12-17 [expires: 2017-12-17]
    Key fingerprint = 4DF7 5112 8506 8D06 4A05 2F9F BDB9 B5A6 17C0 BC91
uid                                     Muhammad Moinur Rahman <5u623l20@gmail.com>
uid                                     Muhammad Moinur Rahman (Official) <moin@lasia-ahl.com>
uid                                     Muhammad Moinur Rahman (FreeBSD) <bofh@freebsd.org>
sub rsa4096/3D4FC5F1173A113A 2014-12-17 [expires: 2017-12-17]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFSRaDABEACZXC3AHPsc18KDFVLLrw8jMws8fPyQWek8zB/w7epUF1FIP8G
LVDATxJ9sZMLl9zf30EyDlvwquQLBivztQTmX+kiDpzX7Fm4Uq1iA5A5Qpw/z3Ex
SfvlKknU9B4FqIXx0UWUsvAePLsDFalR0tSxMC/77xUzut1GgJFqZOX+5i/nFQ4m
utQ/F9AC2QMMtigzobzKz23hU+p3SfwqAwljw324UtKohYgyGqvAVD0kRjFRCT+u
WIC1NE+Vdn90l8twD51A/MruWYNn88p5gE9QVfnd0DFLD4ggET6AewnTt281rxio
Aju5i2WzkW1b642Z9cgx4QF+MfVc1nkVh66aY1rQDZKmY/Nv9AH7HX2AdB5CtbXu
mNKqzpjNpJN+zLEfGK+gYzS+gZD2YsL53D7qWS5EuXcn+ylq1uhcQA/uITzjuXoF
cgu9L5MzBho7hV1fVyynSAkisFLXSm/d7xQLYATGsmsJQVl0nJDTyDpWXYKggSUN
RzdCvi ft/p3RFkPEB7ulss/k5NMrcIQ3u9KHoXk74ex5dD0g9un1xuF5p5EDzfan
i7+JiEghF/uLivT0ys2l0iKPB/LVPgcTmR/dsR1V9oUMTZ+H2PthWQ3BRgyYDh6C
6i+LX+VcGaxBdPblXicqJw5g07P7v24dTvILDtX7f1DXrkp9N/g6o+bvQARAQAB
tDZNdWhhbW1hZCBnb2ludXlIUmFobWVfUChPZmZpY2lhbCkgPGIvaW5AMWFzaWET
```

YWhsLmNvbT6JAj8EEwECACkFALSrbeoCGyMFCQlMAYAHcwkIBwMCAQYVCAIJCgsE  
 FgIDAQIEAQIXgAAKCRc9ubWmF8C8kYdPD/wN+TjTgPQ0gsr5oypsdGATrnW6/L63  
 hQBGxRANf18COXLd88WUTrhHZmPkYcfrUuFcEmp8sf3QA68YRMEveaLILzGqLM9  
 dFCet+WhfKtJH0bdVzQqj5a4dkgbn6iBK0UIA5/X0J6Y9y3e1EmcKam0pi7nPK+s  
 LWqoZ8JiwTvBonfShBI5zxKJ2oHt3chgr5juluHNMk4xDqVZ+BNB6p0Ys985gJb0c  
 iZ0yXs2tApqaqsbggi7PkS/v/sRg0ZovuxYypczKDh0Yn4RjYDdBFWX8EZcf3giZ  
 Z7wKuyMxYOUHcEi+17MMnfLCLt07ovZ0iG146sCRCJpyCwXGdu1ghxq5DXewPxtL  
 iE1Bi+RU0AEWmUcAPTIKJ2hgrl8axh1WvINESQU/n7gr2FpJIEo7vTmxR36iwxGN  
 OXMA8Mnc+76IilHd7XIPg+bCpZhsPpRDSvHfBpvZtDVnuLbH6KuRwnSRLJCEXsa  
 k8YIrw/ZbafPsJ52hyCFwrLN31NvkmsSKG4bvt0WolfpS6F6cgLJ+w18CGZBamXQ  
 0AMCpCLDVEppiixhvNtdyXxGa2ukbLZs0rBm3UzY/limpyXkqfXaaF9kD5MH+yED  
 FqK4LL29Vqr1K9wKqLdur+0dIEQcvcDC0SgMI5u6I71BtCtIS4SvyoUaiQRta2Czr  
 N0bl3o4L0HCv9YKcpWQTAQIAKQIbIwLCQgHAWIBBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA  
 BQJUmyjgBQkFpS0wAAoJEL25taYXwLyRl+sP/iwbXE8dmZl43F0b79zj9Bi+dLK1  
 Up87EadcbkYitxIDT3gGemDAaRjQfySHB7X8JpJiHh4Z7yI4C4hqe29KgPy/j7W  
 kyhJLgtdva/qcNbcu5NXqCLz9dcNguQoFvVcljCPTMd3ZNzTJdrVRCq7Q6PiSwq6  
 aWg6H82XqVYwZKys4K0pZMdsXoiDncDLZlbG2jZMmtYz+w0fEX04h8xh+i/Byhj  
 3+ZKi919eJ150vZwQVAC2Z6EGvx6It0Z6CcNINTOMiEL5y04pXhwJlwQLBp6aR4x  
 oBxBv2K6ChkUnhq/AhvQiajG8iEIVWQFj7LGRdsPwLdh08zAhpwenYwVv0Jh/Zjp  
 tuco6MpAcWEitBm2oIfzSmm7CrXwaxPqPgPirABYERq9674lv9+x7FbbPVxY26NE  
 DeAQ1qRhWU3Q0Jp8LCtZwPiw4rsfLrRdxFVmEuHiRLN/N1u7YmB9c3KA19ljzNBZ  
 A5KU0IHKJPj9UCL72DmWFAAn5JGByP+05otdaHw3tbjkv3H11ZrYs+/zTuE9/orX  
 IdKwrsd9KsGnm0fFwCr7sWVAeRact0giTXB9RBT2Fw+JfefTg4UIDur6zYJo9wS7  
 M7sVIdiV1ybIw9wXbjJus0GINdbAp9ppE8qvnB3UR6EryWUeDIa/8TGLbenk4Dc  
 +4R0U6V8MkUZYvVrtCtNdWhhbW1hZCBN2ludXIgUmFobWfUIDwIdTYyM2myMEBn  
 bWfPbC5jb20+iQCBMBAGAsAhsjBQkZgGABwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEC  
 HgECF4AFALSrCzCQGQEAQcKQvbm1phfAvJECWw/+MwYLYtOYvIXpET4Eu3rC/Uct  
 YSBxjHEYQcIpwVv7Wp4vd/+gzWKPeansRQM2jnwXhQ8YxXNPvR9yq60qPiSDltGG  
 jSH0Z0KDFMcSFSTsD3jEsKXUgBs5asHT4WqChbYwEJBINT3PI6ewYV31M5p3ZT+  
 +S866a4ngTjW4sNtBB1jaCrqzIrfwLXav9a6CF57EnExzFQZy/ttu6GC9XZ0x7a  
 jS6XzQ7sCU99b2HkDqcZ3q74fTR2kiIHGwpc0izkhxt1CnSIAAQuQgDia/8WbDdV  
 BVHVk0MfbwkQBqSwCQ+04j4NQEm9Fp02HKu7GEigsg1PLkN12vidfpe+U0DqWnh  
 sDhzm6L68UJRwKgz4NLjjnrFKtybqnK04XU+j0w91pGD3NQVgTehI6C2Suo6x0F  
 VYlJsdvgo5FyDpITm1kYQwTaQtLvdR83g6MJpH+Qs5l810YXqa6vZXyFW0+5pxQc  
 3svQHPp2y1lvfP6eY/3AaiBY/2NZuWsDfFCHfQgKuwsfZeyQ9tEDXuwa06XWVSc  
 8XgGJteYh0f3FjyF0pMfFNWopCiSA8ZyYEHJDQ1qsdZW0vNsIwMfjOm6JUzKqKXSU  
 I2+RV9ippaw4ZHwn0MH0u6f0D0S8xeeRrDs48cI5wIBq7tGCY/7ICGHi+45XkmSa  
 LiFbDZl0wVV5ydnGGKJAj8EEwECACkFALSrDACGyMFCQlMAYAHcwkIBwMCAQYV  
 CAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRc9ubWmF8C8kQtdXD/0QLOOUwubviIobkjTFWfJp  
 lh35V1/+9FxivzrnTdqjyaAQ+SCC/6rCY3Voe7r1atBMynNtBm4tzLxvqYkbtLQt  
 hrMLRn1oAtsWIL00GMJttM8Sap/31HD30n5h+RPgNZ5X+/zRyQqCpnKzs+asKz8u  
 ydSlpmioHsaT0rBHeegknnGMz/aUEXPdn4+B9F1r+/GMJCZMv5vQ+vccv8bcisSg  
 49IF9wUsU3CzqQXmWVYG0h6eu4kSr44NtJ2Tw/TVSKfmX8fzmxW8xvXDNdo6in  
 UgDifA/VawdZle/yd5qh/19RVtaJtefMFqTCJyAQcgDnV82kYJnVsjqVz0FtxXPq  
 rfCLTunbJsm94FoMnCM4WqkLQLinYONCniYRtp5TeuCVIYUVp5RYDXZTPuqcq/D  
 ApvWxkK/IP8KAAftDtVfmPimMLGQNXjnnGt4qdsEAvjRpNg877BamZ7+hekr7mTQ  
 hBI3hj1Ril1WwDskL/Uv8yq3EU3v7o1YFRQATqiV/IoQmYHmUMN8V6CovpJxGJc0  
 Prfoc+7EXmp7xphMBGm19fUxpFvyutk8VquqgkMH8L+FyxJEu6DzXUrfkZ7dyIU  
 EGJlava1B1CqYwM54w2bVWP4LmU+J0I4Vi7EwippLF7Ed55uTeELypj05z6f4pTW  
 Tm16quDf3B9TsH89jeA904kCQgQTAQIALAIbIwLCQgHAWIBBhUIAgkKCwQWAgMB  
 Ah4BAheAAhkBBQJUmyjgBQkFpS0wAAoJEL25taYXwLyR5xgP/35bd3YRlCI dhmCo  
 fqcChRIqE16vLmMcAtg2GVbftm+07L5wFUHy1CP9rS9KJtFRHqnpT5ByjP/Nh8N  
 9dg3LvPtt9WwKp4oT7QWjxB+kCpC6qAVMwWjhRa/DSuEdZniRJ4i0ke2ycjz2Qo/  
 Q6Ps9ZBNZe1rVHV1+Kl/gGReIwBwG2cmeNT2d7BfCqVvy3shq0GN9AV4kchp62Gy  
 grJX6Km0LMzpz2E6SRY/7KDqavjyWhUIHioLU58dY/D3TwngKMPH1AD8P3yYeKZK  
 ViKlpggFm6tbIsHUR14M/UjWpX70CpGb5X7C8+UFqk2R0u1hxKWuMB2TAVLkh2X  
 dEuJjnnX1KngjGjPAGzu6D2883Xj56lp8hjfjJ57j6jE8362bdqbSu3bYi+Az7S  
 Z1QxPkvURJ4+KLXUPgYaiDRL4K2u+aErWeG9PoBpLvdgDwbGYY2jAd/GmYVzEd0  
 VBU3NDUQKRywnz4K41sInkPkcSuzAMFtk8k8Y4QWefUwr1pp2DnKT5mrf95+8K  
 pSIKkVwuscH1ruKmuVnsV0rbR6vK5Z25GFMPjPfnV3YD6PEKcNgkRvQovjwndoCb  
 Voxhu+lfuHoMx1+qohESH3x86/uRrpwjvT1F1hMwdGXy3VVCurYsRbhuuic9mRC  
 aqxASk20NXjHH1CFG11bXlXubmHBtDNNdWhhbW1hZCBN2ludXIgUmFobWfUichG  
 cmVlQLNEKSA8Ym9maEBmcmVlYnNkLm9yZz6JAj8EEwECACkFALSZgXgCGyMFCQlM  
 AYAHcwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRc9ubWmF8C8kTlud/9TD0TH  
 rgfrHe9TPgnjYUWHTRlah/nq3pjz5C3R0UQrcbm2bifEDyS8W8H37xo+EXT6eHM  
 1xiv14s0EXBsvYU1qI2koDD5Nj7nTVYb1Ex+t9n7Mk3cgM9npFKgaxxjcsAuDdnqW

```

LIIlQP394WM7/LbL96XMaCgSy0J/FMSTYLBD7EV+n105BxPa9p61srWRzQDWuHv
iWLaAexAlS7DkSylo4XD0FgH43x45DpkhoBTMEFGaY04aiixuWif5++yX08+lpzF
303B3S91GFY/cwEHeQbIveUt495KUsMdoKfgLMuCiMnofzHtcQIKdDgkGMLqMLM0
mloiFzA0s5wn9CkMLFPRyFMuAVWQleJRM+56+AURiMhdDikSvfi+x/IisnjMwmF1
nJwMaDyP5wIkuBFxFFIWSiD0wFgyzj78PKmk4Nrv+9oEmgpjNPFEMtXtTsT0nXg2
J8iri04rtl050hKnaU3FYXkyloDMicQgppymHBPvY0yblxN0Yc6KpuSOHiBHR+t7k
CSlw1l/mG6Ghjygu6LUF2bqzBLRJe+BMXDMc723/+Upb5enP5bo1AHQ3+7bxnxD2
tTLXMLYMAAGen3qNzZvv9drwdhWRu90wLAZxketAN6vvZfPz4EJRhwz4Ug3jnj1B
/RURTSgwGyhGHRwMQRraNjx3sdZ/qPDebTAvrIkCPwQTAQIAKQIbIwCLCQgHAWIB
BhUIAgkKCQwAgMBAh4BAheABQJUmYjgBQkFpS0wAAoJEL25taYXwLyRovkP/idE
dtRCLVsfpPaPqmQLWArtghixGph9psEs4F+QzXg7eQMa4E4LuwrgHb/89u0LETQ/
tTed/1pL07aLyAzhYp8ukWcYnqs7iJh2fffa00fyAE7ihkq806/KUG4f2D4IUWpj
G/S/vmtB307Duff7Koy5KLRf6p2V3gIyOeoVWQ7L8MHv2Y14ijLXDQ0b02wBxH7
4TmXzwb+7Mzh/L2d76h/qdmXSQzQsT+eQLLbKuG3VGLY6/gt73qRBK5wJLs8adj
tmvFqALexaXM7AlfjL4uf5AdDi5iVfaETNcAB508nQ/9EUCu4TGrYeaYYW8i3yh
Akxx6LPsv5baINazuyU0RFN/5LILcz522VvsPnGt6RRMsbtU0tJk4FxcvcrNLHGff
ZB/3s6dmiVaG0jhVbpxEruFfacNe3oRerK9QqXCoInc821Ayr20p66BQSH5DFLU
SLpfSXUt4Vz2K3tLGCga003rijl5rGJIcD6CJcThvGw1LU7Lk7NA1089vJwHXVEg
yPjccCX5hfKj43ofwm0bY50Y7Qbpf1Ey/obL5mbBfUzQ0iW7jL5NVVg7vz6CrTLX
zAPIYq/GkoMvxE+9R+XJexa4PaS/w59bchXXFI6SHT/9w6K1qzWUCRB2ezrBukny
HdMaBP4E4LJ/Yj80E9A++oI228bL68Djh9P1G76buQINBFSRaDABEADNIaXaNswU
XRWmWdQ7xhkaFCTVyeur1Y3kKEKAQTkmpi95684Rc7W0grhGpdM9NCBLaxtN7hw
JryDyhGibylQzFQ0bue9qdv6ciSBjrqSo085oi4FqjhQeRZC4tf32s fUuvXLK1Q
b0AQl8iQNScweWy4nI08oi2jCafu1PqWdCcVaDyPzqa03CM1bsy3vtRa1bH8FvLU
G4SYelMY9Darn50Mqo3oLETxkVh06AJkotQWVzPbLlZJBfDNUg1V0snc1peHEMT
aq/R3GngBf4I/L10dum9twBdRQ3QuTn9j0tT8BSaJq0+72/IeZphj8wMCvc805jJ
X3WvbUGfGdiFjcr3mWs5TctRd+NDyl5DhEwj7ujE06sexnUslGjNCRtjlmSF+8Cr
dBRR8tMRmJYhuVb9dgFjJxgcliCpIa0ZoyCA0jrirV1cC0873KHsjGY7wpicsClr
opBqlPQXg58b5wxWPK77pgSP8wST9bZ918Lj7w600sUfzYLBjYHMBY1/vnXNuG/
cQCTA2pmwBEDrs3mNaUP/ud7TPR4Z+rmtIxc1lg075bxrgvFKVDwWRjE05VeXih+
Lh0LRBD+We0u3vxUzQghNGHx0T7I/TMI0CT3jF8gZOMk6BBgKCFGb/vCKG6aHZA
jp8yVxwnN/VzTY0ufxjMRn6VnXgTxAPojQARAQABiQI1BBgBAgAPBQJUKWgwAhsM
BQkJZGGAaAoJEL25taYXwLyR48AP/Rb0ToTiH2ITW2yLL7txP9VHmg0Ys0KaiCwy
oy/ekmMo7Az4avX/Q6ZmzFL9Qerjf12IbRIZQe+GnqYH1RKVIJMYfQfPhGrLbt7p
/76AtfNH2m0PmnzXu+hg0XLLAv6kZpK6++uPFwxeWkd4CuhUn6I4QrU8cCKMcDV
XZ2DnBrN44B4ccoIaYy/4ztJQBN408kykfCexMgXRuQJRat0WGpj70hbc0mLef4h
xLETGLB0u8HUVeAZrotCu8WF8FKG/NIfvTEp4XC6kLTfzEwV3XNtYcZ1Qcx+3E9D
rZXj9bN8/0q0mFuHFopQ9Lck3mqR+T0LMPKVRI+ThR0V1dYReiPF7zv8uD66w0oN
e2QaL6rDf1h7x0ge29N700UVrLZAHi9A/Tqnp8CX1dkLjqvcEh7+Iwjd5ywSB91
+rCAgoqm7ehNzXhjVIYGEE+blqEHBmJlWTLane005k5jyQxpK+XxwqXNa7aC8ny
KfQjXJdiYnwqSCkhqI5EvdcosBYVVy111WjJp7lm3P2IGFyqcTMSqy0jay7SMJcN
ad8KPNjeoi/A10GYC697NXyeZrnP7+ws3LEyQLtupz7BQpi0RNI7s0AZb0tn9PqJ
p/6BdDuSAndhTpuB7Ejzyq0YCD6zSk5c+rGmruLxrlU0yEck/T0bUe+m6rkY8hq7
76j9Ks8BiQI1BBgBAgAPAhSMBQJUmYjgBQkFpS0wAAoJEL25taYXwLyRemIP/3+k
jCUDHBMihqPEHvoLNo/Ang/Im+0f21Fg0tHUf2poDQ9hEDb0nUEk+etvRgowAfpe
YG7z/KBPRgEsvaeLOFEWLeJ1dszBYmmP1PpXQnFrLnk5zuaety/YhaRFvWgz+7UQ
nBvsRVBrmwbyJMD+dc5sH+eQwhI0p8fA9p0qo+mR2JJi0m/t4eKJWuL60jIDM15q
IScNzYfnzKguMPFUiq+EGvMG82jxaYK/S0IxZkhsL3ZNPnh0P0dREAHNP7ajTTxy
VnEReljBVg/WHCm/eK1f7TX7cDrWnlhLdg4s+y2/mPdoBQfQ01rNHEYB/t/lyDsE
0Ldk+b3GhAkkp+RSFTrcvBaGI+H1TLiYn41LUdKPSTHirtTgnzz8R0Bo8mFnzr44
rTjn0m3GwY0bBwm6D2gmUD1CMLw0ixniXXZybVvQh9HzeAXVrDdQnbnNRWQ6frQ
iuykps0K2E4QtCYWZ/ekbIg0IHUK77vzbhs5kKRQglhF742kLVKkTzY5E5nx4MSA
e9v/CygsYK5VdHhN6v3g14gyNjJ9c+TWTl51Kp0PsLytSpCjtUPskG10khGUUQ08
SUAJzzuKodqI3EsocgWew+QIz2bbKp0hxFO0w4ibcLty6ZwaDS410IDTgSbtY+mc
tdmyZWXbZIEPy4pG0Tds6nQhMtBnCHMzWs0Budy
=wxn7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.343. Lars Balkler Rasmussen <lr@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/9EF6F27F 2006-04-30
Key fingerprint = F251 28B7 897C 293E 04F8 71EE 4697 F477 9EF6 F27F
uid Lars Balkler Rasmussen <lr@FreeBSD.org>
sub 2048g/A8C1CFD4 2006-04-30

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBERUw7QRBADJY85JY9QB4nxv3rXAPnLW59gLmWzUUvNnKBrQsoD5jq6WrDEs
fqQU2h/JwHB06RZMm/VUSH9MnsrxpGGkbIuJ9bRn9zA4qbgP0kPcMoyb9AmyGEYx
bIp0N1PeYni64IQH3XGAYclOWNhNDDLv6o+c6e+wNnRfUv1qygKhM8vf5wCgyN3/
KgxrTIo27FnrLDatjxYgHeMEAKtOpeyGk8VhKX7t6/sD1HPvDiuYLFm/14VKWB
ZXaWc0zhytZRFbu/DDG2sMiMfDk8Xu7a1Zsfa683kmpggqHkG0FYcS14Y8yHdu1IM
GpCRz18v8tZwW4N1npJ/vthpL1B4Hx0SUhGo2HgE85pRHdsDbhp0S6pZW2ff25wZ
ljhABACI2/zM6SbfiBBYRsvJcyW/TOfnE0xHUFFqT3SFYAP79hRBSqCN8v4fSR54
Tf+jHv7uYVH2Lk3zED3sXn2VCgjd3jJNLkeGB6qY/WnWYCB63YwUXk2ig0qGijJq
XEVpLNG6EXaQIco5viloSeqWuW50NJKMM+iEi5TpfV1cPGFpAbQnTGFycyBCYwXr
ZXIgmFzbXVzc2VuIDxsYnJARnJLZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaRUw7QCgWmG
CwkIBwMCCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBGL/R3nvbyf/xeAJ98F2AdELJxK6Po
3rTPUqnJK+GZawcFX/0jvc82JWnGwbDcyp0+uUJ/xe5Ag0ERFTEKxAIAP2AWduS
+WfutaQZLD2aIzyvzZP0J7a8ZDMUtBDxbuBetLMqC3oFmoZ1/857wV3J7Jvxx7u
LFbpdYS/0zXTjyKE/NwqEHIuGH9fD0IDuUKT1ZkEh+0zfwQaUihYTib330LwWP1s
9J8zLCJM1sdQSHVD0G9m+28JXH4ITmK3LkR3zdb/QYE0yFmHfhsqVQpZ/KEYBZ1K
Kn0gItwqDILuk4v8BvR3ioWf1Ywod6JEMAgJwypdylyglvVvav8Uc0YIYfyv2i
6g2EjIqmCpzaEa3m/RumCwACLIeZUqpM+rIfQyKcJgU8J254dFMqFYFIX7iFGn0
FVhT8tyNXoLkKwMAAWIAPrna0LxXoNVdwCyAW6pcNR9LkwsalQ+cCTS15jnguq5
V6HmMhSbA1wcXqZn6benX5g6Gx68gIrsS/c3iBMS3jiauIu/bjvhdTMLr0v/jXpp
7Hjd0kgwfdE184hxVzs00w3UeWfVhmb6sw/Wb90tdRTj160mHj5UsCycg7Q75R20
2sBke5vP6o22CCN0ZQxM615oFDgotY0/D5I8h/x08IQHlyxzgG2VXFbb/vvib0Vs
iFA246TaRzxYjo4pJ7apRkHXW9Bm6TL/X3X41idqbkZXXcd0V8i1jJ+8hvmUXX
BTru4Dy0HeRrKD2GRBGMn8WxhPL0DN+w2zBRpRdM7sWISQYEQIACUQCRFTEKwIb
DAAKCRBGL/R3nvbyf7kAKCnpl/jNh5Hx0mkJ6BEDWlmgZuvMACeM95Bwxxghmcn
J6Bm0EuZ+TPmHxc=
=6byw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.344. Chris Rees <[crees@FreeBSD.org](mailto:crees@FreeBSD.org)>

```

pub 2048R/900F45A61E12E96A 2012-08-26
    Key fingerprint = 8C57 BE3B D320 5FFC C4C3 C0B0 900F 45A6 1E12 E96A
uid                               Chris Rees <crees@physics.org>
uid                               Chris Rees <crees@FreeBSD.org>
sub 2048R/A703CC3500749D52 2015-03-08 [expires: 2018-03-07]
sub 2048R/D589B12E85B13424 2015-03-08 [expires: 2018-03-07]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFA55DwBCADLmiSSORwCgWNoCi2X02jPmS2lcZXWp5uCtzx0ybPM65tIQAIIL
5e8QzyrV+r/yyNdGJIKtL4ty69aVodQ6n6Xf2BGqmm/x6jlv2BrJgNHYfAjkiV
tugkbwsMQxHkNm0LB+fURVPJk9xub4pz9kRRdtXJ3DiImQRw5XVe2ZvBXZuu2n0z
jw2zArEaBSLbjo1MLXWJvvuyA2ktaKcAjFyfz/VJ8M/RDbJdfYDB9Q78jrr4uwIM
lyWSWUD8RxAvbWw0MY2tr1Nu9FDvvsydbKygnZ+7oo4zvqncGZ+0am6D3XS0caf
/bzB8pIGJ1hsSe9JHvYpLvnWCwP+AJtKTPwFABEBAAG0HkNocmlzIFJlZXMgPGNy
ZWVzQHBoeXNpY3Mub3JnPokB0AQTQAIAIguUCVpXUdglbAwYlRCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQkA9Fph4S6WrjTggAvavaaHyw/EwFEKLMteqVHmpKpob8
U0izydBGRJe08cnXRd+jzE2S1MwiXUls62oLhXEYaUkTQaw6a+I5o9AEi3CiNpVL
vWqW7J1d1J1jMAo4qwHd4/zY5BynLZjo0p0oOKxxA6+Z6Lu1wUfphwL/BghWvak6
vS8u1IrG1+QE1K5LsR28xX139D0LqPBNE2Tvm2eqCg6Y126Q0pZxbS21L+/0tgVv
6CeXobyJl23YNok5MMzr6jNzhPPTOPKw8zZMCgxxRgn1AiC1fcF9h+4PI0m47XkH
5LCS/kf/w9M3zpd9FolnpwNgplDNpybfn2KsgobYB1t20hQzT3NW2vyl1LQeQ2hy
aXMGUmVlcY8Y3JLZXNARnJLZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJQ0eQ8AhsDBgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBGL/R3nvbyf/xeAJ98F2AdELJxK6Po
3rTPUqnJK+GZawcFX/0jvc82JWnGwbDcyp0+uUJ/xe5Ag0ERFTEKxAIAP2AWduS
+WfutaQZLD2aIzyvzZP0J7a8ZDMUtBDxbuBetLMqC3oFmoZ1/857wV3J7Jvxx7u
LFbpdYS/0zXTjyKE/NwqEHIuGH9fD0IDuUKT1ZkEh+0zfwQaUihYTib330LwWP1s
9J8zLCJM1sdQSHVD0G9m+28JXH4ITmK3LkR3zdb/QYE0yFmHfhsqVQpZ/KEYBZ1K
Kn0gItwqDILuk4v8BvR3ioWf1Ywod6JEMAgJwypdylyglvVvav8Uc0YIYfyv2i
6g2EjIqmCpzaEa3m/RumCwACLIeZUqpM+rIfQyKcJgU8J254dFMqFYFIX7iFGn0
FVhT8tyNXoLkKwMAAWIAPrna0LxXoNVdwCyAW6pcNR9LkwsalQ+cCTS15jnguq5
V6HmMhSbA1wcXqZn6benX5g6Gx68gIrsS/c3iBMS3jiauIu/bjvhdTMLr0v/jXpp
7Hjd0kgwfdE184hxVzs00w3UeWfVhmb6sw/Wb90tdRTj160mHj5UsCycg7Q75R20
2sBke5vP6o22CCN0ZQxM615oFDgotY0/D5I8h/x08IQHlyxzgG2VXFbb/vvib0Vs
iFA246TaRzxYjo4pJ7apRkHXW9Bm6TL/X3X41idqbkZXXcd0V8i1jJ+8hvmUXX
BTru4Dy0HeRrKD2GRBGMn8WxhPL0DN+w2zBRpRdM7sWISQYEQIACUQCRFTEKwIb
DAAKCRBGL/R3nvbyf7kAKCnpl/jNh5Hx0mkJ6BEDWlmgZuvMACeM95Bwxxghmcn
J6Bm0EuZ+TPmHxc=
=6byw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

```
0wLaWbBP1XhBM0VE22fqffufvTAnGNQd00uvfqi0qFY3QAbLvUspwYGT8x6dJbYi
6AHTr+RKKTe2LaZ9Uj1Mn+BNPi5KmkzYxMyZE/DVhH1U4a87cIQPg19VrgRqMJS0
wygRVoUKTqE+H0ylItey834NRVHTRHAZAm94c5tEINHXSiuDQ+suFuGpTZcCwIC
dyVI8u0Peksf2GK9aSh5evw8o0LnTJapyXK5Mqj4ex5RqcMuB8L2Sr598u95tRrJ
ph8bJikEpzHNwGy4sQmFuHbo0GpV+nWrt90fG80xUx5fABEBAAGJASUEGAECAA8F
A1A55McCGwFCQHhM4AACgk0ka9Fph4S6Wpysgf+I79VCrmAuq4RB/MV0iXQjYcj
J7L9s2mSEMuis2/E9WL+XKYf1z3R90RdRisjUdJtgq4AJGyJeG75JpDS698Fm48N
BntdbB648HzL596zzoyYDIVcazyAuKxhEScbKW00reChf4WJL5d0yQTu74V8VKAy
A/Tb8qLzKXaGPsGcUDJoRE/28J4rbR1QpJef7L7V7gptNKGDshz2StI2yLvsjK4BD
XUEx769BVWgSEY5N2OATZUnM0JLUVdy8VaH3d/cBD3IBSqsY0czMoB+TCbjLdIV
gJLXERlhSzMiYBRZP2pmTD5Ht0UQzBQ5a02LPo/zT4FHD8oAvQ/AMULJTgygLrkB
DQRU/FkAQqGAsMnFCZjnhj/BE/+FdbDYv52BftXg8M8XbH6aKmaETfi2+J7+/s4c
1IR/TyjZCE0uzN6LIuy8nL0Wdu74BBo0NiEGTnwN4nd6cVjegyN6HLcXPIwWTBge
Xb4h0Byu62etrXfW7WN0deWi/ImXYh2LwyVuFK1tiLJY7xnampCYy1lNX7zAPRq
1qGafzQRnpvCL/9IzpTztzWt3LQx/cVhQ2iPiada6sTuvWVuoVCik+4aQ6m5ni0Z
S0wZqgFGFGnbydsYpMu7nL4TUH8fEU0+yx0EcB2FT+YgJL7rYNJwG3Bg9jmb2KG
E3Mq84z6T4LTTkbb5rTJAPF2dwfV9kFIKQARAQABiQJEBBgAgAPBQJQU/FkqAhsC
BQkFo5qAASKJEJAPRaYeEuLqwF0gBBkBAgAGBQJQU/FkqAAoJEKcDzDUADJ1S6c0H
/1MFT4yc5CVb6U/alzfCfdvTfGcrlHGSwtm1SP7XkGjBy3x4cX5pgg0fKmTKTDYv
HCxtEJImHRJA1BnrHAyvCeaHg4shzML7NoX0xKmAmt0uzeGzscjKRLyMEkzCN
QE4VMpbAA+pL/4sbQb0q4ncFJko4A1W8r7WPT2iy90e3s3EbCEA93c90bfB0d42
en0nKok3Z5yE+uL9x7+A7E7h7EAF4f8mayYQ4pq1EA/9zSvxWbodM+LFfdhjPvt6
br8vDV7pmkcIhoQ/RmDINYbPsdtJL97eo59Bxsqr3PoIEn0BMbXGzidbNYAJozNS
330mMgLaKfQPKqhnhzNqcM8LNwf/Qe6L6ahE8dqPD6EDGR0HA+FYZV/Y80XSDneq
hayf54K1CXBuIG9mH2rUHJIN0f8m2Spw+/2AYHD3Yx5KtdhIVgqtaL6FncPYDuwq
rQKTdsNtrLYtn9N2Yt0Nkps3n//IDZH0I98+it5VIJakruXxk3BsnZs3JYGznnD
X+ka1F1v1SMUuyGb/aEZgWLRys5teZcJqI2xQRd2S0mUii1c4mVDb7iD52gUeg4J
XuX3uwB6s8JQYavZUmY9n/R4kjoNK1KVUHERgWbdPGNzESBt/i3T+M10V5t5lhYN
a/ELJwLFHNUR7+arZzXQRNHTZL8xbRoFigNXsghY7VzpvUoQrkBDQRU/FtyAQgA
noMkmYSiC0gZRMeymX+P88h3er8CYrX0eufprKFpkPFYzfw1RYPf3Z/R30zs8H7n
YCT6ALd1ulHM0yiCNWgnZAJjig/xV6L784tn+j+dTeQJnyNt6NbiFD+vZhds6fcN
NcmjxcjuUxv+daByDwBeX4LIgwBbaET1Tlb0Nz2gD35dx+9H8L33yC2XBVj4s9Kz
TgUPhxsJ/nFNwPW7lyyqZ8PdICRZhjq0mvP8wQsqVnLksS0THxpGDG7ftMPHVlyZ
eUp3CYcAa2DmVSt9ZQMBDNPhfJx7c0c8yn08F0ucBfS3lM29mdkP5mL0VURerXL
dyQvuK9fFKCcebn0ugSdLwARAQABiQE1BBgAgAPBQJQU/FtyAhsMBQkFo5qAAAoJ
EJAPRaYeEuLqLsgH/A0Tduro5x2LhKSTpEKYw2D17nfWA4bHkYtHC6nmBQ7A/l63
mzFQt9+MUKl51n7QLMgUHjWkWNb8C1m0LflWvGwVzIJ4EFAH21U/TZ7LTIvUjx9V
2Q3WnB5puYbGzBkSzGpp4yA/qz2G4MAz2q4L97LHZCXfjvog+UrnR0NK+5gIh5zU
sSB7PEMzRAvUsbIJcohVjLpMLewiBwKXHoQsWibjRVnBDiaxnHxG9zA4n3YALZjX
W0ewEnGqL0X9pT6yD+ZJIx5n7f0yr2uNCoEYIJoiah16ZL7YUJZYBgos5nzyE3fw
bCaBGQsRytckgHLGvCqkfgciHANXcn8MkoXNbl4=
=0F0I
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.345. Jim Rees <rees@FreeBSD.org >

```
pub 512/B623C791 1995/02/21 Jim Rees <rees@umich.edu>
Key fingerprint = 02 5F 1B 15 B4 6E F1 3E F1 C5 E0 1D EA CC 17 88
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (OpenBSD)
```

```
mQBNAi9Kb+IAAAECA0aa/3k5Zo+9i/fUPQfU4fzrRFwNifp7ujcxLNFsnMgcWeJZ
XMd6iGiomTLBSliHeNka+JMGPmBTRrL7I7Yjx5EABRG0GuppbSBSZWVzIDxyZWVz
QHvtaWNoLmVkdT6JAFUDBRDA7AqRrL7I7Yjx5EBAQSTaf0WL+tTm+n0NFF2xQUO
ZfxpuqnERjNQY5KawQUc6qk4U0VcwoBNA24ZxY7TifvhsNERMHMc6HTKGvzhyGyV
q/pGiQEVAWuQ0hrmBjZ8FqYKL4flAQGcEwgAwPj2xt3ITbeUwf6HiqA1u6FiIy+w
T+GZC2Mit4UQNjdKunJad7t56Wqem57Ih0GDWGYZJoZki65y9jd0BB7MixjuQhhW
CV/vjdiX+pDxa0HG/75CNS7PVribIuhpbTFR2tG/EZh0sL8yMUPYho81yUDMeHVN
UV8YqerlqntgqVra2cfcPanScFve9YXXVgEbM2wQyWnEG6q0wPL+upmoZ8ppozHfr
dVYi0onwL6QrgtzavI3tHTHtXdaJmJpnQLC0rWHQRmY0Xd9xs+YUpaUc0QFUH8L
PEp7d10QDd6KJ0V+mQ/Bf7tZwL7as3cl/16nCMZoDJVNGCuug4vEeV36IKaLQIF
EDMEqXeGvtrXff+FMwEBX3sD/1Uf0sqHFBfttuphKG5ZK9cz12NRANLpVf0welRX
Y/Yp9AIL9xGGiEFvLma1TN8IA50Gxgq7cEiHDWT2Zh4Hps0VWmuH9vGwc84D6PW
```

```
JXuuPV4sdfCZnJUj+g13P7ypSLPSS8WIDVET5vG+K5m8j00J0NPswGaZMGkXfLT
ZDWDiQCVaUQL8yKYkDqOE5/AdFLAQEmFgP/VwyNP37Vaunu7DdvBbLDMpfMStds
9GY0Jmhe7q1EkkGjwSJHtkn31yPwdb/93d25puCU6rZ1+qw5jKMY9qa8RvC0nnNF
vN0f0qGso+We3q2rGamjBYtVnihYBni7jCBTJ1lvHixWM5XjyGkIQsRBoh3qNUNA
I3LeH1ArE3IHZDSJAJUDBRAvxTnlxS1HbQ2/kG0BAeaxA/wPKsCrDl3qJsxrLPUP
tMfXhGBe0ZWPMx1rulCknHpTgfjPpA7soh7K9zi9LAatr08sotD7oAFWsLP/OR/F
DsaLWztFjSmu1laZyU5E7yCIsHgILX0aIsazYw0UoYqCm87FDzHP1kjXs7c6mg0J
g2YIY6o3UH4azIigo37B52J6Ng==
=00QA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.346. Michael Reifengerger <mr@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/335E9D48E27A80A0 2013-11-04 [verf&#228;llt: 2018-11-03]
Schl.-Fingerabdruck = 8695 9903 4744 6EF8 E18D 177C 335E 9D48 E27A 80A0
uid Michael Reifengerger <mr@freebsd.org>
uid Michael Reifengerger <mike@reifengerger.com>
sub 4096R/898AF56CFE7CD649 2013-11-04 [verf&#228;llt: 2018-11-03]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJ3zqwBEADfKH8ekQcRxWqRx+/3nSdrcWPVF7kj/g26ELPyce0orBAKow0s
Jr52vMZQm6hI7FB0QbJDCi3fB9i5BbdvocjZFXnbsbJq0dM56mHSIpb6rBggDMu
xYqU+6KHLDDdUyKz9d73jP3RSEdtRjgUFLK1uhZWJU1YHkltlszkBzU4EJsy2Lzj
QSp5ypAogKAmc5YKUfX2RrfSs4lr86huluGpHTU0p0e8SDeiZ0Xvyq0DteeuNMps
0xCRexXNMekk2wlcYnyN+u1LGA/0w37bNIyJU/MBvqmlL8oEoK0V5hbnPEtA8aaX
4wMVzTp0/wCwj/kptX2P374T7c1UMRnymJqEsG9xuXlJbLIqZ560Bv+yWmj6rtA
/phoNVvyxuw7rQ6V7VYsXC8PJet8dX9BhfXbRB10rHvJsoy5nevzCDGzS1uxUHj
/0rqCVZ59fy/F7/klAFbsRbMkCmPY/FOUNDChNvv/aDR8m1Bwn+l8C0+XgYys0EN
/TsK9Bbi8uBiPRNDU2EUA2qVgB4YGFAYtnQdx6DpCwH6eSESHoGEXStBKalp80ne
tyBaaD92C1kZjck9/xEPAdNDFyyCKsIn2dlHAMLDvX5GcInI93+TPeYFMCFHv8xQ
C2CmWgIekv2nenVvrDXuqvPcu3QWF6rasnHz0nsVpulqk+imHKrliGX4mQARAQAB
tCxNaWNoYWVwIFJlYWZlbmJlcmdlciA8bWlrZUByZWlmZW5iZXJnZXIuY29tPokC
PwQTAQIAKQUcUnf0rAIBIwUJCWYBgAcLCQgHAWIBBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA
AAoJEDNenUjjeoCg3bUP/jVhAftfpakdaVCTec9UKy/8b5h+opfMBj3MbtLZhaug
l9Zm/7dX7lCe3J+baqzPvIA2oq9MWDs0KCFe9s6YLGPK/iDaeqaxAXcsr5/8BH5y
fodth51WmmM808HQUuWRbzmu7Tnt+eg9N/2EhhafemorghGxUbc78IzhVPqH1ZUL
+dxZ1hUzHGwdggL5SSZfX001ys0ppLJ9pXV2bjMyFJ9fQSGnu7b50K2GbzJleMdX
TncNwtsL/PeB6oPxSwb0M97d7BQVHaCeEzXk1SGTga8Um6l9tDBNmVPSzgnHd3S5
vIErsfNelkETFY30grJTYE8tW9muo9nQX003uCPBtNBwfvuvakB3xv8Nbn/AqUp2
VopMmITkvUwCC8SCL0x+Er5bWDAij63oJTXCEMn9hVUM7KIYlMB9Q0LYrCegx3bj
YWLcvLcJlIUAv8D8RUNTFFACASAm/tTF8SeUplEH+I5L4GZurhhjF7g7Zhu4kWTy
dC4r+7DS7hH7FndLZPmFI0DQVE0K4aiewEk3A1SCHn4UBSFgwIEQI4UFAP2vu5qcj
i1roMgd03cjhGacSvhwis9B+Rmgq+b009ZziQavboM+YckkhT2CFBHckmV0qhcLy
W0hFL3oA0H99AH5Gw0X5qeX5tWw7y8Lv6sYoAGcLpexsX+pT7hZ0l6irl3oGtD14
tCVNaWNoYWVwIFJlYWZlbmJlcmdlciA8bWlrZUByZWlmZW5iZXJnZXIuY29tPokC
BQJSD88FAhsjBQkJZgABwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEChGECF4AACgkQM16d
SOJ6gKBfqa//SYphcXDJEr0N8CEBX/y/QKRY51pQm19MRmxpVGPdssccq47McvGIA
uxd0JII33NKbTNx1fzYQktuvaf6ijdtk3QI/EEwcyH13q7cSpY+qKrfdePkaJ5Sv
oMB2gHlXAtwrd5vDEg0NYrXcqtEIE07PBKGS7uoPyRl9XLQKFn1u1CAyZ5swLN
Hs5BUxzKXBaiao9Sg0rctKZq7dtQJucL2hht0mSHX9Ze4bei0xs31fKLElgN0vmZ
dflp5Lr+ZvIT9Nc4q0W8Vfx6d6EhI9+qoYmAcY9NdekHM6QCfxJTWmV0DzwIH1A5
Az4AmMj1oZ3n+y5CTspFyrnY7eEhGF70LBLNeZ0S2uucnuGyMTjdZgMZcyfoZCF
8qHuFg0bI2z3bpC7ggcF79laaPbmtY9Viv9LezdqZLh89i30BohLXh+FFl0nv/
NwNwnIFfusixyIneVId57jSKKPae0JN0dsa45cC/Xrdf0JSN+dYtQH5deNDsCPg
KuGa74JKt3gXdpWlqBa1V2G6/i68GDxCOlZeyj9zVxYZOLb07SgjCL738JCINsV
IV/j8LFG/9jpLwXwp2e0BreJ34as3w6XN3HnVNaPCrRk2Uqy1WbieRMDLPS5+Xp8
TMdw5FkxLI0iWZovidcA18clPcJ2dFydHSL5oJZ0d31VRmy4BsZZC4i5Ag0EUnf0
rAEQAPGn8b0KMxSn/X5wr/KGeK8+KBWBtrrUxPGK0xiL3DhpjvTunRRJNkirS8k
0tSYeECY800LS9GqnIU1Adwlvqk9wLZRQxvN9Afa5YUBkezzxFB0kwxJCFECJY8f
HD+RC8c7SncSJIoX+AG6q0VtJCggmPwM2p+d851pm/a1fvWP2Rj7biu6pQsogSEK
k5sMv6homrBmM3duw8RjeeHLKdrwujDqfvnfrpuoU7gQ01ZIZ1mFrcNKNtoB+cL
ZZtS+H2t0oUgBIpXeh5JMNeHowdL5ZaWhfLqPrzJ02Q+neReUSrg+Xfc/f2vFGy1
```

```
NHckrvAG0rmVr0Bk/nJTCacIoAcghcvk3HFcTvpf8HCo8RALhTpxjwPMYgV0p6+N
Y7x7DANPDIbgddCFL29TXXz1vI0TLS7Sr7enAg8s6oCrnJthRN9uY4kiWy07KUvS
yzwimxLeoCKQehKKtzF8wP8cV+6uuH98RphIEZZr2tMkrDm/129L7NgeYTealo2M
ewTBYz1ez/nkjLsFunBb7EBigmebRgiJcNxt6JQemofzJ19gLnAEw4jyhJN4YY2
JdpmJ4n1+wCYCx6pOn+P4UbTMF4mrtibb74lF0zdsQDVgMp7r1vCtYBfyYrh/ztb
ycdAcGFngoVfCl15wT0QZFxr4hUT3RN5TY8Ck44i0v8mQnZ/ABEBAAGJAiUEGAEC
AA8FALJ3zqwCGwWFCQlMAyAACgkQM16dS0J6gKBGVg/8C8jBEZaKz0tZDdm1ry4w
x02uqhKjctx4nZnxt0VYqd+cjKkNDhFcfEN0X5h/auYnSh2iwwI7AHiyTGXEpLa9
Vs0aK1SM+L0VE1yPnMC/eq7Ben0mqiDtFSqsnvXf5qa/ZR4KriFtre106QW14lp/
6xDF2aZ++/zhJ1+owNL2c39ntqV2sJ3EamWwfcPetx5U/eyJKtjhtxy/RLXRSwNB
Leo3gUV3jwz9BtWzMumqV/ovbP1hBfuLWE/EgFrkriSiwMJAtii4ax/XiEluRfN
wEKYGIImxkFvhSd3r0qha0iZutLyqCpSTjdr6rFM2ZwX0wo/QbGjE8H5hb7gHQ0u
PcIhR7hZ0ag6CtQL5vxux9KwsVd2buQwXUdqjkdXbBD2hDCF02SVbvcUiwUMKDUg
F/bE2NArYfBvm7lCLrKf4RfiZggUQnQeWAgv7DxJUNToIQ7KwT8Y23KPb/w2r+Gy
D94VfYup3bZxf0HqblUevzr3/KU00ZDi/2fRamyIOhaGy9aASRaTZ0eNlu9JGIR
eqIXPiLZYPoGmArDA53nRBAaureIbhMDYSHE17D6DNG/uKhuYkQVrm9boleyiWI
cYqmdtH8zil946KmXcm/IQawRroj2dx4SEsrL/7ZrXArxq+LLiEKpzUvvtLA/XPF
B9IB7Miy4TuCbcaZDpxT7Fs=
=R1xD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.347. Benedict Reuschling <[bcr@FreeBSD.org](mailto:bcr@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa4096/733FB585F27758FE 2015-05-22 [expires: 2018-05-21]
     Key fingerprint = 99B8 FF96 65FF 8980 3F58 DB55 733F B585 F277 58FE
uid  Benedict Reuschling <bcr@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/C04F357C5C6E5363 2015-05-22 [expires: 2018-05-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFVe3PoBEADF7pT8s61tSJ5qdAUisY8VsmcHlnsh9s8yXAlM40IW3DpWNoz
kZGLLyqQ1mkt8//MVSgFv/s+EtRjHCDsCjPzS7hvYH5y+SDhrBaQFpKVgLn5G+q
BzE4h1f/g7dZdXyRA1Chiro3WHxV6jqxE0CmsAr+5X10pvfFE2/Po1L4Trzb6Hze
SebsknX0Xxj+rRGsKy/VQm1bf6yCbpbvovCBG1bkd7lTGACu04MB0fmvNPegCs0g
ZlF3xHkZ72ktSEo/qgX8SpkAy0IzdRHwUG5/Hcuenq2BuolkkmAhhan/m4XB5fD
ihUQJHCJpL1l1NQ49rgQSFwFFubgP6g4Wh4CNp1BVCxsKVRZLECM2NexBb8JWwD
2tQrtKwnXlkvF3ru67Ryt7gZdjgqP/furg9Y07kmAGdEnDuexLZn7npeZLNDq0Lp
52M4wxuXtsh2AR5M5CT5fdnm9zDGzMBDN52asQd4uhwTfKJLdxAVdrAA6LVX4o7
d2y73PeiEqC50bspYJqYXiTPC0IEDIsVKTGL2o0FpEHsR1dHlPYUYBEytyh1d+3f
atTrSeEapA9WwPgv9nFTnehJlQz3p5kYETK2vk0VWnQ7oRIrg4wanz8LvgHGTp9
Wd3I1HBKudqR4ka9wwlC6HSxe/x8Xe1nxUbJF4gmI8Bh4hWe5/tZ+nV6IwARAQAB
tCVCZw5lZGlljdCBSZXVzY2hsaw5nIDxiY3JARnJlZUJTRC5vcmc+IQI9BBMBCgAn
BQJvXtz6AhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUkCQgLBRYDAGAAh4BAheAAAJEJM/tYXy
d1j++toP/AusYGYv3wU45sniaFspst6K6vXFVBq/YVppd8B4Utzfz668mpHY1QZnt
9c5ZRRIIgfwYHve7h5TPtra0+cK8JvkyzXQN/z9fGPBFUHC14Dx0DQW7CCtXF88i
UzJNi+XLWiev0WR/7x/v1dwiRD5usr6MkyH0W9KTNXfx+1s7yCqu9mzUTGWrLDZ
4W7Ll65rQ5mUwToelZIM8Iyu7DpVkcZ84iwtIhK4Xx78hGxZsXz5bHEXbnf6AEb
2T+/VHLcmk6ynbh5vrSvZVKGx0LaDvl5cZ6a/ItB0IIaBjaggQ/8DVQvA4EP3Cbva
XgNBHAWjb0l8YD9cr/HlUodQo04nW8J00voaj0VEJEUtZN3loyJeu03kyjKxbdvC
H+CmjM9a2B4Uz9Y3v0Juyfd90F1M18Rc8FAD3xIrPojgvUyneZ6byK3wNn6Em5Sb
03kdE85zQBaR9FLseHa8FypqE8wtcx0V+EDBx7e4M4nCV3Tmol90c/YIhBvYAH
ZE9TPA+GFu+SZXFITvCNyK9o2A96L240giFha0wTzwXyWlop/Iz+g3cCjvnceJRd
pNCYN0FcQsQJoFpjcbLbc+iIeIlsy/fZibBXwWmYdAwggYLY5suuLKr2QhKJU88bL
FgpbGWiLLvdBTQeQsYAnPtHzehKYw+Qe/eeKYpYe1xfkH4PA6t6MauQINBFVe3PoB
EADkzhEKI91z/o8XaTBXHF1aGFpLlw30ZP0VJphqTCY2Lkw1jZD1f/k/nd3G2Ro
XjzTNjvdoo4fboGvhy+ANczaw6ExGGAFjZi5qPFJeCPqsvGjPH1ij0lbyuWltZBq
4dt+chR6+6X32d7aNMrrh4Lg6HLHKe4w4Ctu/5l/5PhHJ9VZpgxxWkAIApsY6yYqL
Zm5r6bDDLQTeRinEgCE0r40lvTzmrr9w/GIbo038pSpKrvEM2/iHmM/qbHJR6fec
qTYvrKPTx0NZijCQK48TE46/DUo+re1lobQbGaCY48wmtwDaawyf8G4QSMXbjf7/
4/QtjflYadXzhaCueCk/swSayVvCoQ1bQptnDDGxIW9+wdxaT5EHD0887PTvmgpB
Hkg/rteMBdWwLJAQzweWwxR5P4BLApGZKq63NFkBNqenML59rye1hTsYVikUa40
JzYkQTXFMEMfctV7a7eS+f+euQQ5LaY9ZjK4aTbxen8FCvvB2yWxTmt1T+DhR+z7
Pu9JD88n6k7DTLdyAasfdyGQTSB4R12tuZKizWwK1+sUjzcyQJ3IEkwdTZp47Po9
```

```

lbEWAU00b/o5Mi9DM7p2YZR97lxdJZ8B7UxZKR6ZTzMcZuQNwPMTj rdkJ2fAo
7xqR61+W32YE2iLFBcAW7G9fkrMILhxj2zTqvaXsLvh+mWARAQABiQILBBGBCgAP
BQJVXtz6AhsMBQkFo5qAAA0JEHM/tYXyd1j+CwkP/1lpUuK517i5zsrFwLLzji8b
QNqaQwYoAT8+3vczI93zFPLlBwVPI3/AZ01Ja5tQU+GlrUu7fSJSdXC6vCaHsLqr
EDq/3tDlTLhsKwrBd2JdQB28KA7NmwxwQ/iW5SzzC7Rf0tlyxiDwfYjJmFDckfD
kXU9wn3kLU5sHC/YXzCa2zoxAr20QE4ZFeu0oefxlb1oJ4mL8tN7jEAVkfITDSVn
GxL7BCK01N8BNPfrRjwUnyiNcnB0wCIQtLvFLFwWLiEdLb7w50Cza5+XJ0wefYwn
WHBp0sikf82KhjY0jgiRbil+h0cZjqcZV7GbzWqj9x5TWf9CL7NbWDbbyJVGCzCp
YChr1gYF58IEX2z68gQqG+DjUQm9Id2HV78fFeBxc3soZBVCMK1CrGNf0o0Z3BPB
6FDKMMy8FGAAg3ZtpmiZe2SNkWXiXSBQkLkP5tmspsm4jsI7Mip9FsDwod1+4wPt
Enz9EcX4+X6w6+5sGwpvKXKHfVM1xjAA2akucJNeRYEmBZ4VsHcHFCyVvWlKgfNy
TZtiVK3T+Cyq23Mdown8SRiWML/EB/9c1RSY7YkQINqJ0Z0FyvIyTDFZXRiotNhD
HACCQH2HJ5GL9o3g78zZ3JurDERA2T3FQTT14ZZEwuZ6BCGuvKnElnYSnvUdk0z7
rybTm7K8Uz6s9P3fL0N0
=93t1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.348. Tom Rhodes <[trhodes@FreeBSD.org](mailto:trhodes@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/FB7D88E1 2008-05-07
Key fingerprint = 8279 3100 2DF2 F00E 7FDD AC2C 5776 23AB FB7D 88E1
uid Tom Rhodes (trhodes) <trhodes@FreeBSD.org>
sub 4096g/7B0CD79F 2008-05-07

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.9 (FreeBSD)

mQGibEghRtARBACBmf/XQ3g+mMyEodjtSWZ7wkXEPi0og5koWRiUmR29y/yBwFfu
M4YUau2au6+vushGJ0vF7u5qR0Ii/2MPI0CzUZ3qQ3/WaQvMAIM1N5QXWIpFbcJ5
5h11sS3oGQahu0TYbXR9TeXfMmH2dq/UMnW8ACZjZubdGirQQ+ST3kLSTwCg88c4
H5T9wIRgyFixv0oMZAHz2sD/INST3YT98MXJAUJhKwDqf20RLB4nLysohLNBKIp
v/YBv4LBLOJznsTdgCRgsEnRjG8u6sXGxfp0iFC4P0T7J/zUwV054Sbrqzmo43oI
0f5qUhYDt/D+WYSdnM/PjNdLm2v+DReiiQmRcDModoBU9eDHJDhonUShIeR7D9zA
H4C3A/41Y3Zbue9A225HKJDBSnsWC+D9dBQ3o0ebUvboGq9kP/ItWEZRq6suZbzZ
2wGUJbB6GpStU6KjY2YpVtty48VS/E803LY0oBA/UWZRo/d/z2nVtdBdN7Wpi8L
0S8pFPnzqKCHZJa3AXjbf+i/KQtIh7cS14PCTH+2Y4xXx8FstbQqVG9tIFJJob2Rl
cyAodHJob2RlcykgPHRYaG9kZXNARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakghRtAC
GwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBXdi0r+32I4W6kAKDazwoit6cJ
Pfb20vKzvBGIAeVY+QCdF0y43ZXQvF+xVK0zYN7SHC646Lq5BA0ESCFG0BAQAKYg
s+2gPS9eP9zIgsKa46lNiInASy+ECaE4qKbFeSnMQwLh10hu2+SI8ZaoyUDhNeBY
h1C/f+PQ3YDYbtRe62f/aDQy0xKe+p8FEG/RregBrZviSxawo2z2ioHiTkbV17/Vv
T64Vj2pwupXAUzWfIq9p8I7XIA+sG9vHVkiathXxygWYlQeAgnGVYUyPav6KJFs
d/b0IB0+3MqwdQ+rDKvBS+dG0XnF8WVEXDQXcf/E0xV9rE2+jd96NkawuuGRGiV9
KvI0YHL6lCeR0ZOMqdyAgEyi/C4ee4IdToKzsXQVs3CAXLAI0FX9lFTuaAyRCQy
0Y9vbf5LyBFnyf/XqYIJE3xPp5M9doLYRf4X9pAxc1560Gb/OJw+STJGtEpuhN9p
S+S5CLD99dc0ehxYdsvkXDNyFCiDEVo56uwkNsHu0TIsYvD/hkh3P8a70ZxpY/Q0
pbbat7KtCwgToKvTmT1UAF+vDPYcTKr1o3Fr1+Hsb0ZJRQNXPHx8pVfD5gkIYSZT
utZYTKtCw/0E2aTlCe2U8Vvz1p0mcaxqKrkIjPja3fKkdZvy7xc4CUZRioWvBmL
X31N8XDMS5D+1nXz1RgXFVHnMqixmKrgSQj80sQK4Dk02a8L/TMgLMewkK4tL7Tn
/JCD4m86wHq1SgNHxoBh2b42aDUE4SN44Gj45EwzAAMGD/45ZzhhaImBtWmAawR
S0W/9UbK2rnXqK0+NN5Jr/5e/l/5vGfsVVMROx2X3qY/Y0jjNoea/sTjLezvuSnV
nJn91Gxw2RhnuVC4UcxU70jLIfg3g+TS9cgKSAMQ1HHRMKUUh7mbd+Xg3XjqTCes0
UEd4HNCgajgojwFxpESESUXkuwTeei46jDN41EscvQQCkn/tpwW+0wHE04uVJ1h
NvesKvb/cvDjX1BvPwC/sN8YguUq6Fcmhhy4td2pTnuMDjF0va5HsVQRqr6SV
suAu+L+Ni5mNiY+vnqX8UkHkZoJml8FgbCR2Ftbuqi1+PCyfuW/qJ0AJXLaeg2dq
eze0ZyHVtXTbVKZ0/w37H2TK06K4ElbJjTZi5EVoAn8Va5Lx6uv0pfozn9U9mrb
Ub0vb7DdLgIRSP1RY+viJgiJ5yNNJYaFg8/S0fZo7Ypxhhs8oHXD0yMnbUU+a7g
bTQdQJ/1BhAh+IYwfbTYXqv/JKs1ZSjs/dimUKTWmDjaBPiuySQ+GKjvXVJErrL
qPdEs0oeJ9r81X6u0GIGzfUNTO/2WwdkkqDzixctThPt5F5IKNC2k2VU1aVHB3
wR0HV706dUi9PNC60czpV0nWwiqM2vMWqf6B5ok94hQGur7pWHPHrMr+yTH+fnbj
dsMVspd6Jf0Kf5EEhCYSMo ruHYhJBBgRAgAJBQJIIUbuQAhsMAAoJEFd2I6v7fyjh
N8MAnA0vfLesP3eT8VtzfnKtUWHWHLAJ9a6oA2KcW/v4vCLDjFXJLrukKgjg==
=S+Kg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.349. Benno Rice** <[benno@FreeBSD.org](mailto:benno@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/B8DAD01271A4B35E 2013-11-23 [expires: 2017-11-23]
    Key fingerprint = 01FE FD73 9E5B 6F14 5FCB 47F5 B8DA D012 71A4 B35E
uid Benno Rice <benno@jeamland.net>
uid Benno Rice <benno@FreeBSD.org>
sub 4096R/9AE831D60E72927F 2013-11-23 [expires: 2017-11-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools - http://gpgtools.org
```

```
mQINBFKQG0UBEADZGvY40WGOMZnwCQ350IGYXyTJG6BogR178wzggubA1x690k6S
SVxJ279dfyQvXgNtifL4qWIYMcfcQN6tPokvp/kNlyPvvzFg6BYQaKX9aHP97E5n
ra08MuBpKyDtPLhVftXyJONphHwg6PqSmY6TRzpwLA1DU1G5tVonF7lchWIpzfX
IiGZZ8XhUVswXKzodomBBZW4SSy9/5Lg07doLVBVq+ZfopFFL/tYsuyVq+0LCySr
MW5d+hxlyXkwIl8k+RNYzMnf2AFNLRKdaU3oY3MhYch0/E9Amw4LaZDwPIR0tjnH
U7yiw2qwbcrI8J0Dw57h8CN8Vg0S4xgRL+ye0A+Pe7qlCWr9Y03sDz83uqga18Qq
J3JZkF06wTSBtqkuhFr71BnFzBmV0c9+zB05mGGMIWcAddfBGAdvoGX05xXZV0dW
+49530vwFeLeHfe6p9dZachi80qfoZq8KRQXQP3fGB6Il4iGUE7vFY8E0GPEGJ53
rj4RDWIS+X7KfaHXq1A0AA1CeiknLSf6sAg53r03GTNRsRUPULLfhc7lh13zyI
0gp0B/8rzck3IBhU3dagIWEu7aFQ1+aehX3w1gaHwRbKh/PKPG3FV0KgdKAEQk64
+SYKw10V4ISNMCMbgJZ1lhf8hK5TUDDoD+Z2W4efiR5EsISwBkdriL+pZwARAQAB
tB5CZW5ubyBSaWNLIDxiZW5ub0BGcmVlQlNELm9yZz6JAJ0EEwEKACFA1KQG4AC
GwMFCQeGH4AFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgIDAQAChgECF4AACgkQuNrQEnGks16FoRAA
itnfgWskp/5c/a0F09dWKCjZyy41UlukRukXhF+hyKQLTCiBVRoIBmM5LHyPyb9i
//acjdofstGaAYaSMCpY5dNG1QDVLi3Ugc+XxWMBZdsVXakubcbBgH6PhDo9MAdn
P0JAbvLxSjI92nFW/X7/gg8Hn0uWU1tqC1FtrjdvypjKEIEDA78mnJVekAMmfN1e
U1ajLw/3YYgdgWQDAoaRd8YZGxfRDIvNzsFmnox1Rn7mQczeAe5RPurQXXmJDM0Z
6mgxeJobvbh/78X/VBBbd6k5PQd6YLId6YZEL57UEhN34Yv9spG/tjZNFzNdmdDI
Sx05t9TnCF2ABhfSxkh3Y2Cru0lhaFhg8nUxvYh5isYgWW1Ivn9i6K2naQ4tD7Dd
0r2QeRzZXu9nppR0qRiyU2iD2XMVg9YID3Uz9wUrd3aBhqWdF37DXQ4FZ+h50o
sDAUyetda36BVWS04LiYNxpxP6mEBugU3of9iGvYtT56t5XA9hQrbiIXYstTpujV
ia+LzfrTntFiuNx2mbi1GipjFNWfGiKIM/arrNizzYbgIjllFa98Mgym0cMGVC
6rA+U71DFvP0auS+gv4d2SGv9JQkdzTu913B/BqrmK8j7ADj4oXdc0DZY95B4+kU
S8GuAv4YXv3TFKESn2ARduX9ZzU7JXYZnAdb++LZ40G0HJl5m5vIFjY2UgPGJl
bm5vQGpLYW1sYW5kLm5ldD6JAKAEwEKACoCGwMFCQeGH4AFCwkIBwMFFQoJCAAsF
FgIDAQAChgECF4AFA1KQG4oCGQEACgkQuNrQEnGks15hCQ//cnRMCsUrv4ZwLZ+/
bwaZWp/r7WZbEi0iP6MQ0bsJK/Thz0ExAs9Ni0HumCU9TqxjHUPf6q/FPILYKE0g
f2/wPjp+7p8rHhNU3aTVjAkXlhzf2V+WM/RMQYxyvH0xFvtTQI+2r5IB/y3GHeH
Qtsue0NfP/5xehD6YciP5Fkd0bLAb1kQFvmg43uy3mwRyRwr6iN+Rg6qu4RmSOU5
4QDSLcnX2+ZDus0LQDX0YURbRb1kw+2FnJepY0H/bnuQ8UururhGEYPLydbwvAlo/
tWslWfPwZywy9GrylcS0f9lBjyl4Z9BM08e33g2EtQtF4VDbpACQua2BbQhRtoX
UxeW62k6bmZCQ3bKHBR2L2MYdZpgm4a28/2pbNIwsPzB77EIGBLXmuCD1P+q1sp
pebV+yzAFEq0hJ5GonvZ36A6UoXZqwllj7ap2IdfvW3u6v0wHhKIrjP6Lnb4jD4
pro60qk65ichPwEtuYhUfT33m0Y80rcn0AQhUd9HXat+AEv1KtyZC7HzWLLNM/R
vRTLtpb6mDFiCbKVmoieYFGlhaPLA/HMWKRAZHCKZ9R2Dv/6DMXG1+sNYKR2tJWU
t75ER3DgZkiq/q5CWMDFhM8D48qgHeN3CN052+FRFre3AelkCJHYbcAWom63dCar
Dnj/zsGsZ8dD/YdKkm1hNiEsfCi5Ag0EUAbRQEAM6HmE3LAWXz9Qed3769ta/w
9BEiEK5Fz8U0La/blQfAdihYMLr0HfeycR1n9ByhQ/kqggzEZNIxWVVT3K5ieU+x
3Gw2WEJ09kkriYIqvt4tobCY+wgd5z2szEtm2nXuwB37FAZcdRHLKSkEp5fpmNQCi
Jzfr3+BZ6dB5fI7jxaykXbjyF8J/PrAkBL6HFrBW0IOZxHWP/w7CcLzudYGwRG+e
2ciz7Nwxtx7kS3rNAZ0qn/7iUVI40Hs+FRhgWQ7VeqPUi9RyNFj5bmsnJwZHChL
daS/WSxwf6Tngaz95VwzuSALzLUtAcW0QQ3ewkoAQtkQpzSK0HbW86GiE03YYz1v
u9Iw+r+FdGS0l0dGq1cq2RspzHQeFY8zL9UKApAUzIl065LQpByvCB9rIeQW5jY8
VS6NiR+4pzU0ytYBhPNDr9MiZ9VwB0cui7fQsNwoB62jVIsVmw8JYv5H006QDSap
VxPMK1/liQCfQJ6/pk83h1wuPeCr3XE5HGvQm/s/4JLRzDLj5s5wHJEZIndPSGh
j1CtW0Yyq7kWPcGwtz0ftwLYivNtCLg0vkcUhyzKQ8ost3n7WXRtXI0cZA1cXCLt
u7N7GQTWh5Q9Ue08g3K4oDZxvI8sNW1YcoHXeRoAnW45vDRdilBk1fQMuk+QzLhM
92CYjvDtwXZKcTHVMlCdABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALKQG0UCGwMFCQeGH4AACgkQ
uNrQEnGks17jKBAAh8rv/yuh46QhVz43/Mj0QkpX7ap4dcWeLQBdEHdsqBcFgW9F
2+7f6uwWoAz+opJonLUhmXVhMI+VAjZhNRh8vIHc357wDVzosAY8igaRQezPq+8j
K09BmAgTg1pG0an/x3037CoAoVbK7vA3xJ4ruZDQLW/GL/+Rmn2zVZFhxpSQUz
HvU4FUuLgPj25DI5742EoaDD4s04NK/abPJNTvDCFwdT3lu0UAL8YKBs+403sxp1
6LNUo0Ds6JM37TJB1bVilMMy0c2aeg6FjFinVQA8aHP2yFLMhizhWLMaRV23MTfd
```

```

1WMF17q9Qmo8RMxSM8JoNv7iB/rTcmbPa7FLGIFTRCVGPm7f9SfKIUIo0gg1Ntr0
57mWy9V0sJthaxx2E8YHJ72utANcE54ynG2MqJzX6zR2icvfigUk+9sA9P+/UGuN
PDamkP07tF7wnhdQtQbVZjxugCt2/ogBEPyMinNS/zrIMNt033NoN7k75w3EL/
/YVfnEoz5zZIXdSMC62Ai3ummTmPso4Ei4ZEguSobLeisItEtXiKdeZPS4JcZTp0
t0B394bM7ofQ9z0t1o0WgKV2J9IpfR68kUYXJ1cL//hbzuZXVeAhYTFb4M0Mda3/
sIAp/E8Lkj0FA6Ab3XT0ZEe5vKGU7Ksx1iBmBGjWllrhf5sFbI94tBXFjDc=
=S/KX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.350. Beech Rintoul <beech@FreeBSD.org >

```

pub  2048D/68DFAE1F 2013-02-26
     Key fingerprint = D58B 3E9D B0E3 E081 EC6F 69D9 CDA3 51DD 68DF AE1F
uid  Beech Rintoul <beech@freebsd.org>
sub  2048g/960F45D9 2013-02-26

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQMuBFES9ARCACeJJ0k7CU+53G9GGNcDfJil1iS3QZlgIgCRXnH6zkyRwCOL0V
JeGa3EzIvYgYq+nunwmSmfVSpn5bZYu9S0feACLpV0Xs5bHIm8TwEhq2xZkTdtb
uZXe8+TSqRYqo9rE0szZ1+8zMTvuv8VWLSV5bfSsZad3BexdVvVSY7VXT3ew9KuZ
PsKikkjNfKEuNYjx1rbNwoAG2hN78oeyZVRF+M4oascxT54Rk3QohS3NgFhI/GFZ
eJspLVUyQhBjfs7TETCQ3rdNnJSz/7YYXQVmlh+m+XL8z3Vwh8PDPueqy3rNwTd
KFaCU/yFLXCE+WP55FRxb8fHoYvUrTW5MGunAQD29x/4HoFP2ulTV4VLN2bnRK5R
yS++IjwT35E8DBdcNwgAhN+AyGnql+bA4BvbJQ6LUejNyAXM/3mmGIgho/58cDrJ
oYbonXk10FTnMUUrSuCS7VaVl9lPux/Rvhy8XhzGtqTe7B6BmM3i4C9VQr98u9U
LxkdA6nZoe0nZcaNRQWusCiSkb2w7h9IbUVPfgrQrmd80U+uFhTNg0aCGDfhfV
Ihpl1Y8WQa1zNSElBBaW02+g2rXFnzUrFIRwV3dYA498t6LHB75ByF9YXhzkuv3
TzZgj8mZiFhXUx7mlaKeEbP1Me+QzvWFRW0nXizwzNwf8Bho+fgLC0/SG83WNmL
XiTFUMHP6nziCwcc0S+YuzxM+6/8FkCJqzupPzETAwf/fIdH/cC2blP8jQJxXrPf
3raotWPqk2F8EbdPLBipz4YJ1nwTDbboPDFdDK6/8rvvLA2VLZ8dS0yHZYy80gni
gzA6uPMbFW7q9xftBRW2kaNaUAKRyaBG2S/CvX+7IYD/0mU7YN7gpEP4mAZ7BWeE
A+RAEvUByrUqhsGeeX6oMT0JMq/8C+mz1o6Coza9QqPznJdTv8tHW9avgnFu3nHT
TeWbn/RHkhDvbV4X0hu9CoHrVd0FqvnPqSBKaVQsTM15ZynKoMELK+Uk4jey/DyJ
HdTwzQgch8yCC6GmHrowgpf04CJN90v3/uKBFXU3/DMuFc0oiXpIfE/DC1WzYMY
rrQhQmVLY2gUmludG91bCA8YmVLY2hAZnJLZWJzZC5vcmc+iHoEExEIAcIFALeS
S9ACGwMGCwkIBwMBCBUiAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEM2jUd1o364faYEA/Am4
DBaFHTlg0dZGzqYmQIsdGh0HH+d2Epnsc1mDw/NAQCjwSwHZYMf0cv00Y1rbjvk
+Iageuypp6rI0diQ0Pksc1rkCDQRREvQEAgAp8Q394Hz77rS00B/sc8klQc0fEai
HsEnYjYBm1VIP5GMhShC9mzww9Je0kCMdWLHWBxc1VsyMcH15luy+rwJBr2YgVwV
mK5gmL/j0Sc9dm58Y0UXikk03dJ44kM5JSxfLdFLMDH4TTmEyGf7RyFlxw07Vva
qAz6bsmklHbGxXRC4LGTyF8+4vGJYlc7Y/GaV+mC39hfDaXho1w101SpcvKBZwsb
k0oHgGzLNL5gn1S00Z0jusXhtkUtGsHj8tPGXurBW7aac5iRwMblbc0y7ad368oV
kSGUGjHcx1Z9u40/g3uPUdNsXsI/N7HYLb6dMpumAl/IwEjFXwju/Jxr0wADBgf/
SNK1Nsg0a97MAci901Qp57awCrWB73hNwGw+qC3xSduWmL54MLZH+DGocv9J0HhW
d180tTf081svVnWYURaubWsI5N6vgywCkXkYt+yvqUcLvttQXYeJS2jTL+1vRErKp
oEueYzJhZ+sVk+0gG+R6dtsWSwWXYQ1LdlVeXhbbVWqs3KvGq5IQP0ZngvC80sC
tCat6hzTEILbhSVERdKsrVBMYELZWleJX5RcbX9rPykTjyH/2bANBAT8uLROHAK
pQ4rnQD3TeCSmP0pDYt4TWAcpxe69aU/a6p591kW0CI7dSZVHrao6q+hmHLWdk4K
ELGLyIM/Ia0rKyDBPi8C/IhhBBgRCAAJBQJREvQAhsMAAoJEM2jUd1o364fa+cB
ALaWj7vG00qUqGgLxCdSZw6bCME/vU/TNRmn0IgaY0QTAQDe/sdsNUs/MzFji0re
0roDMXVUSkNFP4PN4u5jyuzVBQ==
=EWeR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.351. Matteo Riondato <matteo@FreeBSD.org >

```

pub  1024D/1EC56BEC 2003-01-05 [expires: 2009-09-07]
     Key fingerprint = F0F3 1B43 035D 65B1 08E9 4D66 D8CA 78A5 1EC5 6BEC
uid  Matteo Riondato (Rionda) <matteo@FreeBSD.ORG>
uid  Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondabsd.net>
uid  Matteo Riondato (Rionda) <rionda@gufi.org>
uid  Matteo Riondato (Rionda) <matteo@riondato.com>

```

```
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondato.com>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@FreeSBIE.ORG>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@autistici.org>
sub 2048g/87C44A55 2008-09-23 [expires: 2009-09-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD4YMjkRBAD0T7Ua8/jbuJnPDzHt/HQu07sFRHZbf+WmX72K58Tjz3kswox
+3LpnqZf2B0s8PZzLkeFBH0fdSybFT27CnQ6YrMhYM4rM+VyN035xmnvAWmkiYp/
iyTYWFS6hHRy0hGZYDcSUHou7xf0HCF7b17hs0NArYadF9yS9v/NYlfrewCg3NDN
X9gtr5/3LC52PYscMIWg4F8EAMJe84ycNFvlcuwi01BPESKrYjD++8pidYGk66iA
Fj0MUBtcbgQ3QBu9/L0M8S6DHa1Cs12nvbibZJtURy7LJxCev0MepJBWPNimoHz0
hxV3ZF/BIuLrRe5RZ+pFpeYCKXVge3iQ/okjuKHod/VnHrEXjWw0LQYWNyQHUZt
eH8ZBACFEieAh0sM7XC4MJJqxuwnFLBLmSPwaJz5CfRxnRp+up1Ez/aN4k7b/r
r10dpCL0cQ+sI9rikJm3Rkkdlo23UQb9kq1a9FDEUjkfz/sR9RIlxUba0aGBEJaB
0ItFpjXMKKeYqKvVp7PBmJz4jIim3igre8FwxGbmK3YDW1w97QtTWF0dGvVIFJp
b25kYXRvIChSaw9uZGEPIDxtYXR0ZW9ARnJlZUJTRC5PUkc+iGcEExECACcCGwMG
CwkIBwMCAXUCAwMwAgEChGECF4ACGQEFakjD9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+yZ
qACgzwsIoKTfHGpSUKAGKqbdqvnQcDQAokjMIdxEitUR80oJxwRfr7LF0HFjQJI
BBABAgAyBQJFVbmJkXpodHRw0i8vd3d3LnBhZXBzLmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBv
bGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQWxxAAgHEDKMojm0Ri4FjGuXcIuF4lcIRzm9Y8
fRfQA9whGfcrFbcJ6D3JzTqk70lc1bs4aE1ApBgGLKKG67m5RzK0yFoNw2iqgUma
i0SBwfszqLj40cti2b9MfCQ+SE5ncPA0hQoSib29ELMi++71vuI+1eiKNSBvKbht
kEHSlvrcufGujefZbfWwn+0NCMLCAuABJcR+WXLjzJaKo1FDdue5MNuko6s3YovE
TLjsGfVQZbYdvD8cRpPLRfd6SR8rWN0EhdBIz/mqsathtLxdDtm4one1Z2qXRsg
eB/orr5sG+eiBXpnQjQIZ8CnBF+j7uoxPA5ewu9iiIytD0LTbxxqtHZkbZ/4ZDXv
gIPTKXE4E0SSBdcp33oTxGiLidobgun6ilat0H4dZX0n+iqSkAe+emEUVsXv+Xh2
nu4e34Llke30az7I7UZfZ5e5DPgiv/iN5tAfMMosBnuaICScnZKCyT3xhdHTyj5P
YAtpq/NJYqoAbvu8lbdTqRCZN5gIfkfrYwreYwEDawQVGxET7/LnJMDAgXlRj+i
qSjP9tKlrr1LowfNdM8JEJvdsLVRlTloyAG6UzyiCpEycPhSy/pyzfbIGz/FpFs
rvCzkUk+FQvXt9u0zmzmo0C/Hfkqk3SNI0MkKpg28KCvbsyMdnv953L7EVLqcQDX
zWxZ5UeKnBWIZwQTEQIAJwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAyYCAQIEAQIXgAIZAQUCRvJK
ngUJCrtL5QAKCRDYniLHsVr7Bk8AJ969+tUr6UaLYcXsQWZeIdJ6hdzcQCeN/PG
rc5MRki7XZHp1LwoZscZGNK0L01hdHRLbyBSaw9uZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmLv
bmRhQHJpb25kYWJzZC5uZXQ+iGQEExECACQCGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChGEC
F4AFakjD9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+yRagCdHcaj5oQFCv83U4TS4nVKibpk
ocQAOmBsgZpGzD6ri2FV0s2WykTXD8HciEwEEXCAAwFAkJveugFgdghfCACgkQ
ymi72IiShytpjgCg22Fo57NbaMAtsPNIK/jmmsqPpFIAo071KJGE9W/PceZcXK0K
jyFeIjhiF4EEXECAB4CGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChGECF4AFak0RjCMACgkQ
2Mp4pR7Fa+yXLwCgwKpb012gu08aAQGGdX0IIR7zrPcAnAk9J6YWMdy7bmXfnAu7
iyupjvaziGQEEEXCACQCGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChGECF4AFaj+T9xEFCQnc
+FgACgkQ2Mp4pR7Fa+zWVwCdG70X7pGA1SCP2T55DoQko5ns1nMan1N8hp1preGr
0EgP6wXReBy5KkixiGQEEEXCACQCGwMGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChGECF4AFakF1
Z0IFCQU3zqYACgkQ2Mp4pR7Fa+znIgcYyGXQhqv18ti0DcdtXv08UuekAoNPX
vmATDr3UPXEjyVzSyqjV3R7iQJIBBABAgAyBQJFVbmJkXpodHRw0i8vd3d3LnBh
ZXBzLmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbmJljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQX7SQ//eSi3
KtCgnm1Spn+gICP1S26EEovi39JFCC0JXp2U/6IGAn+/bHMMVbu3CkWo0CdfPnmp
hA7XKj2S0QAJ6ndd7z0EPJBVOTsMTeo0EGj5yE35P0rD8ZT6SXTLkPPnWmjTfB25
D0+/tS0C0NwRLZP1FzrSu95tvWH1b6zYlhcydje7+F1pmdrWEFrqFhHF8GIUBSI+
LIA0j1GLwvT/QIIXEXwCma9a1Ay/MLVaNoPIXLbj9nFf1FL39ekU0ou8uo90rsb
gJEPMDmUU4Rj7BkSHFiFaD0sUjNMUhiLk6xfs85J0edeo0DM0RDV7gisf7utvat
15m8mJ8ZTU+FoLigYCM+yY93jph+Dez0s329eQ3uxlQaZzZ6/thynflkVQ0JkqLu
Xo2weyGF3fEIL72tF0oqcTsnQE1h2zC8AwQbsj5kdDNjYwf2MfBZ6jHxe8Y6a6Wl
XMCjcgNsfT7gB/YenAVYt6hpXhRMvuEeUfYlvEaoc+gRXd0ePMTK8Zc4T+Y3/rs4
DnJHtNW/+Rt7wIpXULFIISRbtKdxIvINQD6+y5SamZPYJwysbmScbHwUu39Y8zQa
00PxF/pw+XveveRrrCnijRPfYJLDHQsvNUu+texd1aix0mK3T92LacI26uFBGJVj
fZ5gJTLB53gibtgktn+t3kcTmnvGjVJ37+DGLpTKIZAQTQIAJAIbAwYLCQgHAWID
FQIDAyYCAQIEAQIXgAUCRvJKowUJCrtL5QAKCRDYniLHsVr7AxAJJsEtBmWBS1v
3eHseH0IEqP41sGg8gCgwK9IYVV7/YHVzJfGLKTH1rre960Kk1hdHRLbyBSaw9u
ZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmLvbmRhQGd1Zmkub3JnPhkBBMRAGAKAhSDBGsJCACD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheABQJiW/WUBQkMjPbbAAOJENjKeKUXwvSvAFMAoJJ+sFZ9
LVo9daku1VnN5rzH4A4HAJ92iWh2Ada+1roEKvJcEr4ro80RroheBBMRAGAEbQI/
kq+KAhsDBGsJCACDAGMDFgIBAh4BAheAAAOJENjKeKUXwvSvWr8AoMQFD746
```

2JRnnXg2caQ7G3EP9hgyAKCayAdgWjzEbAJbc0YNfudR4V6uz4hMBBMRAGAMBQJC  
 b3roBYMA4IX3AAoJEMpou9iIkocrhV8AoN4CvGLukd5oJNCfHT6uZvXqmAKmAJwN  
 FLS2ESp/hZpC5DuB6xHWWLo+jYheBBMRAGeAhsDBgsJCACDagMVAgMDfGIBAh4B  
 AheABQJdKjYwnAAoJENjKeKUexWvsqsUAoMJ0zTLabJIE0KQHhbJp8Z0K7DwVAJ0W  
 XsmiuIyyiDMwgqVrp3nb82vD3IhkBBMRAGAkAhsDBgsJCACDagMVAgMDfGIBAh4B  
 AheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsfiIAoJyiBsoQQTfYrFdG9giFeiRX  
 5jHwAKDBH+Ye+8EntSynbNDcGXd3M0Muq4hkBBMRAGAkAhsDBgsJCACDagMVAgMD  
 FgIBAh4BAheABQJbDWTiBQkFN86MAAoJENjKeKUexWvs4VQAniVyUG2RohC5hyns  
 pp6EP0i9etLwAJsEuoEu09YwMJ0tyKy/l3V9/h83iIKCSAQAQIAMgUCRVW5iCsa  
 aHR0cDovL3d3dy5wYVWwcy5jeC9ncGvcv2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ  
 5ijF000Fk8IP/R51/Pq+T0cmQCHuNw3gA5RykFkgDli60uaf6WVcob/acJ20lgE  
 XgC1to2JdgNqd0rmZUcm5AErwoPZgB0rS3W0pJeS1S1/Ib0WZpH+G1hwlg0jLK19  
 wwCvU2HH9RdvtSFIExnbVgxUI/79VJyan0ufua8jtd7HRnpX+WDTIZZYYQdrKsK  
 YsP3Q5vJigvuLHZ6Kb84uF2GPcJYaHuryxdhiBliQJ7gUtYgs9Dpel9Ldthqv/+T  
 H/+xhbJ97+yu59UK6p/30+/ozgMnfZj6ckUT1keFJGVTwrK6jYUjBvLUH9RL6Q10  
 Iig02K2IndKbyGeX/en7e80sJ5vrt0kpbWPF15tZLoAEPIKvvyVakgAPTzA9Yat  
 DNvexFu/23zGEQZ/bvD+WHn40jEMaFmAZ0EmjnSRXEFVVUfm3zvCest+Qew4kxDl  
 lcG8EsQ7vbiZx4i1rSVBU4la/0wIT606WrCeGXAHILhY+iRDWuSo4LyySpkRj2WG  
 ISf772dRKEPwC9AwzXTUOZ/ZzLefpdLs7QIPhVew9J4i6vsGnJKIXaWfSb/0D4Qy  
 xTbs+p0RmZn1dTqYkxYtm9B6/Bz3SsZX4Dr0IJEpyHKN+qIH73/7cHL9H8PcX6q  
 /q5n6GyIPAbz3aPKr/ecY5Q0DP7gGIStAZpZjfls1dps/DTq/YvHBsrliG0EEeX  
 ACQCgWmGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4FAFAkbySqMFCQq7S+UACgkQ2Mp4pR7F  
 a+zn0gCfS1k8aWhe8UsyFAfFupiFVcmRU/MANRbZ2XXaBMAUH4ydB4LVVyFAGB0q  
 tC5NYXR0ZW8gUmLvbMhRdG8gKFJpb25kYSkgPG1hdHRLb0Byaw9uZGF0by5jb20+  
 iF8EExECAB8ECwCDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQIw/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUe  
 xWvsITQAni0hCzzuckh3gtix7v/CF0Nc9L2qAJ4/TKa95fVfS70/WhlPMGmIF60  
 6YhGBBMRAGAGBQI/0BUqAAoJECGdtTLfS2RLHnYAnjevLZGhqb0TGiwacsVa0kP8  
 fTXFAKDFtE8lcNjMpoFusY3Jd29SYZmBxohGBBMRAGAGBQI/0MYJAAoJEBcHKSX3  
 WQ6BYkIANRyaV9r0SacwSmiJqsG2JogEc+5qAJ45G4hGEZ+M3PF50B9TdlNChe1/  
 cohGBBARAgAGBQI/0VR0AAoJEMB3A9Pg6wbU6x4AoLEH+a5o3f8VgazKsX0o/dW  
 ANQsAJ9Mb7pvWL080U9+Genk4Ppf1Q0N04hZBBMRAGAZBQI+GDI5BAShAwIDFQID  
 AxYCAQIEaQIXgAAKCRDYynilHsVr7F/zAKC13N4TYIFRaDrde9bVstyFmuj1fwCg  
 2rnQELfuX50qo40uUHjyc9VW+giITAQTEQIADAUCQm966AWDA0CF9wAKCRDKaLvY  
 iJKHK3whAKDu+rK7djTGSGL4PvnyM40uyE3J9wCgsvrckqSARKEYK9t2vrw3YDFt  
 dUmIwQQTEQIAGQQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4FAFAkORjCgACgkQ2Mp4pR7Fa+zC  
 UgCg14T+K5reEK2My/D8FyAeAl+WUewAoMv8qnGVp7UWwNueZ3F1zx+mW6QMiF8E  
 ExECAB8ECwCDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvs  
 zIEAn1I0i7barh7DDNvdTz5nQ6V31XmDAJ9Lh/KNe/dgiX6GnqA5ti0fEwB8N4hf  
 BBMRAGaFBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCQXV4gUJBTf0pgAKCRDYynilHsVr  
 7IKJAKDU1KY9xWJZmmoLaHn0jNcMt70sewCfValCIj50I51InSN6rube6W5gmtWJ  
 AkgEEAECADIFAKVvUygrGmh0dHA6Ly93d3cucGFLcHMUy3gvZ3BnL3NpZ25pbmct  
 cG9saWN5LmFzYwAKCRAMSeYoxdNNBcf/D/9erGdyo3vLqA2jUI0QRPMNCS/71J+  
 2CFBSmJ2I9WmeFDR/aMFSVrd8AQ8YmgaeC0qA9Ql0IYaT0dTfd0FSb/vwF1Psd0J  
 xBSTAtnNVxwFm70WT/Ny11MDqveZwbG2/k/JKICDQ9bgfe5CVwTybrtl4scvTPDS  
 KIPUG73BDMuRgSUf4zHXbzo9ltE0/b2++sq3Y0f+V1IMMMGGWU1NF1SbkbQyx4  
 T7jGJUPbDrMF7lmdZKRW89EIXYQ3jLPVB9A5zksSrc7oWSQ02NUJLffju4wi2nbp  
 45VYmkaL1rDP03j3QrCVHA76wtNg3A9Z7pwPmau17dcvFxmrc8VTiiaIwz0ssCLK  
 Mcf19qeWNDvnD8Yx/4xUL50pJe0QpRzY0ki8IWhilLqZAB0NveemmIZT30oeDBXDM  
 Xa8d+WD7N808LZkjWqKDAP6aMALZ+Vc6Rr6xkdvQLZeJmWqNIgQTnfi+DbEGG03t  
 CFTiH+ymsuphlz0EaP3wwmIqL06onFmemVfstgfw7jRifnpeD3jWkicg7PY  
 6k39Lsn1WTBHXrCM3niFHGn6toKdoPMUsf7tCKcjEcdpzWih1LEbBwRK9GEXeKw  
 3fTET0JJtyCEWIAWPR4js86/NwQ0hWpIZqYLaGMy30tNdTYfvDSKQmo0hfU9Ma1  
 MdgFreiFHUYr04hfBBMRAGaFBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCRVJKowUJCrtL  
 5QAKCRDYynilHsVr7Ct0AKDGZf0IDsaFhDfcgsQyosFn8MGzTgCcCSCU7JryVjKj  
 fDuu8pFy1BNwema0Lk1hdHRLbyBSaW9uZGF0byAoUmlvbMhRkSA8cmLvbMhRQHJp  
 b25kYXRvLmNvbT6IZAQTQIAJAIBAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCSMP1  
 LAUJDIz22wAKCRDYynilHsVr7FahAKDU9gQCjHSju+KNsHL403LXQ1L0qLwCgvFGa  
 q5Qkm9GJ35ZgtIr0ZIGx77uIXgQTEQIAHGUcP5KwbaIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCA  
 QIEaQIXgAAKCRDYynilHsVr7HxqAJwL43yEJH+cfYp/PXafVv30ZkmTQCfUAKc  
 iLpNdWshzDw6sYapUDNL002ITAQTEQIADAUCQm966AWDA0CF9wAKCRDKaLvYiJKH  
 K5H3AKCVLguTt6DofXRI9Xko0WuEywqhkACfUcYt8LQLfAkChLRA2hn5CLFmCY+I  
 XgQTEQIAHGIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCQ5GMKAAKCRDYynilHsVr  
 7C3uAKDaLCPdZLKL4com6wURaFynkob54ACbBtyW2kjZBGhgJUyWdCw+d0YDhe6I  
 ZAQTQIAJAIBAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCP5P3FAUJA1z4WAAKCRDY  
 ynilHsVr7NGJAJ92XtakS75CXK0AP2pFpUf20LgRzACgsXrsRu9t1a5FSXzWHR5Z  
 LpWS0LSIZAQTEQIAJAIBAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCQXV4gUJBTf0

pgAKCRDYynilHsVr7BEAxKCGbtBktHwseT4oGM/JtJVmYoToAQCFe0zrMDe09xuE  
8eZ4idPnFvvi+k2JAKgEEACADIFAKVVuYgrGmh0dHA6Ly93d3cucGF1cHMUy3gv  
Z3BnL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMSeYoxdNNBR4zEACZJRfyCScfl8lh  
k2I2YdhSDBEEccHqqSvdbEDTJziocFy3AhGoBm45ls/K8CDm90jgn15TxMx0M+Lk  
5Z0Co3e+Qy8AmIwzV5TMntLkmTigLSXvOdFhVo3sY/VbiuJCpdsuib/dYdluWkqy  
bjf2lHQ30E3/XWTWu5Yz9DAbHc1FHD7kgms203DPGwwD1o7BAQvAkd7iZHP2tDpr  
swLaMYDmqckjC8bzbUx7aybi930xsgorDU196jYSxgPjSwhBqYdWfCR0xsIeNShm  
7Wjw5SjzjQo41UBYLgyPhNdouajPaKAVsdIwI85L7ySC0Y4dYrFr7bTtTBU7vHe7  
MXCvT28Pa1lvsGaDFukJ221eTUwaViAGUpJIIe9g7qljxGqN0ClmPeL0uW2pvFGJ  
oBZFkn944IE42ZbzAhYSowyLDn1kxhbi0X8y1mtU5PSXrMERj/+B69qalqL7efVpP  
qBuqmhDLrICt4nbxGC7bvCocSQL5q8+0Tqo2bsmxkGrIfw07dq3X5xAx5+Usn/Y  
bHAH+nING/G/Tka3eDHWeX2Dj+tRdiWntilQH+9j2MRF7IzMVw11sqldAIAnnGz  
PFb+TRGjKsbUitYnZQ+H+9E18ooIZ+RnatBa/o2xi6d3ZGMWQsa5AUyCSDArohEr  
UGe/MuvJzRPU4SKMSdkUEESpjVwYzYhkBBMRAGAkAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIB  
Ah4BAheABQJG8kqjBQkKu0vLAAoJENjKeKUexWvs02wAoInfOAKESujbPvxHyAoN  
efHdiNY2AKCVtKm6Vjqri0BeL/h8zj7TlwbwJbQuTWF0dGvVIFJpb25kYXRvIChs  
aw9uZGEPIdxyaw9uZGFARnJLZVNCsUuT1JHPohkBBMRAGAkAhsDBgsJCAcDAgMV  
AgMDFgIBAh4BAheABQJiW/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUexWvsZMan3QXxIKF4VUC  
VgplTHI9rqTSiKGEAJ96Z+GSZLmNGgcpq0KfLmVRcVB+YkCSAQQAQIAMgUCRVW5  
iisaaHR0cDovL3d3dy5wYwVwcy5jeC9ncGcvc2lnbmluZy1wb2xpy3kuYXNjAAoJ  
ECZJ5ijF000F6fIP/iNeeP9LVrYnRAwEuXGGScsBRmNiy45gq0+QCpLSXxieP2J5  
WV7MbEue4jEQ0ifZryoDMMHf4h7yS0ptHF8LPmQ0oo+J2GJPuPP/zDT5IW3urP97  
bwhMAE+TmS9QmfWGO0BhrFgxJ3YA4TL3WbnVLGHYJvX3R++osRBVcKnAVcasgyDm  
LvJJJaMPd4x+64YDbNyI7jPsvdeAawJss08KRKzm/ltxeGc2AfgyZQVHeXC0XpBLC  
k00Ndzf7t76q08uknvdWQw2GcG/AVjjrQbdYHY01DmVhZFmaTYeQxL05tffj1wQnA  
KSAzPDHVZnNqZtQ/8TZ90LYTu6gTYBI3AxDUApzbfqPXPXlksT4+BDSRVRCg42z  
5hmNgeJbC/8rCTsBpW1bv3b6pZc0c5NlISaNTQ6xAa0VJo0KBiLLV0cbG1d6+ghu  
8kXWuyjs/0SYC85HnT0yV7A3o0uR9tHDRKmilLhy9Qg+Tu0HwMvthrQbb+1MK8+c  
Hpwz6pRtWT2+EJXcyx7XV89xEIoRP0wbjk7rAw+GBMUCd0XXN1jrJSi15J3497WE  
1fnkaUwon04biN/44B69SQ4HEVt3t4YmZ8IcCBMCS/2y72UX8H1Zruixq6JL2xm  
t3g5et0rb/K90YpZEhb207LYFWY6sxQt/3Q16d1RPXu6r7JQvPNGH+cEC8vbiGQE  
ExECACQCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AFakbySqQFCQq7S+UACGkQ2Mp4  
pR7Fa+zQIQcGrG4nyUqDXLwZcM4EBJ2P7oUv81cAoNa2aYB53U4FQI2gI0Bj5ftt  
ZQLwtC9NYXR0Zw8gUmlvbmRhdG8gKfJpb25kYsKgPHJpb25kYUBhdXRpc3RpY2ku  
b3JnPohMBBMRAGAMBQJCb3roBYMA4IX3AAoJEMpou9iIkocr+6cAoPUYwWxNRWt9  
YHAWYt6StC60VHj5AJ9Ym40oatcGxJzx0jTiLTjUoTjW6YheBBMRAGAEahsDBgsJ  
CAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQJDKYwnAAoJENjKeKUexWvs9E4An1CekI7jgJhW  
5jxcobo/mbympYtuAKCD+y154xwfURwoLv0+SegXHXWQj4heBBMRAGAEbQI/krCK  
AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENjKeKUexWvs5CEAoKhFPVwgYpB7  
AA2f1Nc0s15ldI0LAKCATXbhnUYuq8weTew7ywl/5KQIiHkBBMRAGAkAhsDBgsJ  
CAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsjYYAn1e0  
nllQGJQpdne9CULZMe0Rs8BSAJ4LPJSo+oKn0wiW39n0JTA5onNKl4hkBBMRAGAk  
AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQJbDwTfBQkFN86mAAoJENjKeKUexWvs  
nBAAnjdRrtwuw4JaEV08f6XSY0ZPE9W7AJ4gzUtQR7Sr7NXwHI//98ziYmjKLIhk  
BBMRAGAkAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQJiW/WUBQkMjPbbAAoJENjK  
eKUexWvsG4YAoMigVo5PqWc+rjtQDQ8biuk/LfDQAKDBym8jvBjEwNI0bdkrtdii  
AXk/qIKCSAQQAQIAMgUCRVW5iisaaHR0cDovL3d3dy5wYwVwcy5jeC9ncGcvc2ln  
bmluZy1wb2xpy3kuYXNjAAoJECZJ5ijF000FJjkP/0fQBbdaFZQg1r52YJUQR54Q  
5prkRgYma0cVVSvY1uhYdDiY3X05GndczCNNiccAKqXMD1Dg5pbAxjiXRrKugNC  
e6VRY+365Xf8YRR0spk2Rbk40ci6khE00JHcERsLLHP8eldZuENlFYlX2+YQTiF  
0/766h0PHfAc+FUptTDEKQX+ie7EECB0A8hnAT0EGLz08bjdMkBiBPH5nuBhxpA  
C+g/hqmcYRxQTgbVvv1MXe1CqHd9R90tWeE6jWkdjgKVfoLy1nLAN/OP77Qsd89p  
6il5Cec+rpd5SnbJYd20eb2tJDhpE/sZZ5dqyRKL1TH/VohKLF18LmcNzALCONyP  
nxjZR26Y/gdGraYVC2tAN03dGCYVLYmNDF5FwYZZRm1A3QsbHTw7InJNuybvFG3m  
6uw2l0+HZ4xx7DlVHXVAt70xDmJj7ZFzUb9NxmP7xiLYpiMdkZ4CCUpNixTVQo1y  
1wcWciBD16e0GtIJ4sAFcxVmQP3jkVcbwMn0agQ5dg/7B9Ff5kmd8kWGXdfoYrF1  
jtByq0I2nt6R0+eIo9Utejzff+qJtTFZOBghaFNHbJ2uGB4sGxqiAZBDHQrcp3yA  
m9QKBFpLw+S/duJBngF0No2xgQPe73/bQ/Q9FgLqHlFbMvVwExxA/kBt7ijghEzk  
FSAwLtp3RveJRbgv9V06xiGQEEExECACQCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AF  
AkbySqQFCQq7S+UACGkQ2Mp4pR7Fa+xMxwCg2f57iw7ma8MLNEKpl/LiF/j5f2wA  
niU5Zi1EBdSmYS2K2CXe+1fJQc+uQINBEjYploQCACeYZ47Pji20gTNSkNFxokd  
+kx9f0gBB6sMh/Ka9WXA4R2XtRp0/Khyk+SSqBj9vjhsETHwR0znBffCjY6jvQc  
c4bgh1Hu6T0LZfEWgUQJS6cmcmV/mI2BVyB6NST80cFLOzA1yJtDDTqPfc4A1S7Y  
DKBcQfCVheiVbcwRHLpD8wLNGJFn4V5NeYp5C3yfXvxIyW20jH6LJpTfSi7yJn/4  
PP+1A1VCfmDhNgbgdvsxqlq+698VSUVdn40XF7BzyquAwrcBI7lJz/+4sKLFx4U  
+s+StjPNC63E2RTdctMrdm2Lfi7y3VFAoXdmMxQ2vhxxo3wCP9o91w5pQCy3L

```
AAMGCACFGz0ds4yfc5rpdMh1wK687U030s9/ArkJBDf9u/oY10lm1ePZ5ALthH2
EVjfQ94R0D6GFuT5AQSbBMt5v9ga4YJHdJRXmj0IR49uYD8w5AY9BjUdyGE6MXUi
7L6yp6duonnmzYlnDNxrABeoiDeH0aAdsKueKiLV+HNa/f9LS3yXPTUVUX2dJfHz
VCQUI0jfLdNcXAcVeRXYfA1rv+X6fUW/eoirjUDhsOdUrx50ZM7t0SVxELGuaqUW
mAiDfQtw7KyoIyza4v0Je2AzIOVKFN0Gcgwtqx4075iWjke9nnBKYwhT3VEXnSWD
E5Xt0nSLIT+l+J2zKpl0340acGieiE8EGBECAA8FAkjYploCGwWFCQHhM4AACGkQ
2Mp4pR7Fa+wV5ACfYhLr/h/AB0zAw0yMmx0Y3001bTUAn2nBWVhZkhZr56nGzwB
LlxcQeUB
=cJab
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.352. Ollivier Robert <[roberto@FreeBSD.org](mailto:roberto@FreeBSD.org)>

```
pub  rsa4096/8BE879B028731E1C 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]
     Key fingerprint = 6E4B 152C D90D E292 5B97 D338 8BE8 79B0 2873 1E1C
uid  Ollivier Robert <roberto@keltia.net>
uid  Ollivier Robert <roberto@FreeBSD.org>
uid  Ollivier Robert <roberto@keltia.freenix.fr>
uid  [jpeg image of size 4268]
sub  rsa4096/13B4B0E43FD6021F 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJJafoUBEADUsHJDPP6YM+aqspfqHGBXjLnwIJejPvm4oKR0QrFWlulPs8LQ
p/nmVk5IkcueX90/blHxD9Y4abVBabgEnXIgyJvVPZDUHxt7h3B9AwtVR5vKvqHq
qtUZxT4VylwCXlv/kYNsDoF5LJeSx2//2PFP0Fg9+CV20Xr0+P569tgGzCg9p7Yk
iRORV9npVoXHofrIkQei8HbiWU8Gr+zz05IMWzVJEK54WDDAAxBoee/RechoAUR1
jsfCFPNK8CLQDd4t+JLmSwPLQeuqj6AH6ZBwUleKpnpJ+y3/NwBdwgIIiFtGx41J
0e0Y8piAeXlXKdMXK3yGae60aybnbcqnlrP3lh8+Qk90L/+aWfkd/n0ktuX/Jdm0
pZqwfZIJavTFPyh5zd5yRz4bv0XPnxQPm7RjFejam9ojLWkEPDwZEB9TVoos/fDX
Rm0Rb6BEWjBrWrsUNoiI73uY5HMLYQbxES6zhurDCW5njtM+xTc0UDGX710MFHnu
TmEUKDpyMT4ZntsbnZeY/MLlk0zDufvTwQ3llbWS2T57MBfHKwR6xGZE/P1wD3cF
T6EuXHxCJT5t6KfPvmjAV8Z8uTHNIRCUilq3nUy0QQ5EKZ7CCoRHTP/TYCNszif5
KEV6p0G7atJvYcoYA967Uzw5r0uWfRjhvsCKDTnH6lcQ0hDioUz5iJILwARAQAB
tCVPbGxpdmlLciBsB2JlcnQgPHJvYmVydG9ARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMCAAn
BQJSQH8IAhsDBQKsZAMABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGAAh4BAheAAAoJEIvoebAo
cx4cJzUP/3sTdmZLMeH/r0YXL48kUeIgpZYfQ0u/qothLNFeiVLQ6m7CU6hAa9g5
65s8yisA8bme+YAjo00Sbt6817sB9m0+QR8RVQkydmzV484+CGBr+KELG8jz5QGo
QmyFNhuaq6iKkDhsSmkxS4/etv8P4U0SoJbPeZ7LL2gmuACr2d0Ck09DEvp0grs
JH4YB78+M0046DyXvTZx5DFNp74HW4SooyUtd/h0USQcIUR12PzfYG6XsPFJU7pR
2z9o2mQV/DgSpN4gixkI2pkaVguLm5Zs0wvq+6w33snUyTnlpV3Vuxt0ehacBuSy
6GMSd4jv0WwJEy62osQmMfuE2In2Z5Xd0W1BXguw71TGfveDohIEAEQ1jagDRB0H
JXpd35z0af194HxypdEi5k+zrH7bdIrpEC/bdWPQ013ZJH70pTWdaQ8YjAdDtFPA
AHyc2yZAxULELnlzWPNrWwjjqXNB8EBITC3CiZy106Yjfdxo8hMdeNecQaeYCCJ9
5IHIKyGVfKqFq74925rnQH++xLjhn60AM/o2KExiuYgxMeDtUAZkqVgJo0I56ex0
ruCc1VM4KhueEpXl/XzfdicGgB2xteAlqLwcBnlxjxNqYrRnagR441dGz5m9t9B1
r2sAqmulJZCJWgpDtUEL0IUiic0jykGZUNn24sz8v0GQtJeHZMD1iEYEEBIAAYF
AlJAgAkAcGkQoE/7G33K6dNTogCg9mhByuv+tyqanKtIA7/kMM+Y9swAoIDpMxGm
DsBUsLWmPfmwiir/JNfXiGsEEBECACsFALJAg94FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhAAoJENK7DQFL0P1YMWkAn1SYHSGyQSTx2jJIwflQ
2hGGKTx1AKCTMij3NDK+oLT0Th4ceIcJXFRGokCHAQAQgABgUCUKCYpgAKRCRC4
DqWV5A/9D42wEACcyJIkawIdJf2i4U219016ZaQ0fNxB3HdSMiWnviWeRr5mB0Dc
iIHDLcQv8kBVCGECyIcEwblQw/P8f5jmwngI6rpBfoU8Bwmpch1iUZ00/KeLkbuu
069H8/DwfuRcljucJiHAXR83MYTAz0FBjY1tm0RyL4n8qNZbk/7K5jLxL/8x2EQ1
5mB4AvNETgWB0d9Uy0Y1siLw5zAYUpokkqCUQMRR8yxgkhwlpnBHSMY8dUL9I3GK
+8/ss5Fo4Fmx+ZDVLzLrRF6un2JIIWOR0moX6A+BhbJ0L9iUp2ai3JPk6bH1Tkrw
MJWFmtG7UAd81kiE7Bx9XgnD/uI7oKRoJim6gtuQLBVVetV0NUb6kbrQskZSaNB5
8tLgswT+iQDMWfKGSr3d8JDS0RqZ13ay5+myHod/awnfyzd3YTVZc5nWKDQdHz0r
VuUV108qhhLVBdtvnMrBIF352yraGrRzs/5G+qI7TgA7dzmRJg/wNU+gQYPWwNuo
t0LqJ4Vr38dy1dkhipVwudn/L2t9vbhwf2y0a8PbZp1RX7TqSkjveHhuR0u3JC6x
ITAoifTj1a2CceRXkDbAarHKJEzK1iDwPqCRw37Qbo7StxnwKLCsHiwlU/QbNBYz
swwaAnQ2fQeL2HFILRCV3+Q6ejppcTCK1kJdi96GcngE7S0qMb/LkPJY3okCHAQT
AQIABgUCUKCrcQAKCRA6RRbzUYPOSJH7D/wPcKtVQUfTEth91Ko8q8jHKx+BL2in
```

NJnS0UCZxELK0w0GDizIIjZwuqC3rkV92lrICyWJh06T74bMT3XuAWL+3+bmekcE  
K70y7js01LajFDkceze9wJCR+mZg3wLmZdY7RcvNe9YC6Tn7LX6Yx+cLz4/F4DHo  
jkPwLX3yccGbUouwoYo4e05o8BVszU0mJ9nWwM2rzb1fRaGU6LU8I7SySRsbUg4Q  
JJBUk46vuC07AMP0r5x29zhYH4fdvnm8b908LkPQLDgVsva81B1avosq0s53nepw  
H6w0UEZg+mirsQViCN+UqYiAQKUIJW4NkBmSQSJPLeY7+y4imoiRwtkmdd/bDM4p  
SYfIM5wWiwE3Xj2LC2SGXQF0067sKr0CSqiEWz2Hqa55yHEQITIXDykwBsqcHcLw5  
uljAiD0U4hPV5w9aQL7zCugDz+ZHWfXZxxXFfhHJPKGKADdw0xQ/fEfDI8LBL22z  
/uhvYeOFhw8QXXu4Wcbq/oHTrjLIWlub2uq+R7m3az7w0ZUG7b2RyPS8VCA9P2g5  
bHs3pDB8FQL5MJdpEE25eUlolqepDCY5ei8N5VaHu0B081eqWbcKi0XRbupfc9om  
xCg+TF0f3jYKSajAG4xzX9RRsl37gL+t8+/k+C/B5VvCZRE5AoT+4N9vZD9BuDiw  
cs0s0iSuWbyu2IkCHAQQAQIABgUCUKChpwAKCRBeiMAeuv0ZmMJoEACr5npo00NW  
HAX83+pKdmlOCVswpdMnCXn0ef8po71enpkXVpH5+PssAutjGeVV3hbvwaq8uXxX  
0URjP/PJ0iwbHLP4pd1Q00E1SRnM8CcpbCbICLysPVM6jEpWpu++26SVCZFLH8m  
A6ot6gYFG/4cgWVAz4wso8PUP17RHYF0XBcCrzPLriYLM43QIbaEJoBhthHLUKRZ  
xex4J7tRdzlhp0YhfttNyVj0fk/YsEx0SvNe8w2f68aQqQWIK5QnuPXiCsNmuJZC  
ovuubV9iZDmlq78+8K9qiVlM1DrQwhCtKqPzdPUCCBvZi7PqkFTI/UEXCIOFX6yx  
5Z7xhbBjzymaxM1mNzW1xe4/5I0jGgkiS3l/EXUgTBqfEfUpjzWET5Lquzo6QRAY  
C64sCqT/0ECqCHLfJHMAV+eoS90/qmpSCWwPddd00pC8GnrHf7uFEx2lzEdHLs68  
paIaIffPFS0ikN1mDXrSs3yd7KMNK70HshBC0oSR3LqncqYNNvt7Usbw+IflInx5I  
yy+KjQQmZMxmbuiRGRB6vSC2rsNVPULgXP9zisdxjhueE1ew98Fo6M740w+yhE  
PVUTtLcCWNFrE12TvAu4THpkbdI2cbBLN3MAGQm6XWu5ogzyQ0yvdrceDMuTpC3  
B7F0Lj9ix6ZsixkXUoNXL8wMH3eB/F7pIkCHAQQAQIABgUCUKFRBgAKCRBMG7U  
mUglQl0tEACGGbL9ta1HsTDoZDS0Ecm1IYUgK9qd5UnCF3N+WMs0/HR0LQkkjUxX  
dRko3aue0rsoJGdWYzXWZt rgmGtD+Dac4fntBwg5pTeZamnIh4WGEoA6awyFXDvW  
6jA25xs6qACE022DVoBQ3aZeaCImFSBese83yzFyD6NrsE80exoSVfW7nH1ubk2  
iBj2nW212BVsrRfBYUwU0d9Ubs76n5+wtCrTxcLm1Dlw8Kt4Q79duj fexf9SuPRY  
G4vLPLvP0ibt0UoxzC6NH2AhA7EGpFa06GNvLF1RtRIlwo0o0Gqozuhlw8b6ySdM  
RhYJEi+WgGGAbkQ6MjkrDXd/1gmbqhAW0SRIUrLBM4ch0vcXBw0/3BNzCwLfqYwM  
iQbA2pqtuCBavgfhrGkWR81g/xBKYvw+8rQNwDvLMe4tXHVP1AI/IzxTelG5S3ao  
u04V8xNRnZCV7XcbC+hqzcpBP83RGdxEzb/LorU6GjBEqT38i2XQmNhljyLVGK0Y  
4EZ9GxEC/Q0LIzjRwxj4XyEnV0/undZ1vmqzNYaJp+lhAiIq80F+1rILHGYKiFTW  
k2tGJbfbhWY66FCdbV10Bw2nIpeiwWcpYyIaHuJ6+6J1fvI7HPj0P3yyfLa9GMA6  
Jiws1THQfU06mWbu/biYQHqgCkfcuYQMLXfmTmgQiCxBKjYzH89cYkCHAQQAQIA  
BgUCUKPd+wAKCRB6MLz0Qrj3woikEACqeWmKZPLJJZosXB/HBz5oGhB+tpHyggWh  
INwi46PREcW09cm7Und1T3pGNgbth2jpu7/MSPb3Vkt5fKINhwQjI1kfb/7/b1  
srIqr6uJLE6aILXCUdJYfbyPhmtE/N0KX56QMMbfa9dkoiKx2L8n8qKKQEUgqyBjd  
0yCN528NC6HvcZ/jKywFLI/JbpPrqSxQ0VLxauZAAP558yKEfvmgqhlV8kpCHz68  
+D50dIqLipW2JlmjimtigZmxgWnbHbyyJFDLk04YV44QnBmVyowTjDD0iBdMzY4  
PxoskkQyBKwtgpaFZKZSkhQSWB90bjvQECHFj0tXsch44LPuMc4fG+FRnxBNgFXT  
8Yia3h8h8Pp+0kEbzJaiXh8fMzy+QCJ9HyKI5hequTEK/ebL0cmj4waKfGVoM//t  
FalhgCUeWwH9ufdWomUS8jUNPhBd6uMQ28e4xmYQ2gNPBErMrfc68qxWpWG1Bf4L  
zRPAHoC52sqU61QBgLa3RSuC5AFZByZYNAaKPPXNsjP+L0ybh8D2nskehdG6B0W  
vL0Tr9CkGAWqcaq5THWVxyBj9tieLpIDHHS98DoF54poYjBTCaN8XnCW8C0Clp/  
i9/qRDA+ncsrsNWypANLDTpEmdPRR+cD6xQgcab/Pkrv152i6YwW8S1FZgNkTVEk  
pV3HQf6Gr4kCHAQQAQoABgUCUKfP1QAKCRDwCvbgwkXSCzCDEACwr6Xh3v3fRGIX  
XiXqc1FggVezNtn4fmbvIAHE2Vb2nvga7pxtzCo6syaj0zrLXYVNHpxt4I0Ti+qs  
Pep682yL9KEfMeu1uH30zbcHCg+zcrPj84wSTsFwJu9Pm8GsNYcCXLoJoazI3gvP  
p1losRecbCfMYAYRu4n/nHqjVSGh7/y+v0020r/HluqK8PY0pBhKLCk69Y4qaKop  
kCAL078u+fDTdui4N+TxHBzZ4Nj/+7I1HyqxW8LfAto39MzK1r4RGcLQCnftqy6V  
wvppDS0/dKr3fwhL+Y0kcsNS9/p45PKgLaAK04GVUHRcmrcxdHtwpBLNCskw5ai2  
5E1FqfALC0tmi0Nan2qRaM7rz1Bz5R4+18s6s0AXPaerTAE5/0Qt2Ngz5K00QwrS  
ncdgz3CZlKeT6J71/1jV8TWF3QGTgPE1FdZxyfMssQzTjIXAtKIzC7kaWFlhdi  
2ncEAPtlq4kqF/KoqibIFiLxZpNbJiQX1lgL0vvH4ikpJnDdp8B9eme9hptUNKGA  
XdJT/VcNHv9BnYl6kjZHFJj0AUR7JeiLYfC30960PLNC+/uyBTeblyunshNuWlW  
laaK2mpprqqjPQ2FC8FESfSjGkVAsjRzA2Nhv1dv+Seah0rej0cs65LHYntdW59y  
uT3Dd5h6s7dJMTsBac5d5TgnXzBBqYkCHAQQAQoABgUCUKgQIgAKCRCSyENFbaam  
bk7hD/9P4Ua77QRSBA7+mKCMYrgh9m2yfWhXS9sc3DPf9qK61NDIsLV2xkANGFbJ  
cCIv2ScjmjvnsSs1rISfcgk+knHsJ+aJxpzQH2i+APP/Rto9zTiaIdSo9nEQwfJ  
aydgqrGkKMs08m9Aie54FdA8z2BVU3PaobQyiQ1mwMvsLPu1pFio2wHtV2DNwFPR  
Thz0YTct6j9AB35F64YJXrWbYj2PpcFZFGaBbrMzID4LIyc6wr0oFCmrodBvAv  
M/TdvdltDvUJeYoYu2g2QiT0AGRSrLFOWEytUhQb7bxCi4xUf9LLJ9joMTx2QzWt  
4uzS42FgNEPDMuX2HMh2L9ZJS1/E+qX6PmmDq/CNbqeoZYexG1kw+CLw1tHgr1rp  
oQ56FobnFI20LBTcDhhfWBQj50n6TKKIfh/dvDDiUhiaMsvIGApRZ1Iz6cy7Xzor  
03mcliZo2CoSHrD3LjX/W0pyRBkjZCUX1hGttQAdAq4g34Xu1ThLJb9nR3Rbxomx  
rSfTSfited8bQdPhxLNDMKxaTwKkz30sJ385Ds1tDVRwgUn4mZaWun2LTzwp2Lu  
U6lBMY/MFB7NMMWoie0tM6zu1+9ddRVKLFtSWns/40PiBR/pEPo2Rndo96d2Qs6x

```

80qLTlW/ik0KHH1jU4EjPZ9ZY1wD7PoLiSd08jCBQibgdsDm/okCHAQQAQoABgUC
UkgQUQAKCRDtZ+zWxc9q53daEACMoosk+lNmNMu/vb5iNuPzC1IzRKh2003B9Q1m
2jfvNi26uTuiycsc2iSUYLUtCLQDRmsR+1Grz9dvp7JsbBjVgate1lLcJ09DpbXJ
FW9YN60f3VM0cX6C4mu8zn7Ie3AA9bcRc3KpuNj05newdcW8UnZgHLRCgdvXRC
X5iRsfik01KLmpd++0ISzpbVbdr5vLrp6sjB06moprCM0uq6UyvjzLzG7VzI1nm
MJkADdc5lByIs4SqbCQL0yxXDcxQ0oMizWuBt3niefeLR30Q3GJ2Y5tXYNcjYYj
hiRvwoU9AbBk00L65sm4deVFtaGiFTwmL89XLZeFygWtej6058Le/2xvfQ8WsGZf
VEyIB0KKlgX3GmrM7YCYWKemfSPQCnfrTh9ERurWYUcke76bG2onV5V6jCz+6cDk
5KwjbycPfuRJ+Wkm/lgjqwt0ouz9ZXCyDhuXwh0qdPQKyrjJeA+SztNCt55ckJfA
ma+Q/ZD9XepYqEEu5LawvUpMBHrIF9zhCYdt+Pbg6xxb62JXrGswxZqrw5x5KZf5
HbcQqc+s2x4Sngt0w883Juz8+8E2Qw2oe4dBkQwKF9R1/u7C6FYLU2fzshEF62fq
1/je3M9royfm06qyCirtR0hVxVztwVndCDY1LZqS1i9Mxh8IwW+ix8vfJn9eo3mD
l5gX9IkCHAQQAQgABgUCULMrcAAKCRDxxRazyDWXU8/sEACjqrB/DQDiGkZLchRL
+tRrxZH/U+GpsDDOCDJgChsY1s0+E3BRGfga70M8l6mBCxmoGHqX6mXcTgrGoqQ
voij086D/ba+LPU0ztjZyO17owDQB/f7+lYLDbeIE73zc2EVyDmCu0KtjLa94qYgZ
Iga0U6bHTPce3d5k3191YPkBC4pA1qS3yqnz+zlgJpQC8qnIH7rQSVLwVc217z5B
2CqvwTvTY2lkmKrdHda1Ywhp92yqEONdM70HilfLNypfLqjx08v5FDgAyZb0HYR6
70GlVE2XxHvR0UMwki+azFfDIzDwe1tYbkBIYLF9cAwLHLMjF/aIwNI+u42QfDy
z0ZtN8+eMwOW5Sa0id1tmd9J0hAIhKc4A3MBcKfWwRgblLbqR+Fin3ZrKNqTU0ii
Ljtuti9ValS5K9nk1eUtC7rGzyja06RCpgKgrE0rtoPeqdLRuhh6RNi5QiWkDfTz
nnCP2NdLefc7KqP921IYEpwA1Qnk8UW5Uj0UdAqs6u0bmyjR0akC50DACnNRoZPn
nPsI0zhjmEnjX51UxAYDJRGxvFak8NKlWx0RrxSX87CanP5c0xWP+WF3fD/jkeR1
8fpG0ehF8UCce/6RDIdbxvAR/7tMZVmL+yMQMwdqENYPcd4/S2a7bkrhVBPqzwy
H9FFvbiJboje0HBRkTJMG/4eIoKCHAQQAQgABgUCUnzWuQAKCRBNORTLxKLlf2yi
D/9YxXX/Fpee8wKpsHwZhg0oGvAV+wPcTYzjoz6xGIFmnns4j7gFaBH+h622it33
SwyG6lmhz3c0s/4+7VG4SobK4IkZ2r7G6ReNj52CAMcQ877jDbw7mco4P9LBkCwa
gnY3HxqVCEuLLZphUc7hlcsu1IafaZyp/LVDTt5mgu7HdTjmdNkcoGBUeXtKeZe
cyTAG80UunltTJNSiEuxo0T0RIX2c1pg+mYF+z2r5TooofUErv1EMXJvyPRJAdHV
HKQA6tTCwxu3/jj0qEav8q+KRb3YtwU/swfLiWgsv0TCo1JTVT0h7wbS0oBBSAJ
slai/EsJfa+9wwZr1MN66NC05WnoFU3708ijzLKc7NkAzUhiH9NdYjkmyN2xCIZx
Jcp/LmPYL+UGKz9V//NCA6PrdHzEZ06Stlud16S6UQxYtZV2AdJ+RAMAWQLT9ZHz
IMKFMpZLy9sVN3Eg6dK0cTHV+nTZl0T520+0qGw7DxCTbbj27Rc/LmE6LZDqA80B
ebvYEnkyv7Z0QcedB8oBwk0qpSTyuG6T+AMm067fxN5ofxn91JkeWt04430KmJF
H7KR3es1LXh7yV9Ej9gJ+gRw4+VhJ43Qq5GvEEF+EZNgoFh77kEEbQqN+ovmYPUl
wJvwzLKMnvDJfREDHrb2Ann7FqfEDBjDqMgsQsg4M02SZ4heBBIRCAAGBQJSqYgE
AAoJEHALZl0mmke77tABAjqq70CAIMEH00f1Jzp+1fcDT1e/gIg80NtLPd8EkGV
AP99YNFufFFtDaS/PWLM9FqfRYavCrXnkgSazBUTE8pLCoheBBMRCgAGBQJSqBCf
AAoJEGRxpP/sNfvfmucBAM+cjQNl+v/2I9qoQ527hwhA4e9j/kAbzVI+GBQWu2zc
AQC/JwfsxQMaWpIkV72VAG0yscQEp0wpLcVSMdfYynz+E4kBAHQQAQoABgUCUc09
VgAKCRBJhJEKjKruima/CACHSWPnzdeXSEdLem+IFxnnW6Y5zL/hwMK7Do2HN1ky
sr78aYjmRUpy0e/YQAISP6uP6j/0QkFARuD2Pm0iFGwk0+reNSFDJVhIS1HDLeQP
vCTCYff/vjL7fZvV1Gk30qktPls5V5MzEAU7V31vBGBevWIF2diDSB0/k6wQ1/5
1u8UctyJY1RqpWQsJswP00nJAAKnUsYB4qHdQqfZUJunGb+r+zpiaKM/8HJuBSnZ
AocujWn2twh6pKpg+WkQJ5EnYxNU0TowC2p6neRxAbu+qBRDg19f5eRiLiLiB4S7
KSS+QzkrKjvTKWmzwb8TYAFog4EDCLy94NdULQodr05giEYEECAAYFALLuk7UA
CgkQd/oaLTD56XmK8wCeM4ksiIFfLy/Wcn005dyyCpFco5QAnAx7Ckjdi8aVdrdR
Ce+/apc0+Xx0iF4EEBEIAAYFALLuur8ACgkQMgmqlpDTmtHwewD+0GE5d0V1blxB
ZYUo/bItr9ZFkQUCXwLNPJwrgp6gy0BAJjrE9fnjAW7rMQN4GmC2VvRnXlqA1ZR
xap5QYocJAYtiQEcBBABAgAGBQJS7r46AAoJEDF+psaYHE5INH0IAKj06CZxdunT
B051k7loFMkV8H4/B3d1lAg527e8RzvIh0Vn+oEloDQTYVLFHfrrdhZgpsTe2vcrV
QwpyEd71lpBsZ5ZeMejafT6HzxFTQPItN6CEXmZjalv02U800kfYBBT/LBvVJ7pJ
g26jZhvsvdbG50Afgmoa4dqXRoQjswcx0V5HscpMK7iWslb3rLz7ETVgANN02qZ4
XoG09h8WJMp0c2PxxN+Y8otUVKTj9wo0ip05hA386uEe8ipXrAmTfyQTdHU8Et+j
m/j4mqoD5gK6C64XascM3Yfzx5Gt7aX8VF1uv8TKr+TekSNXmJdgbSaa5vjRMEAC
z7sP0EZsuwqJAhwEAEIAAYFALLuYg4ACgkQQwBNCWzf1X01Ig//dp/l6qRmPBtD
r21ldJkM/akwbD1+XXT7JBjLKLPA6RbYSPg0AgHQBYQd6MPW0ueybyhDoYfuzi4R
5cSiLbKtCytSkL+Q1pgbPYNDxC/VAbfE9xyme2UzzM4+3pm8fxqM7mDYK1gNe3AN
beiqZRaQmDoAe0fEeynF6MhfP4259cavk0iJqRQIbEXCaSifnwTbuJPK0TVvVdpE
HapUKyk3yJHLzpxUDvba2MNhybHRnmanhkBYhEJwbQ0lacSEUoNtXKPwUQCIF/5
Vy2F2bXtfaTZDvNXA1AECFioLeoQ63/xH8cw78P+P4sZUb0Ca0yIJ9rQu+043bv
ggJ7904vF6fP3Y4j30KptGG5ilvfeVrQ40MZSWYsik6926NUFqZB+egkXekrBu+
DTR9JqCqtVoANT5CYcqft2RA0ToYoUcM6t0DVS8C01Pq1eLnMy45860B5LNBs/q3
rGBpYBxlnrP1YXjzL/sLBbjhwfUiQJ9pEgeXMEl30dTHugTFl+Pew7WMyBVvwHKI
d8fZKV7HM20v4FcLwEUNLNH7ga5x0paDMARWwMQgmycJQqH8yU4K8ix1BYGeDU
znfvWQ4rUwCvE6HMW5gIwwi1t80LOWKSGAwaXqXUL6mPrv4X9KQHXF5RRDHrR3bs
onsD4ugM5uZ7m5FesVLGzbAYn/w+7WiJAhwEAEKAAAYFALLuZSMACgkQ2Tj5yGgW

```

mBxDzA/6AtfA9xRDfGAWHNG5j+TuKaor0JIG+vniLhwfTkJjTcE\_mv1kQd7hjVQld  
BtMqNONhM9q0+T8cTo6KKpuQfpSuzre6jAxLUThgoM2LkoT88eDvoA53IB2So8y  
ik0nqVktwLQaZq3jw05ha1XxkG1ryf788X1JKuDNbyMxhdoi1KaMjrhYeHZymMp  
q41MCDughnJJnMM2ueClvXiivcqcRm2pfbIM0TfuJijZ7U0NdFkBF4uVGBDiAAv  
KDa+V8las+xFaNj6EGJ9i60CHXxCZvP8zp10n/InL7kT0ntB0ii4XwEFZadBaKZu  
zTV0oeGNT8j0QCff7Rt/3hR02nvbyRgSjJyKL3ZTK00IwJieLbE9+sLwLzVgmIu0  
b+0+NiVyoGQnjTlvJuV1x4eFGkhkfW9ZdHnNXACJZXD7Ys6dMM8vTZXYmMc1QAHy  
/617U5qT3SVLORDLEfy/kc7V36vbq0sooxrtCbzji990FFvLXGQL3rZtSZkqDWr  
+FX/sPpt3+sRKea0/FsU8PST3hQOMZvhhimN1ki87hooRkZyfaAG3b0Lf8/ZKDR  
MC5sxfhN6joPGDLw22Wl3kiTC5cp1cxf/ZyUnj3wcjdgpeJv301nd582Eg8K2b0p  
W44VAYSFnRY+spIxyUagCR0YiwnKQ3XC8sVqt6pzxG8DeEglFaJAhwEEAEKAAyF  
ALLuc50ACgkQdIJLXjB+NFK+Iw//b7vLUHGkJObyWyo48cdmwv6XnF5B2uJ4haQg  
K2Gadbolwyn3dGTCpk8Ub6XdANPtIAjN+43Wo46A30x9Ny127NHDszj3EspjP20  
6LgAGZkP7dJvWtXhUBgHWzlw0jnpL2Mec/gmICyL0Gq0k91BHglpPNOifVayemaw  
U4zsHMTF855GL4eXGshTpnWTrJJT04t+z+ByJovSX2naq0pyGab0A359lbqndB12  
Z9ii3cPK0ooZq/Y4gtFXK5ZbCbG/hmeUmbJTP4ycqgAWK0eLymrtSLCH+BYcx2b3  
d1XdXur00q2j5prD8zkkxHTr0grNMxzCstH97u/oTcfxTQnueFR70f4M4yvekKyH  
hFK2qhWsv8awILfbiYRpZM+6wqK7SrK8q5jGfyqw2U0YvdjMx9IptLEruc+MWpxw  
ri2WpjBIqPx/V7zeZGCMHF7yM9w42AUXPe0qu25ed1KP0E7Hom0mK2FEgFw3Vxf  
kw0hoiZNP04/I9qCCNf2xiSZrllUA1038eSPi8Pmq8oLJKIcnysX5L3Tx0x5YRFL  
hG0ajfmo+VhRwSfWydmbhfVDNge4azv/DooFXukg25Fs00+foYtKt82n4mqQCU/B  
683UuhUN/+7HRW+40K+S+l+wCGpd+KFGkcxV8eZ0DpQ+tFJc6rykSIrg0+l/9R5U0  
jzaKximJAhwEEAEIAAYFALLudrkaCgkQY5hxJh2JnHKtYQ/9Hhauv3Ae/2RCnMbe  
JUSY2I/uyvvBegEvT2T2N09/03x084H3bpoZa4RHfMe3nndPnT59vL1MDTmNSSZQ  
0+Uc24QDQEIrv0YSAdldaJdsewv2Rum3RxDzj8ljbq043a07+4G/ghE9iVwhwVI8  
lgm28U8PvmeggwWn0faF/g61Kvq+sLyqgKJ5TMNh9aiA7kKgs5hLSGpWWIDA8ag  
D4P4gS+UD+CrQKu695bNvhv3Qk84bmVMuhPDC7yQ1AyihULAwDyUQUu5PtG0eos  
C9YZB+0ljDPz+SU5dzRN+9k56dcijcoRpQZEPbritswmYPYiAmZhjJEtQwKbec5  
1CDIVJPTf0sIeSRc5+m8NhpLlNUtC0+6+INfV14fEYgxeeyVQq8XlJWvGJdZXemL  
0GdjZ9nX3uYpfrR9i0H7ef1IyFugd/dEAMi7hTbZ3Z3fyKfGtQAqThbtynulR6W  
xBuj/TgCCC4L0ejNETFUUA0zKxZAPu3qlsagrQFihwG+bB2HrdvKg56vHLlyYb5s  
Mw7KekKoRQ7oL6U2Hzr/9xJrYXbKziaP+lMBdyY+lDEk02Ai10WhpMzF060EB1P9  
FdSSi+a4w6Ri0RiWM3q84RdzT4rUnxkaOnjRwxdJDDdn1FkaT4LjE79SALMPjvzk  
Z5BkulEZ0M25i5VE7XrgkGi8BTKJAhwEEAECAAYFALLu0ugACgkQ4LzA2RGJlyWl  
pHaAWJMIPCOMFjRHM9fVIUHu3FiHxHrXtUmCIyOgt8/Yf4NZijef9FtJgGh2Y0hg  
05G5iKgluL++5QCIC/MoR0Bi0gFiK0njEtXbu+ow0LuLvfFqZ0p4P8WiRitc550  
Y6WD035BHvlsPL2+p8/68QNL+P8RTbS4tX/wmAUmBKvPKPEzzAdFgQpvHL3XbQ2Z  
cHuR5VCMo8mJyUD4NFrl+ofGpX4I//gcsI794CmDRDOR32R0jjXJFAk6yvs7TpAm  
1Dg1Tctb6uZy3T0F2/m2mNS/Bvy4WAWY8HA3x30TQkK+jxWZxXuY9aXS08a6MpcH  
yJr7HxHIrNP014NRRxqGKMwbdxxera+ga3EiIqcu7p6sR0y+akIrf1375jyswd  
9GX+smbxgTRIYJf8+ik4C0tHsTxZudRAYRL9SucLMXuw0R7J01B8RPV8kwpCr5  
RT7DPTALvZdtwSUfG5AjP7qqZWWqqUnar02NabOXquoie+sv2091k80Bp9WfSWQM  
3BepV/gPB9++pkhEFgZbZdLxNtghn6qz5IRcrx11E84fGf8ecQoD0AVAemu6T2Ux  
tphrRKivH1sbfpqcfgi77HwsXx8WxEyxuMH0k1g0QCIXKwfgpgRbhQqv1Y/ZErX  
D3R4S8/sY0hli+ldhV1x60EM6fEL37MPC/XzujR6z/TQoAiJAhwEEAECAAYFALLu  
2F8ACgkQkV1000hx6C//eg//RECf570dCtuXyrkl+yLDBxf9YCoF9I3Yb3R9RxT0  
uDXfY2x1hrRLEpjGS/CjrCwpGy9FzhsWldA9fm410JcU+A9tND2DwGFJQuzTYtp  
tnV3T/+W+stj7Zf066dBUG/Y4Lgx4UwbE3npBSY2X3I7x3UcN0iB6mCZyziTcGKd  
mq5uYh4Jrx1X0U7qVHTuE4RLQF5P7UDttKuipKdUo+FiiddSwqqYJ5q4KAtycX  
LZ/6ItXULbVNxkf6e+MQvi3IubSMpRzYw1ig6nEehBxYURGDYhzeHrq60dWrMYLU  
GY4F0of2dMGdtN4jkSoULLeznLxkG3rn6FUKGFBk0P/V5Tj4twBwtqhcUW2IXYxSi  
EcLeaedizEWPPbHa4R89AuY7XNjLBMlc0oQV00SbwV0xVfQXp2EWN0Yy/1ZSUfNFt  
6iA1mjRYE0NrbfPwAEowKU7FjyvdNgZ+Me/LKX5AAHQcPTCfQD/pdYtTIEv9j/6B  
7ekaRay1mUYHM2sgnEqdiHSE2YgD48h1AIblxjLXZS+o8NvmEwz3H7V56AIh0tjS  
6Vly3R9onDRCP5D9fyCW9V0Esub1vFUtUJ4rBcVuABlxlvjqD+mvi0t7xH+Uad6  
oBMg8Fi9H7tDdS/jqlNyJEVNadbbFZENh2chVC9eK+JEJw70rRY1c70mGtSw1ypi  
04GIRgQQEQIABgUCUu7jsAAKCRBomIIsyPJS+xxLAKCH07/WWbC9fgCIX4aG6pXa  
r0kjiQCg9xPASLAHE+LLYnIG1UfVsIYxxMqJAhwEEAECAAYFALLu478ACgkQg7C4  
xsvacfBoXA//czl8Ziz0toGm1odFDxpql+tWrAFmim3xw+5RMD3MJoPens0CAL  
z5uAvoH/33acNWJ88o8M86atLfTRx9YcIPVtb+wlgKxqBinfe2aCptJpuuBm8TD0  
dY7xTC869agG21KTcoe7BFCAKwVZyYhJKaKAYf878rRgFqF5qvRMnLAJEMyTFm5E  
m835xu/vNdbtZv+jTsHRdNR4VCC/PcuJ93vIIhSFSDbA8RMektMeEQzbYTd0oU+9  
jToRuApqAQc68Deu+ybFSV24qb6zyX5Tug/KGILQptKsJZ4YEow10X0qtP3h8M/K  
YfvUc6gp+WA2KIumjP3Ti77/+xwgIb+/FLskTm4pjvg+vTSLMhg7XUXgr08/XLPC  
kAda3S792c/W1e890TJUrwBMjnFi2FhZKrG10xQEE17vL/gI1BGeT6JH0sXXfiI  
fCea/ep0qEGsgnYU99TUpe3D69uCW0mHb7yx1JLlCi/Wc1QtTKnEh6LrNIBNu4

```

xeo1cxwxqwA0WQW072z3eSXXSAViHwQqTFmPLnonr4wd52ZxAYzBzwM083M8sJA5
xQHw7J+HbzqC0qrDpXa2emN0gmL8dhEjzx0VDbXl57r2CyW88FKQjqDhwEhdi7vV
rFOMKYqDLiPy0PRTih9hIfnBYD5Spi2FLqTk4xRp84bGisEFTFNjmAKIXgQQEQgA
BgUCUu9H7AAKCRACWRAQaxfqHrg9AP9+7TsJ9jUziGlSAs5i450yfsW0yRCRxA8TM
i49oanXTwWd/ZTE78Q9pdz/MyQTHDKzE/bsSYMrJlRmr5osAgcLcsZ6IXgQQEQgA
BgUCUu9g6wAKCRAHD2o16rnZjlgUAP9EhZf+VX+2JPWthbsgV7QLpRxTfidPYqGL
F2cJP7IhuAD+PDLbGikkjNsmK5nohMAZMKyDy+G93VhdvGfU49vKNCJAhwEEAEC
AAYFALLvfe4ACgkQeJEMxFO8oQ4HSg/+Lfm5PB3BL7yLLiS+abDBsd9DGD5rPLw6
T9i79rks8JtF1s+VnmiNCCn52nkF3H4U36+FtvS3ueNr4pIIsBcbFP8rGGKkFOUv
HqTYMn8cYsy/JdX8u36S5To04eye1llGeDm6/fTenCh3iGMb0kIKEYQt0HV0IPEen
R4Q/QnRVBlg20KHjZHPf6xdc/xEJChuFUNdl+swKdbq0sLh0e8VW2Zg928PBsgE
v399hEwaiD7hTNFAycdtJsnpvmMoQ+8emA8ynrVuSV3LmuaIYRV1KDgPRVRG+FCv
rXLXq3oPHdN3b2oMdA5qg4wE6uKStz8vkUVkUsXK3iJstArRfguAwQ97Yp98K6We
JkjeJjuir3gg+pzaSqc02SxXWVo/ej6LqDoxu08LloY/bcIwLkG+te8976Bma2
g0ULap9jRmLAWl+ETStKKBQztSp6cpvaN2VGunkG0BFHDZ8vmWGWvTQ16A+1cejF
KrKVJ10WpKAcJmXaJYmLl9cLv00IjNGmsI/bYobuiskX1yBHGQ+aFZWN40VyodI
zd6kWJtbajUTy2DLo0nJ0yDBiSk5KpC2fa2A555ahGxU0VmHRKkZ2k4rvh8bUy5X
doHiKntacPsfKTxA9mimzYt2WSL/oBsdRUuRYiIwyiB88shdwBMUebGGQlqvCtUQ
jMKzum2JU2qJAhwEEAEKAAyFALLvdz8ACgkQBGT0kMpAvbzZVg//UNFTcFCztaHI
M7i0UTIwqb0i3GaNpCi07Pg5K7e+k1QUy9cvtqULbfgEsZ5xh7uPgaCYti8kpaX2
n54xUQF8DsVSG00Lzce+wuqDsA5GDaJJ0sMczl9FqnG/Pvm7xqKopxP82GV1Ea7y
Xu9iUEZYFR7AJu50T/vJaAXrXu1UrAko+0QLaXDKSCEBalYmvoCybVbEIVABYcf1
MDSHudba6SMzu3vLk2DJ0qBZ/qP9DJ8UcLbFStuL+zwFpLkXIQRQULvqmmZw5zF
mx5f5rhbFgvNYWiCpZLMD36zezmHpiZ+s/DEmJQ3Lbt5LqY2XHs3hyzdT5yg0hDF
Zafx6iRA0JH3KVFcpjqWUR6DPrpBK0P//jFLLmAMQy1P3YyMJ2IHTv+0bwnNY7Yz
YYf1bf9DyWvXyJXXi2cBNVS91AQDgdbShhJSUpkT/nNTaH099FfbprRo9Y27etyQ
WVP0MUJ4k/tkbaYrcxPk62Fw9aiG1tJwxl2QiP20crXzG85mIut9RehvAbX2f7vA
qeKqHvCLLMWZjqe3MLC1p8garbsofawfE/gkzXzKvzhSMNfvQQA8hGLXq0fnyNe
iY4P4H1Rz1KkZqLdPwMzQ2HbCyjuxfHLW92wqrU1Y5CgujoGx3JV57jRzGceH93P
XN0a5TSMANKyJ/amJGy4YKcma7AfFmiJAhwEEwEKAAYFALLvycMACgkQqchsjdOu
jTpPTRAAG69WPIeetZyu96yJTXyBtLwW2cKfSMAN56bJBBZtRzGyDb5PbBFZyoXd
lZm/ML92Fd42wj+0N8rJEECq3AjouFed4y/C8FUGq9jYQF8c+AP+TB/wzslfBohx
0G4LIiKUarvI4dWTRCbf/ZJ5H59oKI/LEq7G0rrC+7FjZliu77s70kevTQRVwEw5
2YHyBtLJYQCschmtNfqJFJeZjhZMnMX0JHydr90Nv3KL/1WD/ELUZbCy0u/V0iI
Ud+HpbAe/+fZpwIvPYPDz695kvDzh13GDQ1rSN7Yw3u03Bs+ZBn+flbGF5AbsY5D
CM2kFgwtBFL01SSW5u0FoV+lbV0CtEg+w5ydpKOP54AjKxqDkkWogMp8oyB2HJj
awWNodvHaYiYVvI41iJ2D6CvV0eBoy2wNIE1l8IQMcCr673NTyun7WwBwXi5SnPJ
rJsL3Pe06k3Cvj4cWuynJ7Qh5sIQeKT5hLhyeGd13ZF0dK24MUwWDEfbD37q9ecQ
rfeocmyEoHeRBoiGW2Qk/9ZHpoz4h0szhlmL/gRLCOL+XFDEH299sDswtrUPd8iN
Ui/5EdmKN02hF2YqPZYUg2s1STPcx0AEhQ6nrR9ZkjzzjH2JKpomRMhfHFG/6Xlq
R9LoYKBxUcs7YKQEtPomFslrtItR0vUhtOSnKVQklz6uAwCr8YSJA5wEEAEIAAYF
ALLvjC0ACgkQWY+vqvbJnF8dEBv/ewd/2iC0bp6B4zLqW/8FYKkPjZqFaEDWSMn
NK1l7jrb+PPXhY4RtBgH3dWUsZr4tN/IVJXaK3/8TGZd5D3pMlH0bah+a0kawnVG
BQ9cfff+EcyN/2K3lc2rDN0tkfT6CH+4v+usICzcfFQzxARLkjmqaYxt6KM693B+x
mnZVhMFPcAU60xqdvjTF0gApsPYnbGq33nTsG/S4CwJiB4Zg/pHhxuzJnEekfYb
NeZwxh0z6qZnFnQvAFDXQ0hEqeHd/l7haHLt0xE1L14qE4dvEo9sC2Iiix/7yEVL
7HLfXqnzYwKpFUG/vSmyVjxf38et3DZrWfJ9xPZRIipfuf8rTldyRmzPRxsVxG0E
uJVQjPQWP0hZs0hr1VdtjXvU707HAKKRfDQ7f/eLZ9U9SLQvZ1s1fJHCjRdDeN4ZN
/jmxYgWtIIsaKi5z+ZKY0JT2wRHv0jpJwJmUNtDA69v00VmKEK0JczEB5z3LC59W0
EkLmY/pHBg9hrosBYmbt0+QmxUySawvjhuVRFU6T7gaFiw9PTb2Wfpo6dN/0l0c9
YC2x9s1lDD5V3/c6rjwe1W9YDgppqbn9Ej8gma+2c2Tfs+CDrx2kPbdtiJ6bFzawF
L0z1a4bD7Z/d0i31QlUp2vjnlVs+wQPzCoUPespD17kQM50Kl1qhrC6tWeD1NoJt
eVgJ9I1CuZdt40Ji0bQyH2zcHG69rxnqyp2bYGuMAkzvm/DV8f48YSWXLwu0t0p0
/Hseoi+f8rC+XmRT4jw9ZzQsFOPRnQ2/hhB25sM2IMvw5E76ae+lkmDVin/iRJJv
Lm9NspwV1fhlpU2s03zurU1ftBQUcLu+v2w/P3QAJCb0wm5gmPJoagzUdWBXAVVr
F+dWs9KAX4yxhuJ7R6HGiyRgYH2PbDZ07ulODCh3MhYxE78TKR/n+CbBVlG/fWP
l0t72iGmAL8E107Fa6KZhpnnPYNyIPb5GzRzMLV3k008gaFJBBzCXD77+keh6ISA
6qKh91vjvh+J3V/14g97/T9TYEtM60URyFUEVUEcq5u8ggjyNdRr4X0FAMFW3fmB
7MEqEdeKSRra8Bp672r74zoIqav1mEK7B6gBSX9Ls0uvvdNGWRMTrhmp3vxxzUoF
ANF1qPJNYCsIWU1pkDEVWo9s5ZySp+ddyLPmWuH+iMLHdz3/yfDlyvD0QVU3IHaB
yXUk32GJA7kEMAEIACMFALLv6I4cHQBTY3Jld2VkiHvWihZlcmLmWluZyBlbWfP
bAAKCRBzj5Wq9smcX2+9HACddQwsRWciBWRUzrFYZF198z0K7MHP2vvACyShEQV5
vNCobNyTuZqozkWy+xiZhoJtewZUkjGCK3Yxm0qdfymN8cBUeYcxJKgdy9nL8Yt
AMDRTGdPh8a0NqhuJg+uAZZ/pXzsXhRFNpnkinjn+yYtNsvXv0YiyWH3RCbJR6z0
QTEnzKkzyoxTpBzWwH3ERQBKREXiMLqA63ZC842URj3dhenITsy07tn7uYbUvMC
u3NHRvwgt9MKaAKPHK1CwebgVadEZjS3XWfo9v6M/e4cEAPhyBRqd+oGGZpb6zFK

```

tTpVwBKWGcs01bSzwVwR0LoDaRE68goshPF5dfsYJbTjuXG7sJld01HTguNvNhE8  
If+ID4zMBCMiFGLhJaq5ubdKpQnUnVZ0gZxZ8aQemuPBmFw/k0V5UIihiZcx37LM  
H+GL2cIYNz53zRAGqPFMLIag6e1dWE0MMRp4KBLysf9JUMPvFJYxm5/yog6T+tmk  
nmt6m8zBSe/ApkZEKp00QegHzBz1+3Yi/z1R+LeDx3gdRgzFEIjDBbKeTV1GgTk6  
G5+s2yZ/K4/D174AIGyCgCmZ1XN1kLRUNYjdWsR8nUq6jBhVSRFSFHU9wrpbNPYn  
K2fSHlBmCgUbE3Egjt/rYbb5Ep/UuG+mKVCNFSu/65nQKCqMpYqkmW2mk9Amrj5p  
Jx9mDaiBNLWwu7Y1H4u0Sg3TDLTXJBDzp4iKVYq3gpcT1FzwTSy2UGeyhJVCiauo  
L3CdeJjhYv5IDMHP2w0MKTcdUKzQhEwleWHbAZYLX4WZbiID9dQCcv1dR9gjJe  
3PKbDhrU+ULtbis/KbPpzddlsHx6j441HsuFI7vIph+l1a621+ShpomkJO4zYwH  
E0ADy81eJHjpjow/jwX0/P9ie1ez76exN7UUBsKEqc1qoZkH3pQ5bfhq7+mfMmRX  
YowHezCtQNI6wz01RAaITORW4nbBPjeHbZQertRkoSSBHD9C+PhF38V5IhYvQ6v  
BsN+qQ+XPA5XwdQQDZ1BCqMHxV39pU850EbmLYHKVTctXim37JTeUPvJT5wK6TsL  
84wDW2vYcFczLD085FLVmobcML/zGfIYPT5th4gqacWU/+cRLGfMc0eXjYhg5y+  
xEds0WErreZTfEeBOLiQmRcLnmHF0ciiKjZg+vvYsDSExTh5IWqmaPRr8ZKzAMAA  
BIKBHAQTAQIABgUCUu/dRAAKCRA+r05qz9d03snUCADDLWr0hw06L1JYVC2w+hgt  
wKlgGV+dVY8lt8rUJ7FFXpcAsVw7w3hGBxhi3khQ9byCeUahS2BKyu0dy35BX8Pb  
K+hBUQpRP9WwagJFUpxsLwM6tsSR0cZNG3TTHY6Gv+P1HGjuv1j7/5owHMI/LX6S  
QHPkvu2ob5nxJ5Tn+NhVHoyPVUw3emcJ9D/hPoV0cAnt0w+7j7eYBho0Uog7dP0Y  
n9WjeM36/GhgAwix0+gymP7FrkV92kIbKlZ3LL3n0/hrIzwoAoyh6ZwkY02qvuIK  
1xmEYNnKwRUu2/iLsmf1UvAJaBGw044Y0kqzplim0ytidzIFQalK8PpPaq42RkkM  
iQIcBBABCAAGBQJS7+HLAAoJEAt/i2Dj7frjIokP/ixRJjakrYoqdXsAVWYWLaa1  
lbS2kZImjcdNccz/LEHP/EI6LAV7Nt5yrJzzLz3SjGdAtZsTSPUI/YQ1N7hx99+  
WjALV0laHwfvnUXZEHAAHAB5MYvD07tgj6j0Zn9iV/UucGg64HGapn1nZ0t6I729V  
HmUCgcCUWXJ0KDVmp5z/F4Lu/R9JY9oqPmFXt9Bj5nXxWDLrW7lo9lg1/fABMgv  
lfEeFkFVoR8YBtmzxpNCKfAct0YDo63LRFVA1GsKKdbj5SxzKjW7G5zKDn0b0HRt  
aVgfcQIa/IbPwV+VJHjzpcuNLQ+bEfdZoEgFKIUJNe7b/rMcYvsKvdZ0xI183qP0  
MD5UTzpk6iwQa2uR6pFsZV1ig0CNLXTi8E+GqkITsZvmkWRjz2zY4UCwS2K0vU7R  
IDrfnRy1cqC7Lf0cde3351lpgufTL4Cwyf2s7zimzMDm812v8SaQVIQKDCbGBDAf  
piiHx3dYFM+96dAoUd2EyGtEP1aRSU7tah1c+R1WIRYhZ0JxDiwlBfEllrFby0i  
s0QMBzqRUWJ9aDCY7iVvK6geVJ/1aBkisY0LqRsGaSorH7/5g0ID0kJUzJQ7t  
yh8gJ8+xlZygS7GIEgQ00s1SU5iAnUK8+Uy6ByRcPKwCv0s/qYw3NYaPTqTGHKJU  
4Unt69HUKlGm/8EVksdiQICBBIBCGAGBQJS7+KRAAoJEAGG8ffwLisgi98QAKeK  
Y0hNP61m0zIYYKDoHYX+xMq0uolG0ET9+yMDc1zIV+y4PcjQTC15cGE/0M+plr8z  
qsgKX0LYJCjMpExquLU1iNo6WB9d+7za4uhGnzWByTRiJnUpIAmTcpiqn2I7K3A5  
3dJ1aUuHYkIApyWnBFTvKy5aLHVmtwf6E6HxtAfiPmJIXDKPGNgQYnlrfweq0+I+  
hszxZ0230aQJLnR907Ef/UiTCLTfL6VLgHgfAX3dD06ZiB28HRpqqPeqt+jCpR6q  
Gwb/0y0lMhRYPrcbNy7ZsgQkkdTP0d+f/dvQFJEEPX+doi9EapQgkfK0WUTYfk5n  
fNwT2GNjioP9l0IxXPNTX96/LxDhG0nVbcu0+q00ndmaXHcGqYkdu+DWWxwElo  
6grPmYzXLoeyGy+sPFJwd5sruOV66t7sqFP/QZ90S4ldAf1cS80HL+BnUk4U49YW  
7uioR0smATBE0mkbvM4LkekoalvEcT1UXER+nXsWydov2p26Z0XRCNehzyXyp/T  
sedRPT1ECh7zbcRzPBjAZrX7aq3Lb1NaerSU3pHLcM1jHEQ5g1nkgFCLlwa2gAX6  
1GmqiBwMMi8G23Uxg2jnEU3RQZFOIXDGL2Lhdb+kDtv9/s9fED79b6RzdCqdJ9Vs  
5LRQo7zI5CD8pAG/j2lvWeeK+zg/afNoa/39KJhniF4EEBEIAAYFALLuyUIACgkQ  
ny+qnsPrEdcRkWEAR52AETX5MFAD06k05Ub0DR6BtF9Ntz21DBrzH7nVfM8A/1FH  
MOf0Yz0PBhuw60ISRksrpCFd/zym56sFMEL2wZReiQ0cBBIBCAAGBQJS7+jCAAoJ  
EFmPlar2yZxfIx0b/2nYHT4F3j4IBWixNtMg7TG8lCyIXqA6V/9jIfahJrN9b+CF  
lnIB7UsZw8vUCvoHCvdGJ9Co0RvtU5ikjoq7dunIg7CGVUpT34u6qDQE51SfyNVW  
cWBWHPM1vRy2Z5C2aEsbQNE+hsR0oSqzEZ5LP+TCaZkCoSwsrm8lG8xweiUpwvx  
dtCchIFaooWoxJJMQJu6nKi5Vv02P/633jLWK+6FCQcyrNTw/dPLqfBTog23umF  
VgJ/H86Y70RdL8stS+CS7K80R1ga+dBLEf0EL4DQ6D8HtBj8f8Z0pBfn1qmagjGL  
Pcho84RuLbs0E+qRY09ZHfrTxKrKiNcX2wkDxmG75P//hjv+0Y712GLMGrEvPSGo  
WGB5cWVHE6ksmR2PUq87U2TEubNA8yM5Dso2ad7Dh8A0nPyAxS3jAy/7escKubus  
v5GERwH9Z/kXGWYqM+ykLGLKwM8dMBVGSLLL4rbPTBrhxzEQ7gUgurk88wicuE4  
m/rFVqo9IJSpp420ouJZ2IR+Na22gZezRnpaeJm3f0kAogwyQ14G1VbToVjD0Si2  
Yc2s0wWBMldX9CPxZE032zcmc/Lxoqho07f87u39geRYvpoplAtT3PDP89so7mnM  
mpzfJQoLLY5wNSwDjy2gknQqiwFSN3VMF/hjTmiPwgHuLyX0aniMmqD9XUheZrC/  
o7T8osH7f+DmiwBxln8qKFUFQDvX4LKwEXPGbLRTizKFHW0we4GRy00xhz6gVKn7  
xgULFznWefTL5DUGgVgN/mwdqHvUBhECJ44dfqZnsqsACcd+I2gS/9yGvrbzEND  
XRERgkzyZE90SkthHL5A8sDxVT2H+IZvaB8koaH+r9ddWPdRNHz+oVynU00Atssm  
5M9i879t1Y3btoLHTVGuaniDUNpGdh/NqzC7MfSdlZaMmiJRGbdERLMRTDtQaJ6  
iBhfC31dki3CYJwZV1Kmh/W5joxjmgQ/Nnu3p08l7y02u4xSPGACvshGthx+5nGU  
nwWwP8l4BwRRc+8p4nMbi8031qfEh4cRBubBsMN2QoZPZqexqjWwUkpUo9Eo2F89  
Zprz1TEdDRvQ5Ggh8Uz3dWUicyhkhgCMLqhzLIEB72bCKG0pUJqa/snAGToz0uLF  
hdNVEjRbnnM6IFsA+QniZJ3JzSEI4dD1B6PNKsXTQ6f0HYi+JrfaTI1X6rdPiQIc  
BBABCgAGBQJS8AKGAAoJEPi8pTcJpcMnidEP/AoUKCZIEsBEEe9mCH3dZyT0KGLK  
ZDB3TUQ9QUa27Z29Q5Bcv7D4APGywbZ0635jP8hTF66s+yE3HVqwkR1KytLzZoY

UQfiHkjb1GqJHwKY7pLwiCYLBSIdbcgXztGfGNK3aSUTX9U3kUuj8+4PzT0mn00  
a2a7XLh1fd1hZnu59thNWl++JDbEnJbnB3r8PpALH4coStTsTCC7sEGHLL6hlog1  
uhxcERNAY27Zpnoq7qvw4l6f0DFEhNZLxm7rAJDI0sBPPpAfaapMpwEKQl6Pv9p  
miUA4HxvhqPmX0db7fpEr0++Ck0Fbm19P2ZwTtkeIK6+/ON6K8XN4ekkkxc0um9k  
laGF1h1Lvp+dDz46M5jP9hw9BeFiq0REyV0JSzZ/Kit4DN8VyuFbXfNGXb/LMwuw  
tJ4efBneq1PQjJcpAlwvpFC8t+5NcDm0VMOCHzyK+Mg/AuqNmLwXx+RiUBm09i/D  
P/iffXpN1J3jMiueGg030qwE0JC0tCjLGchWnzEY7I30/5vDgWhuwuCyB5LqaM/oz  
9gL5mqm6QALMAk4tsYmU9k7N9Jnc+dLwrfVJQH03Bz0DvYglD51rZyzeFmVNiay  
S4eyVqRd01VKsFccWgt90XB6MUKQE+stYxsM3DmheEVQD0hNGleLAadiL67aRQ0H  
B/olhqbT0MEeIGuziQIcBBABAgAGBQJS8BMPAAoJEEgtF+LNrewwchoQAMtdk/Oh  
k66PdvMhLFYcJFmQ4cuNu0vpsHG1ENMfn7ymLrZVHL7wRu38TPo1LlavdDvjd0Pi  
pbnRqCh3rGoTzoc/hUJhTqVKFUENkrYK8i1K4jd0ZlnldLFWQd2F3yijaQ0K6+rP  
lu/oruusBMMNdZv/Zz4G9mJSRLqj0oSKvipx9sYg1E78YKp9laH0Upz0JJtmddmgs  
WyBxD+5/j92HT2cg3Piy00FFVzp7juu0th/STkQ8fAjDrW+7jHkRtvhnrJAdKANm  
xrX+sAk8b1N3PAyn4g0Ln28nB9ieuh6HRvZ01hZwD6BXww9Sd0t1ki3tGCEMwI3pd  
q57TsZMaWeni5ED9oWqVp0w00jFylPrthBzApJzv4fffF38QhynSsrpG/UxeN562  
Ky46xcjeQ9pkctkvZD5E9o0FRtdqqhB7p7ZKvXjrnYduT8HdLiV3ncS21Es89kTk  
iVv97LiaP6Ver+PzCpE/xK7uywWS0ih7uS0AUPJ7KsV7oBGVq6su308p3zMtXKC  
fvRK1MPppwEsKyBdhTPftm7XeeNDEHmxobZTW/KxLckbWZUIYo3qyeHVQmXNhrfN  
HWP+q0vqeXUQ2QifYVbh9AWP5HvgcPv2oE1b6ozKSx5n00/HTfy5pN4h3T/ynbQp  
uaF/7qKYknSK/3k2I0TFRK5WaQuTTqTsQfbcIQIcBBABAgAGBQJS7+L+AAoJEMFv  
FKde0axXwiEP/AxLhkiCQMSecN4DvMXp4DEsQ0fLxQh/ySd/krAZYL00jHNKvwr+  
8pnoRDDVal9DRQZSuG7CAn+mkPpsv83Rywsvi9XZ6Lq/64wZpfbzWPpcUa4Mfji  
X/ckRqEaI0J0DAQVIH0E1WQIcyQ1ZDdNRWvyYaTCVbX1rVZ8XKf8M0e/RXPiPYYG  
NRT40petBS0HcJBtXu1YeFm0wms0cUFunZRJbFzTV11KLZfsWmLsSRZCC6szKQ9  
Bjq0mF3Zwi0rm7ajKXjFoxJEZ9ct6bBuYX2BEv5y/d0MzpbpQGcbjxxquLYFLQVQ  
6B8rV70MNUcRNHGXS04/JOMRF687D2vn17H7+uDJ0vusNcJYKfmpCyGDYt0bl+r  
pJ7pVmYhMIXNoHwaCzmG0aBwjX0JSQ7grDkwv4F9D3wZu8HVq8fJ1mEl0pYaMmp  
s4Vwp+ffFaF5wpFk0H7nRglvLzCRRRTFubeC0xbwfcANJNZtFGYAuwRJAR0Cfcpe  
JviHYDN2bNFjSBpHLg/KodSv9pHDDON/CILPoYFNZ8FHeqEtBmjGWT91qrTduMc  
3z7Zu3bfEjrtGvZw8v97wzcIadP5QoTcb0Whz4tkSeSm9L6p1oEyUT1diu8ogbHE  
8F+MiSFmTQAoEEwiwiPEKA8fAnXW6C4nZj674+Eubg+4Njmn2CAkBa83iQIcBBAB  
CAAGBQJS8CuSAAoJEH0qza9GU88ouzCQAInuFyh8ooKlhnXAYwvcpVfDXoJxk804  
a28DCqwmDMK70mq3kQDwUZmlF+YBT7WciJ6JrSBdTXE1dTiJHy7uduCMpF0o/DGi  
r8X2WaAo+JTvA7No3GBM51sYmme3Fs4wwgQUduNAT+C31Z9xusZgBFF06mGcwBwG  
xq4t0vbBbJ/CCVLWwUhh2+ISTqL8xFS/pZMKZDRVdkwvwnGoezb9QIy27hJ1ifnc  
4LSKeLwPHoV0Tb3FQq6lpKcAMB+2IBCbeE9FtLkKRDDTcPzkRyuu/7QNzmtU127e  
Itb9AsZCT0fAb7wrPTZH9P5lvdek4vUPfsZHxGrU+JmNwf6Ct50an65dq8c1d0  
YGIa0jocAdIEgfdWokPFfYm+J7bttFkA0HaM5+3PFGJR9R3u0MBUNnPMf7b51a8  
ITsdp1ou6mpKCD54VsKAAUx99UcgLrnXIO80Qv+XS8k49+A7IZ++RzWGrH0Im4aX  
0NCaz3W9TKg/DJR5Dg05+NtsNoBdzYAV1Rm8h9gNpG1mhlwNeHC+rFD/91AGec7x  
ZNYvj2WE2eJ9LWzPTIGc6p9K9b7xujA8Tip4HDKqXCq006IaIZV0pbS/78b9BUc  
fpbo+EeYv9DLSJzW4H1z4mgc+iqe+hY0uPaIVCuF87JAYBYL+le81u0LrZNovU/g  
IWJLQuQM96rAiEYEEBECAAYFALLv1ZYACgkQghViSjseQjQRlAcBjMPCezVoIVo  
ARTQ58zGPNdGd4A0JR7LnbDiDnN0okf+aR+FGQkqMG0iQIcBBABAgAGBQJS8MrL  
AAoJEH36Qa2WGYXrxgQAIiZi9+btz89LguN3ytExDiSdqduX20umEiUepztSc5  
Y3fi5/7NVh/Qobet/C4/2Y7qtbpQEVOjsaP+6dQa+Utrb1jChgcXvpNQEpCOYmc  
gG5S5fDr+KZ5bK26FNfnUX4W0xtxPwPd9cgjx+kSpnP2RTW43emGby9DyEjz98  
xxm8FIAKJu+Z5rCL/FzB53r/SeWq8A4UDSPA6qtqBgZ+V0jm9Ykq4/4lAaSLermp  
TwRJamN0ddxTnUXDs2ZE1gDlnaHE8twwcwze14ISh0mZE13+SvbXYcJgIgl0t4  
jk+rqHKUe5yx1SmK1kv78MY6qTjIFxM+mJhMj+sI+yurcNqR2dTH40GaInDy+IBQ  
XiSetxP7eyyVZ/5tIEIbEQvld7FA3v8LAPbHmNo9CHJP767pqlaha8hExcSx2S8S  
fAd1bwLDLtf/Jhd/g5zkYwMEWUdi7lCo+vD97VHR9Qmwg2iksU0d+nNvYarIcgg  
oanTWSN3Gd7Yw10MtS+bFJEa37UzeHMeEk8SbwEIXcWCN6k9tXnCK4TzWDeqxbQx  
wvMgQJpAxghymhyrNpnCuEMACflTu7noeH/Arnr7SDojotVMKxZvpcroqFymSBxb  
M7PcXJWESBUlsxr7jEUIlFagFYu7m0tVynuWw/r0wBB1T8IvMtl6iC0WP5sMmubI  
iQIcBBABAgAGBQJS8SxpAAoJEC64wqJIrRVB7BAP/jpMDgMhxAffI4Zr17dmoM+M  
G7HwdETvcu9UCUoI7JNbwSZE7J3pAXhTXPSLWHRUl8cwr3ajltd6ldDn9UGtLAT/  
Ku1Ck0F2/yB441RD27RGQaYFBtl68Baj7VeuP9wIvZU0iZLdaJ23Sb+ibVabymPL  
NFzmXyr/bJUtCQNZTa290QM5KSKWPLD9xZ+UhxL+EthfWbcvUFiBENXhu+jYpsLz  
IFMgzmbZ0o0th/ZI2Pciqu0rRkcQRHUGFgJ/S6XR72tvcSZjSnkq45k/eJJalv3w  
SEPJw/jTk42y8YHc42xJq30nZtbsHsMrB7sM8fwKt3kyQiWlVCPq5m8epRlKn8Z  
qtg1llmol15k1UN5bYctR7Em0Ka7bMvZbz6xMubSjqlrY91QawioHFh/fMLP+7Wf  
kiGLvA/Be7GqtnAS6UxeLMM+AHMoTD2lugvc2GJgzfxs0kkc3i34Vf3KPC5W0Wi4  
Efh1zn50oPMZalMuacenzvCbzL+PbYsajB31AhMdRdC0+bUP0He6+XBtjF2ItITQ  
ILkff9ryqFR9L62FtKZK0bkXIYL326goovzft0xmmmTwmqR5GP4fkXivnRvcobnv

Ave+QG3wMbShB6Q6yjqCUXsF6qj4L7zaxm8Z/LBTR08Bk91kGdfcLMMWqAqFZvr0  
pC5yvFDYyLysZ882VuBLiQEcBBIBcGAGBQJS8U8dAAoJEN/Sf/f2oPMS2dMH+gNx  
h84vh9SArXr0nCfP6zRaAIW0zimDbIhKSU4X33J6Y8iXrDfjDtNk8nb85FKzUniI  
aR6jCMKEodoyQ0XWLkImIXHQAff7nRr0FkedpD74iZccISPP9hsPig9WoPiH0nuV  
WoFrBBp/0HG+zY+X6iSytUa0itcoIrnHrFhkkjTABA3RwB90C9j2cltYpPYsXPmi  
J+yBlusQdddXTVPEyG17VEctwDXcCFEDEgjrqqH76cUITxg33UV4WRXUw5VkpULI  
rK9BES0qS04gqAIqMEMUoLsmsDv61m5RUxaGQih3+5UzwN0gQ0fQFsAd0SDhfZfY  
ql3UvtiMqIKN6DPqj/iIRgQQEQIABgUCUvJdXAAKCRDqe/0XAXViPuupAJwKJjBj  
XSFrQPgXeLkIwJjuUmL3eAcEpy9sFDP7303fcDLn/+GT6pU4eJyJAVwEEAECAAYF  
ALLv80wACgkQ81mf+CjGcpg62An+0GYCqBtqDXcriQIEn/fdQfAAe2SgTIX/Swi7  
+Z1A3+dTAhqPjfkNY16J1rH9HMC187/L6mnpIud6nl/k3R+PTu2Ehhy6yAnYM/zN  
ttTw1rIbXAWrSDuZn53pmfL0s4Y20esXnF3+BZFsDXfk1MhqmSxDVLP5n6mMX+i  
gH4b3pTQqa06ohs0G0dMmPXEEfR78vwR5VEVHtvW696P28B24RZ2d2dTerHf9LXk  
gfPIEp3RVcYicAuBmLniRvetmPJAtoiz7/UIhx754Cy9oapt1zzjon3PW9zY52Q  
Zhmm71v0UJvaUf6yKKDP0Wfsyxfx+X8rHngjlFYiAWDji4nFDrDsLXCd2TFNB1Kc  
S8r9+te+lRz8oVncn//5N2F68pPrIcVUINvySEj5wbRi8kiwayvAsdNv89bW6Bgx  
ONpG/GGJAhwEEAECAAYFALLyS40ACgkQ1r9Hhyzd6UUsMw/+Igyxn/aZ7hNgM23X  
/vPKxjh2NCCPUxcGnIxzCzIG+N+k3A70bUmuqShlqThFSP2QUvBI7Uv7LGuAp4s  
1jhyVYhLALyMhQGf08kNd2DQPYPwo5FBieEwoQFzwizyF0VAdBh+0xeeMDrSv5/  
CF618ylneoSofQ/RwMEGhP13Mfml0b23k/FN1hM/2WBJzT8TuKozPvW1ZEjSOW  
LZ+hyQu36uVfQuqyVmGUj98SBMnhphpRNCtkndkg3LYkNpRDPm64VL9P0Auv3pt  
YsH9ihfIcr0IyxkKcdc8UONkum7R1F1qgARPBqH+LmHHDp1wCrc90ZnugKx/UWgN  
WktieE7Roxg0jZf3x0V4kE8I2bYubQ3AY1TENyRQTj3ZzjUI21RfhNcS0on5uj4  
1YVEUxY/AS3KZj5kEk08flmX6+igg1FKtHvQwExuoQ79JnmNVuBFH/DX3n9CTWLN  
S8EJfcqJqb4HhuT+yVe5oYtiaMfjxrDzebSr9egKtH9IIOE0PKEEGiZ7wA7r3CxL  
gjX2idpXv3ua5wtgP/e8wh5G1hK8fAusf/40g4W30ATf88kQtPjg9S28IUmFiZf/  
FULS+uNdf2v1GInjSUEtWLUUnfmgLP11GCNT3tyXNmVsilhJBSIqJYXkbLloyNKW  
Zr4pCwerA5r9P7VfPl4ugsXmH0yJAhwEEAEIAAYFALLyImQACgkQamzVt2VjLTpU  
cxAaE6Aeoh4VSVLFYI/+P0vFV0BFvn4A15VLFGqE9ZIVLo0/yAeddiFAsTGxAZ4  
DexiXWQvk7BZLbLJ7jkzR69rcLQLCI750j401IowuMtGmZw7zKpV3glrPj0mNxr  
T36fNviDA8PaUUUYwybd1ECH3ZFHEgA5Sz/YFwAXP1XoIT48WmN2x1lv9dXUkQAP  
5NsbpKiNCURKzzKnI6YFokemK3E/WrGIvorWT/0+HAGTQU/gUL7FECFnk12D8mcJ  
IKBRfW/L8qcrDQrptcpamzNYbpBIAtEjOzZgBmIYlvF583GUKA1r8u6vHNoFXPLB  
7cnfNrRgKaG0nVz7pUL1ioK9RAANG3Xt8p7KT2BeqqWx7rUWIYBg2i+8ynA7KwPS  
Qhm7JDIgi7YR1laLxL8/FNqbgYaX1hv05UAyrspYA/NrrqvAumVllIXyA4Z/Qia2  
+56mUmtsLc+p/UfNVAVbSjaLuh6e/UNV4VGzpa0TWP35Ev6Gnmwn/7wfyuECDv85  
+2ozEM+AgjnaLa7oz/ey+kdr+Xh7tepIo9NF8A9IflkCpNmcMntqBqhoInbSDZJ5  
ph6oBdY/ewBzKpV2hyf9D9TegX+fVnyl50v/L4ANGLkGczvImgodMi22zLbXv8qj  
50UFoHKHY64qSRfD/rVbGtPU0ss2ZVb6k/S61iKRwKbkMiyJARwEEAECAAYFALLy  
cJwACgkQqfr1SG5SrmJMwf9FufwWduvsdKJBwLGoEwFUWz1asc+A92zxMnPYcJ  
3LZ2yNm+mx4kHTWqXcRup+sahXPJ/koBhDIKEcaqdRVR1ds1rkkPxWCbc1DZy4FR  
gRrIoKq093uGmZGcexSpUzW6UVzkWzCW4HwHwXOGNM0sJ87a3pGKAZuegfHkPJF4  
ijNBU4m1ELv9q7xaeY7fhAd2E0cww5pwJoQjJfARG8+0/EFH0Kpu+Gkg1RHqLD00  
MZU/WYXg5DF+ZY6VPkH2fS5f+cQHPE258S2AXC5t9AEbNpCL81E6eeo75l76RGQI  
ai4ZNSfZB0uLLEcDgnH1dBudyCoXRqT9UDuRzuBflWh8HYhGBBARAgAGBQJS8tXe  
AAoJEKXkmY+mzIX795oAn0XLg/BYAKuBWyhQcYBD0br1uRSgAJ9jFG+v/Fv9G62R  
ec8slrmcZ13Iv4heBBARCAAGBQJS9BAGAAoJEMnwtped437U9EsBAIp9CBnVE72f  
rapiq/PKAws28kojHCQ26TUK6G1kT9LaAP9Xur+xrW21gMBT//0HjPj0GROWP9yU  
YIBkPja8xNnhBIKBHAQQAoABgUCUvKoSgAKCRD37mFu4MIM/6naCACqUqAgyWbT  
7YdXfbYvXfCjtmDWc4PZLVdLJaZDJUz9XW5S+YbkBIRf8AHeiJ4MwznNhWsyV2Fr  
FIlodkHLCadMU7Aoje7/JuYm2JJf/x0fM3k1L5BYQXJ+ilWhpKDBp974vNCQHb2  
F9oURDwqBtIRSRkqhShIUXiwul5w7o426G0/zfb8v6Df5/4t+ar3+J+dwFX7TpAm  
4m1ModFhzrYXAf8NYZGhILyBFilT7cwQdSMTv+D0aSwnijcsRAY3GqH+Dd2pD7d2  
PPYjw1s0vyYNynJwVQtL7x9/wD7sYRqL570nXufozrv3wh7nm/QfI2RqXCR3EJP  
MW4nxTh65pQMiqIcBBABAgAGBQJS8pjQAAoJEPbGjz+cXw05hNAP/1RagKCUVwRL  
gsUK1NVfC83qpUeFnx7ipvKXrn8A+I2mi03iD3DXrtVKqu60cMmIF49eFCubhlRS  
lj0QcvCj84rZVeUL0/j0D7XNZspRJsnNrxA43c4uR0u0ZJdRBW9ipy1SvX0oRoim  
WvESjXoash7dTb0+ko7FZE0rcop6UzaZ0ZGkV1xBji7/QcXPncfHawbVhT4n5EG3  
nLMofpnx25slrUMk1a70MpxFNnyNusk1n4a2CUpuFbD0/4BA7eQrraSOILjq7Af/  
flRFRkFEzkYwnregEV8ZPLk5fHrjYK+1xSJUZXLpo640vR/PB0F2tjXCpoeVvnL  
6FaLhTcjL8+egy64RVmfFjUgH870aEsopz4t8NRqbNvSlnzp9BVS1BnMD+UyLHd  
Dz068yJM1lZGDCr0wCHZWPYDBjKe/IIQ4SUHUbGYS/4+P6V4Dhy8fcbgGZ42oMV  
Xqv7T0VKc8R1d3DEqF36FkdFFMDk6yJWpR7UMZxq9CEYXzfrhSLP79aDAYpMeqx  
yAc3fr8RAC8fLLA2SdKU/V9ASgdWCFiKZ6d2J4c+twjx8U9dVXwFiyqXkixi+mb  
vx3099DMzAc5Wjpy1MAdl9BZ5mfGF0RxEFYDJ2HZqKP6TniqHgti19Wf7+ZoXLi4  
nTgf6U4Sknc3ZR0yCbPIUrqidmPrKmJDiQIcBBABAgAGBQJS8+mLAAoJEPaIHPcI

```

qR+jFU5QAL0hQtP0ymLxnVnD8wLxoR0bkyCSG+3mT0IS/Pe1Tqdu0eLw3K3NpLyK
S+C6HNfurEX1ew5HHNU4it03B5bxh91xoLrQ6bLPPMo9e6sh2UhkTpEIBMHCz45B
JFTibyLw2c7WE4LqLVF6+UJKRYVviAy/AH6ZdGVmr/sFNzi4DcNQAL/y0uB9yBHi
NtsbWq+dGvW3bvAbb8/1sQ8F1IbkyMT3BKQkBuWRt69/UiXv4PZTZ/+kvQRP/Sc0
bPSJ8JfwhWhnvKUak8KQnM4bYRy0rKZiaoFdQFnbxnisu81mVqVExnfW/Nf190Lz
Dfs3Lhv1xguL3+3SScENKQiy4y9C5ab/pK0kZw8ACK9wMcNzmDs6ZVm52EiZyKIr
18IA/OoFwJpbBMf3crArJg7GjbuTZN5To+04Xkao3FGX2Wr9VLT2XqMLIpUjMPy7
UZgfdwJVvWg7qHAoFJrVg+NZ9EVvK7pFwppN2+yD6JTC8Q7K6kpVNALkqz5dHXRj
LBL8Q7TqiYvEDd50D0czs/soFt2iPoXCR4K3pBY09tWetsyU1ohYzGrcYXv8LygQ
s5Ja9XFpiLDNsmnohGriFxBFEetPBhd0jgxcQCb5HRCbcgzh03PntGo0wF011U1
IHgMovBQil7DUABHmB3a9TEPMHYLWEU36ID8AbvmGmR0HljAckmiQIcBBIBCgAG
BQJS82X/AAoJEEgLyQFyohGZMQAJGmY2iyyMqERaqF5W4+ynfXKJyW6ADP9eiV
aFh0eFGb0sqsZfmaRPL5UoEGQn0KuZTJG8aZr2+3XuEVYJcxr83SeiY0QSHlgWkz
UD18dbJgev7/QK137qrTus8YhpS+oUZfH5ltx+rD8Rjh80saTEij+jgemX47+FiH
QEXk3GxR9H9FPDew0DLB5PGRxK1y1VcuaEuiP7VNYf0IXfwaAK45Pq2BkKyd0F9
5IKHKpUQBc65QsImfoX0Yg3UUYHgvJvvtLgqQqH8S06I/fDB2aZZYdEEtcs/b0U+
hGkBlm05jYyedQsfvffyLxxkii26GnxR8MeIbXTw4E7AFWionQbZiY3u67z/aHqK
LMozb8i20ZG/pb/0qVMZVTMBjC8ZCUAPzb8fmZx7H1EQwQ7ZdfjUBnkawFsKiXk
t+Yry3Kr3lpvc0M+1EZd82jK8rFmwIh84B+D6H4wNvijg7apFDUPexsyHy0Nvgfd
wphsWeWAFxThuuA0oJKWnA+eze+mmPHFyr8LV6l1MKYkzQXAC688793qWjTQ4sH
uXenxV30/wfrUEZSLQ/xDcTPEkhz9H0jGxnt9rXpA5jfi9w3/pjqnvDeJmgX00bf
rjTXJswNRQEZ5W5FzhiG0E7t6n/05MxvA/rLXapvcxYHUiyUCGhgCZDZkVU547E
H+VgPiMgiQIcBBMBCgAGBQJS87xcAAoJEKcZ4joEjNwRwP/RTMD0gTKTKCUBau
fUwDLy6nqLQHUEK029NNR+cqpSMMiLYQSY21ufiYJ+Uqy19PC45A0YeusjFMT4nu
oLSxAyMteVnJA+0RSJG50w9TTFaWns/twIpz9po8IrG67//fl8g/4qStm8eIyCZ7
0Q2YXsHRX7h8fum99TWS8yDt0y8+7eKp2y9yJqtsl7uLk2niV0A4K1P6LZMho5t
imW3NX8tPmBgsagX/M1ZVyomc9jIwnKXCJbMKEF+ZfLMAUeesx1cStl1ARR2W0Vw
5tYv7bNLNF7i5oWcVju55PzA5nG25gV0iCqEvRs+kIvu7s2zj512CQnxiRoEaHvg
/u/SLyN9UI4x/SXWz4qNfHfYmNgsvvTnMMZwuXGiibJIiuWMQVFzWiBIQ9rJ5sPn
RZxxSYz456JtQJZ9ZqL1vLAWZdNfDMoPp7+b8V/SnbJDPy1v4z8ZzabLTJ20EMTC
Edp90Gw95MPLVnAB4gRo9Hn6N9ayV4/IoV8xqTAN7PGXWwwJ39UdaK3tMa7Au5q+
CU79EnrqIQCVIebktlb+7t2B0yzCT0JbMdkYBMZvScPtZy7HGGPwPskyUT6J+DQ
5sNi7s/F1HnT7An0/RqVzQQHDRQiyZSOL1bdR3VchsAr6dp1zVlv5SbVd7TNve2w
os6/9iriHaJHou+F9Tk3h3hZg50hiQQcBBMBAgAGBQJS85nAAoJEP1Kkf6Bj rHx
rxUgAJCcnfdm0otJUNHiqNMR8L3Vh/ByLGMhswG0YLvfrvs24haFGV06ksL4dnfZ
KT5LPBU9RdDPYSawMMeiYk5Q/2502hAW5dQ/dmLS0s8jUwIdIzUuZg2iI0KDVwb
rN/Kse9mRL7hWH1XZ1ocw06MW3g7Vjt+v0UDyHPooqmX9r3s7yFF8lfCqjMv2KfI
Ayr0AdWfKIoGyu/Rfm20eFENYOYy1r7B5zsLEdKefnKzAvHPF/j6zx+TVKde6LVG
J5isLYnEiEkbwW2v9Vt8hjYrmNaLyh3WFzBRbViUYdtzm0KHBm/ktHGJSn8rdKV
IROIhwKM3il6ox3lhdpMgAX0DcfYadU3vxG9arDRT0c8WYLU4w16vRik0Plx/Zz
60sv9p8LXobkC3hNbWUEttDxsLEKovzRWAdoIt6HcgBirXrb1MT45aiZmnKGvPA1
MulDptQAIllfUuZhcN3LDXwb9o3uKjicrKCisNSHHk5at0L0Jn05XmjVYeaCMoVe
byEMNI01txIv9fj3DoFic5qK5K7UdhUK0JL3Ik1ZZ5zKz50880jPMLZDzi6IMqK2
Es00qwNTKkb0tqyFVwYn4Pifc5R98/JzPt8zCqCKNSEE6++4QYFPqJcKleDYWoA/
xDgIixctIi6Ywto4/VDRCMQuRHwzKXkGEfox0VoR0adoLBWGY8nq9kcJ1eBspfw3
aRQdrv0HrYGFTHixM2ue+96jwqKXNqVzHPPcHbM88Ct2nwx58ZA87xsHcl45i9h
44hhX00uHKd0d+aDShkyCpQZ0pB2JGfPBD60jmrCo/coMcwtUzsy+soLrUCm5nRY
s9eqhcdSDWZlyCFB170BWIXRw6ejqzLlrl5RcBTjCkxfmgdf7AR07wH6SsBgnDF
J/3AQDcYmYUvDLYudMw8hrQfaraxhbbuBv0GtoVG4ckD8/ESkFuTewHArmxUdfL
1qof0PQ79FWYyikVE63PYy8Wgg5Jk/Opx+X4dLM1MH10S1MNg5EMXQwf9f+Thc0e
66dmdjcZX8BkGYFgarWPs7w3SeMXTIibL0J1v+8vyGbwdsVksBhWwWkz2fnfJV24
0VRkUSZpJkLQm9gJ0U+aUJqsGmaXWZ4IARXjt/AxeGH00L9Gc4gI42JL326kaaGk
LS5NAGuhn+3mk+mlGgV2pUEjMDjqzoYRoPGc0KlSt3t/M8Q6n82IC2pz3KN2a/
ZN5V15nSbImn0jfJgJdbX5NAHd0Iw3aRSqHTvoaHzcfoA+Q4tLZqvWB3N/TZ8Vkk
AK2RVDvtuv+0TNHcYymHouvyHT8ytu2V59z5ADUQPjHjXemHRvdUQU8Wk9m5LJZbd
bELszC00VF6Nh5fd0Y9bYkZnCRGIRgQQEQoABgUCUvV40gAKCRA5YGZPleo3jWwa
AJ4ytdtWQA1gl8EQPqXXLDP2qj4/3QCdEBWLHaKrJLvw3QZJekFdeS1BE2SJARwE
EAECAAYFALL2c/IACgkQVqp5sPrBiYAggAxFkt3Q82ksb/b8z2mrIG6RKKP3At
1egXTs4NL8pV10QARAdse99dIeue07w85M4qHXjKqCzNcY7KA7DuoznUINNaiVRM
pbLgX/XZBzD6a9sG05okAw2BdCaLPqHvmbV7TNfpgp5MtwqzLXb6M5IdiD8QH760u
Swx+G1QXLSXBML0HXfXq8wdJRzCPahRGXDggyqT78f3SCUKejmUPE1r4BJQUq1q
aV6EilMkQ0ZU+5HMgJ2A+K+B0SscANL0VhMN3+xrohTLWC8z1f5PQq4heojLzRGj
GFTg/yAj6h1z1khybat7H9Xlu0tNrTJdU2geHtx8z0Gpa4nq90NYVYN8hYkCHAQQ
AQIABgUCUvZz7wAKCRD9yWz6I/HyMDmzEACZgFR7r/VpxNu5LSLZn/StiBIZsv0I
po84C4E7091g7SB4SPdctbTH4GZdJnWc1YkDIEK8aUqzQkLkLPIcg7kXMoBa8/ca
wEHRp2iu+5+13iJkq80vaf1LW7HuwNA0muvg021mXiAzLfwC0WdgYemUMdKKdk

```



3TAXVhi0+qHX0WgjugxjSftZesfFUhhDsc+vmR1hFBuWccrtMn0VcAgMSc7BK6pR  
 J16ccdFV2XIarPMQYD7FhrX6XKNxMNH3wIrnM5QF0JpHD7x7uLDT91PUVpoqwf0u  
 ydPA5dfihRoZP/JYDzEyQZAaQLJ5FGWDJcjm0WsyMScudNFSJpnh432K4lhp8y5  
 N8Qm/7+s2+TXRu+3UYAVCUvDbFrrGBuz9Ww2DnK9BhuIfPiePpcq5I1APxwabN  
 3L7B+RwQ0P1T7uCbPpFrEYiNmU9odJCAhWEEAECAAYFALL3rVvKACgkQq6bb8GPW  
 laZumxAAjim+p3zbWvyXzK44aXNsWTzvzue9gPGWmsi0+CGKI3XwV20kQPM5UjC9  
 nuTIRnq/TLWHdMaLWYeotwNbkqFyCljym4mg4wv4bC/i4+kP82SgJXgBEGxw7dMz  
 22edoBSNRWdTLxXtAik0J3f9bBG3bGj0dzuiZb7YgC5/bCzvhUjtAoWvJQVb9EB  
 nqX0VgWhH92sxAXWRQWcsyTX26nSYctA94QKwYF9SoVt5RMVoYi2yqJvvm1eLNEX  
 jobdhMhG5LzHQ0UI7wHnw/63fQj4Ww7tpUsmwCf5rim0n3x+S/4Efh7VvpmTspgA  
 YiF0tS/SmE/ljKPOyLL3ld1l3h2mqwsZV1HghU3dNCgGUP03L8fa50NdeMYQg6wC  
 AIEV2tF95kH46AZjCk0u6+L/ejE0ed7e4rba9WwfgwXr6+sFy63pV0sCXsxygC3  
 iXvdM8HZzZlQLaBJSTAUIBEA7dz5V89ViGNvsk/VAXAPARk7h42bigYMELM/0sR  
 YbG71bHAhhdLxDPyWxA9+G8WtPFps5t0NFROWCx60dZ504WaFvkqesc3XtpFFij5  
 DxD5EwVXBeQ02RDlWjbfYi/sJyDicAGXzUPMT+LwmKtjZk2XaY8wdwtRkb2ckQIG  
 Bzs8pqMLkfPZ5D//RbiVNe6KFZb0g0DoJzmuMI3s+1N9Ud4LXVWJARWEEAEKAYF  
 ALL3fn0ACgkQlaeHXpBBY96Ewf+NSwIS+mPTQ/7Q/LJM8L5Nd/a0bnLsSgWCbn  
 1JNPNZ76p/dhRUXZGqVsq5y9LxPPzT0fMOHZf2tKBLKD/0T0zWa8gJ8yr3AKNj  
 75ngIdQJ/rqQkmwLkoN4kbg62QxLLSNLxUwcaLbnLXaV7BKzxk6qE63FLnkKk1  
 FI7IEUXZ1LZz+M60rS8UXY3t2EYATuL6MCOMdGjyTh4pXkUw08MWWFihpy0jHw8  
 mQ+nGbYtSKzW53TifIBE6weqG5rtKKPTv3BoVrsLfT0HJCqIqEaTXJq4juExS+iI  
 k3LiLC2aYczt5ajY37n3lKaCCdnHfqaDbdQ/M02p7HjNnIQ4IkCHAQQAIABGU  
 Uvfz5QAKCRBPf83x4+YAEduD/9d4tBt2wboe2KSR5fcGNVUU3eJ/+x+PmrZXDK  
 QIGwPMeYSkF3rGS+zYc8jhRULgGoTJVFwcaFDoFRLBAP3+64UnKLeYAOmYtmViZ  
 VmbuFbyVrfgQ3+inT2guSnFvcOySTpHbGd0ifAm+QBGYF8caEd8DaTxcCKtdV/kv  
 7xIqEXJSmSRFUVsQZHA8Lz1mvRaTdh+3q7cGm+jMa70hInLtaFyd2jh7eYgVF5uf  
 2N0f13HwXAYGPxG3ocEzTozdnV9uRGXj3e/Va+MyIEYmX7qd1K2h0C3vumNdNaax  
 xxUaG4pijoIjQFGvV3bdFACgJtZiVe/xj3adF0BkX+djJdcpLtk2nHwdHvKKBWx  
 l0mthwvFK3y2X1f29Zrsyn9DPPemXCVYjLCXG1p6CsYwSeDfnw6yAEkmYMxgr6S  
 KJWfongj3cKcy1Ybct9g4WDrXRzgw0WrcpqVhU859W8z8k2B2Ay94f/C8R5dklpUvE  
 kogC+NjvKtV8xlWgS2bwmQgFB77ozwZtWcSqMeCjajiNFBEHsRI7ZcUdYWYPaXn  
 IFn+nH+EEGG+rQe07qoYBYBYZJB8uavMdnHQ6e2ra+cIqcfzY0e3yC0hgYw2Iuz  
 YLHcJhxGIRPU1ERRseGLjxom2nzbeC0dPSfZgTLkiEg9T0/ZI6fzqi+hZPjAnkQM  
 cJYx0okCHAQAQoABGUcUvgE0wAKCRAUB1HUaEwJSCard/4/edVdn+7W1+90AgIt  
 4D/gfaDot0crKZ0EvoXB6K8k9jeMhGuFdqegr0cyZcJo7VhQsLWpbF4gYczS0FS  
 ZmbBQCd6Zs3rJkn7Iw9hzmM+AVRy+2m4pgaHySMf/qnd5Bx0s2D5s0YTQZy5j357  
 4yAPjzK3axfIdRXHbBEwFTGIdEvmvjDJTyUU8LYyxNL41jkcRGdetYkURStP2BZh  
 TSrVTjhiZVuYrSarCvpuL2qg7jBSJw3+qI/EDKZp23nqenZSlbphKf08wKe3atzT  
 gX1HwzozjNby+riWgmWgjmV237GcDZ0dbjT2zb4/lbx7yk2z5QvnJG6Tn/3r8892N  
 n3/xQLuZkK6Q6HV2BxfHLI3YBlpLx81RRZSSbjLs9z6Y7F9/nkA8z8hezSbC+9qQ  
 f2TiPnBCrgbc9PGUqhkPeMTix1JErIEe7GfPyKXhl2yMwx49be7z6r6MrI5+EJS  
 vaGu02grSYFEAwfs9bpeOr12P0xoRDYg9EL8rxCwt0x60UX5otThdL27mosEIEYX  
 ApQ0Dg+GnUwdt5h1QguunUZ0pwwGwXo+ils1ugZ6XUGP/S684qHj9fCW06KbPiV  
 VGCZdjmtNLHY3ZcHiBYXnKufJaoXtPygPey9zeZqUVQNAUBXaFVLe1a+cEySX0c  
 xQx9xra06nbY5pRfPobDrnJ6EYKEHAQAQoABGUcUvimaQAKCRBJQMCP2t6qDiZ  
 IACbuPsdBlj4tKXqvy4J4bbJiJiPHKtE0DughQXt9pUZB4x1C4ChobE3ZoLYX0Ce  
 Z150FNGTfsYe22vHGXYPA/otPw9aQ4ZpVQGhVQ/YV50q0q5br4gNkIbvplXgull  
 bk43rGtxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv/Tsb7Gxv  
 nbtPd4AFfoKFV+s/vnn++1LiuoKSiV2cRGUwNE835ubE3lnUg+6T6YIp/DBC5G2r  
 cVTNgBLK0Xfb6vMZ+ECuww6+JvudInL1R//Sxhrszz3S7pXyRB5xq60MiBQkgoT  
 tLgD5giJF5zT7d4CXx7NgRpP8cqAijNhuy3ey7PEpB8L1YT3xmKbCrI2LB1E7S9c  
 iFPxe6f2d9eTELrH7idXkzUprzN5oxS95C6DJzFXw1j0snmGTrS4P+FBYKdLomf  
 p+pG3J+/1b/5wEUXVlyuMnhzwm7E4aX8VJYf6qEf4BrYBhZeKyZMdJxfhCQnLpQL  
 GW2EZZt9BQnza/SAj9y7s0XZyXlbrnchG0aU/7qHkIKNth6M/x1tDTMf6wfsMIjo  
 3af9A+MIInDu5Ch7FMTijzr0/ewT0d+AwZVaWr2bcmMwBMFtmNvHoxCw8aG2/4C17  
 mt8xhLX/m/1pBcYz6I9QL9Q96VEcPihJvJQBpQ0tAlc/s6o5afI7UDLZncxK/Pw  
 KxILMKfb84ubYqPf6MhJawKI9jY/nTR9VXo6Eu/QE525sBwVnqMBmnmqPC0T+SQM  
 T+n9Dla7F47tDAPQMfJgyG32h2bJNL07psK/WJMP/Q2RMkMHjxf5g1hlaenE1dUe  
 SN5sruMloUNLpK9AvAwc7ZBWPZPHRwDpM/7/5W01nWHPMAh8lniyi2EE1+6DsVbS  
 3T5M1RX05zia1Cu0fyqVymoeqPds0xG3N8ya6ZCHLBCNptQA0h4TG8mrT795Kjxw  
 c95044rExleyKxwXU5EIn0bWV8Y9o0YBclcjC96/k2gwWbJnSaNZSdt1KuXI1jke  
 tfHzAU0m5sg0hWVvszJIBCjOKS5Lba8rKwrRqeQPmLz3RTzgn4I+P01HrvZ0EWq  
 3K+QVBwa9ygLiFnPXZAU8oYVQ3AHM/fVBMhg8LEETkexwCNRwp7iCNhwInB+4be4  
 RT0kN4AEZckHaCeQ/vmeA0vGBhvi1imvHTYBtCucgPlpKSN3+4jTl0NsDorALCY4  
 LXLVzYLnAFG3FMho/HeUGNoepZrj2iHqk+t5IFBTEV/bMXTHK8u2Vw50N8soa0A6  
 +KgNdwPabKzPziCFWjpKtYsSqsMPEXC2vrkgj5P3tS5d0VkQ49WF6U8s5AngWwPC

z3cfI859TnCb6pwG7kk1uGNwiQIcBBABcGAGBQJS+iNvAAoJEG5iDGVilms9l5MQ  
ALV1/EvLdtGcPtJ030xg9tmkpuwWkH5ymg6iU3txI2jWfpVLKnWmFFXXHcvo4Yfx  
hbrFTQj6LyxVbiiIzE+Re9VUwvm5eAo90cWVqHqFcfW2ik0hgIjvPz24iAURBYcm  
U/1/CRVJhhULNfEg9A1lch+HJJ7nsFaKeSwIrJHS18fyuuetQICGhaXnXzZLdfys  
VuIMgYq9sGsqsun4W0IPJAsWdsRV0lg7+xG1L93BH9YY3DI464yiziYhSMV9Bi7je  
INE01FOCJi03+WE7vrHc7h9cJ5e3tIuPNzdsMr0wY/Ewn7kj18NVS8gu2ej00ZF0  
KW9I3Zf/Y8aMUBHLr5B7f9vsFYg9fM3CPrpnGL20sS0KAITKB0zrjgizuf4cwdu  
NEc1RIhdjVblQq97mrPMuqe3Rttl8UB17Jeo5Wtpmzw3E23LQJGdKQB0kpT+khb  
fwRVHJzqSve0QnJvWvHdZTBHj4hSZuUMf70t4ZEXpqJuqEqNVPQGNki83Z+5wd2k  
AzuxBw/eFRKEJYwtKmy48y3HCNND3gUSRnBiAkFM1DHe501pkFGXBWHNV//B3t/  
vowTDvM17+KGz5BdQ+cokCrKt+R+fjWksW8Ti2Br43Qv4Xmgo5XWLLZFnrtdCdKg  
ei4VklLoI8HNUh0Sbug48+jg5L0SuP6JR72l80PHUKv38iQIcBBMBCAAGBQJS/jKE  
AAoJECy+9Pq8KfEuaD4QAJzq5eseLkiNVM3h6XXf24EJN5uwc/HouXgm8TMQwS+2  
ut/GDpzJe/HAKddTcLYGKKJ0oTdsR43vTe9B6F0YV+/C0Wgkvao2E05dQITzATmA  
J4g0h2i0ac5o/Mc0I0Wb8KRXH9UqnDnElcBISDuT19DqvkTt+zFjFCJ5kk9MF+jx  
1ocmi7SZAwRje9zYpYETdZ+jfHmL32KlQdZpDA4It0qUFxyeteG2bnV+DUjnB293  
fegzLbx2/mCv6p94LFXzNJdQR0NwXhbfCbJ+TT6Mkvc4q8ssk07GU1Hq/gk8iT  
EvFer8zU1/Zz0PJeFFhQo9o2afapguQ/rkaD2rffT4UGAnkt3v7JSsRzirByzsA8  
PpAjfHKTRTe14I5GwEKp0Y0xLbI/mL4oIE3j/YNybrbNIiTaj08uD4x4wz8mPpjL  
6IsW4dFp74HkdQDfrrjHfFRVEbCvJsbflLhhrCjQvM8RW4/V2xrRzQdo8l2/Mtxn  
lVR0sp0uV9NDIvnxSvVa5NOMBySQQ63xjx8Q84B6X1CPcXBLVYsSc2FIBkswad6E  
nWqq1JImJ8NFxNkt8jP2v/tyQ01v4ffdrRRprZdcflqwXn+0Yij96KrKkAbbtic4y  
y081nq0LjWIQczwMfzjC423cSQu1K8s6Egn1QhCgr8MstjPFmktPbFHjWVtn7ry  
iQIcBBIBcGAGBQJS/LzGAoJEPdF6iGfaNAm130P/3bbIH6q/Y0qPoS18ILA7KKK  
y8n/6sQy92pShfhwTIIlGU/IQWb//cXlLY2n+Z+Ucljw0oqphY0fYy0fndMQYbki  
p8CACQdCkCwjM2+6fzJwZ7EQz5a/On2mQj83vPP7uZbusxLryYDd7B9tAQ2sjcqX  
AYRvXQ16Ja7FG1CUtV/8aXQRcdJEJRIPo8Czd3G0m+AQbfSFFmNyz8noeUhdQDZ1  
MUniT8pQ7SnqolG5jMYUW/oTeDsgNC6jlv0V5YZjLlDTrliX326ljWtiZJQCMXb  
c9f5h2WiaLc7uPzqXNjHHT6+sZ/O+ncbWmPZefiEYwt0r4ffIpT0YYS+R4BLbUC3  
lsbnMdRtcf7kyCB0QidBhG8MkjGDx0NpDxIPUxDvpuVV9aFkmgz43V9zSXQCsnT6  
JwDrUPLmXMEqmHRRGxvexT9zFRv4euDiPYIkVhWLCPUQfG9f7gAqeyxTyhjgNM6  
XaBranUHeG4m1GiWiQfJEAKGj7yEGzQXu186Szm5U1bClJgwf6KPBA9vahq1W6XZ  
64oqfItw5a0WIIq0Vs/DWL8TshshhAQ5jvU7DRceHnxFH02Uy1SFL+/E12GD+ldU  
lPq5TKdT2cMLMBoffwMBBry6mxTXhibxb4+j6SPims4S8WmybSM15VCX67LRxuum  
KNRkIx7RccgX35E5lwGoiQIcBBIBAGAGBQJS/or4AAoJELtd4P2Kak5zc9cP/iVL  
WvuVif+jR8id+aVtNcOyzTNQDZfImBblqubTEsphZ/xBQqVZ1t+VWUhy/aVrbn2  
ZzrV0YE19hwjnkNmCYm0XFCxBNU1mP3+RvGrFwMGvV7UURaLbsYKZLx3EkVQ3UY  
h2EjHQhEy03j/sGpuNxxk33WR20ySwJKuFp8tZxoR41aZGaecr2mDKkEk4PwpQFly  
wQ0Vkh0hD1Y7+hp4TDeD2o9f0MHuMNNLfGRRp6ca05N2GLNtc+t3c30te1obqW4C+  
zVz8aH++lSdjk6vVeVkcN5XR6HHJBKw2tvFY+EwLawYp0LdDnAprVYlc/SfaTw/x  
aRMUWtbfwCVEN8ZPNysjK5HprMrqY9nTgm7P7J+gNoIueEjGnUWgaiY18sgDIR  
3sDLdl9KtVzUlCfzme9oSkIHcmjh41XB+H0NH7hiS0pV1c0SAE0ipqg9ynI3bVL  
lFe+0DGvXbonRELFf99jRkQLdGELIL60EgrmV18AdG9wiv+l0nV226Cx1BvvLfdF  
CuhEgcm0K4ErQX2m/N1yEVm5wSlCYmFeiS9RHH3W/Z6xmc07/0kCCBnVpAqWxz7+  
CDwzk019K1tPMBWnt5kuWJtLmP/HKTKK92pVLPUlo/gqifeGhyLm0ohdxv00jyXI  
I3AcuN5Aw1kdF3DxcNtXGFiT3XTGu7KyNykJ8hXliQIcBBABAgAGBQJS/3QjAAoJ  
EMLuizlESn7HMG4P/0/1/s+XDbrviImhkPiBqKGu4clm0S2BzycxpTL109jDJK/OP  
SRl1HmioufgEeVkiGYEIKwsfFcoN44+xoahS8z/scZsZNMZLwzGgqIwY9y1cIRh0  
7Qff8hyBVyZr5TfyGwI04P6BVjJ24MuunqXboproxrWfu2hc/PDHozw8e6SjXlju  
MX06RR1ci3BLNjdLXver5t/yTnHbrB+a4s0h306THKU9raK1eJpKtIowYx/xpXgZ  
8vRUcJYrCIRAj9Qrf0hN03irz2a3xR7BzS+lPQhogdd6vcgt34MM+JE9PpY3V1Xm  
T89WbZRhkKfFsEJETlmuozsH11twng+1K9TsHMYQYUut/VV8YQ79h3wKhHr9qFRL  
bjhxKboq7yzfA5UcmvISBEWkxme+yT+zHdfidnDNPZwfpZ71pFhuDp6II2Tx6xX  
WLVeJkDHT5v1Um41eunrNwU0UPsk4eqmCBff2yTKt0I3xYcC8V/IxCpijmGyLHR  
i5cpbNnPpe7WuJfGRc+0Z+Hsk2a/NmEHv0p3W99v6xmkit1oLejFQtDj1nTFaFux  
lB/uvuqVz9RzzZweGdcibWGZ9Tti0rzRYXQMraYz4ivC4y2VDyFpkokRE7c0chE0  
0uW5omnCCJbAA4NwCAPh6sK3gDi//ekrZ9KlND5igMcHVCrx7Fe0kE3sNcfriQIc  
BBABAgAGBQJS/4exAAoJEOZuZ2wJSUwUQ98P+wSofj86ENMnj3Qur6hsRQ42MKFk  
DThW4dyQB0KHUgXc/zldwpNTzBSwCV4yIPuKStPNx/CxflVYcstlIoLkzFSL3uk  
JSExf4XY0nR1SKjtUmJmx6V+kP3FzF3R6qovl0XJdCjQD6i4ws8sDkS6zzxhYiXJ  
rnThHXf6ngJ+jyGrMtPjrm9RTRh/zWLi2j1C2WF0C3QUKcuqHMEj1lkTW73Bh+Tr  
kkSwPwgq7eEGNwzUH78Rkigkwt5QsJWIXqkQcPwZ4ww16agcL/1S0Whu8nqA6+y  
rnLFX0ri3Tn7cRRQ6MRzneZ4S0mH8J7Roeqvo25KEQ16Pu8759ohp12MUdcVnfy7  
2/dvyCVc5+WWwkuPpGpgtgwGUVuXYRshbFITmkFsZzsgQCq4Lk1cShuSI06rfk3gk  
QyUjoZenmuVbV+/IDcH18ZVCJsm0H40L21XvavLUCUWvpLeMzkj3X1/0uprHtcr  
/Ze1G9qPGxcQxPx6rL/AjxKr1Ku4aWP/89o3U3Zzy5vS8cUY8u/VJ3DXPGQ0PaSv

iWZJiZ+Cdob009/AYL003zDMFahlmkzbFye3dQxc5A+T6GIxmT6o9lPleTXDPVqy  
JC8J48s/nSC60yM0UAERtoVGDYy4B+bLeUyGJFZPhsT7kDDmMfdEuP97BgIw/0ZU  
Ntrmz4IPpnSveJY8iQICBBABCAAGBQJS/0QMAAoJELIKi5SJTJikzcp/j8o/R3v  
Ieu4wsDFAbjktYrAD8yqjF4fRVIItLK0ZiBFRwB+WyMsBspYF+UY8vYKqpf3WiKZo  
QjtSVIJKIEA5BRH0q3s0svcdT/BSN9ljW+sLs/dMKs9q08HqE7XaQdfCv50U+SvN  
mTfyxbtNyRFkUbHplGGVoHLBFdFRPSTUdn9s5jzeFC/hZpkTc7nSOY0I9P3broAA  
mLvrIaKd/EQUHuzyod/s68DfHxsUH/+o1BSd+VtW/l4VS2B0exQgntCo61w5xL3F  
5QwTJoQKMvAEWCDe7DiPM+idt0g0dA+WakTo0C4j6nifNoKwmKIhSUS2xwvzbzm7  
y3EDD3WxE7H0a8zy/l4Ty4BCbiZr/CnEe68d4ubdzrPZ0fXTfxnzzeC7xi08sf4W  
wV6Ubt3chi7sNVqpRtZ0nHPETLW7ZQ3Cwj j bP fJM6V0IvxeFJoLCuJoLavnMXrKo  
v5B8IMrUyW/q+maADkUSj3U36LqgTKdTRidZisGPTu3SUYQuCn+Ux1Nc7Snq6dHN  
n8i8aaAv1EdsD5LkDYmSC71xHPR0qXLSQiwL9oBm8+NwRvDUALPNCIxYe0vgNX  
Ia5LD1CV3VHfJLVLaKmuGBBnboFEYrF8tfEsKHzwKvLcSxG7vgc9z1RsmEAPLTKCY  
bL06idZeh/NT8/93DIWfIB4HfxGJOUAWyaauiF4EEBEIAAYFALL/6ZUACgkQDJiA  
Tzg6NmKgtwD9Gp4liEMfBGNknrkfwr4P+7WqMCv/8uNLYFG7b9SVbzAA/leyRTCH  
1ERM0L8jblC8F0IodCfb/4Cy23boHXqAUg9wiQICBBABAgAGBQJTABH7AAoJEJgf  
GEDvSZ2EPugQANqMqqlCweQzS2/pEt7liPk1PhX6KpSL06sWkdWsqnJ04MmfrdFx  
4lRGPj8pXmJ+LBX0svaI1H7A0q6QEkdAUVcqcDpmWz0t6qqaiow18Wnt8bu4W  
k6fgT+DBd1Ypa0ZEGQKzRv+Z7CiGzBrqCpU3He5MDJa413FK8rN/DJPCi7JsdoW  
I gnup8zwR9E8aZ2709wyZC1Z6FdBqDyTgImRwyjbHzpZWPcoJWSt3kgXGy6r9L3ic  
DzAzMePNMX8N/zaq1eBxwhVTomFaMjp3FHcvJIBgqXmyitzqGwsfrmm0BLR6nd  
h/owYR0WNj51V0Y3YMrOpEskMjJcWZ73LI/TbccirmK3+7cMKt+qd6oqSw73qPqa  
6q/Vt/lhKiSw1IQMnGUa5RRbMzMKoqcJ1J3qHb3MuxvPzNqyX/9214h279YHvUsv  
n5MMXwqptI5b3iy79fwrWuWLPkyaz0LYwWmIh2fPja2g2mm+MGhLmPLEQ772EWG  
ldXw4MwJJUHRTldq1NygP9IjNTj4LN8MtHFLTGD+EGAQxymLajTUaPX7U8/4blly  
eIygBkRcu/MS6Uf5fvgVq5nJjU3lh0ZduXZLET454rLXYCeSEkdTy+u6Cf9pAAeR  
b2ECzk794tyyZrWfKjdH41HmDeehT2v2PFP60/+TdeEQa7M6daMQphKiGUEEXEK  
ACUFALMAvDAeGmh0dHA6Ly93d3cuZ290aGdvb3NlLm5ldC9wZ3AvAAoJELR14ge6  
tYIpkkAoNYyCd2poexBd4zWvFdr+H3I/PXNAKck8xXTFNf64heE61Mfe3heizvq  
QohLBMRcGALBQJLw4HhphDRw0i8vd3d3LmldvdGhnb29zZS5uZXLQvcGdwLwAK  
CRCUj9ag4Q9QLjt7AJ0XUBafeYemgiNM//FaAlvXmtx98ACfbuDknHxTeCvd3RRD  
flmjYyKYbACJajsEEwEKACUFALMAvD8eGmh0dHA6Ly93d3cuZ290aGdvb3NlLm5l  
dC9wZ3AvAAoJEH0GhUIeiZBCCTMP/3++Fj0wEopjxLI81ZNT7dcCeVapo2n2QJk  
C7+Z4NDbbZYUjql/0lVdz38GXHllvG17xPb+IBuzeWc4Xn2ZVsgL897kbe0y1BNW  
ihctZw08WHhVt/sRqsEY+2Gkgk1PpKxQ12CuXhDDwDeMgt1lRcZrnFDfuq2w3D01  
wGeYXLoMSSas29f8Qd0T585PGPeJyAvP5KQJfP/nUqWkrpLEJL6n7X7WZEZCJ7P+  
60cWCw6nlxdVcz9SERQLbb6GLy9V4Gcn50Nqp+A0brksEEYE6suchxYenAJudNko  
bKbApq6AZHsbz8Us7L4z4QP0TED/jeRjKqBwesKsy4XRxtUNgUnuXPM6U2WsvifP  
3uq73piATpa28Pxxwhkc84DFZtZBcH25Jrch44rcBd3AxiGeV8tMzbbCmaekfTXLJ  
zVGy/SXtg5o/iBSW7IbIE3UbViqYYBYGPxBrbAtHclczrnPfw6XKKPEW4k+vxPZu  
z+jD7WQ4g+donXWluktBTJIGRPLzhnSWKs2SMWStWHcRgT/IZV06B4BksliGjJCE  
vG9kuf4d6MK27Fz9T0pCK2zNv6ksalC/0FGnGkWXuzP/z34NWq478i1FddEfZqxQ  
ZS37Q2ZqkLp0LVearHkjhpLsTffdry+h7iCnXB47BT4CYxvpZWQedsQrQYiLHHVR  
XctoG5B0iQsXBBIBAgCbBQJTA9nxlBpodHRw0i8vd3d3LmpLbnlcmF0LmRLL2Zp  
bGVzL29wZw5wZ3AvQTRGRjIyNzktY2Vydc1wb2xpY3ktMjAxMy0wNS0xNy50eHQ/  
c2hhNTEyc3VtPThj0DU4MmYyNTI5OTI0ZGQ20TI5N2I3NGMzNDBhMGEyOWEYzFk  
NzViMTgxYmZmNjAyZmRkZDc5Z2dmMDQ5NjQACgkQTh95mqT/InkaUB//VqMM7Tws  
jQIzk6UGJe/PGBug0bNESK7lly/ucplrcB14F5XbrgKnuHtL7Cz/ObcgsQj8Ai/  
2yAcinXpVQ0izeq4GgZJ2CzRwzf8HGtfcGAT5tLoXwD30INzEK3hXZ1QdjeDBU8NM  
PGc0MucLxTLVn6k6QL8ika2YUijYxEShBoFFmicoTvJoTQbNiHIGsFovjzpDJSkc  
gFzlz76+zJGJwwYJgfj5KwoN0uSwCGB4x7dEAQsrifzG0gYBu+Wp1SEE3uP8/Vv  
DXm0ijJHo3pEbHnIenTIgmV+FCLDnzXQf+JL/dfUe0Zpt7a7N64ejPrLyivv4dXX  
DEqxjD60GaFdZ5gQl++Ao3PuElx169bbHLtFVlPKqWzDC4hT2rg/R77b7g8qZxwW  
AI4unguxqyBEgaUQKc+Kwpya9YudkMHTDYox83jqik0FstGZBdz5iWasmvssLPnB  
q/gHTtHuWdueA9DnIckZ5Vly1gU6p5k5t7sHwhQI7JgyVtE84KuDYVpppSNCNs7s  
OvGtJR0nHzCjmu/j8GiNBLoQTpsm3PiEF3Bjg3EoAxnR1Y7JIRQA0HpMl3Hxny0n  
MLBu+IEdmI/igbGK9XDz3E8GV63uuWyovdZS9VjkoG6LNgq+5ouVP30hTu+D0rf  
3eBXjDdD7GrZonMZB82h++fvF+2iBlY3DKoNhpZVb0Uls0S1vn/KhnTxvQcw3qxJ  
1l+cFvuIo2GRjB9qPV0kxd0jLfv/6K/kGr+GZMo0ud0NxmKML2C10dje7AJpDhD6d  
ayF77rbqDWT2eadWMKavFoIDBgDYZ3qZBAmzoBiC+wcaUWLXFaknsMowx8DAoUed  
3XN2CEGkULDH54U6Pqv7DZR2F/Sl+w4AFaBmLoBmIAouuhRG/YshsMsMa8XlkH1r  
o0VT9gv0UBdKE/Rhe74GNMVoq61cfGUodDceu2Lc0rkH7b8tagWm56aInvOwdM+d  
9Gbs8ER6hZCQ3lqv+EBh0L+zyhWQP/m8d8oi0+SDuK7JyMaA7ig3yQ5glx0iz4L  
1YPGqsRSQHqzev0dHTnY2E3g/KdaH6AAAdd2Y4poP0216qqbau05pZ2xljMu3xhGU  
h+uL0qIyyLC2zgpNKMYp8vWA7j1KGGoALMQb3ue5wSYIp4FB0VPLRGLd4k0LU7  
vrdl4ReFQH+K+7NGw0KAs2bZ6YdPaHAgpLYXnZjnAbk70Y3RUK9jA/7Rbcu2Tg8T

q/Bmcvg6MQ90mLN256GPU5+VPxv2qhDnRXbkLD4NqSSBeicstXQRiyJ6fBH2C7wF  
naobr0SjkfUH58XRDnXNxecuHQNKYXjm7a+0Jo8lB5AaHaLZdNem2kALugd3Db  
+zIRMdAUFqC+ZokCHAQQAQIABgUCUwULAQAKCRCC1SR7gb/ccKuCD/4tanGrB10l  
Ac9fC3+DeYp8y2GXMKvg1sCh6+TBE+AYrKUaByHBR7dNCZc8vW4Q1VQnTGLQs64w  
emoiLfgBNZgep/bYkuh8vYn+L+kxFz23P9NFRsfyjtSjx3X0/wgroJW+PfdBzUQj  
+7j4XoGwMhT30a5IK5E0iqU1UDYUnXwsHTQC9Khzx9RbACSLmXDYM6Gs/qJAPyt  
gnfs0HX9uKyaJegSNRV5wUsEjInYinLjPQrqFfH8gGjzKhsaU9fC3Z+bpMJW/Kyk  
gRB66BSGEUfInPCyDp76wbLD/Gvb3EZXFct0s/n+08E5CPWFNdFEf51g/29y02r  
nrZiMYUY5LEcQGqRoDHeRS3dUzrv8YurifW50tYnVUPnqVREPUGu6PNTMwBSRWRG  
TFvSVnMncSlggiJEW2RAEZ8Lxxwmx8/Efbc6AHaLSh7tTij/OcYRKwApsNjQrQcp  
k4mXfwyqvJDVfDKM11YMLFJezJwGBETCXkVUaTLUiA5nojps2SGaumci2Pk1au+s  
gKdDLyWAKk42blqhJXC0ZgPLIHqotab49CzUcRwLMF43zHi+U06v/4RoawVB9qxL  
GEoy0V+gZVlm/F2sM8DfXj3SGaCBjmG1DLIHRh3Hnr66hXtzru0nmEaaFV5d4Gx  
GRYNTXJPhw0gVLMzeSaZttfLcjuayHTJWYkCHAQQAQoABgUCUwUwKwAKCRBcmKBD  
xxbqE/SAD/45ArTnKJacCjca29IW8ehNAYj2Ervy7u003f+4n5qubwGApipVKra4  
hf4c0uq08duq2iizseZhvTpnB5jLEr3G0v0ZGg6aGNzQdZfPXv32PeCwRaLAUJra  
uMRb/b2b9JUDpnHWEYkQ75tFtj4wEJPbVJdVK1C95aooQ2AEJNQpFegHjFMxhvvV  
36dcj/mjLF0jZB4M1HjHmfn+fj28JKVMni9ureLxawVsYXzsNhXTCu4JFnCMqtPRD  
HrC0aSiJQkviBT+BptwslMS2ciCDP6Qq6ciNLB5C7wdiPQDQRGbxA5PAZN7iUaQs  
1gVcCgBgaihACWNm+bi0mkeiheaSwafQC9o2XCfNlgaNrQq0jFuDywp3ajsIT4yd  
Bv56EyJgQqWLN04cEFuVTffspQK4h0jj/LBvj3XvoX77K2+DRS/qiEED1yppSfRd  
hHfIHV220G0s/hcQ0jH600X4Ymttm9EUZKAtUhaCSigQSH5nXrN96/nEOXVkh0Dj  
L9Y1xwka+zoI55CHz+/Va41G/+1Y7idnU+oU8ssCXdaCFKotUHZ4ar0hPhM9X8xt  
4K0+0Yo1hZ32+kxjeb0FxF3GPuScj7LDZVAJYaDWQI/DfK55YmXVjzpfFaASdZsC  
wQ7HVqY3vFsgieisc/4UvFt4l+N00VvAeXHRgd8VY7yBBv111xB2AYkCHAQQAQgA  
BgUCUwZ86gAKCRcVqGmX0x0JpCL/D/0YpEli4GEJHDzn00C/UB/Ebnfpa0tChTaG  
d5uXTSLGEfSopgsUWVWQeQA26P4HCxIfgJEGVcLmHpzeR4TQJ3mc0nPE4dVUQ0U7  
9yVWVvT6rFzSE12wL8WBY/7HpqSD/XtHszndtoZ5ZEo9ys45yWpL24aGwndMIw  
p2fWv40oMmUkuqWS8BQwkHqUn+dzk9KGI5bfW24qiLYXB0Iu9Az8KsABHqEp7Ish  
rndY30yHoexUK37l+uc0N5Wn594Iudm3DKSGsblAIda9ZargdLZqwWwJo+4pV8km  
0jGbwBEWlUpogegZZxoJH0DJiuWX1lep9kFCXsey4LHLrLILC+IA5pS/0A2TW+fe  
KVF7cGwTIAce8zim9PvfwGsemVdcw67zjMqesUWor5LO/7iydLvlnhW+QosFKPnB  
QgQA44CjcyQNgjNFiv74AR5Dx2HIq41kPH1fRa1N9WMZ/JUrrX9Nuo0A5F5pSRxo  
q/jK7QRnjYJBUX/NcVhdtWbKLY3hkcu/MQxbKbte6mV65aWLBYO52/9dUQ/WvRh  
LxG0aZTrPohkHNnbX8kLqj6BqDCrwl7KbvHCnzVajjjHqmd18q26n1Knp9gLCQnj  
c9D7w+woy6Z5jdgohOGQ9tQcIQe+Dh3UsqZ527UMBL//ZbuZcQfHbUqJrmdZvEP5  
ORkh1JjCRIkCHAQQAQIABgUCUwohdQAKCRAJllHuZTowCj6uD/4m+W7FEzZ9EzjQ  
9lq5m+JKJ/9DaLju0ky/XCyBxMq3weg9JAJ9sZ7RR35BbnSozlgxFN6y3jP3jF9E  
B8K4RipA7I0vRY0ScPUUDhF0+IuyrzVRIEmi59tXmxHomutzUKFCW+/rvBX0Iji8  
Ig48efpPuG8fZ4zWRrU0De0EIRQEywnSw+D9UgxDKUHbLUKaI+xZrKz9novPckMt  
+IeiDw0FllVpyrmX9EEMNL/dQF3WSiKQ2H4IMIiZo6oZaiF1N5jLWDQuP/dWbk  
snejdW54iUAfCHE0/7p4uhk3PEsAlIMEjmEj4L5eXlvvixroE9hZTz179oFlf5RL  
jKMHnC9nId2ZsHf7M2PE7dfleg5Uv2ueu/SO9Hf2P9t8bh19v7ZBHTLq4h0Cq/rv  
rgE8HPfj75j0v08u47hRyN4nBC+vnYeG12DvrTyLQ3tyEEGpFELqd1SIZEM3FZx1  
Vme/2T080IrbvjK9YHxNuEI3NxxjFgr4k/c0WvqGQhhljL5+rLYLs/4uzpkz8HoKq  
XcJfN5xRu33nVo4sxDVsmRn7aQt5Z0qY6iRPpTHTBnms2ifYt/NbXInA48W3rVIb  
t8s8sptY/Z33RfHVDHYttsgGsS19tjuQdkWYaVtVWn9dMyEF++6ZzBmRmumBrYrg  
cKG4gLwqzm9gkKLELtkDEZc5N/bfIkCHAQQAQIABgUCUwta8AAKCRBe1Qk4pY0L  
pKxbD/4wN7JBF7quuyCgJo51Bj01L4BUFZJHR5LAIM3sBVh5GjKtLFH+das9G2UF  
A3T3ArXI2s0Pf+w0MoUai23RAGivDkcuyITk090rPlPPCi+u3PqbMvTu0hYprTQ2  
rrPnB3bcLPTwH4Y0vxaLetVUD63zvbu8c+IikHhkaWsElraksyUyIpdikZD/eU8E  
M1Zi8P3hWT6Xvwb/pMXAdGuPPPjJPIKPS49SFFsxbgK7UJvu/xA0VqX20vIMq6  
A7T5JexHerXP9b+T/6rv8ZpIew/3KeQWHaFaTeJyZTSW37qCXw0ZSUA542VmwIwi  
ymhRrEr5WdXcaCvg/ViZxUn+cEmGqDSFrfdh7E23MUvSoZ/0y2Ek04bpuRlKqS2  
i7AVkxr6LYrsrYAdxzsT0RkqSIMj1KULNG56upDLVGJ0jHKzH9GVV/14gCxAbEr  
I/ktMChMbXurNUSKwYn7IHIs+zYOT6W00f7/zaYhRYQayxBVlc2sD89sa+HBQvA  
KbmStsTmCwqYrNvRAe4r4ndZuCe7BYHYZXH/Ag5nRndb9KbHxV9H/xlNmAqQ13  
2VKEo6AypJYTjDLSTCkrv3WltoB5SgBLHwye3+hML3YrVW3JTHut5Qj6U6UZcoT  
XzY5E0W6gFXXPU4uQK1XxoiVvPr8nY9vfSwXLP7uLhmuT/PP0YkCHAQQAQIABgUC  
UwzTWAkCRDbPna3qIpeL/GYEACa92uaSp23W/mKPaUH9qA3B6QPhLo9jNrSKvqS  
VrM0To03i00m+UJwJyJsqLgH1LfU5EBcFCZK9fBdkqDU0HdtUx3uCM3DdzDSDrTP  
JeG5vcfN0LDajn8K+2zv1KIoxF/QymfTqcLdGQR38J3EPe68WisxP5zhVWG517Uu  
ku3Rs0Cgn8uMSGiTEUvBoadMKiIO9xBmrG9FWkGRw8wt82ZXRpu/9tJrzj2r0dn3  
Djm1TbDK0+t+z6Bh0tH2Ey46REDEYvj0NHijZhhRGsFRSlhf5FDdbtD0zflYhN/SP  
GD72xcDqPaqVXizm4fKCSOD2Fa0panFVhBTwYwIMbybn/pqQ/eNDDFdZej97DX5  
Cs30ukuIwKR/dFhsbj/Jah5oXqzQrUoZdGpvn+9k275jRBmmJJey7I5U28Auwcj

Q8L0YBdmv5+rly4uVp+oTc1wFImAiT2R2QkXY6UjRGynhnKt1dLFAYSldNGmWGsB  
4T08hzl3yobbocareIzUqCob2nms6fC00p6NE4cjec0i7r0ZdHAiw4hD5dyjIt3P  
3FnN5XZnHmXyK0cooUhJqDCM54USZxb47YN+s9ooMQoZJ+6XkGXcnqHqQwAm/fl8  
xD5pFP/OpYINZHAkH3oq480Xog6P3UMbCcoDTqiCluZmltCUXOU10EFDbQEXw7f  
KhyhTIkCHAQSAQIABgUCUvejWQAKCRBbnqFhZpDPL0p1EADcYdIiIHMCOmfVpvs3  
UDsw/n6LoVrkM03W128rxtVcUzAV0Nn6t7SsHDPlywRyyC8cIGeTRU41g4ySdsjj  
3ZPCCvjq0RpuC4wS4SI82KJ4T4NtNoi4UqBaAn2fgN10jehHZckqQ4+M6zyXac2X  
FDAZsXWNIzEQgcVhD71Hcw8dN3F0o7GDGmTyJRvlnVXYUPQvJDEgylJXgSfFcY9g  
PDkcB9Clfhw8o1bk2i5DMYKB06Kwyc/zcj1YkIHmstG7fUp5kFRmMdzTkyT4rBsp  
/u8E+tvTLXMG7sWrX7zCWNr5owJXXv6qmfKS73xtcRHXJyef/TeLrSdCYChWYdLY  
OnT5qZX7UREzGwF4V+jcNs34mkUjNBp2jy86DwtpvdoEclIHqQcN2j3epC5msvw  
cmU1w3W9jk7GBv5p1txh/m9PZfaFDGx0qne+rxyZ4uteEojvUU4pjhdKUYN6f/vz  
EdNJ8ISiAge61ZyJoXI/ByMRGIY1BILxUmw6D5xpLiQ0gx9b7zVByd7t1DeQY/QI  
hCp8qrfoJkUmT6J10uyMqzL9k6puPfvHX5b+x21V0Yx9jtxpJ2ZaG5PRiWKZJHga  
VgllYQKG6lTRAXIAHIVLQswiA0LYEUxVfTrx/4oZNVvZwjDk/W2t6uwSwoW67Ub9  
qPxxD7qFg0qKY+SCWn3qHPc06YkCHAQSAQIABgUCUyGchgAKCRDQsPXjGtuBmhMG  
D/9r01yv7lbIq3nUt+3kXhq0/22P0bo6025p5WY+I0o3KWGxyInZgxt6Lpn21Wk  
HqYzWI6SK5D5QJAmoSrFKUf1uU853bDXh0skZqxIU0EH5+gw4TBGrSmTYbjwEn7  
CM6bBgNwxKE3yuj+WxrQzsNwSYQHNRen41cEwbIoDokZ90QvP39jxsGb5WF9JWV  
knz7U7fRnCK+dWSwL1oSCRvLRZLPGUI4Ed4aNiQx+Zu7uvlFV1TW+khT/n4AnAch  
6CwrwtR4nszWHHwNyU8haadu01YwrbNhPMeZpdKmeG+E/+0vkiT5Ez01hYVnCh  
I4Ax7LZSTss68hASTfzjKR2zDSBcmT4Zswy3UHSWthTJCyX3ta1DFeH0t8yL1q7+  
yGpU3pEp6z90Glu4XwQxeAZIveYi0Xpqk3NGkaNB5zUJUvVz71W10i7+mt09hiqU  
ny+eN1u5b9+eiJ41CL+RasTul76iubSNE6QAhA70CxiaesB06G4lytJa0jjFPsh0  
KXakRrweyy0eNL+A/3YkXsvrQC2RWDUphaXjPDd08o2dk4CKG5Ku0nxTJspdlC  
x/raoily1l/ZjzQnw/NHPgdy646egNl0d+kHng0y596C+EG9FNKNUxkutChPxcvr  
01liXmY8gi3EHgQqfevsdHUp0PAIorvfyYTwIRYsb+QyyYkCHAQSAQgABgUCUyXd  
kwAKCRCRgV1nAppqSjkFEACmR/LTohN2R5eLlTwXhnwoCrOzYU71UBo50v3/Ef0o  
RVSkgrmpjgSwcsDRLAP44eJGMxjCfTMYzHRARMeerwCe0Uo0kj4dUef+IFFdc2o  
DP3UQ3MxtWNTNZXaKyr0uioDvYCK8IAZIJxjWk7/CjuKwnts6Pybnn+Uu3txAke  
1bYck7SmodvoryW0lRtC2n06RODiMdJhavj8BuumbM1+Yuhgu9v+L+u0gS0o58x  
L6oQH+7YmiXdGqxZ5jqWtYauLiIZyFgmGDgn7VUDhbA3GDRnDyzHuoR+iiF109i0  
/vxI+S15jsXoZ7MQ+R8EoVXsfsi6Peyas+vYhR4RxoCbuEAziXhB3dGbhQabxb6K  
smgSYN80T03iI8n1Ql/M3/rJDM71LrtErafFD/X6qNSIRxUnSNT004Y6s3SZZHGe  
IU1w6KTqr5/yNhoLjoH3K/ZzFBmUD2rXbIjdtCPySvdsjeqAIqmWflTLRw2w2R1C  
V4iTOS+Te4TfFcXkLQ5SLKQG6XrU+Ky0xrmWRW1d21J2Ssq4GIkEzy8YGearrPiU  
C3xFip16yArQ+4doibphNALuqh2N0VCwAdD4btUrqKIExis695pWRP1kMmyQ3HJ  
2uY8tk9BR077eQePHmv3tM6HpeVXFKE8w4GFzrslldwRd8dlFpguPcQBdnYY20RU  
cIkBrAQAQSAQIABgUCUznFBwAKCRAP0F0ny6FmAELdC/0es3EZMKM4ib30wSE/Z+pJ  
tiJc34JJ2Rf9xHyU34EpljLhUOpKcXLDZezUU/Ewpmq5CYLEWT3Mw30Bwzojgr  
GFx0lrvjhJP8859j/lXbUkaFprPu/MN+VqIReZT93vI762qMMbvmvrmQTH8rE0db  
BxM/5h7mmYo4hpH1KFP1ToYt9tI8sOnwxXJDM91ZKLqZQ0TVERLKHpyLRAQJCEd  
yCQQANmdcECECROPVWKq0MuBmpiph/wk4LxlVlQkx3dRysfVvrFaAkCpw47q97  
0Lb3dx3hPBm4/rziEI33YmN3G+zLQrbUhSnSDNwx4r00qXwf08zVgpUtG0pT/GD8  
8y/sRAIB7IK8g+Am22rXsRL3JU1iHZtL3RYv+NxNsyNGTs1PmpNTcblZ0hxmht0  
EJPCaDqQbrx0hjUus4GAAE1bw9y7SAIk2DfHUKCBeAKERPxm+mdcgUmwB86mpDc  
iignfTfEGS39MAoYaaALwCVYDZw/KE8vQbthchJ0/yIRgQQEQgABgUCUzk0hAAK  
CRCP+g6dJdIJLfdAJ4xwLZb7tU4/T4s15ilzHHbL9x0xQcfwCj5ymQuf5LSQLW  
84NCCMnsxzeJARWEEAECAAYFALM7KjsACgkQo5EtdojujjxjMwf/TmTY+072SD3F  
pY78Dc309RIKgwOhCd1XktV3rtg584PxpNNEmuFe3wrqDD37VT4tYTq28DVk9soW  
GnTAXyQq/bBcBFeifZ7LMc5eLqX8ukrK0BSmREJ3gQ4Cioq7r6u52UE3iaGuj/Z  
hpJ9xS5jLheLe/9EaDLwjou/AT/+P1ZZKX7Ug4lfxZH1eRyKsxZuIHEUy3yyhQeK  
5p9jKszVKrGCINugeSd3g+lFFVhqxQnDRu2UCP4hKZGytTL+dyCBiev2eKVJKL1G  
AzK6Tp59v45kAw5Y694r7sNR75kwClivC0Ii+BQ0JZ2Z7YT04nPM3Kkw2jlgwMBn  
GKIpp60z/1YkBAQSAQIABgUCUzwn4AAKCRDA21Xv9a7zuF4TACemuvP/pYe/sup  
spnlm9jR2liQLippfx6SEMFNW8v2Augcez/1GHzy/6Z4tczyNJCPrtatHt/IC5N  
F2hb+ZZXK9ka+02LF8Gf8RSjRyewEnvW/Airk0ILGrZnfFbxanZnAXKP/7Dfn1cQ  
enTH0e+0dY7kZKw7HUA6pBodCZtHb/fXyNPLaf5dilt4EdirBUst2MAjk0Los8J  
ukFdDfJ0uAD5YzS9ENC5WA5YCO0bZy3SVxSekxc050Pqh+Ni/oh3kPNn2mcSJAo  
CDx230P37PsLDK1FHUgKeWQ0r8o1n8IJB6MLC0pJ4oK1YXdRrX5HCv0NnHqXCy0  
LJ/gjc5RiQIcBBABAGBQJTO2lqAAoJEDRj6lpRipx1qIwP/3vc28VIKxXe1u4t  
ElmXv2GbXJUoFMe3M7zxy3z2YbB5HYyEC/KrLz7vBBQnZ8uIekQwqsGG5v4le8PH  
aUYDu0MHYedjdgzKHScy5okcHHE/kJXmE5J17uUQAbimsEFGc3WBB+V3NeJpCvTe  
aDKXLDREtUwB4TgBRHe97/hKz4Y7K+G0s1UPNEgijMUuCKNn1TcbSDTQSHZcNb8  
gi8D1EFgKpVku3Di0sYPKx6gA0FuwpKLoic4hbje3adxfI/KquuI4i4Da8HYCT88  
VmdJaqr9ZunP/BjKoakooFzQX/C36BwJL6BTfWJEWcVXpPyyJBNFwat6qiHQF7

yAchsc/gYIR36wddouYY5dneL/gVzYSKj3QRKYI5wCki fa5pi8S22DgfLn8D1FLF  
XoYwycu8JylyqrCJTzqhY+ozYlUmq0EwBhWPS9DLzM5fzB1SWSjuAYAZoj iQ1U1L  
Wo4t57TKaP+bBs5aWQEryAefAum9J5gz3wXrKHST3/4dgdSrN1m0j j5WGSND0kh6  
Cx8Bmj74uKDtPULux/6Pgceu/Wg4A08k2HLTNEIjdjgCKGfsZ+o6EsEjpbYNSUnN  
JcdzsRlSbY0Y7KycDw6FBKX7VhUE/m4SUD1lVKFBUJYEPIMhdSfRwUtUaw7+1Swg  
4M9vtaQrd97Sfn7x4bn/L6ZWLCOGiQIcBBABAGAGBQJT09xeAAoJED0IEUU75SiT  
4E4P/Ry2z1lJlVEXd4lKg0WpZ2rny9QSnFfhsd0U9AVwZhnIng8Ye+n+pvI5cx9y  
9ERb2ywKGQqZ5Ufdad2pN4L0S3/W9SPnCDwtFF/Lii200CIGBW8TzYh1lsrvGz+J  
NkcBhv+XKvDzi/roOHZ5i7dwri5t350XVQ0AQ3wj/iT0QqSmmabg5rJHM05o5wA0  
t3Di2xX+cHQB396qN1KaR9GGI2/hBrQoXGJeNdRch42gMSV73pXm+gA0sNUfuM5U  
9ECvUZ8js/xEgF6/NxvVi2N4Em66jenKjnIhvbTeB7Ejw1M47j cjh39fZ2emgqS  
hNnE0hj4t7K8RkDNqww9Q86/lLE5P2mqwo2XrCCfphSYXiRQxCrYlWoyqzXLLl  
m0iVsEIVIXL/CHTxzvpwJas4U4zMMpxBCGLiYJvR8ePpUp4r0JHSaMBA6W3u+b/g  
yrhwWBVEQ4EAP0BYjx8QotDRTmqDcFdJdbRI9GYQRdYee/3KAQXHUds2IIJPLI6v  
R9v9E6FYdUoSwK+mYcTJTWbsAqTwnNgFtUbHKw0aZMLcAraMzxjsxnKjBWGNiH  
/FxLsUdBlsdBaBha/ZpPxBojdvbUpXlyf8/L9PbguasjTsRcSPabA/XHBGsced3y  
rR0iEFBak3YwWNKdCTS0xnTUA0lvDKkqJnpjY1oA/LvvqR4iQIcBBABAGAGBQJT  
PAMgAAoJEAa3Y9UVM6aFqAQAJXbw00/4vXr+9uYm9yE9pYvXqZeb0zVEHktx8u  
HyB27V00v+0ECB6xP7epSNK4CQdBtuBsQhhvkr1oQXPnnhb/eHbPrHHLX0Vl2PhY  
E1lIXAdo619hwBU+4eDfUZpETTqKBGyEc3CkcaX1cKBrF/78uM8n8Sj4oUtvstDK  
Wf9JvpGyubN5Lfk/IMLHEGNmUr43CEoQ1iJ3ULZD4R8gbtAj+8hxss/GS58rvT2u  
aKRYkDA8o5e4oAaKaQozcl7PKw7jDXz4hTURRT70a7e0iCdEusIC70BQgqakQ3UcU  
zlgTDIo1aHyTahJfz1gPvpFjJtWl0gJxlekEXFHjFK0HbQnfqhKqNDX12qr7YTzm  
89mEmhI6aWwL/SMlvaG4MCiF79ZKfAp6x58wS1cb3nRiWsvQquTcyX+LATdeYBbz  
513XpirxLnupqjJWYAjKLPoCQzEr5RR00XXBBWCwzmzK4z6kJKKhKr597I4Hcpl  
04SprITCreohQ0o5ntCp5wy3Ncb1Px2ZBoUosDgsRnL6KS+Q0+e9cWZnjXXFiDoG  
gS/BJdTceXx4z1lIoSU+gsbHAFpH1QT2d3SnhjBb7ICIRYE/i/fn1z0I8IQsindG  
u0xK5pwbipMfpjJEA6e0g64VBL0e0KrE0ooKk9kEvdGsSjZ6mxr0B0/2Nsy0hud  
S05iiQIcBBABCAAGBQJT0TSHAoJEDh3BqJpmOXEtIP+wa6xKM5YbtCZxjvmWuv  
+2e3YmWsyqkDgSI4FCUn84cFDsuTvYa7r/efutzadYTGWIJqs+Xp/dx3pEFoH9nZ  
wQMXuV5CaI9Ccn6PqVtYiWCXVum2n9+fIz2H4YumyWQ2AUtwcJYGf0PjEyOuCtW9  
NY8TjP/zvWmGkA3fvdEoLF0CVV3gjeXtwl7PFeRoQPxs2N+plzJIzkdPCvImXmd  
a20ofyUEfyEc2rNIw6a0ZRBTH/iotuLctQfo40y6ItMYb+0AIFMeiQLVcVbGcdLz  
LKafiHoUwWiFJlqNLtFJFJoazIRamFBEgBGEmpRbkYPjJETQeMt0FnbjHyGSW8yp  
phGAoch7Xcglug4m/f3jWJegfWBdNRvdmXGRUJc7FJ12EjniahgjUvCXjflbfg1r  
KFA/a/w7c9GEP1W58xWJm44oygK61CyECbB+yXhtJqq1GigFTrlk0PLcy9HvrG9I  
vii00xYuSoSvIGaQxBboQLWgYDsxzGxosPi6fv9GbzkR3jjRmrkLVdcbrKi7XB2  
VQXB5PX5FLhaFT+IlnhvaZ6MwnwiXED61CQyIsmbzjn20WxFc9tu6TrNfrnisreZ  
UX1LLTLOYTW2NqPkMuwEkdSWMMdVcuzsyxBRGLyJIIIGZDU0Pix29Xvv0LSR3/+n0  
e5Uk392hXgBVvj7wPbo5tiU/iQIcBBABCAAGBQJT0457AAoJE0dxAxmS3XuzhswP  
/RCG/Yke8d4m+kDf+jpp5KuoCK04fAyKgRg602GqyhzTiWQKE7PGY5fc5j2twjME  
2I3Va0fel9IXD8JeUajznFHJpXJEFmLJcUfm4PwMAzII7irpxABSusrQk2bMmkb  
erbnN90xUzmdTcBmrbt9hol+o0vWz41QoEr+J9mVPAU0eXXkF390nCWD3PhuHUo0  
QMm3ULAgp+6yCBU1BCj7GfptvbTvgPp3gRtWR/po5TcqiiUgXUpoyXHfgLdeKJh  
4vT/GcK3fCd0in0w+2uhGQbEUzW+uKPB+nfsDOKT+WauFLb7VuAQNMM5f4bdt1DU  
Imw2Z3PNzD03pZqkWXhos2kZGCqwrnzVrm51oPBpPLQL4/MUECFRn+9ajwIepx9t  
nQokx4/Hs9zdj43vK8jmmaNYZjNwaYtRU0k0iThrPVfbb0Wmfz0IIEFRd4goT0  
I/5sYU3r6QeyW0jrcuKqLFXGy0PuEu+o/uM/B5MxNPK7xYcP0ipXtdZvVu07ph  
U3vgw5hLJiucBu+5ndf/yyEUW2Y4H0HZLWgyrRunVComdxjdK+y8nkEa1ewhpDLT  
Kaw2qAAJzCIAnUYxEvuRcjPmT59ctkt4Pdeq8Ily+g0T6aFeo6NF7h/Gu95HRH8F  
kFHy3mbjwMwfbAxthnRmzW6aKJjLbbwLh6jFA01pk0vUiQIcBBABCAAGBQJT0+cp  
AAoJEDI40Wpfc/oy68wP/3q40XlUsmV/1DEcf57F11kwdcv5BDC1eNt/2dtVMdpS  
Y8T5TJCUaSBtoU75xr4b58S5xWfYB5IN5/8H9DHRSo9VRXLVXayp3cnSnxx/N0Hn  
cLXsHZy6C5VSiCzdBqZdJFTZv8zX9W8fL9kmNHZIXuXWszUuCns4jga/AYwGn85  
l68G3NqLk9REXkHleAxQnLKMxyzEhFBpxz5j3gjzAEISuIE/pDryhantTPm1IsDZ  
wmDsEUgwhXvzFP/ijWo1/LozT20EB56X5x5bhQYgn4mjaB7mSmK32NRcugbx9c8  
+e49F0t7v3hvh42uYQnjokPPFpEp76ZT55Z35taqkLogaY+u4lh7napDaVrotXc1  
wUYebwdi0PGLiyxlQIANvg2ai+ZujwE+xrWVLb/dfg434kcbdtCshYHaWF5WQL3q  
k1EZFPkhqB5Fd/qqiWbU04eBQ/eeZUy6KQNMi09z408YEgGUUq/N6onPTGL4Xbme  
vtveWX6x505t2mF0dLrPj8CZsfb9Eogmdf7rjHK987v02mDPam1w2cBGEnLEu  
0A6M0LSXGwr3TJaZSdc4+zukkuF3Lffpmf9MXbq4PBNz5WJd8ZWDx5bU0tkHyboh  
EPWpL3+0/rugSNMqK8NNLVOIGK0LcRyKwWg4cH822fhimABKfAfQHzPUGwffF03A  
iQIcBBABCgAGBQJTHoGMAAoJEDknjagQnmJEfY4P/AmtaQJM8pPDDKjYig5GYo0  
yJEtPaEzuDNkAbIcQ5Wkp0w2zkC3/FV8vYVw7LZzaYaj8tBM2+2TpepKTqriPqG  
m+fLsXxwuhFos0ZpErnuve32FjdjuoohVD98WvjH5Xhsj22NogvASiK2JV4QxcDn1I  
oRsBLQfA7NF7J6Y9rcuKqLFXGy0PuEu+o/uM/B5MxNPK7xYcP0ipXtdZvVu07ph

```

owoTefvLwe5P+FBns/SYj0/Q5Cz5hZewSrIL8tC5+cPchF0dXImHgkJZHRf2t9FM
7cd+az009UkJpzUaaqXhUjSK++6YcJTS4FBuS0GJGRYoi01F0jK1dYw9FfhHmb7p
HXQo1Y0bHo1Q+oVunUjDndz/RqF6dy5ui7dZdm9PbsciW2yE+i/sCrme2R9U5Fn3
/YR9T7649t5XA3KroATOYdpUvm9uTlb2Zlx1LlB/nCy8LZnwBStPnjpggq80HL0n
Itrl6K7Pelps7+lJnpqZPKXjCXERQ+ttoGuF5WlGg33XL5lNorDwV0KZ9u8JPv0
VLXTi8ghdcixtzmqERh5CYrN8F9ZiqwWrKS8zBebunCkCFv5SkuGsl6hjLajCUfN
YjLroYH1Eb/maXe3zngJWbnzbY928FIVZdjurS1oFpu7x3Ch8Xt4wLWLNkheaIgp
c4PXmWcPTHb6PEMCNspSiQIcBBMBAgAGBQJTPCbAAoJENbvpxLENhHnWcP+wR2
lc6Nk3VyMNIqKD6Ehq8G9NSamDmTvkMtbjBCDY00tbKGe/KP51IFsN4rGtUv/tLuQ
9mLPJAe+lKm+9Pz3oL6k8F8NLmSakjsACoSvRbI+RhegK77U+PxUWAGkyQvGzWI2
qNmWSc+ijmrgNar525hmg4h6eoTcJo022niuepGgCkCwK47JLD4KvPSb0gUW3zuN
BMGsFgBRak44x0hRAArP61MjCpMI6tmkU30uLj+fQeUGTcBILWRYD870yJzush1x
LJYxqgZvnnvTeYNJyDZFVduVnnIq3sR0CoPybMYC70c5QtzZ+kL4YHrhJ0RERHuS1q
8aupK4Ed4rKrJoFpHvhrZgS0BaJ4RXFu2H+5td+5nK5x+7Bh+n7qPFEXsndUCBiw
89YjUAiSPplwhWc0TF+h8+yNwilhBkaLkvMTEsDd2Y5Ff7HTYqsdKnTpS3p8s4CM
rLUBtNI7Jdt1RHuuoYqzTcbQ5A6tNjWC0FeITMfVYAs0zHDQpsxs5cl+6gobkV
MVKzEpw3tfoF2xALUFZu8JXR8dI6/5RQzGZMP4WugH6Egk1iF5t5NwVfkK2TE6Gt
1HoBneI9PRRex6mB7Ij0ut/LsNlqVrSVzccNMhw0XMRQB9CkMvjEavVOGuyHx6qY
lPnAGVQ68CTkg+u6qLfJh//mc8ndi69Bvp0ImwpCiQIcBBMBCgAGBQJTPAUAAoJ
EChDuP+0o1VCzY8QAjY/ZX2RnidvslLx/teHeSMu2mGB1uG5E2F3rFg4KvpNkcZm
RLKXX2bfi8YLoW5jfvRi9bWpSnaM0erNgkMumU8s2LDpHE0SqwvRl79v/0K4y1p
oS7fQCDfmsi7A1smPaZ+UZMLAwMBfoj2B9RTVl8+CcZXbrx1ldYx2xwS0WtM00F0
Roc/k0R9yredf16wDxRpYTi+xx+FHNUxVWULftmFJupQ58YgSn77KmkwdJQe+9
H2ydt09zcgqCQREv3oUKL2soUJZwVbWp7kdcFL9f7feUhuWnRJVZvChH70fHtH
8EXVM1083ex2wux/LCVkqSSj1EH2B+T7k8mQVcSbmk3A7duoag/jEwdlKhhq/cU2
4qqB5HWW+Zni3twRk6CLyguTkZDrqfEbki4C6z2FJkpZDcQmsSexPl4h8Y9qgQLD
Cly9pt0VDU//ZmDRmxCs8VaANSsbs8Qrt8Y/Zma43zpEF0iNe1rwC3qlnbdAAhBx
YvhjRjobjWf5Dl50YA7HT+YF2IVkw0RRYPLVXXWYpM+r9dJp532T1RWhQPWk4s1
mu7zUIEv9rD34jz4JLYCktCUAKJItv3n2ubn5agbiZlRq37gitFyjLuG9aP6gMI
uvPYTiGmPZCXdtgrrvpBlc+T4fCrny6qdUhl2t7C2kAK/nb0hT0A1sVZNHs6iQIc
BBABAgAGBQJTPWkAAoJEN0wdfF08Q9wuj4P/2h/5gVm0mG+MV/IE4zLoI37Ts8M
vtPspIXeGpVqam4kdcLXM82RZBcv/2f03m0oUqZR10VvpC9Yi/gftec3Ur0hc7co
2nWyaVa0nxK+5DA7ahR1pNtLNXIXUnuQ3MT9SJT rhjVTQ18cqbSZeofQ3ox6Md+7
ayb5TPTVLewdou2ugk2GAMXZti0Lwp0G87FrXL+ej5gfvPzfKEEt/0fBl0aufVYz
WbGivpEDW3bvKYW2+NKJRvuJz+GWRJACJ8br0/A034LzFC7Qwhe+XCxjR5NV6mlQ
cDJh426mqR6kEksXgt9KVL1UyWtLNJCKI0DC/bLT0YTRkDTvI0tcl68FMarzCLUTB
1YW+Urup0RrB+w/BKEx467cRQhGQeh7M7GR0umNLGQ7uomT6zplUui00q1lVwSf8+
dz37L2NNugiiV9c4YFIHcs9xwFf98r8vxTWYYoFpC668cY7Pykk4Kn3Swd1aFrGb
hhy4wHgtqG2Qygl1eiY87/E52CM+Sp4oM/vfjMDE07F5FrXNsbgfKBCYU9DcactX
7VF6UxWmRIXwXlsGuYk+wRoYBktMXVK9mp3wN2rbdACc9GndfTfBL9//j8jra0Y
2sRbZp8jfeEqmwwDJyU2564KZZz0DCKwK2RbcqnbZMh01dX419UW093fRMECTSo0q
tKgXKFirydk2kovRiQIcBBABAgAGBQJTPZWUAAoJENT34FRnPs/SfusP/Aq0HsA
le50RVpf7oFkpY5y9MgnWxTxvJKUZZE0Z2k/Hs00391xQ+0l6+WQqkmjuvioPo0d
bdxjPxS+49Qpwwlbg1bo8geuQq2mtgQPWiy0G8hwG2uvH7E51EAn7rZZgXHwLaA
J0y5DgVjUReLxJtbZtz71/MRgIy3KUnRqzN44Q5NvcDGz2vPIpTicFgCHKMTq8TJ
J6zgGgrpcHA3BWWzTiZUpoQRT5VJVqnsfjYw6V0ZmKf33Pm0amvr7eDappT/6q9L
fCPmQ3pGQ97h48LjFCsBwG04DX7UpY0AIC8jXaTPFGw6FkYYRvpLev7zM2NNwV1
ZEMBsqs5XbzEcb6aUxXrvSjLRtoC+LjBhROWX9ZZrLb6XuCWTDE2g8mGzSmVAd
bb8SzwK7MgcVbEqFzW9fAc7443JWH70dL8FS93v4+iH/zhlem6Q8ti0vVcxlwHb
oakt4NF9wHwq+qxUu7Sfzv4levnCXr65EmmfpgQvKxT8sRFi0FVAjdLzblM1hDWI
WSgFihcxt7ybVAcmfM+hQDD4e9LkBkCXDut3ULT2u2V0D2KSe5eYw/GGmDUBPyi8
0Vgz0YcLfoJDPkmRsgMD7L5s7+Hxhl0yZ0czE8HTYZmLIlobiy40f6tMb7IE15J
qf6Ab0Taf5MqI3AsoepNEhJEQczgLweImLNYiF4EEExEKAAYFALM+r54ACgkQ9xfP
QkeIKCRuIQD7BuAx9PE3XuxMV87xN7JTqHWPmigmHh7Q86mAI18TM1oA/1PEsAkW
2ejceVq8aHP6ybQ0uL+XeC+m4iagg8hZAAqEiQKdBBIBAgCHBQJTP0rSZBSAAAA
ABAAS0NENDJGRjAwQGRpdGkubWVodHRwOi8vZGl0aS5tZS9wZ3AvY2VydmVnVnVnVnVn
QjEIMkNE0TBERTI5MjVVCOTdEMzMA0EJF0Dc5QjAyODc2MUUxQy5ub3RlcY5hc2Mb
Gmh0dHA6Ly9kaXRpLm1lL3BncC8jcg9saWN5AAoJEDGkKSHNQv8AfmOP/jhzmMsj
aNJgOAKFFLx1xIWRNwLQniWgKxINwARD096a6n2mD/6ewRhw+SnYE80K65XySai
eLhnEBjss27jDqjXJucGUJksTz7SVY0kEb0Y7oGuy89Y3rS0p+HrM6YGfVMMYXS
//QhjUbPK/eKjr/15z2IwntcLB6CFL0PY1+LfJk+gvB7qh615B/04He1wnCtRaY
rs7QpRcoVr3aQ+3EkQVw0bk5jFeJlHfzK/s3+RJM70Ww8pkRGKLCgm6mJagoJ/Kw
j1X5ysd+e7ZL1NXRU3e2eE0KqsWSha6/FpP4r6cnTwKFugTunf1NJAe3iCHHLrw
LnZokt/zeqYx68aZs2u7LX9YoZDvNmTrjLVhi0wRRz1hUc6AursG2QAcS+3s1yCC
60Wnvv5jHgxNA7UyROEzPlrcKhGHSyUX2sTMGw1nhtA1Sj0nee8R+Sg5VqqXFoVe
i0RppzsRZ0wUB0mRLwenaACrzEbV0cd3pnC69yurnyZCgMrGd+tJv8o6jKMXAYA

```

ANLL6CMMW5HjQ+bRd7LpJ8mU70vMXWRx4L7yoLAtF3dzLCFUq+vk3JNDas7CGNsE  
FKeF1toZtIRLY6JVkzNXWqIVtBbTSAI/j0GUzzrFAt06x7wvjTuNu6YguufW3hTaD  
Frnn3I8q4lqmdB2JyWcmrEX4XhZfYn4fu4JJiQcBBABAgAGBQJTQaLgAAoJEF3V  
CgI0qkM+/asQAKGuAJFMHQ1TfyLX0Kaf0ThVKtVHKgNqBY199EvjYXi0IYV6/yry  
t0yZhcSALnaJEGQy4qYxq5pky8HjyUBpETu5EhHAMWm59q8svAtjqIqkgeyJ0rc4  
Bww5k7AX6BJZqRrLQik7LlV2qnVdiGey/VRbEflI/RvWR2FL0aFNS8PsvyBM5FR/  
ayIWuar0hv2UB0ArB1CLbrMHvF47K8oazoS75i0tyFXVEmnuNJTlbtZ/6yjneYqL  
RDlXjrIJJQH3Vdup7871ZSremAvANZcEfLBilHSeDm9mtgKkn9fKeIApNrBZ0VbJ  
UqRamJ0/zaoRK4JazJqL67soEegLJ/PsZTA+BorPid0ASxKEZZTy1YnhyfePr0ku  
ooYLao388mCJGZiK7RfDteF27X0CeVZdC4s0tiJw/ud64d42QKt9xQ33nq1vqVd  
0BcdRAQYRJ2y8saoX5b0l+fKqmkAcQuYkqDE64UZTUqGJQN2LTVWCVY0DDV73mf  
bt/ajcY7CkXnPU8IXr2BGiRqZWwklmyF5tvrC/CWbcF3u/F68edvV2d0H92Yfq7P  
hc5i7M5/Kn0wkFF4hXlKPPQ52BUfJWL7L5YoIjqy/UD52uC50vKNPKLPtPCMDT34  
SxVAiW2tkSLedjG7EHcdgJmBWQXJ5oWNhJihs+yXcZrflb29Lki/IJrJiQicBBAB  
AgAGBQJTP+1mAAoJEDsvNqVAqFtL+2IP/iGjgygIDzYg14c2LuhYNNMAPimh5n6cR  
oeyuWG/4Pncw1lopfGsym0u/KxzgQcqmTEqbPwwXUNziYDNfIeNNVUXtdWVZIHdMn  
jauHI7APEq7DNI+f5k2avD7wKN1ThN3cFpHuGDM71JjFBzCPU93eyFYIFanySeE5  
EJFeLE047I5TC0vU9IUUoXbQReMBVnms36L4fwqKEGDVg+LoWaaPFukKR6EKXR  
kkfJ5XYf2p0E0LhwVmeJxH205g8PRVzHueV4K60WV659Bkd0ehdXXZDa8RIVyx0S  
VbdVpZwbvSwNtuGwDVSwbL6G8v2XmsVT6hognrKilsnIQvawZU84N35d/j40/Gcj  
vXzZHcDcTMESXPcDlF02s09T23Nxu9Bow4Ln+/PEoFHlBq173cxAqcbhGxikVNiQ  
ogfDg7h761nmLSDUWvcM01CHpjYwmsVw2L0BURzsn1wqCnCw1HEhgrnnl0U2LSe6  
0FCTt0dm2n9koD0RDE9Wac9ZqfwoyaAbdzutw8dfhhalDlylgjG0D86KrF5qHJt  
6Mp85CKs2ycLsQNMsqyFAM13zIPdUoSvmfu0htP0k/7JQQg0rUz09+Fk85fN6rTL  
I6Vh8ZNVzYbKCFij4KcUYGca2/Ie5jIUA/avZ20ELzRCKl6Dkl35eMDVq0nqvzx  
eN4rsKP/XmKuiQicBBMBAgAGBQJTPcvMAAoJEMet8YJuIu8C6i0P/ijrxVXV90VK  
PP4Eh3LxWaJrJWXM3AQH39Z0CAN3q/ynLmEJkVWU7aSnH6Ze8bnaEEr+JB5m0TL  
ZJ0hc3xeBE30wwQul+ppeifj3PZT5dq34krSiXNRT/v9eshIrnYa7ZtSlwhBD5QN  
wsVbQ9bp13L1PvBiO/uAbsigNRA3JjX6jGylVp1bMzchlwIWoV8AsCFvvrhdiYnm  
yvvyrjCgMRt3q2sI7wMBLuY2mP956u6R3j2YJjy+LYEMid23S00WcDYNbnCNDToC  
TuQ9zxQeYpXvHlZgHD2VTANL8ixtWvaAFnbzeQvo5G1w3RMVIpbeuQUvmC7tllZ1  
0YAAR/RzAsBibKvzbTDyqAbz6K5XJqVqknXlG2W+0ZxgtYHqa5y1s5fgQamHvSN  
NYls5SxmKr4kc+Y3krEww0JnbX1fC0bxgPVDgbwS1E2KRyH7GRoqw+AUzsEwkmJj  
YJrhA7qTrbP67Djn5Smbx4F0uFyxHRPUsmttrGx0V9s28nbnqIvRo0S23VJ5fcmJv  
P1NP/vlkcEAg8QgAbzQqx34yCuxe3DxyWFEo9JFuSrvX83HU5yDdIFVEbtGSh3jj  
g2BdNm+c2ED6A87Mvjed2i3stP2tqXrXnE4huWtRotEbV28YwK3SYuKIn9Le+bW1  
gjdV7CSiwT4f0kpkJg7hHoPSXHukpmBwiQicBBIBCAAGBQJTQzo4AAoJE0crDSSt  
sUCnsJAP/0jsQ0fBmtFwoR/iFNKHwicQ+N7zppk3fwLGAUTy4BnEzW4yf8Jn4QG2  
t9ASKe3AMUcqwBQDEN0Zpntz7SLMdjdIbhjv9uP9vEscxdY3R0RpmIvIr5y2410  
pLo097lQ2LbZpGfnhV/a0N2J5BjggNiA/6fEgC6SNNwPiAejx9Cq5FA8/0yY6GJC  
2P2iLq/8jwcwbtzpe30X2m2KMriciK9XTXpgxnkMS3DTxhUAfvV1CsVklBB0rMT  
HowHr0YZ/zgkToqwwers4967vLm+MGItF8zrU6wqY0fRT/iRab0bJ5191k1paRuW  
pgBnh44Ib3CWz2lwMt0JSqv49yKgb3KB8G6q94ou0W5jV83qc0M9FC3FiSyvJhYP  
Spee2GHvJr4LC9F2nL3ZXzjLZ0MH7dfINDjQE4hqFf5JXoL7IvgovV4EhM/FxV1X  
7HKA7PwoweZJ7F2aPUyA3rFzuM9r6xwuDv42Zgv4uW/ditL5yBa/E2f/ftdgiYr3  
iewK+LYI8KATQjbi8LmMXbphscz7k/0es8rmPqHbjb+ehXqq4YS0n9kYmECsnr6b  
BVYCW/WMI6C3zPay7Idb0rVXlRrSaZCgxo0rx9iGotsT/0+okUkY/RsTUXiXcKkv  
ERa+Wr6M0dhEw0InxGa4amq0dhwoe4z+aWpExj78u9qg5FB207HiQicBBABAAG  
BQJTRHXVAAoJEI7zQ1BCcHw3r9wQAMqD6osrBJedVU0T+LVG2u7JjYrtfVzvnXx0  
/zM0y0tSRlswM2n0Q4tNG9+rIMn6vzyfs+3Pe3WBvqu43GjkyFjllj+DC2shCWmrg  
xrTGTzMiIqiGqJe4dvZwGcsrA4+uzyEnBklFTF2yv8HCAvTwtfbqj3mB/Z7Hh1LhU  
+Z3I0qJ7ZJW5HpFnYXK7ja1FtvAJJTi6JLPzr+1Q+H2NryeQMCBv7SLd0d49SQED  
ajadsjTvoEwZRQQUv0mKrvyxXBAaJaEWKowZ8X/PJt2zv6v0XpRfLROpCvkdVmAj  
u9uzJqQ0X1aFdmfn0eZZAa06asaq4l1Y0tCN+F9D8bHctLAUm0DgJsh2McNUC2z2  
YVgP7PZvWFEgJCV57k0ngsbjBcQaRroflf2MVxpl5m49FUSfP6D6wIvSrvD2JhRk  
TJTcP6twEeJt6Lhuj+07PL0g4qp5ci87TuWnt080zdGVBBqduF9iCfoSuvvIlfsu  
3LZtty06A2JRMuoATeaGHAWAV0jWCXuLr/zHrYj7SvDhQK/gNTUz4HKEqrkZtq7R  
/uB9E4KwTebcBbRpf6vPDwJ7D3gpdDU+Cvgh86gAj+yJ+8GKwp3hBabqpsKWEnS  
LuYn/eGvThpzwR6Y5U8mTcGVmh4wzj/+XWGLCwx3S4+zcvLQVl9JaU3aT2BRoXpP  
A0hrTmryqIEYEBECAAYFA1M8aMAACgkQWlglkPL5QA1YaEACfb0exopkFYKqz6jB0  
7UPGPNnzHRIAn06H70V9swqy0EeHiYoup5RWtZW9iQEcBBIBAgAGBQJTRt2AAAJ  
ECu+n327PZSxyeO/0QtidfJuN7ePQYH6gaqr2daJs1rcARDKsPaSU20p7U1Xi4j  
xhYi/MWBbPSjt8Ztremeyra5PRLGx3c3mDwtKmsUxqfBwtaChpuf5JfmK0PjT7vAw  
C4XtvkMFFs9VQ04JvYm/hU+mUmkyvqiDCnhxbrJa9ctpu8nndlQh22HEqQPjX8Dv  
orPh4fq1C5q3AuYmqQUziWdXNcalxV7sq3RsyP8a8XzqtdvJCVhMD0gBkKfb+g68  
MC9RnhaucXAsy761CKKBPbtm69c7MdQsVnTB8eTppz+GCnfaFFKkea03iyNGrrXX

x/0pk2hYdBDL77X6oDlZtQ3jV9FzzM0HFmNc/diJAhwEEAECAAYFALNHDKMACGkQ  
yAX6jGqJ5zyOng/+MAhtgN3ITtLmoBcWVxvLPorH2QHjRdAlfz5a/fya4PYCoG5  
s+cbkHAzNA03W+wYT7KCPa6gcnLQTKPq18BdPne9v1ahhhM6/DMKSUwV/jEvsbe8  
a/d9F7js2YaKoHtILQYG0G5AV503gS9IN5pEW6poLgCqwh4aQZydj8gRI1G1yHW  
05bD7GI4VYzuj+1EGM/ToUR73NVMmrfL30PZA0D00gEgHKau+8hV+5YTePYcZUuQ  
wsNhdQ70eeYdiX08tfySndff3632XMZrjVgYo3JH0IDsbEv9SjKqai/oh+aBAMLB  
5+6RLqPT5340YJKy8c1sr54LxxEbdVP2Gzfy0ETqFktM10SW/iWTeGW0Iq2omFv  
+7cE70TZqwqdZ1Nb9uJ0ByjfxR4ZAR3T14ZjbqZ0j1pIR3BhCK/N/et9rzzQ4XzB  
0fZDtunFxaVmEZeZ8dn49W5o0T548/qWDANy/Di6JLgrBGfZGuGHR50NBci2Vdyw  
ULGitGesH0TpKqgg5ADlq6Va/6sC67J5dcgKpLP+wipT2jNTwu2Ah6ewx05aKacw  
Q3W+d+0bJgLK4WY68WjxZ00vm70JWdsNXqRP4+Q6SEPD7e6EZY0o+jdYURAM53xh  
AylHT4/t8GodevkhHjZocpe0g+ufjHSh5BU8g+uWnKhQG10maf5jDLPPp70JAhwE  
EAEKAAAYFALN+3acACGkQLJXV4Q8skF5DVRAAwQXSejkUPUX1SCv+iB7oRFZhzF6t  
HUuT03gmNJ1Pp1B47hRT01ySnwtp3HG0YL/q7r0q/nFewLmUxefo1EnJRceoIn30  
aVzBI45MwKpVcBEa6iT8rDpNuiDl5og+eoZnnxNXpcfw9UKxdLJAPDHJCLUNUyx2  
Zo1quYIBR/PadANiCBn7cVvJxijHuzZA9xyM8pI/oPPk7iR81XSUmFvDnTRNmNF  
pIGdY6t2MytKIiZocx3L1y8Zgh7HXT4/dosxcges0j1/q0VewCGFIamIMJifiPcq  
mERK8nsnKudUmacuny1iBjg/Eqa+JCqyqM+0Snpmbhcy6rexY2J0S0huYmmQLB  
oCoEGIJJVo/ebx9jBRoc7E/5pQPj9M30bDabT05R0+vA+iiq2xVtW0Iom5D/nJD  
MRYVG5ca3aQTc02MqogG3MnDDCKskJ4eIkbQAzc+CS5bjHK4SseBLqM6n1GPTY9  
zrWq02qesG8d8LXLJg1bEL8PvKxK6Ft4eUlzhSuwg1mY/R4JswQxFHAFxYdrJJq+  
xJ/3yXY0gTXFm0gbqLFG2oj5fFALtSipHC3y+4SXMPCor3t2JsG5jXaJ3i/EJPv  
tL5JWxzk3fQTDLI0LdUgcw0EC+FBsjBXPimNt94g3R3W5PYLspQ+yz/0grDYAg6  
n+R3gM3GCv8bM0uJAhwEEAEKAAAYFAL0LY0sACgkQBUuqgZuOXgy/WRxAAkqX/XSRw  
f3Z4C5E/ixSdQAJQHUoysGBn5YcFAXR8SJDg600M0u42+rE50Ez4EBxk1+xcVv2  
Fv1w0JTCyvyB4nADYzSAYL/b1GTU4KRJDjhtyWdgPQiIy4/o4V30zpDqT+06WswB  
LuKeEYN08u42ff18mDWqArWwFYSSmqkpgulJwCqEzLLP95JduGZ3G13hfYrYwMnM  
UhK+XD9b7zV9MQ4hYUBG2oxw6iL0BFAUwChL70ouR0BR7hgwxtoCWbpogCIUqdL  
WLUrwrK+WvY0ce5MbZSmdzMSX/Su+UZBfBy7zXjT+B9LHuLn7ZcrQn0CXjuRWSb7  
TSpyX3JrJzoCjKxXD0mnFSMkqzqG8FwzhgX/ouRTYH6K2KWWJ0A2Z5LdpR5Yhp8  
Q6ZKoeS+VIbXL5EDbpxRdcccw8DaA+sWpX4It/3Ny3CT66+4YaUphZi/ase8L4ql  
Kkf3Tup0xJ1JUVFwEXczTH9jmVs2I2bikbISrFBT/wzIdQiMakKI2VH0i5bw7zE  
sI8cfoepiWqgKEc3tauJfTannpjUaos+jueGHv3AxTUR+3pcmhjxEF073TTj42iY  
S4ySE6+yJ2oInPi2oAJ3zaccKvXChhj dInlCk6pMEuMfXKpDgk/wf0S/yQLF0484S  
WJZXVd2by0vLhRe0JUYl3MrSCW66M0wEGeJARwEEAECAAYFALN1TRsACgkQNdax  
CeyAngRxsGf9G0dA7pm/2QysgwiTUErezSdWx3jge3A05IJDn6h195TDvZakL1uJ  
vYFh2f5cse4mrwzIDo3ZQB8mGPFf+jfAFjJn0GGWjyivgRAd5d5c0FIWUz3YEkg1  
FPUCgh7JpTswSb8fMT/MVZT7hmBjI6Z9Mqzfx1eBTY0AbfMV4p78o7JHPJZ720bH  
Df29S0VLVJiEzR1qu3hUKuL0dtND0taRuu5fSBy+AUstg7B8Hl08HhfqPF3WhyzQ  
uK51iGGdRjhHk6LA7hJrXjAb9bXHBki9Xx1UdBj0lfgoqhyTyi0d+jnpd+fgAEIL  
a37V0ZKVzACGBEH2dheMekCQks16VVUT0IkCHAQTAQIABgUCU1urhQAKCRA/RyWB  
fCp790mhEACW9ABiCCm+sV9RgMIrECLBE8Mh+IHb6Vqib6p7ISHYUoFP0ca19tH  
9Kmy8vP7W7THgT/xkmpLBWJBCfM9dNcagGRMPAoBd8qp0dR0eEXI98RVdgHfRv/X  
b2kjNxXctUmSg0EpeFlomTQvnk1hm8mUmlQ3RhTQSWGXoWgYx6if7LM0Zy8yy0va  
Lz/8v+zYbPpDK0W2kYuS15TbzkFT1jiG4YQt+35oxTSGtLBEqHK09WpxNU4Paig  
NGrbnTboEX40vvVgmzmY+Loq/znlehK/60LJdC0zN4+BApft+zpcLWAvNeAAy8RW  
CKLCpQyX4YsJmbEty66mF2S20abjzLLzk/VJ30/qS/cl/fx0Skkb005oE7m5LeJK  
peu4P5/jR58C2FuxPegmt/YkZ0MApPN5K5rS68C0CG1zkr0IBrY1RQDotM78x8f  
5S7wK1qXgiCcwFIqorm/STF+0XqBJX/NrPLIUyvhBnggFE/ff4VazSMG3F3Us9j0  
3jZPYMP+vperCdbf0pDq28E0V2cTg73sBchs+iJHbsnCDyI6o5+UvdIEBQ544D3Y  
Y+b2/Uk6WtoCYxcMawA2leRLodNeffYdnXSZY9Ad7MyVn1pp6FJeoJQppdXBVl0c  
4wd8m5mdfVp04sZugIM80r9hava0GkcfQrAFV5XK4vchoZFk+PVnokCHAQTAQIA  
BgUCU3PjrgAKRCawRaTUSWSnz9/D/477jHar2u4bki2b7GpNXPsrQeMnlpuuRda  
PMWcpADJ7yur3cp2u5HMHVK5tunPGXJ/9DDz5ooX5mbu4LZY1LclGiDDBA2bkZ+  
hHSUng20PKoQ4+6G9Y5Y1aLtpPPNwKH2DDcior2tTzjMMvX3LkSpmRjP83gmBhGt  
1Ra0ZyemJeImuGZdwoH33/Exvy12Joapmk9xjgS3Q/ibiFAC7cV1y2E89ABzZ6IL  
5xXm0VPUzFtr3o+u2SJC1yn4mebdnZW/245e8h9cpbDS07h40Tjv/QuZTIaKzL+0  
LlAcCdQ3ibuMKQPVLzHjvxtE5E8BdQ5aggT1T7+3U7tQGGCy8X37gTzqYI4fnU3c  
m/YTMFVdIV4YQxnAzLNIu8RQtaV1xR4xSm57asWL9Rkw+eK7kSQt86b8REeEnod  
kqIVsL7KxrmvoEdM9B+rYzWmhCMhAF2h50kPZcqYn0hJyqIVqoxBzWeAuZ/3pH/Y5  
FIIdTmtSB33WDZeg91UsHFppBf5tHvtMmJLLJvZYPTLRJACL7cKs/UXFYXVZL9t/5  
t8S8p5678vqELqKKCs8aDXY0+0x+Eyqv3xoLFdyB0wdbGkrh6if7inX5EGN9fVX  
pCb/m3jniSAERNZ9xzabGEigRC3CZq0zVL0V2VDT40gFDGk3JsqRAttkCCBFUEc  
YtQiL/LULYhGBBIRcAGBQJTn1EcAAoJEHninGcWbj/nCd8AnR726Dk8r2bt99KZ  
4FDtpQLwP82DAJ99w6avuEGaWvz+W03rQ5VaY9fQ0okCHAQQAQIABgUCVMgkBAK  
CRC0S0QV9DYURFDHD/4oPq8Qn0eG8Ve2N5AvuRr5MWMfOPZhmIXIciL7pG4Md0zx

6ScKEJnFyyK7rnwhwV3P7Xz30kc/8CzLlZ1A8kkbPufR87Ws5Fn5ypIkclZj2dQB  
kw/wdQNfAaDx9WJVr8wM6NHmtWzp1QnZGmlKpP2aRRv4W8k51XPPa+wVRM1qD1Us  
kCMT51JDM1zqhi0WpNG7aqJ9dgPeCu0rWiM5pwcFCMW9o+0TabnQH9WClrmYQZIX  
cCu+cShyndiiG01Is4ZZZFln2veMB/g2LzDN4pEdP9XZnRHU379Sk/ItDKXRbNa  
MICWYaSmiF/dgUhxY04jaetr/fK5XYkarHmAmP3BQPuiIcMrYncX1tw3VLiwee6E  
JnwA99sWsXzVaU51+lBX6ESLHSh8aWUjESQdADpySa/d2vq9TMqSBh/41qWpDM3c  
Liz0YVAffWAs50M0GT1/xWZtgpUXLNgSYu1S7q6xuhBIImW90hvVLAC7idRDKtL  
ZYe7rhWPB6k3QKGLoUXHYkKambec0tL/aU5sQivio7PPK96iFdKkIOt5b5tkWfi  
3LDkqbhUxJKVR14YpzKkPqMFNL9HtSen1fXUoKahk9pt2/VVoLNXE3PkkPRscto  
jCIUIM5dehGHZ4CtJdqCYMyZRLQ/CGymAKmYcNst1jnb8b2Xo9Zd4TaCUTaLubQk  
T2xsaXZpZXiGUm9iXZJ0IDxyb2JlcnRvQGtLbHRpYS5uZXQ+iQI9BBMBCAAnBQJS  
QH6FAhsDBQkS2AMABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGEAh4BAheAAAOJEIveobAocx4c  
HFwP/2v0YLsdoCMqpEpDMK8ore5CsJAwqJg564VfSLfyfXbaSXS8LAckmrlRMWj  
DfRMAruwjaivg37C59rNajeIhVn82iAaC6fFG642Dk52fkKgPdf/fUuT9Vex+5LK  
sGK5bgd0MmfN67DG15BsJ7MH8qw+47y9Kb2QbH6du6XcFfVn33xLYPR9jBzeLWI  
Z0/U+EgKKZPYULfsxYlMaBa5tt1phH95pJdds7/mjQiPgDL9XRgkqChon9LT/jSv  
JfofAaCAYzT1s3xXDC070v9rpqunwF04Z7+AHbcmvLG780kLMVANHfnq4bB+6f0X  
FLEd0HjLzvtHtLxiCVuQNlLdzbhBmL8IxrPyacjRwi/kogQ3gTPKteIhoTR+zTeuJ  
eM1vFTjw4CGQZMxiX89qJrDsdHFQC1YK6bg6NYos0UCwAYW7RgrwVU3tup/R10Q  
C/hQ7mvS58VAPVSCqa9CjK4000JZjeo+Tg5/v+BjTe/fTkPwsSrOAXYNQ5eRfMd8  
nTbYtLzC8vN42ePceiYJE+B6xYzhMfKSc2JpCDk9miinvYzrKGG1hd02Bze2QEXU  
w3/F7YANqynStXTVXF/E+2q3AgfP+gWrgipcvVlrlU00MH3C5S02Bx+WKT/fgbr  
Fe0A9B3QprMk9uwp3dxu4EqYD2+IwJnWoa/6JQh3bum3U8m4iEYEEBEIAAYFALJA  
gAKACgk0oE/7G33K6d0xXgCaAljwmFL05PWjz3t4Zn9NCJ3tRUAAAn18foNsp/HZM  
WUUVRGFXk3gdbwM0iGsEEBECACsFALJAg94FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2Fj  
ZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFL0P1Yv0EAnjnnX29tTBSwuJZpjF3/7zjT  
Gqj3AJ4iCua+fSPnW+WpCuowZKqKpj5Sj4kCHAQQAQgABgUCUkCYsAAKCRc4DqwV  
5A/9D8PRD/9rgn9dbRvLEZ2qSgunQ+3sbqnE/d6edhPvQLYj1p4pBqw/CiWLaS09  
A95bVHHH8eyhc1gDozrDbDLc4kDPEUu8KIpbBD2MqnPhArxaA392EUcruTnxzgc  
t+I389YwenzRdir2dfP/e7QmkVa8TZ6wz3/5Co+7o0tCljXp1piVF9bwMA/D31+j  
GImhyW7TdisxWJYJ5B+K/zKz234EVdph59/dBR9VW4MPe4U0jYnjWz/zdXm9WzQt  
kQMYNBqihwMS+uYKngFCfomJFgeBNy9LNkdzYOCfMmtk0cprtc4DL0Ld3jmBKZVH  
tUMJtk3JVLB2okGYzArppQF7ebIsjNcBIcQGihw71UcJu+o4tqEGd5JoBBMLMaL9  
TF2JnBUpfjEVAy+I+cZTLAk+VmTXfbc0dPK2Z6Rd7wLKr2y7FhhNeL805XLK4mjH  
Z+dxAAQKr17qQDIbtIM/W0qf3RiN2IFjaYTOVXL0c2ND1CbvFyN5uEsLfiE2UiM  
AaJvYReL2BKV+AdSkK6HmqSee0fW7NKn0AIgQysQbwHRV1YK7YJe9kfwZDlcTY  
WzVbPT/QJekg70jTY9LJ5PcvsqgBckwJMMUQ/KrDuRg96KYXUrJgX/rTQcnJhHeR  
aH0WpiJ3uw/h4uia/pQ6V0vJ2g5ET4sDggGSuNKWP/05AypN+/jCXYkCHAQTAQIA  
BgUCUkCrcQAKCRA6RRbzUYPOSJvcD/4h5cDmF4gnWFU7AR1U04uZeAg2RU02vVV4  
ymL0u17Q6sBrZJt60wMU1eYe8CL4ET897GaSLX09fCfyqNvS70r1fL17c/Qu0Wwd  
BtgReyW/iVRMwzKAjexwC8T4dPpuTWFjyemAZCwfHII00EhjCGADIvx/e8cmRsvk  
AjZBBWgJhF0bk/qkPjQhT+eNfRD75iW4j3jlkCYV10a6Kr1iq72bmdbwxanVASw  
h7EAfMvdLVCHB3aRP/MK8FX7Pwyn++VROQ+mvtHAA+keUUxtMvr0j3Nshj95e0It  
Hz8soCQejMLM4n6Fe1uLgPBt6KwKLaJg5I6vajclKeunFQgUd0AmHnytIwi/QzEs  
+bE9ZCn5Q+4uy/6ckVLMLEg69enP7j6rC9xfbS0mjPi3NDpbZ+JLCI2dz63V34rb  
r/2yjrteTVmKBejw/Qs4++TVxmfIKcimJIAEopncLEG/3M13SC9SiPqTaIRqVlWv  
nNnDmcDG8zlrX/tZoj6FzxxWkgL02AJCqVbzsfGKvKXbmoG8Tv/wg0sFkanV8hy1  
gPsGCR3t6DMTuiKc3Pb9/Sp1c0DGwRSG2rX/iNfV2tDr0GHpr0yYtXLD0GW+8C0  
ZDeWnMGVnQWBpPbSZPnc0o4PTEh+oDFza5vbpXXSry3FmsGXMg6tbd4wc40+sMb0  
l4cWEC0cXYkCHAQQAQIABgUCUkChqgAKCRBeiMAeuv0ZmMeXD/w0Mt8uQi4ER0y1  
e0p2T/kaBeWaxQz/5ttHaoCfqqx00X3vzCkxJpVFERrnbzuW2eYQ8JREzWb+uuoQ  
8qcKvHlwI6b75Rv0EhuanrBQsf7KEhmaso0IGnLx5JaK1Aw0m0W72vIQ00rvPxnP  
QB7IbfwbXyEg3LJ3pI8V2w3SogkxYevCg0r80EhWI7w1w103WDteXrCbaxpeTyy  
hExFmV7TtbBi6P6A/6czsX7Sd2eydHYZLQqMv6w+b88CJIWLU01aoPZouJLXVbg  
NXTOSwrX0BlxbBBhpU14bvSxXct98m+aTBtpD/v+PMqjB7UJUE6+EL8vyxj1fvxG  
MrDUpgeQaU8dqKjP5qW8ixdsFCofWEB6+s5YznrvmwRE7CgInvmiaj0BaoxSj6  
Wof+TzH0s0KKN04bzgAjS/An4tdr5SXQporWMxvw1W+NKXAqCIHPG6+N0LVdx28  
SRNaDLWkuPUnln38zqpGY0VTd8RWyB0hoISrpr5vtSJZwHiE0kGdbf0JYrmW944B  
LSN8B013HP02XN8421T4V2HaT0jf9rFY0cI7zmELrljJQenRdx9/nemDYxxIGxAZ  
G1EBBqcGnkMjX+1WTBm8jznv1ebGjMd2lqTh8BzN49gLaHUI1SM09KqQl0u0QHhTr  
HmM8ChLJfPIHtubG2Mi32W8006yZ24kCHAQQAQIABgUCUkFRBgAKCRBMsG7UmUgl  
qGycEADBPVa2e0RLYaymMhYQ4oD+sLWCWwFGJMeq2Td3T/tt9duZf0bvqcSxMvVG  
bmQ0AaJ/xqBELVcURbndyUS8EbrLVb/DLi7s0gCMNXPE0SA77yS0UIS0neQEUQK9  
tSBtuysGip00sGht2VDy4k/83rdbIl/w8WuHPW4PI0KcZg1SrYGNM8lrrk0B4sg  
H6HjrGAAPF80BqEda9Ps7QwIy5ALeF58MKWZAG/rBk20DZgNuA7SUA//fINd3R09  
n6vFxpP2Th3wX/AqLbHG1Nn3q0hwm6/COJhr2SNmNTGXZu4z4JmtELW9N3+oJm2u

zKxWr6RPWhK/auNLP0t5QH86IVKAbAK9oDup60LjfmQMZioicInCtJLQp5CTf8c  
 XZYM6ZQgQL5F6imcjl0xLUd0AGnYENUzU4veJlClQd85sDZAJ1sUgflia2a2Q05mg  
 EUxUTji7Yv4zuG++6/zXFQSTFB/C5lvMZZsc+/uxAzWYvUzGpQSDBe/DhX0ktqgz  
 bioaCnFzQDZ1bJrSp3LUuLKVHLK+Nhp36RLnhmDiCgQmwQnQL4+4m6Rm0Hy3+k3m  
 Lm2IasuRua3K+WglxkvFt13eifQmQbNyyQ42VtmNvjNB0TSfE5F/kBm/ki2wsYtL  
 c0zITrVpkqMMUtVn3vT2zk7GGjKjx4ZYwnxvp/UbbZX8KHHXokCHAQQAQIABgUC  
 UkFqJAAKCRDwCvbwkXSC7W5D/wPRc+qJp2JxgFIh8YDnRVlfzklDz0w5UTtt/Mc  
 AN1fWYft89ZITbBQsAzJHeHauEdnQhn7NJAqh0QmKJYEZY6EoYLAygSEKbahRFS  
 TLKVyATmF45WTGLB562IFba8IyKk2mLBMtN1AKKmYm5c+WYHeQA9QIuhCx/lcH7s  
 64gZZLE/rQzK8K5QVQB+y629epCvS+LQpMLV99CEWwY500yxB7aU8mKMTL7PR3Zr  
 Uh7PDfbQcemQzro/YE020tUQV8adFIkfsRsCpKLD5YP0WwfC2g9NHKNs9v0UIEil  
 WUmNjP8s38FwNce4X++0duiRo2TK0dzS8ePZw00kvwen5cQEWHorsNYRW31mYka  
 vP0a8LIpI+EuyCwldhyFYWllzme9wP2lVL6IrhQa0fu/LB3hmnk2xTGGHX0Dffg  
 JipB9gVPIgv1JS4S7H1ChY40VtJ8ckLmWsR5r0+3d9pVieT3IZW30e2SjTQVI/NC  
 TLcR43C+0a+7JgeHKHPv7hHOB39zkGV3ngsUIF/aVMXsdJkR22L00uQTvLbB9WAd  
 sae99l0ZAgYMeX6sLT75U2gRCp3d2xh56p4XEFjlxuqInq6XfBxA/9Ybh30++2nZ  
 26VlrSPR/ByyFdLxykIhUwUvqFfj7pJ+sZED7k9TgCSqRIkmmWsyvdNa5ZRxtH/  
 WheKD4kCHAQQAQIABgUCUKPd9gAKCRB6MLz0Qrj3wpieEACFqgDjsoBAVtvREBzX  
 lC25QRYitD/h8dU3dSiCpZksB29PsjZnGhsv4cqL4qSInRkGrbgC/ov0M3hiWQ2d  
 Kak1edC47ex4Fa/uTESuGcmN4h8YCI dvp/Vcq17bJlI1NwQfEqw60h9IY2LTZqyt  
 b5voYruLBPz4FSzBiEMH9nvAxgGqKRACnarp4A1Bb5ICHM68vIsqclN9xwCve+l  
 5uBQ21YI9HMYyfQhW85qHcZdpZMyr93dDe3Zqwov/YS/QzzpUHP84fzj5Uy/V5iD  
 b+LpPdj48AwXaXu0xyoVvvt37J5wDM/RWiQCfUESdkdGJX7Sb4gNx0BzGXDe6N+  
 HJxdnpqniURVGUCmA2Xn5ISYmVoS8V9wPsk2NhMh0QwUU6s36f584vplWTFX3Xew  
 vHLRcieUAPdaMLG90HVNDGTkRKzLyKrtac+Lub0JJ70ZSfdZYT0VPzrHzPBvyeo6Q  
 hJCRAwbYyZB8V00I+SlaXIndu1mGGzHa0cqADhS3mja++56UpNs jzfwNT7WjYI5  
 5w40DGCesxDxM6LTqXdmC83FLgnLNPxTPaK4H9o9HMT6CUjLF7G5avk1bz2xyrzl  
 oq7uDh76M09pdm3ln326aMxXJTGLetTL1K628vUQxLDU86syku5rIuyXeaU1KfT  
 5MhqTKQwdJnQ8Admm0dfq3emAYkCHAQQAQoABgUCUkqGIgAKCRCSyENFbaampa9  
 EACz0YD/E15MCHx4H5CypL+mbThoCZjHHwNHCLq4ihrLuux420zm4wpdeCdFxlO  
 S8pwwS0qR/0gy812voqXmYbd4ZF0BppTVFeaE1QsfsY0G7Y/TBh7ZLYLI1x/twGJ  
 XVZDXF1NLMN2vJ+4oxcQ6WAo0vGR0VTJHCGCeFL+4geGr2+EFHWU7QWC2V/lEyG0  
 FhjTajIBj53f4Y2UvALU+Uzq9UTypwPy6FogZ1yn/tiZ0VUjQgZCFzC98cm5ltxY  
 zIIdpl7e//rafZmC2ug0DDwigCi0/+qnc2CYqzcc7lgTALXncNcnheHhMkGS1Sw7  
 HEarJ0iL01jH80NMQLpPyUnItNcLNBjtoJeiF3v0xz0u6FKJjTMZRV8LErU12edU  
 pIgKXYWjGCU9IwQ0qe09U+qkHV5APL7Y4DBoZnWqI/w7h9yfdEwpX0DSSVYEAwA  
 mj7XIEDRzi1P+Xw6YJH2Inq1JA56voJ7h2TcEgcmnci9sfAzn7QWPsJKLe1viNMF  
 L8Nn5sDCqy68172LJ4CudvKU20MdR+p3/IupxP2YizMy2aiZ0wPSPxGjg/7Ia/C  
 v1JXiD+3w3gx/DhZXMtV10Rgc5Sb/BaglFD9E6zKk+agTDx+I70Yu3a7BNrjpGkN  
 VvQoAQeNusNcKR813BqDPdm8a5uYac3NFGLaLFkumiFvHokCHAQQAQoABgUCUkqG  
 UQAKCRDt+zWxc9q533hD/oC18DBefjq8HiaQHdxXuRs0kXj7qs6pwwDX0v1lkG1  
 8c210HXz26pbHhYAAXCw19ucjLA4pwjlgvuITj4/8/ktDU3tDK5IXmLGRyQg74o  
 yMZ+zMP1ESjmlQsLkGYVaG10kBMqW/uZ4afn8KXJzzAqxusTVFBNVewse09upxpf  
 LdaZyvugeMvrnUda12aMhsc6gmFPc6yqwGrLfu2zhAoaQwqXLO+pNL6FGwKjVIy  
 bgdMQfo6w5x0TJ45brfZwwQJABYwrrrZx8jZconwPGVDtFq2RDh0xtSC0sfdHhC  
 pTKZWMMFcvSye2TGwkDLyCVSHA7MXdbl0du3T0LuPl7rbQY1aaW6hDMq04en1BI  
 fXqE1zsrI7yuB7hcUg/+mgH1IQIF9R2Kzt67NAXnMm5Z7D8JMZPJ9Zw6+l0IKZH  
 cDF//Pcw+j0Wkpeh76h0NEV7NjRAwFctWwlu6HS1J9MP2SengGTijG08FZ87TEo  
 jUpqomkweKeC4FRGbquKgEfeTaFKKi1ZNtL0HfheKxBcbze+yMCB2/rf3ejaJdes  
 LgiNEwPdwL5umj3Fr7TaozhZrjuQrQmwbL2DL9Y08RDe0SHeQQ24mBpnkNOBUhi  
 9T7ZQp6trf+YUdqYLzT+DwNIEvH5GGpSyyX8jpEHvLwYG6AUdkm6mEMZGyRZ9bq1  
 CYkCQAQTAQgAKgIbAUwJEsWDAALCQgHAwUVCgkICwUwAwIBAAIeAQIXgAUCUkC3  
 nAIZAQAACRCL6HmwKMHMeAezD/9LvKLZDvLQA+sP677pHWod7N/a/x7oqrPFgwuV  
 ey30FqtJANAHIHdkjRpXi/5kd/WRX8jHhgCNUjkJgyYIut5B0Q+3dLzrKMdQxwMxD  
 RNIU7i+1gXkFCQ72TfJ5cvgyZ26jXMuix2aMf6gQAdzMHdaGLFVmoJ7Tcq4zGIW  
 gLru601dTvEUyF7eww1h51a/iSPGYpa0NZT6yHv1f0giNV0RtVPEVCgSJTDp7NwL  
 lydbylY/Lc8bokxkBJgtEDDLi+akkPq6fwg5G7B1Gq4i6s+iKHApgFSEM9Dj+RX  
 8wnkD7FizUQE8qZ3XDiNa1KaZcVYBhfSQFbMtT8qhp+426yyi5N7Sg0SLktbTFME  
 X4NKlurLVDelVyUckVtREJ/sAQptH4d0MhbV0LFedaL5+MRC30s5pu11sA5yDft  
 30Y8wLJbo31rb26F8xxhv1xmEiR1MGsAwDuReUZBPGH+QUahj8mbt4BBV0vesWhc  
 a0Y8120TXF4FjodG2JszAbuh9M4gYamGNrsbcVaxEuHkjYUhwvS555UKYT2aryF  
 7gUejeN/q6b2HPQBjwgr0Hos4BK87DKVL5/wtiimeto/JL29yq06fqY42ot0Sb9S  
 P9Ek9tMvTBYcd8IX52aLDKv4dHYh4S0zN0J0Qq6q60BhzXXy/HLyQlM8vcXj1bS6  
 yLpenIkCHAQQAQgABgUCUMLrcAAKCRDxxRazyDWXU5rgD/9C5r9XtUJQdZv7yBY0  
 dITmgmko5f/ol1ooj07T6038mK6C46BTGT0kAXKuLbiLwvFNgGv7qkvoaaQiltfr  
 7jZwaPULUgppaUyerI6T1YsN9Cy3yy0CHGCqDw2PrSL2WQHdQQ7PoF6IqbDGdo0

MiAkHmH3kN7MBXArDtjGXSpHLXvCJT9TY11NE4qKN5NLlhYKcqXhV2Szh79wFg2A  
1nLF51JGe2FYn0eHG20Isu75nya0sLZ6ZvoIvhDIXShEiMSYI2Ef3/3Tqr0WjNgt  
LHGRZQyx2JD8EETQPcbXvEMXLadKk6c365X9HKUHgKVN66IKQ/NL f4TGLWeHe8wL  
h1GaShtZ8DBQkvk2K0L5dGNJLmj2j9o2dxPVTIGLEyom5ZRbRsrTar7oa3wblN7D  
UPVM4SIUPQVIjByXukqY5E6BFq/kM+7sy09EARiqbb/aBHedMy2FrI8lBDtPez8w  
yzAs/TL3FETJL05iBUThmD6ANcNanohsRCv10yh/MY9aP3bNBMXGBVNJDQ4jXWRR  
zxEC/HTyy7kAFUM/Xy/BoH0oTL6/048XNPTWSS5bbEcRCQXkqBNy5Ym+AkSwfHVr  
faIpRLCJXRxcycIIhPONanaJWJDfR8Mf38+w6ic+stJoNTy8kXex8XGrKbKC109Z  
vXKjAUgzRWICT/HQPzKa8YgDtokCHAQQAQgABgUCUnzWswAKCRBNoRTLxKLlfynB  
EACypqmcNwWtsobbBK8zXcoiZ9Gt3qhc1/oJZLwgITS8Ko0FHlU5EHP3Jd8bAS6o  
i3M23Zu4hECJDqLTlgX83jeTWijshg38ndaTvlN/sayrr1/PTeZe9wvYsFNFOyfu  
8X+6K0qsDUf+T/o+IWQK06p0rHFG5/TJPP1mx/5L+uAT3LMuc0LgeXu3wpjAj5  
zpjtm9zBMjUEk0lu1rEa9CYfy3pZxm6eqVImFEwye/qPwDMxOKqxLTV3jWDHA5Wc  
qIazKHg6tR6MIId82ZlTweXBANbbYtFG0XQVVIN5DgDFQmnbguv4oRQI77wy79918  
6dX6L1F4dVQegmV478ny39zPA+9/qMX1RBC47sm84bmRBgg5q0+7xZNSQU0Aharv  
0aPJyJ8TDMjBebsuRkm/e9oetKDTyn2I8R+H27E03ss1j+IABMSM0aa9ngjqqHyo  
EmkpINvLQ0mhucLpeLwxXPdkoR5gf87E3b6VNH+3EwJgKW3Nuu8kTwG1CBzDSNfc  
g+iGf/yR7GBwKykk+HVhkXXVSRlbnk2UHoUnBNyPeTnNW8A0U78L5Pz82gH4Iiq0  
kuE2dtG3aIvXghz0iGbfiCikxVWlyh4/Aq4MSNuGQIXpXLeBG1cCpp/Ncx2Rsvlo  
SXM4WY0LCXYzBY6SspqFU2kt7DR1NmKtEUZNLgRIQ05f94heBBIRCAAGBQJSqYgE  
AAoJEHA1ZL0mme7nYYBAMay8ufDKruu5/A5ubRd2dQ5dvFZfoTSQhKAh7V2Pqzu  
AP97/jPc/G6a+0i8x1odlag1Nd2mbMUTL43J6xazxrRMPiHeBBMRCgAGBQJSqBCe  
AAoJEGRxpP/sNfvfHLIBAI30RksQbcj/v6LXvu0hY7SJDvaze1bdMXuYaD3Ss1V  
AP94Uo0xDGwGH/EjC23xhbRI8U0wXksSML+ZSBZI2ksN0IkBHAQQAQoABGUCUt09  
VgAKCRBJhJEKjKruikcTB/9pBoAIfadah8THg6QAqbAv7kwYDaDm9TR6R0mQjT2r  
RGRQkJ4opeUkNafVgCRYm8YcHIxogKdpPub/5vSj7jjjELj+XSLRY9W+Wvp0Zo  
YQaDTr7npr77hHRW50y7q405DGf+tQ1+2o+tdZoafu+xEmsZPRTI4y6SH2Xe1+2w  
QinIPsuhNybsbsfTm014zWunj23jIAfMTjxBizJ/aEj8AovTRp6DF2+i4LgAnBB  
PAI2KNIiI/y+sHXWdqidxeoaPtteFpMgEHE/bZImpEFwuv1ed+oFRMR2FBrupT7w  
3SizyEf6GS2GQy0BZu/KAyVt2/XQ/rExxiv5pUI4/0+iEYEEeECAAyFALLuk7UA  
CgkQd/oaLTD56XmovQCgoCIfCoVuKwM9h3+aXRKY4GAnEDUAo0XFmswb/+22zacX  
DksaIQSQb+ZEiF4EEBEIAAYFALLuur8ACgkQMgmq1pDTmtHx2wD9H6DLAwoJJsGh  
h6zeGwWvYM8cuUMgvzC3h26mi1uEDlka/0DZ028ErvmeB2ztaANIT/66eqJ3ybQb  
HVaravVbNvjaieQecBBABAgAGBQJS7r46AAoJEDF+psaYHE5IMTgIAIPWsmgQ7lsL  
Fn87oWGKzFDxa2nBG03Zal4PzAZc0tGx4WEWZUQ0FqFbqng5qKv64ybDgx6FATf  
qUtnfgwQqMrCL+1j1MgU9ZtvzkopULB8Xe+tubkKtQg6EQDI42itT02XehyAypy+  
VWEhlaT6fUhlVWjipLmv2hyzo9v6pYs0jqN6KgDhUKeBmHR4z58R8X6jhjYndbx0  
8f+H5hkEYlh20GtK+EbZ/rUyVujN4Qvs/+KHwdY+P9/68uW8rSOPXFYkMAJhSlEq  
SNgYYH1jp2pAUKtC1mrAqHVw2LVai0eJvPlhWozf5L7zNibGdPE2fZvMSSxORBKA  
iL9KUs7AAJ0JAhhEAEIAAYFALLuY4ACgkQqWBNcwZf1XM9qhAAjB25fbZQo0YP  
eVbK0yQDdlrsx7xPLpLZG7DbI8f0q1kvT+5qjgFKmlff3fH9iQwT6GMwUmNb7CGE  
8PzupA0B0obA4Ph+PEw3qP6ekJvikNcWh9IUZQT+JePKxkjXe9hp3y36XpCfijq6  
ZHPtYp3XqPsZjXbffuEbv+My3JkR35gjIiwGMZFskoJztrXsHFuAaP21elXeXJ2g  
+rGub30hh4+2/sR1tZV/hTNQ+0hHme0WAvrj0kNdedyYXuuJNDWmabE+tnHLGwtl  
c55M0BbUHLUSPTBRgettv4FjQ9jRzPSR1/U9JrCfPf5S2LPoNxp76J51WCwE  
l699yqfL3MKTI+RnQB1m5cMIUfMWS7RfmJhU3aBdNq0dhkLzLvdjtSKBjyyfLQ  
pJ6wFvxtQuNeZZ5LzguU0V0aN3Y8abAu2nXHQD01J/ypCwcnib5RLn4K0XZqPpqr  
0IRtSD0WLtEy3TL045kRI3TMO5LEdqPLRmAYyRXhAGIK0f6zBLZjfwX0k+XudazF  
8ZuuV50T0G18bq/Esld9lVP4i7S+UzfQ5kT+57Up997yxKG85+mZzVpKuTCB0cBd  
GCISXleqK+MPcr+HBKDN4w2ZaQt2VPYVMZE8iAQjCC0UDEVxn3rDhcwJ0Hg/0zB9  
ZMR3zJ0NY95CkwZl+0paGkLJuf+uYjKJAhwEEAEKAAAYFALLuZrCACgkQ2Tj5yGgW  
mBwFQRAAUZV31nGQQ/dS1Q6G5PTcVe5h3XF9NF0zKX3jG/D0Gim1octNuXujwRSt  
tDCsgWk91/KmgoREPv4zuevW6LbvUvSRNHIMdxTMGgp98iddLy5/fpKEk0nkC2Vx  
Cr01Ss2H5ak8PXg87G+rTXKMY7SIZsodXp+/XgJs0osm07aPSxxJzeHzQRWYe10+  
oW0mIEVYJGK93lK0QjdX5g+CFZU/bGDhhMyZ/KklvVB889vFuHwtapZBciEvfG8e  
7p2SUKi7VCP00KhC20bvYMLa1u1YCuDAIvHXn5Xj5RWsVh3l0CeK+KL3UGnBBZoL  
53Bi0/FjLrfZXTjMVe4+0L9EAR3k2fRSfZGxu0cyx1ptpoZMq39GppGeE5kZhF4+  
EhRAPxhpB08GuNBEPzLoFEmuUEUrdmnaLYBaBbYsdlp2YRiGcGYAdkmv4VgXvV0A  
lpq2sRzAPYXC7uUv1B32V0rSny80CDhg0y+vQJ6c+HInkNrbYXz4jYCBmjSMgFDI  
Y4Rj0I4x+90iYRWnVwzL4+SgVcPYIkhFV3Ku+f9zCELDpBNzq9zI9kLEozj1BA+  
aR1v5902+QUXru2GGz3AKjN05Hrff5EPSoyrFMGp7CkHgCLCJSWAMJXU2h+Rai9  
s3G8tmtFQm6+zNabfyu1e0l9e7lgJAFgzT59ZnmZ1YgMdPP+02JAhwEEAEKAAAYF  
ALLuc5oACgkQdIJLjB+NFL/ia/+Lc12/IG0SrTIqNjgRPn/JG+jC/20j/pjQ7R/  
OTPout+0srL5Spt7dzSdFFkweoDuIXitu6shP0h1d6DDdHER3ZSfd+8Yzj0Bi7Tu  
VgXaccNBHSCXIUDl6h1BMVkdij89sJx6SctQ4L5SxLb1JE3f+CPHhx2Fw5TSWbwp  
W3wAF53GNgYmMmV8obw8pYGNmlrMoGHb1w3RRKZBox0eIANm4dfQInq2t/SEamlM

```

et7GcaC+RjANBatINMPGk4z8h5sYUFb/vNL/MRlwzMyres3Goi8v5PzGSXr3idpI
sSpd51z2B1sYfMduErm0HBGeUorSX8WFJwNdnUF/oPY2YEE+IN3d8gR9y9dmBIO
KnJq4DzxdwiFCWrgp1I3LanRrWEeJ00JqyF1QNCda3HrS0aQ0b4nBt+Az9oBYwqF
SrotsVT7ZYShRzbCwmgZCE5eot2sTppMQP00W9NaInvTGj4LuzImKmWw/Ht9I4uE
M6kUIPoa8ZTNrK6S8/iQuc44Dd0vV20ct8ycRHY0guHXgm8AZCOLhCVMJaHLG4J
JGZ+faZKa0DxyIUSCee1u8CYS9LYu5HXKb8ori+pE1jk1jPDEtJ6uIzBSQ0R+dVZ
KWA5crpQD+V68fGcB2QGrXnfcDGTrtkf/xsLNTGH1NKCXgDtpWC+24X6ar0p1nTm
jtJ5HiSjAhwEEAEIAAYFALLudrkACGkQY5hxJh2JnHJ5rg//RfP5mIpJnUvA0KPQ
kYtQsSp0Vk3w9Hg5Hxg/MMti3Q/Zk+PM5+zsJ495R50185hBokq5TKLRkRb3ev0L
6prW4AdcflCpytfnleoCzuWA4cWwRQxl0neUGKpV26+hIGDhcFUG5kvjBS6VGDQC
xmR973tpPZ90+q/Aup0Imk4VPcaucwrwN10bhp+f6GHnNvt+1FTvnbBHWTVrL9P+
QiGg5fN6zh0peefcdv+t6ya/Tw6WRbaoIQZs37KHLJK+V0MFktXq08XLenuI+4f
gMjpmToVHjesxj5TrZTFW/4z/LgwIbU4lkYqzkwB7uLbwwwDQGbEyM4nGENYz20h
np9L/dsx8mdVZyd0E4Dr+g0kmZNctNYhoUTfcxLW5f8DAT4RweUYL3rvo5XLKbMg
0s+0SrsQEzztCHMNLk0nZeMw2/C0IsNP0m0qtrv5th1UbbSo5W7L4CvNf2beS9AI
Q0FYE540cnT0HWZ4g3f5R45QzxrYpkDXtHq534W7qaWtKevbPuLkF0ubE/oTc9z4
VJgsEHYQXoTm0oRq3NeUcgU0Mx64U6mAEKFHfqlnuzG/rPrrynJjNc9ut24kmz0n
y5V+7710VU+cepExcGSLrHgtab0kogspiJuc5v40YKCKdefRpBG1o1zP3/wGydPK
hI5z9+ovm8YyCAmpmElSp76kVhIJAhwEEAECAAYFALLu2F8ACGkQkV1000hX6C/Y
aA/9Fn/9q8Akxx0ZsicLjBPpentCun9gfb/JCT6RvYV1LmU9/3LipbH1zEFW2YS0
9/Biq+e/dDex4q9F5QthVdXp1+flyT7tCB5Q0hh7rQYtvo1EDnpIhh/7b9aIUELI
gl5Fqx4qJuAssdt0lCV4/s874MKt01iGje03/JyvqDgJZouEc6GGvUmk/eIhdd5
Xub0DQv0LZl8j4gWftw55dC3Xtz4SjiJPvgD8ZGkqju7m5JntK4kf4CXs050CQdm
q1MKEsck2h5xIAN5ci7QYmGv3Yt/Tj/oSihTdcrf/sDf5vfUBU++ZGpx/G9egABJ
uteXIFRfwG117fuz/+Bllj4swcnH5Qiwtm1fZjdXDNVfKjXzXKh3twCAqY98iEBt
+QG9jc7mdSkd0iEjy4+a+Qdc1gZ5oBrEduGmotPW2Ike+R2ucjYwRA4sSA6Yp6Dq
OCYfQUcFC801kHBrexK5fq+V3ZTcvvmEwMhPBz1e1Gxi4WtXNu/on+l+ivA2M6x
cGr+iwunt880eVC6UvrhFcoy9JQhvdudSI00z8nho0o8dRQRwL65itX/b01jx0q
+X4/Nk1yB2cqJxf00/v6jjvNzKDsiaorw+gN0YZ9j89AGJmI0z210cd6UmrDzsYo
bPmW8Yjgdtztftfy9/e7gQkx4EmRYmj5pobWLLVe5yC77+UKIRgQQEQIABGUUu7j
sAAKCRBomIIsyPJS++raAJ91c6/9xYqBa0C/u9CrYY1oEu78pQCeLWYU5J2luIj4
cySMHRvxzkIF5W6JAhwEEAECAAYFALLu478ACGkQg7C4xsvacfcjpa//cF6K8+hj
iby91zV8uVMEr2EDxb5WZ/zNq1tQwt9yrJr6fDZJ+XlnQz8nc9GcmDeseYwn01E0
B6Jhk/fzViKyEPLl14Y8qWitSgKMRfIjJ/bScha+XmbZB8ke05CB57Y24JoI9Kip
KE/Au5ftYtHSZga+s/3DngDg3BwEn3DgcNzUKNIA+qGLut3kMkWoJw+9suRX6V4g
2aWxiyz0HwhPn8cBxxxF9SVBJBuQPSMURVRvNZGL2W8o143z0niLFxx4EWMsGFpZ
azd14y+tkardxgRiRuk8Z3v8MLToBwKE0R9ohEHTV5NnwKZIBDRAhr+KwOTNN9x+
PgA3efwpBTG1o5j4S4bRcJhaUrdxKJY+gs9tV+Yft/ZCNBGMbKVIfeJUWu04m6bn
V43QRY0yfk0+4tbyTcG/U082aZK/81FvPG/90KoLGDMPYwR4VeoJ2zrQYAc2GzN
MhL68vlgB2EUPYd40583xpXIwJf4NntiSmwZUA4sg/5jRiXjWHV9mITZjZh/o90
XoE80SMrErPZk7Fb1Br9jY0L7SATtebFv2K4ilftAgg5V6cD/9z+VkpYHWSFAhxn
rhN0iE5koar24xs81Um+qIeRDMJQSDoxl0xLKMviuweEm/jKuJJtWHk70brIhejt
QRPT5RwVYZL93yDQ2LIXmQ3fk0gLMwzbMiJAhwEEAECAAYFALLu0ugACgkQ4LzA
2RGJlywWQRAA3QLYkyVa5a20gX1ivztL0afMGCN3HrmpNuStMoJeUA5pB7vzuN9h
BhUTd7g7Smj7Uq+4xSLw6YGBCft9o8dmiFwWxrKzPq1udET5+D75overcXigoKa8
RQgfvQzv9IjK9b6UA6sGwguk9XMxP/sxPVtEKJyVoNLL0dhcu/aL//7is4bbFlgp
OpbCdBEeSa9P7Cx+EbW8vheUGU/uA6hfxpP2WnWpOnL030UZQkG09PVH0pnZ4Ai
zHh7jshUGvTdZ0vZUXtz+gizK4CLGK1pSju0n3vG53LS55J8YQge08U+nHiwp/Jn
wnxoaYzf/acsB0JNKKJ54CR7KMylVL2bR0Aa00AbvBwkZ7SwxdtxXNZ8A4DYp1fL
oEuJPDWuUdP2Vkcexwj5piLHvhUTQvnRbHuHa/t28SC+igS0NyCY0QUlZ1Y5TcX0
Q233x1XM+GFKBVGHSQFSnz8g9MUtcdwGYRov+8ikG/A4kT4fs8XYdX4LKW2UKGf
nvzVrS6J0na6Fvxaw3o5FS6VYsiUMmY34uqaUwrgVZ9glJjxNIhyYtFpTERL2PgX
SDZQtSYHI0rj7B8jmxmF6XgHbduNj42bMEeZtdbulTxn0ygoMgnuk+aT7SnWSytJ
0sf44Rj5y/iv4cnSXxpIzpi1qHYj043/Vhk0iebELYB7fJLCi+AspKIXgQQEQGA
BgUCUu9H7AAKCRACwRaqxfqHLQ4AP0WHyizknrY64YR/X/tUp19WjBpTmj03w1V
YAsNdakI7gD/bgjffPICvG+wpvYD3tjPdZCrvpC5EMrNqabF4GTuUYuIXgQQEQGA
BgUCUu9g6wAKCRAhD2o16rnZjqMhAQCDVvRNcs2ZMMctZY02xGKXgnqJlIQF8zdvn
DA3PRB2iHAEAYAbPjKXGBCAVL3d8NJP9vraqut6JDju3tN4uym9i2TJAhwEEAEC
AAYFALLvfe4ACGkQeJEMxF08oQ5uda/7BYINKHfdMHsYajdnurprYuN0Uuxih0v
TuL+XjfrCFgvQ5CKLkXyn4AvIwpNdcQ90bH2QKof9Wy4D8LQrHHAhpS0yLcI4C
70GNJ9QEPxiBn8znFCF/iv0QHCKK0baDTAPTmURUH2T//jjz9fLm3NQX1Vio4eRF
FFN8Y2YdjPwn92coA/Jx2IuLY0DsJc08VwSLLtzrstZdgKzSXuzRdAJF7YjML+C
teoP8LBTUpVpH6amvhmg+A0lpTcdfs0rJ8mP0eWhHejAdI2SRLHtIUjXjagj1Kvz
jzGcMsXxWlWfUZ6IjVQ0Pq8iPH2qLar/DwMUQMam00C+ms5+7C2Y5Lqwt6RYr1Ra
hsIgjUhb/08RhrNAJLDyNna2n1B7WH9fk3SL51hzn6fCm7Vvf03W3A+zu3UgY8Pk
ZZdHcCx0Mo1rs3bsp3flKpmPUTtz0Z1JnNon5fjFz+RFLdq7J+JqB3bFXUu0Iji

```

5a04iiaYwOpk499IbA+r7er8SvVZEhY/jztcTb3Qr/UiYEqfTVuK7Hz/V3u4nLEB  
mUlHiQHgiTlL+4FwuUKIf6NDi9NYLEgXcnDyN/0EhJD1rmVFj0gKZKIupvUyI0c4  
q79C+U3Rye8TOHvIbo0ympRZxa5ML2D0jDq/qZt1rznx0PdrYxBk4Uly6vCuqLGA  
3m61w6smhXKJAhwEEAKAAYFALLvdz8ACgkQBGT0kMpAVbxnw/6AhmY7ZvUq/aN  
EpgM6Q6wFxpMQfqr1CXejL2Mz9uKgaRyHrsqLuv51ty+VzWbWbwmZaVPOh2yXA  
mEMLBwg3owhr0f9WZYIhco5hAF0sWHv8nc/yzdY0PH8sSwAj2krZjBaaEoj8aDq3  
t2GuVozlTUluEKvhz315nzaz0Lj4R9U0JI6JdDD8G6/tpWIzjjkqria+/VyfXL1j  
dJ8P6dtVLZes0USUs2fYizZchcNIpbZeAvpZtbhCnz6eMLzqcaD1kGD14TduxzS+  
QzwNBNN4y0DuSXS6Ru8/0k4BQc2CY+B0qdcfg5CLiJXlX0HmCdu813/IjCm4Go/N  
8hqP0jd0WeHlXl3nF9l1d0FcImeHSbjy1i4puyAC/f5/04tPYRbEv5LxekwTKT3  
40ztNZFRB14UyvHb5c5PD8Y13CqXr6ZhX5e05NZPUXAXgbhZ03LYp7qMrZWQ80+  
ZboxlF+66EKMaRmzq0Vks5f6cb5r/BPeX8e373xVJQxEQhS9dUtBRx+V+NzmIQkdS  
qLaHTJ7KxNS3z7o0J+4sZ1ZC56Ueio4rAooQgwL5BK27gTOXsTEPTQthCnJoLqFG  
V07wr41Fw+fc1BwdVVChmhA1fyShVdmWaAfHpNvhB/1tnzo1AKZFYFPMQifwZcG  
sBB1T//IuTgv9KsBvUyAjz402pIykJHGJAhwEEwEKAAYFALLvycMACgkQqchsjdOu  
jTpTaxAAvn/8HES8BcMpzLrXTT3Bg/h31YaGxhdPsqwDnVJ9cci+Uc7uns14H1hw  
stsLNNmqEMiHfc84pXHGUvuHIMWyu65haVB4Urc0Xd3yaX2SesK+Fw8nf8Uo/lAD  
iQpu9AxP2EntaC6al1zZgdLIA08Wq+mcYpVkvVgBllaQ00i0LT8nQ3GvBZaubRuxP  
0cM1HoeNgESa+UGzklKLR373g5qdoF/sEJWiiqYlUsRhv0X8wpqN/ipy+MIH7TE  
cl2rxAknt2FGjiRNrDZ50ltDQ8QlPzMHk7/DKSTPRvNKSCKIZ0FFONoXvmGgwqIe  
Ntpn62gUlCphI2IZaBdc/WzPTy+N7ateYiyAt+FD4rKSivFjQJp9/gI3zbXSueqG  
PEY66Ki2pF0CRy30CAoQ01oJsLBF5gHpcyKV+rJqtCZGVvgZUaEMdAoZDMOTL+A6  
oONzkeVGScn1n5ZucIa060ZYJWqcj6W+dz/enkQ0iI3NkCeXx5a6V50qEJEI8x  
q0/NRq77EnTAHLVZ0MKuntQuN+gqkT7nc1meGFHIRz5Ecul7Lm6blMdbD/WxPUHgh  
SjXPeqtZR9Xj8u3glNzmH4FdutMK4VZx7LndhLISqG5mTDdGXhpZ0r0yEAT3okJs  
wPHJL1mIjjsiSxwyWI55PiQ4F1VBBrsS2ip+K0jB7AI6dcr4QmJA5wEEAEIAAYF  
ALLvjCcACgkQWY+VqybJnF+NLRwApTXdwhgyrBf2i/FytSiymvI2faBEWJo/VLYS  
wGklbMK+l3XchZ53LMDiPuBIjPvgLy0w4bHL4I0BGbW1ExGLdrRsKuNERIDluz37  
LxVExolr9MnsgYRxr+iPAXheynBKNnqZ6wQ2ewk/u0zdxh0EVutS3DwNVypDwaQk  
511ith3+oPtM/Cj0B2vgNzy6ABda+yLn2/vfwUwt1Q1i0EjkmmsBP5VI9NkZ9oh  
y0N9dU/Dmmub0MKcGvx7IAyktQgBWU5kaIjHqpw91e7B9mUJkEWK6jHqHtDEPLly  
N04zhtuM+chw1jboorFJqY3y+JSJuNTt0BX1o/ZN1SDyog+AwkN8HH/eRD5pnuAD  
OXHSzXibaVilZmyHeHHd9PXv2f7bQFzRmDtZLwKgxwLsuYb0dLTzmv0vRdq40nac  
x+sUZvakp4wucQ2VkJzX8VjeWtZpMRcpFpBXVqJ0QpNxt0/HGFqg0KY0S3ZVshiD  
IwIZmtxexCTLNdPex7Bb5LopzlgjFZ2cYhxQgP7N511zScxNjyYp4AonAze9FzoJ  
SNxmUvXetd3H/VmVvEBjETnANZCKGQcZdfAjhVU5zK02bsv7t0uQFHLmhrhV2lAp  
ZK6n0B7ZXPzYzUfVVGWXMWotFTxBWVZTMTmHzMsxAcypMBHn7MqKRflTWEZl9x  
Fs5Efctf876BZeeBehHmTbEGcL3xyxNF9HTXKHr7hV417M6DmE5NftJN/qPT7mc  
+I+mferKAN7BGdajjnvQW0/oxS3E8ANdq423wYkgMbGEMa8782edK08SLq9g/ol  
SHova9oeXhQ/yLa8lbgLG46dIsKqoIu+NY0BDq0kL8ZcUdIE9A0B8EKXqJ4XXv/D  
zZmNEupmDvVeoRdlmKZaFWp0PscuwiqDP2zfnBJjZkq3SKB3Lz/E2Y0q4cJQzD  
VSBgVmmBrslyDHfWwRrRwBY6E9hVvBLHXsqfVvUBneTjs4k1RwrqBD5m6L0ucSj  
hbo0yJPHiaWuITVon48i0DL+9CUB8sPPy5TEVJZYhwyj6K/9Uv/kNog4B/KvHuPD  
KjdTBd7SZJLcSsSH37AAWG2oa5u2UULqeLqK0v2skhf8NVvdNUVHsx0jr9Egj9  
x9//rj/HmEpZSCTKCAU34Ks+kZ4LGs0mIKXypIDpVLvVjU1TRNMtD3M01o4DiY4  
Bu+db2+JA7kEMAEIACMFALLv6I4cHQBTY3Jld2VkiHvWihZlcmLewluZyBlbWfP  
bAAKCRBzj5Wq9smcXxVsG/9BNgg/H113oeGllQosvjlqeNpDxoqHQbbG+0cZro0/z  
V92zsEH8dVKM/2d0UCD5wYtjdyM7yZo2ogNFCIo0hu+Ty6Zo1AafpUzW4Uc66mjG  
iyYqfBm9LnuJyCkKfPE2XwDkBXdidLFRc6qHEIVQjBT1q9Y03JQjQDUKw0N0j0h0  
9+5uvcENQ3nr5DxbjJeMsEhIRJ+BjofE13GEvfoBBfw11MxNmoA0xbnThd01U/  
qMgg4THKzxy4PorZcLvdEBU9ARx6heHdSi8rARZNNlrd0kKIwT80HljHw6FImEy  
00Ai+2YRV4Vum040T4vFQ+8buLZuVI/IKt6ip90wcUdXBngWW3YgKGYjggFwL4X9  
2+xoQXoSLLLJ7T/e57GdQ6pfxZC3aPeSijGjMabR+lzJBrI8WPUChQx3CQHuecEp  
SDy+BbvSLR8h7ShU0Ce670qbjJaquXmts/C36dIY43ISQIDD0w8M+ZXNBvaNtSen  
20rLwVxaS13c8lUBGz9TsoX4dosmiH1dGEexXFbn810y4tQeeIlzm2McEPzD9CuH  
qpNNh0F0veIU9RxdFwhqJvV4k4rn9XiQkumMyCj/6iRmFDdK/TBJXWwIoDnhlx0Sc  
2svcsrY9XP8vmaS2c68NnGYjcuVem6f2KV4HBvVaBm0Uuk0U3Tz4NVo4bi3mwqQ  
sJ/yypxaS62N/Lm6l8novHIIFH0++NkdQcFgaVD376CwmGiLzjPWxzS8peg68oAAq  
4qd4AbjF/wka67WiQpTI0IwBwesX/zCRf6UiH3QLj9fREKv4Wz+plug3/mWdAAKk  
d0Tqgog10vWQfHj8ADsm+p22hGULLD5FLexq2UY87Gq3JvuQE032D0fTRUvUBad  
wurbDt/a0E108aoGPrVR4g6NwdjexHM5rd0jHokAfetZWmwYG4Pc2KeQQVHN3UDa  
2QctjsFsx9bbiv41fVuTdIbrAjoq5NPvLJldQQFUQ6I4hL0olarZwJdeG0B+hbCF  
5+VUNbsJhWxHl1Gge2Kc9sBDgfHMWelpTeV5uAva0EtcFud/sVrbYnTsIi2Q9tuh  
IgpF2RL6XEBft1flfsMREEwncQw50GPjsHBI/aLl1fYoLyno63wPuBjiapIM0tUR  
RoGWZNTzFc9iLNAQUi3ja5dkTHKCGzyAcE9enBIQLTG3xlV0/etsEgeY0x51FNhCV  
xIkBAHQTAQIABgUUCu/dQgAKCRA+r05qz9d03uZLB/wIXVXoIDjM3jhkZMBL+Gvm

dG2etNpwh5YJ9iGfDgm4FWGt9tCply/plikr/EiW6SELrdGKvz5aLdkpmVJHWXs  
 ZAtcfqVdK8BRqG0Gj/VHgEi5VIqZesEzbb0lVyZYP7IPFctMQQCcBUvWytV2tDcc  
 U3APxp+fsReKJAYXtHfBxYo4fuGbL3eLEP8xhLJR3m18zjQ5jRTRrEXJtlulpYgP  
 i7PaPuQ2sW1bpMvYwKcPEn/z5FmIKLFh2yzn+7EjoUjCuoCUsZN0ovtiL/aSxj  
 GqsGfq0rSjuaobhg/nkPRneMuMyNn53Wx6trLcdu5B/wr2+DsBKAD0jSniqMM14U  
 iQICBBABCAAGBQJS7+HLAAoJEAt/i2Dj7frjnosP/jcv9fEqcuzY5sS0Ah0ulVr9  
 e1eMI0+tVlgXSFBSZBCKxp5/JGUkPUPljMByhJvayMf/V6ghnq3LyoNcatTHzbP+  
 6b58qao+shKr5wUAS7EPqLDxtzsoMo4nYjbIFJ5rY721LXegX0CQdbLl0oLDRew  
 PWNh8aGnVsripwUwkCCHSSFUX/Pm66TsmakSjHuIeQZfwzCaW5sFziItcLH5EGqh  
 M0q/Z1r9j5T5n/Ubokb/yxB/euFiGVMb6/eVR3a41jKYQBbMLuSck/paIcl0swt  
 BlPSv5o7bJn4WnCrapmo3RLI+UZwTfYuort3sZF9WIhL+XiDiZap6ePIahEnX+l  
 0/OTL6JYxPqSr7Upw7Fbl6S84MxPu2YV7rVx6lPs0w9o9/ieYzIKQD7X3XnEd47  
 L0TtC3i7n+8CJjMwLVEEswvQ+pbAwj+fhyCLb6pJ1nImn/yuhBr36bt0ybd0MqP  
 hWdQmyxtrHfJLQyx+w+ZEyqh6eLS8hIw0VgIeu69jNMAJ3AmoQrFUDxYDwYvYRmh  
 4gSX2Vxvl7B01pT6Zh/vdM64FHRQsr4n1IFk/0ZkyzZ8LE8mpGbj7/4PWJJrBVqX  
 Z0TEfZsA4GTFKysDZ7NACGC2eipph0doJf05B7fd7LqZqxu8Inkt4AEqsLRMC2bR  
 ifwHOVT24/hUy1WHbgcmiQICBBIBCgAGBQJS7+KqAAoJEAGG8ffWlIsGm0P/0c1  
 +GnbxvdY2Fe91STDPiVseIIRMPmJ+qJ4wPEaLTTabSdXHXkr08tKmlwboyYs+g/JP  
 6SiIEXJTsrgZngZ1kXGg1kGphqv9UidXvYK9RoNVNlgnuk1QXWL1mqYC70fQ24L  
 xe7Ux2dkBPHGmYIS6CRA8QdZwpkDJSAPUGVVxPbRgsSujddwDIXYptPGmP6YbVV  
 6d65RVC30AP8uWm/tqeyr0vWVVKGW6CsL5DzVaNTajblQwU6yc93VsD00LNDPcLt  
 4j8tM10plhdAUMHiwidiyagx6IHMgSm+8FA4NuMQhJRUCrFNIDYH2AfUsdMKWuQ0  
 G+/4D40KnCD0W0YgpcGDvsM3BzcHzu3/d+kCVnV8uKDBLXxBgGZbQJ60KSA1pBVT  
 uzg6h+dSxi7/scJccZmF9XKjgx+t3lmZ5Cw90Hv+PvYTNrCh36gbK8T0kwGLFCMi  
 Wf0hbX6MpmQiTJ+m8d3pcUkDwc0VyDhv0UXVdg0pw+Krk62Q09sj/c/os+KE/yj  
 Iv5uwBwLmZyQZHC5ShZUSWaBneCrLkVb9nKARC2Gq5pZmJUSuQ56hAxcRVAwXiu  
 /vbNwKjwrmLL2npMQEUDsRPMtdadxBjzLqt0ItNWDzcy2c3Wqd7wp5W1Szj0LLN  
 EBYHGo31St6/1YRYcaHwllFqRHbgwZw6I720Mvlqi0cBBIBCAAGBQJS7+jBAAoJ  
 EFmPlar2yZxfCgbg/10yX1b3VInbz37zirbjYwiq8NBv/NAsI6g8ta0//S30799  
 K+5L+HTvSRBVQ0t9D3QAsbH2P4K6GxSCFqc4qK3w0ltF9Q00i6R090sCyCKAwamZaP  
 E6UBYC4rG0/d6fLp00zI5c4qk4cIU0K0SgTdXVNZsc/D80g2lyVUL5d0S9sXV5r  
 Ci+W5dfTt1cPyL4Gp0mxnJS2GwkQM599Ch0EmKdyEv+P+D8mTBQDBXW6X4Ri8DEJ  
 H1kPRiEg0rA+83yu1srUTj9UJyb6KgN8iW4q0WoYZ6zARQLL2Nh0ob0vot2+TLBM  
 abntE2ZrHXy5mqM8Va6ImzYtR0pWor9pVGtsjKu0gSVE3fU9t+nY+lZ79uj39n7f  
 6sr4IZ1D54K04L/o9M02XXjAgEByjb870ubU786TbwC6t0Jhp/qAV/Sb/vxt3S4+  
 GJ0hiG0hHf4vdLOB+jd+n7hM0CNaI2/u9Pg2Rsa3wvghk5eHFCPkeN/vZiunS0  
 ue9TvfxlzCEYRRMAPzm5jQDwWAMy+y6mfPqF4ZXVsLhML7YgK7LcTerPLjh9hwm  
 +kXX9LAX2vuRvBCTLQ9wM0sfY+DYNi+dLFS3scxecMieHoFxpDr285+c0idm9sXE  
 Ptn5tX0zS4RCq8Gw2ILcVjtghqPiF0Z2ncovoRyiyFVMT/Vwthm+hRToUWu4GThe  
 wiCt3SDU79t4I5gcUcib59WSBStsN8KYWpIHPyWjsw0FL3/XhuHjnGwLPpXF0tn  
 sG0cgloEwz87ycc7UVjG9ci0LzyMeT4Xpqfz914wrX2oKvtZhgaZSsWICD4HSbsg  
 asZAgx/MIEmXPw2+g6j2Y/ulLZwXNc9wL+1FZXLVJh7xXCRI8bppFX9y7u4L+NxR9  
 v5XRjhlvJaIMuviImzkyeKp6Q+0rjRe/tCf5iozKmjN6rWknmcQ5f8jR7x1U/oYH  
 G1QVHjula0vcVXskmbkr1T6KQyYRsNbI5d0FeNct0IR/ylRu76uU+XsEGp+hBrDG  
 yG5EXXQgzHdsuKsKXsfjAmVM/eYP1ReCE3iT9VdMePoyk1djpGciTDb+1WDeV/rg  
 0Qz8zQ00oqSgHc0Kv0e0igYr3NS0LdVCFVM/yH95wd2pEvaahhqDMhf90utsKP6o  
 PAUzV+N4D3rJk9i50aIIQEzW9cd80A5vsQ8cllku3MeVmiFSTjhy6EP6pFqRiF4E  
 EBEIAAYFALLuyIACGkQny+qnsPrEdeUkQD9E/WH+UscbmacX70L7Nv0yzK1Mra6  
 hqky0GowXd9sYLWBAKLJm91k26oH7lc0Q4TTsd9XxP/NmFQKXAWdU2sQggCeiQIC  
 BBABCGAGBQJS8AKGAAoJEPI8pTcJpcMnGgYP/2LZ0yVJ7XvLG66U2yLP67ch6rGu  
 Q3R5a2vfqxDvsuCR65FLpe7+nE3Z22EvaL94e/0yRbILNZBb08j5Gfiq02vPGFdP  
 Bfx0Wf/1aFgjC50DAV6eQcEncynI1+/q2ZFIi+AHJIWY4lgBl8c6x9P45R90d0hT  
 jw9xMw04Qxi50fMXg3wILts0a/q4kKAm6uunwDtt/5YU6th4gE0U6y3P+4XUdMZA  
 KDLibJLWTW+2Nefl/0SZEz7SQUlRrduAiTU7IWhIfQwHewhs7gdvKD367LmKq0N  
 LLOMSizDyH0k0DGhmtIWigN7aAh13VGUKGDmme9ZW+DqSypUCdv8kXX7YarQovza  
 /nGfXSBLmtMECgj2FzRc2HZMv6f2JsD0IRvG5wcIsMLr8wXYbiqW145Ws63BjjYL  
 4nuKoETwbjjsdZE8qfC0qb8Vw+KKwnIXS3hj5040/U+IuFggFVlwwHrPu+rKiG3o  
 tq/TK0Y3P15rmIGQD0J1s31AFscMuNkpDbMhXHXkhKV2p1R+rF6N7AvecT4kB/8w  
 er7Pud+MhoCcx3gGoTriclmXogMfe2pdeHEJwYGMUKuHERzA8/TDDfuomo9YwXKsd  
 +EFBr5ft9BgjrT4y6AFr76Hbcr7tug38ylK05ivE0yGDMwBkZMZw5b/iyVX0zLS  
 vussT/xMCNjr7sB9iQICBBABAAGBQJS8BMPAAoJEEgtF+lNrewWa4P/2YYofJx  
 4FKUynkDCVhm2tZvzTc9xR85fBFU94ed0UE6y6jtpDENh9KAIucb/f66Eft2c+Pr  
 HmcjngEU8zELP87iL+PKEEeyf0NcmLC1czjNACPvmjMdDuNDWZaTz6cf9h00kwcT  
 MZQ3iRHLHwtbIi+dyqv7WeTtYH3U08+1DpRgizLR3oneZGWDLaRe+KN+YPy+nRCV  
 Hg7vYuQp9GiHE+q5SW0BG5u0C2QUH8x5lymLqCXurAxzpkZKFhkGEC6wjYPsRyPH  
 kwK2gd8AAtlg+J0CR53stSjVg0B/NXkZBb0xQX6+C6WkJNDbqc/G4ukvtvQuuz6

Ucjb20XW007G9LhFmMzVnNhjNSkVKM/xcYtELT3xIdmLsSuro1jizgfxtISmJfUr  
C+ZdI5No6RIpkJ0tZdsLpCWYuM6b2aVb84ZtEhQP0eg49u0zw+03FBsemzkm2kkz  
wGlqvnQjQm1RnLUS/QLPY7chd2CgQjypvaNPKPKRSyiK+BzCXyo/EBgQsHaZ0sTul  
3wgi3Kf9nABWMEoADPbn/QXQs5WMDvVEDokbDeL3KMnaJMB7bPTyKkgWwJvELwpC  
xuXSN0HAGtxgijvPnwhh7JNgASopa5aLnCGFLGZ9Arj1t8b4+5d0u5dAXU8+n7jG  
unZcN5D0KCRnQiCT48CLRMBke7zWLIInKmyKiQIcBBABcGAGBQJS7+l+AAoJEMFV  
FKde0axXLXwP/33syBeumKAIT7b0dhaDl/cel93wpiGxXvoS1bu0G0vqPvbG1FSx  
7x0cfKm7l0WFChdRUi0elbFwHZ6Zx43KGz8C2V3+XK/0PHWgt+B1E0izR/f3UuVE  
FdLm2veWfU2VA70fxsPz1R+3h0nGw3hIRyTpEUZtDBIEN99RsTpJknp6g0q+55i  
SgH4lyVEzMsexoEc7sWRiBfc/sFOEuHqKU80NgqLJX3Lo4UrH865I0bpSp/FZVtR  
5IA9A117zzqv0lWa1VkvHVXRfW0F5QFm0Wz2cj8cKlsFWukp/+abzFKJpV7f/EqG  
8k8xdAKA9XtXrG+u8B5as+R9P2ueRJoBZYTuXgv6EtD077JRfVPPM0AnQe7dcupxt  
hLdLDHn8ei+10SVjUjFf02mooe6EMTyAxAKJpboJWaasDhLys6+0XnbLJgmz3r6  
FgLvVWZMckvGETEc6I3sEhre719CY0ipz1XPULUEBqtX8rsd5i1ZBxMHiiLmAmT  
VLDvJ8LUadTLHF8xPHQvGLbPPV4+scoNbfY00cxrJ8dGvM1iYhhVHKoKR1ssjUX  
Vcg1XM2LUSNoFqySYQHkjbacQfXDJ50/27rPMPcbfKpEI/8jcpD7H7/W1V0kT1xZ  
AHZByNOvvdWvTUGg+2BBdMyWdKLw6gFejXjpdkgR9U9TB6d8GR0oqmm4iQicBBAB  
CAAGBQJ58CuSAAoJEH0zqa9GU88oJ/oQAK3w4Dg1sQnZ3IidedKlt1zBS0lgs9Jk/  
K/PcWzzrUNH9oyiukilr70G0i2X0M0xLNPHjSzQfhI0MI2l/OqUzhAtHB9B6EXD/  
orfZknLH6MysTER413iN6JpN34dpReXCd3E10qCXJ2EJ/bMyscVn0rmeq6SekcdD  
CERTykZbFHW0xE1lapR84kAHGRhwItviaNahS7dJLlFzftwSW/ZLJI0YvocyV0s  
MPEwaVme5fNSPGoJ05GJACpqayFweDEwDl71lanTU0YGSqK4/FSly+vJxf852fiT  
r0YyAHTsEC11fwQX04wf2ES3bxAYQl/gXSUZT43nsk7/z0zALk7thqIgrzp13/9h  
eUW/7+3gSxhcF6+6B5as+R9P2ueRJoBZYTuXgv6EtD077JRfVPPM0AnQe7dcupxt  
Wtxezs184k1d0fC0mzo0VqfW50oFeevvxBzV7zBchmB4e+jEL2xP6ksE0uhDR5cu  
Xr+RL2KwppIOTGPOL3mUwgdRz12sVpnLPH90Qp4980CG12EfkEg46u/PtBN+KFL2  
4LzT6LXBKouto/bcyRgFgyZUME6efAXyNkqxAAan44qC7y/kWkMSy/+6sgDDk+Po5  
JKUQcIpXtMLECAm/YqsU8eK0PVR8Zkeji9IKMaSnpWkdPwInq6m2a1KBodRqQtRvi  
dleklFUZUknviEYEEBECAAYFALLv1ZYACgkQghViSjseQjTQhWcfZ6sFu+nnXrXr  
auqCx/cjmqmBHZ1IAInjX0fikTqcf3XTzedC/leSMeg3wgiQIcBBABAgAGBQJS8MrL  
AAoJEH36Qa2WGYXXg4QAj52u/xVqjeA1HmZ/h7YKved6nrBk4gGZKlxv8LRL3pS  
Q+vpb8Llwp356i5eDXUQNDcXG+gdIXzzzqUgQTrYtWBSE87KQSwjK1o6HmcIVkF  
s+GpMcmKm/uaBnVrE5a2/VcAcfmxm/NTHYGjEfd6r88bi6zSI0g+NKfQv6PWHG  
Ya0WUQYvh5GbzWXd3KBGgsojK43zH2+oI/UjcnqBTL07qUGzk1gyHNW0BbIWTQxJ  
ML0l6y1gTqq6dwhB7xGvxXfTqHtDFU+lYgv9n23X/40LgvLuGA4KWPqEGtN0bmRT  
nXywMqiD0WkHobNmRQyrGLN5/7b0s9S02vGrr6SatK409kJEKd3NwiFPFbPjJepW  
EXJ1qiZHAjmomY5Yw5C1sm20E+/IZQTA0V/GraE1eGqEdR6boCVQ8HSnpLe0dzJ  
ENMwUjRj0Yq4ZEFcPo+CCM4sjwagf8vMyj9HapQ6j9NIdkRoKSRUztiXvvtCZ8F5g  
i4W9x34QlxXmRAidCiwTYU0e0XQsVBlBoXPGuTwp7qFarvAoFGc9ZRYjYmn0VAX  
rHvnxlyw0mLPrk1plHd1d4hpnS69RgwPysrVPkDoT/IpIE0lUeaoy+sMCxDKld+  
jvmUu1G04wvk746+TQBZBfauxbZK/HufZ/V7idJX8tQpNaxrSmpWTH4N22EhNsgv  
iQIcBBABAgAGBQJS8SxspAAoJEC64wqJIrRVBSasQAL6kVd/kxMtl6etzckM1Nkn  
JADxF4/7KK4z23qX9NaugdXAZCZwuE1wwRsdkiEvS84JRJmc+1fqPDg9IP8/0C7  
Ao6FZZmqBl00xtpQoDGAYuP5jBqGAlp00mf6MkkydoS0kbvLY2PoQ3DgZHCJt51  
1yj5vANJokRtHXiIsVp2efLRyHnZUdfHZX6iaRxCuHJL9XynjUEWzZLc+dwSWZ44  
Erwas2+rVEAwGiRpmCPqe9MygTUA+Tz7vB4Wc+3phYYPY3EVJ9xMp4UwIqWrMLY/  
91g/Obduh06N/eoB3f81iVhjYKZeKA5ekHndIsdS0LHgXCZNhsyHADBi1C4y2gDn  
2Pnt6b6hxyNV+ahxmIN2IK5vz0Y+uJtzZxG0SdVZ206jiiVlNQGaUduCh1UZ+FnT  
UpP3l0RtKRP3fc5nz56GwraCyrG8ArVAJZgsTdvYzbrzgc/P4FK74rUXiG+adNwt  
S0pZaZNMwamdSHl7TT1F06hoTuZRmJSO+yQZJM0o0s5gGyUbuR/Cpwi3JXswf6sG  
jRBx+f+TNBnse+fZz7s31mUDHI5UbqzaDhLu9APFH5cxyEzaRhLSWQZniGsuFkZS9  
e/aoGyQp4/1ELE36cI33Ewx56+5UynVdKi4euyh8HFhdB0zQK90RZ8caWnf2zHiG  
Fj6kx36cZfVnI60MyQ3niQEcBBIBcGAGBQJS8U8dAAoJEN/Sf/f2oPMSp4kIAIvP  
inHWjVnXmgzixG1XmBPHR6PVaKQ0H+Zn5zLQps+yFYWq0G4JAKMQjB5+d/q0j1w  
Jrjuk0TXL4Sx1FYaTj0ZNGUCtLp001hhTSA93305SgZuYH6Kq0W1AX03fnh3Ythc  
cRYQC7SztPEXiyDgFuAxum6/P7DNYq8JDufk4RmVIziGRxQkR210dETHH31FVR  
32hsL2SLGur1g4h/YXGS76obmjoxGjtZJ1d4Vjfsec2QoBfxk/WsqmHhMv9CxDcc  
8vrZRQEU8m330avwChvV2Zvb7u5o9ePdWh5xtxoa5bdL00RbVDPXbbfVrSaBGxsl  
FcMw265Bb6jwrQgHFuIRgQQEQIABGUUvJdWQAKCRDqe/OXAXViPr9AJwI2Nmm  
vPH5euHguTlgKpm6XgLNZACfQzQkoMXtZ4EKp0qalo95ZSc2eyaJAVwEEAECAAYF  
ALLv80wACGkQ81mf+CjGcpg9oQoAq6orrxPJlyKhdltLEi1kuzN5RI9F0Sj2qiEZ  
xUlwHbVbWguSmGz38DHMWK00mmoibk88GtKuG9sX8jSTM83kORL827NvoWGZ2nsR  
Plq4MeOILGURWAZnxLLkv9f2Pu1IfSF0a5+M5dTeBJDPGowmgsbEptf4D8F550q0  
eTwdv7DhWHfBXqzYsZDNpLzIuVfnh70k80hvpnvvYLOuCV9ntK+TFSojx70ouV7  
8HJ38erXmcdfgl0rcbneYrWApAJGvQkFl6Wrvbak/rTXkqqqqkyi2uCNelTdL/CL  
OYX0liqa0kQ6F2DFD7W44Lb/G5k+uy4RtNwTHjPG6wumKgmzq0uZa0bLrq4yXGz

D7yB/ZhYRiVdyBUkkJzbZUGtXor6Bv/s7NxeLL475S11mclr5NS+0+rewWnbh2Im  
XfgIUQ2JAhwEEAECAAYFALLyS4gACgkQ1r9Hhyzd6UUH/A/+LYGIgRDkoXPUUhc6  
wr+1gb000D5g93ocYtkLqLwx9Xszm9K/0M99PDwFA/X36yuAR7xiSiVfV+BBtgNT  
8cqvztzacVoybKX9X8L4vLSbJ41/IuqowXck/uptZ8bz/qfpx6b+cS4wanEByb  
kz1AcveaVfmj3onslVN7CozFngvGfRfvKH5/PksJM7zjFJcTx79QWBA4UQtje9ot  
WmJR9LSzkfC7ZyDzFwqrVmhOQBj5YGb/GNhFiKFakIFXBxw03MxLRVgtJGNrsJUW  
eVbQ51XARn+s0jMP7tJWJIXr1b0R+6+rh5u01ZnfSH/RWHJxh6jyUGnaUfWVeshI  
pHKZ6ewQP0F6X4Xb57BL0XqN649wJAyA178MSUV/FoAeQ1pZrLKEI3gGC0DLv3dS  
BJ20ik+FZ7/MH94UGZ7tx9DTBQ/pyujtMACIk7Ph/IkF7iFlddxKmyxIAkxv0003  
428UE20tRLE0ols5DvBedFkevZwH2Jvrmu91NnF9vY11IfU5KQysnVonVYJcXJ4  
6R4v08rHgNXqf4MxsZUE3rSJCkbq48UqyBugi8gj6fL3jwJcoXsKiTr2mK136JYg  
dZ0em0TW/CayLA1H2s1Um4ov4AKhCAJYusdXpVRCM05aC2R0CRluLH75UZFiVR  
p7cvlyRifM274ArErTiNcH25vvsJAhwEEAEIAAYFALLyImQACgkQamzVt2VjLToy  
eQ/9ExrQg6cYXhJmnU1isgdMjGTk0ms8SfDv+73tQ8AftHA0xc9JszUwRC4zp/x  
gyRRymtL9Rv6m2kiUVEjVozJ1c/Le3xsG+6M7hXGZCEHBljYw/wY87yBPic6vxNa  
sX6JuhKZJtft2TApeVPG6kg17TnJKrJKndps8YyPrXce080q0d1LLb/gM4jugSOA  
eQDLcVyiP2VlBhN6+e0ZY1Yv05RSx1eJSIM5SAoWpDs+QjV+Em5gheHaRK1q+3gk  
qy64BUG4T6kymD07TUW97iCk12CHYahWrPB2MXB1PrAGBV4LTfEedXiJMaxvmv76  
4/810Wjb/VB9kw07w1M505z/k9hgZJm7dk7cMchJTayu0Hi1sy8DAUcnrYn7A1fG  
1U5/o2cw7D3PIJoXLzCmc+wm2jhhNGkXZKUQv9sV/i/sQQy2h1XSVdku8mHDqj4o  
f3ftj7EZyK8PtdY28jF7cGgVZgrXxPc4mv5U2W0zXukFPTeRcQoIMym8Fmc7uN16  
6aCAZvd3Y87g8BPZmdEvRGZaf8Z0eVkh+0wGSxr9M9D2NY/qlgm0U/kRjz+CxGZT  
iWmJaoBhH6X0fajFmqoaI9JUG+tQEKx3KxAooxzY8TSkxIe390KSilzEk2fBuXuw  
5EYHgnK7rxyHjL/0uXJa0iUjXUiZPHJz/VYDtbk7eAUfHiJARwEEAECAAYFALLy  
cJwAcgkQ0fr1S5SrmE3wf/SvCRuPbKjfc25DgCuoSfuq/1pFW00RXSp5kZXo/i  
y305m6ICDPCRS6q4+b/Bn6aw8Q1FaLw50RyvMKWuTFDSmpdTq8N6zX1Dj0n0XSup  
qv2CQsxG90Lejpo2MhIRjyul4pahs6P0U97F0M2cw1NPKfZiW9UTGGrN+1HN5sW6  
nZfEvS29Kw9jWkqPRpDqt2LUyo6pZsrEhGiXcro0Ga2R5K7CkHqc/bhsymbzCjP  
RGhEKRZnSek4jbrwftVf+DXssuhZ3FNbF0c/6HXHxLazmhtMZusPSXK7y0lR7in1  
jUiBH3Dz3oFTX0MAWyzIsnXcZIRy7S5QWzjWjXUuZkJDCXIHGBBARAgAGBQJS8tXe  
AAoJEKXkmY+mzIX7KmgAn2UEAM+05IQao0Ra5h0nu5jdxJQAJ969NwiQIU88BbF  
GgnijlxG91TYBIheBBARCAAGBQJS9BAGAAoJEMnwtped437Uxp8BAKBUNpv5bsVr  
Z93qA0qkRAAN3oaB62sXnFw39o3VefZhAP4pDU/kh54KnD16W91PntGxd65ab6v7  
pdqopnfawESWtYkBAHQQAQoABgUCUvKoSgAKCRD37mFu4MIM/9MYCACl0MMLwNnq  
quMfBmvN21Y0kcpw+HKnQM0t1LuavAndWxKjfyuWckqT12zkFYWPtPjllsJ7M9Dv  
PuWnfZYxe7fHlMS/HJLERFbYGR092UmaBqApfzAMGwR+ENUV3J/W/AMfLGRlXQEG  
DT0q3UvZbYtejhhqWMMNI+teAaAm83UWEzLXN5uHeP5nZLoz8xvgaSckJNekpceh  
RY0/rzWPbzuri7DhLSK/06e6r7V0cyHYzbEaNc4njyUC1BF4H+5DlWRfYSv/cpI  
T3Yvk35/by6cgtLZm3GpXYyI5hSnBkEyV5GNqdsRSI+gT/2gXRPD79cDR8Gts3en  
Vfrn3uUwajuciQICBBABAgAGBQJS8pjQAAoJEPbGjz+cXw05MIMP/12XUswzL59Y  
l1053usI3Hjrhg3CSdx9Fb0SANgmny5sawY/7zr3M6rzzf0WkgTdmDSTZkgIiabN  
4mTLJPTwGaacxi1mAc9CFXksBTaVL88n0zh4YqB2IA1X4qyvXl9u01rHQlCmNAVI  
vBsVaoWjEwLtk0ipdhz00m96DIm96xKcRtaoU0IEcea29wsS8d8L4nF21XWdxeCD  
VXRjvSmcNpb0zZRw5XSzLJSyJW96CQxYmKDQX18LMeFA00reI+Z+Ypmj4CYa+Pfv  
HKrS5QvsYBM+3F1zjWJlzy8YMzuB9fU/L1Ask2F4a8Lq004NmAZ0SgavKEe2Rr9gE  
eJ7P17kwHaqWxtP60oqW6x8nlh47JG2oLLszsxse03nEvEbHVJY4GjUW2ssUmbVb  
EM3yaX3yq6B9SL2KgpLarRrPDGALDXZSjD7aYmrowtkndzZtCN4nTiARHFIEQJcS  
+iI6FrgudLZCaN1APBhAxmV/rs2iFQ627P1uaQfWjjQR3f6kSHepfD25hv05zBfW  
j/7+9S/FTHGpL7+yfRa8N0n8d54gA7iLZFz6LU8LGqLRdyvP96uX9tCBhh4WajNk  
4xaqUsH+ps5Szcw60kKxMN04Fn2r97DMWCE8neUp982kJQXz0mQYP0EzRUvYOK2  
hH+TfNlTd5+dYa8NdSL60rPL2ofLVIH9iQICBBABAgAGBQJS8+mLAAoJEPaIHpCI  
qR+jmzAP/2qmZQa3b/jaRL5KWRIFLK+50TpXn1zqBATzugPSxtucGssieG8acniu  
fmuNUQpYfZLoiM3fvkeNe5FHq+LPiHlCw+DV5PnjBAF37FeeTav9aPGziQ1kBadB  
G5xFLKExw0FbbiqxfXM8vt8BvEUUBSsZHD8c0hVgIq0pG7b9TyE7DjXXzaQRuU  
IgjUwZ70Np5colhb5pvuDFmXJ4VfUyootKHLqIN2y4NwCHQND0xsYJC0zWumoGgV  
kSkkEJmtm6CJRz/ZJftkKHncRYePAXJ1K1H2LjeJy7SSwckZsc0yTWChp+vh5DSh  
0EY2xxLs942uzFi3t7s8/nU4ErkRb0PEX3u/J0nr8FakTkaiHaoC14sEbaPZsBnX  
CXTrnry7dedu3ekLYap5UeQUA77vMhYeJq3NVb04PMLK2e7eR8+4m2FG1tKwNMq3  
PxoHgnlRvbAp+rAmG+BOL/0a6Po6cI/tuxoiH6a4ogUrpNM1wpJmGfgeTIH/Opk  
WNRN/q1SvC2Mdbp8zo1BBGLz8rmYgoeHtFzVqCQD8rsV4w56JdQorENobNGPONxb  
c0L7Yu+TNm8xQ5SPjthkkjT+4IkMQ6qHzM2kUI7d738QZbjNmKo/4VRrLmpiesqf  
xnvPEscg+9TvorF5FoqtNn+ClQZxfAgN4sHTzH68P40T8LrLSLIgiQICBBIBCgAG  
BQJS82X/AAoJEEgLyQpFdyohyK8QAJQIN1d85YKk8aY1guGbauIcae5dEj8mbuuG  
s/P0GfT4vUsFPdhh+CP4Qx0iLv1dkFNwxwLE3uitRbi+0oTILG2FkpWqtM0C80s  
7GVQC/cFARwSbp0QqfrGeXETmksAma7Y4bo0kegTJDhZ5XYiGHPpWCjV9/9U2g4  
ZH7bJ5kANwTVhgHK8/ouV1wmytmgy0w6e83RAMq0EqiBXXejtn5YEKh/ijCvzBF

SAUe2Jj+az2TorX0XGPFEEuUZQqQwnz0LWXGU5TtCwv4FBa34jiERYRTx/zkL5ov  
Co00uR5BjMK2Fa/WCH+AX6XSD8+o6fd4e7GQYZKjf4SRzjuL3r96LG003SJoZ/y7  
RRt3yXGIXGwk3/hgdR5bCIUz91EB0KFEzP6y5b9PEkZI949Yf0/8isAQozUJt9sR  
PtIuyj6lM876zXAw0/GBhNNpkLnzAkJU8QQz7H27FRPKfFDR6ohDgpCX5v0zktQf  
tbc6s902fW7eRGrZtYV4xW0eadfyrKy+xHoqTS57qyokAiHCiPqNx2w0DP9mhcGQ  
tMblCqPbFi8GH60pd0uc4a7cBj+swGkJ94QBaU3vVyBKCgYH++8b3xDwxPm5d+uX  
BjX50r0VT9d8V9m3em4Du70uY2I3U40DmfkLJpmulkcvo4HgomBqZAIZUZMCHf7s  
7KaB1rz9iQICBBMBCgAGBQJS87xcAAoJEKcZ44joeJNW5R0P/3R7xI4wuMHx6PAg  
yQcH3fdblDR8ERtLgoj5f4D2QeqkbpA92TDTWxG85rkBVUGVVcPXMuofa2DbZx  
0xVXqDNggEQP1x0RsAWz8r6vc3USyAxDm9L7Hgr0Rc5pZ9NUGL0x+/N1Fe9T5no  
nwU6tXC0tVfQxPxmJdtjUGiRUFFAmIRE0k5L9u+V6tiUpE5SLrL2tTxDfgbjuhBN  
ohtBIbHPI4L7koeh35TM8ECRNiuVDBUR5WjWJ7y7bShmS28Iwuw66cYPPIDfFY/  
TP7bSL2Jb/Q6PBXVcjySVnL+LoCMkVDQg9mISOG09qY01Rs59dE73cMCn/yr+Dn8  
WwiaqqyvtECdv3HYHnhYR1q1s+McuVvYHUAcQd17hARhNcGpGrILrA0zPuLaJ14P  
4YNBJf2d6c610UbfDazQFNza0P6SD5YLQjeMMiFz1j/54ya3oP35Jsv7L3Q40pX  
Rbj40PJWSue0LsPUEUY6KQ07HD72ZtBj0N3zBLueZKYcwnNDHPN1LSAM9vj13P1  
8uEBB6MMsXByN2DHYUSfhhkZrKA4qG0Fh0CvC/5IU5710y/D2gfIi4rUWfp+hICr  
EPrsu2xCic67YZVN7uuLkHUIbRy/PlfoA7Hbm8B1k3962xLi+Wf15dIKvy6BAN3  
mMn8JBUpxixlALdYwCLOX0BygFtoiQQcBBMBAgAGBQJS85m/AAoJEP1Kkf6BjRhx  
sLYf/3wMRLa2ZFYMD00NmMuBg0ZpnhSqtN/JAdv9cJKSvtmT4YFa/9q5BX4gidr  
MHZJpoucKG+1LXofFCy3LEeP0MYBLXe0FL0srxDgY34JceRB3cAPrblBLDPiLmL  
oR1jZarim90PAVDVdTD4cwi1b1qh884qM0EwI2X6urogWfBGBgZprMLIQbCmihkB  
Wsjk0GEQ91uGchAXquIXkcMRG8GeUSB8tW0UQe2bk59PCrFmNS84UoLXeFdxj8x  
aB7XDqauFjovmqYVAK0ljGgXt4UJ0JSjUBK8TnYcBwHV2vfl03Lzcnw6ZibWXpeN  
EwIchm9e/9+w9t+Ajfs7dCa0zcpUxrnK3JJWwin0LcDbrafw4j4W6S/TW0mozH  
yNAQ5YaozcnMz+9Trkd+IjA5mvoKjiUPd4wDmiNL4wHoG4yLvKHsv1NXHleoyLYd  
EqAJ6Xp6qWV1MAWlqZKZJfMQvBBuqy0jAmW9vuJpWmsZtgfrzo+MAVnTz1g4AZY  
LXejdyjcj6vLspUn3wykLN5RDR7PliGww9pWT8Tay3DHFJrqf84xDDTExwJ6+XDRd  
nYAqSTBKULtKeQoE0z+lqjHdAX0551jtrtyAwR9iyk2bn7rGwz9uHX+4yoBZ/W60  
HqAv+UAKJfqnSDVQOCYKru6x6P8ewn6idutsxv9NnG5sW7c8BNmv6mKWh0L6c/L  
HU9ZV20wne+qZG3+3X1Km30q5tBl+n99T0nqqQgqEyRMiESaIJBByDEg2PHXi3a5J  
eJHNALN0ciml1Zp4wLHS4zJzXSAyx+jx0Q1y0fHxnEvCrR8A6ukKKrwnW4pPK4V  
iAW90QYm3a/zmfPboKiNEvsPSNRStz2dximd4+3ou6Ta5lXR9GiNrLPS071JnUi  
FU7tCQpygzKtMrqr6/b0y4kivaxQGR11b0Qg70Gt84c0nK8WwdLMDEqNXkHnkL9  
7XpcvoVVDYK9qo61nJfMPH1JckCQwQ3e9Q1b5TvCJsAJmZemngtK2gJKgWfTXND  
oU+3epSxtw7d35+obq8Vs2T14hrtwM2bXJTebrVp7H2UZzraWc8JdYm9GA1K4Ph  
EccsnH/ADayskyvSxaYzV1DYatuV8F4yumjF/bJ09a0m4s8Wjc/Xy2Kv1RYT/qHx  
UjuG08tLIxQVEyaxVLI5f5m88RtMc6iikAbHkSNnEnovJYgtioy06fDdJ+5cqDAK/  
A30Kvnn+bvtjba//on/yi/0na/Ulhcm+fqEatQ0bQTYMaFyqEpWQU0LRfgEn7UMd  
gJ/ZyBIkrMK1qkIyS8miVzx0laH0ib0Wm/UbzNm7CLJkXpgNJoLZTFHZ6Gavsdmd  
CpSLD0pMyo8DTZHzr+puU6yX3+IRgQQEQoABGUcUvV40gAKCRA5YGZPleo3aA0  
AJ9N+Iv9xmU06qW5KzK+BjFVeEfdygCeNL3aUXhw9+yoU4Bqr5/3Ni4M80aJARwE  
EAECAAYFALL2c/IACgkQQvq5sPrBIhGtAf/bLa39J/3qyWzKp+dVQr17itrxl6m  
7T0hHJQI2I3H6EG6Ys08KteC8hG3iEBtLdwm04+qEXzJupLdD7XoWN1PShU2zXSu  
U1Gk6k3FbwmTrZJ5okvoLbhQ0RTpm1UPqv0FWe5QFDyrv6TAtbV+0xZLYkv0r56B  
j+JS8EY7UwNGM0Q+Jed3JZXU+qyz8lEEagT3zJhcG7Q5VhX799Pp5m6/faV0n8p0  
Uy+W4jS0nT3XbkWp5pjKVJ/frgHEbzMmaH/wh7khs0cAVue9rM4QI8TLNFxc7wr  
i22IFX5Nw+znR2Ue0LgIqC+Zp5mByYyjGghbN8GQ1iltsNCX6W9yTma4kCHAQQ  
AQIABGUcUvZz7wAKCRD9yWz6I/HyMJy8D/9uav2UfGeeDXgbzKlQms8itWo6VX3y  
3I+amZsFTLV9KW1mUGUFWL/lp0AlJhFCmUEtwRe4RjB3znX3XwmKqyWhDc7InAGY  
0xfnvtlet9VLFiLptGtGp504QJC4yeax5mto2H5JguJ9oex3D0Df5nJcw9YL/qR5  
kSkmekXxBERSNy3XjBN0Wb4swhL7TPc+4/iRoNmVxxC3P02cP130Xm4mqb2Vxw  
yNXkmsEZQPTd8jPfpChFyW7FecXXdRW59hLeSY06hDN6gzK3vwjklQcyilDBRbe8  
CvFZuz5N2bxCltxmUeLbABpz/dhLJG55MkFTgs3oVn8AW0g+Q2do/ZnEev6rWQeF  
22BGULcLDbmPgJAPeCQNYypcAEVfMGnmb8QevjyMEfuoYKjmiq9E2JzDusxz7Zku  
92d53bk67DD/kdU3u/XPneBSQZnqj5nKeFXE/8MGxsIgL058Y1/eXqVHaBfrgkB  
k9WtZxfL9Ymz0kWuY90Ekk82wIYj/UQb+XHwnIF8LjS+oAjn0r9Do2516zDGUC49  
57uKNP1+STf7wYA7lK0Jkv0CzhQ5KeA4qPxKz1bGNHzft9hJdyb9632a1wT1rys  
EjifeBU3EkT7grvcot/1T2UwVvPMPgaljButpz0jeQpnfG5hdsLFJsy0PZGvwsLE  
Vqf362Xg068ErIkCHAQQAQIABGUcUvX3KAAKRCry3979KIXzcHEcEactue0ZuGjn  
3r8atA9qQLnQWBYo7n8xQEoRXd8vNwZ1Dy3k7E4ogmfXpyyMB9QkaotzGgEmuH9  
sJWZZfMyhFrN5F201z59yClxhFaN5Nzqx117uMSuNEPYfv8gMiG6SG5SE46PIL63  
z76Vfs+KZMy8MbvCQ1Vb+044HL0cuy00R7MkoLaWfi1VTs8TCyTAALpGHnfs061h  
ZUBBTnYJil8SMMSexdB9FJjdzgz6v2b4EgSf4pVmNm4DCLkLs3YoLMO4XDmLh8KM  
WqsZcIZunrit2tHSmf/JTTT0Xh1HJMhAGGvqk6tJUTYmPoUCXqM9Mc5JyglBZ6Q  
Z9KGCiChqM8sq3DeK17if7vcMnz079rV7C9JVZNEFuIv1GowVZPA2pHLANQGs4Q

g5pRoNdu15hGpYVckpghK7emNKX6N14M33P1RT6HxEdiMLBw11sfqM9nq8tZnq9  
 lQ2wLvp6B90S41TpkKohrPCTG75KmJlopHesYchdpzh7Y+Ew01WNR/rTTIW05BPY  
 Lu/Uv7y10R7J0ql+cuEr+SqiqaRl3eIHvqmirK7FmCgy8+MxRPMIPx1vr5WmoKw  
 DjV3Wdc6iEuF0N8xu2Do049EHwKt238BW8pGLE0VKue5JfDCrD8yeTCf1Aq4MXv7  
 f57FZBr7V6Z+8XGPj9FPUV166XGo2sSp0YkCHAQSAQgAbGUUvYeVwAKCRCrocsW  
 6Zejr5lyEADGKHzjgw7PiapngFxBH/Y83vMp7yc1rVpvL9WAiwsDGD5yc2yVMxhn  
 2B/uxbAYnB7SY/Y9MxUWX0VD4rB/xzQeppnkPeyTONm+iuugb0a0hhIucNJSaekG  
 IquUcxgThyvKG7hiU2JYt0wNJBqXnC0vGvawbona9uUIYH+ieXGgcqmuGPDcDv3A  
 U7tIxU+ynr159FCPWZqX6BQK1F+ypFz5AFunNBvjcvTCigo6rV7rlj7vxdkseHL0  
 FBfQBKhEwmEUzAk4eKyxmVGwzkXpQFm1s4+dUPU9NUUjnZABHwBazdisjjG+6LeM  
 ybigYfSHAakuYHSKe+n51LkDeIxZyfKi1jeGQ0HMnbwHm6hcPwDiMJtFjIDqi6  
 hijPg08SnGi2XUqYlyRPVWi+eszVIkILPEV7HEqqwF0/pMuCLKRCtnA035VEue  
 pPcm0LXD0nvc9TWRR5493k1+6a6GcGRpkQJazjvMvurt00+ta/ViwlGcWjK/UCV  
 BnhcTFU0/i49JmeyfKowZQBUEAc6ImAnveobuo7gP0xgbZkG6Z1ePth8KiJehM  
 QuI+mtwTz3xJvnmw+mzAsnVVeJ4C+eB24Xc/vMSLvXrix+z1fAVKMDDgC3/CjIPr  
 vCTrzwj0Bc9dxIaVbdykbLkuXK4vYuV76+a25R7FwyVamv0eUTW1MokCzqQSAQgA  
 uAUCUvY6uAWDAeEzGHIUGAAAAAAEAEtvY2Nhc2lvbkBuaWVscy5kZXN0LXVucmVh  
 Y2guYmUiWmLtbWVybWVubFubuKAK1Nhc3NhbWFuIGJhc2VkiGtleSBzaWduaW5nIHBh  
 cnR5IGF0IEZPU0RFTTIwMTQgb24gMjAxNC0wMi0wMiI4Gmh0dHA6Ly9uaWVscy5k  
 ZXN0LXVucmVhY2guYmUvcGdwLWtleS1zaWduaW5nLXBvbG1jeS50eHQACgkQJb9I  
 TwirSEnJNg/8Cu1XBDR03GXitZreLHa35SmvGyQ3HcQ3IQgTswmWN94hQZWEHQz  
 aoPGHT070Wkv+f9MivSxsSUKafBLuQLxQXwhEikqRjwbr2HXBW3k9Xv+LZw5dvz  
 B/d45GF9hxcdPk/iRbrtIgvU4nsLBwruircbBBW/jLn9KkRM4yXnEVQUtVkwecr  
 C7Pb7QUXsEynpjstchdYHJmSeoXa6Qp/EKX0cwkIG2FjVj7MXc3yGr9bZiagv0eY  
 JKsUCbJfudqV2HgdhpQ1JiIQCeDKP0BNXH3qvv9tv8jz1Hh5VutmNYvds3emlapK  
 5f6p+ZWQcmdMBFoTfQFSDYvqrZjEfelFYM/yGiNUhfvt/EXAxcwUSfBbZfMIH6JK  
 P/xJzKVL/vtFM8zf/0NMLP1JamZB6W4d3/oLHmWssdijgZRVmamX8HA2L17xb+gG  
 1u95uCdNqNunp77SehvFYfE/idIcnL86E1tC/yQA5sezKefZM3/K23ebXRrVL9Ae  
 45Zw59HpsBrM0S1MHhf02LqfJpTypF7QkgzkYFBh1KN9IW5+VQeCcZcrS3J+Su4T  
 IKVZ30d1LSZbCFe0Bih9dggAzXJDYyOdxii++76MyLKysRW6CN3FVB2fttYR8c97w  
 D4aqQhGKNiDqmtPjnCjzyV4ik43H00dcydfQf6ZPNFH55j8UFmVkooyIXgQSEQoA  
 BgUCUvK8KAAKCRAA+S+TP2LxIphNAQCc3cH4soKMn7j9LC+JarzuaWCX47r0za7j  
 KUpwb0jX8gD/VXJDRt28He1CPyNcF5xSb55RHGWQaMSJZPmQzJsHYrTOJAhwEEAEI  
 AAYFALL2qEsACgkQCwgkCpb2ZXEHhA/9Fq/cUPjAp/3KxQ5H5gW4vG71i0P+p6vF  
 f+q6N1Rd8Nh5JTF33YK8b2sm10SEHGyzqKiKrmwfbnY65/W6LzErBQ5YIyUVRUGf  
 4upaBysWr138bPtpQmT01mJzeUbasSUu0dE6K3zGmxi4nrw9nnpVqjHnE1K9AZ  
 JFw6ysd0oyjiqdmkFUY3Pjy0lL5EXkj2bI45LF+tvirw7fMwxsnxAmFN4c2m2cLD  
 HBX94H7xXhGoWMyLzVwW8S2xqKHZBARsdG+dwXHLHAUHJBImq22Rvmj1Lx9R3MQP  
 Bgris0gh0RbhLuqnfYnwjdg52q2sDivGjVXL44LJee+ypewi0v1UZRZf8IV17Gyr  
 KQBKgxGRX6Efa2vCg8DWKTtxhSqiXt5BncGRyofis5YGAgsM53Pae+kVWzch1fW  
 VakUfRwLsme3RoWtwcnp/s+XLeeBhQy72+1cStHneF0wAXNMLWq9FNkqn2zV+JPE  
 GbwptYwifVARBKqm0XBfnc+Zef95tBe51QUmlp+fjKvVx5HP2ygTheIKLzoNFXt  
 7ats4sw40CC0uwFvVlreHPZosB2C0sMK5gC5vaqQuNyLSg1tUdC2GW9dPmHLnxlN  
 w/0bbTL7E0uGdPMtslv3s++0AtlugTEcFSE1efu2ws3Nznzzv8KiE0IbTabQRn4  
 b97LaABZqAeJAhwEEAEIAAYFALL2qIsACgkQLL/fRISfFC+n8A//YoAxhZilnZct  
 AvG0VaTqBudv/XCo5/7YL6E9Cgiq8asxYjRww70LXFU49ZnMRM7sEPJKDT57ojjj  
 JjNvkWQCzLo8fvcQq3ZbiVjchDGckJ20xGIGRwyhZSIujkaONDAVR1E5JnIrfjb  
 UTW8EvPszhLLVoGthDbobJEISfipKRMEsCQkprGXEBc23zHVg8r9x0l2ax/f7yeS  
 nBxNIreF3nW+04kqaU0YA6wEBOAPH2L/Sm0knnDT9CoNqIjydNHs78W6LLAXCUQs  
 la1iAV6cSx0+90j5I45TYjYy1j/HpPNfVgwkPw451F9RY6SXJtnSZL96vaqj3W4o  
 8/w6WkvrodzIS6VzoXAfakVms/EWdm8nN2v9+Z00TKrTBMjB5Qb/10SabBV+0L4B  
 bZArDirp9lTWVz5rdxz51hknE9oWBx3cWHRALScOneCCfXfmtRB4PVlayX6z8z  
 v2MCLPG/vm00zH0xta0hqmYUqFjQYrqrFv4dx0ZTYrri4o4UGHz+Xh5212kgEDl  
 fEnDq07pjZw3DI6/6qSM6MTTCgp36+v+Gz5IoPMqzh8c0/h9NjbrZUWxvbB7kyy3  
 R8duoVb03C6WAR1M+NrsD/b4pDak7RGW+pLBgHLJoyXyRPJCL5ZFAHCNjuknYlJW  
 EiW+ppSat93BIx+n9i/zZGdt1Ik2Yf6JAhwEEAECAAYFALL3rVkaCgkQq6bb8GPW  
 labtBBAAo75osGiSSS083LzCQxV7StR+20vlz68UuiFVoCFzG+gsPr5viZI+hhnS  
 L0G1PztJcne9JfyRNxHr04YtL4FfXbBzppSEiaj7JIPg7k83/DWtp9n+5YpiG/5  
 JzAdPvosYd53N00rC+11ajC3Vn9KV0pQYQ1/Upj+kLaa059WqjoiDIN+9VeLT8Nk  
 hdevHomTghE1rWPSkJWzf+gIS0WaN1zN018+dRSSMMYocNPspEe/ekSWMg6hL14Y  
 AXNbmKj2XqThGtRv6cpMIPQme+yjCn7rNqnwXRHq99A0Hbinw+Lo3rSsrNK5G5D  
 W+eUcjtSynI+P0j8+3AUKTM5if6tmDvB5hvr27vmzoxPlhnL8QfJeroDzrLYBPap  
 YnhwJ0IdKzUjgDRU5AM850g5+hngFDHKtdYp5dJwqBiZX9P0ieYN2gd1f9bDy0Qz  
 +xDmi0+0cSwmQi4tLg8Bnlz/T+0q3de7AzGBR+Nj1GcRx0ufC/EQ9G/AZUAa3DYd  
 lpfvViTNQ6mhI8M2Su9cNm1Zsa6XFBAXtp0jgHe9oc9roR5TBH+ln238NDngNE  
 GIM0nF6oi5M6TzEMzK+oWoBVo8uee0kSVS77WxBn1/A2w5kTtgE84a0KtGtD/iYf

rsAmgmvXtuTdpJwRe0UEDwsUNU0iCPRXFK3TNUWM9eFNE0kxvvgqJARwEEAEKAAYF  
ALL3fnoACgkqlaeXhXPBBY850gf/azg9aHJAfsdaseJsVsLt2eau5qyBILem+8aG  
Y1k9X9CZUzlCq3ikTjtdvY7ChniYxUmdvzt8Ki80iKCQ71V53dDAjjiWIP6ggRm67  
BT3rmtbxtmBwEZPeBKV2j3v0K5p6+Pn72VKYxr6V2wGC6CK0DeDLExMi+FM6ww5  
nZ0Ym2f0awR4Ccm9SbMpBq981iImrgkw49UFwSwJPH2fme4QopKj8igcV3TKy2EA  
eZj2KL0PDPXs3ddimrkIugtwFcgLrmK7WShD+Wov3eD+mLTImqAG9VoqNN5nM7e  
tMXzUQ/nYAcWimoVIIXRJMTLs7yKZr2o9kJ10Nv+aQ9E4/7iIkCHAQQAQIABgUC  
Uvfz5QAKCRBPf83x4+YAEZ3+EACWVJXGdiTJfBpISMd+sN+eIBb+LuTzR/igpRvX  
1LD95cEKFPZeTiIqz/BgDJf5+phY9vofg8IppjWl8XgJv+yMsuKDK615mlJ200+knB  
WUV3y1tQm5hu8v3V2qW7fegDTH8ZYkA8K8B6StDxjEhG/4hq3tz2xZiYNQ0qFtt0  
+1MwPIEQgTgVxJt0F8bB3Yy6wtuys8AStLLpeaslld7JXrLKN2JhPPNuNLLy5Vl6o  
mcrU3rpDhJBfEoaZoeDnpo4AU+UgFK3+8e9/kPSWvR6ySdn03cokpJMBGGrpPst  
5M1Skm70Fr1gcisyHelEupBr4M+8uBWasK0bc/G54Emn2/jrzUrT8uQeM/L40xr  
nJF4701AiY0ezHmscVQSZTEucmCTkvYrU02l08Cu46JVn/ROEibgdRLy70HtEz/l  
s/FjaEA17rIXWCxSxcEnFodjPg/QbKmkhrCnzcxuqbjjPQ2sKTzn4ierggsmL2C  
Eek4itSKXuJ/1hDfd68LTb324SFLAgTRoErZVypsGmeJceKqT86FoD0fhT2cDzm  
PoX9+yqwVTL314P/AXexmQIKHHkULFpd5a54h5Lggw0QgZRfum9dVRnaPyiPdpW7  
Igz8zdGy3P9k4g6RpBpmer88ntwdAjc5m3SieuBinQdyfTqZrarqLSqskkDwUSN  
Qqzx+YkCHAQQAQoABgUCUvgeE0wAKCRAUB1HUaEwJSNn6EACeqaUqd8SBEES45Z1d  
HoZwHKeB6Uwf3Rdf7Nxc3CP3j0UVE95ge6wrfIlfQJ2EXCS8ijeVKQs9LUp8VVGo  
PBzMom1lpzzHMBANxZ+U0Gd2po4yNZwtUTuS6MhvV80ktB6DrV6FR+jYvDLT3Fj+  
psPpY05DDD28qqPIKEQKGPxhkes9+DiAtkewkvpMcyeiXXYWGnCd3cWh0jo/4Y51  
pPLLnjXQw2VqUiMQ0NogZ79xvRe14L3KJ2stZ70qxy2sSrhmVnYMSbWx3vjZ2fDM  
FEtH0H+WvSF60TQ9vFsyqh1147jwzSAS4RBkdKmwqjAPM6enK6bzSU10pzAV8f1  
oaJ2H6r9pb6wj495kaxWThpVEoU4hy95Kf5NJEU61vF2AQ+81zD8ms2yLRtoLhJr  
6HAZAP1q+MB8EY5MuwI1wjAhsGKNFw22ummjuIfC6rYHTeg2c6JVx6U076Y9MX7  
Vc0NHEmpVqM1gxb3/+w4VBTDJGIRmSS550kEGCIP02CLdJeYz+w0Mt3aAJJP31fn  
Zyzw+Xo/UZuQPCBvTBDe+qtlDr82AH/FoiwEAmGZkJW0Ek6GpAZo9Ii8tJhixAn  
QaGSfgBpLfgEuewoNrlf9SiykSlyG7KVIXrlh3Mjd4r/2/ExTR/2By/0tpJfDrFu  
zB4LJDafaaw+8fWX0mSiz51FzIkEHAQQAQoABgUCUvimYwAKCRBJQMCP2t6qDt4s  
IACjhkwpddH7+l8o6AdAGQ7VtBwdEyQlcm8aLGo0Ayw3TJnnK1n+x1sYnvfR5YDD  
zPj6ngUo0XTZHSUXNEj/WhxvxcxbMBKI2AxFMt0jTLb0iBcItr3WP53T4BLG0bh  
LYXZFLNU4+NEBiALZmXM83m80sLRaEZuCu9ytIsx8WA1ANitAl/yyfSmfbatuuFFn  
NnwSsw+7dcahn553zbXmYlW6Adn40iMdSUoCLQYvchTsaegkQcYCSFdpCzE07JcH  
Mq7E321YQu0sQR9k+r7CVYH7+FLyaZB04TnH6C+6a7oq1ATmUivQYmNOI9zQL/tt  
bacBB45mUzwtUgdgxp12zgg60Pm9+yF4IIap9ooNacvpakkiAEHt5isLDhYkwRN  
j+1PJduMeXw6t6cXti0++Igi0kjf44iqnVjWN3mMK9HxHx/Mlycv1Hz4yP24Z4g  
GW4bfJHXM6EKf74vcowFTdPqizfCKx5mykkPg0nj+2KwXUYdLT30o/vhm/NQb4Xo  
X6jBHa6fIhWvRqCFYNaIcALH0/Fir0qTvoMXxq9y3qDuBv1HSipakmddQjnkCR72  
Jn1Ku2yiByqT8800c/DWibFquqCY0TcGLseLvIqSg2EH0/H0ujcTUGzhiT2sX4Gh  
UUKGCHtnpeNPqho8qtFnUbKtMSQdEt34b0RwoGkXzjNeDxC3hsh10NytKwwY1dQm  
yeQZUULPfrbz6NnXneWLVkGkRam3JtclTTzKznLXR65J7tEqcTielaNxHUyWf/jX  
+NPkyW0tbbJLBK6xZ1MZrKVvnKq7H3Qeoi9dJw7gTBgloVNck1qVt+180vyHsSX  
T0nSLgcXcnZ7jat0HE87GR1X24SxUUXr4nGk+VC8umn6Yp/w4cnr3MXoq0m0I/k8  
dhy4j7+Ar6y6AL+tUdfghIVySGYCE1qwxYoUtKFAAFj8X+rz/pmYKALd/E9t0XS  
rPmBCd+bQkewqF2Ina07Q6S+L9kofhZtXIR6dpY4msW7vg7AE4elyNf02HUVRrop  
pTeTPcdQPG6pyJYwQd0C0yBBSZMrBn52/S7lFd8CZvRF62Ukj4iB4Sbq/K1SzC  
aIQrdm86v7j2gYGu06atsEj4+T6omE2EczLD4XCJH7sNMbNMAOLjSFAl4gkiBBk  
SmzHm4b+6w8nVxpyB+L9F8k3txPXkPDI/7hSv7KivV2wGr1M5IyHV3qKldNQTLs  
tSrITgJDSEvqIlEVGKNJ2PlIxOuGHDzfdDmFB2lM0RiZMttiFwJQT+99+lw5g9C6  
VJ9PkY8w0Y48seGfwt0gtLL9Mn9/fqvIiKA9xSGqURtNhS0Ai2/ctIKcSYmb45dV  
JdAh3DTuTyn7Bs39pp9VvJK2iQIcBBABCgAGBQJS+inVAAoJEG5iDGVlms9MMoP  
/2bub207A31CLnh+f6WlZdkljsYwWwUjMiD4xLArZEoG7QwPPte9TBk4u+W8V9Qz  
cU/r1+vthaNOHJ0cAoXkAfbYB1PLUHitBXPPWgxYsAv4RrHdFdyhUSiu7+vJZT04  
G4mEuKBd+uMrngKfICfLe18Yne86Uzjr3PRY4SB0M4I9TkVc8hCNvAh2NBTlT0Hs  
bYwLlTnlGpbkoDxeIvuq4KMUSs0d0hTllyLTTxiIE0+GEziRS115SI0sMVlNsm22  
CH91ZOK4kMHZnz4ZyqBoKx+U5602qn0x8DFBPWdtIt7IYvPM8Qc957D7R0RE8oEb  
WhEMmr6b1dzvAwohzF1/eJPX5gbsK4s3/nL6zqyEezmu04o2SkGH4nvNOB3FHi6  
7IeYFFEIQrvkbTgVeJe0eU626fu+btvQUMvkjRgWpSh3ul61/nu3hG9Hfp0w7DTN  
L71RRD0wdzurgSEJf3hInxwYbgMVfgUWYZYgsz+frfIj0AoxAQjTt78Pq4zBdC4K  
vN+qaYP23oq27L/wIpNBMRG3YYDbNykldGo9H04qpVoP2t6R1bA0qn8dY+GCqbaI  
J9pRy69HKmnrMAU09GXfnizdWTL0FJsY/h+agpsxlce3VZDxcPXMDbk5d4GtVKQi  
/OHRX2ltT1vi2VaUX4b+taCajZkII3HsYVlH5ZSKLBJpiQIcBBMBCAAGBQJS/jKE  
AAoJECy+9Pq8KfEuRhwP/AtV+q/QApBIGf3Hq11JXKWhYd3IOF82pQ96FIfIa9mr  
X8CSMHZprYv/OiYVCxmf+P7dqfhwRwNceYDJBRXRacoDCApfPqVtjKgfIjrbD8mQ  
NhrIhrB7jKgjFp8jle1PdEqwVUf9XCINcWAAwKHvc5kUkJn001nf+1mkbDrIxuI

OKftLIaIDtQYyLjDiCd/WzW3n85/cWctXYoE4eaT+UjXXiKcGLVz1puIsjUK7Ln  
 k6tmGMR5Z1jBhAcPtwJF77unjNz5k62ekre4Z0pjCVGK/fNGwVnQrmKtH9jh1J/  
 pNta3glI1ghbl4W0UBdaCrKDDTx06o16eciQHjd4VQRq5j9ebceyINTC3t/BLZ65  
 UNQM+PtRCGj4YF5838GJebk5+Pu40AuJ++kA7snNmQ+dmpVpz7rAYSWRsiCmt5U0  
 njghqwHdGgnZaBS1qqwNnezmiINCxfEL3qgaCz/DwG3ycd7g7LEh1mkP/xfav5vEb  
 n3KVyqAoQ0sh6WqXhst0brbAX9Mwqw5eApZD/86VzIp0VzvDo8+RDmkqwh+dW4YU  
 8/rHEVu1PqJgv5BaCcWvazHYe6o0BbBR7ngEhrfzk/ZiMfMi2cHcVUx6tu0zBHK+  
 G89a7TiTuz5x0VNgvoD48EBbma/Wzd0qvjV7AAY30raVPDHPAAJvLsMwPRvtUbIh  
 iQICBBIBcAGBQJS/lzgAAoJEPdF6iGfaNAmZjgP/jwgb2sLzt/AS9Emm5m8wegz  
 6M5TTVQWBUJbFIV77hEXG5uRavIbbKSV0YbZRYd3gkKLPJ6xA0aG1D+s2xekig+0  
 muLFmJhhUqAWJ0ggkJ86L0Sen3G0/5I84K0mf0+Paqw4EcXs/0p0R1PXK80FUJx/  
 1kXUz1fJuUvFvGxG2xz5vmJg/tXBS3aysBrjj0VSoxlokhCigJEYJewH4Lli8  
 5Vch64n82lvnaq+7IvYyVHIQ00zydpQjxDb2eaXUDt4HKgqJtGjdQdm4DIulb7t3  
 +jzyC0yq00rqZp4V1CEILyosIHsvKwsxnWpLYfaDRsXqfEiH0lvMTcoQvLC7fE4u  
 cej4UnIcSJB68BI+FBLVqglmbwxXFX5mBCasXvzxhm33BLyZSSztjggE0xEfDVG2  
 n/eTgwCfe3uaP7c6DavLN7D6ST8P1qiTR4wnUMPEIuoYPag/YT3xqZ9suA5pNqbQ  
 g7Hi0n13HFReH2ckxNU02WuXStYtnXlbnX5jaF3Y1jXLPVDNhY5w//gP1tSzqf  
 3nnqB/JCQWbX5Ib9p7X4s+ft2LZuUFqGNPHXKbfa8/e8f7H3nVfSgp550uWfjCX6V  
 4Y5FPMH5XGtuaRtGVZNFmry2LGwk2Yde3oEl1bm0TbTQdyihTmlt4mgk26VDh8h  
 cLRBtp7kCV5Tyn+0yGdiiQICBBIBAgAGBQJS/or4AAoJELtd4P2Kak5z79gP/jcx  
 19VJKsQaH0G4YYUpAvUUtbtjTuwPGgxZeqD4Wm6Y7QwdGQqHY+a0jofM1XvzscJcx  
 GD4b0GrvYaoB9o3tWE0hBXmfaVei+q1QMRaubvRAMKPLdq+oGx8wiL+MQryKUGW  
 cGsaISM45rkMI+R22WbNDQ/NCMxA105jK4BABPc1k29cAYosHsL7CcuTrPoyxP0W  
 3cCaKYyyRan1BbqRcDxMLT4flsnDJ+PktXvAFIuERM1SzWUtufYzBHswNLauJusY  
 zL7SuQRQNCaoLQRPZqTFZXHBqysntVaLSeGyBNNB8AqfEE0QqWjLQ1Jjqu1HCR6  
 EvV7Qs1v8eAWS17xaWASHJFtNXh8vZRPx8ErXSvm3rFLuCO0iMPxGNMmp8j8RhdF  
 SV00/8ejYwZTy5C/8yKGAZ04ZiekpSS/XUm6b1TejCz9445q0s+6rtPGlvyyf2CE  
 04GJZONRL3o+4i3V7xQDNahqmfPcni4X02G9iliIpk6ilB9fwd+fIzj/sw7cZ2r4  
 pEpunxhdpxmzbJF02Kni09e3bvPB217xnvuULn8ec9MhdxMqCIWk5iEuf5sBPH8o  
 BLyFbMyLK5mIu22XzmrS+ft2LZuUFqGNPHXKbfa8/e8f7H3nVfSgp550uWfjCX6V  
 4/EjSwGbm5tWqNGQfk07iPTqUe15A7mkc+7vyDgoiQICBBABAgAGBQJS/3QKAAoJ  
 EMLuizLESn7HgsMP/1c7h4mb3iF0lay5/aNsLmamBcPYHJnbQSeIS+hmnIXk3qf5  
 WJZYX0D3ICTGRd5iHTkYib40p/QpXidh0obHG3o9Y+9VmqQjXjfvLIpnszx1ZSUE  
 34q2iIXGP3up2W95FUWdz0ftQLJr3SyfM1v4cNxiKI83PsIryFziEE6YL7LlsyEs  
 LTUiiIJ0KMMiQVSG9WNFFgvbNhcRrOzwnCRfe+GQWvq+IxYPxDp+iwCcYCC5itQ  
 jr0WQj4z7q1LcGhACJ+95iBEoB6YRv1QqJtY9ISLGR6bmdF7MgwrM1Z33avbB3dq  
 oIXEVKxkJiqEBoWRy6xU5j6ak6VCUnXit+unNzXNPMICC2bEhTw+Kgm419yzjM/  
 9YGbixWK0zNL+xK25eyxP8znq3EShratswb+QkxjL9JhdW3rofTzPVTg/EerVHcb  
 s+xG9rK0tg6aH3ibulhm6i14Cn/eDZ0zZd6/2ZBK7Y0g0z7bYJ0c0ptBvQIPJKAZ  
 bpRhJFKxf0QkhXV0qnrV3vU/GPo8P35nazc74iZ01FUNN0WqAt7FLNDRZPz0Xv  
 Auq+L7VQU0P5kHwMbG542mBnIj4acmA2GkBNPm1GmuIazmZNRPTb4khrEFH+KCD  
 DSjL19ovvEeD1TzMXs9WmZgG/LLjHZ4G2a2HHbsTx9JqJ7d75V2Ueb/8QI2GiQIC  
 BBABAgAGBQJS/4exAAoJE0ZuZ2wJSUwUC+AP/2KwviHvWguPcot+tjXQSMQCp2wF  
 5h1/3dPbHkbrdlb860r+ZF4YGX3a2Ck4XBgtemnaZ5fZcXxk2+aj7TlPUkuveDGN  
 HRi59HZtwkmbAP9jQd+ykTgY0qWjBd0tgKA2IGv9YIdcjDacdmEzdWk0L88bDidt  
 qnnPCS3osBDMh0roaI8l0TSBe+ThYkmWTNG2N57CuLy6iNSwLft/hrdnTLQBNqT8  
 ib4/TK+XWmmabLsmarw0fFiGc/WscV5m+kMFLmUiC6xvs+8kDIRwEtArfiBKsdI  
 wtn3RF0Pa3Igs5EeJ42xPLuyCpA5VB0gtN/7VUB3uXu+yU+mXfJXRdWZmf0n5yiGS  
 4WGSarWQnwITcK09L5+Qt+qR5bp+zMHDypooAU3Wx5STjrc4wdDd1l9+0biRgELT  
 P20pFhLfh7Yg9DTRNL56HmiYg06rxTVrCqXe2iQi70DL8kdGhFZm14esDRGFUTLu  
 CYPRLy+gxGPtVKg4/12BtyT6wNAWjnCcFmk5PENRNs7TNYrekwGhAlMpzdLcmey  
 yHj5cBEVjLRzyjpbL/ZFvHiU/ZedfriPCeUUXLXDskhKjNB9gPdEE0AvvQm10dY  
 /Ds9Ck/f0Yozw5ppxMR2y52hMIawKkmWkqmf56064w66RG56TctGGuraDSl2rxh  
 uSL/IUiyS14w+QIAiQICBBABCAAGBQJS/0PLAAoJELIki5SjTEJi8FEP/jLTLeeA  
 /0vpJ8oVKPUGCZvI6oLhZSTyzwRnuJvo4UrcT0P+B5SmNp3k0EznrNu0xufBFf  
 i8fFvvyFcYrefo2q7kNtCRGpKY0VBnCY9Bnt1aoP4u92iXbuUs68QeZ4KH/StRkt  
 P9PUdWoIF7BPGJY4IVrtLREozdvaWtJd1kvt1bITyOJKMyPomVKFo6cfiWzlrIjg  
 h8XaB9n++RpA3leM58y0jMwz23PX3cnBvrcQTP0uYIEZzTSxjtxZ2zLUfRvDv+Nf  
 mIEfnMH0GdwnnyP6/BwLSycL7pwGCOBk/gq0xltPl5QiSwsYgK5/oYat/KEACqov  
 +0dc9dWaLAT+agp8hpkWxuruIIZw+6d5Zo7uNUPMSjXIEYFH0Ba5HqytyuVDDQV9  
 ix/adjphWr+Kmf9ufJ89f9fZom1ruphgv/fM8cGwehdd1TJMYCXLZwr6Qr3qeYPb  
 ps302gqC2n1lR17rmpzU+n5DyDZqEkDIa284QPLHTJdaVZj5sB4xxYnWabxG6vxi  
 ArPxmEQg74hAx1hZD5anzfBzqYKU00tgwDatvW40tCF0G1R8KZXB3hDJ+n6ML2  
 eN3R8uRgM+UIFL9LDCov4q+XN8+0u400JcisirowE34zhDgAhzbeDVu2BDv4RSrR  
 nn0xb5G5Y/s0zswj+ALfd00g0Y/sNE1jNnoiF4EEBEIAAYFALL/6ZUACgkQDJiA  
 Tz6NmKyJwD+KE4ekxS5LNPce4rjGvorTgBaivjK+nkZ2nRidvGktkBAKxL9pXG

cRRJUjzivadcyTPwNd4C4fB+ra5+lNu/luE/7iQIcBBABAgAGBQJTABH7AAoJEJgf  
GEDvSZ2Eh2kP/R8E1bj0/mgbxFLK7koTo11UvYSZV0F7axeBSwJEImOVZrrixmHD  
27zPekZXFispow/XPNJvRD0LbbLJik1dscHp2gtBraVT9fAV15FKbbT2l0/M6Y9R  
ZbQ7UNtxEY6X7IvzAuYD6CVu+DMXZJVxYn8FwcXkURxpJE5/BEfWlxpUE52Q0TVE  
wFDSnXIo1105zE4B8V4cbNg0KhyAZ9D2Xq+C2rm0QEYwKdHxukyoIzN+TihalCd+  
4hcYj9SZBlkfAuInZVztKyPog7D0GbhU417MzQZ5FXEGIKzNFqMfXl3v/MKqNMM  
uIp2aCo4dUmKbCViNcsowwylDwRIb3g+Cos9oCMemk/0+F+WUBQmVqfiflo8jxQZa  
WVuFadLBQoW52QJZZrJ4Drgl3wuaAemlXDaLenmsbDZ8SDNbvTG8nn60WdL50z  
b/UFuWEGg8xfnPSzsynbYJakPpqnRjBJPlkEA6250xwZ5mYCFPr4H/dERe5nI6T1  
HWBbp/4pP36AL/KF1fFkQcG4+ay/Wt24LouuDiUKhL3RnkinlGtgsT++QgvZvcEz  
77EvLREhV0G58Cw2Snyj/pgl9LayH4kl5frakQ0v7z6puWtAeduLU/LtvZwsrUje  
lYpREH9uVuVqb0MR36D56XWjdPjd/v6+RUMqlfPX1kEHXfQhAj+PeoDiIGUEEXEK  
ACUFALMAvDAeGmh0HA6LY93d3cuZ290aGdvb3NlLm5ldC9wZ3AvAAoJELR14ge6  
tYIpPuoAniLeU/FFgVArYgBx4KR8DXHcgKxAJ40yuELqE65j5oJ8TFqsCyGJaaU  
o4hlBBMRCgAlBQJTLw4HhpodHRw0i8vd3d3LmdvdGhnb29zS5uZxQvcGdwLwAK  
CRCUj9ag4Q9QLpz6AKDQrXf8dD9jd446CB09Et8vGKFh8gCfS6QA2vTcKo+06PVg  
oXwRwTTPAAqmJAsEeWAKACUFALMAvD8eGmh0HA6LY93d3cuZ290aGdvb3NlLm5l  
dC9wZ3AvAAoJEHoGhUJeiZBCGaYP/32vAnmXUCL6IAfizuA6eK3x49BwMrUQbKsui  
V/Jmezo5XxDqXEld3sWuM05thD5H3+4P0UQSAQw0pFsoRpYlas0y+1lyX/phz6/B  
TjqvV1c+LnkGIegsLudreD+yIBCYtGKylixz0Wcai423Lp1YPCrQK7re0cUFIAN7  
504i6UEhZnnaIMWhNFpBZ1/zEpDTmrHMUu1let0ts1Gv0tznM2Cd6IDdttn6/Vz0  
BgPJJSQyydljCZDCRbTmGZhTFPRERndl4y7b7lKldFfjkdyQJXGswA9BZuXash  
4GjkFo0VBkxYiJe59Kdv73ByX/M6g/30/5p9x2nbHnNeM78Mn8NBCF9E0sp1UHH  
ePo7acA2qzSVkdQBJK1oo0FPAmtdZ7CCh0EM921i0ZDe6rAw1TjbuUcVYqta5dTpK8  
XCzjKGGg++tDCJN/z1yKBYg1embJx/tlZj5SWXYHL8zIsZ4VAw/e3R43LTvMQV00  
UILTDPsp79+10HxY4rrF1+XoNbQfqp1KwidDdnXw5I3AfkFQZERlOP028YZVvN3  
duKvV0rTLNkdiziKDYrXLwZYWytMAGSixqM8u6aw0JIPx0FBjDFekCgSMiv4rPcQ  
3E+12x7s8D6qJn2fjp684szxfHixUdEvLa+eY81shMCE6T0UqN5uWCRLKXSxNPw  
n4WX9zPviQsXBBIBAgCbBQJTA9nxlBpodHRw0i8vd3d3LmpLbnlcmF0LmRLL2Zp  
bGvZL29wZW5wZ3AvQTRGRJyNzktY2VydC1wb2xP9Y3ktMjAxMy0wNS0xNy50eHQ/  
c2hhNTEyc3VtPThjODU4MmYyNTI50TI0ZGQ20TI5N2I3NGMzNDBhMGEy0WExYzFk  
NzViMTGxYmZmNjAyZmRkZDc5ZTdmMDQ5NjQACgkQTh95mqT/InnMPR/9FMCNf129  
jK0W0/+WickrIN4jLXnURRz5QLPzEwWw79HS4d7/HNY6CVfBJfq280b78Fay8FDA  
rglACsI7tNSK5UjuHTrewS8DzomNzigamf3b6LftlPXapbsjm5S5zj2e5gqRUjuF  
dtskZy2zbwpywYL6ku7KnnTMLqxc9sd6QAN0VMY0UJYGrpc2bl40MRDxo9B43wqV  
KBj9KY67R0/voELl5BnG1XzQYYz+X4hRsjJiwdLUKVvwmMw3/6ofZjfnj+qsnQNr  
zX5LdT2yYQqw7QjPWDDyPc764ikiGWqg0SGYy6r/eL9HJzA1Iax0TC47nKxh9+z0  
DuaClchNwK1EGTmFPJ70eMVGFtEF1g8T5RK0DcQ1qyacZ0T2NfSABLz9W+fPm7qF  
n92iT41FyqqBW5l6rWsLii7g5+WzoIQbrL02uRpykFzLVEqmdLEXQiWjYbZRDxb  
Z220ZLbXCMXBK2R55503ppqZwZaEh0rp5qJgC9/oFjgLAD34zEQTw2daNkVsHh9t  
f7VPEdqd53SYrnVrYz6gk0FcLMTXc0F56mBD7IJC EB44WwqsoTYE2Kt0M4JX9Mw7  
/XKZyIgl0Sgr8+KGFjS6EqZiQGMvXn5DucwH+KuJIMq+3cNnlWfTCM1vq6ckZRt  
qYcwcsSGt01tr7uqcXUur0Cv50L9U6ZIU5bZon9vwG5m8y57ChXm6CRC7HC1tld  
6h9EFHe5TXMKg+6+4jPvdLw/siixFb2teEsExbMLny6xJXS8XKc8zevAARK5rwFX  
20HDZmQT7sZDBh2r+zruBnq0HLFS0/JwXbSQ3pQXiC+S2vfX40KRRR80GCIiKNM9L  
+m6zjbQ03wirCEyG5Is78rGqj70AjMafr0JYU68yQkWWwLXvgzXI+1+mDWEuXo2p  
b51yDRqPnKC5PW490itLiucYkFBXop+X3/BXDgPrTJc+BVb568+0LrH/qhTeFfSU  
WNmLxkM9G6sJwP3mNOq3UEhY5KJq+r8MjiKNROUKQyuwKX79VRkPrEdJF59U3yEvp  
6ucrCsyQb2/VsiIsCJJ9JU7VUCXmAhhPms/gpcPi1fl9utoaa51f5/Tki5DJAZtv  
J+YhCu9fdD1z32yoVBKJmTx/xQnfFBQSYvnSLMSyNuriZc3jnmZdTb8Y1+Aowvox  
jRZ9K8pA6pwn4Mn+vdhVJrxLMyz/eaDDkC6xy62inptW+nASh3r5mMomrokFas/4  
Dl3u47wI5l4H152SjCIGz2WcGivSd0KMAi2XXr29FotVjCnoIBTeeIGgST3k8pBp  
dkGXUESUI1SHIXWwgJVdclhsn2k9EiKfHrX0eiP/gotTI4pM/Kc8wyNDUQY676b  
4wysNg/VG1sw54kCHAQQAQIABgUCUwJLAQAACRCC1SR7gb/ccKA4D/9bo4rc889g  
K+JNNP4iiBqU5HYjPzTm8brfFp3JUic0PvyJrE1pbB0qHnUgEcWR7hGVyccldJl  
hJkKc4u1WSBnEAuRn/uykeAFehuHpXt0yrP9lLH/nVMzdgW1t4HB9MnHgKBhTxRu  
KLe2phosvgCKHoWDbc5CmIAKAHLs3t0uPKJSJgqN11Lp2rSn2AIPf3B8n0PzRZck  
L5rRJU0eczeSxtzeN0p5v8+qJjeeH09m0iuTeeLofXW/SS4Taw4z12h99jB2N+VU  
EjPZYUJ0tdLraM87n00PW5typJ091YDJc+2LUKfndHvULRYILduaaA+BH8a6GryB  
UBEzZtPTLWUIYjD+9jyhBe7NwSIPAWiSccJ8Ds2XkEbrvKpE29m5pgG7ezusKXIZ  
WaNYT1hRVVwQDscmQxQpJg4ygdF/UvumWHyEMpQ2RQvRMIpmijam6VezKwlr0mW  
KmQw7Fm0Q2X5NgTFpqt/rHUNCbMKryhJs3cv5KdEGZ5LCzMO1MCJB06/U/0YZWPi  
ozK/Lu4FvXTXQfK56g9CDTBT9ptN+0L2xyEAzMLJ6oENqFrqxaMF4bPuMRk+qYL8  
dSZur2YlfnGLwaS8u2Tt4PKIG/sYwLlGp2GfSH2FbDIxQZhbJX8h5Cr4ZYeYZCV  
MBNsgKDMYigf+uaP0YqsBsZGGhLWJoxZGIkCHAQQAQoAbgUCUwUwKwAKCRBcmKBD  
xxbqE4XRd/9W5bl+nqUnRXLp3/JqUnD2Z4Xp27UVWHDhPvomBBFheT0N93VyC+aM

```

70yntI0LDAqj4Im0r92K0sGYREfM1ei4TlvtGNgJEHTD10KYC0K4fbXjL0PC/sK9
nu9z+kovT3Lw4R1DvhmKHq5YLQwUX3yNAk2/6uUhhA7b6XhVisnKAXDBHa2ymw/q
iw5YDpCu3n+gW2Vx9lTm9uN2VeDiI/SdRPH/w+LOPEdu550rKXxK7xPHVLR7eABk
e9rrN2DNurNvATdmIa50xe4ISL+PrAdKTBWTOdvSjpoHJNCpx2wPTBw5anlpC4Zj
ozXDj3SK4pXja37w42qmSwBFrDHPQAQcXmZ37ozfmCqyC3gKkCuibmoeZ7AbJmuP
FmfpsI7L44zBLrvodGoRMeRqsw2QAf+9IFhyEvDCwln4ik0qhuTRtFbYdRGVlyeL
Y36QAce0ZJjVdfspK9MCQH9GecL8bIqSCKxLlyJnoDg0QoCkPN1zTyWUDni0f7Zk
nJafRT7l+3fZdm2VQE8rz+ap6ZGq00M7F0cmKodGvHn4A3WgEBb65T8aMkuidHFL
qwjnSe9lL4XWl021nAoZJV9z6l15WX6or80l+e63rd70k8wC6cxAVtJHo4p4VRT5
7C01MZH4Q0vU8HTXH/MBYFkWikbP5sdkejYnFcBgMTPoTvEPwLN2YkCHAQQAQGA
BgUCUwZ86gAKCRCvQGMx0x0JpAQDD/9VJkjJxIh50X6pgKBwAIyeJaRIA4a298tv
flerF8F7Cdf+4W8zw/z6EpHGUQBkzsrPwChHaZ92cCrjeD2RwIXm43wEYM0px02r4
EimjljKbMbm2GgCQZvcXgU8D87y9oiiF5e0cFk0yMQdx5mH0t4qGD+mh6JLD4Ide
qZwxIi1/lqh+Iav6F6qe5l6zoLexma0w5qsJhcU1diCsLuLMAxPcw3012uJ+oCcJ
86JWeQudca5Jnltm9lAhVtGAuVYZfsg8BKKIh4wDnrig2mgDJWeH8qZGwQ2C2Qn
/4PpBu7EY3UFV7u3D+BmTtWRA2aFFzd3QRSS6U5WFSIugLtumm2JCRaqvcTaZLsr
4Crd5cF7epq+arPREpVexahen60fuGzQ/7wNeR19X9t5nFPdIyhRm9+frTh656D
iz4SLaplABxH5xeFB4i/KoTkvl9xRu9p2hw93thkkFDodksy6oKHNjXb8U6VyG3x
T8uJW5dG3FPgZHeFaVgVnH8D/pwJ0iuYT2Bb11Vvk3kgq5e1tS9CAL5ue887T/n0c
DdQNKGnyN05iw0ntEYmeCHI7au/NDegJA1Z3a7P+Vr0ZyytWHNwGF45XtfoTS6fL
gRqg907Md6RDA0GQxqfE8ycvmOmaV6Qg+0Mcy8m98Un0K0zZUvxojPCGA0H9xD7c
wwZGfSQrcokCHAQQAQIABgUCUwohdQAKCRAJlLuHuzTowCvsAD/9/K6TR08pkEhXo
uvG7oC95cM6NEI1SwPq+6CzsMRpcerEflura0Un11KHGgJ5PwjFocL3uuwcMHV1Dc
vLaYaN2CuLVBndPbz3la6ySACbkUi4xdCvWQkjJqYywn9nLmo7aW1fXjd1wCDHw
SRc77jw10C0EacGNgVwZxCTv00UIZ0e84vIGsJXKxAV+CQNZYr7cke5S1Ve2Kqo
aPZTF/7yiKWPDSL9gUeR3g9nRobdGgs/IjAN7ofETNYrq/hZBlpWvgQqCe3jVfK
uWbF5v01nWb5CY1PjELD8yL0uw7LVsgRUQRpmM56QYj+H/eQtx3hLfuvV2l+cv/Q
pfZLhqUzQkFvDg01UMHK5lCBMGhxtopyknvXglPIftl4RYio4IakcS59E106PF2
rF0huEXNRoJnoTsUtHoeoKapKdtpEbLa4R30hYBL06s33vENreB9tQkql+nxpPUT
3FgjHkdcRr1zU0gzIIngiKofF0kPfmXV2Md42ae+GIWQNTCzhwexE5k9H0WNKqu1
nUXJA6YgT7VZ0JJ/zcnMtPqdxDFD50a4IXd0Vu9r01Ua8Xpi5te2EQph15UP2/gR
64vdcKEpVYDDh0bioYy0IwVbQA+o1fkRMgiRXuRi1sTPynrrdVAsR4BH9d4I6EG5
9R8sGrFFkxbwQojp100iQAuBbyecIYkCHAQQAQIABgUCUwta8AAKCRBe1Qk4pY0l
pJGZEACFF3wITWBMh/NPSh09u0+ehxghQEUEbLQzLHFmC097YnVHyL94SuvXDJ52
cS10ZTec7GMLtTcb22W0QkCf44T0irbhFihX+CPRec8krAjc7hccuvLTV/f2SxyV
W7DxRpz70TfmgEEA807iJa1tclZDUuIS69KyW46j28k6XQ08UITDChY0TyoytdJ
X5faDA7nK70X7LZGttd1asuDx3dY7/gVRYJJU+wmGV25lh1Exzxag1ks5jxdcm0V
HLpp4bd8Prh2QXvN0s6vmAebEcIgmBmpi0j1/FmSyYMTRoK8pe01jVXk6FnbqP2+
GEWrVEg5ZnNYCX6IT0L2Nrdj230hDwB7vlqz+pt9SgWgK7FdqCvJy3vost9aAuQK
lDxH5mgUhtB50UhfNGxv95qTUWfYp417HRWZp7LM5XNQMcRfnTbwQeNeurfIr8Q+
01d+/R9tELpUJ0SvnrGfUvVG4uj20MbQAtZkoBGwpw8zs/wbCLlTJn7TJume0ZAP
pEJ6DPfQZ+qVIF3Jr+Kq5Vh1tyjWpuYIx+zyN/jovvCzW2hYQs7pvojqKyuRY
3dfrFRWEG4LALBTUFSQ+Mc0C7hZxuqRQyvJkYmp7bwyBUbRhdN0Kad1P/Prh6NBia
pA08fUCysE1Ybit5tVF+L5lftM10ynjAaScfc93wfk7jeRYjA4kCHAQQAQIABgUC
UwzgTwAKCRDbPna3qIpeL2TuD/9VAEe8lyknrsQu7c7CNB0GzoKp9G5qniwq4a8y
NxKlFNam6SvqkbcZc5Cg8lrbjV1qnBLSF9QbqzkJf79UhqWfCByZ0eZg4WcT6Ra2
72nfPbFR/Equbr/BqBi0NA07/eCHEKqi0/7Vn9hro+1iBZiMBN5gETm00gj/Vrc5
rzoRYFB7RKYG3P9hLNM3Gwvstn2uyt6WadBZE+180amtg024PvuXpAne9c5v0S
eKis5JfI1z/l4Plmx9h68XZ4pHPAe9R/t+KCLRb1UlRQn5p/xlXk/LVvLa/N4Qtf
Td6Xapc/vg75o3WZbML5VY1rr5LcnGLEj15i3ubt45lPnFSu150Wh/B2rQIKod5G
1yN0sJYBGN9eW12Axo4V7NTBDWZFEt+1/osDUp+k5almdrGCBQDC70xh0wZx5p9
yLJ7JmQbEa7jEb0M1bl1E+BKuEJN37mdrEuPHRXHsfkqLF40fp/zogxFCCIMwatA
kn12gGP0ntCcX3KZ3jgMeaE1T17wBvC6Yz3yZl32behydLniUW/KuTzSe3QkAfx3
YArVP7uXRPfWl4oXu4fiNVmGultKUDVXurIBQJFmgMDmWz6qGUg37aYiNK3vd7Ik
J60MPVkeTKEIXSGDV+7cKmvQ3vGB9iIvPMI/LnlujHhIEWzP0PpdrV5Bkxstms0m
05r0u4kCHAQSAQIABgUCUvejWQAKCRBbnqFhZpDPLG0PD/w0W6wn0q0qQIUy4KXF
fjetgBzzmJMaqZmQwJmbrn4RXNLcny1JfEQMXK5IXQN9K3Tabm8tLC56yHfSMiA
7kPDXsu/6Svv0K0hStJPgYFzV34knM38vgJcc2gF2w4f0Db1sRcm5xLvujZM0MPP
YwqrBwwgQiIJIw6wtmkXKJ8mVty6zMonwypy2VEobC3Czu540nYrL11gpNEJW3S
4t2V0kb0DVZu8CB3Z5FazF5ljr7tupqfi8Q8xysbkh4CLhSzfh9dsfMqgYVvBbxv
iT3xPxRItZGozRfFv0Lk0pQkjtwixMtWV9chV5KkPMke0hipYh3VKbuSnq/E0rdY
OdKPTGCKglK7daUIDb5AFNXjaL2LrSBMi88FoZb1SsvBGMcdxvXP2gx8BZc44JV
uSqnCRio6RLinEAXFV415g9fTCBb+QEG5a/I3C4SKmiCHQGGgdwHAt8rNQFagx6y
f7voEQzc/330mkppQxS/IQM0wpg015q4T9ZQISLRmeT4TD07W+ngC6zeFR07p92i
pjK10jJm0nYNkEhVv52IFQe7BRfnbc9rytQDm+LXLTW4fd3Tex0g586KZ85puJil
P7i48mo0IMqLt+gXrnZzShZMf+0Ytt18KKqo0tWI9/u6iWKSgV6kxoytg2II/hZ0

```

5Y+yPu/7GgcPbJTHq+C7uIUzzYkCHAQSAQIABgUCUyGcggAKCRDQsPXjGtuBmu50  
D/wMkFKGUiTEIHohBxB+kI8H46UHjbltPmUyPGTWWKa4UGi4zd+fJ/YSI5d6vfeh  
yb5tub4tsGkjjPyISC8f8rp4+ORPSR41f3No+vWfCMXstAXkv/sYrrkPFL08pms  
P7lMo4UMFaowIiRylZt8tYgBvriwsW03hXwZLiApWuBC0c/ZyKx5stf3hfnkcwV  
37UgkEU28tqCpuhgrQjUig2DiKwdAh/rWz2t9jNapuW/oRGWbUwVams6UvPxANE  
9mvCGHT572/V/hU49kAT2XF+VUz2UApDiiuJWdYQBJcaE2X6voZTQEr96BevCIfa  
TJ1c0ki34NwjpIVpYIXkRYqGD/wXPJSbw0bwgTKBRBPStJaiSjIejUU8EfhEygpp  
RPQq0a6JCEGHPudzAImFVPSoS2W40GRfi2zG/QCspc0rW70n4ojqzd+UrJII2PCQ  
xWq1DgmThNrxG/TSMoLBCPVYeF5LVwSwhgzbQyYSZp8zrPrmoPwLEqPuDFXcdgBf  
8tCpj46tdsgzmmS+x0GRUwZnXjXjIMcUY8vMfq06w+NT0JysQP2r080KY07Tu/YR  
EevT2orX9kqyIbRLCUUaexa2wetF4zs4EnjT+oVJz9A/K50L5ZnPRG5XXZst1b5q  
OXXV4+3JJxUufSB8mh5eLzcpEYovqf/i1XHjqeDNKMGacYkCHAQSAQgABgUCUyXd  
kQAKCRCRGV1nAppqSiY3D/950RjTiXDBTmWcmtyY4SLktVpZg0LdnwS0VM0EjiCy  
RT9dorTUzD75jSepBiNbrpz07yaasLFNpfrbHgxQkxp9fbXfeeS+Z1R+lfQyi+xh  
Yj6HnokBPWFUDEPHLL5oapXEyhtVx7K/jrV83kpu7nI4HHaHHXTnt35M9Tw737Sy  
Zt42rKgJAMYoeW70Lz2L+oTSXFHyu42fV88aSw317AbrKEUd6L+LBJfArqt0VHcm  
AEcbnxUmhU0rlqWcwqk03zJmEIiz5MkcWEj9repXZuAtNq6z9sBRhcRdYRxferV  
Mw+IcL1PYTNbXYhPftQtdl7wbgldTZSKL4EnD/KrJQ82aEw1+zNyJb0YkJSKxkgM  
ALQSuorGcNstXf0u8UKPdN1iDUEPpLVhls0b9a8d/R3awfXY4isnTQaBsnMjeuUs  
Z0tY0VWFGGjr3AmuvWFeG7mH0Ca2c6hjvQRrcftGnClWYDm383KfCQRntXtSKwW+  
h470sQ7astZM5G1GUB8r9iqR/PsGCGCnCW1U1L6HZbFBLVR5TJV9E0wsY7jDyPZFR  
j/Wak7DgmC8GifvLfx0Y2CgJQHw6xYHcko5busJIXDC0BbC/PQ/kWAV6a8Q2zCxT  
R6X8PhybJhMarVf0jYQdVHNf3sL/USNGHbDPFUR3v0rRucG3HiRCSfUpXFdGFL0P  
eYkbnAQSAQIABgUCUznFBgAKCRAP0F0ny6FmABCgC/40iW9VHSzI86sPUvPjsnbz  
Y0DoILLezqUPzaErBocNMAYqEVXt6i0k2oSt2gH5rk7I3MRmRwo6mjXN6VA4dd/WS  
ANlekf5JbzYv3+lQqVdm06HP1x4oBMJ022fnEXBDeQprcC6mPL7nT3NKip81Gee3  
LjrecTEQV0lsJ+QUngGgSpegDlwUfrPNgQ8Q+A7I53s3suPkv5qhyiFfruzNKIkkm  
CAUtC2Wxy900EZnqDhqqAHv0NbCquVkbV169DPnfYDUjXvaGVGC6uLoNuZhYidFv  
2s7kE1MDHNEEblhWo0eaYd4rmj/nFHig2P/EyhRAI7gZs61EhBMfLW6/ldvqntuJ  
E4IAKsvTTYBY54udRAhrDzF4jCZKZdBb9dVg8KzDZfELDZxw/10WD3KvM0Z2ET0R  
QI6xm6cV/5Uvm5YAzMC+3tLrGqQYsJ/gyV1DFX8mBeL0pQYwtZ/1Bkt0ssX10Xb8  
qWds6xmVvK63LCEPw5EBZL+TH0fUaKAutCoRB+GMSWwIRgQQEQgABgUCUzk0hAAK  
CRCBP+g6dJdJKEyAJ9J9trWUWi4jCDVcQMxfzAa8hNt7wCgLvR8kEqTzQDvsyTb  
bQip9EiMGWJARwEEAECAAYFALM7KjsACgkQo5EtdojujyYoAf/RoG049JNCpdW  
7+0NyacQDefpdy0pGBIiW259MTZomVS+48IU9gj+Tr9Ws5eSanLsVu0VsfbvBC  
DxkS3MJ+NvYTWr2ztLm/EiHuhmBaeuzr92LpAonTATVcNIwnpLeZXTeeFFwztwuo  
MUwH/fH5C8dThH2cTrdQvLBER7EJFmUjPdfYqLx8i5SK3d2E62dEYzQMIWLVlxB  
aVH/b17IWKpJnd0daThoVo2KFacQfzDK05IKcl9Im87xwMJctI8JbCyMwB0kIrx2  
g0eBzcCPiUBfoznCshelx5inkYMeCMS5H6rU2YiIMsqwnDaR3m9Nie9QsPt4rRA/  
3dKlePecEIkBHAQSAQIABgUCUzwn4AAKCRDA21Xv9a7zuC4B/4ra7c2E4xdStSw  
lRsII4MG1YN8E3hPzPfp6c6qZvFZeUjM21pQvApb1yCBhzrdfhm/HY0YZ4wWLL  
SKo4/TeBDRi3GXvtj8swLaa4VX10ZyUppXjCYm44qEvAGnnyMF9Gx7y/67K48zm0  
P1uzDuhov6thd5zoa0rIq4cyZdebyxgnJXiqbA7NwbdyslNngx8v/pl8j+H+J1wAo  
WY0dUjm3B4ft2UBfML+d+oFv2Vg//gup4AupprFkJvgJwTY9HhEJae69XQTmiIRf  
hkDt07TbAslPBmAkwh014w8H8+o/gzi7s/5Za5L6LZXUHuvirtf833DhTZ9aaAtl  
bL4nvSkWiQicBBABAgAGBQJT02lqAAoJEDrj6lpRipxlvGUQAiy6Qi+WizK3qYRB  
bfB2H1us5rC0K9skY6L2aI2rCh5WKHTCwsNfpJ31IR9oHugM3F6Uyq0Gq6UAL/Fq  
x0BnAoaRXu89U83RhAAV7Y0JhsgBrmKwMzmf7WKKpWuOMQ8I32RnL0Ka3sPgNCq8  
K32sT5phKl4gAlqnkvAQ90fRuzSsP0dBjzx7J8DITS4Bd2NZKiTnwi8Rcdzlm0  
wtiM6yXb152vVTTofnr/C5BAIyRlPkSduKzWzhp+5WEapcm4K+vZUKHvzseIoqx  
1ftj031T6gwH3T7ZmIuWVLF6NTK0kvEKvQ90WTiFZ+Xu9iymXFvtblxq5jzeLLiB  
LNSFCZJZKpwARv0nLhX0Dh3GMfv0eILR5+ABEtT+vQv62lrbShWfaEPQLJ449R8n  
VNs9pNu/Wr6n7nLsn6vvyv7VS/LzdQPvdP8sb5Tb5xuUrBw2nrBi9p5ELxK4d5sm  
Y02LzSek7+BPk20sMPXx2vgqLevpaFHRx5dlXlyvZ1gKHqJzR3oi+l7NyKXVRZoT  
uknmTWG0xoqqQsbimSqAHDmYAJYPzc89G2l1Ut4uZ33XtErDGLkDkw0IYGZuAQvt  
XIQ2jhwdYC5i7WlGz8a5ac/yINyAq0BnDnudx7CfzSHaXD+m0Y3CQFQq9aU0v068  
QSEzfzyzT9be1VsQq0dHsMtHRpgLiQIcBBABAgAGBQJT09xeAAoJED0IEUu75SiT  
tdGp/0AzQNUrDwVXgeBYGd61gT3KKx2oLrnMZg1VSWiNPhA+FZiJwSPgMlosvE58  
TtC380frD9u8Piq8d9JX7i7YlTKCg2vYzKPs/gS8pS00u3h0Y98vTby49TGo8zy  
Ar+32DtjH22Dn0qaZwydk7d4/WTEsDHjuGM9s0gsr4pAV72GxboRat7IZurcUepi  
8Hr0cr8KV0Jip3RpWkdJA06roufPJJdIZ3RvGKy4z33MDmqwfwA2YfZ9rUWgALc  
+IiIEUDM55GR98MDr1TmrTn7bSRPSnHkQbF2xv16+fpnkGnc+kGJsA4u3RVZULrk  
iDFlu9RtTgPEKikcTopIADHCv9CVTV7omW07MzWjd6mwY2G1krXmTtuLTU007690  
9cuXjKNSNGFqHxlateG/wARUt042njagH/Etlxv5yS0gM7XsnwdSDzTRAbv5Wf  
RklT13XQkoReG/pzcXYdyPgVpus//TZFUSD/s9hpCx3WZ49gh2gpQyi7IccfojKoeJ  
7rSTradoxREC/PzcxM00UvTJsNwdHrTP4Q/TsGlnlTcEfkbS+nNqAQ08xI8AgIv2

GGL0xR5KdJIW7jLlFyVC1IkHMD17nfPRFmUil+QZozSovaJYKLGwWTWsEQ0nq0yA  
VQfbLyNwSdK7DKPMPeD8j1yq9w50rTUz0MjLzCXKWRQaKSciQIcBBABAgAGBQJT  
PAMgAAoJEAa3Y9UVM6awegP/3l7Lp2uNIJJvmaVWNSNW+M9CW0F0DnXI55S1+vc  
l6HLMdIi05aq1b/i9/1NXB81cuKxGkRGMYGwQ+oBEK2W1xRTI0sdKr4q3FnzDtIL  
/cVx5E7QPMppzl0EIm5aRRZ54M9gm/Ywg7mSR8ArtS1lk/uX7qAp+ayDv4DhuKix  
68ivojmUXoVk2Q6Lfx62GJWXI6K0if4pcRKEEoYZ4iKd6b7zjtKMBkd+tJ0yy+2Y  
59fD/VjHNSM6RFJl+4NN53e0x0ybv7yJ+9U8sQtLbGu+Gz69E/wdHtJCV77bTqD5  
y6m/IInYYb40orkAJR98ATA3Wcg/cCSY3qJff59kmHTD9sY4xoc8r0Hmvy4ZbIbU  
KQzQ2zIZ3sw4bJQZA4C5d4yyW06Rk1jyFsD2kbYAWJDipmtSAj8nS0p0AQG4KFfo  
Y0w0xhZQ8W9L9FgHhi097Wja40Pp6l59aQheWxsMCLLL8gdAby4V99qftTRCNxvp  
3qZt9CRNzdShMkz1ar7tTVcLwiXNvt1m7bHtj3rDkNq1d1pYK1uZ2jcm4Pv0zm0y  
+vct0Q2FjQ+aGjr0/rawCsuZwWBvzRSg+ULVxCwy+Q/Uxy3JkbYGWofl7Ig3iyZY  
0Ds4q7gy/SV5nXizAGFMY6H6/vg0apFy/1Qb6xC10qgVP04uNyoUVLrBvm8usj8D  
0hgZiQIcBBABCAAGBQJTOTSHAAoJEDh3BqJpm0XEJ98P/2sAHw8cwP2Wa3mZvbM2  
eg0HneloaX4P60BG/4utZLWfhS/kiKECN0sHCCVsvGfZp5o0qirVL+05xrij4SCoB  
0gXurkojXlTe9DJ8nNRmWMBGgNvoezwMY76QHkM8Msmv0AuUBEKW/t7lkUujMRcu  
2cCX6771idsu/0x4zD5xcBy6MwcnTM1DjEYG/+U2/Go+wqB5G4aa0tRbnQnvHwLY  
FBq3nutA43/wFzEQk2HNYzurupGPNhhXpd+9L9UJpPvPlEmsjLuhwWbDBZtCOYEoU  
D+gXVLdWX0MnSkxdZLQH1TaiaBreiSttsHgFVkJHTELUuSaPYgFxpUp1QdPQcAOi  
NbWaNewL2IcwwYYTH3rJrq4bKoKComyWehlXtTetF6ftCAhpDyKvCHoygFD8JDG/  
nm5qZQXuQZydpBSFQBPRbSjSqv8z64xLCQH2G0g80B98FWEh0A4vtkr4Yw81WlFm  
hAAMqjhaAWhyE9ioX0pkm/0JT1uGY6AwCCL0Qpxc9bjVh/bHV05QMIL8Cap4GUPu  
Gv8B/UPC8F37qwlGq0DNtBCPGMbCtz9cK6jzpuLP+g+vXVm06yGqBZiPOB8SWTTq  
9dUbj9B8IGUpB6U2fz5ZE2mPjytXqel5Qn4DPfa1ioCAnZsb0d7+OKSc5I0JkM3wb  
LBflq2aptGkDSNcmfNU0TyPxiQIcBBABCAAGBQJTO457AAoJE0dxAxmS3XuzXiEP  
/R05Jhb3bZCa990c7E1I6hnnwI3lxFDYVKHvKmTINpIdIWUX9I4dohPx/yjCzn83J  
qvz0NaJWFfu8ccgip40vDYxERqAN1gTaiIewcgWB0y+/YSDYk8lWmVnw1JD5LHnc  
UT2Ucb8cul8I6Ftvv2lQIUUVocAZkqaHz/sPMEe63QMft4n56hFLDhYf0wCIFPnR  
9zDhJwUqdZ0oHS0F0g3sWLMKF/Qaz0jJKsTfjtvhLDSrgP1v/udZYGQSCZV7YesE  
YPV3Cn+0jnj4cFz/ygB8bneVqjakrgDswP37TtI8KkT/qvtEaXAN9FXiBUxbYFqhQ  
uo0Ym6S/Q8PeweSwdHt9S4yrG/KYIt0lb4T2+AiKurhlBbaGPrHq2xfIGV/0ks+  
ibbw6Q7vqELBpGlovfXaOuR5DX4lZnEN5MEwpfURn0YptGk0r3i8fPzoQLdC27n  
8z5j55RxCnfxM/e4WmXDzKXhIIdjAfumAAeMfPoUxX4nFNIN/2nCDBpeY6AazWkp  
vMSatHAGal9a1wKqorFTf78zJvpRnahp+gU/ZfIQh+FKZKzZBRI3thCoXEeSTLqe  
tFZ19sUch2owLL+LE/hy0y8QdTRLEXRrdJxw9S+rKaKlw0d8Q5F1r0EAq6MdWiuV  
LdNXpw9sb7iu0Wc6b24+vbN4U7PCXibzscEmBipf5CfbiQIcBBABCAAGBQJTO+cp  
AAoJEDI40Wpfc/oyLagP/Ao5+r0tx2K9fHfr4tYVvyDXpCI48BmaC4R8TQeuGcQ0  
9+EosQdpSFfGTQ2j520YAH9fWUV4biqau88bDyq8pQtOrnz0RAR/HfEWQWTKsetD  
DTxkhWeTpywL4VgrF2u0PjyCoFTZnL0oBK0TI7RpUZyPFL1CcXCQbDYpATtMqYaA  
fkKEQV8js8RFodrvnN++xh2BQmu/q9c0Zupa8CNyfw6ZsRf/esVT0fdeqTuqsUW0  
lwW0BG8XogRN14DzRMB7i2TrMnHxliQbihQ1QwLbnMBMmUzUP0swpCtyavJMmUPz  
ciR3jrV91hGPvPoBjBhB9xwDh8wmIAP3Rh0PD8pNEwvled1w/VEX05M6JWFGglu  
DZojX0tHxfDwFdxmg0z8dmtxZq7JHXzBcULVce3FPTUQ1g0inuYrkB2MXGu+yr3  
hAsgOoFVfuydgdsPffj9qM/pjBNJWXRjcz6bavGXvVvqh4AroBTAH0hfGGQDZtS7  
tK6SHlof0mD2Ws801JbSvnaMDApoQPUfhaAz2j8I1prcHZWRB0pSMvX6wJRH/F4s  
dFPnBw70BWyEzuE2H1AfffWr4pRoMkpQg9eSmhUK7NMXWnKdyz38Dd4wDmqH6XLB  
iKE3veD5zKn+Ybi+TPLa1vGjP/g9iKX9bb0LdSw+HlNtbJ/ITUtNwxknuTFqZveF  
iQIcBBABCAAGBQJTHoGmAAoJEDknjagQnmJETHEQAKyHFDVmbXR/r4fbkopZzQdP  
mQwNgBpPdh3YQHL0LQ+hUvR4Z7iy7Yj1PzbyE+1Z/oLP5ZNDQar35wApPI+oWk3  
gbwhyI1YHdt40u7c+sWyosCs1qSzZcLTBCN2Ad6F9Qz0NEITq4YB3/5gCymh4sw0  
KPHgo/vntc7v5WNYptwzrscwMkpFa5LDBYf0sPwofuAZropVNFJumZ6zLG7AeV1z  
Cg3y/ezpBpLBm94RD3sc14zN2KVKR+ftVRQRCDs+DHFgHk8Hk6r1TsPd1I/+3e8  
JL0N0GiWysP6GmhzQXv17SKrGVGUUWwtc+kx/MCdbBbwSLRPdf2I0ADR57lKqk9G  
ThAgg19pet/kcoQKhX/e9cFJm4dzv3kr0/6KwBA008doTNJjZczoDD6AieGGGxso  
HGsqCYSDYJoo1rFDBrfzksyobIDTfPB7mQUu6qIPyN4KfWlWZ9LZP6jVBsNjhqA  
te3KIc8vPBjLySqnU0ppUZf5P9a3WXtg0e3lnjd+xLcKQ7tLH0ENJXQXa0ZZZ0J+  
yqIFMsWsZLZH0oXvYdS+0o9CtyTmZj1PrFLsPm0RPJW0G4r/UIXd7vkjI0glqTB4  
N7BH4jng1FF200J67sv7apLMX0hLpC031wLS7yIu0M6PqxdNyHqRHb+Pw2Xc+7gs  
mpRIOYdbN6zo20VRLQIiQIcBBMBAgAGBQJTPCbBAAoJENbvpxLLENhHR64QAjQ6  
sA6d45H9IgsTRkfwS2qEiRvL7DUFo3NUuZ3LWeH9gXQKSMwVAFoH+Bz27v9Gx6YV  
9t0e9rTc2/dfgKs/tP2yKl6c2ozLHK+pJ0Vo5vK7/ig9aqn+K/B0GZ6VFDPBpoL6  
iKKJGhh9It+lnea3zgbHyXffpkPYCfRcOP93JpjAm3NFZSArYHE4FB90AJZQBeVm  
VbA7ywfMd9wtj+k2ihsFap1+HwMymVenLsTfa3L5bILBrB5c3e03h7tJyYwcdZF0  
Nth1zCF4sA3LxQdBUjqtAQQUqnMqKRFsIx1w3tKBvuhFgp8eeSi/msGrmPXb3XG0  
IhYk7ZT3f1AhA0yunHwPMG/+/5+LLBie1ns+wdkr+nF8sXyh85B7RDRPQ+Ku9aRBV  
cEC3TxHN8MLKYt2EUSHoGj2jJgVqto4YdVprMN731UX8z1sJPetAMYV/6zG+Iybv

SLKUWHd4/AUHFSFj24MJ+xdEonvc+MC3EbYLzXikURJrs7o4XrbiJDc9PwRLK/yo  
A/lyWDFMNAtwGo9XoZqTh3jHpfyEi2pBwuBYTSjxPdicQcgSXTdgBkswdt9WwFqg  
Y+HiyCI3gXWHLpJA7VPiClPPylmeIkD6a0WY5b00e8LI0yxELLpV95F7Hy/Vqpra  
ruXtAabTqSWFzjAdaaj/DjxE3Izm2mFj1zsoVgT9iiQICBBMBCgAGBQJTPAUnAAoJ  
EChDuP+0o1VCtgAP/iSkjPbPaV1aaPyI7eL/kDs3nzJD+lLvDya60tBtgWQRHudn  
YwnWM/33Tc+8w9takuM09jQigFtymjN05yWL2qH/ZTtqjzWDBVOK+0yWqlxlgI7  
/nKo0MNTJIWgOZITja9NAIr79yxPEmya6e8oEz0vmepEDISrnbNn+zyk6FRBwzAM  
sVCUCypve46JKdZIUv8FmNaHCxVkhZfBpEe0KC44c+PkakGxqQeqx69AfGLxKW0  
K55dVy+i2+nou016yixA//gG001/PYkr+r0vCn+75uG9JghE6PCu5fgWylUz24ka  
RQnXnzh857HDxhPx11Dj13pjHwRo3b3YAwI0/13G30GqSSe20GqD5ebKbxXaCDLY  
B0LR0xjKzd2vfXNRWAx51jvXnErQcHMZcqydKFNhze0XvP0/fDM2uey83cFjjELd  
6pHmyw2tThqV35kPIzjjbFayNJMEi23JBvtMbEk0nhuxqquxst3D0QE/QReImNS  
3uLb3IzZGTkqdpHZFVIZsvvvZcnwiKZEkiqAim8jXRnd8QhiVtxsQPieNirwlaJ  
uyRiuWtoJ+C30osalyblRFoNi5YCEqUtGVj963a/ahN+X7KxETtrJwPDMlPiu7Pb  
o1QWoTY/hi8HExyRAiGM1Gdp9fWLM0QpARM6JpIQWBFh+/J2bkuN/XHl3BTXiQUc  
BBIBAgAGBQJTPB5NAaOJEGAcV4sYvqRCGXwn/3Pfl1W479nPH/fcTwtfmqXyLryk  
GRG0Kx/Faty5QoGN8NkuJSbFuykPjGpiKe9PRpjUSdMMBjzrjkENj8+Purz8QI8L  
FinW1Am8W4jGzis2AW9glVWkUoaevCsVnJSVPBLRHdQnu5T1I5B8jh4eanzKshMK  
GCjuS0oVFRP9SXXQ4ZmMZsv+k7CLgqzViejfABCm0kslrzqMCxBgp8p2FHa3sb0H  
y6153SSfXquYR6y5vDAYbwMv/Be1a06gmg2d1qqnV/WMQo12NLX2UyxKYwB6UQ1  
deTWfegwIEopCSDNoxNokqdblKxpjre0fQsQl4sZa0DmpYX38Tu60ZlLZoMN1u1A  
TM7icGBDbT3+0lqfLlunTcaznBX50POMJwGAES0LQK0ZFR6wc7Su2qWcGq71gEJj  
ExXJW/Y3g5m15KoPiL0at2FIpRF/189U/7RJ0Ps7m/5yI4uFM5j4ImsnP1nCKRDF  
Ryjj14dpbeWxbzEGL6Zn5EFL3JMIpIIJSBXnXnTU0ETaRveoDrQ6TBEuJneFPyho  
jwu+G4S1js/4L0UPQ8+0KRQ2tCq4091jr7IwD2tMIeb0EwefR8WvVPrcH03hu0+k  
ACsfhFFbxgoqTSGsDneIipuuNtksrcVNUAwmaci4yonBID9YibDoNM/MUoJCFbZy  
JKW7PQHtoIt8dfhYUuGLQUvIUlcmjMY5XkESq0NQFsbwsxXZC2D3WQ9tjyIApZ6  
1kg1WQc7eJq026JyP8s6NJuQMTkSuKu+zbLPJdI820NBPvhhq/f4DpDr7HR37Lm  
8wra3fzy+C9l+HV1pYHwU30B3U085+bdF6967ddrBlhd+oVkrVwCyy6UnaFjQoJ/  
RtJ5B6a0EKKnQ9fveHY503h4QMdyz3p0/BU6KgiqEz2PLM0tLS4rMQ7vHrEXv7f  
uunUg66GTEQGGivtdBMarjKXehVK0fK4aG0kVpLuLampcxFNvif0NR1AfV6IEft  
GyZ7zPpM53EMHEyZUA5leKvrc1Rez6gHT+0oS9XmMV36Ni4B9tU50BNTXL4Wkzlm  
qYwdbVUi20IGA4qKP3UZ+cFqEljxc7Ro0sdmCV8SSM6QExTkYAH3yPjnU7lyIyqt  
sbDhFonW7509I7Hyhvc/JYakDoBLIKGhFHIAPLChCwlv0A5FuL1K4TSBdpzdNi/o  
lmQAWrucswEjvZC/D7/ypVmSJYcUK/8Xr+3mAnD08JWL6nM5UG/D0roE4MAS9Evk  
KYjNYWm6BiyV2RhBAZb5hbYxzQa0azRLscRvdEQuowZKEYE2I0EASPVQAKMvzM0w  
5eLuC7pK3kwjxKL69mIPD7CpnVEA2/9byuWdKuU4+/3NNSjmKHKEjJ0ERbVBAZ5y  
2GIZMvAXEob0EPAwYqGLXzSni68LEM1KYL+XuyD4w/HMvl0pwUupHHLXIdEZWfEc  
6CrHVkwthnrqFqL08RbSzGRYBpHG10+Md+GRsR5kbTKmgC6KadWkimCKopc2Pc2x  
+EYhEtHH4U5I6v0KYkWh3ZFRmG45xVkl00ph2U/qXDK+6SLCwnFwi4IjqrK88j6C  
S3N3a907mwl1z9hWkpkVnhThz0jnrD+ruoo0GuIZRXANke+09Gut/BqcU/SMLxUy  
g3IPRNZYDUQ1u0+P8w3zZFMiYmnT1zmVac00PBg209qmVCoHCNGlKYhdK0KerMF0  
nCZF7fNbrsvurL4biQICBBABAgAGBQJTPWkFAAoJEN0wdfF08Q9ww6wP/3mi8/s/  
dASYN44eYS77KKXxPmtBpgf7YT/h+56h+233F4LK9vT/EM+8tyFc5oz9+66vVp5q  
rbkWgnwo2j5WVbB0F1LgtbY4CXc0CwGN320Est64cUonplSs8vASrQ3iEJc06KeY  
yo4fQtA2Q8pGfGzc4iYy1Vdn1C7Xu+er96twoepHyDerGIcR2unBDj+SM2WTqfF/  
owaJK4TrE0BBmD6Kmm3XJjg4801U9jMHI7as4DLZ1yPpjS6e8tYlkdGEXn2U/xp  
vzDa5R43t3CDq/w8PMvsZaUxSyDPmVc29i5o65PDreMLtILi0DY9Zs7WYVkw71js  
pPfw0h1FSsp+VLEW96DTZxqopA4jKp1Yg0zW4gMZo+IT6YuFFw3g4WXA8Y5sEmd  
mur1GQXMgD5SN0YFooSbo3utHyp3spC10bsyUXaw06XWdq1yMIhQ2s8u2fTVQhDd  
JyV7Xdu4NxbZzmQ1eLG/uNkNnviVAgTSomZMpnC1i0ns2suIRqg08SVufNAZUCo  
XSfCUHEMYCWNrImpq5QIUPUAmiFogDwclt99D50R00Njs+8r4+VqVz606MQ1e1/m  
SY7C9mZkqGTS9F4KsI1NLs6ZTv0dVB1/5QEYVYjS2klWccN30QpKNVzc8Zp6xmeM  
Yd8Npk+kTzcmYfIl+nhgnVltufr/Ko8AJHdmiQICBBABAgAGBQJTPZWUAAoJENT3  
4FRnPs/SCQMP/Rh3xTRfho7pXkrh0I7+eRNNglGMUERUEa2IMFbCCSZiy5dpaE2e  
NZt1SFmpzU+uk/UjiBgffYwB0Kx73lqxghSBnPgWr+/eQ2BoAWJ0GKgDd+wYcv0y  
sXTTmx0U7yTQlAflJpK99WUV/Cq1vYIi1lMNCooah7GfihSxqkp3xUnHqHmdR2fr  
kht3/yrHK3w1Z4A9z7VlknNPHjTe3x0Psz3CZ4UutNqyzBT825GinFk02rGdy3GL  
GvUhxVA/iXUACHELMT3vHFNAZX0hmA2fZ09BsFc31607XS2FDmdTBuIhX3cG0vEN  
TSMjVFAcaSzDftGh1LPy0S/aXUa5UGfWvU+evEWNFAEInvwzOTxTLJoQnucJ3SMQ  
syo8nouyGCgQ67lxNUfvHc4IPEhHqI65SweFtrJNCd1a1G5YISMJiBiWfPnixBGi  
sOhg/ZW/8+I4Ygte1B61lHrx6LpwGg/EbzRHSgu7xr3f0DQktGHULJnxCCPCG+Sy  
U650LWYyqNrxIQ0cWxp0VIL58J2GQwzj05nNA13Mr4c1Ja1jUzCnp9Mb/2x/sSVh  
uiFHGH0EHFjrfwVnJMzTI0MKz+263AAd23B8gp5ZJa6V/2xuXdt7kQftemAG90j1  
vQxmTTKIZTVYkwfYfiFFThsZ8/uRd7yElnx4C46+HaRwGKsWeflK7rTiF4EEXEK  
AAYFALM+r5oACgkQ9xfPQkeIKCT6XAD/XZD61I6iVEbmuLWzftd6JBNWjQyFkefm

```

HPMhob7dAFYBAJmE56avc+cTn4Yi5kMnmbX21iLMDX0eIaBbbA7V4HcYiQKdBBIB
AgCHBQJTP0rSZBSAAAAAABAAS0NENDJGRjAwQGRpdGkubWVodHRW0i8vZG10aS5t
ZS9wZ3AvY2VydHMvNkuU0qjE1MkNE0TBERTI5MjVCOTdEMzMA40EJFODc5QjAy0Dcz
MUUxQy5ub3Rlcy5hc2MbGmh0dHA6Ly9kaXRpLm1lL3BncC8jcg9saWN5AA0JEDGk
kSHNqV8A77cQAKXGMFvk6mE7mk0JhdYTW0qqvldVeK5EdcetQrYXGBBQnGoPqi
+QooX3ND4J1uhdqRyQlExzLri5MVjGCSd9kpNL5bcHb2HZ5/yeWQGFyW3xAXLbb
1eS7vwQ5rrK2fufwzGZpNttHWkaza4vHTv03b1hfMK3xY537dW5EdaZ19xa8y0kR
kAPtqqzaocXnWZbriDnr02wPk50MjPUsmAGLvu9YxrYnIlrG+6terkKQRgw95qL
YFsNGv0E3gZqTtnl0aqKwOP/0b7PTckyxlCLs2gOUfEK0fxcF9iqI8/VvqweNmLW
hiANzW5/Yst4vnRG5pCqt8ngEPBZZFtjm5Mf2uV6MwjYsm7nDcP4u0WJwHKS8LW8
IB6qiDCUshoCkIS7w9FhTwJzX03w+IjIcXgITSokWJE4Jc6v0v0w+c9fjAKK06os
VDWZLvxg3fscf/TqpVeqvjmNQbFXkaxoxQL4FPcP+Fx5+EcVdb7xANb04JGmYTK
CIDCG4jkrhUEVlGxjxnMBCwCFvAnXF9eB+98+p07bhBP37aPgCOGAzLXYfgtdcS
fwaJiEf4wt6fwk1RcrxVgPBDhV34hnXoRjJqdqx2mKVtFAnYrdhyJxyJ7385zk2+
w7mU1RiJm84w08YaVgsTZ5s7W0T1Xan2DnL9LKHsohGnkH0ylbhZ3NRGiQIcBBAB
AgAGBQJTP+1mA0JEDsvNqVAqFtLVAQP/0pxsRv160UAcP78DsvY9kbwUZYfaCim
cIKwhsmEdMB3ngGhiy5CviZGA0z/JxCr892Md72DwWz/I4pseIsvCvID/hqoHGrt
y1kudx11zXx0CwZMB3TKLl3fqcuq8L3X37MA6CIOddcU/nMQvA+TL/RA42a2Qus
V7Zle0R1GCL6xG644sZwB/EPjQwTDUN6N9JZhmF67S0qKrRG2/UcWNR8h/8duTwe
kiNu6dzSgx5RT4D1Q1IQLI1hcHh++gTWAjp4GyZiL49q8+K68j20ikQ6A1lPcIGU
BQvrkCFkh2L6VPrx7POU3jbyUNZ0g9TW0FkM2gXiRFB+RANsgCpSXue0TeG055GL
ou5QLGiZFTV2y1307bzowbM7VuQuBhL4AvqyYmkd+WE8yNJIMHdt+DGhxuriIGZ2
TtbXs6fk1rU/y3qMju8uZdcW6amUNjn5BLUsi1ka3IQonDg0ETBzWap32fJd6Drx
mKra1qE4u/7XCEUHVZLrtGicpTnEtFGeRhPpmKt/6VV2K1QLt3CUKHyrL9r9Ne3U
CtMsXjDDkXw0LHhqo+nY6xf80xytKz4MXDWN0VjpxM3eqcLArfT/uvVd0Nv7P39S
z4Liq0dVVB/3IPAMsJT36Zk/cw7emWvszVvCFh5F1PG7NjQxeyNdX0eJkQpwrDWF
E6gQgw9Qdk0giQIcBBABAgAGBQJTPqalGA0JEF3VCgI0qkM+S+MP/3xLyC6DgdSH
r9I4I+4/hprY+tDknjHdVeLg6Ymj+fTitF+QwQ2V9YEpccSzcy0rfxBM1HwL1E
7y8Hjj3ex4huId1Nu3ya5YYYIS1Vrx8rRsvhyMnXCnkDERJd5zS03x08rICP2xtx
xEJL3m0YJrinYGFYFKFz9GFIabU9JTE10L2D10965JRPX1NJC+EgrLw2B7Bs9npX
U/t+PPev6I/uDv5wEHLShXpHgymQB5HJ4mLcTCdDCrjQjvx0v1VsBfF4bsRRQ/+
hd0LZld60gvDSzt2/s/oDrkaIgr1afi8/X5L1816hiJv2roVsE33fpmn0xMIncgM
gWrnq6fmgkr0smcric3i/B7FNwVM0bPNuFBI0QbwPFMIR+8eIBFS4DvZLQ50goHu
/fbd0mnXCxwvyKyM1GYQ/EHnH1r4gftjzC5zPdxAUzbat0Pwf3KDR992Z6arQmPm
A6vd+mCAKK00Yy9p0M7xP88VZ3acZHWocDovLhd7ACmWJkZ7V0URQuP+xFhY5tUf
J3XXrin0pigNPPcNc4XtQcxGR4/sEVGgw00nVv70hKmqiLY8GdAnIUKSPYUcQtI
sdvvyStyXUMVMVog/3+6M9IDtsGMH/QaNQnfW04gtzDN7MF7dGE01HD0/2N+8WsA
vb9mKzkhhjwD1jLUXI+fb9dsLbFtYA7MziQIcBBMBAgAGBQJTPcVMAA0JEMet8YJu
Iu8C/JYQAiyF9KDY1Hn29m+ZooZkR05p16eVWR3aBqbIKHocK3QuvHLDEGUcDr+A
zKyEJJPG+g5w7KrHELpkVcdR8CwiKL3/fnw5N28miTCxITswnqLsxIsLB7I9ZCr
1320zj254SurGLqmFnjGmivB4j7oI5LCfTQLTQzrtt65iYlPlgJ5tdiszppR/cJm
3rwathYRcm031005LTmfkAMyud9zCIbIt2xnV1XYZe3/t2KoWtQeQj7vmEzYDB5z
Lk7ki0qjZiRyCYnLGxioqaG5MFbk2MwYfbQzRx9Rhq2uH2pkDTrqE2KLIHTCD40D
KpsfcmJb2kzxN6NhSxWU5C4qxPSDgiRkrvaF87RwxWHQUxXBRdoC/WR4pLP0UYQI
SfMweCn1EUc1nMS1iNGwEKMKkiq18Rko7dW0txMuLLye5HgdbTgUwhNWRWEVgFSN
lQJsbGWFvP3BYC09Q0g0jds00D0jSLNZxa3ySr9FE/NfaF4Y33dLTLsRNLGLxnWwJ
8ujdk9Kl4xzvjNMLeNAUoTbut4/PsDT2DERTuqTXtVNSFR0o5gcFUR9UJwPYEwe
IHI7rZfwHsnKjtlndliuxnsGigU94/MxZ+VKjJN0WAcAKx5w95XMzbyzQvzY68Ah
XJj86MJlxe3i3/EPmQG/HurkZp69lE5Gvw8PQVtQ4EDUPHZzQLDSiQIcBBIBCAAG
BQJTPzo4AA0JE0crDSStsUCnjZQP/io47D+C5/0mRcRx6LqP08FaG2fFgEdlqsoH
SNWfPsfRAKmrhTs4yVDzla7QYfFc0sywxsKU3z4RDkX8CJ2mZP5eCZJux0/9XFrh
F67MQxwNk6/b7Z0Icsu1l9iuJ1ZJBbXQufMDPVMkjgWiK4CPP4YqYlRHZNu5ASz
0aLYAGAEyis40rMRaT7UKuYN5INexEtXygTYn2bkZxCICfHXpV7LdBbF55EbHfn
9FrqBHTC2iPA2o+BpMMCLBDu9bu01b8M0xIcFvnK+6FY1eGNiLD84+8FtHg7tcI/
PDz3IcUJ/bkuGRYEzd0DzJs9nF1vQR1/rD49iW34J7WXMtbQ5jR0x+T212FuXrR+
fLdfparpS7Z44bImoeId7iIjuxdrf9jAxJiWMSRsvUVV6j+GSyx1k+rh109nUK8
c9/YTN/DKZgeWjenPxxhuX14BQFxpQb3q0Hm8LIYJeTxw7V4Gg0FF5Lz3Iodm8vxX
uMnbM8Ja5S15cr/ku0QqgcYHxo8XYjdt1diRDN4JQsq1PPaDsegymqhbahLxrFuV
E40+Le4j5Sun1WatoicVtiusKLYiprArG8J0YBZAXtT10T4+tmZr/13hCuEJmPyR
JpQOLYw1ZwUwegDKs0ZBB/+me1UCgrL0rNufZCLWiji74m+BoIw1l89bqfWT4yAe
E8L+dccNiQIcBBABAgAGBQJTRHXVAA0JEI7zQ1BCcHw36LYQAjHhQtcmjC0M011X
mVTjsHFyETm7SM05L/J85ZRJFPrN6szoxjV6AFyzJ/qNTzUZ8xyG1d9hkJDXY0BQ
HlMLjCG9GEGQ7ysLLDpuG0aa0gaudX/9TK4r8BrqCytpT9Tvb/P2GENiMzkHdTUK
TucUb/vkwn+UyEYzmx3uzbkmoB1EI630u+AT2q79AaRvPl9J0QDKgINJEK6z9I06
fX5R3v3zj45cDe7+Acf99jd7uC8Tp3fb5yU/GIroiz+BcdJmKvRjHdwrt43UDRSR
ub95VUxr102PtPzrNpIoTX33D49GqYo6e+0gANo39nP587FxFJB/PKAn5S0UiSf

```

I7PqnL0tGz8tgGkTA284AMBf1y3Czus2EwZK/yjX2ic6FdUf9vC+fIv4W30J4U0L  
g6n+fIiLHMDT4xBH5QoKYG6KbF0kxfzvKATlGK3Hdz8iZo6nd4212K66aHenI9GV3  
D9UYyQVGMNVJFXpTjh5g92B8DeD1M1ZnCTqVvEBcUEqETyChDN6FLgh75fgrYczU  
S3tNHBj0hkMGK2nr2tnkEUACoSQFg4WweN1ajGVKkuy2007Wf0B2M1UN2JUKC4tJ  
dG5bHUUKtaPBqzwyfAdQqJVfhmGJ7Vfn0Bvc6ZuqfMKNXqZjPGws8fdc/7wt3e4  
Vcd/08vWCgGcfzXXA3J5fvwnImSjiEYEEBECAAYFALM8aMAACgkQW1gkPL5QA1at  
/ACfYHVYY7LATCmvmZ3TiMq1cf2hEAsAn2S8Tu4RY1kiy5XQIPKd1t9dV4hFiQEc  
BBIBAgAGBQJTRt2AAAOJECu+n327PZSX5moIAMq7aECTan+XajJ5Ufd4UyhkAK4/  
LsoyRrEi3PpfrAiT286tyatuXiozcH0W7ui1L15NWJUitF2z79NbEaEUbWNdQarU  
3ch0+ADgUqT4t1KZJjgdYBZ/axc8YEEk8fluLa6LXTSYP6k7KSL3Ar3mKZZWf6Fp  
mPGfdVmoANRQ1lfy58SHM7VceQ7w/0kP+tk+8YljVcNNkC6hPrDNHLCBzeUYKf/  
3AdiAFD/yMj9CazHL00oe+wTnv69s4VoSgFj49nX/dMKJH0paFjqzvA1LXQ8tGhU  
AkWJq/CjAI/Zcfpt3rGL/NS0n1u16hRMHfPE+ITGWWIKqyMwcyYqPvLTZuJAhwE  
EAECAAYFALNHDKMACgkQyAX6jGqJ5zzaRQ/+0rB/KjNff/gWxqC7Hu7ERvF3XNc2  
dGo01GegfplVMkxzuyrH7Z0CmX7S+dbXgymy0xKyd9EUhzC+JyX8WcN0qrw55UAX  
cQ0DG17TCxLpCL5UAW/guWxAN0jxxTxxkvdKMeHdBfehSmHasploniv7SnlwPhIs  
gPwTfv/dr4GVN73MvyAm4hh+0QXSN5zkG8zm6BAkdqndh+mzEiinfoYUqoh2iZSw  
xICDHBjhlJYueA0Fr0p5F/OU0un9RT1K9SL2MGoTp48bk9n4sgBQ563XTYtYCi5  
zgCSIr79a4Tt/+At101rMZNal6uBxzxmsDH4sCEfquBKl6G0IjWSSfayCZFi5kc  
YI8BC9/IE/pjCaNLWdYvXbb5Md7vxsL4c7d8bIJAGChrJcwtYnBR+E5Swxrn0Zw  
3d2XjMzr7tz3QxIrh81k6LAYaIloYmeUh/DotSkNotskKpbW40Eajm/W6jGKL8K7  
8W0IVF1piQ7sa78G69z1UsMV5LIyMyoHkKpGoteiX/XlaeWmqv2hG0RjFG+g3sLj  
J5+KLC3fTWJqIJUo0JXv6zKrdJ4G4Q0/nbUwDaYCMSduuQ0M50Vyo4VtFmYhXQ2w  
CmBTEV5A3RdyhnohUWjHaYqriJSxBkPLvd9Fz0rISFJ6N5GkthnAEZ2yjuw+0IyZu  
AvpnTDEReitZnkCJAhwEEAeKAAAYFALN+3acACgkQlJXV4Q8skF54YBAAAs+o2Lwz  
Hu+ZtLES1WVIR63loeF1BLZ7HihKqDicZ+7vVJpdZTx8W4NV0uTvnWqZM4tc/Jf  
wGtaInkKk06iAW4mkDRWgWargn6QCeGwr2ctVuMcmJ0LN2ATxgdp3ANG51I7j/7f  
6Ej1HGuzqwxM0g0d4DwR5fCrUCeW0RUufRNpi8BhI9k9jYtRMw+5nGkWTuqntZeV  
kWB68b0VE0EsrdVLGX27p8ta57Yp91GIrYSjk2gnd2yYanGRS0rSKco3fgg4d3v  
0LxpSamJq+voCNYd1EELvtE2YeInpgmosSNjw/E5rJbT42MiSrvuxoTaBvH+Q+F0  
4xnZ9hrH97G0F/dh0dEJwiWCLBEx8/gsndpzvwx5tiNokEeYyIU0GcT+ptWqaJ2P  
VOEONJAHAd2bP8HB6ZTU/Yq7HCHQ6dS0WYLYN+bfeWuHeKtL8wgCALve4ZKGi/EZ  
hmmTGX1tTjT6wMleY15p76520M+6D0kQkVQVYljruqhsKX4YYf66ZKq6Wu+ty2uG  
Fp4NdaGke5fLo6Lr0Jl4mUvPq333PQ56G1keu0o0ldX5ES9XTgUvAn0W7CMWLyuF  
fPtBTWoSsGzpbWfmeN+9KYJYI1pE4wJzYKWDqT0LrRPxUKNTVRp+boyzohjASAMP  
+F17eD0UvpywIGMDZiU/6e0C0aLeGRyLzmJAhwEEAeKAAAYFAL0LY0sACgkQBugg  
Zu0Xgy9bDRAAh5Wnw9Ket46ZIXkfFwsosRcXXptG9rUbuu/Qq0jkZtCEWZVF09uU  
02iw/nkPfoGkPVcXaw/BDI2XhxsRGcWLT06Dl0gnR8mL9PiLppg9Npc63L+8MNE  
nZCIevoJ8lKrHNSwrUzTbm+DpZGyZhusFJChcz96nNzdLb8/KEp0H1engIA7xqKc  
mfP8X/e7rPs5CvxfLLELZrtYd8mtyvaUMIEHgtgVdCaKjaVJbezhiKc5v3cYInvm  
c1Fuc5DhQzma4YJNSf4CyFY/F0E1YAhaRcJkBoEudLTw2FyqBRR7ojQR7Kc3unCQ  
pdmyDDbMpg8LH8UPcXEKJeZDAFsWD5hpjN9Mq0DLPT/8zng0Nb8J3pKJA62ohnum  
9+TmqgaczSIgTroefuiw5LEXFdw77/l+05HXLgqzTTDv5CG1vbZGL8RPPRthoCC  
8wJYkzUdnjLkhqrQppuG5eL65oK7aGnH0wN0Yw+ZpTCgHS3BIPudERTIILg10+Hz  
p280ITTD21hzUbW5S7jbaeCLVzIUUM0po06YJJPJ0+swo3180/x0dgwgqGQCLtPML  
SCrpfIQZHYua7vLyd372qUPPL4KiTkXc72Mg9nILLNN6H6DHMLJbWIRf1KpveS  
NRB/E4nx7VyI+M35Z1ypmwUXVmlEmp8AuZXE5ZM/vdYUtyrvYJ6aXCSJARwEEAEC  
AAYFALN1TRYACgkQndaXCeyAngQn+QgAwhroN+ZpVlftJNugAekS8r1MufpMKNP2  
q1o10can2LlKKP6p8WX7ATXGkWAT/zPtX2+y1MoIc1xKF56w+aKY0jya5qt8s3ti  
JuovBsrxSmEkf6lba+CPqa62K5yPZKbGzzBdbgm1XQxjtSo5AspSGBm7VDffha7y  
gLUKDFKLJAH5oe27+D77aGwtbLerlWg3xJSwAnX1NzknztIYctatayZHut1S13Wv  
ee+d0+shi/bCMDfSxiAYi/ew3tet0qvF4yJCOHexDpRrRz3ZINiPx9MGhpfqGTF  
MNgP+44z2kds+gGN20En3MT2QSA+A7qD6I9DiqsgYQnzUQ+n+QZpl4kCHAQTAQIA  
BgUCU1urhAAKCRAR/YWbFcp79G1AD/4hcGLhpnOCcveHUJLADLEwR68PBkBgHLEU  
FgKBVM4Bn59vcBdAudxwG2Rion9EqD2zJDZCk2jUhIjlZQSY0g64fLU06LdJFXIz  
00p3MD37LV+8KhY/WUNe7J/Ig3gBk/m63G5B4UShmHEf4q0r0jDgjepH7w23EFY1  
TwjmyepBo6wXnKGS/b7SISth48/LLuEkAA0d48KtYwAaD+0L1QsG8aY0pxNcaAs  
GDgZ/u6Jt0AmY9sdWt0S40BjTcAcFDH1eup1tIUErq8IgwHCA76YN2cqrXFIzZrM  
yIY2vvgDmlbfn3Kz109a+znmjRX9Q8wCozWz7n/Wfrc+wNSqe27LrYhmR+c1SqV6  
ziDeALhMDe/rr9950450CWZd42ABb5fU/ufQCT464jIaUSckBeq885xg6U91WTpL  
44WLt8HJC3MzWLaLvjEekShEmq7goTHPKs7EcDhC7yjnUBCVGFST3Ssqk55VrMi9J  
Lk0G9twz9885clI5Q6ebpsYG7RqgMb6B7iRZf4AoWfdCdjKPtNNFu0oFngRC0/hI  
QgKA01DKgvcmMF0sYLw2sRwa6lMonzFntCkgrTY+MS8mW6ovUpvRqI7Jc281y6j  
GGN8fz7kWUsaCXRz8PRJsGQJbwk6m+TqRvAd506FVvPK/LaToPCFjKvKjJlI0qo  
vdfS1jNBhikCHAQTAQIABGU3PjowAKRCrCawRaTUSW5n5uPD/sFLFyn5t0mqfFg  
bWYJRUX0tZyLzqgLw+dpHueVHOJVm1fBaDSFMY3jKkAwg1e9od3xkiuYHSRkX8V

5GkWP4CmDNwWLGneitiXfCkm/zNAdeL0Hu3/6oP+0oPsJor9hfYJpkIi5Z66TI24  
+s2oeTKd7eNkK90UGSn5mjVx3gb+lwAMrInQJ04zrgKyTg7PC5WCogHm5zyvVTY8  
1lMygyk6dA4Ybcj+Ll0HrgnxeR5r75dLF02Udaqs6drzy7UETckQU+L4Wo+1kEA  
KGni6DfblC02iR0q/kPdZieBVjhnMymk/XyHxWNAkBfB/8PXS8BXiUlUqFDR0dT7  
DRE+FvRtyKdmbdAFC0ZdEMX8F9VJFL7ZfYC/AdSvGfYmF0kbs+s0E9rwUmeNVQD1  
uhS4yCMwNUvblbTmru0V0fU0IgwQowgjasByjzCqkF5QDsTYM6bB7D9LKL18CDwt  
Ii2NYi65Nq1QX675iZln9Vvf8pRkB+04dvicqHd8lAfM0dduQu7L41rPyT7hp1h5  
S/u7Bq60eJfaFDHtN0/5wpkikSTy0TTuRka3qWz28QRR9mLx1WxaG8VLFwrUgLQJ  
8tc/oP618cPf5T6iC7kr5VuxBT/Xns0YLCwuETi/yFTZLcBEAGcnu2MQusNz4GfT  
9zRCDYUtqudH0S1WKTmK0qgCGxbCrohGBBIRCGAGBQJTn1EYAAoJEHninGCwBj/n  
F5YAmQHndQx0wBbnkPr3L83xDcN7PEcAJ0aoLKVk+Druf0ey10sQdQqIT7s7IkC  
HAQQAIABUCVMgkBAACRCOSQ0V9DYURDqGD/9iwwVpKfUum1kWr+86oGUBx7+7  
HARGoPeF6cr6/JFLvQpYtntWZxj95W40AHsvqYy8bbU1TkjnI6jTYwdeZ/1D1Mx  
1gr/T0tEBEKY06bDSNC+G67p7pSx7SWCRIx77p0A54JLIk1a+kr4fAwIaBTA5vC  
HaI07UTEdWu8V9D9u5jeOewDSdEnwZPunVDPfWCVH8+7DMWI2QfXvIBQ/lwicck  
WY1fWlfiJw00M2Y8b16V8+sobmnaJPZ0fwaykg5ueKp0Yjt3Exc2WF4+WrsBNU3c  
zbKmjnPZ0sjuib1A0XhM+2/lWxn2IhYxg7K6bp0mhpPhF7YwKa2L4u3kCuYF0eQ  
nrQ0Ca1Jm0vjpRjZVeY0N+3cBNhZ9n24ovVApJu+U3/B88PJL/wRy866ZxkKYsD  
LHWH4u/5Z+HVTd/tvuI5W0TjDD/YewGFHGA1d3+kf2QILCZBlhD0CnM324SqJI0D  
DjoXj15TozR890ER7AScmwNLTjYvhCy/wkx0oPJoqV38AXl8vzzDLoWrIJJdZyI7  
utv3y6Ch0xWJDhd6nJJU//bKdV9PDLBP61VzTuvyaUcrDJwEdRudA+RduU7c9CH  
dAba0LSGqd10BA7VDeUehcJn2ehM3gg/10dnkN709BKq/anUYupFXK8iKmvKE3al  
zRpfYrKtsTMyTpgBgLQRt2xsaXZpZXIgm9iZXJ0IDxyb2JlcnRvQGtLbHRpYS5m  
cmVLbml4LmZyPocKCPQTAQAJwUCUkKb+9QIbAwUJEsWDAALUCQgHAWJVCgkICwUW  
AwIBAAIEAQIXgAAKCRCL6HmWkHMeHPRGEADPVDdZ3ukiwEYp23lLA5ihjL0ML264  
ZU+LRZDgAYEi081XVEAoJQyaimWbSbgKWfEQJXymJa2ZFNnGkMIc054yQLNaZbB  
NJ42VE5Jpld1QLLW4DVBUBytK7It1Tr3kV8AUb5Y3Y+uJUsgPV9NBaNPaeL7vC9X  
hiSDPzj70cQEJtdTQ73GBGL7MEgv+lqdlm49VQqWnDCwokXLwUwqtIRNP+uWwC  
V/giQ1UYMS7o/rhB2ucBBtYmZRRlCZPoS4nzM1ciymP0KOp+ad6TAtSlcpXyB4j  
LLI1W0F9uk8At054qAMvr9VWydmbJIsuKf0KyhfZ6yP0/Tgfr7kyM6nWDwccbsZ  
D7ZxE1pWolzU+M0L83zPSiQ68iWi8Xov2U/KQA+9ZbZvHFNIyXpDwn7EwXABYh2  
snVxm06NsFI6zPRZ+95kqPxx27aGA6fC1wJARKXT01lT9IGA0mHlahAQn0bGentj  
07bX804PfS0IFGGTKTvRwXwcII0WByfvP9EeEaCILKLaU5HzG69cpgQ6XQSVvfuV  
I+8HJZCPqGx9ybxnd9c/YlMfLAtyCGHYQBh2ShVpEI7AXA66ToKcVDLWPLhk7p3  
d9TzDgrKG41MrvJBBQf1cFnnTwr9qRuUzJxkjm8fzdB7RukYoF0myhlyXs33Wc  
kIVmhEfiE1P6k9ohGBBARCAAGBQJ5QIAJAAoJEKBP+xt9yunTjL8AoKN69gsTkYlq  
hZUKI5o6S1Fp3FqgAKDwt4fE4TukvQZpYAZveD73wsFK1YhrBBARAgArBQJSQIPe  
BYMB4oUAHhpodHRw0i8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9  
WKX6AKCX1H/qQ9b31TBW7xtfzEzFho/74wCgj++s+yNLq7pxV5yV6k6Ws8XpmAsGJ  
AhwEEAEIAAYFAlJAmLAACgkQuA6sFeQP/Q+QsA//fKfVAwqvT1gf5Yj+deVvr58j  
JaA7A7Dm+MLRw+MnQGFdz1hLTjo2ZxaFx7+RbdehRwk5gQkIbMXP3YjU19H6na8+  
810S74Y2+kf+0p/RNltze1+p7nKGZwGHaewF0q5AZkP08xT7FvCyrUjkyXU0WYs  
wQ/xxif0HbogKsaCD6VULQqq8b40BD9Xbs/Myav0qmDvoJuRFYBR+XsM2q88JjIk  
4gmV0IA1dJ9k5tB29BBR/vLb6S+mQfv1ZUggjPF800i0Q1qX25/fJqag0Ywsod0r  
8/JT229vwsDUc0u+A3MgkSB3e+GJoDjq/waXDhXLSveEboxHfRyLb4UaWf2q+9sq  
FypnPH/lIJ23FWLwLirn4swnlw9jfRFkZS/CaS3SKrh648zNFgihbZou56YhaFrH  
sHscfApkbCEu6lalm/X7p/WYxz6XaTmhukdhqcXVzLaw3tPsnz9dcedEt3Hjo  
xNnQu/1S+wwsUdx8A0ekTgubg0B512BjTCx1YGgKLWd6u4C4GK4IAM01v3bM+3j5l  
ns4TU9sET0cRlp5E/y9J41fSkZh+uW3QTfAHauC0BZ7BVztGLz0By0LoHZNp0hbu  
tye6gFV5o1T70+w3EtCFLuws2rLLt+Z+05IP0nrGvWZz0q/e/TW+cD/umu0iZwaQ  
OpfiEn6pW0q51PCoPc6JAhwEEwECAAYFAlJAq3EACgkQ0kUW81GDzkhdsW/6Awe3  
K4LEz9QH1TgNrfifum90d11YcJiNDF0f11i1C/VSb6QEHaTIKZLImikoIy/H7I3A  
yoXAFeqJldBGu6lN+wm3u2P+/jJtf05XWdUZ3cHU17sK4R8tRa7Q93buQxF3UwX  
FfjUslhWLCdZbebdKt4JkdMzJqiDTeIkwjuBonD3hhuAFZvTVge/GTYy0tGgXw8G  
U/nd+bnePt98eolDyMixJAM0Jq8JszTF2rXwAWftBQmqaxjw5X6u0HShqMKP0oid  
shiTdatRedlgYiEsJwVh844a4dYweQ7KyH3K3Kc9lmcJel8NT+CaetZyjtynI/R+  
nieiFTSdcvQE0Gat+JnGAVhUq0S8QEGqvBmr0Esw5IxSEUMckdsZD5fxdPzuaqzM  
fZryQQYqWzUHEVw4Sqh4GXSWetQj/+EmLeVwLehPoe/xeqKVL3ygVa3/zmb0m0D  
fhX4GLg6Rhgfa5bi1fytoRmB9kNrZIEZuHIIlCMM9dMnCspxIHjJuIAQKRkBlhw6  
LqT0GhJBmUgGW5DzskZz6E3GnkuYwCXWFiz/S5Ph7Qvx1UNLYbX/OqMekRfERXxv  
p1nkNuL9RB+hanm48CdSG0oGwZFGaMmajm0mF6dnCjCGSvbUiPe8TjSW+6DckPVQ  
775cI5lTfyJYVv6Tg/MD6fDhezBNjkEqM3yipliJAhwEEAECAAYFAlJAoaoACgkQ  
XojAhr9GZiEKw/9E0vUv0QxMZxPdsFUF2fKzHLFuv/pu+w/uKgmpd18Spk0yd+y  
arUKkvG1NMzBmKtUlNbBo4vpU3ncxTprwpxvmm0KxDPd4IyaQEqSgWHSguDaX6eQ  
dFYOMhI5Qq3jL2GJCZx3zB0PqN2uzn1pzsLhSbCJn0Wup0/VYiCcI+CQa773QaZ5  
EazhBSre0E4HwhVjCStua5X4rcLstHpoYwC8t0zrKP7LIdr7ygYmFmhj92EXUX7i

EGrSRmHAJAhgqcgJhgvEcf9cYqj3kNeJFVFRQ9LK3eSv/BSr+oaLv+bsz12Dvz  
GZ5CnLYr+HJ6km4RxcK5wliKlFjvZ1VMdGUYiZBVd3firNz2Vln+VweCkDdBjySH  
fbB1oxq0iFCxSo7uW53YmGpvD80/j1CNP2J6vjHqtbTEQceoiTh5bwyUthRlbe1y  
PBALM7QbzYxqJ01KfWnTDx3w3IXkZGiETT5YEpJFhzqJV29X6YmBfO/jHdKgTRDI  
AeuAW5GvLl0ubMw08YLQ03qca19l0ynBJX/l1J7GfS0TdzCUTTTekQ9Pd0ggXi2S  
vfaTTLrxRkM0fAnJ6y9opZ+UF0Mw7IYUyRyC4ZXPprJxwNLZw7LUxNg+RX3x/XVD  
3fLMC9pkZkxkD4wYqkEQTGweoeXH4E9xxWo9cMw32oYfHnaQ0K7jNxmYN85JAhwE  
EAECAAYFALJBUQYACgkQTLBu1JlIJagMHQ/+MFFgLGbHj3NZeh6ep+zhLSPX+3PE  
JlcZD+LJ5nC43n6l0wL9nqL+WeyWyHJttWxqdwHwrb0s7+iT00ho9do0c/m7yqu  
7rdGMkFQs47kuIZfz4zYRBg0X1DBuDY+Ajp9m24c28MjimmrZLARSBUsbqLwygua  
hUeRdJmUyKsDCJdi7K969dAP2XVSJcSjmmSBYebA7eTEpVJKcVnqRA6Mvhxdr89e  
i0470UHiqxjTejwyh8d21RXepAYPY5y/qaont44plpBHSWC7tShZ9C0Ampm/Gw  
dcOHwoy6aIDsbx262akm39C9n7ZBDRK6n25UmTb/p5nd3cAmK0ocfW+qsEL0YKt9  
BZE0gu3l/UeexKFYpigSPffh2/5iSoeuLH1FGLFx4+t5Iop/Gk0jAb1h7H7YK86  
EfADKd2T4vgUmX00KuVea92TjL+z0xR+iMY0T9UBvG+dDgdRVD/owUctyJuyEPm  
xPUaPa+40FZneGys10K2ehUdXFAY5F+ff3G69yTTq7ajrLNDjEyoSZ4IufXQjL  
JtfBrDhkc4DB7gLozjBuaFnuBGDo/HgXdkBMAu/3GLMZJSy9hHLyVHTr1gkUTvu  
FrFs6reyKIwEcYKcsxjhK2jd3FAA8bCES1GpkrGW/60X5UC35etX8jHveVe6rM  
zzTSEWZb6JTr4eJAhwEAECAAYFALJD3fsACgkQejC89EK498KL5w/+P8uGoU0J  
IFqQDduNWpnmWTd5pzyoy6mNOH1H03rsItyWjfo/JAcwUqVyK5bTK0cX9AExo1aFE  
sBy4gumtWrL7sW0os+6/NC06z70urZbT6MwYn6qiuFbw0oJewAoqsA+f+sYd/iU4  
qFDesLLBTw16PcDm8EBsWhtIDFiShAnEMFjobN2tQAJKDBXyK5xw0cFuE9dfWHO  
dJFy64yCzIijOPH5KGy+Nv/9LU20/D9h2vpwC15HDRBXk76+t4wPmP4TWAQDTwmJ  
eilob83CbQ4FFYZ3TEzPjs0CbMV8fI+mn0RuyzE470UH7USCNCixELHokcx/kKOK  
MyEpGRvXJfj+lPqX3/+RoDU2/8a3pMsp1Epg/kBUSMKXJv9whwstAAFG9XbegjTz  
/A+9uUY8o/u/12Qe+wNWGU7Ci/a0JqNFZJSkTreZ6SmI0nIzFB0r+eXzHRAmnour  
LSzntEkEMaG6D8kAXFyKsMcWmoeAQzb4+2QX6hk3Tgnb+LSaOLPruS2luP897T0Y  
4hL6Fo3x6M67eL/WryXior3s/6Ip+iKkJgmjn3RUed276ZPYTNY0HF//G107oeD3  
RWB7xjn6xjVI07Xr7unNkD/B46S7gS7brR1ppGsUpGTX4HYS8vnGe82ShwoLBMck  
Zu37Ll4qbTjPp2hPmQ9kHkmZp3ed/m0ghL0JAhwEAEKAAYFALJH6dUACgkQ8Ar2  
6sJF0guhQQ/+Lsbj7ZpE/Qg3k6S4qZ7VI/375cfIr6yK0W/LJuEQKWGf0zQzulqS  
GRWImvuhon8RgoDG9LmrX+2i6VGarmdx0rP9EuBIHsa7pP0sP/jjLu7jxzF5yJS  
4eEcp/SXr4iuZ4vzSR4t705sKTLT5dvLbXvdKDjop+egtqEq6PCLyDN+PZ1inZ4A  
GUG0SFe7caUZpMrUtXheaqzq4w7myEqr7qgKg9+vk8KqXaDCdxtS5izNfhWFM5LF  
5C5c3WxptbCo+8TiIv2Lr9+aeRzoaIUuN1ys3CGIbANfB4ywxGu91N4fzGzF0xKM  
yfqWewe7vdBIjQavRmUtZ+BxaXDyxDiNx0XpWS0KUGjqwoGBqN0ia0ZRGDzVY/ql  
Ru6NNbcWbgNsN024x70bFKb59WlzoxZNjmuwjqk2WdWUoHVi1t+WzEuwg6NYRj6+  
7xa0TFyDP0mcqe+/BsDx2Y1oYzX5hTC5NRsYmWoM/gTM3cyrmL9RCqbq+CEGW/Tb  
sCNW6c02ce3HIInpE4UJTa8Nb/v1321D4e/YvQtKENPeQJMDZc6xhA7S9Vt3vrbD9  
UxJmRdCsWiDreAJRVLrKqL3HnyaTeAEakNZ7Yn95G7m6Ms04+lW0EeLsYir0n0CR  
9ArZIAie8stLvFy3aVmpEwDU/XMznqxa2MYFwXpMwymLS6xxVFIocSJAhwEAEAK  
AAYFALJIECIAcGkQkshDRW2mpm6UQw//bZekD1ZwWYFpsaLFPf1YA6CzLWbrdE10t  
mlb0vXE3a3pjx5iwKXSVL/RQUc5njkjE0wY6yGU2ip5c700Bd9x0Jb6BGM54TL4V  
Kopd3byzFwnmm3Dy2alQdRS/rj56fCvKSWSRcbfVx9hHLbwqsysl5+Ly7Sru7YBF  
ck8G92J93cmCmanU09t0d+0Ck0wu5lq0Gf0vNF4jm9d34pGJy4dTTYnmz1DJkWRB  
952Kwbc0xDERShg4n0zDxe4z6xp7WGo59WEP0d4hpnIY3ccuhgGioqzBQNOAUAZR  
gy5tT2eerW0qHLMxmETkwn0Pwo0d0RULCzXxlJHi0ok5ew5VA057M7yEdV04Ujeh  
RSNXbqz01tG+yDJT2D4wu4f8NLOsHg5us07FYNNtU5YveLD0vmsB/36FvgBe9S5H8  
/SJBAB8FFAqKvFjl6GGJZCcZ6xgQQ+WebT9mb33ktfIqWbDKkF0r1aqeS/wQij6y  
vNK0L5FJwRvd6UPoB4bnfRym6ReINpdncy3ku5y6z99XEiidiJ4TVp/s7Sw5M6+U  
d/aXzKYKeiRj7F06wM2naISBHQvnfc821fyxAK60sgqLN9WA7D/D8L3wTpc2x6HB  
fx2U07Bv1WVRJy/EA1NeNbgYFY1jqeZHLvWF2Jc7L3c/fCpmRN4rwdNi9EXw9D1U  
mC2rSL4CH10JAhwEAEKAAYFALJIEFEACgkQ7Wfs1l3PaufsgRAAOx8IAiEcXVs8  
2jMR9FI11WD5eYKBML5WYHfTnBpKdcQGwki6S4oVSwtmfP2uJ2sP+6E8rWsEnGc  
LkuI11+kgRu8PneHR2i411mJIUGETjwYCL503i+NHgks5cvdtna8Z9aipMufL00S  
+xokgEtWip7GfL1ttdd0ljWdfEyGuxon371VBr9FR3FVINc+g6zU8K7brokpwRQb  
3C/rFUJK4DB/gcaPhUc6cZ43XZIUD6SDayGLVUyWEQx8yHT7K0X6IB00q9SfpYa  
UWHwn3RlJanTyFE2DKR0+j4jPzwnyERFzT02EVKq7n+URk9xnDEutdieasNWDya  
iSooJQBxh0cPflgl1ujvxxjs/C8hX0GVLHc7aGhVmcIxiuGFRJUUNQNKnG7kjd73m  
Iuzs4ysAAXrxbmQVMjQGnFfChAwYzinlqyyXF36LJUQt3BGeYENqk05Hds4+/No  
+2f8AKTVy+gSgxfj82SGcDCK+wYVCo0a8rPbk6NMDiUv5ojHjm7Y/rUiQ34Lw/P  
glS6sCrw4XfG2rCZ/DmJxhS7JgXQYshCeQD8Sv3N3EAKZ/9N5B8mQN68pLJzJm3  
LIjo23zJ6XF/yjyejt/G45LEF5ENUekh055JwT8aKt9TF79Ddeaug/oDchmrVW1o  
4rkQlnR7IGRJe9Abk4I/ngTnkTc0q76JAhwEAEIAAYFALJTK3AACgkQ8cUws8g1  
l1MW0Q/+IQnKorT/7y1rB36uojTVj7tpxta3njdd8GHQs0uiI+oiDX8nLSUe3bDF  
0c001U3apcmnRzppsAw9GMPak1tp7niHu70A8BZJREoS2c6M6c3Dh3FjL0jXSwPh

```

2uafpx1yQp1jWIMVZgPvHca4GHeuku0pQ0oXL9lYeuA1q0BxF/aq3+CYUmC4y5gm
EfJ5qDm9bYT7hZD3VdSbfMuGLQh6R3hLSRSd2nUrANRcd99BEGS3pM44jGbJXswP
kaZA7PkBPPWAsJlI6MF/+lCSFH32AKE7Ykw/vw7HLtD6ZRJ5nAeflLUdPJeXS58R
RvacWejhFCKMwSfGEmmUP0271gfnrBYnNmCFVUJ0CgzbEa7rr6NTxpkxtpp8vZw
CwZrM2+dFYKL2AHUslhCkvTxc/7ZIsFu0xAIX4z6ssc6PkVvXWbfeikkDspbigGw
3lubmCVuJRCL3uqkpMBL0H6kpdM7c0cJ/cmXw886DHK6XG4We+Mcccc1ggfEqi
5f2+Vynoi0kHdCdj7SR9heSLh/p4QJxjxFL0LK7HK5+0xxhXICCuSBsL2p48PP+N
Bc7+0WGsMRU+w5WcEd6UHC3n7RMME+FvMqoBQe2j5D56dj/q8hFlwNeYNp05ofV/
JW9G60JEo04ds0zKsdybIU1XYGT594tiA8uYKl98FX/coI00ruJAhwEEAEIAAYF
AlJ81rkACgkQTAEU5cSi5X9Ukg//fG+xi1DNwB/uSIMnh3s93gLOdrHgjBRpP/Qi
nEmnJYjJlWYSogjBFfu4RhtuV+bcMriVgNHcfliN8aC0tnL3IIZ4V6AGrcwbbfuM
lnfnt4git5BDT+Q3aPuBFDnlyhXUw0cwWknw7zob/n+zprImR39cNEOPQLE5SwX
3dbECTEmBsDp4RjQJSmVDWppFiT1u1U6H5H9uYTXwgapV0w0bBq5nmW5K0atTqCf
Jd+2j6Mw8fTsVSEgDghvRZwYqMa2IWz+TJoNHLsX+A10rWjQ7UyFGu9y0Uem1B
DoCt7d4A/45lkkplrjd+0qkxL93Tw9k/uSRwHFFCN1SzMG/NBCX0jUmfxF9BLFtx
dEvUeZQAef3u3YBlDjafeqAj0TYVJzXJfEN0d0CJpGAF+aK+BHWt4seTnmXRi7TE
XtifK3xpBXv56BA90q42vuiJEvJIb6gK0uSpamKlPLsuz3Y+dEjA99nTQic4GSC6
Z80UxdHVzgjDB/uA2FiXNMJRYmUL9vd5Ej4PTmPmNgdyM+HxMXiIdgfh3KenTUfu
/GGTfn8uBmUFIHcTgvgMBbAvRk2W80E/IpGfAlWVWVqx6Kcs34LvmWm9Ms3FrJD
fdpk7vu6Q006zUaokLhYvBz8hS0+dydL7nxMHc8jN9qJ053ognSYaaI1C9R0oqA9
e/fX0E6IXgQSEQgABgUCUqgIBAAKCRBwJWZdJppHu599AQCFqDf/kQd4V8f6xUCL
31f5EuhaxBKn/TEXvsuotW0fwEA+7Ju4CywsgCd3yWicfXt+XCBWme4giJCZDp
1861FrCIXgQTEQoABgUCUqgIBAAKCRBwJWZdJppHu599AQCFqDf/kQd4V8f6xUCL
kiKiUlDhNpeJLHeCrPRkqggVpgD/RNkE/LN+5qR80QnT315C2DfU7Yly8DiEEbV
zZ407DaJARwEEAEKAAYFALdPVYACgkQSYSRCoYq7oqLwAf/X0gHxA6sEh8o6VUF
LQ01hwYDzrnQia5P/u/6FhU4fddb+jc3jM95U9fzfn5M507oNB6KuR7ImDp3S8Lu
pnr1H+dz9mtcT/UljJisFbRGf3sElpHN+lHW3AELbIYoXebfiK+EfK6ma/ZwxRax
nBABk30Rm+uGEJ/bC3cqd5LW7yqFz5tly1JHaXlLW9z0fhcV0zbC8zWHRuh0mLM
0Nw8YqPwZ78YnqovtRRJpInuTicUPQz9fAlrkZU/g0y4g+AcAZa5wZXdj2LNdn/
JLkhTEll45S9TK5bTmWdhfTxb7bNdbR8m/4VHXy8VnIE4TL+28K0rIdG6JCLgNP
10FD/YhGBBMRAgAGBQJ57p01AAoJEHf6Gi0w+eL5Zu4Ao0wCQ0hfQCncXBv4h0Ly
1DUfgy5IAJ9tuuLanDs4rJ4i6iq5XFCdbLBTAIheBBARCAAGBQJ57rq/AAoJEDIJ
qtaQ05rRxQMBAJDaawkHKGAN8y3ki2EDquTMAxDXXQxSyt92lUwDM5H/AQCWNaJl
7SgkwnNFPUSQZLWia/ll0AiErrB4Sa5DX/5E/4kBHAAQAQIABgUCUu6+0gAKCRAx
fqBgmBx0SKkoCACRRKfvFU1WEGY0GU5LlnxbwQx+Uj0DHy+RIgd3YNGnnjjMorvT
7WrYXsiKF3kc+wHEAgAkF5BqBCaNmtUzLTL5AyilWnsUNkH2hA9uQAJCuCGBDrZU
pGKZkMasJGBrBpXz+kjTAgdwSxwQErh2vhtvPNUi9qe0SB/Tsute4mx/bnmTLIq
2Sx+HHiWx8onUeezSDCqrh194oGqoFdj+iSryLAI2xIJm8lawtTPM50iMdm1acYr
f8laiW0cVvFpood/ouRXa6LPH+HXuZLL07H5tD84wMUC7ZfP+He/y8gY+v9kyLW7
88XZQYmYHeJhs0K/Qcns0znSbx0oQpCkjqV1iQicBBABCAAGBQJ57mBuAAoJEEMA
TQlM9VzJyUQAIQR7WnQNGvoY3izebrtVLetUspbHuiGiBHT2EBWehSrK6vYerV5
kWmZF5nQ/kJzjXC/Gzpk1H3qd22t5ksiXrod/w6x4YWrZ0Z62m5amg0zsD02zTDP
+YV0r8xAXQWJ54SHcbvclVxXQMCKSg/WwLZtSvpb/8LvesXC8wKK93ayaLZzvdDD
urljtGvJpJVVR3XuzxkSwlj3NnykS+12Ja0ZZ4VZn25qVCqvPrvRHCzTESwz1c89
lwCGxmVLZCePCAvawW/q8615iDE0w947gJqFFKoK+G7Vhb3T4XnIQQaWURQizD20
LpMhtMJ+Sn5I7USBfnd17EH4kQ0q0DEE8+9W6UyMDVJLee9JSZZVAgoxRcPEDivD
vmUPNUT8FSkzXhZxTwrwmZ9KhxHFx6ZDeH2CT5ugKcuV87k6D0pf4RasQYz1qJoJ
+vyFuBPsT8nymOxmVnLVIKp+gVhFLMF7VNs2eZ0oZLzXUjwclvKzASFCE8AhF4
HnVa0fzqJoQlx0KiGrjCjpcXnLcWaoTLCwC0yKRP+MIRAr/vbnooewDTQeoGsipuB
uasvrjD+jB0J49E5sPglFkrgr/8VoGyFsB2LRwMLxSy/XZYiIq2CoYeS04BUSLJN
vdXnaDNEFSYI479mUwS/2SChdKRSiywxMJ2r/UfHEXtKbo/cTunJlJHCiQICBBAB
CgAGBQJ57mUkAAoJENk4+choFpgcVvKp/0VDXixzxJAESfQgfv4NqWmsxzzVa7Iw
+szH/ieIgaWxddwflvCk4fApIuvMIHW/XQLaF52QcscQfMIdD+3W0svapeVrHz71
CGhu8KLSd+Lf9wd0R41ZnkdTew7GRWFM2HdoVjFDI1y1SRnHaMtLR49C5S6wm0oa
HAo6x6yPi+0KK22nyzHfAahB000cP92fv2XjnmieIqz0rY8MbnmnhuYyHfyW2
uLg/+tFxy66QW4lesPwoG1zjc7Byu2qAmoAJ7aj000rBlH/D8DuUr5c5Rux1M/DN
zueXspInML/Bcns9ulmmUb465heUw0cN33BW9qROFT3omYHoaSi4r8K9/wvo4/gS
GMdHPe0DLXVvqBDYcLXNGWsjYBNme8PDY5sCPL709+loxCRohePTm03+K7KaFCEk
5mFIsT4XFzhgPKninBrSpmirroos5K7Q5gb6CG8B9+InRx/Zs6GG90PzP+BGiZ4a
/2kmLD+YvbabS08l+G/U+3s6BgjJTMlLPQipzLN0aa1Rz+guLwqewXabSg2ont8r
Lxto9FL938isC0X/foWPa+KKdTEqc3bo9cocy+iNGgo0s5HrqRASurYKZqDKbYGT
unZVv3n/VbgwfWoRRF5x37EM6EwL3TBmle1Y9sWvvrGG9wM+5w1zpcK3bw09dx
w/LT49kzLI2RiQICBBABCGAGBQJ57n0hAAoJEHSCZV4wFjRSQeMP/3ICGL5AvCQ
Rks9fFVY3eHtd0irbcto0M7w1dLMBXNW0w2UUsdqsxB5+XJWYdUvBvRplDUKGSd
BtoU84ey46QU/fKLvVbWRK85Cw/Duz/R6ViBggBKhVUXm1idY3yU5EMblv78tSBX
9N56XLMqCy7bLgmFXAF667h0i28tABNY+oAmsjxUvvdLWqJFyQId+0wDZzN0iANR

```

d/NPDDJQYCEK9hLbSfxEkKU88BgALJCIhh/E6PGYX04itu4KnR6GTMmDcIQMjuEV  
HOwhPDLWgTJ5kjGr7M8p51Jwrwt4JVLVmwGyWrP8BVA8Y8AfeOH5t/bgMSSjZS9v  
vcg1DaCackCwPmHfY0vNq78LU3jBx4y/UDgtASrw7+mIVnQNTiami6kk1VXuqXl4  
X/YwXi6RYvViRTwplq259Cw60mrxQ9R3IxcCTokb+EYcgLh7wHP54IjV0e+0FX6  
fJ6S2ZgaqylN8ycIFAYaZkwl0EakumSQGoga1X2TY03tA7EAzekmb0NU/GVxkaU  
dd4soaxjGkgfVexDiP80pks8UEiNb+a7CEVo5/aIrbLjLARsx6pzGLRLRkp3zy2  
Jya4X9nV8ksZrcchPVXYdLmndX3DxF0jpm6z0Ftu66wSp+FGYe88sgdmf fw8hP++  
e4TunCiYRByNl2K0Z1aPtKpar3x00iqciQIcBBABCAAGBQJS7na5AAoJEG0YcSYd  
iZxylPgP+QhV4M7bB01y3vLcvecJ8991ZivzCqTg86E6oXgIAi8DpEazcx7F4xu9  
ZP56e7r+9u+zh0X+W9UfCLPppqbrjX5btGyAGGFV7npx3TfQkkNYf/wv/DBu3G4e  
fPyWBCw/LNM/Ry4XLU5a5X6JUm3YdyBdOnGHYf2A22AxD5jWsuokLZfk2G6ND/  
XzNLfGR24XUJ0RlxMhyYhQFigKvIG9pczC3T6W0Z+aCToc7NTXhEh5FINetN9GUH  
G0VLA60t0UVEpP7AjSuvxlbZ5h/kHY8CW7Z/LrIhLiHBuHab4XTfRQc/kWEzs2ex  
cqlGmJID+y03ghalTJ9PAyBty+/s4lxx9M5fxJmS5c1k5g+0igEz5Yf9HW3ZSByx  
yJBLMZz50IroW+I8QXBQgMRanP0gVBTjBwEoylImkdUEXu3WjNKWLL3qzZZuBfD+  
wl8SgT6wrtcp38h9ZrZJn8XoSaFeb4pfa8oMugbLrfKHEj4fFwcjA90YDrkNrio  
nsjtM8oHFfvu0dFVYAtYlkiGSMK1SMYPRG/ZN+Hb5sRwKdLHRfEZ7dvVaL8wandip  
uG7ywbvbn5WB7V750WTsBC/78feTq3gXUMo6LcTqoUFSdugFN6txW5zNfuMfPqKF  
NLmofuwP0uhStHmr4XXLi7l+1GjppRYHQskfLS3I4RHUPTe9bqoiQIcBBABAgAG  
BQJS7thfAAoJEJFdTtNIceglu4P/2pKRgyuwlZs5mGGTGMH5bkG8tV7+brXk1  
G8mVK1i1BLofpegAW9TABrTgbjB8hFfycTzd3Qoq01lysodrAQ4G1eDhGrIZS/G  
QFWT16PPD/LxWev0uah8vMMVrpza702H0dMs2G4EruGfFXmoBMKIIGwAKYUFN/+y  
U5JuTts0MfufudrwKeiRCi8SVMYzsr5Ulu+ALiJvdEKfMGyuhKDGy3Mo7POKZ4t  
nvpWmeljI1WD4R03xeGBj9HqgBk0v78qnAXLuctn3kRvqGY4F1SsNc0Kf6E196tm  
wXhemw0KxQL0SvrAiPAR06HfIaqztqBzuIx0p1m3i3bq4ZeJ94TMvspFk570t0DP  
kJXPwiQKlXoZsMcEhpCNgTC1RhoFh07WdLLW2NpsKKS1dftTivzP8+XpJjL7oCsQ  
i8HTK0pHwyrca+IHxnNj5hBHumt98ilv7iix7KCZjpJ/bPth3ZYv0iCt1DyiJrZA  
9sP6LSy+mQcLmmYr4FB7vNvqXio2MfwV774YLP0a5j9siT6ZhdDmnKZgH5HTK+pv  
Euyg0rpCJtGtGCNLW4yAjLoJ9pR5xsrJEyF4QxS+kRuC8Lk/4+cVilYHw4km10Nj  
C115N92hymX5GB4nNN8sgac4urdET5ybXX+EyNvaWMRmiHdHzPlxKtAYnjZmar01  
dZ7kNIkiEYEEBECAAYFALLu47AACgkQaJiCLMjyUvv65ACdFPgdQ4V0qMrHkzq4  
v0X88h8a6z0Anj1bSiyxeC8udFvc2A7k36YVnaFieIcBBABAgAGBQJS7u0/AAoJ  
E10wuMbL2nHw00AQAM0zPoEEfk/WMiEYYWGau7pqzLubQvru8dKXrHsdpcUnyZhI  
bw18NXIDB0K7wGJYNfYGGiQjLw8dR6nl2huL1kZzIM4RNBVN00DXy/NiFvVRgnz  
BLUJA80yKpr5Ph9PMAY4zaNvkiFa74mpY8sI9EcIqiQxYXXa4j3wahPx57fKzGZt  
8wosERez4RA5d1GAU2LWlfgUjXxQYdf1kNjr6UISquHdStMeBe3X0LmRJ+wCubH  
fcEC6Zbd5Dik5v5s11BnfSzxYoY1JaBFLFsu5GI4ecfpqEzEQ7i/25a6kzcH60w+  
WA0qMcA90QVbcTgwKp44Bk5L8R1Z5UbgvhPG6o7gxJYwISwtWN7+0PyItItRM2Fv  
Y/k/9jbaV2PwtHDWwHAKPK+eHourkDbfdZAmVim25rdLR2X/Aa3k9e8GACSEJ7F+o  
Dy9QKEKLC/gTHwf51BTn0EYZ+sszdoB1QvBCz542eIVzntVIU/hTVz8Ppu29ucVA  
C578z8b6CwQ5w20TbxaT0nxJWHlyT2UNnaGHPcGgg3yfCVLs913QTD+U7dEQ4kkk  
QHMKqbcTwxSc4AISvo/xWoS4JcX27DgGc1mFiaWVKiJOWuy8BTRpneP7p0yPMGZH  
CeAK9eZ2RTNhnAjQixa+Kcm2XDHP0BKfSF1Ln5GXMI0sDfYQzu2k4QmcrxbZiQIc  
BBABAgAGBQJS7tLoAAoJEOC8wNkRiZcl624P/0jgAyRweawECXZs+UyMvbaIVkrm  
PrsKHcS15sS24ghdcGDtvaonKeBfsiF8Ptma9aP1fc/iXGQ0xktV8W5i/g1M08Ta  
Su1VosfLri/U9C/AE6q/8MHAov4iPNR9N/zTzaJnL8qt1QqFBtMqnDsjaoecaNfM  
z4c4+GY90QZf3cIxUaciGltzEABT5VlWysntzNtVxYlW44YDgDCCVp0aBvX90FCV  
zyDkkaF7MMB1P/IUurSjXubR/iZSxnUzpVfVS2c8jz6JNX4/gYoE0WmkJqCCz+8  
XuucVuF5a59QMYLTTNNFDiNTR3TEcEm4y/+p1GAV5KwaUA2Hc7lj1gowArBC4iuNY  
y0ZQa6Vr5TMChzkdgdmTrKIqJH1IydNlyy4WpknnPLaMLJPLAJLc9jXyR+vLP21dt  
Ew0ACRoG8Esv5I3BXICrOU9THuskSM0HAWlidXG7+Iu6GzH4v1KhtKK5cZtsRF/Z  
gSJuib8FFhnGEPJfqlLoSQu31B6Kq01+5SYyRnMGs+jchmkGJ4Mt6sH2RivRVL/v  
f3PG/pnWhjZyTmZsvS18GMQZ7b2rdtYVFe2IkgG0+b1F3lqX3ERYyAgpYQ52q/xn  
IdjNXToukbJnXpdns1Ip1uY2zf6WkdJwXSSnpI190EU0A0IQIn/BCv8nN2xisRo  
maX+I5ZzhrsXAltiKIF4EEBEIAAYFALLvR+wACgkQALqWEGsX6h7YBwD/RNK19/WM  
6rmtbnv5RgkIIEzoeGaTlMxvB8r47gdZJ9UA/3UcEfAnjWznb91xoUHPiTk7nP4a  
AxyIsTSxQown5tEyiF4EEBEIAAYFALLvY0sACgkQIQ9qNeq52Y57kwD/dUXXNz+s  
ay5W1FzokmDRal/Q0HnPGuAFLRJ9DSB5YLcBA0J9t6X1w4Uq86T9PJTvi6P1u0+J  
Yu0Ra4knjCt5bcCniQIcBBABAgAGBQJS733uAAoJEHiRDMRTvKEOGmQAIJNeqdI  
0+jhYzePm6ppqgh7kao+4YLaSySa69UEMTEzzD/ccA92A0HqnwboX0aw72VHg1g/Q  
pQIPx59+9gMAVCCST0FG4w0/x8qfVkpRQG4T7Mn31xxmo9GkxovcJi0sIaco8qvh  
n5xdtetKz5weT1T3W/lpnk/QcgbvXm2BAdDpt4ZXqU/sTV3S4ah6auY8jj0cxo8a  
e7ouMLeDhfwBwKwKml1GHdKLRy+asu86uAKkQMoJotMYAyHYChp5lC6Q9IJVQ5i/  
N59zy/pbvPus0q35+3ohdcF+eT4tYibw93R/HIiL2zDTKaNsJiBi0201Bt29fM09  
bfJ46Ghjz6MnJA4THBTmq0I0G+Jy6MSd9V8LH+ko/7MSgoXf89DHxurHubkHhu0B  
Fpldq4eqCSkpXh5IjXjfl1GRD7aC8q09yCq/IUFc0SMs+Dj475UqQmfWC0vUy9+6

Gh9X2I0MttVIuLH125sBc+z5L0chLY0v2H/1VYU/sTa0609bwxsovF62APj umon8  
0YFPnJJuo+xJR0BiP01nUwSRD/wWnD+C0Vscnau/VnByBxCbRru3kL/81hsAU4X  
/Je+wbDDxCD2j5lvCrjxjJo6+BF0Bj2Xa6dPgoAKjb5/loedgXiZin7BqIHPfbd  
MydUsXc1dzvXwcrNNZACKMggq7ioi3u5l97ViQICBBABCGAGBQJ573c/AAoJEA  
9JDKQFW8psoP/2GnVsPBAuUdLgrJhFqQ2dQ3bdSvmsLfioK6NkJD+gnuD7666ij  
vQ7qrubXpGiR3HAz3hcNgnsQ1IVSPiHBxir9tPq2RfSy3aFbfasAn4L0wsWrAa/  
X+A7kPUSJFLoNoFAiEbIVTYLLr1QjsSFqLPuocpeXgB9o+fLo3LC0WEe32Y3wP  
ov2xwN7aLbPXC+qgmSXLTiuiuxIzQXLrPPvyGToIGoQpQHChBBIzPxErgc720z+9  
dcfELA0eATTuSqZABFpqDCugTKRe2827xHpcWw0BF2AZmIGZrP9nMZ2tfg0dnhlq  
XkDl/3ie10jX5e3ZwZ1pn8QgbiMT3pPtPQtzBvtEAewHYNoJYnoo55Dz8knFvXv+  
7/htbxMNeA2TZwyYnSpwN60QlQuHwiFhWMnm8TPf/Y/5m3kq+hLECBS7004xi2F  
JoZASi2791hHPBWSLZVchdvYqhfVPS84QsZoQ7F5EFyxtiSqKw7L7SE5E9UKSJ6  
43bdPgM9BEX/pZITAUtXYEvsVh9R7xPk3Zzo8qiz5kX15gflq4ILMNzxVQ5rdgx  
iHr5bYdzGgXMckCpYgDWK6K3U4cvfD+iZmpOVQwQmv/HzEoHmUXffwICRmIlbUG4  
fBP0mgHYtbFwHyeL2G/F70jwHWhr82RFxotT8DU6jqvhYCSowWq8HgbwiQICBBMB  
CgAGBQJ578nDAaoJkEKnIbI3Tro06pLEP/AmiPef7M/1B0VY8D8jMsa5p1xKIQ+A2  
4CHcb05k5xo6wvxY85pFlnVfEyHNpQGcvto2MU64MlpZDPC/4ahpbCLHs/hS2Eh  
vev9fi6m35r5LdZ9yFvMIr6Ap2+5+cvhALLcck/CLvVo4gERo0zZmPpCNlBLVJBcks  
qpcbCwW4DIscepEmv6NFgmaiQnnNQR5gmPSeezcCi87HUUMEHnDXDB50xY4e5D8Mj  
KlFT1hkDjF8xmxBX55PvGVE5FhmKVpP+ELwXqlaqog4ls3ue7bmfTcVn2Lwfl/U  
1Bp7xc2Se6PjGbnmyD/8/oy3ukC8sWHAsC6sN/oMbqIdy5S0dCs/RGEk6B8DPnUv  
BEbkHQyYAtJvhHn8hxa0gXhhX00a7LpxAAa8DuLBD0Ep+0N5M+mF8E/eLbKW4YD  
GnYM8DS9zeNoui29qSwzBTrpJ6iWZSwolnUJa4Mz0K9/B8fdXGfLZ0vbqowgxadU  
rPNPsnjPXBKtWMEYp0fpc88YU4XoM+C7hoDcYtERTKzb6SwkMM9zoH8sIFC2yEL  
RuRkXjPajCRmYyWYXXP4hAEy5vdeutK9bcFos3UjZhsGSs76v4BBvG6o5RQ6q  
cn4/6A7FeMurFfAGGx2a+571XL/vvDeTI3+KlSbpAPLMV/KHZ3Bo1ZNVKzC2e8Nl  
yUIainyFxeRHiQ0cBBABCAAGBQJ574wtAAoJEFmPlar2yZxf9fkb/jwF2C7rm/IN  
QLXq4QM0KzANwe7vUX/yDx+SdfQD3rGkdITK/LEATFJAeTlS0ukHn4fNr9Z3Tfet  
450kfnlFSs4eDk4wmH0KhsW8vLoQ9bJQJT7TDFnkN8NjXmLVlL5gXu3AMLi6K1bQ  
NlqYmZrhdDnZLN9KjQfVmiR6Ap2eqtSQZQ8Qsnj41j7V8Rjreq3eaiZFAgBWIQLSoR  
tmjKB0eVaf7315qqqJEGHKACXewrowGxv6gBa0fju2eYIFF1XuZYXLJMoPmV4Ak8  
yHvGj68We4gbVLb+m0SfsGG2oVxqFoJF6LEcxwhFkBT0fUxXA0fB6rkLmiVUSH2+  
ZRu6DZA0Jth0eTTUqkIHg6m5/Hsb0se3R+0iNXN9pXIooe05Cw02WilPuzzz0/hj  
22FqLuNARDXqFbv1eC9QdBGe68MqtC++S/+DATz7y0vIvGmEwOr77Am52YhdjS0s  
tT9Vu5RXQngFJsgaQHAVfHs3t/G0nfrSjJw8+oIu3K+DF4f0Y7V1fgYpPr43GrH  
yLmHwKranPOI40ti4Vnjni4xT84qM1y7cfc4o70hVdcyS+tARR88QqX05BEPmhd  
3bfflxPIOMLRmcXK7KIuy/oRttaK0CB2bK5nQ7+xzTcxN00vVbdd3oIKskx8C5Pr  
YmMkUuWUo/zCYCTOGdjmZFM9SIHiEYzdlkq6+KBVte+XH7QLeMZsaHY+6JY08XFT  
ZNJ1QKbcfHg4e6rvoP+kM0fI+gSh8z13gJcERUhxgbTJfFBHcq+PHmQQ/0vDDtd5  
fLTJcWvJY48bGUxSM6ZUjbj3ujf/j/mj87v28PP07js8Vj+EL0X0biehuMIQ4JLeY  
124XWkpx5IyUPar7RX9hxxRJ1JrljyhTFAqmZ1/uyN54FMDx6lG0pucXhW6Uxmm  
Ym6cfVh+TdoB7gNMTMrjsmvTmZaoujox/5X0zaK31KmAe0rvrdbJtagiUba/zjV  
NQSX8LFDBX0fUd1ZTbFZR1a5UZ1tr04wiR1pN96ESJrd7MQgNpChoLsZ11SWave  
Zp1MK+sicau9Y4MGJ6BV+7Sw+6XxwVvN0Yo/6kl5UZQfe5fEU6qGyQ60h4+63WS7  
s3vdsPghBM056iJFG3H/LfGBfBOx7Empc0AQJ9+wJh634PjzWmCydKwBo05aby9L  
zyRnY+39ItiBMhe9oAUN2GUqR5vNrvpgiQ05BDABCAAjBQJ57+ioHB0AU2NyZxdL  
ZCB1cCB2ZXJpZnlpbmcgZW1haWwACgkQWY+VqvbnJf/R5Rv/Y66pKnt2CTdcel4J  
l+fIy9q+2wUapUSN+5rQA8KR07ohp5yNMwg82GBzHWDhbhdZK4r4WskpJ9ubhy8Y  
Dhh41qFuYVmdNb/nlJsa28TIInGwHcnBIAdudUTuA4xZVqvfv9KoCrFvXW7l93xP  
kJyhamMaNrK+r3uvGUKVACM+ASNRWq4IUqRNbdNMIv5eUc7jzUgcFPWjcf7KxIZ+  
c6p989iA/0jZhwq4vXhJ3rz07cEyp01FEu9FaC30LZj9rCa1Nxxj54Z0ncuuV0kY4  
1hd9YqCV04H0sAEM8aKW6D5qv48gWi1rqq3516EXwHjAGEhMyb11smo+6ZWXsDMT  
5feif0z+dH7oKUTX4ybKkL3c0LgSi7YfUm2JEIHyFo7q6d8KE0mGSuUq8EXGk0MH  
H4q2CH3r7AJ/JxLpn3PUDPim09nhKV/JBcskAQUzeBZK4KeZnQWeNvkoGiE4RUT/  
5Hukq8h3+5XVhUFSAVfqiXyFioZ8EQN+WIkvoDBvXCQ4IbuL9/9QQsuPAJ0msG86  
G61SbtkjppXEarcIrlV3shNV0w9uUdzCokPm5bNxnHQVkcSP203TVL56FeLP0yP  
tzEtUBp2b2rnNB7fUAVgg8qIlk3mhm7VnFJB4d0tp2xBaqn2b4Uv9459FD60siIn  
YJvBDXZeAXHSNgU5FTaLiKaGUncRpi+IPh9dfzGVd9DXYTu0YaCkzhcGvkwRVG+  
TprkL0rY80RZYJCDfhhBjv5bPtHf209TFK09nqZzSyc8ZRe12rrgsIRAK7td+ozc  
zfKPBh76MAUNwfSjzW6PKYpJwPsNuxdQdIaKXoN60yT6gXFBdT2qgoZZernlh46  
pHYC4Q+4AI5kQ43sj+y67qDYViKEP6nB6vjoiw2qlg/ot998mhUlILYsnFNAKR  
i787aQADxeBUDlAmV4ZwYXwL2qq6IkNZQpWGzpmKhUWytSz0zpfNnGoenGLt72Z  
uTcPF0tqp+B0x3ddLHnH/WDAwjtdT+MQ1koLtG4gSFz+z5H0/fkGgnTmmyLlk9W4  
MmcfCr7xQ9WgDJ5b1lR0RC9gjZaUD7Xm69RPG6CtmoQqxE5Ei3qxoR0VxsCVU  
C0bk1wRe2yU63sk+fjKbHhFLLp5xeuPni9kNRFQaqG7Fcg8z3uFKSj8XLP1KE++1  
LdHIqw4GoW5M26h4w5r1li+bHtmJARwEEwECAAyFALLv3UcACgkQPqzuas/XTt6c

vQf+PAKPJiYkZVQTBVY6cjhKPU8mknKPKnslFgjSJE0pF7a2TKd54s0H3Zdb4xz3  
R8VFXbdhf4G0wFzK0Ka0bXpYzapWz5ZrrLpW6/fIsYFqvPk4jTA5Dse3w2oLbq8Q  
Lzb9IWIaFpa9+MSd0LF66KVrXkXxUV0ULYBQkYZx5oxZcVn77o0HncbLSJJj4ri  
zzMdTTLJa0bQ619jLHV9oVWuX77dWJoKoKEePDWYga4dTejH5TyJ6b3Shi3UzUGo  
uKP/52KZ5v4+zZ+YG043CwyCjQKZPcoKjXSS5l1II6sdIuodTPzvhx3N0evNhAc3  
U6a8zegiyGzUgS+k6mdsrQa2jIkCHAQQAQgABgUCUu/hyWAKCRALf4tg4+364/87  
EACrvn4wa6zTrjyDTI8zjo5Kc2MoBiGY9tLjdzWFC0Bqti0ELoi0cAtnxpJVDCni  
NfFDjvFnJYVvctq0YI14m/+bIcBQd+i6ffLcAxk3VXL+2AF1shWdHFxU1UfAVi5  
w0QR57B16J8eqevfZ54d6GX+ndVWekVqfNqJM5qb/zQBM5e1TH5r0GeDZGrujYT+  
HNDp+AgDnpIH8CCgtHhgCJE/8MiCJQn3tWv3tH1UzH69EPLXAp34S8xSENIh4fPo  
lynHC7Yvg5l6Qf3rqn7ZGnZPhyjd0lVHRw4o6ARSMP8anShyHUK706Wp0NPPsfo  
kUH6BhfKmt7dn200Babgyo1C1kLiIo30sTI67TcE+mcScNlJnX9Y85f0x3AE0z/F  
7kLYTtXzSBBH+P0Q1FXNWjHGLPUVvmtvk/YjQ1S/f0Pdn+xcZjqPup2P65te9H  
pxrXx8v9MYbEzrChBaxHjgLD5/Crx0RMBTpoGgxwVfHQg/aXkLQNOqjMKGfHcBWA  
fLHLdWu2k65lAtNRN808hr4TKIYRiiebTHUMQUXk0LWakm5hCJ010jhMe0A46I  
u/vMHS0s3K82MBibcJ9qaHDQda6G87dsLII0mwejVL+Yxv2zX29M8asL6iPuFqS  
P4AusyXuncv1h30Z+k7UXX9829+djsx/zNKZHn+nIZ3bKIcCHAQSAQoABgUCUu/i  
qwAKCRABhvH31i4rIFr5EAChtYzXzYZYey97Mtn8k2YRAaIKiSfpiWjS55exTv+H  
AVKQ4n7FdqC10kVZCroQqfaMzoY38nPU6100FLFo8NptIUTv11Waf8mciqlVYnd  
/eb8whyj/MjCDMmT4/fgz250wcRmSdgJLcl7RfuVta8tUzWY05kNjxk0NtZaw1tT  
+BzvwDFHTv4pLAA9xRrKQX1MXBw+edN0Ly36oigACv8ILcGnv0DYHRB7nRJKNNNT  
mxYwXzjCWLdV0Nxdwv+6iRM11Zj/8IFBq039ls2XUW5YGQs/5C+TnoppLETUgu6  
6JdCzBLJbf6e7beRA6GVp91u0fCJUHoioYINLoN1aNc2CJxr8JY6DpLDryN+bVN5  
2Ar0yV+gasVniwZSvmfAgbuyTEAj2e3eCiS9h0VewreeGsythQAAXnJB7bnVd5y/  
IIE0Vzh1cw33THE293hez0M4Wmb2tC7guUhh+dKA5hmfGsvheeCjHrkIDm+QK/9R  
A+3TQRh2a/0Q/7gPKH0k1Gk9P54lwmizNxFN61HW6h6+CqwnRuy3PSC2xS1mMKYN  
BduRj0Mdj+B/oKn7AHbPqWp6D2MfgmYlbnDRmu1o8eWpGJk5S6Z8BN30C2kLBSQF  
/lNa9M0DEAFHqWskRGFMraWjvCOW7Zy++HpeCzL5iVd+fQ/FR9dAJLerA091V03  
ioKdnAQSAQgABgUCUu/owwAKCRBZj5Wq9smcX5RaG/9Ji+H1gC4u5L3RVVsV32YP  
LN+aoS5ocky0ZPEVHxsd+ut+Ghmba1h5nfPz11VvXrwiYbYsZJyGA3nk0b7gRom  
eTJQZgXubD2n0AGftjlx5X08xK/QZV8lq1njzDAHUU4rEUKBbEerqNMiaZYpyYaZ  
TWxM72zbQ+d112bPyCC1Ds0d/yxm/jiddfiQQBut+0M95gbgTqWoFbYF4Pk15gC  
foJvdYL27yMSzwRUu7htHGGTgLYpIJ+YwbmsWYbotAIw3+bNg6b4QRR8E1Sv8hn5  
pFzHI96uykJAuQHzs0XkAMoixqAcq5Gi24WRHJfKMTntD4K7KwAgZ9A89iI0m1  
+VAcVb5LYdMhjDxPw/M5qXF0G9IEvFCzVB8gmNP3/xmHf94oYzJ3N140PMr80F/G  
wcdsU2kbcN7VcuYS7Xy5Nd9PjcqH1fWth9GuQ/DpWGL7sVmmFnmz23apGQfHLCf  
eqm5kkw1DFs1qySBrbeSS76SIupIP5j106p+GrRh8Ir00KIMAWa6/vMHxPtS6VS6  
nit99GQuZ79dGAVYIxJl0fIKs2vbtIdev8PHpbT1syEbRLyxPih7dC3Lxp2lwjyn  
jTww2Hf9EnGSLiM4b6i0eIWGvNqYQ2QBHYAbGRFutUsFP1rJGphAmgi0XLWsu5+M  
JzMVWxc19hdI64w1RQHTiW18bxqchAZG0xoW8Q2zuhRLaCkft35PM2Fcsa+9Yk/9  
TvJp+7QZpCKidVeHqW7af3QokR+EV5Dur+TooZ7deh75bZSfsJpP0EwsR2GS3663  
15ScNRJFF1JArl1LX3CGutAgxleL7TgM0z+xp2QEjK81cbmjW1WowHoo1d0x9oqqj  
5i8e0c9/YAxcmuLDbwBa9J86PGBUabsGh9mt1UZV3pMW0ceoY6+fuEP+ClpLBhV  
c+zkwXhd3EkLwRerbmtu5bFr+onda2EaldRJEk50pCaG0feJs0JwBFANSZP6fhkP  
ksUvzJ7j2oMyzzBT4PwZH60nFn32mI9B9wJ5Ng3z9HzDxi088j04CyseNCPQWB8J  
ajrLJHicczy296oDBGCKGms0Bqi4ge/IC9cnpA4CkLqQz8YD156IIE3Jt6I2XGCX  
eGjBkqS53N+dF5WG8WZLELGN1fibnf78RVKt0R9/K+2TABaze+2e+2VQFZg8Gb  
t5p21XuLhnSX6Uw49rJGnYheBBARCAAGBQJ57sLCAAOJEJ8vqp7D6xHXEysA/2ud  
ZyX7vvKjF0AihS9Hu26Pk8Z5D+xs9ET0YmDXkqMAP460JvovDddAti9JRZ5SggZ  
DJuI9SwqLXF0+Gw09TvhY4kCHAQQAQoABgUCUvAJBgAKCRDyPKU3CaXDJznND/9M  
um87bWPSBLKvMabaq3u3y2tz1cZELykkA0ncYJkbujirAJji8DHFNUnte0hfMDWD  
nF7fw2Iy3bfffQXScG2kepdKHwXoX04IF2uZKNK61sqXIKSJLcs4hSQHiFuLjfvLk  
78ZaeWmM0zyfadVveJEWZ9TVQTYCY1d1me7uewLhMSk7zwMufDKLSci+sa6MpoB  
tXe4SHnyHHJJ03wENjU0xX9qJ6/sxIUVM9PX14u2sCuWm4PFQmjER13WtRDXGxw  
+QBPaF09TJ96fv//CgNugukVUCFUV7pyx/3uMY0XmBd3vU5g+XFARKa6UBz9BWRw  
FsKwq6B5KKcibtmfmh+CQ7xfg0frhke7JizBfvmEo8QIDeC7VLS1VzkagROWw2uXR  
Ho09kVRgIhJj9l3EUKgw180HRwIybVyCCc6V6nVbcHG8XXMK87Lr80ACZPS4WtLA  
xsN2tp3jkwCIRSFmTG3iSfDX66d0eSAGIbX7giGcAKHt6cJkCwJzPy+3wKU00+6B  
ICruHKmtTh0WX/gBiCf4xgMkXlzeMkr1BZcNeIRn6kbEmqaACxCAeyRrconblRk2  
vVD3miMZw8MKJebiLAuj4CJdke+vuTT75QDjWaaF84CtMuzGOMNCKLHrqzZCaxcV  
1wtrUT5peUg6xB4fUSfIYDwY/sUkZYcLAJxlLo60LYkCHAQQAQIABgUCUvATKQAK  
CRBILRfpTa3sL8yhD/9QHCqBJXiH0N6c3xi3Cxy9BEEf0xGIXHcDhhp0sc7kAtv9  
c/sJGEAWcV0+Xmz4vsz6D1l1p100I18+YGpvnUHPMntvDw0MgJJacQKfuBopdkm+z  
UXhGQyJnPa+59M4D4YIKkxUGLyX70uLiW/a/8PUvosDN74dhD3LLQuCxNJBCEe28  
yrJJmN4Ux6I7g37auzVRLlZ0vC09gECaBh1L3/sqsrzG5x0T+AvY7MMnXADkEBAB  
PZtQfJCYdW5QW6RdK8JIpAyFDDZ7UCpt//hbDX2X8yZwa+yzFIT/mZwNwAwfblPA

```

5VNlX4gDqWwSHjTEMO0By3F3MzKc5rIoyvkwDzJMuuAPrbxAIUPQ97yoyFS35nN2
3+1HdHrIX4a6xKC4BQfblQctbSgYvNIy4Vb1vd2MyFqsF9muJ948wnLowHbQFcpE
5wcXCjUffFZXC0S+7F8sepHctr+9onJAQ7Jsw2Xu3q6hjBZOPssdcXSA+M20We19
FtmXjQYidNfP6o+f6Hska9U6G5F7VGu8Jx6xPqL//NtDKjeul90TH60NM3k2oYaL
xM9HbSZb04r7cHjaAIg30r+Hgp1Eoa3aJuHzps7ntY/Y9NXtkD0drPEs4/hiyMvK
4HaVabEII4I5cQ0e1ofDpF8sPjbZUiG9KY+Kf5UIMoIZwZAwihy2pd1o2UP56okC
HAQQAQoABgUCUu/pfgAKCRDBbxSnXtGsVznaEACo3NIpneeMvk8JbN8Fbj0+mCkc
RFafBAE9b1IQhmKHBGhw9FKN7IM2W0rNswM419164+4oZ+0NWpeGLW1zAEDfAYYb
PIYP185QcCOV5JCckp5LpT3qy2Dmf5f3qK3MfwR10qprSoGXKihHVP5XY/M2mSTB
0Ivqvav8+VGz605WtxwN09UvKlpSxdyY7clHqFdmLzRcH5zq0WSBzNhP0smCzDSG
sysuPhYN0rfp9K8TgV2aLgJ4f54CW+ycTA9HpjtV+y24VCCT8hIUkFVoAnS88nfG
ulbLc9IaqW+m0bDZubmuly0QrYBzh1jpiGdm9aWah28RkE1wLD8ZoFJ7tI5A+l
AhtsQmlAhZzyUEAR4s32PbiK45EUS+E+G3B70inq0wfdusCpI5l2L3QuCDcW8QDA
bbPuusLrflIwHTSuIfa5kxbnWlp1XKYDBKFKsm6WboLbqEqfPwhaMAt4qSC/Wmli
i7KH36pG+eylZM05lgeil0mo0yqHpWLAN4sEB95M3hFMSB+0caial6Psi00R9UCt
oRrzBeThd1UJ/FL3AN+wo3zQF+/0uZCew4zuRZsdbAb0MQ/Q4UFVgTE8TKNBhJsd
9hGd85IzafhAVtF2upurJ4feJIQz2FKRYpEVKwfpC9J1DF7MLbBk46I3JSKICIM7I
rTtu/bVrS7my4P0F3okCHAQQAQgABgUCUvArkGAKCRB9Ks2vRlPPKL8wD/0DOYrm
FVyzkVjwD6DLBuKh09GEdPRe3+ngmjHRRVxA0tx2m8i7d6ozXA8HMJzZzxzucuEx
3Glu0PB5Z6IlcZDTqf9PY0s/nHZ7z3y3ynubP5YPran5kzanZyyNmG/PQFnkw+Vl
oxS1ypeXU0yZnBjTvmYmqwr+W+nc6zXIIsy/FHFzabWrPpFl1bRwyhk84Rbrk+
gu0mm6CWR0auUFxB0jWmhNkJDoDZ66i6LgGZPJtH1UgCmuEo0RRARwXkPCWtg10vM
1fr8BiXe9scg09LJKtSzwMHF9YSoiL5LQUwC8N29m9E5Kkl8qmw1KyxXJnt5zLB+
G4dBgFs1igyRV+uLyN14boqDI/KhSXvaJEiuI3IrXEt3R9y9g8rUeFKsGdQHD0YoY
TVog+zptDUFmmXPCrYUzuB0DrDx+Psgx/Czn0yzFq+TGG1CfxrnBMv8B097GmC1Q
SHu/8eYJCgnY8reTlZ7DjiK38CHnJryu4zh40mpb02s13VRdrGo/h6BfKz8VqqC6
XqDKkxdz5t0c3P0Hk5itm3gLEcYNVcWhL6i8eavhtya5PYUPn35wGtT1DVFtCC9c
3B35H0u2eYb8ri3RRKAhojJG/iFL/7LXTEfPvZ+RB9C/jFHd80JFYz+mfAw6gpQm
4Hm03CNLWL95zIERQbXE7YyXNEhXaPn6x3m4hGBBARAgAGBQJS79WAAoJEIIV
YkibHKI02RwAnjzcxp3Kwz2i3hxSpfowk5nfGyNEAJwLo0SasHopqS0D0bisNLdq
gIQY9YkCHAQQAQIABgUCUvDKyWAKCRB9+kGtLhmF15leD/9/ozVVXJG4mPVI11Dt
XvCU8kDVoV0JdfGKRtQcpj/9ohd53Pp2XiYtYKam2/qSOM0/Za3TbmatyDbrQJaL
F4nQer2LiLYzCxeG/k7+04G4eMaadVUBuBjU2bkb8rdG0x4UKa+f49qe0zXls0ry
bzqS0/lSmjn7yWw+FPZhuK6ExkI0uT6diTAZkVyr6nez+7Nwx31eDJuGkFb0lmu
FYnuoJtSCEF68yxFN9pR3dotkF0LQQNHSHFbbUgoYcG96S6Xt7u/KZBnhpGGVo
VrS18/zHR400xQ4sAyFA38RDq/XplnuYH8QE11JCIaGUD103jM173ZG1TLM1yLm
ITwMNjXPqD4Nqu4EnSxcCcmhYi2yBLjx0PI5kBMVEWCXskI6ld7o6xhlmUYxQ71N
0xefNelozF7Y9wYETNSTqYvP8Lg1jeqVEofIgw2EFZnCDFVCy+3WsAdFpdbcSzGL
xAXLEPi4Mir4ztKrDsi8hIiw/TfP3ySinUnbSYLoT12D1ZjvH0DLgyNevqvYdJoM
a96MTB1+2gUztZHQ6+bawSiIQuCd9g5YwHc5Kbbi3pJ0z7CwxaAaAJkI4vt9hvA
SDu/6/tSPA7an9kE7SpQxR8UGT3IJsNitaEn2b8iLqPlMWR4u0R0K3LSqy9Z+ntQ
a0a9TCqDctM0hmVKxBfgq0ekbIkCHAQQAQIABgUCUvEsaQAkCRAAuMKiSK0VQaSL
EACAMIV2KI1UfQcirkWCB0nC82Sd51i0kbsRNssBd5WsGpEz0do8fnPefeEAq70H
92gYyIxx9kUTbTPsxctV9fQI+FYx82J6+ovgGy61+Um0e3dNsV9je3sbixh1bVGh
ngAhG3aFCsAGLEEduuxU196bLLF7+XiQtCTqcAK3moKfx0kXdkUoMgliae/C/tEo
qNod+7cH0F64cJVcr5ihQVVL/wk5FULgXJ29IwsDL50pZ+XSBHI1Nb0WISidjLeY
+s0V0mVbb4vLscYJWQ2r/kiugeieWS9am+AHV/enPgysNIFE3oatKcCfQAv2FbHw
rlglVw9V+uXkgKTXdFl3vIUF1IKBqNCFVH6EWjUedmWvW4CSS1Ju1yBhV1N2Q
8gSUxxEa8zAn79UuS73s4cVPwuwIrt0Du42/tIhKwzA6o0eJWRWbJnZok6grQ0CI
xKKD524Hk/RM3ATQBnWymv0e5IdXtZfzqHdcLZfQJlCfKjeUoVZ+vDLWEQBbfqHm
bCt5lg6uaAbzLMEuTqQF3Wze/JL3Wb5dAWLb198zWcuAGVNWNDENlIpXvB+30f0
jVvSRBaf9XrncqdpKnt3hqsRPeLskpPojGSeYz6PFwHsMvLSSsUqA0CJUeUyxLL
d7YyRj0VDehWpZw0tDC/7qrxxHTfp4xLurjStldUKifjokBHAQAQoABgUCUvFP
HQAkCRDf0n/39qDzEgSnB/wI6cVmpWpcmhWCKMnAB2ph6a6wZgPUwRnZBwWzhtZW
+2hh9FX53te/UL749GmGnbRiVbJlLaLsBfVZ4Ut/nivCpekqHe2pKpFvE3TC2u0+
nIA8wN4YU6N1Rl0fyi5mCDuY/N9omYwxf3LPwbYqaj9+2a13LtsyQbK/g/zeKJn
aP3zuK0CFFC/PavCMXYF7sPje9TUiDCANxdZpEJ0RjZU7ZTBKMRuMtVCYv+BGjjc
4nSLPQNDWdFvmyQVLduZaLUU8D3Y3PMFR0sWcuYhpOfk0d7HEaG/vU90ATE/QDLb
xuGUD1yIsRWE89Tke0vYiSj0XHmlwFsjvDHJq2DM5AKbieYEEBECAAYFALLyVvA
CgkQ6nvzlwF1Yj4ESACeNV3K8d3tbja2drod9dn9DBXnbvIAoLnZao/TvrQrMEeX
ScgPn3xWkmXuiQfCBBABAgAGBQJS7/NMAAoJEPNzn/goxnKYZpAJ/i6FoI5G4dey
oI0Bxqp4POCD/Y90qQVpL+y/qyLJAGAAXibRfB8+JMSSRWxfzLWcgN9LFQcE5Cta
SCEhRk6k6NnegM8w7E1c651I+c6j0Sp+S4E7eHPenL2ie/kNpqeStkbl1mAV61NV
2iH/PWZ0Xk/rEI0X+5N2z2tkvBziSMM600rUa2NZ/aNynRoRzbh26zC9LkzVpizz
KzU6uqDAEbhx32NB5sfF8Pk4X7yJefoF1LZij4uXkFAuRrUbvlfX3S1oCV82ZNE
+3naiyTFGtXx7GQIr5FGLHmH2/QAR9busL6sGdT3BKgwrH8GUa0Ggk0MG0XXbYg3p

```

39Xa7aINMDbwpT3G6u9n+UvfnkjupgSqH572HLtYNKt3t/5bL2weubKe7K3kUu0t  
2T+KPq9HQa1tJ9I1ABs8RpnTqK4IBgdgiQIcBBABAgAGBQJS8kuRAAoJENa/R4cs  
3eLFHLMp/RxfZ8ajj8h0oAzhLE9kHYcJWn0StdsSzWYN8V4jk7IFzBu5q7kwl06u  
7m6c6k9v2gJfb+NMSg3yFwv1lRqK23Z6FIjQzx3zh3aA9DXvH6Rqf57e3+vwEedK  
pvk0Ypm5vh5Xgx0Bk6vaTc2qAaz+suvsrTn77RhLac8jB1SsKaTx+SgQ4FXG18vf  
Y6FJxxDeV/tX3T5NSEmEWFnrzq/xfXmqI7NNkhzDwyG0GU3Hy3MjtgL9WDBKMYty  
I61EaLnoZUAWONxASddJvcjZhsVArtboG7okyinubySsKK0bl11ZVM1TT3i3cJKY  
gcJSbQraBigfCiptJmYjkl72sNR0u++wguQB7Uc6+U1m2M8kZiy6PyX1FMMqgneT  
bc2wXJbppfFDdsFo6cf6s0ymA0oycT8QJnGyCSBd78jtp7GIAiW0VXWnK79RryNO  
xELs5VRVEax9zInc75fawM/T1dStb1bcuP+1QANbv4oTleUYesmAhgV9QF5m7B50  
U77ZU3x74xv+ybHEEbvfnb8XWbIceQhh+Wn5m2GiG4Zz0QzLaLDK2Q0yaBM0iwMv  
uS/j00EM2BT8GapEzaA7yZHHFE8ksLGJq0BdBMBGcHiBzPboLNDxtuiE0TX+s9z  
7LHm5qZtiL72iQz8kFSPwTRyTFcBHAAQS/E5U5qEnCPE2v4ApZ/9iQIcBBABCAAG  
BQJS8iJkAAoJEGpslbdly066VwQAjy0qeff3DNDNhfMx21Jh2pu4dIDdz9LB0Zy  
Ftwj6f0LV9/vNLWfnQAVg6XbnppSjredVaqQb/zZGhvwXz/e8t9Rs91luAG7R9mR  
RWdh7Y7BY04Eu13yl75gmAwgD1gj18Xk2TmNCgoSEi06IR0p4hmH9aktPpBLwNn6  
1J+/km7MEtTLiR8Ru0mSXA+Xz5IC2i/XgSVdApXyW+i03tSwKbGCDp1X/yWqihw  
J7QxnmV0m2AKprnwjFQh7nLfrQLbrftruWC8qDjimzaCKT0IvW5elBUWnVZc1VI9  
Uxald0jRR0ChDpn+rne0u2+oT3w2yvUZInzNjnBSL50dmyqNC0enDgKMAgyUMWNXW  
enxdlo9/5Gt0h2/HpEE+zxKNmLrA+XqLGfSy75uDmDAA9R+YKp0Mr9eaS/+BVP4  
+GBNBsrmvJ0zYec0wqJQUynK7GqayI9VxSgJnTe6wM7PpXqiHxsWIEwziWAdhtu6  
n7/u3Kf0TtLYpCmSMh+z2CmMaWgEHk8EyiPE7oWIWxudqjutt2mZR1z1o/BpJqvi  
aYgLeiG/SP5zu7+0+zmb4GR8cnWce0K9E7cwDzgM9IPnt8iKRbM62+aFz0dpTd7W  
h/F9+ThmkzWia8rZtphwNjMg/x2DK3i1ZE2RXjBzQyB9mNCqkqkCPVZaTMBLG6s  
Z/0xRbvjiQcEBBAbAgAGBQJS8nCcAAoJEEH60dUhuUq5M/IH/21N4cKa3FrEiKqP  
VREbSnJEj5PEI6ervfjL2Zv3ubK+UyPHjBm5y+frFiRmxoRx8/N90eBEH0yU5Me+  
uWzQ3NczTASLedhF3yZH3/ZBSZs0bphvfIVRzQfDRoY60azc96w6eZ4dQC8du0B  
B1KI17pC50CpABvBdY9yZyg71DYEnb1g30kPzH5Q4rLHe1A1GwaRXJlZqpFUmEvd  
Ns3/MKFUFy29ucP70KBC/4F0zE2Rrm7bw9zpmnzl1RXg0RIhok1nA57oyhgJu05  
6+Egf+cRDC4e0lnr8BbcwieVtZPnqCQfSNNxplDLB6a9qbsyPM2FRD1MT5M26n/e  
+btu9MSIRgQQEQIABgUCUvLcXgAKCRCL5JmPpsyF+yKLAJ41Q9cyEv37mKef05Bm  
kqDgBazUSACcC1k+H6GcLT4is4r7k3nZwhJied2IXgQQEQgABgUCUvQQBgAKCRDJ  
8LaXneN+1P1LAQDWMFVIAgRE+cpPtIRH2SgsTgichWv7sL72evnQzQxjzAD/eeUN  
QzooNFXJ730tqn8ijkgT5k48If1IXyIT+KtYycqJARwEEAEKAAyFALLyqEoACgkQ  
9+5hbuDCDP/sRAf+J+RIAS9aDveevbDqFdYZTf3i0bWFqhGNxan/kSvH+2SsIYBX  
jbi95dwJdK6wnthgZMogtqqd1kQF62h+E9NhhjUZBTBSjIJK1axwx/dsDZJz7Mm7+k  
Iq6TuUqoBuLlndM0W3W+Ci/Myb8MpbDN0zRlNAf2FiidLJcEsMbQwb/1117Ab07  
Ii0UzmDjz+hk0yVEZVUNNKIzr0yGgeqv+X0s875Mya5pECMR653ctZ4fKNXwMHtr  
PA7LLLd929IplSbYKivTpJialRcOzS0jofAp+Dw0WnD/1/5n1//4ZIVPA4f8dwnm  
24yRNV9S/f+opPc/TEFFIFn1ReCYorebhDS5LkCHAQQAQIABgUCUvKY6gAKCRD2  
xo8/nf8DuEwEACp40vX834PzIrJZVHX8SWIq6BJjNmb6g0xgWhCtLAECkmnj0wi  
uvY8714y0ASdiFpdu7uSRN/LiL+B8EMkwJslqAQKjJRsoDIBV65EstfwpLuuNerD  
cs1ZVSYIG5QsMiJAzem29CXKkKwbcZH0riTLRs7zaR7JE6XHfqDAqG8lnF/cIrT7  
6GXmlePQLrt0syZunotLUDy9vUUqK9BEjZa5D2HVmt9ak0bhxw2X6pz7Gf8mnYdz  
sX9lzMTZvh6juG4xgn1+U643dumahh7LHrs4A55QrvFHgHdKlfczGGKkpvn18Kwk  
1eYmu5zxcCQeAuZUsTv/Ry17UzMEqeMm3rfh62WA5mynKGxHMDiG5ALXVRGE0B8u  
RwiDivJUYEYevNvBEhBrjpy+YXzkELtRczkznmHLhwTRXZEHSB2A8m25sbVl0Qh  
G+ZD96ZXzrEhNKZSY0PmeyjgXwt8oj9X0rWiVJkMLJIE1/XINX940W6kVp/q4pD2  
HZjz+IxIcP4ZmhpZ/cYaIucVMUIjBCBvIVoFSZNCmtT7p0MxMtwlhrPez6NUbTx8  
r4COLcbTx2ZHYidgYvW8Ce14EYjQ5QowCI9bVh+QSmOX79G3pMrgtB50B1A8hGRJ  
cgILbxXg8KnjNoNVUzmC7AubvkM8uIF6i4wM01UTwV2eI0hFGHHkdCRwokCHAQQ  
AQIABgUCUvPppQAKCRD2iB6QikKfo3axD/49i5LvMmDeS4GVxJrHeOCcguF/M9e/  
p/LJvdnryB7RziUFp/YDMWcz9Brc0ttjwXnSt3IKFJ2XmLbfhox/eq+8+PsDALMZ  
7I2M3VEngnU67fcIFfPYxd7vhg8RAoB40XP2G51Rucx56DvghN6zLA0RdaooSds  
QQImDwvduKJaI96uCAfniYU02CVy9b6pE7XERHGgcQrVPUzfq1/BkoZjNdpYAQ9q  
Lntgndimb2UapVRFmpqnb02vAmAlZB+ekJ6bGG13x0tdUbnFPKKmqGXGa7Uy+3nF  
zh51qWZlBPldaDZe1UnqjIFgL7UaUsDa6jVRYrRg0rpKgEX48UEt6nC03FGT1JoI/  
LLZcQkuWdgCmEX83jHyc+6/K9rZSs8/2kGpufiVDWi0iskwoiaILrXaIrrffvXeM  
Q8D4amVJ0Q47b5yghkq13qZwk1Y7NeEqQP0AUTKMUYk8tLnBzXRUXdhqiLEv4M/  
qVNG+kk0iXpn91sF2kNiANvN3S2fxQxEUEwNXBeDTEg+cU6GOJAHNNeijp/b1Kxfj  
JUMU4JGypvRy4BfCspmcCa3LZsLaqVSfKY3SiXj49UdvNg+sLe7DWvpeHnpFrdc  
NgNkTnykqclRlrgRi9RfMDRpzxx/1j8yK3zft8A9v22Tylqz7PhrvZXQZ89ZL7DS  
i3nbG6jYvWxmokCHAQSAQoABgUCUvNL/wAKCRBIJckKRXWKIwHD/0Yyv8uSLya  
CKc2LaKtZw3boIaqLYNQEBVxh4Q33Veb/EQLD0Fu3iWnDcj8d8tRhoJVsnkzUG8s  
wodip42o3BtX2UakmVptxSysWpYQ8U2QTze7odnlz1AmrGfMcc78t/fDJjs99phtN  
fvLPeq0Myf+8TmtwC81SBh2M0X71ADlrgT016J3h4XRf5N178wAeHzLNqX9ed6zR

hAyEAVvCokQ7y0qGypsdwplY/ey7XnEAe4CcGR/vWo5MpC1vImLtsWgJvb1BHA6G  
 2F2GpzUSNShv0FaBPrL2zQU58uFhL4nwIyfXw4RPrGtrfmLoCzIKRIMLjD5QqJOL  
 cuasnAh62AYHknBf+qMMqoy6Q1DIOD2IYdo9ZFcrQjCWTJY6NICHWxoyme0NiNfC  
 NYf8hBRsWd+ocPVW1o8PKg1NSzYUcpvJF5Q0Xuw7/WaF1TRnX/Yt0THGdLLvF2tx  
 Vq8sNG7LIUm1wMqEAK+dJi/pdiFvCZ55Nfh5Ntw+Wx095aFHVtAcSI+Ye2eKGDc+  
 lHaKof89CqvVcTdsZfnRLUuDIN3ldJsfTzW6SeRM3h8VJTePKNbnQ4nkaDgpg3W  
 Mlc1+JRiSw6wezrWA0Tdo350iHAN037jF3tFPrKDP0WduL3DiJ0602GNy3Hg82/8  
 ZDhKF9bJRxx1E7eB90qyacTuA8D/cbbzTYkCHAQTAQoABgUCUv08XAAKCRcGsx+I  
 6BIzVgM/D/9gvK/BPYI5f21o+wqhCKbcNVBPtCyl+aP3r2DeRnmASgmANrmoKa7m  
 keATHF8LFUXkuRUhvxTvdJxL0ZHnbU/sfL7RPr+7h3y53SHwLMu2CbJem9oKw05l  
 gU0jUAGsMhpLM0ztRSPFFCu7yKk1BqpeZXwgShKpJoTftMwDToeI0hdu/0IqaVmi  
 Du9QD6o9SweC4xJCTAZ7qiB+ox3vuiAcE22NLI8Jw1ePizyqEJrrftdUUh/K9beEA  
 fRix8LqEbCLP7jPa2/dWfP42bp9rMSooZXMihWguLyBxyQz3rd2EzU/E/HvV/LEp  
 4+JZy5t6jSva1u9ufn0LmMncb979F4quTo0afLwnwaNdSqHs9hQTV8G0IpWNbbe/  
 BakPLq33rAgrG0qSGNSFATbFid5fWlbJdDd1gLLgMtBfdEr3xLzqlijFNVQ+I9x9  
 Sx8m6n/TbcnJW1A0qWkpmTWHv+z34mkiC3Fnmqdfkpy+oLlLMF5Ja1iDHAo7Z/  
 dFh+aQYV+f9MioDnCCU81DeUsp8RHm2MGeobc/YK2oURwkJ2AxNcm1pnmihYD0  
 Wd6GVS+y39D1XfscK9ln/wK+kKTLIaagER/pER442UtcM8L0Q8Fu7llv1fBmMFu  
 yZN7kIaWCPVb7GxkgkfmBHTGyLJWUe2VKSJtaxgmzKal+VRFd0sGBYkEHAQTAQIA  
 BgUCUv0ZwQAKCRD9SpH+gY6x8aKwH/98iK0hdhYws3F/BnZI3IAB/z0ZUGg+Bnhj  
 1DoAzxS9Sccr4jVNRBI1AqgH8p5zo1A6QrPhk0o7kCu+UqGcUrf2HLR/CreKX4lv  
 hHjUyYrp35eqq3rvFCEVRDgQ4b82LqR69U4IptdsQ3wgNMLksh0/SPuaFuDq4ZQM  
 zAQe0n1Au8hicdl+3F4haXEYQHEBniRHf8xnyBXP0mA/9WqTEuRoxho8VALchZ  
 RpmSFatH91mYZgqdk5C+AN1ArJ8KHKL7agB97FmMTHybhZthQ8bu0KPQ5NJ9cTze  
 8JIkUvslPHBeF0KHZ72bUKbZeJcR4f+oqXVx7KUEBH0Tpvendv6kIIRv6JAUjz  
 vekX823vU5WCdu6nrR4tDRifd0nby9WckMCoCD1Vw/RMqS1f3sfp000YDII/9Q0  
 4uKym5UTv6qstZdj02zD3QYptWaoqR+hTZ5RNkbJSa6/2HZaQUI+kVKLK5PquCdH  
 9HJDxmiD5h0dDEK+yIXpRlRjWOUAGbc5wGyAfTn8kvhMMQLhF8fGzCHZ4Fu/7psK  
 0DujMRErLgjuvK6ZPEfJz3PJLoSF0Yp50h9yDx7iFd6iZpAwnlhkfwCpblcC4I6Q  
 nZn6TkjLkRtvZShmbDMPT6xaULPXjUHAa365D7L6kxutWKTb+xts5R+MPQeh5TSp  
 IWiQZLaBewNspk2FeNmCBRTGh2jSuRjRMRngFG09HT6vvC5mm1/sEjJb5IYpNMU  
 SxRiPwqijj+ZZEdzPFcC+rrXuhjFAkuoy0GB8WwFkSdDb7WxZccp6oUk+XM//po  
 siGdn3CBqh5T6Ld6JedB8Gn2H5/egFoG9GAIWmt2tcguITszNYdJfg00FNEgNfE8  
 9actbd1zK9LDBz5tcxJzlgHwnTuVFa/IveL8GN/0KIye30ofdC6hpkkRB3B6PWBb  
 4F5wIbdypcCEZC7RucBX0ed2R53G4SxLOSXWsh3WSp8mYNeUDYwf+e8XGadqH/  
 QC/n+1wcy1Ep9iRp1epyh9KXYUNB+QnBdSNGyTyT+zCLXLcuc+34XDwLZD3I/S3g  
 IE9HU83FtEgQzshbVGPdpSclNBgm+bob4HXVDrZZLT7DSMonBj9at4e+0Sa5FroG  
 iz0m+5EGP5ojWAQHZbxmDXRhVkk8ei+lzoBgb8T0p6FLUsJYX0b+r0kD/ek0tDrB  
 pmyISXWjfg60FSAYt5RQTYF7VZjLYuoHVneYmjwaPKzFEfc0ixRcYBS4v2SZ3U9F  
 n3IftjNjMMUwJ04ajdS6WvBxEHv5NVBjsMyTB8bTS0Hqccc/CNjCouBDV+gLWA  
 d22cwa6R8ofr/LyjiEEW3Py1TmcAdlhqyKaE5pZMWayhZRSmJn+NiEYEEBEKAAyF  
 ALL1eDoACgkQ0WBmT5XqI92vWwCg2ueED09yPRUXGdAlxLoGstWYmGAn1lRs2PK  
 offy9XRIQ9axM6LM0vB4iQEcBBABAgAGBQJ59nPyAAoJEEL6qebD6wSIjDYH/0zF  
 tnLWK+C05ucGgyf2r3PX3AHWSHeV3MK7i61jCyVi3NiFKnoE/QuQJDEBFiAR17yo  
 gpPZJNbwXpgZ6PNW/7Zf8cHlCh4T4am/f8yr/K3EHbk9PPgZHVPMAP4dOZWL0x+  
 Tbuu7mL7TDLai0osbYhkhLz5+Un/VCf559f9pUahBB31C+R+bPLVbGj/T0U0ZQ1S  
 TmTyZdVnoENiQrejuLGFhEHvvdj0ScOfR0wm0/khxmE9K2aN4rLfxCCgt6Yzgd49  
 wZht0QVopnjlT530n3pUoz9pfs8TgT60zH0rKZXb+iXDaGcFiiR9unIvFjs0h0af  
 DgJNsm0Mb3+pdSAIyH2JAhhEAECAAYFALL2c+8ACgkQ/cLs+iPx8jBNZw/9H/Gt  
 4trtVEh0sw2DYev8r3F6/M79h+gj7tT0nL4eP2C5LHCiVlajGsR0k3mRQzadRYle  
 RBsGewlsz7UBJ7LzDQLCAhZewK0a0j10IXib+jHcAyh7WKhemS5QjUdjXeJw1gFZ  
 2iuijhy85YrPELdyRBpRsNfn20dsU4ZdEgJvqMZbaqpnYeK0ATgQAQxQ2SCgpc+KX  
 IuW1fZEjwe6/g3G5Crlp/cdn39V5avSR+s140LYwCnA+trB2jlqvLJEcwGNuziF0  
 lYod3BH1ssKrNmH8JzPdTMJGlyfHXRznv/CMcXxBL59bDKV9DKCP+ftchvkxQDQ  
 HW7er7M+qeXlv04FWL6ZUNMRHv19RQzjxgddNQvw0WdC7PoVT59nY+B6dyrutIMI  
 B43oUfr0yEUBeoC1DwLbgzjHnakaAyX9aewBJJXF64HqPJDt6fkDICpiMBrzr9Y  
 587h2A45YmCPg9hye0+BZMMg6hiMk02a/H/JTouIk0lkFXtSK4+6hlAtVGuHTfnt  
 Khj+ZLpCGRjALxwBPEMEQ/w/jw+l01Vy6ZHP9TvTFyNk/CknjZ7NBNSCMcjpZqD  
 DcSrQC2pda/05xIPn1bh1qd2i1iMJuR+wMk9sQZSI70jqSshSvEJ9ucUDRY85Fh  
 72ICdV0onw3qw0q4p9eCaIyKIctBHFRL9tNU4LkJAhhEAECAAYFALL19ygcAgkQ  
 st/e/ZCF83A/ZRAAkWmmQwWHIcoEKG7Pa8v62w0GsH96zn00Lc0PIUsLL8crHqC  
 dVmplCua+yHwLra0ymw7XgBvW3x2EIP39iy3oyWDFCGRSIPb5nrVrRT1ACulgd3Nx  
 Es/tpI2UvY6VF2J5NY7N9SNjLq7r0/mXbCw7YwX5LaV8k8LqkRv4KhdV78M74nvE  
 39ihfn2cbt88q0B0jaHTavqnSKrVP0quT4F0Lz6VzZYSKVh+0PGty8cs5Yqs/X01  
 RJGZghFoYmWhmgfGxFlQn3YTg/RFUblVX04/MvshoDTrSlmLNVmGAMFAGdNgU4Z  
 1TRaoEN1RLM5no2CY3gpNuxQ74uLiyRm2WgLEsuP/Dvgk2XRTWGVZ1vrmzgl8Jq

```

kcu6GaN8rmV1Y6g5F6FEpv+ptnvaxYSZtzhB8uNGBjsQxe818P0abgQilkbs0i1G
wIq19KBM48w9QSJwCnX6k086Nzcp+M6tLk1w3Gifie93loLL9Gr/5rz1kviHedj
JZQL1QiuV840Zfd12BIVbGwVuJKVCJNW8+BnxeFPGGzDvRz+Mmu2a8jwMyzqJ8A
c6vpVmfVkemRhCKygzksdF+7h0MUoXyPyF+WlBicjVK+clz/D++SEw5ENGpDtKdL
6PCK3IJy26Qpdz5/aFv6u27UDSOY5sHG0tmuHbq/2Gm1InP7NMQRkuvIs3+JAhwE
EgEIAAYFALL2HLcACgkQq6HLM0mXo68WMg//Ugyu09sAg2woYH0dhqcJ67BsnW6
cXQzzKBaNTzeBN2HUGrZqh4Q6vjziUuRvNiVTBF8KNf8nDSHOkfLCqa+3We7ZLPL
i/6Bi1CIWtGgGk86eTNTpZgfJZ0yX+mYIx5k17LDTFjL0AYmQmVnCwcy8mCuVd4Z
C+WLM5/6UKRMTtSDA72fIPv0cHDlua07ZfV7TdWlmJ7nRwNvUuTj9VUdGSIpFAFE
ylQ4l1nBc2Da8Wo749G4K3CachIe10iJgKL5wnVGKIjtmc27YMZX1jAqVujnwUm
l+3G0AkbnNVk0oDmsIz/PTzXLkKzx2NyPJ5ZMSECP09tMPcohbmoXemiSar40T4A
palGNreR//cmMBhtQeUJ/7UnymJSqCs22zBB7AMVITLzVgVlQzKq4TsnVcAMWown
Kk3vn1ksRlpxBxxcwQPcQtHnn50zGTIFvdS8LE0ymrnMgD1W50a4M6KGyzdTH4L0
uf0kwgI0GWB1Rvq/Ujns4UsxeoSqnB2T61iSgokuJnbErMI8CUJCj5IaZ8ycd/DU
IMWxig2bje462ijs/8A5r97GdFcZBq3r/Llzgs2s+EgQg8c0+9VRjDRXb/QcLwSS
ikj9kPH1Bif2PPsy5LpfBfDqBDyv54+nnb7dXoRr3rHfY78TvGdRbj1bryb14Xyh
P2aNlcgPjWdKNCCJAs4EEgEIALgFALL20r8FgwHhM4ByFIAAAAAAHgBLb2NjYXNp
b25Abml1bHMmZGVzdC11bnJlYWNoLmJlIlppbWl1cm1hbm7igJNTYXZyY1hbiBi
YXNlZCBrczZkbnMuZyBwYXJ0eSBhdCBGT1NERU0yMDE0IG9uIDIwMTQ4MDItMDIt
MDIiODpodHRwOi8vbml1bHMuZGVzdC11bnJlYWNoLmJlL3BncC1rZXk4MDItMDIt
Zy1wb2xpy3kudH0AAoJECW/SE8Iq0hJWpcP/jcg4HJQdqY5uGh4yCuIRE01h15q
P90a46vqajfAM9cXEW11DViiXM4R8oXQVQ5LjXrURSX00LNH7FEznVwVW0owWQ
TIEr1SVr1xTB4Ejz07IVRMyQN7mtUSNjuZDx0BG6yujD1s7cFfj6Z0UBFmm425vS
VtKlv4n2ZWoJ2TKj2KjMzJmXbMo2b8YtPasdoae/8Fr14Idld4gpp20qz0P9hKDrV0
zPuva1KhjKZ5ubMLLIj8vajncjFlsaJQg4yAxwLaHLcDB7+6HDKuxZuyrvvzRg2G
/XPWwKXz/ssmzi3ZFUBq5CasSMr3xmHU80wVLQvfkQ7jdKnxbNaanyGHOexMEK
LZAHvucrSXTGD8bt9oY/JLgvIst1WJyTc2oy36U4xn3QY6pHJ6qqRdv3K0EhpqAh
fKb8aDZUYiVa9j8sw0H040Hx7w19JJuJcn+iJUETyFZtC5LPqDqmyWtDhNHZbL/VB
S4cPsH0oXyaPaj2TKj2KjMzJmXbMo2b8YtPasdoae/8Fr14Idld4gpp20qz0P9hKDrV0
hdIo810cQwjFhplv6EGPBL0AHWbT3aHfqG+GyDVtswLnGZsA2SA1+zil+Bsdro
mxYD7vhyC4g0Xb9SiF4EEhEKAAYFALLyVcGAGCgkQAPkvkz9i8SKUEgEaovGmWPeS
XfIo6d1VHHfhg3Sx34tTAL0EbH/ZRHnp58A/jJpdVsgoaH6MIkpZbKMLzb5cP9S
mp10B73pH/Z9qiRjiQICBBABCAAGBQJS9qhLAAoJEAsIJAqW9mVxucpG/33Hr rt0
24+t5w2BpnIOZmDE17vW7rPkaU53TvtukCXuP2DhleZQbKbbCb6N8fZSaJ2F96Wg
eMyJyG3gAAwZ1foa/pobDTM4EH6ST3Yqx2vrh7+AsIe8/qiLkMk5Kci9vx0v4Cik
Iq4WrsBUMU1H0oV3TZDI7ii9Us9tBq0GWgwiREbVXJXsre6oLx2ANda6Wog2XQV
0BBxTvnZ2kdXMRhmghDZqr2/aLkgH81Sw6XmiVkpTLD5XBv5p59jCqGxI468kat2
MQHxWjDBhTe9WVbWn5q/MEeyLPBzqNTwwPDE0Xr0yT+f0VP+Y2zyysbtPk2A1X3a
RwHjudX4AmjWS0PNVwJjNRRreeEEE+wt7w26ywj5/u7C7rH2JrAZem0opSvb25LC
YTbzTDYh6m01e+vToySrtvBWZQcYQwmlYLEF5gFxRrbyQhM2BPtyWnK2F98lgbGa
dmkgNMLVlaf7qsNRPsgJjMPhuC05K2kyQjxcK5eiceIsaehPC4H/MtPtdfajFU3Td
bFtFJ0av506qX/dbtXhS3745v6Ka1YwipCzFVRqHf1kEPCFcFQdYXXxSL7tiVYwA
Z1N0PgtPmD03tEzKcZzBP+Wz9c8AozkavqZR6iurP4P0SYtN45q/NXgJU0pzPmL
akESvMdsiqEyW0jgFIM6jW2xPe4PyjchljociQICBBABCAAGBQJS9qiQAAoJEJS/
30SErRQvSloP/1326tI54zdNVvr7qCTP6n/eC4ChsHzS71TdbY1AsEdgu63iR+N
pLuxIOvbkLPL0dPhd1FTIEY3BkgCm2AgfB/EDZRf4vAn4rPF1w+uf+YZmC+jFPC5
v9jZbdfXtfeF9QSaE4Mtggf045nTnDBVQaJ2jrxiMhLAsDRhdjS7ZeoIvabAiPoT
dRD0yboAkm7nThLy/zlanXTvEvYZHUJ13jPChg3q85a23QMMCC2CLWzHL8rR6KQC
n+M0r0ma8XU5jTQxGjTsdnkd/LEZ8lxCaiEEd5H7SdfRHFmjBfUvqaJ3+jzkQ+
seqjg/m2L/d6vNlShIq3yAfQz0aIOAszGLE03Z1Egk+XynYSoaxA1aCbadi4qcZ7
dm2eGqgNWUojoqmKYHbXfX8q0s2zDymHFyZnB73o0VCpA2tZ1rsh0XBILVcaInq
SyUQCH2xER00KAKQ+CmfeirSp9NGqdEyBHq6nZjSDVnsn6KB330tWfMJivqGVPd4
iURHQNN+oc2kzKgpgrg/ntbaKN/wbgciRij+iqUT5cl5i6JuyMHno8C/5ShKf0coN
0/PHunx30C1M1jouLXNsN9T0EPPtmV00b4nA1XIQ67eBD8obm0w3LAINVvvaEcoZ
HIFq3guiFxlX7Vj1izMI+60yNzCmz1wKGanLMcm00jqA3jx9YjSGRK7iQICBBAB
AgAGBQJS961ZAAoJEKum2/Bj1pWm0JkP/3BfnkBD25xzfGRGgTyyQI/JhGwgGx95
gpnHW6f5v3adDPXjIwTbYcLrf/q3iUUTd4liNlZJt1WjA5/V+xiumItLfkhNrgH
VtR10rphTcbKq1mc7CEAr9VovXC2sYEQl6ZiVq25etK6mn87DEEri7FH2acC3jGs
W6y0z0wLjeSk5IetyGJAECf9RXz2gP8YzDLH43A5vYwqLDLYrB55InIArS7TQ00Yz
TnhnqpX391G8pgj9yH0Hj6s0NEVn7ZnZof9Q/WmfTRGUpYqeD2of0C2bZLF3VRy
Ppun8pQv++3a0HehDyVUQ/8y1RwInoTRni5nBPo+zCfxZ7VKDB50tB3QDhb7Nq9
TJGCxa6NmTgZnVewTWDuIzG6vmzNR3m5vlyYHxkhKdMEN4HYNcfBdkIKtx/FwzQG
HTYraizqXM1pPRbVDwqsLqQ1/qYdURDRBuIuJp/2C1BQcQetFb1kcstxPps0SDPp
MMK8ZU2CSLqHdkk+YsVtamw7Chu1kD69geYj6aj7teeLxuDEGr+dh0vAK0KIU9S9
7LMC6J+gao8z+z4csmz1SDmNQod4ixnPLPE3m4Bt7HV3YIreZZiA/jRCKDU0tXu
    
```

```

APKKPgFjA/ArUalwttttJUUSJES9WlyPeoN+C1o02IU0mihQYLtKEV+Jhkawsih4
fdncthicznMwiQEcBBACgAGBQJS9359AAoJEJWnlx8TwQcve4wIAIuWbVb0GtfV
I9nTL0CRA6Ql5nuUhgury+ifCUKpVlzsewRoTXVAw1aY6tt5h4n0S7FCDQqj8bGQ
3UljR4A2UzQeScC7IQibRlNpj+3sTLUI390L6JHWTR/dsUkaL+fC8x/tyhxV4gp
wKiIvP8RFwvW9E3TZIYBC8+AvPeteEwXeeStTZ4mlfuocC5AhuHpPhkRNmf5DPu1
aA1T0G2kAn8ZId5SRAHphkxjDHRSRhBM20/2emB0B7xDGppkKmnFehf9c2MqMvMU
qjXoY/WexIT4s7CqL448jWo15C9Hrrx5j7K5EfonpHsnldOxpiWSMVNE+9iLf+D/
w8v4leyHSC6JAhwEEAECAAYFALL38+UACgkQT3/N8ePmABEY4RAApoe8TYyTEGa1
YJJGJr5VY0cT6wX0Emkl4nL8tz1Av0jnkDWejLemVvWAXuuSR9t1M7XcM3nbTbA2
Aqn0Y6u+HAKvGuA/BbhCmHC0XWNBG9itRvsm0t/IBt50B8smmGbmQz15PEXekFAc
uonHZtoVnbXkewaVci9uBafCa0Wa56namVRmE0lNHGLQ6ujBvVn5ZYozUQrCJRzVI
/hgAHFHAKo/rfl8u4ZG+KmwVrMo2PJfLDGHn+hn9NI4qk85d05rLc9Ss4pGRH7dv
yAzIyq3HPKzTBvWQ7MCIY7uut0keS9BPb7m6r0QsY+tai6NL0GLCQT/2ENgtKNA
qHWDRh/p6pnTCeTgoLws6rHu68VbfzdPUKY3AlglbEK82cyraI0tBEzjw6mSALFS
060gqADsYHfiMoQJJeSPU12QCZbiNBm7/GS7jN08Wyl0h3c9nlj0a4pbY81HUbr
g0+5CVxlceyXkv7CC7GdxW/NEfsCf3LUvlPb1829TTPic64oR0/5Abt28Xt+juK/
6znViZ/h3gC7CE80ha+4Ab/cj/iJZbugzYVPPDP2ubdbchQ7N00Yna90+H6AKHyS
zm8xh/WGwHutG9LzT4XKlLYawLhV+mZ+9P+gVE9723pacZ88g0Dk0Mc83oxKtEp
Rr/Xnbja0/tjyq1Xlv1lfGQ06VangqjIAhwEEAEKAAAYFALL4BDsACgkQFAdR1GhM
CUjMfg/+KiuPH8fwtL87FUWkQRMxLUm+xSOV18PSFLMIkHFNEAqLYkfyL4beIykm
2QbxJJes7T26FBL2GsXqmh4+rmIJqkL6x+bjLwHFA+lAkNkXAS7KM+zVqMwGS0G
ai0jQbsrLH5hRsEhoy3aXl1so5+UuBxkt9vcLxgXJR3eWjUCb3ententCvHvHMxR
f4CK22x5l8+htAUADdACKD+uk7zFPIInS+vTTHGEB42zXcJ35VMi+4HcF2Q1SxCvE
RtgNu981Q00PiQD54110fLhwzcS0bkaki3aPm6XPWyvYrZy7Dit9eDl9t7aCDGs
G31zcanoW0PBQzDo0Btepuccp5H+Ie8t/ZsmXViJCC3ymLAdoBwcoweWYvhPyR3P
zZm+s0cCd+tin24n7gtPzfArNwsShYiT2p+umI/00e6+/Aaqawuy7mUafIQ7jA9
w9+mSp91eytxXjGdzSTnp0+VviYKfLgrx7DDSCwEkSzg5Bpj2YaHoNPWuNQZYQOX
YU5cviI8biFfYwUag125heBrx0lGzdYMXGomzFKEOuf17JJGibXkwnno6V9iNxU
M3lflMLq0cCTgyv3MZw0DKBLuBzNeMc5y13T6Ik5ueCtKk76mCXP3Wxki172Kb
hsjyrEyRVbIze09LgWbLkY0A0vqK1vIQEIGBLEFfbuoHLEh5ewnaJBBwEEAEKAAAY
ALL4pmoACgkQSUDAj9reqg4vFiAapnjQVzHPyC6AmCsbqzhEpNP7T5k4FMjh1oLg
GiiE/Gz1etgkTiqpDUdhWYsn18dG8dxASDL0I5w/C1Kw8IwifDXRS/2u1lcvRGL
+KLuCwZtuAFtVWTGKe+oxjzd9wi9R+0i45I5RjjoKoxaLhQ+CfkZ7VYRRboU3XC7
rKceWonqp3hdoWg0cvNHbrj5aX5QI7+PsZEPt0MYMLuR0K+uV3MPEILFA9k9cEZ
q4fhE6wVcpb4UVjwypGusqee8iDV/KhBxBx0nW0kPypc2eBQRrdVegUMNuW58pIq
5v576ncjKpEwPLz2TK+Z20rgzq2yMYffwebskjbbbjAg6noswtjaV5BG80/RZH2N
RjqLVHDOzTznqn21o0s9dZ8L/c0NyXkfpig4/iMFLJDylAhEQV4h4WLS211zv
4uAqwdbjFFNeAm4QR4iBoaFbDcLnW2XcWdn151LVhiW/CHqf5Cf5jwNedSKZjFT
NaNjhs/TKcjPGdx4K+YLD3METHmCLMJZ0F8fIzAmxgw3LmE8HN6v5A1iajTgzB
yxHFCrf2RG2bKvnPSRJY+VC7TdwZDKYUuwus0qoK00M4/jV0Yu1Mzi2FPSfCzXnk
y77/8AoU+CecMm1zAZkWup41oClogh6RSr1pZpM8TMKALyvdvd5DrYc+ValJIn2k
pAZCL9iS+80H+couedJnPad7qjqqwHD6mHMcPmHxXo3SuGNJ/2bU6I+SbiPZj+5/
6f2UPznLV0FJWkaomGPqSveorzQYGsPuIvITAmT4Mn/1r5QWUf1TaEtB7paCPdI
HXu5wk0Fr124Xnyj4n/xH7tH+Ytcx346YhvTYJwruof2kizNnsLorPLXrWR4y9
Hkj6HFPDK8aDQzpgtKeuL/87zWPdDgTONCzKiff/YLimspuqGykuN06R2ZAKPo4o
TVoQLMSvdF3jFARAcDIYiS29kG0YjHUUsTTtoRrT8Uetk9xf4mEgstv7/B1YtTay
xlWykNJKewADK8VwzPs3+MoDVRA33leyUSqdmMnrAFMvjsMh078GdVCyy7vhaMjS
3y0s0UrMFWrasT0/R0sX5IQLY7WtIs/zmZY38z/tYsFSFRRU59vchygncKc4sVuJD
JkzZ++Xy6XyeG63xgpBFJhEReVUKU3Wuva+X2CKzZMzfcYTRVRZ3owSosqtIJ0jb
ALSE70mY20nwc5FaIcqWfoXb06zWhFnpNshXE6H0BNbBJ+55ShwLPyMf1W6darhq
jQmCuckTdydct8LIsILLrg2cGYomvkmnCBF95iYZsdy5sZGnQ15RA5iXB3KimUOK
i8JL8dG5jkrvcdLl87oqv46043vrKkXBUo+qXyo+7cc9/DQBnokCHAQQAQoABgUC
UvojbwAKCRBUyGxLYtZrPX8gEADDi4zLSy0QCEl8LVwxKj2IXJDTT4xQyLLc9K75
nmpcdJ1xkPz4fpmkQe5WXMxau5C5nR/miCLTr9EV6QxtpeHmc6/DD1a55kl038qs
n/rxkjRubdtp7KxUAHU7CdI8pXNFDShURQgcLX0jIyL4mFyiNhaqnF9+87a9oEv
2tvZwhmnxY3pfw3Ia/r45EQXzumZYb0tbatherQL4P0AF7PRiHnkLqsZUgnUZ914
UnxD49L4P2EnI77bf0PkoFf9t+/r0QjeGP7sSZayBV0zR0Fqj7UUIbE/orzaB2a9
F3z8gY0MR5Qa3aiv6zoUEYxg7WzRen9SwpC+11fJTDWQ2XFiwgJWwtexJTBTku7e
/fljAmDre7nm/GUjWl9YZfM3yvkgcEW6kCkBelXWwd0smmGbIqR3IN9Wg8Pm08tk
WdjW5+ktv3FyaagLx7vCLRL6mIfrjUmGcWC6pyj+QijC4U4BvjDzFcYxvkghUVxMXr
GTJWNVinRmtPj2ZV0GMZUp+ZkN5PCy6Yw8HQSY93QALghL70ohcz056/6LCnedDp
woQ02KD9U2V9c1rUyW+aNqcmXXHIkHYTaJfv6QoKLSUjrfmJhIQmnfDM4BF6yui3
SvQeDTDDyb8326hnm/5VOZ4E7MwyqRFjrJDP/L+4Mfb4I58QkvekAzakCx92E/E
vPEPeZokCHAQTAQgABGUUv4yhAAKCRASvvt6vCnxLvrYD/9harbaD5p6e6cI8B54
uA4uwvGcIbRV32UHN0ez9ULCYi85lk6y3WEztqbKugkH3FiojffVVLXr9mJd0LwU
Nn0pkF0huWIAe+Te529735YQ4m+pxSIH4vBKP1NF0ZB5QkA5WwK6yEBG6p6oTtNm
    
```

Lz5YLQni1lpdeKoWm9KB8Tbx/FTtL6gFzC39EqRKYnrS0LS7gVDJfFS3gDe3fjRM  
aX/youZLDGV9LomSaqPxBdrkQgoglrQFXT0aV7uUEykLeAsNVw+wtDRjfoVeokPwz  
lSzSdF/8EyDfyDQ+KpD8zS7LV/QsnHVMOR0cFFxLI662iHiCgHyE6PYz9l4+SCX/  
Fecx7WygIlv+/V7JczI28ib2lHMZFnkI80VaaJw9m9FucLaDBezL6D2riRwpWIUT  
b32xd3Nm26GAhWYegu2iccMIqXABcY/3YiPupy5GZ36IxFenirx2n0WPLTzyMyr  
QJ0zARHUN0uIcg8UxiBnRcFFQ33uzB8HYttw1RFkuHTWfLJrNqBqvHmt8Dx6AHcG  
oLtl0j9o9i8G87xUqrXjyHmH1FIzi5wtTUHupmH/hGACpMBjJwChLVExT85JpQRL  
rfYQADEZhXSzu1KjNz6F9W8+gAQbctBbv3oLSFHEtr9uLUEy1Vf36JJCuxRs5rym  
BBiMrb55558uad6k4+58kiYUnIkCHAQSAQIABgUCUv6EeAAKCR7Xed9imp0cyem  
D/4rZTsgBHbskf+UWzFGkGW/gPIUI2HAgpz6VyYCPcfE70KHnt4Ntj0EoI2dLN6G  
VMkboTKrTIpTgPaKnQxWSR1zWG2wYvFMP1Zk0yfCtqp2dXMFLEEFB1sBYWN0f68  
iAqaEiG6K0KACaAL+w8mK0B0UsVMONYqvYnKL50nt8WHeB0QMAtaareaRNRHmUe  
naPgZyCLU5bg2tH8KUYHEZDfGd2cGj9zhH8S8TtpDNti+qr+VN3PaTy9HkZdl8f  
1CBXYH7NuFpSEmqh2H6mpwahNB2/Y1fzhoZhqGNquQGUCPhoXNUTZOY5kxwIXwv+  
SvpBCe6pGU4158JBR2iRj9wk6VYDM/Elz0q0FOELKmxtpbLryc/eLvGDACN5sqAQ  
vD1/4QneububK61MPArYRTit4CfBT4DKLQ17Qw/MXy/UoBNVm/zQb7x0Xu8iQJQxL  
vLwZr/boU/q83yXeVbSXPxegyzJBCsUARBXusnPG/GvihKQN5yevyS+o3sHLvTF+  
b5waQC96ygvnzmmR4yD4dG/ruPpBdw1cIHy4uiIJ4dqW8Jz4M+Ce0awUmtGNKAS0  
/VXaFA93ej5w0WhpjDj6mj07y9/bCphD8jRr/+Hz7qzZdgAPTW1/+i8NsU1dXASI  
l2Iive/v+CzJyvFmf9XJXcUFMARDi9T2Fzndo8rQf12meYkCHAQSAQoABgUCUv5c  
4AAKCRD3Reohn2jQvjmd/9DWcGwmgusP4JFvH1BkWP1cHpo8J6wdj0Ldi6fyIH  
3yIJ7FdB4F3h29yMANegndMGunRq3s96W4YwWhWTJey8F7AoUwEwFdl6rfe/x4+  
63B/+u15Kwq0zIvv2ofj0nrXkipvJE90A1SiAlbkjMSH3cCb/qFujjwJGUykrWiP  
jGBn+zMUSUVpgE/0CNrNyAAz5Cj6fLI8hPzaLEd3v0ZSg43d+A9kBu4pafsKajt  
W34KphyZf5z4mzppq0jIULrLTRAf/IvvIvwZ9lnMTdIo8qNcpCUAmQyztDkRtQg/s  
wtFhn3nD3ZN2Qf88H+50M5Bu9Q09U8MQUt1vPG5Z9qIqFQP55DvXtvtleQ7I/JRU  
0fmFIuq8uqqbDSQ3vPUBzt4c0J9gwIFb1qguW/dBZ1d7pnk6om88NYSQpiurVLGg  
L64IEdBUMfs3HwNFGrWatmfJjQB8EiTp2QDyr9tFb5K00LUFmrrBq59y6iRMcv  
rZKp5xGvF22X/zamjDyKx2yXNndBn4glYGPpneHbrELErquMufcYQ2zLULImG22e  
Mwx/i0UNhLxnhQ8wjLs9ZJmNLY9mzL9CRS6cl4A4Id8sJzcFkBNv99NwwX5A+2I  
bkGepHF77SYc0sYkY+5MaWzgeXNzDXxVqyzS7faDp3ne+KwRr+0kN3010FEAIgU+  
lokCHAQQAQIABgUCUv90JAAKCRDJbos5REp+x5uZEAcoiYyFw+oMq0kt0uSvmvKY  
l/fBCqA070kz6n0M8tyiYcAW04fPj1t30nY6fPwqS5gCaK5BFBGBmTzWP0tmQ0z9  
K/5WzJXZ46B0h4BQj9YwJaFDZM9n0j9gcIGklr5zKQ31BNfhzIuqLhUCXuES0wkw  
kL8mnlamZtgNnoiUVnJlGktvB9jGNqMd/XNaMPneK7IRnSxeJHMHgieR81dFZDZ  
N+Xv2XDkYpy7kxtLGTW8Rd1lFcLZ5wR950wf6c2UaXkD9SWhiV8L8qaUekCH0K  
qI5JTFM9V8UfR3Wew9HXdsyRsk1F7Ww1fXr14/jMC5hLR4R8cQ0KC8XSVjyio2Gt  
vXIALH/N1jZ8+IRrf3vq5Fs+jnaYsln+F8Kc4rQLnmHvrBHsQY4F/VoL4rkvBGaP  
7eZNSk2xFTc22z+ouu3XjEawGhohZDvDI3ZBDPj4aH454y0QABXjIXuFxyURUten  
aaF0H4VwgIjBL9RW5n2LGZy0LFTx2wz3GpvZrk+7HtGRC9IPSCVMFK3SLa0Wtks6  
7JzgezKRa4/jZkkkHdPPesTFKWXMPH4xZT9r83/T9sZ2HQrAUyQrZuUa8KyTP0C  
t8EJI/wkP9D4+W1aJ6owBck1hFvM1s8a30nCKD00kyLYphU9L0qTWp8y+WyawTo  
i204Ubb/4VH0sY0VC4opsIkCHAQQAQIABgUCUv+HsgAKCRDmbmdsCULMFAg8D/0Y  
txvS4K+9ohCTyH6nOQ72axkRB5p9qkr/KtdmhXVl+pKvIAXnZ0a6X2czFthEVg2F  
Mi9P2ob2qtXH76iEPBP+CQ7vDLdLd92kbDPpGh1/T4dQJbAr/fh0HdghuUXCgKkE  
npR1nZw2qCbCe6XdurYRjGRpfVlQegqizogyqVA5Mte7rd7IX024sRdGP7WYHo  
ILNMchEV1EQ/ckmvE6W7s9cRMmATYCRmE9xubA2//cnmWrQKrx4tTFHAtPSHT  
wccQzpmQ5Aw0AMW6ugm5gAUYNjhFFG/D9+k23tU3k8ERrHwMP2uHLqSDJjXua0Mi  
Cg4ZheY39vYr0LUJ9YrPGshhQEyYo1YkS0UmGVXngoZniVpuYdhLxsJtnHBUESDo  
QYVgdmB0CVMnjjidH9AaRNbuwojKQbvJ/5L0lgCX/hiITBD+DEpuJ0Zole/M6AU0  
DKeaaYbmtYxWneCeNm5vHTjDa5PPzgcLOppU9tR8j0WYg9ARoqAH4q6G98L3cLFF  
G4H6+trC6ECd9Yr4j9Z4Jhw+HsIyIhkrSV/a6yqthya5w1Jjbj9SXX7z9sPTQSe  
Ky8hcAxqr0vtvEE3reKlRpfX80vZFA3TjN/cIeN7ypDs2jW52Kt1zMeaQilqu3po  
fp4+vXQkuhQv5si0g0yxXeBIz0utmR3qyPUdv9K7aIkCHAQQAQgABgUCUv9EDA  
AKCRCyJIuUiUxYU64D/9bZtzjWJELMoh3pyQKsBf3GaH9dlummgf9040mC/ec1E8x  
zeiyV2NkxzbTexvUpKAi51ZmEK3PkQdzChVbfaTBWkkGwdEpaJWLQ2rcX5L0hj5Q  
+HgP6kvEfti7Cb8ddv065LdSkwpjBS2nhqcX6YOPhNPJJKYxe1NduhsXYJhqopyK  
RSRz07vLY80+l014WriF98RpHamBiwCtCQHIMuJmVfQ1DrTzwq0IbuQJb9Rd4QP8  
4q7Im7HQzGBU/sSrC6vLgkAz7v1TxDv2UqpiZV+tpX4jni8prTHwvMCXxPFJ8+EN  
c2ZizbVWsvaLxVwC9gSHJONnc6dT+Lxg5EbgMtKly+4R+fnB/Zup1DD7zGv+UBaZ  
JmxopmeJyFgHTORcy3PQWglD+vNYMLZn5xLXNqCM0hEuHMLGGKji4pyjsMqose3B  
aMT0Qczwr5ssoGy4AA4gipkesEyLN4docLTuH57IVeMzqQvfZHvmUqCYEDDvvcPG  
MgjroKnzXaujN/wTaTswAKsM2yNGZMYCpe+k5TMZYCTsren0Qo0CJAK/4y41phY  
5/6VIzhJLD0IdyMjrvD1ewWFZVlbXagiBp2Ixy232PzkCeE0QE9qMc3dsqctve  
mnJgeTXJ8dIRVTaF+yqz7I8v3hz0CxKaLqvSXgDFM0Tr9WmFBuwNrmTTAXJpyIhe  
BBARCAAGBQJS/+mVAaoJEAYgE840jZi0m4A/1UR8R8vXjGXjKc6ddcq3vSm6aje

```

600UDWfdoI6Bn0XAAQCbnH1WxTu1KtPwMDZsfX0wHHfU48HJSgjXnqrQntoJ9YkC
HAQQAQIABgUCUwAR+wAKCRCYHxhA70mdhBt1EACXEIA/LjhKZyJvhhpPWOQ5wTMD
ItgTsM4/Yqt7Hm28zJIhtaNv0f3YXIUSBTytvCR7772qI92LUJF09IBmDIHwXjvn
OfW0MGV0dtcU17ebLjjEL3cYzxiuM5F0kbXb7EPN98s+hEUW7fub8R18GN3uQLFV
AViTMK/fvZxIWCUNC5AT0cR2a/sG7wxVi17hq0ytjB6Vg9E8vQcSdBNG1dT1GVt
1Ww3yQXFRqm9iLCBdhp0y6xjFQC2AVgl72M4trEepq8/TxUbuk/X/RwJTCIpEtYb
Q8DqQzbHPRCguKzqP5YuGCUBWdjSSqTmbCGBKA6PpTyBWjAc5J5SD6168WbasFmt
9C09dRxxgK566gQo0S0yQ97xkc/7DYIB0JStNqn9h3yjQFGE/CRJL2GJdJmzyy0MdD
1it1zoQGJUWkarTedELo+05al0+lv3XioK010t8rK5FuNuUFCKHFbPzSa58Df10U
32EoCTbLPq9Df7In1oowsteLSX2QqaFgfkVYfknI5V1Qg+KiJHAql9Lx6F6JRP/RF
RC9YjkYp2RyNSFOknh4emN1UScCPmIoFySoV/9TqJ0Yy0mDvLncCuGb7ZEi4ZUBt
G1bvE2sweSWF1CfzJ0pXBtVzGLK370XU75P6vr/AB/Ck2MvCFoqvBNWqoc4iXw4e
L2Yqd0K/rB94VkfTQohLBBMRCgALBQJTAALwHhpodHRW0i8vd3d3LmdvdGhnb29z
ZS5uZXQvcGdwLwAKCRC0deIHurWCKTnKAJw0LeQPAcdTD7kzvTmVBgITR3PxsACf
bAbaY+gKDi+4J3FzX0WUBr17amIZQTEQoAJQUUwC80B4aaHR0cDovL3d3dy5n
b3RoZ29vc2UubmV0L3BncC8ACgkQLI/Wo0EPUC4b+gCfUke/45LHuJ6y1dwnuzru
3BGXFOIAoPdsWpF90vZgptucAAkBWmB2TEiQI7BBMBCgALBQJTAALw/HhpodHRW
0i8vd3d3LmdvdGhnb29zZS5uZXQvcGdwLwAKCRCB6BoVCHomQ0qCLD/9n4QmH0iK4
7uvaN265VoicJ4d6ixduAuXnyuwmD6KBY415iENNG1KuBMtK/5hhHTmVJ2+pkAC
GrYwoCduYFbd/v+vxYuD3Py7IqK0/Az9J5WbdnRteMX2sS93j0siEgGgTT5UoDd
Uhe+Tj3BDsuhNgB18NPNiUvdEiHk0gT+39aYlBvG4yVuuBG5R+8A+WP03Su8F3FP
Bi+CTAiBLrpbdkMZqRpYJC00D5cL0KB4TIFDPvPwK6EIZr/2MZSNX4Nr26sTiN5N
dK0eQFSIF+um+4y6TnRLDpuv02XiWkbCod0/eCDD3xTP/DtsUB9bWMq2ZGXZQxZs
c2+EnPBseU9rn38ul8pJWQgopHh0yrsXGcnaITPiHemDZzx4/3DfQnB2vFsnij
LNDMCEZVa5P8uTiicLqzQSSsIMvU9eBrQJKJ6SY2PG+6QvbGYalXo+BzYtC6L/FZ
MERv3IhpbNSu15w+0e1kGw2jEH31m3sfEsqVBb35C6byKMyLldex0gHIew88nVce
Vb+hXxyPGDE0CHOX+eB0mKBLiX5aQrD0p4mBFEmgzH6TwckFNFJQsHmP8UQtmL22
jWgMu4n98ddXuZLTAIZoL9K5v7JRx8kDBDnPSxQv0zzgPsn0R/TJDXFVZfsn38LH
z8SVTgy0T5QBecZJreedQ2yAo0T3EW26IYkEsQSAQIAMwUCUwPZ8ZQaaHR0cDov
L3d3dy5zQW5zZXJhdC5kZS9maWxlcY9vcGVucGdwL0E0RkYyMj c5LWNlcnQtcG9s
aWN5LTIwMTMtMDU0tMtcudHh0P3NoYTUxMnN1bT04YzgL0DmMjUy0TkyNGRkNjky
0TdiNzRjMzQwYTBhMjllhMmMxZDc1YjE4MwJmZjYwMmZkZGQ30WU3ZjA00TY0AAoJ
EE4feZqk/yJ5MkQf/3vLgWghydHCLLb0LHk+Q4L5s567nvtXope0ThjmZen003fy
qp/YwKb+0fvZezYYWT48NHIMnCAhwaf+SHK35mHwWpTt0RtoqhEZbrjSp5M+KC
pmNIQAaw+zBbgc0Q6vUNUyWTEw9D+XAH+VUt9Jh0+0/wngCbmoIgbRLdA3qmpDT58
LVfLWSRAzvpbNsyNBUqSf/dI7EoXvKpcFAPctaMX460w+KMMjYL14PkEdzkkicQ
7G0gKuq3Kpzj+VIIs31uLcvsvNVz9t0oYjLrgiPGsmMJsqsy3oA5UXm+gHqRLdH50
l/I6Vx0K6lzVuJnX5YBZXAgsQhdncYfnuVPRCRdFNe5hZ8gbUjLE8Wd1uAh+jkeL
uaXmAgYpqa0y51b/eKUXvRkBeLuj7itZ0cQLjm07oT6Hg1JQx2GoaGvXWstbL7Yi
/PZ3XD4YV1rqrHK060Ma/hCq0BaA8GukAxyXYSy/lqwy9xmCqqie+PH3xWxYZW6Y
BpC10aG1ZA1PY2sZDIAKF0bWwR7uDXqkBJH64ofPrjekWyUnCzCzI30x78ELpDfR
FJoMbHX0SE2TEphVwSvAf3SxsQWsg9Q8MRmSLvuxbAHn3HJ5KdSM8DovgPqqpS
0uUdKAva6e31i7GkPkrAsZBbSn2+4BUS/XlmiFKNpxKsJdXLW0bd+0Dlh5TUye6d
GpiEZbHhidzVyjX90Jb4BSIS4WsyM6qr9N6KAouYHg6UGnqJMoULUkggu7uC7VZg
PUMZUD4Fed+QfpH4aUMbE7z4c5jWwVc+k6E7sjcsiCzXn3XL8CNxJptry7hiJDR
uY3baGn4ZL7CRUwvTB9UuxXdhfWwZbpCZ2ZjELBNuyK6z2FJi2HX4ALJDUFwiU2
gxPLNScdj2DR+Jg1pypiCGTzK2hJiYsrH6HbVaQrNAI5QrWtJEtS6EZBew/F44bcq
hqjIKNmD3LHhJcc902HQ1DQk4RkQMY4XJ6GpB8KSPBTasLUDwknPDeLzAXUG5I+6
NFYN1NPDxlp6H0na2L0XC5o/DWRyVZLy4a8T11s31noMUB0IveAh2D2aiyEKLocv
OIPtgTOY/NMcm5lviCYQFNqff6YmYj/qnrQuSijxsnm+BLEELUW8UZxdzLHfPD0
K74y/NqxJ4FGM0tKopBWEYjZh5Y1L15fkjLAQCw7Ukrm67SEEShsrfL6uhsVHnPG
9/vKS98iUpSf7an5DqCoTZvK68hc5WEW9gdXg0vsvinfxT4/2l0eETSt2jqqnU5p
pp7CIZI/Ei4mi6wedqVS799GAYRNTEiurH3G6n9RZ5T0hWcs22T+RUfV2o5XK2nj
tsFYJdCDaSi7sCAznZg0pvzCz/C1pcNupTIh97uJAhwEEAECAAYFALMFCwEACgkQ
gtUke4G/3HBZmg/9Gm44BV0lStdmkeBA2KyW03vPYZRD+Ide8y0B1hz1dUln/5LA
qy8+CVGaz/UJoF8ZQRfJxY/jBMuwFxrY9ojYoAysfPqR7uRjI3c6efcrkLrmj7Nk
NfK+PkbqcU0tFsqkdJXJNS3VWQKpahvqoPXfmT4JMygcw2fB0gucIX92GfBVg4hi
iXFYL3N9SWshgTEcPK/hr/g93Hws9gIcfGJRcZaL6PwSXS3P2cqPQ4SBG45sG4
PQj5eIjCGB2Hx1Rbepot/KF53kPRIDwJHBRPZwdJSzyIk+WtV6XcfiaEYo8GKl0
iSjHVQ159magbC8pGp6GfEGbcHbdocWjDWD0R/mNPPYRrIZWJ1Jd5q7DjFVzbumZ
LTxepf0HLLDmedSjLnBdcGkjBnX+PRGVcX7/X0J3puWgnTNwxWN2p+cYpiS3/3Kx
zeJ2HZKa8doQ3ByAYZNZCHnPRgPyfD99yW05pFpkns+yJGuTMBK7GAaJLYSS0cy+
CyPLE6XxRvydGpD3xFL/c30WpWVNBmiL4CQzcWStYewZIdGmMcEzdH39BYENIejH
yAinr0vEi3ewiy17N89ktq/iXuR46K/4LXZSKDyX4au0AeZIHxsQxLSMwemBJuDF
rt8r1/liHYazdpNC5FyjxKAV0vD3qiCe3xFB3xG5pAS88A2Q1XDH4clmUGCJAhwE
EAEKAAAYFALMFCwEACgkQXJigQ8cW6hN6tQ/+M7R0HQEdNKqUXyYqOMBNDYZXmjVOq

```

+CzIUJz/AmTdjD5mYtz05B0MeGhDepQNqjdhBmj3d1jA44M3yQEpihLirMsJobTF  
AS1quFkNDs6AdKyCPr9hBL8DQhLI7UQwLzSwssDD+St7PD7uBxU2iQb4Qk6CxBb4  
/6YZF40vZoaR0PUqoonQ0DQzKxokkgceeRM2mj0oh9ZCaAvjX4yR9vRckqsIT7Fo  
zQ/KgPNamfunGLZNYJoy0cSNNv99AiKQfJCcq0GqtKMYIB22XTCjUEufrrlyCfw0  
hhiLJWYaXNCzS2+xAMxRAVz38fkgAzL/T0+tbHcrTG0L2avgVUGwnnBM0HRc4il6  
1R4LLYg6NAnMypPsZPU0jfi+rd6G2o0wFGF9AE4JYAqQBPTq2gZ+Jf/T3BY8QMA1  
Esr+S+wr6QW5AoLHH+1SfZo9UqZLQ/CyWkK7l1f1CZjRIL6qxR+p/B1Bore74yNGF  
3K1fAFQW3bBdrqok9kdTLG9WQZiWu4S/rAZfld6qgWgplyqWk9AjPr8S+T07B5VU  
BMeFULLZVTUj0MyYtUPUBvblWDIjPr5a4HMLIcYdfAyfLAVWa6s/iKvBLX1fJFK0  
CwgkX7qkrBHTB0wssd/e95DjoeE35bCNJLBFg708uF0rtxUghj5hMIfeHFQBRU3V  
T7boXpmYKvHgwAmJAhwEEAEIAAYFALMGf0oACgkQr0BpL9MTiaQS/hAALc0GYZ/p  
KyyD6/yyYJdYXD8xWCKEbNz/i3nbcnXBBMCFEiUQUwup+I4JZuH+aSvrLK0Pojjh  
kd05CjASucpu7H701cl0z2ESLT3Z3h3h6082CiaH+ZdU9sZbgPOJ2aP2zXoH4nu8j  
0EuAjUf0sIHjtNoCPU5vqP4ob5rYzkStM0WiJLRX0KnxL07iNJYqsHwDU/K0sRk4  
s3TktI60L3CESvvX54yIrI0rS0uJiiQ524QwcZBTsgwPe0oktv37NggamPbn8tq  
/ddpFm+X+SfCz83ek5VDGyVoPYJVgBoqnbQqgEsczxc6CD0n2ZwDm/pKIqPm8QU34  
BYhT2xEghlc8MM7pKR3rEeMR+ZZgYJPKC+etPFITL8Sczh8NzK5Cb/3UeLteU0P/  
mUZkL4ARqc9dH/SHfiromBZBM7t8iCz3DVxMqcNq5xJuYL31F0yYpMbsn9DFsW/i  
oCvpW2snVdDMxWd+14ZacnKwiIwKctL5g64v1/1xkSVZ8Bz17p182W5vu4R3cHH  
xsKNVnbukgKNhuDX+HtzVGP6rmFwtsAPK3uRnafgBVyH7owS+S1FFC7227iM0X  
WhAISxecqQJ8nyv2nnSBVqgWsty2bM0jBxsSXSxjS6UJZC2E0019kf0drwe+sLJL  
zV385M1bgZelPy91ggosCjowYxIRkewbqzKJAhwEEAECAAYFALMKIXUACgkQCZZR  
7mU6MAotSg//WZEKxuIQc3R9WANP5DadoD3JV/776ZdaQiew66TE50BLd4fEMeHL  
+nda0rT0i6K8nox6G6KjF2NB88QcxJADxpRSbPe0swJqHj0sTjD7n6dZM6yQQ/A  
gegvNfEQ5nW+mJyJtFiEoYq0D4Z7qTRFXp36jSynaBk8AH83AuYXsZ2BC3Q5b45f  
lxcd94u08NSEbSan5As2URIfB70JZ8tLpEn001fC9r3y4fcfZnwHVSkHmGN+jF6g  
iGeb0S6pHoAwsSakMSLZ3KLSHIBYFtz65YjGSAMcFe0tBEQ6A/JP5MgKAUqkLsaX  
YqJqDCrJpbtETv1hQDSW66z45/dydi2GC5q7ZJ99kqBnBG9KZLXRZaK4tK7KZPeT  
+cVo5B1pFwQ2F/6nosP9gV0RcaoinbSkAD6oICW5qotqE00iduJH/eDw22wzPFV  
a5tjWRLYQN3hFTcn1ldGuzhutaigpHlwP5zqhXSLb/Df8CU6n0cGCrXopafck/hD  
hFDu833HXF8qTQC0m00uEaM6llVFLHu49eqcJhAX/kuo8PaqMbcvJnQ1cgz0hQBw  
y0Vm9SUEtUKY9N2r2wper01B90MMpIR0N2spbKXxZ8sm+iXB4VBZnE26H/psNz4JF  
yMp/jZdAs+dhVxearGhC7rBu+UFJXLAnG6mLgITP4bf4WyKiDGZNAKqJAhwEEAEC  
AAAYFALMLWAAcGkQXtUJ0KWNJaRjhw//R0T3i1MLHX50yGkdskfHzrpiqtHDwFct  
E+lzZINpMtvHJCi95Cqi4aR5QVdbuLGoaT726g9BXi5iYntEhEiU4J5Iot+w/u9q  
WiRseNCM70aYP/W0pArv23j2wKfWldFNX/N5R0vZmH1yLS1aNex4pU1Ezh30H1+I  
rp0MtsNmY97od4n5LQTz4pFq2eV654VK+p+RRgtbHhzoMM0ANDVpJir3sHIdxB  
AxESCJEotbPb0bFBDYGCSajDIseeR6nupkb2ukhIpntSKvb1D4juKRdjEyjloH2  
wBeJWECCIRvNB+I018f1Rd5l60MXG22IryQ6rgyc4QqbcLZXg0YScD3RNq2pizUZ  
iBBbyi3LeriHUpUwSHVDnSBL+wicF5dU35zmNvoZkeeQDM5NBm7E0ImoG4DD4ez9  
mtc07Ysa+mz0eVFKctfLALSS+qwrJdtTshmgMYEZKgLVP0xfi07M0p8B2ZbYYkqm  
aB6gqabvXiHFutcdPCugS2kGY9WAKgx/8tBbQtB3GouxrQjvxsyzMdlpDfhnke  
2ciV9fKyHAImpN3o+VVVKWiL15flW3Nj9i7UZxPva+VAD69CQraJQjeMEfvsmzG  
C3KEGznNq0gtfkm2M+o5uxSyYtaiCLLR1TqmdneUQ3Mom0UkDzHsVX9HmiENGkRD  
RAehjx6X2v2JAhwEEAECAAYFALMM4E8ACgkQ2z52t6iKXi/ECg/8CxT4fLBAZdaq  
d+z7iPKIm9iRpHBBJHLQiKdHRpfoD9EfKkuMv5U4e1vFXTV5owWcd6LTgfo3nzN  
oPqqjRiWm86G+BXQhdLmrKdjut0tKEEesUr1PQ4YUUpUvWAAx+oedyMTs5w1Zsh  
Z1SN2HoT4Vl0bAKkpcjXovAeFJNQLn4rPJ0+3NtzkSe+5gxmgSUoHwFfcNq3jFD  
eHAGHfpZMSe0yJgJigj2ZdWH4tBN/kYTIg2RzPPAjwJ+tS5GkKCSnKwCKqy0xNRI  
QuLk8EwWMeG+A8qJ7FnaLvaz5GJLkmp9G13NA4kCVQc+Q/SlippKGQX3tuFCgPIW  
GgwQ9GQ/1fxw2Hm5LH2YaZoLLcaZlzcxz988iGSYVVORGM2p9d7EU4hjIPog7Znw  
JRI6S0qNXLekcGU46i0R8Mmw46+cNfr6BPyaQre1Hy3/r5pSbn1TL4uUZND4RZze  
NpoLgXmckmlAaQWf09tSRmhDyWUtCZchhYI44gXSAVZFq6Bq1DVShg4iIYbjnjv  
kWRU8CkHden+GuFzZKa2tc8NjiRm36TSLB02kgosc0tikq268a0iS0y/vKLZNSB6  
gT8C/7Qn5pLTjGrBZA+0/Nn3rmC/kkTLsXn1lLjwrg7gzWrgQnBRQ06r/pKIjs6m  
5pK8eaJr2aT2VH479o1lw3anEytFWD6JAhwEEgECAAAYFALL3o1kACgkQW56hYwaQ  
z5ShrQ/+0V+gieApjY4nFtoXq28E1p2NHhWHfRyCBxxx/PqE38BCDLWeRqBG0dqM  
n8l73FnliAtPg5mtWurLzHnQqRiC2ilWyzlKze7ugi7BtUj1RLn2XEufm0x9kls  
8mf5J8f5425cSzMAY72u1R0oc2N6CSQjQup45LBN4dkkKW5I/7DCojNbXhHsnBbd  
1fMhyPDtsH9qAd90oq4/0HTRuDXoRKc0Lbx1+pVgVMAHARCVx5lv1jVEMeMcIea2  
3ub0jqRceAwXH9tjUkqZt4eCFfCgQmjboMt4I0Rr4LDidYw80prQFPqm2U5npMmS  
W62lG2iejb46okxvsohbPp/SnHZTq6d6ix4bM0zEMubVLM8il2AZ0qEvbp00Wasg  
3jSpXYltgkLod1ASKG/A6gwQ8s0rr0lhim0+zor842taJRnxVrD9MRxKnMDjRLk  
jqSp6PKChQvI+9wBvBoPr+3YZhFyRJIXn5hEPf29aRLixcy0B2uqRNC+6gyUrph  
QyRxDsDmk37NpyF+CYGP0wrHGCLRP0dL7rqb55JgbS5M/Gt1U+K0EoH22S272Y+A  
SUK4B3hm6nebEdfkS1vqKBETtdseJwuoLgibP6LUg0liUZQxolbvfaUQNYuyVI0s

pL4YwDJoPreUQ7t6Be9kw0JoT3qY0LL9AEdYfihUtbidcVQk4MiJAhwEEgECAAyF  
 AlMhnIkACgkQ0LD14xrbgZoJcxAAsvoxl4Q8EvQnS9p2muz5az96kBBU4S/5EVUI  
 T9xgUNuig8HTCDvVUv95tW+Cxg0WeYjQbmc+U7kItQoCTUuuUKbZcnPs4v+FjIEW  
 fwEub9SxCykhPPpdeXYzzSzqVx43mqgRrhLeLDleCj+erf54U01UY0Ly/IcubzKS  
 0o67eK0n1AFG0g942rMGj3wRpZUFypgon8ZIGHgcf1S1C0ClO7vIwPc428NapdSc  
 uLICa//c7M8WxUk0CHHHZGYWLD08+JxJBh5k56rVeS7vAbAkWn6Lslet0q4UloY2  
 CKwVgGwe1JlIE1mSVpW47NKwo/6L/Q1892LTNnx0hRrLhE70vHW0xiuCjgSnCdYi  
 Wox9pG0L/aKeE/joQ53L0XeEJGwvngWEhXUNpGyPCb31Ha+G59+cc0R1UzUaSC5o  
 0Kpd5Vl926pUGY3XC8BTDC7v3LQlghW6sjkpG2zDe09Lt02bIy2hCrIBCWLURna  
 08RXYF571c6MLEa7BJV5NBwF8jg6gmBBncha1f8Zn8L+QJpzSv7u82JP2LG8t3+P  
 kW05ccyinJ0ETVHD65f6MxMpVx9iobickQ4q0xKCRIP3p7HnVxcqVC9QnjowSfDQ  
 yX883ryd3+rC0Xw/c2PjcbLgt3TL5UilyjZr2LkfkEN0W6egwr9aWSimr5WtMC72  
 YnlEYAWJAhwEEIAAYFALML3MACGkQkYFdZwKYKkoNRw//fQaGts85+vVvt9wK  
 ejJRskpjvi8tDTJhM106LzkG8p8sKHgsk0izple3bPgBcgkw7fNGbgtpCm0easLK  
 UWoeZVZyGU0+NXwsp6vvnvSh3VbE6Mm0mIqetngSf+7IFFgSZRRyhagSELCb5vmmK  
 ycgXTBsdq+Txuxgs0pUpep3QtwE8bkYz8J7zZqz/HCN/Bm8Jmv7tdF00Dez4qkCh  
 Een8Y3lhYoGBY11dVelnT5s9aEtU72k8G+uhsjIq5+F+GmaCn00fiV3k71zVXRju  
 CaHtGbgYKkxCLjNqmPGj+3uH1rzESHxHjB06+JQY0Gg7Ngn6CSW442N0KueXxo  
 ZstLDwT0ZyUW2hDaMmAHU4xMzktlqbUg87cS6gJdU46eo/Co72kqv5cWmSCYdfM  
 xgvRoFd0XdiKdJpGG93c7m6LzBboLYXbk/V/G6LTiQtX/Hyz756W+zBb6bTGPYr  
 SxtdaQD1V/ZnHy4UmIqhot1k2320Gf6YN01yKIEonj fPwNUPXWHXdKrpQMuuFXb  
 Mh88s6pDajVyC09NIPnwXCk/4oYdV0897xuk0+mhSIQHM01lhugq0afSeVRVWum6  
 uaVsBkapwm0zAQRGXtJggK4XK5CqLXukkIi1jiExA0ki7D6Ri8ZTaa8HDMNBnbV  
 whYHldINajKXAoENGBt9MTsDkQIJAZwEEgECAAyFALM5xQkACgkQKdBDJ8uhZgBF  
 XQAwAwBFf5SHAf3PE98cIxtiVD0J/KP0gWBb4F0pBJ/HZcIitrs96zoBwK6pGyQm  
 xe9JkHS5m/Lp/9Gfonjz0g0MhfMpQ1E6JgzyG/rJi0+Vz7YDNSLFnSVrmmo65/l0  
 87qrPGF+zq0QJhTt9mZAMKCGefe17SYKgrb2jerW6oTWD4tqWQnkdp10AaRAqGX  
 ntEW0upvL7tMo5Fnw71FIF4kwGxhq7SDmb5vx/o/I0rRI9fmNoAvA9c+RpZv4j9  
 b3lHKD12K0qLNMGBw3B6SRptG3JohKhs0Gphfup+lctVGL6DiqpRE16Ctmz29n74  
 kiV+oYjrfDL8nUd0XkckUXRNbQ38YY2BtENMg7745tEKmR2caHf05L0KkyI4bekh  
 1WX5smf6HAozsUsUetTDqv0h/zWwfkHP53pPxCBGiZkzNFpX/25Ry+j2XuTfZr3  
 236LI f5a0twu0VsLjLdkzVht+zIoQHNEUv6R2Ccf1fRBFIMoLJGAnPhZyPhAWPy  
 CFpQiEYEEBEIAAYFALM5NIQACgkQgT/o0nSXSCSBLACfZT6opDr1zpNYVEaCuRLE  
 LIImYTAn3P95RDl048RtUEBqI5ilYspxT7iQEcBBABAgAGBQJT0yo7AAoJEKOR  
 LXaI7o48d74H/iIE9vt2exZ3Fuwk/YnzWSgEpp2Y1djhu4g0QbcXNbxfwSXTunA  
 GJ4RjgSkA37xe6XD4jYily4gi0Wwvst1fjpvbvgIFmKU0+2AAVE+776I/BwqmGaq  
 8/BZncp4GU2ion5BoX4/II0qHPSM8Er6uWcQ0eI1x3S7WALoParLYasawz2XcJi  
 xEH8bw89oNu0iTCscBPFObTnF8cx1ShL63NmU+ZjSme0Ykyam7vP0jVJ0gntBrWK  
 pY003PBA8uN9LKKZ1emMBuwuRYvzREepU8pBNGq78s4PRfDp1T4Xz8+DpVz25Cc3  
 2nzUvirjIJQE0Cab7YZcrkoScgwqRl7bBVWJAhwEEAECAAyFALM7aWoACgkQNGPq  
 wLGKnHVV6g/+JSI2HDPDJPUd8hBLsy0Je0UE2q9Wr0ZMUV/G8Kcuq+8q4x3QwN0/  
 8ZfrITvaScvT2gtME9B9W2yGf83huhxGymc+v9rkc3WdgnEXJaiHkG+bZ13Xp  
 hc0DmFnnP00rg4UwvxhY8VJ6eH7ADWYy5Bg9BDD6mbsp7uaAomUJEdkQGuUj1Eh  
 0y2cmBao5SVnclmQhTm7qN001QC+VL2XvvgLBlgkv1TYe0fIiilKHxD0cq4G+LG  
 RReqbYaTXnxX/vjS16F0f80jETt1t8WrfN3SFLlEj0d+sdoA36RRnWSE011nj+L  
 XCSPv09AQL0GyLdFk5w7Ic+9ET8d1J4Tnl9VV0Vp7o46fKSiy5bFB0H1eXFgntp  
 8FYGYPeHPzvuVfoCt/l+cchDkwBc0BFw5vw0oakWaN1Elq3TgMSUzb8S5y5Gdt571  
 cFkRvMvneb2CmMbb8nHoH9ALE23qMQhqStiqdo2s8HdywnqjSFPPhiw7xwU9eKPJS  
 cSxDINpVm8dMqFZCNabSXXbwTKYQC8c1yEIXi0MLntAZi5Utb2iKRBMt003pJz/T  
 MsvLD6onWRspanv/S2TWiad0qzrv3AGvFAj0rt4u30m6ljD8QYwGq4u+aBoDkekN  
 0KfC+DUJgTsJ9BZ4mg6mK+tKVApzNj9odgB/2Toy2viW+XJ48i0CJfAJAhwEEAEC  
 AAYFALM73F4ACgkQM4gRRtvlKJNFVRAAKV2rXCZmwuUSn4VTeK6qXmjfEMg+fbfn  
 LG+ieUJ1ZQX9rIbQT4oAQiyH+MdYo9XDUfyZe93I+UTuY81zr7INvBhGEOmX7LWZ  
 7Ct1qk1sActZ3+9VX0FzG3iGhGqlx3QR+wjJC05StQRcphoECd61ax8wuswY59xz  
 Bbs+jmm0xWAU31MLV+TUu0C3j+GrZP400vaDJWhUzVMMWhbWwVt/3zVhRYNemroU  
 ETprX79IlsCnk0WwvoTlLKBZY63YWYUmeuPcatx9tuByPmu1FeuIULNIITxj6U8  
 ILBRdv+zw9teNL1oC3+sL2YvR0jAnamRohI2KrXMDHvu07C0mpsPqXjLEg5+NGbE  
 ze0JbLQhXV2IPet+Zy1A9Qw/vSZg93dU0qCEWUfTRNPWETWjgz/RyA1cM5YMUrvZ  
 caRpgViSpEt1sT1V33iKVs28BjKXHAL6aImZkVlsBaXs0TzdMnyeeZHTiMfwpAtRo  
 xIOc3kX4h7m8Rv1+6ZJ2zQ+1YsCbQkQSyymq0+ul9l0p1d0m0QrhNnoGvN0v1QJ  
 Pa+cRiEXZRM5BoIRpw/f8+o0WNdSMLy0rQKleWE5i6KS4mqRudIBbnxERYWu012z  
 imSLoMXm8rHr0uoLFuTntiv7+hcjn+dy02teBMDm+PkQ4TEjIMz77KUP8K/w2KHJ  
 dyCyLLN8TbyJAhwEEAECAYFALM8AyAACgkQBrdj1RUwzpoFTRAAG0Tmn7+o6kLs  
 SLSBucrhlvXPTbYua0hZ+kyT1RvKr2Uv3vsLJ78mVBEN+T0nWv1woziXaioUsute  
 r79WKsein3zeZu+j5700+kXh17QQtQSiNRRV6DyhoT6xfVm+VCPk6SyFbGHFW12A  
 xJmtUzW9RBKp4qk4FkvLXW20lSk3CzW9Fs8BmrcTWcaw0drdaY0AJqpsZ46xqd2/

14At30611Xa6KLnqaLQrLwDsVBJS669+Bz10Ucy0/b+7dNV0jH5dYd015kL3Czr/  
ajH4x43s2676zGqblgLSd8aehZUfjt01P01UP9YkReenqj3urf1h4S//guCQc6vQ  
VzoZBMTxtgVpaayKBNL6y8oZyZ+V8kj//KbqHAXM8a+VXQkAbuKtsGLKnUjRrZ0i  
FLizHktL0tK0u8B7LviqkfV62KqGjyop7k6ecVvhFgtko5gfbzspf917KvWRgYgk  
ycr2rexGgLON90c07pq2Zhl/nAI6N1Q5w/I6i3F9cyErUloYLL+03QWilSvMSy6L  
x7iV6ihXSfmRHyLLKH9/Jhveo36YudKpL2ThJU3kiN1vUo9e3wRDL150ADBQxw0U  
eK9c4xDxygHsoNK0/jWxyPwcLcZEyDBG0WsKi8kYCS4wshK0NKbxc/iLDzRcT3u  
r1urJuYZqVS+u97gKYsBwWmWax4I9FeJAhwEEAEIAAYFAlM5NIcACgkQ0HcGommY  
5cTv2g//efKzKdm5PREXPX1Chv/oijc5DiKqDiI3Qg530ai7406xU8QmcX5bYaNY  
X+XoDaPKPuXFqj rVGZ+0fINSPNezd1JIuytgjt/bwdhXwKsMft/YoXFwIQLTdj+j  
/UJnVskSy6f5/Kh5jWbt1sxvYgqVh6jT3x7vaNwjQUvVmF30EzC0SjwsudcxXsv0  
0Fsdp9Lbz06+p3IfDnGA4d7ybxDQgyPnTfdEZ4KdkQKHhUi1HN1efVUvdx+ewqAW  
YLpAHWQLnM2o5v4Y16X88L780Y4dS2ip64bRovj+PHqD/AUprv3nF4vcBhA5Fhmx  
cTLKIesuY6r80cilBdrBmcCk/Yi/PXzQnmcqu4SU0IvLLKBH+PmSnZ+uwlzGxieH  
o/M2tS6+xiEXg5ypHQLU478g9W8WiKPYzNTRArkhiurvnsPbIcc2fw3+MQGoym  
UzqwuzXvCAo5ASbKIPBKdS5/NjCsns8jxbWzLHbsCreIn7z6QlFF719E0kx9ym1C  
ut/J7/W8hGMM9lKmocjZW96MqSD8JccUICxPV/qr9voWisji9QCsol1xh+Ha04EM  
hdQTYMq7rBrjGLuLEPDqrL5ecON5WQHhUYiqlpNNJTJ0rI2NHnxGKvfbC0rTkMp  
xid3Tf9bU3lx5hvZcNeENH/8+Ao7fUK851uA5wT2pH7WgbAdgw+JAhwEEAEIAAYF  
AlM7jnsACgkQ53EDGZLde7NN1xAroHfMHTQ4tsDgq1mh1GZ9Wdph0c63nq/DIiC  
Rceisz7Y8HfAPIM6v7T1kA/DsYySbGnc8ePSr0z5V0pHw/F/KND+/bQbzNyq63X  
74BtMv/pYv/1RI88JBrXaDcJFTknb6JPj4w/lCX0R+Af0LRJ2MJoJ7I0//au18h1  
b09eaURpxbZ17xpvLWMMwmjT7aNigSB2iot0/ii8x2k9tvLULQXEnR9U0fWfBzN0  
2qhPy4lm62Av+o+HHF5H/1xKrYsEyBLrIa2m0qvAqGwbe/vNLDqDIb9NHL101se1  
qxwdTAsLmrfwh05+FTudN14xk9vWE0IIuEPRk7GAR3aYHtVzYV79B4eggJg+ngm5  
z84PQfnV5qwoSXj7MT2zFbYtTvBEiUSPBhbsVgVffqdkZ6y/WJFDDyD7rDAEPSv  
wgXPZWPacKS88XlxLUpe5z7/i0uDuF0SGiIb4gike24AvkDwlfaJLcEnkVBXEeP5  
thkQSKcjw0TG0I1LLcPfozU3T9E75s4mWTtnLZbenPnlv2Cn5RlAcDRSw0QQtltz  
d3PFghmas3T25QKgTK4prIdNBQKwZxVLS0wAqI7nygtj0npurXae4JXaMhs5g7PB  
SoBVNnmMvSytKAMKQ2e5WqxQXf75MulYaL3W1juzsfpw8u3E2ZDKwQhP0Wm50oH  
gU6N1YCJAhwEEAEIAAYFAlM75ykACgkQmjjRaL9z+jJ81RAAhj1QoMXUwSzd2JXL  
oJ/Fn0eurVaf/ccLPuzhkNDi8Xoyzsq1b93BCJEFHNx5xnNdNwMC72b6exqD0Giq  
lYrVKLN+aZ/SH0eH2ngnucqWt+VFdF66HeVqB3ABNgfip0cTSrkjK2L5v31DMx4v  
S0z6qqF/PN1p3Kn+pdHrrzSwfxlleIouVCOKBPmmK8L/FKhwFof5yy7QNLFoJHN9  
o09AjP///qsdCdqSWf6K56dybhCwcIpp/yDxoA00orBidfq+TgP4/w0D6tdkX6Lx  
VPrvy+h6UVyzB12vzL58DM1ZD/EyBRRK+/UnPyUqETStWmazjcc0/JsfDawYPO6  
mUAU1Bmf6Ca9mP2m2K3kq0Bwx0Ej+cogGppM4miIMjL2b6LLGj5qLUqWBHHkct0  
m7/F0/ajZiaQEmkRli2I3yRmy/mImQ74nFH+DcwkCjxHelrGQCNGo346Jq7gg3tW  
I53UxIh9BNhXx1+0C1esnaWtk0HG+35m45yWtq06ybig/Vlfr0yds1UQkk3b61Zw  
Ry9yNZlawtbgxnc5Py8iZcY1aSkhBQh8odfQm7mqb9kvIFxP1M9Zlnz2ndyVjusx  
hmRNrRfXwiA85v+vuwtbV9I1CNjETw0pdjYKQLh9SgtFEopfS1l4mVmM1eBPboL2  
Yy1BXpk0A0yHuU+o2V0s2VVVbKJAhwEEAEIAAYFAlMegaYACgkQ0SeNqBCeYkS7  
fRAALGSXP7GfCKbMds1IZw6klPq5tVATX0IKp1JXg5VY3e0V2ozjjYvzQzX60Tb5  
Ac7PQqzJep6I0q0r/XzCKwycillzoUE39PUKWJomLCqJZiqP6+NpDmNxAvgSMwJQ  
BKALtNwfJv/Hx27TE3/1lyugDaXkv6NQsqPq7eVbYKoRku60ui4isDNtod3/JP+X  
mU3kFlwE5eIsrM4h0xekgVa1wMn38En5whK0zoTL3ggyPLnz0usuSi2yJ0EXE1  
6255pG2CNwH4awU745XMGV3QqHbPeW4BM2qu6VhquSKfT1201cadqNErFxaejuqo  
47EDhKW+ZrSuCGAltdtpIfdrNK/hw2VasEVsJAwo+C1dajRB1sbQjyqC8JCSggRM  
T2H0TjluJzDeRYKbv7JtZSVZFlsv25fun00xEI5uTsDu87yR7dId8t0f7luoMwVm  
+947KhJ/OA/K8hAKOKulbdr/h2SRpt343tvw9/P9t3XHc6+o0vlvt+NQVwSyTAS  
vUXLm/S+Rns205VkfNvMb9gtY55xzD0iwm280M0LlDuSLubnKHbB8oZMabVBN72  
+EK9TstCor0sXClalUSs2yQ0CshZJr6v9cel800vhmF3sXdZKuhHqVMnQVZ7yJci  
n+5jjPaHPnSIqHBH+WquKF4qc5h2fKG7MkNi2kaVfEcpWx6JAhwEEAEIAAYFAlM8  
JsEACgkQ1u+mrEsQ2Ed7nQ/5AbndL0KKdaQHwDhM4uUrTFemcV3J+XVlb3s10jru  
sgf6PEBgXR4R/CLsxdpE6YNvgh/rNEwWFKXfDc/dyXLRvRon1F3v40XxM6006Igc  
j5cyV0DohS81kzYC258GkyQoigRKLam2YJB8eSiHjVHBhETS48gt7BRz6/YXN41T  
MT004HRarexqkBIN/5i5N4Rcr8mMrGTTd7ItfMkGMAV+6LUzjMjFbrFXiAl+fGhD4  
VnkV+0fh11b2zEwXqelTM5jerA5hzWxwSlw30niAX0VcYpJcP6f+ixhhVmi1/36q  
vKp5xYT0gKpNPdDfvtVv4oomX0Bk8k2zKuik6PVtIjHm1yn/eIpr2n0kyayrryQ  
zeVsPd9U0s0WpdnXgrwi0RNPPhvuyNt0dDQfWGAi0wo8K+06LEQCHlyZD8bV7kRoU  
6BrAiX35d/Ndh0bew1SHRQuve/WFPFHIGDw5BHVZmSpowD8Dy5xBBWf8LZb7LC/k  
oWNNI08lKfZ3k6FK3dNo461NKfYSQyC0oLqkLLebm091ErT7SLCimRLG4wZ48dCN  
5xLGrSQHDopYek01EJiAfnBKnc6aNIEUgMP480r6GAK5FMEn/HvBxtqjJgsErc7  
x73i2Ydw06Bnd499qc1LZLL5PSqX03Z0g43DYs7x++4U2m0GR7VOM5pV0CHPCdJK  
eS+JAhwEEAEIAAYFAlM8BSACgkQKE04/46jVULj6g/+K5/eSYRIvb1s0uH1N9u  
33x5hb1fu0MiVh0JnxUfh4DANv5/b96sdfhSMvay0Z0yJ58xIJU/ghjR5Cy5Yrfd

```

1NGqgaSIQ3429/oLv+qFZ95C6SpDLmk8pruaJ/ODL/vwUGsBiXzD1hMyGJ9HxTF
AC1/l10gbCB7tuRywInGkGBJRsfA6eg5676ETMIB3WpCV0wxtT+nsYb3pUAoXJg8
Wh6SyrupVrRaGPzr3LpyiBD97YCEzPA3He3YTGvZr/30HGSxRr1EV59Mhk03hAs/
L3h92YGsP/hFcfi+qE2i3403GLmYxFL+/aQ5Lasj79crc9Pxxk7B2kux2x0QNK9p
pTtWMBqcoZomI/gbqVACr4TiZowIEpGiywS95YH2dE6AUeKsK2Yr14JNwaHh9sYL
8JbeTF7ZS78LilggXTbD4r8Do87LXcLyh7Ih0SS0hp0uRq2D2jg+Bu/NVC35N8yf
Rn83ekZN4Xc/sbrQ8m0uUawovTbM2FTPfT/MLxuGrI3FIFYCMocqlxC50Sfh86+J
cG/AjkuPcHF19x9BI+tB9nJ2Q7T2qSMdWfdiQH/u1wX0KBewmVaJlWwKoRwkBTfDB
ZbUzqgIlKWq+ndYvMQC42g0kyUxjulXhPlRINbMqzRzZr2LeNTPBBUGMXF+gnba2
TbdXffU2HhQVuZvqPOLXmf6JAhwEEAECAAYFALM9LZQACgkQ23fgVGc+z9JaWQ/+
JSWfn6IyQ9QY3v9fQ3oKIRQoBTkKkmvBssrz1uwbqfRaj8LuYwbDqL7ep9pf5we
9U0x45p3/0+PbeofDKpW3hKysN6ET0YML//cmYAgI72KfCZJBUS9Gcu5SCUBe3cX
duJfibs9tX5qCS+IlLmfewZFz5S7Z9RB4xt+LUhJ0AtKk0Zn043tihMrJgsYXMgk
bMkMwTmyRlB6IBzRu0M/Aa07azEobe8QM0HJra1xqbj7X2NLAj2UsYBEFvk/2X1
V5yYEHXrnlY+attANvdJvcSfTudPm9xoo+snUKG+J2aTm0T0KJWtGrw8vFT0eUD
FwQLHYq5sU+ofzLhPngSZZRJRtunKiJnK9or/dmbM02vmla6DLAWL/Uj9FZ+WsPR
GStp/XBWhTPqdPtQqNSEnvPzEs2hbXX2bT3yfyMYvg1fcjMSz+PKMyPZP3Lq+aZ
o1RH2mZd7sbt0cwpNMBAbmm10aLzr07JaIkSi2yalZVJoEUrTpn8PsEs9QRM7Pah
pykGw1v1mdI064pNG3CM1U1y35jQiz0AgzVwMpZ6fPRT4Pn5VX0d/+0b2dzj/LP1
GL0gH/d35i52NGGbgmlNzq3tYLRrSYG3ReJy9CU32XhdJ3Lfknd8nj kib/5wB+1J
CmFNH+5+9eXdfPF93pPtIFnnEmZvm+1W0sNxqVhico/sM0djSa0094y/POVg4zWK
UsPw3wWHkfzEeHNL4RDQZoF1Ny0kT603ytR/ItQaAmhLSvVA0fRIH9l+V4bcMW
0lfx1hZeOpESVXNtIAR4lhC5ZQSM8tayHbZbbbx0V0VtP+rj5e0T3oVwkvfj9M
mfuOwyf52aCX5bUSCtvM0+NxYefohFVcyEpXmzPLJnVt/XdERAHM7PzMKM9zx703
iqx+Uubph8Ru8qp23Tb/du4LpG3YKd0igz+xRLjz2qmJARwEEGCAAYFALM8J+AA
CgkQwNtV7/Wu87iduAf/eHBZWrPtckmJ62j93KzWGtByr/qpFD4iIFs+VKD/oLD/
t/WgILAIhI0cvLRwxfm7YdVKbNK1HAcxhc09ZC99ggmQ0jDpbcbVetI7Shnyvzc9
g62qVH3t0Vu/ZBTvWBJU0ye+VFPC84VnsZv0yzSNgW1zaB1Jqik9FDPLQx6oZaFk
Qrol9RJ3mxfDItpNzgDeiDuIZQMNfa/TATF35M2kueWCzQ/jMsXsU1QzKNslvbR
Zg4N50pkYeXH60kam6XFDjoMrrUSqK59uUbgqfNb1Y3kLgUf5t9wCh1yGI9R0ZjyH
4jZ8/8j6aktb0j/QR4R0ZULBWuFXuq6bbfGsL6M02YkCHAQQAQIABgUCU0GpYAAK
CRBd1QoCNKpDpjf2EACGYzbcUvDr0mp0p9w4GmWbhPLVnVERXGQpA2F3W27RQhTX
vkD000j0xrJj2ydCxn3Q0nC1HDYnEbewSeBH6BvaCzXk2bjHwgvL7ytomHKXZ6Eo
oyZnbPGUubHooD+Vw0M217/CSV00DE6nb1ojeHKOXPqVfzfo70BMFHXYEi6rxDg9Z
Ei2TQCE3t3ptgeskQ98BP7qzkMMvx0EwdK3J00kFk1800HMcMC2c4kAcadpVnR36
ZsvYM0XpPAbmvkUImm5R/112iJCWv0Y9KDJ3zT0nX0A0CBWCsitiNydB1U9V8ABm2
kU6u/RHt0UX0FVR6NwNQ2QFr9xCV+XrpYCP4xhbhCb9z/XjJ5ULK6oAEEsXzjMj6z
xCMN8SrT8QmRmy3IqaMEPHc30qbdpBKpkxX2du/s0oTC+7cZ0Da/XaftXiJ+Z/93
R970sKBLpUjYbFVs0whZG0iIyTKZuMavUTj3CakZKKi8VBuvbHMa/ZKAggygavvt
Wj6+qkV/P6AfxFw0uR22iEZA6w7rL2bj0UcMzabz90pizR0lVwEyn//tur0xRkK
9QFtofhk9A0NdY7Tx7HUcnX8tDDNKy36yrScvb5J2zGY4MU/gBXH0Pez2V2nWTLV
UxYfCVG04xE/7giiT8D0TuY0Z0vE1ED4/2p4FrL7Y+a/za/XeBSA0HDgtQKpTYK
HAQTAQIABgUCUz3LzAAKCRDHrfGcbiLvAiTtEACQ7VBAEDbmJ/oY0aTsGcUHSR/
99txKaJivnYlBE0cV1RseKn4lcm6XwUjJvjWTsgw0CjrxKNCeEaavX0rYSB9zu9A2
gixG6suxNg+JK+ktA2n4rrRe9NwdCbAC5zeys+jAr2PkK479HCF5VhN4aQ3fm+3
fjmaGEL+k5StNjXz7dBwsXTLJxdu24yetqH+7ILff07w+Yt6H5HTIRpwmQW736LA
4c9P+HkGdbbiQlK8YRYvHMXORSBShFRLY7EKBVyPYhdfGhYgdVkJFea2Zi0atC4n
pkx38GJIWMLs4PtGPNy5p6SXJj+ojY20MZji15xIQvyBr7xTuJQI+XnCLgxWT35
CNdr0t8pLEcNrtIFEu52LEPMgtsFqVNgGo01NSzplUy52L0iHTPZe1K+GjprfjqT
h7IeoGZadLwPkriprcUwPnRfXmI/SDtJBBbiSu1bd8f9wNCZlCq9YX/FkNzSbBP
qc+Ao10Epd8m4YQ7fNcz57fQKPDwLu6AHEWTeT5m+zuweVzsM9/b2YGzUR110zyY
4kSaltlZFVA9tJpClk9cwAq8D0sZW3xw313baocjUrsnGyUyg56Swt7cui+zKac
00zprTV2XVnWq9VXS9/6sDThSSlflI50Tm27ncMUAe70wJatGHWdxM81qEzNU9Zt
Mv6Pm2CaZzL15/uc4kCHAQQAQIABgUCUz1ipAAKCRDTsHxXtVepCCBuD/0Ss1eP

```

gIFddnYDGVxwWlt+m8kr6RJb6dLE0XQjNPwM3faQrT7SRL2PtUj72T6kKgZXQLiX  
dIwdD7it8xRMzDnt94GiLBABqUrw3orKB/bEpz/3pxQw1W2JE7VnkQ2QrKdTTtWD  
Nnh36gI0BzCwRX78bVRXCD6edoSprVwiaQaN3FRjBUkuPLm6B7x2Sow+H3JFRx4V  
f/vfcSC9Xpj0ExJ94bqazjfpWTUyyen7Jhnjex+KkHXyFwSHRfG07ex83PHdAG18  
oyTh8ZKa7QghkhGbCiRtIHE/y/kAZpVy1j54nsNbKurPSNcL04QjkCzBz8Vibreq  
02csD7nL7mj1kYvgGfyqhTpNh5k2Ull1eIeQSYpJB1HVCikdupnbNeFiA75kMnbEt  
W3Z+jiv0xLjEmU6vXp+9nSiFNP2b6TLBjkwX182Xal506PIqYP0o3TBQphHSXwi0  
xRCrjFsHXgMDfbXF1Rzq428dKtI3VDEc2VeP+zWsfY9lq7Zy2d/szNxuUcXPGQ33  
QbWbo97iHfzsp+2PxP/+jqBF8fG0V6SHTrxBhC6Ys6GhYfbwG2CreUmP72xe1Dng  
SDqvZepkT7D7XQ9L4sD3bUESHF/BC0d+DV/P3vtjiKVpwkRWxF1RNRx8NGiZNX0  
c5srDJ4NCigrfa9Klib4wn0Fh0L50F3/a/FHCYkCHAQSAQgABgUCU0M60AAKCRDn  
Kw0krbFAp4jsD/9nWknNru+prFrw/zYEA4cGgNR8fcG8KQzXanwh2YfTdyNV/t1S  
cbFtV6kSMLusAPZUCUP9+TKj38d7ZzebzXw1q2FexI6e9CC36eJdw22J3i+RfId/  
Ipk+2zVVQ2k0SJVxdN4AfJfjoq6HagtsbruvWb62j5Sp43ePthceHU//xNoqECjP  
sirgqTszpncFa2nga8thoG9K902j8/YeDHycdYgk2XiPJ0qYPv9zsQDEzEHwTnGp  
HJ/5A8TqhfwsEM0PvtAXCN9nHGASCNz1a3Q6HxSglawvA1oz1ihxK/S+uSaWbd+2  
PU7qKRWdsSkqg2rp5Mn09nPRgLkhF3JqVxC/JHiemSsnKBMqcc45fAeN97BDnMwy  
oyZE3gyfXsLKTThqUCX3MHABypxL1NHfRWQ7VbDLbesE5n4liJR0wu+eYHVMWJM  
CnP9Ip5htgfPKZKVVwdzZCpS+A9s0P1AEufXhzLMSqNIw+jtE58iH0BBi0+oY/pm  
RELRSfu8Eo2CJkXPedpG5oLTJEHGG94+k6mKFRjTvGTUaY6vLaTXkQBS22jZBaII  
BLNtuu2i4Uk6Z3eAFiGu4dNgWV5ruVzFGJuvpu8R6U/UN1Zh1NJnPdPFVNDRmhKP  
pWy8lwJvtStC00tyjFuwJF/RL//JH3wo6pVQ4rZ0a/GcNoqE0VmorqHPiHGBBAR  
AgAGBQJTPGjAAAOJEFtYJdy+UANWEMAnjPNXlx4wKNCANjyfnxT0d1CQi72AJ9a  
XYHUamlWqJQV1J5seZ/6h2kwG4kCHAQQAQIABGU0R11QAACRC080NQnB8Nwgx  
EACeH4PPE027XGxjsLvd/yxVUjA4e+/iDAZza+AsbuFh9kTPMPyH54kVbyo+SMUW  
G5L+feQQMUjsFiI0gGWe+1tBVL52Da0MTTcYBeTAv3yALTiPfs0o0602/0TWwzHT  
HSqE83wr6KR6sGezBgX1M13x9MngB81f5abF6MCcn27Rh1+FAu/ThhKXHavSiB8+  
fPzs+5vv411C0zYCU/Z60Q8nvcN7r2L9z3bNA404ChfcLvnFyXVnQi0isINC4uJF  
7MBIAa88/v4G4/RUdw3ICgD1HwSC7QvXRtrj0T5TUKemt3aaW06zhNh3BqlsSKL5  
43Iiy+UlmjtMZ/uMbmSew6L64jmbHppqkRJGyN71uAdpTP6BKY84oVku2A2bPPQag  
IYCe/4lyd51/UTsq0f2qWto2tdwLZUPZ8PWQkSFEmpYxfgZVORGsyVT+GgAexK0T  
qpQPja1FwJ0FzRbvJx3nyHPEoLVuSvWg8EeafTUaxGW226z0WrP5rIz64BQKU1H3  
w9LoGqtYpJZXEQTlmbE+HLeAZAAFKlMyuBl1xLv1Zh6o+Afwdi6Gm7z8Xq5rGWA  
+greg/iSzJ+nbU9/m/YemuZa+vGknwSdQMRbuhS5zgzZaIRn/VLCE79xr+02ToSMh  
scGwN/HJ+f5xDp/8NyVnXGmVw3PfrayYx/5eiCV1uGwrl4kBAHQSAQIABGU00bd  
gAAKCRARv99uz2U16CNCACK2EC4w+X4NXfbgDKWE9R17aSpLTYQFFwdt9kkmXB  
khGnzQmeyWLAiJQZ1HKHQh3IIURjKK2rsxPaYF7/15Wt3oV0/G4Rg0inluJmM+x+  
iH1YbS6KB8Vumt3Ko7o1NVbJacLDjTnQ0dF0hsQdQjNt3KUf00Wm4FwfoKXk98P/  
StlRgXPL/sql5ERVwaHV9x8CyU45dwWadMwm4nGH2fKu2wxqA2CwJyN9fEtgxW  
oYSQvplC8LwH7YaDacZ15NwWIpV85CFoCeWBrWecC4J5QwofJdJofNsLCC6zFVTY  
PEQ9KGnu+32ivVYugHwLUlg+xxRL701P4Qil1LwAvMu5wiQIcBBABAgAGBQJTRWYj  
AAoJEMgF+oxqieC8sM8QAI+JerH9/C7L73T26pnmMPFm3UrSxCfoY4/XIBnHbisI  
Stl8VGMUBMHLSPetBeMBjd8rB5pn09WCdq7MLYw9Msa8G2pToSz3QKBsW6rlkVs  
tm+++4fpyxTYKQNAU+Y2lb7Jdh5e5T8wbHq02Y6RQRpjh6KuiVFr7nb00HAN0vks  
3hiMjyHL218d5AuwTKC9/vcIor+/EDxhAvKV3tN6I5wFuDqc6NVgYltNA/2dnCgG  
DEVFI1wB7r1XrGwDXCsLFXFPqGAJJTVAAL0RxfTj9TGAVFMoJfdJY9q96iK  
XIWPVwXGiM5I6ErFHe6YwMH+Y2KjcrU0UwX2D5dMphXwsdFwSV79FzeM+oYwCv2  
SRmu5Cexv9RXQ36hMLJU/LDPFQI3JyzYtW8C5/ft+6LvSgo06s054+w6pGYa04a  
fLeEwjbfXvQ2AF/kmhgcrozLzX060UeSz4wBlfYrPMn2KtecLaz0oDqwHPI+V7/1  
FdTLZGNVGOThnt/YSkcKin30VcstXQKHwanZAasAJhyi1sdfoqz00fw6ShVbxV3  
gtBFUsCddGdkXIKfBqoMk1nhy8Jks2VjiZnJrjED8iaR/0hyuryXfzEczmXhVpjw  
Rtffp+oJ6i60acxrFr20AttKAR3iLLQlw49Tkw0p0QxJ0sIDkNLv8fsF3zebs6F  
iQIcBBABCgAGBQJTTf2nAAoJEJSV1eEPLJBeVoIP/2RMjMOGHLOYzVnJ/+JE3mKT  
ZHMZvczs4hig+M5L2IvWRDcfeFopwk3p0hao6eWaP15eiUBxwWUjEKZ21K4MSVA  
lgdyC00mawE95+R+GmjrdCKUAeh7b/QrcxZbn0N3xunOQVipn2Ps0HH1GgGeuL+T  
FnxbJwMP/XKush8nLv4dw/6o04COvtahLQ08D/V04TCutfsEok0Gp5NeZejT05F  
QqGenRyip3g6gD+49L87bXJKILEXTGD+xoqfD8Jh86NA401+Bv8oxSpmtmv4m0iZ  
2LooiW7BD+L1sq+Ja6hLvdLF9+l2zhWal/K9uqD84sGLD7JwZ4gLDZMZmArXgyTZ  
Gw69CjrweZsLnU4gvumVYEPbJicjJvZbdfyFLqL37N6QLVQJ2R/tTN66i0NufZ0x  
4yxwbew5W8RxnCZzdHcEKOqnt4xdHbU8zo6EhsmJLB7bUo440YwEDHGF0C0Dvem  
LZejmP8C/3/xqrWJJfsMfQ6/cdVIk3LXb3zFa+wjkhQKiz2jfyZy77B2G6D/Ek5s  
9mKNX+3VPYsbKwDnDormvA3bhPwkXAWC9F026tAGbQNN3ang/rpJyQFLYD0G1pA6  
hh6q0v+va7ZjE3NKsJ8ci9a00PJPwKP+Mu5T5q0KRbCBTLVW1AtSm+0zIZuuSeSR  
koI0bs0g0HxPqrFiCe5PiQIcBBABCgAGBQJTi2NLAaoJEAbqoGbjl4Mvr14QAKPv  
OKaxyRLDScd/Z9ZdW56iRnj2dyuYY+ayD8V/p2QVruUnzzTRCfJv0I9Plms0zx36  
ORisaX2Mwyz/K0DHAcwbWc9QgX1xWkXUW7DVdEYZHdaqf9BBrc47fA0m8kprfE3d

```

tsZMywUXEd90ozLS83GwWfexuzbL0vr1/9Z9ucjGuJbknTb47kRowKdhEwyFEUEp
XRzKVZb6RReP5wQoIppq8LwzaAtK95X05zAh3k+R19W5gD3TG0sGHuN6R5YcVqVYK
SYbGGrPnTB5x+ywSpRz544HHU40YAAtVL2XrXGECsKsRTIuJ0D0Ry+47//b1Ar3Ut
Q/Vdt4fixHMBcFZRipyOK6C8gfMexwmJCl6UihvGC6z7d5fEQISiq3tpHjCacwJY
YyIdj8/MVW+cxIn495zci4yvEZfjwckHKWrwKIq+6dZ+Lx6g5N6Gi0xC79yLc50/
IOc6n9YwXzZFbYFiFV5pM27meF1go09r+BNiql+oxEtj8VtFR6iVo6bHKPs9nxE
X7juhGlf/Rh5fCnidk+v/JhiPPUnwqcVjhL30LHfgla9HJCM6utX+1KRw7U7uYK
xr/cGRZcAvnzGB0v2QPdM+K9H5kPb2R0EX0Io69ki+RD4d+DqUaEorcLbVfg5Wh
D2l1oYnJIZk1U89vg+h098VXUJRpaTuY/g2yGueUiQEcBBABAgAGBQJTDu0bAAoJ
EDXWlwnsgJ4E8W8IAKWNqHBTf1w3/YcMm92LaTlz5HRynAbYFU/6y22kEeQ0r4MG
ht5nbpA8Nf2x63iTLhGFAHvZo0kq03Zm08wa/k/Lt+zN8rzhgmUmjxewRLW+jLrI
NfqFM8n1ZjaC73HJYPnXeXtEFkn5oxx/V2jbreBjzAdXWcW0GBGjzANYvhMM4Rf+
+wKZzuwotVUZHRvoS0Rn+qF0avYL2fNMJ200dMPRwThKmk8xxmGidUKjuRA8TT3I
tVSPjKKuk3Y1a6gRzVUfrrmrmWM5FKC7mv/J/fY6Id7nfpfz5dZBLAvdSK5X0AmENV
RjAYNZJrrrfzDGGykeJ33JXYt9jM0tZLNKRIB0gyJAhwEEwECAAYFAlNbq4UACgkQ
P0WFgXwqe/Rhwg//c3SUCV09qfzVt+Gp6fdI0txFGmfszJSw3QkfXwi9P04bA3xD
hE2N2oxuEdRDPJi00DI/bwgj/qcK0cdMwvVdopcYsGCU+vlg08wfB+NArZtFp77+
IM6n9pejyeoIKHChA8VVzahBm17KBb5wg+exMDlGgb0833MXF45WpyZ7WzVlCnly
FwchH0X6lySh08FNrPGYOLJsI/bzfcCvwrR/tH5bKaBP3QPaygEtXoM4r9Ef5D4/
7zsNVfoHLWrMcsJ0HpaAFbbb8h6hECaITnhSucItqA1zK85t0R88LHWobJ4gnQDS
9omDwm0CdIH2oWSRETksUn81yTtzPLGnvLm61/59rmRDn0bzZXdnwyvNn3mtRwz
xbJ40dWn44NIhpl5WVvc3N469gpRxi/vdMYDg30SUs9L6ADqqfBeofg+d70X+ss
wIcVJNHXe02ju9z9FrJc4w/6CS6171VkaMCHoe0zckYJl5onLSZAIN4w+guFPJdH
aNQxmQz96fx+c7L83xIGLMBY9EXmh0zDjcdXubYmCF25lisk1zoeKvgxDt7QznU2o
ia0HK32T32evZsbHTWf2FfR2au6ZSAE1ixgWUSDAK/x0HsD/0sDPhb9y7y+lZiH
TEVAM7nP3odvP+Z13tVAetRz9JSyKN6oYbdRqKqTLZnpiriY9L+7JyBVg36JAhwE
EwECAAYFAlNz464ACgkQmsEwk1Elkp/fpg//WqdfV2oAQkLLkdxYFD6WawrIOCNL
cDdcer2rKk08WPy69ZSpq9Ga6M4ur2Z30JnD2q6jFN0fk3di7uhC38bmkjePC61
HYXWYXVcHq00ecMvycM0SPRDYSpEPS0s3U5xdCdyM5sgmA2d595TVwaEzcy8M4bS
6W5+SioFewZzsue6sMNXJlMhCkYidNR/NqQiEhn2CSAX517xtNnGLfE06hGx6cKt
XCerB30By1P2WYICxoc1MMXz4munD+IW9St+2fB023pov2yj1UFZLzXpzMGkYhW
Q+XWJ1Jr8tbg5Lekuht9E6Cmmy0Tk3FxfqWnCUHoY/d0kYqKl+3IMq9U6EymUKDA
8QuAqIbzyNTlkCEu41pZeqW7zkP/kqLnlME0YC6uInueKSVUQ3cxaUhlN5V3VGM
lroBtenVDo8wypg8dgdwLmh/ShJJKny952dMsCiDAv9X8B6HwvF2r8VrnmSRkta
/Y/pNcf66bpCjcbgEaNBxMjFtrMtB0ed8e71Afs09CKJ9mUjSoQA9s+0RVgyJABa
ueGTLLOXtcc24WwaeS9ysk4AIL0FZaUeuEi0vj8tdUXP7geY/FVmjIG+xJ/GtsfU
6rP1qvInB9etCwFNi62AgJv5JEaCjKuC+Bw7k62vBta0dfiXhESdTUvNhtVAjGkq
Zab8RZ9w32bQtnyIRgQSEQoAbgUCU59RHAACRB54pxgsAY/57sKAKDWPJ0aCgPw
/pdPIkckpfnlFEN19ACgiuCckPbdY86uP8V6ijH7GMPRk2GJAhwEEAECAYFALTI
JAQACgkQjkkdlfQ2FETUtG/+J9jNedlQsXkqk83Tw+VxoMRkd7TPmvnAVDri4ec
BuFvWLF5EJmwCfJ7erPwOwDIQz6YZDvMYit2ZyM5szHl4Hy6HmdgwiLzCti7PDW
duHK6Zv2CjMBwET7hpAaLWZrmEq4lfbPX/PvV4ix4CbdB5TUU9/6k/PmD+ouGel
hr0fnfMjKE+DgtRgf6ImJczTh2r0jfUjW2cnVQj9T0D8GvplmQjoktszqe5CyLeR
8FX5Auea4vnaEQut/FL5pd0xSJjOMLS6J4IhhuDY2sAk0UyQDStI0D303LSVifop
+4zeSpvo0JweBp5LEtathNwxNLXmZ0k9z0Ck9NVE4Ia4LjD9GIwTawKT+rH9kHAo
nitnMZg91923faB1A2wDUawZKUMxEC2kE241D9390i4MzPAEmPcCJMMGrJtVl9Vd
mdpC4qMEclmj2pvpvy0la8Ummt6DEcvYvw6km99ajW0YcXVsy3tWohzz/pMjIwbG
aJ1Vn8VEzINnrDgGeArXdv2F2UgZakFOXF7S4P1XeXrciuoFFp4oV8JNPeugBJPx
AbSRp8JPMsk5C7JISSV1UsR7CgjaWy31zX5lnI1SPm0JLAYxgjp0eXQl7Lfxfcx9
mphMRdLQkGwvZYkR0yZen0ZmC/uD2Pzyw5wfnngDJx93RJDABBgijwn6o5PAD5fff
JcXRz//P/QEQAEEBAAAAAAAAAAAAAAAAA/9j/2wBDACgChIMEGsgjISMtKyggPGRB
PDc3PHtYXUllkkyCZlo+AjIqgtObDoKrarrYqMyP/L2u71////m8H////6/+b9//j/
2wBDASstLTw1PHZBQXb4pYyl+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+
+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+
AQEBAQEAAAAAAAAAAEAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQID
AAQBRIRIHMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0
NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKT
lJWWL5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+TL
5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAEAwQFBgcICQoL
/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHb
CSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpj
ZGVmZ2hpanN0dXZ3eHlgo0EhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoq0kpaanqMqsR00tba3
uLm6wsPExcBHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn60nq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIR
AxEAPwBrSEnkkmnJDLJ0XA9TASnSzHV2/Kp0hjT7qj607ASUuXBS0AFFAC0UAFFI
BaKACimAtFABRQAUtABRSARvun6UUDKqQxp91efU1JQIwimAtFABRQAtFABS0AFF
IBaKACimAtFABRQAKWgAooArvun9KKAiKwMAUtABRQAtFAC0UgCigBaKACloAKKA

```

CloAKKACigBaKAef7j fSigZXpaYhaKAFooAWigBaKQBRTAWikAUtABRQAUtABRQA  
UUALRQAJ/cb6GigCvS0wFooAWigApaAClpAFMaaNerr+dAxhu4h3P5U37bH6N+VK  
47AL1D/Cad9qTuDRcOVjhdRn1/KpFkr/usDRcVmhl1TEFFABRQAtFADX/wBW30NF  
AEFLTAWigBaKACloAa8ixrudgo9TVGXUecRL+JpDSKz3Er/ek/Cmg5/iH4Uih4+q  
mng8cj8qRQ7c0/FLx2NIYUkTIPUUAATR3Dx9SXX0NX5FLXkn8KpMzaH0UyQooAw  
igBH/wBW300Ar0tMBAKACloAKgubldM9WPQUhmRJM8zFnJJ/LufJpDFAFOGAaB  
kmfXIFODDpmkMcC3sRS8HqCDQMPmHRs/WgMe/H0oAcHqRWKtuQ4YUgNCCYTJnow6  
ipaszYUUCFooAa/3G+lFAyClpiF0oAKWgAJwKyrtWedieaTGihyCepxSGEilcuw0  
qVPQ0m4epoAcJFHR8U4SRnqRSACMdVb+tlh00aADz0fmFOBBHhNaxDxRvKnloEW  
IZdjh1+hFaasGUM0hpmoSfopki0UANf7j fSigCCLpgLRQAUtADJDtXNViu45qWXF  
C+WkCilqSxTbowRUtWcnpqBC9iw6YNVng2H5k/KmJieWmMqSPaj5xnn8+9MQpc  
/wAQ40b7oc+1IB6uG00h9DQy4HtQA1HKmt0xnz+7J68rQtxPYu0VRAtFADZ0In+l  
FAyClpiCloAKWgCtk+6THYcUgqGarYwnA0ih4NPDUAXA61VmwTTJKrqPSoiMcdf  
agQgNMiwcjgtTAX743L19KljcSIQevekBC2Q3HUVYtZdrqfQ5oA3AcjI70VRmLR  
QAYUZice1FAyGimIWloAKG01CfQUgKKk9akXNQBicB6GLGaBjhn0pc0AMc8VXZqY  
iF6iZvWgQ307p1pp/IjptEJnBzjnuKcrfMGHXv7igB8ozhh371GjwbW7UgNz2fzL  
deenFT1RDCloENf/AFbfSigZBS0xBS0AFR3BxEffikxoqipR0qDVC7lHelDIAQx+  
00uRSE0wGEZFOCKYiFqhCUCiC0LG7P3h+NMkD065HY0nI5BoAnjIdCD+XpUZJH  
FIZo6Tjy8Z9Mit0qRDCloENf7j fSigZBRTELS0AFVrvpmVfxpMa3IC3NG+oNRDMq  
U5LxQC0KdhXLKbW+aJvwpevI/EUigAprpuoAqyx7arMDTJZGRDmmJjec8CpYYJ  
Jmwq8evagSLIsJk+ZSrewNQyg5DAYPcGkU1Ylsw2XKs0lblNEMKwmsI33G+lFAyt  
S0x0tABWfdyqbggHKDFJjW5AW5zUbux6cD1qSyPYznAdc+5xRtdG2uMedjTETwy  
Mh4NaEUvmAHGTSKTjsGmlLxqwp8rDnXQjdyKxqlIvPC4+po0FqQM57UwA+lAA  
q5bnpVgzYpljwoFJjWgeZMn7yanL23MHmj7w+9SKeqKlv8A63FbsYzgz17LSMm0  
paZijfcb6UUDKwpaYhaWgBgauTWPdxEXDnN45GelYkWXJUjBHWiX0fapLIGPN  
TRkNCdzZ28gdw09MRLBcW6HcSPptyanbUMjEScepqrPEwbeoqT04yxqRRnrUNtm0  
UktCYECq84BpDZWyCzqMLnpTJHBAKYAh0QfwoAsRg0hX2plqdvMnpg0ikJbjNyB  
61tIMDFUjJjqWmSNf7j fSigZXpaYhaKAGTnEJPPwdcytmNojyq87qQwt42dPMAwa  
SRSS0evWpLsvEp1uv71Qeh4pisIkKdDyasR2y9sqaTZRZWIrz/AEqT6/pULIXN  
Ryc0xsrtTEPPQUyCUoSpK9qrNHnkUDH25ZZRTPCE8xvU4FIffQfalVugzHgVsLyMi  
qRkxawmSNf8A1bfSikMr0oqhC0UABGQ0ehqqoCq0bj000mBMigL0qCSHceKg2sVp  
Icio4oysoYjzTE0TwwqvPep9oHskVYcDS5pDEXTWXimBwcYpkZ5pkFiNtpqEowJ  
IBwTSKQ+MBCWYfQVbd8bE/E0wexHI2CSDzmtPT5iD5bng8r/AIUzNmhRTIGy8Qv9  
KKQyClFUIWigBainAw00SaTgtxQvFnBhrUGwxgrLz1qIbc0DJFANKVoAa0DTwM0g  
Doaa5GKYMqvYTF5emQTYB5qWnsDrzSLQrxgf0xy0tZ8jb5C56f0oQpEMZ3yc9M5  
5rQiKnk8Dpn+tNkI1LXLxgnr0P1p9UQNl/1L49KKQEFKkoQtFAC1BK/70L6UnsVH  
ckVwRjNnANTUGpTm/dPjPymhWFAEqvUo0aChCM0LxSEDFQSPg0xMgc5GRTE0Gpk  
lmNldiCeKlCqo60i0Q3EmUx2qhK/8IpoiTGI20561fUkQru6tTZKNCxbcjD0NWqa  
Je42T/Vt9KKQEFKkoQtABVW7hkJ8yLk9xSY07MonNPLGcYIPvxS7mJ4IqbgLx43  
y8vSBipwaBkiVuyUj3JfKpxYy0GRu3BzUEjUEsjJyDTcjNMQoJ3ccVjvbGWP4UD  
TGPub5j0qq/U00QxYE3uM9BVtnBckP4eKGLumv+8d3ANAfCE9xH/1bfSimIrUt  
MQtLQAUtIDH1KTzJsdgMCoI8Cky0WN2BUTtznTSKAPg+1WAQVoARXwaeJKB3GSPx  
1qInigQ3JxSZxQIKUZ/GpY03nJ6UDHTJ+6LfgKz2BJPHemiWSA+TH1+Y9KbG3NAG  
hYni4T/aBFalCExsn+rb6UUXfelpiClpALQeRQMydRj/AHu8HtzVRWk9BSGh/mE0  
zdzzSsU0YfJkVLHJ8tACFuaXf8tAx3NITx1piG5xQpyaAJk96txjIGKRQ+4TdBt  
FVpYBDBuXr3oRL3M9iWPPWLBxTEX9P0ZF9QTW1QhMbL/AKp/pRQIoC5T3/KnC4j9  
adwHCaM/xinCRP7y/nQA7cD3FKDQBnX6EPu/hP6VR6dKQ00FKUzSLE6Aqaa0KBCK  
55pQeKYCE5GKM8UANPtTfAizH09/arka+UGKwLErBMR14xV0WbzbzUC/N0NNbEv  
cpyYBAXngZPVqY7U0evB+ooJLWnn9+g963aEDGTHEL/SigRnG1kHRlNN+zzD+EH8  
aAEMMo/5ZmmMj45RvyoAQfKMYNLu96AGSNlSCTVfGwFA0SImRumza0aRZXm40PSm  
A5pki0ZoAAeaKAAdakUd8UDRYjHy9cVchHy9KTGiHUAI1j7k5qghX0H6U1sS9xV  
UNI3HHNNmwzqB2XmgCzP7LHJ5j9B04rU+2RerfLQJiPcI8Thc5I9KKBC0VQhAKQC  
0m1T1UfLQmhuIYzGcKoI9qyXGx8UAh6yYpTJk9aku5Xc5zUeeakdmjNIAPQaBjh  
UqDNA0WoBk4IJ2Ww0MsxwB1qSjHnlM0pc/gPamYyK0RmxUkkGg/jUq2sjqGVWKH  
q2KtAtqgVAu04FOGpskiFnah000UAWaKoQtFAC0UGe0ME0rFuQd7MfWgaK+7tSh  
qBiE4ppIzxQISlZqAt0FAyVVqenCpLRajG0VRvLnzW2Kfkb/0hBJ6FanCrMwP3h  
71bguZS33yNnA9qANIgQ5xBx+P1p+KQCFed9KKAiKwMikWgApaQCMmqRWVerg49e  
tAyietBPNACHmjFACUUA0HNSK0aBosKKnUVJZBdXGB5aHk9TV0qRMnqKkKZiJdq  
ntx9400BetbgQbtwJU+natFHWQR6MGU9CKTEOPT8KKQFaimAtFAC0UALWPFsISUH  
furx9TSGUzya5AooAKAHAZNTRrSZSjHSSz+WmB940h3KfXk0VZAtLQAJdKswja  
lNATA8UiSpbt5kZIU/eH9abEalvcrMMdGx+dFQ0MbRTEFLQAUyWe0FcyNj27mgCn  
LqcZiYIGDEcE1lsxY0DHDijNADSaSkAopwFADlFTKaRSB5NozVYksCnrQgYUVRIt  
FAA0Wq2vSmgHilFMQKRML5U/LnI9v/rUUA0aWpAKWgArEv5fNumweF+UUHLWlFA  
DqQn8qYCUlIB6iloGPXRti2BSGQsxY0LMkwimAUUA0ToTVL0gpoB9FMQ6igDQpak  
AooAjURDA79w0PrWaeAaQwPQBjgKhJHJ/SoqACgdaAJLXAFDLskFUcZqN23H2o  
QmNoqhC0UAfB/WgCQDCYqZfuimIdS80wFzRQBpUtSAUUAZ2qy/ciH+8f6Vm0hhUi

IWBPYUwGsdxpKAEpyDLUgLIWkK0iyKR/4V6etR00SwopiFoaATp9aFGWoAl7VMvQ  
 UxDs0uaYCOUAaVfSAfFAGHev5l3IewOB+FQUhj0Xcac5C8KaAIqKYC06IfNSY0WS  
 wVfm0KgeQscdb6UkhtkdFUSFLQAUHppQAY4pyDAzQA+pFPFNCFzTgT60wHCigDTo  
 qQCgnAJ9KA0f5d1epNSeVsGZDj2FAxZHXaAoHHpUPU5pAFJTAKepKnIpAISTyTSA  
 imAUUAfBOKAE60UgHH0p9MBR1pwnMQ4GnCmA4UUAadLUgFNk/wBw3+6aAMNJcGwB  
 Q8jP940rDGUuWcigBM+lLupAITmkoAUUufWgAzSUALQ0tMB6rn5vffKaYAKdmgBR  
 TxTEozRQBqUVIC0jCqR7UAYFFAxKKACg0AJRSAKKAFopgJ5gUABoFAFh0MZCHqBk  
 /U81H1NMApRQIUU4UwHA0Uaf/9mJAj0EEwEIAcCfAlJAqL0CGwMFCRLMAwAFCwkI  
 BwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACGkQi+h5sChzHhwfdA/9Geuc4xyLLK0qm08S  
 QjuTuWCyngoivb01pPgVC5ULvDF60LAb9C4czq+T/5nyQzL8MreXxzD4ecCPIW7F  
 bLAyQ3yuXmTJ8cSQAWxRUYx6yq5sMpkens2BE9oKP/ByStOp+Kxp5XbHfn98W0Am  
 VH1ZzpsDqUYx6vsgve1xBK7KajZgR00IZAKsNcE8g40tFsyZY01C/u2fIn2NZOGe  
 eD6oRPxS+DAZ/V/EiVwE9Kt3CepMixI+dczgnwG3kK2qYR2N+eai0qrsX5WE3ui  
 US3vLRqzzK2TgQMhHqM7JmT0Hm2omQNTAokuj0Be6NDDjStE2RoZvLj9uBqTqnR  
 DM1IKQqV/CbpL9qn4qLms/QaWH0Ni6ZtWRg4N01J+Mjt0WAagVICzU+k9LAGX7Zf  
 RJgDo20nBAPdltRr8dQeTj8QnLuVW1QIH7lJHjZFRdKLqUhs8YLc/0wXv0mjcoo  
 suwFbwy9Pba+B5FJGoZaDr587V9gzx3zFHhyiY68KRFS95qbiNZCfTLKHKc9grV  
 /ffDvRk4c4s0vCvICjSy0aN+T1dEckWp0GA7mMV3rRDs7YdI9Fgt/G6MkPJUHfNS  
 WrF9c4DNAM30LW0J9eM51xmYtnSXD/Yu31+ixqyDmrSyfsw9a6w+HhUmQe0uYZiz  
 9b63WNBu0l2DsRQ7+XvLg0A7eGGJAhwEEAECAYFALJARIUACGkQXojAHrr9GZhJ  
 7Q//czjPjIy5EXLQ5rvIZ/cTknMz33zWrmrQ89KpAnas6hGn0EhP2RZ6rv3BVTIg  
 DP+NBzExAmL5bddvbzy2WIJldxZ90mG+sIPuGm3N4PXMam4vhKRDNkhc7Ky4/3Q  
 tFUGNNJN2HEK93d3pFRU2mr4QauNzIotJlGhKCYHGoNnFRNGKJt3xKwoYmfnIC  
 AqYKi0pdoUJjac0vTiVRKRnWpCs3LErWjyejGGtRb+dyg05PtWg4qhzkQ5fXEM  
 7TuHf6tmLU1e7bhYE+miYEWNVJucE+r0jWNwLbotS+EY+03AK7d9uJisLWjDwUeka  
 DJWESIKuByjgZZrr6+r8EdW2Wt9XWymh9q8wIZn9XXg727NjflSLFUkui1Y5eF7g  
 E8bmQKtV6FwjfbRnGtzJTXQ037PB2/0uvnIWXjvR05izF3tRN3ge60JAjqefHsnA  
 DELhaIvB09fm7WqsAwZ0c0KCDioShtSdUemLstDPhKSLm5rLY3x0BU2soEQTyJTw  
 mF9tGs1CfNHdjI3IYmU4XhKX/ltrTpWpZnCNuYbggRwyHoCHPC77MtV1HGALp5it  
 nn7ySkRWhUAQjIoU+/SS1uc9ypv8PsPq7F6TP3VZWfmpKiS6++EcVpzrztzK3Gnm  
 k3U4i/V0sXtIc0t61dVp8C0u+Kie0BNQIAZ/sFivhm8239mJAhwEEAECAYFALJD  
 3h8ACGkQeJc89EK498ItLRAAps7+67WI18+fnw+wowbm+tRHU9doydR1ZRNRWPj  
 lE6agcu7JInIvUWlFEKqN0pBL52AcIIT2WiI0wrggMsXtRGtTj+Vz9AEGmQ1roA  
 54YP3YIEUoAC3fYtGyYlvp8YVauSHvxAucbsjVijQ/uLWAEyICikmpIeLfn88C9N  
 VpMDEccUPDgB8YD6w6SP0q0Nv5JHspG7mIucYv1EarrBiK08+R6rZde+0fJ9RCV0  
 3t9LsS8mcEL1307nfp3eD1IBhH5WsvLlGdHC6rNLTTP0KR8U4jBUtCp0AmiAF2JW  
 Y00Rkz42A/d6w3J3g6eFw9zmSPeYqJAlYUKHNDQ0iDNJGLNiwuhFtGQKruKEGI4m  
 PizB1eQF2WqJoP8f0MvC5Kt4sZVlTN3c5Y+hZVCGZLIuQKpBadL6r2JeXdV0FTM  
 RKyhrFLiEobpavKorjtrM63UBFFfbV7jE1nys0HuJy0QAUUEK9v2FkgBFjb33CcS  
 J0xSHdh8p4z6Y0btKcJ6IdUV7/GTn8ByPUyiMqjY07Bc3J+r7DXHVC5CykBVkwk  
 4lsyiKvJUYYyhlTEI4WRNazzNCZcaC9Y+CMcPvuK57dw8nbDwLA/n5Pke7RKj2xP  
 WSFjuLwtQob6r8hJxrZnbwF/mBvVEgww9lw/SQ04G10JWChgByzyHandZk06K8p  
 cxGJAhwEEAECAYFALJH6dUACGkQ8Ar26sJF0gsM1Q//R3U1HyUES4ibMldb0KeS  
 GB8eD0m8FKn14nE0b8pv0yHMWFBC0QUjJnTeq5Kkb1GgQmfepm0UWP18nkCSPWUW  
 sVyfmpqhErlG0x4WLLn0CPmWkMXPVzYKUUFcgwkv2PXqFdnTKJpzXi7MKT/CdCJ  
 pqXhei0LZ9lBHAWfCWu0zNlVWBC/z6xWaA00Ftg/z2KATVXVM6mZTVz50tzGdEvD  
 67hJ9sRvUW/5RJg83YAprnzXJZABanvs/+dIf1928tJr+Df/L/LLk6sttKq7rDN3  
 CgnivY1j2AQ0J/QfDmWa1SzWa4zoUDDmjPsnLc+0jhoKbioCfTFBNvEZpMbCWzD6  
 USQXtig9obDay4kL165jwr+aIaVC6LMQWi7/LK2r64yfvCWR7lNw/cRtukHHNiMJ  
 0zPhrJNYKpJUv19tk6lKUFdbN+LqVaohcBHs5WYMoEfXo/yqmvLXWffsUBIpQRMH  
 X8lsE3e9voKUPjzLj1r/5VN0ZpbWcEr1h2zzdF2gvZKnNwwWxYQn1JWznPC1SKMX  
 sfeIhRVQnk621MQnaYhNlWw83oQjVPoeXaEuSkvSKvwIeuSRjc+t9DVKRZD4FI  
 b1ctPxuWGSldnS90gYDXUyN2rGJ2he6Naecvz7rsr1qqbV4Bx3aTG42CJJdRY/I  
 jTg3M08mPqaRfdJJ9FCi+MCJAhwEEAECAYFALJIECIACGkQkshDRW2mpm7trhAA  
 nTxFLIEq8rLLUE5LKyGxkKqdrJbA0+HPAhrhPA07r3W6AUa02J001+/BsakVpy4  
 6eYwvtfKog7IfGcorT6uUfe/giaYnuxeKIvYx1C9FM19sETYlDRb0XIu8ig1JvnV  
 Vwy2pVyfQeSvWJZ/NT9VCUfRdvFgSg4Ig4FrggIidZgQtETuiqamKw2dgdtab0gY  
 RmP0+kUDq+87I8YwyTW0FAy1C9x7TSj75iqY6I4Kbazn+W65SgKlHtmyGd9R5kQf  
 XY2B1Zny+DlIMIG7r6khhYfKaQ9dX+Mp0oNa20Q+VhyHaT5Y0QcrJiR2x6kVwShC  
 S1pJmW81STGmLCjIYVgjtKbopF0bzNRCxXCz0tIhyDFddZavcbWEhdca2J0wwInA  
 CNI/vElcBTYReqfoUMfxbkRzmgb4ow1JkapSLeXGcDe4rc2aeYUeLfrinugwvGqB  
 y50NwZZINK8mRguw/l7gknuVDKJmB5ARA38eKVSyGNhaS9WoZwlm22ASI+bGGKHo  
 +fZ9IhzN09tDEtxVR3khhLFyggwqc1ajJNoM0ge68Uqkuj/uXf/89yj2oWM1KdmP  
 d/RSew4XhypG0vt11zWmCDJ9aYpsGkwi00uykm5q50n1JHo+eFXEHJdFwgUGaoPF  
 jkDDqjpk+HQ//CXsK8J4E2BRrgRYIAFLPfvRnyRvIs+JAhwEEAECAYFALJIEFEA  
 CgkQ7Wfs1l3Paue1KQ/8DRnmlpsnxxpTy13TRtnAizV2o6JUK35K5CMYxiUWf3W

LbvSfKR08QuUT61Pubv+Pfgtejf76q5CpGF35fxSH6yi0RK5RJWucUmNA2f7CbKJ  
Avxx30kH5l4WkJPn75u4nWxuwTzPTIsh0F6hbMMirsGjktPpDDGDMdC4aZhJWn4u  
e1EyEEu4dGdrY/EyrIXIBtWxZAsOPQALPlu+/DPfPxn8Mn78pZbojUVzHHY8Qkr  
seqbWSPlvEtUXwlp+swEEFYr1EXtognMuIWRN8fXhj98x0hcVqw03ALLcaVyjwL/  
SPJs7AG4BbEbqMZs+E3sRVVJUZeG0amksGM4fUTujZcEKer4xz0htcRbrYgqA+eW  
aQQvShcHUSM9Blg+Jj50uNIYnNsY+79Bm7PIrnz5H0If4uTk90iXkU9IfUwQHHD6  
/Yc00bCxKa4ajEGqW4HTJH1ySxjDb1X0q9T45w5AGV35FA1+mcfwilRtfdFgn+fq  
Dt6fy9gB2XZoS2jGimE+6E6cGTFiwkWCs5311/i/FbVkyYqCxSg3QrnDME7LVQTy  
37ozZv62wYrCnXZZNPjM9E0C976b1NnJjQ2YbpsrFBY8LI5BAAtGfCRNRLGoCelF0  
o8jsiMm6j4LcybC0i2H88UDPXth8+Jl0LzjPgcDYq8WXU2NwUUDNYX+9hNiwfhKJ  
AhwEEAEIAAYFALJTK3AACGkQ8cUws8g1l1Nv6RAAhb+HmGwSdpevPnoTvjTslBos  
oCE7+E5PRJy0kb4r59Q+/99DGD/040yZpIHo6ArxgdUPPlkG+ybZAwPkyX10PjRl  
qSylwISCPYJrZnhFkqU513xg3wbq7qbK3u0qzdV8N5qM27002vK+erEnrvxLYeR  
yDM5aUz7visZIE6EaSUZaRM5sq+3Thgc9RwGxHpeg66DwQZls5BK7YQ8FgCaJurs  
s6Na58pSRNZmGNU0XjdaBm/Jmn7rzn0cKe2WRKMJ0Bbx/t8BiISWK4Qw5kSQCcW6  
jbjmS0xigGkyMie68brpyXmAdd0fJQRcbSv/JE+c5KHhT5jpo2vPmQTADRS21JQo  
I3jxzZ2auPL6Bo7w2u+4+o5Lr89jS1dcAGFjclBcb5WrrRU0anmltgpvRu8Vn4Hn  
ntpGjaliJ7bkL27qfQRevNZ80sWl04T/2Pgnuc7Bw0Q6upXloLoDAFAZ1HV1ugJ0  
LoW6T0phjv62xAT2dPjigL9rNMSF0Jcsf8HMDT0h11E0J5Qcm19Mo6Hyj/wh6h7g  
N6s27RP1+B/jB0nBQB/79eVr7qoo85Trqvo6/U6AaBZXDe3rIK02KaFu1vXUoMz  
/kwNhnL0pamHw+TgebGPV63fCcFqX+Cge3TY0sPhykzHJj6qzKQbeD0z4pH6  
a64cjHlDzde+HtM+D2JAhwEEAEIAAYFALJ81rkACGkQTaEU5cSi5X89oBAAQC4S  
wEulWNoqAlsl8GXQ9tBS2GtWENLGM0M1sS4k2gin3ELGElhCujEgkCtPI6r0mD6h  
7SEG2SIVJb6emG0JjUw6Z1GS77oiN8MevxRAPeKXWFEROZauBC0TT0GFkyYzRt7SW  
ytUAhoplN9SkFIkMpDWQ/R4dDYBB9oH02/SycutM5cL0SUU6Q0re+xWnckg8ZhtJ  
V8iX2PHy83qkfNqYAnayI2n7x15jxFQ3aLnvIq33360kfyjye+AcY8ylTHYR5YA5  
jeH6RMUagXavdcKIgfjFScmXgvEcLkRs7JXDzNk10hsCdh0JyHICSOiCn4jTC53  
cUZcTxVuYm2McZpZnoijYP/cPX0+j0dcS08W6n8PVug3+19tVtK4YCGbF/C/1U9/9  
sCFotas774yfC2bhahBvLMgun7HzSE3eV7W0TRFwv2hAvtS0k0VZNxy0fWYH+K  
GLH+1ASzQhe8VCRgFPQ0Hupwz7b8QmgFQmQmxaDcdmkrkics4AtSsCYHfa5Z1qN0  
0twgg/BldKuiq2V+CD7T2JzBEtD26C5ja3msc5D0kMCqRPmmBK+cVzWoQ/xebB0  
fjHQ0CB04UU/GFCgZvFPTu6bLT4ZH2BN04Xomu4FUX5yWFXfjsvXpF5vdwzW9gF7  
js1MqGbc2X2LCzsoP6CQ0PIz3nkqMThfDVS0BrmIXqQSEQgABgUCUqmIBAACKRBw  
JWzdJppHu98cAP9YInkKn1+asDlp6XCTYNl1Du9HCJh0BWU6S2RsytfKvQEAgkwe  
7utYT9X41S9u+x04TvUpsQ9eutkf4jqwcllHedyIXqTEQoABgUCUqqGnWAKCRBk  
caT/7DX1X0hoAQcX40Nputl7jYpAMYSmubZ5s6zgABswLfnIRPAeoJKCFAD9Ej+5  
gl79nbq20gi+3tZK569gKSSErrx05/EgjXZR02GJARwEEAEKAAAYFALLdPVYACgkQ  
SYSRCoyq7oq89QgAr8I6HHg+X6fSpjGM0kPRNdLfsdLE4SAyYLQ9Q+JFrynk4XWY  
mbEeax/r3CTkyGni2KYQs8A0GTnqmr5jflD1ZoJpdnZKrf0W+0grfKYpTd6bsKtV  
nerp1XAYZyi0NV90zoWv/i7UeNaalhuNl68h4LPjT15WKWutnGLkzjQn4TCHLAzp  
hzrFJzZB7YET0TNqMBd0lWkPFCU/LFQgfZqQpva8pcA877UHEX0xolwBW2IcYlff  
J8lsLjTZIEIjw1+sA/t4H4ZfPuIMInz2UiRerA/sqHl93ervQdPdyw0nTCSEYU2z  
VsQ8HvWJMHHeJpsRtVmrhd/nL0DQ7pfIGnJdiohGBBMRAGAGBQJS7p01AAoJEHf6  
Gi0w+eL5c0YAn01VzC9S5k3DUe3t1CH8veqTaf/uxAKCgqbT+gIOEfiTuaql7K+Yn  
MKix8YheBBARCAAGBQJS7rq/AAoJEDIJqtaQ05rRjSoBAJLxW0cfBZRwFbA+lSni  
99Wp3NrmRfXc93gHMuyIefbAP9bRJS6/fa0PAhm+WlIjdt6TlcQJ/Vlp/Ab7h0b  
oURDDiKBHAQAQIABgUCUu6+0gAKCRAXfqbGmBx0SE7dB/98u8fRij805HRHD+KL  
k5qAFEEOqoHjkf3YvRnCLFTUZXqL1X7oGillUeQAvhZH3JGdLMI06b/al+qLAUbgU  
D9q6nqU0u8h4bdH/E3k6s5U0ZzDQbSQWDCSv+8jhY8EzXCwACLcFNDDzmrgDEuC/  
lvNrVE0MRZlvurrLI9F0F3qrNW+rAdFRUHU/oLMYNf2TWrudzRRBqlwvp01yL3gt  
VSnZX8avi9+sVCLdi7nnM65tvhjkmFZezmyGIYA4Vz//cGfwog0DFTftzyoA3t/9  
nDS5JkEw5yn9Dz7vioZjznoWl0r+J38ToYN8Vsv4Kb2UyCw38eTl1J/NSHEbFfx8  
l0xPiQicBBABCAAGBQJS7mBuAAoJEEMATQlMx9VzaG4P/10Y6tV8E4b+0BWEheS6  
LzsFRRCh0qYmPGu4CSQxrVr1TnAzztJbr5uU4q9xBrZtqUSW9ZPoCacgcugwAlR6  
w3oBGQAaTtR34YVvlVhMnXE7j3A0CyN2WFE6vPwHpNEYlvae88Ns rWnQwLbm402  
fI61XEVTldvNXDtdJAEW98+vL6Hay79/vNlKKEzzqH5DIMzVMkUeDdvC0d71sCFM  
Xv+xga5k0tIvRtgGhJRTLi5lYoxU7wxyAzTiPVfmdWltaFA0b0UXDQiZN4C98g13  
LpI0JzdGjKYfRz+DzW39PCK2GNQaZtJleAl9h6omChHj0LQyZuic3Pb3tQS71HIv  
0vrt3ml+e37Pz7LrrZKKKArYEVdIPtwztKINmb+EAG3eLLaqlw5xvRCIptmAGnwK  
B3QF8ECrq4g+ixdy59BxSLRWX3LRxMVV9o9wIFmQUE3zTvYYDqjunHyA3qfLKHQ  
iv9+VsWksT6BSWxqS9Psvb3UsytUKTSbGwh8PjsugEaumixCTZXcNbB5iFIGUytg  
6xAa88/4+qFstz2AcgZJDil9zYQoAgB9LfdKoyCPVp96bcSvPNCldFybu4JFt+0  
IAmhMklvZL9cJtEzKvSh3L6gsBij7yToeq8H1GGkNMcxWvagSi0HjJrFRmgF9zAs  
3sprL0Vv2PojwaIrrroewGhrIiQiCBBABCAAGBQJS7mUKAAoJENk4+choFpgcEAWQ  
AJ1/Jey8YFeJTTnuT5Bqu82KV8Jart03B09zNfJZXhiy0sIgIV5Gv20eiqbIwySu  
z+wS2uVg2/p5GMH3MizTHSePGDG2pS+JygJt2yvB96xX90FNytdyLgKDMNp8BAX

PjSREUdQJ309ZWkKbmyvYpty189U4V+apuS0tFnUiRpnz3YDX2PvJLQrU154LEQ  
YoxooVXH/3hlaTbnbl7UpFqCR4RLsK0c0pgn2iC6K2fhh9uBfA3jyMzbUVqXrmhN  
tH6R46DnXCX+HE4ogNK7UyWeYB9jUeoLBhF5xZvW6w4/NLid7erbjcv832nRSiwp  
qAIZ0bwm0opefhr+U+eOy2LzrM3zLgMYu0+0diE3zJQgGGkhsWG3M3XnukakvvtuV  
CVchzKiXRkR5AKqeF20LjYwppQ5tclTXkVe2R4E8mvge2gm9DCs0CWUE43FmcXo  
CO+w1KZXYJi27PV5/Y2q5PGu2dXNMCVHhn9sNu0923h24M32F8CShGsd0InG1K25  
8zKtoyf0Phv+WbY2Lccp1pZWoi5gtxdxIJVSD0zq4fsVxpKl0WjGtJPGkPlrljNf  
XlMhvzuudvSKR0dJCWrpxUGloim+hRU26Xo1++L1Xa7UzVnyqF2FKhuRstrb61DF  
7FmbfGA079qkI1eiEeekFhsCv6KsYTQ+6j3v3N0rcrIQicBBABCGAGBQJS7n0k  
AAoJEHSCZV4wfjRS/OEP/0V+0sdySX9DoTD46JWZaLaQS/1/so0AcS9AHjzvxacq  
M8IBCxUVhmmQm+wIkGLqH3x/fASf6H38/FgKRz1osGzMPYuuNSAnKs351f50mgDB  
SV8DHf7cUYWreZq3zU5k8e0TBf/pVr/9WLWUZWRH0Dmsjv2kPtmurn0Ry2EzphT  
1rMveWrJRS5KNNLTXVBI97P/0tkqkif3UL3FCH78q7tdE9/LezAdNjBzkuaj732v+  
0QC4IdksxtWf6EI8tP7MmpgaXbSnP2MH1lsCcNEuqXYuyyVRQwpSkIunRBjREghn  
IbxUVGdmImGxhng99MdyiFwWtkGBXQJG7LYfBjsM7ICaq53qhNmydQleyq00ucQV  
Vp3mFAUvo8jKbWAt8VXYIyY8jQfxDq1y4pUdeieZK5jwqLohc80WStl681tnCSf  
MQ0S+P2NQZ+o9T76wBgZ9CQfW9jQRy4KcKghRVcmpSwy5PE212VcisQ/sOUDALBq  
bvB0bVy8GUG5QgW3L5dmN2ciWkktu7RtLC/P1DIPIIdAhgDq8+ELODG577D3JFo  
s0+lWioAb3xJSK/cmxlNELQiLb7E0yLK0dDAIUaOa/6wcssJXpzLkSo/0Hnt0ZIr  
7D0w4z9ATRKCQf9Mhmqv3ASLxNv0ZG+CLlo62WNBGzFC+NHP109LjnbAp1sdEYZ  
iQIcBBABCAAGBQJS7na5AAoJEG0YcSYdiZxy1xcP/2oWwEH1bzNnJmuoy/G9D0hK  
TFbB/joQbYjB+xAgr876Cp1i1Lxezz4etrWmo704SvCIEEJLuj78McjHDxkUfYL  
wvYfWNC5XiBJgmpc2YHkbA4NXwyXkGxCuBSz4D5HHh5dUyILmByRZ88QfpJgpcC  
1qKZVMNTStpp9RJD30eftvVL3DcQFCBeMenFVg4Pt5EggRp6he95Gns+0a6C99so  
UJXbMuxJ1rwG6Yn7YHcMGjJ8g5FqSMmV6T+uuPwqfHXLgew3qLdppZL1rZL/B0i  
AsZtQi1dtkC6fLrGA88kX2C+8Y4FRXHDrpAd7rbCRMV07vPAGIDu0coHgWU1isNY  
f02oLx0eKam5UQZo25RwdsNiuJXXL8CznlbvXb1i8hQKX38r7ZGAGXjJIVXIi/p  
IW0mtU6gh079sxFByhIkRFFDgWJRIWoQUicRvFC/0QyDDKcFh+SwQ3uoh4lffimY  
zuPqPOA0v8o0X2nNhuMatRLfeRBtikBWdut0psfqT05W9Zk6jgqXB2+XUWz22/KX  
1ru+6KZfLsr/2Tcnx4uSU/LsK5S1s7AtAeh0gtTwtNLbVdVuaCgce4ur0jE3VZa0  
UB1G+d6NUNKzKu/X5Z01crjcy0H0b/TSTdbEKbPCmckCTXdVsRgLGh6RexpFR2Bq  
v5Pe6Cw/yQArrjCRN2HniQIcBBABAgAGBQJS7tLoAAoJEOC8wNkRiZclZ0sQAIXK  
f5RufR2xJ05nP4Ra17bsoa9EwmaQ17FdB3g0PJs0w4uDxWmf0HIjQExqC82adth  
K0oAhvLvgMuhQvo16+5qqdluC6vBo71AQjIge57Q7EMT1vQ8SLGhb9rK0YLYLi  
ncA0LSK9ZwxwGANhLLqTfheLcXfsVA7QU0DvaUdzBp30VBEjjCH7mzBb5IOj/WiZ  
foeRS11kGzxd2S000x6jxaevyaY8oAHk6mW/sh6Awi77LMbfNFyasPvkfRaYR  
0D06p7ESQIsdKwJNYg+cmyndfP/AP0ZRHiqPP7G7Z8/6i5cCXt30lgU/71Jes7vJ  
as2vI0/T02gllaF0R7uc1mzIhjQBYquzbNsa/8IZNcaCDj1EgmAD+WBEIbBPET/u  
q4It1IBeyxU//pFhMozb2E2pzh0E+2wMUAC30fgddz/cQw5c5r2Au0+hueRHZ8r  
zx7wARPL7fCRP3Ymi+SaoKJnkbe/j4hDURgAFV1hz3mB03ZzGhqd/zTJVCQ+e090  
FWGPqFwRIONqvyS/rEzmeS4LLPpmC90JxoMdgwQS2haN/3DpuUfOP+P1ylfUA4Ux  
DgEvMSOYBkPsDP0A0HlxDvYivJ4AsxBpDx2sWfbyQIIdGyWslTvbWylJVtd4+LN74  
WNU4TYEMkixmDUR3Yxd2UnGoFm1Q8TX8uS0Ppls1iQIcBBABAgAGBQJS7thFAAoJ  
EJFdTtNIcegW6oP/1Di/YvzqzqB0Cb0QaXShcXxr5/adolZg6it4PFU5Ad4e9Vj  
LYBNZR+CDbWks67V7hCLYfwdDPn7r9x2Lx0gM/7Vw6NbYnRC+Sabod/Yq8q1IA1o  
dQf8x76+lcrM7Y+D/WMySaixGuQ01DFvMYoDFMuQYdgUHQmd5EJza0xykQ9X/B1q  
bG0Ruq54MMgAs26geEUGSj2vJhb+/MSTI1dfbMkP+xCY9XCL3LAZAVjKfbk0V4kP  
Tb72Cxb3JA5uHRar0MBHIEiHZQUd1Z0DlLe0Z9rp6GfBv1IEF6qh3Yqj0qK9fCA  
5fmsGg8fSIPoMv64SyfJpAhQ899TP1LWvQ8JoCuHIIn5Q6o6V9IVLd6q50uTU8twy  
VCHL2Vg34cX85p5jaohu5wfdU40wsfcq2HduxRDI0uuBGLWr4xLHKSyP631RWXgk  
R8mc+ShaLaHy8DClpZNMSEoX0V99GnACj0Cc+V1i93HbeQvnEZ1Exulc5WvdWPRm  
GdRotgAJwhy6/iScwz14TKRrXRBKvPfvANDswEIN1NvHtWrc692TextrxyLu/sZv0U  
JsU2ygdLIDbFUyMM4HjMetEcniEpi8swpptLcoirPYSXy84ccilwt1cJX1w7omX  
7VvxqfEAL3R7I6gRTBpYWUGTTew7iq3rtrpLFCR2FSXHf5LEUKIdaRpsG/QciF4E  
EBEIAAYFALLvR+wACgkQALqWEGsX6h4qBQD/b/o0vuX/f+dB1Uo4B2+0M+iteniN  
7Dz40EMBmYX9xlyBAIVR8rvbCijJA0Mzn+08NcJscZ9ZfgrLtbOH++0PenziF4E  
EBEIAAYFALLvY0sACgkIQ9qNeq52Y40WwD9FrF6ZLvw15CfmAcA4mDWhT5FFC3M  
npwWc5CpD/12T6KA/2zKf/5905RTCMVBHGIYUA0ln4sucAKJNQIGEBVoq7rkiQIc  
BBABCGAGBQJS73dAAAoJEAyE9JDKQFw8l0kP/1k1h6lhyY+cpuJ6JnnEhc3QByaG  
hAytMSMjNmmHi0s/Vi2kZ+kIsvJ8Kt/xZpAwTVjZSzhxhDKdRTJ5qbk+Lo9kX3/Z  
I/25e4ZcLc0rn63oZiAQ7Gncr06rwbG0wD50JeBxXFsp0X2e+A7ExG0QeoW7Zwbe  
nWEbZaOAHs3gE5ZA/eLbnB/rSGHE1WiNPVrgGh6MQ11p6wm+B9L525y0bUctvCuC  
+vt75Zb0HMG1aBHOuVNYXFM1V8D0T449zGCTGbQoT08q84Rf/TJrqBau6hR19gUt  
a1PXVC64zwrFoyMGfgeiSiE8oa4DEX5tum2HfMs7ksHbxj1S/8ZB2KvhP6fyD1Vg  
AYrKyDWMRk2Fjo5lf/2Gh+j62q50KdgvIsEg//t64eBx8retLYiuKUGHGby5jrB0  
SCcLs7Rpo61DhIyLHnw194DK5KhtcWcNUVA0fxLDxRxx//oaEHGwt0aK2r2yfhdg

A22P+V88dRML/v4qbDLASf169RD/n9mk20M4rxKv1GL8+FcyAh0hYVTDN5CFdus3  
FiQdADJ4AJ4VYw0wtmTk+w+iPAcU0J3qLNQnu4JYcuD/z69vBJtJxGVtUrp+Uc+70  
+NxX54Tvn6R1qduAE8jwMjaxjBcMScSYsTQsNAP0eNRy4qfGFjAogDIAR0eWJkl  
h26VvV2nyEqLjCtriQ0cBBABCAAGBQJS74wtAAoJEFmPlar2yZxf9e8b/0Ya8Q0a  
UBhs7MtXZzdWR+u5gIrosjr2rug1aNdGS4uej91t5a+9XGxrr7ecRBPzisbooj  
Cye/8J3NP4ulFrE6Lieef9RZpe0cLWmzNjL3RVtafwvRDWkEr3Ddp5F6o/e3t4dE  
JyKsPCthLt8ygu3mCXXBt2XFKJJ/lvpoNCZcyum7/ZejYkk9/T5nr0zY0R+5uEJW  
4Hx4bFoTyVGf503PPL9GA0iLZLEkL5p6yYmWGBSksm+wjkwWzD7uunm2i9ilc4  
KhndoAXh1r6DK9bPeIVsH78si+4rvW/u2z8avtc2wq0VxtutUDr7Bc5z8tS0gvst  
QpEL4HskLyqu/+IvN4U+z1akUJq+lpVb6CKGm14c0sYcTZv93DnXIjRb1JZNQ7Bc  
XaJ20vVm0JWA053urhYK/E7EtUILhWjQDNjNqdU47coickEd7M6HYNmp1/PCRqiy  
XdyBo++NKVSP19CRhQVa4bN0dGEhyAKoeF7DTQ1A1f1sW81c3E765PSU+H9LahJm3  
IHy+5VAan/d4YLmar+CFU0+HSMBV0brHdo7I5bxUUbu0AJp70mMhGyVdWivs5  
CpcFWuLbk9uDzIIgVD092AbNPATCAyAa13AMZ4eIw9t6zqiVY0d5k7P200kyKY  
nTeXUFwE03Rb86v1cVCoopri7TDLiY62EQfnQGNc0NGmfkELRTkGDrIYwZy0EM8V  
CfrF106+kHdQ7sTDQBLtqsvYK6w/UCpekKN+J79zZkhozacCVr3sN500qQLHLAa  
mZV43/FuyZREdnJdI6dfkuU0haKQVl7LWy4+1tLIoUJlj1cNRjRxDc3ClDw4SLt  
JNRvTb1R07fMV8d0Bf/e7U1cnpLnuarTAD4+bTKfL5Jxw83xHbpcStCCoD8Ks6g0  
eqCvMwbUegrAlhMLFGL52aQcu0VEKRCk8KAQHxT0DRZYhG0xqsGPuSj0n105VLF  
TTzNfQ3rSGjpuT4mYBd3sho9FEYJ859VuW6VRIqkx5Axr265In/+hUnjAT0Gw7yT  
da5CgIhBD0+Jda18b6UG4cGbQWyqbjL8dX2FrYz/tIfz8dC/8wXjS/V6pJs7mJx/  
m53rXmoa5V0YKkLcUnstf0zzLF/n95n2C4C9ya90LLflop3SkRm0Y4aX8xl6zBG  
lvCGsIpinuJowAhCOolXulhyXgqlhaA0s47iQicBBABCAAGBQJS7+HLAAoJEat/  
i2Dj7f7rjKTKP/0uzpu0DLRCJmqDl5qnWifwRyUF2UESbkRMESIZCUELGFoamsznp  
Wu3R9ypRa6enQCZLT5u5ubJQ4R/OgTpKlJAX0QEzuQuCjDIfu9SxEgZsCvKfu+bu  
pkRpGz6WGRIR663Cz0L1hE6AGuRgGStJ2tNPqGyzHC4p/N0nYGs9FI2MpU9nWbAh  
/05GZF94mNALjoZS3LfkxrWuAtCy7DOMRrdBhsNNhNla4vCF4FhguDlxQemYWFYL  
puWwzW6zKyJdimnx9BqtEBQqRkRvovirfZm/yfjb/2H+Vi+2WtmfYBtuXtdNen  
YciciRbWuz+dCEBzgpT8CsdKGEdXRS9WZdB7YqD6x4aUD060U22rnAikJrVsM/A  
HAYAFAXF4DhcVDZ2+PhPai58q3nA7mDF2qpfE38TSA4R4+jh0NGMPkM2oH94EMQE  
Cftr113fmryDB00G048/bRVoD+oX9LsD/lq2dSXV8Wgzk52MVhwLahv4w+26eW/b  
0aY77a8zoxpoMHL9t10FCQ7i2JbyN+1RkGgB966xG7m2fjTonqK5XeEsMo0Putb  
7JSmQgp2RGzRYLaaCJ7eE35VGEFKi2wIQ5i0ld2pw4kSZRlSmMSHjxXyd4Y8jmh3  
zrQXSfXJR EEM1uEo9AZNeUcM8Mr2vCS1LqYxGpovfJcB9MnGwaKAfMg/iQIcBBIB  
CgAGBQJS7+KrAAoJEAGG8ffWlisgFYIP/A8CtRxSUQldl0Ys830zufZ8lsF0TnbY  
l8StoZh9nLnVzxdLk5aaN0vI412YdcuFLHp5GsLedkiVJWaa8B9hW3nSmKwsXec  
M/C2SDKMaDv2Q+yof/0KYDyk96r9ktr9frYHxGILBZg3+WLCrJLh6ZoVvt8zdPKe  
dI3wCKzNlmc9o9/F9Q8+u0ERDwXaXcg7WcsmK0eWt3LUT8CPhXFDds+1mN0Q7bl  
mz0VsnjK3Dd16PwbYltsUisH27piGDIfw9rshZyerBxprscBprisRIndXLg/067r  
yWxXuL7GM8xauLF5DbmMHq630uMvLRpF/4KBgZ7Fo1b8IZoSR/WozfJ2A0r58M4y  
wkt7/i9EuugmqN/osrZ0DXtsfr4DTG32zRxFcv0g1garKnI3VexhNxePtS1wVvF6  
x63JPhxjk85aT5fL5Mhg4LmJ7lF9MUzCPCm1ta/7P/4Xh9Fj5aTF09KCG/eJENU  
USs8W/ZMZYXvyi0qxyr81lv5/Erob52SkLVJV7i7+rQKPGjij1n1+fEtG0q7H8Yq  
P1PrCDDPWu+NE7fhkrap+/a56V3Ike6Y1PMtkahErAONrNQJuk5/f46vX/hiswNk  
oXKcjxHVQ3D3ZxBLDQkuWEEV3qF7LiEA6gyxoH4iS+Ht08GLRWaH0EZGgVlffgzW  
kb0+ZJoXwoJl1f4EEBEIAAYFALLuyUACgkQny+qnsPrEdfK+gD+MEJ3qWsY06EK  
gX8sMGH3+T0MeZ7B/fNo7ngCZdVtFUBAKYCww9S5W3BrD0SvAiK3oeY05ZdCmGkl  
1GVGofrrpSafLiQIcBBABAGAGBQJS8BMpAAoJEEgtF+LNrewvZmwP/3K+cv7UNCF  
DNexI6bvMEFVt+qgnK4GkV5pbDIi7BBH6lF7aXbNmWwNWS9JKnGrbLXsKxWqYMT  
WbNvy2nRTM+ClgzDhHIOe0K0bdPccvVY0I5o4cwfYh7BALVhxocI0bZoktMpY6/b  
xhV7NeyTQBpntFlch5Lz6L6wCebvPTLHvMsb87I+2RtI5i+rycoDZbKMDSugldOC  
PyfdBuWFOJq+N16Ej03DJSHXLL3I178c36AifunKypGPlUvacNmambLEjdI9iVdb  
v0S2BqV+1H2GZZ7hSD5ffTY+NyFh5p/1j+ITc9bEK5cAuCCnFeoIhNUKw28Y5S/9  
tcy1DNmYW2zo/LS1iAtAGvnz2T3D0nzrgdW+XVwTP4+BIL+xSwHWB+jaWJdkVE2u  
+HrNHQkqTwpEq5wmE+eKJx3VkcBueelb0lgAepfKnMT/aAjrdJbjudb8f1c7uX9D  
iuhwcVByEZZmv2vPpNrR182nebIY7R0y0AZay64EbIBNDzKzeycu/C+Xs2nVSLXb  
s2dBL5rW4YuPM0A1JT+mCIdrRQ4XXtmjwdZcarouF/NST54Fiz9riJhXWyofm8Jc  
cfu6FZe/gb0i9X5I8ljZmfYjpxpF2jrGNvxsIbjVZmV89Uui/CL93ZpC7uTBE4v/Y  
kY9P0PWQU5oXLARlMgxueMVzXAmwL0x0iQIcBBABCAAGBQJS8CuSAAoJEH0qza9G  
U88oEGgP/jNTG3a9s8JY0oJoAtTjgQjF4jBaGSNxGRC7ymw206HXE6F0mRWnwrfn  
EJssosKNvogVXWF1/wFsAl4jHX6JxzSn8Z7oy2iLpAiw8J+I3GIRDEtCwMXbs/fZ  
lcs5LsD3bLkVqfXgX6C6DjtJXKoP89/5HLXrw91jFdaXLo1j0aExN+mFMAAPBhw0  
L50kjqB5RYiRwkn5u0H2xGzMUZe+y6/0Wano367Cggq1HtkIjij7LUM5BBQFLijk  
5KW8PzR8dFNfWiFho0g6rL3lzfX9aGiUmLnS/VvW3W6qLT0RfBxYGPOL4iE4aRo1  
8BWJIVhh40fRZNCU8e0BR/1XctYv7xSn0iK4VyOp+H7GnjXWCR20RaZfjg7006zT  
IvI8PJX5BoD0ivj4G8qub6/mFeyal5VTIUFrgiHvF2b9ajEo88BwIOeEcupWyLXu

```

v2eG9cXoLusaTMuHW2pMaYxhxc94Qmi5G0V7Dix/PfHtVk8CHMI1WIr8KdG2T7DY
3fGeLaf6mYcowlqA7X/KLHGRWrLvmbmP+NpYJMTicZieSJaQmRn9YrPPJbsa1xPw
MNzULZvF3Cea0VmQNHtCu7dapbleFfGlvRIYSnEbwunsFZyb0IBdml2Keq05q2K5
VRd6LeWeDKuBCL7Ah1mV09lFBdJ4bGQ5VQK4DdmxH0yi6YPHrH8jiEYEEBECAAYF
AllVlZYACgkQghViSjseQjQuvQCeIUtvmkG/ml57ETBo/5lchgNqbLAAan3f416Kx
/iOMKS/raTH40XLZL/TPiQicBBABAgAGBQJS8MrLAAoJEH36Qa2WGYXmW4P/3sW
0lF0IIBk4cWUJYr5Vs9pL27o7qXLGe8c8eI9E3qfCFWQ80p/6wIwvSvGKRGRzwpF
UDXMN6MjwBvWudZ7pvkVEFmpv0F180DSYdLg6SEgu77/kUjNrlXGhbJi80aYgELV
66wzDD+oCZntZpDyncf5m0vH4CZwYCLUMdtDzqEYWCyKNXy6CJk5xTmbOmtfo/d
ivTQHKQSYXouAQx2onvj16kyVTk5h5H9Jxy65WdBe/Qce0hMEjy9f/S9L5aJa0xH
INy3dSUCQ0ki1fTww27utFFqL3rSMZHbK2F7s88M5Hwcr0eKR3+cDUEKngq9SgZW
M95xoQf8BsPZuAhrQ1608yjEE4tm6TT4bJ9+fxD9tgdJpgbE+m5HqrJZCfaXmj9Q
MZI99EBQgRzZqe5fxM63EwCRR44Ky/kTaVfBE/sF1/keTLQkk5XGDKJL/uM6aJop
dzrA1XlDVeXyWu26hlz0Fr6bEPaPnKG00sw8z+5H1Yv+Cn28KvshjYiIuoKeF0zf
Vxy7Zxuh+D1viU+Dk1BBMM5h6y6jn3uRRT3NBi/so78VLxHaueke7l6M168doL0
sKQUNIAxVNmY8X5DHof9VgHdDRfmkiPmhQ82C7lQqEsiPKuVv/7HJ+MXuvrQ39p3
N8myyFh0xM+Ue7u5hqe+OgSCZu1CT+zkMEXvwmhiQicBBABAgAGBQJS8SxpAAoJ
EC64wqJIrRVByzIQALP5xvpXiVS387tQ8DJXGzPkhKPPzq56k5ksm+shIx/ySnB
Uw5HQ6cKyMFUnwMHfj4AR/tA4tLIGZ99HAYNyFpRktTjbvoyD9LXbuE1oQq7dNVb
a7Qd3GoFtUp40goECdQ+jzjbJ0xMQLU+1gpIRWFH9hsKjmkVEK26jArqQmno4EbZX
6LDM6aos+eyGv6wgh/SvwoCH6Li0+Y/REQSvhFsZKubEVGvs1+RIDJP+TdmreHyw
x8p1KAfH395eZMYN5vXaV4dNqdtDy1d0wJAK49qH1udttuN5QrE3YAb+HXoSAfXB
2nJN5dLAvbPmoQ0mDAvgeDTt4EPoAH7NLDhezWQFkzldfiJ20UPN4NVmnqCu+56
2rG3MM/Ab6+mDD7xBQStM4JZ38b4rCn3Avs2V82qnewHAWzJEmhKqcCNOifjuEPx
XNCCmiZJXBA0L39GLzo/Xpix4uEXN70kYN+tEb3XlKApz8U+ih3GqT1bMUw/g7Ea
jdTqop2xcKUUa+Th0SHMhodvIU7RFzXEBAmjsK575xTtVEvpM4g3tATYT3Pm/Yr0
yrMeCUopaZRs/g5U65n59gXqX8G4p28lclqaGrDweubi3gqFtndkZ92K6YVP1u/0
jah2I0CX8YCrUikBK3ctQTKK3wuIQpgw0LsA8+wfgKh3FQb6y8l/IB7IVS2YiEYE
EBECAAYFALLyXvWACgkQ6nvzLwF1Yj7mYwCeK4RvzKosHf16nXaMahKtYm0dkQ4A
nR9QJsfJRWt0KkWsE7cJe2x9/kAP5iQEcBBABAgAGBQJS8nCcAAoJEEH60dUhuUq5
2WQH/1J8N2JdUJa4JsoNWXH6QCrKD/VksUevm1XtFMraiUMgWcjCr0ItBVENpAZ0
wK0JJ5vMZj9azBGvrt1lSmkZ0oJBbUZ3P5Be0o611NPGL0dqYoqNIC55XFv8+UZ
2grA96KpiG+R049B+jn5wllopyfSxYnb0/YZUCAetNo0EwsQxb6h2GhX7nm+Mxav
atqZcsJhJKfcm4FzLeEB0Smq+50YU8WJEMobTfd/AZf7kiIIEoIRNBMPNY3VlnSJ
g7eovG7INSRyde/Mni0kwm1BsIiylkZprgbzkslr7ZSTXsDF/I030hbkdY6AHPRW
E7TeJh8cbTxlGwfqj6ttjV3D93SIRgQQEQIABgUCUULcXgAKCRC15JmPpsYf+8HI
AJ9Eu7DbYR7wr5JK0c0T4psJZx+vLQCeIbblkYMPkrme2TGTExGHkxAjZwyJAhwE
EAECAAYFALLyM0aCgkQ9sAPP5xfA7mdXQ/+Iuj4KsD0zo2kIoyohDN/peagQ3eb
LvEb4LZSmIM1K4e9GUF3e6Cz7BZqd5jmaVQcy9nQ/dLSs9HJsvfCApTciv9d9DDc
lu8GTQqQI57yJlRtpbJknff3+xt/p6jG3eILfVVV07QE8EVgoNVCH09Z+BLort3g
tgazN7e5Ud/0Co0vhwe3u0GlrmM27vIanR60w0SJR/n8nBk0Rpl08Q5vdZXo0Bn
ckRYyvM0mW23pK5Lequ2V6nv8QrxilTJ2RNZAoGVdUPZCynX3M2cheygoNewUb2E
wcQssZwSAS7tHyi3LGuH0J89G8cwZK0jLKS8lF4BWLcbtbn3fl5gFwWxWdYkLHqx
W+hsJyqILNGS+0G++g+zfENvHHgrdV2FA96SAL4Aws1cIHJXec7hBcujtABzXvrQ
eGDSBPmoh6yMub6kJUnvBb402VJv7wg0jdVmoyE81onuXELtjJF8EMEXEBpPw7Lo
HV0bmQubEf3uXEuDAo1kqwc9QbiCFWCNFJtyEN+hxpIRGD0TxeYpX+720XrqEx
IjZmPFaKN5b+83v6dHJgybjCv1gsLYecpY5gVhQyeRwpJVcgNpV9G1NT+0ceoNy+
VmtTgi4jtdA8uL5f+w7oAExRDMEQsIuTEA4nP0mZqZojF12FVwhhy1cqCVJts09P
J9ARHjME6Q+NTdaJAhwEEAECAAYFALLz6aUACgkQ9ogekIipH6NYTxAahuL/hLzg
tqTZXBNeLzjmb80Gb5RErNSdkLASNJ7KFfok3E9u2ixuz9S8QiyKQY8UqCtZG+sP
1rOE715cULZM0f4DqS6zP+7N1FJ0xfPS/kWMJurG1M4wow9uuNdpBW+rM6ixz2jw
ppXNQ/fpWIPrbkjmFn3lBbJ5XxVvsCiDRBFBG3jadxq7kflmpyqkNZKgpQ9krk0
zEjMnCH55/0cNKMmRn9HYT9mYCD8C/AKSRmhZ2ream/MWRs9ZbJxLMmVCVLZaSrv
Q3Udq94vCC+v2MY+VuXK22EqE8uW485cS3WEuV17A0AWHxWb9wmmnBpSXLyMgiVE
TAo4tgJfyBk/qFJIU51utP3s7HnNzMV0iIkYGKcIbefEKEw1f5RaoY00jR+5k9pK
hXmxNRDcgBn6/dM1b9/Fa6HMSLHVYdF084WNOX94L5HHylj0mBVpSQ6LyS14lh0u
gY8niMrNkbmjDeyXRPpntjBEke/oIoFMGV1HRfJIj87T3AWdk7wPnAb7LqCIgpPR
G22n80FsLx11hou25UJ6yCYKeEr4tHNLG92BguFnhdqfFLrZwofasEz6R0GGhOZ
77s/Eb1dhHQmwcPQI2vrDH60NVd/Ju6gZYY30ZYrp3x95hy0uUcJu6XAEut0IgmB
LN1sqRvMTX8Ly3jPPTN48HeNmmRWSgnb4uJAhwEEGKAAAYFALLz7f8ACgkQXSCJ
CkV1iiG+jw/9HkLSVfd6kg4mKTZz2zIjQERI8u8Hq5ousrnPtMNV644qMeNn02WT
WvghzcBQtXnDMRQwP9sRMOsgVVFfhr0IDeLUrN7v6F5769j/fpQ4vWALvg8e9NL
2Wo70WhQqi9CkuNowU1LU4C/K20Io3Vfj6FkjL680D8S2axJPC5kkw1JlNnbu0ZP
8lPLbzoc4udpg7vi0Z6/RFBkXn9n8MfSuLHsc71y6A67guPFE0jn9W90ggqK4X7c
nbyNV03gwTYS9SvD96bsXCA03c5sZnQ3+cb+0yBTsFIUJZbh57/VY+6TrThELC
vFRhnZQtrIdNCWj0b0B24ZSRQye0ZPSGeSV9u3geQ6S5MhbY0xGaLtsDxEgBJEUm

```

NopVKMvf10AM18IIUxuuuHeHJNwbojVgB2q6NyeftywYRc0yF3C08fvhTRcLf0Ra  
y4GF0aZwNwAhj81/QhtF8WQsqF5jq7p9u+GnXjnXW00r+6sRXLosToiC8o+HVpL2  
1q0z0aZZPrkR7iZLWT+Y+HblwfXLNVQwFExy/1EiCMY+crJ0BRuMEz4o6X5tnd9W  
sB1+KecICrt7f6czp040eJnsg80YRDweheD0L6pEJDxNPXJcZ1FAX3WNLcM+rdmM  
TR3nahyMnnQhaI8DbjvUp+Znv+tH9Pl6dg3hhusFpRUawx2q3jqjPeqJAhwEEwEK  
AAYFALLzvFwACgkQoLMfioGSM1ambg/9HP1p+LGSKR1bVyRwJ74VYhWVn1M8GrqA  
8w12LAVjnAdP+vvcynvTAMAcG1bLwXJFL6weVu+Gm2vXwbrNQL7aZ8dcGReR/no4W  
BJFBQJcRe2qHfLnUw2uvv4f2itMQWh43H+aGI+HYiMwUt7+EoK8Qx/bqLHQ9hN9U  
CMAXvdDeHylYUf03bQ7Fcos0GxfZkbRvX4NLj2zH0t06LLEj0ULn7x3lqaXmFhoR  
99XGaKvSN7FIX8qcCjIiDyiZae7Nw3jVmucdf9m2cEyYxxWTIdMYCpRo+qt24PHS  
FIxsh0TSpaWo0YIoRHLMpRvRXvN0Q2veP0QjQC4MDjcf4JkxINymTjjsN5Dwi8oQ  
msoVnTeSVMPHB1HRtSWdDegqG9YjRV9TM9UCoxoaFz/RSHP1Q8jei2eNsQTD0XUF  
vyzAFGx29DzpFsttMcgKUpM/6nECUFsbbKypRVdF3hN3UzUX0/ZPHHqZKM30rs  
rXUyh5WV5BtEx0srNwMejVNwTfR5mVez3iCcMsUWZ5FubLysqidQIJzv2deieQ  
QinJhnw7ltwvRZlgZr2JDdPr8JABejyWTC2XNJ4gRYi4lqZb52M+L2nhWdldcsr  
WoI3aevA4UMwheP/TmfYRiCd7PW8IOgK40+wodgJjHRfxUawqtVrPS+K3TLRa3G  
Tc/MjuXckTuJARwEEAECAAYFALL2c/IACgkQQvqp5sPrBIg9Zwf8DFE9G2vh4Sih  
HTY/2sR+wXWgP1QWnXDmboJL07LlGSAloaX8n+6Kmsr68Jce5HVgyVNDdtUjhtp+G  
tkU2KAoRy3toJouaou7+Pm7aHkGT2WZ0wuidiTyj2+XU7kS8fnnAti0lK9SohJhp  
Mw0eRFxEMBxwFNb0xACKbJXVrlz1+NIakjTjjsB3Lt200iJHlPRJK/wN57kAuU0k  
rvHEArkmjQ6echCoEg/c1zHDiopSL0MPUSoz5r20iDvz+4b50eybBMDAosbNpjkc  
3oq0cG1VP62bahRxP07npGU0J/U0n/6Z1BKfIx7lne270r3ULrtMcyDYXI/Vagw0  
jaPnBpjVokCHAQQAQIABgUCUvZz7wAKCRD9yWz6I/HyMKsDD/9yVxa8X4Dqaglg  
kDGB/USTJHhSZKRAP2WSDgzSbhi2N3s14HStFa6udtX1UdrD2DRp9KLyG2Y0rf+/  
z1Vv91b3E/K0qRHaF8SNa56kbSEv9K0ThR0cW0VBLmLmvhfuuHU7KwTXA0/pWR7Y  
hLXSWdqrUFFrsWmaCzZ70EbzYbk4o6MQdhS61bXES5A1D3qd6Z3AZyrnmNfPMPV  
h5UWw1RIFsDLZqpyW4XcJslj4x0IZUSguDhotfRr9zFsdU9bi8N2Sw8TzuMIrM4  
QC8IkYfsDF0H0yVA5H/CQqwBDImJx0CGrLr2pVT0i/IqzsX9yuloT1k2Yjfn3bq  
3J7iUuWiyv8Mglqk/bw3bp4VgiUCRQ0a180jacLo86FC5lwlPzCLUXuCVjUgN82j  
SoCXVY+yHwgP1QWnXDmboJL07LlGSAloaX8n+6Kmsr68Jce5HVgyVNDdtUjhtp+G  
BaD5EP+C9ZTJYGvE1C5lpl+FNk0RVM5Hwop6j+jrVmhjtdkQwBz0g0PIzbs0AL4P  
MxyUkjzbJSZl0S5qlnSpEQ56RSjR90T8SUXoZ9HRIuys/DtzUrV06wAicYsvvbqe  
aQWw50FQ0N2x5jDt+dh6/mJ5q13vopk5FZeUw30wwctzidiT1PjWq1YaHbLHB5d0  
XRIHyYrS9e86DEvcQMwvdh25D6TA14kCHAQQAQIABgUCUvX3KAAKRCrcy3979kIXz  
cP8UD/9PumvEvsblzriGtUvLtr/m0dgKdL/NMVvjUhxflHbc+UP6p80bEqq7r1YG  
l0j3MiZiKy+SK03vNNbTU3saE1tcrTjms99680uytqcrFv0NpiiXx8UcYZIdzInQ  
Rgiu5ZBTvfmZfy5aPI21jvvlphYQhE9tK/t4Tp5JCBptwER+wILaBq9PFDPmmT/L  
aluDkEytbrtB3ve2FuEvsM2JkeBrJjRb82k2jCsJjIjFgpDQgQaK0htBmosHso5e9  
8Pt7sCKrPuoc9gdnT26K3MbgulWpE3m3yxAukXDTIEh1LDosdST7fhfw75FKFfJ  
RelPX4436LUsn/df1THyZ2m47TwnNSRLcStnI6NYM0JSvtuaVXLXLQ7tqf5R260V  
EwEsN0vww6v9NX7DTZXZU1dVFyeZppS+eM5hZ2d8Gr4iAYNBW4JjZZDsB6ie9MMZ  
HAM51rp8w0F55+UATfQxBuHIZRpqK03y+udmuGj0a8j6KDZ6yLvm5Bn2oPrDtovP  
NPJ84DmunD27/j9kKbKdXlFSVcrKaTfBehyf4luubJz9R0WiiGCq3CfI9BsP2nyW7  
+S4BEEpCFaup+EHSxKtnSbpA7Lvkta+sdfoY/q3rLmnpAr9FeN8jX9N8meLIt18  
vZvV4Vv1JLzF/pzGcPLC0eLnkWzNwLRXpCsF5d0saLBX3gVwb4kCHAQSAQgABgUC  
UvYeVwAKCRCrocsW6ZeJr1UqEACWymiZ7RCFHxAP9DFfIyHE+0zwmCWej1Xw26K  
QjuixYPq154u5f72mDuEZYzqR0HcGoZ05YrGEWYEMRUPM5J0TEyaJyrs8ykUDQ12  
3x0xViR6nBXcTQsokkSYpofangLgKHASrs5RHxmAjpsL7uKIRaflCg5awinxVm/  
MjsYjfcSC7U7TjRqGFwWwKpi4Qt+NRWjcIcLvzgfI5PLC0Ed12P9DMc0g53NMPnim  
W0rVbl/FjhJ3HFif2+en5Fud3cxNQLoNdLXB8pXg0se8QgU62AHcxbv53iqaAwE2  
h9Q5QMIdJFcvR8r2mPF0CJg+SsqJYQMSaoo/IDEDvzksWuPOBbI1bqddG7l2tKsi  
YiL86+UpjAuZPF5weExi0pNMuhwp7nGJMe3sr9ulKzgj2Qc2fjF1ZPEV7ztYUqGb  
VX00h5Hqioo8M2gURps93UPtuLlMvtsJixNthBDuGZn03sdgFl+UFJiadw+TpfZ6  
cbRJIIfi80WbxHcstOYH0hnl1GsmbrkLJfX4Q3ravPXo0UGzW8tJkMjBL2Zsj5tK  
i/AudEuB7fr+2JyDeXR5/3E1z4FRatbS/o/gGB3R6Ks928tfrSQKvPe+LDCB8Ppv  
Pg9VRAUf55dG/8d+nuG9wWfKWYRR/7X0GbaS11x9n6lW0zX5P1GISoSNokL3kzeE  
GacxWIheBBIRCGAGBQJS8rwoAAoJEAD5L5M/YvEiQhwA/RSJm/ZVsv1L4DbjU1P  
vTqfh04ZLCAbky8W97ke/K2XAP9W0WisZ2g5NzBK3aCqzbu12oorFyL9QBgD/mr  
jZV004kCHAQQAQIABgUCUvetWQAKRCrptvwY9aVpvspD/9eN6d9/zquiraLXYmb  
0D9Mo7ajxSPt0mfwEJ6ckDR9Mhsf6RICET84n1qefmmM79As1qZmuwg00Kzc5H  
ZMcPiXqipn22ad5+xt0AtaZt432DA+PGuRNo0qz0kDwTTSGPJgww7v4wKW7+Q4cj  
HmuE+MKowoxb5oRE/Ux+01zi05mnfGjewBM7ixjGdLsyijwPyHe63dE0j2FjGob/  
DJmvSuP2raulujpEknjugWp+P73SkNfoSQnrxo+gv4QwULHIRmAJ6pw0Kjms0A7F  
tzP4yRPaG/Pdt1unTWABAAdLsIsvEidgvEUfst6gyyXJALesf7dhqWaxwpkYtdU  
70+M1L050dfIh5DyLLK7EehxCK4Db/BtsLOYzDuP7ScrLXJblVhBpD2wX9DMcvBL  
j57I7W8B407zUBVE9wr8gHMDGS1eTZ1ukbxZF0+TAdAurCEfBDj2qQmtDZCEE9zF

```

sR+PQNIkdSX4iVa8i+xYT4rI/0KAhLBUtUFJWbtdVhLcFU9ji4z2vgL3PwVuf8PQ
EAtZPrP+Qp9T5d7n3vVtq8zkW03WXJa03Xpd8vgyJYcd4TYBIQqta5pUBnG0U8Bco
rlsMxElAWWNPlb6732rvGTVzjrrJu+b5FDYyJ8sIuVsgx7Cxn1VBya1CwN7e7Hn
rn1eDv7ozun5eA/FQgn3iW0EeIkCHAQAQoABgUCUvge0WAKCRAUB1HUaEwJSHhI
D/9yfKvDXwa8PTvdk9KJL1jQcYsXCo8psBB20po/9R9Ww+UxPNQYJmTgyBEkrBmD
3yTAD48AMu0U58enSBTtI7G2hW+G1+VNMQ2M/6TRPntC/lgpszC+Vn9o9fAZiCi
BcXa7qqgrOgRgdEsUkEaG0dVhazbkBN2LT1Ed3G0Dbm7E0y8Nrbz3K40M9EfkUYH
0cs4sNN09iw89NP7HR6DC0yoDuTzCq05u06zcsa0p0i8fUc4kT5yHcnzfxFP+WCA
zVg2GV+4Vp6xtd045UQGJxnUktuiwJog2SsD5JXGs/MwzLh4HQWhcysgPpDasR7T
2uv9gHc10K65wnsPv3kHLixvcn6PB1FPc3kXc5K5uBUPy0h0xqd/qvzybwrt05wf
XI0jRGSscNIrScALB1FntnNQI6Ydu9+iR4HM6h9MjNvvIjDw39mC7I3Nu2PKIo5S
tl1XDk2YJNTVLOFLU+7wTD0nf8KA52ph3MkENmD35TkJkDEIXsfgzK+G2M1oJ0j
cJpp6glZSwQ8nvf2H4WDGnN5nTEuoRIeNFTL2XRQ4LCByDp6BgAeqeyJ4K1HD4gT
I4S0XzM0av0h1HBqvt7b4+5EEHWfCsaeX0LbMBJh6Pgrb8FaWIWbdtWM2Ga3q7Yj
g1Tg5FZ2vDm5NBaWvRIRrG7C84iIMtAu4RDinEWDHmmt4kEHAQAQoABgUCUvim
awAKCRBJQMCP2t6qDgDKH/0TWO8ncvZA9ygp4/GvyIYyAqNeuLuej57yEPU65QRp
eQK590U0dZzHALW3u1HdAcRmV6mxeiFeH2yIryHqZ4ffEwkDI08ogfxqb8A6Ym4H
KyJm89XoIkxTGDpHXuo1VUFQdSVAAdvntZtFosne9okD+035GKX/injvavp63dG
2VcZWzad5mgWS84r/ierMZR3klrza30wrkmyIURr8tWsEL/NF2yPn/d+bXXJP07c
+5pYLdj7S7WUto0kctU3+2LfzeC5pyz5+gUN8/NUUd+PPx6koAuRKZ0YvrSJsP6d
0PygLwhbvrAh6W08fNtY26XnEmQCkyfTry0UcZzIXwcjAxAfhGI09jvwEH0jTKzE
hi8zACz7gRwH01TA2CLL54k/iVVY5jm+TABK2XIUM6JgK6snk0jB6rFzjiI8VSU
Rxd2ktfm4adJC6KRhVNoCD97HlqoPRBw7vXhIusZcB0e10b9A73jBbhdRqK6fBG7
x6a6+rB2mxPnL2zLg52wfj/4pZevIJzd7wtNVarSmHPW7kLMV1QogLlflH9Y/Iff
YIknNDCeZxyTjW0zev43xFR+P0mjKABAwpZjFUCrH3UJGHL+Xd2y0vL2Mi1bLNG
f0HcsyAsIiWRDC5nq0BeF19HsLsC0vrV//ag96wKwaatMOSIEKCZoIJ4+YgAu6Fj
gPxS4efN0S1uy7uYTd6nYydoHLtkBCWsD1CQP10i8mA/0eGhKygl5bbJA3ad7fX
dH1FTAXcIc4ylHnhHDIm9N+ZifttSudvzJGGXhERCz7s+7r9/TubuC9vX5EG+UsK
S2msVAjI4fUaZQiUCpHAMwsZJJXPVKLiKvuicQId8uj6kI/ySX7mJL4xyvRUSQVo
75eCzXiVLa0qPGov+VCqgIYTQdoyiyoN2fBUX92ikunbXNVNjoc0bYFhCvP2DNY
kSIjFdfmP3xpxX/YiYSqjaMwqio9xu44XzV75Lk5ABcWAKCtnBxQk8ZFZYFemY1
xKb2DUHq48gxTepCL53gxq9AMC8r1/oKHbeMLwJCd3ki0KkHesJaPqX7SvtaquK
FB8uT961hXZLaops3CeVZ8zItEaU7xSauq80IIm6DsPgdnrb8bto4q83lespdKU
E2CiZBkpymd63AFYeBfd/5x8afVB81ClygBzPK9DThPLctrVoFp3k8wckNe+5BtT
Ib8a7f94m+w500QYa9/KfIpJAqg351X/gI1fltpsiu+PPoahS6mN898NuCr+2qnc
sjC6gK416nzVro6rLB9S3bdtGgs2mUDYUjBmM1Yf7AGM5Pp7vBMFj2CaqpfalE
ZIB0EZA98p3eTX2KwDzDfQsxJDCn0EVp4SNfE0Lfo06iQIcBBABCgAGBQJS+iNv
AAoJEG5iDGVilms9f8oP/RxrBouobuAkyhAkmMLxzv97y6A187UORpGCvs2S0eqa
ysCgr8LeDYcTLXx4sADRGeQF/mIPZX+pPc4fLRBar7WdP2SFHHilKwVDoVFUME
RXHvdWuhnKXCqLP1CdCsXJM7ChpuQhDMJ2hKEd47obRVgBKqd1dpx9cqxihab1PW
fByymLwGx+5Kz8tDBRZiJdcm46z8pEs4mYvtoxnwmItnj7SrTubm/qqbcpdYX70G
Ca1XS+W208HEn7/m/yhzf3ptb5SuHdSsV3pWB/YsMLJcQcTSEzLurSgIoFDY9n6
sgLS8Dt3GjclLYjTKv98B6BFSuEwVjUq/2i5c2yyUgF57uGZuV1T6Spt7t/kjZZS
GMFGH130pOuLJPQhbmj+8e0FmIokuia1iRxFvPpo+Cd/VBb/FHsb1MVX0qvJEYyV
BJj6Rs6H9JHVrhSHBGhUeoo7tp/LRHhGPgbMxmRN6zIUy57NQXNBwvju0Hdd5wkL
To/ECCEEQbzglr9ki3xRnRcAye/W3HyZ7K5Llp7o0ywkXIFnT2F+Srb3MmBe63ph
X6l8SjkdvRT+zryj9EbulH0da0F0xUHEvyZq+bIIU1A7Rw90rPCNeD7LECAeQhdA
uQhA7w0eyn1BptVtmru83tmG/yr09/syZ0xkIwr3neaj8+dj8AaP51plodw514bB
iQIcBBABAgAGBQJS/3QmAAoJEMluizLESn7HS+MQALopr+dzaD3ZBz8wiXyPsMr4
B6w8KRJ2cYHRW/Gfip6+UopVef6xPGLNGCvojSfbSGRte1lwcje9bIC75XEmxGcb
5g2nd4kjl+c9/nZgQZURQVAPv3ixPWL41XvE+lxVqIS0CarPLNLcwn5WPENU7DLd
TA/j6ygyeXV+gaFgJTW/0ihJfKymzMG1P6ldgott6C3ZJGemGnltaLaWp5Yh/8p5
il/tPQxyDz833is23m7zGzhYHvPNWk5jmCTVidX3eRTdZ5Rb10TtwoQpbq5ASpt
7sFNBhae7DgLe0/pBPoMN5iS1u5d8f0T921+1wL+wCS2KQoCMEsA2nUoUKUULr3P
2mKBEbC7gtUp75xxK+ftDA0E4hXCKxFAjiPr8BRTvJi+G62BQDdiakN4YI5anPga
FGWoTutKZAzSiNuow71/ray7q9XzxSjk/t4MVB1jVf0jfxTjt03c8H/BzXCWdzkc
CuYh0oq2cl+0FwDOWCiPDB2T4JRfaMIvE5bQwy50ILQnoUsyMtcCmd/C7x3A3Qlt
eyc7k2SittFuNVf0uRGAo0WZPw30eHE0MAFBwLdarIs/d7TNxGpsdBaZvKeGtJK0o
UmbwkA2A6+dcoLnzW9d9edn8c1CA8Cr+7NcvhWHKIPZCKYoCUUmyUVCvGChQQZNS
XuTanVGLzPd2n8VT0+7iF4EEBEIAAYFALL/h6QACgkQyfc2L53jftQ1uQEAmDIC
Z1kmsiFRPIwamXTj01ikhk1hrGLr0CvBnJLE100A/jzoK553GV5EjC7imX0hK31A
vMy2M5tm27JhfSPV/aQ1iQIcBBABAgAGBQJS/4eyAAoJE0ZuZ2wJ5UwUveUP/0Nv
dyzY569mVdDGiDpK0X9N81FnzZSuvrg/yku0cGL1Ro02jik521kEaL6XoCvEGUs/
Xe4VboXGdDw0jEmSFSN+VqpC1VZSIkUSLCEplRa2Vce1gWvWGJuhYogQF5Z++hF
6XRzSZLilVOMU0faZiSk8HApUMTEhoxZfoqAZh6IqgLH0NqiKZMCq5PZA7fHqmMx
Ga4MHtvQLdyv+ft6RfuX3tr08DzgLkwpm0BmJXhLa8Gk0t/WnhUUsyYqx9LJRqCR

```

H2uH6PLwrv5zmSS9pi6Ej48SnDX+wpeA+MTjePyoE96F89C9WgXkEYNJw/N4PXkE  
4fF9qAwvcbdaomLSfcwj9ys2GHfVgBZKj/QYnG+Hwg0P6zLs3STYEB0uBQwcZfkr  
LxgYtUyq0+oTEbtWf3fIo7CpiCpN10/GwHZMSYhqqqrA7EtbYrdL0SB7DX5uUwm9  
+yf7sCjsYnUctB7NzqZGhaKdyXe2TWZUuEE5v6h8eNfPj/13/RwGksCtY/90E7Ce  
TT+GzWLM1U2w0vTYLp3t8sBBJ0STLIwgk/2L6wqdLP8rm58noWxvC1WaRQ6MeEtE  
jKtNhx2M3NMSjwuvGJafI+d6R8q2hr5kCSqmWEM9Mqrqn4RdDtE7SVgJX8PpL2P0  
tJmKJyi4B5b0qzZNR4VVtAQsDk1oVNLDFKR/Hk/diF4EEBEIAAYFALL/6ZUACgkQ  
DJiATzg6NmLizQD/Q7nnoKQX78hGym8kyB0Fq5CCfgpuNUbzmB24l6+n0BEA/27I  
W+h+X1EAFiv7mZjFfeA6/wd0hpMJUJl0WjzniCvGiQIcBBABAgAGBQJTABH7AAoJ  
EJgfgEDvSZ2Ex0EP/1aN1PQ9D5f6VVX8f8YZGcb5H6ZmNe1HL+guPaF03rp0GLEy  
u+RMz7ub05oJGzxbhw4TLJylf0KmZuwQjOyRw+ZMLf1t0862fJv1UDwK8hLcQkz7  
t9BnpbHjPjJBI0LIdQ+9D5W7YLnw9rk1WvA9dPvkAX6YR1dQxooX8tHwGhVfqp  
QnmTKPeXWnwCRqYmYsh9BtB0/0MJ4spx8VINic1WxxFs3gAZ8Cxt+Gs/+0buoNMX  
Ly06XTBtlC2QeN7L3u0qrZv193hEp0dQs5s/7ZRsgKBUGsM0tNX+opKipvhWzti0  
Y87gpbwLTUBdzedNCY+RL7N+Nky38H33Jz0s+KwaSu1U6D0ekTdJAxtYwfhIq0PZ  
ML1AXMTS7Gupu4lj+z2LqXG+7FiYUX5xu7zzQM09Gtr6voaTUCq6v+6RHlt+0TUI  
wxkWMoMzu0DxBdWdCcoN//L895o8DumPEILIQoe2EVMtuARcJTc7z4WM5I1l9dhxU  
P6jVasMFM6R1oIzmrVz52m+Ex7NT5YvQ4oD1F4B/qYpHomoK9SquCa5Qm3XR0Rq8  
RlfbUcxM9RP6Lsew5xy6VByAxAZSvE50Tj9PfyHta7oG0NrwznpQ1ym9k2Q5ZGBd  
ubzkj6huMN2fALoXysnscfNWQsB8o2hw65fbSSSao0u77KBz9Kr40Rry5Z0+iQsX  
BBIBAgCbBQJTA9nXlBpodHRw0i8vd3d3LmplbnNlcmF0LmRL2ZpbGVzL29wZW5w  
Z3AvQTRGRjIyNzktY2VydC1wb2xpY3ktMjAxMy0wNS0xNy50eHQ/c2hhNTEyc3Vt  
PThj0DU4MmYyNTI50TI0ZGQ20TI5N2I3NGMzNDBHMGey0WExYzFknZViMTgxYmZm  
NjAyZmRkZDc5ZTdmMDQ5NjQACgkQTh95mqT/InnbJB//Ty9avuVHTpbN9iRb/pnr  
3mvW/h3JFIzeNXWbtikh+njy0/9wS4DfoXZPXsANvDjnl4BbURUyUmaznJP2I5h  
2kyayeyNE0YBz67V1XW33yKexJxsRMyL3Xp00PMMppg0azaC3/0TuI/SbNuyAnQ  
0Kq2WT7CfYpFi/wQoW81fpXMrKCT8ep79c0pgAx0gFca01msD0bIk6cgv2w0t6lC  
gKt5cliVC25asyLAWaTPoZMJHIqN1hi48I33YAXeNteqz837/SFQfCamklivFU4Z  
YFHeD0CahtkCmvaq/NtRJIIMPY0Knci+f0Tb61pVJ7dvlgn0SLDA6Ytci/WHI8G  
ng+rhs040gwoS1N/92aD+VTggNKy0MBm5ZmoTqHADpkOpKrw8UwkdG08RE5q7MXi  
IzwxDBpVnKJZ1naA33rKlGicx9vyBXLa97HP0J/q8D8m+XwMZM5aZPAdM0XQac1l  
8Znf0FR33ff4iVWE78TEDLQ4kRpZg3Z6HJWcvh+4ZEcIukhda54LB+wUsmrhvWQ  
OTXf74LAMBksW9PnNKW7M9a7tLK1177yaFciSyhWaCtuhxeJJi6MaxW41D/PbCu0  
n8Kwt2H6xKdICFmZm9Uj0sIMNzg7/Ie2mm/U4epxI08bA7M2XrEh+CirHnyefaT  
qoT/RTkecfKCYQP3T2f0fvvQZ1W0L0CzIjwRLyChsqLpKq/M9RqgfbZYHEHPRxP  
m0wb+7GwceMk57ARawdoXp72WN6FrtwcvwtinWzfyaj3D3hyiKm7mZ5T4/fYpYX  
hw8sV8HrSoKGeFd8rrANRYWhcpNhGDrw6unJGP+aT0sA8/IN0kYfVMHzAtCX3Huu  
tZ5Aj8w0wN63h6hT/JiX+KdLbYTYLy7QxTsdU1C0Ss/tIS1KC+qD860NVFGT80fK  
I6kJI9N2M/vBRa00f7j+31V10LJ9wF9Qqdm95XhTbLjwhHk68wyfqf5mYGNpHM0q  
0mReeZbIZ08fc+J4f07bESvuQWCgwQ0Tf8U6MJ8XAuMZNWumCurkVjWLTGSCZ1T  
36Qp80WR5sz9m/FkHy/AkimXPoDDhatKxEff5nIrGt4kL3hmI9uPwzCD43wiQcX+  
70i3MqF0v6dZDtLzSKQM1+4j3jINxv0nYy7rheh3IRIb+d52LxJ70CSuJrkqtLt0  
qmm2wZCmga25aiqnHYX4g2tdG5YUBwTCe34IFFrUJFPE+22eN7N0PE7kjL/FusGQ  
Ee2fZbsodZmB2VrlxInIDrvt+5wEVZYY3gf120KZV9LDksiQF4Gy5obt6xKqyiB0  
MBeDUuN0Hi4969JWLFYqR7432YzdI1/zjZVH33V+vIgo/jJL1IwEwVRXTM07DUDn  
R4kCHAQQAQIABgUCUwULAQAKCRCC1SR7gb/ccI14EAC1m0WLt0iNW0zR3i0xvP4E  
S05PJwpATcl/yBIfv+7CJ09wuLnrmmvuPTVBRys07GXDLsNEUqImVHsmqUc3j+ZZ  
8DZ7uoCKK+st2EFXsZzr5CBnsqj+eGGdhbTI4ZzEE8336j0+fRx7bJQexjQIVb7c  
SyjNxiBES35J+9sz+N2D3oly8iZj90fISYSZgIVu4ceutSsq/c18GoNsM30EF4Eua  
BjWgt9pQW01Sjm/vp+OZAwiLHas1n1P7ydfZIOsa00WdlNaqt6peYjnHh7g6V5H  
P4wTn+rHd906o6ZjaXxuCv4zd0RBH7FsoVA6tzLkehtd9W58cMYbo98b8Vfc98n  
wuNePnAskDdAP4so52K0pGbjZdHjBHK2+MFaUfI3+AuswgphcNGhr27SaZ5hffN2  
eYzpfY7TKU/rQxB5UbT4i3azdGSih+RzDm1JQrZ7c3PyL2PVqh0XDJ+Y5f0sFJ8B  
UForfWVPjpmHqPj8XMYfBXpeppU7pUMfN+gJqeB8+X9C01Vv2BGMZRD9ZSYTQbtT  
3oT0kXkwtL5uBbDGgmStdnlC63j5ZAIamt0i1rEwQWB2hU8GxglPizcIqmmtniDJ  
EEfSg9InyNSfLEtv5nlpdPLakdnw5YNEv2200BXes1cFeA3XRCI8aYMJhPwV0/f  
YGrM/GpWYh0NBKpodjqPMIkCHAQQAQoABgUCUwUwKwAKCRBcmKBDxxbqE6hTD/9z  
8loSUGe+uPni25QIE0AnwtBfN+kwW46p0+lucueQTtm8WfZGxYHMHrOFasxeLBDi  
+t8Qn0rcXfI7hx7C5aJLLNHPH10v8UnXU4/r/C/+IpuEDDbRaR6EP7KzLL1HJrf  
fxCXb3FY5JZh05WNU/BGzccBfvKjYwtSocSntEFF+9Nxi9uzFkeEkNtiCPeLTG4G  
U3TPPpu/bEdXYuirILDxHamt0znMp7pItw1fLY0L2I46QWvHbWdBgl7dY8dECaXk  
xEIDjMje9XrR5WwR+ds4qWnXEOl3jBFRxh4Qr3+MAu82lQ/EHH8DVBWps/eh9PQy  
6vIeYbfrnZXzv7c94KzBEHV7e7WPGAMiqQU/UI4PyRL9wgi38wi+G4DSJcVb8z  
uWZgYly7kBoDG4+38+Bjgg/kYZqibgXHI1DLHMJg2gecSkWBZYXLC/3K5i4/GGrA  
nWNVrL9k0Rzh1/bZB8/ThfdkSIsay3eVyYj/TcsPkqQQRy0d4Xmw828Twn67jLXn  
SOY4N8cDRKUpMLcz4qBDE780MXDwMscu06jjp2XT/HcjQ3vlnmUonoXT4ey7QT

HyndJoIN3ZIQ8SK7bdmG00kpuL2cumBXuASUI4lRvKi3S0HHlXVWmLQ9+sA5fLg6  
grTcflD7ZDZUTANMAWfblMhXKF5L4mhiZSPRkofoYkCHAQAQgABgUCUwZ86gAK  
CRCvQGmX0x0JpIwdEACKHJhtJSk2A0ve0EjYXhrY8hZAdLg1WnGiYwetEai ftPmM  
DNPIh0RkS6fXfEzryM3vb4seBnZbNFgXNc/6++czGN79Gg8XZ/DGp0AhN4faJIq0  
fy8gP3drw5r8GD+mJKNGZyb9COH1HLiZdKgsAgeGkUvSfXIwMEJlAlNbwAhxc46/  
TFP2vdaGUxCK00XJ96tNp0zMO+xF5fPve1nBD7QNrpIa7nsU2QqSfr1VwbrL+fb  
3/xAO235gtTovGTp92QxvFurXjy/4u6AOZASb3HpPCDbURrPm+Q8h2s+lSC2aKT1  
iH72jAleeuHERmySRoS2CdTz0N0bs/iUUXTMvbXJ9NU0R60E+03dQyGfTf3+w9M  
alZiFij6oe0LkTz8rTF86/3VGIJCCQ40Uda0v1KoVa7LncOKTMEJ+Cx1jjHXb2xZ  
ocMCks00koyQ2txAn52S2Ilf9xdWsbBB6NYPAT6zI0PJyAmCx+wh3Cs04NngxzyGM  
4aCmD3BKv9W7AVy5hT40x9hDC5Az4CDTe4u+PD3dNgFYVwTEdfQw5BHQcPsd0apg  
rwdtVu8GbHiT7yHBo+V657NXNzc3a5ecj4y7/OLW3T0aY4Knxq9oJAp0tGfkgkf  
Zu0ZNI1EIG57HcNmBt/4u51K0ypLYEYUFT4ROMKwTq/NcA67kfXf3AoextzAvvokC  
HAQQAQIABGUUwohdQAKCRAJllHuZTowCpuwD/9hGTS/NiKyfQ77Q80UnBpskRcF  
cVYZ9Ts5xxYcmLoiXVJgwXsYJbIvkjdpvujUg44AA5RZU7pfdDNgrLOHUCBFqKI  
x+KVa5b3zhLbY4RT+Pl8HYNVVvZqxAG6TaHLcBbErRh/0eM5ilCtwcPCUkVpq3mS  
zpL/Tr0amo0THKA5t0ss25uAWKgymCxLFyWvJKB9BDBj/oYbJF3z0UWhvuGRhdW  
ugXuRUGXZasJfVZzSRG6NyKJcd8ihFx3RHFwdNwBB0iyy7MdXuwTPlN0pzP2JsZB  
Bi5bdFabJUttUPVtn3DmQ4eB7Z5AZiSE7Lz/zf5aSCeGFXXkjrblUxtC2Yh0wDOV  
cN3uqZKHZBKWEtIufHE/ytcWpSUlw+ZzuS3VN903gDumXyNwJ4mf38PwVsika677  
5sR/V0rr91aXMIl6a1qXcQHDNTc1X80kDLx0/sD3rd+nLlC+zVgActxgt00FSCtE  
OqYfPXTd+fZwxptH9Wey8m0i1EdToNzd+Bl1aNeSH1t+ckeXXVw6rvkQN6kZUfp9  
F1BX/1ta1EnJkSXZL/4I3V+Sb/8+6dTFzzJ7uz7qUKo7GQAqWT+JTxC9LGFbzaiJ  
FD47kW4EnPUtjrdAyRSY+gZTstcIijxhSih52zU00ppL43+N0a7SjQeH1R0vydMe  
JzMnyxdem3xQaJLz4kCHAQAQIABGUUwzgtWAKCRDbPna3qIpeLwZuEACBiK5f  
S3ILzfKyW0bcdr1e9pIXszKrGX+3LHtrTgY0rSStb7pXm9H0jws7mqEjxNy5Gv6E  
XKl1PXHNx5Q5FQ0EhUsjVi/OrjuKFgmzrzuz7/jhLha8B0yfQ2fv1QjAl3VQ5nQRU  
SyQuBNy9oJzDiCiqHvF8NE6LJBC085h0PGkRRwSqsYXN3prJQp7Ytpn+2xW0FJR  
cF08Jb7+ZJX0jksK2npjsdig70scY5YzEvqMtA4dxqogXAQOAMCuNw+W6RLzGYfjv  
YSc/vIF8Y51bkJfBUcKSwax0rZ92b/2GR3Uiqwcs7NRZrP005MrpbMk9icw60i8r  
WyVSJ1b0pTiTVEaZfCBSMJ6igSiE60xKIxlTWI0Cw29AmbLz09dE/j3A++F8Dkmn  
Jj82ClkisvGPRGYU60iBFWGQzlo4eLA0IOXZ3pzM8np7xHdDQEUORdA4PJvCLRwf  
JMNC06nmU20g2HUos0Z+BbZLTGCU7cg07KMhMHdVYzELcDiLvlwIQc72x/33ifT  
6hhtLkd/x8WEx/bI/F/jX7gJ9d+WtzwwPGqd7eCe9ddKHxv/N6dw5Ie/JA8yhBDp  
7oPQvpvULLVkuJgQqRbf2zXuRBHy6Jm0bbJA9FCNmLceurCs6W38LS09hvaHz+oI  
7xQCChc8cZi8mY3d6ndQ40NrbYsGYDWMVg7f40YkCHAQSAQIABGUUveJWQAKCRBb  
nqFhZpDPLK07D/9q4oIBbU0wIfhHtkXHI0qjW5jRnVqyidvd+J12WLqNpp0c1rfm  
jaI2FsGGYXk8GFef0eaWwVbTn7zgFBnaICV5wu/xGRgsliaed2++xlzlvVfRs7J  
RsNsI3J6gYdK14jXPXnk8UY0/4BgiH0U+wLhXYTmgBN8Ys2iWe1hvNJEMbpIfsiZ  
d4zARjzmSm/d7ibPBiu1VdNdLXyyhbRcx/qL5TT+EIQUmuugsnzvflHD9wy88cGZM  
ZK0z0XWYQDE+s/AoTo5K+6yggphArNR3K+rLXajNSqide05+qliLi5pt0I5ILA/gS  
8tjff5TwD3Et6BqjE8XzbESzC4Vsw77Wl0DnTCP2GcMmp/210xZy6chX10qzhaP3  
H70Ssmu/fvS2pqIB7Lnhgj/brfVlqqBLkLuiFHFraBo0ce8P02VHcHQUAWxDop/8  
amAT00+ICvLb+aYkKkCoEy8KAIiAG1WwvcSLHQovb2wwfVmNgacj9/zBZc+rLsND  
iwCq8fFj4Xkr8LSL2ZXRcWe1CvEebreqQA0BQv7H10xXTUXGmQ6YKJ02GHfalDji  
Bk3fwERqgkBM5kc4pZalL0Q6+DbX0C/XpAys1YTqWixzLZ7q0L80kmMtXkr/0WAT  
CrXZVYl3h7xnkiiJ1MiUBPJR2AX1bVzy0oRvTmMLTiNtCuX6mBxmdvFb8IhGBBAR  
CAAGBJTJ0TSEAAOJTEIE/6Dp0L0gkQIEAN1m6cxk3T5Z3aDAj0eYuEYzqIXxaAJ4x  
VLYgNS81aAtT7mwjJDG2MB++HYKCHAQAQIABGUUCUztpagAKCRA0Y+paUYqcdf2L  
D/wJAmVGLbge2rxwSxDhcRMzkhJukLzL3LbPscCmLRvqAeBF8piLEggkMB4kfn3J  
f5MiV9W9dt3HCeVgqWXZ7aMJsueqM+SnoeyyJyLUBHz8DBIUrsdRdAXxpamuaFq  
68JaA91ef1u8QqASSW5Gv5lgrMBudjQkC7/f/T4hhPHCbM7FVmTKNeEftL7qCqXL  
xy7a7+CogVRcQ1cq+cKJIq8qhS0vPU+YsJgZzhixRfNnzSa1DBDnvD5cCne0ZE06  
hylBDKzCBAn+6vp0tbs9rQtQ0sPKZH5+qfoYXHgumgYwBR0QtKv2v+cve+tnb7mj  
KptXxD8gP3Nu8x6044zKIWnLP+hbRnzeU8MCGdTziH0X22PHaduJbdhKVWjkSUME  
y+8pG8xj5fHo1vwy6lNcPMRpgahXhCzVmWCKXIoagP+J7T+/yZ0YAr251XZJd+i  
DdW7/N0dYps2VpHrudcTLXxZ0H3fxMLNCbBcAV8cqnJoue55E7xzurBx1Uj/wmRd  
5srrUCHqKvntCYyXGb+Y77NzlefmEv0uioxFvH0XryzfEjpyYLzqav26Btw2SswGv  
ov2iaL3NkeuaY2qi/T4zD6ea1Yl5DXBhaK0WvZ8FAGVPHdsL0IU3J5zb12rpqEqV  
BnUtutfd/NNDJk9cmflhdhQL00fw4ZhaGyWv7CL23pfXBIkCHAQAQIABGUUCUzvc  
XgAKCRAziBFF0+Uok+CnD/9i87hYY0Hfag5dSBJ+f/s0KC/q+TayAeBI8FBV0UCB  
HbwHcqFubII+Yx4/s28CjvH2VkwCAsf0y5YfmWe974xNZFgb3bUotIDpSlsh02  
nkrvKLT9iBhU5lLMmtIAo0tMHQ2FVbcu12kkXCczG2UnacPEBoPfWc0fTd+7tBKl  
04trAomNrjPLzmmiLtwWl+7qc9PfeeGmCIL8UqnFHQRHjmhvLB091+ri3/IRUFF  
jCELeAnrbo6rzv/wX0bWK/myquYHsLqhBh5c6z8Rs1w3mv7aAwakzmpjeM5T/VYt  
4zwMHHyiTDVmfnsK4YqZafXgExNPjnuvCPr0rccUPghysgIs83aI7SURo+M0854

UDrWymB05bCgDBYh4NcLJK0p7j02s+TbNpUCWbXH/SpEhjETLrxdkLUDWDINTMnr  
1jJcoDXfCKsYJPTWc00JJvAeIgp9pQzjYIDof0y8+ndIrdsaB6R2EI+cm5VwShlG  
X01BiL5fz7GFMddHhN123PUehMJHRC8Yuz17HNTgmn+9q/adR5E6A8vVGRGf+hQk7  
M05z6yIQ+piVlgN0S10WA18cA3NymsdqWSE6JL0TjdR1fFwBNE1cI05LBCRHUgM  
zE10R2b8gu0YwZvkjm+PVjqjEtA0j7NmWJ+Q34mC2qkkiMYN8c+ghlfBbpf1uG  
h4kCHAQQAQIABgUCUzWdIAAKCRAGt2PVFTD0muidd/9k6xEZaat069I+V+ZbCjFD  
/Q1nN202Gcbhsu8okPX13ESfb9E83bff5D9tbq1ZypYJtbavkWusC5RfMquo0LZ3  
S36EejAHUr9qUTgQ9N2azQwPcBG4DUkmjFvAYuvJrAiBHwUsoQUqE6LWomy33/iW  
Ln3eH/LUr6KWY0wnp3NDakiokERd5pzgfox83F890l37oH/8hZTfnR3m9aE8Y6iN  
25tMLW1/LTdv8wp2xdrIW0cDUkwhzo+w6WljgCE0GpDmM4DRMC6w2LNHIkSkeZ8p  
ouV6ynr/ZqFMHwtQKLSstZ9DyJEfIGN+agjJtXJWywjug8kGub9ksuscCbGG5rm0  
Ak7ncLBPdexM1UBF3G1r/CEu31glea+8SEsErH+NjCpMoU7UXj4gFVQgaSo9nCBQ  
bemTNP02nhFe0x0RBV8lt9wLRpeYkWkIL4PpQXdGnZoBSyK7+SeSjXS07RCDkZw  
Xtd73vakVs7BY6RW5THZb6+KwtS/ij3G9Gb04UmnErYzTATZGJCzcRhZX7oTrJAF  
gzl+cdSxdEeokqwx5jIGfikrUxQNTucGTMsfAQFsbDfQZnWrIa2zRgxuPPAGQ7k  
701gJ5eWDC6UbNax5NVsQHYec92q3wZ0AaC0R9yI1DyLmH7fDN347RH0Gz/vbgn  
FGheKiJXNR3PY0ckr4YSu4kCHAQQAQgABgUCUzK0hWAKCRA4dwaiaZjlxM2GD/9y  
8BCsPRDddVtbbhdG43LXkYwcJ9Bx30Xzee+uqcAMGTh0G7zsAZVaimrEByeLlpFSe  
8NjdKkdbmWyp3eYsRN2xgr+zEpltdSjyvjWw3j0stI2WR1aUuaiF8L6tKgHyZFVB  
KP3+H800Uw+zKbZdU0V5ULs1y9LHG14HLt7mXI9txjDls/VgWyo73Q1eVammVxM  
5VbE7EgY5A/HK+ibrjCUk4jo2f9Hir5BFbK5qiSrDLKdluahVLL617CjySf2A9u  
/H7uyq/yhmeGHLQ7S6uDMU79mbYQPBjKbN1sN71ReEJ712TRiH5P+gJBg3XAJRG  
WS1U0Uj081UuQv0RHV0QVLVSftQJbz4F/z86Mb3yY7unxJB2Sgx/BKxpfE5mrL+  
KEJsbGJ8Se+LDWceHtzWbF7YCb9J/L0C5V00iVYDR5drg39b0qne97zTkWcp/2ym  
xqpLq35pLMWPrLy2BwY4hPGCIGj00hry4rB2tidwzpfUfDwag0ZftdiSjJusw4L  
cvuphwGHX0C2CIk4N8Fb5lWmDyR8bPhnn45M/lbb15BlSqcD6809TYgY0Va1SnnE  
eZuMvbaK0nhXF+0TdzTwwNX3ukW7ZuleGVU1sraivNlVpS0p3oIxQ/VkTueSRu9T  
n00FmoLNg/fQtokq60y7LGTklDqa2Gw5aAso5DR+4kCHAQQAQgABgUCUzvnKQAK  
CRAy0NFqX3P6MokAEACi+XQgudPU45ZhbQ/WfHXH52JGmvx7Vvk2dyFynZG8xy49  
j0t73jwJ904fM405Vwxjz4SN8sMc0j0hFbUHFpkBDur/qkuYsFljdL0P3ZktAVF  
jZ/QC9rxFrvrBitiICMDTWCZ5Z71qsa+dtAowB38FzzQflzK58pLhLAV0N/qQljj  
1FjfcPm3eEy1uSznK8ydfFcmagdxDVNV4ISiChpGJWqs0Sk48AapJ1kPyCfm43K  
o7LE/qCR0NZ/ddKf6Q3lgorLstYM10xtyE2DMcE3iFlqrByvUC81bHuXNeGHC0RW  
NJZh7SCJDxbjhm0YTFpMgR3s60ny5fuKKSVPQouEixwM8/D2eKreX/L10KDFX/dG  
CA+sYSNXvE8iUrH9FuQJSHjNug30xbyKpXWq1iZ9PYRMev/S0RiTEqPcKsYocji8  
bhXK5FnbKqAzPzjsebiy1soYGHf2mDndOueM5hV27wnd/UmcJyEp2ZeTMrbDcRH8  
aMegFQMADk2CE7XV5Yl+45dRzKRim4wAB0HLU0ls4NMLitK+orQ50DTaptSThIxv  
Xn7PAXrjih4Hgb1AU9qjLPmWmVhn7QftsCs2z7kgJd2tdtjJt5bI+hxrGYvHDKnW  
q+XJvRpkK5CZpEfs0ZLHZYT0yagnNuMiU59aKlIEAsxKgRdHisc6ozG+SisiYkC  
HAQQAQoABgUCUx6BpgAKCRA5J42oEJ5iREvFD/4z30VGBE03MjI/zfKc7sFjovW5  
pnAcvdqsm8nCvSpJ0sj3HRJmeikOPCyQPlzI8J3w8FnIgrV1KPCsWOGJafLuMMTU  
lAxRe673ql+uYJ75bU8kv85M3SuNgjurKy/g0p9z64fjom5huNWQRfEGxQeRVjp  
m9CSc+Av6iCIQEz1xMZ3MxTNkz5PbWbj3IMWHKPrPqDdFI9d6xN7pb3YZ0CDkx+  
9NY/Fnax45648PceQgShJK8HsLzWjx2VzjyQjmTjXNUC/B1VpakxKSFwkev4uRsU  
ABIhgwMAH/vajv31PH4oQHNoNvJYvv5Kq6odN1wyzEJeBxXfJdCwkdYzgtosGkD  
r+TV231cKc1TvcEtRyGRlLXWYq4ZFdpA70/DjR2sNEyInzjc5pcslvXmf0RpAUhl  
vLnFlNkhiJzs7UUQlhr/ph9RDgx21zwK9abURRidHMvUBR1uCElyqPk5ls8SK5oM  
NcSpWHRhEHMUz5+pYnS0voV4B4JoBT/HokZs0Z+s88NRmPb1fBvWE6vnVqJwZfgx  
6JekSKBpicu6KE9fV9v26zbklryesvh6ttZs06rJ+1Vo9txuQJH0DHCH566BfKR6  
WIGT2Awc9MXXTDDqLeVbJPTobIcxylly+SdWdAa2DLOX9JhKtQh8Dq1e2Zrr2Ak  
r5Zq2tWgJRoenQaRM4kCHAQQAQIABgUCUzwmwQAKCRDW76asSxDYR/zQEACBh3gb  
jws5teJ0AB75doAX58NV9mZib8Mlq60syUeMyXrzjPaF0oWwu0Q90fFx630Th3o4  
7qf0ZvAvzLJ1ftU2p8cca9ypwLXKIL47WmHHdE1Gakg9GDmaR0FEkqgfeBdfB6thW  
W+tSRXPI8HxmPvkrRhHhVZUxzI4ZU+gigJv/plsj6bVRR2Xwv8yRcXsaj3al+ZehZ  
ScLISByiSj8Y5iPb73ePBGV9noDZjBKZLuw4im+km0xLHcaIyD0RZCCYEDkC3osU  
dj00/FjVjny2B4QoZY6XPR0gd3AMx80a9gSl5cobgMRI1s+AApC0XzLGg3QYG85S  
b7qtvt8p30SY0pUI89ZVXDjk25YL30mSC4kihSITyxyws8b5sTqTEftm+76yKIHc2  
9G/bQfan/IxGIWUQ6TauGAY0kG6pxW/k9zHSLAi+4yyrD8G6rKzoHEmXLH3XIdKM  
ppX7lRkXzJ0R9/6cPwXeEdfHzYxS6WUIDTxLI3dD7zwoLgNT2eF00Jd0D0vHYRQ  
iV66/m+aPfn70pzigSwtmaKv2pQLF0mq3uotEsHN5jw0Z50C/0L0Um9H7C10TEh  
dexyTZhS1fxVPkq74PftDss9x/miiHqpfDzC5LEMBjIwd9g3X0Rb3yQZoGV04e4b  
7tgxYjCwvPjglQkotlYmp0e+0oR06zAW0MzDm4kCHAQQAQoABgUCUzWFKAAKCRao  
Q7j/jqNVQkUDD/40rfb9ajEgv5C7eSrwTvoPV/TM8WH+ZtQubpbAewfe/3R0XL0B  
w6QnE9wfyPNFGfJ4pwi0P+cVqp2AtgYWj+nSiLhV+LRPmWEIPPlbt6CubG9meNAH  
JH7cgewpofmFzd4wqyPVR8MBefn07I9nHc71M0ooFEZ8AuF10P0f9s5KLoVJ/01f  
cI2hbHZZ9pyiadg8TSzIc92JPF3p9fuVzlnkfICaPVkBJsv9atuJk90pBsSZaro

```

U5MYZYm76NsC++2b9dL8xI+SYYC3vMXJyNNZ+MwtbAAre5mZnLYVLDpf0KdUbY
QrwfIzkL2FcI+1uZBWXMRerUT/luqvIzJ2g2u65CA02vheKzGkljBR2Rdu/v5UEtm
pWjGGhjPKbmuaJNFVpUdWpK6+ESjHzhCiBA+YRv/xSUWerDPQ2uUW7BuYdFUahj
sxGIEc2ZBR25+41XYCUUVGENLDzXXoQ6scmMrm6mhVXjvRsZZT5DBY/wKo/m4GLv
+eXoEa8H49jotV0gi23FVfCPEf/elQpd60D6Q8hNLM1xrswiqlvC6B9AzRsNxiA5
z4FqrsRwRqRQUZTIPzFWB0stBoxXEwWPlqqniLer2Kdb9dHW9Ypk11duGPGsowL
fTtBP1+UoLLu2xchRE9cjfulZK2IL2Zw0hk4+ChmA29WQDlhrut89nCBV4kCHAQQ
AQIABgUCUzlipAAKCRDTSHXxTvEPcG5LD/9hY0I9euEoRXBwJIIwg82D50uRaWXS
euxL1rQkxuiIvIqM0X5sa82xItYR8qmEdUFFflzMLf4n0VjKCKX3RNjLq1HRuQZm
13q+mRBPaimkCe67xZXAAtW6In+RP00z6Ma/rj3JN07DVoZoMLF8PZCVDPwsURM9
45zEhT+d8n6GmYdMV5XiArTLcsYmQPpLVI4fBtNRUBSNyMSEP06Pb9uWUsCXdsFk
/fhCrqE0szDltYHLNw/Tw00ec46+1Pi5llAmhn6+Jyg+Qm4wz4KgIp6/Nd/ekHK
1nZfClDBJ4jqqP00RTL6qkGd7NTjy/H7bt5s+IGj1HkLL5NgJdiNeySSir8tsu3H
TF5h001hQZJ1g518Vu675lyuuLEadfn4nafaga8A8Uwn3oBBRzLs2D2ccMBU08LA
njlpPe7U0XUIGR3GWxCRmAXdask5fxHy1mw1BW+ZUQkvGPF4A/kgAJA+ukBdFp8
9N3ZxXDFAIPIXGJeaE9KexjxgwuILFpc7xm/emGtGTEPriYRtyIPZLUFb2YoULAVwt
g8gFnK94DMh34ugD0FS3VqWpMgUqPHKRPFWWF/TC50QEjM/mFC/M4/wQeopPY3
06qQUaj8J980CM2707IAZ07ndYtmJa1GcmUcuvFw4KatIyXc/UsRh3Hg0RbNct
pDprXTF7uYBTLyKCHAQQAIABgUCUz/tZgAKCRA7LzaLQKhBZfjeD/4oiVSz3e8B
1no19cPS1oIh9YyQcRY4U38IN4vYccQa/+WdeJMnEd6ILzXP4B0QbEXDqBx1mN
Z2516BagQF6GgrxToNzztHeqBhe/w0oihAK8aVnCXpDKnXvo0LiPOX2Perwi48
yeVK7sHy4NHJkhAxFziDnNNWfoq1k5P8XaAM/nuaf6a6HyF3DNxaebiF0mK805
1ddtshVeCrtas60koh7Mcf3acRzt1VXkbzblXUUtK0yY02t+gt7DxD5j50IoxFUW
wPDRg1T5XkwmFMrMhT19HvnhRa7YbaX79m1DiGSm38ME8eIkkI9a8XGW22uLlvrw
Yz4dy6ZG0rTvGMFImScQu7huwr23M/f1pnEDU5/T+ZIOzZXa1eT8y/b0YTsPu2
Mi+h4dnmdGVjbjhYzTkJYtlmCJ7QKPtAr6rkkVmKSYFCEbgfKpZ1R7+L05HV0fwb
y/qFoQCQ94wrMr+T7WtF+NDb4A6IV07ienGc0snAJmP7cdTaudth5/6gsfDHzomk
Brg0hHRYGHuSbnPIu2pN35+VWeb408JqXI+tXzC+lq49Uc8TRCIL3CHNwp58GaHv
65gfTLMdrTBxM6EM7ufbjAVhWu0Rdno/lcFWA/BQkgyo0o05ZLDnx5EV095LMXuD
Ed+BtUv0MGi2wrQkHCY0Y/lmlCwowsIgyKCHAQTAQIABgUCUz3LzAAKCRDHrfGC
biLvAgFEEAC0EXJuWjNnmNsi5hE/t71/fBetPc9vkEMDTxa5jZ+KH83t178YSDtn
bzMVAwK72L9adhfYY7+VbrLI/k7KdUU+LLpZs7XwEhNF0vIOHmByvJtG3t0680y
8aHkkcy70AenrwzMiKkuN7ADLHLzh3jEF0Cz261BJS14e7IwVmQFjvp+Cx2p46FR
d9dVVG2d2Pffe4yBx+70gLVWRgxx4NNcMlhBGkvsasGLzNNVTma1G5KsRb03Fa4f
emTk7MouECc2leVqaDjUPTuBBM/1NMbdUs53JeyoadPILcoo1Zvvs95L4ScMAUIg
7h+nTPE2kQixQFpocokgppHf4+VvMh8BS5kDgMAeQuQm/lqB3BKZVPqni4Jga60
03tmfQsr2fC/uP9jeKkVZMWDapn+iVA+8Zh5aeb/WL7dnADYDRrxacBRR1I+BaRK
50m0Z9yf/aaSMYmHQBXTedT0/4/UAs4XYA54HBnns6b5o9z7APtq0Pzzjn85qaip
GUzQqAa5qd4FLh60kZr3A0eu3jrlWe6e8SLBrQKu/wBrVZpFeQY2ms0NzpGu1JZ
LYXIqEwG0H+RFRuFUte79z4g4LMvGBpL6WfwPANUAeH9HaRa4v38CiMy8wPNWHOJ
WVxo0WlRc8iRNE22+7AGccn0rYMGMyT9a6hbmqhI/zgw771wScvxDIKCHAQSAQgA
BgUCU0M60AAKCRDnKw0krbFAp9NLEACI2cVQl06nFdDubJCEKkyca3Alrvf193+9
Ub4XYzT3oW6iBkFZHiG3+rUwGf0hnCw0eUtW537jDY6yHJaClY4SkWnhsTxu+VeC
RILH7H9HIqHm2R0Cbqgl4GtZm2997ryXN4+0nuysXisyzxD+5jYqFw0GycPGv2Ns
bnBzSvT6mt+pSfw/IcPI/FWhvEtwfN2FvM2FGdg3M5q0d2RSvZKHp9vbKtYCSbFE
QxjX6d40LQXpmfSxyS0F+54ni5DUdh2Am/CLmDQBDHpPc6YCY2HifyrXZYnm0206
ZHAcztCaGCK6SgXxG8vUJFQWw8D7F9qKKhuf0B+ftPlqReoRhNHcm7SdoSjLOHoo
A+INreaH1UMPuqfL80q4SpJzIEX5hMxdHjg1HENYLXhn42mp7nF1GqIgcIuKPMRH+
uFGLWC0VkcMhBB0VCskMq3Z2B7BacEZc0qZ/nW+W0pbamEeXcR3P6LUY5/VwK19J
uh1LRYCbKxoayjvRm3vROEZmLbRjCwXA7kWoUdSb6JF5FXoKRyzRPQ88gXtIsf/c
JMvQON2hGLh+bElqWlku2Aas401BM5Wj5Fhktagc0/PnPPRbfrpV5946RzVvESE0
UszvdmUwuv/JbiUmEv1eRTd30TLc7RY6DcMfdLotR+m0AU6w1Z4b0uzjCcqgGtHf
Uek+izRrIohGBBARAGAGBQJTPGjAAAoJEFtYJdy+UANwnkUANr/6fZQsCzztyAQ4
QE/LR4LCfIfFAJ9tQtaoYWHfc7WDOcom70pLnG3hHokBHAQSAQIABgUCU0bdbgAAK
CRArvp99uz2U12/xB/0bCSUcaVnkctRfLNAbilFxiobum0LU2kKYLkLzTeS4H8U9
w7er/JKONRE9k1s+274tv+p4vVEz8XUZb8s3Uxm43lCbxe8bZV/FZ2LCJLDC8q8B
2e9jEVENKCONFMJ2Fp/qzGyc8Qhk6rB/Xozt+eHcHQUDIRVnDaknMNP0xd02QEY
CGbw/tbFGHHxJQIQyP1zjm0hy6VcFgj2utUzsViFcpXyw33mCvbib+8H14iNnLf6
38fjg5wftUtisn2gqXA4jKle70IC05o22EYNMS6YKiXrmyiAW4MvHS+pM2yU3yaz
p+s0iAs2Bpjnkkm5VEA2WjLqmBmrrs0NpALEmmxiQIcBBABAgAGBQJTRwyjAAoJ
EMgF+oxqieC8u0cQAILUvu8gzjDufHrms3AewfZbHJBnrVghePubB1e9m+7YT1zR
C4p6AuG7tgKNQDCpFcheItBjwjEVZL5Aa0Eep7SRiUai+b3z7rda9T8/xJxIEVyD
Gb58DknSikCZnWuPUDL9zXhDRnHxmdwYlnXk96DTb5YCC7d+9Sen0wS/UGtnfvR2
OKQ7IJ8cgp+VIucY5mkZw78j1ylyblc0MELFcS8SyqFIt/havuf9fSCPUtaamLmq3
liIX8Dnu+5F3g246t8sb+71yo07biGTy9g/vlk7Ew6nLThZaoHGg0vMUf+ZLLHA
0EoYv0GqCbWxuBqRjIiVcxFHuKv6vEgFlyBZPjca67m5FjLXUHrj0Rt4Lnhupj3Y

```

r6cweNpEQTLNAPZokQ9ek8IszVQYF3tbVrVsSqtG3Y3T0BCE+TohhSlriFp7sX5r  
GCRP+MncrMtdz3CfxIv7nWyYp6cAlNYj9pnpVeibN4Ch5p0L0LJRSLbHGKvkkBgA  
GmcONLlA7TcRks9zjtj3Zdq98A4t7bvpRPwqsVTHzIcaEXxZunlKQwLh4qKjwxBA  
0Etzn3+10Dpr5ABzJos5QyVnYcG0eHCjL+h036yEsHDBmLv61emxPewN6NOYurJt  
tiM0bRpoD7IyH4oW0QVELVQLHMixriEGNbvAb06BA0SsyIedfVAmvUdKd0k/iQIc  
BBABCGAGBQJTl2NLAaOJEAbqoGbjl4MvW5IQAI2TespTae6BIyrvCp3NvyHfU5I  
fjzXsfg70TDiUu7+ftned5T/VbCZUNZ/AA3bYvcrg85sEgUTb2fUBWpoYcekgiNV  
StvHG56x0yeHlJixKdffKzm9BujBqW6akssuL0xuP0JvsmXzP4XmeGqGYOUMyo9I  
UZyW37IwPoA6I+/LMh0QMjGvbnHG3fxvi3jHt95H+iqFHSa/5o1ys6JWLMCI7qY4  
EpGlK+hUJjoAYfvnnq9cX+Rc+3Ac3xM6lUyAXG+qocKDgeVTONVsyBEr2lKabl  
T+/UAWmWDN9CgoZw8NfIFFk8fp2Z/ZjHPi8uyQVdJG1vxujtL42+FygtBLS0U  
yzyzbU9JtJG8uYbcVz0tJuoJuVtAdcXkX+2+3W5j4mecmf4MYahlv5iKWU0XAE  
ZwvRHU4MR3VpQYck/KLPLD0BAeUGs7tvfvVR1eFKHBpcjYdK6f/qFKmLmV7K9ch0  
lteC2HeouDnRr3T4MSwrrBR57H++4DBNFVfKpeYsEZmBPACJ/rilxHFkmvFG3YZd  
WGx67hwqr0Uph5e1jHCS3mHPB3wWdCB3Me9G09EetUTm9R+QUImoRvGIV3CUw5tm  
g+FE0jqG4wTKPSNvBlvYqIH2cwlNyjZDT7gubEcJSpLmNIMDaQFsGMzi6Ynud40  
s/0uCF73gtd6udg9iQcEBBABAAGBQJTdU0bAAoJEDXWlwnsgJ4E0zIAJ30JunS  
bLi0RRRryGypnwf+YHj3CmV3s+L4IV10Lf9cs8jAND86oNrpGM4gEwZan0LXgCzk  
updATXFFDrh1BdxvceX4vXKXgP14lh8vbwr1E8YZFZNNfALo9LL/UoQdo4Hfomf  
OMKqQgSrsHZuFPxYvutvFIyi075faRP6zYv5W1NMff3UiUYte2dWJhv8srsTjNJ+  
sE3nX3NmS2Ha7BJIdFDvITbCT3YewvoezbNpnUKZmWjBKXx87MtFDAm5LF7bE1le  
70Bt+/v6Zcw8bLUzfszGdAZa/PxyJ4EYSQHaArFeP2g6M6K22qG8t0kxpQNPcYfh  
OjIDRN0aKX31FiGJAhwEeECAAyFAlNbq4UACgkQP0WfGxwqe/Robg//SpEajtnw  
Z321VDjKgVpJdAfcIkqXpaARWh2T+u8hBHLPM54R1kt3ds5BuLrHcWbXQmLbpyao  
RwQKjt5n7U+libuQqcj6AZfRLNZHj8xF+50w6Sy1P829mMTPLEMJLdnJtI1BxdLt  
SibvA12AcjAtVddv5HuNuIipag3mX0SU5IUmz2s7T8/1Mz5917P/q7LI7f+RYqMW  
e6vyfPTTUC/tQ2SKULZKmd04URzLH5ipWNqkTIUdipyPHjVjlgcLAIhSYqrG0F/  
sXoDCA7zfXbs98iMFLJjgcy0RFsvlhWkrFgcI3c3ASnnY3z2lsWj8QI0WczqLDz  
1H9kG/a08VllkiC11ktg8UpEFR1fvbtue4qBBZ11o74Gg0g53/cmsXiXbWBAueag  
ZaNHZbZQ4I1xHOLF+7d4v1kyyDIuK3VCHdZxyPenA3ve3hfBHMvawBS19ZXEpuBZ  
8IFasNXx1oye538pPQ64mfdp7H/PT30JnQwacs5tyUGzziCrfz3ZBTw/uQf4jxsF  
iIzzWeDcznEYj1Itg4xNE6EcwjNF80JUy088i9FhxIELyLbA9lqPvw7xsFq7Y76  
Gkab8KED2f0ZK9pWnUXK9Yjr076CsWjCch5qBLDyEzN9pkjxkvcHlFWJPUBaCFU  
wSLWf6yrfojDFiSkube6/do9k4QZ7LSTiFqJAhwEeECAAyFAlNz464ACgkQmsEW  
k1Elkp9yYA/7BKa6v/+x9+XZ/EK307Pzf2o4b9hgGCzFjwNrRhLrRo1VGfRZn0+  
kN1QzDu8IPEu1fTzSCTsZfmlxcF15G17b3ma9efEn+iLfaQU0lnHXSgq/YIiP8  
VWknGRWwTSjIF2j+CzMagG/kvjq1KpAAoJ1daNS0nP39PMvY30icnLxbn0imacx  
VEkw4/jZj6wBMLbL5exeoL99dhjFkY71PGZsVbScAwmCaecUYyJkvIsWpmzE6th0  
Fr8zxdfoR9n8++MHmYRsC7/ulvX1SXim6+pSY8nbjsYyPc0KJURzTM5RmH1N7BH  
T82XQjC4330oNDpDefEuZxsLS0Tc1NVwKXaxfK5ZGqGrJgIXfJf9g9mtmEsN8fMNE  
JKDVJJF+s2x5KcdKj/8+UyPqb5Bbf8Fcs9Aub/T9YkrduJ3BLA86C9A23QM0JupD  
M4ooPzroNxmRjVXkwaoh6meEurWp8h5vV2x7zKAndKvR0WB4XimfWVW2GXy0da  
MzyI/Xs4+YnFnX10mmI9xpnmVWw/6ziyJQczZLcKfWdixmXrD21cwZxEoRSi9d8  
RvETmLDXF4/Sgr8LS0eg59qb9YvEvJS39XU7dyPXV4tQn7j8MZ/K8+MNPwIMCj4x  
C9a05UtYW5x2pLkbnCGim/GRKhjZM55FaA2b0dW5rR5A1PZHmAJyh2mIRgQSEQoA  
BgUCU59RHAACRb54pxgsAY/59rRAKCuosNui/VNxFrh1wb9gExgf5j5xQCgpnJF  
1L5t0kfnRefKocgP5iA4DJe5Ag0EUKb+hQEALlMrxNDtGBBQPwomDx5CMTsXrzx  
r5hSreYa+G352+tbGu5oW4M6qMqPuIIixLP+0YzptXe9oBFd5UmezWjP9d3Z+CPW  
FFMh0ExDvYdeCK/qvt6biSn0VRgzq9iLmApjv+w9fqTv6Wnd6wUAZ1Ijh0hI28Xe  
QbdJZuxm3g8likJUibchfQDrfQP/1RetleJ44LLjkrSjxKCua46bcWwBA5lpYEi  
SZegSTOq61BR1ouDg4fTYyVtGoLxu6jV/dd2njeXuzM1zs3NvrWW4ModTPK/5M6x  
L0PqgXBYEwpbHZ4WaZ5/+KPPGHByhtPGs6aZY3UelH2iVao1YlmuY6n96i+0ZBSm  
lW0kFP2FuvquxJrkk1Q+qZgr7o+CxGny7HIx8DgJY7VvKjo4yjEDx8ye076dDyFo  
wXX8BLn0u0FxxsmRCR6yA2d7SVLxd6UvQ6b3Z08YvvpkiDq0B00Ej4Sd4itTgFVnr  
/mncjsM2hcTNVgMtGGMHasjPRxPALFwK7bXN6B6MfsvR5eNwRKgWl561qoDHF LM  
2ehzuwVZYdmQbJgBuIH2ZNBGM4JdUhrL7QJ307gPS4UJp08RSoXZDgfnTPRhebS  
EcnInv0xUclmdCHxwc1GT6vytshY5D4p0Whsl2Mk8VwK9bvEm2gto/9W0jZHURXy  
Im+cPt78B0Fv82hrABEBAAGJAiUEGAEIAA8FALJAfouCGwFCRLMAwAACGkQi+h5  
sChzHhx6yw/+PuYu7jTFuy91B/4bQAx04T3xYX3zxdXzYPyd/d8Xzhmk2GbDpzaV  
qeY/KK/zuJ0JUALrDV2F0knG6Mh3S2uYD4SKtnFeso6Zvh0Um5cXN/bLR3Ggggu+U  
Km8c38Uc/En4PNI6Rb9StGdIYprbRPfmVqLjEQn4xM8L8Wz/MEY4GckByRSniDCT  
l5+MXIZXY5/Q/JkUGWLvaSk4H0P1+tEIDG5I/c1L9kx0ifwLraW1BPA5T0es088t  
s+Bw6RRyrDWM3kthTxCxJnTR3JoBjjjCB8jkk0fSukqIz00QLXUZUL7vKot6hcAoN  
J9W58iVGLfEa2oMU2PNL24QCexLlABw+UdY4I8dqQMsL+sSuTksBitA8y/hrQIFe  
sJM4dJAIA9buTwetPtFtI8frVkX0HZMBstd6gzBdFRaAQnn+G5kjjz+oBAB3kay  
+PedNa04JCSQYg2BKN/EWCKKu80hyu7ym0F7nHv44ryMHSCH3W8jNCMZ7IQds

```

4HV/jFNJ8BLPvavd2C7RJ+1xdDrvx+pLPAKpS2Gynoo8w3748dzJnu9sJpI7ggV3
tNTKbukfCFpePgRnVtajA5JuQyaCysB6u/Ui6nluW1NH0uyohV9hgi4g0A7wCTCx
3NC2g8tN/vw/PDCsgUqzXLLGxWXZEGhbB59yGLIF31f2BetdXeyA79U=
=tKEen
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.353. Craig Rodrigues <rodrigc@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/3998479D 2005-05-20
    Key fingerprint = F01F EBE6 F5C8 6DC2 954F 098F D20A 8A2A 3998 479D
uid                               Craig Rodrigues <rodrigc@freebsd.org>
uid                               Craig Rodrigues <rodrigc@crodrigues.org>
sub 2048g/AA77E09B 2005-05-20

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEK0K8MRBAD009VIucM2dGygVera0+Hcu9ud2f3MrcfVgsB7/awfE/MgIYtC
CFtCJRd1ML+p/spmiuzJNDSamT8NHysG5R+G00EC76+mfl3hwXvGUJoQV+NcDu6
99s60UWTimi50P0URzG7LXYP00wVysx3R5Nzg7tIC06fmXNXuj02JvCm+wCgqkPx
nZgCFoqq2mHoiLL59CUExbED/i0ngLD0uZsncR9xRZJfbSLUJf5z9NE413FXAx3f
THY7+akGk8kChrOeyIvLvSGmkHHFQXghlumG4fFd7TCJ0Sexh44s5q0R0jEK4ge
nwAsS0iheMB6JqW8ibBfawr2iwu3ZAKqfelU+NSbHm4sEeHxEGyJtZKA7r0PGDm8
Y0BZA/45n2E/Z6hv6D4Bm1xEDGNICK28uTqzXh0wyCJJtV0ortd4CmKZZrZJj7am
3aDdtFUZ1yZc5FW2E0xLa70z8HUj7eMT7Ljfd0c5yNna7WcNjqWNAz6WMhHByRZv
n0PiUMQNvCbyrKw90sFKNNbrSnjQcc/5yy0SiIMVm4rydXzK0bQoQ3JhaWcgUm9k
cmLndwVzIDxyb2RyaWdjQGnyb2RyaWd1ZXMub3JnPoheBBMRAGeBQJcJivDAhsD
BgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJENIKio5mEedzB0AoIXeENkxV41KLJMV
z0ozHJ/q1ESdAKCimzf0Mwz7Qyauo4VHs4rk7NEPerQlQ3JhaWcgUm9kcmLndwVz
IDxyb2RyaWdjQGZyZWvic2Qub3JnPoheBBMRAGeBQJcJjVzAhsDBgsJCAcDAgMV
AgMDfGIBAh4BAheAAoJENIKio5mEedT6wAn0IjcGqARj8Qe+JZThbQCQbH0ERp
AJ4wlpYLdsKphwaEB8GakvaeRsrBTLkCDQRCjivkEAgAo5DHUcjEBK54Vo2S403y
InnfqiiUDXqb80of18CICB6JgA3NjP5g9BE5+7dI8relt4Q0ILg2IjvISilfmyDl
+GuegA3dMo1lrgHmtI5+IWN2mm1iNy96jpJ1TQhVHTFDLETdV/BE57Cc01ZnKHjW
m9G3GjnMrunVyLMEY+6TJ6ykqP2VzYBsc847iCv477LdYFe1+vedZb8Bk9xpeeZJ
tuT30+JiR+B/SHISpYcym3ei+C7eRRc8wV+kh0w/8xirJlWzyg3GrolQPtJsTNG
mqg6DXIYPY5wbF3SUBT5ZA7pLPxXhUWNewU/8mXisuM0hp7nz9VLQ4JfbMuvGF2j
wwADBQf/SCUw06q5l8qdJ9G3WFfP0E449mq5uXHGLfeamCkx9/SzI/8yldrxdF
5XiAZWRpeQoksUbPI+tmxwqi8NDxt+KLDNnSCg0+C8KRFBY0ZI4CDmUg+MX9Mix2
ir/RK6eoEYNXdt32raX7MzQP87LTL+cnxJzbQ702HYpVqrJU0gSRwQ3posbp7hwV
djfiE38r9Hd/E4ZxxAIT3GafZ12KzxQZ8dSxoa/2tP8VfAfe9jt/XX4F0QD2yIGV
2wJmD/CZWTZgdFnWlanGR+9AyV9dT+8cYi36fkgTQb5rN25rJKzHd9RA/EGJXSU4
l1hNG4gBpYjF5gD/UTuSgGI6XInycYhJBBgRAGAJBQJcJivkAhsMAAoJENIKio5
mEedTS8AoIa+gNX84jClqNvPR5lMLQgKeB4HAKCaEmhTA9kGSY5JW3hsfDiwfr0a
PA==
=hHZm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.354. Bartek Rutkowski <robak@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/280E1199 2013-06-17 [expires: 2017-06-17]
    Key fingerprint = D292 1363 AE61 D2BE 1740 9ED2 D99F C356 280E 1199
uid                               Bartek Rutkowski <robak@freebsd.org>
uid                               Bartek Rutkowski <contact@robakdesign.com>
uid                               Bartek Rutkowski <r@robakdesign.com>
sub 4096R/36F01FFE 2013-06-17 [expires: 2017-06-17]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.22 (Darwin)
```

```

mQINBFG+2CIBeadb+e7GbRvqysoH0egE8lg4lqUJwV7KQaFdZkILk6vYn4kZjoU
S/dLaUuj4/3mRvnmZv2p7cyw/f6hgvgZzhXpb2oZ6YK11fSZv9y1Pjc3yUtonCnF

```

TMaDkk9H+BpEApBU4Rks1mCsgaJA9jLxjSmPeShAib40m1wBd50MoMcLJ5j5msne  
hxn5f+8WT7t+PCdRw5mL4FGQf0zDU/dyHt0w/xUzGfdYXp7fr+c fy78UGxnpfenD  
DdyJwVW2eRf3DPeLywvad+Nsk4FnAJ4H09J/8nyQLqXsV9rw+04DbD5v7g0vVHqx  
4tLdDg0VYPC58uigVKBPzQSN0odSf6Abe1ZjH4G5x4dtXL+Lr3ENAieNpIscGTN  
vfaQuLGFUdyvnlJn/UXgRoajEy3ThNqjzUmVILWVhN52x1gEvKvIkz006pF/Vx20  
eapMV8+VqB5SPCPEbwPEf/xKM1Tr3QaFkXeIrrqshhq7qwrkFyPNWuoT4IUQSbo  
imDf8A0n8sL5uCU2kzQEoEXM1MFBLPD+OPFwyotmI9mUxJUKV4wjFzgfC8Ugg7iT  
LA49ZxnEUuveBl/emcdXtrrEFJqLY6tIF5NPPHhVLj69g/D0QpVSThHELpWiptL  
gKwfM2uic2QTq27c99EmVUxKhNtL0MfzVRf5JT3uFYsX0jvhS5IedrA0QARAQAB  
tC9CYXJ0xYjVbWl laiBSdXRrb3dza2kgPGNvbnRhY3RACm9iYwtkZXNpZ24uY29t  
PokCPQQTaQoAJwUCUb7YIgiBtLwUJB4YfgAULCQgHAWUVCgkICuUwAgMBAIEAQIX  
gAAKCRDZn8NwKA4Rme+TD/4mCd0NuF9v9+8wsV9sl8xqT0QLPHGert2lfXeq0RT  
2G3j0dtmA9tqqQYTRtIg200QwE6Yygi5yfdjJ5+moMABChuJY30JnJ0WBIAXvFd7r  
q0XzjhC0fR4Vi/1pFkUY3iNQLgGx17m0jWSCX9yaKnqVbozLzoxmrqdWUC1CN0e5  
yqHs8S4xZE0XTWqc3so6pMa0iY73Jy/AuEzSWt0/YIufPGLnTS9f0JmvHJM/mq+  
aEmk31VzuI337e21sYLGggj29mJwBnHbSu0LXPP4UJTKFjIqyOofQa+m4EpCMs/cs  
0QfghjJzMs5qx43fzblC09NvHLiBtFNSfS+iLuCkknGb8cTP/2Lo4yLmv8jHCWD  
G/LUGYq1Szx0ZxaEL2K0A+svGuAASpgGwWhGiT186cJci0Dqf2HG9HbNIIG74G2  
uIm+4UReLbw5SMzhu6k3aCqbszzydM0RhgImS4uuXDoW/t85KdjLXhfo0hNZMEQg  
kaYqDyFyCfE7KbNp9QnvTElytIaD95rmDShEMZqlPj3Twp28JKfSyc/cjHF/YJM  
rH8+hWHPsOK/+HaH/MCRfzQnzc/LMoTwoMY7seQvVzQQD05meK8wFoc3rAVscRL/  
0hHc0Gdev3JE99f+YHz/bqto4keXzq844IifUc/BP2PN0UDzWFFJZ0XreMt/oYw  
4rQkQmFydGvRIFJ1dGtvd3NraSA8ckByb2Jha2Rlc2lnbi5jb20+iQI9BBMBcGAn  
BQJRvtsRAHsvBQkHhh+ABQsJCACDBRUKCQgLBRYCAwEAAH4BAheAAAJENmfw1Yo  
DhGZvn0P/3KozTC98BUzNN14KD02vVpRiDs4ChPhsKtj1Dwb9bk1S16fbNVh009q  
MlRyMvV2XqrM0iqf7mFnanLTar8NwNVzouUrQf73vjA7Gg1whE91BhJZGiWPf7i+  
Y53D81Va4t6F3Io+fC/YkGXopCd9I1vKLD5aRfeuvn/u+zKaY+g2oZLHE+y0tS0  
XaHVngiUf2i4rG1vG0xdLX/BRvuByDaPZnr3FRrP5Nztmo90Rp+hfjxWMWYAYe0  
gzZcAb84Pdsn+2WvDY/Z1P2B8psw0AMI634wYNOZ+kik9YVCId8VXuCIzrxqJ9b  
kpMIWNBXh5zldjHh1xbhvs2i0rsNMv7S6VnCFdekmtfPxGLKcJXzxeanBT6Kk  
38TtE3b911ZDbvmJP1okMRkMuAjPXVysB09kDa2u1DiUSIUveq8LYMoDr6R1Tdx  
ux176YuPof934htr9p/9y5fyHbtNl0zkbnCmIUIinqmBk2kgpLe938G31sj/j0vUH  
IA/HDeSGUJPUTLss0v7/+Ht6yQokrMdQxLHJBEmxxKcyD092i75YVAAdNPLxY5x5  
Vec0YWAnuEazXrZo/u9dc0GXk/DL5DXrhN5GLud5jUNZqo69WuGwveP5PQXfWI50  
gT0Sx3WjuLSTYDFPwqLgKB9wqhP0xWjr73ce043YIuGtPzYys1C1uQINBFG+2CIB  
EAC6KAf2V5LbfmnebyTmEjS4TgNYyYcDaxju7/+kuT6b2S5Y5C3FVqYdMcLmac/  
1C0ToRQWPjYf9l4vc7TLwMJsYGSffzZpbRN2jWunW5a0sSfwrADPOkTGjCHPW0/  
5GrCWmyo4/8/12MG94Sj0nWEXv8ZtoCq7Zo/aoACGPHoY1dxPzyuRq6tPz31t6ge  
8kgxvQLgyirVMJVN4811y07f+RCQ+m40wd0yb2+cgbamkrKBNhCV3Qh1qn2oYbaS  
KXeLctBcu/DL1GwKzIxqy+jrHDPPF4Ffhj40jK582W6GZkqh1x9t2LTjZBhZgDnp  
xZF9oon3RkVgZsH3Dq/Urvi/BVFLDMcLSJ+bd962lQCfdz1j7N34LBR7Bn5TKIMOK  
Euem97PZ0I2ZaYI5oyZRXEHjawNIvzdCet4dm8u90wye8ezSGwBo0cxkvJgEc+c1  
Dlb/QLYpfaHME2m198vrZIKLlKNR3irvj3UyXgP3/0n9jVKfepQkhAryZkeuZ50A  
Sx2+kY/CnzR+rkyvZxodd4eVMFLQKfeH0csukYHU5lmG8cPOKH5HRONOGP1q6Snw  
3uo8m0PouM0J5EgycTK9P5i9s8XfSC8mLU4p9JvpYli/GYHDEHzuFcbZaHfLuv+t  
REypfJkDV8w9TWjQy8xvciu1i9NvzVn8zyoP/XBWQ2TEwARAQABiQREBBgBCgAP  
BQJRvtgiAhsuBQkHhh+AAikJENmfw1YoDhGZwV0gBBkBCgAGBQJRvtgiAAOJE040  
swE28B/+UcsP/i0SivD32LgtqBjbpLczkaRbc0Uv3HC28Suzn0MZF1r+CpD6L7hk  
5ZJtmWbR0+dtAxChU1FZJYQnkqCeCsGU82f4oKy05XTWuCEIijBzX3jSokBncY1t  
NikoL/TnOKDc5XzJE/jRwSfkFM+CxR5PHdY2dSkZo5+ghnv6cUeopfcQgQL9j0Ic  
xUMaSYwgrJukc3pjZJUInZZTBbTSf600uPVKdwy9DdNrKl/UdScBW6n+cHdY3D0Z  
FoyaTAREdXtoIouI3x6j2xSLUZDLifwSRu1hucCaPIXlvWypQsxdM0qnuwiEvv0G  
AKvmQ4yhjzrpD0j8n+I+V0jQyP0sDI52yzU2RQDe7q9TzI1PR1aAD00r13mzHQOM  
J5vrj/l771UCmJ4bvE0S3i/W/4jLj5YEJtqeeUblJdpeQaY1SwT/kJ490UBTBgre  
Lmw7v5hEnBzau67WgEq5mfZZVzj4m23v28D2yuceBnuNWUI2yHSDcjUB3Xo0vWQV  
KuBbtRcu04owym50kJtm47mB1MLmImbrneDlu9PhnIAEthk7Z+cDKWqDRt2DvLk  
34NAqyWx83TUNA0PsXjtQxvtv8ume/P1iXHB4xsn2rK1WzgIPqd0cEzWc+ULXROR  
a4BweFHYZ1KYxurNKAaTV0FKi1Jlq2m8w8t8r+500A56Ipm9NMh+cpu/LdsQAJ2w  
5/fSqzHGifv2Bl7pi0F47Ryppj79efD6G9hFB9UrJ189jMsqhIc9IMNXX918sUou  
LDHELeNMIu3hrTCCURRj6XqD5RMij+XXGQdi/rdgEGvHP6cciFKMcaBvfN0HRZS  
X+1X6UXzvnvS8ITEvISrW2TA1uod7RobCH9M0tK7UyrDoQmcfmn9LuG0pN1Vz8qL  
/fsenPykIiHfueCvGvSvb20aSMjxI8risALxA24a3EAvAV5veJMjUDWKBw2R+K  
JYuCB6dBHVoBGNrLFFXjZrysa8ABpEKAwbQ/mkbJUUt6t4Jhodv7NLBmbU/H30pwC  
aDCBpz3WAXmxph67dL90F9JUCmq5eEHJthTgqF9KDYGPVKfvvcvQ7tnLoqEn4DF2  
6ikj3vsak1vXfTW/XqGxLjFZg50zz68lxAtf4A59FM/GBs8NbzBbIeZeh2BuezFw  
NZ+NIjrbXRLX9XL/VmxUfzWEAwUswc8Z1ri607p4upg973f2j0p3dp8wD9rsNCiL

```
c4HpXuSCo0/9Xyfl1LFgN4idxLb9miLV0AJ12xItN99cov/+CNGxsHgN7yW7wYI
h+hnU18nyhTpUnd8ImJnfGPhTPkoC+vmW2ZzMH+grFPyCIKrxE1c/qd7h9PIIab1
pou9ShFSHojbe71CxrNvVcZW8L/fpxtgxRzWLPuu
=0RCA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.355. Guido van Rooij <[guido@FreeBSD.org](mailto:guido@FreeBSD.org)>

```
pub 1024R/599F323D 1996-05-18 Guido van Rooij <guido@gvr.org>
Key fingerprint = 16 79 09 F3 C0 E4 28 A7 32 62 FA F6 60 31 C0 ED
uid Guido van Rooij <guido@gvr.win.tue.nl>

pub 1024D/A95102C1 2000-10-25 Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.nl>
Key fingerprint = 5B3E 51B7 0E7A D170 0574 1E51 2471 117F A951 02C1
uid Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.com>
sub 1024g/A5F20553 2000-10-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzGe084AAAEAKKAY91Na//DXwLUusr9GVESSLVwVP6DyH1wcZXhfN1fyZHq
SwhMCEdHYoojQds+VqD1iiZQvv1RLByBgj622PDAPN4+Z49HjGs7YbZsUNuQqPPU
wRPpP6ty69x1hPKq1sQIB5MS4radpCM+4wbZbhxv7l4rP3RWUbNaYutZnzI9AAUR
tCZHdWlkbYB2Yw4gUm9vaWogPgD1aWRvQGd2ci53aW4udHVLLm5sPokALQMFEDIE
1nMEJn15jgpJ0QEBW6kEAKqN8XSgzTqfCrxFXT07MLHhfdBKUTNUoboxCGCLNW05
vf1A8F5fdE5i14LiwkldWiZPxwD+Sa3LfnPCfCZTaCiyGcLyTzVfBHA18MBA00X6
JiTpdcM22jLGUBf/aJK3yz/nfbWntd/LRHysIdVp29lP5BF+J9/Lzbb/9LxP1ta
iQB1AwUQMgYgsg54QK9eGvw1AQFKxwMAgFh/hThe6nT9YUONHIdxWNaL8zUx5SEq
7WDC0TYqUCJoXJzRcIlyHaZ0010ubsn0MyNwPr5PxDEfoXyV58UY1RH4cXiP55e
yAgEtWQF6RtAvl7ikZmRxFr3QAVQ3QxmiQCVAwUQMwYdyB9/qQgDWPy9AQFtiAP+
0b3Ee5S5j6jC0Q70kKJcFgAJgRkNX3Xcy03IECZpWpIhGHkcWkaQZd76sKjvwBq7S
Fznt8Ux0wmqe5YSpw3cZGrbyFIrUU5nueL39eJsdY2u3bK6CXeFikKWK0jiesMv
U3GJttqaQZb+8UZyWNLSoPfo0NVsbHk6jScEHLEHL0JAJUDBRAYCihx0gN22FUM
Xy0BAf1aA/4jgZSy5F/J3R3EziV+yA3bFa2MvLY+SvTrwm+8JTJYgqmTAVpWJ34n
tBobYtxK0b2o+Ie8QGdn1sbU5Nan32o0a44Qo/AUvr0SynANb3CoA6n+DsCPN4x4z
QXx06+5mDdnWh2dx66MDAZp0AxX0LndZjht752ZJbjTOXoXGgV2oSIkaLQMFEDIZ
rVY7f8e8znZrHwEBblUEAKbFVE4oE+Wf0APTxeWdPmv6FbWacsOWTpyyT976iX
TGuk4nYX3GrYx2u73ucdXZoxYDF/zEE3fM3//l3HMvz1+PpZyjaT3kn9W0GivhP
Ch5gRnehs1+giG6MhmC0vXt5Bpzd0hdgELWi8iRYE09cEWhrsipkBhcE5+44im9W
iQCVAwUQMfgT3jz++eS70kvFAQEk/wP9H0du7o2mP4e+vuIJ7ZvLeEw/05+S60XC
67B33YahMq8BT69R69FYHdC0DG3Qmi3fCXfbsorhVwzdB+X87p0mI38E3LU0GiW
6pcSxdB0L7IKoHInCdQqF4WgWZ0knN/m0RpaxqyHvm2oWvNfe5RmtQsnBEPBGBnQ
GtvzA4ZIDLajAJUDBRAYE0LXPt3iN6QQUSEBATwQA/9jqun0bk154+Pn+9mJX/YT
fYR2UqK/5FKCqgL5nt/Deg2re0zMD1f8F9Dj6vuAAxq8hnOkIHKlWoLmjKrkzJi
mSPEWl3AuHJ31k948J8it4f8kq/o44usIA2KKVmlI63Q/rmNdfWCyiYQEVGcRbTm
GTdZIHyc0gV5d0o4ebFqgYkaLQMFEDIIucpYl6t82lyyQQEB5KMD/0dAwjf8yKcW
+sJcX2hUUWAwbFwVYJuabQmrdraqSkDvQRzm0KXGVQ3BN0u2WRmr6q6J5SuWdFL
438rJwS9dk9g+BVvveiMdxCO/v4S1ZLP06B7j8b+CnRg+GjdWcqeGAH6V3HRlvB
oC1B45yAyxK7pbdFetgfVDyKoMQs7XSsiQCVAwUQNYZ89VsBgeyXi/ZpAQHohAQA
oM2qlrfjXD30cc6wf7rSermdHLGjDBIHI/kl/jYjXfoxVlPzuQ2gWLBmJJqmIMhA
M6go7Ub40tHtmrLWQJKTurcTT4qYhbkFSr1gV4JfyjqEKWwa4LTA0tCwng4XiIx4
QJ1/yj4F6vHMTQQ0p91U0ctelNGqLQ/cYkeXZTAWqeJAJUDBRA1kcBzZWCprDT5
+dUBAXDda/90oqwWqtgdyk0m1j7TuBqEiilg4PE7wEq8gADjkpvjkU8hCJWbMT/
XMcTckfehYQJYLkcN5U/JHYMMpu7y4qZwDxq9lvZughL4cl1B73KbgNcV2drTIh
DX5i7fGR4u2CK0dztyuQ3KYBpJT179ERRDw9ZjmCgd3sri/uMz90oIkALQMFEDGf
WDRrWmeNgbKneQEB9DwEAIaVZQHN2TPyjK8sAUofM1ilZUpN6v8xp504SzhU4Z5Y
R9e9t/lplxPGGdyYvlvZliVBUIMBCyekfi0LNgR5NptVVsmEqkSr3FUUDKk9sI7L
NBhNTYI07TK5ER09IpeXNsCSG/LzKyMJnZG032KgVYR7Fjx2R6uzKANf2/qyuw
iQCVAwUQMkRC8Hy3DmMtBSL5AQGP5AP/wMrtE+DdMzMHLiYXquz0d1MvfeYLzBe
bM9xIqTiRwqHkIMknSxZOGQWtmI1p3HspMnvW58LcbzGZGxRdkIh7BdTX+9We+C
rQTeVGPjY+3y05eN+EAVwWYXl0LbYrPTnWES1LXSj0HN6E0n1YouJNbmdbAFKJNC
j+7TZALdNAuJAJUDBRAx9vzphNbc3Le3wi0BAXBCA/45ftozy0JdxKYLpVQLpwSc
9bUyyPctpJCwzc2u7nFpaT7zdpZDiM5fgR6Y+EYGgj0IsSArHTvP52S9cwh/Auv+
```

```
g8WRIPbnxvwqq3DTqbC+f0bhXeQnZZvpCYXQ0EDmosCv/Z8BH+Ley8m5o7misCWS
fp7GXisg4MR3k3fg2/KNk4kAlQMFEDIEV2e0As27CVkM/QEBX+4D/0GthUuUukWC
ht62Gp1gAlXv4pBVdpcbjNws5Vm7JpY17ylVhnunFevd50uZRhgI8ZW3dgA8F45Z
DYb+0Ry1hZvTxL3jvSY6+rTL1bFDdqcYL/tTy1DfQraYUyF02H4570q8mWx8Bh0
nyMTRoubmtkgF4YNLL2mJ8R8V5jrR9uIiQCVAwUQMgYuMpw8MbSt+fhaQH/DAP/
c/TYArDPfIP2AFpHbYcMix0MLpVvH/Pm/5GBsWvH++u8FYVR1VxQ6w0cnj5bUeAF
M90iISE7Q1+Y+sTQQqMeuMsFy0dcR92ofRG3p1D3PgbfRE74fI0DzGGNJY9f8rL
wqVD2Qbcv1M1Jw8M9Fd1XLUQHNN0gl0kNVqm2vHW4CJAJUDBRAx+RRbpFCQLAnT
5k0BAXu+BADAbMQ52w/XLi0THxf0HkzRBuASFVGBQJA5nuBI0877D3dw3iSghnjY
4gLMK0UwhsGgLSzEjPv/jDpnZC0jppfgCLqyS6B3Hh0vYz9Ys3T+3zdo5HXiUgbI
sbp20FrVBJUoDkE0IheZKsAYcbTnxD/y/ULKMNuTEdcgeljw++r+1YkAlQMFEDIZ
+N6v719yl27X+QEBRKQEAJcJgLLA0ai5PlqZ0eAp8ff0HERJ7YKyfTxdwGDZoLrT
8B36+4JwdhwgaWwmlfsHko0wwWp9BKYju6Q+LGfu1JmiDyarUD2q9Ww62hk1Tns
yK0TjCmr+ADvi8tNaRwUGQRJVyuoltKusm+SCqs48RSLQx0mYk7KVcD8F4W0G6y
iQCVAwUQMZ47zrNaYutZnzI9AQEQGp/Z88RStJfdiSPLmk8Vn0w1fSUSjsAdi0c
mARs0jilibolc+cyWxh8JJAME5eZFAcA5ZJ3A4u8KQ0Xx4NoXczq7S6uB5Un4pVS
dPPb4tmhmzXZdJkoK17QfGnu8+lyxN0tjKKYZ7Mfv0KaANW0wdpg7HcRcXSec0a1
e6saKgSZbUmAJUDBRAyGYL01ocrpT8NmN0BAD7iBACC/G/qpW60wxgKmXqPV5qk
eQKCLNgiTIatm5avRd4h+whgLCpJ1K7zHCp0A+G0AQc8MLGnJnxJVAdsiZjgkqy
ZThez5sHUIvjJpuk/yaa0DT2g00pYcKsIo7/0uagg1SnknvWwIgmR/TNd+HE3SIJ
/wipVc5wLNW6Er3orQtmz4kAlQMFEDGe9eHcgPKm1TJ8uQEBHMMMD/iYQqUg/8RRf
ZmbGct38LAGGpxCWR0sEBoM6c6p7/ih7AwpHvJoyn01iEmz3uLTdw7d+CguE0ykT
nmigr4ePSvhw52JZ9g0yNIVRhI81WFbg5Ku4wDdzB3Kcyo0cPuGmvetwI9SLsnZg
dyhw5wK0MrYFBv/0gBQ14rgL2A/EwRkuiQCVAwUQMgJKVfKmgBGt1kwZAQEX0AQA
vkt5G7pRADd0i0/wPgP3bZfQ32Xs0/QuEkQRrJdnJUBTBiF5jEP+7+5S16yk01Ns
1W4DX1PLJs0YdrwSc+n9T8nsUpnN5s/SW0Hq/CnmaXH+h9K0pB5fone0xdBr7k3T
TxTvIXPRJ/hhukBzqm5AeDUWenMLX8FDIZNhRwZ4xe0H0d1awRvIHZhbiBSb29p
aiA8Z3VpZG9A23Zylm9yZz6JAJUDBRA0FbDyH3+pCANY/L0BAcaEBACWu8AG7JrW
rw1f168fcGmSS400Xh0sEDICXDg+sJnFXQojPq+TSZYUJ4u1e8MN0Txsfd3y10r
vztszJvFy8mA+1zaFrLELqzGR/mNe0LSqycSxzJ8mBV8jLqb3ikiroZ4uB9EsZBu6
GrtvgKmusULDg6ZvQruIJ8q80DSYE/04uYkAlQMFEDQWoDw7f8e8znZrHwEB4+cD
/05quZRK3E/eCkeHL3oCU+J0TAar995WS3gxloPM6vj/taeuAeRggVLm1Dq9MqmS
hFhg+VwdluiH9uz2loK8TLv0Sgx8fEMPCHFjBqVlb8pIJJDRQ6WuFUDZ10PNI308J
0k95K/LeYs8gvH1/zSImmeyr5lVctZSNU8Y05ij1ibrAiQCVAwUQNBWssLNaYutZ
nzI9AQGp3QP+OKSZpVgmBY7Z6IkQq52t1U4gTEYBg0m+T+A3Zdlro2ACURL+ago
4w8BMA0rPyhGRpAWH40H5wTX31nBnYuUeXz/CKQckiVdQA4PN61Seh2Y7msi6V47
2kuc+Nt30ofsWrrSBlh5yU+iQXMx7kiU6Ampvwp7IILjSB0LJfcE7tGJAJUDBRA0
Muok3IDyptUyflkBAT5fa/4rMfz2D2WYm7ujXquY7Mh+eTVQ0cjxxZoQXge0209d
fwwqZDnxqKwrrf1lFwCrL4NLvwOkyMXxX+hQKF5CY7HeiAt/0+9L+7FidGyNDHD
Y7py9q5226n8HdxgCYAZGF/k4/rbYvdI49FAJNnwTAi7psi1EpQo1raruE4yVmqn
EZkBoGQ59zBkEQQA4jWzhgsNeyX9UkgZerRQdJZ300uCs0HIr5Vf2fIMCgJ25zN
51jCuxbg49TVAowvc12ajVKRqtYFmBw8SLT/a5untxwSXH5EmPq3SAdeZaHMRRrt
TD3TA5zFoFqr2H2ZJBxym7DehVhKqee5ScGwxpLWakS09m5yndYHLNaPj8AoNCT
CYs6KIVHjSpcxpT8ZjJwtt1A/97HBr224IZ2+So2tFbPNVMRVwKt/U7JlVCS0jo
3xP9GUSreDT4LGrm8Y67k+pAAcoR+KvE0NKGGLxWchmm+NGF7U7+9XUfHWAmFz1t
60GmZkUIZSaHCWda9VUT9h61iU39PMhXV8ee/M2tK4wF/L/cllfaSHwsLKFgx38
HvHH2AQa2YsttAypNF0jSxKxmATiMH9sjgNlz/JFijibQoj/jtyU+dfHf+oPx/DA
NCXpi1CCkmbet14Q9n1mc2msa0tT1qJqj0S2Mm2gH4Sx03rXj4Zb/cnPrAxZZyxY
FjkqBoeSEEdLxJwb0HUZ7g0s+aPqqz0+l+JyMuw7t3IoGsJwEz00Kkd1awRvIHZh
biBSb29paiA8Z3VpZG9AbWfkaXNvbi1ndXJraGeuY29tPohXBBMRAgAXBQI59zBk
BQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACGkQJHERf6lRASfL7gCfWqmRNrZDTMunpsdSLD1i
rohDjJIAoICakbb+lQ3jlskPgiTZ0e3L7yv1tClhdWlkbyB2Yw4gUm9vaWogPGd1
awRvQG1hZGLzb24tZ3Vya2hhLm5sPohXBBMRAgAXBQI59zC2BQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACGkQJHERf6lRASehwQCeI/mR3pH7oMN59R6hTiIGjNt7X0kAnjVUZfiM
iYwKf5LeymkDrxWy5t/3uQENBDn3MGwQBAC46iYew3jtA6oWtCD+VfnCR74eDT9W
JCJ2vxJD6bN35fDXyJzXk6uyvX5Z0ag0yjKqbqsa/bPOuTTieoxK/3zr/jh+x2L3
dFY88uK/Dit7FY7NM2+jDoETXZoJbZuNf3eiTWmI0JrSUBMHXJdTUB00LFAy65tR
OqzFwCgztqF2NwADBQP/TDM+25v5c0njS8NMofBsun5dtyw0HjmbMedDgaZRGsa4
P+4/owb9jUBjk7G0tLL2edUSKBNuWYbKjDkw2134W6rbKDZYLnkXQ8Z64XIm5STB
zFUEiu0sEFB8Cfe4oX8kHXa6kv11N0zK9qSv4zxmJT13CMABi9f0u3R4F2XsuNGI
RgQYEQIABGUC0fcwbAAKCRaKCRF/qVECwUUEAKCElDCyXmwq1T82/oT3eFk4WeFs
jwCgnb++jBlOAgqu7BiWMBVe9sCLfMY=
=qL8T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.356. Eygene Ryabinkin <rea@FreeBSD.org >**

```
pub 3072D/8152ECFB 2010-10-27
    Key fingerprint = 82FE 06BC D497 C0DE 49EC 4FF0 16AF 9EAE 8152 ECFB
uid      Eygene Ryabinkin <rea-fbsd@code-labs.ru>
uid      Eygene Ryabinkin <rea@freebsd.org>
uid      Eygene Ryabinkin <rea@code-labs.ru>
sub 3072g/5FC03749 2010-10-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQSuBEzH2sQRDACbyiYQw1PE+ibv2KuXe5HmLhtZoMAN5/KaPOHsyNmY3IHLm/IK
yIHjrjvL8JFGI780kY8nalplLRtsY1F6ZVRVXR1Xb0Bez4wXn4wN5Nkk5VKwKosM
DRc510TKB5ke4wzTN4NBka0t4Z0oiJwXDVChsY7JHxAR9zBuhyB2VRusFOvtJxkR
W29lmVdaFTY3JDNrWVPTmsNA2jubEiBkDFQyEl8qqJEvVZIHMOI3X5TxesekC5BA
cDSsbyIe6MuSQcr9/8L+RpChP/2s4Wn4Y8ELF6AJGaP90ZCSlfzSMCIEyQ2oWPTi
xKBS9/gdGy7mk5qSp/jMfr7hw+3C4Q661/TfUT1TXLBCqChXRz4w9CmjzIMPxBe9
LwUiqhY8iwkLubaX9shDLE7+7unBRpx/nbsD1v/ceV95tcJtWR6Yqez0npwb1ZeI
y+L5oPXB7dz6/qv5W/MPrq2U8GBECCG3T+yDG3JJQ21irF32tNVEJ2NgPlykzuQ3
QItCVyeks5fb4fcBAJl1JyZnHERP80/CvXK19V5rMzjISNOLA8wVfH4BcFsLC/4l
6FLF9mxGeL/KGY9bkrwJHX8m+Brbb0Q6Me+L8F3dj3xxcHyozQdcb/YZoM68r+Vz
hZcuD0qBwyT51ay3jyoywOv+MpvQYWEQWtzmeeQYF/3I89rP8uCb78MBxmZ8ZYL2V
D1u5ayXr4fU1qyz2G0Sc2F/Mmf2ztGU+qagz4N9Evc2BfoaMUH8M06HbBeABTq4d
L8Mmtkxuw6WoAjzqVTt1UzU1kH7KVDvoCGxBx9LWtTmwEfr30RDiI0NDGGr6uG
BEUrXJvnpicdTLUzJRCbu6V7GZdyP19J7lowoeK2/8TNfy95A5fmf42tbDXMcYS7
L854SuyAPV3W4hizbkh2qMA69IQ5MimpAFPewo66eybY1quyE6dSoXF3B0UyWuA0
E5QVax82LG/Af0pKN2rvS/sALJ4+ypyoTJJAYzJLKZwiuDTs+J5WQi4VmcYwb6
vBGkPZtZifuJ6vWcsUn8Nz0DxYXe1CquASWjmTvJTAAwRe3ioj5MeZqPnJwHC8oL
/3TYpVp9HuJyiJHXLv95at+6GTTipkBRr4Wb01vYTM9PxfSwodemJgpApA07NA+f
xuiQImuIzYGW9TD0SNGzAALAS8nlVagHkELc9svKPowr7NSa3PSvfjaC0Hu+Chot
+xtroPi4o/FYTMdLVXf8z0NkpvTibdgq+50s6eiU+BZwi0V6XH7v5fE2EeGV7af8
0JtBHFFdCF6k/mcAZHVDn0GHbnxZyJTN78/IAunQJN80kagLVZw1hs5/RLYBD6yD
DLg5X/L6Q0E9/QREsDNR6M9+MqB40tMXhEbgQ4KRUVB1tvlkR9xMjdXES8HeZGz+
R00AXvdtMvDTGmGf8TfbG0uhZnxQeP5JEgpdJioF4Xyh2x5nzBpWtdGKUtcks/
NBLqhYAUkYEqDH2gkoKV48asWg+zK4tnXuP4zCBrywjpvtIJ6K2ohcS5mfUC56aC
11ERZRSa9dv7m7Y1Cqw0cm5bzL4Wo7YTsJpNA1qNN1SRfj6Tg4EwDlMI7yXdvC/g
FLQiRXlnZw5lIFJ5YwJpbmtpbia8cmVhQGZyZWvic2Qub3JnPoh6BBMRCAAiAhsD
Ah4BAheABQJMx91bBgsJCAcDAgYVCAIJGcsEFgIDAQAkCRAwr56ugVLS+4w7APkB
Zz1D9ReL+KjraRZBZ3Fpm1tkf0R7UiLGQ3azwPaGpAD/XTyvwUQ9Z5bq0tlpvL0F
S49eQKqELc+NobSL1dJTYIu0IkV5Z2VuZSBSewFiaW5raW4gPHJLYUBjb2RlbGFi
cy5ydT6IEgQTEQgAIgIbAwIeAQIXgAUCTMfdYQYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEA
CgkQFq+eroFS7PvmdAD+0LXfcbZQvCS5gIZmRZCPBWLK642agRmb/nd3tG5kg8A
/1gF/+8YHvIqfPkiazssEgbsRcdLR69BEcs/dRGVALltCdFeWdlbmUgUnlhYmLu
a2luIDxyZwEtZmJzZEBjb2RlbGFiCy5ydT6IEgQTEQgAIgIbAwIeAQIXgAUCTMfd
YQYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEACGkQFq+eroFS7Psg+wD/XddXeZfPl1vRZHCW
j3qjnJ6EpVx6jtmAr6/74TnQDIA/1KPGg072ZpF5a3sG7a28hHHdYI6PLZRV6pe
xhtcuTjfuQMNBEzH2sQQDACjG6PeNnW/ktQEwZRIbmG87WZQ5xeZ1LeJi/U+5bZu
abW83T0EeBAB0UXKRw2n/sUG0xMsj141JcvUtACwK0VKJ3GpCXV5QAbw1QS0RGw1
ecyJIhQ00T4ChrQFRio0nm3vDM/MVELLRZga266BjzV2K/Ip06TC0fllj518uAC
TB5jtoNL7W0fJi/sARhqYuZ4KTe8w72bBdJQilwYjTd/I+3ZrGtciKEY06lLdlRc
wZM68J+JQ1LWLDN0Ru/IGNsKzpwYMDqdvNGWuB64cgNyULhSwhWdNFQLTwywXMe5
LFloYSoE2cA5veGNbTnTT/fUtpjxPREnqvU6+KQ22Ah9ALavZxcLJl050fk+BGWz
SspTTo22YKb+0rr60D9d032/3c07YHHNSHGdfL9l1wWRXRcOXTIuSTQXf1P300WI
5TmehRr167DBq1lyHY4NNd6PY4lujlPYVNoht rz7z8jzFsmtopLWeA+dzEi0Axtn
MIp0k6bmECFL7VwmICBCWwCAAwUMAJcgSolujAeSkYIR6JDugB0mcMjnZvsELRDy
C9iZ7c0Y3PyZFCPJPhy6jKZa3cPPUdapI8LxvaIPwgZgLPNUsgpU4DI2Ua4IWXB
8ZB+cz4SHVBYvdfRpmoL06G8D1TC/4HOX7+fhr/WgLY2fSkGh9MHd2Q9tHscW8wB
5IGzE7XbqH/LBG4a06Rp+pp1Ny0bCTH1I8pM1cesemo4aYsnPSu08TwGIkteyn67
/hK9CEegeME4ni8oCz6i6ADjlfLGoYDKbURDL+7tc+0aDkw7T2xR2tU/bnYMHit
1ZERDYbnnT9cSI0fzkkKCVGvaBrAz7Kde/qUKHwTBOE5WAorTccjIrF0dfoXte1N
Jm+LhEcV8FvUQJII3XsM1IziyXYh78HIbbSCUJ8o7Ubu11ThCq0sKfC10XQaJ73B
cMU3YkExgPQQFxEbmCHN2EfdhcMyQpxlQf1REBDVvPG5takhrzqhwah0FUILAL
U+H2p7ftqy+yiSG83KJaPdN+gf+tDYhhBBgRCAAJBJQJmX9rEAhsMAA0JEBavnq6B
Uuz7gCoA/iMltpit/6YHyRnh/riEP6Zb9rW0zf588Zbkdvgbwui5AP9zHdexwBA5
Edu6GcfjXE66i3XaSUcQWu+g8BMQUo5Huw==
```

```
=xPkv  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.357. Aleksandr Rybalko <[ray@FreeBSD.org](mailto:ray@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/4B7B7A4E 2011-05-24  
Key fingerprint = BB9F D01D 7327 0B33 B2F5 6C72 EC49 E6ED 4B7B 7A4E  
uid Aleksandr Rybalko (Aleksandr Rybalko FreeBSD project ฃ  
identification) <ray@freebsd.org>  
sub 2048R/99F9F9EF 2011-05-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE3b+zABCACwiwsbEdmRqU1Tsb/ErrEGYP06uGPy04niDFSwt4EoW9tJmX94  
bZSfd07hMUHm3yk3sSNBVPYYqvoLCd+Wa/aSBo22Ru8MT5gtFT6QmRmo0r4ye6hp  
0jddGbTE3gS62ojQCDayRrSwhqYDtxMTVhF28+GVf9Yb8xD7booHz+so0E0p/lyi  
rMbAKKpAKKzlbTg+JF4xunAOcQeYq/iw+5/Yv0WRdlPFLAhefpC9HGnm7Ci2oX90  
yadz605B8Z3mvXrprHVf/gZaxpMbgHtiCwUC0jyu+65AJxZ2RtX0ZGLgixVldzZ5  
1/PkPj f66PN0E/jei7lQfoiXSelbMsn/0m89ABEBAAG0VkfSzwZtYw5kciBSeWJh  
bGtvIChBbGVrc2FuZHIgUnliYwXrbyBGcmVlQlNEIHByb2plY3QgaWRlbnRpZmlj  
YXRpb24pIDxyYXZnJlZlZjZC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJN2/swAhsDBGsjCACD  
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDsSebts3t6TkqnCACNpw7DnH7mPLVtJ9Hk  
5V6kzsY0Fkt155Hc0w5IqK2UJUqGZTa1Y6SMjqC7Joq7P/3myjW0yN62xByQ/kcL  
VT3Ee9Nonknkjx1S/7Y9aVLCot3koB/no9BQRgTswX2oHUEakBftYq/8sx/ljzAc  
YN9Dffi0iFXH43435MtYc5dct8lRaQkMXL6hDrswqqnsC2lefISiRojWgSpX2Iax  
VsR9KA/gDGXcFQLYG19ivgQ/MWmfHCQd5EyPa3JGsx/G3Me0uA2YC8igzuEG/PJ  
29G2eAhA48T1iDbm7rHsMRdNvr9+0vHemNLYBysyzS+dlopAE3HPeFYsLbRfQp  
UxJuuQENBE3b+zABCADfEA5d/HafarrCijuoKqv7miY4Jeknd9CezUiI9KgsjIAQ  
Nv60bNUoAAZy0/tmKyK1c6oh0Qn1m5knH9ldSU0aj/loeBwD/tSjqenqI3rk+XH9  
ZUW1t8U/2fEt152hbaZiEw3X5ovSwNJxL5Gcjvqiy1bnQ6rV7hiQfnwET3cV/FmA  
KJUlxRZKNbJn3VutSIF4vg0VJTDzy/0dDcpUubHcfVFXeZRiBMQiBqy/Ww80VL9l  
/RZ8js/Arm7fNqnHtGN4Hgxfh5HEUJtQncYs1JNkFiUD6aYL3zsJAbcXcfyEwo6Y  
Hpsn8xueYpAVZsa07E63Vdgyag1b8ELRBbYpranABEBAAGJAR8EGAECaAKFAk3b  
+zACGwwACgkQ7Enm7Ut7ek5nnwf/V0kzZ9N92h8oes2ZwWnuWbZewdp5p1AZmaj  
FDeM2Usiqb9t0WizJwKI6B9Z66S2TdlTrCwtcPWhrr/MPfWTNffCgrVI4j0czCeT  
Jm9Y60BVdlT16sqF2gskwL73R64TYJxS7uYAj0MvhFzXeZuJv2BLxSI2NBvpfh  
HfvoeBAM7NRmuJrUXz90ik117bzEcuEBwIDRC/fGUvSdWm3a+AmbVtyPR24RFMgb  
OK2UwrTXa9TiTAKKLWkyDDYf/B4n0tGoF+0CkpwLgTNJE5kwh+PnJjn7wsdiAvL0  
2cUXjLV5wX/C2w1FFMtM7PA/7aURr6CNmS+00mriikVFT++FDA==  
=Q1YE
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.358. Andrew Rybchenko <[arybchik@FreeBSD.org](mailto:arybchik@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/BB509584A3F4AEE6 2014-12-26 [expires: 2017-12-25]  
Key fingerprint = C2E0 7B36 3A25 75E5 75EB FF79 BB50 9584 A3F4 AEE6  
uid Andrew Rybchenko <arybchenko@solarf flare.com>  
uid Andrew Rybchenko <arybchik@FreeBSD.org>  
uid Andrew Rybchenko <Andrew.Rybchenko@oktetlabs.ru>  
uid Andrew Rybchenko <arybchik@gmail.com>  
sub 2048R/BB28B694A902C314 2014-12-26 [expires: 2017-12-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFSdZDUBCADPhELUufKypXNbqgwM90x1Swza0BEFPg+Mlry5anfheGF7awtt  
IcIRYjiZAwPZ4EQmBwIIY6/ptErO3wf+jJaC70AQUMfn8K08DPdnahF60UEThsjp  
4QpVnZ0fud69ASNoAdgIFQvtNbVpXMKPrnAePI8rEmkttFMKK96njKfkw5RYassk  
jwCCNe+fww88DQ20uMkiKnkwUekRGg67c8wXZdDH7TgKnrXNP4V3KEvzgr3Cm1we  
QCehciSy40ThNkyavtsAtax1Y0AmLjvfnvWsoBWGJAZLwIcNio7o3ySC1MLpXA5I  
Jg7yK2ypE9nCGzbAWBKbmjkbkYYfbc4zZq1wDABEBAAG0J0FuZHIldyBSeWJjaGVu  
a28gPGFyeWJjaGlrQEZYZWVU0ub3JnPokBPQQAQoAJwUCVJ1kN0IbAwUJJBa0a
```

```
gAULCQgHAWUVCgkICwUAWaIBAAIEAQIXgAAKRCR7UJWEo/Su5qdCCACHuuT0k+ST
Phb8DVSkT6iU2DG8dE/H7RzyZwkQZwc8eC8Kos2t0IsAg/aK4RyWC3PsB60+AsHS
x4X2Rh4wp9c0Wk2DxaoqqXBIuLz1e6Y3AufBm9REfpE0jqU3lmi1+dg0+0PI5ybE
B1FIVVM3KJay7jM4YBzi4E3vE6IayLiprFVg45lkI4SUQT30u2H/9U8csssrV6Se
SK5UFXg2ctLhb4q9N7firLTYtyvaMhGwZfQlKMCZwni0lPoUncyzYfJHfdX4Hb1N
thvfqRxablN2oKmjauUSbon7jcgZfeTHAxHm+GfuNP34zXPEqJpNTz9sqfwapdL
qlR8v0xvn9FwtDBBmRyZXcgUnliY2hLbmtvIDxBmRyZXcuUnliY2hLbmtvQG9r
dGV0bGFicy5ydT6JAT0EEwEKACcFALSfqTECGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAsF
FgMCAQACHgECF4AACgkQu1CVhKP0ruY3tQf9HxXKPS59r3LGqHTwdTpflep+wxK
vFP1eS7srqWe52Gz9SVznxzDzjZzr6ek2GDEozy0C9M8IQyyxRZa9mV1IU7hGsek
3mmbBkw5EXmhrQAA4PAVdaSSXpiPKRAFvVLDz10gUSIPITU1vvg3U76cYvVBiF8q
g+Yj4xHMDDeSylD9wEPPCVoxwGn1TL7SnkHxVs/DXz9Ji57zHipHvPQKri5VRq//
XgzVlqP2rbB/AKbMezStEt4aPUTUrT/hRWGTZPjx3zSggsNUc5IvdA4F6FXDHln
7LGxwxppq+ssipQqAwSB0+PAqTQ6LTnqKe1odoy4g6Hz8stdNIwR5wUTMVLQlQW5k
cmV3IFJ5YmNoZw5rbyA8YXJ5YmNoaWtAZ21haWwuY29tPokBPQQTAAQoAJwUCVJ+p
dAIbAwUJJBa0agAULCQgHAWUVCgkICwUAWaIBAAIEAQIXgAAKRCR7UJWEo/Su5qdT
CADEUe0z2zBjshLuTy9zowxtJLuiF7F/wV82yZNUYd2DIWaSw8GQqnLqOnf5UWUX
NEWL4vYB8DxnDzbwvsJ6mDg/Am+viqoEjhG8244QI2+DF2XgrRl/YWJMwC0IJ//w
Dyw/F/kWbe6W6M6m4x/JL8u0KHZScc1Uxfgg49IQfFjVn3t0QKuc/lWB2yZ6aDNq
j0jtuicagQsQA08aaP5QTPj0iwcYDirYBKgZG5ePaYivkU3ZJG3/4xRPNjErk83Y
Ja0GwCThRS5v/h84zQmj4jQpzIyj1PzN2Irh2slxn3wReHprDxBXK1iVJL7rFP8G
JLoIkI6sjP+kD60aWaxzYVcItCxBmRyZXcgUnliY2hLbmtvIDxhcnliY2hLbmtv
QHNvbGFYzmxhcmUuY29tPokBPQQTAAQoAJwUCVJ+pkwIbAwUJJBa0agAULCQgHAWU
CgkICwUAWaIBAAIEAQIXgAAKRCR7UJWEo/Su5vafCACL/PfRv/n5aYH+KYYSDWhh
YQ+5xcQKZJaw4Yn51fcpScmBfm6Si5p07i/K07to+Nd2twk/7e8WvFq8xVgRiDJv
DrzuVwEsoNFgQXbXmpaxbwVNHZB8SoNyR6MX3/GNX0vVZ43xn4V4XVgyj2n16nKm
A6fz3LrYuYDFipI4szjnK6yD7YahpsKskXUmX0qmME00Sn+yxLldzEW7kT7B13//
TEcYJfQcGvGCRQH58is0Wzid1Yk8PH3KIabhTP1o6yGTDli8LJ+F0u6s61uH1Yg
x2GtBd+J0MbLUaACGRG4tctXT9aIs2SChXpChq0063gQ0LHPHvHYMMCr+6GH5n
uQENBFSDZDUBCDZg6dy0/jljeZY63LIZxbn/4E8iFDkLm3k06ALKwqurQ0G8CFj
THAW3b0jsVq3xI2lqT5B4cvrhvroTgYFGZXRK44tJqtV/xRDZ/ieN4RLBkQ8U0G
orsdaAqLj5vYw6Nflb4vp/S3Gb4cA75xZ+EblfIqKSYv9IDaoPuqSCE24Bn2hbm
MrRupcnqzJaorN9wtj1A5IvyudBt5oGSzDUmds5u1JAvWLhw+SgcahBcD/Kf5+fX
tXa0MmL3TNB6ajI9oUB7It1pUuDKkZP55T0HCLGvjtm2/WxlgJeqIVRg/USCqfI
sLhShlgUwfSVqXg2K9zkXSKCpQw6biGzrilrABEBAAGJASUEGAEKAA8FALSdZDUC
GwFQCWjmoAACgkQu1CVhKP0ruZjwQgAzYi3Ir4q1GLiL9khFt2afG5gxXiD5W
4G7zRj6B7mfjizxL/pyYsXdevRmP1to7Q0cMvdcWB8wfbK0E7B3hN8UcIUM0vzeZ
K1xtKD47drMq4nrFRn1YBCdo70xle/r7UqmTnKDC24XPeNjgZbGyYQ4RiF2bH8BQ
ewrzzbZtgjIw6pftmXgRaKEasZ6bIxrguGHZvqUBpqmvIuj0MwvL27WK3+J8B1QG
W0n+hoczmmumzyqK685EnWwDz/SPHhlnWw02cvMVkX4m9r/eZSNnofkN+7C2Q3Z2
YISmNznKfhQY1GD9ZNd5LI9N/8ADKhh10sBtLURLTzD0EgZtnhoq/A==
=J6zn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.359. Niklas Saers <[niklas@FreeBSD.org](mailto:niklas@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/C822A476 2004-03-09 Niklas Saers <niklas@saers.com>
Key fingerprint = C41E F734 AF0E 3D21 7499 9EB1 9A31 2E7E C822 A476
sub 1024g/81E2FF36 2004-03-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEBNxyoRBAC22NmMqC1hXXkz+jC+U2QGz0JdGHZtLRXDRpS4blFtRgAf4ab
tZY6LJUMnjmdgaPP3Mc7YE/ITF1hGnzYF2jbjazNm17nMSP/66dGjt9dK4XAE4cc
5nYo3GnEkacAa1zUvM6e90GaAIkndBDUW6+a9aSQNCNyMnYL1/APv+wdIwCg2G4C
N221QrjrgbxVQPiBM51LY98D/1ld/h8a0HYkf+nirhIj9GvRmXJfD3RANZUDj0sj
OKGgUNLXm/AT6I226v9urfdrhMg+5zd0+I2p7dZMad/RpnSYo0GmDLRz0lN6aoI
+4JYoACq2C7iR8pmItb+L4Nl5nNBwmcLBXD+HaZebGffZy9Uvy/A5G0ty08I8Lkm
5STvA/kBMybZhx+RTq5v1Kzau63bMBJR8MPHYWYAIBw2WTMJM1ndW5RrbIMJ71qC
8DFFTHfJd97s/fqBMQ9rj094CdDxCYQJukZy5+qiBkRta//isLgSi54Xhj9prgPj
nBMWxUjAI5Ih0VPip3/z/q5aQRvey8Ro5JWmduzH0KpLv2Qe17QfTmlrbGfzIFNn
ZXJzIDxuaWtsYXNAc2FlcnMuY29tPoheBBMRAGeBQJATccqAhsDBgsJCAcDAGMV
AgMDFgIBAh4BAheAAoJEJoxLn7IIqR2/y0AnRetbhvzvj3kKOV28bx2Qt+YRA/j
AJ4yY9wDPJpwq63IsGeo3BYXi32zPbkBDRATcc5EAQA2SipeeJJjvrzqqILHNA7
```

```
X+m/PAJOn04QhyIEXMhzNGdiUVJ7wli23gGVF0Cj3V97Yw5KFGco3q0vvsWk04c
CLwd3NHbVL60HKM36LcFd+a6RiJ09qAGGixyqUIkqYewCmp0bihrkZy9WADsSJTc
/q0rLghJ0GyR4Ga8CoFNT/sAAwUEANfA3lWeTj3QZcDnJZYejt1aJWt7oUBQ/K0c
HhTjY/A7zkQsAdgbcumhzSiIH6eooftWn0L/KL0ieSdIyFMFfVxrmYEN/HUUUI4q
J+BgwZgppinaeUEabnZPfY03T+ZanJ3DmB8s8x4HdpFi3jgtWY0KfDhDfHtNIEru
CYmLAzjYiEkEGBECAAKFAkBNxzkCGwwACgkQmjEufsgipHbIOQCfSaudT6wnsh4G
6D9TZkjia6aDqUBwAoKqXWnOya/v/MqcgrXGSCih7phIL
=Hz+C
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.360. Boris Samorodov <[bsam@FreeBSD.org](mailto:bsam@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/960E20B03A3F6D28 2013-11-22 [expires: 2018-11-21]
Key fingerprint = 8848 3672 3C1B C02B EA0B 5674 960E 20B0 3A3F 6D28
uid Boris Samorodov <bsam@FreeBSD.org>
uid Boris Samorodov <bsam@passap.ru>
sub 4096R/41BFAE676CF00B2D 2013-11-22 [expires: 2018-11-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFKpjHIBEACwdrpPbV9pGnP/MF00lsubC1ruUr7y79tnT/gWkLI3i8gPPS3G
G5FVFWjM9YsSv7H5wxKlHa7ufFa8BETQQF+tBWl0y5Lgh0a55M9qNCY+jlnAbmRR
NdrIpr8ywHhD3eIrdBafMB6CG5GIgEMJ10BcHmNuIU0d1A8Esi4eGpd6NFRcT305
8dC8wHfEqpdCVVX+mrPEWAnoQ72i0q+j6NtsyTNTFEiACiuXew+h2xL4zj09rr1C
XlCcBV4S020uxJ4gegGapAMXzXDUpvCDX1M8wcjLUVa44PtTvGj50xhGypKZJnz1
CQcIQJ4qjPxv6p8PsGnAaEwfdXPL5CH5GUmuaUtqMRbzyR/Bo/K8bYMYL5o/YcA
jXopkn4ij1H3KACqE5YwvEwcfiNKX++uhuVhtja34s0TWJl9ilbofJ9C9RDq/zE6
oxF4vBGMVWjF4qm882PXPWULLPPyhg98NxFMh0XXWnOUt0x8yqY2v0tkz2Swn1f
t/o09gQ0aaUtZyVg+cLg3FeU0EeXYum+jdTKdA27uKtTmgRuwQ135XIfo+4M5hrX
pw2dBh/JljkQiv1lhKiCQrVBdS52nRvRXaCo7t00iRR4y7268LYPr7ellCq3Ywyk
dj8bWvmtszYcnYBi7wiiftHCid8wR0bQdyGRUcuc4IH4fCf7h58trSjukWQARAQAB
tCBCb3JpcyBTYWlvc9kb3Y3PGJzYW1AcGFzc2FwLnJlPokCPQTAQgAJwUCUo+M
cgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRCDiCw0j9tKNii
D/4/PxUnW0ffzRswHIM0dB4LVQLUsVzKXKnFsYbs/0EciVDUsjvL7MgejQuBJ87X
TiPmYHyukPg5uVVQRgQL9gY3w60mXBQtyimxeQDMAQsBVtCUXh7lQoe+YBe4+xr
ReH/b5iImKFKub0Atve1TMEKqe1gz+Iff6wiaYKpnQcmFO+jt7u4RF4U+TyPYqL4
oVXAFnuJsqVytncRYL3TKy3tJ6ALac8u/MdhvAEfB3Qwa6hTYkYndHLzS9KehpC
3jRuTab/sG7Y6zZL+wgKZgfhN4gjIhAqr6NlzBakCB5CdKBVNQIFYrkGqC1fEsJs
6E2TmLcX0S3NlgD1qWpepQLZrt7+wLplTQg59+DRNNUCE0qx+FpVl8eP5EtdAdcM5
bKbi2uUy1R0q1NXyl8rvKj4hLE2n00iwZJ+AUi0vLzTRGNZgEZZewijp3NwYIfrL
Wko9IX8JCGwdyKhCPBLihdIeoo9gx6z6FMwCDXscdvMe/k6YET4v5q1+Rdu+VklD
FIaBHp4YvN1e/c9w9Wue230o0ERHfndbYZNtyZqYkz2qroLE8ca+5eBCcnzux041
tf3Q+lbRCJYS+P553odZytF4fvVV6Lopq99mrmicVfQ3j/NDcRG7omCGCtHCmeWX
E97CYFX+0uDgdxWbD9gi4S3wW4E8Unw0bTJbZzX0i60LPrQiQm9yaXMgU2Ftb3Jv
ZG92IDxic2FtQEZYzWVCU0Qub3JnPokCPQTAQgAJwUCUo+MswIbAwUJCWYBgAUL
CQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRCDiCw0j9tKKGoD/96+jn8ohluQdxb
9cpQVqfJcx2VQ5iPKRluyeLm4sz7M+rffghwaHzbwpK8YluwtVg6u6kQ34Ki+q2AV
eg+hjLXVJuaCp8iTTRE+YV0T+/5Y82A2i2wWlW0TonbuzgUuJ0kUcJcqa0bxWi0
/2CaeoiJvNHIAuJApjyabEanbG0qY540fxFKG7KT/h36zkR2C2EYPJrdDyxulMJJ
IjnT+PM9l9AK4Y27dr+UAg8Ds8Hqx0yXzd/z+ip39UqIpIvbls0ggGguSv6KP7XW
734lM688UgGlfCux00HVamihcS0cUNhp2n5xH8jywWUEEVnZmCXc9asAp0A++laz
dsIUfePmXmzY4uoxgSTlK0Jp4asKu0ChfcYu2rGZmQu/yx2ddWnI/DTBDx0CeJ
5ge6vaH+FslV3iVK07e6GPgECqZnsEcWm+StBCQ3fSMn0LrDYBx1aRdiaWu1DAM
QpT7VnaF30UPN3rMXi4bt91iTqVaQFFXiyFxfY0hKJdn5Vf9K29KJ47knorFYob1
/3htPHokqJrd8WIDPtooxLroJuYnunh5L+aN+H3BvaGpxu9bfUCG+yICd+lJy2B
lHdsq6qclBhH4G2EIEhIEogwW2QWVXTpmk9pCYG6kUWHqmQo5iF70sy+H080kakF
7+odC/z9dQmzI8nFTU0rqIoJ9Hrub7kCDQRSj4xyARAA1LCGbl7i6PG2lPOQLPjL
+IHch8F84CHjRBtvDuyLvW7LGPPhrfYiyPuGaQXkA2xcwRr8gP1KGA31EXWnyk+p
V5dqmpkWhc+0g7V7HqTfYw1YFN0PG2zIzeJ5P71eYqKlsN1dMe3jogbvG29ez9QL
Z55duPSso3bTA7viI3+ykXtioIhV4Kc+WxohrjeIOJ9e1Ux/Q0AlyYSGD5eXezRHH
mLFSrT0xBNZgpTbdOPHRf3rnbhUaJsacIF7IPrZEnWw9X34p2LhWu5kjC4Pei7m1
WnpbNq6kLtpZejvRhascqARc17UcAjpdI20SaRtpLSYrIp9cxLIR8fLJtAtJJr3l
0L+Evvy990zRT4X620yXXTEIXK48HuJA7XRmN17QVdLRI1Bkb0twUo7RzWefSfyU
```

```
E2gcMeSD8LiQLNB9HicIzbavmbp8zNQ4G27auK0D7IKzyK7Yx0r/rujkVtsJnebH
8RsrwAwfGMmEY0erHEi8y6eyq3BZpBqt0SXAd2g2Iva+E16/4EmZ0D9LMIRF6qPa
InXcEa07b+iW6EcJbSxtRaPdVuR/KcFeYhv0dBLDnpP2iADDkwYmdi5JNGwR+toX
f5qeKdPM9BNdkC/yGgX+1bl7c/U6ACoJLQACo0Jw3ufCCwJHxAITTBerUjDhI5Vz
M/+p+4LEay5Y0tep50HfvBUAEQEAAYkCJQQAQgADwUCUo+McgIbDAUJCWYBgAAK
CRCWDiCw0j9tKHbxD/9CgG2gRQMiaocF5o+LWtYuea5Hfur300gM+LazWeh/9Fzi
Sub/SRLtZs+WjLEc0mkgorakvbkGtajLLIIJ+2tqQ0WA0izyndMYBfSk+vEDAktD
yJraRYJ9Q/K1esMsKL57Zdwqbm4mgxJgQ/3w+8Kx4hvIrBc0ePA6s6LYfeA/NsyJ
Qs34Wyg1Mz8IH0YqXb0PDLj9edFk8MirzsrcGwx/9EQRpasP45A0s9z/0lNuE7g9
ERR2Zf4abkjWnW1JHwDmCNC1H0hc/7mHbNPEY3/2CGsIwN+JmRbA7FrqB4R6o5f8
fbhwP60edy0s005lv6EdcY2v7FgWrm//VhvWcLoTxRNUQyBtbnUHb/Xe10e3chfk
iCJIYquE7oQ/IWGFj573zZ8yPaX6t2/WoN9T9WR46cvVsQ6ZVu500Ktchi2DrHfB
6HofkAm0zww1rPDdeupFtG3FDNXddtmVw0V0tBAWm5mgHHLhbayDLf0l14D2FKgz
luDf6inRdXRvm4Tz5RTdy8fUn9322zbyWiNQ2Gz4BLJws3Lbiy34gEwhXYAA11YS
fGYQeoe8zwTivEgf21UjqSXYGfXpZ7rJ5HpTY0e1Kdal96YJE6Wzrb4nHTdoKIEE
L7VeNDZY68ZrtqNDKDHMqgMVRuyoSlIod/Hxaqq1hKRbFwiYxhZnBuGC/tA3zw==
=5EUG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.361. Mark Santcroos <marks@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/DBE7EB8E 2005-03-08
    Key fingerprint = C0F0 44F3 3F15 520F 6E32 186B BE0A BA42 DBE7 EB8E
uid                               Mark Santcroos <marks@ripe.net>
uid                               Mark Santcroos <mark@santcroos.net>
uid                               Mark Santcroos <marks@freebsd.org>
sub 2048g/FFF80F85 2005-03-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEItZGARBADLwd04ILGjaq10V/lcNTU36Ggwx2fKt10QSFgzKQDB2Ff0R/P
xXLbhx3mVEcTt/vNcniqy0A3Pdla6nVtxFFMdcXhEN/d6Xsv6UY0s5B6zoJ6tx9J
2lp2YQeA0sCGPnl6QjFYX1pbehP07CSen0ApDBmfJx/B0J8AwCh9utzmwCgwmBt
KvC79obIrpNDTr8quYyZf0EALQbGGXPhgZN8A8u+PebwIajKxMTxqPnJbcImwRd
G0jdRQ79BT2Ze3g97ReKjQCCqOFY0Gz9XMD+0GfG5MfDwe4pGx6DUx0Y0JqL+2p
5MjDbpmcmemtIaC1AwchCsqcQVo7jBH4ewsxs33cIktX6lidVxjUZQaTioPcah
t0eABACy2edSB2D3KXk7zoNMnfo2ew++Aot8EsL4TOV0rJkx9p0gEKKg4ED+y8Q
4cw6chInnqQWIQ4WxyTheVjw/SIGVf0BEFhvaZFtC9wfdTk+1G2DeMuyw/KDK7fi
J9K0UhaTKPKTL4D0nZN5r0ULgPDgg5WaTjxkWLcs9UjpcDCQhrQjTWfYayBTYW50
Y3Jvb3MgPG1hcmtAc2FudGnyb29zLm5ldD6IXgQTEQIAHgUCQilKAIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAyYCAQIEAQIXgAAKCRc+CrpC2+frjrUsAKCWZHuLZGVk+bWw0h9E/eH1
I5FTzAcEII0hwrpqPwLx0yNHMiF32+SYc9+IRgQTEQIABgUCQl9moAAKCRAVEq5S
cndxfy5TAJ4o2kmi9p9+7P8vtGQeJwSgk9d5wCfXo/xBLHKAF1q0MF24MDcLx1q
4m+0Ik1hcmsgU2FudGNyb29zIDxtYXJrc0BmcmVLYnNkLm9yZz6IXgQTEQIAHgUC
Ql9s1gIbAwYLCQgHAWIDFQIDAyYCAQIEAQIXgAAKCRc+CrpC2+frjsirAKCdbg00
iJcryV1H8H7P0uWA5cpqBwCeJC7RbQcBAU4hg5kY3Q6yuVLYD9m0H01hcmsgU2Fu
dGNyb29zIDxtYXJrc0ByaXBLm5ldD6IXgQTEQIAHgUCQl9s8QIbAwYLCQgHAWID
FQIDAyYCAQIEAQIXgAAKCRc+CrpC2+frjqw4AJ42EWPg0JctzDpUx2fcWM73SJOx
NACfRxxkme8yMSHLPRDYF06up3y98+VS5Ag0EQilkiXAIALfhPatM8pRDvjbMw+x
z046aF+ygNF3Z+jQYmv2+TNw72MUa2GMM8WloInYu/sbJLuv6yMXKbtGx2wQAAKB
Ayd8Ink2dniabAumzHuRPLycQ869QJGg0+xCq8pi fCsUXh3Nec4IFjkVs73hn3+
fcyN/bS05uVzAsLgRczJX1zhipi0joFijFW8V3hk61VPDUb3UM0EzqeLA8VMsreu
wrs6N4BCRVcqDvncTrV+8CAPdRuBMk1NFffQTM79G68UIq640ZSs7uJTOsqLj4uh
EE8V1rbqoaxNUq1KKIcQxIOMtyMbXnDuM5fXTqKD+2MEmiJE1D7nE2qzmcz0FJ+9
qZ8AAwUH/Rvg8dNLeZxrsYL5A249GjKZ0dv9NpmSpEBtj2mMeodZBV06u1KlcfT
N078WY3f/Z3vTt8mqg6wvS4M3l37mDbNb7508HjVc8rALC3ZueCRb/CovTssxBV
TCvRcJmDYdhGxGAAIRGpiYx+9UF94AE37UgxAILbTHCCimJmMn/tXvNsX2Qr1oKL
oYI6kINNYE7uZ9oqZ72zQoJdCBBxyBwRRHj0axzNgtXjK55yUrHDYDnLvuidr23K
85Wje6ZVwbKp1+qbZ0tPmPPWb7QYH728MDHkdcPp+B/QS1JPBxv25CXn9hZBLYQ
sAUeOwsaps1T40JoybYNQihLifueGC+ISQYEQIACQUCQilkiwIbDAKCRc+CrpC
2+frjhtvAKC8dlrD4umaE+9r0Ly0x/+il2rXeQCgvUTSvbtLZo87oKp0EtGn+rff
IdA=
=F4/l
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.362. Alonso Schaich** <[alonso@FreeBSD.org](mailto:alonso@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/FF8F6B6D0AACFC67 2014-08-27 [expires: 2017-08-26]
    Key fingerprint = FED5 7BC8 DEB9 94D9 B52C 0A35 FF8F 6B6D 0AAC FC67
uid                                     Alonso Schaich <alonso@freebsd.org>
sub 2048R/34F58C3CB680DE68 2014-08-27 [expires: 2017-08-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFP+UtwBCACh77leeox+P475Y3mI6dZq0EcWpgpV0mW3IN+ob9bfeLJLNHdF
nfdCiYEDNnybDE2wleoxR7e5bEYqrFveKjX0fqz/M3U19qxeps2GNms0Hcl7pjQg
oaJDAkJi+cQSQ4xk/DwnBFW5MQhMTvm8jkfa6CgCd6XixU16DgLT+CFc/70+RYig
j/P0YGDzvUdYqThop0jdTctUp3VQG6a8GQCZ+R9082URwKG0CZQDLWLUZdthHK6T
l107Zhn6VovFPo6oqBpdYoq/mfrxSYMcp0YfUtiLqwCiEVTPeAyJzOTrSaGtlh2H
tyjKpPuZfgVs617CSM/mQWnpE679sj4/rZ6zABEBAAG0I0Fsb25zbyBTY2hhaWNo
IDxhbG9uc29AZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJT/LLcAhsDBQkFo5qABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEP+Pa20KrPxnlpwH/jV0KczB6S0e+PWT
T69x8tBSJQ7d8lFGyxkK+Pfwj0ExuZsxBWIo9Leu/nw0szaM3448708prpb8Mx+8
67oe2XlK3ostrEoyk9JQQ027v53dMGLnR+SrKihvonawMh7jycjVJu8E/LWPP1nh
vX/mhQxLBqYJahampKa7LdkXP4Havb86FGwbGx0x0tVl7W/73agu5iRqKWoXbRzt
dLoC7xbPktgKLEMihc/6MFq8GkPw4RhAiy2lvcp/I4mGIpSrvo8jVaXyhZ2uLD
0nlXm2xvSsPxn7G+7yPh0P7bhVRNR7vYMBb7kT0c7uRdp3866jf2K6PvSXCKst3q
P9elzSm5AQ0EU/5S3AEIAMHS2rg0/gnbTqd3Cc0Xy+MPnJQ0rCKTGu88cbhlFFYi
JKPbMKfy1Bc3c6YqXHwqzWCHF6ZCmsrmj40brNudnNf0TJj+W00gu1Bl2Rp5DUPj
aHvrrRRGeCXzvm8rKkT2XK0bEo49ip9bG2Q9yTuIJV3E9JMBM1PSsR0J4GtpafA6
JoQpiBmXp82qr2LfYNWd41/SlahFHY7dxRF1980hkC3nJSdgpRm6RH4ywXjLa3o
nC3MXf0THJngkvCE5zg/g0LDScjYIsvGu0lww6lm5U+u1cWIQhPIH8ZV4uF5oNH2
rHVJpS18DqzbjN4CFVWgKQLEabqjWpi0nTIW97Us8AEQEAAykJBQQAQoADwJC
U/5S3AIBDAUJJBa0agAAKCRD/j2ttCqz8Z2VFB/4sevaGCBiKg90zgz0316SppiFl
8Dz5a+yFV/EiHhhd+ybe8MQ0nH0td5CFQ8bePf19LXV+I4XCPmLIoF3cC35K5bV0
CVw6QLaxcXA7jDtvQwXz9mGje4rLWHRH5hB5M4WufoaKDCr0xalg/fTee0Yw09GI
Ikr/yJh/gYtvUevMS4+wLGVSN69YecNE2xjUJzpfGv90veZaIFic0N+Gieqa/1Vc
0rR1SPcIsrGWSGEy5V0ZU13zskIyvHFRjTULH7/Nd6bD8KW05a7uXYGJawSJo9/
AtWgWIP+1S7v0gGFWhMHX0LzrTzLzwTiEmz7DN2u4pJw4WrV55h5U0kk29At
=dKSO
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

**D.3.363. Bernhard Schmidt** <[bschmidt@FreeBSD.org](mailto:bschmidt@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/5F754FBC 2009-06-15
    Key fingerprint = 6B87 C8A9 6BA5 6B18 11CF 8C38 A1B7 0731 5F75 4FBC
uid                                     Bernhard Schmidt <bschmidt@FreeBSD.org>
uid                                     Bernhard Schmidt <bschmidt@techwires.net>
sub 1024g/1945DC1D 2009-06-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEo2DaERBAD6iTY24oR5YgIAGmKudAPxNNLLaZPm5tsa1eQjNCRp/WPLIXCS
/x2oZPK8JoKOPnHNuvfzKnDwh3sB/hKAQOwSTHmtKQ7Gq9Uq/IpuQXH0ff3JqJ8p
4p0EHCSdJPv1rGNdv2Uh5Pmas3qfkI1pcn44B/XAYDVoYC2CsHmTHSMfwCgwKIP
BELVfQZDMaV/Zkv1etazaLSAJXHS06o4TFVmrHvzhMPLBmS/MDJyt04MaqJwCkh
IzZGpJ6c2rS+a9U0j5Fy8zeim3f94U5L4pUJUm2SithTGm14A+ZN7r2dmBC8jw5
0ki0tbz3y0bM6KSzYV2BuZ7BLP65KXALUnHM5h4rw/EJaTL6bm0Z0s0Lpc74KnZd
qgi9BADzkJnZ0VKRRZ18xfdbPqa8FMeHJI/IhLBrwEPSeRqEjZCtTYfePzUtBpm7
YRpXk2cMe+k6Xt+FrSVF4e1NT5/b3SjWjmZr7jLQ+/RvN+AH/5Ru9bQHVfuL6uSY
zoHg19Y5RKMkzWfdn1LknaRIqE/ciWq22cESYJ8e/Wrk8lFVLQpQmVybhmhcmQg
U2NobWlkdCA8YnNjaG1pZHRARdGvjaHdpcmVzLm5ldD6IYAQTEQIAIAUCSjYNoQIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQAgMBAh4BAheAAAoJEK63BzFfdU+8UXMAnRd2NUzksPzw
xY9oQMyyjeP1cg1R/ACkWoPmmPjJdsf1/CQIkMFMb7RuTDLQnQmVybhmhcmQgU2No
bWlkdCA8YnNjaG1pZHRARnJlZUJTRC5vcmc+iGIEEXCACIFakttpeICGwMGcwkI
BwMCBhUIAgkCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEK63BzFfdU+8Ht8AoJS8LxsUX8jA7J6S
```

```

WKwM9JPJ+adJAKCPCJC5vcz1C78IB2XBmnbKmrYLLkBDQRKng2hEAQAZfaS1s2p
E0wwH6ZS9JJOmnoEfVUK02I3yfMvXZ4HVkf/lmjQziSsgtb0UPIsIZxh/0V7sDU6
4ShmeYcY2GpBRE5NFA0o721n0MzXtSbwhUt8ZNZkWL0CXE/oaS1UoPTQ8KW21IN
prsFPuV0RaZPn1BKXSt/g0l2mkKDDgjMLe8AAWUD/RCMR4fdfuKULk+PG4DrGuyz
sz/6MC7cmxH76SBzLARw7H0KFxQoVPUfBbQ8oi5ynqFobgENEL5iiWrPhRHLYiJl
ee/RiRoqJlDxSHno5qu4FIjVgm6b1WbunQ1m3bmK4ExFryg0vHwI0RhoySoAhxiR
vttEGBF27GmdkRaaUyniiEkEGBECAAKFAko2DaECGwwACgkQobcHMV91T7wEHwCg
tY2Mbu5sssZVqMYfEKlx2QIJzVYAnRkudrXyV2F4QME4eLcGAXrjDptm
=FKOV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.364. Wolfram Schneider <wosch@FreeBSD.org >

```

Type Bits/KeyID      Date      User ID
pub 1024/2B7181AD 1997/08/09 Wolfram Schneider <wosch@FreeBSD.org>
Key fingerprint = CA 16 91 D9 75 33 F1 07 1B F0 B4 9F 3E 95 B6 09

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: 2.6.3ia

mQCNAzPs+aEAAEEAJqqMm2I9CxmMuHDvuV0/uh0QT0az5By0ktwYLxGXmqPG1G
Q3hVuhWYs5Vfm/ARU9CRcVHFYqGQ3LepoRhDHk+JcAShan7ptdFs7xk1iNNEoe0
vE2rns38HIbiyQ/20Zd4XsyhFOftExNoBuyDyNoe3HbHVBT7TmN/mkrcYGtAAUR
tCVXb2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hARnJlZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQNxnH
AzMN/mkrcYGtAQF5vgP/SL0iI4AwuPHGwUfkwWPRtRzYSySXqwaPCop5mVak27wk
pCxGdzoJ02UgcE812Jt92Qas91yTT0gsSv0VNATaf0TM3KnKg5ZXT1QIzYevWtuv
2ovAG4au3lwiFPDJstnNAPcgLF30Pni5RCUqBjpZFhb/8YDfWYsMcy4IEaJKre0
JFdvbGZyYw0gU2NobmVpZGVyIDxzY2huZWlkZXAemliLmRlPokAlQMFEDcZxu85
jf5pK3GBrQEBCrGD/jPj10gx40769soiguL1XEhcXhqrKzKkwxmDLRa0kJFwLp
bBJ3Qz3vwaB7n5gQU0Jil1B2M7IxVeHbiIV5pKp7FD248sm+HZvBg6aSnCg2JPUh
sHd1tK5X4SB5cjFt3Cj0LIN9/c9EUxm3SoML9bovmze60DckErrRN0uTk1IntCjX
b2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hAYXBmZWwuzGU+iQEVAwUQNmfWXAjJLLJO
sC7dAQEASAgAnE4g2fwMmFkQy17ATiVljEaDZN/m0GdXHctdZ8CaPrWk/9/PTNK+
U6xCewqIKVwtqxVBMU1VpUuHwXfANWCB7a07D+2GrLB9Jw05NMFJ6g0WI/GCUXjC
xb3NTkNsvppL8Rdgc8wc4f23GG4CXVgddTD2oUjUH5Bl7afg0T4xLPAqePhS7hFB
UnMsbA940fxPtHe5oqyaXt6cXH/SgphRhZPPzq0yJg0EzfzFHVamvZ6Xl2aLZmSv
Cc/rb0ShYDYi39ly90PPiBPGbSVw2Gg804qx3XAKiTFkLsbYQnRt7WuCPs0VjFkf
CbQS31Tacl0yzenZdCAezubGIcrJAKZjMIkaLQMFEDPs+aE5jf5pK3GBrQEBlIAD
/3CRq6P0m1fi9fbPxnptuipnoFB/m3yF6IdhM8kSe4XlXcm7tS60gxQKZgB03bDA
5QANcHd141Vg95yBAZepPie6iQeAAoyLR0NeIy6XShjx3S0WKmA4+C8kBTl+vva
UqF9YJlqesZQtsXlkWp/Z7N12RkueVAVQ7wRPwfnz6E3tC5Xb2xmcmFtIFNjaG5l
aWRlciA8d29zY2hAcGFua2UuZGUuZnJlZWJzZC5vcmc+iQCVAwUQNxnEqTmN/mkr
cYGtAQFnpQP9EPzRdG6oYN7d5abvIMN82Z9x71a4QBER+R62mU47wqdRG2b6jMMh
3k07b2oiprVuPhRw/GEPPQevb6RRt6SD9CPYAGfK3MDE8ZKmj4d+7cZDRJQ35sxx
gAzQwuA9l7kS0mt5jFRpCEg5/KpuyehRLckjx8jPEM7cEJDHXhBIuVg=
=3V1R
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.365. Ed Schouten <ed@FreeBSD.org >

```

pub 2048R/A407DC0D9F74246B 2016-03-03 [expires: 2021-03-02]
Key fingerprint = F8CB 2A43 4CCA AEE7 F0BF 6A47 A407 DC0D 9F74 246B
uid Ed Schouten (FreeBSD, https://freebsd.org/) <ed@freebsd.org>
uid Ed Schouten (Nuxi, https://nuxi.nl/) <ed@nuxi.nl>
sub 2048R/66C17FAB03333635 2016-03-03 [expires: 2021-03-02]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFbYaUcBCADQZTnlE5rbzcA/i/h9pFpyrRCbJIuJg1503KRkt+jQES24LCUv
ejhjnWkmj6rG09c3b4ZxDuKJU3W0mNix4/W623tmbJdS3r7eFEMrbDyhCkzQ8vdR
QlMqbjm/tNr1t8W3kIfk4fdf7nrXNGa2HmFoi9KmV9QUUWlFwWq0nyQm3Dgc+tnv

```

```
HQBT1pv7dvdKdZ/DXSAF0bfw/oezwzkFmE3F5LNRWJL0r1KoXhAzXp5rbTbZaY/g
r9Ygw+0w3W4sN/ndPkQg2YQtJRVLNp2+vZ0QaYGo7i8jeTCsY8fUFg1vQVLNhd0
W42+XJQA7E1aDBXfW8mb3VIrmG10SCneeZc/ABEBAAAG0MUVkIFNjaG91dGVuICh0
dXhpLCBodHRwczovL251eGkubmVwKSA8ZWRAbnV4aS5ubD6JAT4EEwECACgFALbY
aUcCGwMFCQlMAYAGCwkIBwMChUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEKQH3A2fdCRr
lRUH/1lzKfUSBAwVak0ThqrzUkguX4SJet0buXVCdkjwFveauDLNYg5nYRXe00MQ
R1FPEnnFyHVbqB2aBAu8qPbUL3vqIgwNbcR7qE0V8qhAQPQYqe00c/0YuXSAGSx8
zftXebZvWdXRC+if4c/Y/H+FU15oxuwj736/5R0uA50Z7Ui1S/KTzrcz7GaYjXd0
UaUpzTU23l6bg31lXPLE/QBFnb7ZH8/CbuFTTdsnKPi4InfBTMJjpf+Xhr57w7EV
8uwbHsgU+Y+N37mo/w06CBJJyfM7k4p2BF5+hPfe4JZsSTQbKEdNk5u4Avb8+we9
0/c+0F1cSI/+EU7rmjk6S336QNS0PEVkiFNjaG91dGVuIChGcmVlQ1NELCBodHRw
czovL2ZyZWVic2Qub3JnLkYkPGVvK0GZyZWVic2Qub3JnPokBPgQTAQIAKAUCVtwY
dwIbAwUJCWYBgAYLcQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQpAfcDZ90JGuo
CwgAi0+pwDJwyXZj03ivL3e5/E5QBVeVKpp3k9PScb4yJp4zhbrHmtiWKAfemJw7
AQ92Idl8uLwDpy2M9XBwsXVRUppTnJv+GbVTNnrSrf2PvmNGpL++Iglh0rhNre5h
xTUbqyTFVmoI494XTfo3yhHdu4t3oBgXzMggsLEh3pCmyXeLbNwWSrTSVjLG5LNN
j5qVSX/Kbj40a/wiJw3J5he1lBQRYMa+RlYoCINcPbv1k8fcXcDx6U/Fr5zrjm5
WgFoi/NeJtQmU/vqG0ewyaV8mT7JjbsFbuE2QnDs7aFZ1qTsaRM2yP6f51HW4cs
sB3JQ7iS6f2AzHol6t0yQvCtTbkBDQRW2GLHAQgAw94rckpL4c0GGxbiPh290RML
OGAZNjfsFQpmvKGN6YT30SaKSKJ7Z1WL7CkG+hS5gIdQHsvicG1efAMxqkF11LI
QipRSdMSNsH/+FmjAcQ71rEgJFu0HBsGupLQ6VcAdXn0t0m86j0Qn2LdcI/06XBF
xtAXLnhXbySI3ZFz0tEtI05vizjHBKJ597KF+8E0TFq3JdipfLsSE8HAK9Wuk7V
vuP1Si8N6FvVhYAp3n6/0Xc37TPbQp6i+ZG5b/N2LVmddixmK9b2D9DFvLvFGIkb
1KU/3wA4eVpFgbyAKL2CpxfiGu2/IP3ua1x7iQwKEoWjIuYfdEueVe5o+848oQAR
AQABiQE1BBgBAGAPBQJW2GLHAHsMBQkZgGAAoJEKQH3A2fdCRrwQIAJmskaUn
e/vwlec/SbJr6IpcNUiyceePtimvEC7Mtp9incoMly6oTa5tR8z72qcnmM5T1jIR
MT3wRv1KRvyk8Lg7l8zsasLUFuk9y/qm6jEFJDTm1N9jBYjZg+TBeBfG+eYppa5l
6NHDxq9bCS3cAjGGD60gKNfuVbuYqCXDKTJaCowiFuq5peHPQrWos5uDG7YtFrg
QTYkmWyWXKotjTautfty1E8/XJKL7tS4xXjfbAnSrr+97DMY0g6nyYmn2tJvqz
G23nX4j0VCJqZ0BGNf1tFpZBSB/s8jvYw71BNePHVG+MVW/4WqntjAYV0LWEfVVV
BKkzwnHkk5xEko=
=r8Rs
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.366. Cy Schubert <cy@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/CC81BA38D8BFCD8E 2000-01-08
Key fingerprint = 8F40 99AC E9E3 7AB7 CB26 AF0C CC81 BA38 D8BF CD8E
uid Cy Schubert <Cy.Schubert@komquats.com>
uid Cy Schubert <cy@komquats.com>
uid Cy Schubert <cy@FreeBSD.org>
uid Cy Schubert <Cy.Schubert@cshubert.com>
uid Cy Schubert <cy@cshubert.com>
uid Cy Schubert <Cy.Schubert@vibsd.org>
uid Cy Schubert <cy@vibsd.org>
uid Cy Schubert <Cy.Schubert@vibsd.net>
uid Cy Schubert <cy@vibsd.net>
sub 3072g/F1FECA6C86D691BA 2000-01-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDh3eLMRBADSDmigSXnVCfstguT2c/FR4bttrfue3htwPpsN6k7yayzjQwVl
VkrGonGs/qAq/syDGku29bBpSlpkkT3HYFtFpZqnx3lrLVpPm6wkQ1aBLBCTH8su
t30WALwDZxR36iNQ6IScVrTMj7ZuYJzA7VG9ASGyRjRPLiuWLRq8cn36xQCg/7he
524sgpJrfRar9cN6ZLJynd0EAMX0mKchoifP5/+EqFXYHuLfuUUCi0cNwr/TRT4h
wuvKdpcbAC8N3VTRb1TUHoRyPtdpEqcYLAXgfGnCBH+h11bm+U0jG2uEM09vi67KJ
aqR4NHrEMmbSJiZVe5k0+lhaSBS80FtqLLT5rEJcE+XueYivijK78+nZ/bxYcVmB
ps/fBACpHD+5xhUficx4ZaoL3RVhD1NJ3hSgYQ0W8+UvgqxL9CXu8b7Q7kQuF2J
sNdRd/KQgArs0tGU8nlXbczp/aGe7eGrQwYmEL9HIgJilw7f3zKyU7qsQQMwX6Q9
X683Zb0+gnIwfYoi9JlziGnnQP5ZyPYLmR7v2PLddfqvWm/b7QmQ3kgU2NodWJl
cnQgPEN5LlNjaHViZXXJ0QGtVbXF1YXRzLmNvbT6IXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAxUC
AwMwAgEChgECF4AFakBGuNACGQeACgkQzIG60Ni/zY7W1gCZAayRx+w200Rpw90j
MV7P9Q6zJoYAnjKxX16+bZKWARpL3tLRiq48ILW9iFWEExECABwFAj56EhoCGwME
```

```
CwCdAgMVAgMDFgIBAH4BAheAAoJEMyBuJjYv820ZcIAnAiRAfMw0X2PjDhNGD5Z
Rdafysh6AKDJ/k5Dko0LeTubu1V0Zenu2ArGz7QdQ3kgU2NodWJlcnQgPGN5QGtv
bXF1YXRzLmNvbT6IXAQTEQIAHAUCPnoR7gIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AA
CgkQzIG60Ni/zY6mqgCePpaXZLlMxBxU+UtWeRgrwJdKhWAAoJeydRHX6CIsc35f
rvFUKji6V0/otBxDeSBTY2h1YmVydCA8Y3LARnJLZUJTRC5vcmc+iGEEExECACEF
AkknRCsCgWMHCwkIBwMCAQQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQzIG60Ni/zY69swCg
vdxz0L0To/0U776SfTQvWPd5N9UAo0ilZAHy5CkUY7LDLksElCx8PIVQtCdDeSBT
Y2h1YmVydCA8Q3kuU2NodWJlcnRAY3NjaHViZXJ0LmNvbT6IYgQTEQIAIgUCVQpy
sAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQzIG60Ni/zY5eTgCfa+4Z
UW0r3vhuotcE9GzLQtTHDFkAoN8F7vklfK6ukt7exSZahuNh9XthtB5DeSBTY2h1
YmVydCA8Y3LAY3NjaHViZXJ0LmNvbT6IYgQTEQIAIgUCVQpzwgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQzIG60Ni/zY70RQCg20KZLKPbNMyyvRqr18K/
M0R0CUoAoNoyPyEUWJacG5utiEs9Ytpi/pQMtCNDeSBTY2h1YmVydCA8Q3kuU2No
dWJlcnRAdmlic2Qub3JnPoHiBBMRAGAiBQJVCnRKAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsE
FgIDAQIEAQIXgAAKCRDMgbo42L/NjJtPAJ0WojYsdgHfLDQcwGjUeY7cno3lGACg
ovQk2+AXm5auhvIh+3QmbjRDju+0GKN5IFNjaHViZXJ0IDxjeUB2aWJzZC5vcmc+
iGIEExECACIFALUKdGMCgWMCgwkIBwMCAQQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQzIG60Ni/zY4N
VACfweulJELQ3/tjptEbR4G37fwrGAn3dihEYmyIxo0g+HSggAGZwnSn0ttBpD
eSBTY2h1YmVydCA8Y3LAdmlic2QubmV0PohiBBMRAGAiBQJVCnSUAhsDBgsJCAcD
AGYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDMgbo42L/Njip0AJ4yqMHWFuB6Wjpp8bFk
KNYSzKso5wCg/cRIVk5dG737eucPlS8yXpbzPf65Aw0E0Hd46hAMAMwdd1ck0Eri
xPDojhNnl06SE2H22+sLdhf99pj3yHx5sHI0HX79sFzxIMRjItDYMPj6NYK/aEo
Jguuqa6zZQ+iAFMBoHzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfSd7ZCLQI2wSbLaF6d
fJgJCo1+Le3kXN11JJpmxi0/CqnS3wy9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxE5T7bx
brlL0cDaAdWoxTj0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DI09ZekX1KHTUPj1WV/cdlJP
PT2N286Z4VeSwc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjrU
GvC/RgBYK+X0iP1YTknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8WY209vPJI8BD8KVb
GI20u1WmuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcp
esqVDNmWn6vQCLCbAkbTCD1mpF1Bn5x8vYLLIhkmuquiXsNV6UwybwACAgv/ac6w
UunJZnCs0V7BlbtqJuwiRlZNNsYNIjs05mYqmog2usnXak60n63YNxll+BUREqcJ
2CEAZ6r3QIdHNGt0YI/oUk+rA7AuxyHV+kWN4p/BkbiKub3iLveeSU3gXsNqT9CI
UtxKdn8tD4hTI1NXj2uKaZ7PuY6PMLH0oUJHDyN5IG/FtKxAT0c2cHVC+MSQ2J
GTWHjTVM3B7exD0avjCy+ewn0+30z87cps1wGP1W50KbF2NXWyjexZ4MGPXWRD3
EhjbTVjRlnXZgFPd1y4DkIz0AzN0cFE6g/sSMMM9cCY0RwjLotyyW2TdoBsQRUmw
TcQ4iDSmp4yAR8Cz08TTF3UT/Fi4G0oxo0s39Wr0CchzD4DnB735QMcvxumPnuTU
3p9YDLkAh6/gRbd/L2V5Vnw5W13CKlwU+H2B00bnW02GSweCiltS+H2g487SY8FS
uabDZHFn8cJnXrdwZfLrsLotvURCd8JH3iIj0VqBrgVIh2RYPgBhEARKWq3ZiEYE
GBECAAYFAjh3e0oACgkQzIG60Ni/zY76kQCgnUyrtQfTEKhW93eDpK0WTizEHBoA
n0X41k5WrU7jdBt02vxVbC5wLyUX
=o593
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.367. David Schultz <das@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/BE848B57 2001-07-19 David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
Key fingerprint = 0C12 797B A9CB 19D9 FDAF 2A39 2D76 A2DB BE84 8B57
uid David Schultz <dschultz@uclink.Berkeley.EDU>
uid David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
sub 2048g/69206E8E 2001-07-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDtXc9MRBADg4tN94el8rq0ZMUqB2jEVAcG/UfYjtsaboDL4HBBUH+P+Wxic
9JqotcTbT8pJGeRpeXbf00YHaAFnUfilhoFkeLyAgDvnUP9Z77DjFpliLAKlvuCz
Lxi4UxgQXRdedNCg3omrXQWx7Yx067GT/yw4RgvogOuYBX0L3AJ25/WBxQcG/6Dj
TMTu6iYR2Y6dEL4NGs9PnBMEAKBlheLAhzYoMpcWpK2VITUg0NMW+0i2JDtmwDd+
1FAUDc1mHs0NBKPUrCWyXiwfzL09/R0lK/KMR6YoYtV6d66zZ/dQnuzrMhsis+Ou
PctvcaR5NGln49THgcw7/K5gTjwrG1xA/wcwnvUp6sxjh4p88meI/LNBAstixb3z
FiLDA/9pAqn42B9ZBL1le98DTiLDemHvQFgXu80j20IIF0umyJRBfKwDY6iIx0gd
1rUKua6XnqMSEg+LmHmSfDBaA0sFTdnL7wVU0tLF0V9goxU4qDZjw5EeMEqnk7tg
/6REIvtd0A/GL0mr/Q0WA4JEukcih3AQ9iFng7WAp0S4GF6gLQsRGF2awQgU2No
```

```
dWx0eiA8ZHNjaHVsdHpAdWnsaW5rLkLJcmtlbGV5LkVEVT6JAEsEEBECAAsFAjtX
c9MECwMBAgAKCRAtdqLbvoSLV78JAKD4iJ2kNeTsYQnWZ2DeytAeqVaKFwcfTIQE
lFPZyaQr7yjtthREE+8SPZCG0H0RhdmkIFNjaHVsdHogPGRhc0BGcmVLQlNELk9S
Rz6JAEsEEBECAAsFAj5S1iEECwMBAgAKCRAtdqLbvoSLV4b5AKCljokqRgi/pbDa
ZebYLLuQCIkbgQCg+jSKAIi1r+CZiaCJdqk193IZVnm5Ag0E01dz0xAIAPZCV7cI
fwgXcqK61qlC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bLQ6mUrfdMZIJZ
+AyDvWXpF9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdv0meFXklnN/biudE/F/Ha8g8VHMGH0fMlM
/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCv19Ij9WE5J280gtJ3kkQc2azNs0A1F
HQ98iLMcfFstjvbyzSPAQ/CLWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV00jHRhs3jMhLLUq/zzh
sSLAGBGNfISnCNLWhsQDGcgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cFL2JSyIZ
JrqroL7DVekyCzsAAgIH/1AtvAGCJchvLFoar5KNocKcoUme2NrpRrFS3DsY0sXU
0U95pmAHJAMt+ww4UDs/wNz0zC6stRML+3lg6sYnSgddH+N/DA0b5jQSAyNWlL87
j08h3AtaPeDD6qhQFRE3uzpQMAJJWbeTdyiT2vwgglgcaJWuVjYsFkkxX7AVDFHw
C4I0uZ0aQhHyHQsGQURTg+sotMx+kX68o7oGZqBB0cr8VdFyrLq0Tq1b/i0fJnn2
Nz5hY+00XbyeJbaY0KiGnnMwHmeZ2eJWk1cCHUZnrY5W0xYQHail2KHxhYuPoI
xsL0y+XdErX+lC2BiEbVXR0s+VxEo/3/BVJXAiar3nCJAD8DBRg7V3PTLXai276E
i1cRASj2AKC26JMjWsvd93UuWRXDKmU46MgLGgCfT0IjPheQwY9VCN3j09YR0ziz
QVE=
=qhh7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.368. Michael Scheidell <[scheidell@FreeBSD.org](mailto:scheidell@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/34622C1D 2011-11-16
Key fingerprint = 0A0C 9ECA 18EC 47AC C715 2187 91B9 F9FE 3462 2C1D
uid Michael Scheidell <scheidell@freebsd.org>
sub 2048R/8F241971 2011-11-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7EJjWBCACw/7AoltcqlzLBZfdNZTb/9zMBRV2X7Qz8jt0rmFj10GpasMCe
oHwLXHyWbuVgsu2QeANorUcEMvVpkCkNWG8EewKH5QbUcehqPfs8L51N+8Xxdzr3
LLAo0iDFI6FWhDrHvdXRgzWM0xU70MAxPKXpVNHt4cTmLwWGxmVntxL48MRTsUz4
XRMkXpFEEfXJ0xGsz+Q5AMSubUIA0q6cKCreIk1s2I9UHBJ5E68W4jHFk/PnYP
WAx1z+PugI932b1RmnZEycjs2U+QN925vJ+V1172tU31TOPF3yTVkelT/R7yXgB
Pn5iDDrhIaj0jWxj3x0GXJja/ikERYAPUEqLABEBAAG0K1pY2hhZWwU2NoZWlk
ZWxsIDxzY2hlaWRlbgAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJ0xCScahsDBgsJ
CacDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKRCRufn+NGIsHabBCACaxRmi/WgvVt5y
r/9DfYDKMBRZwdvTmPqSc3qa/HyCH5b8pIzEep0UsVw977LmOnMbHr9TEzU9YuF0
XyA1WZNdZjvJlRl2VW6/Cwo28jnwNesIGD/KNdU0e0T4ntqP4eLeD7t4Y4WhpTk
JBidX0r6d2+CQyCFk74zDc5eTXS/sLZZJommr5JIo75L7LWetuxR6AFrZ3SDdanc
ktHJspZAN69yVb3XxodveVF0XXE/RSeStWtWHLJNN0r+60q2CAf1fJZhF0ZybPhs
zYy6xwFp3N+myhq9HgPmLQcB8BCPHu++S55Ybe+4ZDqtuLaALQaT20zr73Vv4VHi
QMib/TYnuQENBE7EJjWBCAC7Qjm0LG0xZy0JoPTkZ32Kw84TxsQ8IH/6QhAP2AVN
kCaVrLzCGaZkd2WBQIcd0Br6FERd+jrYB9+hv1kGj/2Q3dL9Ubb/Ee7ywm6++rLc
RdRhlyeG1or+zjQEvJyEzyGdJi4R1+6SIQLaJiPrGL2GvGwfx7xk7UoJe9vayX
ie9LNB0qq/qlXNRRRAu8Dv0k4LIRcZHwv1urwZIGoK/Kmj0DQJ8+mrqXBugkI35G
/XVeIgoZaAoDGHkIR+eHGp7i0aAXDwWRGgtcYp8hgUASLgMx0M7npc1agozdFD20A
PmI5uLqS0nmHiGaQYbS9azkZh5zwDKXaq6xz0LDuBcgHABEBAAGJAR8EGAECAAKF
Ak7EJjWCGwACgkQkbn5/jRiLB1lPwf/bQmsQnuQIM104cWxS8zKqFp30k1GaU9k
GEAUeEY9JB6z/vhhleNwiMV6DbIfzFN71JWs00iyI0NAXDjNp+PLR+LBXH0Ztca0
C4N7vqNbsg5ClEkK5n66f0c/HVB86rpmBFU2ji2ZQ3N0+A47XlGKyHgPvZ//Xfw
+WfeuCJ3tCwNx7LVTFXh/tIK04fPyJ+dmp0JzumT7lmwG9YPwKovx6s42DD+62NM
kf1yKac03ta650N6s90zB6XswCa8Geb4pn2f2PGkobY70Ufqymf+Rnj/kfnkRFo6
sHoeErC1UGxAi59bZaVJ69y1/fmJrRD92ymTEj4DZowEs02c5Nhwta==
=S4If
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.369. Jens Schweikhardt <[schweikh@FreeBSD.org](mailto:schweikh@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/0FF231FD 2002-01-27 Jens Schweikhardt <schweikh@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3F35 E705 F02F 35A1 A23E 330E 16FE EA33 0FF2 31FD
uid Jens Schweikhardt <schweikh@schweikhardt.net>
```

```
sub 1024g/6E93CACC 2002-01-27 [expires: 2005-01-26]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDxUIHoRBACGAbIspofa2HTwV0Y81ZgrizVgvsHduKRMymu9scX6eFSQWC2a
JLXXnMJMK97LG2m6qX/hzjxZKU/n2eNpHa3h9zLYQ/8VdN+AFHGZtgmZ7xe7UpBI
V2YohykdmgKqg8WuVQGRNTwbkaAFelNg3yXhR83qukRvv+qFfXbEF+1S2wCg6LLg
YJ6U4J1pft095Rd4hw5v6DsD/0hUfa6C6C6xjME6P7r/0Rd91+nJsf00pcV1rK0s
yCmDAy/zdUlkpsNF9vS0qhCFonu0HWxMEe7D8L80oUAWlk4RrFBm+Ch7RoBgyGru
aEom/7JGNORqUD2CKbFnkAYi9HP6XLXcpgm3G04c4VtIcEbyjw7rNhmNoYLrZV
YU0A/9mNCqpPTd8ngm7kPyTTMJitYEVaBPXEdiPueYJND+eI9AQkcqYhs6LWq4c
jgmTNeImQ+KR1UeDj3d0wUDqhGmLPN60nD+Q2oHHBif8NJ0u47mxldgdriM9FsTN
3UbeSve+mY8Z8zcPIYKl2UJLPZckWgq4pZRrE147cnKSHHM9LQtSmVucyBTY2h3
ZWlraGfYZHQgPHNjaHdlaWtoQHNjaHdlaWtoYXJkdC5uZXQ+iF0EEeECAB0FAjxU
IHoFCQWjmoAFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAW/uozD/Ix/ZB8AJ989jyDH1G2
T1KMoNd7gPK9tAw1VACfXJgkrI42ShC4cHz37xrVLXeJp9i0KEplbnMgU2Nod2Vp
a2hhcmR0IDxzY2h3ZWlraEBGcmVlQlNELm9yZz6IXQTEQIAHQUCPFQ+0AUJBA0a
gAULBwoDBAMVAwIDfGIBaheAAAoJEBb+6jMP8jH9P+YAom72fnNwxxcDjb+3Mv3A
CfbHonYCAJ9lfK9fIbkgfAHO+2kwn0EN4yWxzLkBDQ08VCB/EAQAZzIq0gms7u+e
UKampP/5U9G78HA3GIkVLCaeq5FfpFtLs4NmSkz240zNxxmABWTSlBm0QvMdhB08
vRbzEsxPoVdNaF+QvRZYEr5+2b0M1pnHqYYMYUKwN83LXgTDnXxas4mt rkgngZTe
tGdFQ3PIVqW4jv0MmnEmaqde0nMJ6XsAAwUD/2z82PDDwFBu10gogh63qE69HSQt
8weHX+Skmi75jE3r2niULx6B0IfLXzFqP33vyrsov7QHgAu0jNfcisbC73o3gjp
voJ2RYB2IfUCgeFvipLpqY1TWJ3bF52TYnJg4rrEwd50Ws4FB0iaJ78LVWgq3WsN
zfgcgfQ38d+scJu4iEwEGBECAAwFAjxUIH8FCQWjmoAACGkQFv7qMw/yMf1PIwCg
nSP0i+q9jhE9T5xA0+qg2yYB/IANjvd/tA+2/5bP4p0bE/orNjIVZBZ
=YPu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.370. Matthew Seaman <[matthew@FreeBSD.org](mailto:matthew@FreeBSD.org)>

```
pub rsa4096/036F6C9EE7F39EBF 2013-09-29 [expires: 2018-04-23]
Key fingerprint = 72CF AC21 79BC B024 B5B5 4590 036F 6C9E E7F3 9EBF
uid Matthew Seaman <m.seaman@infracaninophile.co.uk>
uid Matthew Seaman <matthew.seaman@adestra.com>
uid Matthew Seaman <matthew@freebsd.org>
sub rsa4096/5D0DFEAF7BFB01B4 2013-09-29 [expires: 2018-04-23]
sub rsa4096/BB23AF518E1A4013 2013-10-06 [expires: 2018-04-23]
sub rsa4096/E527EC985DBEA0A8 2013-10-06 [expires: 2018-04-23]
sub rsa4096/00513F10E0A9E4E7 2013-10-06 [expires: 2018-04-23]
sub rsa4096/0AC81803C8520138 2013-10-06 [expires: 2018-04-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJIL80BEADi7/VbnnErDU6pjEhI/SzEZ/HbDRkJ5g7HroAtqIRm6nj8Zw0A
gZ/2ZnWn5F+fXTuLsG0FLNtkd17FoVcuCi5e/GPliXI5cmamV7E1Yz4T8UsJ7RQo
limyxVexccKd16TcAA7B9bFLJskkBUSD0buj7VjT07xWhRzu6Vgi5r0UjLALYJz9
77uZA0F1a0G0XREDEA0hdcNckSNjynqAwDA6dCT1E1pi4key1fYjv4jyDF+GU/YX
ul2Y/rguA8FckHd9vym5eAsLQ5mG00VV9fkEHIpH5KorNVnl/ufHXnkZqmHAZVp
FDcrshb7aZ/pL45PXyWglj+e6eteLgJ3a2bZi0JFcVdXCnBZVP2oIyYblM1lugTb
fCwod0RU8a5kFPeztMdAtDr4e+32NtrPdPi5rLT+GUsYz+PL3A3m3u8bdsFp40Dl
IrBtSByVjqERxcfhphrEB4J8BXHUG70AtXkZMLW/PKGdWxJq006Z5TcgYHAoEiSW
bXiexHgXNJyP+sqnIhLWhSJGeJ+C83wqI6oYLZUCW00NkPxcIHnQPv/z+5wQVci
TMyawC2YCIH4Ljs+TnwWmZ0E8PNFDfHVbQ0W4PRGV7gRAqxfL+yKufauIEGbeq8
rNDbSwL3bcUCxR4ZDlaUEUwT4J8naf7rjdgIEYHs2Iq3jeK1+ER4FPG1sQARAQAB
tDBNYXR0aGV3IFNlYw1hbiA8bS5zZWZtYW5AaW5mcmFjYW5pbm9waGlsZS5jby51
az6JAKAEwEKACoCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFGIDAQACHgECFA4CQGFEFAU6qssF
CQIWFx4ACgkQA29snufznr/L6xAAPuHL6qHsHWPU5JLYRoT1prVA39xY02RkmsZ2
924ggivB0exe24K0HXAKPXZrBOHL7Wt6wLLXG2EV5zgr0rnHmBckcEplSGTp1gUr
joSdYt0HXNB0Au513vRbNeocnnIxZAKtan/Tkkv5MqhGSAw48ndNuk4tWCvL292V
```

4tfQ1hrNe9E/erXf7jvjvFIazWCvtfrAe8eh9+kfe8Ro3LXfdyYowl8crkdJNDQoy  
RkXrcTtxtvye7AtzdXhoo28Mz7WmgM8zIbKoHLUvFYuW7FmdyStxVn7ZlW1qdCb8A  
zWfhdzFDtNo48hFrg9dj0u0UumsLADCGf1kH/mwY7g/EUGLZ9bhAzZcqjW5E1s7H  
dCamBBWBgEwTYu953Ka9RNPc87vd62jBh8IamhWbJ4BUaURYyZpsbweqNIK110NI  
WZX8a08nTURhM0aHJinqXheB6/w5dIdxaoLoU0CEPpaTYMTIYixZPxhyaDSqNaJ  
FIOPvDGA88BMoufwysH/sYhXRp6NL/mJfMLiaX48nZE0LfyZylsu7r/6r7jXuQmD  
zZ5EQxYeM876mctcP3vGSUU4pvB6UdV00i3lJvJybtGLXjpr41NtS883LdpJBpSv  
04Wsl2G/6bZuNLXAUAvXUUESO2E9eEBswHuYoDB/iES6kS0zjdsiaSd0hI+H9VsA  
2w65fC6IRgQQEQoABgUCUkg0MwAKCRDwy0TnYK6QjAZvAJ9pya16VXR6Cm0La3PM  
JQKIr5oYlAcCci7/CPAfBTY/CcB5JMPcyNnuE+uJAhwEEAECAAYFAL09bD4ACgkQ  
0T/4N07Le0IGDRAALxvCzEiU+DD7va4o/OdnxdZ0hF0cYc5mAx0jrwDVB18Mw4y9  
GfrIsI1JWfgFwmb0SxLA+KX1fdQI46AVwQ6KmVQESBhPVCCsfeEH5q7NtFwBcDNA  
+GmPH09GrmFSB1BKCSz5SojHWNkXhjbv+KkL5Gec1CDVDNBvU79cDT33/RG8vx  
V6xzDR5sShGHWHtH4TqVhbzExJjuLq253MNdGNtyLXwEuvDMIks+9eqBp1N9vjz  
Z0qVULrTrJ+S9tS5dA4+BM43S7nxl1XiLntcIvN2X99J/TAWhJMMzZIK3Jbw66+8  
taUjQQHiLDL1YxTvjhHtXgTUHsufC0WAV5rdCqJi0C70Au2NzncJgJl5qA0ZMf3w  
atgwnKCNHNL+emeERQ1pymHdsqLwsv5P3uyfTsVdWY6BEwisT7MSDV00d8+eZo1  
P2pUUFG1Wn7gykmyqEH9L/Tc0Nf4/PoKNc5cqjX/NgT4SBYrJxQ5v6v0+CwJ3s7A  
XOC+rwXm7rv56jKsIKvljKARhIegNL6B9D9g4siQPYWNUXNTEPU0N8gF4uYcWb  
tSV+fiOVZS/tWEvpTjfcxd9q8Yx0hmpK/18Z1RuuZk2pSE/yh+1woMm0eljbKnf6  
8Tf5XS9CpN+0kFwzFDfCC4VUYZMh8+gJtP+T1XsP+JUTf09sr4y0seqvJW0K01h  
dHRoZXcgU2VhbWfuIDxtYXR0aGV3LnNlYW1hbkbhZGVzdHJhLmNvbT6JAj0EEwEK  
ACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCAasFFgMCAQACHgECF4AFALU6qssFCQIwFX4ACgkQA29s  
nufznr+3qxAAjjoYlwmWdebbCzQE9sunDno8ZB7M3GXis9T8CtnGxoy08948N8uu  
6iwQ06YaWAIzKxhTsPdt1QnlQbS1L4Cve4TIisfK5uGZTftitNlDkzYqWKZVnW/l  
+U9/jyHs2z8Fb5xgy911fNi5rXWbwGci1X/l62oksHJbCdht80Bas7A06Y+46kEi  
rvYowgqLa0YRLYDA1FcIjN+y2GuRBitnaNabMT9nW5phhWyfQm2/WDC2cyTKCn+X  
6xWtu1CBFJyoZmB87fIZog5JzszVklRuF5w9A8X9pJ4rT5j18oWg0IYtVhvLwj4  
ybADl0TTg0IHB3zJCRldr2HykybGmtYfBJT45rcyS00HqUq4ClJQkIb+Y0iy4Pu  
qTnn0Mdwk+m7qapUsqBZ2bK0gLyI93twk4rP+/CK6D6NsrqhYSjctFoqbl/DkRdc  
9yQX2UBSuK4AoeumRauc5J0xUI0e8hmJbDHTAjrdSR9o0U+osy/fL+ePEBj9RIyP  
lKBi88uUxUrWXLhU0TfqZ/CuS0VUWSGqpwMcmhKfKRKc/ApbWGrq5N/zhqc0bzM  
NStFvMu00Grw5Mv/0iXnusLSa3II0GaoI9qT5Y9MiKc7w+u16vS3w0j5FgcLp83y  
GCEp5s6J/7+Ad78zUoqGmAJ0lu5p7weyoDxwT3giG4eRSLhidPxiF6JAhwEEAEC  
AAYFAL09bD4ACgkQ0T/4N07Le0Krng//fyThkt0NZMGU2LmdXd2IPrPd076gj+HT  
blZ8Q9ZwWssxWBdMgq6lS3jSrZcPT1rDaz4koDP8t6sFv5s3DBHhf/xqq+oanufC  
pU72XSc/nd9y/0GGY+UJb+r08WW/HwBDTBMo/k3ipJ6Sr/YMJVwriXLNgyE3ISZb  
CK4N74SNbF6w4XS66q9xQsC0CVcq0arryNyNy/z95pc72u5GvQgn5x2AWieNHCNH  
01FKawf0FgD5C52B+I0RGW8Rqc4qI0NX5oGKaX6viR+NwiIeBGZa0ES9gvqqfwCs  
yuxiSdKjdlwPclVvDw2b2WroLEKJirQDUGL0ZYujSzM+kuz/cq6bi4RDxm4eNdM  
fg9e53WUCmK6Ij2b7o+/kg7lps6i/ZidfIKDV3t9SLyih7fnM0wGG/vIUUrBxW23  
ExWXEC00pshnr7/UXNY3NYgtvgYRYbSvXkeY6CBdw3pFdZmMRxF+/qqFzZetrEII  
XufTafLmRuwJgQ+U6tt9xdwZuPzEfdNo4ifsuWsh4J2j0r48+siC9nGcsfTWwk  
0x7pDcisyTx0SLUqyPZA/iw//t83Nxin+J2WDPD+N/2mtE9b8B2bdAa9zD370R06  
FK0lrwFirFyC07yQ3wsNdf0r6YM6NeIrLFL/ktA4cANY5JyF2HzpERC00MbWTY/G  
Tx00tjkrGjMJAj0EEwEKACcFALJRT8oCGwMFCQHhM4AFcwkIBwMFFQoJCAasFFgMC  
AQACHgECF4AACgkQA29snufznr+lFA/7B1ec1fEKCLANYXRabM6Rz3SRc7smwUCA  
if45kH0847MK3mLlxoQRUCLBNE6cEBUM5C3VFTi1gzKlghpbV/PFKDdJiY4pJy  
l6amhRl4+HdsLgYlScburzWlx+Xrka2/vfxg3c/aZuefY0G2JWXT4MmiQSpGdaWw  
f2CulyDzcY0EGRAGGXtm3QIGU7tFEDPChZr2L20dRbi/pXQfFpkvpVs6+XxqvEQP  
KM7CqBMwY7EcdTft4Z7vtK5AAvc6MdsXm01Xlyn/I83e5cUTyhZu/hgu1A0Wvi3p  
GftZWTsUP6Qop50JyUz+gps1RpZmMiscIxLoPV0tfttLML1wI8wCJlPUpq0acxxv  
Dw9s00MU0UaXMcHe0vEmRxlqpmXsQgs4M6z7DjTf87gVutGpxiYXoh4WEb2pXDZ7  
7q+uhN95Rjqr5X23ksC3zKdbA3cb63BUXilewFoxQogBz7oko07oygcTf+0MtjsQ  
aj4b8NarMRYzFBCXpey2+EwnHFrJq9wVN55Ln2IbIwkQrc/l6Yq980ZHVp8W5iqJ  
l0GuZS3hwQfn1pIam/tb9z7b1RkLZ0hzpwoZRp9DPoW8pX1SQHRC0vT3ldxjNuJH  
eg1sgPexQssi+r+HFxHitD9KcV0EPfSXADNZzIVbPs+84UJFy40YRxdzerWLEDAX  
2kHuXc9UhZ20JE1hdHRoZXcgU2VhbWfuIDxtYXR0aGV3QGZyZWvic2Qub3JnPokC  
PQQTAQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAUCVTqqyUJJCJYVfgAK  
CRADb2ye5/0evzUPEADC7rPJc3Xj33CxC0c0++qDZyJw8c5LPJewDatPY3jIp4b2  
rQDTAyuw8nUmQodCa4BZkiwJwvH9f9hk8LIC7X/QGV/h1CZtuoF6V3tlw4Z4FZp2  
R9DXyc0K60WwATxL+GHJDuNPzuNDFUNswSzy8RMuLS+An19Mcoi7rSIugabHq0J  
3HTIZPZMniLD7Gw5h+8u6UADoGnmofH+F0e9u6L0Xpx/KhluZ628yNzBl1efIc17  
Nkk4jg5gJNowTRB/5DhJnIanHhrQpIixDqrrYfiP3Mh3iu+PdRfH6E59IPyv0xBe  
oh7nVsSGS/n31MhQRG6eJ5l0W772SeUJ/nAr5Dvm0u97dmE725derNja+5IIFs/r  
F2dgVyhAWWrTQBj04aJqhra005saWD3rZCsdvEoNh4wvxjKslav76jUv9vc5cCsn

```

4hazmfUuZfJtjWfM0sLEoVEu9Sis3w2pLxAD3FId+l7ktctvxWi9lQ+Q5zxAFmIX
CjwTJFozzZZiRnZktUaB0D533hTimRUL1AS0JUE2SHQ1e/W9cdVz+CrGCPzob5md
exWYE4M/V4qKQvKPe9RnCue++3oq1EvMhwUEzVz2Tpv6+p+8vAiWf+06Ar0s7FKc
TXhatULc+qyS9iswQNGqRN2Nk/55iFhbbqJAF/CVJkk0FB2Wuezz92s/BAIWbIHG
BBARCgAGBQJSSDQzAAoJEPDI50dgrpCMPRIAn0MyxTCk90B15lmbZQJzcd2QTmVm
AJ49bBaQe+n1pkC11C9LE9KUCVxghIkCHAQQA0oABgUCUkvm2QAKCRDtZ+zWxc9q
510AD/9DV10usle1MuRj58mLryW/W5heBDSWds69LcnzDZAohkiWVgzWamsXgCft
ddS2kMsYJUYWZBqSxHhoSa7HTMzP+isrxSxL5qtFpuNa9Bu5R2368KvLko2ff059
JIlFpYqz4qJq/hQws62WATH8Vr5K43K+Qg38Bv+G+s+bbLOIGiLQ2r0exI6/Wmtl
Wer1N9KwoqSDagnl5YMw06vTFTISfLuRUGiCjIbg9jGHiYysldW2afTFkUQ4niUD
71c0o6InHqfhwISzfdKq+DYB6zIK5MGasHYDJx8T/4N+Q5uN8RStKn7ww8kE4KB1
xcAF7jBEDI9+f8TFb0Rb7AXNl5QWQoAWNf33685c+VU1+dKUsHq+JZ5uiLiZSA6z
FiQH0z0TV8ZQU+NNTdzEW77kHilYHXFm6YPOrtPtiktvi5zyL/ITBd9HLhKrd7Gi
xI6Kv0qBLDz4iFNuR2D07wvziVLbGSxT1fYQVDgMpOx+KEfJ7mDoCbpSz0RD3Qdy
poTaslQSeHmVbK/pQxqFpz09NCvmd0zyk/GtEgJyXNgrtAcGQdYjDqjBVK3JNF4b
Gi3ojLLCysYcmvcs8jbyfFls+AF6laJTPgF/UCymew+nfgxKe4sQ4R5mY6GSvnTv
aEpuFtjoiUnaRGkaibWZEYDmAEZMpiSLAc0fSR6qxJ4/CVqIkCHAQQA0oABgUC
Ukvm4gAKRCsYENfbaambrZ/D/0bh86n6lc1zKN1viDoVJa42zJc9ZVnWkz0kMMS
vDKUoaL5iLePhp0DPBxBprnzuyj3+Uz6CgKUMPXda09YHlM/gZJi/8oc0vsuvRSU
xDS0VNa0HkjGpnnou9A8jUJZ0X/UAIYDKdxwX3SS6faVqzPIUeGTzoLR7R67ba00
KwXTR3tuasJT2u7tex0Na4z42Ycw4IyJBEcvgyMFhj/p0qH5g4j0IvFm8KLeK0h
MGIiKvUSNMgVQE/4RiBz0krGawFTXoVn558BVQglTmdcpZY4qa8RwCnyMeg02FMZ
c8wVmmhuu9VhUToi30Aa3ocbXGnaLZe334EP6YAVmZ+LwPCZeFx62Yzlsi3USAco
Rep1l/b9seLbEd1BiWVqSkkk9YX1sErmCxy/fK3yr4vrK9TRWNVANCh0MReu1mX
rZ2WwqyL0yt9Xh0Y68Gvm/10g1+Tm6Dh0oZmUFYvnLMivH2qRlBMmpj09jkDiAeh
KNR0sPVzNhciMQwXNNimSg1S2h9LbrvTbxhm5R3Aq6fUdPQQR4SwhY74QiNrg3s
sVj0BuEzoLn7PHHUMPFqxw6KE52ftfPJs4QY2xYHwbHPNsSoLdVfUq3DZcE5eXp
YUukmBhyFuSRiCBJAEK8zf/shMJnFyhwdwRn0/Lw26GsGVwLpa4bs5IyvBWUIzBW
0RlmdIkCHAQQAQIABgUCU71sPgAKCRDRP/g3Tst7QjNiD/9qG0DtFCEvhdjEVNXQ
NLQL3HY8J9AQsWJfHx55umMgGJVkGc6kZuwURh0GrTF0946alkh3RgBkXlZvyofG
sqTqI1pfxdIEe3907jtiS11lWreXfcbUbdLo3WyN1spCYPB3STe8HW0CKsVY5Mkk
WUrSpbBUfSA71Y0w+CstFzaAh7Co6QuacarDm52z3R1/f10LcRHxqQC9kfcSDGawG
IuBQHJ8T6rnrq8tG7f7fw5TB9D8gMYn0eXfY/miPoZBRWWhojb0bVf9NgwiTpx4
+86DEKGD6S087FomDKGMX+mUFEg70DYtXAMZ8h4r53trWbD1fHbjfzjmcTxZ2/XI
XcasQy0Vth0il5utRRekalGp+hrenMPYoE4ng6I2Yf3baLmpSxAJQe9y7fJ48h4X
I1LLlLq6cmwvTSJ3fzIqC070AjUXsMVppSG3GwPJoP+hF5FL5mUh+qa00rc8kK+W5
+0MVDWpmRyCbvRDTfheiM2AsFe3tFJqMRY6DZf35r4G/KVUsdKWPykLvNpKxVPhL
hnHyPgDe7nD5IrYgFLi09T3yJIN3UFps0ip0kq6vF9Aggfeb7r4DgY1kaLqtEuX3
WCb/6iWpQ/OJ9uRPbYcSDHbSFNHgSQx004BTFkv76yx0xXgvxglng+7TZefC5JHZ
9ZR1fbS0UJo4DAV/p0bnudZvp4kCPQQA0oAJwUCUkgyBAIbAwUJAeEzgAULCQgH
AwUVcGkICwUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRADb2ye5/0ev9UMD/9U0g45R8EdZwD8CjB2
ALSU7CspLN4AYLd8EGs+eE56zFjCcm4WxIjMHG2/JpYxpSR5gQFX8NDb8Z45u5+
szIbP/nwy+UurDx1pohvio7ss4d9NYt50uI3C/ntaHMYrcv8Wj rBSAQSt rACwBsU
LUUrcBVzzIR4e0Zaene0/09WseyMyj6i5Ka0eEe9zkS5d0WBtUgF5MAKUxyZ4cQw
t1bGmYXE65BrsPd9XDN6R8ADp4bb1Fh1HHdmNnDJsnnvqGsWfHmcQemetXOZL72+m
OTAdB+E1pQWIBEiYBkjznU6N3Y/jyAUA06rYKHb3LD7hRZglSnJM1YBNcsHS2cgz
ULFhJWLNEDeCuQ0jUJyLxZQS2gUiY1dlTQGKIDg4GJaaiFFWK22s1mSnsj/Cz3sR
409mB4EgQuULw0gl53Ht9K5DYHX7h6MzYwEIC5J7Q6IQBZw3y81koLju7DgH796+
KN2e24p6qCpySDzGvGxAmsqEW3sE+9cknKaDueDW0fjyLNye7Z31+3u7fcBMKFUH
RRQSKU733xCVMRDBAZrZ108haCbBcB597NA7UhfTyGyqErNTORXdd8vdLY4hN1VH
T0kwjXJTYEDaxLj30Xedfp6m9LkTvm22t6DJVGCZYrJ1sHhUYwvW2QBmyYFZGFcb
nboLG0M8fCoUherzYicjtoe3EbKCDQRSSC/NARAA2LmHbsqw+FXDoAQVsjyG09ql
btvHFLbr/Pakl7Ugn6V60sPku965HF07dX7mHGp0EwRg25BGY6WCy0JeZlcUiAF
4QVUYFo0/nIo9lc1+ogkLac16FxB6tYerzjKtVv8wC8S99B0+fcZ4JMN3nXFidLh
U7QCfjhMst71wov+Ll3gjt+XP80rgMyLkoFGzTPt0P24XbYu1gMmE2dA+iUXh/4A
NEsYyxs0ekIrAty7MJE2VY355Nj2l4Zkr80glPf27jB2Da631pJ0/ch6Xkcer9hJ
LaA1/nJDDg5VtCn8Pq9m80EJLsdjkbkCkWXZk2ip+WWp5Dvh4f90Q+o4rUsKIh
Oco8egu9MAmAD2/4uFv2rDWNshUPnpjzxlZzaI42xw0U3Z1ugBhca7elxzw0WR9
z+PcpwF+ro3aX63+fi555u0tnKkMne/1ftxACRpb3RE0ES4+m+934wRkYNgfdm0i
iSpdncbKIDLgzhMZeDiNfalDxxxdyKKZyncNpe+pxX9IqcXbRCXqWbSv2w2nxkF
ZSQt4yc0ekx1K0U40a4b10wznSBo0L6Qm7L39+eUDRQYyLA2YFzXCw0AeX9Dc5tk
dRC2x1k3SBgS6wMek0LzTeh0xLlhnz94rHTZqwSgii57+9R60Qjp28dZm/3f7Xf
LdxkGEfJ8XpISvl02SMAEQEAAYKJQQYAQoADwIbDAUCVTqrSAUJCJYV+wAKCRAD
b2ye5/0ev09yD/0Z3KmgKxtd8hTOD25IhfsSeMi01Q6vhDLm3dy+Bben0kHiJFed
/g3XJX8sd5LMg+f3TiDjmwkUD5r0T8kbbji7bhCrQjVry/v9U/DxLFaHEkb0yjNa
6Q4f7yyf4egp0rX/po/LbCUD0oL5a410X+dmTxw+LA7nsF5YT+FAeaF0/XsiZTNG

```

LHB5WftTXgRwnwh7bdJoBpti2quJRtbJ9vXszfGwZ6JGL+LF602JPHYq06HpQC3Q  
Iga6iFRV+r0hqeJ82bw7w0mKw1m/vYRPmmDYla52NCIR+mppvr27egqGhDuyEepU  
YwGkc6CdF8Z50tTVBbzJJzwnsY0fHGDXBIChs15ZdvfB8031EpP2D4J6Yh1yL50i  
nzu7D8nBIMCFvQmA7ycPj3Ksye38Ps3DG/ynLUatu9w7B8RTpoKHeN5Co0L9juRm  
cHxKCK+Pepm0Bw0Co3orsWeRCsvdn6fTsGXNYfV3QuRXY9xyWPXhZDMeTZIIy0L  
fHEIwUMFustzbqxkVYyu58IuProW+xxl965RU7KvR6UfNzFYlq20oe/nYARUKZs0  
ShcLGRkt0Ei8V4LCGwnNYuw8Vm/NjYK7EWncQDuf/qY8dgEqXhWu8Dy8NbML7rSA  
F9t+ZwukaLdQChwy84dG2wJzpfahUDXL4ykr6VAQJb01a1hgQ3CWTdRkxLkCDQRS  
UUGjARAAAsPHwcnupWu0yYbboiYwZnd6dNRSUzMxIXN8vkdkrDfw7DvV9WYuAC9IG  
J310N00tFh9azGDiCPRbKl0YayJ2BIgsFzyAavA/kCCRLP5hMZ1mKkZ4K8Fs16Ev  
tmarzPibSBfDQ0wcwzNfnSL2gZVG1JwRHHZ9TtiUsuAIh0R/qRh9+8AcFkS5Pfxb  
1PzJC/Yu08dlj6c058u+2FfmNiGmoB6kl1LahmbtGg08GRInk0YUYLWSUAA4Flw4  
FzWHBkEgV/STAp++KAZu2TdL5UZH9iXm+Hsf4sq+//ILJketm02RK2o2ECVwE2a/  
hQd0j jmqmcsd1M5znweKSCk6dR/K4Cv05bZ7KVRcm2vKvuEBpltm/43/lS70nFwz  
1UVswX9ch9t5tgSwbGxtTWJ/Mr3ybCz0EE4WaJBI8HTuVZWaJwXMoZZ26BZCOV56  
fLkZjDuyRhrVjZG+QhdbbumBDpa6wu3MCjSG8wn4RlNjyQdjdCo6bdqyovGgf8RW  
6UNCmStZkpTZYZfs8MTEcltmaFiJQjnY39pWa+Fp0awwcv0VlAkp2wX6FzQeIEbP  
W515vAlCjXneJIN7jss4Y2QJtFFQaCw0c+NloESFFhClvYBhMPf2kccnDu25VRup  
klp6njqs94NfjTsb8mz0a2EhAHY81pRfdet0Posi23P6zIGKLXkAEQEAAAYkEpAQY  
AQoAdwIbAgUCVTqrVgUJCI0EMwKJwb0gBBkBCgBmBQJSUUGjXxSAAAAAC4AKGLz  
c3VlciImcHJAbm90YXRpb25zLm9wZW5wZ3AuZmldmGhob3JzZW1hb15uZXQ2NTNB  
NjhCOTEzQTRFNkNGM0uXRTEzMjZCQjIzQUY1MThFMUE0MDEzAAoJELsJR1G0GkAT  
ZVAQAjQI0bTroG09EN5ZBrBUjSWZvaKjyRqKzrB/npg3bImUnuVLeT9jBvL5SKH0  
Dn8b7zqb8NqRbiTrrxDetK6HepSyeo6CJ4X9GUB9z+oxf3dmPIkfftp6gbVH9uz  
rB1S0THf+Vh1YMjI48jQatLqyHb+BMFfGPQg7GRnomMjLLWgCR3RB/qDPVWQfdp  
b+P0aefLjFNQYDZ+1I0MzjAZSEwAe1rFHFxos04zDHtbV/yE/n9NCOD1gJ980av  
JXb7bFn/prla5GhqWQTK8QRD8WAQ91hjMYsprYUEMYGQAdNxmRxy484sZXewZ/Fr  
hojzstkwZCQLnYct735Dvt44Cxmku0ze0h4DR9+jnXhk+EjHbKudItJZlTycB5qZ  
ssN12C8uAcJoblfc9V0Dd6mm/BQcTqcXAsZ2zuB6A4FwGoUG0TUg07ps8/i00LHG  
VZwght4QhuAS8ZJWYQc0EZLLUR4i/L7vjDyq3AZ22fLidrNxoP0QdMjNFJwN6WIQ  
MrIMAat5/Yy2DdGrc1Zhy/BcY8n089RCT4KhXX3zGJf3i2JgrhjXzLEhpR/Tu7V  
qBndKpA5S5jQe424iTYE3/a30dECilKrpqqeGtVDBJ7fu8n//yala+yX9Iia4JS4  
FMjykmObXvayahz8tccF0+qQoW0YnPI5rVyrAmWmsS/KxLkKtCRADB2ye5/0evxIo  
D/4mgr0Tclm6ZfKDDZXDp21CVMSL5P2pAQ0d3X1VQFK08hkAjcXynFMiVTaiX7vI  
i44qvKRAN2Sn6krS8ayiE0Ct0cyV0HocbunkQqEuZBr1tPLY8eDCIst8drBy+fm  
ZuirP1sfe7b+hs5DeH9HF5jj+hbbzBKAQwtqV0Feni7dLQbAPj2tb2IUhIzmo3e  
dt+dwUZdI1p3Yxj0+FomhoqSwwY6/WQ4QAslGmbm807SMpxC78PvHxvUgKwiC5a  
ef+wHfN/w90zkrFL/rj0EpvBSNdIEzqy3S/4axEeqDpgBRJCsQuQUx9J3z8fJvS  
/GvvGGkrfnW0LGze0FNQo2p//N7b+5nyfgDMJsXW0ft/Uk6h2Z2540Mc/CGHX3MN  
8zJBK4YH+r23dMagowx/3LcXfw0vYXhgxx9CJc0C7VrwCtvtH5PqU38SXW609+b  
2EX03tgoy+X31lEwHGXRJRPhLwXIZPLhI1VVA+B6ooQksrc3lm/rKQbSNjNE5sg0  
QeiINDd2u6AsdZjqyKbqGrOAKL9dZu1f0Ymk7qVVLek2qCwUqBjL51uzRHbd+tlS  
gJfJiKgvhw1MDs5SeU1DjKZTCLFQ4oplho1D3c00TRetPx3tNvQpmYyu583AN/E1  
ljpSNl6sdo2aPk+F6ORZptSDZcplAKDsGHwdX7s1E8z47kCDQRSUUIgARAAwtGs  
RCgtPVQmBoLB9tJVMQLF3eLVFQjRDQZVvjF0GLCnwi6jvLz+rZnkQPrErMGgXkgf  
xLt14HSobmBih6gDqOMMir8JN4fSFpoFTTDPGUBYvz9smuev7blme5JBTjnJn1k  
KZwR2ve8EjdcLg42R60F0DIA6uRKopjXNvorWgdsyBqz9LY11axyRJiUS6troE  
8aRii5TTRFLrFpofjGn16Sj0hyw6tbHAR64USAoXgbJxrxMhmk8K8YzWiw09CN  
Pgeedg304/jyAjhgjJ6eI5T+q5Lru0Yn2aB0Q65HHU4pvyFNKS2jvXKbb0ZcA6HR  
DlvQikBR/HbME26esYSix/stXSMIaDiJBFLKaDBN64C7Z+9vKEFuI8P+KYw0zELv  
VThfW1Df58U38p/0XLdwarAWTyVEXaK3sD4KAbD8TGg07fCUaEcrLcFjGnMPsHZ  
r9pZXBHVDhqJEGgefahaFwHCLp3YmHYDYZFiWjg8tr2vVZb+uYRkEV1nKCNsrTAK  
sEs7JZcvlftI6NGvQFKXfugbmbEbtUFFufXKJgzybK/1H1NI840mwgMP8cNZ7hm  
omU6jYyJ5JaxiCsotFMmNvAxhgA594/aG206TqyPZxYnHDbcVEcoZoBz/bYK2DU1  
Whj8iYfll2R/2G+00rWwnS6Fm+b1wLNA0I/qp0AEQEAAyKcJQQAQoAdwIbDAUC  
VTqrYwUJCI0DwwAKCRADB2ye5/0evyfld/0fsjFHLS5VYmCPgUCyjqFaq6JAsrxl  
IRE98bK8fCNP70SdYVX6tLsCuyzP37c/R76dUxReL5j6JZTMJJ3fHOneRs7bEGy  
4a6A7w42UzWuSRPQaaAMZc2E5FFVcx0dcciHHyPPy0E1MLg8yRvMk0iib3qM56e  
xdaobfAxEcp5pRmh1tjwYE2sJmK2G9XM8q36yQodktNjOGxugoMMJySDRuVMB6VU  
NuKYyx4G8Gwzt4+oT2ShPX/9mkH0Fjh0GzagRKUzdAkpDuaRwj9Zp3M3kZ8MRBQM  
97DTa1XvXmjTv7oSWH/Ms7zeA5Nf48PBEC3nPrXqCw3GN17nGpirjXpIDlwPpxM  
/aUIW38cmVW5GggvCpdAbQLEnAJiDRhEeRePDNvyvY67hnRcSyQ05KFDtmHceqm  
+sbMqyUQuh+C/fiwaA3se+4SwNnS2oES0JvjCo7WpJotEZLL0sD3rXI2S5gQP/EF  
aoZiK3LM9Sv29v7lVyOpYqv7E2ZLH45L51oT7jpu20gme/BpWXGyhqqfQ/SrjAJQ  
jC/bAmX6XAQCSM+fPs84JL/Xf108p+i5Avds16G9usaDhAvmUh2bx63rtndwzG07  
z23YDL/LyvrWEPgd71F83WeVL2D4+V9n1nULuLE0zyS7xILZH1PFCuJ4Xi/Al196

```

nPmTQL+c89Sn97kCDQRSUUKTARAAAt6FH3HbDFoum0WUuJLDg0Qs3wdp2n3IKv7gq
zbDdgaowW7hDTvj00Cb6p2PGUKEoxMQQoIdD00pQ9rgR4Sh4VSVc9WM0/fUwqdrI
s2nACIg40wvNhIcW08S+N72f+yuXW0Q/dv79cwruE26/BEXgIP09MYc0WwUCXz
0oUR3er+jzcsN9uFjcsBVUJLIERu1askHRzCUa5P9S9GAFBwN49HC5IJWEzDLp27
Fjj0G5UG3+QZahHrjG1i6S3bIYXtaGsqNyfKp9Is7Wpj2kk+s9Ua+YMG/V5YVlBa
NIexalyr75p1W9bixQpCwnB3TaHSfI0G1t9w8K2qhr/Z1/YLIcRzZ2aHJnvbzJYw
5Cs1jfNpFytbASsxj0rbReouftlBvVWFRxsZ+oG1ZXL64/SVKMZAnfBNxd1uajp+
HtoQtYoTu88la6zcdnAh0D5Jd0ntN2VF8iQnDfPgkidfuS21C059xaRPTSRJBgMR
Dt0Ldxgz7Pxx/7L2jwxRY1dq6NGiofLY7CCpGc7bi1K6xf3lBL8X2nGpRAVsg9L
x1ShIWkgNbTAcPXPxClJ1xqz8HS8Twadh6gIfk/RNchBIED9lkVCKHYp/XQb8T8
vMwn/kTWm5WlPkQUFQn4D1b6+dJw4bwn/wiRS8did1MU10ytJB6tljfeUCx0uKk
zqr+33MAEQEAAYkEpAQYAAQoADwIbAgUCVTqrduJJCIOYgKJwb0gBBkBCgBmBQJ5
UUKTXxSAAAAAC4AKGLzC3VLci1mchJAbm90YXRpb25zLm9wZW5wZ3AuZmlmdGho
b3JzZW1hbi5uZXQxOUYxNTRFQ0JGMTEyRTUwNTQ0RTNGMzAwMDUxM0YxMEUwQTLF
NEU3AAoJEABRPxDgqeTnTRYP/2anlXRqCpDLwCz82Yxs/0PupdJHDMUjeE31pnnN
GKUpqxMws0P0maBqh5Ww/JXE3r5jazV40nPsFc0j/mHJdtDc2/fCrfQubM/sxLzj
zyvtzvYgJ5xKpScp528S1lzR0HXFDH9FE6YnzKl9CJFjqoXv7UChqEPfn3i ryyGk
6ChvzY6LFuryfWAIbamdNNEc8GxJYTRZoaZDiNkoIwWfZ4D9VPnjKm+/+xvRsR7
Z8LiQUpzyYdFLwr9jvbljwtdfHXsmQR+MvREQT0xTH00sI5FtN9KJXKu40IWeea6
TyBMhkGQquLtyBom24kCWRMLLEE+wSZu9Pz3LK97jYz5UDg1f5ReUwb6hXjPukH6
0mG/0EMd0wlvW74VEjtlz98m0vCcKDGZYGc2XI4j4kbfALetedvwqf167CoLZPn4
0QEwacssEZUJNSQh0Wb4YFyMajWAN0LsHTxXCY0Lz4g2i0vJoVxy0WbEqR5iAaq
52puS6u4g3N/VGA0iTDONKmt4gDiNgewDgm88UbhKZSxdxP7RKq5xRnD1TfoedpG
u+JRMn5MANKawEliSXFyzd/1bIsxI/KJHqXn841P1D51PLIq83llqPGeLinXaL5P
/zcAD1CW3nuL2S42B0jFnaRKGt/QmV27SD1rnPQ44NemhzoL+0CT6JAzGhwNuWOK
8NisCRADB2ye5/0ev9jLEAcj6JrHPFdA373fEQhkDl98apz1Y0YVXzjcTP0TRJrm
E4mPHqvFRMCLpA0eL0xQvTtRqpKQVfgxxCPJrtlozxr2hbMMZ7L2ab9f0yuFoYn
JGuieLApox+WDAFwDH9X+LLM02KL4jK3qoQKFAWqcnv56V0t0IkGsmMvFX0rrg
x7lcaNcq0G9nlfhoMashUPYH3Hwwi4WY0PszerpLayK4JhvVyvK6k5d0L0iqlWeP
cjGoRmxxgKX+DT4nM73LHSZNL8C8Qtp0q1tZlJ2fChuWQhfoEWDMEWYPieqLB6ce
eK4AwSwwNSaIZxkGhXxz5LUCL2cFgxsEIu4P18PHkWKavJm/50zMjdHGwBHmj0eP
J703Hmn4hG4A6xdLJg7+mFmLS2vtfKfUR2j8dp253F2IT5HUDbM/C/S0zV7A+mun
xj/8IY5xIFjdDwaEsXZsZZrF5KJIIFZctLxfDHh0AqYQ3l10S8VX0UDdh105LKYcP
iiNbXlyFh6cMNHdjTS0nrP7D03I9VP4Qzakg8Jc1Nu+q9h3dHHsFgU+NI77+L3fr
VlyBR48dzR0QhJEPXaalcSRsrdv1aK6yZs8wMsieLMuC9M/riJfrjT7wYumQLwh
9ALXP/c49TjBoqkQy0xMAO/GCDXNDNDh1GpB/wDptbPULKv5HMx9WoV7fh78EXF
RLkCDQRSUUK4ARAA1FhWo0ejtwmsnGshoIbda2FmM+z/f970zpagLhACHfP5Es/I
18wG/0G+rdNu02tjA9IMZ44GUMtjokDrDk63N9S+rVky1QEy+UN6CiIfYTpTTAPn
EY7I6N1JjGksPhn7aeuBCQwUMAV1k+wklBCc0D6s8DD4kx0ZJqkH83XzWoBSVamd
HvnM56C8yPvR5HhMC1tZiNAWBRf+cj1LEPz3CqkVnG8Sxc5ydeibMS9Q3lHLeV
kvlMRAMnqzNLfgJDUWtzac7JiJfEsxYhpiapcsstUuuHa4zIRJ/yHDNBdttWRf1
lrlfZLpeuap4BZ2hQw0UOVZVNWGoFoS4ZqaZiv8mm0LX6s9/AdQD6AVrpXWka7JUJ2
wDiay9sRbYh+5vVWgZ9mhncK/Vfwtu5IjVp5v5WMz/WfnUxZMcNlfgTo4i1swww+
qRB02A4Yj8qKkWNtSL7aCX92itTiPgwbT6YgQPwggw72r67jPt5o8VMXDqPMPKzG
icw1AyxtMjsoSlnn91FuZctwiL3vPpvzGXtBmrzQsbdDmyOKT5p5/W9pD/8UtLLL
M6PLs5X0jIhovQHnQKEU07xV3yNDAW9DPIcEh7f/o9W+QJfQAXngNz0brvmgScAU
XRaeAFeQbAmtEG92qlSVD7gb7W0emllgfbEn0Nanrv5aEcZCWx4WjybMLHEAEQEA
AYkCJQQYAQoADwIbDAUCVTqrhQUJCI0DTQAKCRADb2ye5/0ev8uAD/4r2Qy912k3
yVQanFJHqGq40NBxrF1SFs7pLW2vF52XG5hqAWQHGGu367Ww6qhuJz2/2/PoUp/VP
NWclI9Sufz6TS/3H/IXcogYYCeClq/gnt9/D+8dSkwSKoyKQFTA8R0rx1xRRgZ+H
EuTwJcJGuS1H0becdsIwYwqJPtgyC1MLkkJ+hNusYq1qsZjzN4T7Sn0KKhoNUIIU
Y5Klgxl1fw+CN+gPN4WZ4ZfVRbGyxy6+PAnG1qMVAicXw441PFAkEoFLEXU1tmTk
HHx0MZiI0eoyEA0r9AjvmMhQjSC82GrRPCm/KeFLK/xYwNTumR+4+QnQCROAUCE
bCbeT/zYAUT/Wm/JFu9Mi22GmcX04KPCiSnJ8VjoK1lfV/pD8JJs166G5UoIxLjW
8Eyy/deDmez6sJAoiytr0ZlarcVNIHuJjQ2dgBYUhp0rInD+IZqSyDBdTFSD51K1
WGVFMkv+iz2BRY5a6TxoGDeWj+YMZLRZDympmS5/9Zwqf3ZQswihNhmKxMsE1y0i
j4rsW/NS33XVeYfWBAQGN1mrL/4DUUtjCEpZ3TLkaR3+FmEGbQAXgKodQby60wAQ
+A09DeQC50wVMi8hfHzC95aBbpw/tJHRmm0AogA4kX9PzY/i9J1u6te0pRBIJS/f
TltgBKmhclGezoTo2Tbw/0w/Yi3LwPkGUA==
=2XEi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.371. Thomas-Martin Seck <tmseck@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/DF46EE05 2000-11-22
```

```

Key fingerprint = A38F AE66 6B11 6EB9 5D1A B67D 2444 2FE1 DF46 EE05
uid      Thomas-Martin Seck (Privat 2) <tmseck@netcologne.de>
uid      Thomas-Martin Seck (Privat) <tmseck@web.de>
uid      Thomas-Martin Seck (FreeBSD) <tmseck@FreeBSD.org>
sub      2048g/3DC33B0F 2000-11-22
    
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGhBDocG/ERBAC6QZ2LUZYVTAqov7yLfcDY6CFKncdQH1k0aV65fME1va1ne1Ty
qIE9+1unTXyFCTy8Zwhlrgblwh7oSHkVgk+W00cBVEYyY9n3Y5reNqKV3Qj3gYH
GzSheBeRvgDgKKF0kaG01sQby7zneJMDepy4JkuMiXqc+S9nM75Gf7naawCg+viP
cLaa0z0Uzb0341zHTgerHacD901GiZS6SgHrjmGKorhmul/CPyIN50Idbt9YJANh
/R+w8c1XCgbmuHS0gCHiyYG1Sy1rRhbptlqWxEhJjZSud3Ne2Hxh16IUfHTrFqr3
xgkH6FiGw+a0tD6Jk44UBSbdgNcU7Qr424phgga4yDYjn+LDW0Rk089ElhHZsrLj
uGkD/1ELa0htkQoWgZW0I0X0+LNBSnuxPwqqG3vM1VLhSzfH0CHKeQqYt9iHV/M
eD1KIdIXz0PbFRbFLM1ktE/3A1omrgXp9WtxfXhzWNcWFzYLUajAxLGYD2wT+3H7
Tpm1/hKQcJJG2xMRCyeZc0f+pTwaqCbLLTsy0G+MY/j5Rug1tDRUaG9tYXmtTWfy
dGLuIFNLY2sgKFByaXZhdCAyKSA8dG1zZWNrQG5ldGNvbG9nbmUuZGU+iGIEEXEC
ABoFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAUCQR+T+AIZAQASB2VHUECAAAQEJECREL+HfRu4F
hQsAoIYCMipK3ugbnf0Uw+1BMpPiNm8AJ9kyX6rm8M8Doj/qCKJF36gxrTo/7Qr
VGhvbWZFLU1hcnRpb1BTZWNrICkQcm12YXQpIDx0bXNlY2tAd2ViLmRlPohfBBMR
AgAXBQI6HBvxBQsHCgMEaXUDAgMWAqECF4AAEgkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABAb0v
AJ4y63dgcJXV9Vcw0SUMdJ66IK7d6ACgzX0WCMIVwiNBey1/ZH0gHaE5Kku0MVRo
b21hcy1NYXJ0aW4gU2VjayAoRnJLZUJTRCkgPHRtc2Vja0BGcmVlQ1NELm9yZz6I
YgQTEQIAIguCUTZfLgIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQJEQv
4d9G7gUH7wCfUxSv8PJY/gF8wYey9xC2YJdK9yQAnj0z54d/B3GGMsBiAKzM8qZT
zTXruQINBDocHF0QCACoDjirn0AYudRKg0pFrDup0uSPexu6Dz6WRxV1hNwaAajD
lmgHK+7W8Yb0wd+8bKASi7aonkbZ0hrfkJ5DbrjgqNGyJjCRHqGboyGyR9Mezyc
W5kNLNwhwtBiBU/5zExgSQaQKH0vQeFXIifa9gJQy9hn4qMAXs80jvns1siNwbQHn
TKRP35G7FI69FS5tBfEFata3qyhv2KP2yxlRyTv532yq2k1di07vXKEiS/UrbFJ7
tRp0+cfXy0iXADtRMPt4EMeBffmDI7B2D575Hn3RARkjk9/8AvuFLbkqbdEzvsB4
l706H+ziB7X9YmDDkKFpMW/S0NbCWETrjK7KP0wnAAQLB/94xzi6sqLcJhVp4QBH
ekzCYoxrUmlb+wH8DerIftT4S2BpV6cF2vVD2KfmDpwmZ3MaF830vaT7dcZ8fZ1r
lafkqIpXdwjI70c3cK0AnrZkVZama6E9EYvi1Ww8mxLJ+ClvWh7fVpQmppqJMfdM
ZgU5egCYliv/QQgP+SyNXN0kfttIsA8EwruJo/33nAvG0bqzwh7X+SqsK4MvidD1
7/5srXHMLBN5zBqRaRq0lakpT8xD1B2NqLQTMb6wnHscV3ZqUzaszEXvhXnUwSPr
a820urDh6o/hnsF/VH7gCJmkkVV7Ei1MjIp8H6Zs0A8se/XlYlf50LZB8chqJ+mP
r2tue0EGBECAAYFAjochF0AEgkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABAztLAJdyRMT4dZ2D
wiimJm8jZ2B0hV/UAKCBrBb3jVie9FUC3JpwMajuZ1gbSg==
=p6Le
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
    
```

### D.3.372. Stanislav Sedov <stas@FreeBSD.org >

```

pub      2048R/5617EAFB 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
Key fingerprint = 4C01 9D03 543E C623 3FF7 0D34 6D8E 4C9F 5617 EAFB
uid      Stanislav Sedov <stas@FreeBSD.org>
uid      Stanislav Sedov <stas@deglitch.com>
sub      2048R/55012891 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
sub      2048R/8E60582E 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
    
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFI1MZUBCACp066WtPaTVUw2WDo985qI8Br5h0Mp7X8W6WYzagAxkC/7mRD1
DfWEwC6U00rJs5ZpuC2KdaV+HbvJ42bFTfbu8/ythoyyKuXhzV5lH3DuY9I/zBKH
rEzRgwYtizLPSzTPC93SaLnp2yWldESR4IhElEdkhBT4FH05im5cHkkW6CYem2vZ
g2wPpJzjUYRciMYRI4oDljKiRX4q8v07NurFXRqS7Jw2Dth/pKcnu/c9mVKTI1pS
0wibGeQSj728p01IV28d7/wN6nR4xV1423naLJ7+IFFY2iUcIyQQDdELGKpNiAr
r7IXemlKZu9If7QfsFBndmQbWwh22BFviqqLABEBAAG0ILN0YW5pc2xhdiBTZWRv
diA8c3Rhc0BGcmVlQ1NELm9yZz6JAUIEEwECACwCGwMFCQlMAYAHcwkIBwMCAQYV
CAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAUCUjU0bGIZAQAKCRBtjkyfVhfq+xknB/9rYYQjKUXE
F+bLXg70dFjCdCbgr4P7uQ7cpeXa7236ZTm1yqTsCowTWhSxSb5prBIU79HSbrR
5ehDs+I3DQnShgnjkrjUY3gu0nH4Hn6KYCE53yHSGrju5bVJtz0LsmPa5kiYpJBo
    
```

```

+oab0aBIG/GSxa3WTAxNS0q5bEvNd3w+HpA7VGVhZ5ugXqk04WjKDZa6y5cibkkk
FB8c3UIYbLSShhttf78XXNajotZjk+VSg9zt9CNhG6vuDowZVeCDIPaWzAcEtuk8
LQNa3qPiasHsxtotK3/JHuwc6Yz/K/YeH1WVsQBzc+2DW8uuM3HkRb8mdQGMD2j
gAVOmMYma//qiQICBBABAgAGBQJSNTZGAJoJEL8lojEJL9nw5tEQAJMdxhbi7BAk
gMfqcPV0NLqdXg04nU8sThRRXwXG3lYpSB85lBNTQs6s4JZv64VB7alLjJxt9PLli
gLnCSwzG0iiX9HL54yeqLC/xni3Sn0sop9GvBKC+e/Lm+dgev0G7DLddqMnPWubr
Lqa7IH684n6V68urPaZkq/NqQ3EQ3Vm7PdxYE6ljGjsSqz40Mq0p0+tYNF0qkCh
bkPHfsBgQlM4JSSDQL8LLjy+9aiw9cYugMM0wb16AOMhALMiKMIlBlYH4ESR7Dof
zNntb8VfU9sppsDdj5NamLRR9IEnXW8X1+vyCFHMICZ3xz7laQKGLKALMMplCYHvV
F0imzkU8Iq+XNA9uM/YCHRQdE564uPMFwLThjVF2ipMV7u07s6G016ZiFL3Cme/
iC//+S982voKMyLuAi7MPoi9GHyfwrQpDJj78WrQVQw+F+8apXAG/ltmfrD8Ilx
sVX75ZUTEsZMwKRZQIhrxVlmrplcoE+ECbfAWRyJYRPp6FL+2bYxZCzxcj5PUC/Y
F0lNs0Fn+hDUKbs6k/af15fiJoprTBG+BjaL4ho2/CdekqFw5EWHYVWV168UQPc
ak1So4pbGoksCnxjgeAoy2GRLXcCCq7eNgI6iKsfd3HlUqEgPcN4XmsifiWEBSu
YdCZ6gcCpMRfmj0iXmBwKMSfGN1EzkkftCNTdGFuaXNsYXYgU2Vkb3YgPHN0YXNA
ZGVnbG6l0Y2guY29tPokBPwQTAQIAKQUcUjUz0gIbAwUJCWYBgAclCQgHAWIBBUi
AgkKcWQwAgMBAh4BAheAAAJEG20TJ9Wf+r7LB0H/3hoUN8Wd7dw1fk9GX20sYh+
H/jihU9AqjIupt/a6CcVo9pHzGc8UKpM4805D2VatiUAUB4KXiW4eMZF27gDQH
F5Amb0GQD29pQk7Rl1QF5ygyDdCWQWqHc+sqjLqGEe4gz6ftJkx4LcdXtAwR3tf
hKrFv0KXf0mD9QyN1ZitVMdSydz5zCeFUQD05gBEquH51A09ooRSyJXBksCe2Nx
LCppWyGA0B4w14i3n/kADLcdJCNbQL0L0pDij054n5v3I8DMoMksvzinPxjvQwhd
vEYGGvxgzvdlVFG4HR3MmrqkQw9tByw6Bkz0J4cykydA+BzlQmXbAjeYx46IDcJ
AhwEEAECAAYFALIInksACgkQvyWiMQkv2fDvExAARn+v+ioFmh/WBh9F5XEwP+Qv
81BsFmbTs1NKXuZ3ppTsprjKAP8Ionb29WgGtgxtjRW8vW05C5d0NLYscY6JNBd8
cPJMdSQcagkp3UDQk90DM1gHPjv08Xqps8HYgXRYyZ1uvEQ7PhNhsXclbq0aBYe
tEw/XK2ga0pYLERiIm5PAuG3uwpo3k7JId2XbJYUe+QnhnrP5cxpAxy7QfxajPiC
jFtNsCj0xoydyzjDeD12TXtThnIXtYcr/Gv7Ml/Q3w79727+er0Ltfuzd7X8uG+u
0nur0lGE9SwJar56Lnf1NuUlXmkSxyl2yx03suAc1cnFe6L0KuLThiWh6+br1ixr
1350xx77n1HKZ6c2Gy6w3siBDfY2QhaLscbEXqgAuXUCAIppMhnIdrz0ao24Ud/a
yxErAPDxAkmN9L5Jmbd3PnhgvG7xX0UwwekWrT+ypAxYnhVQGkzHL/+T3x8YyLbB
ZAaiW2PLgaaU8ETyXILGj9z0hWfzdV6qhoHpDRtoH7LJutLGr8c8q3b5Ix0hNpQd
Tql0oxq+p5tRl4dVCLFESwY9Y3ybzio0on152GtAmF0Ip34kjCMOW5Pw0m8Kmket
FbSewQWkJDub0GKTBohF8ukuB5nxdynSkDe3Ah+Dzz5+zBuUqiqYzvItsD9x3IM
yyYAqE+0wcv/0sZb1zi5AQ0EUjUxlQEIALvP7bmzkCHwgvL3x7tYCRcAFazAV037
1NccLL5rqAwK94FSDb/kuSkGvTnmsVF+BHA1FB06rQBZYUJG2quVDYvc45SVsJeG
o12I2dTxbuI2RRZsZ+ix5e0x29hwM/c+3dBwcpF557W92rleRhFqj3NczWX4Fiv
ap50wflLd2AD6driGmh7f7eIRVWS7Gs/WvqXX4Zt5JYpCFXye4y02b4JYymk56+g
SKdfzJGHR8Qiyd7XLxbVxSBIcVjt4x32iER1GKbsIsn7alXkx1a7PB/Wvfkwonot
UzqUSajwH6QH1zEYnL0PbS4MUgdobNTPiEg9vLgydWCmeHcdLS/Lv4cAEQEAAYKB
JQYQAQIADwUCUjUxlQIBIAUJCWYBgAAKCRbtjkyfVhfq+4l1CACPeLpKXFhhLGoV
NRWxaJoxGXcYGzizv8BkhW0lu7n+ITPTXuVGA+Qt8ATWNVsfoSw8odtFOXDLz7
EeRBKrtEAXrrP9QExxIK/dpkrocvC2vegGCaImhBlriSTbClRhZJ4daZtjU/Lmht
JIMIBiNw71BgfmVw2tJThTbwD1MMLZ8L7DiLthY0SIGZQdAVB7b1eRmgCx3QcJFV
fsjpvYYiC4c9mnQ85ACVAcaNsytnW4fEgGzPAKDX1kN1J+wy57/JXGTTK4H60mWn
y6fvGLVdewtmWKasFEFrdCe+aC5sKKSrjx6UcjdL7MjhY8mU+YhPiWo23vDQyGmP
hYwE3wTvuQENBFIIMZUBCADQYCd/bTFfbgBDOnfn4Grce61jQKmh38nP/npH8cMY
7DE7aE85ukdAT1BgR4f5BRUSQcSMsZbE2RwI1x3RGEmuY8Zy4dLFBp46UwK0lqTZ
eRSUEGJFjrBsNnjeJg/BqjKpWX5N5Vez0kPs2yC0/AhLFudzMqHca7e0h83tfi11
ky6J/K50BhN7cMBxzN1iquvpcNmhl6FeUFLVmych/hygY8NYFKB8Wkow2byNdyXL
dQyMkKf74M2bIUcQuemDeSG4gk7o7l7WY0hx1yyHXqCCLbJVteTJ3sTdf0hw31ww
hLEqwnQVN/qwaevIkqfjc5hm8LWEXQKCyRjweooqA/nABEBAAGJASUEGAECAAF
AlI1MZUCGwwFCQlMAyAACgkQbY5Mn1YX6vuy5Qf/ZsH4/3PgMN/F5LixGhbLpfoP
tuEl7zt9mqcwbQ74x5hvsKvUE84zlfLtiSbHKr/hsPvNljCXmpASDPPUEq/bWwY7
1HZGCKb5ua1A1IpztgxGQE0Teh7/VvylP0y0ySbTwY0g51WR0qH/IHjWcPdxL5F0
SgG3bBU1zNKDQqBX4g8WwIKJm0mc4Yfy/cowen6Zx/vBmm0+sxEoium4IBjgdi4d
QSjlesNgK6z4ldkeP+8s0mjiZxoCdnwuSxBdy1/ZcIerRBfVblfM/3gzXJSJWksu
6kINxSWeNaERTM0bTE0XcERWEJyZcaLWrSKPS+/mhg/FwFvagKPFasEILVdJSA==
=u0s4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.373. Johan van Selst <[johans@FreeBSD.org](mailto:johans@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/D3AE8D3A 2009-09-01
Key fingerprint = 31C8 D089 DDB6 96C6 F3C1 29C0 A9C8 6C8D D3AE 8D3A
uid Johan van Selst

```

```
uid          Johan van Selst <johans@gletsjer.net>
uid          Johan van Selst <johans@stack.nl>
uid          Johan van Selst <johans@FreeBSD.org>
uid          Johan van Selst (GSwoT:NL50) <johans@gswoT.org>
sub 2048R/B002E38C 2009-09-01
sub 2048R/1EBCAECB 2009-09-01
sub 2048R/639A1446 2009-09-01
sub 3072D/6F2708F4 2009-09-01
sub 4096g/D6F89E83 2009-09-01
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBEqcpnQBEADprno8T+h0oXlhAGyi0Gjsfjtofl0m3e+mCuIEt+qxquPS1tmh
Ono29qhbEdEbewNadk3kQuyyDFgikIGby2voNwn//puS8TSrANovB989t/4jaiYz
vCzxqY+WBK3VorLF7ZdbRtLjYfZj/1lKxU7AtECxVNwAZ6A0Xrbd8jremMnKqIQa
cF+pJqPVL4EIXtdZi3lCg2LVA3oyFcp3tjycln2PmkD5NjaIMChvtIQasz7LzFc
XNe0JU+kRsSPilj/llf7jqnXjH0uDXMKPY0GojQSRGPaiwMq00JMEpDvVkrYCdFl
B8iZlVa1VMBRJuZS5z5wd0ZctIeDs63v5Lr1uCbvrAQUpGQuRGzTEAW99D5oVskxs
gVwSaE0BMACgXQArJT0EzB8ZjPPulg/3y/R/cPEfesHhrzI4Q4FqH0c5nmX8E0Q
Mc0c7fEaxBuHLzNRUKfXrI2cPrTLtodfqScZ3Y0p1eBqRmA5TgiLxDMm1arQpUSK
5VvLkQfr6lPq9vESCXs30i0Rej+/TNronAbyRQ7BK1PTJ/5ZUHwmzRZlnci/pgdn
kRlQgCJiax73J6RAZ0eTTtRBhCuLydyeeGaeV2IfDUf9wveC5PmQSFQVvCWrg1ty
mVxIEBYu0CKQgraufoKuzk6C0okaCGk0qnBL9T0alXYr3UXLBGjfrkjJGwARAQAB
tA9Kb2hhbiB2YW4gU2Vsc35JAjsEEwECACUCGwEChgECF4ACGQEFakqcrQ0HCwkI
CgcDAgUVCggJCwQWAgMBAAoJEKnIbI3Tro06lFAP/jmtu5ysfv0TM14kxgdRxpLs
rZeaJ007Q4iyyLNBdyE8ZRF63QdUoA7dJf3S2UvfuqN3qwNwYHY06o1lum2yIfRd
MekvLTgUB/yijNyj0ktnAENZxfNtZcVlhk3r2y/NXyQkuBUOC1jm9PZKkjibLZL4
2mAr2GB9N+f58CbqvAhm8QfoTXyqs9a0dYTsunnKF7Rbj9dpGWT7fWiVEXCeox4w
MNXCEnS93bGxqbsp0e6UP0JiR75DLQaemcoyN/iVR3N9yXUnEetfuSunN/iPcwCk
L3gNKgerApt0jCW9zzUwncLBwSdfWBxIZFED0XzxbEHtsk9TvsEZPwYNNV2/bi2p
YEEHoxDHWTSY72m0L729caFKX0ZUpo66Gp0rT2eAotEqDYCYFleh0iWXuUsehQ/
DEd3xwAwRuUM8TNCBiigE/b2f6NU7gyJkTrkzZ6fm3R30lHbUEDVIfQs0KERxixA
sQS+yyam9Svjvm/1m2u89igT7n6v3wbTU3uLhEakw8toG0jQgUFJte158pSD0mae
uJ39DKZq5ht1aqWk6F1rQg9qYz2p2GR/m8TZL0U1R9fMVWLUmJwcig3q+9o5ZAJ
Gu+tdUgXRWzsvi6WRKl0b2pohyENKvsAVH221yt+THm+6Pa0EuasUYqgDvvK5XwT
JpDUmm0m9p/Yc/z9AiZZiEYEECAAYFAkqe0REACgkQa0ELK32LxTuXfgCFUSra
3VVLY64YX9R0sAhdZmLJ+oYAnimWL68p+mDONkx1yWBxTjUqHQe2iEoEECAAF
AkqlmDoDBQF4AAoJEBByCyxU2vzrtlw0An08H2kbp/XcoZBqDELQZZHVNTEoDAJ9e
lb8/+xjWbY5DQaCS7HaPJSm/C4hKBMRAgAKBQJKpZh7AwUBeAAKCRDXmT7UvdE7
kGbwAJ4wrg6Q9mzAJ4ujuijpA9eoum2SDwCg/3fKQXXK7gk9EJWYjxMuFhsQDZ+J
ASAEgEIAAoFAkqijSDBQF4AAoJEBBCgy9eAtCsPswOH/i6E3x0MHqC0FozqyQl
czgp412aUyS/LTB6BPNBbqqEc+0kEpB1Isb/W19WJWCr0uCOGexX+tdR4L6v6mxp6
w+eLzbyzEDKif/2T6cLua6bacUZzRRxJdhsuJMH23EEirV8114XvEyUM2AuC9kfv
/Rgp01mo/fuy1QCNjMfAE/QpLkGT+W070LQope3ZXqi8ooNtWQnsPPkv9K/KakAn
df6C0a2MFpUtSY4W2hJNjt190N7dmmSG80mPQyYF9q6M6uMalnhdqCLwnjRjLAu
mqMHhUV8J2exoeMyYIDscMly3tTemeXLazKjX1HBT0iKzoXQvUbtFMqki+fS13V4
RfqISgQSEQIACgUCSqtKIQMFAXgACgkQepIbwjxKGAKX1gCg3J0E52v35FKmZ/P1
fEe+e0S3wAAoIQ+m3iIjWpL4zoc2Pm+fBN+urciiEoEEhECAAoFAkqiiFKDBQF4
AAoJEDbnHCpaky5T4BcAn3YvwSeKCS875LPJgGs1kk5qNr1aAJ4ljDDmPfRerzYs
MJvKc8Mx/SpBBYkBIASQAQIACgUCSgKMjQMFAxgACgkQE7L7rRk3Q+s3wf/e4pJ
JsryHUUFJ59QXnfxnGa0dAN2X/1YGVeTj+T7Hn8zh01dQSB+k+CoxjhcKto6cc+
tt2zdJIiUkesC9/ZZ8TtYgTADHwrxgILgItmhV1BA3eZ27WRGsU86g8IDLKJodVq
+Hhx2Eeb54CrVj6TvhgdFeRc264hqYlPkaog5GE03yfvI10w6H3vknF1gcGcVgGB
is0f530DctS+lK8UJEHJy4dQMBhFikIV28YV2taSFDfK/Rmndvg/0pf5GH0D43/
9fuV4xvAREBZks64Wp5hj+9wPEfN1aBWEY3mHdovfWqAuZAEIVpk/G1WqonfnWR
TCEtHQHABtH6pTKpeIhKBBIRAgAKBQJKpFiAwUBeAAKCRD381LPiJXoD9a+AJ4/
6a9oyCQpEcpzCoHxbHBs87xHJACeIxn2A8Hwa7jcdDp9JT9NUYoe1x6IawQQEQIA
KwUCSgZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ
0rsNAWXQ/ViW0QCGhJK3kG+DB7p44FNEibFk4YpErFYAoIWhsAMNDZvswDQ9foPq
SKSpAuQ6iEoEEhECAAoFAkqmn9sDBQe8AAoJEPcpr9mBgCLU9V4AoPJM4YUfq0dR
G3f6vdQ3cVA+MUyHAKC96N65/s5Us1Dly51Nvup5/ZumiYhKBBIRAgAKBQJKpFP
AwUBeAAKCRCLxr+ZNdY9j16GAKCq0LfkDZxy1EPxycMKQNOcdnUVwCfXcOUCkaC
RH698o7dAxIKuA+XsJeISgQSEQIACgUCSgahfAMFAXgACgkQHwELwMBq2AbG7QCC
DMr0zxuAG+Shd/wLYduDMSemQXcAn2vm5Ns/rYBx0Ff5pVaE47NgibuBiEoEEhE
CAAoFAkqmoaADBQF4AAoJEPGDTqsN2VJBUz0Aol8jYo+L5hmPF7HF9U5/69Vh0XGU
```

AJ0ZtBuW5pHMsw6PoavGaV6Yzw36MYhKBBIRAgAKBQJKppqHvAwUBeAAKCRBHhV2p  
bRFYvMIKAJ9Z3lnZkr7L0CelhJClLnjZuw0ULgCff966Ei9nWGaH1+Rt6qtlx7mT  
bv2ISgQSEQIACgUCSqaIHQMFAxgACgkQBsUfSegn6dhrqgCeLcfB6loaH0aJsNs9  
yeNvc0P0diMAMwX/+qYtJiWcJ/Rq00v97X2x2Cb+iEYEEBECAAYFAkqmrcoACgkQ  
qs+zhiEbbu/ZbACgt9iysRPMUsm8TZx+FSLieCtNn9wAoPSZ3+pcz9S3ih4sSTAN  
K0xSamrniEYEEBECAAYFAkqmkAACGkQub27dH8SNyuZfgCFXBayViaCw5WndUQ7  
fQwhhn/JoxYAnRy4z3Es55kDo1vYJtKtowBfJmtuiEYEEBECAAYFAkqmyDcACgkQ  
Ng0ylCrygD5/SwCdGXPwE/0/A0PeA/ZCVPGWZXEEdQqYAOJvcqfo1I0MXJPc5cNC+  
v0YI1Y9ziQicBBABCAAGBQJKp2jQAAoJEAmUCUYh2+/UmKYP/0xz2I6zRvAAYfeT  
qUy4wRy127tzWwv7XLGKxLxev6X8H0FzHQ8kLpi7NUxvtiDHkYq7soGeGy5Rq1Sn  
OnsX4R26MTFF0zF2mfid9dhEj0g5AV2mGbrzj/p05RZ0i2Jc6VlAnJYQ6w1rvZt  
HR8ZDsgYt0JFo60bQoiFKA/10u5vENVIHj0tYdVaFkRxJeYxLMC0lleTCFvP7r72  
srFJFuZTQMhlnaw53xiwRJIK8KnmATwS/gZvYhJgFBsBM/eDUWo3JbL/xvua5MU  
drqANXfaVcRGITZg1RD+mTFhSu7xE0IjVbhfueZ32Jx6d2WN76nLL7Q7tq6DHssY  
nl5DN7ZYkdQFm1ia/pgD3k45l9Pz8SBNzcpQpzkZS4U37pyZwA0K9BLVK3qFn9eg  
PxdAX6YsLLLJiTMcVbUbq0yBW0KBbNiAPBWe9y+mbmz35Kljot0Qx1im4nJ4Nf  
3Njqnk0GzRsH/QTMwJhWenryLols0grZuVYNX59TMu90aaVtVHuMuy7K0QmFU4n  
8CprGGDWUoLTXRns9m+BW0uYgI+y0r5+jgt/mye+IXcqhquL6wpd+nY6t8KXvZ2S  
pw0fxHeUgeYxzezdNRmLeELkm6ralKX4KhlblRixDsmZREJCFffvaz7WjXPcChAL  
Hvt003dIvLwCWGU+Cd7i+rHJvLYiQEcBBABAgAGBQJKp5BmAoJEDlnPg/70uE5  
tHUIAIIScWGH4/3bcXndSkq6qXR6+ocdAGdsLNdufDoaQ4U9xZdMA0msAWNsCdEE  
X0bLX+TN076PE58UKUJBvesgXPpGWI4/RwXvem8MzuUNwOHSHP56bFSpLAVsov  
x4QcVDQNXRA+0U4HQ69UYKSyY4p/YH0mjTyckV2wLewSseUpxAQTKeDYjKQKT39M  
UDoVbkVoTuiLcprszajAyAKFVqDRqvwK7Icvz7TZMtyhe6LSraM7wIoKS00GbvBa  
2ctg3Efw0ShqSz9sxMww7yujCw7eBZIBL0Q1yQZBXGsoRaV6Fp3IJKPCT7RsSIz9  
BSauDaEcVlKSDiQBHtpk7JZMRKSIRgQTEQIABgUCSqaXPAKCRAvLRUIquYCLL7L  
AJ9cMezeVdik/1G/wJwTikSLKCK4zwCffHBTh7nDNHXKGNtLXiCsuNtkuJAhwE  
EwECAAyFAkqQf0sACgkQRdChmqtVsxKo5Q//dP0gnUHYTfzMLf4/Xfz7B8x01rP0  
Cec23hCT5qQPxlBaPKDmtaYae00pyrwNnAN1xPJPaGbx60cq1aB3AuRQ4aE0N++9  
HhdsDPiUaJNMMy/CFDXD76QPKWYegCsVYh+nggffr7LB+820U7JLXQZA4HD2fhUz3  
c4W/8FZG1hXuHB6E/u92Roi2GruIBXyuYBqJKQ2eJqMFdo3ivRnKh9ijWSBJto05  
5dyUp1JSIuEdQbjj0Ep4klKo6LEHnsfD7LZEbQl0IGZp3cBeS2iRNjr5p5KAgZcN  
bLo7yr3v+FmwKbo3JUH8xrj2ThFZ+fEe0zNsQzMjQ65Uu00CkGraEbnCr9VJHew  
010uRRbDhmQkJSF0V0c201fWdS6BhUF0PzVIZS3JSnc6Jc2P0nHg0/pNDShggtBo  
U8rhVmIprt39IBJfg0KV/ZBgVdI/EorIgz1cJSQHleFbRi3iY3A4Cncvr0tAwjJ  
7ES0Uom/mloKB5TUP4dddfZMyzL/kb5zABAUISGegRhyhdvILxAaYXjXdY93ZWLb  
zxHkJ/QKIIteKwvdp0jwyB1enw/7038LYhflvsS/VERakAzjev0Btbk7p+XPCguI  
i9X673NwF3KndkDPmkx1Ri4HiuWPOAEdacYfVhzoFdLMaxtE0WgBZlv4J2ayPfp  
yCEj0ZfdXbj5LDAISgQEQIACgUCSqaWtGmFAXgACgkQctTf+NTD8ZdXxQCcB/mz  
k9WQmVj8wI9duZKpco5HtVwAn15MhJhTfyZpCT+ULks7tEuXFuu4iEoEEhECAAoF  
Akqr5wgDBQF4AAoJEfi7lhvQKwF5DHMAAn3sMBXR1s+Hmf/PyxGb9u50gWzUVAJ9o  
wGUE20cRHu0JldEA8ay7UQMEYkBIASQAQIACgUCSqaXswMFAXgACgkQghIaRUMZ  
QQ4eBgf/aS5tLIwRZPSB5ABaJ+hYBNqwgQglxNDk4Pt3v5CU3JeYcZ9IVkVfW0U/  
AmESRWG1k/l+s8dKdq10l0rLgP3apl0mc0AUzJS5bbvkPrxHf6cz/pvxxp7wGwgA  
leyreh0hAtNWDqQ12y2L5JmBAHv9WgNSrdZR1Q+1BNqLU0do/LPim9+MT+rmuS0  
xGxZuF4XqxcNNA4MWV+0Y1qd9GCZvtvZLD8xhdac1xkXJ0qbE30Wp12NznVJ7qS+  
pGHXila4ZRVLC5nD9MYyxtGEQYr8ejE5dP0btfDY7/mQ1cKwX1MyVQYC3v8mWH8  
hR0wrU5l9iVPCs9Rjtw0jBDBQRZYkBIASQAQIACgUCSqaXZAMFAXgACgkQrFmu  
3+Px2PehvQgAtpK8oLmMx3qNu8In2f7NkCm2DmBBY8Nt09N9C6CDRUDMmaW+D3uQ  
H7hpBUVCF3Fpl0WUCCRFiXGr/tK2H3G/JJR98nxqyoSTciJxTCCT77bbm4osPK8V  
XpPkVNFp8kgM/jQa+3GrqFnRGFZIZ0gNhGJP9vDuBZ0Z5L0S3Uirt6cc2w2MrAXC  
e609j295GVkRypkZ6RoCEuRiE/5AsGBkAQ67fW6kUXveGxF1MJbReN6qfT0Cr6Sg  
LDKp34UQxtupDvlyuqy0Xbu/+ujH4HdzlW//3Hv3t/w14D8taIYThr4DUeYgG/K  
CcxWJZiAG3HCsXyDyJxXiuZ13uCRi4RRj4kCIAQSAQIACgUCSqa4spQMFAWACgkQ  
Ndfaqf58f0lKUHAAERERkqZVenEtG3U0r3klsA/zSYXY2lky2sphrBk595/bfWAP  
0msEcksAELpWcGuAwjmKMOjtf4+LDpjJJ/WyTK+m7XRoxAqKF0TJV5LHWceO/Y4  
xnEee5r4xq3Hnz2NvExSjfvNhS24zdCzoibZpii2IGuFq4hFmlkbtlsEkFNzd37P  
XxMLVuR3SaZnxDUYtLWM/5Buu3UHsw3MARWjzKc4x0dal2BadaWu3saKwvqECBf  
igerUKSqBUItihtiV2tEnvizewu0cIYNQwvK2yInF4p9f0Qgt80Yxda2+0rA9+LV  
FqxZLXrLJte/QKrQyxTx2KJZ/Ao96rVVIp0aEvTxy5tBIA10w0r8kBMkL81VL0su  
j2jFggujYRi+a/8pb4HrgWXHEuGX3cjuAprf5/3My07mFB032t90yljrQxo/01EQ  
1rutiV+0F1XYFYnU8XS8c9fkVRvzGKjiXQmIb8W8Nfl18LBxRhW5kdM8YSKWCVK+  
PVphRedLLkcvpIeqJvYdruMwi2mv34P8LcbDeRBjTjRKseyCpWpNG0S4usls/RZC  
a9SD2BfJnImk1NDK/9KGi4wcm/Pr+DkK6hk60URY0QxlyJComgHtDYURI6cgouV  
I+XBoDNdzHEZH/whH3Fx/9pT4i5Q1+28wmXox25kReXv0NUUPuphmtuGQUe0JUpv  
aGFUihZhbIBTZwzdCA8am9oYw5zQGdsZXRzamVylm5ldD6JAJgEwEACICGwEC

HgECF4FAFAkqcrREHCwkICgcDAGUVCggJCwQWAgMBAAoJEKNIbI3Tro06YQ8QALhG  
83o8eZIM0chaL9NKHSzQmqu+BQiYR3fDmRxmWEVbglYzLixoz7pAMg3oszn0mY16  
KMA0e0Y1L/gTtI65pZn8h9n+E+uIh97uWoGtnsfsMkArq+siaJbbxp38y10KmFp5  
yzZhr7BKTaBaL83+mUXanuf/6s76FcljWleFKx+ia7n/BLj0+LKwpFgYqv/ULAM  
Uvj9ufiH2Xj3xBfgW0m98DCiFYwZExWThI276QvE1xZ72wTyQ05F0jP/2UzIw4Q  
SM2/cGZY7riU0ypIcFdiXu0AEJ6yKNhsDzplRbPNHYWsAjju2zEizZ5KZ9N07pEG  
OeZjQ/xk6dN7aamwd25k0yE55fDPISBLQJV0Nn+J5X+3tqq9uWcao7LMdaJzRPj7  
wRDuDwz7zQxlbfut11Ye+SLbMiHu6qbK2ciP7rQ6wKy+f07x9fqRhWDWFnVeRu1o  
KfzylQnbgbmNT4pXlvPYos/cc+eLecdIeMREJZCffXb9Uft3yJSLx0tldspG/xiz  
1cNlKNfvp4pIvcF/Bbe0bIK4fRjz1ydUJb3lMwJn49+u+nJcw1228u4schvXNC46  
jqITLIIjrIh5Z+TFgXq1Qu/aT9vKYyv4M7rEMpW3ATvssHb127Lr3H6pEx0cD9n  
XmbiC8XaQw4u30QvR5vjphEbrLbyHWNBUppz5SgaiEYEEExECAAyFAkqe0REACgkQ  
a0ElK32LxTv7iWcghs7rqnPD9QH9gWM3LoBkYqL3RUAN2yRd4/0CwM80ha0zPaT  
VPJ3CFy2iEoEEExECAAoFAkqlmDoDBQF4AAoJEBByCxU2vzrtSj0AoMKqzg7NjLMK  
fgKalmGoqg6Se3lBAJ4uHbipTkpNhTjfrUNP3q0JxNi/CohKBBMRAgAKBQJKpZh7  
AwUBeAAKCRDmT7UvdE7kBR3AKDntL/LkGSeUPadzXfXEHQq5L9sBwCeIR8ZGqfN  
QSmLCc1w9paKmKLS1h2JASAEegEIAAoFAkqijJsDBQF4AAoJEBGy9eAtCsP5TQH  
/z2cUomTy3PHgrk9FVJmTRUPMKdkhN5FG6l4hcltYzNXF0hjYiVx0a8PeF0Th4a0  
USqtD2PLfXtwfFbTP+xtFYCKUary6wvLppwVY9xFvGFQ04hYA0TyngY4X1vqKXr  
HVBesUhcRebvxxvXEpjwG045qBQLiXQKb8j72lCyT27DAJArz7HFIO6viPwL3xaX  
yA3JNY50VXXaGc84ad/U62SwrkZw00b3TTbqaB03t96i0Z1S/td68g6aMJGIPP0e  
LUeMKUq2XT4ZoYm1mUi+ZC1608J0FAy/g1hBocy0kyPG/FR4CYVjfBiJJKR8Z+eb  
c34kZXbAu9Nz0noQgtIcdE2IawQQEIAKwUCSgZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3  
dy5jYWNlcnQub3Jnl2Nwcy5waHAACgk0rsNAWXQ/Vg19QCfS2MPOkQuep2S7Y7LZ  
nXyjU3QwF7gAnj2f/3ykDkawWwGkvE5uDYSDA7/niEoEEhECAAoFAkqmn9sDBQE8  
AAoJEPcpr9mBgCLUA1sAoN/1rftPXjp1Rs8Qcerym1+faxpQAKCh9s+BYuHoTPw8  
toLhon5GeQLQ1YhGBBARAgAGBQJKp3KAAoJEKRPs4YhG27vAZEAn1/mCdoAHfbH  
fw3qoiwGI/2e5DKZAKDgZmWPAvk63XiTEmmVbJ8wyo2hIhGBBARAgAGBQJKppHD  
AAoJELm9u3R/EjcrnFYAn3NJIozeTFIb0grGD0TT7w7LxTJAJ0agEei1uGo2jKr  
0EL0PK0nm4tiPohGBBARAgAGBQJKp3KAAoJEDYDStQq8oA+AIkAoMvI1BnYmmae  
YwWPCemCRvVYezxPAJ9Abd1BMAe+mxizhCoCssMaoYL7kYkCHAQQAQgABgUCSqd0  
2AAKCRAJLlAlGIdv1KfDD/9FbHEMafmTmj70B4Y9UDgT45ZxgBA2krECgp6MwxfH  
kiITdsUzgsrV8NQRvZk5SnBbFRmMvfnJFMn5onGcK84d+RfstzwwT0r2X/pg/hht  
LMVYJN1s1SffTaWl8wodk/xrg73767Q+kzhBLxLI9QIjft77gbWqodb75VR+pD4JQ  
ZavZqX6upfoP2VRA/tre6SqdDGHzt1VFLExrA8gRlj5R12hrEETIKrt5F7JH3Ja  
W+qvKAXQm2qeX0o2SSqNTTxxUNDxKAZH050hZ46V1CYoIgp3uww9LFAaLfkWVRW4  
rggw+xBb5F1TwpmsTGLs10Y/BhCy8JCKaTY0fWDKZXFSeJtXcmgtb8IZ7a/KraB  
l8BRA4DFjZkxfBNyy6VtKhwyPh5atNDMSH2oGxBQHK1bHF0MLFdwWnks4eKr8qhs  
IfE66K5ws6qDxZ11kAVLx/kvoycPwDpE1hSA8r0Zefc9FPLyHPc50eDpg/qZQX2z  
ELbBSmb+CZew8Dxzv6UiBiYiw0vp2Wzo8JnCLBe/MB7iwUK09KDyIizTL+PHucNmm  
J4Ppiq1Cz95S+U9JPKxa9xiL5dUVNHU29iqcXONJrgLk0PqC8hBHxGp8QZr9VFq  
5tQRsZFCZw887c9B3Ygy59PcUytzIQ0GxLUrkzWtzwCMHf10csb39gqLKPZk/HY  
E4KBHAQQAQIABgUCSqeQZgAKCRA5Zz4P+9Lh0TFZB/99QQuC6qCodfgXgQ3pf9Z+  
TQmf0hTCYN71ZTs/CeWyxpCodTbkQ0GBacaRW8taz2vFGS9BVHrK8TJIcopRa/Di  
PL1lqLYfyR8ZxDptsn+8wE1F+iNPEhG0z7MwccJLImVly0tMqD0oEqIpyAIEvX+Z+  
fv7/n1eXbmwDzYf0aEXJ59UJ6ArSva8lWqe+mK8RAuzxK28XI98to14x1ZHF3uNS  
n19sKNX70KZTLBJGCaEx9kqdJecAME5vVnLYoRtPV00SAlr/yp5W4ZRD+hF9SjSGN  
/3uRkEPPfyVlXy7G0T0AKe5JPsCtWL/kRXsSqWKLtBFhWbzxCCAU4m0W4Dt408Vs  
iEYEEExECAAyFAkqfZwACgkQL5UVCKrmaI5nPwCgxG4oDif++BK0FFWP1cGxxLiD  
YYYAn3rsN8GzH0HcI4qsxJY7Yzbz87mFiEoEEBECAAoFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU  
3/jUw/GXNY0AnRL7CpkPQA76f9I2JqvZhIbcKt/jAJ9d7vpFuzqfha9VDcS20Pkp  
ovYww4kBIAQSAQIACgUCSgkMnWfMFAxgACgkQEe7L7rRk3Q88aAf/XB+HHxJgjDKY  
x0ZUi4E3VTasck598DtSeGpfm1gN8+QeXESUnewEubF/sDHYRs0fJKIYiSguJUwC  
q+3LF1pKX8LlHhVvEomS4VSp2+T9u0rRqjy2TT4wBiExKxDLQFLz1qU58uJLY0TT2  
5KzzLEL0ztNn5ZefJBIXdzmD+JFQvFjYGTBFwHgiZLNIzmfWie13Hvzr7JHamCz  
ZLGzi31Hv3iQ/N8NZ1KQ1HMcLfcUATE2iiohH7YQURQk5tCVbg/fVmeDj+1lBjKp  
37xhhQ8LwaFajfGmLGZH/MzXXbgWP8A/WCokWMgauSXLkuX0b004Jm7QyYqYF8FM  
he2PJNMIi4hKBBIRAgAKBQJKq+jDAwUBeAAKCRBYu5Yb0CsBeQHTAJ9wV5Hhi0A  
HsDvstPnbyqY+tr6iQcDFitxnpiunZ0ERQNH35SEHAt05SJAEEgECAAoFAkqs  
V7MDBQF4AAoJEIISGVDGUE0/+8H/j0L+90cNdJcXVeoJiE0LCAvs/u+h9eea57Wm  
RfgjqENk7EwRi7o+YrZ4mIeqfGRgNGK/YUrZworNe+f2QDYVDR7CVY871396WnLj  
5e6BvTurZqzQ1E2ku0LRWQHij5Y8dg40pd3DW9bRzZhN6fcj1d89ZUS/Ghidfa0  
pA289y79467L1740uKlqAVeTZLCrCnKGLsGVLHhe+CRqJdx74v2hNE0rCXt6Zuo  
r/ZYcaqokbh5voYRYMuJ2M37E7PnQ0I0vGrartsWMy6Ci/xgBsgzL6NA0wH745T  
x3mPPEFJ86ghm0xLAXx/nri753Gdbx0Ea5mTFUHQrqoyEpcPrLSJASAEegECAAoF  
AKqsWGDQBQF4AAoJEK3ZtL/j8dj3bqAIALtZduPZ+VTMfRxxgALZvRf6/camiVKwa

```

0dd142UgZMXZT04/p2yuH/QK6k8Caj+B2xM8jdbjbn1U5IEuhGGhLTQuMkFesN
6ZJies80z+WiKogqMXw2ITxLSYTReoNEgxbm2YA6Cw00cwszFLuDI2WjXckBFvp
pshACHxvcImm6JvX0o7wNDX4+LeRwWhtbN6n9Vb+5oMgUzIa8Q0nGq/Vvk0v8Vs r
mLUu8iVkkHajLF1QYr9qn+ZTARHBK0qSdJB9DRdKLD78usZgLSeQ4ERbbBf9i1B0
EHZVMReoiViVb7j23l0jFtet8uRmpZjwd+JwgSaP8HUUCo+6j5J/r0JAhwEEwEI
AAYFAkqsw00ACgKQRDCHmqtVsxJELQ/+0FHqI6Kr9LYspMubm75rfaXVcqUM64xL
PcbInrBKJBSG4fArp5oSA3m0SLiIwXR04oRz2p6Z1SrDJwHtrbd+ouD7DIKKUe5q
klnZqLAAanzpcm+DK4nVZ2ADhZu9NEJUv1hP06tGA9JVSP5ljftPMxLab4cGhJRK
ccbsCH2eG1xhc9LAsLMx/WHMrfw8/0Twr9e2L4weJvPCZ3jSdVUUbnlmv0itAdDu
2dPyBMghrsX4/J3jajisCbAdAL1Zpee00HyLFktbCu1/58dKFRuk2E800f3JN138
unuhQdvbi52G7qj6LMAso6Yr8t7yMm+FPBd7MvV0n3+oXNsMtpz6tAAbV8tKDeWc
nA7cNgLMsfB7cHb6maGcSzcr6G3FiXCo0MLsZrSWFgteGHWzAd0npgFIDrA/g
1FePOHspBQ6Q0+X3sGSY25BEqDr3R0BcfL25VnifqY8VDLUt07nIQ/Iw/CqvpMI
IwM9ELY99BrtP8KtS7330I1phC6p83xzwpmpp/e0bhEPJcEEJ+qIU+ZTQJRozPMu
nGw0CP+t94ZqQZB9hjM6X0S5jiWiIwTpBxTcCwRJueYRLh9ek17sVjxoZF7jAe1G
0GuaD/UGf7gvXrNscHUVGDcjv4vxr4QbDlkwWSoXr0hrjN2pAL9LBwXoprYgNZos
6iwhji5XQf+0IUuvaGFuIHZhibITWxzDCA8am9oYw5zQHN0YWNrLm5sPokCOAQ
TQIAIqIbAQIeAQIXgAUCSpytEgcLCQgKBwMCRUKCAKLBBYCAwEACgkQqchsjsdOu
jTpkng/9HBXP8DExqefDeAntaAjgKE8IGyZj6mZrIm7ThYpT7/5GtKp8LxTD/NsI
URwxujbhHras9+q1fV2nqPc3Dfg+hUSqGiGmm5GjAXEjPyCuMEzWTH2Hmsz3yf0
BHaxuLWV4z5TGngcWRZqg+dySdvs2CPTwIwFrEgLM0JCNr5yoBDvjevlpYZNL7w
/4wrxmSrIq/kype094d1CV4Jp30YdrY0k30b70ueMsqkX94it55DvF/TvllkHtm
Qz/x7EGJ0LLJfwQzqgJuw/SA+wHHvV9mo9xSwyQK1s6CSgyrsd2FQje81/4Dys
tvJSf8+KJljzXjaiTV+IkT8vVMof44MSZjFJKuLOWMEIQ6ZM0Xg2/Ijnn9m/w0NI
DqCPj7WGrEhCjoV8t4n5Ms1p07H1IA9r/EDRb5J5oXQfM2a9AJIRLDTMR8Rqvo+5
wS2Truuacr6bFfWmoRAFyKNUyI4+L9WhNnritAAUHPjwuhN8qkcK9Ky+tm6fz0bz
KJDhYiaVuvFU6ecpXliSG34TFoxNBPv9alyD/l+N2VaV+vAjETMAKz0My0cst0w2
0uRe3Xl6NEgRwuCboZ/u70nFs/xwhE0xbUt04Hq7rT9XNcZcX1ri47KMrnBU2h
Xia+XpIZKLtwD/NGkyv/MuXpmlagXs8jpi5p/CcPtnIFGWPDP9CIRgQTEQIABgUC
Sp7REQAKCRBo4SURfaXF00niAJ9stWn5U3hYZn1oV+F2nt7Ll5S6VwCbBc7L8aUL
IsbrfKmp+WL8sh14hYqISgQTEQIACgUCSqwY0GmFAXgACgkQEHILFTa/Ou3ebwCg
iLMP0czy8QMLa291EctleMwV4i4AoNrHs413om8KvxyNFz00fK0vCp0diEoEExEC
AAoFAkqLmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQJHgAn3LMLx30ILR29ul5A1c4SMm8L9J
AJ9UmffTcVibAsZ+fsfs0I5h/M6lfIkBIAQSAQgACgUCSqmMwMFAXgACgkQEIbL
14C0Kw+X7gf/YRfIadsegYou3X33hd2VirBt0gpJ9ilAzq4FSwKStl+RdXd6DPpu
vPh0H7nZDBpNvkEb4YUce3TpDKUoPtF0G5njCsSG8oG5uPlfZmZGtJ/0tn+Zv04Q
vNdrdH8tzRTfDgqTTuzH2B40VKo05wWeXjQX4z5GgZFOuLQz0osBG3FAWgYFqL
gI2uTI8LL5zSM0W8N04rcXJTeakeAs8U8ucewmaATb4u1s9pv3Y68HE4e8kz4GFu
FSi1tozpPth4UTC40TA/hzd0QTn84Li1QTk6DG3LPi9R02bSPebIz3RoqDv7ift3
FxxSYu1tSo8LXl6MN9NBDT9b4vNX9akeoYhKBBIRAgAKBQJKoohZAwUBeAAKCR2
5xwqWpMuU57JAJ9T5MX8JFwUyI+/SVvfGc49mTlHgCeLFyH5PhjhNZcwsUDBSn8
EPFAjnjJASAEgECAAoFAkqijJ8DBQF4AAoJEBHuy+60ZNOPEjoh/jseG5oTWLkb
FE3//C2NMK+XfnZ3gcwaRnhG2AXHmLHZ9dhYavASoIV4kendskskyNzlvuBb0t6K
C240q94P6Twnb3Myp0XF7qo3DgPKqpdNDkXW8BbsrGr8mqmj9fZTwd0w0kXHauG4
M+qMvaXvoSUJWzVuaU2b5mBe4E7SSIuML5S2xs2QTPUBBjex5JmuZ/chF648fm
bBWpBvA00R60er/GjtARsZob3ZFaC0XrVTh0jKxcErKvJNXjitGfa8cpr8Yo4ai
9crohIBem3TLUG+DagxH7r520wNlFd7/8ovoQKQaSoH9C6JGmEtictuI+F4wicy
4h8Jf/iu+QyIQSEQIACgUCSqwY0GmFAXgACgkQ9/Nsz4iV6A9fQCFyjeHQ1wx
Tp81q1XL0kLVfYoMp2kAoLYhmT6HtSfBJF8h7s2medA1tFhZiGsEEBECACsFAkqm
eB0FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhwAAoJENK7DQFL
0P1YbcQAOI2o7sQLlc0pm85z+yXBfMkMyQm9AKCV9E/WRzFzFux2FzZ9SXRcUGSu
rohKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAKCRD3Ka/ZgYApVDzWAJ0RG8tD+3EP7MTBB2Ao
cLSbSjBx0QCgtISRwPwhtrB47Caj4vBQjAYINWISgQSEQIACgUCSqwY0GmFAXgA
CgkQI8a/mTXWPY8FzQCfWn9ho1I//g7bsxLfwP Rif1mpB+QAn2s9BdjtPlz0k8xi
x5HC+BNL6hymiEoEEHECAAoFAkqmoYMDBQF4AAoJEB1npcDAatgGr8MAn1xa7PRx
x0omDjWRMsRl0Jc+CzQzAJ4pDLAcG1GitzChsNteTPN0KAhY2IhKBBIRAgAKBQJK
pqGnAwUBeAAKCRDxg06rDdLSQbF1AJ9Bmu/ycDyhXvM+id0Za9HLQtdIagCeIRZB
+1Izrn010TQuL2UN6MK23XuISgQSEQIACgUCSqwY0GmFAXgACgkQR4Vdqw0RWLxw
5QCgtVqgBLtlu/lyrc0MAjubiqyXuManjiooTWCrnNBxlbwUV7KY395KKHniEoE
EhECAAoFAkqmoIMDBQF4AAoJEAbFH0noJ+nYB0MAn1L2htqPg6PeQASMKtwkKdE
Z0r0AKCD0Fqv5vlnY6TTwdCGcALh7gFeH4hGBBARAgAGBQJKppq3KAAoJEKRpS4Yh
G27v0l0AnRAeMVU21GpgaWRCJt0axqY/3aUKAJ9Kmlz9A5KHP7GAToU+DzSbRXEw
C4hGBBARAgAGBQJKppHDAAoJELm9u3R/EjcrI70An25tffRYRqLXB3IwWgyMnnUu
6NcWAKCAvX2Hjthy2oSFFc7cG+TE4fs+ohGBBARAgAGBQJKppsg8AAoJEDYDStQq
8oA+VVIAoJEaD9HqpIrmCQHY6gYhiENixUUAkCjSHS0An2pA3S0IkYkFRbdJQ05
TYkCHAQQAQgABgUCSqd02AAKCRALALGIQdvv1NH8D/90TXyI5X9cTBEIrs9c9ELV

```

YFxBPLmHHDJTCa/nCG9we/g1bGWfjW8a00QkrGLHPF+QFeQZBREHHTIDwU3k55b  
r5xcrImroDH0kwJB3hb3ENT2AMN8qR7G69BerCARQa02kJP5nU7zz/aQvYkKo+Dr  
aue+Yle9QTNJ7itZ9YKgwL09gSHRFRkJZJYxFMEJUfY3wv4yFiedJFVVvz78QJkX  
r0jdxmxz2p6q/174Eylqsfx13l8bkUcBLP4iYF4sLPsNXd+ZoQq/rWNa8DLjNwt4  
kzsywPvIVfUCqGpwrhBP69Fe4V0D01UeIbx0JbskGtpNivwF3Jjd5bhABN0D6p  
xQE1kcnYGiEiPGiu2c6L3ksTyPtLk21SupQWbqelPCpeLEZugc193GWM0SdWBkfp  
V182Eenfrdmw/7vdZzWkJWLY+LjPfp0hQq6b7n3ZFvFtMW7C7ABD5vF9AIK8NvZA  
zXFpOUcV3AqqDAfe86YdtC56t1PIxZIz3SnreLPEqxv6wjfvcti/LWNKHHrgko  
Tj0oYLSKvwlVY9sb4H8CKfRT0sFBjAaF9t3ePhU0JNqB4LBR4No5UMDsB3syZGjQ  
yrdt4uGDP0r1R9J6d17jVstvZF6ASPrX9jE3trU49Hk0HFmjlt2QMqYbi8mpBTgm  
K1N0vhjvMMj6pywvLuaF0IkbHAQQAQIABgUCSqeQZgAKCRA5Zz4P+9Lh0ZYk8/9Y  
pATWkrr/f6Bb/cXcLYh023EAuQ0hdKHLZshdrcmcyoefLxkRUTS7aPDwb3LkjjY7  
vHLQsB4evd5v+WWJyv0ao5Nr5icc7fgbgZLiyMLg5UdoaxmiGVuYdMS7eKBVZT1e  
b9Upkh2j7E0ZvhuWy3dw989Du3pHxVCadca83oY2gduq2fnXoNT05IFuLVrgcz+q  
fCJbyCwAxemE4puK+nyJkpxL6Kebg03PkVCPwPvZwI5W0ytFKiiQuvUIjHmU1zVH  
btp1D02yZBM7MlafHLNR//ffFvHAsoenFyv7EpgFrN0ibqAYaRq3YRzFF2iXZNbL  
UVGuUXN8GAkeRd1oRt7fiEYEEeCAAYFAkqFzWACgkQL5UVCKrMAi5EFQCeMwiL  
2W0nlgb4UP4MCS8emVHH1eIAN0KTmwYV2Wq7WYzNNQ3MA0Rnrw89iEoEBECAoF  
AkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3/jUw/GXpyMAn0BSNUeCxIqhsNdh0TWgdJ/9uyelaJ0R  
aztsd5ostqGwQCKFPZfTbPkIm4hKBBIRAgAKBQJKq+f8AwUBeAAKCRBYu5Yb0CsB  
eXKiAJ4y7DB3qqV+QA3cR7KVVGLp+AkQwCeLbQkzcu0+pPS8iYSNG7xmYb3ImiJ  
ASAEegECAAoFAkqsV7MDBQF4AAoJEIISGkVDGUE0mzQH/iU9D5r/sgw68BJtR57y  
v2Ew2+L4Yz04PhoNBi8e9EmrqGenLNUPIRrTYC3oFui64BcfQKRyck4ptNckcTM  
mmU7D0JEAzqUNG5dxcFK6DwvPwWVN5/f4Iq9doE2DxrSHKbdfDIKmgGTtehBUR  
TFULG9Rpsdd9dIqMwITistIZ8UcLvnu74gdBrPJx4HL2lgUuwvFHQe5n7KzXtIK  
uCz6gea+OSS/E34q7AUvuKSTDIfKJJm5ibD7FqFvyUa6PQs33ofUoRaCvY09yJc  
dwjD3WgEUP7GCaFgaUakuLvypld8JqevS2tgNcMDhweSDBb/1Cf10eLE7X3a2a  
03CJASAEegECAAoFAkqsWGQDBQF4AAoJEK3zLz/j8dj3UBMH/0mpyf0XgzYRH9pW  
eI+2+XEFZyq6mm0x7ohcJBvQIFbAcg3gb4bd5tZtRj+gTkDERNHUZYD0NY053E  
QQJRhE9qaj599Mn7oPbXrdcrk6KiZMrpnkwFnQJ3i8xLaJctmnvznBRwh10qiBoo  
NHyCtcBP2P5IorWRTkTtrd4ISBmnFqPiYI49LCw0lkwBZ8AXTgEoLkQNgp/2k9qw  
TPmjGvgUmpwH9tW4g0J1wge8QmWvATPwUG+yRWYh0PQqYmYacNw7H03k0W1YRrJ  
WMBetb0HhveGwm1JN916T60zI4rSn9dcqCH5ltou2NynDuZpCQujP1PUFb/ah86L  
5zK/zr2JAhweEwEIAAYFAkqsW00ACgkQrDCHmqtVsxJE4Q/+0TEIv69a5ewe9X0J  
Cg8N0o940Y9eEmLGX+FSgSdyo1g9nfwUfQ0LhVFMf4ambbwQD4NAiHeReneXf07+  
M14JtI+Yz00nVSlNnFp8J8pDmkjxdvFOUHUfSH5BAzQ1TJoTb/WWGL3RneihHrpN  
A8x08FHK399UR/ycagZnKSAwGRF4JQjn4anUu/FQ45MD8nk45l8HaXGLh0kQJQwm  
bmDVAwH9XeSnaRdcQGBri2lRtPM9qMwFK9yrTk0ft9D00lBuQ/5yKXhm/9T0A0ya  
tH2EVXkcXfZBxp7vjgZ7Gkn23D9K3nWFwGUUqzib6JvfpsEp0cJdfmBbg0vywJ5  
B5NUzEpzeRiPH901QSpbe1Xm8nPXbl5r74z0M8Xv0DUuCGZD9aN8Tp0x9x/ho/p+  
PYTmuQh/ZyUfMMjXlVwmYC31w9aXYHjyWVerLtkkTW4f0xbMrCw8aANoxvUHSqJ  
+xALUtdqXZaZrdf5U95LLPV9DDbCUHyiBwoZr8vjqvSnoYwJ7ZRJBcYpIvAib7  
7Rgr77KggzJjXnc3bCgM1I83zE+fxMGVYzA7lWDKCsyw9TTNuNAXIoTPYsM9x8wD  
C78aakJvS/lwOFYXwnFP2PclKX4ne3bQJrRvxKOVG2A3lwF0p8JTn0lkuLk13BbY  
4U00XHLVYnf50PnH4ZPKFM00M60JEpvaGFuIHZhibTZWxzCA8am9oYW5zQEZY  
ZWVU0Qub3JnPokCOAQTAIAGUCSpY88gIbAQYLQCGHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEC  
HgECF4AACgkQqchsJd0ujTocVQ//Rg61eEGj0XsvFq15ESLbMTxVDrJdkjFL3IKr  
E3ovWY96HehYVijlz9yUAcDFd+g0yNTCpbW3z3+HY83ANMHPZYAnjIgn/j7Yf0+c9gk  
xEa/AvkBet5LiEoEEeCAAoFAkqLmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQrk4AoINKmyrT  
ITcfPpM3WUt9qfNhCnkMAKCP296Wks82XSy+KnvxEb4YnX7PUYkBIASQAQgACGUC  
SqKMmwMFAXgACgkQEITbL14C0Kw/QrggAmRo4CL2IqVdGtK8ukfiXo/zeZqbq0Fi6  
2WwaWsJfZNOt3N5TEZxFmUB7owKrIrG9s66FCUJrxv1Cy0HvymNEuHv9ywrRwiQd  
qr5CH0cZp0t4j6J4cj3UhvT5qm4t0we0rdmcZU1L3Z6bsz9zInxa+YJpopArxZSv  
2Qh0A9HFVjjj5RQv3p2CVpHPXZrC6NFC0exi9F6lknQUSu/pjZGrz20ZDXR0Namh

8/XUHyaEqWsaVch2Z8Gj+G8uQy3iUhCavrNvJiduS28E4r7+XT2n8myS0JyLE/Od  
LVEPLQZPLyH+j0HcjX3ipG2r5nyfoNbf6CvLoFDQHB3xnWR1ZMoiqYhKBBIRAgAK  
BQJKoq0hAwUBeAAKCRB6khvCPEoYCSQSAKCT5ASpy0w3h+ZLh4zP65Xkqk4D+wCZ  
ARcYw1SEFaAz8Cf50AmwRtXrmRyIawQQEQIAKwUCSgZ4HQWDAeKfAB4aaHR0cDov  
L3d3dy5jYwNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAAcGkQ0rsNAWXQ/VhM6wCeJJfuGa7n2sLT  
ej9AuGA5yBUiWYoAoJof1tJ4nrYmxRKeUZHS LZ0L9NtriEoEEhECAAoFAkqmn9sD  
BQE8AAoJEPcpr9mBgCLUp0EAn0pplpaD+U0RHMZCAd/eFJv3/6KsAKCLLkXrgx4k  
II1EemQvYwfadlRmVYhGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRP4YhG27vDcMAnA1/wyRl  
RjS37tSWTKR9uRW6CaiAJ91JIQaXV40Tex/8iuP7XovFIHozohFBBARAgAGBQJK  
psg8AAoJEDYDdstQq8oA+jJoAm0RyDQGfCawd0XGfnJ/94YyF+6AAoJLIoqAXroTg  
XuctIzNx3dZSjQ2WiEYEEBECAAyFAkqmkcMACgkQub27dH8SNyvdCwCffg6UVuNg  
Nt/HHFdu0CTBQuSp6zkAoIC6T6Q0DIbP+XN18bHpyfYqPRChIQICBBABCAAGBQJK  
p2jYAAoJEAmUCUyH2+/UALQP/2Jhpf9ICKc9+0Aavpn8x6L0KckqrXZ8UiUHCALC  
7+0qQmNrB6BEHF3tT92cvGS2cPUTvu0p0taH/LyLWohj8MitaLJoTppKT4KQdUaR  
3awucs+YLS50JHJL9T5zL9+dAP52eGjSqq1yx99LNAqugD/MxRC33fbnqfUXEFU/  
WlG5oqYX2q4Fv6pF92EZL7wp0A72DyH4Wh7DgXk8EKMJMe0YkRbU98AeFnWYnKs  
l1Lbrqs7YNGgRXOLYnSnzq10PsFLBuUv0Sf9DeZT0l1u7ZMhj8r4JSzPKuADvm7  
DnWk42B5QeIABgUCSgoXPAACKRAVLRUIquYCLou2AJ47rXNnejz4L13rAAnPPDAK  
RDghm8HI+vU6sAdUyDpCVCsFYDi4XDSBNaiCwPgCfMt202c0yMjCCuJB3cIo4tgv  
lhbgr4XUkcmZfPPQHCTru8KhA0QuU/EatxG7nk5pxj9tMNgmLBT008VcDNmSmxJ  
lsQQFa8jgyHHPMqbgEvSQE1o4LEIGRxxK2Lg+GzrpUf1A1EB3QsGHqRXdc0Mvd2p  
h7pxgXa5zX6vpqAWkH4C1sySi6ZA86s7VTEFX7P+E5j5vkEHwpaCmo90SDvXCK1z  
+R4DR0eYbHMEaJjgpHp96CcZ/4RCuxRK4HLZZsCBtUs4unYFWagIEnZXRIMEDK5C  
EE5qiQEcBBABAgAGBQJKp5BmAAoJEDlnPg/70uE5fr8H+QEUR734aQGUdu5tuwE6  
0sR1+B4NmXUITT8LSY2xKGG0FWRenNst88ATmZrRmRa5cjH0vtybrGQGblB9F8  
bADi2VDP+i40cXTk0j5ggglZrbwrk4J0L0A3G9TaNck6F5U88Ep1bPx/ZknV5ofa  
R078339/dhSuhHhf28QqjB46GVgH9GMSaiHCnqPZOMcWyk6ATQ05tHD8pkiuZwVc  
m5IIMW0/VxGj5zH+nM09DHWG74i7yPmxupv3pECwwGtrhawFFaeJmFhsL++XVj92  
z2ljAwTjDi2RsVpK3bwHpcMM2/zyFuG3bmWR4Wm0CFSzz0s4tyEw6nM5b680T3XC  
uo0IRgQTEQIABgUCSgoXPAACKRAVLRUIquYCLou2AJ47rXNnejz4L13rAAnPPDAK  
6JgA5ACdEGCHhyU0f6iVdYzVGN0RCNgiReJAhwEEwECAAyFAkqQF0sACgkQRDCH  
mqTvsxJ2xBAAipe7WB3YZlnqoDpN4i/ewzqAVlj+wAifDTEXAw4Cx/9NTyT/BkLE  
VAmGmqjpnWe0WNoRrPhuLgTHX3qa5hmuoo0UAjtzJrzYF06DLIK9iM+0qHx+Ez5  
2h4ifNjNq80sfjBWPf1X8S2XTuvRQp/SNkmv3iHktWaBgMUw4zeeGrEvj/0x/b2A  
4AdxCCCv0mH81yfMiqq3pkdI37LhX0YY0Tn4QLL/UJ5M1X85CnQsqPzAdZm3o8S9  
fSgLYStBwVAI9oq4nsxmV3UCvqZLubysXuCkj2RjpfCMCLZm++zKpKNpzYPMBSM  
EzcI19GFxgKer5xELHy3DcuSNJ22Bx8+1PSSHTqTm+naCUM4Se09vqMLks50g9z  
TdbG967RgIt0pDJ0AnLWk8jKjLEAHudeSc2gUuTDQf/MDVRZSohCebXA9mBpn7LR  
QfyewY0wN3xM4TPDjFsSdJhW47PyGwEwRRJ0yn7CfWZewLHgXkC+8zI4oY/27z88  
RZrEueN5ACjVwdCT06APSQQCecJusRkVlX2Sp7fIHajp0g2D+j5VmbajjCK4/rSo  
eY0IwHSw6SilkcarueL0zHwNc33LND0QU+z0rWaSpFiHCypwdUxT8J/xwiAgf0  
B9pXJC0kN02Uubwu/fndXhixGASU5AUt5Sz052RpBmY0SwooXtUyjuISgQEQEIA  
CgUCSqwawtgmFAXgACgkQctTf+NTD8ZcgqACeJgVERcvIwJ9r0fjHD2I5r6fYjQA  
n0QmJv1u+Rt88L8VeVTrQUb+Vc7iQEGBBIBAgAKBQJKooyfAwUBeAAKCRAR7svu  
tGTdD3pJB/4zk5xRyhPEYT6VqV9TanRiBwk1bV3yUda/D/ta8RLLN7zhIKIJxz/e  
X5Arboojlq0wYks+iPrR/KEKsimY50KoLDVo608GYnHwSfCj048ilp8vybvKrpNh  
c5b7U8Z1+4w+13CnujJvho2n2HeRJT66Z+2fTrfeTc+YVIEklj0Nyw7THgjsq8S  
S9LrVh4uRlPNpR9j+jFaStRQLYV0mcDPF+TLOKvHfLqenL8sm+6L7Rk2crXnhgg6  
rtyXS7EDAQfstVB4CXZEWqW24bgBlf6gFA4CYHqXY2vZ7PD/2PFdP1KH1L35+oX  
vABSEregAfqCTz9yfazZTmXaN1940/2giEoEEhECAAoFAkqr5wsDBQF4AAoJEFi7  
lhvQKwF5bHEAN2AQIxcn9/Z1AHZgtxg5NAycZB+UAJ9S/z0nRDMQoQjukLfKb09C  
FQxBe4kBIAQSAQIACgUCSsxwMFAxgACgkQghIaRUMZQQ6VZgf/U1wAUbnK27FF  
MZZiSHXfPnfVs4zNb82GidXhGGJWdnx+0t7ahbCyihBiWrmANZ9iq7NezQixKnN1  
TxGGk2FCFYyqHLLa6R1/DNCoHqiSKHT9xXmjP9AHjVDYNM9PBE5SvBCB2MpFqza0  
NunxxPKXfCWE0EDqbwAwDZTTjB7QA7dYXqW9hFzDpodBadeosKw7jHmLkDDJ3h32  
0rWkARNLqmduXu9ojrgjysI/sS1hEtP0x077+ioE/mr+Z8aig9YnwHhHlRjZnwhI  
0wwFBbicHqDF/DaxmG0c9yqiLneNpi1ChA5wbhv2e2Wcp0WvTjXjYT07xay/DucLM  
TehtzTY9MokBIAQSAQIACgUCSsxYZAMFAXgACgkQrfMu3+Px2PcnYgf+MtMdIIj2  
8Ed08dFfiwMCmeBERDrWI8i9YrBgSoCIXTHBpEhwZma0nUp+5zPUKoxzNgnRLX6I  
l9CJ9DYLH0FqmY/x6jLX5U+PzH2UNVrLc/XvoKYjbxNghS0baYd03HX6/HIroT0t  
1/eiVbhr5+VM7a8JRu8AGLe4AAx3sZ6nuIXQRryb9s5dptJPswmx7lpwgNSfUDL1  
YX8eYPQtTqbi1L52boMrhr+oJxDCJC0SgiY6qAnJ+hiXI9EUNLCujd3bSvQLY1zM  
vlEu03yDca0LjIibfj3RvbVC8oLNErRQKMwfMKzngIPYqE4D+uHSjE+CEU+E4HKR  
fesddLYuYmHk1okCIAQSAQIACgUCSqs4pQMFAwACgkQNdfaqf58f0m2GA/+0D2Y  
QdwK5dbkmXmDd04p/VDxTThRCHxT4QBZMI5mA8pcgNhSCrnT/LSia14QbcBKEIJ  
n0tTLsMLbWb2J6MWf22LL1VserNVTu1I6UvGgZALV0f+zBLGNidj01iA0Trtf8h

VLV0oLHFNsLTA6zaMBCmS4T/WNz4QnAWhdUT97cckuegIplHjx4Eajyntd3soA+B  
 yNk9EyDYona/3kzeCtLi+6LszjNrvs0QFAo1PD8i9nPSKf1yMNd5FR6Pg4N4yuC  
 PtZtS/3wqDzBp1kmNCbBHS7EG00/j3f1s9qhS00EmdpJqAD/Xj81pwZBPMYtjmg  
 FNsaZ0Iw0BY0GexaqZEBzVVvs72YxQjhS+p6acvrxvB6ImkYejf+Cu0+lgPK0P6A  
 uCRd69ay3nUSkF7NteLNU8XrmZooqE/8cQga/biBh0uLSZyA+bdolvnZAlKA8oR  
 SXf3DSr0/B9ujZ0smM5gdsyXWgNMupJDum7hGqWcdNSDCvFhgTSSm3naLHv0bvtb  
 Kfg2cXYXk6xGA9GquaJxYGLJWkZQwL/XIgc2COB7W+qbBoxVHY23RgBsrnpM3zw  
 k3RopMRcGFwm09D/qY0Zs0FEoY2/c0D8wi9XTLJ/DNy8lrQQZNVKFTs0UykvNIRO  
 T70LBC+82QKiDLNA7xWT+x2J+XJ5X/o3fVZH0+50L0pvaGFuIHZhbiBTZwzdCAo  
 R1NXb1Q6TkwlMckgPgvaGFuc0Bnc3dvdC5vcmc+iQI2BBMBAgAgBQJKn0fYAhsB  
 BgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgECF4AACGkQqchsJd0UjTqKkBAAIID+2Va58RCAM  
 xUlqiFMN5eYrbB0zXN9fNi/FNVyB1Z0Ad0Jq96bcxud4Kq4rE5z2u70VlJbVRP  
 D0nK8Lf4Go5uV9iZny66L/inQ3i4xunnkfx0XzZEpnfHP2HTNpu/6AbMeBnBBg/u  
 fFcgJX40ppJDo6tuTrXB90kE/8U8K12GaKFCMTsnRNP44ki1+zngTIJBW44sez/  
 WE9PWNd5TQjTmBsZdx19BeVuK508WboqfifBf1kIQavV0hc8A230Ex53IKUFGmpc7  
 350GWGfU2nkCZz+aWzk4Yrm2pyFmpoPiK0MMJwbe3/EuD7w1LaGcQBhrxl/EHdJr  
 eL+T8H8HtIwdM7b72NRk/EoQud1skivEXMB/w0qRpaFrnLbBA2jHMmiJtFt1o  
 blT6dmIy8QvIARebhbyIbheTexQB7ti1W0o3V+65od21BCeJmuFuTOY47cX9YxZ  
 Qw8JURlfxqxbNzKF7pzbpbkSH9409u9RoC3mEdaVvd6/YujeYgry805215QYbeg9r  
 XMC60Sz/qgGx87PAXrdisi0d2l+Yxr3bteeh2brC3PYuWajkFrq17jU1djgNHe  
 FdrjgQopf+MPOYY3DZBl0VQ1l4tis12ho820QgDYwNDZXHzPrQx/he0IWXFAB7Ry  
 jNgEu/nDyvp4QcAxX8f3/BkfanU5o0aISgQTEQIACGUCSqwY0gMFAxGACgkQEHIL  
 FTa/Ou2G2Qc3RF1pBsZeJbvTAbnGydgMnHwRcAmgKdStMLUpAY9kkVqhjjolm9  
 u8oziEoEEExECAAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENEzPtS90TuQppwAni0v0xTgGnW7xDR  
 HJnnX3D0aHt7AJw0bf7UrfXswH94u4/u7c8Bzd0GnIkBIAQSAQgACGUCSqmMwMF  
 AXgACgkQEIbl14C0Kw+SfWf+MapiWTS4TuKGnq6t3U0iwcxanHBX5zjZlrgce7k  
 v6R/JN/N5CvJKAG264SdaZEsyl8A2W/yQLVhuTxHQA9TTPa7bDDB9Du08t4KNGAb  
 Gpz70iMjqDYms+CdvjCy/BRPm3RTsvASROB0nH9GfZx7bcjeoEmjdCkufagFZDY7  
 +5PKiSpNFWPrxMGX2UNQXVjmrnd65yFW4U1C2SxPyXIXdw3R0oH56EJOM433Ng0  
 FWhBu6MJL65CVA30ndeQJpbu0jXABiNroh0HiTu0WmP3/sjQgOMROM7Ywn9tPyqA  
 Fi+FpTIYu6EJEmu8yRm0dgbI8TqI6JEU2ff+KlKY2w8f0hKBBIRAgAKBQJKoq0h  
 AwUBeAAKCRB6khvCPEoYCakwAJ9h3KMYM90ckQNl/XJKYH4/T00FWACdH6HWEqTm  
 RKbhzno75+7pPkbo2HSISgQSEQIACGUCSgKIWQMFAXGACgkQNUccKlQTLlOk/gCc  
 CD0d00CEBRSIhb91h+GCfMqVy0QAn0jmi2bU8Lsvi1AynNzLIUTQ+VnwiQEGBBIB  
 AgAKBQJKoofAwUBeAAKCRAR7svutGTdD5f9B/0a0gmSiHCB7wLIaTMMw3tzxf7c  
 MrPjDG/D58Lq+g3gwXw9G+j21YJjNhuGi/ECLVW1xQ3mGRRUHY+YRv5extZ85EpB  
 8KoYXakeoGxcBw0PmTS2zGQzdvlFzD04QSt8zn2acgZqqt7igt0twjTmXqqw1G1  
 Y8C8ZFh3rHhUmt/FtEScj9x/p2ELQpt02yf9HMWIEQHazDKbvvcGBjnKN5rU3nb  
 lF52lx/Equ0rTiDcXnjDIIBr/mhAndbptQbHL83bWh0PHvz9ssaXlTROM+dJaHOQ  
 KlL1+jcGhPbjXQ2+wBYTefjGcM+A8A5iFyFmZw0JGyQwKMLANNJ5oW4WHTEiEoE  
 EhECAAoFAKqMYWIDBQF4AAoJEPfzUs+IlegPVJSAoIFBM41Nvf9SjoxfvjQ1bc1b  
 +tQKAKC4YmEmwnyePloFCpDqIi6KFshbyIhKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAKCRD3  
 Ka/ZgYAPVA9ZAJ0dy+2/zbe+CEkVAzwmzF+Byx6XtQCfXEm+v+hL7BGNZIKvjhhA  
 800JE6iISgQSEQIACGUCSgqhVgMFAXgACgkQ18a/mTXWPy/9gQCfUzpYAMQjrmVn  
 GntN3+tAcYkKIeUAoKDP/zc+aMcfymy4VrWwq2hr2WLN8iEoEEhECAAoFAKqmoYMD  
 BQF4AAoJEB1npcDAatgGJAuAniNY0RRcQkKv6/YAHLlAp7JyrEROAJ990BUF7kqB  
 VT3AAQtYpZx59xz0IhKBBIRAgAKBQJKppGnAwUBeAAKCRDXg06rDdLSQSRaKD0  
 r47YDrdpdyktUPXj4IP23iGNACgyFLrT+z+BJJgP/n3Dng9jaM4pQKIISgQSEQI  
 CgUCSgqh9QMFAXgACgkQR4VdqW0Rwly0WACeMUqcwHl0Nk/yGxDG6DnY96kvbcYA  
 omB8i5IsLsb+8ux+6NF062lu39P5iEoEEhECAAoFAKqmoiMdBQF4AAoJEAbFH0no  
 J+nYQLUAN1UbvEE0RBzncP6Nae23oU4704v5AKCvw0AlckeATyHHNXLdkmJmXuid  
 XYhGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRPs4YhG27vAWQAn3I3y47Fuc2EPbzyzcGeehE  
 ckdDakD+za8qMpmATpJwEm1hceEki0KBKyhGBBARAgAGBQJKppHDAoJELm9u3R/  
 EjcrrEMANj3Kh0t0BD0s4+UCVqwuTM74SyJAJ9eBM8LmD30tryLI2jkHNQYNgQs  
 U4hGBBARAgAGBQJKpsg8AAoJEDYDStQq8oA+NnIAoMnJiX0reLACk0/J1b+EH5WT  
 nPVJAKC4yxYzNNVwL01S2L7f75MUay5tlokBHAQAQIABgUCSqeQZwAKCRA5Zz4P  
 +9Lh0Tp6B/0dC3ugQaPcSeCqGM4HXilRZgH6qQbxVOC3JqGTvJ/ECqmeIkJOI3kb  
 WnKHSi/OJ28TcNHR8+1DmhVvLkLU4ggykbWdLhq0RI7cLJTnBo0ymFxm0w90SOPh  
 kaXdnLTZcofeYESJ5dnZb/cRM9m5x2G/gQitWc24BVCJHMwvRiUPMCLTyugGU2Nn  
 2mIxyGvsR3kPgW+PVB0UIAXDo/xzqzxc76ITk12dFskad76yyLHII076BbTPqhn5x  
 1hXbuVnw26iv2c0zEaIppsTEYumvuofwPATnNLMW1acMi36buBM6ZQ18Eg+GBBSU  
 Z83Ze0JVS/f/TZa56fiRagPz3WQCpkFPiEYEEExCAAYfAKqFzWACgkQL5UVCkrm  
 Ai7aJwCguIrs8X+BcrLy2TkjdZ3EiaW/m0AnjCMVM1y+/Dx9jPyhvIPYjytpb5T  
 iQICBBMBAgAGBQJKqhdLAAoJEKwwh5qrVbMS6esQAJVhIiQYADwa/X3ff2lfNsoi  
 oH/frTA85pze7UU+LDMXEZobPDKX6kHbZE5g4d1TnPCRHGCCfiR83m+UrW4QWSFI  
 K+ET5FKAJDHKLKks5/jROhbJ6Tz2w9jkiU2YhCgLKiVleFLQ9RexBq0PK6H3QLVW

kkF/rzD5efvCzVy6Nki804WkD5GmjVwaP+BR+Y9FSAxwNPXJRWdTg0Y8vxfrSPBe  
/c/WHIEdmTvm/UqrT7LE3vyn3QeQdGZrPZ01Uay6RoGtiCfpxFFwY2BhZUeNh89E  
DsDPXFKOCsdWLL0+Mxurk/2d/tmE+S063UXbTW5g42aG4Jp2c8YIFPN3w0MLx9LF  
Dpe0CyTyD2HJ1uv81Naw80xvL/JLPJUA6kuE1x+2B9FuFpZuGYY9rToaBblfccq4n  
tRy46Lpcbb63WjyB0qsJpkVsY8zNBYd5p6+0/ckdtExqFG2DcLKG+8tnpP1UzKbK  
2c95uYvER+g79kvRsBwfdK9vbRqokJ10B9M23pVyPkCUKFtlcPSXcqi9KwffzZnzb  
dCixsHN7P358PyDhXLjSp3SE735VRdfu3S7kzgoTk/U2bbJLwoBbs83yBLVSHCNi  
SFiqsWfir0VUpTyb7M4Jb04NVaw5WwuaiRo4g0N9nbSozSGbRxxv67fV5ISMNBC  
ba2eAjHBHXKg5oY34KotiEoEEBECAAOFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3/jUw/GXPuKA  
nAjmsVYRMm7jjiwKQfjAZdqpsFzKAJwJpzYgphIqm4dhYXIUeFjU4BQYwIhKBBIR  
AgAKBQJkq+cLAWUBeAAKCRBYu5Yb0CsBeSmjAJ9A0eUGojlyqYIcokDRVp6G1RYk  
OACf500KLHaP0AiusBHeaSUq4G/PdWJASAEgECAAoFAkqsV7MDBQF4AAoJEIIS  
GkVDGUE0H6EH/2HxohnpE0KCx5YwNP4j1qwnh4vpIqYmVmSRxZ39m9WK5ja+Aaf8  
91ZGZVkp9esTFGmccFyOACJoHwkD7WmtTgifiFA2rr+AWDXajAR5jTs/5jZHDSAF2  
L1DSLmzmPpBxGyofjYCdJz+UCUKN58hfsYBtjW7ZMBM+WoytQgA+QTKFs800q1qw  
9qzLcPkPsEas3mCLYSVqZAVtgaXqXm6/xBA0H8yIIA2mUcJa0cuo5Pzf+Ihe6NXc  
KgZaIfNw4TKjRIF04M064SeNhojT32Tksr3y+IcSwkHwZg4Jttr4ENevRoJ7d72h  
u5qxIFhwJrU8r0tjXmYtTSLUhwWi6iVP+VGJASAEgECAAoFAkqsWGQDBQF4AAoJ  
EK3zLt/j8dj3jlQIAL9WD43eQjM3zDcoiaZscoWfsvntxFSqShX7dsSVfjh0XFXpM  
PJfQmLQz6iGM6Mt8fjCXttjCjfdkccvzSi4IDWHTqVEg0SkgIRrTgr7aoAethswA  
wHLrijzeejYnBgtljfkXBQ8TEQJeTg0F2HYyzq8Hxw9/QcxQJc72t7/AvMxLtQjZ  
BJinQkYCRRIA2iQB/74Y0AEBgCoIRGoV6ppFt3x9LeB/sNHRt/VYHtNDXZuINMQX  
Tcr6QrLSDw+7c++0U674t475i5Sj5ePf2Nbc+00yiqL2+AcPjgCgde4SB6Gzztlx  
puHw8iE4L+/6/8+pTff0D9hr+3dd9mKiljdkIFdqJAiAEgECAAoFAkqLUDBQF8  
AAoJEDXX2qn+fHzpAykp/jPCD163VJUMXHkn4wjMe008sm80cWKNsy53hxGVMtS  
G9EAyAN40YzFn5i6RktEdF18pSe63WuQbsCV3ID5tfXhEAUbie30rLSxzNyyArpb  
4hjwf1MohC5pQ0xEqqtazrjFDo57tsFIMaS2TpnqA3Y1UEHQcXiuUFzpz2Jq07Xr  
FQktM01DkCKLoAjAmNFYtSJjtibWvToJwhU+fCn7s4FdyNmTKtKQDDiaPN2zXUw  
BbWsw0R0Q9zVbKRL03/MwRA7tVyZt/TNaWSyPKtC0hfFnu7MN55kTEMmPb9LT1  
p9+6RiBQ/2677sokwI6QCBhQUsFrJ3AKifalyIFE4NA4XZutYdDGXGXGHQmeneGN  
dy0sKsIthlo8Iw8vf6f15N3LGFBRohWQEGrAYCLvId/PCKRQt6La7rXdWszXhp  
dtKE5vw/VoLW+nHX7ZkrKbvprE7iHCCWUQ2JisUy0A9Lp0nM7kwP6krmHIm1soVg  
YHpk2CZ9mrL1IIPfxNpxd9Lg8+Nzw30rvHkeG14C7v6m7pPwjJUx+TlpTDYM4PT0  
UwW0DUQW6dIAZkqa+pY97MLpeyy5iI2cYP6gv4Q9a98tSuWuR+XUT3AE9pvPz8z  
kUUmnnxvJa8aBqcdTNDJXmpG4IzdcZBAACxtpttHkkoF2orI12wyNq2MeJ4PZD+a  
uQENBEqpc28BACAwoSjTF5/vigvns40TLqhlzapa56fC6fIpao6L4LIC1Xn577CV  
hwAC2HLBwz/R+nIeFyyH3ktohp1rJs88Dz3mLoSxo7Y02ZQLUYKIwn7MGB4Xn6EP  
HA+720Xwbc6YtM6IeBq0iCliaqBj5iE42i8S9ZL4v17qChJU2S4Y934LFdb/+IXe  
VbLF7vJPF9yldetTjDN+yT0zLRLz1VpPmyJ/V1D/dMorYGk8Z/3Cdvt0vHxAuv8+  
Baz38DxJBDKPBKN0HiGiLWMhtzboGkhefz9rTYgdIzA0JxTWQHkYKGDdagXTWwKqQ  
uPCLiC0VFewYc90yh2jDnJ8S+etRUfZ5RdiDABEBAAGJAz4EGAECaAKFAKqcp28C  
GwIBKQkQqchsjsd0UjTrAXSAEGQEAAYFAkqcp28ACGkQRtcI7bAC44wgNqf/YEb  
HRKF7xRp0b4r/IBam8BLNYkwccFTXE1A78CRbIJaZDRlM8ILvhdB9/WP3ryIsj2  
aj2y4lpXHhXC74I6fPKiUakxUftlWssT1GwJ/wB6ZgvnGwUnUHOBUfntHX+vEDvm  
B5hXLCb5MbjfYUdDFc9m7RDYEbEzmqGJLmi+sbQ2BJ5ZA0eTPR7wkPKJHPtQxPd  
637zHgaR+2vSaZkb0/ds8I50e6kVwGy2e4BjCqHhbYgdmfHiXJsGtdaciKEKIWtb  
0ldMman7xkWgk6glis0asM3w+k2MEzaP8w+lo6irQ+xIYjifmub0mhL023xMgK00  
VgDdnZUU8Cr9mp670pq2D/9bV7YN0uziDoJnqAZnl+vpJL9vjAAUvH0yphRalcKJ  
LVCEqwtvewHqULL8x7XEwGwt8vvAc10VHEUG6S9H7M0SHNAdf0G8Uiof3Answer1  
ww90355ySf4BmcFdjCcICL2pXD3g41MQad/p+9r0I0r0bc7lyqMffFPo+Wl6Do80  
92KPwMaLE1/01xX2R0aSh84wqtWwLj5v4yVn6jBDWDBcv+qr2LDqeKMNSGPdWc2f  
x0y3Tnz9KJbocvqyStanYP10DfQ8yD0XTMVeIG6DdhLmMJ4dBMn05ImuKx3yVhT  
p2bmsw5VnpoD2EwY6Q0LlWnbIhzh7YAxB5wCN7PEp5dHechHwzaUuAeKMcuiddswHg  
g7RBMlNXG68ca5kFKQPe/wtcsxfilHKP6SsGTGNS3Nxx04AbMgpQs8v3LazMTC2s  
uFY9DEWHC5hZza3fxQa0JgNswuZBUb/Z+Xxf10bMjZpCsw9RR9IMypLMSYrEIPVC  
I4MqLbMAppVlFzLRb5gWoenpe9Dq42b8YJnMhqPCb+to5wVopYyyPC50lftfJcwNb  
96Czj26atAAQtbtksj1RZEsaAqU0uI5cTWD8ZKntZBfaAzmq5Z6Meknw5WyFz8eI  
IRUSxU1EYQZBGDlHhIqUa0wcyXbY0x5eYV4h1HjbxvzcnmPzI2zK6a0iQVS0B  
jLkBDQRKnKfGAQgAo5IPa4Tj0vPiF8E8uAdtLpZcTHgDzXITy3bAz2WXUKUIozj  
x6gr16+lVwBGL100JUH1q5eREk6bTQNCeZS2gDcZ/j7mjfY00KqMY4cVAKBTRj3S  
aUzKI7J7hZraA6UymRjbm5HKkd750pvS4CPzoYFB0parqUyyBqRw7xIiZn/Mpcp  
KwKsda/hmX9Ygs1dqiv05+zCUMk5bIk0xb105zsbvcWS1pMSP808+ui9+YHmo5tJ  
msDZdxDI8reTMQ+38L/VUwL++gEKPeHrWiF28RNwzlf1iku2MzF2PARVRkKLnba  
L6Nivw+Ri+ZBVQ5Lza8XktGNCC3NSNeDAXfqtQARAQABiQIffBBgBAGAJBQJKnKfG  
AhsMAAoJEKnIbI3Tro06sHQALYnt5n/2IP5WYihIgcC2iZEBbgg0r9X0pFvNco  
BG08YZE1MnXXVYUdVqeiYjDzhjXJMcy+ApQgtFFgHE0T5iePkse/YAwPOMWw1Gm

9R19RjgGsYiAddGu1DME63wAf2LPVvrVv4Yxl6yi9QBzjZohkfftkVlaLTHLD0q  
Rkq/Je7FgL5INSnph4iKEYMtnBH+dFzNhaAtkLbir6ErmKloxnPARbrK5srE5bog  
Zem6j45WHvvygCISBJ2+/iAJ7LYyLOG2cmSDNeAT49UBF0SLIc2Laf9hn2sm1pDp  
4mXMISVmFRp0C0mqZxrJFsf94GrJq0kK50PWB9VdHqYmUMzHsLXbkNS3U2gF7oy9  
icT0kPK0IwvHY4XDU1RJuSyxX/3CIXxGzsdnH8tCPYSLzZB0f7rPoYYpFPH0YiEX  
Upcj69eZGkgjPug0wFAN7HeCZz90YmMzzXosq4tP0RnBRm0QLEBKnr93LmpQBrC  
KgFSuB2pXhtpejLgk60nuepQu0XNRvYw6TdVRRNqnTNaMEp10YE5Qv4A2n7tqXk0  
FFIuj iAG+dke/bDFKxYmxtCXj3m3Co20B13nlutXrCRMixk/I0XYApHyKw0Fj1p/  
JzSiDVAw0y2FYi4uwjfgZ2darey6l//4WZZ2EhRhjvUAd1UjBDt55QA+hvrPEU7d  
XPBVuQENBEqcp+kBCADZW8oql/CP8dY3djRrsX+uFt00WHLIcKnDU57zz26kpxZ  
dbuW97fAhBiU3ptwdXd3IVibrV2qn7ZvlKmmEpI/8VRKHTz2xVdyP7hHQD1XMSnn  
eudmQ0dSuv0V5NbA7LMBdnFmL9tGF1gLVpGNwb fSFMBeFeGeUNea0TrA5aV3540V  
o8/J+CPMIRjgbsxX16t0+wjFA1jZDuLyTWfzRXbRbA8w0CyLMZzv/n9ZDMwm0gBL  
VbqSVv3gFU6pzJd5BxaBaSp2yNgj76t2vZISTosbdbVBX80UeZ2yqqw7KyauPria  
sbgAQRg+IF+Qv5UoLX3Gw4HcLedLi2GCcKkr75LDABEBAAGJA88EGAECaAKFAKqc  
p+kCGyAACgkQqchsjd0UjTreaw/+JBoQp6vcrJ0ntDx1IqlRUvLJvSowCys8B1yd  
1rp5vxCUWpI90PbL FuaVYdkmJX2wpCfuXuIYcRv8+nRnKYid041Hk6Ezc/wt569r  
GS7qR4tau94JnjQP159VCAEFmK73Y0IQfGcb4m/lKtqqFDR7jvyAag7gQ2bHpm5m  
C+qSUhmTXrgrrrvo3FMftzhambQ24yk88Fm3kbEj2Q+wFcuw+HKYCSH0cgj22YtJj  
2AAZJyZ1AmFxEyJ8cn2ZGcikkpUSP40A3M0mdlKyX6Gh1T+VV1sj3ylwCyNf97rx  
rmSS81zpmlesgg1g3Vh8fwXmPLsiYBhQBS90pQRVmc6qEgge21EJYq00Xossu4DJ  
AEqDv0hIa7VUdIkodp0jeC6R1x9XJKNdK4bxQB156LrJ3EIQs/Mp0sDUrN0N2jCj  
b7vJn40o+tgkemHPiz98GL5AlUtFEn/hs0C1syk7FUWmYck+GXUxhjCR7V5kPFbb  
kD2aXoY5TXMfjd3UD20HKYECACo9gp0jguXGUL8/syRJ6dJW2KM3qA+C+wjvqA  
q1bNqydvJM0L5S2Rw9ayW6nexBnvZ2RWc90CVbMmYDqZfDQaNs5HztPwbKv82mqf  
k3WY75yj3zMFZ8vcN8d2qXYNQkygbLwy1KLEHgQJaJo/wqFa6TVud7zeGy3/7/ur  
FIUIJfG5BK4ESpyoPBEMALrDCC0bXcPetvPbfio+iB7/N+e7zhFX4Ysyj2PrufvT  
Eq/NScYvY9u99jugzyLDHMT3sKT0/rfdAwYR9tQFkevukmT/L71BjhNuQkmMG8SL  
gIxXE08oqJXklBYMUMZGPGkr5zMER7XKyaA974h3NV0YnYuavfEX6fHnCsYXGoy  
ak9L0p1KubtM7Lfr2QRYM+BoDj59ZP4LHBCDqfQ0BkWf6s6b5rMe/myoklPCxUgP  
ijAUMNAzadd8ltc8hcE45pQqgmpuSs+w6bbuWmVM/dra4i4E7tftTB2IYiEhLie8c  
IOxIYclbKuuJNCU5UUGotgK/rqPesWSDQMBiXVXNeZvi+PRJTHJi0x8rw37DEyYE  
y0H5UV9YokJL0Q9yVz0iJhcNYqbrYLPPhJZn5og4RHwQZqpfS+7IZpnLetWCR7z1  
KZZQcxQNyW0xvSe7A0sphGUpowZB6i1J1R0xnW0v3mDwM2I7LntAUajCioyRCox  
asNh8/PE49cf5dM/KmqsGwEA42+ZaZsu+960isK+w70eNyTn9+mxSc/m0d38X7wz  
ljmL/i0Ah2k5SK+J01imL9Qm0W/kJzH2DHL8clvKct+8EgxiI6HLLUCqtgEfs0Yg  
qFxrLat0fo0tu4y1w8/FeGeBfTy6CM2j8qCVshKKEiXKmXpqsIFe3e6SPY+Hc9v  
nE74cbtAwGzPH9g75Aalcksjynz0l6E3nUzGjPTKDWiNwtbWjBLmXAKWZsZ53Ka3  
Dml+GJgEeJyC30W9ghqJrBXYtL5tm/1SUAesdLA0iVoZhiAA21vXquuLLLAZu3  
RqnhVQCtTaY+KiMg1SJRBRDImoqsSubHqchpo24SaVT4VXjdNgS7F0o/kilImqVn  
RfJYrLeQ4QBkdGV0zgh9dL+9LEZp5b4e2tHLSINSy06+1/5bs13Yw5Vd29kc+Eu  
NRCooSx6MKBiX4fa3Mja/tjdiR5J+1znTQUG+1rjufTCCP7TBxewdUTP6HS9YL5  
upfwB4G1uJhgZPPM475rng7Ufw0mTY0hCtiQZ+i0gN/Zm72W6FF+58Q870BKQ0eV  
HvYAUQv/bYvKNDlKcHq3HDx1gc7ozrVclm7f0Fk5V2a6xonxqTHcspANIsqKklm4  
gbrrIb+grGd0jhgUR8ZzhXyuFworuXP3M13/f+do7+0BiMzEmp2LipZUXohg1  
/kz0z20yJweXAEf8wDs0d6UvDmLE6nLcIG4t8n9Q4cjWg0rLj8Vgh+aZE7eKgeVJ  
+MkVru9Y9EHgIhueSh9ZAMoLqrxEBMMMEw0xL7pdBgxL8DEkoF34Z9/tISUJme  
L9/C3Jis97dHXTPr8njtN5JVnWU0e9WVLMG3ZwgkWZIA5CVRf0c9pjPYquSm0ez  
OcyEocJRE9Pv/91ci0GFq9hwP2818u8cKDsPcIOLTL5K6LV910Q0yELVzCiY2Wp  
xpMph4Jpcil3EGBwn7S5mtfpCKEdZs0tj0tvqo5/QQ1YR16zf87l+VP/y0c68FJ+  
c494SGVH1/7r2IXL47Mrq3kUtBNlnbUSUKcrDwtRuWHqx4mYHBg+rKZfa0u/tWTI  
FKmNAux7iQJ/BBgBAGAJBQJKNKg8AhsCAGoJEKnIbI3Tro06XyAEGREIAAYFAKqc  
QDwACgkQAEPmHW8nCpQAEQD/bL1nt1+7/09yLwFEdTraMzTa0kqXTetCabEnbkp/  
x8EBALyc7z09/0wC/0bQ/gNDDHwLtdxLN79AkzVUDJDFHQaxe0cQAN1sPcBCz3Iv  
JeUmuQncfdQzV760IJ2f4bcVEDKPOdxL1sYab0Sr0EGm1IaTR8ChKpFjgTcNdjaf  
a+rp94UBND+CTsuzIW2Y+5njbQcoRr+3yc4mKacZUPBUYPHX36vXCSPd58Wkziwb  
EKtRfrUGk0BuH0gTduKpEs9gcUq4444MDgW0We4AjZ4gHiJPP7FsmrFf0QJ9Vnhv  
UzeyQndFjIDuQcZd7r0Z2W13hWh+WiVRjK0o2d0g0uU6DIF79n+V8eIQ0z19boI4  
DlvvW3+MEBhsypRPNMc0y6zmgBRJLHZEwQuIETdzj00nqrVsA4BuTpdoXHBEZ5  
fdG2ccpxLzVBmbYXntrcgh/AelusoU9+jLRmku0gY7ReeVPddpCt9PE0vqoznQ9m  
seo9AXGqcozI0I5ccalxblYoGxBeFH8KSuNo2LeiAB6GBsrQ17Kxewd6XQ0wp7c  
3t5ivNSiH8tDctz/+dw8LZwEccgo9QmTKWqM9Jpfn/QuYVjVPZ3v85+FX0voXQef  
mGjPgh8ksya7newDf0mg739PK/50SkL4c7/ArPx3bNgYweYGI4mDLXQa9qYHbbln  
G6dRXtaZU810EuC0B4w5MWP0CGEX85J9jLqnZpHa4nYGrSig5vj+0Fm4Ydpr+YJC  
hwFtr9YUukVrs1qqWmR20gnRBViMTPBYuQNBEqccGUQEACcNiCSPyE+J5UfeYiR  
vi/YIIfpIdievu74nqRT5nTuyCnoc9SQFRqsNPKLAov0SaA+acvWqLaUmsnlLrLvKn

```
cmTW+s1EK+vJcXoLxsNEcWv1C0vA+uBIhWU0cdmUFiust+NARAokf12PoGWZxK24
S5F3XAAg8Sq+GSgDQh0U0ZvFCH4RrL0X+thvdhUD0gMALWiy6IHpk0YeiqM0sSXQ
zENWpkXPCZJv0/mUnj/feDgksm+vacS8EN0V7LuS+dzGtmY/dyRQyNCxa65G0eMC
UQz7ZbxtypLw2M5jJEe4tcUUZM1ro7LZoBvAw08i/9LX1vmSYsdf6tc6NvvI8X4D
3Cwl8aToB0G3nTcmzE+oTV4wNan/mZktYHi4ptFSQR22wdsFLko+0N2bJhvgLk
UwEkJSV0o0RCy1F4tQTgTnmXs5uxkID1fnVPsr+dFjZrJyXBlWkAbZZPiTAC3LJ8
PKBPMGy0b0Mdbu1i5rnxdp0JHJEvPvaXWK6RgNXJs9X7Uo/kq0B0dhtbV5P8Guk
oHLzZqmwRzTEnuYRgU00A93C86RS7lpEAz/M51rvyZnaX0UPzkn+ZC8nSEQNoQi3
EHo7e91PLDwWkv3tjTBzQdAPS9iLmS6NN30ILfAmZxaaV+80Ypgj5z0iVD11mf2a
YmMYXBaJkWZyqQW8wclv5uqcmwADBhAAjD1WwzPbYUpSmdwC/M4Uzj7iHSSavd3k
1of6Ro0z1pX2gT6i/xBrGKjUH3KLOiunvZSe6x3211E/ptJuIktKVelizjG0aTR
pA+VH6nPJS+0rD85S+Te02CKyH7hb4Bu0mhiaXryNvRp7XzCdLk2GoVQIJf/b4wT
SUsGutSiAsud9QuwQEU+BHQGaBs1w9MmQkvd0uUWE+r7FdFQIW/VzJVVfHe04goD
CHijBspGBxcbowA1S0slfh6AA817Pugc25oV3QkMNMxEO7hgXkL0LzDx5Zn+LCJ
j5vVbuSrtT0eTYpVUZ56zWlpiFe5qdjPda+MwqimYt6h/RSXufW3wvk0tdju12u
Yi/GvBNTSzxQ++EjI0MGpFKMed6zFaeHkLnfGfmfHygFoYva6+0N0ay9I1nW2axR
+mjrgN4pIip1T8l2mnIxP0Dz1DlhxeNnh6xEotPdB/gmHfCoPvFAAY8TXrS7dLcH
+ambaNIKBwpQjT7U7bA9NDtUXQ3+KyjR1HeotY5p9TK0yiNgREaESMCea4kDzpZR
vwk3JRh4sI6znH+YTBM40WDABYrDMKH0P9N5LlBbGDppuWIZ2TxjuFHe5DXy2RC6
D8MDlCgBl6vhh4ahZ7ZHQtf882m9TUsCzpwSzoF7HKaPXJ0S7UdpwNKch3YGJ0sY
f6+aENudm0aJAh8EGAECaAKFAKqcqGUCGwACgkQqchsjd0ujTpwPg//Vm3WqBHw
4RJIN0y3+bjiUR/GN8UORB0xb+vTqSgIu6FzL+QYLPSTu3otrH6wvaKKHDUsAFK
kjlRlxk214GogzhsVQLLE4pIrXp4Eh3Mx5DQ7RSz9EwhBYjoEZYU78TnDM1Q+4y
UyfSSkeD9ry3F0FZg6icFnGaDgCnSxIS4+fJ2AUVPzDtSxIDbs5sV6DuEVkKh0n
lbziXw0jYmePE1ejKowMGeJevfyrSks/xIeKqpWxVUTGSp4PDgJvI+3YkgpiFYTi
Av/GgMF8W6qXYKpa/xm+JINHZF/eGczGumSZHjopTb3hMdLQm0khK7Qa/1SBSHgm
G8eB780Y5iA2qfWe8c6ramzga+ZCu2hq6+v2ZtJT6Y9XclVVPvxxCiswk0Y+ihDK
4b7gmcD939TpzLQwp5XnLaL2qV2C3pFokXcT2WnQXhJ8f0BPVv/BQkmU0eGiR7e
0mB+TaNdxWZ2avq7cctJwFoiqlEJRLaEahVzcu5Ldh8079xPiaKX55m+aJGKCR+a
ApXoqrdWcKbMxswsWpy/4+uBCanejj0giCXGN7LVv/d29nT6NM0Ha0pghEs0RuL
ZsWbhT5+7Wpjs7JXWN4Jm7A+Apn2tjk/EUy+sW0ZD42baWtM0Jcuv5uuTCiAtYs1
jJLQtFy144uCNLgL5JagmqMiX9rL6dHFHc=
=sXgu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.374. Lev Serebryakov <lev@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/EAB03C58BFDC478F 2013-12-01 [expires: 2018-11-30]
Key fingerprint = F96D 1CA0 B5F4 318B 674B 330A EAB0 3C58 BFDC 478F
uid Lev Serebryakov <lev@serebryakov.spb.ru>
uid Lev Serebryakov <lev@FreeBSD.org>
uid Lev Serebryakov <blacklion@gmail.com>
uid Lev Serebryakov <lserebryakov@smprc.ru>
uid Lev Serebryakov <serebryakov@devexperts.com>
sub 4096R/AE6ABA6A21EFC325 2013-12-01 [expires: 2023-11-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFkBgksBEADeguVs+XyJc3mL3ii0BqDd16wSk97YTJY0i4VsHsINzJr09oFv
NDiaDBIifLn2p8XcJvehcsF2GSgrfXfw+uK401jyNIKJmiYA0EtE+ZbrtvDrrE0w
6Q8+SDeKA21Swh3YvSQ0DJUontbgW55ER2CbEiIUTIn34uQ0kmESAaw/v5p/9ue8
yPTmURvv130fQPfz8VPzltqLNXyGt54TxPfkAZAHEIwxLEZ63J0wzloKh1UDBExc
sf9nJ008/TAVgr5UZ5njFBPzaaahRoPqPJLEQQDqxPILvMntHKf7iIebE4BHeqq
CdJA0BoiR6gpa0wLsZtdrTPK3n4wYSphLvGbhf0ZYW/hbcu7HYS/FImkVxB3iY17
kcC1UTnx4ZaYeASPBG00PbXky1LLfmdGWIft//70yx+G17qD0ZzF1SvJJhgVh6il
FYaWMX7T+nIp6Mcafc4D7AakXM+XdubNXOMLCJhZpCz0skgAEnYV587wV7em5fDV
wQccvvtfezzqKeJAU5TGiywBHSR5Svzk2FwRNf6M//hwkq0SRR63i0hkHGOAEBi
69GfEiWHz/w24rLxP0E+Hqq8n+EWnkPatw1Mhcl5PKkdvGCjJUaGNMkpBffjyYo2
54JXRscReEnwdIkJt4ErDvjb2/UrOfq31wMM0iLzJeVchAgvTHBMRfP9aQARAQAB
tChMZXYGU2VyZWJyeWFrb3YgPGxldkBzZXJlYnJ5YWhvd2VzZGIucnU+IQJCBMBM
CAAsAhsDBwsJCAcDAGEGFqGCCQoLBBYCAwECHgECF4ACGQEFAlKbP8wFQCQlmJwEA
CgkQ6rA8wL/cR4/6VBAAjRmYyX3PBFx/HxyiIZ698EfwLWUua8Ft4crtRdK52m0q
NkbBB9BH8xQgBHG32A1CwyZQnzxHgZuo0Wmjh+QqWJv7dmpM/q/c1GCJHhLPgewX
```

rciTpWAmZILN071u+1GCPWwGRPzfQ/U+k63KJWx9ozf4doMWTTom6Cqcssi4J1u  
5kkt52a5ZRhsCK9pEVGilk36XTP9BakGrnMSIXF/NK4xeZVX2q+NuqvfrChyofKX  
VgLEDLwb1cd/baLtbPzDy0PTN2ZL2LX4k0A6jwTKsqRya9A1Vui1KXwPh2XViTQ1  
7Y3l5qg/M+sR73DohezP6b06huOnLhty17jAqHPNLD6RonDo+j8uIEg4iMSTN3M  
hzkBAu0Qpe3ucQ0o1767JiXN3fsNvRzSfHLVNqPLce4uKlMogsbreXWvdgHGtN1  
yb0HGbybZnP77yHzuNBacbmG3vL/0LXMqWdL2JXoieC4DmXjJCdhTBl5xLV9Hz/  
6VWkqELteg8QFVvHB3tHWzJ4/rpIvEixytCII16DS33BXZ0h2E0kK/6AYA2SJxy1  
vg0H4SzbTDBHoezmHV2nFng500c7AuAB7WPwG0SewHQpZmg/baRgITrJnaxf/G  
vf1DeD1x1VrcoVke2vWbcgDM3kugP8L9hsqic2D3dI+gP76haeuVNNZr3y9L9zuI  
XgQQEQgABgUCUq9Up0AKCRAZ0LfBa0swzQNnAPwJvo/3N7E5LUMFwd8BKRH8STT  
JY8M6V25/90iIDNIEAD+0k7T9ZJckoU2UKuTh17CeWXHiLjuFRmWEBX4YnVXR2J  
AhwEAEIAAYFAkVNA8ACgQBLC8wEJHOUm1kQ//R1Yk8bo3TEc6aKKUCd7Dp0TJ  
Itvx4x/21RJmWgIrfAmb6HGK1E/fgK5XZYLv6R3BKHUuSLF0x2Lvi3dpmsxGZ0Y  
v0PUQt+yzPzMXV9jEIEIu2NTB7ItiXUMoWaWyN1h0k+D+ry4ckeC7CTGGhuMPjY  
5yYuyI8kZ6vBlykF8t/RkXIVUuWHK5PTP0GSc2dhw/QHYd2K6nRyPUC/093T0dd  
Zkm9AjzFJU6KsxQ3ijRPiPyy95yypdzY4zzTQCy+lzbH2feDn/MbKRyd/EP04cqp  
Gx/fvrQnWpbf1IEYwne8W9wltZfCln0LxeNqS26TYJF/Rn0tk9Npj03aQQznNqA  
FX/eRQLxjEmXJrcrPE912A47jiyCg3rFwRQC1JnJj2y5jI2xIRxUuIdnuPl1L3  
NkxK+B7tAVY1JRFftrEhs20YTfH+ZoLvF2FLkub7nniygaYyBMG7ZKqhwUupIUE3  
BFazXsqHxCmdcQv+NdfHSHwkoghocLxIRU9p+bnWtZ0xwV4c8oZBPv46pp99eyUA  
tQ5xXt0EMNFVIZ9HDgbJHeJgLO7UPJ0X60jW7y27WRiR28g7G0WQWvuuqLS09QHW  
MYmseuNRgP6XVjJjYalC2eZovWukVXcQIDXzaF+0YkiUGDgbHA47I4bRsyylDcv  
kXLXZtX9UL5X2cRka+2JARwEEgECAAyFAkVYakACGkQ6STemFe4F0nl2wf5AZYW  
HG62HX9NFaIQE6DFHDAYC7kXFP+3nnfaOTGLmMev0qzhHbLLHtpZ6xynXSRCL6F  
wZMtum00EdS2TEaKH0cBCqtuKoeQWT+IShkgf0iRw8fma/rTI3JbTsFvH+LgKAor  
q5NEVG0CS+Dch04IoLnb+X38WuoppkoQ2zo8yODDcfCK2c1bt4oZNFq+yxthPIg2  
tLbRW/xsAWQqdeAPmJzVf5i9PD4D604iWmxBNg8qj0Q4oFoerc7fBkWfP6fSsyj  
NXw4SgsMKLQrCe1iY6bCufopHzevw8ULsvzsJ07gDeYIw/RgHlWbtzl6YhFIZ8r  
3Vy0q5WfWHzixSqvaokCQqTAQIALAIbAwUJEswDAACLCQgHAWIBbHUAgkKQWw  
AgMBAh4BAheABQJSmx0eAhkBAAoJE0qWPfi/3EeP40AP/laxczfz+Jj40HAKh8WU  
hLGJq0cQZg6YvXPP7EHHAl4y/aLJNiQYNaP74rw/0TzmeDGWHaqkiKEB10p4QCDQ  
nvGoZcCpA9F5hPv1rHTJLgmxm6/kGplwRD9ZxlTtrYRP1/5a4gSoJypr0wi5A50n  
fdS6GxtJH03Js7pi12FTL2PLzHDSWmtSpHoC+J/LnJuvtgS0LxpGptb0Rc9WScYp  
Ev6c8PwPaZkwoMenK3lCuquibbz5ylxMoQMCMo9MLeTY8BqvaK24xjEvG76E3t  
gBmAYb59K0T7F8y/cF9wyDBAF1IyKlCsTiGPfGnKriRBXynk5EJv7SB0/7Grg2  
JYRskCoDAdAcNHAxfV078J+/sNfus7eqR8AEtrkUR7GBAc3nk+91HDkflfd6s/Pj  
n5AmoP/28FEiDHAfVULmBV/IuzI7FysIRYZVYVNXwRHFBJ+Jio+Rn2TD+2u/oUWc  
GsdJ13dmRk45eZoILbVEZxHNrZpwMicSKneUDcVqtVd3lqBpARgBJzFu+lyYp5zD  
S/83ISI7RwHwVRHD+CY1YBokJh73Hc5k3Bq/AP55vTVgrQxfeiNvBAe9wg7NbyRw  
8hU7wYIAPxBoMsiRL7dYcWQdEEcESndbn+pYab3e8atsCv/vSjBTiR0ZfVwESfP  
z05gtPbaEYhrHvisQsQPL3wAiQeCBBIBcGAGBQJT0k3nAAoJEK9UMSodIZ8R73wI  
AM5AYSkxPzcmal1Qu8IFmuXaPHZILldt30WcbKcUwGxj8nGLAQ8uSAM27K5k6Yep  
krxG0LwTaBcmz3H16exPBatmDunQ0Z3DVkYhw0Wb/wweu2lt73e/03RkKmhlg  
05xZX9sZzoE0gisis6F3+49HyeetI+wfXnH1JRcBvGGci21tZB9TJccm8/WyG1vN1  
XwJcMe78fiaWlpV9Pwj1Ju1PLp0B/VJLJfrK165DzuD18UXUpKTLwzk5meb2Bdm  
HHEXHq9zPtyUm62Hzdg80Lof145nG+uYs2s3glfC3er5xTvcF50is/q4yftqr7B  
B36MolHLEY7v3kzkIoHqonKJAhwEAEIAAYFAkVZtCACgkQlg4gsDo/bSjwgt/8  
Ds70+XZAPSAgHK6ZHSq8C4IisykXq/1Nfnrc6mmAEWwnTih1u7LvoU3E1KNB15T  
42ig9B/R1BG6pHhA93uTctlb0vWefBq8eo2zoYL6u30nsR19jVjsqUQSqA9jtKXc  
YrOTFnBnEbAsEgeAcDJpbaqrjz263xDW2vAc4QTY+Jk0p808mTa441u3KMBGUBU  
4X1ZukfcG8T77r/SZ2SPKbjWnV/M609bd0L3/I08Hfr5Xw6Yo1DG2Szk/NXGJ4Ht  
iKTEre88MBfLYJc0lk0Ia7whU3reScfh/sVP6jCSmeiAXo7Xmyc2crD0gHT0eNZ  
W0m7zxAcLzSpeIobQqPjHzmyfJi0istI9rSvWHLcmu6Pfc3hUEjCL/N/FBAGZQkz  
b+5spL50IZNuRtrqgfFYQYsiPd2TiIboX/0sTalQQZmiaWwQIcrESpLERWaAb9E5u  
ub6salpD9wnr0jRyiqnL6VZkRMhCa6Yek8brPGnU/oBIJu3nm3KybHNPZLLzucv  
c8BIXGcEgDp0kGvLyaJ6UJm2fQu59gpxEn+uayYxh4MsuFZ0ci06KjHpPRblc8N  
e/0IFgD7hihymU/w/Z+bW5LLWtG4szSj174QoRaEq9V2IRs0ZyXcBqSlkQ0ekS/  
Uv7AlzvDRE8brE+UQQ0MPBPdqg+QCjhcFIU008Xp+f20IUxldiBTZXJLYnJ5YwTv  
diA8bGV2QEzYzWwCQU0ub3JnPokCPwQTAQgAKQIbAwLCQgHAWIBbHUAgkKQWw  
AgMBAh4BAheABQJSmx0eAhkBAAoJE0qWPfi/3EePvN0P/0MKE9jJTBANMCb/  
DA1pKw/zF/+jiLGSy6UFx+5C+3Yr/mx2yqk2axEhMybpqXXaJ7GxbdqBMNpnPhV  
/qx9IQBry3h90z/uX7MAZY+KC9Zsz8cQexg15SvdlGyxr9MM+JZ2YZzNkxvdiKD  
ki7//TWfTuSAmoor5wop9f9C2iHgHfntIjLmb+maWbnQuSw2fy8qLcv3/05LapM  
67p+kXYnQSZbFUZIi6zhQvKYHAH7CY5tLtlb3PFCof5ISqCQpdg0hs061DF5Wu  
m+J8bo4Z0AQDHUXIERbnDu8rOd4AHVDLaULF1pw2/X5w3MBJnY/aOE0T4lpfkn2  
m+Y09QZ9d/QMjUIEFxi0kVXG1etPSUKKIkkGrrDTXgyTmfP6g4ohudNWta1j9DLm

Bj5fzrUaguD3fkC6yK1PSTJq7J/WICSxDgJmtjDfaf04WeTL8PaAa+YY9YQ/y52Q  
 nwyxw1cDvobbJBLV0NIHPyM6cNUZx78A/DKD9MCSbVcIwV3RLD+u/BgQ+GCPuPjJ  
 b+AUCj2p9+v6Uo6qsJrmG7M7GskpCL/J0WtEy3te10dFbBhtVC1yHpHkLtZsN663  
 eRAQBHGpM9avCvW7SBYiP3Jex3sYSALuAiPhTwlEWqz+9AGlA8JN6h7AORCXAPlJ  
 QyzjeMKzFEd0x0YcXgNns0eqjPzbiF4EEBEIAAYFAlKu3uUACgkQUYUJaGx+XoI9  
 CAD/T/B8XhfnZ345W0bXbKLlKc4aU6V60TdSpngc9J23U0AA/A3NPGSMLT/tH8CQ  
 LafZj5QhuqYi7N9BFybM+Z7Vr3bZiF4EEBEIAAYFAlKvVKUACgkQGDc3WwJrMM1x  
 LwD+LGLwkJB7/90ZGx3kaHX5Vj4emh/uP0JEaSgSGr80ckBAJqsotkeb049g30c  
 Sfw+q6NK8dGBU4k0WdtN00D0+4guiQICBBABCAAGBQJSrZQVAAoJEAZQvMBCRzLJ  
 hJsQAJTGL+PwMz6LGMJC1QGiRyXp4KXqaCdPG52RmgXefQ5Bzjbr1eMr7JZbVUPK  
 hYC1a0BPOql+h2F9cvNXr7y9gRYqDwF6NM6GJh/qadrR0/hTBVwZDIreqdZwyANE  
 bd7Rvf62LPLFh6xUbLNEMHGcARwbG8oqjPmTuwJ5eFo8GJh/KNwBVHQrmRXjUSm  
 0cW0f7XDZUW8GDLm/tQM207M2x5TmLqGtS6jYz+rUYAbZoGeumq8g/bt rrtShnFr  
 eNGvqcwXqfKnpGfSfx75uBAlCIiH5bUNVaiqZ4L05UTwYo0Ew5SzoK5rDmZ/Woh  
 10cDw29K7x60r0FgsZqrmFHGiQEZLQ+GTVgMKSq0Sra7v004FjDw36WPgLkM8Tvw  
 5ctvnhIyyeLqI0I6GzMXL7XjP0czNcDkTRYoFhdj4zozjumfr8J3X8neMaJvE1I91  
 JUWzSLIdlozTQIARXFTjCS0oayUgFHGundc0L TahS3h2H8S6gZMr1b/19SbqRNQE  
 U0IXWbPr+MqofWfjFwJT3svC8h6oGz1qlZ99wmdLQbVZTevmTybr5C4jQ/8PEnR  
 l2Q7H9HZrbeYmVf6HLw05FkYXPK+PCr18Gv/9qop9L/VGzUwgmfZuGwjnp58vmCD  
 zK0h62hAewLNe8WYGiEn4xtF7fkFDy4oL+jz6j8eXrxm1cXwiQEcBBIBAgAGBQJS  
 r2GtAAoJEQk3pHxubdJaIAIAJQNYrF4xp1kQVEMNRxnmXVjR0/uIekrEEeN2/DM+  
 L1PBwbWzt1fN/LCVRtCx/EVWBL5kmARf+xsyHYLNaBtsrQLsF6zmN+YmgjLIWZBv  
 NTWafjKf1xXURXzLJ2AVhs97+UgiyNGDJeTG4m2RGxZn/jLFKYHGzN3+021DrF1U  
 meS+014BLJn5panXDvZ8/cG3z/Te7+FzVPJng0ENBUW1fQsLAFYgEXEsQnAcDGEb  
 kMDked8V8aa0aem6252WvSkruvLswyPvcY3HImj7Z23a8klZI3KQ057hS1qsLqe0  
 r67HJvcfPEvDMh/1plUf/SukMHmEeSLcZ43ASyWzU9nBrBmJAj8EEwECACKFAlKb  
 G6QCgwMFCRLMAwAHCwkIBwMCAQYVCAIJCGsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDqsDxYv9xH  
 j4XpD/9CsV2hoJrM2Z3pXeg9gKt+FmUe4rBXAYIAL6UVzRirWs0ybPuIdG+JQW9A  
 IvptNi55Rn3Z6o+y0bYU99bE5za+W1K1QtqLkIhtPLYbU+f2EUyUEQP7kVdib0ve  
 Ec88fdiPFooP0yGz8wROMAZ4kVb6x2gmYU3jIznzY8MXk1G2a35/Q+23nI5FWBE  
 aeuiB0LdLv07BZbjiaRftAiVBAZZVNHTuWk+R7FD2P5ZUI/WXvc9AiJq3hhDBwR3  
 VBRJ3s1hK4AL11Jgpyc3hvGx0HFWimT4+HyYHOE9EWlKEzubcwn0uXvn5GPGG1b+  
 eqNDsRban1ok8CgHbyC/m4KS5az5kSEAKqVsZ0/FhbgPUp2zF+OR2C/puxLYyhLi  
 0hzEjGmSE26DclmSgRXIw+2066ShVSBj44Lc+HI0Hok0/xAC/kwxZfv50VgSx8JJ  
 xujhWndfUTwks0PFwml458L6NES/gjU9ic3XF15mDIQ22G50ITCQ0eC7DSQdvqA  
 v9B7SA9ocoaZhC1/yoe652bLg+wwufemuIF0IMreZR9Dw8EzC0f1dYey1qyG+glr  
 fVNmM1hR0ET0QnUDqu5Vnyqxcd0d1cneFtIXlWtr0zNSyYwM4Pql9qm8r0grS7ZX9  
 uhZrcL+w0INuLK8B70PIZ3coVHclxIez0y9mp70Tge+MXg8CTIkbHAQSAQoABgUC  
 U9JN8QAKRCrVDEqHSGfETeWCACa6N2nLhj9/oqY3Taoc/qG8WIIrB7af8REnrpv  
 YmKVK9wrU3970M7TRijcpeKIhvtWFRG56+9BSmtBLyNwQM1GQYJ4yLxLggAAiXU8  
 v7oyuuJEXCOJ0ZGxdqTS4lQg65F5SexvUvBYAdK5Y5LtrIB114Z5XKeT50wvaIrejM  
 NE3swF4gK4d/V3z9qtTtuXvAa8SbT/9SBjWT/2R2yhr/UDIPhg9TMBx0rKpLe3nyk  
 5woQMbeh/gWgvm0xJtB4mr/mxixNi/RscLq61769yegnnb+A405kolHeLARSp47i  
 TJb7RHQNAOL0x5GzdBdEA0qsBRQyyY6ow74SOG6hH4Gd9BK+iQICBBABCAAGBQJS  
 r2bXAAoJEJY0ILAGP20oAUoP/iKfu2whIhFRahP0PmBfV9BxxMg9GT3L/SN01Zv2  
 eD1+0quH+FuHeXSyH6mqJrC747InSAb6Rae+V2jnWzECANtAsXg3TdryLWw6pkSy  
 4bXlJ45g4dTW526iipS0wemggk00v8f+IScAIfQa56LS5o3pmFMLUL5TMYXFG+2N  
 nsmjVRYfFxcE8IHR+afELNGpquMU+VZYzHtzPCn8XUTYomkf10jL9jsB15oA0jKB  
 gj4fSeLHMJmmy2BsQAYiMmB1nSBUX5EzqQS5tHot8fq1LPYftZM6FUv+ybzLeVE4  
 i7meGUXQe57diP4szB0YiHsP7vF8fLAqp2l0Ap86qoHe0k99hZEx5Tbt0bvzjPnJ  
 11Em3GEoZ5W+0pkHXq6ivgkCSHLGdwevkJDSFiEqz+ZzzZ/Ject3vn6yTHUUDep3  
 Plo8LLFKwM4TCMoUMPtDxVCJ6Z0qrTcYejmWxUW4BtBq41cwWakEiUipSu/d5BWR  
 zPSQ8MvFihPSNjicc4v+iFKel0+5jnAHjTTfEA5SLHoJHs6JFyzdScLzF7eh3Yo9  
 ckDf4HP0a0I12bcMY9h4T6Aa0oUsFt4oJQFwg0AlwM9ytA3qPnU7hwn+/DF7TESEL  
 cWyD0hQxwKqaTRYydiGnfr3uCo0i7VFqJS4MxvvibWwQv5xzrghevF9xg7Gbo5LLM  
 BYr7tCVMZXYGU2VyZwJyewFr3YgPGJsYwNrbGlvkBNbWFpbC5jb20+iQI/BBMB  
 CAApAhsDBw5JCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAlKbP9UFCQlMjwEACgkQ  
 6rA8WL/cR49uyxAai7mr6mKIId1nP1gkKHkuY0Kzyb5hdTzhbptBUcWtk6EkMcATc  
 h55Bhwm9NnF/7sSgVKw08IiIyKKgaGxPD2mB44rG+ukCwQ6SjX6EqUgh9i1Gk7C  
 IvSsHzhFJYvdQohLL15Bj/90cUBjmqTn/1WMJtQLLqvlbcS0PMcQL0WVaH72Dyc  
 TE3c50MU+qu+TDjMzBa5SWS1xFRXFdfZn3AksP+nKCTVv2il6l1eRU9ilw4fUYMG  
 fp8289wNtDCoDjHwvLHbW1aEhGn1NGjJgwyaJVu1F8eQMioe5hLvhRd9UnrhMQCE  
 flqstY0fL6nCN9LaUj53V/BSZVFqB3rj3PtpRv0GK9AZSSf93Z3PC7ymKka2+3b  
 9tvTH2hgCAN6UwsGIJTCeFnLANA59CakZARtLMSorI71os9g50P5AresbCi0iRG  
 wriuRNiz3ZctyJdtn4ZNkllks2KWUjLSTYomqGCmFM6+UtXvqg808DwGTmyXRdAB  
 5Ww+z+BCPH03Qbxz/fmzqsdp6Ba4XgtYP8+YZ8/BeIUUNsa07tRPz3rs3Mw+dg

ucmvKAe5rN1h++/cQmpAbC1GTJq8Q2Lla83Gpb9fjq+q5BSeHMrNWIK68USLHu9+  
RHZlvthWCXav5QJnb097h0W9Bqr78kh3Sr7nZtSSaMn7GavB6CGr+rYarfQIXgQQ  
EQgABgUCUq9UpQAKCRAZ0LfBa0swz futAP9uv5YJvEe9npxC45jJrWjvcRdl+Kju  
RLXVS1fhLJQIogD/SBSSrzdVerqNwuBboCzechQZAZM+/I63dt0fNZWpN6mWJAhwE  
EAEIAAYFAlKvNBUCGkQBLc8wEJH0UnoJRAAhjYZFiPyBS0rPoGzgf3lBLcPXRtB  
G/HqXyldgbQ2/Ptr6sM0w8P3fxLU0JdH077s8EcxM0S2rEz/rniFL8av8TzafLml  
j/cVtGLT7xSa0HyPwBi8ykp966MFBBeatPtSkVRAUdmuHDS3kKQmvqtW0Dvf3YCLc  
beLAQ+rjl+c8D28hJiCtWzCIFualHxRbrDbWd293PXov+C0lmoSjZBXHWpl3RJKD  
RZBP3dGwkBwLEiR0IVh9oTgz3LAH06hyvnaTgwj4Gg8riTxXmABnZj+wcQCNJ6PE  
+0A2BvN0a0hp4VJ+u90+zJRuIhkudVtK1zK7sFP3/D+1FJngVdo3vWM8mcv3Yza8  
COUBKwnj46KzLujcAumrxvHycL7+WTeVf09GMdXYt4Wli2ex/irMHpgKvTKxfrHv  
oux+1Jdz9g+9CIslGhjZqbeuxQME2/wBePsrTLsjep3a49PBaRna7rfJ0bKj5bii  
wGdm8bAwnw36Lq0VxvFDWM10vRLvfrmQ2VgxFICU+BTpBtkoUWRRoCCsEy9aB5I  
pnfgLjP/C5Nm36gMURYT77hIjWgcLhhq0LU1YjmjV7IX7W//ASWV+GtqMK91EnYg  
4ij5GudyYIYsunlrux00TADINeUCPGBHgBosZBtwBionV0pPG548jx+xez3RM1  
OFjCq4E1HXj2ZSKJARwEEgECAAyFAlKvYa0ACgkQ65TemFe4F0k8Kg7fB3NT26Ua  
Gdfs71VPm/Xq0566ue9aMtYQm0k1N1l/1NbZLYa0WtaD7hy65ZgToXch2F6e0sQ  
1z12Lxun+GeF66D2lx/K2jBBEmLT2vNNyzM58y9HFqlxBLGi5V57jFNGr6T4L2p14  
xLRXfaAh0s/uLg7v9qEyrAV7zajXw0xLACWts5/LaoAIPJG8rBotLpX1aVBTzbpL  
dSfFI0meMnn/e/XVMZCRLzFzB58hGcItGi+9gfcalcM2vjoLJ4WItyQo2i2cnFZ  
JqwMAQHtmvP+oooPlnJ9FPqtTWKE2QzVkiW2QN4E85GLy6EMx+4hf6aglwXQUiD7  
mR252fgEqZr5N4kCPwQTAQIAKQUcUpsyAIBawUJESwDAAClCqGhAWIBBhUIAgkK  
CwQWAgMBAH4BAheAAA0JE0qwPfi/3EePcNUAK0ZEPmkvd5BzYZZ/OqmEg0glc0X  
pwki07DIxvz/em0ra7Q6A3FMXa0ECNtNKiCBbh/0eLv5EiYF1/KPCS0QBtWduWvR  
qHg7Mk2jiW2Mz2du0sXKDUTUfWk1JWt3S1+sHJIWzV+lQYGGZ6xABLyBll0FkFa7  
YjGe9v/wzibna3BxztQL1Yf7NcAgXEOjNrmGg8Ud/9ywcBoZ6tVtAJbmHhgj02iD  
wq1IuWjCshfav2RkAi8DLentylDyfgomp6gxnF054JG8kUXVSSNS4S149IMj36s  
l+bRlzxG6HTWtu126wt8wnc2Vtk2L63P7WLYyoQdbdQH0rmnZ3BAnjUU4w9tmxu  
aQWxyfM9sZxi98e84ECaQMgGSPWstyxnf8qbWxTWIKprTCTM41zXg5Dd7nXPANKU  
Ax6zLaj0kdljdj7ghtglsLzPHRqbYke0khAhk7L4ZG5zfllBmvhzyD+6AxRq  
bl0R50hiHi2wgqPRXlcx1KqhMvcYTTqY2Lg7MgFk9o1NYuxgoZkZCEhw2HL8+y+  
Q9sDDzDjkjeXG0L46wB9uuqtLmkfuwjjv1A4p0Cuwsd4Mv7VrV180bY0F0uK52yX  
DpD+JeGh5C1N4xE50YA0dK+H2+P/cGZ8dA3eT6r1G204f3l4bi3trC/+KYDpPy69  
5r6yfwfxfxoiNoTiQeBBIBCgAGBJT0k3xAAoJEK9UMSodIZ8RyfmIANQ87rw  
fecxlp1/2fyxrRo8QE/22nznaz0KyRAfN9wyBtdZIXvi7QXGr2IUMhyKxhB4  
lyAXCR2DDg00PhVYw0HdLqGx7pIC8P5z9+u3GKMG0v7GiUQoXYHun9RXdmd0dXB  
tkJm0z9vmmQhs5hoqMq/MZRPumi4l7D0RRMcVIY8318KiQtC74IszT53LnYD1Hi  
lQbict+VTNSobP2NsnrSDK8aSadYHJWSqwefY/7NTkRw4J3Yvh7ydevQ38Mt/lS  
XPaLyIDPAJe2wzmd0p+sV90IsYAf+ZE08WgQ+2U6mwWu7eE+U4LX6L5xC6QRkEyR  
pTa2IU1S1+WKqfMJAhwEAAEIAAYFAlKvZtCAGkQlq4gsDo/bSgrqg/+N85AgNHP  
qPXceH943iaWRVqQ5+Fanonuybtjni/Z+YKjTudrNBpUF4Dn0WxJA4CQA+ay3+c  
7cLABQDabI6lscKQgD5AIIRs0PwXogdGebUEAd95q2k4PzDjbxr9bPnmkF2Tnzl6  
R/ShlzaT40gp0VhHkCMEX0g0s140+Uwy810jzMsgi/tyly3F+el0gv1Lai3+ehl  
/UrgpzZsIDrpEVfyR8E2K7fS8Vjca4AC3X5mmPAZU5rYCRY4Y6r5eRzFgst2Iu4u  
RSWVGYUBcd+Fls6Hpu4ya7CEvVnbahwphbGf822bfi0t3EYAiU1fTp1mj4c0vDD  
jHD10nXGEMALjpmi+pywWFMDyxIowXV16HSxLC76FUWZMo0W1qZk3w9Asdq6rRwS  
YA8si0XKEUSc6yIkbcbRG2xFyqsIN0Vb57gipSiQ0xLcEU0IhfjN3t/3yv2Amkl0  
pYaZ8+OCIEUJBLcF9UyruW89DdzjocQYbliGgBjYJYgx4nwyrxrii2flN7iVeyw  
ncVledaubaDoRU9BUa5grYG7qR+3kWL40tU2kPxbmNIYfd4LXqmKn0zz5E+bTYb6  
qX0IHRiamLprqPbir61ffxta0Lb2RxJoDnHuTcRtZM5Dhg0f2CiCq0fwPcWUFxaT  
Kjyc4ggQamieGkNMfQez5ZaK4VDXKXJdIZ+0J0xldiBTZXJLYnJ5YWtvdiA8bHNL  
cmVicnlha292QHntcHjLnlJ1PoheBBARCAAGBQJsr1SLAAoJEBnQt8Fo6zDNxHQA  
/36NJFnBwb0Al0dzf4pK18bwQuc6z3MVJvyx//aaq2wAQc0vCASDdJRnRuNYJc4  
1Li0dz+z+A+NhiRxeFoJwMPRnYIkCPQQTaqgAJwUCUq7ZXWibAWUJCYWnAQULCQgH  
AwUVCgkICUwAwIBAAIEaQIXGAAKCRDqsDxYv9xHj+XQEACtRsY3X/IuYcCpxz6l  
4leyPjHcSHDvtQFg4Nm157vY4ij2b4qXFEKa7N0IRktZJGkQoCHtCsFvcHro1IRx  
2xPoPec+QEzD2LjyD3nqqEUmIuGk+wLheuK0fg+DR1KKQ7VGBGr0LkfkjUUFt9p  
4qFHW2i+uzaUWDFlfqCBsrzCRY+5KqQKDXaWik5LsJJ42vG1JfQ3Tl0Kq/oa+Bhk  
x/BsZLGK6aErB2/Y1EFFNKpgd6jB4+vKu3l0iqQWY2XhAtlqPYSAmiXLhVd+X5//  
qCEMf1PawjLxJ00F0v0jVe2LzSf5h/pduTdJo0tEsEBrs+JyydwPyelUwDx39X6K  
eZtBqrYNUIDxe3m4ZoCzP2ErLS7v93jlyahyphR8sUI/MqKd7sSl6jFUICssKRQ  
nSiZpKiJqd9jazoUzGYiX03Ssb23l5yqMLGKXAo886trZmvVzqFYJ339uEjtTW8  
/Prb1mRjNMf2QLq7H0QuNakyfUqUHDxw7uAmuuE3AmJfqBKZLeDMAM0Wm0jJ7Qg1  
bPhpJB/tojZOYQ1yoXecuryif0bGLNhrn4KCXiBmM2BCpFvmcmfNY6mSLACfGK0/  
dbejMQlap5Ijp07gB58Wr0AWdN+IPunjRiVtycFrWe5AHnoMaK9mFshhe184Aef  
GbXA0ZNYrhgy1mJczAtaTtssH4kBHAQSAQIABGUCUq9hrQAKCRDPJN6YV7gXsf1o

B/4nrtpJ17jLUVlG98xdxRMJI88A3BLuc7cnKUNUVapz82A8ga6+VEza/Lfa+kE03l8hpPjbaaRDdwbslWF9YAIDhTJ/MgnAG/8G0JDWwdYXX/Qvo4irkdFDpidSmmHuiFYmhb1igTDRlC8foK4KWQxt3G18ARN2zHDvR+MLEoNlow0Xv1kdmLs36NPV7VfYzcn5gplWvtLBscwA539gkCArYSHW9t9gXGE+o1FrW3YQ6W6Wu1Zht69Lk1F93zVcJ154jLnAt0Apyq8vk8UNykJdcg2FjBjYoeGAJ5Z61S970f8znlfB4AQhuQze791pFs+4fX8c0f01GIpcnBZTasGiQEcbBIBCgAGBQJT0k3xAAoJEK9UMSodIZ8RRZwIAK6AXRv7Rwy1QoZR4r5syj2RfVvinNoyEDPgksucTrrXGxwRBvr182x1QP9z55YmlBfZmx2W4yDwUd4DSFaugwM4S25UteUE3HeG8/BIr2l9zGv6GF6An1xLwQQbwh2xzWvS7xop50CJ96E3TQ2T6vqkQ5G++jwiI5/1bBKU1+M66t2autrg2c3TftDdXjAhNQQfSbwyKRVJIHLkSMH/PGS0saL3zAjvWPRJ+c9V/q7ZLz96QH2/DMpftm4oiymAfGjvbvrbBC7X3q1fH50ejWtuJAjZ3W9Uqsq3ZFm+FyhPxR5k5zGLIIdYNUJEW6xwyicoDqGVghXTNm0lme7+wOGJAhwEEAEIAAYFALKvZtcACGkQlg4gsDo/bSinLg/+OSQ3L+dB4+ILtc6MU0kRjg2+7J5dsG2I6ZSh6nIBrMWhm0zm4Vt0JbW/PKhnJ/9XT+vNNKuvz0r+Lqe3Kktq+dqUNmxEvjJSC51WPCXjQBwpS54eUQYtv193JnbHxm6cT5nT1dJb620CM7hy80DdpDCRs5F80+upQz+jHagI9p22jAbGWeNcE/R8/DrMUUnd1FN0j2y1NN22tWMI5ZPFAFqeD6ybGFxhw0wqIaPmfG+w95sDDaobcsTohsKaNjORyPMRfmgVfhuU0lhbwZP321z0DKz/W9hrCWY98e0yxXZ90MYZtZHjREPLd27sjxx5xT2tp80kmJoJ8IXLYf2GVmstJxntVPb8jw7ra+zM4aDQU8tcZ6JWnyW/UB0LQzLRAYfo2sFIb3Z9SuSjq90hzPs1GE0LAAb+osG43H3mmj42F2EBWtLWEKz70LUBz2u3rRkg+SdmvyCfkv3azTFDEejmDkiTrJVSKIaOB3B0QeDPKRQnptGJbZlYmJNvhuQvHAebZDtHrdXSRkMwazt2cp87RIeUBYX8yBKuEcQ+cFMK5XBJso78ywRvt7uWpt3G39JzXIxAeiAh753bZwoaw+zUCs+a62JrQ0QqDtatXQ0i7JtMaVAJNlQQvVKS/HYgEu4440yBI5gTcrZKHqEm+vEpK+hN3UsxCbv2//tbwau0LexldiBTZXJlYnJ5YwtvdiA8c2VyZwJyefRb3ZA2GVZ2XhwZXJ0cy5j20+iF4EEBEIAAYFALKvVkuACGkQGdC3wWjrmM3g9wD/ZZdlqm073JKG6ffl8qzXJGiwFXTaa9HscuZFGzId00A/iHfZ5vf5e5stdpfvf++JRxCxct8F7Y03z+DtYQBgdTiQI9BBMBCAAnBQJSrtk0AhsDBQKJZicBBQsJCACDBRUKCqGLBRYDagEAAh4BAheAAAJE0qWPFi/3EePgiYP/jd3UdLhN8mmqQRXk02xeiPvKz0StPDKWAXTMk6fpVnXAGhr8LnrQAaAKUd3z1+CHywBw/alHzr89Ebt5n0h4CEBw4AzfwzQRuJRgFw0P3lh+/GOU1tk//+XgcL0wd0RaS6Mx0iCLcNr6xaUm0iRJIKxZS6Rnc2aJNFgG8MH5Z0xGBhAV1AmRyZtLrQldg9S0CeilD2KK3TXHYGI02/7Ws/w1SHKJUYUNHV1SXDPq8mLc5bS0dJxiy8zHzbsiWdEabjQpDNBT0wFp0ZxvdRohC2tpd2vgz6rdHkHJS8eS9KbJdEsLL+Z0wBOD0QCFyUMY3EeJHph0KrmGdrEbg5HjTkaZduaDctCYjAbtREAQBAGWiI2RARUYDnSjHb+W5959Gnr2HnKj+6U0vkn30DKPRUua7qCmMi8Yp/se0mjFcdVAjddPRu03nzNR25mQaobbcwCTdcihZsvUfYKg99weelf81E4mmMkhtHwvMxkoHaHJo0KacXmpUhcG3p8r+bVFBPr9fn58hfec8U4q3G21p80LNTS3TAXL+InMd3+6E+qjPX7e9aUuJBwi+dIKXgHEiBmeev5+4qBMFCfYpyuaTYz53Na0f6XSZUV/XHHGr03RTPb4U4h0v2qph65aYZ+PsZv1WLzfqT8xXcF0k2Ge+MUOnsilNrl6Hg+diQEcBBIBAGBQJsr2GtAAoJE0kk3phXuBdJx30IAJyDTyruLHGaeEixKk1z2EL3R/qlwe6FJD7jizsVgxylyeP4S/Vks6xf3ogs43/qnl0jPwB828YxAcjQFjV1GQALZwcWeb+iqdlfSupT6wEe0E88nlqhrKwA8Fa3nlTfwfwnDhuUdty8qspQ/FQAws6/suV06/0T+NbcGvXqFj5BIUFB1Dv2sy+Kc3tcfon4LhJhVwXu0v9348P2ucdBthiMF1B1ac3M3uJBHr1kHs9k9L0AyUDf5acY0UnAbI75NHVRh2Bvnc7UWypQHLdtipqaLum4TGK/Qq+rY71lRPWK+n9EABhaxRu8aB/2QNHPn3kSWAN4kJzS04pRQpBSJARwEEgEKAAYFAlPSTfEACgkQr1QxKh0hnxGNTwgAn5JYvYbLbGzMQrPmE5BHP+m+PVFivJY9Vzvc7r9oUd9HzW9j5pGxkRM2Q0pNxe1gZcsblPMvquPsYhxaVxLc+E9RkjUmapL/FDN49dD6e95sPLA9XwtUrtQNLupvoUHkoXSzAhdzAeyZQGtUmxsqiEyuuij8DIuQTuE1rvL3yms0KSbvWFjcxeyjbbutb71AttlV0PhuWUT2DofYwkcFpZB38CE3Zoc0FXigqr8/oszmkzdEwo5Ey+j12KD07fwy0u0IECmY0c+odIRH3d4WxgAWDppr4KtuVfH75n0kUf55LKS4sLgRS7Wx+2+RachB5mHF0DveHm97R2fMKeHYkCHAQQAQgABGUcUq9m2AAKCRCDiCw0j9tKE0QD/9jMd9X+11mMG/E9LaShp0Aphi20QlqAS05FLumYxq+1fvm/5ZF0zxE+eJXVmyf0oRKvBoaU3vz9mWU3rV+ysG9eVtCEHparI/Nf9jQlqgI1zT8X1BdIRTUR5vpHRVexPZsxUmz7EA8p0njpV3aMEa+2tyX7tkY70+dinDDBYhK1oy60mYp0v7lbcQMdk7owp0qIDh3ldVs48vDfiFSYmgMBAZYmWmBLzQ5nr78NgS11089YblcZwPh4moLduJ0m51v0QEiAvpQHtTgX0uxqGiGXCuuldc0h82YvB00gu0V7ni+GE4ofKekj6DDVD586e1Kz1A1UaUJdayCtrNchZRX3irY4W61hPw2JMhrSbqLQSTg1ZiFwC+000gaK9wKmbXI3J47N5LTYwiL9lw3Vv3zrmP9vvZuMkj01c9/fPyr3vPpCrnt03UvLg+rAndJPvI9ASVZM+NhQM84ulWqP7y97xdoQMv86D6kkJsif/JwhasN6PuIFzQudD80GyRtPRgi2fPGC6BBufMqud0NWZby/ZYwDg5RpvAFHeTPnM/0IY4XKtyrJDvP5zbWcP31tvo770/99FrS0LkxfwGBLwz4QioVzUBS0y09N9hvwW8bfVDgU3wYdH+5YbcIGTAvvrAXlnZbnE6na7htTK0FVse0Hv6/Dpt13ub3N5d7kCDQRSmxpLARAAtGvcH46Nj9yck+y3PkJWxVbIRm0m2s2+Jmu0GBuSGWQ+b3ywRZHj6BunJ6591gl6eA0N4bMmpwsHuHl8gJL+PoDxd2UnjROVs982Bvo4dp5tohgPmLcpH2wPtnIak9gyh+bR6bjTAZRfsEiR2SiZpaP7BSJLQJ1dTQVY0P3C/vf4SKb5fNnJd4WAg+/3u/6kRPN/AgQAM5+uRb2zg5+8ZWN37CbfnBzwSeBATPSp08HHhvhu9kUDGUBJe7yAMEKzi3YQRzdBQud95etklaCo09HmjjiAa73rJqI4Vo38LoIm16/lkRf

```
7RnFu+wccHtnkC2xFREqLnjDkcUcaHMe002gAqB5n+BuFNvc8e81BHzXx4342XkF
XwFEX/zKFHpWUlvwZjChygoN5UZVgLfj6todlAAz1agGc3u0W3hP3PM/C2bDmYhq
EYWC/DUo0vs4i03ZmC1nbRRgLmYajrTaeYerRo9tTpLaaLXGiGuWI2wpppyJiIxp
UgZFCryIav0V7Yew9oDcGkHbvmL+AJWVR0bLlcsC/7JAXS+flntdWwyujEOT875p
7USXIG8qIrJ9YYld0DldS6SSTJCZ9Y/FZQag0DU/8/gYwdK7v9Gp7/ubi4+79HJN
OqxK0Mo10/2QHAT0+o+lexWhm5KG2um1FAkNh+WGAtiqYpIwp6cAEQEAAyKcJQOY
AQIADwUCUpsaSwIbDAUJEsWDAaAKCRDqsDxYv9xHjxGQD/9I3N5bcIjwofGsDRp4
dbo1vmJ6ipVEEYvKMEzTpFfq8cH2/h0kvpn7JXaMY3az5dlfYcgtu5M7BxPEaQjf
FNN7RwNdVoXkrxH+WKKBS03C4La/+xaChbJSYrULL0I9h1xeYWrqcRJ+RR7wNiIY
5RQt0ernDrcXnfI5nvaJdEFAFmCSE+1EW7iU9gjM6wxqD0Mgn0K2FHwvT0KpT+R5
v3hC3eX5pcrsLAZ1jtdPjNqgwc1iy4C7Jf40khd+w3rxNPqbtCaVTDE+zXefGahV
D0biu5X6GVAqHUy1uyNZGQ2A/EUg+KqgASHLxCh12VK9FPavLnvMVLAX2JdTu2g
vyl/0P/MLHWMQtcoyKmK0u3kwutXdfc483Jlm+H3LuiXya/6ICrBJLS593YQme+
PLM5sHR4f5r7fg1Z/9e0d8+MTooF0Z2fD09mM8S0XEK18QJKz7qCx7X4Zor8pi5
fMH8Q17Zy2Vx/HmJAlcVz7/7Mb+5T8lf+LckcDXJR8HmDuUfpcFkge9GjdVMION
eBsXnHEMB7LXh7F/x3ihI2NAGUtjHE3v0S8fz0Q3pE99GCxY3ttgCsLB9L0w6Cz2
kV4I57BHqJ4rXnRqio0Q0Z8oVcm6n7lVwXojsZT6PSuBUNk0G3b9CA/9NviUYF7
5qKk4Zor8Zg1H4B3ptSaiQzHg==
=3UzD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.375. Bakul Shah <bakul@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/86AEE4CB 2006-04-20
Key fingerprint = 0389 26E8 381C 6980 AEC0 10A5 E540 A157 86AE E4CB
uid Bakul Shah <bakul@freebsd.org>
sub 2048g/5C3DCC24 2006-04-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBERHS6MRBAC60MHcIa5gqGjSmHLxJeZTKlTDK0zEo7MRJuMeF90Py7wdP9Fy
jmRhyBS/tYf0tPrpHwAdn5FIkVzajEklv9L0/JiUx5WDrMJFwqIgrLdRPYw909hE
7pw3uTs2qotWjeA8ecefz1TX9gdZVgy2uPhihMG9cn7pL1aXLuca8AUsIwCg4Luf
8pL0Pn6pZ6xP7nG1hEvkzr8D/1LR5Bm47RboJ+dvoMf9lwLXiEBP0m40100urcxR
7e+AHDx2yr6s4edx7pPRCq2ubPgZK2rYv4NHN943AY8EYbrazp5F3EITDOLHmIus
JasvCgPTb7HYW07Q28redJyUIfBUTPgVVK2z4EuC5QKDU2/2DyqWThrLEwTCTRh
mR82A/sHQE/xib0291VjMxGKiatd2Xm5hu7dSzcZwC/5uF0g330Ycd02fosyERd
96SWMGigFWLbQ/kfIAoN00AlQOoNPuWjGzIJVrxiy9y3Fw2hnoiV3MAWAGr43+UI
FR+XB/Mx0KIozYrMouhZHtmw237fKVH6Ewe/rFkthkgm9P9BpLQeQmFrdWwgU2hh
aCA8YmFrdWxAznJLzWzZC5vcmc+iGAEEeECACAFaKRS6MCGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDlQKFXh7ky+oMAJ9Cth9LlPV2on7lTedInW/6T2mh
YQCgm6bY4yjoJbjUxop0bcuKYGVVus05Ag0EREEdLSRAIAK/+InMhz/qJB/+Rwq08
K6TtPPkAs5+IcFqQjShCtFWiaZrvBqvcTPDqVIMu6CAnBf6QT0KQc+L7LSUE6QdI
0mE3jiiEYJ/cDzSqtYZBkC5glW0AzemgyllQRlqKrIawWu8M+SwZipvKb0YCIFo
rmhoHCjzK/DKLSi0M0jPVTbsyS/rTvhAoXxodogKfNzRpb4MwDjM4Lda9m0+hKLI
93CsBCzNZa0ECYJ/1vkpuGq0BhvezrLtnCYFmu12JtVMYCb86m0IJAeiwn/hiZu5
eU3QYdvcC0fYh//B8AZ0VSw1x8HYzMFxuznVtx1P5ygvTWY3u+uILXC274XuV0aJ
NNMAAwUH/1rSg/fSdVGEg3ge+sGtFKHP0aGW014dt5nHCePrhLwHIE/udyZPCD3a
axp6RVLx5Yvw2+nMBWiW65KACBUQsLSHbeM5u2aPH6HaAAEYCJ682vKUWYEHGljJ
zDBBANYKThYwle1xRxiE5MT9B2Bz33z2/BQnCGo21KYAU/2bwi2qVG0jyF0i6ryP
6r5w2zZbZA/0IINcwENYRhYdtU+QTyB/HqX//nshVnxZFgG0pIPET5ltq9VM+6Fj
hxJ2RXwG0xBJW3+yLw5JuDvrqo0z2lA0uLY2uiQY1Nk9xHDBKZ1U172BugHu0Ibw
EAgbLB4QfUIE0HF1h6bNSISULLt0/youISQYEQIACQUCREdLSQIbDAKCRDlQKFX
hq7kyxbGAKDdITbPvXRBxINGLWTcNxtRqjXl0gCbBVMqSG99TL8uB7wTZRDjtCX
5DU=
=iFzp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.376. Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/4FBE2ADD 2000-10-13 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
Key fingerprint = 56 D5 FF A7 A6 54 A6 B5 59 10 00 B9 5F 5F 20 09
uid Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
```

```
pub 1024D/F76A9BF5 2001-11-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 3B5E DAF1 4B04 97BA EE20 F841 21F9 C5BC F76A 9BF5
uid                               Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 2048g/935657DC 2001-11-14

pub 1024D/FCE56561 2000-10-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 42C4 A87A FD85 C34F E77F 5EA1 88E1 7B1D FCE5 6561
uid                               Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 1024g/285DC8A0 2000-10-14 [expires: 2001-10-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAznnjPsAAAEAL5gfaY7RP5vm89lqmjGAJRBFLLM/qzHJKrYkRVDASeLZ0/JI
BfyPd8N1vQz80tnqz0h7aLgAskgluyx009EuZXTJUwm+ew6wA8vh8JA0kpI5g3N5
wjXQNPxSceNIzlhbgAPtRunVLXXoaxxCQziU38bd2RvzlvgQdbgoF5PvirdAAUR
tCxHcmVnb3J5IE5laWwgU2hhcGlybyA8Z3NoYXBpcm9AZ3NoYXBpcm8ubmV0PokA
lQMfEDnnjRPw4KH+T74q3QEBKLED/1F8UjkuFYD0G9eV7X5ujAVffIBl6nvHVw4+
/m+lXnUm0Ink8AUmHIxK62BJ9CPWHegf91BsGNMVA7cQiF+atdz8Yy4h1Snt7FB
0sL2Ak0g2WUrIDfB+N5SB/EjdK0BdURsccYb0RGVIveveUNmXuW4jUZwCInCkDx4
FTGRxZAFiQCVAwUQ0eV03xLZ22gDhVjAQHAVAP+NwdTbxipCQANnRf4BNl492mG
VN51MBZnlsy/lyMu2yckR3eacaXmp3zKardwex7Ajle5XC6sJ1H3twYv8g63eqJ4
XuxC9Uxmer2mj7wibc02srtwv2hgLMNVjJrClALoLQ6WT7/6L1YENP0Ef26eJXnw
pwXdfaxurbwnv4ty00GJAJUDBRA556+fvdqP1j/qff0BAVUtA/94+oMC9pJgXi+0
tbWUsAu/pJqHByjCj0+lScH+gtqb4VhfXdELHtVj5Cju7o+HcYZdtTRdggx2FqV
zaCp2kq1kbEGuQCJzWNHG10I8C5YlyXUaYgWx1gEPImzTp0I0C3Any0UvK4KQsL
Crj0UmRARVwzulGYE7hXknivvKdbw4kAlQMfEDnnuKvPHrUDIjJ6AQEBL3gD/0CL
e4R+dknr+zAUfLDFg+cYzjzjGNENjWNuz1hqw3SMC0RPPDXtysSNQJGzBTtt1PEW
whLPDKA1Wg1y0BLt6wD0e1LIIZUe+nv30ELd9M7D/2k9ctHiLyqSd0N+pPiCmUVK
MtA8sfP5GdVsS8G6qFVFFvXzBnNvlcsuVjTA72ZriEUEEBECAAYFAjnug20ACgkQ
IBUx1YRd/t1J+QCXQKpKZ5rqZ51SbcgRaFI0yyab9ACfXujgkNmaxHGn0CgZIp
VJDNX0qJAJUDBRA57oZATVYoIXkFDBEBawl6A/4/LJE/dP2EcrCAFn+GKhLJjdtq
ks6UpyZ35ULeydgBlDtX79TdJIFute87SZ7b3RVDp0MHGj2jP0gRfZj7+nGCElZ
DstPcAJJSHc7qvdvR7egu97p8dw6nXRmW3oR2VRptivQzIbnkvU+lIQ2exkVHKgR
WFGrNBkKwJqVHYN3S5q4hGBBARAgAGBQI57potAAoJEMl8hqoL0UaLCIDIAoJ6u7b1b
vPN0yh++SWSBRl7lwoLAKD7MhDamaYfKyJwbZbSHevr17tjikaLQMfEDnugJUf
f6kIA1j8vQEB59wD/jBismEMqCTKTeHfng5B978SICkrVq7gT0hafidFKD9KEme
LVYJYmi+L2Rpa+vwfUqt/gWyoh6svM6PH63HVb+7Fjv1nmEQM+mSabNq/kDgmpjg
9QPHbMjccU/vLSMu3tdmCAZBLAmTBIZy1pnV8GkF/gCxrW+Fjr00F+g+/siiQCV
AwUQ0ee+9y1ZDtH50qyNAQFJFQP/TYnSKTs6X0Re/1CD91w2pGRzEuem0+hNs1aX
sWHQ2VL1JGI3LrVgF8ckduPVScGsPENN7IYKieCToKfL5bBAyojQn5ZqFV0J92ZK
Tk28HqPlz9B0KsgXLRwK9q26zyFedMJhG5A4Jp4B53cG0pHXLjTaSVyvBq4Kk0Sz
Qe+wbi+JAJUDBRA557s4mAfMw9hLWSEBAdb9A/9u6umDds1HMyvws0W1MLwlexhv
/74gv/K/Z64YGdYgJCiWgQihJg0AEXjVg3UtpCLpJase91DYfNpJ8u877MeAxuZv
W4l6BF5Pess3NbphMmpUjsBxh0Jwb1pHTw0Fk/qj0VvRZgD8tbykzcxF/u8IUhBd
RJG6fUrtjIzLQBLiM4kAlQMfEDtV12F8S2dtoA4VYwEBHAcEAKKsLSNwV7aoyqf3
yrbd0u8H4/WzYjBLyPqLGFHa3kSH6VP06Hv/+2/fEgL9Yiuxw0NAPjEmUqhyoQts
eLCR5G3Twa5Ww0VEvk0jFjJRGnqLQ1L/10AJGaHexKLdAEamzK2tcr2S69zHik2x
4p5KIMx7KPNdJlUrQwQnYSjGtEXyiQCVAwUQ0e8PYqj00i0j7CY9AQGLkgP/Za56
jBnml5Rniqp6acM3q3C+63YP+e37R+vcbGHRAmuy0MmGoKwq/955Rg8VRDPNrdPL
M1PLWBcmitrXr1+NaEuN9+5NKeKnpPEf8MXXwgjUe8vL4MZmBS0SoYG0y3x9f2R
LwkrHQ84Ma9+DYHD9dpt2fGxOpsSMM2xP6qvS05IRgQEQIABgUC0rotcQAKCRAD
EujDXYZae7/qAKCPAntk7ReoP991XUYDqVndLwny0gCfRUHDScdh+n0lsyBBZ9IM
BLKRCjQIRgQQEQIABgUC0rmLHgAKCRDSD9QFytUJxsZhAJ9iaH9p7M9SzfVbrdxV
AYj8IgtPzACgkLsMwdL06CWRp8/WLQ4wIUnzqIRgQQEQIABgUC0rozZAAKCRDa
1acZvMEx3qFNAJ0RMwontLUC65TnsCtRIRP07aiipgCfRYAeTfJFAde2FHE/cfXL
XAbUYZuIRgQQEQIABgUC0rquQAKCRBL2KFeEwrDp1JyAJ9XiSLYgW4U9dYZL+U
6XqXqbVMGAcfa1NwVeHLBjb31nLlus8eCZpQ0d0IRgQQEQIABgUC0r0e0QAKCRBq
g0XINN4vLwikAJ0dfdqA6A/KbdETee5vtrYRfgxcvQCeNvp+Bz2iD8ZmDmIRCLq3
sZuCOwaJAJUDBRA6ulth9u84uPhDcHEBASgyA/46x3K3rPzitwnwFLSwg12tdjVp
t/rL04rScdA2WPAjr9T0oFJCMBN+DBmCIt+y9puE4kSHYuQqsDgSBxPJLda8U3B0
FwJKBxnr+FEVqpfsvUf0Y1WT/3nD1z9aWUwoKpoJyvHiWjWagk34Dzv0FFA/3s2t
Cm3PjQ12xwztcrrdSohGBBARAgAGBQI7VLq+AAoJEKK7+yQM+Vb32AUAnjXWxcQ2
```

```
iJ/wQwFEY9JA5PDXNreFAJ0cLQESRA1uii0bHFIFdUr07Ph0q4kAlQMFEtXQw3h
1PwU5tB0cQEBEMUD/3g7h8wCNzbbtLh0/l7/1wLFL4eeRPkEVLdGIQfB25Q3qZ7B
eSZNef2LMtTUqoQtPJTihWg6BDsr0Sn4zIu2m66P0h3wEbc8zbBci4zLr8VFQ2b9
U6+ABGeMtNrBpJyftZVZwtCD3f7i6N+wAEi3hcOq46THmaxNuHEW3219rdJBiQCV
AwUQ01kQagZ+Xti/tWvPAQeBlAP/TECpzEAdLLRZUSP3yvE3jeqvi88UbnrD5Xa
/AvBCctLXpFzA9AI04dILyztXykFHXrVVTY8G+2EZwrsiCBPrMrYgORPX1n9x4wV
RoTvCGvb5rs+wStsHAJXNEX8co2C34qc4jpLIIs/NATiZgI6MoFcF8Qld9oMbwQSo
Lnlc3Y0JAJUDBRA7adA9I+Ri1L97pCEBAeecBACdFGVUzCM7q2uiDPInIhPsJKDb
51Rqt9UBTVxJ3o2Ztt+9bcWwIZ829VWcAE+VQ616jF7an1tzZLRrLx1dh5pcIZ0L
h2Mx2aMaFwxKGNdlxwGio536dUKuMfAvZnTqW6RdapyS0UjD2LDYuyfw65ns5jp
7DTTaeazd8Q2ZVbL0YhGBBARAgAGBQI6uZEJAAoJEJ213TFSWb7JAEAN0gFmar8
1oCz2p5mRLtioItmNYLAKD3dmsqUAgdd+Mz4G7ax8JNelfpn7QrR3JLZ29yeSB0
ZwLsIFNoYXbpc8gPGdzaGFwaXjvQEZYWVCU0qub3JnPokALQMFEDnnjPvW4KH+
T74q3QEBMEYD/03sPgJ0QKQXzSRGyivZBkZ4frsFj6nH2IP9+zCTRUlX0uyo6f1Z
2RC3a++MbaKFR/LUmdZ8Dk0f0TcvsOIQJ6B0Q01/Xp0kppvhrYRUU7a6C9wM7ptW
EJvx5IcmWk5oWwmx373ecPb5MkhiXK85/NRxlS5PG5kcz2ajJ7imYnuiQCVAwUQ
0eevZnxLZ22gDhVjAQGn2AQAta7mxgLMYGKqh9msyQ2rITAhEvhoYM470eOgyq5F
Kx0b0rEmIj+c+sDx3Y0sbauw/Z5bAYzZnUmhe65KKA76eITqlnMtlykaDu0jQLGKc
zXjuLCMCDT/JCZStoyt6XhG9R+R8PnXk80PtZLTjHuJyghBq5fzrIKs0k2G7eVc
hnKJAJUDBRA556+nvdqP1j/qff0BAWvda/9m5bMpkhnXdcfApaDp6mF2hEdacuHX
rMX0zsrTuFiFoJhByXfMmMDM1T8Hq3FU8TJ3BQ/ydgoeiuvWJ5j0cLBegCbxS7tH
/FvlnZBikNeARFTD0m5HhmG+vzIwe2sjh7/0dqaj1RMwLPrQVYukHGnzyFodjc
DJy1jwEl10nyt4kALQMFEDnnuLPHrUDijJ6AQEBNF4EAJBwN0TBkhndWI0ZwzYB
ecji+vzV04rCZzgg+XCX4p6YfZn/T9GmP+11klg2M6RZMxXHhDoGyySaJnRow3S
0JHvpKH5nWqeroWhGjWdXbtrLh4e6NbH/72e+xcBCFumuYRntZULq5tjrGy4TUI
F87ibvNipGj+12Ia2xg3biwIiEYEEBECAAYFAjnug3AACgkQIBUx1Yrd/t3ncACe
LGaEhnVagJXTiufqtHb0ukCwBdsAnikTuFqH49JGFZ1X62vtOPWzrgldiQCVAWUQ
0e6G501WKCf5BQwRAQH2CgQAlpLYPCet71rkFQpsgzcZr5YtQS+PIeNLXTStu0c
DPtTK6069s/1MmAYaNoa4B0nYXw8iUjuBra8W7mL5bWkj1/nAYMsdIvt+QJeBjCM
5b4KfCdFxpM0LPmGHP9SIHGJxptJJvG0sZ/doYYJh8EWFmuaDnDKxyF6Xf8TeJ05
uPqIRgQQEQIABgUC0e6aLwAKCRDC/IaqJTLGi8jAJ9SwrJ1diaDEhfhxfXz8dLz
pmmolwCgqf7h4Y78pGRPi3V9m+tfGk8MaWJAJUDBRA57oC0H3+pCANY/L0BAU0a
A/90Zs74A/fud2gsqPPWlXXxLd6XHD3s8UK7xgVxshq/0+Ufalu0n1JioA0gYf5m
qRe8qyN7j8V1q9tv0eUIZKDYg+nYgMqHJ1zVHx2F34ihbUuRwsdGHZ0h4srrwqVXQ
052FB0kDKxRYtUwm2FdzGR01QJoG/E87BGNb1/XCp3z3DkaALQMFEDnnvwtwQ7R
0tKsjQEBNIOEAi8u3KxjyA+GwnIY7rxw48CuefYn+XjM31D3glu06mw8RrPmfmMR
Haw16uXuc5JB96HiXt9/ywqi9guxK8U0BzEUjwr7UmzLNWS2K3/MeEJeawUXrRfL
7nKTutX+8pL19xjWjngZYpiUFJ2KN0p+/28wQZAcumWfXDE28okPR0jUiQCVAWUQ
0ee7RZgH5lvYS1khAQF7TQP9GqMe0k+PEzYdrf02tIRgZq0K8vPA0uLVwVZ9K18w
mChF0Y/N2+BjQJRv93BeNc8WzzI3rQHdQi+Nksd+RPNNuYVoicyGrL+UBV07GHPm
RQuz4XC378WtTGUyFASmxgvo28T9QJaar40Zkq0I+ZIaggAR9qtKc3GC9sDsgE
rs6JAJUDBRA7vdiIfEtnba0FWMBafEpA/4klNBk5rclbIM00fJx53vsLcXGBXz
/zxp0boHGQ7pQvmqDbd0xsl19i8IP1S7r7QXMCsYsBfGpaAbWE/FccjloNhgqmsz
7v6P4vuzo0sKF1Z0IFx975KX2txUjH2sZvbc4w4XTWHLMSaKvEMaqeHyTR8SmKJQ
Tway6eZ/+7Ca7IkALQMFEDn4b9qozjotI+wmpQEbf8gd/jnr70lRpSBUz5uHIT2s
s0hNj8APU2fpaSzdKo2xnsHLM+5Uo6UDph4C8cPeCCJB9Mqticb63NkeXYdBbH/6
i4auD101bIf6fvdawBYQtZUS5wLnhFp0WfRcY0nazzUwPntERMb8b1jCnClSIOvd
8s821d8PS9Rqb/c6sMxcfgnqiEYEEBECAAYFAjq6njsACgkQaoNFyDTeLy8SkQCf
bwG86aNwQS186QsKeJLdx8Fj6YgAoIsiYdN/00bfiiZUZYLRS0EGlT5LiQCVAWUQ
0rpbY/bv0Lj4Q3BxAQETBAP6A3C3az0du+A6UyX9f8yGHn012ibI8mxUvR8MRpbM
iVaIQ4hVUjyK/3pcw1qF6a2Cfzw2+l2kizKbI8U0PUnZ3ki5dq1MAmWmxI702T/d
6ZHsRPrj671X9ya5ybLLEhfhD0uGejLBV76tJCxdpeQdWgU5HwvvUZobHig/54/5
Q8aIRgQQEQIABgUC01S6wwAKCRciU/skDPlw94J4AKDkHDn9SR9y0yVCSDiFppmF
pt0kvvCg0xYLoZI/b409ZiSMRFb0ktY0CfaJAJUDBRA7adB0I+Ri1L97pCEBAZ8b
A/9rlgIM6+dyJI8q1HszizqZWUYI9w2oL5L3ZCVXqEYP/ToalP9Fe+LYclZgbiFB
Lyd71ZED0EtS+q1s7/bcUzadrPEZqoy/RGFop2S05Cxm3V0Bt2MiH0xG9bRlbp
D7L6ZLmLIDG0H4xv9Q1iS+7BXwCxoSjjeQF4pi0Y8i3uuJkBoqG78sGtEQQA0PGj
ByXgQDy4N9gbzxtW0XrcnSN6dSBHM/2bYrnSh3LYKevjrt4Ea0QHdnPkyigNYTI
QndGsh8SQqaeNko7tl/mXPe7LCBhZ7Ds+ltMveEq/B1HmksCaPXqJJdS52XfJUAS
hXIV30pRstGvISPvm5bFBJWKKFAP8TSDC1xlhjoAoP/dcbvUb123NcRexBqIBAIL
UrQdBACbeYy0dBi0MA0nhx94R5B0GJJ6k+14Z0a6Qz+WeBJTia6f7inokr8yYHVd
zelpTTD7QYXCncq9LmomjeqtKZBPFFj29tbLeZ8NwyuE2XFz12JPTfs2QUHw6WD0
uI/jwcNECxeDQ8VxmY8h75Uvoex5JKyCJynyHEXkmdxo+hjqtWp9HXtm026/BA/M
```

bc4sJUH7zcXoG367vikJK0C2kS8uum/fp62bDey846DVyF/EryddRVg7pqXZj9k  
VFJ0i1CEXr3IsjtWi30Zb7/dVD5D0KqFDhr70JQZbulPHgiackLPRXQSngt02UB6  
qMvru435E/m4yGI5DvtjWIdcjyLioYe0LEdyZWdvcnkgTmVpbCBTaGFwaXjvIDxn  
c2hhcGlyb0Bnc2hhcGlyby5uZXQ+iEsEEBECAsFAjvywa0ECwMBAgAKCRAH+cw8  
92qb9cxcuAKCmeGEGidQ5CRNwE2sDaiiD2RLUgCffZ0b5s f3hsfBgLRNJBX8LAU2  
D3WJAJQDBRA78sLJfEtnbaA0FWMBAQKKA/UVxp9iAa+RBLQVK/SxJkYhvXwdAwmL  
tI5f4ggVx085rt3tMXzqynxf0NKT+8Qmyevk0gFELptW+d2fnC20LqLYHDGY0IZC  
EBx0x/OIcWBtdEn2zj57peFwwOmS7qE209bYYxL0k63u0+mAuN2zZtq5h/LUuLvt  
tC3fIFXC5ZnQtCtHcmVnb3J5IE5laWwgU2hhcGlybyA8Z3NoYXBpcm9ARnJLZUJT  
RC5vcmc+iEsEEBECAsFAjvywgMECwMBAgAKCRAH+cw892qb9eHMAKcn09VJJUcH  
tr20X1tzPCPN9v+sgCeJ7I6BLfajCcqkNdlV2pvp/trSYJAJUDBRA78sLUfEtn  
baA0FWMBAQ8BACu00Ffk7qLfiPrdyXL/UEMuLh7Jf6pr2rnxCXShEob8H0HT14  
CMfeShmGezrgLmPU7hqwY6fz48XjASLMo2LVtcdNxsxn/f8+CSIHyjCue5AWw+CRK  
WFEgN5MUsjkaK0ikBi0+OELw23qsR3RtEzEsURvyVf61bbdJJWYZ3Cva3rkCDQ7  
8sGtEAgA9kXJtwH/CBdyorwWqULzBej5UxE5T7bxbRLLOCDaAadWoxTj0BV89AH  
xstDqZSt90xkxkn4DI09ZekX1KHTUPj1WV/cdlJPP2N286Z4VeSwc39uK50T8X8  
dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjrUGvC/RgBYK+X0iP1YTknzbSC0  
neSRBzJrM2w4DUUD3yIsxx8WY209vPJ18BD8KVbGI20u1WmuF040zT9fBdXQ6Md  
GGzeMyEstsr/P0GxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCLCbAbkTCD1m  
pF1Bn5x8vYLLIhkmuquiXsNV6TILowACAgf/ZjIISpnsQx45Lh66JTEkGg/PMzP  
700Znu70dqwzELAGG6UIs5v4SgrWZ/VGg0LfxwhPF/Fg0L4ZVvHIFhrBSta3j3t6  
QtP4AZGoxGyKi5ao04+uj+DiFK+/1PHLW4shWfyghy+TdagL0EKkr7+++z5+sZKBu  
k0ik8h+LjWML44UqJjAqGlqLmE2xU9q0lgjJ/UErPNJV+FBRLXu0TgyUc3cVuo  
ovbJ3Hey7Dcr4lvPaj6GXZCfcK80qPCZvEc9CfwPX0rdsZ9Cax6qyYwSuSy85iA  
ymFwQE3LEbKhf1LXcGDDbXf5eM4dtF5bwAw7ijnvYG+4GU1Kg3b+zKzMYg/AwUY  
0/LBrSH5xbz3apv1EQKExgCffMvcs5FKHNfSwc2G0BLFdRYDjTUAoi3Fpxi7re/C  
hdiB/LsB0HxjvhvJ0mQGIBDnrrJwRBACXxbriCa+0S4JY8rFJie9U160xXZ0hqJsvf  
IZtokLGDjC21G83K4ptJRhdWlWa04HrehUtMIDT/EXKfUJCF7lvk/WGWT3/1H3xx  
EUQzxKu3xAJWQXJs8t2r+Dkj0csrcpLJvRyuZ5+mzfFbzFSIawohLY8Q10u+39jOR  
fyVpkGjizwG5CzrVDcXH2oTF3vMHsw/Bhfz3bMD/AhY8q/jmUiV09hCk67XG6f0  
C+qpmBeByk5G/JFmTrv5T34MkwQJodaU0hJtzo0s0jKQSEct3c+XncIMADAGCnGP  
GP/6sxfuyL0gsuV6TxsUvxi+E99zKtmKPFRTBUJCVATrTmHHAiLEqTzZzE8DeJ6w  
K9kT1fRvNcKs4yczI7diA/44Ay20W4PAuri2LJm7yXsiP541NCP0eMX0Q8RSWBZh  
HKQL66o/pm+FsT9GK5XLoJrFa7+2XuiVoyNiva18dZkCFJzychda9pwwkKhtidM  
RI97ACdUCPPQFVMB7Dqr4wXp+q+txScnZT3LMeotFwuisfDl4VeN0swEw+F90bC  
UbQsR3JLZ29yeSB0ZwLsIFNoYXBpcm8gPgDzaGFwaXJvQGdzaGFwaXJvLm5ldD6I  
XAQTEQIAHAUC0eesnAUJAeEzgAQLCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQioF7HfzLZWE0  
hwCePNxxTa/16SShrlkehXsG6CzWeksAoMcaD0mhTexTrnFARBURwr7A+lKpiEYE  
EBECAAYFAjnnrQ4ACgkQGPUDgCTCeAJDSgCfdyHzyyKKAQpt0xJKEEHiVmDXeCMA  
nRM6JG3b8P2ScMYr8jHnzyd26/9viQCVawUQ0e6GZE1WKCf5BQwRAQH1ZQQAiASZ  
8t3aMwxJBGqzfmfJwhn+toA06MLNxoVTagi01+X5DG+0Yv2R28WYsetA0vJLQ5+c  
oGm9YLLC1Iy0fbwgudJ/UZ7v0wndZ/gNS0KVK7Av8oItXAbvWni2Faym3jWg1M4uf  
rTBGkCouN6VMN6xUgfue+3BEyWVQ9+XgwLS4nCZOIRgQQEQIABgUC0e54gAKCRBd  
UhyM5rFQfKLDACagGDgxiy5/CaXH7E09DZwAi+tQcgrTgw1ubGAvy8xYwDdbHa  
1aUaRdaIRgQQEQIABgUC0e6aFQAKCRDC/IaqJTLGi+BQAJ9TZW3/MkTZvwyeJx4r  
EIOYfU8CMQCf/Vdt1wi4gPwpy/ebNLV49JWmYGIrGQQEQIABgUC0efNIwAKCRBA  
/7Kvxn29cAXfAKC0z9J9EY547dJzkbWYyjcm4eGafQCg8gGsyHJSN/HswdIXcaEr  
PdshIwW0K0dyZwTdcvknkgTmVpbCBTaGFwaXJvIDxnc2hhcGlyb0BGcmVLQNLm9y  
Zz6IXAQTEQIAHAUC0ees/AUJAeEzgAQLCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQioF7HfzL  
ZWGS0gCgy8P4im6tbH50nfGZX51wb4Ge7RoAnRtI8BzHhw+lH+l4dAUk2tmCzARH  
iEYEEBECAYFAjnnrRIAAGcKQGPUDgCTCeAKMWgCfTmWBF0c0pp2w6FbPH/o+Sfw3  
wNoAoKtPKf3MNeQ5ndu4AyeF5E6ckYiQCVawUQ0e6Gbu1WKCf5BQwRAQFRAAP/  
RVnv8rhjaUiXmZpUvVcyJ2FLj8wlI5LS6vcjqsrdowUkEnbBssNVBtac8LAzXGV0  
TGcggNckV/8avwhfKqFvUD+RBVgYP/3TBcAKjNK7TSg0mArFGJ2+N2Yzz7ihpyzF  
vCf0tCupXQALEhyDprg+p5dnvC/0jSkjaYdHeAuVChuIRgQQEQIABgUC0e54iQAK  
CRBdUhyM5rFQfi+NAJ9kmSkjelLthNOFMbi2dNgJVsMxwACgyu1Xk6FCjEI4hJF  
0wcEBR8S1AKIRgQQEQIABgUC0e6aFgAKCRDC/IaqJTLGi0hLAJ4uplCrcwi4PK/  
vUaXpnFgrlqZaQcEnLS02SfRe0aMZDMedBMEUDIrlzGIRgQQEQIABgUC0efNJQAK  
CRBA/7Kvxn29cExzAKG5NPGwqrBI0fDTjLrLwyc/QoH6ACeNjQPM3dHVPE7ogif  
gsYnPWRPBXK5AQ0E0eesnhAEA09L5G1LA3oDYFq62biFxtKS/zM2aiKNd8y0NcRa  
EuhcSqronY5FRy1wd4t14SA4/LzZ34DsiuN22+h2HD/3KTMDQ/qE/FbbLnwE5ZH  
9cQ44a9WwGsfWDRgtuHV/7dHLZCLPpwD+tFVI7UGuhfv+PPKAG3TfRvWY2lReqV  
wsc3AAMFBADlrsLDoQfnE2ieS5pn3pB/aiMFZ209U6fVTY+mdAdAU43xifQFGMi9  
vuzHNzwFGtJosk35BhfSshHTER3CT0yN79HifRAAwK+KIOxHfhgudZafG6BaaIO  
UlhpW8s9k+FtN04x6/jgRq9pz/E6MwVxw0Rf6V5XAIFWwN3xd2JH5ohMbbgRagAM  
BQI556yebQk84T0AAAOJEIjhex385WVh4UgAoL/9Yqhv28afX0QF06iYYw9rd

```
AKCbvUNf7ygAueM30Pl/j7AfQK1X+IhMBBgRAgAMBQI556yeBQkB4T0AAAoJEIjh
ex385WVh4UgAoNUFbjJY+EdQx+mry6ajI0010zjHAJ9rspd2xHu0+r1fEZyn/N6k
Ls0LmQ==
=GprF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.377. Arun Sharma <arun@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/7D112181 2003-03-06 Arun Sharma <arun@sharma-home.net>
Key fingerprint = A074 41D6 8537 C7D5 070E 0F78 0247 1AE2 7D11 2181
uid Arun Sharma <arun@freebsd.org>
uid Arun Sharma <arun.sharma@intel.com>
sub 1024g/ACAD98DA 2003-03-06 [expires: 2005-03-05]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD5my2cRBADK0geJz+IX/4UT65iwwAMoR5SMctMAEGNHvTk96H0DSYmDmqPE
6D4PwXjiAmbFdMmxGvmPLZDGRk7IpZhrvmsAuAvwImA/UyGb3Qnb0z0o0lAIQIGz
NXRvum8vzoTeW5r9ghL0KkBuze1qi8PZdT+ztreaycPPZBI9zPNfnZd29wCg4Ssqo
eWA46NgwICUsOpC3dkhAmdMEAKBUmh8p4k0ZQq5LPv3y1fo+5MBI1gnawiJo0955
nzVuish5h1yaNjz0nkB5VtEG2Ub2mhBjckze4EP4FzPgIp0hSMdGfNh67rrByvv5
DD/SBwjULSEGBblywn462QDb1X0PxFX5C6IYK2Q6i/vbWk0FMI2dVuQX0PUq9zjN
D5QJA/sFeXR7NcutCUaLknFCaV1cBTITJNurKn5Vm3QQq5s6R2cFTxdouHcSNkto
EbhAvMapxLwL146h7mAtLsXXa5s3wuMwq+igOXUk0wkcm8CqvSQtnVYL4Xy/LL3
zXktzKHZ1YxAdYQXGkesBuaSafCN6VYDFFSEwChHrwe1sV9obQiQXJ1biBTaGFy
bWEgPGFydW5Ac2hhcm1hLWhvbWUubmV0PohiBBMRAGAiBQkDwmcABAsHAWIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAAKCRACRxiFREhgYRWAJwLdcAEvjKJf5bHy975
R7q7Rp4KUACqg214dvKu35ysWriNNxu2jtIj1he0HkFydW4gU2hhcm1hIDxhcnVu
QGZyZWvic2Qub3JnPohiBBMRAGAiBQI+ZsydAhsDBQkDwmcABAsHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRACRxiFREhgYRWAJwLdcAEvjKJf5bHy975
eNyZsXsNedBb26k8ARWZzq0I0FydW4gU2hhcm1hIDxhcnVuLnNoYXJtYUBpbmRl
bC5jb20+iGIEExECACIFaj5q4pcCGwMFCQPCZwAECwDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJEAJHGuJ9ESGBbWIANRAlo9PVZzdar5pmWDGspeyGk63ZAj9X3x6ZQSD7uYeB
ajKe61NpPAamJbkBDQ+ZstqEAQakgu4UWlgyF1IeMM+vwHQ43zik3Rn6nhpJXRb
Arpg4QyVHQnQshVT4XsmSvCgw0TSUub0x5m23dqnhcoB/mk0kAIymVQiEaa4SLjI
tTXd93yRvSgPd8JEUWFwcSE43ZJrrmSAqIc6MUJ0hI/pAeCFvRWYQ80+82xx30Vn
fJL0JR8AAAUd/R2xFX5geJ7W80yLtb5XQirkL1YPGLNNx4lyAPXFJc1s1KwfZ90q
LYNw2qLRiAcYkmY2X9BrWADXPReZIDKlJn+Awz34lSwerLHwWYDDoeyjfmT4Mmra
MsV8UIjaBG01ptbqEDSveb1tiWQGa622pT5YaZp/r/0Fdlmg+JvkAzHkiEwEGBEC
AAwFAj5my2oFCQPCZwAACgkQAkca4n0RIYGWkgCgxhDAezhK5kiSC4N74g9ifsF2
j18AnjujFRJcMfV2R28jiZ2BS9mnvqjU
=klyl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.378. Wesley Shields <wxs@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/17F0AA37 2007-12-27
Key fingerprint = 96D1 2E6B F61C 2F3D 83EF 8F0B BE54 310C 17F0 AA37
uid Wesley Shields <wxs@FreeBSD.org>
uid Wesley Shields <wxs@atarininja.org>
sub 2048g/2EDA1BB8 2007-12-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEdzy+MRBACwXysfLwZzbzYru+XqMIFKVIIszXJK61UejvQqcuaZRNLsQyM8
Fc5dI6AfcizV9tH8LDqYmd/vDtzmBp/h2SPqQfiVuREQ0+c+aplvWwC2TjFQg6
CZbb730TtazPXb0bZvSMRvLeRM32W9Abj5L8DXoQbpMtC8clLG21fsY4hwCgyngp
xK9e32zih9ddXk+NgjK627MD/iPPyo0N4cb9omNw0Cot8YIRpdJhmVr/yPh+8rmW
NUu61gV8jn2XB6Ldto8/dR7chqqbBU7b5+hsk/lmb0uLNe2XkQA3e7dd0EEHSYYf
mx6zjw/dEb9EBANAWI6Q0yJNM9npWb/shZi8Pehcty08t2eytd4M7wPI9zLAXsMV
M3nUBACgxiow4e9yXeNQ3CI2KD/Dbup+SNha1uCEmzN5A0VfPJzyi4AvdtL9URGC
HUFnUAs5B366yQTgmKjUcfwqTKBicp4TAZ2KbuDzMX6f6cick9bdb14P62vN718
```

```

5icLN77KftFc6j4a0dIbnc6J9GStvYY0R2eZRkkr3CsqSuebXrQjV2VzbGV5IFNo
awVsZHMgPHd4c0BhdGFyAw5pbmphLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3PL4wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEL5UMQwX8Ko3juoAn3bIDWeVAWOfi1XjXdaA
HN7HKKMKAJ9RJ4F67NZKo37UE3UnnVSRLCZ27QgV2VzbGV5IFNoawVsZHMgPHd4
c0BGcmVlQLNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR348ggIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheAAAoJEL5UMQwX8Ko3KPQAOjYfbksQ/n/1FItmpqJb+Amp0mkPAKCVXF0g
Clk43/Af2rVb3Vm91NmuvLkCDQRHc8voEAgA6Tped4TSVLCdXmDMeHvt29i/9rGw
E06lbwUZfAMHGAsMALyhWC2/nWhoCdo6tTP2XT9guEX5eu/FoN+nAEIKKHqNiiuZ
6jy0uzUFD/d6n8pUkjHRLqLxZfnbgW8f0aaG4rNJTQEYy6+X4/yKEvzRxjroNbZQ
l300+liw6Q50ztzgMjhcva4Gxf+aVhVMueGVuAnj1QhPPqvIT2roRsBY6PPNCGY
AaymLwBq51UbvE5j2jtCF2nfXynaJaunJpZK0tSkLMkxWd/Khv7Gm04v47qx/U
DTx6iQP/i43JZIqSg8zSgY9Lr9XJpZxr4FVvW/rs5X3Fp9ZCQxF3Sty5wAECwf/
Zs93KXphXLWhCa107JQsu0T2y81+EXRue7QltZs+VTHvGZuc949dgnZrq6iRckpD
unMRJUXNRP6BFNOJUDAVRVOxxDQc+ydVGwpQFzJes8/9C0TY0aw0k+ayCZapfVf
L6zktK+g8oY0XVjjo8hX9xsus5ie69x73Csve59VmGgCwvywULUcjCWEGMZGRY0
hBL9ec4uRDVRIIdsl15hQ3NGwdxiDEPkJu8QzQv/t4cde+omnI0UdH+Ywk6FZ2qxj
62QaoTvFhuNfWudmEABIkfRCFnHVEL5KcQs0Z9CM2V6qS4kdD9wzthhYtcRgWjS
paW/fPyNYLmXuYgvfyk8XIhJBBgRAGAJBQJHc8voAhsMAAoJEL5UMQwX8Ko3AXYA
mgKQnqx2baAJt0I7VsgWeTBFEi+HAKCaIQDFpsRsUtsuEYpqj+/zH1bwhA==
=kNwv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.379. Norikatsu Shigemura <nork@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/7104EA4E 2005-02-14
Key fingerprint = 9580 60A3 B58A 0864 79CB 779A 6FAE 229B 7104 EA4E
uid Norikatsu Shigemura <nork@cityfujisawa.ne.jp>
uid Norikatsu Shigemura <nork@ninth-nine.com>
uid Norikatsu Shigemura <nork@FreeBSD.org>
sub 4096g/EF56997E 2005-02-14

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEIQ08kRBACP8kqP9uJbHt3w8lPR08oRyvkhUgD04ZtkragusqjwQ2qfv1GM
P/cr0I17QH5k8cexhrjrowoaexIcMUvNtM00Dgj+BhjF+9mj66FG4ed9RKvXvqo4
3v41Hed0bX3z1vrnTNC4KBfS2HZChIZr1ZnQbosW+MRacvcLg0kF4RFYzWcGtdPh
WQv9+Lo5QHqpt2hgZ8tWkLUD/RXBD2HpVfbQX0zkWkUYrHIoE+0oMizzFTdQe4RP
HsGiCfZ19msSb4Pjewl1K+Rhg6wUq9hCE0gX2U9J1BUtXtqAoy4xY1JSPg40bigo
+kjEAIJ6mA/a1UJXpJ7LDMBzKtwWfxc7F48M2iIJLUaXQzSVyWcZ/V5e9y/1VBsS
McLmA/9+1Zr0zrp18/HnqLfhIyT/3CNGKPodqfEb6qkSP2M9RtYRTmeX9BBVh9of
JyfaLkD3XLDyT+wmLSZKTRvAveenBe9ApvJIYvShVU3m0R6nfDtREmWtILtFf3Jf
fwDvNJRorL0Uwkr3AbbMEkhe+6fzUHir5jRCP1V2EiJYrurEsRqPtm9yaWthdHN1
IFNoawdlbXVYfSA8bm9ya0BuaW50aCluaW5LlMnVbT6IXgQTEQIAHgUCQhDTyQIb
AwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEaQIXgAAKCRBvriKbcQTqTkaIAIAJ4vawXwVjgWFGT
wx+99FNG27QbygCeMa0vligYzw13AR2Ex5DQA4kSHPi0Jk5vcmLrYXRzdSBTaGln
ZW11cmEGPg5vcmtARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEeECAB4FAkIRRBQCgWMGcwkIBwMC
AxUCAwMwAgECHgECF4AAcGkQb64im3EE6k70XQCgkVmB4DE5TioLKXqjDLhFarws
7VoAn34rlYtKNXPkyCfYNKnFy4Kvtd9tC10b3Jpa2F0c3UgU2hpZ2VtdXJhIDxu
b3JrQGNpdHlmdWppc2F3Y5uZS5qcD6IXgQTEQIAHgUCQhFFyAIbAwYLCQgHAWID
FQIDAXYCAQIEaQIXgAAKCRBvriKbcQTqTka+AKCkKxW56I7qawvXmENP0mIpSCoq
kgCgkXJC9xya2xLdpejt0QHA5vKdqD05BA0EQhDULxAQAL3egLJ0c9xHZnD4u5c5
xVixwR7I0AvHynNRNqbXKp2sPBawDjh/zN8EUSR6t0L28WGlk35x6iYopvixb91
NKwFzk47Zv9k+71JGktaSVpxhtI6g08AabD5mkpxXbaZZhj/mw/7+pliDLZQXRW
aDJgCwD7XngxVIVkUetTmLT7Zchmj6332X/B0NdG8zRDxOH8CStJdJdegWJ+zQe
U0MRZRL9VoHjSAagL2HK9rrlDwMUN00ectEGurih5CA6qVWAL18GIConnLwD2KK
a9J854xf1y/VtQKdzU2I3f7eQfGUZs+f6XBGM4mqFJg3+h1dEx+i7wgVZfEN9b9o
i2JyVk4kHNvuHQt6Eg6oL42Y58v/sbqIrr0xtVPciBvYaw2bfQfhfz0S7Ho/P530
TXGNUBznH2RIW/GwhJlT9zgfqnchn2D3YUZ2Fa63gItvUwVYORDPygxMhGqxGRsr
HIr0envWxjpmozE+aBV89rsWk8f4bt1mp4jiMHKRo6Z8/50wkzWDBtSSguzig2ac
gMDhGG2QWEKt0YS7EM6FEz4vhX4KZKk1DGVNkpK5736QE6MNqILlcsPcfGsT3QU
+7u4DFHQGg7rdLfpBnKH5KtzHaJugChrXhJiRTurim8GzFYvKw0MvrtfThsX65
ZEzXsIirWKNmDoetffGx9MuTAAmFD/42QLAegFaiqHwjiK5ju+YUu0kme/VMu2/0
0rXIHDfRuxCV9wWzICsvb5Ung7DBFgVTumI2FVLepzVkkqXjhYe0XJE0IiFdydMc
2ahcuwoKsTLCbGzqqsgLcVxmSbrSyDZUjvfPnu0WzjSy3QALsLvbWl33bFl88H2

```

```
VvxRjk4AIDkM6Q9i8fTp7tbyJfdtJqCFMU2MHK46vPVP8jQqg+mLhh/hP0hoknU
mLE9DrTGL0qoa8A9h0XjyrZuNeIb8+PMc8YPyFaIOL1Kt93qjJrF1wauzEaeZx2
fQMPHW5Ud7x+CwSrDK3QV4MLWLMFzP6bb4a7bf57Y90Ln30Kwx6ia/Ff5ZYHANH/
4fK0fgaD1TropYUMKTXn+CjN8GeaEM3tz6FUWYUbjqa2n2colFFR5kSBK/s02Mm0
BpFXNqCuiZ198exbqmaF6fpbBaIn2eo3LGGbw4gK4/nmGQb9wvoBPwJfCmXmhN8R
ymYE+j0FvMJ3W+9DhnrYK9t3b/+5Us3BC/oQKu13e+snXAAcQhtgNTjExU7qzcJ
CsEw00dwZF8Zf/0aPgFmkm/PXghZYJfdbmLLbhEdS0mikm3B7pBx2S1ZTAAoXIuB
uofutdCctHUJs9Qj3ZRE8L+vRwLnzuffX2knX//WegDRpD0wdc94g0BqZp0T0Iuq
fBx0K+foFYhJBBgRAGAJBQJCENSXAhsMAAoJEG+uIptxB0p0FfoAn20qdgTPaPmI
Dx8oV0GpgT6zW3ITAKC0fDtfsq7z1vl0erBQRbCc4Rtmeq==
=/u/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.380. Shteryana Shopova <[syrinx@FreeBSD.org](mailto:syrinx@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/35047F7A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
uid Shteryana Sotirova Shopova <syrinx@FreeBSD.org>
uid Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@FreeBSD.org>
uid Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@gmail.com>
sub 4096R/E509C37A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.19 (FreeBSD)
```

```
mQINBFJBrysBEADSu10akwktMSVYeCFQwfYvmDjw2VLVu7cAzzNpCK1CWPJIoH7a
WB50q1RjhjJXOM61Uk0Ph47gdwHbL7nSxgUUagADKdwWjp5NX08CStCcn6uUKJzt
bvNfe8r6/bp+AuAR5HED/Hgn+mKYushdpdZzhrNyJNurIR021scyd0Veb4Rn7z5v
z/NNd0kT3YBWDtTQm+RS9iAXqKVHrMYnd4Z3YTeoH2U9RLcgpA9iNNo01VYNUlTw
J3/UbSElTs4Ub9j0d/DEJnxRLeoa6pFdLJUQuek72m7/s2R9vvWlrx6Pyx7dU53e
lBtcaQbsHbzcI8ysFh0Xk6i1wI7JYwawgZh26nsx4hZ4MkqpU6nuqTx20Lx6Ady2
mherH0UihW2somc+LxiM/NytHCu/afmKe+DpVC0IdClSkfV6XPwsXA4iFgRPm6cb
7sLclNayImUHwpLrjdaFAxiHHunl0AUz5fxZwE9g0x1ucC7a0t/75dglxEIEybw9
yJKb3FWHh0MytYPXJPS3vxiZ9HrG7kYWRzMywTbr2cMF+Jm/aUbnv0zjyjxk3nQ
+k42g5f0iRyx8lxZSHKke/OsArWUPq+/Ec4F5o5cvm9zPxADjI6+TrqLDIxbr0eu
3+aAE1jUDtBMYgIdmsE5fQWYddVm0+Ga9GJADWR4gxG9b70nhXp3bNIqLQARAQAB
tC9TaHRlcnlhbmcEgU290aXJvdmEgU2hvcG92YSA8c3lyaW54QEZYwWVU0ub3Jn
PokCQAQTAQgAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUCkKt
lwIzAQAKCRB+n0S3NQR/ej+LD/4o5a/cdA0NxlNvNEbvKxWxw8HC+m01qdM02QG1
iS+ib4Sp3/ws9gu2YS6wfgaPfkW/nAuvhLB1E83qj0S9jiGKy9c3Dokp5HqFkCiH
DJR1vdTN4Ium8yEw3af2/CIRT08Q5TRs00q6fMqMQ8rJCC3k0i3B5kBEkrJZN/on
Qhe5XowqE+J7N6wicIEwHJQoINmtEbykrueNQSLwQ/2lTH8+i3c87hLp+NdIKKr0
TshPLItiHTvBw6qQHbliJxsVouMQJ6cnq065VVNNEoHzMw9vzqQHmFGsAV2Eio6u
mLJQYluPK3i9WSrgsdaSGJarp/erMQBcWxmjXvapzVtJrPsWgPVnXi7aCROUmU0
LMjH6T1LUZsJLpKhGXTPhtzuF/XL37ylyi4o8In7RR4Cmb413oGmL43odiNK3h0Q
1aPCLtW1NCy0HUeFQKbX7s2HNADSq77W9oEZEbu08Cy1LZp0wSQ426q5m8sGxsEJ
LlvDm78p6MBJHLvNrZXwtgPIentt8ISYic1t5aW0g+xCrUyrILLlqhpwESM74dWp
ZEd8ajmrPqgB2YxwGV1IRZI4K4aZw3VzepeI0tZhoAKtCP6f01TGi22oybsg7u6y
LdjxIYAAtMtognDf3zaADf2t1Yuwe8UJYnqqyk+8HRCC3uiYo5qobDmFdZc+RDpk
Tr8m7bQyU2h0ZXJ5YW5hIFNvdGlyb3ZlIFNob3BvdmdEgPHNodGVyeWFuYUBGcmVL
QlNELm9yZz6JAj0EEwEIAcFALJCK0MCGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgID
AQACHgECF4AACgkQfp9EztUEf3rKqg/8DiFDLjG3yYQ5d+dfCGm6pSEKgbTjSm28
F8gISi1xaEN0ZnL3tAElMuaU0lN81m0zJXp6+FzE4v/eSezQXDmrFApVvCuBUkI4
2xUBo50E292xI2CKZz4otnzWbWE8nTkGRBoT5GoAJfL+osUirEFAS8koTib/0i9F
qLvvMWGuLwazG5LwcK4X9HipFVJmVU4yxdlARVmxmQ9urDFrZpmz3MARS6xy9NXP
UwXGGLXTfcbi9sAkq6fYStLAYDFIHTqsQJ6V25Cwv7i2DdvxqinIv+Vvfi56B4D
05BA0TckSGCR3FLico8kFGkcm5UgMQsIF5EMgMwglZALltGwwq+FXSf53CZJ30qD
Hu15GTLE07ys0tH+mPxFFE4o5uws/2PaLemphmJ5a8MQ3E0wqY7B/fhcswdHaYpc
Go0aMSXuNhyAo0aYwCHVz8PHORAFFleICXfn4lJ3UdFCUutf90+5eibdbIAAfdbK
TpHt6R1docBwrMXUsT07LYVvKZ8d8KK/pEaPK8zBLxrwfupi/JAt08SDHgjSIVkiF
0aJ9DA7k5rppNPxerqGKs4rpmza8i5sfgxnAFexXFPcZgL+0G0oLXDNv4Z9mwAPr
Yc3+njLQmMTHqzkM8Dqe/4Z0VpS8ARt9zQq20v0jIy/TEPAnnj5bjLLN01kFpViU
f1hpPUa5Kw0MFNMdGvYwFuYSBTb3Rpcm92YSBTaG9wb3ZhIDzxaHRlcnlhbmcFA
Z21haWwUy29tPokCpQQAQgAJwUCUkKtAaIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUW
AgMBAAIEAQIXgAAKCRB+n0S3NQR/elb4D/4n57qSBwdVZ/ec2ILUUD2SdtL8m/FW
```

```
t7w6jIW+DYCH2C7B4Vn0IvY4aFMVPGgrZxq6enKPGUMf75GwdnSbe3nk070UAVkP
mkcI85i4Fzjd60V58/yEHts6Y7qvzc2iYziP95LLwqe0Rt6509PiSvRvCBo5hcXd
AqvIajECck1FRyCG/1Q5C11CLHK+vX4fepoZ2g36iXfDu4LtAZeMAj5U0ttgS+0I
mLT57I/f1xHScdQwMt0+6XtYRL79FKXMqMgPfxTBSen6sQHsMI1qdybChcNPtCT
N606QXs+QWdxKXGRZt1kFozp/vR6G1bj4Z2H00gHeI3GrPXE7hKCFdv5iwKv1xI8
uChRlzMr5CNM0bnQJstI+RV3aPZVRW8NXDPBp5c5zU0gL7WjyijrZNSUMJzy/a++
mo0yBi7INDhpcpuVyfd6vtaqNcph/ZyCIuW8cTNwFThlcCbLzoJkr7ZSqFDU7pYU
evvPW05GMwN46CFNE+KUHvzTeZmjBUJLPcUWxwo76LVVbCXRAtwVvim08bEs+es
yThG/FuTlk4dh90y2vp4ktLNgOuPWNV+mhJ46mQAU16zZpBpF3nivCvq06KQH787
meNJJ6YoqpCBGwj0sFclGsjkmrkjD/yny5PWCN0q6YYj2Txk9Vnuvw7ASLTWzMc
i5rvyVue0L9a7LkCDQRSQa8rARAaVLANndd49E4gdLMvhmQXYmuaobMMpzrFZatN
ydsdr/KghWFNYyro/QUkVIBo8/Er/Faz0Q+crXdwLRVR5yhWiBwRd8qgx+Ii8CvU
oaw38y9Yr8XavSLucAdfoYjva8k3TbgNCdLbBhtLhE/JlebfBhnQq1fRmub3pCt
fULTYAdpgG2yls+ExL9A/7EGeBarbYV3eDR7x6UK1v78pXvt0v5HDPDXkkhPzEXv
yWRZtgqN1G5UQW2kojmRbwqoTqZYkXbhW8Kf2gXAXbePvcI97hIRZwgrfLkoFEMU
LGF1hANFVkoPgIQ7G9bys0bG8JVX/jorwdoQQR8PK6vF/vhJNXFXVM2y90l68zq0
wlGQoeJTHI5ZHMiiowUmj8UGDoywHUZZSXScnPzESb8BDSCLwo6N0wYemldhdKoc
QXjznrlTeAwdlnEQTTSi50DmDg0N093mur8Cfeb/YG37ZJe0J42Hes5+yr9DKDTZ
uFeMiVBAqJzEmryutSdsK56EZdMRey2tpnND066UtDKPUwVoJNBa0EPK6ny/rErA
JAHPJqx6kSz+0b5cTGR0aRcFwvYFC1YNwbPaFgs7Nkdcd9xgyq00nq+q0AgxhaS
0B2XTHS04LG5FWw+LT4ACRAmZYzMJP7dy/vWe8SRns7Aa0NwSCFNnyF+5E2luesT
Xn/h1R0AEQEAAyKcJQQYAQgADuUCUkGvKwIbDAUJCWYBgAAKCRB+n0S3NQR/egRk
D/99vxQE6CK52b2l6iFwQdMc+OWgtALNSumzLhVnhfqPSNSKYTIKFE7wrPWQbTe6
arV5QUdYFVu0n/AMLpke/hyj+q14Ntj6SEkPPEmkq4MwtYrm39ux883LyVH8nTM7
QpAI9lJepcYaNaZ4bUgkTaCHB7YVH8nBMS8vp/mxr/DQ7XLPeTAo1FRFUEId70pY
ZehmBdBXAW1GwFnFdKNyHr9aNUCLVP4pKLWsmA9foPfm41B9RhN77MLzNW0NBLh
UXoJHOULdLRi6BUM9DpDAVNvq29zV+wC7oiJOIAPT3wKJyjdBTn9rwcAsg5t0RTd
7tjPUtHuzCr0d8KBB/LZNAqdLmZE3VILGgrS0IFA4mw1DGHY55tjvqWmBjEclLh8
g9PX13vPhAK4Hy7gV4/ND5JncBUU9o3Nzqg2/AQ5GNa087iHGZEQz8iQftvWkicQ
GBWHR1UfQDlIjh7MTweVfLw18CJafAfz0K0+6Vhi5FLgVjW5B0fc1bBsaMJmsmr
a4823qdbMGG20rNM6Pl0hIqKNEmkWIAiK0dJ42lxchiFPYSheaoS0QvvhR86fzGw
axwZK4B12JVbmcpmvKx6h9iWvaAvdkt2Z8l4qJ1K+WGSanJ53uyg7tK2Gs1hmgL4
5I+I+bgC9eQe0ofDmYFiYMXluZ8+ErEA9wan9VPv1Ln8g==
=nmvG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.381. Vanilla I. Shu <[vanilla@FreeBSD.org](mailto:vanilla@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/ACE75853 2001-11-20 Vanilla I. Shu <vanilla@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 290F 9DB8 42A3 6257 5D9A 5585 B25A 909E ACE7 5853
sub 1024g/CE695D0E 2001-11-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDv5ys0RBACm/dkRFFWfNf6pafzsHX3YHfyYBQAhyoT5ZPvvh7e6RdHYdxYc
tYjgt0id4jL20Uz7kXYwT50VYo/l9j/AqknacYobo05AHcJrf03QjftzJaorUSqv
w9dv6DS0QWwTmexeshp6v5aEsOpDbfPtUnFBwcJe5l0Bsokk2CqkzI/XqwCgv49G
uNLbdtIN87CrUwyiLG5nsSED/35/A/9b/KNwjBoBbheCJDBYHNPd9svQIpVWTuk5
i5RKVQQUET4ZD5tPQWpN5Z95ztkkwcjj0ak+esHK85yTYXXjrFcp7JiE3HIzhyj3S
dxWa0FEbE3Xc0BT+8B0APFfb2WMSdCQFowkRqbMiFudLnz4tZnBmTQcuxqp4G7S
AFh8A/4jBhkhKaw0KewtkFKugVgUWZNVZ54aJhUalg5wGbsTNME74YL00Xc+wkjY
id3gG5ayJyecZXCMUf175/ZaSPeNRCB0fmjDnl3G05b/huBFUnXzTkWcCmop0Ww
5tz4C69UVP1UHg4XMU+f6D48srIaFu+DOMTwniL95vqGkCUJrQkVmFuaWxsYSBJ
LiBTaHUgPHZhbmlsbGFARnJLZUJTRC5vcmciFcEExECABcFAjv5ys0FCwcKAWQD
FQMCaxYCAQIXgAAKCRcyWpCer0dYU/oHAJ4kkjP6iMF1Y0FjPMyFiyUlgjT7ACf
a3czQMrfLxJC/VNuzMAMzA19j3y5AQ0E0/nKzRAEALHq1lBY00BQBeV7sG0vTaBN
itMzeVDRGDYUQ9xunaDsEHfz2fD3jXCZLaUayv4LZewzRr4DbnK4F0AmZLR1v5h3
LxBuvqHPRma5RyyFRftwTNHMA+Dwu6TSqnE43Q57Ci+z8ua96CmcDa+PnEfubyNLE
dco8gfE4oHDqniR2qVfAAMFA/4uVSYj/DvIzckbZ05FjG+pg4HKsyxyFeFsrM9D
8JD9tC26k4YxLG5FPBdKRsdRn/LZbnLWHTtZqhE3WLX6DRLea93T9V12skbujKCN
mbao5pyVXWl1db0FquP8ku91CRTZvmdLF6IBnPo0Lf0u4jD6DsD500UZ7lD/Y+6p
8WcDfohGBBgRAGAGBQI7+crNAAoJELJakJ6s51hTsJUAoIB80SN0z90ocSdxYGwL
```

```
xk0Sm2cvAJ93DigXb3mo0sw3BRL LLPQRS6TZxg==  
=aR5H  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.382. Ashish SHUKLA <ashish@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/E74FA4B0 2010-04-13  
Key fingerprint = F682 CDCC 39DC 0FEA E116 20B6 C746 CFA9 E74F A4B0  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@gmail.com>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@googlemail.com>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava.ml@gmail.com>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@members.fsf.org>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@perl.org.in>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@users.sourceforge.net>  
uid Ashish SHUKLA <wah.java@yahoo.com>  
uid Ashish SHUKLA <wah_java@hotmail.com>  
uid Ashish SHUKLA <ashish.shukla@airtelmail.in>  
uid Ashish SHUKLA <wahjava@member.fsf.org>  
uid [jpeg image of size 4655]  
uid Ashish SHUKLA (FreeBSD Committer Address) <ashish@FreeBSD.ORG>  
sub 4096R/F20D202D 2010-04-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEvEpmoBEADC/TCfHmfI1iGpH2KxYsSgBBI/Z7I0bcg8q45Fo08K8Q1Nzx90  
rMZkouZDTuXjbt80UfV84Uud1VxdTC0PYm5F3q5lKpE0wkGpPx3gkKhjcs0tNvj  
NqBEsgt3H4QAhLcj fPHUN0t8iY2WksUB48pCi9C02cnuVt+BVCj5Sw5GWMzLPbnq  
8S7CllidCYzM+p+n57lxm6/vaVjKeM/04Hn5aVXcR6Rs rFG429Zg7Wd50N5yrBR7A  
wpoiz9PKqpS2MIQG3gi5XB3HotCTA2v/tLGZxragZQ/0rQUWDrXrVr/DEMCL+b3  
4gPx1wk2k82ImFbiCCKUMdES6LZt7RBaVshD01UKKD0UHE9GmhpabB3V2R8MwuS  
0YriF/PjnWyOn+XIKXq74yxje4Tj2QYdFrp5XLhSRf/l0700Am5Nb8aYewIHmrI0  
27e455MBxNsVDL4/07L/Evg234bI2PPkrjI0DWx1mHUw+YP5WkkW9u1kCc+rmGX5  
0U3w+n/8t1R2dgKyo fgdByy41x0Hg4gKuAe//Rs6JFIVVwf5VgCzZwdQ00u0Qwe  
K1DCJBuujBlgvhd9JXCmWVzW9KdTwFuIYQCLPsWwnCamjSEsV+3H5TgzqmE6hJn  
3VqlDTo71x fDjW4zcQYn6a5PDWYS16X4jCTqFCtmYgIf9rWBdX6w2fbtKQARAQAB  
tCFBc2hpc2ggU0hVS0xvBIDx3YWhqYXZhQGdtYwLmNvbT6JAj cEEwEKAACEFAkvE  
pmoCGwMFCwkIBwMFQoJCAsFFgIDAQACHgECFAAACgkQx0bPqedPpLDoZA/6A5VL  
PYk2Mf3niqPUKXzdc/eFfSfoLN40JVHusuuhbtQ4vK+XJfZE0FpHk29ZrDkS5gz7  
u3x+zeyDmUgsbjPECqaHiTPg1/zUgzzJrmYrEJS1EDLQ1MIPwydNx+bP8Lixv1aK  
/sH/sHM2xyyJ CpmWEwRa6iI5y7CG8CPLIH+JrkXUgJ9qYSInwFpYbms0Ulvhct4  
PxJjwCa8lFu0UNl1+A70DQhHxurTWfRNAzJpo807cIdobTRdFR2uP6trXX1cYqBi  
jCdompCLPUuAyb/XMLEF8L2XjTVDLUz4uwprc6IsSQPravLh58GuWpMPQqRway  
kkwpdcccSU5fLcPRjgp5GgneBmbzaiRIARQGQWtDEziUgJ2xLERVl2wJdu9R8ul  
EtUpCjmCqGxJQ9l3gr/5/iKB/LrFFBafeFg3DXuPcys/nFhYGLQ+ViohpleDQbcp  
H2oy4J0w34C3umhTo5E3Aahf2sFN/+0tC+XHFG0KrtmpYbi07/co7wVMAuWH5h58  
0+obRhuHyfYu6C78IViTywhvjDCHFHPziYvsm1duaE8w/Sra7yy4MKtihgRPWxN  
4NpMor8eB/iSadnxx39EmUsymcn5sJfvqQVlk9cLp4rUvwwTTd6Bi/tU8558FPZ3  
EIqzulu4xsRSSm0wMQPILcm2WuxCCnyCzA4ufeISgQQEQoACgUCS8a+/QMFANGA  
CgkQH+yEEHYuXnRhrACgv3AQ5cynjJUjA7vuRblu5nt24mMAoJYLXstwNBLgifFh  
WkjIneqwF6f8iqEiBBABAgAMBQJLxs7tBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618RTsH/3rh  
U7fpUys0jtYdCPK8lbeYkTVNnpPgYJ7+xB2etcZdKGT8ASC604210GUYf2jyiTJA  
L9bVR+aQbX6UgGxmW39/sQ41SLr+gp+ntsT1Qqn/NfOUHGwMIKc41d7mb409IQ44  
JLQVnU4pyH/N10IitcCdMQJh44QG8uxg8b6z7y8Rpow00HXpMn+t+d30ctKa1Mp4  
gsDzgLK1NAccy1mRBzsgxyajw+mnygyVTuQBkP3XnUT8z8XdqjJ5QY9rrQUWRvuR  
egn7VpsGNSGFuiHG5r1feHTjVlB3RjUID9lmMJ/krYnAxLS48dV0/7uc0XX1k1KG  
rcR/VSRIm3taqEQKQ2GJASIEEAECAAwFAkvG0HIFAwASdQAACgkQlxc4m8pXrXxb  
lQf+0CYqBtqtizjFaAP9wjMFwzhzUVB/rzhatf+noAwZWRo0yprTkEdf+qwkIRYD  
+m+9lb4KCy3Zcap0j/26A/MInJwZBK6L2G7dPKQjn/TIEfrRNpr02EbvNUoTM1T  
nXgHYSUSm6rdUxN/bH0Z+iLv0+GAz9V6GdbjzgmJQDymmN6mzkuubFRZdVlRknXT  
I4wfofmy1MuCze3tE8HGy9/wn376w49ukrW5nU2d26qS4/2kC98vnRBGsne7PTHW  
HIoSACI6N33rBSIV/1IXsBNsuFvzkj6D6G/NIfe8GQcjqYvdHL90k1YwE6yRs+Ct  
aFRvnBQYrbrkcX7G/0B/BfUrKokC0gQTAQoAJAIBAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB  
AAIEAQIXgAUCS8bJhQIZAQAKCRDHRs+p50+ks0rjEACgCYXzyhBvwxG6D1PdBSjI  
tR9LYX2/AAUzNJCHyhDaNJXyofBs3kfgBXabH7jz+30eRYxeelKNGM2x9rPPf1N
```

```

arUrScmJ8CZyStA1Ed+LDECITm/ZiAJLyyEwsx0HqepvoIjPofjbgKi5jVyJXQMu
C4xnVw9efiijaeNaZimxSN93L9LcbtCmtmADP3K/qno4rx2caiLM52hCXkUEFFja
e+6X0IqvIflloelKME751NbZ011C+SRLlTulXLSHkLE7osA1qLWR2jNKKjas5jRvY
6Cow9041U2bEn8lrzr96eBzv2EqPfeo1crfzCijJfs4e24TSRIuoabUlFbaa6SVS
0eEogSgWpjXs+C0JzWts4lMFRarDn0FXzfrMqpsjzJs5diWpGk0dgp34zhRaRdf
Z0GqrgX07B5Su4cqwVANuUDLHH25lg+mD3LE3cpXjxa4wDADGKXsXWDQz7tL+3gM
CGaLrxzpxQ9CVjHlcwyTSMaLv791KkbsZwpDgDPC1xDwNRT1h9HR8JTS7E2mBc8m
46oPvPvBFrDwzigrHcrF4E0t4uwlRntrv0MzzfVe9dKJ/4QNzdkBh+/LgZn4EBu3
cixY2YXILPa6zIpvDaMLxfssCoKV0doB1dWrT9QUbPXJd4x0RQpd4Nwjs0v0s7Rw
nck/jdpEr5QdbuvYYcVSL4kBIgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fMs8B/0Sx+fttrtiN6Wz6lxy8z/BzFi8g1FNXR/aRbd2T8PPUY5j1bY042fSrYnIx
zLvb34fUeA5yAra17XPVaDYIA7uYgJoPmu7r3zMxlGd00L0Ey9xuW8f8HhLhKLUsf
4NiMw1jRjE7PW+a9Nfodof0d0yo6vZpKBwA0AqEwI4lanpuv3Vhi6NoBPivNiZ9rm
5VlvMrCuv+s6psydI2YJV9SjHzV/fIClmJsx386nMyvvyBYJePvp2xp7cTQNcKni
DATVR7/f5KtVM5UwdWm0HcyDqXTMSMLmmXa9M+YTD0aZ55nS0s8DTykjdlRXAW
BDgMRxT9h2J5s+cYVTaHztwPZkgdiQEiBBABAqAMBQJL6as/BQMAEnUAAAoJEJcQ
uJvKV618J0sH/AzctHnzJe/PUQsZnY/7hxVPsKJBkaA8SZpdwLUF06z834MGHr/M
Vlhp90qbH/RvocyEQPPv2D6WwajRvgFCLCFaySEKxihtAC8W0xBADJmoaJRwwUCVc
w0ZaGbT3tGqgoA07kqjTZbpgzuPCYnWTWa6ZBZXzpcL0g95w43SDS00v9Izs2ci
x5Y68UeZvGgGlm3/co285Rcj9B4W9HnV5Y7qNecYE8fZeqAhVH3mM6h47K8YRMFP
0eSwdkkEBiKltC9BT0tzI0tAi2Md209Vb00+Zs/3kAPEwXGzvCxJL/Cx9iM+yun2
030BiuwV4rAkazrT+AuMSIUfKWDqsU0DbGK/QdGMXLoAm6JUcZBc2hpc2ggU0hV
S0xBIDx3YWhqYXZHQGdv2dsZw1haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+CgIbAwUL
CQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEaQIXGAAKCRDHRs+p50+ksFd/D/0VZPwCJ6HwRroi
MkHNUKE8vrJ4QlNfL7J3i1pzCBTPeJ9NlPy70eQgP97ATEcc65rmaqvbqraeu/pf
W9iwSwV8P6hQFIoxUEt+5fWNxhemeDEtnUgHz1zRYW3sntTv2S2s6Q9meoK2wtx3
BlTJsyGMX/kfWNK4WU8Ted1EJu4RvYbIXoAfRVfE3epsb+OpXeN91fYi0Mht1tXo
AuyYXGUH2x5Rx/rnPwuUArKvpaX1Hnuy/xMfxRwYqFnE7/0SmUyudHQPHzu2tvS
fny6cu+594XNZwSIBZhal/fq4dJvqnfegLjaRrjHKpqcwsoNVngUtL0pirgJoPw
z15pT4i9FFt8M1NpN3tY4LigXpv+zL/p0m57m9Qc00C29LPwiMdMdtxBVzTHm1l
DLqU002v0iMbSM9ysnLtp6m9r0q65bTn4Uzfm8Gsk7GybluFm1Zy7yZ7KDautAE3
chu8wgDMpmgSyKLhiQsu6swFThGAua5E28AiidCkhRIE2X9qHhfoAETwGatr2axf
qvzq7Ibj4EoEZ4Z1hpe5AveQWqdLK4LNro5ENYK0WZbu+h2Q5/88KX4mK3l4QZ/n
1ytfMElk6maFFDVU+M7SsyEIVfWfyE/8hDY7+zLMAe6c52+9+wdhLV0RbYPRP5H
d6/swRpPRfQtLbuvfDhx7ZWfgoa+24hKBBARCGAKBQJLxr79AUwCeAAKCRaFl4Qq
di5edE+VAKCXjKL5970QynsBVbb+sfqCjW/CMwCgn1yEX6QSkfpxWp/mgW0lnIFg
Qs+JASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyH8wf/YjCXkphieYGa
XeYDDNZf6B5dJ3NbpV4MoUd2IoPZNqxEwcmnLF779Ua6ckV071YtahJK0wrPNBRk
mQ7JyKjUbS0dIgcZd6SbDmlB238S7HCVPAxPdKJkk3H2bMwQPtPc7wft44kcse+B
sVT3WpowaEJDLMRK9MvPcdKrxW0/d+Ji8swGJitKYIoP+6jLE9ydx+/dv20Se3My
ULfIhH9Xke2lnazSAPD/CsfpH1u7pX2GgTu61Iy1lrkh64GAvCfMmb989eCr4Plp
FFLV0ajpB3blfMYHUMAf0ItzHfa6tNcs04A1tQ5fCS/GAKdL2E76DjuwFvX0Dzkq
LjegRtsKxIkBIgQQAQIADAUCS8bCqgUDABJ1AAAKCRCXELibyletFYqCACTPyVi
T7MDLLfmWl1Lu+ykiRK3fqP8joN8v6Cm3cViyF6czB/aPoHFsQXfkqCn+8E0C7DY
IGypx0aFQ0L6mjNoSDWYxMdqjpL75FtGFT2WadCMpSfTPdnZNMm/2b02ZFy9Rwbt
8rYmAUB4VvSMegSMQBR5kZapw/LMVCUR3RovVNCP/fu+23Lhr8F/HSK53Rk3VeEe
Vyr0qfisc4Gh0Kxq0v6xAYnSW8UzRwKkj+20t1ufZTokMDUqeBog1JE0Y8AlTQK
J1wYvD5Lv1tu4qsK/Fd4IZK9akehIaZW3hLH200FZqIXtTT5E3Jhkuz7sa7mULUR
YfYcPNsY3F8Xd0XGiQEiBBABAqAMBQJL2IW6BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618d6oH
/1++rrNzrRSE+/zjrlT+/Q7bpTwG7/YUxkTDMUugz4DCfus/N64r8WNkm/UL4Gp4
oyRvoq2h7H06xA916wtqP1srhAG094BQNYNaycXH0694k1300+15aMrLmPPwq2FD
t6VrELFrL4N9abhtxLp8Skvii7I5qPQqevvrWcGnrLLFz5bMM9d7LPCSPnzmgN06
LAK0VfwD4jbsLsexwki54GkZBr0ddQ4aRCYaigPqs+fXL3TKDKKcapKHBowA0Vz
qoqWL106TbsjQjMqwV2RC0tClTRCsmJmk2WmOA7EeUI8zvqhPzLS1Xj+tiHbyG36

```

jDAMLGmEbLIbB4Hosfxj3RKJASIEEAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACGkQlxC4m8pX  
rXyajggAxnJNDP04yb0lyZ7pudxhbyNe2KrZaLSL/XBEte7d3TUED8PwWJ5Ywm  
2xXuFdfKGEsVa9voAjfVg+tnMrRq+eSVVdUKSChvD4FSNZxEPcPeeacuXQ/J9Nh  
/ctB8gOgUBSD0XJo/hG3aSA1Dowk+eGEzvz0Ltpg/SLkQY8vMsGcscU5DhcGjXoZ  
weoUSQDXH56qInicjnwCfzqvznI9jJ5ekapzZdKSPRjLgHSRA7anuxAkCq6Cp  
1GLLCZwuIYYdSo9Fv0crIwf2K9Vxlt2PWW2lpPp74yBRT3HivLRVQD1SaxEEfrgD  
pS6aP30Ty9WhfjF1Su6SUYiL4WVThokBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCX  
ELibyletfeLjCAC6usnGrLrRrVirdBaqmSL6L3e972QaPzq0IDtHHUJq1pZB6yD5  
vd96pT0HzbTNlxym0KnrX/WnpiykogMYxhpm43I1AG7bK39kyl5e/or+vXr+szA1  
Dln0YLDfqlsTelTL0a7hGPKRp7KA1DzvlLuytRB139hFvsCSh17vlrYe4yU6jY1  
3AhCnXQkwWh0bZYeiQKcYKf4zkeHB1EVLQXAA0izWggL/dGMMj2ujQno0krom  
QdnQMwADsQasYJ/YHGk0WFE6HZExQlW0gPa7tzeLMGHQXu4DUiKx+4nXBgQIE6JIE4  
ZN1CIr8Q0As1JlI/yMdlK7SWKWJLa3hU7QgtiQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUA  
AAoJEJcQuJvKV618hgGIALFIUkjsh1LLNTffGJj0B0TwbTCcVKDgtZVod8iR8X6f  
vuwuMod2rb0iCpth3g8BmmOGHAWZ9wXngfkpNrgS8DE1Jt0sxZBh3XqTHTKFAhi  
HVTZs05neSk/AGjd3nQvjs5lCLrLz8dEbb7z/kKgbpMnxat2mpCvWKP039V3Txvi  
vUa5qKsIacTndc8tsTMfvnKdQKFTqYnhtLS6Vf57kw3D7rRIQZfRMwP0QRb62aRs  
p5H5EUY6e080MMun3bcaUBnYw6U9pWqLkaUPaUg+kr7Bb5Fddw9JX2dps8WwPTxB  
2YxsDZ2MeIFUYy3SAbnKf/iI0XG6Zaa3ZIht5+w8vjS0JEFzaGLzaCBTSFVLTTEg  
PHdhaGphdmEubWxAZ21haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+IgiBawULCQgHAwUV  
CgkICwUWagMBAAIEAQIXgAAKCRDHRS+p50+ksA4vEACX2Hgd/P2FQM4CtFRmVC19  
qx/JVPKq/vQCSb7HxtVx0xwVb6CD7dZVMQ039z0p98DLihDm2Yjn+K7Fh9anmdo+  
mJcETZt6sm4BWAhk8D80xLAUUKj/CNGRV5foU4t8l36Fi0F25kft1wicUwb0cmJc  
qeGnirnl+XND5D0ZMaw63b2BIi9iHPhL5GgtbSwREMS6fjv5V/BtofYHRYHn7uAg  
BMzi+4M42B3LjmgWMMGoSolfAJjEXW3SK/GrDhVjBS6ZJYLZ85d9/zNU+iizFJxuR  
upcrX/2eQkSyeS3dZ/CtQvRky7TJ2Xnl5HNB9IB2KkWNk6+dC/NVpU7AwhjuT/Hg  
qOUZP5SE2RVQ00I12jJwM4srgsEUGeDqm5g9TjDfGPy1XT+gAcNz6v2ioRj5Uua  
pw4hYKOeSVL009l6Nd8d8mqihUiQ8KHbVgLVrNBrygmnpnAa9nfF2AYxl20L8wr4  
OyC8bd7RKbH2Pfp6Txyvpvj/42XQjDuRXYasiK8NYuSLV+nHYZVAauh6HL4bMfQq6  
AWWnUfYf8JH69YER9J7BoYICB5L2wMZFNRH7Jt8yhCrisxt8P847C0/4thnq5vDI  
xkFD2sNAuPTPKqyHJZwmCh5UqRmtXRRjUiboxtn/rNSSMhCIMLjSBLGcDzNICVG/  
Zy6aQlvDtnktqSLS0n7w14hKBBARCGAKBQJLxR79AwUCeAAKCRaFl4QQdi5edKoN  
AJ4sByEakg09dQosX7iU/6lPCK0P5ACdGYXs0P2GwfCaEy0wZonJws0L2ryJASIE  
EAECAAwFAkvZgu0FAwASdQAACGkQlxC4m8pXrXwZmgf/eeTexiWCbT8+kLdjEF4p  
UmhMJWx6350k8j8q8g8shMNEVJM/lo0XHsrJgXkIO/883HNYIZXw/iEQzX1S9WXN  
vf5xvs8tD2GGIUG8/NqLXmRHMMt77LNFjLi1xkn3uSws/h0HmVVukVgYgh6t/QI  
ulPxlQ1S9NFTcjY64Eu0HXH11t8s1LJtA38fs6j9dcdJm7Kj/W6z2JSwtwbZ5WLD+  
nMnZBH0IaCNFXpNuJ0HhExjXtXUPyh1VZuPeXct156AmYNa1r7zb3jtlZQvCguB8  
IMIbynIQ5Zcqcw3owAL3J14fMc5LmSqMSKwRkft6nmCin9N5J1iMng5xameFIg4  
MYkBIgQQAQIADAUCS8bQcGUADABJ1AAAKCRCXELibyletFbLSB/9HoSJ2wZ25nxH0  
32NioraNN5oVK4VoKn0VhsvUe654uonIKTR007ib9oFORiF+hRHIjQy0n7kPct1  
6kXuz7nIfU22HxXjVz3eidcdKQI0wiQxLhcZmf/tpdt+Yte8EA9QzKc1jheht1S  
MZ6iFhoHLOMAe5+l70YMoLJsWB1SI4HtW5fjxfqcsR9Rwbf/Asg07XTVD0ioePI  
46sofbBPHk6GqoGNKRpxaRE8Jt39L7Mhfksuw/etCP0SZAmdmoy14iyyAfJAqHu  
z9b3lyrfKkQtQHNP//fyF3LI+03M4Zk2ZJ3r+Q5PE8JwFNvy1EsURhy6GfuobFvj  
quDHjwKiQEIbBABAqAMBQJL2IW6BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618AEGIAImQY/pe  
huerE1p10bD1dnlfzL7sNKJNwf9UQIXekio8kt7wvC+Bpr0DjMhrVcNnlVJdaWGi  
50F+2b9S5TgCretAJ4xj8+f0FQR12G56xqy7Z8v5vms8ADnv4rYRPO2H+3XLCSSf  
axPMC7VJfdZeVnMY8X5Smw7+whAJsL1eMZBIY2NXWm4Qh6JR++eMrRhZ2I1TLi0b  
Zp50vWB0GntDe/vDbIz+1A4HksS+YZQ/X3nLXLHVLmusT1R9m/Wiz/9i0/sdGnDs  
mQ2K5YsopuMdKe90iShFA12d8dWRE2rMryC00GLnXFUITszyiZA7ueSa32ARvGtw  
68G3kIZ6yiryJdyJASIEEAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACGkQlxC4m8pXrXzjVQgA  
l0BM2E7D9S7vtz7YNDoinSu52UQ5q52sz6NBZK5scISUIrYw5CdnC909R0zQcttN  
UPt3cPVHCu11yAja3YcAy2zPygLFpQ+gf4J3LXVcWkSCsnryohex3zrqnqoivtuU  
7fi541l3aQbJ/gvLpU+h+yLJTv53E0M4J6+a6J45IV5lj18klxZUmoe06bK2h61qW  
bsQ8SYbHOMPuKfMrQVhk1RwSi/uTc060elwPz4CTN+Vg/YPDWzNjZiT5PViNq9D  
Gvh10aCTPPrcryjYjJaSYxNYZ5gGP0pL9h78WiUgc/Zo2vVpy50WLSzTNkeYN5wa  
pqXBbtzsfSYzauEbQI56JFYkBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibylet  
fFd1B/9RLcAmeJAatv9dYoCV1XHSq10HlPfnBXRpkwMx17SCGPBBcY46eMGumXXx  
bsRPF1SetU0WH9pttqxIQLhUi0FVdQ00FFkUgJDFwVuuV7Ii8Rzak9U00iADlnH  
5fahNAdreT9dea3k7/5fRZktINzU3rcUj3mScq/LgRV4Memw9ajzaHnVBm42rZ50  
0s/mGKnRMcMavDuL0jSCCRZGIJK/k5q/dM8WfJBDDwxsIRFoQhHaQalbyoeYChX+  
Z220hMdkHB5zQTzM3Q4c1dmzR9UiptPL4kmfdkjvXfTk2tiF+0z7Nuhf6lu7zeoE  
fpI1lfc6Fw2A9E6MRBmFpHmRR8PiQEiBBABAqAMBQJMDJmHBQMAEnUAAoJEJcQ  
uJvKV618HPMIAJRBVIYd4XPIi4zJ51RD1HBJ5yOyUwE5rAXDA76rTVBAqbhG7CVI  
7+tpcobZJ8U0tjBR5U040SwMZJp+FcaPgRfBlc48W3mHH+TUHH25KYAiW94npZUL

```
R00YoMf9gUGYrnjmUd6stNHkcZB3HTFVyThdnZi9bmqLsycohnqzfxl6cRsPrrVJ  
eDsqUs297a+/Pa9iDyIZWujRrHbSnFamI8cn7F7if90Uq1JfB6f+GQl6zXxLemsW  
TT0ealzUYpdFmmNwppPp03dBcm1c0/qFeRodB8ickk1WUyYer+EzoZhwvUTq3gY  
V91aXZY5QsvereIBRYngVwC94QYihY+r8Cm0J0FzaG1zaCBTSFVLTEEGPHdhaGph  
dmFABwVtYmVycy5mc2Yub3JnPokCNwQTAQoAIQUCS8a+MwIbAwULCqGHAUwVCgkI  
CwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksI3UEACa7XmdSuQ+hSwz50AREMoZEYIy  
0mVncP+jhZQRPlut69BhgkaJqb6umrQRvfM3pBbVoezef/mxw5LbF7SmfplgDLK4  
SkIqAfFcd+mgc9qZpblRnxxSI2QNC5B6kVPJHJDTk+ZVzsZQRquZwYr5HVtIwWH6  
GkmG1VmS3UXnPSHG019zcnT5aJpUeMp8qa0wARP+FT423vpcKbQlKz1XZyf2fuN1  
c4Z25DPF2ACbP9BiEqD0Trg0eKkPnfBimTS7Wrai47BnK4bjih84KbcYwyxoo5LI  
96Avog6hZla0kU9+qPhdN/gvFaFAG7BAQMq76pEd2A7vx9k08JeesYjJP8+8pxLS  
Pw55xnkKymYac1ztyqqTzTKLmqGki0WapyG+2Sj7LmL42PHmK0I77uryorxgt03  
aw6NHyo6DL+SgXHjUmL0z7HRQKPFgbowkaxGPv158oi7RfFTxBQFqrJfu7SueV4M  
TN/IyBB4iX/9Afcv4HI5I7IeNmThLz4H0MuPdfsQZCkBgvmc0bfig+J+y2rwanr  
98pK+XsPQLPudW6nHnULS7rAF1zt9DNZkENSJWSJ4fWbYseQ9IB2E3u70LtfV  
1/+708Lwy6V0Z9J7WZ1oLauCK7sKi2HZu2nhwyfE5ehz+dxLWKZhKjk+udr+GK+s  
gmMopjMjJLQuARhKEIhKBBARCGAKBQJLxr79AwUCeAAKCRAF4LQqdi5edFa+AKCZ  
PwRzV8IyW4YfE3/ix0LZYNQCfQ5S+uNvhPTiEyygq8gL8XehG0QqJASIEEAEC  
AAwFAkvGzu0FAwASdQAACgKQLx4C4m8pXrXz/qAgAgNWb3zo2/0VemtE0GhznIwR  
zy42hkvF9ZsUAS0zJBS0asvRVs7XJa2AFzo79yVE/GLpNQohg4Vw56mmgqcKVAPc  
o6D6CJ5fnn8B01uhwZcj2Rusj+2F9ILEkNQrhPrAOE+remmo0Xka2KMZzVE0SQOh  
dPuArbZR9/C2jjcW0GxNa7IzyhPpen1wMp2v4lEc+hJuhWZrh8wOytm/5g9Bmct8  
MwBwd2C+dwcl3ub12pvGRFZNCbradMdPaQ96+lzDEMTlmaRSbiJ0rJo3YBrIqu0  
zeTYhKWrXwPfszQd29sir2Zy+MD0UoPqCvcok7nQo7ZYzUgVkeU/0LqEikgef4kB  
IggQAQIADAUCS8b0cguDABJ1AAAKCRCXELibyletf0TCB/9yF6QDDnBrXXIw0He7  
nuUqkHp9RcDhUd9Ie4r9UY9lvVzxlB09YNwrLhqfXAEjm13a2M79UQNXRu8t8D0  
LGoCpWL3E38w1XJm8euL/q8qxjVQ40T+kEgQUtee0UiK2qib3HF72thWkPqSmsZf  
0LpdocuFudvKQXN1ittbJtyntEgSdyM1+FVmdcj+z7DaAnLuEzrVkrHOYKERNgy  
wj+TNRZCN5iK87YDBAafXcaqjwLjhjG//Hsyts3HsGnLvxngp0oiHChWvZlg9/W  
C5fK+gorVcYPwfJ+K39CYG467xjAk80nvB83FpGcUs+lwZkiQqRsG3MWJiwu3mJh  
mVGLiQEIbBABAgAMBQJL2IW6BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618SJ8H/A60+a1v7905  
0FfmVLkSj+aIyQD1dZ0jFvTbQqf+kfcMAF5G9su9QUl3gie6Ew2Xp984jrwQZT9q  
z3wG5ZE35PCWIj0ttLkH56hMF5wE0J756mdVNxVf0mKp2CLfgQwupmQrhTDFv  
c9gYa6vdkGyjKWFBU0aE6qnvXCLNRGG3pqnEgnnf4xAs1nc0FkNfmuC/tGpjISw  
Cd+98Lc8VZAQwC/wKS4NUro10paP32DtMwF7qfTatVYE7eVNF/Vfb3DL+yzmo8Pp  
rpmftrKvszgh/9JePJ+R0xvzz4IkLFLlkk4N3I0AgBN9yLQgZESTMlxpL0ToKLTu  
H5Yr/dtLk+0JASIEEAECaAwFAkvqpz8FAwASdQAACgKQLx4C4m8pXrXxPUwgAkYgq  
pWowUIbGpViJ9I87Z6487/D79kmKv/pxM0mFrihC7Ly/B9dR78MVI0mWONH6WVlN  
xq4/E6fCUwSspdQARH+WdwXZZSAGJqWAF3NFB7UwfYrB8nXvjKNNw9ePv//3Dx/u  
EuFYTmm0BDbj0GjC04qo42gm2HIm0LwUckwKHbiw01BbQkUbEB3AxtE9S5tWwaMi  
AhhHhC/D6hucp5J5L6mE2AZz6bJdzwydkP05+l99bC86YcWz0jqq9w9HUYK1+m+W  
r/go4SgG4Zaa2+9I5x+0sKgPFzvfAjRHhCCKXVt+RomBlj//Gj3zb06KRdLVwS  
Gf01nlnKT+MBjox60IkBgQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfCPH  
B/9qp9XNp7LX/xWky0fgaRLYhs2eSw2pg7JgxdQUiFjU5SqUswI9t0nxd4HdDk2  
1sn0NAV609h+Qxn25GD82kwim4dvRmWmVu4Uz8ZpsPG4BoM38UfRRfql82X6MHv3  
QchvvtFLm4NyrtyZa0/ccktlFFSTrxXNcx+8bwabke+Jz2dBpRMtNT9AARD5qx6  
5FDVht5/MESK4yzKRmewrIi4g28wLYHbNL+QxanNwWvXvIbM4jJm3rRT7Iqn+og5  
RhBRTz0t49SctEFCuJhFuht0Y4SUXDKLQU1Tx9dnBfvJ7CViRlLmgFjllWHH2kJ  
l6RQqQUEcdb+0YPie8xDUws5iQEIbBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAoJEJcQuJvK  
V618RpsIAKMeFrrBXE/Npu8j0/tu1CJnN1Ai46cB67iCTR92/pgvspHEqtqKQdN  
+47ZoEPET0p06j2Kgb+5tCM8Ny5PhJouf5kyoBC0hxbMxDP4XiyapTpxzYJb0L  
m3CeVNDWvhQdFq0k0d5L+rcCqN3GBhFuXIH09m+ftaNDMbcGC/BRL9dqM0YaCud  
NLYHw6d8tdfa3+0xhphjqSTl4i8RXZmgTTr0aSGjtKs0Xux4dL90kMKfPs7Px9  
nzRG1YhkoCxBup90ZnHjCkLiivotsbB1xv38Qbt0T7poTmiZBALKk5JGJVJUsQ+n  
fssI6bQly3U9Kky0lFcja/cz1KYa8Xi0I0FzaG1zaCBTSFVLTEEGPHdhaGphdmFA  
cGVybC5vcmcuaW4+iQI3BBMBCgAhBQJLxr5EAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEA  
Ah4BAheAAoJEMdGz6nnT6Sw7eMP/RAXAAmyPuxXQRKDN3m5UVox1d5rfy/5nhjR  
GknXJiFIVLe4s+2ZT1Yk8JbLiD0II/za9QK0FGFc+KLzUvSm/kJ0hdJkEsH2ewp5  
h0ZCIYaZCLwMnCuXtPSFgrY90P6GXl1TAdB+Rj0VPy4ZM+Q704UG+6/2dkdRx8lf  
+Kcen+C+Wj/6XwYpFZw2U5T5GkXx6sJH8BHPbte1x9aIU858w2t7Rxo4XVgGJh  
zNbfLutX7gcaWv0agNysypGsZa996i0WXMq3tLr8sFvm57eZoBLb8QE1w3IqUi1y  
c38cXACB8kwjtY3XwkMLa9BTDkPX1IEhuDyylo6UivTim13iEgAk+DqoBSH4T0/  
MGZuHVW6N1UXxRk5CjQMaHGxfiyXompKpvtDAUGS+03R9X3mZ5KmiKGvYwuvuR  
cU0A0lJX4MHzM82GGULr85UN0rRl48D70z25RVtXpua/vvm/0+G+DvW1NKctQeiU  
wcJH8QjqkEid0DDQFD+LQx0fYvhfvneEFFIvy00tSqTBXwsDTU9J/nREwATS8AL  
QuTnMVVQ2lVwvm0BER51Chw3Bt8uncN3c3WPxo2D4XULc1SoRoqcjmv7HyoaBmJL
```

3TJESRucUasoqnJRG1UonI7Dl7te74qhS31cbjG9V765wAhn4b9sFLc4C4XCZCWLU  
c27UEBv/iEoEEBEKAAoFAkvGvv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2Ll50p18AoKu0Ic5nkkIK  
/DMuvLZqnZge6NV9AKCM8D69Z9tv55tLSA9/e9oBKvIYQyKBiGQQAQIADAUCS8b0  
7QUDABJ1AAAKCRCXELibyletFD+HB/93YfLMOqGSAAdAX2MkLsIWjePn/v9wycU  
nv00dsqFU5MnLUw0JBoeb4nk+QrhwUMYru0em5q0mI4JzDJw4CxLSHLdrGSi1d  
2Pkmuzafe79uHdPb5FF0LFBHr7KzPCvKlvrGhzcV3/BldTLVVFESFxI50WBCgR/0  
L+q1ird33wDPecWaV7JvnhW53wtBtUQyno1m6+5Rl8KUXY2B8AMR3RTgi77kehcr  
btWz++GGUCMNET561BRPvIb5NA0u6zwLZR5beFVBFh0cw2EmZNTuw2XXf69qa96F  
g2oNo7FWFChoNcBIkrST2Uynns1URsvFBF0FMOY0J4YEQRraQbgNiQEiBBABAgAM  
BQJLxTByBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618hj4H/0XfBHqs4jmx60mnKd3BFzXALHfe  
8Ur44+JnkC2ZWtw0CvlfLU+ddwpxh0IaeTaV4K8Ve889q5v7Vwt4mCk9UXnXvSw  
fdU/LLMfqu8jnkBZPsaia4hfvvSuy5UTrbSyrz5H+NhJSCgsx5v7kLm7Z0Z3XD04  
y/4TCZPeSDkEG33xV0lst0Jvt3j18RTzPLAf+rHMemHAJTRgx+IU1qHn0Xe174My  
VKGy9Sdz06t9BNDjA3mqZQEJPuIAa+xEckRpmzprVJWDsvLKNLPPgv0pxDJQ0C2  
khA/SocCF6W5L/TEsB0oBCKYFPp0JXWdmzbGjFR+cEspoUorS47bm0a4KGJASIE  
EAECAAwFAkvYhboFAwAsdQAACgkQlxc4m8pXrXwJBgf9EUfvpjvSyH87ZajyhYH+  
zMsu8GvD6nJcVrZezCobs8M0rmBr99iinYHTJPvKdxHg0qTu3MQXV57Tss+ykYEi  
zn6zry4RPKwAC3Nbkuh3IAcWYe2RF8z0YZX8HH0SHw4I/iDLPvW20ZPPXMMsHgiT  
vmTXBX8TL5F92gTMR6GK2mkR6RaPX03oMYcAiMiU700FoMhU51jivLz0/wiHwem8  
YZRr5dLhkyLBPi32uk4/SarjKCbukH9FT9n568KNsDt6Vq6i1dkxuQAwUh4TEdN  
e6TutMTgWkjTERLWo6SmWtwoY7YAMcumL5S1ku+1LskIWNruN1sWMznFBwP6y3nI  
PIkBiGQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFENXCACtP+J4Wpph7ZMP  
lkbqK17XL5+NXRylkVZHAEGzH38j9MiCXEWrjQOnDskrG83gkRBl9ZcoTWuECSau  
0TqZtLV8RS9meInT5CtSm4N3Cw5gIsMkPNo5sIcFAnQ5ov4qVUfdtad0yBtVcX4  
rL270kEYwMryptJIGpPzt00xFFUbj4Isq8bmA99B0K10hWc3APFFb2Vc0YS30ong  
pjM5qAA8DMBQ6lTxxhXild1pLnctno8bGT4DaFzkJdHJVYbSHzCV1Wfek1Lk1Megk  
v6i9qkFQEy9j+vKjforPm2aP2ethERL7USsE+wbTLQWa6sqprpyg9Wcfry2L+enE  
xQk0ySsliQEiBBABAgAMBQJL+3XQBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618kvEH/iHDgaou  
ZYymhSQPNk8E5b0msHA2uibGwAwJ7uwrwy3bMqA1CBouguv9jo4BPHQSeivTvlh2  
oqHdsr7Q8hBGM9eysFB9brKmtQ9P9bGPJTPyb7K0qhHs0r2S2cby9goMrLnSpJ8  
GRNJuoID87WpKpoJ9xzZ51MmwaTKMnbn3G9VtwyU003DUa8JAT/4TGPCdtAFIjC  
vC7rolePTHg7jgfEnicGU/i0QyT10igKt8RnK8uwSUq5I000oH5VdlMLp+e3aHvo  
4Z776W9AgVNimoI9k/dD0b2MLE0BdY0jESHsQeo3tZN1PbyIOKBLyV9CnaIrwPB  
NWPR5iwo86TqKvqJASIEEAECAAwFAkwMmYcFAwAsdQAACgkQlxc4m8pXrXzdMwf+  
KBiT00lrrydmg8vElmLnvjJrD74Y/5/wVbExEONRGx2qdAeelIEp0+A4ImDwyAxt  
2T4v95ERBJmI52qosH20mWAIFyFkgci2syk5l+7hYpbGyzM+YnwtkG7rWYTQ+ZL  
RUNM3CRv1M+RGDRuWZEGeeI4e+0MZFG8s14km1ix0ZGoHgIkk18PkXSxtUXqvmCU  
1fCFDLwb8+13Ujm6UVSj8fUIqEfsnJCGgcqmzE42/3UebHJaGdbjKN/lkjyHS5Dg  
JuF4Y8op3BB+W0wgJJVIybx7jLUlRFcXubMGpMu4h04oEG0EIkXoGSGRIQmX0aj  
Q86lMTWb2y+0EcIDG8epTbQtQXNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoamF2YUB1c2Vycy5z  
b3VyY2Vmb3JnZS5uZXQ+iQ3BBMBCgAhBQJLxR5QAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYC  
AwEAaH4BAheAAAOJEMDgZ6nnT6SwdN4P/R91bsSSJA/nVd9/YiEUJ8xU5gRodK3c  
y9Its0xfWLGIPBYrKAfvfqqoHSvWiAlIDFaKhIDdR0zFsk53aEQX8RRaJAvNGFo  
qd6HUn0X1I0BFei/XpqnF+n/xy0rjyNTmXMad/3JVtk+4Q/XwXeYjVvJrjD0DPX  
G0YTqmz7t+M88wAIP0jJxLBlJIQhaWlyBR+8H7cb5KJFRubzsidFzbtRCo19m8K  
t1bbWqj4CggZCe7pqsSF5RQzeJ2pg9Dny15FDLEbjhvkBiIekyuxrh8gfJjRLUSu  
ebusIkY/TQCtae89ou0+f1GGtKhRDLqcX8QYZR0ID/CeVeYph2U5MM6gSaSpW0  
KKLm0u50H7s+wM5wa9Kmjun+xUh3sh0wc3fmSs2j4uIwbqD8bUv0T66yuygDj2xD  
2sLgf7UUDKpkoFue0HjF69E8aYNM36IjJqEM/YmI6TUjkn9zFH+Jmi7qNrlD0pM  
+hNlvk+FOG13+W6nrJQD+qAT1ob7lcn0fB98ik+z96spskPRuHidF5+ytZHpumcd  
paAN+4n5M0gYvuLgtBTB55jWD70uo5WCDswGacVzPvuTbpIIfseFHcRX10VZWF  
212J2AJUF//LVBSdtCRxLSA8F4T3dKruQev8B/PzdEWFuchLwow6Uj8F0hn/dI47  
0002120ZnltwiEoEEBEKAAoFAkvGvv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2Ll50jqkAn2I3vKYb  
I6nZGvML5HTctCE1rltFAKCiZMNogMub2zAICLRcX3YFIFnKMBigQQAQIADAUC  
S8b07QUDABJ1AAAKCRCXELibyletFIWNCACXHfa1Y3KeQLR+6wT1CEROEYbqEczo  
zPmhAHY5SHH2XJAlTihcVzX8RpNozQncqldhh8ty2Nrhieq/NHFPfbTCgVerjHT0  
Un6jZQhyKBipI/ov38z4VrnbSYwOJGj9/HYiQjHRFRcyvcbqxz1m41fSwS1zRGSi  
e67k4weaMFA2sQA96iyr7VELT4LM/zCdAIi3oD3qSHKwMxV8rawCOMtFbunt1nyz  
1TOXwpgtiN0W7ct+MFxwEPaE9EVNJTBMauwZCmiFvss8007uhiawCvYLMiFzP2Q  
0vXYFt3XQn4/IS4mNB1gvrUt4owI205tELD7enkXXFRWad+L0hQW2VuruRiQEiBBAB  
AgAMBQJLxTByBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182t0IAIrbPXBqZQCV8PSF6HmLYMsP  
ztxZ3Q9bjR/Yql2cXfRLvt118LNBMEBNQq/OSYIBrimwVw9aTT7319n7jQ5Bx5r6  
F3X9s7oG0ffj2Yc0gxb2IQAcnVmTtSV4FEd9gW4KPEV3I8YNF0oBmE0fKnoyHrzyG  
ahJJpkTAZoaIFcz2IuSto1QhME44G1jLGjWz/FhI1ELb2NueCXmGkVScTEbQFUWX  
sw9pUXCv15hrj4960vEy9mk41my05Zrj+b82jkiA0qWF69ip1GMjM2wDLTUNVpwG  
Yaaq9QavfEbf4cV85uRuLX7GprsQm7+jgfvVsMiKyIXzxBdBxhkZzrv4cj82miJ

ASIEEAACAaFAkVYhboFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwFKAf/d0FRBIpqr08wbvv  
LkhvFKMetNGKI6KXhrLW5lIdcwfTxBgXpASf1QSZ8uR3Tp2u0FGPxL8mR+wMwVZy  
wn37kV7wjHv4Ua6Qb596LBB8BgQR/rxuX5qfJ91tezGAfHjRLSDGBjwyJCq4toEe  
XutMmp1eKi8agqcjVckLxV33wS+B9FeD8ZcdHbj4W5Yp85jA4MabU4Jpk++oCxU  
KiUV+xA8Y/UHZH+NLTlmuxcxwXFElrWqClCtgm7V9VHJ7/udCI72wBWyxKm0LFXB  
6yWntKytJHb0uUCDv0CFHoM4MBR144QFwxYzFek7rxhg5AozJwHf50eUnVZXroK4  
1VttjYkBIgQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfcSiB/0YA4ErJu0a  
lyArZFDKB1LvzGsXqntMPVbb+NMXe8T377h1w2zN35Ym05KMY5gInhaj2T0pMw3T  
0damr3wo+dUyBUULM0o/Xryh90+TjoxKbRnB7NLHQDKFH25SktKtgsLnZC3cIZX6  
IVIFU2pDgWYjh0Pmu79uu/7yUbhmKu20GaUTvWdv6+SJMtmCLEzYJHMD4yteW2Ra  
bzVZLfiUNVoG6LaZ74hn4V4SHsBgUsmLuiNo4Tmd9qtHuXGdV0qYz+yN6+YAvClv  
ryAg70R/JOV8wDA01B6SIADFC70iBYgjjctVptj1D3IgJ2RFxEvL8/4+8oZF1y4Z  
1yleCyp9k83tiQeIBBABAAMBQJL+3XQBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618aJIIAKLW  
0eJeAilTGWX/gVDU236N8pJW/Dj4GpstItj6w/fH/2tr4DZQwSZGeDiWfMw9ZkeS  
Jjv5ws++6Jc5L/wN2EN2WybBjDivMJUqpbZQkaNAKLzFX0nauEHgu1CISLeW0Eed  
0RiG9k7+ImT7trath+Hq5S1EtWvY7pLmgCQAFupHSDZBR5gAvrzee2NV203JGU5n  
/V6o+vBKuc593Iglbubul+XzmGu5TJ3A7sd4z0FxoXc6t22eQAQGGcl5yntA3v3U  
Pq+wxJm1F6wNQ/LaZ2lmYqH5Zhz+edSEciLvYJM0tonRimvqL/GK3KYcPcEGahB3SaxD50  
vg6eTANbPRkChU8o0MKJASIEEAACAaFAkwMmYcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzc  
/gf+MmiB0n5w6Y87kMdmZb/AUnVlyMjiWyknzxcEGVLDUHMqzoag27Usz55h3N  
GfvaJSxc5VDP/OIFP7/742e01wcr/mfP5VFQZjFoA7HKR3l4qD8yc2kuI9X59jc  
6vbdhkSigkEzpvE+Cucd4Iv0azCEPGnGcGyJNwBftCQAnXwi7CxWsJoqqFYsM/Br  
K/ePz+fw4tIKXngJgdpQeitSdnnWCMi72bh0JKjk/1TZz79jDufkYXotVQyh4UtM  
cZ/KI7e/YE0erPqFRMLtdhyZ0FGehLXfbIYK1FY5LNLWg8bBpHo3P92X+Gypb1g7  
E0QRQEL5SMMVHHMi2ZYIQzVMrQiQXNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoLmphdmFAewFo  
b28uY29tPokCnwQAQoAIUCS8a+bQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEaQIX  
gAAKCRDHRs+p50+ksA9/EACK2a4sVSisViKXu3FLQzXjQzPgJrVDjCB/WK0Vo3tR  
JQeQWeGiwtsvb1/Mm7Cwz6PITfnltomk0q/gWnttg1XUXNQtjrnCEoR1agxwHGEL  
auziQ2Dqt4CGri9ANlfa20nQB33YwDv81dh/14e8GJ+k6LLWncCumixTHLZkeXjt  
YQx0CoSQA9nQ/GM21mYqH5Zhz+zP29iV5d7TXRXDgNDt49sXktQJ9Vuh5sHJkmF  
Q1te6Pv//FEXjJ0K0L5ADwLtiPsbmzK/eGx03fMDHgCys2DzjioMkenvxFRJr6  
5UoStr/yb6Xf7ItH8nReA+stLZBMiVShP129Uz5zR3+u0KkgzSUvMRkTI0d+wnDZ  
PlGbYRtSgZcG+LopnHT6J6izk60Z7XbPjvK+gJAJlhvWKqEs56fTaQmy2S5PBeV/  
B7yP+kI4uD8DAR0DySkLeA5f50PHqz4CGj6e5akeNE3yB8q7Px2uEHu04Syls8  
gMprGFm2cG+Ka8UbKmxz7rgffvJHC5ySeZTA0Hejm/0Doh/lbfozn1M9cdbWmqm  
eZmdmEiyuG+vA40PzQzR7I3CN5o/uJdqsmmsOI6LDAEPzHeaZbMrUIuJkH8tEMKs  
pvfeyng4j0S9sLT0PPPN40g0yUhxk0rbsmE1hAojk8coMnm5h/tHhVP0HVw1mHwg  
QohKBBARCgAKBQJLxr79AwUCeAAKCRAfL4QQdi5edMJoAJ0aNDyZjK5MOXfUFx9w  
bQZFi04PJgCghg0439baV1x67D7883m/SBure3KJASIEEAACAaFAkVgz0FAwAS  
dQAACgkQlxC4m8pXrXxTYAf7B3xormvAdcaTPzzUaBaWzyjsCW59Pky9j4fnTzVd  
RTF140EKd0e68jTyh8jT7bWFOFDPclGpviw1k+BLT740hryCzXsWi8ts2X0U4Fm  
lL5kNKZlvjUmITyBwhAuUqbkklJ9kw8SIP38TW4/gPC1M4wKoLg0CveS1gYw8o1yi  
umpXVA63W24tHklZ6h1anIjGNjWmXjPmUWpopoFCjRgqF6vz0byMqy0HE/uM76cm  
ds7tBZeK7GojGZ5vMFR7X7VKkiz0j/xr1VsBAjrk6cNkNyB2MdcwIrrxjcyd1JR0  
A0X7ZVVR0QdNJaWscLza/ZWtcyqeC0CukksB5IVYrLpip4kBIgQQAQIADAUCS8bQ  
cgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdvFCANTy1AL8Kspsa0CZH8EKBRMxMrkPg6ttN  
bUUWcmpYvckxv1D2HMOiATPyfIr0yQ/L+Hj+5d6uuIMN+ihf4qSHIoDw6A390MC7  
HgUhsFm2gpHNxRyWvf04xiYhPNR/ijtHtsvPobgAFKJ3845YpMfV1GHPaXPwouE  
LY0zWhgT3jp3CW5DneG2NKjiz/mRG5sIt3Sfb0C4DK+uDcnbZ0F4Kw7+LyEn0tSf  
mjla3L861JRtW70wdouMG7CbacHf9GgHQcUyXnWK1GwHg2Zgan03aRIAJSMTvy3  
EI41MA0+9Q/Grg6P/0kZr07I9+zfvL1ZwSHR0qlzr2LP8k7Pf02iQeIBBABAAM  
BQJL2IW6BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618Vu4H/0ydaD59wGSW0nu/OcL/L4ZM8Gen  
obtZ4LT2uy+m0Td2lk9cwwXWd7YxcD/2mqxovb8QnDkWJwaFLbjk88ZjYNA0WEp  
cNgm8g37EQlC0fQe69yQKfVqXZPYuJFLir/Z6rLTgeEul3NVziaI/Pf+fgJletJM  
aEtaciUjTFMwadZnlePByakFgHCjyyQltiTrTjwYvf7FI1B7gkaFFNX0DNAQtDpj  
eJxDZkb4nDV/J2BKE0sq3ELqLp6JVN3uqV33kdk/j8L8zbN1MuuTt3NSIg7AMVku  
5z0Ijh/CtMLAEu7yX7zNVdau01w0fmA9WL+e+v6F0zQDDAde5W4mYTDdh0KJASIE  
EAACAaFAkVpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxqMgf/ehzXLB8SmjHKoyyBp324  
hEocYQ2KVk0hPwCXtkQrLhpXrg8ujRukYKtceB9s97ADhXWfbsG9+DZ+GNvhzgV  
CdNaz9t04FrwnyIhVdrV2vkV36SVbyrt10P10FDDWLCAh/tz9FuD/vqjU2Dg2dm  
NpS0Mw9+KS7lKohy2n4HFVDJNnccgkK/11orS29wQaAru+RSMCIzNLz3+wekxIU  
s1Suy09rxptXtd+9nIDFv0G23qHLpMgtHBedeUwHpeDXdxMgGqAeuetmVU7w0Nff  
tDas0NkVi+KSDVjcpQA3UKY9+WwwXFsosDcGVar+Bwc2bP3twaLSJAKJSGYMUBag  
AokBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfgf2B/sHt4n3J3Nn8Gao  
2hZ/i22u1ugq+ZRM2zWXCjIETUIYF3MC4GyXTq9o7wUqIySIko3MwCyRSMHa8I+  
f7DCMzeQWkZaBebVZ3iAPb53X7Yn1G4z8iJtmwgBwD0kw0MHKtuQ0mme20Acc10a

qTK5J4KsvYbgT6bHaCbHp+PaP7epGKG3QDcYt/XN0+0jG5A0Z+RHuL/vr4WbrPoB  
4GSDfWzIX+LE88smgDZgtZtqJ85UKsVGXgNUVI/cm2nX8NA7SFGk09/lcMs2tVOU  
PCLNsto7SpyNcXF0gZp4Q+mMxxPfCfdAZoWXT90xYz5scev+sWsb8ai0yKwgtESP  
4STQFX14iQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618mhEH+wQRhqkv  
YjsKsvUHBXQUqCHXaiiMhnLMNCRNIp57D+MHBpvHtm2qNA0QAnODRZtDDtLNSucP  
heLRnzmpZW/70jr1eLqf/BQZ+w44+nZ3z7ST6+eXBeY/0Gaw/Lj2xd0kyTncS/Mr  
7YPHTf9KAdIKfcejdDXvPRIzdXjhZe3dFdAlJwLtvRQpHFM0idMtcyiG4qIPh3c9  
qN8/FpyRH+Xm4tlvXB3g+veVy7t3KrUgTWLHeGfxlREJIzGN8SiRMneb8sp8ms2F  
YemucHu9fUnuiBiSS+cgzgREBe/eH3ZyvkdYnhXe6Cpj6G00rLDsrbQMYSrru6Q  
aRMz2zCg4uzbuW+0JEFzaGLzaCBTSFVLTEEGPHdhaF9qYXZhQGhvdG1haWwuY29t  
PokCNwQTAQoAIQUCS8a+eQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUwAgMBAAIEAQIXgAAKCRDH  
R5+p50+ksPfpD/4jnidHvcETnlk7oRBxC6MIgtzH6bJPRWiLbadjJ7H0xyE9M2sQ  
EEJm6TAwU24+QeM2PeoPBLm1D1eI8mh0pxwL94MJ1SpZJ/0Nwa0uj9Qk3QDKjUuT  
Ve2V8E0R31JRBjuGhRC/BpGh0Fm1F1hx9lhLg4gff+ZdULM5hxcyaPFcL9bZjhgh  
B+c7AjKPREnLg8hi/STZ2PvP6TJw6mbrFb0gdtBcKC9P3guL/m00+enBX2q/NGV/  
K5NHQo+grYpRVIrM6erkDQnLDbKTQJxVALdnq0Pu0Yh30M1UbLad5Kd7q8NLzIq  
PvdgZQAXKHuaih0aUpHEdd2Hm4VbCvnbK4LbR3CfMneaslPei31UUt17dt23hrA  
SmnBnttVNEHHiUgMlqmBv71IEAnhLEZLwcPrR0d8pYv1dSgv1cYYWnc0REknt2/y  
N2qe0n+zUS290qnaDtLLr7/xqx75xYLZ429qtWNRRAzVTiDc2Kt4iBLfXKr3LPIH  
cHL4MyuhUP1Gga9qFrBwsWsSPEzxpmyRfPN/lTj5MuqV9hCMnstBMFzJWp0R3je9  
WfVSWmJLfwu1EWycaFSASpxWK3YzF/pc/uKcYN4d2ph/03ZkaIO+LQq+IP9MIwS7  
P3HRF8cRjBQKPVji0TMWx6ChWNYtmAwRF2oogc0G8r5sZmXGW3twzRiP94hkBBAR  
CgAKBQJLxR79AwUCeAAKCRaF4Q0di5edI3mAJ4mYA7No0oMowVh63Dk8Khioez8  
PQcgtQrzCaaIvxiTOKL05e98lkZ8lCaJASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwASdQAAcGkQ  
lxC4m8pXrXwt5Qf/TsVByhguTwiTDKuBAQ2cA54pDb8ziniQF6y8NZbyE/sF9Q/0  
f/6abLKrqT/WAHVooG+iRmWiXzoXyAx3B5Db++GFAXJ5hTdmLw4hdp6ucS/yaAWL  
FFFBYLXJJ1tAMYygnN7PF6qAuI4AF3nSgorZYIoImY/80CgBcyYnkWZSUxolGSu  
lVsgD5Jj85eR+2zi1CiXzF3lxMSEmalbNL+p83hDHZCzJvD2R/l+LxijtIdgT1f  
odwYaUG16APkoAry+cIXdn+K0jCE55ZyIkgRoPructqVr93mRHtU7eaPqhWVKCK7  
Uwh7nwRsC/+YGJEeFYKJTQ9CbLwGV0paxT76M4kBIgQQAQIAADAUCS8bQcGUABJ1  
AAAKCRCXELibyletFauFB/951VXRPII3vqIyCjFNtk9C0itBc5DCuFRRak4L+3C  
CcV4pykTYT0HaGZCKdLb7kt7fYZZ58nM++4rePjRQXj779C9zUjNWT4CYcrX0gbA  
0C3Em4xLz0FxpYjy5n9Hx9kZZi9rLk+6vdnRqV25tBdC0Cgcu3jUTInyB/Q0M+  
5YbHnewAcTWURfKhflaCtaLpGT6HXjhUDYpxW/7IqhWq303fnJf5zeTbgeF7gH  
68KxtXTuWC6XsM6MhkPvKbEu6seJjHwjQUmdfpv3P+Fe0ycpQz66ZbhPuVtoXf3  
QpMxrSaM4qsMZJJO1LHjJnk0aP40N+ynTr6KN8Um05UJiQEiBBABAgAMBQJL2Iw6  
BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV61813IIAJcbtsq6QIMehpU6yj7sdcoiWMLwhfA/TEas  
Jo79QKUANcKc8aCyF9FcI7g5/83m9o3p+Lt6Djkn8/9NoGGLqChk9pfl4bxGZQM  
YXQHf7oZh2mAi5D1hjvssPLr0pwW+i6m2s+u1WQaYEXI4pbam8HzybnXRLN1Zlbu  
qqidy/j+VscLqxtNaPWNVD67X2ZDFbBc0SZGGnAgHcqeDzMFU9iYkBu2Iulv+h  
QozZwsQD5eEY+M5FWing2fACNiRU4vwEEi15Dr2C3QWFqHc8xtV3sKA4Ym87r0d1  
376QgXt0Je8+RPHS6+8vpQevoo8MvRU94oXmhrUa5c6YYqwjDSJASIEEAECAAwF  
Akvpqz8FAwASdQAAcGkQlxC4m8pXrXyoaggAm/9xEpODHYnF6Ds4q664IelzuqqM  
wPZcLDP0tU47htG+/STxm24gZSeqb0wtwbG6Fvndqe6rpwciV1p73W6rxkgBgNrl  
QB7QZOMP5NUUSwd3dp/L4GdbnytDWGU/GweRe67VhGam+MF6S8AnED8bq6dWV9Y  
1wkK1Vuibv8xZ4Ssn8WRhTMB9W5LFNdDeN054eFVL+xws7WwT6jJD4Tin2maFM2D  
f2TezEcYZL5Du7Lzr9SeVNTKTe+Uw7UUXDdcaicw5EFM++7moY71mLgXSSfXzmz  
5ASa++PDUfQkratRRcrJ0/kmu3rKNExp30KvXGcZfN5cYXM+NhQvvc8X1YkBIgQQ  
AQIAADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletFgWeB/9cR2tinniARd7nf0wfgAvV  
7L37QPqH/FwUQnnUSJajhkDjQwk4qldqroVsiYTCWjGiXB98nJ7HTwPssM1MHhIY  
SBd7EFZyHYHsexlS8jNcsM5nu0coaN/M/tnaD6p6QfhBJnQlWRusJxtddZktFL2k  
YvCUDc8Scag9qr2su3Ilp10Dn3HjVz077l4G6tMgi8aX0JsunWGLZsWZdFesH/iL  
zqu92Vvp1L+0037IYdJQei+KjSe9eE+uZjICLui1LRk5L1Smab2/apm9ga2FXuH  
5I8Zy70v02/IsmPsCtzoYJJ/IQW9xGD950Wct0TeVGZLtkksiCVFfv+63PdL/k0D3  
iQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618e24H/29kE8pt0eg6FQbE  
Uy0Y5YX3rL2kXjka+zyYsvlPhSo1T/iwewBtTLkg9Q0cfKu1Bx+ojRkQD/ykCRd  
9DiubxqEwdhN9tKRczJQUmR8IUBo7YGVwYqD58JIwflmg1zpyiZTep9MVWeYMGr  
JwvP11zRmVhtB6bpgLmfZGDeC+/GF52fWew35ZY0cBYpv3N0V4sKhb2paQ7h0Xb  
LHyVaaA0gr4B+vhmI5ZXoJDD5dI3uW4dcKlZxc8esmIeJTws3RIsMryZxi07Zes8  
KgWHN8PVPVaKxBSAtJpQW1XpVbIUjw4JM5SjSmVYs6j4YtWJv22aa8rUHPdves/  
p3X3wny0K0FzaGLzaCBTSFVLTEEGPGFzaGLzaC5zaHVrbGFAYWlydGVsbwFpbC5p  
bj6JAjceEwEKACEFAkvGvz4CGwMFCwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AACGkQ  
x0bPqedPpLB1Vw//YonNyRMyMyCBeQAVDtV61Z1NtPourCuobJRz+PKoAnl5qtj4  
3pM6ceem9s5NLW5gJRebptMoI+P7a4V2EV3udPErrp8ilpqn+TVHVVU7qLL/wzzx  
KIOkFVUEthRwsBJPNwspkEIKG2X7p63ylyNa3mTuIXLPJ8XBLc6Jpx+eWkpPOJFh  
VZ0ldHy7ayAzxx1RBF77XJt27f1oTR3bLF/q542ELFSXsZRSr+BwCQDaFYoSAS

```
cf3R8RUKXPvVgZLJJSWLBu0h3fisyQ3xZ2Dwgpi+fxANCg/HoS2/vubK5e0zmxz/4
zBW0XrGVAL8l80G4/3J89bjbL6I/WohEGsFSp78Bm9Z8/kWR+Wcwq8XFhwxK2wpL
RrSjB076NY+JZAzqQ+cI78P4MK9JnvUD2iaeKjgpqYAia4TdwJE7zwSyMjB6p0KK
gmDLK18zblyLQZA20YPXY0c2Pwsx03PKRX+oApcXJj8ryw2G4btWQq7o9MB4+0mxk
FvlbJxrmB2SgAsAu1Cd0awifsrmstMARfjByQA3n1al12pnqd7ZdJ+EXjoLWpXGJ
QewVqVA3UmoZQHqkDdQJv7N9sucSHYnjIONI1Y6LONvSD5idt0d7vDyDqCA/HGE
79D9bU6w/qDcEyZg7YeASKEnZ5+QVC30m/FL2uIhTzBY5VLE2+gsR4LLkb0ISgQQ
EQoACgUCS8a/WgMFAngACgkQHy+EEHYuXnQVQgCg8KQDgDZJknn+6qb7pCC1AvFX
9PwAn277hZpAa4xeu9w8FMe5Yw6ZU7E6iQEiBBABAgAMBQJLxs7tBQMAEnUAAAJ
EJcQuJvKV618zBsH/3sJDfQqe+2C/aoQtmZgEEdvF4JN0tcPyJlQE0ggw7avZhR
C0v0GxZ2+CYovthicyLFmL/9qDmq82fUbg9Pm2abULxi6PXkhBm2yoz7PfdxlfMP
Zv5vLx4u22u310777/cjY46/OwBRBDzLbPW099+M7SEEGyBWIxi3j+dDN53AfPp
1HLMwGaBzn8Rws9NMW3AbpWelJvX5MBGGpWL687TBRmTw2XSKEOU/xYyUJ6G7r4
6Xz3KcwyB/RyTBM4IzC7zvvtip08Xgi8qE6Nwsc3JvQxyqiFK8IPA0yb/F8K8C
Pd9wUW9clYwf2Jt6Knc1aQ+wM9+4NYGBdbSWF2mJASIEEAACAawFAkVGOHIFAwAS
dQAACgkQLx4Cm8pXrXxhGQf/aE0N0CCz7sSKT83naTQJN2VE3AKrIUxUHSscmFk
AZaTZyZwi7e6lfZIG8tJa93/tD3dImGzL74BD06d+LOHoKIy/n8Szl76m5yBg3R
jc1Z5BqdWwdHjS0aBNZYLzFgrD9grIwJvfESYswtKEIsKboirV0148gJ8o+YH93
4te3ei1v4GYF9stmi4ZO/YzwPJjcaDV5+SuzV2G36cSGLJalCipLUUfD6HwQvru
no+VvC49P7E2IukbavA0qsmjBhP0KLEvhDi/dmH0ciHy1SNHzJLBBHSDs08SMvbu
7iicGrgnYiM7nTH7LQkU5GHFIS/v3rRnsomjuP8+bBkx0IkBIgQQAQIADAUCS9iF
ugUDABJ1AAAKCRCXELibyletFPXyB/4uAljRo+BaZzIty7YiJsjB5sLSF8aSBb
TRcbAn7kXfnklgYnEb04PALYIm14/kZN35D0LgHmlU440F/kopopQF80EU1/zjW8
5wTKWxvLfd22uTjBMNLJcYq/Pp6r3f7ZiZf02xq0HYrwl90cydQUZhtjxTJNE060T
0CnkBuG9BPX//1ICcQ9+JjreosvSDLmpyziBLKQC0JWHSDJVv3jz6z4HDMLLLSg
NFOEaI3XQAHAumLZZycuor6p6/gCxEOcqK95uISDduhp7NhEK8tFdHaTchs//c
UcxvMt/XDAIIdE90wJwCM7FTNN+Ppricbg628jAPT7g2UrKQB4MiiQEiBBABAGAM
BQJL6as/BQMAEnUAAAJEJcQuJvKV618qiQIAKn+yy45I0kV4pZ3MnAhPwn4vrDB
7iUw1Kv01XcrQxP9leJw51BHwVgQomhf+r5LYbtQf8SuU0Ma0f/okIAnq75lxNVJ
liGbFh4roPq0DjH3AZXkXtF7gtijgpatfhM1Zix3GgHLi08Go438d+I0Iviri38KA
IGbkgK209Yl6LWkeL1W21rb6IemUBWGGm1y6yPlWkf6aQLmPqdnq/ABL6qcVkpX
LBqXgRBc0PLuNkuon0kzNrXhfYNDelq3Tp7rdo2uZfuymwP1kqmKHbbfA+LENHN
tz4/+2x/7qDj1jM04ZLFAPcVWEWl8ruJz/3/zhQKDRioDFRTajDTie7EVw2JASIE
EAECAAwFAkv7dc8FAwASdQAACgkQLx4Cm8pXrXwoowf9E8ickKidIXsESo+4Tnz
P9QDBeEVJGwLkySkrsnFwCx/92UFAnfWHynVKFBf7fykTLuQAunLJmdEemN0LXq
5wIr5TdsW6BaiAKQDUjPFjpryI195094+Qd3BJA9juWvBPLAjQ8aAG8CNGEDq3gj
zPSMeHqLNCn2LhckZvAMmGzA4KQJfA7dglR9/OfqRNFsuU3RA/gdLlG3cuDxH+/
s5/0sbhp7T/4Z9ivepaTRnTc/aGG2wzgRn1DauVxrWw2/i0GJ9rr1WF5KfKHWDIU
2wcMQ6X8Z7rICVz1fD/s8Kns5Bq7eDceC1K5+NF28pxygEAWXsevC5q0HjvlsnB
U4kBIgQQAQIADAUCTAyZhwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFgapCACeuc50IfcSgs4n
4Qhx9L2XuNc0GNrwp09B6f2Tw/2I3VmAbX70y7qCwVHe+BySYxad6K1S98ETA+U
0ucB8N202zrjKtV6jwh+eSBjRLNNWmq3GepjQuDnzCFg+aypQVDR0pfGZP0VnFk+
0MJ5i1qVh5BsV4la40+ujYEfR06yI04ewxrhMLgLGxo/qSxP0HPxjA8dD/Bl7dty
NqveYM3BrTz61bM16okwL/bHML/yYzUtVLw60Fb0W0RDyU0EjNfm1Z2VklpslRMA
heNDzkS2szfj2BTFB9gEnani9zbpGfeRy026UfJ+NB6RathKrhsFNQsZjHoQ0m88
wsM00lptCZBc2hpc2ggU0hV50xBI0x3YWhqYXZHQg11bWJlci5mc2Yub3JnPoKc
NwQTAQoAIQUCS8bS0AIbAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXGAAKCRDHRS+p
50+ks0MOD/9kG9K1JxBPZTxeHwJSTh6B6QgmNAw0w706wXmmasqrTs86JhahmIke
/fVvQ1cEY0nKwriDg4q+Kc59ViRvPaonkn1PS0uejm6z6sbPvEbbIPoSP39+XiPR
n4f06fUaBPgQ5vYuxCUrqPfhGgdWlwUoM/gTTPGPigU41Us9oI7oLFzU+hAzITtv
keFawZ7AX+kyexRxZG1MtQAX0JIGETEs616IpaArrLK6eXN6M4BQIhsFpfnB2CJMB
0I5+ScvLekDrInVQ0Z5nNffnBQbScLh4kVb6qMq5Tu6mxKNaN/jKdZ3dqSkzXcuY
S02yiJDyagD5wK1YzH1zhf/HBhZs2lXTjEPjkw7gHiMrQCck+tdq/Bp+MzB8bAT+
59ZxKpgyvhpo1nvLeYhSc+VLMNXpmqQ1hfRK0DsvpRf4Di2rhEX7R2du0WriXSLw
FqR27HpZ37fvmN2wC/FFM04/gvDl1YdUqMmd4b0cPcipK8Yed8Tk06rmfxZ0NP9
8tgt7hPojqqy13mg/CbumLX80YmC1bRa0W82uuCKyy/cTz/qN/ntqeugoL1MBh2j
pXtZ0pVu170W74935pP2KgyLlbMVARSbZYLIPKBJHwk9PWde9X1a16izwKjLvksj
gvs6PznD0D1h3btf2fxvifT5hbyc6B2Azeze9J9pwViDRgD8oI/PohKBBARCGAK
BQJLxtMRAwUCeAAKCRALfL4Q0di5edNYqAJ94rarW1geusivYZIBHC4mlnnt+twCf
RRW8gfuwWeMeAQxfe0D6oXjz6JASIEEAACAawFAkVGOHIFAwASdQAACgkQLx4C
m8pXrXzbXggAi8BjuIrapHwScu85L+5A/OfbN0Fv1sMnLXyc3N+M5/WbST/WfxWr
cSEcd3qU0U3yxboxEBUYhWRG398Dh50Ak7mIdia6kCsAR/xCpwRbvG5YPeNvVnlh
e5EpZharx8Y/bp9seG8pFKhNZ1f2Vg1DMm58UvIS5GwCZeM//2a2UGFFIFl0KpIX
+lWkZxm0M/ZChijr/9PPJzLsmjd26tyXOR/mgEnridCkVddueBzBYnk5qb+5f8Lw
GEAvxGS8aPg3yhpkyBbZ1CAesmpJma6EkTzhrjS1xWSQdZxeqFSjLgCdJEmhxYL
1vT2yBJpf7Kkj3dReFFiGLu008F70pxKxIkBIgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAK
```



RpBqcMRwLAA/4wYc1x3X10q0pmJ9Iriz9MNVh1b1IgzBRxY+IEw+0psjxaYGU  
 C3saKzCaHjNbZUdiaoI2BkrWsnlw7c8VfchhDMYHqar/AJZdNh310/IuoNjg2KC6  
 t0UiiYCop8zkY9BdmYI1z8NX1N5XsvXWIoKwPjFb8IohMuZjWKC4dmvymny+pr8  
 ix20hXFJcRRzqyzrzskQ5KUYdzDBMNVtb+ZhGu2IiPERjCMextgdTiaTMPtDoFC  
 kqvhrgb12QscVdIGaw0Bv5Qn7pSwE4bPn0IxYre73la65KDE6DEYJazGKSsx+tNM  
 k2C11NBj1tckyW5Hyzigx6BjAfII335HtCGhpDiyCNU5Skfx5IMciktYJnuE0fXz  
 ILytrFcNksBIznsa7ZH0ahFVq04VU5RE50GMdbS21246VoxjxSRo8mxkse+00b0  
 KEEGuAJjxLlNscSAP0NjABVsAiWewye5AiWNxk6cVsygVtjkmTzZksponsUzMciR  
 BmCFxJIBlm1J5pzRVRWom+5XxVRGoxo5jHhfIINY0Lj2P45Hr2EmnBZyy0eMKuk2V  
 nJo70hpDgMe8jvcK5XoBjyuiwxTjh7hRhN1UHVy0Ygz5oVLEbICLdaoxrZcoECzq  
 RWIHoZsE46tkxmP0IYGSFIIg2vC4pw3g9EsxXPulOE5WRzXyrGpUNkUYPhQnuKm  
 XKprqRHjeY0aTbV808a0724I5BiIiPY5ELPUHemzHJ0K9DunlvL7fiDVMq/L2777  
 5Zb20VJ7iKiK0/bct+IYqfIF3G87b6nHQNNNA0000DUPdf76RjPRnqVdxFckqvw  
 vJpMzZFcjmHBR2BxPa5vzNvrxIQ0TLPP01M0rXzXGomY4lkmLTUZ8Nf0dtTkcRqv  
 YNL0vkwFI5icuRiSfCqJyU3H0g83eNUdxYzK0nsZUj4W8lSbiyhkVyDdjmlgnkx  
 tndwissLmdj1ZNqmEQU2jm3A1Rqta9uUsNoCGY2QQYxUKMfRzWt7yEaMTN3KiK8  
 hFYnjfLnvaxqK5YIsMZnKa0n+Yypd/DlxIUqlr8f9wMSTLHQW1HbXZLSdy/CxjLB  
 Na0ta6LCRrGfA1QLKV0rZpr00sJEGtiLsL2ospYBGm95ULK0CL7aBbj/RddCJqgwV  
 c20Y+vdJ729k2z/dclWue7vznsa4gnqMMhJkYIDoMStVfVN0Tyq8Kq8qv0VV33RF5R  
 U8pqswYwnN+bbfbjxubq/n/2RN/oqzH1K2zj09SG6lMm24ayvDazA7+1KsRRBMn  
 SR7jAntSjLTFajgB+V7f4Q1Ts4RTnDTh354/X7eU/35X76DvXkiHAEPcORrWoq7  
 8psm688bqi8LxyyKu6cbwPmlVdlNfFiqvaqB0cmy7boiqiK1fHlUTzt8y7bLTKl  
 yFtsBwSuXnjhURN1T6qmy+VRPUqeFRU1BmTY82pehG0VWPVURF33RVxf6/6p/T8B  
 9oJeydYQ0DV6w6ULrKUiCWQ8UywdIiVc8cUvPLbBFETHmjjI1FJ0iHcGSMbGMyt  
 6J9DbvrDk0N1j8a7DKqaI2Q55IRRxxYnVr5ZMfjy4gQDPfWgWiLkixx91WwppU6Q  
 SMYHhUMNunEkt1Ux7FgSpCF2S5Th+GEJGawo0gWvNDDKnq001RTxv8AEh/a9p43  
 BPXIjjuYSRHX0mUNHUY1T11FQ18aaqKyM2PBgRGdgQCRVe5eVV5SmK8h5MgziSJU  
 ghZMgpTLIRwVMIRrCAAQwAANgQhCxoXbENqMGIQ2I1gxjY1GMYxqNY1Ea1ERETX  
 JppoGmmgaaaaBrrS+5QPRvlUX+y/wC+2uzr4qIqBL40Hn99cUyV6ZdbpsI0a2ML  
 LquNnCpWxGfA1QLKV0rZpr00sJEGtiLsL2ospYBGm95ULK0CL7aBbj/RddCJqgwV  
 MylMyewjoRxTMUCkW0Ko0zozI2ONZKBVyNKsf3mjVdn0Tdn93frK6RTc56dMy7Ea  
 k1rn/T18mwp6NwW/orBYrcmxl26q1rpgYMG2r5AwLmCt6SBHAj4k6xhzdQGJ0Vv  
 dJJtT01JgkqycN0+TCDHuLyzG5N/cdOWHwXQSQvtVXRzTo98BXv7iRFGNzDhemIdU  
 8HzacSnoroZbyPAWzk0kgZi9iGCw4opJ5Ncj00u0KQYISSa+TmjMIUBFN3PRNSHQ  
 kvNPWUUD4YIky4z0LLmI486edG9vxE6WRXHKlaxEEL3HKONHYKLFYCKEIR/mwV  
 MBiuUV6b8IQku/22343+m+3PnQVQxmAY4j1REaiuxfjwnn+n3+2oKy24kXFvHpb6  
 prDTTqqjR7XPBGClYNNPMNG4ZFjgVyI0TsiLL0o4wyC7iSAC19mE22lNp6USSLA7  
 UewPcqMABznjSbNczucGij2uaxUapJBWODHa8jXKy9cPw8NGF8iQ50uyLk0s6cZE  
 Qpyo1Ua1rUVyAjhRysjRhu9sDFcu7zFMYoc/RPfa2s68dJoadxDcYnH5Dnl7V0aQ  
 K8jWmUwVvtYxxTHYUdwxjZ3uerGMananoITwm3j6a0+enfpDazr1wocyjPdFqMA  
 RLil1dv8x5YJskqrI7ndzVPOJ8UYyqx7BV8Ga1z48mRBe7cGibIifZntA0000DTT  
 TQNNNA0000HwMDeWmZjF2e5io1frvtrQr1k6e510LzC7FPr5wcbJaTS0N00RCVU  
 qsKcpQnzWNQALAMVimQzKEyGAcoQvh0Ccu/PXQLVs0Y1yHAN6uRU3VqL58+U0H  
 mvteo5IidjSpbBnMxXx44u882Sxv8yxYYGklStk5X2BFcj1DX5UVdcVbWZLl70e3  
 4imr3KlrNlIAtmdI8tdDguQ8eGx7Xsch7JCSx0YW0emG5zJA86PX30wrMaXF6xy  
 kiV4ilnUN8aBejgQ5yKlPREktAxjv4ajyBjpT29ryyGAKT3HxWlh702yB0saAIvz  
 t2TnbfZOP1/CceNvt0JAxrD6rGwK0FGax5HqWQV7nmkyjq1rFPKlHcSTK0rGMYPp  
 Bil9trB9/YxiJjGN47cZbfVOM4/FbL7mWkQEF71DHYqDIeRKLrNhFjwYMQmibNM  
 wRisixyrHjyZhtRy0RF3RF+6b6zp9HmB7tvupc8H/VU2LYy97F2cAJRHy0xA5WuG  
 URJWydME4ntNLVn9DK1Gk5DjnpH0zg9KsPBjcaS2xnmSLW9t2xliFvS1lNEFTN  
 iqaQkCEWBGg1kUaFe5YsEJTvJKLIMST9NNA0000DTTQNNNA0000DTTQRV1Z6d  
 UPUnErfFsiB79XbRkDIax7hGG4RRYy0m0ViKoZMOWAEuKVED7cgAnq1yIrV1tg9D  
 l9S3R34RL1PYQiEe4ETKwzKyXGb3fKM1jt1tkCprt+SjqK1Bo1E9kyuV6NNBc/T/  
 ANPGS5hksuhn3NLVwqGSoSLmQDzJs1gxnMAjKAUqojxpRjFAQIPVn8GKIwjJxIE9  
 R0rDbPa0kqs6p2hPIYq+pqYgYMGHuVgY4Go1q0eRzymK9dyHkHISRJ08h5BSGI  
 QjmmgqummmgaaaaBpppP//ZiEYEEBEKAAYFAkvGy7IACgkQHy+EEHYuXnTA0ACg  
 mz/pIrB36r1LD63fxYaPd4SMxQoAoLwQ6wAO4439ZYIoPzHas7EEADiQi3BBMB  
 CgAhBQJLxst7AhsDBQsJcAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAoJEMdGz6nnT6Sw  
 m6QQAAG8/3kzUmUNhXw+Vp/7R9M0J/Kq66bPdHaiEbuHf6YhE4VTUCgti68LSmK  
 ziBlScbzs3XiP0GcVHEso6P/CwM5VaiouHHx5uH75IFGR10uka1kI5LTRZadgkVQ  
 4NixiWPzfLvBPTU5tTJE2sJla8on4nFuI4zr9ICkpy0QNJk5coyqWz9qBqehE53s  
 ehN+Dch3BQZTbco5JpqsVZcfUHf6uZvMMbArnA0L2oPbd8PMwe50HALimT6VpZPw  
 X5YZ7yWcPhYwguQrCur5/IQRMY0dd5avnRpkA8IdmUVd0/7QA2zL8of5Le5vBfy0  
 jRHTZOM6r59wHODivaKnt54uAs2+RFuSziBvL3QXdP406sPcdfBa1eIRDDoLzLR  
 +t9vM5wT5h4+UbgXL8SWIzJdDpSqozQ6rrroBj5wzxDMqUKuUA2+m5Lgawig74zW  
 vEsEh73MXSUUiNH+DwPE11tt3bMCLYUhmZSVIVaDXVZsUXF7H5Syt+gu+eNjISpV

```
gWTYKW7lesrga0SQAZH90q0/VKG9Ku7PKs0X67Uam7sn59WLXe2BhRHfGlcNbfQ7
MRIPHcMznNuuCPWbY97FSKzXbDhD6RmpdluvF06mMsfe3pbC79g93wD2foiFHfmp
TC+IoNCPfVukYGfndLHDEGuok14V9BSrjEa0YT9eitbMs40ytD5Bc2hpc2ggU0hV
S0xBIChGcmV1QlNEIENvbW1pdHRLciBBZGRyZXnzKSAS8YXNoaXNoQEZYZWVCU0Qu
T1JHPokCNwQTAQoAIQUCTBA8egIbAwULCQGHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAAK
CRDHRs+p50+ksKBVD/9jthcGFDJbt+hqaBVnlrv7Xn/YVJ6K7UvTMD4JB/UCKdtA
xJL39N7V0Ik9y9LDNe/Z66xHUL/R8NaHuMJ93dU7pdcwuL83F4wGMIqpB4rfFH8N
yMLviz/0JwenCovgEnoSjwwMNIE1Rcr05qQBM/nnVxfVp2IM0EeCockVbHqUoM7
E1LX0iGxqMVRyiu88WbS97o544VPZxoEhmo77DCqii8RRYFBSCjYDAJj00M9wWVL
C+fVzX+FkPhBHR8547eMcywnEpsFf+1x1r6hg7mohP61a0B2ThmbUjqwPk7eX7p
vdv3hQY0SWA7hMyljUvCJ4WGFgdvJtr0lg3idw4cCymvJj37SyhZcz4xw4MEvBzB
j6umq3bm9Y/4qiFXehVbDh6HBClrWqFDhxFiMwPEcw3xd/4DqfhzqrWqZwsbuJly
QC/j0MKMEPlFN0Vd134rs0ILUYxkrS9aka3tJn0QU1od1V33LSpF6QeBhMtrYhAX
l8/wtPKYvs9yBcRDPi/IeA5QmBlqpAgllqo8H803TwmKbxZaa5v54KYMRjWw3JMS
Bxg0+S7VWq/jYk9Mbbf8gVeeViVrQTe1d6lz2u9vWNWQLSiQJndB+DX6Pg76BRGy
/1cG408lCBL3rocnkmPzTJLnm30AcQ5uukXjCe+9UNxAYwEPT1qnFk2FLqWfP7kC
DQRLxKZqARAAvaL7qcdZeAG1purS1IF0ZYHgnmxDUM36hjCskzrkM9X6rj0QSi1h
5MtZ/7CiGbwpp7ohTBvnrqRDALFq54uqm4qnoDpnHqv6S+1zSfpxgiT2huXHQtEqL
eIaFEdbVutcj0V1mAsCJnXfNW6Z5UrWka9Lbjp3Rvzb7tNCE/bPK87mKl8UC/gk
WMThu5shspcvSxrfFs7wRy+ZxiXH/yMxCrJCzP3UGLUsXb6+uKslptXe0g0+5Gie
fzJdnApT/5DaSoNEDCj4D7db5vy06qs/Y8JoPdtT8JugQ31LLaxfs416IXECMsC
OdC6fVWSPQ6b6idfkFZaPGJ2rSc6Fsw73Bc/PqjHQKlC3JC0NBxsYt3rzS8qdCd
29/SBatexxwEqQNNj0XgK94r5LTLqXzi5IXwei5tLLNDS7LxxAH2dBnPNZ90kxPH
41tt7fFRPzpvCvyx3lg3yUQ8fufTsmRbdus1xbvchcKav00FMPAY6ctClDvYJDS/I
m+rC6z71SxrnPCch5SQPm+NwCiRujq308tXrI5J6M9RMxnuC+YHvL39nuBbpsfi
TTN45jrLmh6SWWuqngB3bTVaGTJJAgAk9jEPelga6AN6YbUNEh3CF1ba5yErJww4
m71dluVro8mfSc6NPJXSok4kThGLiByt/hfhK7S0TTCOfNtLLnKB9BKAEEAAyKc
HwQYAQoACQUCS8SmagIbDAAKCRDHRs+p50+ksM1kEAcP3YwQ/pXKHGt5U+q801cq
x4yrfQeSc53FALCwfSqTfIi8Dz2M5Jbe6YUmbB/4kShCl06X2FCshSi7e5kDerlW
zwj2vp1piC/Js81D4iyDjY4hCkZqdJxaN5yHWStz7e0T9a4QePM7v87EizG0wPW
ZSXydupIbCyM0iylNwArdJ/5neHULtsH1B0IBfEKNjGdlQ5ALuLLKd6zJjfgymzu
wN06wMBCgJ2pLsBHeCBwzZPtjEYe/zJYP1q7dlz3iwwUtR6ou3egniQ1oUR0iSHC
g1Pjw9/dJTVLdNoxo8+G6p0k6NuKQl2tb0ckfVWu3crUwUsWNLw2feBuTo7BcbY
byuixMjx0i/ZoR42GKik/+IeqR0fk/ytL+kQhWU+e0z0IX10JjzLLLTYLwDsr
w9xImUSymLEfG0uJrZMYaNwMoM0PH59X6h2sq1/8sukwJA00m+HWcgnAR1mbWAum
uFZt5RX2b429UBIuqr4IgsNndqHAZRbYmxxIEurHSHOB4ZftWP6jzXWfXy19BBxX
yf17q+fTtUx1s560+DYyqsZ1Gx3THKJDDJfLn6YHDz58a4dyIno71V279Gu1Hmaq
SOBIBf0q1FWSj408Qqd/BrDKC/lwgxguCc0eEkk11HJJkFVEHyupKG1m9hHmIWSd
72HtYsmNE4TLbl0fMctolg==
```

```
=ID+y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.383. Bruce M. Simpson <bms@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/860DB53B 2003-08-06 Bruce M Simpson <bms@freebsd.org>
Key fingerprint = 0D5F 1571 44DF 51B7 8B12 041E B9E5 2901 860D B53B
sub 2048g/A2A32D8B 2003-08-06 [expires: 2006-08-05]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD8xcj4RBADp/ttN/vrU8xXimyZDEJ3NbJXMRAdWin8hhY5cVDT6n6t6Kih2
5Z+orVfRUA77yyYprxpkMKJvfsRspWvJeM9/7duQe6C7CSUNwB3bXCj5Q7PG90qa
a6ZNPQ8k0EGZkFRgbbkru8wpcttMr4ngsdIm5cU7Y/bk302L8kh/Do1XwwCgraUA
0z9KKZR+PpMgM6YXmAy0fh0D/3EP//MLIF7RW+wyabjmTGxMB9RapZXlZLTjFFeX
s0rAhgcjFodwigDHEqLtG5I75wz+z2vuyaLTPHYy9fkFkXNE8wNWj++6GMJ03L
OWRYWNLDLX0d3D22vW0eh/rLq+PvsEHso1Tn0JrYn4Dn4VwVXzSIAgmzGAPuPo0
KaT7A/9Pgc8gwGptG31yrp6AixoMZ32wVdxuqndD3M9XK+jtcdDtKvICQcMMCL5T
E8dwmb2qzN13bBILJHKtt5Jvjg0gY0JeLZKPAMRZz4MON7KcKNZKmPBuNw1a6cF
KGBKJfbCh1G1x7DyF/CcFeg4/7IhQoANYZQNc9Zm/tRbg531SLQhQnJ1Y2UgTSBT
aW1wc29uIDxibXNAZnJLZJwZC5vcmc+iGEEEXECACEFAj8xcj4FCQWjmoAGCwkI
BwMCAxUCAwMwAgECHECF4AACGkQueUpAYYntTv0bgCgkdyW3YFhooTeMEXQJT5Q
FbCTYS4AnRejU20M/WngliTt9bdbnbmPeGF0uINBD8xclEQCADhc4W1TgKJB06M
bEnWC16IXR3U8sXU7meMMbc1b5vwt3j1jHVczrYVdkEyGxzu+ydxvLPhdGXtXt1W
8CBjXsfz8DRKs9nMttqPj5u6KQdr+00zWiZZkoq0d29X7WZKNKwQreKK10PgvmDu
```

```

1rzf0Y87B7M0qjqKjHqinVhLr0HqJIwffQmB/E06M0hE3BQqYXc5qvBuq4U9y7X
Qt/Cxfobw47iwAJEJIExai4mMsbXXtydsj901tg20c7IBzJEEDec0FJPhIKtcQ7p
kRNjVgWakQhWmXsPZHkKmjgnkhTmH0L7MT2YGK6LHVLIuAbjULYiSZ7WLXMD3iJ
al4LDNSrAAMGB/9X9K1Dmdu6pW0ub3zkgNybFFh80oguKJkd0/bh1RejzeNfI9Q1
M8g03ePzgXF3+BgJIbl0A77t60hNUQLRcjSs/xZwXG5KVQjRF3XJGkLZQI13JGmB
i5eNE/rBIMHSPn4GM8FSDZ8bPGzgaTBhEIos/8nCMpyxf70f+gsbjjw/Dq2HXHNR
wToHezXX1LzzCqI12fJgubrMXVbKYQBLy7d/IQnfZp1sGfvTcSJSZXT3wo6MH1EP
jUpwmfV0GDN1NDQTBuu1vYqSETt2xzIq4R/+y8/xbm8YKBYDCL2EyCGQcWWhFU4C
RAgXFkuWPiXx/PjYCY4YpKd57/7xgR09i++LiEwEGBECAAwFAj8xcLEFCQWjmoAA
CgkQueUpAYNtTtwzQCfc42CUSzItmXxtmWVRxFSbnwJTsAoKPQ1LsUmEHNo+1s
X7criQoU0Axa
=iL/w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.384. Dmitry Sivachenko <demon@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/13D5DF80 2002-03-18 Dmitry Sivachenko <mitya@cavia.pp.ru>
    Key fingerprint = 72A9 12C9 BB02 46D4 4B13 E5FE 1194 9963 13D5 DF80
uid          Dmitry S. Sivachenko <demon@FreeBSD.org>
sub 1024g/060F6DBD 2002-03-18

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDyVYkARBAC2Z/8odq3zwRIQZ9X0F4ZoQ8ITJRrTUwwYjw0f4Kz6gTH+zIGt
Q57m5w1Scse3J/fDdIZzW0gJgH0XRpK0onWi23di4B30yvrdr1Zm60lqUjoty8CC
7jo5WLLF/05Vai2HCUmFequikCN0mfm3Fd8S+hfl1IpE1gaIxCKNvYaf14wCgpoVG
Tqi+lIMCktV/vxUf3h7Kg0sD/3nBeANz3U+Izr9g/AsF/FnHXeawL2m7U5aIB7b1
4CFRqp8FD16TCAtPHQyQ6pdnh0HZ3h+7cfPB1poRaXUvDimQZR9KHZ09uIilpC2n
MdBjBkXmvVQ5Fh0Jz49cXw51Lck11n/+0uP4N4TcIHdt0DQJJoUrGIB6X60p9a0rP
0b70A/sFsFfebYdfH8l0LsJkHU8VbB2Y0KZBXSnhysQ9muvj1HqT+n66o/3SliCE
R3cNVMgg51pqxzUC0o6qTVKJb0rI5b2tbYjvx87ejugQwafhKu8t1liDuUYQK0Q
S549pzLKUur/NUvJaYU//6QLFIPNSzwB6x4wj rWAKBv6Vn+x0c7QoRG1pdHJ5IFMu
IFNpdmFjaGvua28gPGRlbw9uQEZYwVCU0ub3JnPohXBBMRagAXBQI8LWJABQsH
CgMEAxUDAgMWAgefC4AAcGkQEZSZYxPV34DFVgCfREoIUfPKaEeGyzl0zkThVC7J
XccAnjiB85SwuNAxMraQuGDJXojukUfwtCvEbWl0cnkgU2L2YwNoZW5rbyA8bWl0
eWFAY2F2aWUucHAucU+iFcEEeECABcFAjyVY4cFCwckAwQDFQMCaxYCAQIXgAAK
CRARLjLjE9XfgA6GAJ9RFwXlnqYap2SI14IPRjX9ZAzvJAcE0C/Elh0HkwQ2HZMT
edpgz0uknUK5AQ0EPJViRRAEA04VdfFYGd/amgG2MDGqD269Kb5vTFbS5mDczgjm
6gXZg0jhbvj3x2auo+Pfos6M/b0tHuIk7QF0e0EJ1wcg8wgE3L3kFQPeEPE0gKBk
/eA1ExIW3hiPeuwNXT3iWEv0GF/rvCSeSK3nuuDBNmKSpJ4LHIy08Kf5YJNp8+6D
yJ8rAAMFA/4jaulRHxSsWLFIm3gpBR9aiXGGX1pZTUjPqjAQcRzDa9cuVatiSJS
H9wzfE8R4353s5HpaY3AkVRjY6s9AB8byGdUCQjuIuifTS4+tG/wmaXNgYqBqaB
6V9gTgfw/7XqcJUgeLLMUPccSRZhlQvHd18aTFPWPB49xu2+arw6P4hGBBgRAGAG
BQI8LWJFAAoJEBGUmWMT1d+AYlgAoKZWZs7rDLdQbn2d0CVmWb6hQLhAJ9E/r8N
n3jf2PI8PsL2wtgvWazpaA==
=mkxU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.385. Jesper Skriver <jesper@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/F9561C31 2001-03-09 Jesper Skriver <jesper@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 6B88 9CE8 66E9 E631 C9C5 5EB4 22AB F0EC F956 1C31
uid          Jesper Skriver <jesper@skriver.dk>
uid          Jesper Skriver <jesper@wheel.dk>
sub 1024g/777C378C 2001-03-09

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

mQGIBDqpHqIRBACDazER4MfiNd6QrTZ925IKM0HuYP1YN6uodGYhCuBGb1a4cFnt
0Xuw1fuaGqahBnNmBg7Rsetaf7b7/w900f286mRBGIJr33VxaKd+lW8l60RQK9K
bDR8/IpgHxjt8LXNdBr0/Eddj6m0PojooID0moGyj0X0lRb5bq+xWLDtAwCgnjQa
KG01en2qMUwrPPZzyWg/qkD/3q+Ny0Vyi0MAGXdyNxi0tMrDPsRzmbvG8wxZQ1S
fGHGJEVLkhksePCteX3cLicrXRZazfIteiBXL+0iEvSauF7JZzhG50fblTQS2MKr
d0rFCSmez4VAJfx8nqJoA4C+yTphxAlp53JKF2BmRbfSuz4vIbi0e+zsc+kZehS
7Tw+A/9tanL63z5D8qmPZAE1JqRjfyDnTthzUPPY9h1CEZN4jtcDL/FLME2TmKva
5kcgp0WTAGK0tHsyHvij7KZDap8Z2R8/456DpS0Rk5vTBy+WKMVv+j+rLrLSAr1U
bkg6cEtMKCImXsprST8UImfJH0DFUXt15g04ogog2xPnuvk3/LQiSmVzcGVyIFNr
cmL2ZXIgpGPlc3BlckBza3JpdmVyLmRrPohXBBMRAGAXBQI6qR6iBQsHCgMEAxD
AgMwAgECF4AACgkIqvw7P1WHDE3ugCfa3zgbBxwCmIGGLSrwWPP0q+IGsAAanjuy
GZPJgHaWjAn+SrRftnZu9M0biJwEEAEBAAYFAjqpRzACgkQh3+pCANy/L0+bwP/
Yrw19JdTdG7fDCYbwgn1ngA1y+nRT25G+ozBUJt5q0H8VL6nrWwcbf9Yg6jWkIx
Qs2SF1A9yv0YXFQn1ihGYk0iTU/peZ17wP/TIvd+zkcrczXpdHrfr0y+xgaLbi7+c
v52W/49xYvqBsmk0CDRSkdkYt3VgvK4Bo7xoBF4IEl6IRgQQEQIABGU0qoEKQAK
CRBHg9f1XdH7j0RAAKCXXikp49PFRGbim+JBISMS+Iq2bwCfXeeKX2maFMz4I8pf
AorI1IepXYaIRgQQEQIABGU0qppYwAKCRA5SqH23kLAVvt2AJ9kzNRR0EjI09CQ
TQ/m/Rr1/LCjCQCguXoX2XJHP/+HEFs2THndfoLU/taIRgQQEQIABGU0qzL6QAK
CRAKdbf0qMx7Ulw4AJ40kF0ufrvJ5tus51E5w8dRFTx4PQCe0fDs+ergM+7Rp2N
Borm6mrF18qIRgQQEQIABGU0rIYawAKCRBMkXPzcEhgNMzHAJ4oa4hCoZ0p4bG9
+9pCtHBAKY2NYwCg7t09eNJDqMCEXGK/4m267Ln9QfGIRgQQEQIABGU0rIYegAK
CRAwsbPZ4yL3Zh/AKCLN3cei8gFogDQH61mdJagTzuGbwCcDct4N+tz+Vwb6zLF
vrUUQsdTMe6IRgQQEQIABGU0rWzFAAKCRCykdjYZ0uTLtrtAKCXRt59ypkFvQ0c
f1HY29CzPvh9QCGmpBh23D7Tb11yoM3i0/g37vIQ4CIRgQQEQIABGU03LDNgAK
CRDXyxq7nko3rv1CAKPLUGNAVyZsp5TXrCuse0/yF96vSwCbL4Tm2/MZj/phNKC
UwjGw2eTN40IRgQQEQIABGU0CPBdmcQAKCRBJ9Xw5GLJJGyr3AKCZx1BGvYveU2GT
TaZ8X32klZsx9QCgz0/N422XBR5PIpnxt0FXKqSMFxiIRgQQEQIABGU0CPenw/wAK
CRBUdQxFFW0hZNzjAJ4tMdQoxwZQj3il91ndSrGUD5cWUGCePQueyaYG8JCruxDX
KTb5f1YZN3G0IEPlc3BlciBta3JpdmVyIXdqXNwXZJad2hLZwWuZGs+iFcEEEXc
AbcFAjqqKJgFwcKAWQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRaiq/Ds+vYcMazBAKCMqcWbk7gC
hYm53EL6HVDoxaeD0QCfa6bEjXrcxW/EST0FLCmcs2LkoXSInAQQAEABGU0qLF
vwAKCRAff6kIA1j8vQA+A/4+e1LpjSu8NFfeky2GG2Mjk1xqzb1nzVDQlKmaPXY3
dLttqw5tVHA1FLNaSFXDg05NowqQj60I favs26orerWyRrD30JZQBBde5gf/IZBV0
bk4WzE0hZMHvchrWR/gdIHJRYnSw+4Sx5MnKBlgcccZbIPxabHudUnx12iuNtTl6
04hGBBARAgAGBQI6qgSMAAoJEEeD1/Vd0fuMdi0AoJdrZodG9YwvYp3wb+e/e0r
UPWdAJ9fFipa2TGSkCj061unpDtawmJCLYhGBBARAgAGBQI6qq0MAAoJEDlKofbe
SUBW+xcAoKmJ3XWnXwJyFMD8CZfnABbBeYNvAJ4708mk5vhl7r19lneJMNEMama
v4hGBBARAgAGBQI6rMvsAAoJEAplSxSozHtSfmUAnAqhsMdq6Ihz1LQwrNuKXS0n
ea00AJ0dIWyChTLqADHbw7Kfq40Zw7yyfIhGBBARAgAGBQI6tBRMAAoJELKR2Nhk
65Mu8CEAo0hXx50kCjTIOBUbobpph3QxZQFAJ9BZ7bxk3VdhqUurEdLZp9vP3S/
xIhGBBARAgAGBQI7eUM4AAoJENdjGrueSjeuDxEAni1RAvL4LqDhx2GT4QLH36Zg
VoGZAJ4qq2IR+g4plSyfFC+DxfXgi/ASQohGBBARAgAGBQI8fSECAAoJEFR1DEUV
bSFkYvgAoLXHkVuyK7iXyYrSTMeSZeYp8tNAKCLoJ4rZB/E51xD49UAH1P5PV7v
orQjSmVzcGVyIFNrcmL2ZXIgpGPlc3BlckBGcmVLQLNELm9yZz6IVwQTEQIAFWUC
QqkorQULBwoDBAMVawIDfGIBaheAAoJECKr80z5VhwxEjUan1QJFvqeDJ8gU8rt
gz3CmnjlsAamAJ9BqYfvV5zxGvgk0KRyMu6i2Qa5m4icBBABAQAGBQI6quWXAaOJ
EB9/qQgDWPY9FkYEAkwpmiuxudlg5EK/ZJ4CLDDdL+Nr9TXy0sKLSwJdDWpgqBAj
jovIn0N6rEeqa7CSvSldozqzF97IdKRjBQFkogPbVSfvgamz0zJzTvkfE7Hwv52X
8U7PyWthoTwECIvzYKH35+NiecJqQXf+AfgRlF0pCSBLSXR2zi3Bqee3nZ3BiEYE
EBECAAYFAjqBKYACgkQR4PX9V3R+4wBdgCfdPLMBWmvNacseruEfvAoRpkVGWA
o0Gkx9zFdxeJmHlg+y7S5/9fRbf3iEYEEBECAAYFAjqqrAAACgkQ0Uqh9t5JQFb0
owCfXo3a9iJoed3J1BLGTxmGmUJj9coAnif3VT+yBgedsiHlhQSgtGzA3JnAiEYE
EBECAAYFAjqsy+wACgkQcNwxdKjMe1JWqQCe0yD7vywbVSEtL50PIpKC/OLopWsa
njBP5yLKAJESHopfPxDbn2FKBN/2iEYEEBECAAYFAjq1tF4ACgkQspHY2GTky4n
kACGpww68nagqKErqB90ZD8yqrUqn/YAoI3YNI2VWY518f8pW2G06+a5nmtfiEYE
EBECAAYFAjT5QzGcAgkQ12Mau55KN64LuwCfU7Fdi0vvFKloFqFNKnypvZrh5H4A
n2giMNGYRQ5DYUPPcmmi5I9vx/JhiEYEEBECAAYFAjxJ8QIACgkQVHUMRRvtIWTJ
ZwCg8nP182ZIFs4+20puoeg1Aobz09cAn2EbkcY5WfaCF0/cpflXpEgX6V5quQEN
BDqpHqoQBAD69+djZ00uDr48nfpWtrVxuDMzb2jzS3Tdt0p6V2gVuengjobHNb1T
6o4BIjPu/yQ8qdlDOb+0F63wfowMCIU+qNBBtmoSDKmQ0M9hREHA9PeHjISn2dk
wpIANm7kXHAET00QLBCLzjvef/xxoKGdcaA4Zse+wLMixgwjbt0wADBQP9Hlh+
SI7YcYZV+n0hNnPdBG98UHNhDiheklrZ5BQMLzPEn+qHkaZTeX0SrEbPmm4D7nRk
UGTh1H2CIL/YaffqYVVKw/8HTIJeXZMgJwdq+j3S5P/Vnc/g83uZpuzdW8PNp6A2
u1JHPq9M1haoszxTtirQXxo4Ht4/DWaY1DtDkZWIRgQYEQIABGU0qkeqgAKCRAi
q/Ds+vYcMQbsAJ9J+QGEzdNcvYY0LAXZAnLbnW7LDwCeNjmcu4gVYPvBDLe2Xu7Q
Crfzumk=

```
=Ru0+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.386. Ville Skyttä <[scop@FreeBSD.org](mailto:scop@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/BCD241CB 2002-04-07 Ville Skytt&#228;; <ville.skytta@iki.fi>
    Key fingerprint = 4E0D EBAB 3106 F1FA 3FA9 B875 D98C D635 BCD2 41CB
uid                               Ville Skytt&#228;; <ville.skytta@xemacs.org>
uid                               Ville Skytt&#228;; <scop@FreeBSD.org>
sub 2048g/9426F4D1 2002-04-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (GNU/Linux)
```

```
mQGIBdywu5YRBACKxY/5WzdUtpL2aK2Yy/Yde2spYiEP2vKj3bs+ovV7a9129lki
ldCu8PhoJ0+x+96+AwbrR/T5FLXyQrInMa9U5os/8/HQjTXtY/oeq+UNDNFZrnMR
Gu0zYICbzgd1rW/tnZJBkB3X2Ao6k0hSATGmP5/sowT7EBSdaM7zhhq0yCg5A5n
J7+062MfzdS/3KoS+n+Utex8D/2BN/BMLvrItQBujy0tn8Vsomx+FHbFK0m1cu0eq
smhs0msANwIafiZnK4+SnlVbXJLM6exNTqSimH93y7Q9BX7hmWYl0XVpUui0mBR
UrVG00PEa0jTLas0kvlyYBS1En4gZ5J2ArE2cYFPkv7jndqJ/pAAZkG+tQnXJ8L5
g0SLA/4tJHLJ6kPad98V3cVbTfhY2Dn/i+QbHvzBbBj+bETLEUdq0KzADGrWoJeE
fADfxYi24wHkPH3U781p4SldZp0UvkyYj7YmjzQP0AH6SsKI3i52z1BDQF49gRcD
uc0sSmv57yvjKcK1Cehen4/qaVcqXWTZ5NfyGb+hbHLtA2FxSrQjVmlsbGUgU2t5
dHTDpCA8dmLsbGUuc2t5dHRhQGLraS5maT6IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAhkBBQI8sLuXAAoJENmM1jW80kHL8KkAnlyTiwsMLq9GsqA44hkh1Sk0etM/
AJ9BiDSqgX0S/wzyXAqfYcsmxS96qbQnVmlsbGUgU2t5dHTDpCA8dmLsbGUuc2t5
dHRhQHhLbWfjcy5vcmc+iFEEcECABcFAj0dWzwFCwKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAK
CRDZjNY1vNJBywFtAJ9NCVHRa6Gxtftxae+6ZkTh08xQZQCfcGNMwhcSGJUyjKI2
eYucgrkwp2C0IFZpbGxLIFNreXR0w6QgPHNjb3BARnJlZUJTRC5vcmc+iFwEEcEC
ABwFAj0di4oCGwMECwcDagMVAgMDfgIBAh4BAheAAoJENmM1jW80kHLzoYaoLqR
3unds+073Z3EppJna4gEckQ0AJ0Uye7ZXLMTJo7pNmZSBSz6bA/qFLkCDQ08sLvS
EAgaAinenfe1g5Cdp8bf72+idBePq0zHyPU0pCuFGkiKXecXpgQUHCVYM8IiafB1M
Or9V97vy1H56sr+HaBsC75mpuPC7lnltoY+Zq0zIkNbi20+p/546W7A5MV66xtTx
D6uUSyZ3jksAaVch+6yQNNxr3CDWiNsJomkK1ExPsaPAA82L4yExAJJGUUYAPOS
B1Gw6N3dUtoNuQwJdcw8fjsaRektXsHm6Nnm++3gB0YJ4/x3gcvxlnl0NHnp5vdW
msQAjtWj4isSMfq16Y45Qsw2MwOKrYr8Lt++m4cQC6/VZXafTR/TrDZCqYhwovyX
vgLmDKfxtZLqsyZwgWdXFK0EewADBQf8CCEh65lRfWQG3Mopbo0s2fFp3BsFVMvA
stV5AYktLHvWGXtW0rx7sCdb3kbtKjiuNFob3gis2Nd05NUxFrzrZsyaktyDiZmT
gjmEL1LvodDg/mXLRQgl3QDzULlnlffQRkckQldfCYezbgYfXcy4EGsC86cf8s8F
ZI0hyXXY+zir+xJ/w4KBtL+cY5LJEXh0FyPfnL+tXUthRuN9wxZwVyQ9I4RTLkv
ybb8VTWEgzkIf5BiDZalvc0JNAujptlgz2cLnV4Kzu55Xy7j0i5YfYjMbSDa6W5c
v0/wbcAG3gwZ0oeHBRjwTNkn4iBkDPq71o1LDDxHvWUVA0+jU3TrZYhGBBgRAGAG
BQI8sLvSAAoJENmM1jW80kHL1RMAoNsmDIuxlUf3YwjAr/fSqBOKWgN0AKDc0CBV
uZAqlAL0tDv8Fiz3HvICMQ==
=mEvy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.387. Andrey Slusar <[anray@FreeBSD.org](mailto:anray@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/AE7B5418 2005-12-12
    Key fingerprint = DE70 C24B 55A0 4A06 68A1 D425 3C59 9A9B AE7B 5418
uid                               Andrey Slusar <anray@ext.by>
uid                               Andrey Slusar <anrays@gmail.com>
uid                               Andrey Slusar <anray@FreeBSD.org>
sub 2048g/7D0EB77D 2005-12-12
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBe0dg/YRBACKP7DeG+wypqbAvKYmIYMBHsYFCmIf5928MvpCgw04idtg76IX
Qd/AQH0sF2uFJiikI9NiJuq30UXsyRk+7xltLLrgz17/0GTT6jej8tWFH0AU1/0r
nYhUJ/svVe+QNNEm0vCCcZLslv4/fuak4Ilvgcb/SAir8iUL+nfNzWlWwCgw+fg
ZDBpULmZtyMUMZYwyi2UQ2cd/jycHnx1+AHlt240ajcWBoBG88Dlck3ERpg/J+D3
```

```

PYoNfs4qcEHu4UVQw5vhMXBnWxD+BiZf6yrh/GRay11oqShMWL/B4UQRZZBwXBVN
Lv4aY6LRA/DAUd0R2CUIwsjaaeBQ2gmvISau4UjtE1ezNI5s/E7oFDNDKkv06Z2
hrucA/9G3+ULrLhdWd2+Vmt9905FFEhtHbCLMUXIhXYwFS/41zy7cGf9p4wA+IQ
SeXns1bvdZYBxPAYTgDK0XGP8yi0TmPcCXB4v9gkqKIu03scB3mH+We66RG5mI
7s5s5BoJ3ARfsJuidRS1Uu0TXqCTcj2NTcTDNwd82nRarNpDwLQgQW5kcmV5IFNs
dXNhciA8Yw5yYXlZqGdtYwLsLmNvbT6IYAQTEQIAIAUCQ52D9gIbAwYLCQgHAwIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEDxZmpuue1QYMTQAnRGPeBTIOHdEj4n0mVtECGhv
jppqsAJ4pcMfOwSyCqy5YXoetkQWrsq3IrQhQW5kcmV5IFNsdXNhciA8Yw5yYXlA
RnJlZUJTRC5vcmc+igAEExCACAFak0dhSwCGwMGcwkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRaWZqbrntUGGMKAJ45WS+CK9UUh2UYk3kGG6/jmx3kVFACgl3ALZehS
E1Z1ifNha7XLh8C+U3G0HEFuZHZJleSBTbHVzYXIGPGFucmF5QGV4dC5ieT6IYAQT
EQIAIAUCQ52FUAIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEDxZmpuue1QY
MzsAnA1T9Wkp8yaxQmPBuuvZNRtdJ0BjAJ0TJrwVeQW/+3zffBICU+rptKA8xLkC
DQRdNYP9EAgAjavYUHGbtTL7+qFwfe0J3oW+sNVNsMp4VGWvy6QeVCEfVVK+Kpb/
eN9ScAFJM+8wzhNHv3eyXFht0jwSadX48a0FzcYAp+pP30H6y40sxhz27P2tc2u
yzKMV19nZz28cikY2mtH3Y2GtSyn8p0IL2Ar4sc+hK1LnszGTPf6YgLSBLJSnGH5
+TMg1Pqx/CSDIq4zEv9IyBLlbuK+w1/fqDzLBT5L51FdKDUpsCBZNPariin+ZkBX
L1742GusIYz+aIcwsRBDONnWdemAHbtSFDxMup5SSEvLAtEU500g06bZx3tv+WZT
6EJ66QsE5IszzTGkwQk/H/BrsEby0Pb0wADBQf9F0rU6qF1Zj/0Nad4vzbjDn5
n1lvrBk2JQJnMM/d6V2ItUVjz9myqXTgteERmW60DD1jrTqsw5xWHJ/rjJCoW6
mUHWjVkuRam30L/H096t8zmTZDynrGXfnzLqykkLgJVsvmoU/10CusY6h0CMAiWr
altooE6mD4dpBQq1svwJEe98/X97LJix0J8W1QL0w0i8LD5kApF6feTRCzJKc0y
Srz3NiiwYGGryHDQhe13KiGoJZQbhoJlbpS7krBTaxyUll6RRtQmlITLF5wmp0jv
JWPn2tZ5BdmqYEQoH4h6Dj+d1glXT19YN6kh+CV1w/d6iWwiB1LDXwD00MtFYhJ
BBgRAGAJBQJdnYP9AhsMAAoJEDxZmpuue1QY+tUAoK4RQLo2F+0c9PlfrfU0Yp0k
GAzYAJ0dMz6xeDy4UKLIBDdq4KPZk8IGzQ==
=v0BB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.388. Florian Smeets <[flo@FreeBSD.org](mailto:flo@FreeBSD.org)>

```

pub   rsa4096/E7053DF9FF86F076 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
      Key fingerprint = A701 0320 3BCA B44A 98FE C844 E705 3DF9 FF86 F076
uid   Florian Smeets <flo@smeets.xyz>
uid   Florian Smeets <flo@FreeBSD.org>
uid   Florian Smeets <flo@smeets.im>
sub   rsa4096/F779EEDFE754EA9D 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBfJN6WUBEADt70ZvmYfw4pnXrkfA9YEIaCBIJH8366R+2W+nLkflUsz1xr9z
/rxU0pijD1QMbdWFLYB9GsGGeUM0AiFazjMoVpOTTf02KEb/zha0SMQD4jTYPUTk
s3p06rhQr+4vGJ5WuQeTfTvZbrT/AX86I/0EOgKlf+7MvChxbN4jqEDbek4Ed8Hk
ctM3/MMMh/scMIchVVs02pvb2sJZ3WnacrrhUQKArTquowtq7kSG6vIBPecvL/Zu
JlUd9eRHkiG7SH+RYGrmNpZJyEFqZ1qq8lhwy730jdCCsm0KRYLyTNMLMkBCoJC
RKKF70HxR4AqNAAUuQn02P9cDSfkWAHK3lk2ppKpeyGN3dbLSuaFG1CohNYVm6kP
RufPwTmdbulJ2XM3EqDz6r6X0U7lKuNPUNwysBiv1I8AvvhxAdv5sF3XafJaycz
79bgN7qD8wpcQBrfJzNdfaYzI6ALao9gNeZ55y4RqVsFA2yewLuTa2qyKiEX/To
0tmpADosXBLt9Bj2bEqbpexGnTJGtTSGHGsUf+oHq1oWN64m0wGEFvKw2xEJ/8K3
hB8Mq2KC7zAy0ktbe6W8rMvrJmmlosS/TZVe1c9N0UKW7Q2oyY/A0aYhC/uRuNuo
mVo34r02+28GW0nWdfbz1ixiMmM7neDWrVSk2TqJfWA/Hqc8aYDIXBZWQQARAQAB
tCBGg9yaWfUfIFntZWV0cyA8ZmxvZEZyZWVUC0ub3JnPokCPQQTAAQAJwUCUk3q
tQIbIwJJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRDnBT35/4bwdq8d
D/9/c/9DiPFiItyErV6aomu+BUYrLpsEVLZinMGbcBr0qm84ISzMAbN0DssqTuAx+
JVq0nXskP5Di5Pgbc79hmucWHGU304bnvcTdpZLVsRlHKRLreGvZpJ0JZymOp/Nz
2Rp80WHeA37fyBCuIDi0bQqJlWms2S+eIIa6axU8S80BN6J7y0wHeJle6Z06Cer2
ntYf0JbNd+Injd0gUmUE5Cmj36tak/3K0ptbxLXpCowRvh116HeZjmf6P4Vw1BmU
+j+Mt60Eu75TLenWdJ5yLLc95i+q3NN52+u2bhIf0+sXZV1XycfI1kIQwiZHZqe
R0Lm/0Ms0IGdtTy30JoHzqE71By1B/1L1S+yvI++JxeKifbVFApvmx7C6jtBplVv
u0Hrk+NIRPQ3G6235TuldJGwEzU/Qd2TUNs0ka08Inb0A/uXLLSquj+dLZNR8av
JRhsu47w2N4BZIZBA6udozPSSkhsDZqLm6qqXLAsUaSaRqy4MC+K4w+kVW9pgkWU
IwioyAniy+H/D747mHfPwlnJEzy5Zj/F+dpAIQFZPb81LyYZdGI95h6S0oVRhN6n
/2ieInoFg7c72DpvVkjDLlUK955hhihcGU6Hp1dqTk0FgpIR3T1ETbN2kZwONAYe

```

A4hRXhnLj0kgBLX7IzLJMvXYdduwHj2xsZsYy3hUdsTo7YkCHAQQAQoABgUCVbP9  
 ywAKCRBzP7WF8ndY/qvED/0VFE4oKf0k0Kpp0TUCAhfh6FvZQPqv8yi8bK14Wuas  
 JfhTiIUMCTiRjSj6cjRNqVrPScNTF2UEyGpcjCz/TkIL8wyK6SL+CFWFI2s6Vuw  
 BroKwTfXbDdLJ2c+oeMUGcnPvudmuo3ITAPqfjCPX+Dfx93P4g5dz2C8WKSQwZ0  
 RI+HffgS85aXq2Rd1ZfxFivI1QKDEon/OnNgSZGwiCcYciBKFegJpWhVzYrSTYX  
 zebHJ7AMqgPBmyVA1qTcbS7AVa9RD380Jp6aBuD2zoHJThtpUHAX0nNX5h+5Q3H  
 Qy4vUj/GTP2+b8uQzCC5hZwStyHQ14r7MxdD+twDEEeiZLSsrVjFdh90MPPMCE  
 Iid2icZ0SMAxz3UHZP1xk6vNod9gzKaK8HF3FqV0QWvAy3N8L93FWUx0BQ7dqKJJ  
 NzVXxyw+zw8qUe4FhUJTjimm78n3NQJzW3sLHumr0qq6oKdFM6njUR5rhQdi/KUg  
 qy2BW/fs8X3+1M/dkFd0YK7zYkoYnhIzGVFok3Cv9Kojc8cTqJQceJ1p9MG0hCOy  
 gJnbLw8Zs9qmpY2KZxL3+xGxllAd7LA358CaDeo6C1JPQLcond6wYuGEZI3ATE3c  
 KK4yoDWeYUNj2Dz2g/Jec44I1E51KLNr0i+pkbqdPdf+UGgMe7Uj744B+HffDOPk  
 2okBHAQAQoABzUcVp90QAKCRDLTLN90gidbRAMCACQ98ALnTv5bdfPakhMo0Uv  
 HNajmGr0JqHQA+0XjreWLSJDJR44wSS0gDhhUKTRX8aKvK1nig80T4E0Is/7Zv  
 Z+X3mi75kJwnkQZLABNB936joGsiuPr6X4nryyz0vknJ0XtxHW0KDIzHCn48/qbv  
 786UCWtzFeEHilrX5ah+14V0JMVfsQvUtAt0181uoNeU5VfK51PdDr0D4n9NWJ+R  
 KLiruyco/CJEYvzA5qRSiflvw7UDRmk0utqsd39x7J4tFm0236p4i4XR45xUfEF  
 pC2SRQSD0aCbo1LMZPX71u0JuFowDNSV/eAHL0lq611+QLkuEpSt//vmJW3Ufmm  
 iQIcBBABCGAGBQJV/1xAAoJEKLGwC06Z9w2vLEP/0IkyZtXGZwFC6ey961od/Rw  
 hbUmWRRFhoIubdz/DMGbF1v0rvCdR5x2cwmLfrwFoxV2N48vqBgGuFh0JF8d9h0Y  
 1EXAKM00kQYCRQR/PEEetXGa8bsThrVzskt0ko4b5avuVsORRlj3DlDuo0wFSBh/  
 kHg6IhWgcuQbseBFH5DRDdCp6uKXjxtmqfWnePgBPqh5YJ7cEr5+oqC0WjxFeV4g  
 YoKRW0WjDrfbPu51c0Lk21uV1zRv+vd13HMcNX00vLtnGAmrpvfvtxsJkdizR4  
 Xncbb3Vcfqs+KLDMMk59Ljgzkr2Je9LylhNVU54DVS0w5EFdyq+10hWlmkArBL4Fy  
 BARzYhM6ME0omfp/WXSCJgQ05+DmrXqIo050s7pj0llzhQx+3B109wmAg6GudGj  
 DapDxHeJJo1yuaz04QDv7b+iKmdU0x5vGFUetcgNV3W9ph4FY6mT+xzTuaz88eMB  
 WcSkJ8Q0XJ2C8y4zcuNBxRBEKJ2DU+gXe5ZeqKsy6H++HIKMrB3zemWV/r8lmAAz  
 xw6J7YHmHpyCU0EEgg84de2scuQCa5og4+yLeKTNmQqAyL4og0yir98rDpdDU1CP  
 4YXslehVD4hQyZtYZX9E0+SECNrPI0EdexPMgj2c4l3vRkx1+QwohWlh4jrgiDr  
 mfi0B52aANheNN7a2iGStB5G6G9yaWfUfINTzWV0cyA8ZmxvQHNTzWV0cy5pbT6J  
 AkAEWekAKoCGyMFCQlMAyAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AFALJN7AsC  
 GQEACgkQ5wU9+f+G8HZ5PhAARl+K4V9A0Val8sEZkMId1mXfoETb2fjw3zmkfSr  
 M3TgnTEPCN830p7MiFpkkhS2d3G4JUJ+Ul9U++0aIAVhkaCLymbb2I1GCIAS74yw  
 TtldkN6eiQzyQmfBehkndSmyteZgpGK0VYn099Vl3tfzCH953FiT+Sga2fRTdqCe  
 0m5x22yCJAX9Q57WJWnkeBm77yUFLwx+Fly5jaYJu6QZTvtS3tWXCsbSzt06/A8  
 EVYqnhDDavadT23aQwrnThQXdyv800hcgH7OKXU60WelbUN3Z/2ynllk35Nf3T+v  
 hzbUB+5FfmBFYUjajx3MQ8Taw1Q5bUP49hxsVNLxtz+Jq3s1GoZYS1E0Sj0BG5WxQ  
 8CU/Lh2SZb/GXhEibuY4LfpSs0Wfgzq4rczsznMBYv3RLqhEpeaVNNr6ISnTkoC0  
 F8XrHYQoE6y/0XYq15TRU0aR1SnQUrmjcfYeakq60l0yjhXbjd+M014FN7WJ90Gn  
 E93B4eZYpV+yHUBGo33BofJIvsLXxMwy8lthbCpy0UyM0UirTCSQ7rTEyEP35y1x  
 XLUPdbtIbY9TzNgy8bhRM4YwLAuqTbPysf9qiysUPL3+nBuhVWLJYX40dn3TdpiG  
 SX+0exbxcnktf5ty0UgNWPbUvYxchckKNvFH9zLAVf7ES4nNwq7aE9g+KM4IaU7b  
 8G0JAj0EEWEKACcCGyMFCQlMAyAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AFALYx  
 TJIACgkQ5wU9+f+G8Ha1QRAA4Kbb9vb5dwTEw7eNcXasY6GNV28Wkcu0qvQwBXK  
 g7pL391N3xanLMK5dipgudKihNGShtI8SHFoMATUJLRbjS5vKpX84Jc88pQVHCkn  
 IzwLtv6S/NkyycA6487AuHJU6yXzvSE5dgpQxLk0TZBZQbd4dzG+CrVKwUATo0C  
 aqQdy0M9PzNhE7vPGWALANG8EmIEqPgIEhdym2dejIFHYvC8bmOpvZ5chcS7K4n  
 XkAwX29X3WfHq9qetnQhouhuwh/quj7S09S3MecNxwXICMTTCgpErNFp0FW3FFa  
 7t2H1of5caLIK7AZQupDIx6P8J2BGcVIIGSFVlspGrJh/ve7Beoz9P0WLeWffAZJ  
 4i8h4WmvocFe1UWaw9eLyTrQPWZbmSTtiCqQ2TqVUpl19sjPx10zIDJ41hX0+sm  
 jQZZ+svGY8KY0FEHduy4DeibZqWHRq4YPhXFUXiiZ4ZR5sKrbXWS0xAm/9gC6v+  
 qwSv4iY29PHibAz5N8077PzE+01sXQZPPVqm2Inb8QcGJ+yhrRXMlCpK0L1GRENC  
 bZdEd+hTNW5MtEcu5L7R53Xkp5rYqhnceMGzjLSg2K8vp6InggWzH+ij+0CFLp0z  
 MgfYgLPfBoHR2Snf9f9kD39xZsLRQyBZ1DAsw3LQCFzFUP14oaLXrp2XENS0P1R  
 JM6JAhwEEAEKAAYFALwz/csACgkQcz+1hfJ3WP6XGA/8CBdT/k1IkR1warC7PfqI  
 78ZRoTRoYtN8J/nBN6mJZL9A2cSn81Q2oX0GE7ZxAacvU9vBZYx0/eQlramwlnw  
 MELUjjLjFfAgFDT7viZJpVSRrWYkApqQw7Mzj0Zj1c1TTuBoUQQLBUX7p+ys2KW  
 9N7XcZL71LJkGjVQDMd244hNfjGqP+fYxIHUHTnjho2qnrPik+JIaVhltM1VeS8  
 ow9lzD2RBQ6nW40SEnvQMNrcuIwZtqg9kP2PubIKu0N0qEiltNaR7PLP3CkEzrY  
 sl3eR+bW5MjX4VyHp6Rj/gNvr2qSxEJli7o40NixNBYWghY4rWqqbcKVgADoGEQB  
 WI49JM+yf38Ybt1Fv+c7uFPk7PWUvBAY/QRbNiYAM6LwdP4cJn0Xp1p0X2X2CMhg  
 oAzKAJM8GdxkSpBR50x4FRTIQP6n6YzNOHp5I5i2+XIFGpZJSPNINI420EjK539N  
 evOrp12fo4t4Hg0s+dNeZsRUcBS2ZRHbycQ0mG5Ub79K9b8T8WZErX30T3v8jb7i  
 41p4jaFnD6kV1yY//7hxeY6nkD6UwATfc/Ncl68tsapm55ZFfWVqmwUIJHe5G+Hh  
 pI3opdiWQD06G3ktJYv3ldYiIwjbD8btB8G49Pj6e7dB4Vcd7gMoAaeuu9ng5RFL  
 /4/yFs/R30Mfb2xZLuiSrsWJARwEEAEKAAYFALwz/dEACgkQ5UyzfToInW3lfQgA

xPb/tA8Vy7BGIXwVQd1uW8JgjFZe4EkxSC55WwnWh7NYJiT8tUBv+2QIacClg5Gj04j+YrzqPVx2Fi7+4HhG20k11ybYb8VgDR44MJW6eeZy9eBsmBeYHdu+oNbWzmlbJIhapDu+ET9x/1baeauBdc7ZcvBhQioBokDLPPVIDyW0LCr/QQA7gwtRazGXZfY YtqyM8WaZintEaRcmKNgz4VvQ9FIRNZ5XMHTdU4GaqtGpt4iDqx5Djz8Yz58U1TC3jz0TsortUemrkrpA3ZcJu4lzh/cxBD8gXiThbhXNiCTBb3C3SpuzzLjJONJh5yx2hDJ+j5Fy+B8Yp0QYv5mEIKCHAQQAQoABgUCVbP9cAAKCRci4FgtOmfCnsCWEACJw0r05Q6sURcfr1oGw7bCdH7kgmLAGLrgHv0YwDIISRwXr0ZLLGqw46/UHA1vbdHn2CVY1uN10LriOnDfXxz+nGExAaHRynQZ+w7jzb8zbND2Xs9PqSEJ76TKVWINTo6Y oAKdk2/5vWMA8NHg84C3yvDbVkbRJIv4/5r5HhOP9wCGjz+6bD+owz1G2H14ZA3m tnLS+oufgDXPHkDTj36pp3GnGGTPQ32n/rMVTFn16iuzax8Xi7uVbdden09oEDjYl xSwLj/8xB6Da/SoeCxYrUxgmHY9chq0QMriwZmqyRb8upZw0Ggbn/rXSZsKgzq9H qJQFGwQ2iVl7M8F8zxWk4eV1QL2eC03WwnFmoV3HwGiX7+SwLUcoHvdjPQBxZv777 bfBA6cmBdjiML60pBc8BoQk0bIBQc3zEcJ/EqH8RD+5tnGazQA6YN+6LRb4JpaAP 08a0zDbzIVyKzVva4usv6n7uGMFjzuEzYfFQrqWpU+ShuBgtw2//2132cyak0a 61BPHrvsP4tvhbhgPCRIGIu9LJic70Is1ZxgpIVXGB/0+BUi2RCorH8FP1rnjJt 8dD0J4clQoaoLSKewfHNf13Yu6z93XXwtwiu9dekFbwMAQtedDFCNG1iF7kwrilB RpfCUMtZ43rFgJ82vsmfvmBvGNpyAZSSkPTBc0p74okCPQQAQoAJwUCUk3pZQIB IwUJCWYBgAULCQgHAWUVCGkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRDnBT35/4bwdkOLEADn TrNJPguLlj24x+oFersDUEli00tomfBW0uUG1oKBMqfhrw+qdf2QM5sYBe2VShSi 0IsebT1GUHSSAwBzBrisaZL0ow8H8sYrV8RfvjDF7i6Z/Lh/h9kyd6U3miXj08LP 1cPkKhXdhVq6j3NMDiY6g+so0DSLkjNqVT/Kq6fpBweKPHZggFfj0QHsFT5eRofY U5HKz1l6fszqZ7oLQs4A9vwr55qR6Btyo3KtIC8tVS9MPJww9jCk19DCJ+yRDMa dh+d+fKYl6g/0sthzPweb10AlNeqrbgj6PtBoWLKyhUxZ4IKGY66XSNFLrMoamIhy VRoE0yXWIDQCjH7+q9AcNSouGc8Yt5HySRwqAIOvLhKFjBxT/AL3Tj rjpWswF3CL +7dXlsVesqXCyaM3RHAK0y0H+hrpt40dYRA0mYxf1l23AtZc08Sbz4+/B7PV0iWX +HB3TR/zyIa0+pE9uD/4+gHgdvr92ltkn4uyM8ibuPpBVprscTIidIVZMLGyKpNtr tSFx15KI5I0GcczI4CJL9LeeacEgaqMQ9e8K0+GGkAj6WRBNpjpgNCn6BzwbK3LEI Bmv83j80Cj/ccsA/OaCmkD+1Y6vHEuidqvPqt1pR8vL4JH4TXZ0uCyuyXNEqXDXT vy0CndT2mc9/GRFOJcdJscEfvX5J1wEfgGqQCChnwy7QfRmxvcmlhbiBTbWVldHMg PGZsb0BzbwVldHMueHL6PokCQAQTAQoAKgIbIwUJCWYBgAULCQgHAWUVCGkICwUW AwIBAAIEAQIXgAUCVjFMkgIZAQAkCRDnBT35/4bwdjThD/wN75jaLCCMLJ0eqgvK hpVabJR1Zb8LX5/9N2/WoAI+gHGh5XufcXLCPCodbWfz2NMjRqCSKdf7+YaXn8Hf AFAWwvBGwAI1Z290ggxDv80HJQvwjD/k6lgqNoNkQNXyak7wzfd30XLrowyb+ydN idjJcap3s9DII7Pgk66uUjZ5nMxLLhQdGbuUAJxc84jS/XdvZAKJ33I34gMT05qav UdeMWQFynTYwgeYg64m8bMdhlf+c/kpxMEfQDphQ3Myni/1kHDRmNMEicLQDL8Y8 JbiDn7jVewfVqA/8sT2vo183pbfiDgUwXCmKj8JfeQctcVJYKYACUF9MFbCHAXEH 1sGczdiFbKQUfh7dz26yalb8s0e1v+1Xkqmy2JfARgsAGhx0n0qyjdeXdvVMtqW9 RoWjKxgga9WnyNxz3vBgnX3RbP8m0k8hmILcрмаQX9NNA/6wgDfLiXjASQqiryGi 93/khtcqcx42L/nR0mgLJvLs31zjtfGjRNwslTboy2zo6XyXQRYfIM7FLGpQ2WE3 9yKbooloF+ALM00dxg47vMwLTwEuuq5024Mpu0hrwMHLLwGFuXci3Gpw9A86iCvmT 88wg5PLvHGSWyeNjsg8rxntAqTqmUhfuzBJRZxvqyktP2o7xZ2nyJpobkBP0hhqRr BGUo0ya4tIcvNVR0yGD0jqrZl4kCPQQAQoAJwUCVjFMhIbIwUJCWYBgAULCQgH AwUVCGkICwUWAwIBAAIEAQIXgAAKCRDnBT35/4bwdhpaEAdd3Mz2ou802wzShFuY LFIswqHTuLTA6/KjU0dP1esqGJ1PwY8VKvTxnP/k9NuT1vb5s/iDu6esXGv0BneC rdbDvWjKtMjH9TLqRnVLH8uKFQjtPPBXTJcnf/svbHc19tLYzo4KFR6qCPomzXQ /sYDRQP75tuaUeE+qlvciKJJE1EW06++sPyU5ELZYiRQe1UG7Yg0f19eRUYFNFG1 LVThKV+l28PCiwsE/bnPnJ11S4w9K+CZeSp0J4s4M9X0weZ/J9aHNR/EjRfAHDM S189uRfq/HllytIopsTLlLwXInGYZHp0hCYK/hX/Dz8TcFetqu3MTFUPPF96tTKYl g08EmjnZRSbIlQF5t3IC3bq0yEm9ZLQ0sXKY1SBY0KeZ5nh8BJzoYv5Dw/zSR3Qo /X/LsleAvjrrGjL8o/Ci3ZwJS7qZHgTqJJnaIge5eLRDSmCsudMyvk0xjL+TNb88f rGL29u8PeAQ2X9J2S09j4RHG+mTsCaWPVUxpAehdeVisdsSEbcS82bv35H97wFMg TYeDUh47UERcRm8Z4cPo6qMHH9KAoyhZrNAlZKY54eCcw1h+savyu0k9imuUrArB fISL1SNdHLiF2SukDh9kl07krBBZ0N4NvbJh+3MIPSIxv/n9hfE6ECHc0GTia6P MxuWGBrtPJ83Xma9kMQdP8IZ/LkCDQRSTelLARAAdtUBuuTwpHQ8H7idUk9DifG nfdM4ak0/7YUPY/GkUwU8pivraj7Gw4YqEBrv0HxMKZ00j4X4L4xHUFxiZcGwnG 5uc7RADq0yG2nVqjRlmyesXtv9JjkD3Q4Y83xT35xfVFxyX3xqzDEsjtIV8EgAqn 5YcYP3Bx6Kbx9rDsnDUg/AABgW3Zji/Fi6C3R28Rzmmcsygv0wFANXQfNcXp4b/s ti4jK6vWbGzn18H+sLJ8YggPuH+u8RGS0Kgp8hZc0i+2L2Fy4MuXo6CF2nD4sAFi zHKNKU7BTezjDeZNSRMrbASu4xXDKwYjxef4Ms/PZqmSRzYm9+/dobb7wj+X8r B4cfSfHMLnX178ogwnUCFF3dABpEhQ1u5VK61ujmNaqY48K6zFEd+5EQLKLLgn3r Uf6uEyIhT1qkArokGmZ0Pr1jppgyvn+nZmIcpVlKpb0VrIxLKA5kfJuNdMcy2g4Z Wuuiu0R5+qj8uuJoZMPqRkXq7fiWb10Amd4DmWkNQeXhsjCk1v4qGkKaavkerkMvP cYua1QxpFRxZUM1uaEWm+i0fwbumgNETPwyj/hFQof1lrbt4ETXpk0LJgCRSUFkv 20NVj/ZpGoyI/Wsl/ozxru82Zg7pm7K+p87kv4XzRME9kx6LQdwKWYNpTu20cF0J +pcNDY6u2MWRJ0wa3h8AEQEAAykCJQYQAQoADwUCUk3pZQIBDAUJCWYBgAAKCRDn BT35/4bwdqhl4D/90Jfj6nNzURxIHgrDwxj0IH084uWHj8V0nb3fnb2G9IffQJRWiX

```
I6PMcPr3fTiwN8fGF/Y05M6Cp1n1FCFP0CuA+T+LEypRovC3+zR7Gc5h+HEPfdL
94hdc3SWEgXJHXhXdb+wLKVUuqJxn9mg1TDQYaLhBFqZdpIuj9aa1o+y6VULXMh6
zG4kxX9WSFJ0+x0XM8JnVoa0MGHCIVc4ku1s0+xCQ7els3KPa76j750aRAEZ05Kd
V08yusfo9ycg6/mKwh9N+s4Hyc93LzxyVZGiamvKGjaKA2Z9+ZX9obkMYtPJwmTw
IzR+/d9t8Aj1rwIbb2RUtVkyTnGkGFjgR2QsdzCQ+J2ZqSua/adIgoCTAXhe250w
EoMp8+lcFma/fDRNZLsBh/JJhhs+5/ZA6Afz/HsE3aGdIY9uHoZCUYjfk0EzIm/
esJDCg9CTM9DVxdibU7rudkdHx8s1cs8F0b2h9EtX0c5Ccg8k3nbP4JGGtLORT4i
oIhBt3rTPimLlpXhCuIg4v84bP2ggxMtqhnVZt+fdhYkWuis8L/OC6veRS/ewesM
+/g99MvL1pbbP5nZXP550m6kZAU19HSKwwN/nz5V+JX7jtmui0D8H6k7FXFW37/R
J35bN1031aTFGhEgkZio/FbtMG5v8+SdfeNjd7vHAKXmU2z3zhaPxxkpw==
=/R6n
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.389. Gleb Smirnoff <[glebius@FreeBSD.org](mailto:glebius@FreeBSD.org)>

```
pub 2048D/6C7E5E82 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
    Key fingerprint = 6E06 7260 B83D CF2C A93C 566F 5185 0968 6C7E 5E82
uid      Gleb Smirnoff <glebius@FreeBSD.org>
sub 2048g/11E89DCE 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQMUBFEJEjsRCACPZLxm85H4IyUgAJeLYYUEIFnFfrwk8VklH9zqaRYtIdd+Mm8t
GoUQeESq6e6ZcTKYcsBwvpSASnqTCJZNCZTovGtDjJgJIWcglUi1l4y9VMhcj107
9DcAtzY7mmBy4j/DcMQgMZqs70XZi1z/fJTmHyFrMmHJ00aPpX5Nhi/lPyIqBGSg
mdypdW/Ni1G1SQbdC+kqiRshynoNM3dqZqtJLNT90MieIhcjnJPWX7jxXmKQdauz
XN0fe+0jyJDuBGMGNyZj0X8RnQoFojc3w33614u1sbYck/gKrzPTVy0j/zo3mFrb
DjHQ48Bm3Kb2U3NPy4Bay2nLJyVNUA+yo2pDAQCr1Qk15X0wHF8tQemWUeWMSWqR
zc2nUHWV6bteCu1wWQf8Cm0VhQUJSFoD5M9SxSoW1jJZmhgUMie/VFgWLYSf/Jt3
lee5N7SZPk0JEI4xtgzXq9h7IusdUTG0TTEIbwjfcEx4k8JKTRmS1X0VPWhLa5
zyxUCuMPp7H5woAEan6Uf98hq9Btn1f+/7y07UPVGoxTNLyBpXCYIlyluEtU84po
q20bwJpjUwZ6egV99kML1nWBwqBG6MmcLQVXbnj69dL8/He60fu07pLNSShTEZ4x
1gNKv0CwqmYFZ82rMejor0DsQC3GbVD8oyAf5tP3M737Jwwbvm8G+dhZsNz1etvQ
o2DhZqAhVd2zfeFEYkczVq6ccn0HQULtZ10weQ3+lggAhV/dWrvGy4enzHP+5rjn
lVx/jrtk7cYC5EL5yD9+KqR7Qk5uQzb49AuqshnX0BCBDHohSwNQB6sYWPEPE/Pu
f6yv/sylBjowUTYk/HzFyVed+GhqMkmkvCALby+4x3XyTeMs6SQ/VjSeSrxUW/GB
ikVKSoJJ/VZHCW9/EkgFTft4JjQv0dDct6EJWpZGXs8IQ9xUp1ZXzgMj0JD rqsS
rsvzjxC9LEZ2SSomnBK1SePmP400hXArCzzQPqCDjb75M7N3AGPtpPCAzYxHWqf
mkqkyAL3plTi9MiDLH0TA0RHSL3o0Bg4hkb8aoWT/zMFCJbpZeBVwj2XVJJyZFs6
urQjR2xlyiBTbwlybm9mZiA8Z2xlyml1c0BGcmVlQLNELm9yZz6IgwQTEQgAKwIb
AwUJE9+MgAYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFALEJMqgCGQEACgkQUYUJ
aGx+XoJEjAD/WR1FV3zTAIUh7W0DpusveyFoD8yyj4+9SYpKyz0IYTKA/100uUkS
Kljaq5ZQbi4HG14d1svU1Qfbkkk9IBXTT5aTuQINBFEJEjsQCADAd9dNiSLB0ry0
Zsefo3+SroPM40REGxvoXfwb5vnsYybFSpL7Pw4G+nXxejetNZCB0uZVQcYXmZ2t
Yw+mqjVWdw4z8YwQ08arZmQqnReDnrXwx+o0dw6l9cnuP6rLIb0+u8TV0n2n3aH
00hitsintF6Awkdik0y2LV+1fc/QVeC4LvZcV9ou4cDl5cHzYLHC5PAbIn0R/h4s
Kw0jLsdpu7SLKgw1fa6lFz1v9Kj0M5wrXaBQaftZMHNpQk/soEt8weAwSx7AwZdV
KBVL0Q4a3MVASR/aS4s6s3LI6BRyPUGUVtUD4Hx0+9Fpjisl/uuEPfLx3vUYQGG9
ecXLexYbAAMGB/9p0X8i5v0C7SKKfuChtEM24c6tr+Ax4X6+p4HIimjRkLMG1Wtt
IEf/7lgwyfVfQpsTPJ1T+Nxz10LRSsW7Kt/TQu1nXXN663/hwRFBYGFzC1y0jXEE
isgKk8a6bWM/Mext1KkMi0qcMoXA7Df07SSUQ0ll6+fgspCmlcQ0Vrtac35bhncT
ITwr3ByZk2gZ3EYwCkVMQyGDx04+9nJRWScbSRcnxS125+0fUGr0Ew/DgZWVx0pL
LiPLRQ526yFjsgFIXZ89nhyP04uNa4LAdwglcAnM7Uu4la5I/RAyc49MPhRsYx7X
spXMbphDiAd4g93YY8ET9gIIif8X5tmCAE7VJiGcEGBEIAA8FALEJEjsCGwwFCRPF
jIAACgkQUYUJJaGx+XoIY0gD/YCabXZzzgRnhKzjzRN74aJcNvFHTceBXCnGtKzW/
BfgA/1U9GK6yEjclCH/7BzF5D6f3arBmw5EmbX8C0y/ToekH
=EioC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.390. Ken Smith <[kensmith@FreeBSD.org](mailto:kensmith@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/29AEA7F6 2003-12-02 Ken Smith <kensmith@se.buffalo.edu>
    Key fingerprint = 4AB7 D302 0753 8215 31E7 F1AD FC6D 7855 29AE A7F6
```

```
uid Ken Smith <kensmith@freebsd.org>
sub 1024g/0D509C6C 2003-12-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD/MDZIRBACfyWbQW/cZnu504r57DAQbCbTYNG7V/TgfZwphIPyC8YnLtmJv
vLdtl7+ToiG7UJUJsBE90Jdb1qA7JP5+jha/TLzIAUMW8dowNyI52nM1zHzBAZVE
aB4Gxy7pib9yBsrGyILbuV5Yfb7TUyea310XpZ4jPl1E6RxlYdVuzEhq0wCgn0eC
Su00cJZMXisY7DhoF1Q8ucEEAIALzShJ6bbjABbcvMwmoRwXvIcBsAcjKSdRcIp0
AP+9i3PSZkNXV7rfYM3+SydTas3JIVBbdXChQakcZqu9+rmfL53rErErYuRwKqHx
mkp4+3G07cKm00ya1xLF9es/OfkKcQ9LxkEytNENU7xLUNoP8fkCMJcBIwagzPfy
7UAzBACEwGP/o1e0R36j0AjrUZSxe63Zopz5138bYdZtmsqWI+QHK6+/tS5I7FCL
EQZL6fEjR7gF1lcj3gC2nyppj01aqodx0hShlNnz9d3uJ0q8EChjJuc30UhgTcbb
ZQv3hssKHkvTJ5ch0x+ohYCFH+Gcd8jbXCZvvs8PcI66DRaz3rQgS2VuIFNtaXRo
IDxrZW5zbWl0aEBmcmVlYnNkLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCP8wW5gIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRD8bXhVka6n9nfpAJ9MHcwNehlbFRJn8B9tLLBE2JvU
aQCeLuore1PhiLZPjHriz0/npGn9xDuIRgQTEQIABgUCLQblAAKCRDYyjFwW6BS
wyFIAJkBI9/2PBvvTvB0FZUF2yd3JEQJMgCgpWVGTdChc2z/YGMQ/EeTgNDThy0
JEtLbiBTbWl0aCA8a2vuc21pdGhAY3NlLmJlZmZhbG8uZWR1PohhBBMRAgAhAhsD
BgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQI/zB/pAhkBAAoJEPxteFUprqf2oVkanj0Y
vcF0kVU9JWYJJKiewL/+0uNSAJkBvi/uFt2RgkNgU0vHR61SxZrGeYhGBBMRAgAG
BQJAtBtxAAoJENjKMxFboFLDvxxAn21uVgtvwlN82v0pKTvBzAwUvK/gAKCKEQdk
vfyMyQZayoFeC8cMagaUCbkBDQq/zA2UEAQAqYnqd58qHyrKfsw3SrTE74/4qneU
ra7FY74jcUhGhrx0ELG5hXrHHEHo+0M+0zFwhqedecj2GZbrzGEL5SxVsme3sLaf
Gt50aAk/oj0Y5d5rTezG5v7jSr4EX0JKDkdLve8RozHsutXznsXmUY/Bf01qACek
herQeczznycJPZ8AAwUD/1MF+jo626W+4/gMgjcQ+sa0iNI6AnGLS879MUjV0Ef
j6aPFAJ5Xi7zNqkM+HdNBxjPtyxIK8RqmdAjHDMR8FjLzjF+svwuL2CfXk4jCk02
OXD4dxJK74w/ZTK2kSW1VW63+5K1lgsRmZvnTpGZ4ijxj4H0r2bJFQ7iUd2kNxp0
iEKEBECAAKFAj/MDZQCgWwACgkQ/G14VSmup/Ye0gCfcaCQpDfKaEvYiw7XJryw
b40XclEAnArceW10G489Csi2QR94q7clHU0G
=gLkU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.391. Ben Smithurst <ben@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/2CEF442C 2001-07-11 Ben Smithurst <ben@LSRfm.com>
Key fingerprint = 355D 0FFF B83A 90A9 D648 E409 6CFC C9FB 2CEF 442C
uid Ben Smithurst <ben@vinosystems.com>
uid Ben Smithurst <ben@smithurst.org>
uid Ben Smithurst <ben@FreeBSD.org>
uid Ben Smithurst <csxbsc@comp.leeds.ac.uk>
uid Ben Smithurst <ben@scientia.demon.co.uk>
sub 1024g/347071FF 2001-07-11
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)  
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```
mQGIBDtMtwMRBADrWbrHZdss5Nlj/VpLW92lUpmYdmw5l2wYRtTTeHXrfvUk++pX
dJ0l1bSC829hokrlQiJZJdiPqu0fGnhXxoeA5QMvrtjMAG8E+MRSLIUaay08SLeJ
NhQR/ymiLFmh5ZyzXyG+qhZj7/xw3ynHLQ/KHPhRjPAs9ef0x0rgMzXJQwCg00Y2
8eIQKg3mikkLllnK70HgmYED/jEhj6G2BLjKc/qliKn7KZZ2Ev4MMKuj36LPgzqH
VTEhliqbRylw/nCFWhMyxbqzRjR0t6ng3PJYlSLtccwJheySHRogxV/gUvYmWQau
WkkyFzfi08/OBZkbuQotLI+4tU2cQFzBTuFIogh3Eg6PRDKUFx6g1AlbloFgmimX
mdHABADTVFYFKHY9YuUtpd0S0uLFQrtj3xyZGfA4tjXtclxCGSmkxIVUoTzg09u
EtcEvo8FzmmH5JQQV7cM8TTZutSfHuCftwbhoMH562YkbuY160TCDHB9xc7hzk3
uzij7HKskm0b60mMCI6LAYHhAuTk1IKY03DwLBIGEX8g68wyBbQjQmVuIFNtaXRo
dXJzdCA8YmVuQHZpbm9zeXN0ZW1zLmNvbT6IVwQTEQIAFwUC00y3AwULBwoDBAMV
AwIDFgIBAhEAAAoJEGz8yfyss70Qsc6oAn2KxzsK/d1GDM4VsT3U3jaHDX5FAJ9l
jFv088oFIgnHuiB0mPEcwnozrQhQmVuIFNtaXRodXJzdCA8YmVuQHhntaXRodXJz
dC5vcmc+iFcEEcEABcFAjTmVdsFcwKAwQDFQMCAXYCAIXgAAKCRBs/Mn7L09E
LEV6AKLm5AuE0PobuyUVri0ZPT4Qzn/SwCfU04Q/dz2kXJfcoi+svIdboVwsz60
H0JlbiBTbWl0aHvyc3QgPGJlbkBGcmVlQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUC00y8XgUL
```

```
BwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEGz8yfs70QsqkIAN3CdGD3kdBP8cNCWB/mmdLJJ
2Ba5AJsGjmI0R+adewxQuNIGxPuwfuhqSrQnQmVuIFNtaXRodXJzdCA8Y3N4YmNz
QGNvbXAubGVlZHMuYmMudWsuFCEExECABcFAjtmv/4FCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRBs/Mn7L09ELCM3AJsF3zHJhMdP7zGhP1Sbwh0v0A8WYQCgx0Nfp0QhAWu/
WwnZZnwNjUcnbh+0KEJLbiBTbWl0aHVyc3QgPGJlBkzY2llbnRpYS5kZWlubi5j
by51az6IVwQTEQIAFwUC00zAYQULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEGz8yfs70Qs
txUAokltbmA6D+5e4f43LW00qfv6P/j0AJ0eUczvTczRuBzg+7fs0MsrtYtteLQd
QmVuIFNtaXRodXJzdCA8YmVuQExTUMZtLmNvbT6IVwQTEQIAFwUC00zAkgULBwoD
BAMVAwIDFgIBAheAAAoJEGz8yfs70Qs57MAoK3vUy0UBVsEoHitX5eXJDos2JnX
AKC4pG7X9x0EziSKSi/SFmRRNhx267kBDQ7TLcHEAQAOByKPA5d5RrB0mmVb6cA
5T0sQvYBsgHpn5INcPr4/B3pAXR0zu+SveIhlyg6f5poE4LhxQ0Yva0sCPVI3WPU
YDp0Su4l0Bik026sQ1WdGYPriTxiFaqzKLapIiD0z1lpY4o5yChEKtJw6t94Hckr
Ss6dPH9uE4hoaWxdbvquTrMAAwUD/RrkuvBBqAjN7fLrRnNuQA04j80c5/znRiHQ
0jq8i0w7t1qrT5zCNbd1S4Avo8hc5+G6ap9nv5KA3G9TKsgBQjCB038k/k0pzRg
JZhiOVXBpbPb8ZahMk7Tdm7nGgILJzfw0cg2AwToKpEcxEVrhdtTjc11/J4q+wB0
07LDXfYgiEYEGBECAAYFAjtmTWCgkQbPzJ+yzvRCzdZwCZAXcRSox3VdhHpoJV
FlnCmFbg4FAAmgPfaRZc9BE1SF825LsiKDAvUzs+
=D508
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.392. Dag-Erling C. Smørgrav <des@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/92C843456DA6A66E 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
Key fingerprint = BB57 22E5 C9B6 77D1 73C3 8CFC 92C8 4345 6DA6 A66E
uid Dag-Erling Smørgrav <des@des.no>
uid Dag-Erling Smørgrav <des@freebsd.org>
uid Dag-Erling Smørgrav <d.e.smorgrav@usit.uio.no>
sub 4096R/9B90A1FCF8FBE80 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJBjRMBEADU1g9HzYfJudnhF3Ymf0w0jRmlnz7gSNLSYnZIyxKJVZEV4N+4
Vt+mbTLjd8l6UBFi/vilYqVCyamE0YY21Pic7ehE6tt7t/VC/8geYZmJ5U+d4Ms
SZtCQ9gdvTyUC2zCTln/gL8B3VVEP2LJYXb32PCzDpa1aW/0Rw91Vua4ELEGXZws
x98pV6Y02Uxc5rqrM7+3xJnj/s/v+lx0Uub4L7pUmvR7WTd0SWFmM0KB7ZsYFkJY
ke9FLl1MZKZkUae79sRASoqeygeL75mUhQxAIyFLsgDvwpB/RA5SiAzII9MiIPyw
0VhkyTj7oojAKhmdSQhXfp5XAtJEW+cq3xCVe6D0CpaRoLPB0EMg3uEczquFdJ+
w0h7PPSPbXtfnTS+0hUG5rTwg/hVGMVD7wU9z/tiw+NWKYGo23YQdljjAljkDUtN
mAl0fCqkbXgFSjzIE5UCtZ7mL0dmth/NSaACemh00JLB5MT4hyJNEXREXA0xa811
Tf5rcnCLi5ZjxSZFcaD/3D0gRSEui37R04Bh0HqhULEt5hp1dqSENMaRtzTeR/2
yF3Cjg1jQMR+4rFE2piRd8MvAPaG68MIzupC00E3RNdG+mmH6vdIXES7jvRx5pBh
c/kHxqJQcfGptXcxPLrMiobnYdmisiyi7g/8WmjzwxPwG3MfPqicLIcDowARAQAB
tCFEYwctRXJsaW5nIFNtZ7hyZ3Jhdia8ZGVzQGRlcy5ubz6JAKAEeWEKAcoCGwMF
CQgH7QwFCwkIBwMFQoJcAsFFgIDAQAChgECF4AFA1JKvK0CGQEACgkQkshDRW2m
pm7nZhaAxd30/dGz1Qr05x5eWaaFWIaV2y+YfTJNFbcUc6SXe5YpeDDR81y/4WjI
ww5f1QtpZvVoECGCSA8uhaGNIxrtUBRGtFtVey2vD/LjZ6xkLkKSG9dfG+djMwrp
v5Yw1hktLXA1I0VnTL/3YVw4xlGe5nL9WAewXkyzF0uStc2whBSmB+ln45YmDONP
RDJHtIn4bJdiWaxGfILlZ9ku5TTvbhykRRgNoMknJqL4yNc5pIAJzZjAe6XRDLd
fKaHg0FWEHQ/sgy7trdHehtC72hmg4ljc0FMQ1u1dU2i/m2H4f8CcxnoarncyFLA
m4NkdjMPSHeCdGMWDh0fXAXPkXbpILf6aCJ8HT3ahFM8cRBRPF59SjilLSEeb+U
d3qE09iTnEdsFxAknxh4k0kfdK8RuTtgdowiSj9oK5Fivnag9Ktc5ACrQhbooG/
oT0sLRddn2vRybYmT5n+u/KZt58PqFswVMfIzWlADNiZfJuRfJ9lrJPx4+K3yKE
dtpZ6BZUwIv9XhL2tL0+tgqg9+sV2fPfgG+fjrusgc506ATRni77cPvFgMo3BHly
mYnERa2j77kg4IxjtdEjZaJYUq3NptRz1m0zVfrUkG0tsHCY5c061us9Ix0wsE9Z
k+cuqaUIl1NwMhymwunI6u2jrxm38xeHCmdq+/XmLvyYGZZKmkSIRgQQEQIABgUC
Ukqu8wAKCRDbTMxLKjDXKwggAKCgablj0n6leaWDWjp4MEtZwcP0gCfXzE5fzAx
KL5izF4eDipPpbTuFPiRgQQEQIABgUCUluWaQAKCRDYt/Z3Eu8v9ZJFAKcv3YSs
t41715D2l0U/lTVFKJry5QCgppIqv8I0pURozQ053TIxE0S/iyIRgQQEQIABgUC
UlUwTwAKCRCKMgqteNriyNepAJ0Z6S02Ybifk5SZMslfkgTnN5rzAQCeI0ubfY6Z
1aaQ0sDp19d3l9oQwE2IRgQQEQoABgUCUkG09QAKCRAVlogEymzfstYTAJ4LJn1Q
Ofagk7mJIh2oxA70fVrStgQeI4i9n31R+f9D9bnHI/eeBVgzPleJARwEEAEIAAYF
AlJGprEACgkQUXvmFKXb7sePjwf/eltoC1/yIT5ZiGT+rClkYwM4hVEsCkbgU0cF
ZUZ0svczFAD7YgEQN09vJ5WZw0P0kPaqiqi54MbmngCgtnpPKhvnyLNE90sM1GZLu
```

```

ngvFgLfDQ0YIUxwe0hbBT8EI38LVtXVtkPwKwf1g8ytoWXXYdWX/d8WD9sPYf2io
mWnbm9QdREVCnk0nNJa04Dt08N5kV4FFsGf0e6fy++KvK6joQ9hlpivWkWPo+Z58
OJyq4vuu+XL92tLAXqL+wtft1zktITfhuA3WYRcLBCo1Rp9aaEQHIMSgcRanpFl4c
VkgqvFak4Nk5JRH1+ugVeuL8cbbLJVWfBpPn/etoPoEc001NYIkCGwQTAQIABgUC
Ukl+owAKCRBxNY7WP3dAedw1D/Y8gdb8eIudYzJEjplxfd86uo8rLh0wt5pq+NvM
6i/NJ/dnHfqWzL9QqNNc/Y+bp06P/+cWRqMjY4DbIMpVh2F5f75iNPTM/lHpilMp
XIWZycTYgQTYWvST6z0tctLmbt0bcInuDyYbskxf2bn3iXvPiy8ot0okedivmBLo
DnjgcvpUx3VeYnt5Zm7boLbT07/IKYmHkbnAfcTndDkiV/NSrgpqiV2p3Inh6ZA
Q2QjbtaPCARu2YxyZ4+7Z1rp0nyqRgP78La+k08LwU5jNYCC1jnsZzZRTDpgLl3A
ta513e89xN3Rfe33/YudN4C6SMi1GUWJz6AGAqPeESdXQPw2xTKfKdvfKaUd24aU
oIx4/FVQfSLyTj5i3Q03FR+K3qNON7/v0w0q3Uv5pV2/mZ/z8Rc5CRu4q9qzjF+J
kWiLcdpB69Ezv25ZEP40h29HudEAN66wu7WlWZ9THLAHAY8iK2p35b7PoF0z6ZU
9XRKivLNRhC1E5VxRoxMkoeqtPzNUiqwGobgk4ssvKdZ7eVhHSDdCIDdu9HGJSX
mIUIsKXWiPKfhJcuetLi6mYXKGWwQKsPtJNe7m03gzKip9ZUzpnbnYrbj1r8qfJ
1saAU6T1l28amb8Z06AshaIoM8D+AxECXG/wY36GvQjKmcQmB4tJmxS+1r0iYICWB
eiGxiQICBBABAgAGBQJSRabFAAoJECZJ5ijF000F5SEQAkA1PcEx5knRKaoTff
PvK/C165P4uLsnF35H/PBTQgnKLdLRs/vARRciUpnIdQ4jxt86596ohJT4weeeY0
6Kyxo69x4vTlR9TQlfaQn4zCjtYWNfYcQEs10KtwuAXNAHfA0yxN0SL6vL6G7ge
jp0sa04AmJcmSsdHVj1lWSs2gdgwS6i//zwg0U0tM3K50a/00w7VfwYk3aEGD2m6
fbaE4y82L0+e6fqqe2F85xvtStJcCs5gjk7s1aNPzAR4WtW+HMMZAT3c0AiX3hxK
d8F/tmR9GJ4f0/ZQ1lWgVc5LqY93r/OJK9LZm2NygWhptR8AUAd0vk2kt42NSaia
wtfprzLTwslIi8Z6gniz6w4MYTQWGbV0c0hdnAtpFvRBC3GwL75FDf0wm4z5hRf
RuFj71MER30dvXZ3PQSHcX72XWkyDTh0f004qQLCCXXAq85aFblQ7oNJJ9fcdLIF
CSni2RCCwrs/1DK/jpn5xIhAgYsV/HA9EiLJLhbOKvhrX9f0Je/TKM5B/6qWnaYiZ
pxkWZ7zmPdyycLnzhHxftkAoaDEB/e320Xt5NiFwr+Vf+4Mr84nduLyrpIEyUfiB
+kkb9I1K5/t8SNmbwvbSEsL/nbMoKTQD1IfcMhb6kH5QH+h7b83cvPyeySdAK0Bw
Z0fkJWP7IaETvsamagKiauVGiQiCBBABAgAGBQJSSFMjAAoJEDpFFvNRg85IoLMP
/ip6FN17HiExch7LYg4ZWDTMzdxQ+9lpa30U3S4FM052A/A0uEZ3V7334ftxaqk
6UL9/+XfnQJ3XvLumtg1zLtc2ix0Hs0wI95gpexF900EnwBDJIL47yB1QD5LUSwi
yQ7Y3MVU8nF0wulcTjRk7Ci/cSHE01EQJ8Y5s68WU507VWQlTpRmhy500IJf3vbx
IOom+Z6Bj4he81k7h0exIqxVvnrIvhXtAQzzyXEOf2TD/Wsr4rZf0yrxam/fLfoU
/cS5cSUvCMg8TsxXfjcd4gumG13D1ZMpsHuqMLEK2ugwiN41WaRqvq567FB7pixK
188bvjv1AIBPNzu/sdIGtUYQKRLEc8EY6gvobPb3l9KAumb7aUI+Uset4abBq9+
YOIItlItppbnZ6Ev+FaDsJ03fr0gBPLTs+KJcd897n5+QG32FyKJFwWkrCAPT0sn
pTAHfQ2IKNNU0EzwvNNGszfFMa1Xzs728f9CkDhCd5R+4s+KJU2iateJx09oJux7
WXw2sPogJ4UVAwVLYNBk6zfMcVGSAM74vuKhg824qbg627TW07TpjWKcyLTZG6D
wXCAqNg3PIs9IwmvS6ga6qLuNq3XfCSgYqqqJqpmjnhD9UlqBbWddj5QE3EKwLNMe
UcZoZawrgbS5X30PWCX6XL7RMLAXqMYYS8gl8GaBQzASiQICBBABAgAGBQJSTTcc
AAoJEE2hFOXeouV/akQP/iCVD0Kz8cmm9o46vbgTy0g0ywfHAns5r0FNooI5pFK/
3RFSH9mjhW+E5r5/oDptpGpIID9Jy7XXbAXiomKyVIstWYMLDDjI5c2y7nGaewVi
951/q1T4Gv92GNMH+jFUyVbG+jygh10h98AvCyf37XjWgg9Any8DoNbrhQENbhnk
Ao7TN9zfaqMHR6yKLiReEPwTjLkDRtoap7pUtVhVxID+G+pZ0QlTqzXjrQ/gXkG
FRkklhaT512N8nVKP+yRWh8hZLVv/JQHRyGLLXdhMemVeXV+/E3g0REFaCM42R2
+F4mvrN4bIZSaUtTp8WNgpIntf9hvQ7x2ifc39YRbuhBuY/YOHMwQ0fmQ+eaMMZ8
Glz8x4kdyDyD1/yd2+bnyo7IZ005fdUDGx0T1PZ3rvctwa+GXrZBi9tc7x7N80Rv
/hrgwK+TVDDJ+HL5hM3Xcw+8uZ1s2dnnm461cXfNCwZqyJkew1D6gb72J/MMdu070
5Kud8qyhbMuutkAuiwfjckW9wTmRkUIOfjEOD7CCBR61IX+S8SpNRgnMIJ37n2S1
M7dVnalPFIrk5/OYHbMwj0DaG6sC0dMSpehbTfMwKCDGhXv25LWhe4VbyyY/zf/j
vD0HdcxXwXv6JW04v+Eq3Y2fIP3nemPlik9VK8nyN7EKgULxcil4HLrBdzs0BsM
iQICBBABCAAGBQJSRWMAAoJEPHFFrPINZdt+oP/RM5RJI3Mxprq2kkpEqA/e1w
dB17YR/LDaD3oEAeFZPPG9n1du1tENDWXI9UzW2o5ktKUB3YcEb/zWEdwstyE87
wHZwTnuq1p4VZBK9cAeSjzBwWh3rreh9aLMyUlKd2bvT/MQ/upxN0WcPwBpR396
anLpT8xZyP4zf9rBYfDbJfXhV9G6rWgfAQH8VZHS8cFp5z6nyovana+Cqhbh7elJD
/u4WA03yl/PmMJcGAQp9Vg+g1apTiHBGFQh1GU7olWX4YmfGHqisD8ZHcnLwmwa3
XeaLQt08WJb9s8vXhoyGJj4TlMLekyALN173DmHo2ddPiYHBexVRRgWzFgt0/D0q
nyTTQvgn9YmahuBAELhdnA3duBh1wgbGz5gMekvzGWJbRmEtrc9nCLLIwhxSxldM
G2x3Qn5a+GZYqXIPs00NMNFxcS988x7aqXhlfJ091jWf6AbkImzPCEf5Kh9dKe0T
30787hPBTLTe5yJLh2AUR2UWvrWqX7Qv2v0DkJVGTBLNNAfKwf3lPq95Bx/ZrsU5
42YhHEjPqaPb9sYvmYklpQpXzXSkvd5vnYCIzBrLavm/PtPQB5xFRBj3R3k7fIVH
NLUGZ30WBLdLRba+DP/BTMr7LXUrSkXXPL4lSd/ZQJXpw+N0oPU+ndBklmXSMsSv
0TYAakFdZPeB7TjgE/W0iQICBBABCAAGBQJSSA/4AAoJEIvoebAocx4cinwP/3zB
PTwiN8hTHALBE+JOPf0+vZodXt76oXUIA05N9Tly9lm52cKwhdj+QwK+WuLp9lwQ
B57hHXX0SupdeCoD60Py10YMpbswNBwFf0bJsm/M27Laonx8+vEWKLWuRQEb44ig
YQeJ9cIMZedRjMPSQfpClzYnsj4mDXYAg5wjsXl940n0AnSxVkiPg/E3nzyaab/G
3LeqRz52sFTVAI7LIZlhcInQKlkiXTps/q3sxxmQWY5LSV5BRuiueek1loe5TQp2
KHDxEXMUvYzVDSj0TneY3vxohfd/2EZ19+vAnrZ0HFgcVv9wxIWDq88Prjxqrn5

```

```

bzsQMZ6B4qHcRoThs2f1sPAdjWAFD4zvQfVEJ5s5gNWU5f8pC5vMwFZUeMNGvr+m
itQbJsqxbjG1SAb28+jDatGWN0yQLE7PyjnlGelbS1253bBqyHS6nlPGV6QSTznl
RUHoJ0a540HYSMHkopdy40HtSyd/5LkMy0saG4erHHPYzet6KuKN0w30iQM0oKa5
QJU9YZrSREKmqpnbb5lywQS6d5+DyuAoJkvP0MkiJE4jwdYt7mm1BX6XZ6sJWLS
PWPljQfVs4ff+z7uYcslvGMTBp57B7mKkYajM9A3SUCzJsXvs+PERkg43HZz7kSt
qNsmoEgW7r3Wx0BeQtP0Eb1aSe64kxBaqdoKnPl1QIcBBABCAAGBQJSTYRLAAoJ
ECC3DeE/HR5PG7IP/R0LDJmS09iS23t7HWUwdjNXHLWyZopJitD18Jt8SiSnf3u9
1AGSwVjZSfm4Msem005QXrsIeu3zHn0JCyRQXEbNgyqE61yz999HE2mgMhCP+MK
7e2JCnyU6L0667uhRE0CKg3L33+H4oYKGsxcZ9ye1pzLSZYxxkQzYECTFLKMDK+a
PQyLKiyAi5F02gYRKL+v51022Su/YfAQSykx0IxbasCV9DVF2vZwP2Z9f3eJ6WY
sDraKmlYlroab5iBJk++QKoyk/MsJj0qxPIDuPnq2/LI0RdCpo+LGKeJLtnWlkz
4y+C0zpjRHLLuiPUJofckGnd9BMS2VaxlvWv+dtia55Mqi3y+CpbTWMB7ssfwEYI
lEheUEgPVniJlBl4eEDCKldNLSUUFVjumcAsJ/vdWYIzSN86L5uoR6ZQb1WDURZI
clrIwMnkCg054I53RbkgENsUSdatpzTfKx0HsllcmC5s58dlty6hQ6VIAifX8jQ1
qbwrNrwJMKGx+F+Wpz0A/0PZ4sB/ykuf27gvFZyZsjvBRAFBH/qXyIAV5sBTRW5
hfP7VpN3H7mjyGvWxOVN8GYX0IglcSxa0RU3jBV+889kE2m0T0Emvkn7grpRYfix
8xfXz2MLS4c902rhbd2Phm0tjJrIU02ApcWeNRKJRAC2wLxNEV0BufAcNHXwiQIc
BBABcGAGBQJJSRSVNAAoJEJ1n7Nzd22rnqqEQA0p20ILCNLBPXGjNwEmucSRmMEFq
B28pe/A6fR9hx+5X8LWBN0EKNUVP8Ikk5aFazj8btsgIy8pl+oSwd+BxYCoPI4b
rPT/gu+mGKhgWadSZI7kQc8dFy1AAAYuq3JPzS80Lugf7xX52qcsnxx4EmIpePj
tBFg/4oPGurb6oLb1CugbIiq5R0+H+IgtzSLX5NinFwe9wVTd2g4uQyji4pevNv0
JNngpvsw/9sX0FbJ2C7MjQvLEsMcBfJxKiYpC6T4jFRz5uodUpo+BQkdIBB6CsV6
DFfMQochnrqqgAhnunIR//+tkJtePlDi8i/sRqgSW038D5EFm7gCKMerPjPZHkv9
AiBQs1z0KHU+mwxRWQFBeXH4Ynf6Ch99DJ3ocqqozc12FH6TG5tNfwozflBdvs0
jBwj15h2v02LVS5XEXKR7RLk1iIDQpcXDdLIHx/636T50TB/T+++HzEzFTRpW84
aZPTvWzXHKxgpjXh/KgakjKjOHw+gQ0TE0kiBl8yHnsnoq+Gp/QPo6bqC4nztBE
dZF1N4MzfA6xpYyqLIIEKtIL/Pz70j64mar9nTBNXEMyN+w6/svGMP1KryadeUD4g
YtVF/2qEiHxZmBy7btPW2BwAkVAUuLuB1VNkBgJ99i+VSvoJ6gFhSBCT63jMFPwR
B7fKb839FhKwLjKiI0I9BBMBCgAnAhsDBQkIB+0MBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEA
Ah4BAheABQJJSRSVNAAoJEJLIQ0VtpqZuL1EP/iy3+VK3/aom9vkaGSuactKzXLE
AZ3+ge8ARxiQVJ5rI1Ihbn/QLGisy/lzLaUABU4QjATAWp8S2PiGEzZoffBXKCAo
IumH35SDy5MPA0fPMPs01kwp4ka2x1Thf9ohnhJuw6mw0QZDwsEhQukINgToe+o+
UfXkclZ2pSJJAcDenZuzDENagJaBVdG35H1yRgpfp6F/IR6/pP8nk9XBdrmqoVCD
VKujmXqSbc0Dv4LA8QmF+SQdIFm3FTsZcKDRqHch4B73m/v2xLnKqH4L90b93iAl
cC85/8RjXsbgZ1VDGQK7qH9PLeoMGhdju63z0ezaFoNkmh4w1zGjilLJ2djsWS+d
E/VDBnuTyaChi9jGPOVwjSmYAeldT65erA24HYvDvZVIEwHAsBUX33W7nKocNn
KupqGvuXgbiNxB7kZp7Ziu/mK7uMhespuuHryzdfIMdzNobdSg5rVG/c0nlE9En2
RT0yjpB2t4SGJrvqBg7U8WwGwBG3Hv/Eg4bI0wII7q0LccSbbwGkhaszmpFGctSq
fZDtZ5F3yC0sckJhdS+2izeZDt07hG79vnRAA2ttLqSFkUU//jL4c3AFvM5AfpGg
ifFBMzEdk1JzjpoQRlTf27F73Mb44M+RWND4YM0Kt+N4tL+Xc0A08p1UYq1chua/
uTJUZYgW+nnjI8tSiQI9BBMBCgAnBQJSQY0TAhsDBQkIB+0MBQsJCAcDBRUKCQgL
BRYCAwEAH4BAheAAoJEJLIQ0VtpqZuH9AQAJNucCQhaEsmKh1T0H7NnHJeT7fZ
YAQAeDL/68GjbQIT7MsZzXrTAyBY/9U5ITTW374Mh92IYPQmr1zsyK1eMyMwDQep
Loj5AU7tQe874S38YgsH02aNHQ228fsownCwIEvias5qT/4wBBrARq6geMwClwrH
syL4BuAx2WEkNN4m97U9P0/cYChiDHyLPU11A0K5j0iykwGpg+leo1h0zyqBA0x5
U3ul8yH2ZxahVHtdEtYi+9ct9wtkTboogqDbEI/7L2ZaMI+J6+gnVXkkqQXC81m
1mwaTARvYQ6DLPRBNJqWdP0EkgQv31AQxKJoQX35AZqL7WphiC050ImXaz1ZV4Z
TmP6S1gT2540s0fLWwZ80VhLcdKioB+xDsNz5tWd0Cw+Z+kh9XMR0V12oXWqZ64A
8z05KZ4YRYdo40I0l+JwiH43301bvdZzoQsYowpSSKLkViQ0v2u0pzdWJKEl6oG6
wPHMA+arkVjowfi2VCdT8QZvKjJcFUB+XSiMvH0mNXonKLzDJutwfj9D/FIL48r
1RYqft6DYVRjLWnaq0QnqIV5oBwH0nHVR/JeE9J7BGY76KEMzc7xY8PoJFYklbUS
t3vbaEYSbAmPocq8NSxeGDitvU9kG9d1NqQvUqKjcaX1tAazjNeYD75EHnyZ+k00
d/5A8zTBY9w591LriGsEEBECACsFALNJBksFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2Fj
ZXJ0Lm9yZy9jchMucGhwAAoJENK7DQFL0P1Y/8wAn1cx0v86u23d0rNLxjEBm5y
sK/LAKCJHok3n1eRRwWPuGASIIrcC04peIhGBBARCGAGBQJTXiQZAAoJEIwqCq14
2uLiHAAAjz3C3xjsNuLKuo8DtDvgP6J88E0AJ4s6JDwrIA6fuZFfyPm0IE0sLWd
CokCIgQTAQoADAUCU3ebLgWDB4YfgAAKCRBsHNEofBARAF+WD/99RCL+tTyDNl0x
xTJ7PJJQZc92bemtWokda5HRyCtI9kPhQb0P46aXfgDvU8qUSAYubUcp0mv3eF0w
eLL/4bxki5wnbWpov0ZA/BcW0Uj44zQ1g9jiJctnTrm7cL9i0SioqeinPE5tv/K
v/xmV06LMDvCdeyocG+JB15yVixiL7517Q00Y+J8BlecysV5Y91SFFY6fR0PvT2V
HabL6fGBEL6TPxxfG0Jor/bCnmQ0tgLVyGbvGbmVsm8MTIPVhRCZ/KLl3LqS6X1/
XROV+CtJRq8hxsxJXAi0I2FpqyKcNai4Gn+89Jcb10o00yXpkmLqjTSEsphVV+c
PPPvdozsvLyFlyMIKxdC3itwacyC8ZPRMARJKzv0YpMsoYgd3T3fRv8QESksjDV
0C3slxx0RPFgnheHLeL2ibQWFhpQJKr0GU990xnlTLr/h6CYryAQKkgFsLNDRviPv
dy1eykx/Z30wuY4bIFaR1QcWTntkIebs+/FnqDIAeZxTUoIZ5rn4w1n9wicap6d6
gbNUy07onUWMyqfncPR5F4XhvUnPJUFLL2XLK74vDo0VTjR9M5QdWTG0+MeJCHeB

```

deo7PGx1k3jvnTHqQnYSdxymyoioohpAypm2v8EjKPBkgwXSHx09gWkpdUgLEq8m  
ld2JLIy2A6+31Qs4KpuBH+uMDgyL0IkCRQQAQoALwUCU3ecHigaahr0cHM6Ly9w  
YwWwcy5jeC9wZ3AvC2lnbmLuZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJELtelEYqD6iwe7UP/01F  
gEtOdLA9Z9ZLMv7WK4M/086dnU85tNeofE32XHoJTGc+0lTfbALWZm6u029at0SA  
MPCaFvL+pbwVpoxTRxTNW0dsKxX7Lq4kR27cFnLQnX+xA8sASTyl4k0xGtBbgch  
eBpW2UrqvUHKWqJU81hPwM4/ETHLDLNkknub35ir++w0YEcFbdiqNo9TYUkymuQh  
Gg9DjZFC/GJ9+zzk5GMw0XoVGAmlUHQ54svTA8YpSi7vkmQgQR5zS2b0SxxQuxpn  
ZPZnNHAGnaEjWlly4Svd2ZqJRtsRlPhjeP4nGTy8xjNeaK/0gjP6yd40M780LTd  
l00IhiteK4ibZ0wD3YpBLcRzDdGeNpkFqv0A9s+SVKXRiehtsnLyhY75P+AJ4nUY  
oCg5DIvW2d8jvQ/GTL/mj5jNFJNm13NGLF+tEG5YlB6egmC331fMvMLNZkeCUeMG  
Nk3oBkgK5uc10gVZRYUthe/D4CoM7Bn3gJ5GFluteLoxf7Q6evEKZM4L5lK3Rn8G  
u6h7LwJL3xn52PehkMvnxAlk0g1K7tDgmp1v+8SQkKlKwsKNUkP7ttHvW+jGLyM  
6rLfnC2CihRj5MuMdALJ4dWv9S1jZNPXurfPTs+K5YL2Xec3XhqchT1MH9K06vNM  
/L9DP/Twa0df0HNDZRDTDC3E8KAMvlt+WWREic17iQicBBABCgAGBQJV0doAAoJ  
EFQed16wf4nPvJIP/i3W/B+Rq0tLbImKJc4ECLoIy/i63ArCfr23L8gP6ru3iYgh  
I23cPG9cfJ+VJ2X+WeiJ91vbWE6go2K7WwTdsWRZmv9XsdEbeUXWM0fNAtZgwtGR  
20PW9NT40FrJM+SP1dHRYxsbd5e3AR0ISQRjw5R+FNfmirroDuwnjy4hdBzhCTTU  
SxwDFDgR8L2CuK6tPfo2lrlbReJ23SjFvzpxKnU/4qw5LY7oFySa86XXr0B2/8e7  
JhwBvX+RRxqjYmFNGqfyxZpNFuGZ0Y8KgY3JG8qjB8x8EXzT5DBHD6nyhpAELEzc  
7LUozoQv0keawhgeIrrzFge/03umxtQjJgFtjxGAPTmubEoik4n0U8U9m29yNp5v+  
0E9w6/qdMvXlT1DhK96N6NUg51xM7LYmcWfv34UYGssoNUuzT+gAKqoREZa3jFa  
fJpyCiWCEljSVjpkHh3wgrtcAaPb5oh2YIMWxxl2M67W0B0DSrx+fvAlSD94Fh5f  
9CLnbzCYE0miJvKlByaeRgjREyCwgQdAHCtfPwzDH8XuDtRAeza1nvZnfoTLBCU  
v0Z8eCW29xqe+EE+5Rz0sg/Nxx/ZELSCHhZSBbV0qhEwie/x72/va6HmSe0TjYmm  
gUMBf0D0dntL5DMjp2oLXpjSm0EqvnXAytdvS6kcx97AVKhvq0mt0/zrh9etCZE  
YwctRXjsaW5nIFntw7hyZ3JhdiA8ZGVzQGZyZWvic2Qub3JnPokCPQQTaQoAJwIb  
AwUJCAftDAULCQHAWUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIXgAUCUkq8qQAKCRCSyENFbaam  
bodsEACBSOxJ9vYDLI8rJukW3iHjQ4l0Ks8iHfWd/Hwn0hvhXGYByj9w2trkiNk8  
hCaee7/L4SdjPqgrDTPvNTiFmzV+YiIppjvw56t0elag9CN3SLSnTY0TmcsUfchZ  
dQJfRyEYBPeA71UyRBP+PghGQHWg0eajxSoBgw9q4WXBrdbC/tSFruF3AZtJ5I8  
oPhvyyE0YADfKM+ZXiqsq9Zw+9u+0Ik9h5h9utuHBha5PMbM/HtEsxoiFUNrzls7  
ar1yKoJQMDY+MmpPkjhzhPjh4F7Tafzo6r95NCJtmLU6PGpAP+GfSzaAVJ+9ixlo/  
ajp2ytHK+gVMSbs3vURuseogrVDvMsyol6s8xBsisZrSaUpJaIAUJmP0NPK+YnC  
YGeHs+9o03qJ+9cFmgoPt/AHJgeLNqnU/fXA4SMNQYIymv8pk++dae83gzDV6eY  
3mqeZfUZk8cMTvx6Z1ma2TF89TsGbbZhrPCjgzWRVxx9Yv5MyTA8crjapHOQ/Hn  
7D0493ZgE38/RE30mr6b/DHYrn4hNe3BPWD40ihQWBJ/2XkQZLa8xQnvSulZaOJO  
ulz1HdBHfN3YzkyZpbKJGNrTihqFtU2oVYomkbr8lCq0Q6IDyInSU6qxcLhqmh1  
qki9DvwlNp/u31g3afdjQzLlZ7aLjQeSqkU4YwVP+e+TLrBdg4hGBBARAgAGBQJS  
SpS0AAoJEntMzEsqMncplzgAo0h/UEGcreigr1L0kP2d27s06dmiAJ4t3VidsZdp  
AF0uIrcTMEBT/mnYaIhGBBARAgAGBQJSVRZpAAoJENhP9ncS7y/1LioAnjvd81B6  
WuwH7XnPtqoqTVzUY63AJsG0tDhNs94KGgfZy6sm/cnplgnf4hGBBARAgAGBQJS  
VRa3AAoJIEwqCq142uLIsewAn3KyDAuKgp9J7x0DwNImHkHJvT7KY7A9ZAPcbgZLb  
j2k0cP52vbnxQkIda4hGBBARAgAGBQJSQY71AAoJEBXWiATkbn+y42QAn0GwGZzp  
JIgI3UP+Kvszk+F4W3apAKCah/gmP2GqSPz2h7RtSncJH9Sy1oheBBARCAAGBQJS  
TUFJAAoJEFfGCWwhsfl6C/8QBAJYiU3Rm7NuK6yUkMT4MXUuKywklkwDCQB3N4eXY  
Ch2EAP93nEiNU0RbJbK1sAa4l5QaU0rvkLWDCH+G9RONSgC3sokBHAQAQgABgUC  
UkamsQAKCRBRE+YupcHux4KLB/4jf/Y6Palcc5W/CziwdEd56F0IvDHjnyIp10ra  
b8r0nEa9BBipKzduW7ABSaabbURt72stZLYW9WTS0WIC8QidsYA8Indxybw/wNvy  
MtkqR3ITHktxrCdNmyfvzGMXchHgo4THmIFDnZw4B7A5SIEMsUG7F6TG7X20PgKN  
BsYVZT77x3jEX6gMvESPctMNYKlfw/ykfwzs+GjZNa4Gbnq0S2VmtnYcrnaIT0y  
fcuMgkyHC/zodBG1uNJD01iPTpvQ2oUBwEnj/BNVHqW/tC4qPAVJjez9iHdV3U+  
nad4npCsAiWwNIKEJ0UN5r36P0/pa/3fhKIzUNMGWCIQ09aliQicBBABAgAGBQJS  
RabFAAoJECZJ5ijF000FR9EP/1AQ0I+a5WIfZtiLJsp11DriKr4Z8WqBh0yjjyOAX  
o4UqBv7kYKkhQaZDMKA/qC1MdrUwgbqZ8nBfXU0sVZGVNI5ss3VXu0ZpqwQeVPue  
WeVD9bIR+xe5EuRNQ00FbaUDuWp0loy6pTPIJXF0vh4cYf7EXys/99/ABQmwsV7p  
EKMExlM8FzjcchKZgndBDcVXl+DmUpRhzn8DvKK7Wtr83lnoSoJHrqsC0CEFURp7  
hglgfdMdaz3ziRHv15XH6+CKC70gWol7mQERuMyqKDhsBMuTOKWTPa3Wypjm9f4s  
0T2dt/trWisAo0D7h6pbTqkd870KAzojogoaqB/LuRtrcJyEUZguT+n0bgnaHQzI8  
SLKosq+lyPtX0odhsBf9cRS1N282+m3oR6sLNSjOpWA8UdJSRGov5p/g28075uTO  
H/CesR0+XdlJJCpJoRDSBhXAWbWuobXD7xkgw6NSDcTJQtlaZoYy4WqayyFaZaPA  
A3MLgeYLnXv/CBIuA6mYrcvWdu/Wgxcqd0VJx8YBMqJ61R120S3AHki2/EejHb06  
02oX4T39Ki+9D/9i+UAHk+zS8Azbe7UR4a1pprp+k6XThSQCuAa6qfm8iKV5ibpe  
yT+DzZO/ilaf8ZKenjrH5imqsNbkP88la/ry5p0Rh609jBywxH4wfp42t0kQ/1bX  
bwJNiQiCBBABAgAGBQJSSfMjAAoJEDpFFvNRg85I2L4P/1NBEJg6ASKwisIeN/8S  
DXPV8KDYpV/lWONQMPj00ax473Fpg+vxz4iSK9I70GuV4qKWzWnXb/MvjMLRH4+6  
8PmMhNwNfnavC5ayHD9a0p0TsTuVie070D9u06j5BBDbkRj7gLI66LCiy855v0

DURcVKA5+vUnUAA8T5LcjT5eH/L6PT0i0IHCzJ4GBfzWE13yLL09mEbmMkMLMHB  
 87Vly7dZ8h9ghY7oGz9vU2BNXYiyXfKtdry7T6Ai45gBitRgu1SHKzF6epoGrdSc  
 GpkDM2jr9ThKB6sbBdnQ/VjFZT8mU+NoXq04A55+V8cZ3vZA/rGrFhJ3KzjTWi/d  
 cvm0f9onw0fclns4BSsR+aZMykFFAmNJ/P9VHjZY7myjnQ3Ur70TJAU70yyf9eD  
 SMeZigN43fXmUv+Z7xmp7yPNjT0ixCnm/YXAd3+JdJomzXfLStxHYBuCDdolIm0  
 VJmsRQNe72L0ppqYhCQ/yCpmvzmlgHRzhP1/R8onILC6Vy9TEoAL0Fi4iVZEdEc8  
 E4aPtB0B5LS0+R8/HoKQmS9QwAERHNWmXh1UYa2spnkFTGYNe13bJcHnQm6ZJ84l  
 pbnj+i8A1Z9W+X0Q2qWI7/uakLuDrB0FZVFkywD1/D2KVIszMoRXHKuXhknz/B7C  
 QPi4g2H0v1b43d6cx9hysDk+iQIcBBABAgAGBQJSTTccAAoJEE2hF0XEouV/rBoP  
 /lynxGiCLUHsr/tV62Rj/x5sFsFigS6q3z7AfPwuTeQhoHCGV4toWv/3NjYGuepg  
 lTJmi2WCHhI10Gx10+5Azp6pLAEW7/tX0jLfkqypVbJdJpP2XG+IPvdMEIRwA/FR  
 HhFftArjJ19mBYATPLFc/aG6nZYJu/WiTxlkFSfIgAmZC6YyURU4TXoWl1igZC  
 LZr4Ps6sInjibGfmxsiX7csSFLcMSqzC0eNKYwtIuePtVAS179p8Wcj8iIwp+WCl  
 g8oydXmNzWxV1hn2b9Zvf/g5sJsBGoe76MvMAvVxSqLLLnQ3HdfDY0I3zsguz0p+  
 JLaWQCR33NoT7EmszGCUYSE2nuZytMR1J12NKs fEzKgMgFuulvRT9/0FC1/qa  
 pt0qLJth7uPS9BwijDF6ugb01fV477LzCLKEJ/h+NuQSaTKdI/Wm6jaGo/XelihQ  
 w7c6I10bJ5WPHlkouVAnLuIHAXfx5i0AVwXTRbfedw3ch0o08VythIwyJ70sQS6l  
 mLEx7TWG32Uht7Y6S8sqop6/7zC22D5FLovuFogPq0bjLb+0b5e/TEUVKybu0U9eB  
 vcIa9JVP6wHT+CK4uNY+25VCn5QoqaciLGBPh08LPParamJUdNDwCWV45SjTVhoC  
 t8ar91GTqfribSFPYp2QoReadqFojrSD5L4JSTlby8iQIcBBABCAAGBQJSRwMZ  
 AAoJEPHFfRPINZdTdzsQALtWAJ4RWjn1XLCiIECI597xIesI0+XJL/Dyuc1w3fws  
 880fxLyE8006GwgTTLUWwf8PD0ywy/1MzbN+ipSwLrgnggIi2loauHpHyd0QF4Cd  
 RGQxTvtPnSDI1xqYjMbr48z6F692tJtRrmanD5t5kCvnrV31jxZQCwFJK1hAUWPT  
 Cc6JCrPIjsrwbx4c5bDXj50FHfu0Ikw7Syt8VWFsX8DbLVko8Y6Kkzb5D8JDKCpM  
 l0bxvZrV/OfLnW8AN9nfTdnkzUb20fjipInkLnP0G0k6CBM1THMLPgVwTa7xv5u  
 1GGShpnssrNwef03WN0GKDU4y0xiK0Z0gFBqHS+t02Cry+Jcgb0Cl207Ch990FdIm  
 96pvU+ssNqfZKkmrQj6g9sSVrPRRmcJzZZA1IkpKzeh9Xe0hEjucUoEjEpt0C0U4  
 MS2Hf+DI2UWuqtmsxj8qQgSR0j8+Uffc8AQdtdg+DrJ2dRGkXlcte3xjpokJ0ra  
 oI73rC1s9Km4g6/RDGM4+KiEo3CWuKwUvRI+zmGHiUfM4N6mgng96Sj5/2s2IP7  
 nHXu9vXfV0IdueaV0rPwSaoUe9cHfjGpnqHsp8M8sy3QCkgyYx1Rs0mI13fsCPf0  
 F/heMVJz+hA4NBw/ItTrnjMkKA9R56wYxsimZWRPFouyYyz13fd0xe+FkKIAtcn6  
 iQIcBBABCAAGBQJSSA/4AAoJEIvoebAocx4cMggP/06+QIHxj0av5zRZEb6ryZn5  
 xTrGBtwwCoU/lo4JXmKb97G4JXaN7uUQI9SG0yWFRDZJM0RQSEQdLSzKXU/zISxS  
 PqCTX921Aqz0hzNjKePYZVcam3HoSZKZCf2gsZLI69G9LT0Ltsfnqj8v6nePdWBs  
 WYwjCbQY110ni+hMhZwFKpZ2gAENh3zQiUuLUL02LF/pwDnxJvzZey7ojcr+XTe  
 +Jws+1l01z4G1Vn16y/9mWhAi79FCeIbazoydpGCP2Kp0HniFWRRKGGkMJL9URL6F  
 EHGemICJC17ctrh+HAs+YsKNRatChI2NlR7oX+aTPhoEUN/7MsKtjqpwPgMqx0fw  
 1zdVb0EKa5cNbdcn+qx88yVPiFV1WkGtym3RhCeNC8Wntv23eETF0B5HD6KPy8A  
 CAYocNYCynAK86UShhP/XxxICHxiJHGz0gg+pgR+HK8bbBAZa0bzIcp13++uca+A  
 Gai+W/Bw0kA0qQbM+27HDZ+hbnNqozu3vUaeRnNcmPKhCzb1i+QoNKNqW2KaX/SD  
 JWJMjgiQ69aF4p7i/uI7qqDD8XvWTALlHS26or4551UbIyMdmsEd0Lg0CB57CUZ3Z  
 0gOXrH/5mZJfvcvZPL3M54trSwKdzuNsRanhoFZeKz7H3wdCUHDZpU3nuZcV8hL  
 Mp5Jx0yaA0IM3chDrcoeiQIcBBABCAAGBQJSTYRRAAoJECC3DeE/HR5Pgf4P/2eo  
 QNm/IZl3S+sHu5RYBn4TKwYV3JeA9J8NHtkZKFIsvKvGFPSQTLybxPnSCPawHcwt  
 FLJvgG1BjTNSQ9Zaq13WgamIbkJaH3hDMR+LYCljH1gf2S3ur3Edz4qDM97pWTPy  
 7k0uCPn0hXra7uws0AsUqa+tWewWdrzSzCzveArhyqFM3J/oxUjPu5WeDyVj6HWk  
 jDVhN16D/Zx6VGy0a+VngAoei4872NCySXwDQfnAa2etGoo3pl5f90oS7BvZ8fVm  
 GpW6RI5AhZQQrWNIpMXGRppL1CvEVcnbBnVMuZM06oM6IEdgZBMjxSKLS+Xg1BK1  
 hDYUuCNaDNaNVqlWUgk4l6i7Pr7PMMM019IWDXBWwrg3eY7Ja21nq+bZx1yDmsI  
 Ckf5GM4/ovieMoSRs55c30VQ0xYwTe2ChbEVCPE/nXV7th2knBFJYwxeUQ8WCFQ  
 qTndTbg0MfrSW/erLwVHVSRgjRqTiMhL2viufmi8xbw0r5VRMvdgt40DVg/4UKHk  
 woGsbzVhjL/RW0l18gdTnCH3ZFz1g1KtiH1h/f6YJtt9LKnDE5Bc+KsXqgIJy6LH  
 PJLTFcfx8S+bS2/00r6ag6d27q4Yfwi/WnkEcP/8K1I0SI7cpU6Ni5M8PyK4x0YK  
 jZmLdzQzS7eZ5XH5s49RAKAYR/oONVDxMFnDmciQIcBBABCAAGBQJJSQY2gAAoJ  
 E01n7NZdz2rnZAUQA0t2/TLTPxcz2I4eWwgN9eV0zvz8SgzvdcVmb2HHD8DZ9QJ  
 VVTdEsShWfudQevK0g0U03eseS613W44jdgPaqvRgs4TUVaDi96LH5/phrNYX/Mh  
 zQ7H8TQRG0ap/1JU2kcgQ0hEnR9RHboab2D4kCoFYJKbGQjT/Nt4AnTPpnRpUi9k  
 tR3b3GE2jEGiWf7DGm+Rsyrrhbj4Bj9gg0YsmBY6ryFF9/0dcbMaB5Z9uj7pixkZ  
 MMyhwj0KPXxnaMTC2vH4fBAYZRLSXx8TZRaQ6NBQioCBAiIip2eD+IqpXEf7IHq  
 WjA00QBni5Ssp0hAQTX//Uc3Ui51eL4z2Iiwj1deGxqmT9hXPdPEHa9qciQycbYa8  
 E2x20MoFhhYeRdyFmuoHr4poCpUKN77K4kmu0s5f5Vhw09f9NHVJ0HzjSucBziw9g  
 tNuf5pFu0MF65wzmF6CHNKU7LV3b4aJelz32TeuIa7MxvnJM86eWZKUXLud/F/o  
 5ykIHxQKDMblXIuk+JVAV+MMUP1Duev8mRhLRxdWspY+Pxn64Y0yn5mBcI69kk69  
 a2GN80tKrrj6T6h0+6nAW2jg2hWpj07bDKZkYwyj+L5msHYQpQG0XdFLHjgvojkKn  
 WRm0MoGJA5GS6t0QL4Wp6d4+kPq0QzpjBN83odaQ2+ztxKysnKPj0+y7l1SciQIc  
 BBMBAgAGBQJSSX6jAAoJEHE1jtY/d0B5IJP/3lNc2wLKfUM4y8t19v6BwjUvEM1

Y0f0JR2dgGy6mHNcX0cU8HZN0cMDFlbs/pvSnMS0aY20TqRyK+krZ/Lzb6LiQyZE  
 HtqIeCjTmPaaLQoHPi8pkhZjgXzPl+jKNQce+K+f0YFSMhC2s0YNoByU7thuNjqa  
 b7hE0x5wJsdBtHuBvjdxQ5wPlhd/IB50Z1/FXTWYbrB8v76Y6Vc0nnf0A3tKt8TH  
 +9l8RaP6Uyiouf2eB74v+EJGa8hLFHHufQulqA1d3TaaGinwSuKf1R8S2wYGkGRX  
 9JF0U3nsqNeSVwNQcZ9b9+4j1n5wViZ4Lci8lCc3wKlv0eqhSxB18v91tLhaeza  
 cM0n7lgA+fjNKGAXd1sKaJ79RsZ0aQFsnTV+5fV0vhQL+EG9DQkt/+qz0NhrGiNx  
 TEGas1CiRqatgQMncJ7kECVaaYwAfZwsvcktFCGzH5khulEkTZZYcgFuQ7y4TZ2f  
 PIADYzdYHUwe8F7KXT8wU3iW/64zBZXCupkCUyWwVUr/M9PDCZXPYUppkna79htx  
 ArZ/bqCvp9MSxXk8IjW2fb3Fp7c48ijzBC22bUm6lnMhCvPgZA9Tj8MQkk86Bwi  
 Cuan/HfABQkuc/3n/et4CI0sVc8M7tL6A5QmwUGxMyTD5wqCSmNKw2xfJqVef33  
 3xS7toinQio+Ei4PiQI9BMBBCgAnBQJSQY04AhsDBQkIB+0MBQsJCAcDbrUKCQgL  
 BRYCAwEAh4BAheAA0AJEJLIQ0VtpqZu4OYP/ib7IUYMLUEYA9cHTaVLE2IITIPj  
 eSlSzhJinfxbk9qYhbHbnvVqJt4JEulh8XnXtZ1mT29ftXfrSGQUBSMMw5eIGHHY  
 RMxV8t00FBeifzCqwQfQkFpEgDGD0337h0w4TNhd2U0kWBxTshnvTAhySRX5e  
 zs/clgl+McH1gzodi06zQ0wp6VnHJ24zERDKIDb+UwisX0caDHbhp6od0zDa9NoE  
 Nl6K45YEL7Dkd4N5CatjQA8qCT8+ugKgL/E8fgozqNiXgpkqXQeKidx5btLoAB01  
 MG0bladmv5as9y+gu2Hb9BEKDOKHaHue49Bg0nAC5zoiMxZ+ZKpSznQbt/t/F7F  
 6FniFtgfG4+5ucYTX9DMuedyqmm8qv7IkxrNEmx0E/auXiGmdlAyCoy2HRu7ULW  
 H59TuDoGMiWkCEk4yJNeiJgiMqX1FsIBrLwMYekFz1Qvo0znt/FIVTBGLwt1HIXz  
 kgHPsDj6Wx93MXE1M7/0waGXmce56sUNSDed52W5vE1n4kSSm3P33i8U6vXnQB0b  
 nCjKq76wuJjT6I1Md/UNgn2QqbtEXLjxFEDEGHNUK16kpv8g3Rwcle45dY914JEi  
 0+arn9ryCUnoHI0P7Vl15ybMQRRn/iDbSBTni+puEsLgd8dKtLWX09Wwp2y7LG  
 W07Jr8cvaQf21FkPiQJABMBBCgAqAhsDBQkIB+0MBQsJCAcDbrUKCQgLBRYCAwEA  
 Ah4BAheABQJSRSVZAhkBA0AJEJLIQ0VtpqZu4DMP/098iue4zz+chz1Ei8rjXkrRH  
 a19Z59/rG1CQkVT3lKR2rjYoeL4mwBbW8SMJ+T/JqL/9SK7626jpbbh0vtXiIQg  
 S9kCJ850RwKjgew+LqjakFpgP1ole0u5FSnIhKJb+yaq2RXxVyN0o24JtIuEaRfi  
 +smrYcaeE29UlrxfX+zEwg2svfIuFy5IPjLj5bcVCMB/TvNzDxIHTvt9JlBiML7  
 vYwPAMkeuK/qHECyhvs51p2a0iLHE37uyNz82qaT+BXGLlqHmT0e43b/FQIUaHKn  
 vuxglHvBH8ZLeBhd+aLa02vj1AbVygM/9E1+UVP48Cw/S/4Bg/roj6ZuenU0+ZZR  
 T4m4I2ABSklHFjSL40z2+5r9rKunyh/Nv7wJavT3jsor4dsQXUdnBDXEINZY64wB  
 aBIKvyJnJUV0sqARsAjsa5v1AYcnib+v/S2cJ6owC1yN0yYzJv29/aUIQ/NDTVAr  
 YoXynRki0MktQ0xugMhxcyXPkWiZxWhB1XZsZ6Z5PkvFM8pw05/tTwCazfisq+q4  
 0GptZKQRoawWVUQzdjs/Fdm7ANfxD+b6E/yk1I6qiKjJxK/zFDbd50MSPJfytk0  
 cotDSe3b8ymNx+0F/TqSR7roe/C6d63kTFxhSEKfD85v/un1xEyRP2K1U2MYf0xa  
 6mCUq6k+0ZnuEr/Jcp6RiGsEEBECACsFA1NjBksFgwHiHQAeGmh0dHA6Ly93d3cu  
 Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhWAA0AJENK7DQFL0P1YQH8A0JHbJjsiR89RgPyzn6Ph  
 g7gwiXFGAJ0VdF0yZwkvjRJJY8NIFQsGx3q/94hGBBARCGAGBQJTXiQeAA0JEWq  
 Cq142uLlKsMAn0+YKEbb6M0D2mxXUGIMH1NcWvbRAJ0bXSmscaTSuFFU5JZe00T/  
 SGP87IkCIgQTAQ0ADAUCU3ebLwWDB4YfgAAKCRBsHNEofbARAMKpD/9SyUeDJoVb  
 gZ8370db34l+q7SfWoj79u000BXKsSUBS8+9XXV7XyE9Ga9Ep/QcvfnoHIkoWbnZ  
 HW8QgMEJF3GravApwhn8GXQcv9mNkFD3w8KF26QN+IXrm80CI7WkdiBnhLEmBji0  
 KxvmjZltdEbCCPnU0GfdBMgYLOmyWLBYPgnv+1W6jmwQD8w+x8xLtVy5iJd3fdEZ  
 UY205/dL0I0sDncBZS1fHAef7xZyhQH6gLDPrYZwdpQ0pPJGFkVBLKnFRmN4ueaS  
 hUn0VEEjCbReCCzXNx1cx85jgd9pKEGUIZtEb+KNrwCyQ3MCGZniLrTUckk00FZQ  
 bryBB15uLy9HkjFpZcFMTB7ACgpgKuNX9XGWG2A/L5e0hBwFRpL7qr9KxYXQTKr  
 mAS4dfw0LLRGEXdDfe0y+UIT9t8U1CoahxMGue0skB8CiYAYfNZe9X20UJyof/9  
 RRB55kCEX10xVZYdrQGVg0P199quU+mMoYAMLRtjh/3PNg6Rknx6CIJ687jEcJBP  
 S3XivL7cftwPK0DKZQfIDaRK5xTvE1j1yDYFMN2h13zapfIKa8fas8c7ZRAGm/lo  
 wTD3yEaMz9wL+k7gCRZTE790XRrQyVmpF6NkbuQKKbHSwhelFbHhyt300JRPm1L  
 KFBYP5ByRpf4cyDy40EcJUKVKsfsBbwoaokCRQQQAQoALwUCU3ecHigaaHR0cHM6  
 Ly9wYwWwcy5jeC9wZ3Avc2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAA0JELteLEYqD6iwUKgP  
 /iKEf13RlF20HUTKqYtJ71zV+G16QviI418Y3g0G3+4PkaEjiBj0i1cirlXP8jat  
 3So4Hh/NoAtdGROViUjSQBf3lATB80GY3Db6GQWlgmNG7Qgoncz5WokrtfdFYn4w  
 dQPbdnnXfnwgCXiRNpA7vX+LPbnycY19TPsIT0Yz8W0a+Qfes5Lp6Keow4HgyNfg  
 EfkaA66Nx4DFo1hZkofPozSIyxk2X2jSIqoI2P+xie9BTkVFGcDL1gwh1oK/XP2  
 lzWUweQM/Yc40ycKHPgqTMdbxdUMXAWMTMS0tep1+DLvN/4E5s8n3Q2yqx5v7h  
 ox6VnKPU80WofFmDpPUuc62FjhnRKU33iuvS5Zky6NH02bdQwkWxMN6lczju18+q  
 C21lZsbUBDNFuG00UdY4jKXK04xZ9FWLuhb5zuLHJTZaxABiU2PnuhwG15jnGu/C  
 HzDyWR65a5Jc3/30c6Gy3+/krsXUGSKAqz0kFzC92i6rEJqu24XnYo3wNsRlTC  
 xaLQwL/FToAMUddy6HKZN+XE/Be7C46fxWn0QZ1jk0Qv/ptd5udKpT6cV5au1T2  
 AjVI666GoXcNoQXWCDrVC6nx4JaH0euG+10V9Q0Dph0PuLTzIl0WsvHtiznLXtEn  
 N7ZlspLqJ4JoZ6uj1b0WuP2f/AK+atR1T2RTrgpG9WeiQICBBABCgAGBQJV0dqB  
 AAoJEFQed16Wf4nPjQEP/RyFNj/G6aX5C5NjLqBpVlnPbeZg0w+Ez53JiedWRh  
 VqEW6eFFyWzyQHLuJ9bPVVoaRJCu54nviCw4j8C9f+hI3s+tbESVFPKSCpMRgDoL  
 G/0zB5l7AxfnP3jCqYas0o/z+rwo8vetWIlmBexHgVn4wQZpAW2egHpoi9XGpZt  
 4Ew8H8KCl1t0/bC//7SnYddnJeqVsQKDG2tZibvhSUFzNwn3J4MJyiweoC3ofjogz

n/FgoEvJQ8wToa++3bK5Pu0Z6WDLbpkbtAI2+8WxkVju2qKrhbi1UWZPnx2vhZb0  
gBT0VVu0e5E3u28GQvd19BEZm55zYJpXsJubmhq8KvhdndyJIQ0VuhWwcGiDtaF8Y  
IeMlwtR5S1qWvQ0lx1mrpaS4r0BCMB0t2I/mH9mFl1jYEdui0sCwLHIW8H/Lt4qu  
XTyS2LfoA6R00xpGfLQr2Pui8ekS7+69F1eco/kyypZ/hc6oTUEKojdFpscL4yfw  
DNQQ+nZBT0NZBYRFPAAoI/jB47WZF8550m82bxSzd4HeTFQzQtgNTakFit90KyBKI  
4dFtt6HddQoKCJzaRdrGR6lygXvEt/EP/+ZGok7kK5CNU4saTKoKHvzN/AXqec4m  
I5bAMa+9BD5gCGep+Wm+S6sN+/Ygd0EL7Tn86U0i5DlanF5InungxmSuPe3fjRxA  
tC9EYwctRXJsaW5nIFntw7hyZ3JhdiA8ZC5LLnNtb3JncmF2QHVzaXQudWlVlm5v  
PokCPQQTaQoAJwUCUKGNTwIbAwUJCAftDAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIEAQIX  
gAAKCRCSyENFbaamsGID/9YDkqgJ843FoBT23GHXz2eZf+38SZIUqnks00PbijY  
lKfphn10pSB5Y74xtQq/BEaf4sHjzzM8EhNhv//CQBy8dNUY6xCpfPa+h4zj57s9  
Ai0vHM5RmYnW5doQDShk1veY3KgzG9LiH/epGtoP29B3sw5Zvp64Y8EPJEVUflNu  
DkS7GwvtPQjocCEL4PjFkq/4RwfQz2YMmw5qx4f8TgNK8VB2G+bkUbbhL7ViJ5Sdi  
limmW4jVqS6nitwF0bHPmDxf2dqJv2ZuNcRD/74PtLjJZQoUvVhnh65tLJSC9Dz0  
+wDkQA1qzXjGHgPylDiNmY6yUII9eQwECGyI4S61voETLZfTXfHr3A84g1323FX9  
PaQW0nmRur07ULTVcP60c79RQM+TPP8nUeFLsZHTt89x9bmf1WPeR3bLJ6vs4/  
w91xBIlyiRQUBRl8p/V3Nmzd7uLi0g8+DssaxVbY3WUaywlq8in+Ejsf5lsIW7Jn  
ujebummJUrLz4r7aNMgA/wIkyZNMkrUjPHDHathxFcnpGmzf+NPaR07ZdJTI  
2h6eqLLST62nXpEskl200gdwNRrZyX9kZivPgBRcA82eex1wcpjLD8HGNQl5emL  
3TJB1e4xYwFN2/mfEQwfBRELPoZhsDwKeLMCdq27xc7XxvwHhA0gB+rtRTLjwHN  
2YhGBBARAgAGBQJSSPtZAAoJENtMzEsqMncp5yUAoNFgShn3duIkhDLxRTxhtcA/  
+EQ6AKCfZi1Q9irj1AyduSznpcqUNma+IhGBBARAgAGBQJSVRZpAAoJENhP9ncS  
7y/1bnEAnjTRFGXJC30Iu0vbeY5Ea09CTYbAJ9bkEIpTcEfc7tFwWudMaLnW5z  
i4hGBBARAgAGBQJSVRa3AAoJEIwqCq142uLImxwAnicI+1ULaRGU8i5kk6vD3sZn  
j0pLAJ4/90TeVx1C978z1pS9Ayez/liBQ4hGBBARCgAGBQJSQY71AAoJEBXwiATK  
bn+y+f4An34se8/PoaLEhr0J+TGdSjMt7xoQAKCKv5kwmUfQdN/2PK7cU6+ZIQ4h  
vIkbHAQAQAQgAbGUUCkamsQAKCRBRe+YUpcHux+SqB/9sYVv894MYobuCNZTeiJHz  
Uppy59Znz/pLiUKSnKGaIqfiqq3RT671HZTCWia7KTmU+thH16n9pezLV7DeYTYTa  
z2QR/0hQ2EyKpTuSbaXlG5d5yV/ndPrMrxf0w2NLrvc/N7ofXI/8ckHi0mLnv9Bw  
yysSkSF0h2+Lz4r7aNMgA/wIkyZNMkrUjPHDHathxFcnpGmzf+NPaR07ZdJTI  
otIZFVsgXv2LYR0Ptb/tcBSSyJkKbxjZH3K/2+FhCMf+gqLHm/L3Q8xSlfSzk9c6  
FZ/iV1lnP6pgNa6+ztbHcKs1gLLyVJEahabF/UNDMsxgHitjxVcDWhHvFwjHGgb  
iQIcBBABAgAGBQJSRabFAAoJECZJ5ijF000FMCAQAIHjPkhxECOFOBNgM8msv1zT  
A0VCtb0MRonsyL2fedA9FcRwiF5Fv1Q0gcaBn0nS8e8XQPPBflQuu8l5ri6nLm6r  
fnc+kUrKbVCes+HXB6pSBXRjitzwPZVDky607SzQ3HyI+tvCjx8tN7qSG7HwoEbV  
ZnCUhazKS5iI8QY+xDvoIElZwEMAizG6JFhKF4Imp+Xojtz4TW+jcWfU/OF/FFj  
P4k4wlriz8ayWdtF5E6LpANrc3XRcb844jvy8rfnYJRRqfCyf8fSz7MVPh1Z5R  
NYheaL+fHJg9t0mlcdeejyTwytyB+K5tPGK/6ap1thSkbC+58IEsHEqS3yiaRi9f  
Yz+lHkb9BMzh8AJhdd9ZblfuyWDsu4dIQDqTy4lgrh1afsyav/ZLzo9j6sTh8rr  
Ph/g0tjI8yf5SgYB0aCXJ8Ks0r4PXXHUBtUHQMi+dBV50me+anpvdHTbRJKrPkPK  
0dxlwmj17l3VgVjXnp3wQEP/1JqfI5RE8+XBvCrX2aiwJJKCe0g8BdKYku6qMTA1  
0i9st8KL2NFHg8y5SRBShwdQgdpPwnHw6BTktGkAdwA29xCF+eI6c+5CDY6VZic  
Ug9xVfVJuz3hvikUcGKw7gHIRUj/exun5cbR+/x4J9Z2BQPTEwoR/NBiRVwGbbP  
eXrgsSkfT7/M2JprA4byiQIcBBABAgAGBQJSSFmJAAoJEDpFFvNRg85I6ScP+Qhr  
0bRe4vpbcpu8ce40KLpzc+HbhY0GpSuwVsA8o+8o76n0dNs/sngm0ktJJ1ERAcxvH  
2bsvSA8MwZogruF6DdQpX6eUPkA0WefsrTRmvr82RPMGjSj1lLlCccwAoB9PP1a  
hu0Nzswvq5V+Io0YwJK9UT89vSKMT8ASXw6rQ/UG3swvv/0hjizMtonVHbD5W0jx  
18yIA1mhPtd5oZRdV21XD6r4lh3pRYqTLv0ZnD2Yu/45/2paqF/QN1z/Zo1Z  
2jGkuJVYHPe4Txpdkd6UFUqSPNW+YtFbYmu0v5rA5MwhYAA+sdRILVDC8p8Ep5ma  
xqm6Rh0Qb3lWabDbjt8e9qGzCauDRLZc86dvndE2L77uYJcEq0DUvR1APHPd1sRI  
tUH/mbpHVa34boSL33DghiWSfeBaw0jif7kun/9UDH2bxwUhlzLYxGYE51rLIm1p  
4csDhSgoCgUZ2Sw9NTK8kWzITlfHgpP/wLcq/U9HC+fw1Zbaf7j9khTtZpj35/L  
0HnQdJMAoIppZ0oqnZayMnH4ZkPD/pdhIkBCPemlzBZQnKYJB/ldEX4RtAY5TwfC  
348qcCfy6fd12Xg8ZRVKLTcUI8s0HCtlyNyG7s+760oGUBulXbqvFLCIOlLxaoCt  
qa3h3wnh9+9hp0nE7Wr7EmkwI3i8yQEvymfFHP6uiQIcBBABAgAGBQJSTTccAAoJ  
EE2hFOXeouV/wLYQAJy9WdqZch0vA0E7GHnqA9Ud28ULi5KtP14anQhAJFt0AfsH  
X+G/v0FrMgWvaDfli4KRcqXJFRUjQrcAhsIdxMGUFpnJQ0Vko6mmgtEw89k4eJB  
2A+hfcwd4nrBG0+9pBYBL8G6GW23ANsoW42oY7QTV430QddiYwnxqYFuk9mZRCyh  
K4yD2iryFud4A3pCavt+c8zfEykJOhhjPHmqEic1Tjrt+2PakHawshfHXvPz7+  
IHWiemqW7ApgG0v7skiB2RjxEPoX+4s/pk8mHTD64JSTpMqvFDq/TujmzPBj0t6c  
KkucbCLVZ8R/zdyYjL/PPNnL/KY4mDPUdg9LY16L0D8F+JsuVM/yg9k60n2FMGdB  
d0QH691j/fyh3+w/5a2Jvg/LJKwEODQ9HJhIBRYrLhvB7kvIaZdXECV8N59DYJtB  
p0a8tmmk/HrpKv68n42UcgtTwqCxISbnQtKD9rUsSh+tSjhAwpXe9W060re00mdw  
eZEPWTq3vbJ6gXgGDNkaReZVMiq3dyw9B5widba0oUylbLhPbMpTwzAk3N5l0dm  
k610mBREHDPHrXtYHbgH70qHLp8MDWu09H0ilx7+GZooYwOVLhJAyjzxapag+dsD9  
BQTFZ/kYtcmPqXlyAg0rruQ7wDgKUMsbPz96PQEEdegUNFMQ9+GixC8VnuTiQIC

BBABCAAGBQJSRWMAA0JEPHFFrPINZdTt1QP/0N0JDyPmnKe06E2ju4+3Bckosmi  
sWPQ5x5dsC8hXzE4a9wHZF9XqYGUTVaGwP6LZbhFkEzjF7Q5PIG2rxwTIY6ITpNj  
5sxCi29wt1pbZnTZeaNb/Y2x2Vd8KivPUniSGEN5Xf0p3lWwbx+pvfvSC7poaP26  
TeZwKdsH2+/KCSrXR3tgxdVt1hZ5rKMjy4v+WOLRcPdHHytRuxR30yEnbjEkBN  
Lv1aTKsEIA1h40D/0fXrp0pSqATvzJiiJ/4k3Xb1+B0RfIXaLiLmf8ueBIId5c1Dp  
yKjYiAAqUhfG9HEIlzEtWgmBqpvjXtEmrKnqBBxeiX5I+dwzmcCEEKjNCper1bkl  
e1lreEnQX90AP6HWQUVCAtocWqnAP8nSmw0IwrNmMa7/f5+HdhDnr30qvzsjg/Qa  
xs8L0jAgyZy6yXBD8LTbtUGyZwDK+180VzJHgUa5y1DI47REyfcf94581s1X1xd+  
06PAPLAsqgNGaXWL3hpdEd7omq4DhkN2TRmTk3qCFLy3e7ppEbrfvb5ey6K1HDYH  
umCR96doK2jK/GwgtjlotbdT9+a9xun/6eR0uobpv4bYt3f4TjIRD3EG4TXKN7aM  
WHE92FmJNjRe48LC9IixlxcYEzqjf6lKg0RfD5UXtu85M8NFsNUW0hwonVx3/P  
oHHXszvR0xNj5NpiiQIcBBABCAAGBQJSSA/4AAoJEIvoebAocx4cXtoP/0mHVFTg  
ZK8s4zXRJZA6VRKE5F9QiDNPpwFGWibdrCmRwsqIQ1/s9lBe4I6KGLonHrYv4ycQ  
VQ7ZbN9VMjWiH5MahVaFXiDgZSF/QfhFiQVdA3G2WZyUzf4T/pmL1Y0aL1nRugyh  
IwaoxJU2MvhU289p0D0N7GLTTtYzTP7kJ1fdgCTzLUXHNrGjqalFFXqD5t93JF  
kXB4gdLbj00DapP7t00iVQEquYdFa0SYMXL7+0EtQ60NLINOYdtM8XXBS0DeYAy  
rF/hP5d5cEHxiNtL8aL/WHjJxvtDs812GtThZii5f5sy+BSYKwA8b5/+4urs4MN0  
yn3JnJ6orJvFHQLb7ReTK3yxFyP00GhCu+91ApBtxF7a3MB5spv4gDg22/TVGdDp  
CqW1hfTT0dVmTtVDHspkwcMzPnbhFGq3+D46LdPxIs4h7Qq3qiJmFJ0U10Xt0uf8  
UCQ2nRXVoT9o+SejduTHE0lc3ppe4fwmQELF96nblB7bR4Aim7ZVvx/g06/VdYes  
rDs0wm54sHv2AGoByQ4lpPz4YACsXtLTOfmqdz5+9yK2FaMhrDVbIDrrfs7aqsyj  
FE9vgSobdVeruUts/rYzg4jPpgFkBDw0yNvR0p7Dvhn03/xts5ff2Iapwb29SVW+  
P8NzKX+UUBideUcqBc3LRs92RX2ke4wQUtdqiQIcBBABCAAGBQJSTYRRAoJECc3  
DeE/HR5PLZcP+wc9D07N5QeDEdHIaaHqvXxL100/7ACiqmkhAs8JK0XZpc0602Sf  
x3kqAMcLh1LJR7Umy32Y0ro54fsha25JT+jL3lydfleJxwq6W1r196N4yu4tu0Ev  
fqgRKRzZG+dAeKNJcqQUAbHhWdcfS0053/SDzHyrqR+bxRqdAcYASRH/K14hr0zE  
zkU+edeI0m7w0blLVDFAUCzYuu/ptEQ42G0BZKvN/Wp7Dvg7UwRNPx3JVh6RR0M0  
rWNU1cdnWUD0qLIIFgz/CA+ix5DVy9IpFQv6QKCCVvfcP+84jSvFIYgCq0nJibQG  
3iB1JW+5Esn3lMmZ9bkdLW1Y/m+6gJFqE3ZWT/b8v59GBkzXQWGY7Mhay8v2GHlc  
tGCKon9qXhw1xJei8FyQWtVHgBCI1XAFlofpZjXjMhARv51Zx0HCwhIIRUKTXsgE  
qxP3eF5RfRca9oY6vqTspLUH+uLrtRw5Mw4LJGiq+zFj+vp7evBNI97PvLAw6Xm  
GQ4FnhKtmHmNF+0VDZLzrxcumv8Msq7Kcc64bSYTu2uCCQHAeN7Ady1liKUttUov  
kOgu3JvtN1Dav3Labcu/8b1cWbBdqBly6yFcByGrw7JHel4PWjPUuq0N5BsLbBFP  
Rk9NP1EeTB1p0MgB9w8GNSLWo9vW34KuVnCFXQK2fkmDs96Fwi+ejePiQIcBBAB  
CgAGBQJSQY2gAAoJE01n7Ndz2rnG6AQAjbH4T1X4gYBxj3VRQDVF92g/LKmbjv+  
5AdvuBDtkoRerH9zoydAy+K8hrZnKcAVHBFpYLMK8NV+3fB6285vns2YcQ1pvhhN  
aA1N/pZpEG3KgsFhXdd63SNNiHXdL1CsKYD7/2Nqk0sTm8nM/UjxovbZDdY53pJ1  
fE3M4v64sl+P0l0fvyBX8PELkn0DzBQLLB4aHLJhb0CIRuaB9V94hKJpa05AagIZ  
o05X77ZKb/9bJ3cKNe/LeOF7U7HNsn0ZKzYab5LoBWHTQQIvuyQcGy7oieGxxnPm  
yrB0UJjXi1+iu77AsKPCLUMBL6FVtXV4k5gvqoe7VgcjQbaY2FSHsoTsejr1R0  
dUUpX+MP0fPm7qKarrkRisocHis/T4KptthtaADAM99C/ql4kTzXtumopI3vpIFj  
+2YPgnW0Wjsn0gwh/LLY7XPC08Prbk0VV41PALCF8oniccSdrJtXTPRNbVe0ZDU  
jsgZE7GAW46BQze3+nU2RdVGcx0X9MPJ76kk6ude7z5+MBkXyUqaseBRQf8hRL08  
bcLnlnw+Alcyg0XelXlKyZz+jKr4EYji6VUZBT1lk4zd0df+yhzay/Ss1cXqKmlr  
gWthigZpAh0J+7MN/5LzCvu3B0MboA+lTeHSH7HDPZ+Yc/xEzffxUb+zXYr2Jctk  
o5Qq/yxzFwF6iQIcBBMBAgAGBQJSSX6jAAoJEHE1jtY/d0B5GTYP/2/EQ/dhNp9v  
yDfmKrJgyXtu68KoXyd5WosKasYbvwD8vGH2L/KqkD4t2s2stvu2/5rK4ITwQzI1  
TGkTkkFRkEzoc+84X1Ci54JF8pNs8pCHYZLzwaQ4ksh4eRsr1Koc1d28TWo8FT4hS  
XSreglRT0KES0vUogMVVaU1f0XjORJC6hg/2dAs2s6n7UR4HPHQTTSiHA1ZSWZu5  
jSE3PsLou1+PLAvNOAnKEBYRGjqhPFAHT0Blqv5mB/S+n35DDEc9SJksLUfwW5n  
Ef+ZYxvQ3IJM4H6yb4qDLY5zh8IKXUoRdsAVYMDw+0B5RkytWqWyjk8mFPWyoLCB  
zv0CM19q0DdGTnpiPIpyyJXau1VfIqn/AIOFUP555HTFPdR+T7JutuGYHYT5d0/I  
yVNjID1kmBtb5manltsW7SKlXVMo1xQY1vG0kn6HzI4J5FRoMI4iYdJ4no5bFjrR  
ZjbgiefWbnleopfzu14i9RoPBFiq+ww1bNUAZ0h+eUrK5dyLuZ1tNHwvNA1782Gw  
XZ/b2/Hfdyw0hbQ1q4IwL0SH0XT+3G0+5bqAos+xSd6BjiTJtgax9HSWvM8GlgNH  
f2IKVzGq0rbAbaEK4aI+vtlGGyNN4SAMZuCFRQBc8ZcIrmW/2Nl0cw/jkrZDebnx  
8bVaf5D0HkS0K0Vp/ZPQLk+VfpoDq/cniGsEEBECACsFAlNJbksFgwHihQAeGmh0  
dHA6Ly93d3cuY2FjZxJOLm9yZy9jchMucGhWAAoJENK7DQFL0P1YPWMAoI2W5ZlL  
XfdRqQfJ53isi0h+7yysAJ4mqAuKGCr9gRzy0PTT16cDZxxzUYhGbbARcGAGBQJT  
XiP2AAoJEIwqCq142ULITZCAnjr+0VvdKuJswERLeNmAFBmtINfUAkCMWpn+70wb  
puawXdcicq8smybI97YkCIgQTAQoADAUCU3ebLwWDB4YfgAAKCRBSHNEofbARAIxe  
D/9g57fykPtDvByhZa08PsYebRmcdz5m+IlGcgPD80TN+bNES4isQjvzgf3kcRup  
ubBsX0aMqmICtjtYJkjcVci5FfLRL0BV6Xkj4y9qRSXL7simxDV9CINFIoZ8GF1h  
uGZG13qr1QfY0tA9Rb8+qRRhSFQDmhZMrjFRyaZ3Bpg65G2s5gW+Q918zBl0scZ9  
ciIFw0fkicNgC8JqnTVz19ReYHX2HiLS0eytp0N2WlIXA++K659aReAe5riINKk9  
nXmzVef39VUUHu2LhYDJJCqB0X8SLWT4/OaakuEHLmBHbBKqX57rVc1xVUNE3QSR

```

KUocxCmBZYC3KPcCqHudVpR5qFYy9KzKdAxSpFr5IKEpyvPaYhXpPrvX3JJrbN65
jAYy9XnXr6LQWgab/B0pM2FJ20gUk3Z5TRdfrUQUdLkC4JRsaRmUwgKtFIfZpdPA
Zhubs0JZkXL9UqDRzLD06D/4/YXf0AQAWewHov0Au/SoD4l1+PSPV0Ap++DT0t7f
R00Xgvi55MibaDnrHUTcrj64e8qJDzvNWk9gI3eJvcsQwzn7fKhYhVLEKf+tMjR
bsiKrrleLjwoX5HChaTuebNpUanJbhsfFmqVv10oLyBmqHW/7eZvXmV31RxFAV/Y
LatBadV9TtdeGaSitkHRkytAWCPsWdkTDRkAttmec1nWMykCRQQQAoALwUCU3ec
HigaaHR0cHM6Ly9wYVwcy5jeC9wZ3Avc2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJELte
LEYqD6iw0iAP+wYka33ViehuN40HrZbhHJMkQx3m0LiHN9qPvWd0uwyymaaZn+R9
P8/kGvUEfobQ2EFexZT3G8Ulp0svfo2GBlf53Tvs7tmiW0/XktczhqHK9GVIXqny
Mb8gu1USGExsdueq33LUjsuSFjKLTF0kvq8i0btTjGW2guolvNp/nbw82k1wtYo8
oXIGxM6miWg41YTU/o7MqQ0DQP4+vjqJwQasVPUxHc+rEy3N4UYQaVypSuh3Q3XX
qTBo0/+v7JwvFXsdArVLESQUBLtyvH5lvX3Q3+y0LMap1j3ysKjVgJJV3RVoLD/0
5PJP8reTjI62dW5HHjzt95M6VLCbr2Tzh9hIRQfn69nkP2X/TLWh0MYKftzWB1H4w
MIqRjEcVPN6EdeJxJtBTE/4JyiSpFmstyAAetn03oqgB7exsd+0CylByQGILJe/h
NNAqz4NZZVBRUUQEByplZ7f8GtNCGSoM3UdyzGkE/pzwtGECjTSAQ2zqa3iErn03
R5Q6kCIwG2uoT1ANawC+xB++ThjFcXTHV9FP0h1g+of5dBqzelhmhdF82gjK7fXa
8FLLci4W/tdZsB5B8riCHM2IpbWhkJI02rvScdSQ/zmbpStrn0tmrk3le+jH7rY
Kwbo1N4Tx7vht3JvJ8er2LqEfTTOkkZt7VEkwq+XuzmM6R9XoFtGTmo4iQIcBBAB
CgAGBQJV0drkAAoJEFQed16Wf4nPy7kP/0H4GQyhh08J7ZH0pKcxVxMVouT2jH0o
MW3w/b59q2C9vJpje+czJhyrM0z+bWF6r43n2dt9E3dF0nN6AgryZFExB0uTj1pH
9eVmx091ExxbTuuyKH0zoxNZimni0jZfnSFrc2lMS+ZjU5QG0Aq3M9s0nLtPjiq8
8hIEsNKSEp0fZ9rCdVdA3Gtqy0HETLpn5PJq/PaRmFINwTlSdgXoUHT7Qzh/La4
y8zg+vIfa94Y0JoUyJj+uT2mIEEYr5a8+l6dWk4aqYzSKqHZuLdY4aRtB67RJqx
A6orI0wnfkenig/U39NLoT7npQMIdqI09fPXTNPY0S3ta664ghnVTWn3GwmQ01BG
Qm8zTF0LnUxIriem24B2HWNecuBoh4vUwye3z6/BuiRVAspght0FYFxrdrvM8/F98
qsiw3GJNXJze0iF6PNgNiengzs0KVpCW1A87Flybqmvzwy5pC6U51eUFxLJ2AaE
PF0M01R0ZeFX8016VoY6yTisSmv1QtKBIutONM/mYVCHcg7aDsv90xIedwEfuUf
xVAiSNDFD7xrcPI00mNfZJ0yhowzEKM8z3KvLkERbp+XtjZhC58/BjmqLcfG0DIB
bVkrL5bbRvEmBrcfyPzjJ09I46XyVVKBVsfcrWl8/rw90ZwjyRofkTJnk3jmlUQ
dweH++rTG+aruQINBFJBjRMBEADX2hzN0tqgJvaTBcAfJLMgaD6zfg9yuuYQoEKL
ZnyYHJXqrcRJZvzATRI0KcQ0J8xaqIw+SRDfk4xIPBVkgvT9kz+GmheXoQ0xwb2I
b0a6S5YN+d9WEYXUzNw8Qf3TcmtmvQNxVB5y9M8qt/Sx78R/A2YjthNNh4htfaU1
0FlyXIFQJGumm3+Kcr5AwDaan0XFN7ufSkVQLq7Z6FYR4IS5gZk1GzyRxcioBLEE
avXuWZx8jD4g+cuXhJwoR+QG3Xmfc0Lc4chjNmpI8R61Fm0GPMPrZHGqxG7+IJW
VZwbhkRwm5jxrivZr0+qtwt05AcM/xab3PAYoiVDYv/Gtnv+DsjhNR5ST9/R12F
6HEJuposmFGPzDD/A0fh3obLzgjFLP5mxRRhTcFRIuSDqDehZdqaSThQUJ3oMcAk
pTappTYD4i0cramyVZU75M9yUVu7a/Z1Q8IXzJggSWBqgK/L2+kk94i7tZw7l0Js
mrsjqe7NFSfeW7Z0W6yCcock6iMvWsi0K0SMcVZz2IoegK9Y7L0g8WEARiSTwKnj
EbfFXaynLDNsP/A1nJPXs/e41HNh6t4yv5ycjZXFlc9Lv1HPkXlz0Lfj0uAfPxTM
ZmZs5sovhnnejKS4tZN/2JsE+dvHRrPKLNhWQFssgvBn59vvjXfVmZlk6qFCes1Y
PBMHNQARAQABiQI1BBGbcGAPBQJSQY0TAhsMBQkIB+0MAA0JEJLIQ0VtpqZu+0oP
/2/c6H8++VURYVIvZX5c2HZor78gr68dUIIOEHrAYF4elXwIoRYJILUWCLFU68MG
xXKySPJhF4cmGXb0hXJ09dg2Qk7UJ/190FwQz4WQ3vPukggH/ZODf/aj04KFaiu3
2xHbI006VDoanMqPz33QHfBASmkWlv3eykaNpczYX7bRozCFMe0VyXzEAj1vVk59
bJ28iZ2yIr18spo1lpbNGXbcgiDlh6U1WJSoDCSXQidJMGvIsb0EV0UqLcAQTJg
xTm7Cv4y4szEnbSwgBVKcvxiUtpFk3WJKEYjoKkjlmRsTqZvGuW/ensLlR0UjzQ5
PsNcj6AB0wCqTyVCQUVnqtPw9zAXHgXI+uRihQ9sciBcIS0sLBVh0pbSa0y8dR
z1zB+nGN8CnatLp9X4F4srnxdlBqDg3ICcWlpNrvU984bj4apYtJpG4wf0ZILJFH
TTMwfThMHetdYr1LGEp+lc7GUP672d95TveTh9Z1hEVCQxxz0kFbwAHG6PkoJcAu
WgpaiVeWr1TxARguz1DgaFQHHPd3+K3qP9c/9grsh6T0jY/HcfKbv1Sa8TdTg1DD
fIXLzzFBgHSLlhvRgCqL25szVfVa//FSsg/8LTRti0m69t0iZVvXJmX7kWLEoHDL
9s2xaTg6xPMZLnGNueJGKZAELHRGbzQB1rPWGvIn7av
=vVRO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.393. Maxim Sobolev <[sobomax@FreeBSD.org](mailto:sobomax@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/888205AF 2001-11-21 Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 85C9 DCB0 6828 087C C977 3034 A0DB B9B7 8882 05AF
uid Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid Maxim Sobolev <sobomax@altavista.net>
uid Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/468EE6D8 2003-03-21 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
Key fingerprint = 711B D315 3360 A58F 9A0E 89DB 6D40 2558 468E E6D8

```

```
uid Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/6BEC980A 2004-02-13 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
Key fingerprint = 09D5 47B4 8D23 626F B643 76EB DFEE 3794 6BEC 980A
uid Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) <sobomax@portaone.com>
uid Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) <sobomax@FreeBSD.org>
sub 2048g/16D049AB 2004-02-13 [expires: 2005-02-12]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDv7rWERBADAnp/1Nc020yU3eiXisqYDw2CaFNG7CpTNaIqBJCX9KDuCzNbh
RKS7sLRG0Cp/IsCIoJ0WlugsLAZHBtLigL5XxdVeTYKJfXV1gKXLBnzW942oswUu
zMeZzpcrCYHK7AVaTtZJEQTDf/SIx/ZYu8DJPv/7m9I7aY3EYXQsHIqj7wCghRzg
vhbpzqR9KiIsH82z5ctLGHUd/AixgJJ6dCf/bxIq3siaijMs1fM1JNLTIL5W7i+I
LWUjM9PjZtfasAZMj4kXjimZl9345CW+0+jV2oe7y+AFWgzUsQHKb3azruH9frZc
a6J5U0wvy4mQjMwtQC2ngJsUQGqrfGL3DLaa4hJzLgQ6i0PHTN1ljKvrMNgTgnZg
dypDBAClZuCCjn1RffnM4FzWuDZLYL/wLhqbtzMNvQXe5gwnDeg1QM1xgfUtaaa0
7f071Ayv+K54wVvk+7XIRZLP0Kbgo07kjlXw5AzznzY4167RkcrifLptG4nbDQCaS
QreYjUG902h8T7ckkmTV6VAPGUEh/ms9aAeFxAq2X0XiwCaYerQfTWF4aW0gU29i
b2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJlPohLBBMRAGAdBQI8INsQBQkB4T0ABQsHCgME
AxUDAgMwAgECF4AAEgkQoNu5t4iCba8HZUdQRwABAZRqAJ4yp0HGqZA7mf+m+R1k
kUCSxtirZACeIXL554rLLTauEHQtuHfNKEQoLCC0JU1heGltIFNvYm9sZXyGPHNv
Ym9tYXhAYWx0YXZpc3RhlM5ldD6IZQTEQIAHQUCPDcdsAUJAEZgAULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAABIEJEDbubeIggWvB2VHUECAAQEdMQCgg67lg0G0NLSy6R1NxeqT
mREvqt0AnjORX4MwyfWshM63XoByM5XjdketCBNYXhpbSBTb2JvbGV2IDx2ZWdh
Y2FwQGkuY29tLnVhPohLBBMRAGAdBQI8N30BQkB4T0ABQsHCgMEAxUDAgMwAgEC
F4AAEgkQoNu5t4iCba8HZUdQRwABAYJvAJsgYthE5SuctWsmAYIXYHagnEUU/gCd
FQv6AywESIEMOLK5ia0NMFb5NG00I01heGltIFNvYm9sZXyGPHNvYm9tYXhARnJl
ZUJTRC5vcmcm+iGUEEXECAB0FAjw3HwsFCQHhM4AFCwCkAwQDFQMCAxYCAQIXgAAS
CRCg27m3iIIFrwdLR1BHAAEBbJQAn1tcab5GD07Xki33AdcyP521kGhHAJ9eo7wb
PMLk4e7y6ZiQEeMd4DF1/5kBoGQ+e3iWEQQAsxiirVfUk5G6X5YyhHT3pX2Tt6n0
F5hj36BLxU/Cbn7viUMP2x6qafIoLWC5wW3JEKlsqL3wXovU16Uuaah6S57XD+45
YNAztjJ2r0p4wW9Kd6i7Iwkbgtz0eRLQBNzEvcvdMfGqH/1XujGn033Q3tpgT8sh
WfbT68DXuaUTJCMaOJhav+twkmoLhT0o5KSjSgcmTj0vA/4oJZ9D5H4rSRKWhQNG
5A5FZLNx1q7K9/WyCSKWsE6R+jn0FigZ0t/wEXA4tUi1b7SaVnSPNgQ26iMPDIZ
uauEmvjQmVDSd00Zs5545VQ9xJtksJdHZXnTVKWyTNiRWGHWT3ucR2XFJ40U+so/
AxKch0N5CqtYy9A27a06KLqB0wP9GJUvIE1zB5pLWP70d9Kii6Gf9c84VwK8sYcd
w45M4DozPUJqMUCfP4ycvK5AY80MRvNr+UP0VgfpuKElh2JCUppj9XTE48vuAdyd
3q6lVEC4SpjZu29oFNyzcX0dILPhy49pTaNOUK7EQgdS1S70WksP6XCWQ+Fmd8E7
vtcT+B00JE1heGltIFNvYm9sZXyGPHNvYm9tYXhAcG9ydgFvbmUuY29tPohiBBMR
AgAiBQkB4T0ABAShAwIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAIZAQCUPnt4LwAKCRbtQCVYRo7m
2FP7AJ9QC+Mplf0gfrBZ62yLXJbgV9rSfQCbb+djeLAeWnwsPCSI1ztdLW71gIW0
I01heGltIFNvYm9sZXyGPHNvYm9tYXhARnJlZUJTRC5vcmcm+iGIEEXECACIFAJ57
eW8CGwMFCQHhM4AECwCDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYpG8An1bD
+5ViByos/wyRoQ3fL5eRnPBAYAJ9orRZWWPheX07s04kRB4p0tUGZQ7QftWF4aW0g
U29ib2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJlPohiBBMRAGAiBQI+e3mWAhsDBQkB4T0A
BAShAwIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAAKCRbtQCVYRo7m2EMFAJ0SKWh08mbbRHnjJZhr
Z6gRvtM7RACfXwBb7dbxG1ZEcJHfvaJxo/VxF2G0IE1heGltIFNvYm9sZXyGPHZL
Z2FjYXBAAs5j20udWE+iGIEEXECACIFAJ57eakCGwMFCQHhM4AECwCDagMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYeiEAn3Ni+6g6qIJABeTEve0+vJXa1lTRAJ91
k/L575bXLqs7r1IIDcKs2q9WxZkBoGRALSX9EQQA2ZSfrH+e14MPQbrgS6foZgvY
CkNR2N+dLTq80oRkNsN0vdCE129HrXaEgiVbLjnr19pNICMCst2nGcjTMRXCeqEs
bAZugX+9YKAzXYxrBz1YXABursMSx90JW2CNQMILZWh9vD1eovnrRtSrI1ka0Xro0
YwsF0xEVvh3UaX97r38Aolp0c2Fj18rpMrHJRl7hejRJH0tA/4lPatfAvWdRtPM
TONotaMvjmp7c6XJd+hdEIJGcQgJT7ccdGLOck1JgZYp+XoJH+/U8TpyUYeGCedN
+eduSu30PWKY9UPUaEe661bSGXvdSveV0xgkXuddsN+ziPVHUV75Cd0MmbBpD10c
48U4jAl0ToANUTmtDM/1Ayj2nZSsawP/UPdzuNR8DSa96lcEZN3nKN4hv3YLUta+
Jw8U2PRnJZ7y4R1bKfW9fZzQM9a54uZxqP8o+rRyxyYurqguoGK3FKTiMwe37HA5
02CaBppTUfhc4L+y92EAim4k4KipHkEtIKLDWpzFs0UsR55fjy6HrR+D2FaUi54a
Gw+S9KlMn4q0JE1heGltIFNvYm9sZXyGPHNvYm9tYXhAcG9ydgFvbmUuY29tPohn
```

```

BBMRAGAnAhsDBGsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQKJ3tdxBQJApfwoAhkBAAOJ
EN/uN5Rr7JgKw6kAoIqEr2u9gwwpTeDvaI/0WS84KejUAJ9DgBhAvpdS65GWQ1iz
LiNmbDVPwohGBBIRAgAGBQJAp+soAAoJECIYyB60fAP/2kMAnitEcs+VooxoMqeu
ndhwYZymjYm2AJ4tIu44PEc5NsFkdTYUqf1J/yG9MIhMBBIRAgAMBQJAp+CkBYMJ
ZBzKAAoJEElFpTfXe0P7t6IAoI6h+BAMLfvSRLcie++SEYrD2veaAJ90ARzgmAh+
XzWpsh7xghoKYZB/fohMBBIRAgAMBQJAp+soAAoJECIYyB60fAP/2kMAnitEcs+VooxoMqeu
n2nMTvMwkzXxtbNib5KABdl+bJk0AKCo0fuKEmFj02279gJRJ3ABwIyGL4hMBBMR
AgAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBE04nT4FnLF6s0AnAnqzJCQc0aUTL9zxT5EaDGo
iDGkAJ9LZnWrjrraf20A0zNWP9EGLGBJgYhMBBMRAGAMBQJAp+soAAoJECIYyB60fAP/2kMAnitEcs+VooxoMqeu
EazLfv4LMKk7oTAAAn2ubbSjM6i7m/vI89mq3iEW5b94qAKCDLgTA040qeKUNP472
VgL88H0FZ4hMBBMRAGAMBQJApCfeBYMJY9WQAAoJEGxj2gSE0NfnKuQAOI6QF0P2
iVb4XyxGJokP3j8R82NDX51cWAKDwXdgVIwMFvKX+UwRIACELPQK3twCgp9SYhI8o
b2xldiA8c29ib21heEBGcmVLQLELm9yZz6IZAQTQIAJAUCQKX8FgIbAwUJCd7X
cQYLcQHAWIDFQIDAyCAQIEAQIXgAAKCRDf7jeUa+yYcNHAACKOveBgRUPA37AF
QE/RXskb1HK4IwCgmGYBM0giWfy6feo55wSGSkq9zLmIRgQSEQIABgUCQKfrKAAK
CRAiGMgejnwD/+hLAJ9M83zihFrokQ6etoUbyX0AUndkWAceJwD5Kdi8SYbJYKDF
KctZfCkKiNeITAQSEQIADAUCQKfGpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+51VAJ9x4/ke
+qsJLRaXChYzKw+EGRYBP0tR9EoM0nihLTE4+GgCfTfhsfPlA/Nfi3MLghP+N6BrV
42+ITAQSEQIADAUCQKfGpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+60GAJ9tE7s8HjQpdGFR
7yxThvN6MmpZXCdfQvd0G99F1du6vK6THJt/TuMwP2ITAQSEQIADAUCQKfGpAWDCWQ
CWP2sQAKCRB9vQuV7YwgQgrfAJ9T7RQ3FJZaNaqAtHMUHFyDuEk34ACfXly57LU0
8CZKqHl7Z0ot3RB2VoGITAQTEQIADAUCQKfGpAWDCWQWewAKCRAXjuJ0+BZyxUrV
AJ0cZ89+YM3lBETeVlvHpr0ug/gWbQcdHbHscPfjx7FVktTUe6hkd9J7fwKITAQT
EQIADAUCQKfGpAWDCWPUZAAKCRAMY37+CzCp00YUAJ9dhzywfm3VmhTqr2Gh2NF9
EtISNgCgg3A7vMhphaBag4PqB1D/NcCg3qITAQTEQIADAUCQKfGpAWDCWPUZAAK
CRBsY9oEhNDX53yAAJ9xUFCI5G7nL0ZTr7UKVP4FR0EPUACf50nqzKyypp10Sibmx
zW47Lz72gES0Y01ha3N5bSBt2JvbHLLdiAoSXQncyBob3cgdGhLeSBjYwxsIG1L
IGluIG9mZmljaWfsIGRvY3VtZW50cy4gUHJldHR5IGxhbWUuLi4pIDxz2JvbWF4
QEZYzWVCU0Qub3JnPokhBBMRAGAKBQJAprzZAhSDBQKJ3tdxBGsJCAcDAgMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAOJEN/uN5Rr7JgKw6kAoIqEr2u9gwwpTeDvaI/0WS84KejUAJ9Dg
igTUYVWJua2Fa64tJtKJ/JIOnIhGBBIRAgAGBQJAp+soAAoJECIYyB60fAP/UHIA
n3V0lGVZJWAvdbpszk0q4jSf0JWwAJsFunCvZqn4AyRoFLCfF0DBN0ugvohMBBIR
AgAMBQJAp+CkBYMJZBzKAAoJEElFpTfXe0P7gokAnlyPJFfgJ2BxRjpN9NsivQly
q0bUAJ9pLPMl0Xk/69udhQCi/hQyD+YtGYhMBBIRAgAMBQJAp+soAAoJECIYyB60fAP/
EH29C5XtjCBcFX0AnAzukQp+n6m0l6BWG4+wPZa3s4cHAJ45ugwVCuSLa+Cm0xRy
QwXFAobKooHMBBMRAGAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBE04nT4FnLFBLoAn1hZu7B0
zljw+6etQuwu7nW5Xvb2AJ9I69B/Xr8oEsnQ7VLuRDQypak9qohMBBMRAGAMBQJA
qA8KBYMJY+5kAAoJEAzLfv4LMKk7NSwAnj15R9lyjrqK+BXPMPcV87MuJABkAJ9a
mCww0S6UTti7BgGU0munycJgL4hMBBMRAGAMBQJApCfeBYMJY9WQAAoJEGxj2gSE
0NfnAkoAnRGHimI0vKnhIEUTNj0z3gwayCUbAKDZTgsntCr5V0PZZYbLrJQl6vlh
erkCDQRALSYmEAgA4I82XMqjiHHbgYea0nF50oNHXENTmpRIEpe7RZdj0UrMAJI1
fWXIjl4JLS70gvIG+thSoyC5ueveK5j8gw9gILQi7ANcQndBRnse+C0nue9Z4L8J7
NpFhSop5Gskin4ReUwnRAFZPb+aEVpPph45+Zxg8sCUGojvTDuRCUk0mNov9W3Mq
eFwUfK8nc2n3eveGtFp4ygyhq+E9lMpzBQ4Flhbm2x3Nmqe7VCb6Si69JKZQrWaw
1yHMqt3AQR4RgtGijpX2CmV8j/Izc8WwAbQDqvDM3NaVHYVzGuui4RYCbmMrrabL
D5zmJjsRDdo66NYws9y4Aky6SPkp7+sDNQqbdwADBQf9FCI7TFHFVatqSAK6vsQ
nkgbBmoexaoSofJfJAaby8WeZ5AVGHRavglgAxaejZzQMhpc0+hDnTbj13j/wQMc
ocgfOYPRzvwIZfx7Gc6uF3NIgUtn55DT+cZmjQ3sZcUtLmpy22kLpDPy+x0CNzqv
LMILixiookXJaLgGeqjGxwQ0cyj/ziZnb7ZY4nJL0jshnzER/YMY8xvnJnqQ6PDe
izwPbuP+Ej9E7iaJhDnz8et4kSp2w3Mb5Zs5pu4nYySi/GincQ8r5gU0JXmMLPrn
N+3qG/WP0GInihF83GgzvV3hjtCmuFf5AJRKJeq0AAgm5MiZLFCM7zWhffrWCx6
oIhPBBgRagAPBQJALSyMAhsMBQk4T0AAAOJEN/uN5Rr7JgKItsAnRFQomWrmkKL
KMzwh2yhNHGuxYtOAKCQWvphJCOXG2iv+epUwNTL9f24EA==
=Z1Sd
    
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.394. Alan Somers <asomers@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/DA05FCE8 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]
    Key fingerprint = 9CD4 C982 738F 8B90 25E8 E6B3 5F74 63BC DA05 FCE8
uid              Alan Somers <asomers@freebsd.org>
uid              Alan Somers <asomers@gmail.com>
sub 4096R/4E121B3E 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFF4d50BEADVb5G+FnjaElp6CxKhu7XfifjHJ1pj6B4xc+YnT9+ZamriGwg2
PxXCKf9bBzxC9141FnnQtQh/eQdfxlGvhCTwRhLptsMFxgR0rtjVvTaXwiVMt0Bq
JbsdW2/Xw2FWpYaK53E3FWeDDkiRq+dgm+G0jUMi4A0RS+DqLfb/yd/CF2G/8gj7
4QaMk1XEG0LWiG++bnE4ZbUedYRnb1rz/WAWsHgaBy309GmMPHQY29Fw21VJzXi4
0ikLKsboFbj9FzyLWuffv6j9CB7G4vZVjBnWoWnK2NOLiYUNeSszJ8mowsIZsan
a5ATIz17unKz7KpnYsDcttASZ4TntwffZFfYv8d10D45KNGDLdppfyr9cs+b1abA
8jr1EHDpyD/ixpLi8UuXm6PrcT4n+FKCduVq0u3zZgBf0o0R7MzmYG5yMIzTLPku
z6+T8Ci1QuksYK+qu02Kzp2f7DCGH01dmsLHSqjpnC2HVNbeodigAwE+NgHJbbHn
VU7E4Rxc8xU55wJTfpcMUXDuT03hZt8TUqQl1PRHY5NoF6UIUu6JcLhBe002XWGG
GmyxvYoMBgbe6XKh2FhJ3cp006uA91iweJaa9kiTqdziiitbLeAG+fKaWLNVIQFo8
gWCR9QMuf/MxG1xPLsuekfcyEcXt63L5VcskCpVKF1hmWwBmKSP/c1mvQARAQAB
tB9BbGFuIFNvbWVycyA5YXNvbWVyc0BnbWFPbC5jb20+iQI/BBMBAgApBQJReHed
AhsDBQkJZGABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHGECFAAACgkQX3RjvNoF/OiI
Dw/8Dk+SsGwB/aHK43AckuYnktbWZAMIGRVRfadaL/jJoLbPhvYnG7ZYOnmr7L
9Qq0PC6yQVK25P0gJCacyWmUKEoyYHn4NBwjYeCwILJMIgPYpL5g0fezQB+9Th6
WT9/aweE4K9wYtKU9YKXBvYgaLFEQGIK0YzUQNEk74ztB5ueARPTFUqpRnAf0
StxUwV5ZyW6D0QYvOypxYqe0YoF4EAj84JZ94ggzHuc59oUNRR07Klcr4yaobAW0
ULM5RRyFBLnY0ZSvzQreu0peLj1kkHJjF5LHixFvLQaxrr2WsVWTWveamLT7rF
VvxLnwpowHL5nEN4En1IF/1Uwahxy5SCxn0fTKFhi0lpbM02HPC/2s8Ke+4hqXkb
rDjiZ22+Fw3BCb0LqV7FABXcbR77u2d11c6qw5SeUg0Da+5Tsag4DnGASE61ev2q
PvSggMpxMeLaz9agCHTqocWHSb2XS5Y+Ylfj/8+o+MttkqxcLbPon5G009B1xG3D
DlWcNDYG39u/sVXRMTSlNrUUq+p3YoHm5UoM7jeIclw/938IbxxvUZPUzPP7xu20
k/sCjQYZK0EJZMHL7S0jAIST6rS71MIq+4Rhr4JqhFFfwE0GzZXWpKdjh/n6ptM
QnhvU0ewx2apT0hDn3xpTQ9X0tLvsEGw+15sDHUvk1DpN9m0IUFsYw4gU29tZXJz
IDxhc29tZXJzQGZyZWVic2Qub3JnPokCPwQTAQIAKQUCUXh7EAIBAwUJCWYBgAcL
CQgHAWIBBhUIAgkKwQWAgMAh4BAheAAoJEF90Y7zaBfzo9LYP/R5z3JTixHd5
4GEBbPUI5A8QE4yutGSQH+NkMS47SpXs6ElgsRKaxnCJSqX+rWizAWtX3PCIFDMT
614d6n8/B1H5kwVNU0uLUp+xLdL2VGIIsDi+z8NYTJ4JGLcljod1KiErYjTRDVXn
OjyR2VVKJE3CzMcc2VK4fg+5FAM1CkdpZ6iNl4FuN7nbb/U63NwdVdPF416Xua7y
VuvzQL0z0f0XlWze/qT9D0Y9Gj+mDJ7RTsHk8VGA79B7D+fuwkdkXTmhjdlL0j0
BIRVJIdSgLi6znmk6coctFjgrah3MEKX537dp0Z1RA4WcXDsJ/4EVktyZiPjUEQH
yjczt5xycdsqq6rvvE8Z0TXoAdCVTVTP3sLIIlfqh0n800KVSTKdDontZPbWwq2
v2HWX6txhAcigkTBxaxDKclxefblmTBvPxIwZxn/mpWmdZ114ECpJ+6Is3BmpZyU
4QyldkxjWDCY2uZiazWt/TbLHyZwQvgU3BoIoU4o6tIh0CzLgkU7lhkvevZ/bXmy
CRMSxhgNdjIuiL9MNN5Qihk/iahU9a/Xco0RtPLl9PmXtFYbkNh5WVhVppqRmgMqz
ClGBIL1LFvW8RC0YYPzLkkEK+k3E/X3EPvzxG/kJt0yKTEUvW1SKScRF91EnLJ0h
2gc1A6sno+uWAIP8hUGLgPdLVHXEGGk3uQINBFF4d50BEACxhVgc09t9uhnVUvf5
jsrjvLmZ1JerBeqNYtAgzpsDE76g5UjkBBg4jmxw3T6Xi3f681wNSNqiZz+TquQH
B3aM+FE3BNjp9KMeT0q2usKABA3rpgdli2vU4l0Yvzb3iF9uReVeP9m+gwwQXa4I
JEVR0lFl1GPrsPJwSv7+2Gs1EmFC4TriRtTxIxt/1+7WHXleJMntxi7EUYrceJb
3ulq4eIh1qMtqW4J1unMEVgxiakgfMA5oJCBBcVz05zP9rRjpoLrZajWsSfwhI2X
AlPMRilLqLpJZqpa2YtLmJey6Uqge4+oTZJhWsc4thJLWfEksok443h3JWFG8fi
RurodJ/NVmh6IK6LQANSrCqwrGUaep4SAfZbIPPVJIWo8U607qBiqwnNed2VLTS
NjFYIj6gg4U0BqycDP19RLRsWUR0rkkVgi8R0q0t06zCEEgj14xByjbgGtqXKmp
XbBvpfqrLtaGRV1xu2o8x48qw3gmB1BdNR0HizC02qH1GIqgd7hJhJbdnboaR70
T/LobDwcYQRAbIaLn0rHr7rUqrr1/j40JJ919+sM1jsnr5bhwrIdkwVoa67YorE+
zdChZ64l6+lPfdWywo6LZBrk1XDMIQx1CEah5NUQUiHwcvv6FSeHMqGwLUcv6x63
pnnNFd+rKq6lT5u/yYqV6pGHwQARAQABiQI1BBgBAGAPBQJReHedAhsMBQkJZGGA
AAoJEF90Y7zaBfzoJXSf/2dieWpgfSnLEJy0KuDvMJUFg1ke0BDUUpwn2Xhoi17R
MUjGiT0dsF+eNg8N03WINxjfb+DxNj0TW7q1eyf2sF9wnSzc03pPWxgPkXs3fr4s
99DTfIRTQSP7QQPCwsBsL53AnqviUJPKhefUiQpBJTs1U2HDKffTnDohLvXv4Fvx
9NXqGq8Gxk6/hbW7D32Kg8YDZLBSdmhf22sSuKwV6PZQBmBPa4U0HQVHN+FHuGbI
```

```

z9FiFNfG0X8ZJ+VURJT0hoXg0NTbLd2FxDweI9RiQGzocRE0mf5VVMauT9an1tE5
DYNydnP9hfUZON5ybIbXzK+5LU/kPydQl3736mPgSI4LzWJW8/saZVPfxuoFKYew
Ljie37c4qAe5jKEQm2jTn+XgvZBx2R0uvbPY6r+eB6Jng/P/+WovK2ufYKlf3fhp
kF01TDlnFbX0l+P5wMmzeZbtVvcJD8Wb8U08/JNnMbnP04XTyuN6PC0yTCrj0nFG
ZlVV0IjZHKZ7AIL5pvPEUGSLW5sVmPDNCKYeekERm+n4or5Yp1hGg0A7VcXxBG9
8edLMZJ3YZy+o5CFDzCBjXcsmy566HIPfu7wRwzEcssTpLNblPmxYsLZRLG0MnE+
yg2j9hobt+dchMMSxb/iimPDSbNzuI/pBwuqLk6C4L2qgfXnHezisjzoLNAC56uB
=wnb/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.395. Brian Somers <[brian@FreeBSD.org](mailto:brian@FreeBSD.org)>

```

pub 1024R/666A7421 1997-04-30 Brian Somers <brian@freebsd-services.com>
    Key fingerprint = 2D 91 BD C2 94 2C 46 8F 8F 09 C4 FC AD 12 3B 21
uid                               Brian Somers <brian@awfulhak.org>
uid                               Brian Somers <brian@FreeBSD.org>
uid                               Brian Somers <brian@OpenBSD.org>
uid                               Brian Somers <brian@uk.FreeBSD.org>
uid                               Brian Somers <brian@uk.OpenBSD.org>

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQCNAzNmogUAAAEELdsjVsVd2z08UU4EEo7z3nYuvB2Q6YJ8sBUYjB8/vfR5oZ9
7aEQjgY5//pXvS30rHUB9ghk4kIFSljzeMudE0K2zH5n2sxpLbBKWZRDL57xnrDC
I3j9CNKwQBzMPs0fUT46gp96nf1X8wPiJXkDUEia/c0bRbXlLw7tv0dmanQhAAUR
tCFCmclhbiBTb21lcnMgPGJyaWfuQGF3ZnVsaGFrLm9yZz6JAHUDBRA3DAEvDuwD
H3697LEBAWRHAv9XXkub6mir/DCxzKI2AE3tek40LRfU6IukjL/uzT9GXcL3uEjI
ewiPTWn+k4IL+qcCEdv8WZgv/t045r59IZQsicNaSAsKX/6Cxha6Hosg1jw4rjdy
z13rgYRi/nreq5mJAJUDBRAZzqIFDu2852ZqdCEBATSuBACI3ofP7N3xuHSc7pWL
NsnFYVEc9utBaclcagxjLLzwpKzMBcljNGyGXIZQNB0d4//UMUJcMS7vwZ8MIton
VubbnJVHuQvEnLoRRARtarF+LC70LMC0RrGtb0FtYgvBaqtgXlNcKXD6hRT+ghR
bi3q34aka7Xw8tiFIxdVgSusAIkaLQMFEDgdNQU/ZTB66ZtiFQEBBL0D/3PZ1au2
7HPVMN/69P3mstJLz0/a95w6koavXQph3aRbtR7G/Gw5qRQMjwGrQ4derIcWPuON
o0PXWfu2Hy7/7fYgEAsQ004MskEUImJ7gjCZbmASV/8CoJHtBtNTHC+63MRfD++Y
U0XXsN832u5+90pqln/5c7d7jdKn/zRkniQqiD8DBRA10n7BSE2D1AeUXi4RAkb7
AJ42Ss6CTanh4hGyCU4b7/1/C3YN4gCeMr/LeUdkWU0MtFzW4/oPXw3wAhCJAJUD
BRA3DJamZ0o98VSxcbkBAQisBACa6S/a72KFyc7ZlpqTbrkj6Bij075uICeB1c1+
FMYx4TEXN3NDxB7sQm6AykgMSQmraChjfmwaK0P6iBJVYQKNxVscgA8za71rEUaU
rt8M6aaQfZLYMy3DHYjllmmzeraD2ZjY70DPLiisnsZbu+JKLZcdNEfE6y5jprN7
vVtTfYkAlQMFEDNzvb1sq+iwcfFJBQEBfZwD/R3KNFf9ype9Dea8j1YIeNZ1E3e0
3en1I8fMj6EmS1/L1WfFzMnfFCzZs7JgPtKbuB3CqP8f+L0dDt6PHPqNakmI9E6f
iuGfJZ3jFYATXa0XKuIoxIJNKhqkpbF8ixJZFTxFAAwVYM3+sqR4qQ8FzVc5en
txjyxPFNkwJwRWV+iQCVAwUQOKL2j31Nxs/Jk7xZAQEidQP+IADd17yiXIV3h/pr
f2nDYg0/o8bQI5jH0oyYmiJXWHWgPREmIlw2pj28EM7mJdrJQN7oR/ltLTtFAG3G
k08KlnijdVmexxT8y1LmkEyYaIjU3VpmimZiCygZrg0cncQVyoRcFG9tkGgFEO+7
u7xFwaTKPvsxHDFr0oWkmwAFMOiJAJUDBRA3FKmdnWdBAAXuEHUBARJtBAC9mwTX
0L6cT64NwE3Wfz3pKs+pW197PaQX/H+3mC16uN/AP8sIlpKy++IF8XGdhMvQB2Vv
q2yT81G63zAID97lqG3krw8ikaNcLSp02B8vjhCGwSBw5iFLity+yrrqQX+1gC00k
0358s9Lcb7Ua7g4736Mpf00kXyCnGsNmIDYe4kaLQMFEDNt51zvs7EFZLNtbQEB
W0UD/jZB6UdDEfDhS0hxgahv5CxaQDwQbIEpAY9JLlygd1RWMKUFGXDRkKwZmHEA4
NvtwFFeam/HZm4yGuf8yldMyo84loTcVib7lKh4CumGxFT5Pzeh/F8u9EeQzclRF
SMhVl0BA2/HEGyJw0kbkprI/RD3pXD7ewTAU7j203XhEInLgiEYEEBECAAYFAjVq
LOEACgkQ9Xj0ZDU8AgY18gCfZBmPr90sGIXz3HZoHmfY3QfLSUAN2acppnW/NjI
ZBnCYCs7EI/l1dtgiQCVAwUQNq9AjPafnz58Zbu1AQGDmwp+NL0UsBKV063jzU/A
KFBRGuWeG4MsZKU+wVW6upv6ELsUdPV3tjNstF0y5Hf0qF6Y8isxs1qvE+mUyXR
ffuS4UtspScrXT6tQIw5NgaHH31l+PqV50T4gul3DXWBokC/Dkx72REmEA4h3jH8
APFnTMxStUfnJyTMADWF4ySay82JAJUDBRA3Fjs4H3+pCANY/L0BAZ0xBACTZ1zP
daJzEdT4AfrebQbaU4ytEeodnVXZiKc8Il+LDlD0UAIEk5PgnHTRM4yiwcZuYQrC
DRFgd0oCfFRo0PD7mGFz222qPGmbvHiDBCYCyhlkPXWIDeoA1cX77JLU1NFdy0d
ZwuX7csaMlpjCk0Pc7+856mr6pQi48zj7yZtrYhGBBARAgAGBQI57mEkaAAJEf1S
HIzmsVAWneQAn3ZJ/mSsz0jEwTjTPX6HS0/nLIJ0AJ9/YB2Q2XX1gbTx9JlIIUwG
6QeZ0ohGBBARAgAGBQI6t00oAAJEJ0oB2QsN+N1KscAnR2mEU5khcQitC4h85l+

```

```
iC/WfnW4AJ0V1yY4fFz70PzPmVcS2Qa784xgHIhGBBARAgAGBQI70g/KAAoJEIG9
08Q0H5t5UukAn1fovKBJEzaoj4ese1j6+N/+ePCAJ9tXJA3ZiV+xpWEX99wKD/9
UKdb0IhGBBARAgAGBQI7PHfSAAoJELTXEKIORR99J4sAoJvJ0irmZSB3ugyYcQ9B
K6ZdWTwHAJ0dhktheUV5yo8/8t5GytZe4ZnsULQgQnJpYW4gU29tZXJzIDxicmlh
bkBGcmVLQlNELm9yZz6JAJUDBRA3FKWuDu2852ZqdCEBAWVJA/4x3MjeQKV+KQo0
6m0yoIcD4GK1DjWDvNHGujJbFGBmARjr/PCm2cq42cPzBxnfrhCfyEvNaesNB0Nj
LjRU/m7ziyVn92fLAzhqumU36aEdqooXUY2T3v0Yzo+bm7VtInarG1iUqw1G19Gg
XUwUkPvy9+dNIM/aYoI/e0Iv3P9uuokALQMFEDcUtW0dZ0EADG4SFQEBzwUD/iDF
JROA7RL0mRbRuGCvbrHx0pErSGn4fxfc0rKnXHi2YMHLon23ps0/Uyb6oadAsqe
5LiNpBzt2tZGd2V5Q5d1Q40NUlf2eS8zcPb2mSrhf77RmPLTo2n0R0Ws51hiA0X
M8LEYMnRDnHfDlTzFDK3TVkS0L0TrZ22WkUsJg/GiEYEEBECAAYFAjnuKEACgkQ
I+eG6b7lG7fygCfWp+4d0XMF2h5Z3DF2NHRQZ5cKt4An2Lih129VXso20Y+bV5s
9JRiT0eTiEYEEBECAAYFAjnuYScACgkQXVICj0axUBytWcg6uHe9RAfPJDy7fC2
gqEme09hR8gAnAw8oGTuRxpX+0kdbTpxZL+5UxWiEYEEBECAAYFAj3TSgACgkQ
k6gHZCw343UihACfUdSLw43QrvELZUfojQpfJbhKgZkAni3t62v1mYDyre3zLctw
vB2gpVefiEYEEBECAAYFAjs6D/QACgkQgb3TxA4fm3mcmgCePiFNuS0zZJ5wQenJ
pZUaP8zALLsAnRT9r4JmFy4DbLdT3ora8aNspu70iEYEEBECAAYFAjs8d9cACgkQ
tNcQog5FH32f5wCgsrKZ6IV0lC0R6IVUH8pDuQ64Tz0An06PzWqgmCDoeo0jzS2
ngbS4k7gtCBCmclhbiBTb21lcnMgPGJyawFuQE9wZw5CU0Qub3JnPokALQMFEDcU
pcg07bznZmp0IQEBczAD/3b7bI98gQvrHosunwf50vjZygaH39xJL+exbGa2hrem
/Z+LFutXssGokc7ipYR6qwxNe0kymnwTmLdTbZe4706I0SBT1jZVYdXcVrKQ5neu
eQ/Kcric4gxen0gLKhn059+cZdt14ztDDCu0I+C0VeqmLAWQ65l+PSeejhZH8G
iQCVAwUQNXs1bp1nQqAMbhIVAQFDcWp+P0H+WSW0h2dB2M6pH9t04GAKK1R/3TnL
qQP6TiRvF5PVGBoDrK0aj9mP6L7r0Xb4FQn/eRgHumsrC63aHR6Tvm2dwbGgCxB
0UnkLJ4yTBRnmq0Z4KZU9vn34o+redTqndEjwGfvsXMr/9DL4hb9YVUUt//o0I0J
vJGJGM9saX+IRgQQEQIABGUc0e5hJwAKCRBDUhyM5rFQFuJEAJ9L+13u+bX1qzjz
7DGFepv6q8tKgCeKMA6VwcAi1NPmyNySaLRhqz9oFSIRgQQEQIABGUc0rdNKA AK
CRCTqAdkLdfjdZmPAJ9IMUAAc0yeEW8IZBQ3KuhCWW1Q4wCfYdWfP2mrQZmkejFg
c6NKZulIBeKIRgQQEQIABGUc0zoP9AAKCRCBvdPEDh+beRQtAjkBD5tug9hw8McZ
4FmCQdoww8lgGQCdHxRNgFDuqQNBjj+2tgAxR1aYyhWIRgQQEQIABGUc0zx3lWAK
CRC01xCiDkUffD0sAJ9DoGfZSsLjWJ+jmFV8wch4oLfuZwCfdSm+Fzi+1rg/k1sm
W6HWhmV8R00I0JyaWfuIFNvbWVycyA8YnJpYW5AdWsuRnJLZUJTRC5vcmc+iQCV
AwUQNx5L5A7tv0dmanQhAQHgcQP9G7c2PBY7WCXESI+PNGLTfVGHUjPDWWFUuUmQ
sAYHD2J5KS090iS6GpXWLSbjAoEKVPRQ4Tbwq0LZsEo8UgBJFjM3jJLcmmuwbkfj
kQVCiyi9gb8c9wzNdTYyPSLBVPgcyrSJygfzWTEep8Q3YBEPEeCYHbj32u7Iax
bqlb8F+JAJUDBRA3FLWcnWdBAAXuEhUBAcYYBACos9nKETuah+z2h0Ws+IIYmN9F
Em8wpPUcQmX5GFhfBUQ+rJbflzv0jJ/f2ac9qJHGIIALJ3pMkfmPU8UYHEuoVce4
ZTU5sr4ZdBaF9kpm20riFgZwIv4QAI7dCMu9ZwGrTz3+z3DQsVSagucjZTIeyTUR
6K+7E3YXANQj0dQfZyhGBBARAgAGBQI5/MjzAAoJEfQ8tAVo6ECLLkEAn1UHGeX
Mj/uZ9oHoyu4GJW0PkKraJ9YRLH5Ypux7tx0ymktvIYwAcG7YhGBBARAgAGBQI5
7mEnAAoJEf1SHIzmsVAwn/wAoNcd1PwEz1sXKNJ64sJHqBowtcg9AKC8SsrUiHDr
kABWV0rVfmxMnKpt74hGBBARAgAGBQI6t00oAAoJEJ0oB2QsN+N14rMan0tkXyZl
ZR3q/TTVD5pl+4x5wUmSAJ0fayzjxJlBNhI/g+0YTa0JGAYhXihGBBARAgAGBQI7
0g/0AAoJEIG908Q0H5t5Z34AnRiddtVrNuc8vAKi3JfPD0SjLSRoAJ0dhcomVwh6
GEfod/xwEseZftVv0IhGBBARAgAGBQI7PHfXAAoJELTXEKIORR99aQMAoIhrnIaq
fSY+0TkytI92T8Jk+WhYAKIw06MR6JUn2QIzHKWUiiQ2J4Px7QjQnJpYW4gU29t
ZXJzIDxicmlhbkBl1ay5PcGVuQLNELm9yZz6JAJUDBRA4t89Hdu2852ZqdCEBAXM7
A/9YBm+45S+GxFCMjVkyxwBALNIGS6n6TBlRTNQ0B+f3RhUvCAksSRZnGnTm6Pcu
P8Lc1bzvrDj9s8auGjT10vQ6ypC1jR7D71nsjRIaKvgLAbSPGjFSMKTWZFX+LbHC
zBEvRcSb7tYnJg+gtjXbVcztlSzcBwvtv4qRnVhrotirh9IhGBBARAgAGBQI5/Mj1
AAoJEfQ8tAVo6ECLHQYAn0WVMv1mf/ybg8Q570StT1Bveu6BAKDWiEcnYERzTB2s
AToRo4F4EXkxp4hGBBARAgAGBQI57mEnAAoJEf1SHIzmsVAwfwEAoJTnt1WNtilj
wwBW+j5LzhHPLmH1AKcsm8orE0M6kLk64DsFzFiuCkqhYhGBBARAgAGBQI6t00o
AAoJEJ0oB2QsN+N1B98AmQgyos7+2Z38cL5i75N7ppn55gBkAJ42Qc9LQxdR7p0L
E0R8IqiaUxR52IhGBBARAgAGBQI70g/0AAoJEIG908Q0H5t5V64Anj9wAS0UicwC
8pwP4upADVfjddTjAJ4iGkdwrVxoig2Ct+xzmJyP78CmPYhGBBARAgAGBQI7PHfX
AAoJELTXEKIORR99YIAoMvPy9WeDrsRADN8ePg0UWjQ30yBAJ956M19BCWsuXAR
jVwP3kTqaFKMLLQpQnJpYW4gU29tZXJzIDxicmlhbkBmcmVLynNkLXnlcnZpY2Vz
LmNvbT6JAJUDBRM70hMLDu2852ZqdCEBAQZTA/sGHiLPXF7qfYTFwk3mTh02dI4L
iBwQ2Bs80uNAXiQyD5wH91JhEgwNUYa5LV01zWvgZznMJUGmiJAXVUs2uRwCV/nQ
DDZs96JVRL0k8t6UuJPG47CeECsw4RXTxTP0sS4AubNdnplXFD2tI5LBKgn5xew0
+0prjIKHRpZw/YXlsYhGBBARAgAGBQI70hTIAAoJEJ0oB2QsN+N1EkcAnAsDn+4J
uBSsw3EVvTRUWL2uLZK8AJ4mQqhFapaaFRvdWbN/kR07k1Z2nohGBBARAgAGBQI7
PHhgAAoJELTXEKIORR99LWgAoIWH4tk6xJzxwtN+buQhJ8u/DwNjAJ9TTH1Uw0tt
3mPjEgv3yQyxmScdQ==
=g4uu
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.396. Stacey Son <[sson@FreeBSD.org](mailto:sson@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/CE8319F3 2008-07-08
    Key fingerprint = 64C7 8D92 C1DF B940 1171 5ED3 186A 758A CE83 19F3
uid                               Stacey Son <sson@FreeBSD.org>
uid                               Stacey Son <stacey@son.org>
uid                               Stacey Son <sson@byu.net>
uid                               Stacey Son <sson@secure.net>
uid                               Stacey Son <sson@dev-random.com>
sub 2048g/0F724E52 2008-07-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEhzbmMRBADtX9HSSMMgEPkwKw0xpJHuB0udjSkMwJRM3CfUZrWpgBhybof0
wGTZRk1wdaMZL+4MoZoxG100bzeLitFt7GAZMNb+8hhGmC91rF/Ayyg9e51rnRE
DetvokWmHo12qj03HSiyhjrWQQRmsUCQeRmVwzPmXZLI4JJgXryrl0pqwCg9cn+
lMfo9RgnmBGM6+pKXnLYQWED/35bjcblL3zBXczPz4ERjVn+7N0w5x6a5R1luvq3
7RzkzZ14tbbNetniPJwitL/PCrZIEA4K0/qiE+YendJfih0J+NtFlpELBv/FmHHZ
NlAnyT6CzvtLZm5JccSuN07Jslg82mzPFSwxZ0zwwilF/WEpJ1cw7HDXvpSfWu7Q
CMLVA/4irRd9oq187iFDgDodFzKEvoZYvmn9evcNhXUko0ADMoph2NUgy3x6WUUG
syXSTZFTGjRVTP0aHHGya01WC2cbAUqDowhURBgQMwyRTzBQ0MJ12ZmaLpwt79r
SqCQgtMV/nhbPJ33oFoB+K4gL8bNB3ts500FI3K34XA8x240xbQbU3RhY2V5IFNv
biA8c3RhY2V5QHNVbi5vcmc+iGAEExECACAFakhzmbMCGwMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIEAQIXgAAKCRAYanWkzoMZ8/sRAKDBQ5RTKLb5A7ZYL0dWtExokCpnpQCb
Bc50DSrb1mHH7zyAWd1EMN9v01a0GVN0YWNleSBTb24gPHNzb25AYnl1Lm5ldD6I
YAQTEQIAIAUCSHNu2wIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEBhqdyr0
gxnzK2sAn003XkCjtXNFfyc39//6SDtT/jhAJ9mtqaGZSlyc96GmkevNo6XZ8Ft
bLQcU3RhY2V5IFNvbiA8c3NvbkbZzWN1cmUubmV0PohgBBMRAGAgBQJIC28YAhSD
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGgP1is6DGfMKAgCgyqafXmVhbY3o
refB0qWkQSuIRcAoN9jKw1ATmoDYxJT4l9CkvML+EPntCBTdgFjZXkgU29uIDxz
c29uQGRldilyYW5kb20uY29tPohgBBMRAGAgBQJIC29CAhsDBgsJCAcDAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQGgP1is6DGf02LwCg3bPn+JtwFDh/BLiFAQ/73N7N/4YA
oL+f1VMA8fi0/C7w3ccGttIB8cXNtB1TdgFjZXkgU29uIDxzC29uQEZYZWVU0Qu
b3JnPhgBBMRAGAgBQJIC29iAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
GGP1is6DGfPuewCgtH+NgftuvD0sUoL+Aa9oVWnHCSAAoIFUzeYjAgXUeLZeX+5
A04UNMAyuQINBEhzbmMQCACDtZg1SKY/SydxIG+9BhIgz9A3Kr2+AbcYWHqhr82U
4+hjTSr0uvfqGsiI+CXBKeZqCsyntT8bG+NFfPIqP9mIy/6qQjftcPIP9q3Ib5is
yJ/v08mQrN1StiLzwcFhHlU0Kv4K3AZGeSF/WxLve0hPLnMI+D0B1P5kf6u8sjS
QLW0Mtwjvkk4qu0GcEiAN/r75xmPketPwME8JdzecSAWkixM4rkkm/welRe32bjk
564Sm0JDUrWgCyUSQjyEXjAzgrIjstxPvZleilucbBBY8ngbLu4rei3erbhG0tdZ
Z3RwbB1WaVopWcmBLpQ+qcG1XuK+Fkd0otHTEl+lt4rrAAMGB/0QA6PGZI31Vzce
6k08p27J+vHdR0rK305KJCQ050Uzhg3Vp/9He0vQqJYK+C1f8EmNwfuJpL04tV0
gBmX7DJU6SYhT+iyVRruauHttsh3Us9q6JaeDK06lvzPhZeLYbi5cpWu40mai0H3
dkhpnYSb/V/gipfu9k8PCZX6WJmzDcF34kf1e/hcRzPeYVjACILf9qn4QkJf1SjM
IHJqN96/YjzQs0/SRB9q46RFagz2CMknchh2n9X51J/a/fEVHkR0Anv70rxia+Jw
i88y043uK0TpaNeUmFrhKH0JoEA5LqHGgzHRQJ0oxN6h4ydyq7AkPSVBZwqoIDTaB
RiKvN6R6iEKEGBECAAKFAkhzmbMCGwWACgkQGgP1is6DGfNzzQCgtC62/2mZeZs3
7LcMs0/q+4VdAk4An12bm3nDCYxciQr72p+ASCeitkd
=uagC
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.397. Nicolas Souchu <[nsouch@FreeBSD.org](mailto:nsouch@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/C744F18B 2002-02-13 Nicholas Souchu <nsouch@freebsd.org>
    Key fingerprint = 992A 144F AC0F 40BA 55AE DE6D 752D 0A6C C744 F18B
sub 1024g/90BD3231 2002-02-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: Pour information voir http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDxq4ZARBACJSN3t0e7d8A7LNfvsKsNNfMwBANu/f3vEhDEj4D4X2QLKy8t
Ti5/w02Z7HJiT5QfI3zeRWetvHMWxhAYc24GrTUMdCt2zhUjufi5BdysmcbLiZft
9wjJpJITW4A6W7YP550RkZs6ye/j4Luf7YN4xISwvM9/kzpUtU8R6txC3wCgq28H
0tdFPUDvvyAw+97vHs97z/UEAIFPSIAsrH00DuudiLpqZB0LE+BcDsSKgxBQsZJT
06EQQaE9XMN4f46nAtxzFhSbGZL4qIBU03Ny1Pp0rjCfumuW0NLXZSK829LaaJn
WfZ5ux9ZjvfYJ86NgUV2tFfwZm2UYQXc4234FzfzfebeiSmYI27BMvLJ28xxU+pNw
vUvhA/9uPu+i3Dk+ha+0UaBTp/HNTAveoTKH6LNOS12XhCNNPQUL0gonJTEwThR0
z4YttxgLa5I/MoNsub0+GtNrlyhLyHKzjBBHEqJHJp7+zkyfCODnJaxUqoKskUSD
QF5VX6v6vEQ15UBjGwonHmzsrrnuqTb9pyYhfPTch9n22eS6ZqrQkTmljaG9sYXMg
U291Y2h1IDxuc291Y2hAZnJlZwJzZC5vcmc+iFcEEeXcABcFAjxq4ZAFcwcAwQD
FQMCAXYCAQIXGAACRBR1LQpsx0Txi0J7AJ9q3/ulyXnWjGwLR0L+3QtfPKI5EgCf
WTLlr+SXYF+nrfW4Vv0cJvuyzZyG5AQ0EPGrhlBAEAKQjsjIRO+kHT+9qCYsw6HPi
BYzH++xP0i5143trUJ66FoEfq0L4UqHwNJ7GEXq9MWgzBH9wDL69Bb4kSKQ9vKwD
EgAnX0bS3FOUPLK5AMXc5jy8rRaUru58+cGs1cNIg69zqQ3FQyWF0FHI7kGsAdz9
8iUZXL22I7+EVBgd9DLAAMGA/9oK+Xjo7xdLZvkW8b4nNIA7Xyml2uMLYjg/OVg
qRkVU5f7KM2oHna7+VtvdJrIl9bTVc6mrTL6GY1/0GYbledgSu2Axxg+msj3fVkgD
8WuNuQ/T5v45kgPcoJxwLzaWkDeLQAf5tq/QVmN8hof16UsrsNDvYTBbl7129uo
3BJbG4hGBBgRAGAGBQI8auGUAaoJEHUtCmzHRPGLta8An39UVQwz30gsZQ5e8upC
VEBCvTUmAJ9/8mbmXF+Ii/JdY6STmU1MMfmQvQ==
=A6my
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.398. Suleiman Souhlal <[ssouhlal@FreeBSD.org](mailto:ssouhlal@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/2EA50469 2004-07-24 Suleiman Souhlal <ssouhlal@FreeBSD.org>
Key fingerprint = DACF 89DB 54C7 DA1D 37AF 9A94 EB55 E272 2EA5 0469
sub 2048g/0CDCC535 2004-07-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEECP0ARBACeiKSpedo952tApwSI+rrDIrp5L0C5FG1crAiTpAqy6aP+n60z
c2euvDgJH/nCUZ+TxUK/MkzS0FXTjU0TETfGq2UMxS5ZCLwPrmQibfHbmnF08+g
0EjlsLszcccPgTEZ26F85aZGYWjU4dhQ1VYP+y5Im88CgahggCB6J+8hHwCggMu3
f5legcdCrodzFvL8poUYKi8D/i644g0jVN/YamHS50UGNPJ9xkcc5G40fK+Ubjq8
6T1dd7UkZ22sePpKGT+rHPNATeEar/HwzLB7r2h+UAD4Yrl6+//EwWB73BgxyCqCB
X57s57K3+UMBblLR3NWJAD/HpxIBFxfj55VPk6aH6GX5LzayMxfZVYccMyW0cSk
UZaNa/0aJkearTpmiBL49f0hz8Je/QIF6riigkd0uyx62yAtYRNrVbDrQvvornR
Z1CLUp+mixUc3bT+emLFpz2ZXmGqCr9BMAqENh0gayGeekyk8IYLQudFSidL3yHo
WErc76neXoBE/5M/v7jZCRQ59loS0vITFsui0Rv95BcsNbV0iLQnU3VsZWltYw4g
U291aGxhbCA8c3NvdWhsYwXArNjLZUJTRC5vcmc+iF4EEXcAB4FAKCECPOACGwMG
CwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ61Xici6lBGkj0QCbBe+RP2fX0+t1fiU/
o0c0RvRc3UAN3Y7M2TfTKmSh+5RXsaxcVKWdqZauQINBEECPpGQCAC0xltxnJKq
MHIW1P1u4pjbby/v0ZsVvwhqmPzW1L/o0SHbBdPKLn+Nzm0KG3sXFkitq1nnXQMq0
pdWwEK55rN3+iYmpq20JgubsEDJbo39Lom49w3xXs3ELHKWmgjNUMmiGi3yA3Q5P
p9E13ze+ZBTTZrlj9xtTsXYPckoihcjA8iD1G52CJYvVQ0CxeKo3d8Ezi4sFXhTs
yGfK7ipLN2j04H8LSrImMLT5z/ePmhTgo59A+vsIshklJpRLHqYB861sMobUlBcd
0n7Fng8pD9jIG63usHJgU32AVEeZ9BMAZ5Gjsm7KvIwJH+w8DGnR7016hleSXSEk
wVbS7zjXKfAPAAQNB/9GQcWpnuKYLVa7oLq9X0VHe2pHrnK20wLy14ormB245Aip
gTCN/SEIgwC09nF2QXXhzZrxsFCPphgJh7CT8g25LCJ2rch0hCpShNS43I1o13d
II4nK0DtXUJc/3qG5PgPaNLHhyskwIIyfl2rKRlufTgByzF3AKXHweJQ9suxGkGS
i2+l1NBwLwsjee59gEyKXT/cbfbkV/IgA+NBpj7QaDs0yhsbPSDAJszbo53aBAB9U
szjWP9tkrzaP1e0sbl+LftLtrivG/v8HZuPLI4LELeRbosli1aUufZvt7xx4A6P
u3L1DW0Ym9rQ0q1KMLhGQKa/JBtaKy73wvZujSwiEKEGBECAAkFAKCECPpGCGwWA
CgkQ61Xici6lBGnrNQCbBljRUNo/9EHYck0D07YM27DYC+8Anj9wU0uuZE798XZ6
n4y0mliMcuSh
=FL75
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.399. Luiz Otavio O Souza <[Loos@FreeBSD.org](mailto:Loos@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/39165690 2013-07-03
Key fingerprint = ABC9 71D9 016E 8D4A 936D D748 6252 872F 3916 5690
```

```
uid          Luiz Otavio O Souza <loos.br@gmail.com>
uid          Luiz Otavio O Souza <loos@freebsd.org>
sub 2048R/9D089395 2013-07-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFHUiLMBCACqcCv/yJ+TWGdG4tGCd2yJWEdzBKRx3UqyFoR5ulbW0mQLe3n/
Ydz/hSNV9RY9zYkoRCAWe6TxSyN80D50II8pJIubLAp5KWr1RaAwdmykeqXg7TaB
V0D82x3K08BLSW9lm99Jr6KCN58sW4yjW2n5YmwQTDg+6SAIu/vyo8HZ0zzNLqkr
gZf5bLisgJzrYvVtMPPaADZaycoQCXtd36sGVYxat+mm6UMp7/CzQ6s0jQZuIbJp
Rb9aPD7Lkz4XWp26lN8541c+lK7sWHyFckmDaUGtP2Uym64uBdexqM5CM5ax2Bqj
uANU5Cq6Q0YKM+kEXxgLzb3P3FDw4ao0nfinABEBAAG0JkxlaXogT3RhdmlvIE8g
U291emEmPGxvbn3NAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJR1IpTAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACGkQYlKHLzkWVpCkWwf+JYatTmHdRp7WxiU0
65nFi5TVcmh6oV2F2+p9Vq2DtPuXSDsp4c8WKI9LmeX40ph60p0DHIyaKdvCKLcz
3r2tcu4py9HggwEqe9iVK9DqVkmM8yzCH0VcVWDJvL6nqEI3C06tX292L5fLCB
Qbm2L52bK0jEXXyuomEz0SAzCMUG9gyAtoLR0QTUNCvekLRiEoYoG98Rsky+HPxK
Yxs4400ZhuLcxHh7iH9WfRjF5Lv/9NP0A9QXtcpsffAXLAuzbLR7HiLEkhBQy48
MJmvUfrNXRnR6kLxCPm8JwQ47aqnUKXSYn2T0J3V472U/AFJXtqq4TfU15YIVUJK
+btz5rQnTHVpeiBPdGF2aw8gTyBTb3V6YSA8bG9vcy5ickBnbWfPbC5jb20+iQE5
BBMBAgAjBQJSRfW5AhsDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACGkQYlKH
LzkWVpC83AgAi9bjfIzVlFN0Qc97tsGCgMhQwg0oUWssio8RjR/nVBNbsJ74rXBC
C/u2gAyNgAP0+Wc8zhEFmtyb+TBvpIRE1jLFXNz8inJpjc3vup3YxrBFoXb+QGoL
IVaUScvAyWlVEtwn5a1i0g6dQgdbimYonLAWIro5bHd8ZYHa6K+o42LBF7Tc9VU
gi53+djg3njorQsCjV8wDVswx4X5RWU1R9ecz4tmqWPMBVQL09NzWpsaL2Z7X3LQ
Xn8KFR3EsLh0zD2Hv59TYR/XI1h9U9Ea92PcRm02+onQ7fnwKnbgvk9xgvFXGzHd
EwjB5rq270it+9AG0x3xcVcWnmbeJVWxl7kBDQRR1IpTAQgAqaU5en+u0jsYoHy9
GRIKJTnRI7RmReAKaSelAHPutfsWF4vsNUQHEA/+8Swznt68hcicmY+Hg0tpNjY
meAh00p0ICzH0Kv0XeNEG/6MBV5FFHPLsrIGMDxVC9kxcB7J5+UhaRqAKcsHCJ9
D0UXwsNqGe1MipHwWKMYY03v6saww0Uhwbt6LH/nHI01ye7eP3jRH78zezC1n7PuD
tjLzKtGUG2geIgmHoHq1AmaSTGwtXq+bYnM8IqiTyS1j7ecgN6rz/jYY/sp9t4Ib
4FSu5CLbXKkdz5b9G4buILwJ6sgkP/LpZiMdQ103qf8nxelaC0kZs5h9w1iy9cmL
iG1sgQARAQABiQEfBBgBAgAJBQJR1IpTAhsMAAoJEGJShy85FlaQjGAH/1QEqrH3
sVglJjYzfbXR50CeTxwRBFTJCEcb7mFGVU81QNq99WaNtF7QU8HsPTiU0d7j62MA
8qr4BEztP6n+6EnGKbeo00g3kiXb6/qK2k6tna5tF1/bTs7g4RtTs1Hq3rZr+6oM
Yucb2rV/ojCJ4Dqx2EL5f0s+lNn+/v4RL/SKoPjN394F5xQo7exxkajxSrGLa+kF
blrr6qDEgnLVGILJ6gaykA8TXytT2UGe3jfxtk+HZPwaatwqYS+iYeFyJiur2I89
a1suFsUVpPqkzKzi60xub+n5Fy3osKvxasroAo6ubzkg/xBRHfZBY/n+Ty0vdVcn
XxbFUKdH2kIb52M=
=KzSj
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.400. Bernard Spil <[brnrd@FreeBSD.org](mailto:brnrd@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/30C614DDDD542A0 2016-06-08 [expires: 2026-06-06]
Key fingerprint = 53CD 858B 6933 3369 CF82 E180 30C6 14DD DDF5 42A0
uid Bernard Spil <brnrd@FreeBSD.org>
sub 4096R/573328B91C62FD46 2016-06-08 [expires: 2026-06-06]
sub 4096R/74FBFEBF8502B0B4 2016-06-08 [expires: 2019-06-08]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFdYS6YBEACdIe9Y3YSrw+bE6x0p7ww6vvHTGdzbt8yZW0G3TMDnwKkx4Nfw
ES7um2gCQ0IkBnTz2AB59dZYyB25GXIze6Lpu434IZjbsmQM6z2/LWd7106bvN
i508IFtRK+6WuM0FgBK9ERS34vqN0+JFbPY6uq0WIWuqcmYNPTrNgy0oQGMHvIhD
d9zKDfJzDIedp49c/cw/YhWiUwQqz0w21FbL4fKxlemekMM6nuWD0fna+c9Kv44C
F2HPLLn0u5jNwmEurwuVChos0URX0/XE0FI9q7yrS4IbQZibgf/LZgLBdIARk7HN
zRMFEL3fzjXFFULZH7sPk8LGOIukqY0IjwbL9UnT4F1xqw0q3c/IBB7fIA29LRM
0aPFix3wjL3D1g0blDy45NCzJd2UyIMXie802T+vrLD4050VeqsPcv7eY2TVv0hd
pAkvc+8tli6bFGY2fVst9o/J0vCEYw4P4ys1J2vTFmFMOAGExNMsuPpNN7WYOG
tPUUk/GbIrkvaILdTpombVGpEHNsVpdcpGsdRj0AEVjPvJNW1ckrDLHIsV/zNoaq
0C5Awd5/NQvHWRxapDi5cXldQtYsqZqvEquqLANfyTduwueDCpiK8CXiT4wjugS
```

```
/rUD68ENeMKIRoQYMYsLeb0GTa47fUZpbN50bIW4sBzuYwQvqeNvPswIOQARAQAB
tCBCZXJYXkIFNwaWwGPGJybnJkQEZyZWVUCU0ub3JnPokCPQQTaQgAJwIbAwUJ
EswDAAIEAQIXGaucV1h00wULCQgHAUwJVCgkICwUwAgMBAAAKCRAwxhTd3fVCoAXT
EACBYNMLIZv1MBCUjcyUYCeOde3wvWQ4RwpQN/4BiHxIFQAFwLp0myTxLqFkQHJsa
0tPHjRv9pYuaS3n0zUC/gN2jax57V3Zan3fAlG/E+HlflcV6XU1sVycfZ1Q9Zqa+
n81uHGQu2YP17ZrJPtv805QDQ5Gw6I6CT+LZQgweKX4dZQjx/ArMXquy7NREuiBz
5Z/xLCyMUSZovxcwNrcTRai0QuPRUq4Htkh7rpqe4aY0eoA+WZ1fN2Ibtt8zAVYf
gGgYShnYwWb00qdMLhTiWm9E6kn7kFnuntrR9cRc40pG5x9zn056XI8EnhffBUyB
TzimxdZs6Mln5YWLs6QVHGTzEM6cbAl11tycLb0ma1Qmm/cDWYepAok7CDTc0zhk
HAem3867BVX/MoPwEnq2LL+AH9V6wggst+00j/9i2WrbiGBGI52qIUJ/73whjF0H
TWnlxJYadzmZ557aaBxDk3v93cXUwhBxXEJTVWhXAJZSscGhcb1zgw/9qxCJtKEX
FkK2NoPtugELNQN8ADGnsze6nn/vxsSDTJ2GgtcP0XF2WhQT3G1fgB0YwqkmdU
LKhL7f9PpTn/Qth0R2tLqj7p0LjabZJ0wsp0Is+0LBktUWhxrVf8MggbuYks8Rut
iiUQkLHSZbfjBUaDYwyIbg/imwvKBXzb48Yk9wf0Hb6vbrkCDQRXWUmARAAwNfr
of5UFJlhCPmn+TMJJISNyZR6fLciI0DcV4QbvKkgCWuAuUdyB/yY49ArLjywkqt6
odxA2hmpkpd8HBC0eaEqKzZ+AXWnUR/Z5L0omNTDR0Hz1dXCq90NWub0T3WLRSTD
ST9xm/T+rSrcDkBkjViQuinzA4LdkeLaniLOGX736YNHW8NSzuj75o9A2rPIUith
SzsIMZdZc1Un4xeu5T4UE2trJ0UqhftI4xQw1MHFPetknc250R5IUG8gy4yYvZG
m00sNqeXI/WYLTiKtCtdvswNq40PKZRQyn9sDX+8WY38KxIM/1Ia0ma7Yk4XWCRW
suEAipmsyXfudh28vz4GBgf0prQaCys7GvHX5zGirYWaawYC7HsI94qqTU1TL0+
RR0mTLrurLsJfQZv5/lz3BpX1I1rJKG/uR/uI1B1zNLK6ksKZRY0VbFp6vCs6Glv
VQ2MjcyUfkkZFKL8fGbkPiWBuNwpS45pBSCK2wCHABFPJBI/H/5PMt1QtwU8oMPj
Ef7RIlnbxmzoU7k0njLWZAibkWP31m4Beo9LBJrbZw31Pf09X10jLQyrlqq3x8k/
eD32U0Ms3HsTv0s0uCayZ8MHoLU44wbTKK0QYaoAg4HPIArij6hU1p5n/QJN63
bIUuQ7v/vviydxsEdGJhUoSfKcQ0j/wjpAoUaYsAEQEAAykCJQQYAQgADwUCV1hL
pgIbDAUJEswDAAAKCRAwxhTd3fVCoKwjd/0ciwvelHUoWeqATp4AUQNcqWVTw5PV
xIIggSrCJXwe4P5ikrRl7gJ5+oQAYrJmxD228MhP5nQDTRK1cdE5VVye0AK30w7A
izG1SaYhS21umnVyN2gqUc4jhtK6+sQYZNy0yYa6EpicD8394Qhk1pbArmLbFjl
rYKU+hcozUhuAasKkVboJaDP32SyvCTanmyxddV3mywZv65E003Vj0mX1L0t/uZAU
g8cCplXnA9Bw6rGqbCCw46iDEU1Sza2mYrWswUF+tdj78zEfLvwD0HUBMQ+WaQPC
qw4p0r9W9ErA5WcUsJ3AXPKDBAr5VVGX1Y0mT98QA0y5jCu7mGwnkMQo68Mwt2Q7
t4RWIMJGlnTdhSL0k02T99oBQFJ/4iALPPq0Ct+tvhZtvmN5B09mjsMXAAxZ0kwQ
iyRWPLLNryNaxkL/9PhKFVZxT5z9k5M02ow2PDRHwUogMprRLUd/ZhCNd3eMlWIx
mqPuYH0xbbsYgJ0z58ZBvJosPkjF9TAKapuFDWm7E1HM+T0LXxGyZr7w0IbzJ65M
v3cNiBTLX5YtLtkFAKuypE5z6wtLAR17XfGgZRYxalPfrJnhJzw7wYnPCf9xnX
z1e43jrnkpZTDtqjKDtQTRH9nrF020ibz3HQUzWogcqd8L8ZVdWYkEvQf22MFSK
WkmSgpUd0cotn7kCDQRXWfChARAA2pEhTRmQIKeg1KE+UjF7GTSVIsVp2ZmxAfdS
8KDNrNMq62WsasoRy4g8zvtCAwqLWGaXx51c/YTsIB1NBfau8UCWw3ZFZ8WHGqSf
k/7e18mHQvLbrfxBHmw7y8QJ+K81aNszr7eTjAoFEfRT7DCvIMgerYXiBKWQ5Zz
eRgns2ac2+o0pHrQZDb3C3Dv/P1qFMLXTdULDG0NDKJ0V4hBpuZnwPE94pniWgca
Z1t9saBxEhh3VXGTgQatkPnt73sbwL0SmNETyMn4TmfIQV3uoFaSUfPzS9Htr+0e
aj2vLiH05HLN0n3sp091X33NM0xMSqRckfqWZQFpF/s06it/ZfxUW9foMajz4ee6
HcE5Xjjsy7lgY22UHN0PT6Ayc5sHqTVYZn7DfR7r0Dy+DNxjN6RQW6MWEIIFxY8s
2ynLveICfLZ7n+2/F4WGV6swAF1yRaufF8KbVCzXCxyJz2DEdLtt00p0fjL7j5i
Ev577U97TCAv2KlNmG075ypHEqlxK9zKlXo6GZNSa+2fan6035jMC9wNsL08+tIO
FE+VpThe7s/sDXCr9TKPo4YnTBQxY17B0wREES5/KKf2/Y7AxpRU2cd7TwKgh1ir
wqWm1gUM4yMwaWt0vdZ3cEy8La5DKBeRG0p0QWQPYSW66WEReRytZ/LIYkIw60
uUqkPKSAEQEAAYkERAQYAQgADwUCV1hQoQIbAgUJBaOagAIPCRAwxhTd3fVCoMFD
IAQZAQgABGUCV1hQoQAKCRB0+/6/hQKwtOapeAc5WCU1hkZnDf7cjbVqu908Zqf0
mdQ0rtqP2HtHzWN8oAsaqbjGEKRA7QWv+4Vn3lhzQHeK5IFPY4AgJSvuqJOWTw5U
aDK014y7A2+JmL4o15L6/X5W5KP8KydeaoY5o7jx3LB9fJ1Bb0YbfUITwk+E1QUZ
JCZdNct/3s0VEaBizkhDJ4ksrKngLSHjqqPH63crfi0HSR/04VraDaUyY00LNW39
3YbfvVSiT30GrX/UA8pW1edfI08u4P8j5+/w104tyGKhx0cuGF3RVYhVYAQQGiY
EZbrvSbmtmqQYBFC6usZnHvbdJKS9sSTy3ifcRyMKWmru3SAD4IvpM7dL55qo
+v0kDPLEn8SeG+z/SxgbU0/7SHAInrf321LwDenkRQGLmHTfGL1jw9Ail+BVeXkj
0s9xf2n2i0xu3hcWGo5dlPq//PjtNSGGj1N55kIR+namF4EaAL0A6evBqAaDhgrT
3R+7nZcXEm9L4zS/te4ovCqiAU/WsYzw0UXZfAhrZRiipSetRe9vBqtYX/LuMFG0
ul3tUpG3Ujd3fRzpeUcgr7EY2eFLE4xpl/800w0v7cs6vPYMS5uuVmJxhm/1Hnfy
7mEaMT1Vfa1gzJz70D1M8qS24j3P4axrV7nYfGk55mChaj3dDKvHmwK9NPNz7ef
i3YcSeVlU0D2uuVPYyJQD/wJIfE34ieBKc0eU7UmXoCv6nFCEEcQAZ8vtuhRFX1J
AeHJWdGrTFlp2idjzmZgZrLZXwwdMjHz8Swwkugf1KM0x/WxQGFYZGtS4bJbnlqSO
MPdMs4LIQy4cZ5C9Q5S28sNKtUohjoKQDqddM9vrX9s0h54QtpB5mzP2CCqq6iMk
VDCeCL8q4fUULJocoY17sTLCKeND1IzdzZgbZiQaZzeMHFmLXb5jvvszqGA/qiDL
jMIl/PY3cwFWQnmAYkosHADbnC5lg14KPRZMoBkCLzZmJ2ZrFmeWmq5v13wcDI00
XwaA2L1qstkvAoUnBP+Nra8bjcRr9Hwfxs3LLr46ACidTVqm2xBXKTQYXkvtAfF
i7pN/tAGp2h9bP6Y+J6prRVt8jI1QGrb0eVjHuUuneTL7U0sWSNRf2G+jE7ZHLDX
```

```

z7XVa6Mc+U+wmG6iKsCm47LBGPcojcd7RZRiFdcVK6pfG6i1hfWxYUS7z1nDxvL
kdeLMBcX0g8xZp1/HQZvFxD80qnCRKxPED9in4z9xpybVVEv1QauE8MQ0fVsV0w
9sFW/x6DJ4hhpgsP6ogWgaerw31d1Viu+HzSi3P6Blw850E+yjvilwZD40Z0C3cc
pc6G4910NDnROXIXCRdmzA1HK6kJQTZNW094e3BABgLTdEQFT7mLV54QYC4VsZsa
0Q==
=Fe3X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.401. Ulrich Spörlein <uqs@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/B63B27B647B7ECAA 2015-02-05 [expires: 2018-02-04]
    Key fingerprint = 1AA3 5EEA C54B B1CD E11D 4CFE B63B 27B6 47B7 ECAA
uid                               Ulrich Spörlein <uqs@spoerlein.net>
uid                               Ulrich Spörlein (The FreeBSD Project) <uqs@FreeBSD.org>
uid                               Ulrich Spoerlein <uspoerlein@gmail.com>
sub 4096R/FF9F5004BCAC9ABE 2015-02-05 [expires: 2018-02-04]
    Key fingerprint = 056D CC69 B995 7125 E3B1 E04B FF9F 5004 BCAC 9ABE
sub 4096R/B3E58E5279652B6E 2015-02-05 [expires: 2018-02-04]
    Key fingerprint = 59D8 A3AD 344A 15B5 071C DBDD B3E5 8E52 7965 2B6E

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFTTwyBEAD5xiV5Wjyar2aSxMPfQVUUKYmoIlk3uSNplfJnh6YQIH+qiV3s
fXN08V6K+vpcBRTuJkn8rMVIKRYZU/iOylRZ7+dvW6obsNkka7CH4cuXUE5nmWM3
36JWitdPuSB5mYmMIDZ79wWsBVRkFtjPtCEUowJ7uoFJb061PfaWWMfmAjgIZWD
OYHE4RtBHssw0SCPBfB1XWKrYGT5ENavn4wxpgHbjHL4ldMER7frRF3eAssmyRX0
aKrI4PREMfya5xbmA+f4c+57GrXMr0Lu26d68wPWy0iZwni4+A9Zgmc9n3bgVmRK
vZTAW+FQYHHd3WiyY499wJ80oe804ayk0pIU9DMn7gpu0ekpCLZLSUieizj/0u3L
DIy4KQyU3MerGJnc3aaK0tUIIo8ZGjybc4TjoR6TCAxkqkFbr6TuWPLCKC9LRA5
cccs0/YPEvSdp6Q+cT6IEYSQC053kYyqm0xsRRx1zurpAdzE40dr6I31bv+OJXP9
mCxy6RBCY2jqI0h0Ik+mHTLFVW9IVdppGZRgOMzbxkL2UyY5wYa7blhJ4MaLP1zm
lXtyk6fT8azhhIL4ULejtnfin9U0bI9jHzt0qyneDoB3tQsAMQqnox0XJ4h069b5
7SJOPlK0A0uqcBBuDT9WeZ1EoQzbND0LhntCIrLgS5S0omyVT2+bqfghZ5wARAQAB
tCRVbHJpY2ggU3DDtnJszWluIDx1cXNAC3BvZXJzZWluLm5ldD6JAKAEwEKACoC
GwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgECFAFAALTtwECGQEAChkQtsn
tke37KrfQA/+Nd/bNKKto6zIlxLRRsZGTx8KQ82ZnVwP1DvQbFsyxTwmBSk0xH7
GdJLM0/9JoCbEpuoNzH0amK2HFQct3FKHxrQZDi9IVoSIk/rckwSPbZtEuY5p9h1
2a7D1LIKtWqe4VJNwAw4JlVR6Bz9vSdCtL0r2yUJ79zPyMj0XB64m3WrX3+fWKII
00bpRwMTD2jhfhH5cILGLsu4rzASdAwUV0w04rktUn/DCBUnEDz9ZsYk13hdmg5g
xM9wk7vnSWH2r/IThxTaTZzJoC0utQ9Pyrw6dceXkv2Z8j0TtcW7e7PvLHjyMSn
wU8srNu1LLDuPBYV4FMh0dxDCeFpr62k88qMLZcdijsxZDTrCPh12yFgn8G8heH0
HXa53ec5ujU8RPW0MVy3k7EwrD0TQtWr8g2GoZMLDLWeqRpELixPN0G1dkPy04fy
8BKMS6yoUGEnxfTrIicvdu3LPrVTpvJLLXc5nfKZEwTBOcmadWuLXqQ15By9GYm
trR9+fsY/76STF2zqNFKXfgJ/x6RTd9ofjzffk00XnV5W9UtegiM4l0oY39lYt9c
SUpd20u/a0yUG7pcJSzTee6dReuJgESXpYY6WKX+CQu28kxsQ036xTmDdojzYouN
rsYqQLFgF0eZ0LRPZhF6blwpp0bs0d0z+n6B2R9uqN+nKhjJXNR5rQmJARwEEAEK
AAyFALTtxAgACgkQo6aYZEqvgs7xLQgAs+gJ/XvR71T52Lr/vvhmnLw8PDwTWPog
K43xGzJZzhFWViCrx7VG1w8rMqcuEc+Cc0YmJhegwjGV0n1ybuDDKtViPVSwsrJL
1js0F0YnUfV SuyR3RM9kMMTE5Ly6pu2m0hqioCtRPoFagMiHZWks4BTmEm/2JDVJ
l3/Jo0ACo/tXhZo2g070/EzSMEGcrV7QHhZ29YL8kex2pyrtkRYDoQneao3+YoL/
R/Kue3KNvb5wEmyXg0DKmXNW/QseGPS27ctk4noYIZ+SHioXU53KUBChVfyCouSX
h9R8n86jUrguNgjPUPbrQc0F77KvPu1Wn1EL4ddohbdiobbNcTLQ7Q4VWxyawNo
IFNww7ZybGVpbiAoVGHlIEZyZwVCU0QgUHHJvamVjdCkgPHVxc0BGcmVLQlNELm9y
Zz6JAj0EEwEKACcFALTtwrACGwMFCQWjmoAFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgEC
F4AACgkQtjtsnteke37KoPzW/8CX6FjNRA3941qj2m43LbjwzIp+4EX3yXZVyl8td
9QUckN09Ls35LGSb81Z+RkHSFDt+INwizKhSLdLhg+2R0ft8XEywq8vnbLPeJBZc
hsi222ftNoDe2qdLQKqaQujt4WZBQMOQ5DHqj/XsJ+2DhEcR+cyzilSg0eB5twGv
l0mcZMthH5Vs21p59Qi84z0ZzyIz680ak783UM112tJawBUUW4k8f6T6nVMWwedo
2k47BiLQ4xSHd7e04Q/xkzmQr1+aNj f8BTOE+lMLQky2KiWcNlyyH4cAt+Nc1MIz
dfE4TEIFr+0M2Va7y4REhZaNaqdHT4PQ1MB2Lf05nfWTFJL0SIPcf52ZJP4MGYXG
N507/eeeIa9aZioM3SN2yfS26qAVCYPiTDmc9nu1nByg448tJ0o1cn70lcQLHSx
bGSocCTImAi+m5FyxhpVx1PM1FmwCDBMq/eRJbb4QCsEGC2neXThCGFKXfHBa1tG
ge5saqp0Xr1xLqmRjcEL62IZiZwVsMa700I++00Q8/dmQ+WJexN1sxA2rYMTy7Zv

```

ex0nfKfg88hzatSrEAB2P92JwgGK9X0W+FlhkZyh9S5mbKvIxyXIWI8RZUpw1Tm  
MVE+AdPkhStlmzmhdcN17rgbPJ5QrKUcmw/MNYyHBkyGj2AuPkJ72STRLCQQW6N  
lqGJARwEEAEKAAYFALLTtXAgACGkQo6aYZEqvgs7K5gf/ZFT+0rtbs848EwnGI+f8  
22FzqcxJAXlTDWZ7h304Kr8NvtLg+ELudW0/KnfE9xJiITvEhVUWi5k8B965Ruyh1  
VwdhPXgWfkLeZ0TQgYHTWUaSobFtCpb0Gcxl3CfNdCjivQuFORLGy09blGvLF7J8  
8A2KxheU9ASR62M9M+upiwvytgjQ4tWnr8SBMzcvz9i5nPVW7wfw7LFIEh+H7lt  
wgg3TN3VLV+VZM9LYrWm0kdADWbRPx7YKcWho5BzsKHMaoJxbfZ6aHSc0p3Q0+m5  
ael7sN08xFyaE1CPJLbF/zXJ/68m6IILYQ3pkCGs4RCbS6s49cx8BbLZfSLcd36X  
hrQnVWxyaWNoIFNwb2VybGVpbiA8dXNwb2VybGVpbk8BnbWfPbC5jb20+iQI9BBMB  
CgAnBQJU08LBAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAGEAh4BAheAAAOJELY7  
J7Zht+Yq8IwQAINydnDjydSTB1f8fFNFP1deSnsIjeMrL6XYGLjFPNiyn1Z5xB9  
CClveyF16L0Lr9ZOGKQhnyv0YiC25MYp/OwJU2VweNlK56ks8Nt7GtqB0KY+yaW0  
QCcVvDdpujEz706gLOLaMsLinwGBKA2baFiFLDXLBU2bMndmZXdC84+VZKDVL70  
m10NA0kvKsXrgzVEjff/LixuaWELCuTm0W+tJjGNKQtQbCTopvaBSG5d96PMFOS  
Ei7hD0pB+iGEVV3tSwP9jgcq/dzno+INI5y3pwYyjnyckfhdLV13vZFC7Wu5+dR0  
VYxYgw8VnqVrVuUnTNA0Tuh4/1lm2yE6/By5K16ouL5fYXFhIMGZQijRR4i6UblD  
0QY0bxS5JYbYEU0pKq5w6zF9+B871QSuq2cuDDI8KlvdoeWDHckmf1yWNJfNKMu  
ZcSyA+ZevnY2t7EGVV0arnVTGsN5bzPk++NXcNpGTw/KfKHmhKEf/yEKPpYhFuC  
ltjc+lf1F+ZGdFKKvE6hj9eagI4g7KUno+v056i3b3et7UEjSp0LWew3F7NZMr+B  
TCzru12DHUGtRYUARakwPknM7L7MhfFrz7cl8/pjpkab6J8ma0xeKjp9YjPajed0  
ASI/urdPubKbZi3CmrEaZZEdTR8/Oac1SNjDE4Pm/ZgTyAQLANiSDCJiQEcBBAB  
CgAGBQJU08QIAA0JEK0mmGRKR4LOdpwH/1XL1mVwq0Fje6F6P2HXSdqouhWepoql  
Toi5ccwQclZkm6A7xgbwIge9fPAGdvwjPjX/MBW6ZS0NycmTbocrD8UdGrjh8Uz  
QDUjPjUpj07L3xn29UUL4yP77g/2geVpnlNwc8ZvQeiqdzYmC+4ePbKh7cmM5UY  
eN+E0kS2wgU2I0E7VJ+la05wN6fUuZ70DSaDMDQaaHWEO2u3EfrddkhgHJFPFovg  
fmyjMt2m2RLk7d6w84mYE73IEv/bvy/6fqp0Lpnow4q4roEdxLAJZDqGCxauWfk8  
VBFcpk+VS5ghzAGz8hz8LoINbEMDRh0Rv6TojPpi6Nz2t3Ij7vUYyVi5Ag0EVNPC  
NgEQAMqZfYF/woFu60iBHqVtMNdK7Mh/hUuR0s4kxqRAuk1YziLg9Tlz2xTofur  
e5cxH/IVjv6YRcnlfg42Cmbu5PSX5DIDcp1T00VvrU2tyGPNkIacSwgJHm8f0zn  
f381Bknu+gEeSZDNNrvIFXRsyabKtjaDFWzAGBg53ENH0X94vS/Bn+Jg1Rxn9Hv  
lJ9Uuwrec/VUziX/rWIqgZstp1Yub6uZBT7jRiZd7vuiKly6pyVYA0cCrin6ska0  
6q8Cm90Vj1BPgmZih/6DX2eo20ZjJdG1RRxFOv9UXb/pgSg1QnnM7QqUqkRfLS  
94oX48mWw60EzrzFAKMoDga0ipmTKQnQAKwLK0sW7YL8MJhKwVnZHVlgnGr0LPy  
eUeK1eAQI6BXRDX8s/s0zdnTjCQUK5JyZDtQaQg00ZihQTPiKC+8P5LvqKERzXtp  
Vf4LuxgOrims/cBpdmpSunMwKNuy8Maq/Xv034lcU0iG8hb2tKMz/JT4HA7+wr4P  
rBn1xP3x6NbrDheaCNPY+MnoWciknZD46/Xx+mWS7TBzWJEhetti+yYh8Uv9r7NW  
tZQXxsNu0m55PgE5tCwwocW9iVg7vQhrkNg3PYnIPvlj9Mz2/fDXmdMQ4UV1/UUr  
SrsK+E0c2FtvdWw6a5+fmsNu72eowA3XFVIVssgE9ajcMzHfABEBAAGJAiUEGAEK  
AA8FALLTtwjYCGwWFCQWjmoAACGkQtjsntke37KpSfhAA2SfPC7tz6Sruj1CVxFUv  
2eCr0Hjc0GhdPvWfRxnBy1rvAqELjllg0imvtMKsgvF3Ce4Wqb3X0/A+MsAi/oaq  
3Tv7RWLDvyKjQVna9WyxMjy+owS7y+7C+Yht5n0QlFknRuWZVX3+/qtksRXNQSx  
YGDQUuqPASb4mVbcNKqjXinmRjP5JWoTtJ0xU1l/0PmjvXgtRqDtQZ5YE2H7sQuAw  
CDAQ+NjI+o/uXL6jLlLUZdcM7T+vLueachdg0a4LMKAt7ao8eEeTzq5mHxrh5i7cZ  
x060MV09xhzBFBU7y+jNEsOgnrXd07gYG6wfir3IL43TPCXtkJgSMLYqStW+7Tnq  
ZqcXtCAGsMi5AbzlCatqu8JtMeSxq54uxDo2fyGXeambrtLTPge16yvM8/wbJpVJ  
ur/8Mk4AqsyxZhduiZR2ccQWxtPbxtKiE4LkF2qkXWsKpnVrT0c+yrdQsxzLXnm2  
akVpoqCITmSxK63/xRg50Ab+5j6Q2Ib9AH8SxHuHc/61e91ggWndtsHK07rNh93k  
o30+P6c0jGzZFRu37xoBwkZzJaHqwwgrNxxXIWZMVH3Mp0hL6vplGk/d0zFjlmL  
DGKyjxusRmC90A5LkEM428mbvtdn0mH9ygNjdrL5yUs8esSmvYis05JwzxrwbM0J  
Ly3mKK0ZRRW3e+QxJ+26Leu5Ag0EVNPDlwEQALq9U8fB/H9KUn9DzrpLnuU65zS3  
QdZLbyjMw7N7fAFRTWLYVj3/0qCM9KskzXCZ7pAqom1AEB3jvNxyMi0Tc7YJ8+gj  
H2ZNAxIBi/803ABuv0DGTlI5Z87RY/jSeP7ZH24W0PtCyKiAuXhTUILLFEgE0idSF  
BEMw8tuCkK/4qPY009zFj3mVL1P6wiu0Il0euWvrQct9D4FCqbSc+Lh0SxBiqz+6  
0GM1wpfYAGgVmmsebm1atIUqluW33i8h/kptlx7U78miXy5hoqEzqTqWpFEYkqla  
TeYm1MI9CavKR0rUX4XDy6Wh7659tQYi27IwfmSVR0mjKuzX/8/mC3XM8G413ov0  
AbP/WcTxnRou1IF85L0kwd0NZJPEp9hDnEBpsNqKym5NP/maayaRuOCTxr8fazT  
074noHq4iXAGDLvPAPnBxiKvZC+4HNXL4YrEjg3KUw1JQ7quiWw4/0ve65rxGLUi  
hhibr5zIpbwgj6GPw4caUGt5qlEnu0/D8MFwUXeD2P4s0/YJT5ET9BRNl9kr5vGy  
x2a13vmt5fG37cZ0SdzJrz0DBN0Vg9rQJLXRNoGJysyl003yDrksPvY+SE3DiLV  
D3a6V7FP6btQ0scYdnrXhXri/ZvdZy/X9f6aqT0dLS3y3UXZ6DEj8eSasBAVzyJq  
P5XM8erzBKL0BJ1XABEBAAGJAiUEGAEKAA8FALLTtwj8CGwWFCQWjmoAACGkQtjsn  
tke37KqYDA//bgEzHbdtokwrz7/ku+0D2nrJdGAt90aJpnssCsgh+P2tIxGkh800  
gm24e5oHIYvtbnhMtyDuyPgikwi1Rd+qr6Rh99n0CLUZcWu0P0oiH6T26Q0GiQJq  
g0njXwUpHHFKLWvh4jbj7X69JH8WZ0a6rZLURYPv7XggRdwh0r/LpTweLkcy+YGK  
TvrD/B+RyxNvWHDfVZJ9FX2Qa6uppUE8fmsiAeCLbvt9y27NrpHahd+nvds16M5/  
ViuCgRi5sq8z0sCCxZT8h9h5nVU0ocyXju79Y9aNo+/igAE0r9c3/DZbj7QKNfbf

```

Yv+hF7x1lzzh7BH+qv8h1GLJi7rYJKYdwtSFii1zzw5U4G7m6J92g0VuLvZ0v8sd
N046Zu7Ft75aNIwR8C+1dPjFespHRTb0hdEAhw1AmfiDyL5TbJFgV0YeJsdvNVMS
LPfq6P7inng3FNbWDR9w7d1Vx1PWZTKIgb+0IzBKsPurgndeRKjg9P03K19om70t
15/FAfId6ZU+WnMzQfLAF5QGRiWXdTArY7Pr33N9sCUtDwmL02A1Rqb0LqXyAj8J
7dmgBMwycIMDe15WScEzSizBhkpVWwwxg7vgR0PPrnkDPtq1BZgY7g0L8hwPn/q26e
+7WzJd5FhNREmKZyTClgNnq4whu0Dog6dt1/qyFzx9U4G1N+w7nCb6M=
=V8PQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.402. Rink Springer <[rink@FreeBSD.org](mailto:rink@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/ECEDBFFF 2003-09-19
    Key fingerprint = A8BE 9C82 9B81 4289 A905 418D 6F73 BAD2 ECED BFFF
uid          Rink Springer <rink@il.fontys.nl>
uid          Rink Springer (FreeBSD Project) <rink@FreeBSD.org>
uid          Rink Springer <rink@stack.nl>
sub 2048g/3BC3E67E 2003-09-19

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBD9quKgRBAdeV4lxkbaQyNZMKsSxS5DJHYKbIy150H97+m+J3vYI9IPhBtlc
oqnlQTaIpoSn3N8ExxwMADRmevRhThLhXxgfym5iDEALiAr5uDMKpFwc3yUPPjkG
CKKUQHZeZerVrPZYe8D/CicuSDtunnsXttK+7xLsWAS00gCr+cHsMPebivwCgyMiT
z4YpZ8AlVx1ZDxHIR1CgZMEEAIIcBI4MB9cf0hu9Mje++qIHyAz2jsK6d7/Xu4ua
r2eyDKb5zsbQCwALBri/vXdr8lt4XvdjvmHQ36J5vGdnfA5t+KtgmQ3EXInggk0M
ZTEvnFL1q3H+bHCKsF436Cb4Nq/bPQMCznPQ7IQjiMBWJPRd6Fv93kowNKdtEALG
c0n3BADGc8z7dEq+XwNmeXvc0jWJpZXTzT+9eRSQK61wqyJH2gWu8wd1T37pa32H
Efp3Wod5IUFaS7E5P7kthuoMwhKYu5YJJB0A/iV4a1BAKjTJ07sGPwXXivKmpoYS
wcnicf1rhZ1kSLmX06PA8x+2GFpk9ZSBU0XXhbV09JcpT5bScLQyUmluayBTcHJp
bmdlciAoRnJlZUJTRCBQcm9qZWN0KSA8cm1ua0BGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIA
IAUCQ8tX5wIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEG9zutLs7b//Bm8A
oKysvuiF0y9iIRSVLA0KBBDYBA1MAKcWEpH45Gv3c5Lr4keGh0601EuFv7QdUmlu
ayBTcHJpbmdlciA8cm1ua0BzdGFjay5ubD6IXgQTEQIAHgUCQb6gRgIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRBvc7rS702//ygBAJ9u0+LYKzNfgcKAV8EwEmKg
UWvd+ACgstc4SYQz7IDk2V9ELXsLZNJHu+G0IVJpbmsgU3Byaw5nZXIghPHJpbmtA
awWuZm9udHlZLm5sPohhBBMRAgAhAhsDBgsJCAcDAgMAgMDGFBGIBAh4BAheABQJD
y1ntAhkBAoJEG9zutLs7b//5pEAniSKnGBZhNgxgPI4xFrBefn1FX1nAKCJ7L21
9H5w2fIng8oy+Mc/lipRE4hGBBIRAgAGBQI/un1kAAoJEAahzE0amxxah3cAoK6L
o2tmYvVDKzXSuy0DzWGMIP03AKCoqHpnLbHUVCK6uNcTUMsP10k4EYhGBBMRAG
BQI/unuMAAoJEAJki00PZ0dHooAoIY0GBH5xamQHLT7U/H4kEJoy8gqAKCEF000
fn3ipm+gEe1xpp+B4ghW0IhGBBMRAGAGBQJBDq2kAAoJEU03f22J7zgDoi0AnRHx
J54/6gqkzk3XYWytM8k0Rj8LAJ4kbjFKaxN4FmrfmCXYiobPAdFX4ohGBBARAGAG
BQJA30+nAAoJEMsdesnWoa8+Q18AnA7jacrDH6VeCyCVPg3bCehRJGFLAJ9cy75M
r+7vyd7HiIDkumKda0vlyYhGBBMRAGAGBQJCLf29AAoJEAh456GxToKx7HoAoKDH
l2h5HvFTNZR2yeHfjMr4XKqAJwPng1h50q444Na6toMTxeYmfIQCIhGBBMRAGAG
BQJCLf3cAAoJEG9jutLs7b//5pEAniSKnGBZhNgxgPI4xFrBefn1FX1nAKCJ7L21
9H5w2fIng8oy+Mc/lipRE4hGBBIRAgAGBQJBP3p0AAoJEFECJ1+oE9XuIDMAoN+y
gQsgchoxgjj7xvc+phiXrx0AJ0Wrk5qkVMxH45ThHTmUcWtgUy08ohGBBARAGAG
BQJCoEL0AAoJEL50Eh18JoRhu0AoJM7SvWSprG7QDhK0nEXf6naqFjoAJ9r0RXn
b38Vh6C/S1mkkvLlMhr0bYhGBBMRAGAGBQJCwePKAAoJEDYDStQq8oA+VQMAniJr
UHQPcW09GL7P2U9mSUM9bmXGAJ44+XrxWgmcbab5MfNxc/+EhTtYoIhGBBMRAGAG
BQJCwln/AAoJECtXIztZQPuZ/ie4An23xXbcj8uubd0RH4T4eytcsT/APAJ9UUVS4C
+A6oZ2syWMhLwhM8De7aaYhGBBMRAGAGBQJCwL/cAAoJELm9u3R/Ejcr/sEAnAmt
TRDaCx52vtTFUCZ3gqdJ2nNAJ9LiD6qEUESR78lj8KtHIFd3gJyXyHGBBMRAGAG
BQJCwL/jAAoJEO0ktfysLxhcw1kAoIeAilyRgvSjcsfriPPLJsfItiRAAJ4svEJC
0ZRTtcLaPTCGLjgzNHe1mYhGBBMRAGAGBQJCwNenAAoJELa66j1B5mvZtVwAnib0
IGxb784vCzraDVqA/eewItNfAJ9Fqd0ZYw/CovHLAjl3w2nXFTsGvx4hGBBMRAGAG
BQJCwr9aAAoJELoadYxwulLRPjYaoIJm0zb0eXucRFTtPHMyjVb1VLPQAJ0RAtgr
Ms9M9CZR0hojTARUL0LEYIhGBBMRAGAGBQJCwZauAAoJEEJrd6pui7AhX0gAoMAp
9Xqrbmk/EMZrNc0l1qo7Z81TAKCfroUBS3Ecih8v1jGmTgPUSkTV8ohGBBMRAGAG
BQJDHqqAAoJEAyGNPKWLFfwIZ8An3duFKJR8MQkDF46pY7ehQzzyjoyhAJ9I4yiG
pkBKVRlQn183NxlE9jGuYhGBBMRAGAGBQJDIKMAAoJEF924XqIxu326E8AnRSy
bi01ic4Un4XXDT7zs9BX0GtCAJsEgPknCSS/yYPgK+Duk45J3jdf2IhGBBIRAgAG
BQJCywt8AAoJECdq1e/TZ18Ig28AojbmYoCkCeUozLToGrESAo50uhWGAKCYd0zJ

```

```
9sPgsvr8x/xa8whXrdIB8YhGBBMRAGAGBQJJC0F7LAAoJEBLMC0rbivl4Qu4An21t
BQWlJyrHZ8ZxLeWb3bLC5RjtAJ9zdPh+fDYt4/Z4h9twvCe3nKfAeLkCDQQ/ari1
EAgA8g7iohL/Ws7gm0fHBaliStYxJxK6p9oy5zvuN8vfgVsJ4Efjm/eS2l1RH6LP
jw27XdtAMBUectGFAhtBajgdYhryBh0KeUI0Zo94QkRLMRf2mw1gAM/yaTVLixTt
imq2S8KfLYLTKb8T/ysQQLhaGHuI37pN4BIIdISskMiFpDS3vuquN1Q7y6i3cmUUA
8z7km9Gx98uQfPesUPn+pcAgkL0f5LBH5smNeobJ2TbVTfQkm8070NZ4md8kYtZX
9YvF7W+6CT/gK0mYwbMkoJdyiGHXLmzbWwnhf8Lr0H4cB+2SaGowaNwNon93KHx5
gyTo50k/VSWqtacxKg0i7JBT2wADBQf9EDMyjJ8AoCH2/fGePwfpTb6y+z465A06
UA0LUNCmjV03Fm8KrgvIf/k0SFuEkXfchVPmeBdR8uGR47+A3U/49wJ0bRrnKjNJ
BtNZBxqW5rtWHA0470MQ1B89c7Wu2f5Sjfqu4HJjy7LAWNCJ//KQ+tsLYrhVawbZ
/fmmt1cur1qJA/C00qNhay3CBw00dr4IE5nzUw1qjXQ10c1h82JMV3IimPG/Mqkr
cmwbg++0Y0U21uEcyA002rhfWSNiNLxLAtHfHQK1LNDd5EsePRHkUbRXKM0TWvV1
8fSN39nNtd308nMzn9KvmFyKY6uDAYegHv+Qg3L47Vju2UKVrVvHYhJBBgRAGAJ
BQI/ari1AhsMAAoJEG9zutLs7b//78UAoLxcADrlt0ZuLTJMieSR9zw7nruqAJ98
hpneRV17ciF5APqU2SSiDrugQg==
=Gfya
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.403. Vsevolod Stakhov <[vsevolod@FreeBSD.org](mailto:vsevolod@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/90081437 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]
Key fingerprint = DD9A 126C E675 1EA5 2A97 04A3 0764 7B67 9008 1437
uid Vsevolod Stakhov <vsevolod@FreeBSD.org>
sub 4096R/4A5A0B54 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE+zi7oBEADSVzrn0+T2LBXDUHA+NvrgGwGPoYQ/FqnDDE9GLYVPH1xAsUII
9d+YHC50qiAs8HoDyH2k286VHKqfKb3W0v5Ruw/SIwt0deTLadJbu02vGim5KKK6
hw64jQxwYREcqw70RYaokmHfJrrwLOWNRj+PW+bolqLQLJSYJY3CdKsFa2AkmGH
wy8lbIX40uCjrL70ut8o5uMwUgdvjUm+U5xqcF43eKTKm7b3D7p5UYhZxr5vySKH
OH0q0/vzZHku495dz0RTuYy0gmhztzbnSURdKLaXdjSG0xzimjfrbu0bzmGv92iP
BA9sMxQtXum3RZ5SLISmfBJX8/P8SvWw5d0kNKYicL502YLjv8DPeHbnwqq0LKmv
4JLNPWjbpYjH6Hxt1AdomFH1AYw0UxDreWfBKpNrpYKm0dYzBYyt3PMfEMcdmIDf
TE6M975wz5j23SecAb2H6snEgcIDE63/yMstskL1tDS0PwjuDLiNxHRv4QweV3Aw
iszxNxxqB5N/A5RdrBta88li+HmMSL9YbwBRyKmsMqadcgUJN/HP7cn1cBV2t5RI
tGw85fPpHl3NNQ4Lszlj0cYI07mqPCpRXLwU+3pqc6Q0e+lEU/DKoufIoH5C4cq6
UjJnQtIqRJBOTy0V2WJCiF/SwYhb+GZq2M0x+TdugSoBRiobz4RpeF28wARAQAB
tCdWc2V2b2xvZCBTdGFraG92IDx2c2V2b2xvZEBGcmVlQlNELm9yZz6JAj4EEwEC
ACgFAk+zi7oCGwMFCQlmAYAGCwkIBwMcbhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAoJEAdk
e2eQCBQ3SloP/18wYAAZHQ1dBRapE3bY0trDx1P0Vx34+6ZkeM7W41bIZTEaURH3
sF7Dkz99HYHh7E6SAazTqze7Y4CwT8KNeR+J60hYlJ0pDfRXphaL0l1ke5kM0h7A
C20xlWttN7g0rGzLVsdJmJDRHPvIs9hAku+FwdbjXTcTp8ZbGpzMgQ0455p2TRK
8RPziWZYW48DXeB11c76b5A+6yvl0aGDtKZujttwzWmHqcm4+v2B43g4MJ+cMnw
z5ve8jNRMptdWhoIQreQk/ahibjmi/T83bvEIBke0ZpDcZotmjgVubDxJgyh8uJ
wjKFAiUg/lKn37H/3JhXV0gteLg8Rg7Aa4JdozVth5qRsMqECBz4K7EE4cPmN7St
/1may13JI4AIALYx58ZF7lNEBI1K0TeNlx0rDui48ZPM3vsu3NcxWucGwoxCvPlr
UhnLra7ftHcd2wPW5n/GVa30zLsYcFj4a6o4lwM4hdXwUFINfQ/zuDo0JZLzcvw5
Htv5tYbi0MjQqibQPOVKQIRwUr1nWv7fUpu40hRDbdJA+srfmQorBKKU/q0E8E+Z
e05kM8m606+Lfvvcu64Kt2f8i0PIZNV7+tvPym1GPjKzF0eAGFEcaItlXGy8f0Se
E/EmzfQ0907S0PLihgWR0noVw90Q0wshDYKUX3qteCZQ3/CU64FMGJT2uQINBE+z
i7oBEADrRY3nyIHRwWYcIALje4U5useU9BmEkKcMjglfD+DGC0PPK1J0s0BpZu
WaBSFo6V2cmbz+19YghogjYkxNDQdrlQ/P9smye70BczdAYcQ8CmzNIE0I4JjbnB
U2FsZ3q+T6rvINcU00H+86bnoVPCmxXbpqWET+0c+Z9uK9Xrs8aZLEq19XdUH2pj
60/Xieb+Js5MEhI37BsXpr8DoTpL0rCF1VRMnl0DxA9fHeTjU50Bb2TeXJPYPN4H
IhNlCye6ESC0JQ2u4VNBIO500mG2H/UgyLhVL4sVeRqDfvGyGoG08uyhJfAosge
n1QcFm6qpsuUjSSQZnwiSR694vHZo/P/7eRFxwFp0WxcIy5AJEd0hn7Gr4sYLOZL
Vnc1mWMS8YJH6kr58h5iymcdMQo6dge2HrgE6qVvPf90ozeNes6bftYjw+1AQ6ut
OJ+7qHpLfVjLI5Nz6Wk15fooeGK3s0r2suLPTQ04bHywTahYiUB0page9IJmrCTl
rTcPtDj9wuSE1Hj+1lQy80IAR/Fu4TRIbUezJBTdq/aJTC/zDtaXRjCqxhAfCqu5
q1qDi+K1ezXvzbCwuL85qSwbCmTX9p7MKmlAk2ldAxB26x6g7CWRupRZgnU+AUw
3IA7Lxys0JxyqcKqoLwz804Mb/8UTTXU/tbi7e9u8Klou4S/LwARAQABiQl1BBgB
AgAPBQJP54u6AhsMBQkZJGAAAoJEAdke2eQCBQ3/hAP/3LwC9/s5rgHFkiBjlrS
ELVKgLPcoNvyEEETDvklUQZ2kL4XteyiKgyya+6AX70X1uRn08PwG04sgvEEj4L
```

```
vRjHPORNeGy3v0CZ5wH0b0eDQF+DA2yNF0FHsjKVeEnKWTHE7NdB6bBLH9n5R5ZY
nBhvaJXTsI94vXBnZtTQMpzjhdZNXqHhKOC0Y9on5JIMnMBeCOT4PRyGoDm6XBjL
hfZYt3mJ1Hy4QrsLVA5dNhhbK2dKaYm3APvpJBL3aFCUzH4eyL0x5YS0oeJLxUTQ
shrn/D2BCLK0CC1nx7T3qs8Svf9R/v02T1E0Wn4f6J/fqUL5LT5xi620vdbfDxaw
tjW1q2HDwS15xoXkEyrYXCEMCD9Fi8PmuY0HMLlldngNDVNI/JLIq+CTX/840f4m
toMd48Vw71TDmIsfdo2Fn+Mk0va0LTb2/TtvvDmvRf9mGZL1jv67m2J/LNTFGd3i
f1b9xv49lPYg5ZbsStHsn923azxpgvrPeE5CqxHCjWjrfEMG1xYwWdGMvLfunj9m
5qkfn3r8YIDAwsRGKinf/THjZwyfNA1+It5UdTiilfJ6iMNQPx0L/TMDjE0UIEe
VZEeXRSqCwfwq78hD+I0f+ityKiQWZpnSTTrXLLXJVcd0P0HJwiz3fLuBkjRdKJL
XCbWVeYyJqaMXExtQIX+f+uj
=Ehpi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.404. Ryan Steinmetz <zi@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/1EF8BA6BD02846D7 2014-02-03 [expires: 2019-02-02]
    Key fingerprint = 9079 51A3 34EF 0CD4 F228 EDC6 1EF8 BA6B D028 46D7
uid Ryan Steinmetz <zi@zi0r.com>
uid Ryan Steinmetz <rsteinme@cisco.com>
uid Ryan Steinmetz <zi@FreeBSD.org>
sub 2048R/A8A08AA9D827E5F8 2014-02-03 [expires: 2019-02-02]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFLWj9kBCAdeB6YrpU2WUj6ZMPKtubBQ5b3gDk4U1KMj8fI0kbLIMt9um1A1
br2tGVNr+Kd3k9uLYynfXD0JYzjeUMInWAe5ABjDx0L0oB+b03fQvxZBomCyfZRW
HMz8V/tNIbr4ybqs130HwgbWuj3/ynlu7MxpfJ0WAnbLE+btEwhOMNoi0EY/dFmh
whusRSsouJvmlKdaWgmjsDRo0JaeUq43mFYQV2y6qtf7KJBXWP9YfvHYNFZtg/00
37/LzhjnFFCzdEKRGNIIdhrJbf6ZJoCfIIgxpKkSmoPiPvLlv48lnBuGN+k2QRk
nZUux7qqWCA0cos0X2agyBlfY8RuRrKb2vrbABEBAAG0I1J5YW4gU3RlYW5tZXR6
IDxyc3RlYW5tZUBjaXNjby5jb20+iQE9BBMBCgAnBQJS8CiMAhsDBQkJZgGABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheAAoJEB74umvQKEbXB9EH/0bTDz+4lnWflgNQ
Qzj5awBznHte/njkPd8/kh/wkyv7LN0Kw80c9s0YVPLWQGE2TSMi4QD0YIP2D9X6
K3hRUz2ZmRhULSXCCICxenTT/L/1FUIt2au0eqzyaR8WqkR8GkNVKWYEgIANW2j+
Gr9EE00p5xqvlrqGibctkia/Lfer2LLAc13GJNmXK1rdBl7AV0oWdU0ukmn4z9qY
w6N6DLDXCIY9Z/5w+zkgKIShywLLaHamQbovH57/eiRYcFtec8wzRAieInduK2rB
nH+86/A00LkzW+TigcqHdCyiFnXIzYq0Q90amUVvJw9RrgmalX+unA231Cy7b0L0
L9Tlau+IRgQQEQoABGUUvApHAAKCRCKPNERetf68reHAKDBZC1pxmEsiHVEKRpq
koUW9ceCkgCeJETt4qmZcgxk0JmRrgf3F4iHv0S0H1J5YW4gU3RlYW5tZXR6IDx6
aUBGcmVlQ1NELm9yZz6JAT0EEwEKACcFALLwKDECGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJ
CAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQHvi6a9AoRtFzUwf/YD9Lwb7fZMbXgKvRtGcCqGC/
6GdS2skjie3wQEtNjBi5JSVZceNGouM7EEkmpg0CEPEAd/0dJi32BFuroyXLoAD
LMS42ZcP/G7xccGfFIQDwUPBzLb6TY2aNh7hKEXVY9pY9920raPJUn0QFCvDQabA
4D0Gb+LnVyqfiG+kN043EfkUDff9XoxNyNHQiiZwezC1nUb/YxtdgKERYwgtHRwI
gnLvrNAXCj7LkwSdtckEzhD5X4oA2SBPoWVEZuRVZQLn+abeo9EvdNjxUbW+zGj1
fjkmfVeGFRpFUaRLwBNHhN6bq1JU3F0+FC2ux2fQz5/fuF/dBFLJy0kvZLegz4hG
BBARCGAGBQJS8CknAAoJEKQ80RF61/ryUQIAN00QfNKlmw42g2qZy/0teSwQJg+d
AKDiBAhgBJSKxMVvf4xjbGhAye5lHLQcUnlhbiBTdGVpbm1ldHogPHppQHppMHiu
Y29tPokBQAQTAQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVcGkICUWAUwIBAAIEAQIXGAUC
UvAqTgIZAQAkCRAe+Lpr0ChG18jsB/0fnTDCwmpQm6AUP/qg+No5PDW4fx0Wt7
scxdRSaC46FV+hLV3xto0vY3p4ZwM0M+kt8MpP0xG8QqpBfAJvW/kKi6r9KySBXe
090EuU7liISM32292DBCafYakF/6XWLTTRiDA/QVLVmcY0mc6d0R7jJPCwslrVD
XK+G/a0u6IMwRUAFI9Vkw1zMYh0+hiLwEdGsJJRft9U09dGMclPBi7hLdBmNAi
wJfJJKSY3cwl+C2iUz2Tp33p5FJF26Z30SS7vRtyf5zIPxzN4FSPfLkRGv8PzFYS
Zz84cxpqQMAWMI9caFegXSLj/Q2pw4D5YjZIOs0+/x2RYYstYq+wiEYEEBEKAAYF
ALLwKScACgkQpDzREXrX+vLYgQCgm4Mo8xmJ4uj0uPd6aX2prIe265gAoPGatEe+
cJY0JYJcl42Zi1I7aq/yuQENBFLWj9kBCADtB86C0YYbaDGHASgDaLbnN2TV5Td0
zExRhWou8+X2RjX47rbRs57AfLJwGfTtGJ6jJtFyzciZtZ9v4GwU2CZzHShn+Oxc
JgQ2Y/dJsXkrFM42iMB4f8BTL50E0xr6nm0rbmhHz6BEJwORihGKZGTLtruQyeS6
EEtMhZuT86q0t2HzGiFRimMxuDcQcPS3/140deZKYwq2gaF+DoFxrTzZjsBkwC5
aHddjr9xu10DldZ5LbXz2ZrcGCKIwm6/oIvu9YwrQkvhvc/W9eBkucj628rL4wJ
ua4MMuNjHbdrZhZfyXvkHCUa2Ac8GcSrR+DCI/TzdT00scIXE6EMZ5ABEBAAGJ
ASUEGAEKAA8FALLwJ9kCGwWFCQlMAYAACgkQHvi6a9AoRtdRkgf+JgbQUfCEhi8V
```

```
pMvLSryN951LBu+XxHkLkQs7h9HwT2KeiZs3bt1UkLkg2GJ/gwJCRbLNEdZa9A1q
4Z8eEsDwR8LLgDcpugz9IRmQlSHBACZJpHK4c1bs0Tt26KQ/wgBLLnaJDUYDDscy
0jdezYF+w/0TWwm+2LDKfctetSzuBvBh1bLPE2o9tCrC+NPjzmyDgBvm+3aqkYz
CWl4js4NypaHnmFah0WiFX2EHXe2fiH04cvAa05nxprTRrEJWmPnzhGdifnLc2r
SJlsF/+20Tuy9eZ4AK8/ynFCycspLndHthmSHVGWcYmce9KAxJZEv3Ua5ggmN/Yq
wvaUH/0vUg==
=Joy5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.405. Lawrence Stewart <lstewart@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/9A50BCFCF40D9B09 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
Key fingerprint = 8FB2 E9A3 39EA 78A1 5E1D B8A2 9A50 BCFC F40D 9B09
uid Lawrence A. Stewart <lstewart@freebsd.org>
uid Lawrence A. Stewart <lawrencestewart@gmail.com>
uid Lawrence A. Stewart <lstewart@netflix.com>
uid Lawrence A. Stewart <lstewart@room52.net>
sub 4096R/ACCB4CCFAB4EDC2D 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFNq7K8BEADQFhZprR6joPIvqFonlsbZ0M72rkzHkCtGzk+hiE/TZh8df32V
aGhXvgAHyP9ictqRai6lYRh05LyjwR4ysBu4jAZLLCwWbMY8l2Jju0ohsv2+87+
hQy+F1nVcPYuNJ40Eqvqmi/RTU2+kZYGt2kbsSYVwiCUqwzSNwsbVZ8Sw1+ds2e3
80655Cstm+Ewn3gmX/wXpN3Y22M+h5KRj3yDn8aJ439LUTcVDQ+Dah/7h4DTn3cX
fZdKfSb3HEoiwPh78R3dyQG0QgYnJ3FpKfKu5gRLXMyB1+6wUBh7G1henvYFrN+H
Clr+z1fBmsm22Lb7LLs/g6p0FtWslNxA2CvIC9IQ1nbBoA0bKji/f0S3K7LLAIv
/sCUpPChfp1EKbvkT0ek9N0znzcVCwJTjRj f50uu6TMWuMXrqpCCrKgonN3gdqKW
9pdWmn33kDt0GaESIP0gIRwBk8Ak9/j9Hd/vdtyHab1GKGJTzFivnJB6xVy/zwBh
UIK/h5dboYqYZds+Ky5g+j+Q4j4bsKdGwjlrR0+eGQTCjRcZoiE0M2PZGK/dt/eS
zuHWv0L6r7NkQXn5RBU+5JpdzECyYoLkoBrDhHMDdI+Cc3KeQfMskftKV7UwkSco
pLI86pLgyKHNxymqp3NTE04yxpy1KLEAUv3I/lnkikpj6j1PzGXyReMewARAQAB
tC9MYXdyZW5jZSBBLiBTdGV3YXJ0IDxsYXdyZW5jZXR0ZXdhcnRAZ21haWwY29t
PokCPQQTaQoAJwUCU2rtuAIBAwJESwDAULCQgHAWUVCgkICwUAWIBAAIEAQIX
gAAKCRCAuLz89A2bCVMgEAC1HIW0wsgHyVFJaG2C3YK6VEzTsGrJ6r+eHppx2GJU
3hunc+KfoELLumcXELPffqNuCYLQZr07wcvTToZn2WfvrGzixLc3j8FAN/uEv90C
tPKl4x+VonoCWQNCJ46zLzpcGouG+vs1tyW/HlelqSutIy9dMnZsunJf27zDj70
dPcxJfVijcjlBh2oKnckdV00yEwp4G+uJJXqcyj0q0MtiY7a0toQLuuAry3eLhR4
zZJiEhJqZkXfEvGf0TZTaisJiMhRSEkb0WA/M725yGkQaRV0Y3h0dZCA/g2XeQf5
sdUdeCfEp0a8G3nB+esWBfhUn70p83lC8WdbKeSa0X22ebwSj2f6yK5xFnClPBu
uMr002ZEmEZZSj70NnQeZDj51aKHMVRQnQwCZBzAvd2Imiwr5YlEVoCyJBynICm
LcQZYbyQnHB9d3iR/S6Qq1YaYZb+5KixcD00UTAbF8LLNU25h/ycGxiHoJSXeUab
1lwKyaolnTtMeBs8hVcwe/gc00KLDmk6ZQmxYtn2hd/VtihtR6e0tBTHYyDVp
1RH9VdMoTECSuJzscxsQt4p8jzNtRmiKvA2/1iWgtkv7sWSb/izybHLU/hFxbYo
M5FA9kyRsJcNS1dtcVoic9vGklNBoB0bI0lbt18kx6lwp86D1LrnRUDpsrbyi3ic
GrQqTGF3cmVuY2UgQ54gU3Rld2FydCA8bHN0ZXdhcnRAZnJlZWJzZC5vcmc+iQJA
BBMBCgAqAhsDBQkSzAMABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJTau/9AhkB
AAoJEJpQvPz0DZsJhUKP/jKwZd2LJNQ/KBc4Zri+YB8jClOTpRRoEVc2FttfQsi
ZccP7cJK3U42fGEAUwjZ4zi40HnFftEUBrEc3M351tX2gRhDgvQgyJ8Li9NDPrMm
24gMpaLRC0eMkfstDEXAJLj9fsu6By2bAqDjmtz4EeWa01Kt2ZatmX4avXav86
3aK1shsa8p5a5mRTKpH9Rd2bB5CL8jph6CfPonH/5wHG87DST+yTGBNXzz26my00
do0UmxTrvSdftrpg0VjW07x8BIDpsagNtF7RsZacF13lLs0zdkSdxBagowokx
QprwLff83pZDpy53FUPbNSR270r6+LGDuk/GwPS7xjp9gWTA5hAqGs33ZjN0PoX
Zz2A1/FuYRSqF0dPYEGSLXWaTLk0cYmDythJMC0Xut1yvkjXAvz1K5m5rABx4c
Jaw2wcvS00gxU0bn/sl9yd/uH+DKkkTUCeBmiYCV89ZSCPgmd4khFSCcTnhZ
ccaNYNuoNlEkgTImcc+L7s/bxh5PdGhj58+nItCWyk3AWl6+zm3WaB4A8So1jqv
DINI7LY+Uuw3MGt77pX+TdCKtIRX38X6DAAMuj2vjsSL+rM9VZbU35T092alTPt
9BS3veogF84XvyrvsyNfZif/02SqP+W9ZSoA7tyC0nVdyMEkBa1f0tJWRLGATjMN
tCpMYXdyZW5jZSBBLiBTdGV3YXJ0IDxsYXdyZW5jZXR0ZXdhcnRAZ21haWwY29t
EwEKACcFALNq7TECGwMFCRLMAwAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQ
mLC8/PQNmnw3XQ//W00xs4TUBN8LBy4dveo4PgnCVIru5ptw5V4L8PDfPpGaijELU
ipnjjAt19CYRaNq0+GVFmvKKhasKUScyWrn7R0CaUN8iKfA55z63Tfv9Nsc31Taj
+kCt2xH8DB2n3M05Unw4WG4Qpn3HENAF4SrrPgMk+mEi9H0p/vU1sSugnVWVh3Jb
```

```

M+GACXr8nHvQUhXn7Fje5Y2xTGF0AKH0Wx6Fps7LGzpv/xUXpXYkLf2BAiobNTJl
JYr9RjIhh14WU8ZuB47y8e2nj3ooKa5kSv+9T+HWh5jLfmwGyfvQv3joBx03StH
GN92C0cYJ8uABE7GiN6q8sEXqrsParytW3K4x3709PViS+8wcJtY5JGYqCrIz3YP
l0PSinx+sz3IRvYbvGZcBlYzYct5XdL4s1/ADYbP7aqVDVQpAdmlqwVYkXiWHP8A
EE+LPGSHhWeatwYFCnfPbQeZiPvhB/zLl85Ic0iMz5lB9QN/miR18EuxEhJUD0x
8e0Czbr7NG4k0wL40iJdtXHgLKEGU5Z8VHI LZwbAXQ4fdd1H3FD4XV5T/vHK4aYL
jnCyTfvyB8akp84j20dLbnL6p7w8ZzZJ+sLpapSnaJedkPsBLxYjkf0y2xKksenh
LFZQBsTjP8xk0xgKHcjFScuviU6vrkUDZ/IYEo7xTTilMRfW0m904msn+3m0KUxh
d3JlBmNlIEEuIFN0ZXdhcnQgPGxzdGV3YXJ0QHJvb201Mi5uZXQ+iQI9BBMBCgAn
BQJTau1QAhsDBQkSzAMABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEJpQvPz0
DZsJwccQAIObqDg9kbudaVyfx9Sv/clIWGxuaW+Z+NoFQYUBe7+8lotmVgrUFwD+
bu2i0E6xryNrfo9GXu4C1P+A6G6UdQAKz/2446JP4DHC6EexW4HQ05q3nLxiYMyk
OZ3EB7NMs0PL6cTHEwaf/LiLS+yAKcPuZ8T1AhgrgjLXdxkTXe3g678JMKuNT29d
0Yhf2+ICHXTeYbk87bnZsW4D0wfa4LLOyI7JvB9spEKruE2iPtpwCK0tRtSKRcCN
LWS2IQJAzB8fd5l6KSgYc0tmN4MzoLocz0vLdKbqEDGKiCSdG48bwu5ilhoDwdgH
kYvFXfgl8/SKM+2AUJWgdI2nZofnp3oVVArmMhdIik/grA4tEv77vuQr6XXXvCR+
wLubXYIWmULZIDn83JhWfWfAynZMDiP2VuErTL3tjh5l2mt7j3pGbsyj15V0/Lg
PeU1TLJoZNRiHGgaiPRa90MG0Q9VpLCOLSiVoneKIKST55TmnattiqxqGwufJk8
/zT4peW+SueLvgKNUKMNBlopBEZTm2kP9+ve3VJkRs9D6hX7yQfA6WE0HwALzit
sU0vYoxFhFRK0gZVPmyP7e37e0mWMAuaTkVklY0XYlbVxH6ryzwK6miMTKtA0kWH
iBXZsheydJc14H6H5zNRHJStWDJoZwvjJD7WXLcXsyFeQdumiQuhuQINBFNq7K8B
EAC5arByyqKhf431ejtzz/TGPK/anjubX04lgJYNOLjPN4rV/xPtXiv1dhkLzRE0
BRktk3Rs4cULNRC6CkCsa7D+HUm2szieMYL4VjANHzDiw5DPeAl5ScFdFvWmpnx
7IXBB3aelep1emCBu5QW9E9Qy3k3hLTGivp0hz1jem3iaUQXSzT/v5PY7VuCCp7BV
0g9b6uxG/09XfbMWN9S4o6kfugCa0NLyZkh+m/IKa9t6bJVnN//brUDxU+rahx9m
aEKCMhmI8lr+iJWEt9//SHZfwPGXXLJPmnpSv9YM4SsDMbyT03SwnJEvCK+jk5f+
9mzGdCm/2xQ8dDlT2WITrud0n1KsvHqocuyiDeojoHdJp+Kx/fhYibjjatITHvKN
jVT+9/dgkRl13M4E08HFxNZuMwJhBdIfyaVmVjfwIwPfvM3rTjWhY4r5K+vAxmR
y8oW4I/kxmp+enE2siy72GXPyLxwLCN5xpsDK0IcrF2aPSXRzxicAX06mTrEw1G6
3E+A210ev9cbd/86aGo5ybvKXHy0nZNU11s5cvwWw0tE8XsA1sStH9dDM2Xe5s4n
RXb8mShC+pU5MM2f5AGqi8uIp6anZInLJINntPpKisZWghzxXnVy28HzE7YYuu48
DvPmTg0/0FgoTy+m5jYGZSu1TB6Iu7rvr8AoHofx98azBwARAQABiQILBBGBCgAP
BQJTauyVahsMBQkSzAMAAAoJEJpQvPz0DZsJdlkP/18bqPy1nzZaiJbL6Z5T4BIV
Wg0F974bq7v5zIme8KtHk5gg9NdXh8PMCGhe2jo70syjPLH/06Xxd9FdxgEEizKc
3nm0h1rwXzfl0EoDJsM4KynkHepE1H9S0dNa5c19L89ja1kLMZLWizGXeiv9Ybu7
JgxxMX1/EmXXc9duEKY0CZZgmdHsBSifmzM/Vt6a3QsFe0RrvoJvMj0RCF5zHdbF
7W0DIruGftwKxLtl5g49eJTNypztLbn0iGU3/S3hHLz0Sr8uCqh+Dytw1Sj7/tXu
ylqhaPCiGqVLPi8aRh40HDhvtY06S4Ph0xYrkiqrrWVnJA46ePf2HWABiwhB4EOK
wFFqjzS872vn23ByLlf0aYyXempjQi77Y7Is76R0/E8wAg7VFfJgB8a1V8q7pLxx
5fpCVXwR9F6S18VU9WrqfjUgHy+XHpQjWhxds5tpynSVv84zvJa9e2davWMRYB29
G5Wijaq6Wrigt0FGh420BCsU8UF3myq3wXYQ4P5xt0IsPeDWG/5/0CiGTIM1zfTq
qDpSoImiwyE4ox9+fRkAIzd1AdTXs34NAXLSRjkZZAt0t9u/YpQZBD80U0Tv/ICR
9PlnvtrpyKlGch4+D+ei5NsV3sicaqB/lldQiQStyCLQUQC29r9L7LrW09fd48cK
bxTgxFmuTlQwvm3KUadT
=rKAu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.406. Randall R. Stewart <rrs@FreeBSD.org >

```

pub  2048R/71D3BF532B7BEF39 2015-04-27 [expires: 2018-04-26]
      Key fingerprint = 835D A1ED 279B E300 175A 5BAA 71D3 BF53 2B7B EF39
uid  2048R/1C2A8AA80F55CAEB 2015-04-27 [expires: 2018-04-26]
      Randall Stewart <rrs@freebsd.org>
sub  2048R/1C2A8AA80F55CAEB 2015-04-27 [expires: 2018-04-26]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFU+KR0BCACpCLMEF6jrUZVvkJaTRR8+vbYLXnu3atFapiVKfaMuJyUXPsF3
4KE6bxakHM7BTXr20PC0Z3VdDBo9UeC8mS3BrC+98sH7r8fgA1vGucjjcld2DTMS
cLardc6NQ0ho7l95UKMGHNEEsGz82tdVZmQn9L29oBcIXrNw3tRQWVGHEowUkxJ6
pyrQJg0py/lbdGJQBv5Mul69/vG6+8hGztZc15lL0yYx7owVFF64z7R/Kn72JX4G
lZ8lqJsefBmprqcwP+HzGg41JXYEZ4mK3LcXiij2da/WdyFVzHvC8uo+WdkfSZ+m
0UN+G3V6IYNAzFDx7V1BUdWstsjpffQk24ktABEBAAG0IVJhbmRhbGwgU3Rld2Fy
dCA8cnJzQzZyZWvic2Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCVT4pHQIbAwUJBa0agAULCQgH

```

```
AwUVCgkICwUWAwIBAAIEaQIXgAAKCRBx079TK3vv0cBiB/sE7eLBDj4bh/UtwVLJ
9quvN1mtdGv4girBUOJteCNDil4Q0u/goqxUR6o3Ij rD3mkefZG/UoXH4kw7NIbt
6JSHrW0ETslq3R3T133hFKtfcBD5gSp6bnXluxZsbUMiRqKbK4BiMiVvYIAmu3g
cnWw2e274wFVHstzm7b73mTaWJQWjFAYtFpNyRH7LbcBqF9i+8K/DJuZpJPv4l1
9vs+hBVxXfLNBzhD04CmUG5kudnqijg3MVZH7MhoUkrsWP25FejJnB3iauhNoiCc
3rI4X38gh2hfLU7eCRt4f1taMQaTEtBYtVd8/Ks2BY+pEsBXTT/3sPVL1X6f9fNC
MdrnuQENBFU+KR0BCADEEo50lQuQuz8Qm5g76tgoZXPFA/eQXITZuRfYHq3c9gHu
ZXaVELAxqKtIx167nW5uulxGJIpbW6kaEqre1Anm8NnzUwSsDFFiAMgZhTKZIZM0
GX+Y/hDfsBhNR3PTUfFV9hRMLWiWzEg1CkC6YRmLK8GxHSZqcFRZx0dinSfBRuD9
9xIV4SBgJQwDsZvkAgzW3b66pdewuuFVwieCvJ/fSApU17WQkbh0ic00hJLEkmhr
70j3aEQZ6TDoF00u4B5P13q6Q57ES2HXT5TLL0mZDBNWHkBYzdp122xEv5aheERY
RddopOX62VICe8rNC4Iqd1chi+p3IG37q14qqW6fABEBAAGJASUEGAEKAA8FALU+
KR0CGwwFCQWjmoAACGkQcdO/Uyt77zLWFQf/VbToRaL0F+dwBmiZ5NsWtarx2SnJ
Msn7cq0LiZBdwQ6INte9i2kkAhTE5S5YLhNZ6mMkpZYFPtPiSQN8q9eAqSa0vDY
o+W8ES9l+PEWue8STSTfDTJbeRYYNKcbGbjqMF5yn5451R3LD18GALuSJVpWuSEz
7iRmwpGVqBAiVzWvSbQA/mG7TiPSBvusOXX47jFf6cf0gJUEs2woGLYjhsxLcUdc
yVcnydRnN4q/oXFdioAHylbaQFT4rYXmuLflGzGjMsP7XtH03g2ZEDFSSkhog7Bw
RfKdJNJQhVGSyvDzb81BCerrK5BcxrgMCK7x37kkl4aR9ycbNcmNmAvEw==
=cE3k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.407. Murray Stokely <murray@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/0E451F7D 2001-02-12 Murray Stokely <murray@freebsd.org>
Key fingerprint = E2CA 411D DD44 53FD BB4B 3CB5 B4D7 10A2 0E45 1F7D
sub 1024g/965A770C 2001-02-12
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDqHuqsRBACMff0o/NFWEADUNcCq/6yvGLAZL1V4okeB+zTlIf/NJCiA/AT2
AKiFNd4T3LYLUj44/0cPhelAqFsrTgmBLovWjibt7nva0dL0IXStQQSikzM0zV
4tgtiQF20NXIqFLGcEfKo5/fcxrsJ2EpQqNX7ujGtsKHpsZpkqrcL74GowCgzuwK
PxnD+AHoa6YiX6LIhZA3ciMEAIS1vMLXFQJD1m7831ej8gBtdRVqYVHS3RohJmyY
9leGsVdDnDtywmWUA3sg/LTRRU77zx36MbAp40XZJJeSfLUp3UeKrcXsoxpI3L/V
C/V6BBn0LDQ5GcUiRwQTSCLh8Ck2Hyi1msA00FZJxTdgPpa+CJANwAM5M+y3DJ6+
uZSpA/9/CNa8aRci/OPfs5SeTA/m9SSV+ITSAIfcaVYflquqWnNh+c7SJ+3Poys
BUjahaTvcFHRrRmrVGuYteK18i77cNe4ZITLUn1qu/yZwbVyTdGek8Zbv3pGizP8r
8r57HwL8Gi252Yv5ovCRThzsshEfn5yQizbKghIwWmr/1FEyUbQjTXVycmF5IFN0
b2tlbHkgPG11cnJheUBmcmVLYnNkLm9yZz6JAJUDBRA7PNuWdu2852ZqdCEBAUv
A/9SDqoqWGMNtNG9prUMqe+Rx3HqkukymKiCfzEkCjULQa1sH2TEm7ZxfqDh86
hbtJEzF2/AsbYIhk6fg7adEV4+8WfZs3TRChxBLWY2BXEW/9zWmSL/4YNox+BQSQ
yo7ue452K2wfk2JgJeh1e/rEuBk1oR+G9NxfT7eKNT8W4IhGBBARAgAGBQI7cIWo
AAoJEA9QmPhcQTSIRsEAn0QX5oqWK3a6wPhbNHPjkhUH6jffFAJ9+kLLlZ+J8AkVl
LwTQ+owZAVuSA4hGBBARAgAGBQI6r/ZnAAoJECAMdWEXf7dtnoAnj373ngJc4AU
WJ+B6QXGhLmBJ988AJ4+qzDA2FJQqDUr+u+iW50y0QAYAIhGBBARAgAGBQI8XEDU
AAoJECjR4s8DTn0XdFcAo09z1mz2n/TRMnWu9Tbn0BEoWxDZAJ912Q+CPxILPTWf
0vZNhA/86cw354kaLQMFEDqeC5tLYKmsNPn51QEB+cMEAKc0MMTo/J07QRQEqBTi
VwRLXfCjPaA0XCxtw8/oc10Y2wpECRg8baemNZKnpXy1y6iQdUfJGXU8Ufik0Tvg
e10Rr7v7AdLugriggcElksLLYhgfALy8C6dr5yCcT/gcQN6qCJ4/144eBIry8EaZ
MYdxqIM7/5Exb8E7wk2gY2wviEYEEBECAAYFAjtNN/gACgkQbCk0DjIZ+YLIQACd
Fk/ofe08SuTtYiTGHY0LcSeSfIicAn2WzGB3b8n2lcA2q6xZhFVGCjXbUId8DBRA7
PMC4d84pxY+hLiARAncDAKC/Ote5mLNMwt/N6uJAJEnVlk6fMgCfXXwjERQ4uNfT
btsBo3oR93gSuL0IRgQQEQIABgUC0zub0QAKCRCTqAdkLdfjdVI2AJ0QHSMZV7v+
Vf5ZL/iydysCTabdpGep3/6CAiw7KjLayHMatYRwIUspFCiVwQTEQIAFwUC0oe6
qwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJELTXEKIORR995IcAniQ+bg1JJAocyhgbkn0z
z55c9i+XAJ0Q4/tU3vPZ3TkrU8xK8Zct2qvkNIhGBBARAgAGBQI7jq3rAAoJEMiT
/MUN0FXbpeoAnA3VZSg+WIMQWoBff0xa3qQ4gZaqAKDVf3cq9j8JxhINE55bnjpw
6HLiAohGBBARAgAGBQI7c/gUAAoJEOd14yTbQb0H8ksAnR4yNm3N9dLHZzG8SG2h
6jVXStWgAKCFQPvqEYS072jmEQc+pwhoKE5aN4kaLQMFEDqd131FVv7jLQtXQEB
YWQD/jEXwixBkuVVuLboFETpUCMeVc6BpPzrHdf452aPFKHqt416fAeeXRly6L
AxMDDJpXU2ZG3abR4iaqDKwwiluFkEwLBLEAE2Qx2R/nNZqEYNB0BSUQNPH/Q//
kG6mLOAVVrLAL5R3MEek/Y0ErH/7JXn8JPrL/rKqwCbIsL1iQCVAwUQPMskr22D
N4pRurLtaQGBKwQAix0CEjXh0ItYqSJltkb/6Z2DYJw6ypRikRJ+yTypNHD1EobE
```

```
s1w0QS0EHzyXyIu7y2l9pMhf4aVdYnM0bBarg2IDx20qUkCKVer+evccPxIsXt6
CZh9Q6D5eaSyjziS0RuHpEubzVPY+raR0u90VJKU4YNzmht9D+ZNKRUtupiIRgQQ
EQIABgUCPMskzAAKCRDST7w0perjoE8AJ4uqL605gfCXSPKxcGF4scxAu9nQACc
DpJ7Vx5Y7fMJmDWAiox1+uHE9m5AQ0E0oe6rRAEAPF15Mz5Kg25Az3g+70B370f
ZukClm8gdjR9ziTS+rkjYxeP+j+BmrQNYqdyM+dNGiEk+TgJiBy6otjE3RSQHuVw
xin9yMIuTxa6xh0PX+sV5aw03YUVigLWkevMDLTAaEUwc0y2fZv1as6Huk4k5LK
NanNMRnU2giytGuCTyq7AAMFA/wMMI9Px5Q0/p3iNDXZ5YQ6zbDR/aC/q2LxN38F
UJ0EnMaSpZvD/EE/gpmI2naHQuGS5C3RrCrX3/7IGGEVE9U0dl+krreVDDxz/yXY
hX2D+5ZvriekJZHPmek20gT9i9gm3xLL2e0zS1zQ6BcYctX5kVwIW5PTS09/MVvw
scShNohGBBgRAGAGBQI6h7qtAAoJELTXEKIORR99rLsAn2+0xqxPJK8ZmYPKX1JK
qN+IdvKuAKC6p9c3lJBbYHfLhxPDhBvgBaS0Kw==
=WyeV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.408. Volker Stolz <vs@FreeBSD.org >

```
pub 1024R/3FD1B6B5 1998-06-16 Volker Stolz <vs@freebsd.org>
Key fingerprint = 69 6F BD A0 2E FE 19 66 CF B9 68 6E 41 7D F9 B9
uid Volker Stolz <stolz@i2.informatik.rwth-aachen.de> (LSK)
uid Volker Stolz <vs@foldr.org>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQCNAzWGPAAAAEEANfn/N113UfsP+w0N2IJD1Npij5AKnGs1V4bXkxjcQd8Uxa4
AKoCXtdBqB13f9xaWki+yHvzYvxSpVD3eU8e0VBn0/PVgkL48XGwqydMW4qF6bA2
cIOAEpytVR5wWEPdm00LQ0zQx1lTl88maQY7s0Vi2o03yU4tMBLpPok/0ba1AAUR
tDdWb2xrZXIgu3RvbHogPHN0b2x6QGkyLmluZm9ybWF0aWsucnd0aC1hYwNoZW4u
ZGU+IChMU0spiQB1AwUQNYb/0968PY9qESIpaQGJcwMAi+c5BcVhXuXTv3bpbLSU
Ftt9Pp+WCFw1SVsUy02HIkt+NTfyW6gf/you7gjmRSUtp0BVXV/2NBCT01ysTpX9
uQMa/hz5pxHESkrJBxvBPt8Rsp3EYMYbtwPTMciX1d0piQBVAwUQNYdqEekbAqj
Cib1AQFfsoGh+K1mszKG+Dso72s0YnPV63NCj1Bil5wUNzRe6u3ajd4G5PZuHmWd
Y/uAjz4zI053jBPyqMXGM0JHHKHu8EaLd4kBFQMFEDWHakmCXfx719L9vQEBlEoH
/2myvui2Np5bujRVI2h+uKSxwWMN89fXqH6nh5XTLxTc06VEMHAA0lV4PEXzbw
Z3QRD+ovELzJNu+RCXmAXNjUI+l0H/MHTtSttDa9mGXH2WRw0Qinm660IbsprOCV
cAunc3WKItGennhpJ9z7iXiy1jTmcZ5suljM+qFFgVZUoD+dcc4Xu4Fj73GB50dX
M0wwWPgDsem142TfjkvndfNcQfW1Dg9/QLTXLXzqEbYVwGfEfnVvd7Arspuo10+4
IqA4i9bpW61XZ5KGPYr4IYyZ4RxiwPCTE9GkgxQz9Cq0rVmJqyjTYS1JJUkXrWE
IHSqRYfItXjjs90NRtXfKwSJAUDBRA1hj7AEuk+iT/RtrUBAafVA/4lI0dDnQdt
bkGr0fMssds0B0HeYNXzcc518ne5/+juCoHap+348+KvHS7ppSqaCEIi65qMAJv
fi3DT3KmToQMkE7XVfRv7V1XbQTEsw3D9xq+VxLWFdL0MbRtK29UDIyuNSDLeVgu
PAsfZQVqaMfh0qo743wmcUpswgIRRBk4jIkBFQMFEDhaWABJ6axjeQoR+QEB60YH
/i/aLaYox20Qn4vNy46tD7c1RH/Ub7HfU1D0csw+X2mJV78roZg2VyPlo2nfFpN/
BHDR+sUCjL2sURHedVPDktEkCFGs4V9mCFp1RUQvmKBQIGuUFadJ8n0bKtTEwH1F
zYqZgXNDjYc3HKINb9q+ZfICVcCyM4a4M1gH74giKnHKMN7nXKtbWbBmh4b6iEM
nr5w46VmToAKuAdgG7unH98dJrnV+lhtfmKJ1eFMjnz1BCcvbU3oLJyldMw0Tk+8
gBv3HVfb66YBaMJOLJ3VinH8KAhI6JrIwn+wAFJ4V27hcRiOB28LQXsszY7WsUEK
9tslb1tr6Ll9bwpeRZ71Iv0JAJUDBRA3hdNlQL8ekR0N0LkBAVADA/9a/4x8k/Y0
OnwHaMTPHTheIzdWaCchY28dQs2x8voRu7kVGNEC086VMuvpbxXDphJvzYcr+gW8
7dtWI8gvrABmNYh4CAqASL2byN5weA3Vq/JffNUyLJ9iv1N0JhyQ00krws8WqryM
IRLZgC6+9oaZyewijGKy8AFN81CLV2DHEIhGBBARAgAGBQI7SvqIAA0JEOpKzVz2
XGjnkjYAOngW0qq2PjUUCtl+LKRrbZF+JZCNAKDXYaXtG6qbZAAEWE+m7r1LLe+0
nYhGBBMRAGAGBQI+QWnDAA0JEAcLLNVHsDXr0fwAoIUVE2QqsHmX5fIeyA0SsGG2
UJlVAJ9GPK+28I0jqJ03jw15LkvX+4JvoIhGBBARAgAGBQI+SBHZA0JEBDLp9/8
BqUt2wIAN2Nnv3RldasDkub8ciJHsepxBzaYAJ4giqIRIvLxLkclLies9wxkXscc
AIhGBBARAgAGBQI+QEyyAA0JEByNJ2SEN+Mf8zcAoM57AaMFNYq6XGMSrI003cJ4
wMioAJ92FrjzmnW2/WAGSoi5DrF2JnA44hGBBMRAGAGBQI+RX6WAA0JEC9KXfQQ
64+oh7YAn0e3SzfP7bThkHK5TVVjdylHfDKVAJ9ydt9U+MpPY55NoJ6Uo8a5jxLA
SYhGBBMRAGAGBQI+Q0bLAA0JEDmjyUz9xKj9kWsAnR6jJ0xeY4rkP0n7Ggr4VSnu
ycg2AJ9o+NRr4q9yyM7pREFZcoV1XcmI4hGBBMRAGAGBQI+QWnDAA0JED9XzG+e
a3bfc7kAoLWacSdLLJhBuuTBN+BvHnWBLnCUAKDIj5H1oxzJ76sP/JfZsapEGF/N
sIhGBBMRAGAGBQI+Qv16AA0JEEAMHraiSM5jKhgAnjgBQVtp+LTcCnT2f9oYwYsP
u4qLaj9uCN6whx5ETrv059YyjEODzNPK+YhGBBMRAGAGBQI+QX93AA0JEEY9vyV
JunFRwQAmgLVw3LkbX8KIZlnDwL5voMRFw6gAJ99I8+6GZwfdhbZ/c2iF761bn/A
kYhMBBARAgAMBQI+QV4zBQMB4T0AAA0JEE+DjLcmoKgWLNAAAnjPwg4SYMj5INI/Z
```

67KS0RGk1FCTAKDSc+zGbjao08ECfJs3g0I875J4/ohGBBARAgAGBQI+RbPbAAoJ  
EFv8diRAZaHaj20AoPhVj4LSdtMGbyzzCKFbWfiXfbDuAJ46sEmDEUKW9LPMpI fw  
bPA02N1XvohGBBMRAGAGBQI+QLCOAAoJEGJIS48bSI3qqvIAoNTk9LKbvIjCxjYu  
Pi+6QyWeMidrAJ0b8421ck7IAE5Bye0GhMcWTXvmUYhGBBARAgAGBQI+QFwQAAoJ  
EGoCmg2CoDjEmxsAoI+pJTqzr/I9XiFxmoxAmGmywnZAJ99zT1A0X9vyMhfEj+v  
S4PgZP5CTYhGBBMRAGAGBQI+QYUfAAoJEGumFqTBUTsMwecAoJFSJzJHQAqenIet  
6YfF2RQMg67GAKDPRW/Whv1oc0rY2kURdIKvtKoLfYhGBBMRAGAGBQI+QC7AAoJ  
EGxG8ZwW/bKYr1QAnj6fbgE0mLvusBd0x11QNjoJSJMEAJ4Lzbc4ZfML6rLKLcjU  
SiXewZJG5ohGBBMRAGAGBQI+QaANAAoJEGx2F4yg7Zgt7/EAn2LA73pPdic7lGbw  
4/zIM4Ccs2RUAKC3A0wEFXh84B60ov6Iq0jpw2Ue4YhGBBARAgAGBQI+QXqTAAoJ  
EG55RQKgGxNANT4AoMFVsGRuUnRv32T9gbU2cswWJJ8+AJ42FyyYKF8UkchrkTtW  
Vuog5aYATohMBBARAgAMBQI+QMp8BQMB4TOAAoJEHUTOjYTECz147sAnj5UikfV  
tMJLzb2myMZQq1WwVfs0AKD2rQAKLMqYguwPnxZgTqdjkwqeKohGBBARAgAGBQI+  
QFe3AAoJEIBnEocjFa+jNXyAnRBBVLZRL+CcoIKkS0gfHxWuwCP+AKCmdgS6N+CP  
yuB3RLpLZwdmgfI3WIKALQMFZ5AXimGoAgbIrKVHQBET7YD/1u5NM4zHgXdqQaWC  
zMT4jUq1vL0s97I/QV0LeSxaTe9eDM0te0jFq9jE8ZSCf0hCeNEQENyLewUKPb3L  
2Cnk2iECjha4oz5Y2EjsDBKMxYqIeTrs7aX2FmmUS2V0rXaq/ILZVKEpGyKHe0E  
iTfV08LiX+BVzTSN3nH219xV5JM8iEYEEExECAAYFAj5AWp4ACgkQLI/Wo0EPUC7T  
7ACgqAw/1qBb2L37c7fGos8+Kga+7j8AoKlugMVba+7iFlppj8uLsJrd026HiEYE  
EBECAAYFAj5AJZMACgkQladE0noea19+JgCfTFPLmZDdbkljKsApRIhEJ0MgmAQA  
n3jP57f+9z+F2+VT1E0Dr+qgN/TviEYEEExECAAYFAj5IaJ0ACgkQmpTNb38U76R0  
yACgq7VUA+Ge/08925P/vjgU/J+inkYAn1IKkDq4BoyzuwNbIViHcA/Pw9/iEYE  
EBECAAYFAj5Gx3sACgkQnV2imrOP6y1YQCcCxXkvBMxP+QZHp3aGecPS3BWFpcA  
nRpbA/mx8Igyv54P49U0iytSDRLYiEYEEBECAAYFAj5BeqMACgkQoxj0xLJuarL+  
egCeNgMW5NhVX12rFBQtbw87rRRL+mYaoIfJ0cdPK6Krib0Ya3IVPzEDDACviEYE  
ExECAAYFAj5AtrOACgkQrLHMqSNgeVH2MQCfe20+1ceoEJ1f/tBmGMk5L+b5P8YA  
nj836L/Q+MFUrSkui5vFnL9+8E3iEYEEExECAAYFAj5BckwACgkQsMS595oNgqKL  
8QCcCX9cJDpF5ndPPqL3dMQ2TQ0w+z4An0Q6b8/w3bmcv1vK/FmC8NK38G85iEYE  
ExECAAYFAj5BaoEACgkQ0tHXiB7q1gilw0wCcCB2TVfy6ngP+U2gBmRjrrN/pjGUA  
ni2MxhPJ0UjF0yT2ybrN0dhChM3NiEYEEExECAAYFAj5IaUgACgkQv7s1Bo4LI/3w  
sACeMrgVkwctYBLjgz1j+voZc01ghu4An3tDEXzj/ZC84SU2qjeUvTonx0u3iEYE  
ExECAAYFAj5BE6UACgkQxzjfyZWGunEZTAcBcFVKaKo0508gqcNHzaqoDRad3YA  
nj04qXL5vZe1+Ca+Udc3v8j1cnGgiEYEEExECAAYFAj5BhRAACgkQ00RHvReo8l+1  
SQcFUTCw0oDQpULk484vp4zxZuq9m4Ani5fkDve5V5v8tErtL2emrbN/PrCiEYE  
ExECAAYFAj5AzUIACgkQ1VamYIjj71fu6QCgmgFagW6sCcX0Wq3zD67y1jK0/dka  
n3Y6+LXalg4va79fuR84qcw8w6FEiEYEEExECAAYFAj5B13gACgkQ3DZ0N+WqyzT5  
kwCfdw6c5A3aV4Mnw+TXCykESqZHvpwAn1A6AZXB15Ib8/z6cAyJnREj8lgbEYE  
ExECAAYFAj5JZVUACgkQ3uEZ6Jp2ya0HigCepM1lgAsMcFUX86yTd0l2NIcec8A  
n3SjLh8NXgnAKRvUijWniQKq59fyiEYEEBECAAYFAj5ZTagACgkQ32cuVxwi+uzA  
RwCePk17Hk+BRidQBbRT6rS0w5quyYAn2ak/VAfJJC2036TJGk/agMeIffY7iEYE  
ExECAAYFAj5BmsAACgkQ8CTvgjVRnqhXcQCghTsuu+lr69KxozYDfUnStj9tGycA  
oJ+rGbsQI2qsKVKCGHUGdSiP7H0TtBtWb2xrZXIGU3RvbHogPHZzQGZvbGRyLm9y  
Zz6JAJUDBRM7HgBlEuk+iT/RtrUBAVGYA/902enRF0aTJMCIInSA/JMA6JYLIBPn  
dpRmRumH0QodkllLBKkoU0DextJIqRRfHnBfw4C+6XeM8ynZWB3oGo+W2QjJqt/Y3  
+H1E6c2G1z5/k8m9ftXVZ5MW5vTNoz1JvTq5Q6CugR9BlU0V93yJL37TQ+S32D0  
Dx6Z4NsZZBDI04hGBBARAgAGBQI7SvGLAAoJEOpKzVz2XGjN+Q8An3Xj0J21Ksg7  
FRqA93rshE5ZZXwgAKDRQL/BQY5AGZLBP02H+2f0v8AsZ4hGBBMRAGAGBQI+QWnL  
AAoJEAclLNVHsDXr9kMAN1okZvtPT5VXSzzVkwR6g130tJ1PAJ0ciChW88twLeog  
z/Nzg3mq240nH4hGBBARAgAGBQI+SBHZAaoJEBDLp9/8BqUtUskAn2d3MERiipeA  
Hzip5R3grI9uaI4TAKDE3QE57joBG8A8qCmYJPSOVLdbJohGBBARAgAGBQI+QEyy  
AAoJEBYnj2SEN+MfKWIAn3ivxpA/uKUHl+fm2KPLmRNYI3HxAJ9S0oqQX8C+bj4p  
c8oeLneVlsPY5ohGBBMRAGAGBQI+RX6bAAoJEC9KXfQq64+oYusAnAoryTN3Qttx  
HSnYsUmR47Dies0+AJ9ZwrkvSzCK00AN4BlcbYYmLfU724hGBBMRAGAGBQI+Q0bo  
AAoJEDmjyUz9xKj9bIwAmgINDAPAQomDcg0fG5Cu+htujHCjAJ9N1Uua6NaxYy8D  
v1tbsSGVmRLmV4hGBBMRAGAGBQI+QWnLAAoJED9XzG+ea3bfZGYAmQHnd0s/EP9y  
TpMe7dsnaUqMRPwbAKC7XKNVqX9d2q/gfMfYA3sKpyiZ14hGBBMRAGAGBQI+Qq16  
AAoJEEAMHraiSM5j+NoAniMcEL3nPdSdJeXyDuGHg7Z0euPKAJ9KPSZu3rW01seL  
8uZ3hHCHGcRALYkaLQMFEz5G0L5Avx6RHQ3QuQEBcrsEAL6SAiCyBNdmnBR+xHU0  
F7YpbkcSjPd4dDgJi7eKhD9o55wGdLWjMZJLKNRWQNPAGTxx3bSZSiZPTBLVBXZ  
OcnkbZFKa3dZCKP5HxHL2vAEcroasinQOI9iLF7LvaYZ0+g1EmL0/Vj9CWHB8ZL  
ur8dZDBrG27iL95aQFrtWTBDiEYEEExECAAYFAj5Bf3oACgkQRj2/JUm6cXVaQCg  
maKjFV25e4MDarIJeRrd958rk7QAn3xiGFmzB4hvIKxCd5phuQyWCE7XiEwEEBEC  
AAwFAj5BXjMFAwHhM4AACgkQ40MtyagqBanRQCcDI7Yqwk9DkEj2NLWQm+kgX8  
oo0AoJzBj8d0Y8RBCteUwL9A0LoxBF/XiEYEEBECAAYFAj5F59sACgkQW/x2JEBL  
odpkKQCgvdFhFeBj9KcsCdGqkHDGfv1SDdkAo0cL1EqjKaz2vzhp3cxEU/kLSJDL  
iEYEEExECAAYFAj5AsJEACgkQYkhLjxtIjerTHQCfYxaYQ5o6bXrhjOPv5LTVxEmj

ikYAnR0YV4wLQBYGGt0nKtvG8MuBLSGiEYEEBECAAYFAj5AXvUACgkQagIyDYKg  
Ml606wCg2FJ0k8R831/RrP9CCv8V0aj5KtQAnAnfo4+TXJUwMXRM596KiSIL72L  
iEYEEExECAAYFAj5BhR8ACgkQa6YwPMFR0wz+YwCfWH1UcIp9H3P1mLwKeQHZzDwi  
6f4AoNV77nh6CAD/AFufawBQt84obYA0iEYEEExECAAYFAj5ALSIAcGkQbEbxnBb9  
spih2gCfY91bcc/xnKmN0ICBrS/MFr6M7v4AmgKEWSakagyDY7TAT403SE7JYWqn  
iEYEEExECAAYFAj5BoBAACgkQbHYXjKDtmClh5ACg4pxJxfj3iH9VKMKhSSaxQkUL  
6HwAoJ0MhoSLcSBcwRhC9c6br6HJ8ZPqiEYEEBECAAYFAj5BgcoACgkQbnlFAqAZ  
ecD/mwCfZiPgPhXIZ2uW+3yCVQpxHDJKbqMan2zfdRal05+nvLweSKLfvnn0lmEW  
iEwEEBECAAwFAj5AynwFAwHhM4AACGkQdR0iNhmQLPwBJwCgqiqqiND7vrvR7LXZ  
+RU594ERm08AoLU4pU1mboIwas06Bxt69i9fq/4ciEYEEBECAAYFAj5AV7cACgkQ  
GgCShyMvr6NkjgCgoiVSCaInsoVlmdckUF2b897HiManAnvDrvmi9MBLZ7u6hor  
F6LzW4REiQCVAwUTPkBeKoagCBsispUdAQEPzQQAskLYLbnE9LDF9LOVAL+ux0yt  
P+ygRCke2xdkRQMMno0o5N1GDZ19MCC1gH3LHfpfRBX4qqs1jhu6x00jt0KZdY  
ZBhR0pI2toIg4G2gciAPUW6gwm08vTgEadsAhctF5eYF6X//jZ+KD6NPT0vQht0  
BnsEZFGtaUGmdKGhmA2IRgQTEQIABGUCPkBaawAKRCRUj9ag4Q9QLrjHAKDIkTqD  
wxhdTKtb07E7Av3qXLun4QCfWM1Gbgom3IvD000cj0mVrUBWVY2IRgQQEQIABGUC  
PkAl0AAKRCVp0TSeh5rX9J0AJ4tNwWBAuCK3rQH85vMEQMyhGtFKgCg04iSA7Tp  
qmhKWSEwlfazudSHtBIRgQTEQIABGUCPkhnwAKRCALm1vfxTvpCZmAKC4/759  
p3jrLj7x0RseN02ZTeNnCGcgulGv4ZH80hp3l6+ACGCCD3N00aIRgQQEQIABGUC  
PkbHewAKRCe9XaKas4/rFJ4AJwPRY59Vsh2jIRqSotuByuQCyzkPQCfUBtv6IyW  
k6RXu6VUjAxS0xYodNGIRgQQEQIABGUCPkGB1gAKRCjGM7Esm5quVn+AKDIGwUw  
NacdRUUDeLaMrFe7F7nZlgCeP00xg2eFHI1V/G04KU1ar7TBFtyIRgQTEQIABGUC  
PkC2vQAKRCUCxvBI0Z68X2WAKCkvSw+1x0BeUFaZ0W48QnrddXXgAACbBEc+oeCX  
Gd6r2WqEH11DoLy4AvYIRgQTEQIABGUCPkFyVAAKRCwL3mg2Cqd7/AJ0ZDZUX  
3ULlwyxcHpQtnV15xJVYawCeKZ7criCJsxQG+1BxK3EFLgRpd6IRgQTEQIABGUC  
PkFqXQAKRC0deIHurWCKTRFAKckojFse9VrAdDHVxR7fUguPPEsTwCgnn5xJzVy  
fyecWDEL2INvKmmcmx+IRgQTEQIABGUCPkhpSgAKRC/uzUgjiUj/SQ9AJ44o83x  
XDeyU+DfT7sSnw6mI5tFNwCeN8n4xEQeQ3vdj9r9k/zX/hjZUSWmIRgQTEQIABGUC  
PkEtqQAKCRDH0N/LNYa6cVLJAJ98aJ4kTcVL66TTiAKR9IfI48x2gACgLM18GIGK  
Ix4A3ji4yB7BBEwYxnmIRgQTEQIABGUCPkGFEEAAKCRDQ5Ee9ESjyXzhVAJ49HvGH  
ufeXvVqpqrZpHS7A2KhAhQCfa/1HEiUW3BYRPxS/rzRL1KfmaxKIRgQTEQIABGUC  
PkDNRAAKCRDVvQZgi0PvV+vKAKCUHQqUvLMR6XaLJQ+Agd3R/AZvIQCdFxfP68E+  
3Qh2HDlKctnqhXEvZY+IRgQTEQIABGUCPkEjfwAKRCdNnQ35arLNMyAAKcW9LTF  
nqIZrigS6FL6VWd8IK40FwCfe0DKJVTc1K3qBZNZmWwREFcC9juIRgQTEQIABGUC  
PkllVgAKCRDe4RnomnbJo/DLAJ9X5mdgo0D9jrzYPUHedIBgkanj8gCdFqkVMbgq  
QWB3L0x2qa+IeCsU+QyIRgQQEQIABGUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67N2uAJ9hPkCY  
wRtgpj+i98LNUu0fdU/qzQCfQNOpV5iFSTsvN0hHCAC/Cgrh0h+IRgQTEQIABGUC  
PkGaywAKCRDwJ0+CNVGeqMPqAKDAHnMpI40Le0QBsofy+Asrx26bUACg06SuKdXy  
/xAdj/loIt7VviUgxbeOHVZvbGtLciBTdG9seiA8MTgyMkMb2xkci5vcmciQCV  
AwUT06oqNRLpPok/0ba1AQGjhQP9GAmJYWAewJK9UTQjmtM49YKCI6qyRfE0rVW5  
/RbL67I19Lzd3wfXkNaKyb0uG0zbGUN/mE7BYkPt9cx3GPxLtnmWmJQxT06K63y1  
UqpW0nz0ub68Jyy8gTsRkODUf6Qq9PJZU0kLUTLUuTiByLn513kHaIBYvIYUblfn  
2swr3yIRgQQEQIABGUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CojAJ0er2B3hH1shIaSGKNJ  
JjRRgwrxcAcA1mQVC/GXakpIv3yv0ldFLWYze0KFZvbGtLciBTdG9seiA8c3Zv  
bGtLcBhc3RLcmL4LmZpLnVwb55lcZ6JAJUDBRA2XsjAEuk+iT/RtrUBAWeHA/4w  
wfmxyL9v8sJesoRqvJBH65DtRLhFTwHgvQyVCUMbIMkkyf9TC+YvcSoSwe5gIvVt  
S4Pyr0cbw97iJBtH7aYqWzTmP/I9iGpEqLEMmISl4nLdMI/pehqfUyfd9AQo1  
6fSka2F/5tj3UBfG44v5g3ububWU3CkZnY3vSaFmnYkBFQMFEDf92KFJ6axjeQoR  
+QEBd4ch/i0mUttgV/0/kkXLzaRdH/uGXnqA0x61wC5p/wsiw8oMvkC/zFPLHMna  
k8m9rXdc1NyUwXNI6yLc+B25+LJLVvx5iEnEFGCTT34Epg0HDLdCcfwBwmcBTQOn  
4HNM09ZEH2zzSYq4vssIc0IYQbqcbBuqmgbsA4F8sReg+p8VukH+55Fj42MuL0iy  
tZaCrawLo4j3ZTmsEPSQEUCQduSxyz5es4ri6JB+QM1TLpZmtNx3ZfbjQ8oDhx6e  
zZgpvvTUyOaakTokLrXd1IgfTEqETbkBGHYD0f4FxxZLwvvtEQ8cuW2K81/HY+c  
yiP6WX8+Tif9T8y8td/qJRzf0xU/U1u00FZvbGtLciBTdG9seiA8dnN0b2x6QGk1  
LmluZm9ybWF0aWsuCnd0aChYwNoZW4uZGU+IChMU0spiQCVAwUQFZPzXlpPok/  
0ba1AQHfMgQAgE8mUY5piHY5305wSlpDmadpQ24Iz6jBwtNzHmH00zK9tgBAwREa  
rAkunLMx6tInHS3QwCsKw+rpwkeRYjhwjuyApmxH+UABv2tun9A8FbA4mNuI7rj  
CLR0v5CP0g7oE79xq25L9VSj37JwMAyYrPquIaNaqd8J0vjAg5T/ybumIRgQQEQIA  
BgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67JIQAJ9qZqQ3TfEoTrRQ7E0TYOnPWEHwyACglPIA  
wTW3pxbq/C+W+k0/PNSZ3PCIRgQQEQIABGUC00r4CwAKCRDQSS1c9LxozRWKAJ42  
Xa6HftDxF4bImBTLp4bphkg3rACgsiFJj48b731sTUwXzUoJ1V1k2J5000VZvbGtL  
ciBTdG9seiA8c3RvbHpAcG9vbc5pbmZvcm1hdGlrLnJ3dGgtYWFjaGVuLmRlPiAo  
TFNLKYkAlQMfEDWhpVY56T6JP9G2tQEBUJgEAM2ioA1zLs0GL8k3cwoS4rWlKmiI  
hqlI6cc8ePfke2fbregQi089/LQVTUwiC5MA7L9ERT3dUIjYmTsX+50QLJY/UQUU  
f0cFsrwi0qMzBkAR6vgKXSj3GsjrPuPhG8f1INXaE8/GjFrFpUwClIc6Bfmt8yD  
aFRBjZgfneE8Eh99xi0BVAAUQNZS2FEekbAQjCib1AQFJQQIARqkTioNBIq8pYbk

```
Gm4ztbJHCRx0y0yoKz5HVtS2Ra08LXMDYj/7SCVerFbE3FmxYEniRGRJRJX9CzidS
zIC/0okBFQMFEDWKCt+CXfx719L9vQEB3qsIAJq2iP74omWhzvWwIa4UJ+Yt8TU
ZXHRGk1q/D8iV4LUgMgdRAP2tu00aX6pHm096EA9H8gNeZ1woTSnLgw8Z4ySjk8J
36jahk9wYDbc/t3L1jm563eU+idUcwp0BwbAcNdKTayPTD4Peu0CwfCjTWQ6L7Xz
hH3cW+WuKqoDlVL/5qTtfrG9eUAieJaB+lytuq58V9w6P+QB9sWw1kS7YUdxyQqH
4IrlCO1Wwi4FVDJ6a3QUsRtDpDPj+X0iVZasFmb/foWzi8ZH2vih4Hb9JQET7vQc
54UUAfK4vo/znsfK+AbgypuiLGynvh29egIo5GADryMT5jLrWk5Ppy8wMc0JAHUD
BRA3JwXN3rw9j2oRiikBAe6PAv0Y1/tuA+Uqfm2IyM+0yjFP5QAumPwSvQLovJ1F
u2Q+JdXzBSRiKsWmWQPb+HHC5EMGDxmggEnWCi4blFtuosms7LcX+pwD9xUJj/Rp
mc9bIR/vuosYR3QAaQk+IqabG52IRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDFzY5XHCL67CQG
AKCL6bVRdJJNwM/prg0+wZkrUhlY5ACcC7L2EFVlhl35V4MGMVUef0C7N3eIRgQQ
EQIABgUC00r4CwAKCRDqSslc9LxozQLBAJ4hArrfK6uPBNk50nCeJAyBTeA2RQCf
d2EysIPiSy1VJ5Lp5FL69vKSnFK0HVZvbGtLciBTdG9seiA8dnNAZnJLZWJzZC5v
cmc+iQCVaUwTQEm7TBLpPok/0ba1AQGKAQA0+mRB+Z2eU290IaxQ1+nUF2PSNmL
3cwXW58t0gS+EEq9AFKTPFGYgMymB4N7igZhZeaFkp3kL2UC1lqIfKq6RraxnVka
KW+Wc/qdXAUgQZ8AMPACp8DLEvqtFgUing+6U6JwofXhtB/SnEjCQWX8uEZ4MJcc
G7oQ/NdFivk5I0o=
=r3Jh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.409. Ryan Stone <rstone@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3141B73A 2010-04-13
Key fingerprint = 4A6D DC04 DDC5 0822 2687 A086 FD3F 16CB 3141 B73A
uid Ryan Stone (FreeBSD) <rstone@freebsd.org>
sub 2048g/A8500B5F 2010-04-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEVd5ncRBADjSse0ophd6EZMLRUyyqvBTYhHJiCmYqDfог+PG84/Fsb7sXXe
3W8uZ/Wob/wF8vZey+7V9aK8eoJP9aK52SIFUR8hdbXTrwhHLtC1qrFWLXjVqJ7
Ct+ORGcqsU09P/KwG6Waf8UG1Dnb4IZ2bQCoy+hEXpwiE8KLhR5X3vdq3wCgjARv
ef8JXQvjUiiGumPTtwumbmMD/0QmTbZ0hdjC1TbIE0oj5BRZKWUv6rj2bXJL+miw
DCTdpwvn5VfmZiYHeTcCclyPH+GfKNAhrYf4XQ0qUBtB054A+0ZuK/oEbHpgw8ky
0qj2GGCt0m1LybiX0g9MhEZU9/Coq69TGoAFcysGisrEq4gJm29oc1gcXKXdXAem
pP9NA/wLmp4p5BTd7Q+9fVJo2X7JtAtCL3djhvFpgbSeExhKChflH+g0gw7qiMKV
po1ozRY0r0fwr/gv/LcIh/XBImeyodj9Hnx3xd1jhToGoVP40lm54PxNKLtcRize
7CfrQr8TPG6Mcy10EGVczIz6Qel7izPdqaCxeeB8u8RYnoh4d7QpUnlhbiBTdG9u
ZSAoRnJLZUJTRCkgPHJzdG9uZUBmcmVLYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCS8PmdwIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEP0/FssxQbc6NYEAn3Mm+6fmwL8H
JuLh1vhMkm0+liK4AJ9m5Btl2vyleKmfijZ2a/zIbGcydrkCDQRLw+Z3EAgA9LNT
KPMcyYCuRn00jAMiCcHiaj20sbY5k08o6GS0T3Gk8cXxNQggLcvfYxuGxKjG3oIs
9+1Sa1uGkyVwTct9DUo9EGvtLxZx/AUU88M3aVF8kt3WiIjTEow2EiS1D7gmancP
PI2snFh3qqbkN3oWcd3rg9uEwxa9i7ptb/45KnCFJ1bB4jDkuNRqeEOGg7uPV8sZ
/s8EYFqTl5mW8hTvUY/XgKZL8TvFHxDDXQLA830Wa7RW1JI6G6zuJPHA7q1zwKFF
DZTabKaXB/gQHYj+5f5x8FgzIa3J7s6MunZLq4e3xf/3yW0gfsRAXgmJL4WUe/GF
6v0vE3oxTbUMrQ8FQwADBQf/awmIQZWNMilaVo2Jls5GpvcV0QZTo5HCcItzoEax
rY8HMAaApvbiGFckN75008GuKPEtoet232CEBet2D0NS+VKqp3yBcRwKELTt0Fl
fi0ZUWH/Mk5NEJUSR+LUzptNGRmtu4ftPW/apjrtzRTR6k7KxVPZ0q171qQff90n
zFekwLdk1lw1PGWk5X0p4qHCCMs+6l+TEgYjCXZdaDJ/e29bNmXdz3ZBiWbu/Kjw
jk4s6/17TVXL/KhDAyvfZ3IN3d9BN6h+R1ggE/cp7tGvgDTVZ4+nPm8NVa0r5s0L
4L9EagqjMAqQzcbhtWHG8PE76P7wnbU2I5pHbexqLlTpGIhJBBgRAGAJBQJLw+Z3
AhsMAAoJEP0/FssxQbc6JK4AnjiZo91wrPy2ZqMytQaPL3Sjcmv8AJ9Q9jvmFruu
qi/JXA9b5UcmNn7xoA==
=J2di
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.410. Søren Straarup <xride@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/E683AD40 2006-09-28
Key fingerprint = 8A0E 7E57 144B BC25 24A9 EC1A 0DBC 3408 E683 AD40
uid Soeren Straarup <xride@xride.dk>
uid Soeren Straarup <xride@FreeBSD.org>
```

```
uid Soeren Straarup <xride@x12.dk>
sub 2048g/2B18B3B8 2006-09-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEUCBVMRACN3a/+siykVNLKvwCmd4HVMogG+0ljeu9wyLsI8dJ9Y81bkY0h
fi7ve3Tfu4GeRcirmrc2FV9Fcsv4dt9DtYQ7PQTPH8kjrSxR3kQoiHE4fGGJL4IK
IVIHj+iC26JJgbgFcSU7CKGdvZIOJ17IPPh/HhunKBv9ljNJ5MM+WL8kJwCg20Ez
J3CRnHM90EFk/nfAlJRvXk0D/3rqR10DyY/8fFDtpOIkApkw7k2eoJsFqy7tbtX
YwdMKQptAvz2NxxW4Qjfo3NbgGbfN6eAlhoy9Srcfm886KPA22ZAvCWopFNbqAGX
e2i0EwbU4JfLsq5vLsIh0Vz133W6mK1c7VJ0cf2zl+iRwTISES4f0Y5s9rEacIjA
NcAHA/0ak6bks8LqzC64zFdI6bj2FfJb0oTrga1/FOEBSw8bET14S20G/713ZCD+
tQXXrs8I9YjBQREsKYmy0ixFYFmxMvG0NxxkIyrwD/GEqpBbNdkJLx7pUhqv3zyRY
rzvcma7jIguu6K9nYi3t45nmCvo4ku9EE34YHzvgFQ15+1LdbQjU29lcmVuIFN0
cmFhcnVwIDx4cmLkZUBGcmVlQLNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRRwGPAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEA28NAjmg61AFysAmgIisxdd6032Jk2xeI17
gcHuzXvuAKC5z1x4XxCwELWC9mK9HU1VtWcMW7QeU29lcmVuIFN0cmFhcnVwIDx4
cmLkZUB4MTIuZGs+iGAEEExECACAFakUcBVMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRANvDQI5o0tQAvAJwIhTzCnV01HKFwW5+hfnpE55hAMwCgtgTvelBA
dhl0HgdKEN+HwtZzEnC0IFNvZXJlbiBTdHJhYXJ1cCA8eHJpZGVaeHJpZGUuZGs+
iGAEEExECACAFakUcBtACGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRANvDQI
5o0tQBgzAJ0e+6mp3n17YH4hAzcE2toJ/CPBPgCgrDC3mRdXE0D8Gegm80agUykC
Fq65Ag0ERRwFhBAIAPf3jtvf8pJMzo07SQ3/Et3jla1P0UcJuk9T70om/Fqi9Y1b
mxTXR7yu5Rue/ZSN20laoywnJQAJ3BENx7mZHwCzZDfEU9QU6WipPykt7KbhBG7
DjXBONGY34wL4RearvGn61FuL77/pkSA1XQ4+5U/hWiisTwnHRufxoykhlyo7QTN
x/S1bEXA6eTft7acA8sZfMRiqb8op0tJPiSM07vBEYHfkLeUGhSjwI7R7ghux2z
y92Sp1sF07xb7ZVLKVPo+edqbu5mKRLvhykLiA7keNv/YGkfVjPgLthAo14JIL3b
95d0kGV/iI+DLYWPa/sDOM2KL0S/wJ7dXMTMV08AAwUIANqJ9nqvDnWMOiJ2/Zuc
H9y7CMmSZEdzQwKqaJysyDqiV6LAK9TXszzl1UXximPMCb2qwtVG0aRKAPR8qjD
9GQc0Lb/BCFQ213o0eb+pvq7fFmUxrt7kMUvbwRGhIRbHy01qf/z+VA2bntosYmW
9YSpa9e0E3iXr3cF6wQVw/nUF7jm6QQ4M3ak1MiaoICxxCy1x2Wz9mrUePPWz25
x0Pj0+R3mnWMTewLC6k3QFM3usdxudGXJqDvch3w47BHV59WgSnzYPshGFp0VLU
xeJNWJYU0DM/8We0vRdf/5VdxwJGDtxRyQSDX6niYHWg6tL2Bx1cCxJnnzLLnXDp
PziISQQYEQIACQCRRwFhAIBDAKCRANvDQI5o0tQ0bqAJ4gRDoYRjL6DWCD2Dg0
ECDwvMM5wACgiAYFjP/BOSY6RZdSBTxs0SdyeVdk=
=Dgd4
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.411. Marius Strobl <marius@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/20B70DE13F1D1E4F 2013-09-26
Key fingerprint = 53D9 B435 5F95 980F C5D7 6B02 20B7 0DE1 3F1D 1E4F
uid Marius Strobl <marius@FreeBSD.org>
uid Marius Strobl <marius@alchemy.franken.de>
sub 4096R/862A3771EFEA91B6 2013-09-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJEHxkBEACoPdYVQsnnXTaEW0JILC56/k9zwy5HjxJSCF80yGwpRyR+e7vf
0GHj rhm8NKEZK2LnA84UF10cTw0BRDYVdIimff6H4qRC9mBjDf6BHQLF4MtwNqx0
8jQ7L0y/kZ4uuG25suiRHxDbdrcYTVWJZAvX3ig+p/MHFuMex0UrHAGVJt6WUT15
jajSv4tIM2YbS75kS0BanR15mhgF/Uz5XgKdPUHLt03LDIPG1Qd7LKNc8NTceZF1
EoWqQ0Z6p3LzPTVNfOn04eJepGIIdwd/NoWwhiXS2xMFNw/vrZnW1xKHHsX9r88Q
bWb7o8D4LhCT1RQWxFDtwjQ0tbWRXqxZdjQWnKTkvrIRJrWeezPwvygn3GH5LLdWK
bZi+6TqJLWpMwKMcWLGGu25TuiYM37dkZWZHEM+KsK7JLC2EK4oyaUcl6KXe/n
FU/718XsfPiuXUDDgrzaw06R/EBvecS4CVQKrwQilXqBc+GW2CzFt8r/0C6lb5En
Duy0SsJN1VdLBXAafbiYyVw8GCeadLSWH6kyv0SHqIg3Kgn+0/hUouBtGtFSEM2u
xTxEmbF0Yb0G1+g6Y5hZYvQsyc63etDEt3mhMtptJn2JJ7erHPTkcA57qX4ynCe
+QyT74JImpvE2Jv09vuePmuFDDbfVU5Z/PBjjf/ExPDhl2tHD6CPllouBwARAQAB
tCLNYXJpdXMgU3Ryb2J5IDxtYXJpdXNAYWxjaGvteS5mcmFua2VuLmRlPokCNwQT
AQgAIQUcUkQfGQIbAwULCQgHAAUVCgkICWUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRAGtw3hPx0e
TyjxEACYa/gjvvFzVgBJc5HyUauIgioIX08hXLXe/zTAXCYajwzduyj1hzKTv/gt
```

hqvyc4kQuToGV0j0gZTEISe6uD3ncR993P4UuNHlM8X0wy1Yqt/Rgt+PuANE1Y1S  
GLbE95wdBYLEB/mRvqBVDliUvqUCWQEk+AB4Ig0PXQYPYJovbd47EUdptm+ldTum  
fZSVesIvSMEGxpnbi5rrsV3nnIIdTLjrfd0sajULnCW8QAZq9fa0jCFD9nNPuzjw  
/BFIF03L2t60LZIRNDGk4EFxs0xmmsjU2GyYfv8yBc2WYu7saMi0ocCKXbXcZRyk  
7og6oyuKfXJLxd6cKxIsW5yp4QDgkQB8RLYtod4CX2IupY1qLXR0En8goYJ3tCP  
uI230uDipRz85041V8RLK03z0qPfpQq5P7M38da9ppWdCLW53xrZtdFmJ6v8aRHU  
NX+BKZ+gYLL7jCU0550or2MDo1hXBbICBD8ijVqXJA1FhMxRtTQUEtdV6jrc6BiC  
RNfWx3VwEuY6kBN38sAZ6E8s+GZ0YHjMxcuuYgeG4Qc1nksA29isrE0cSEDC0Wz  
PFmEwROXsPePbd6s/N0iDXeqXPNpRkHTHaFASadids0LX1YF0DSMqZnub1SgPwy9  
azKv9NqfK9+9h9I0jLhV0MX8LWqzT0drw5499xWRWJ7BKlkjsokCGWQAQoABgUC  
UkqSuQAKCRdZ+zWXC9q5zdMD/Y9Y98QppL4THVfzUwWd4mimdS4L7PfApGXfAW  
h3RPWA0GKqLrVfMim9NzXQRJzopleEzK1saIAN0HPYfK+wwG6QInSULWp+InMq  
aUMUdK40vZliSxsZ5/MtSLj+FRZxJTyvAWPcZgjE8rhjiJFNvuavRyXgnencLQ/  
jVe6f209SKa0U8ewz2fHa2Zoo0PX14kzs0zJu8+f76gfL3LEyldxp3paL9GG/S0z  
xq+QJoJub0IgTQEnglGTFEaTVwGJQTPiEQY10LEu6m8R7nQrCQDn5JVJq7RKj9C+  
9Ee+5JJKtB0eQhgyJu+Yq1BJI6/D1DBLb80Skj3tLEoWldC8Jdb22iabg8Bh/riL  
iHbxgDIilgigEtCLOrZ05Fo/IyNuFq24s0A5gRCnDDIBzy32jSxZ7HQb0dcDxL/X  
zswcXc/h00Nbrp40sviMFUjx8RhCsh10XA0d4ZRh4bQ57P7hzudBtMjPse1bYioK  
BKbzseU+uHJFa7g7SpPooXtkIctbIA0yf2tXmSHERH2AaNvGysfSDQXE05S7V4Ns  
CnuqebL3RLMHb1LJRns0I+QwRjmIvN4FhRyep62+LorNmzw0R6f/sL04NUdPJ7b5  
/HKgbC6SoTbqSv49AnGGf/0GjeiF7/9Qs7cNCKZQBLuGEQpLq71pjYrELs8Q7zsq  
cPYdiQicBBABCGAGBQJSSpEcAAoJEJLIQ0VtPqZu8TEP/jau0+RQHMS5Qkr9D+W/c  
i3H1w6j21nRGfViUrvn+/quXWScAU0GkGYhfK4ZwTudogXY0CAU4qC06kGVCfAI  
5f7x8mpacc9i1VXEtdSD49SpcfHr04JfJLFh0TAgZHQj+ocPpcYEUWhbRAIbPoLkf  
g1iV8GbcxNC4DsnvncuNyBMcyJhsUiqSBL4/np/FjBZAs+csFqx1es2RPRL+/nw  
LWQmyIeG/TRGvgyiHnTzmT3tk3zCPmLy0ldHg22isIs4nov5bdjzpoQ8QFivfs1T  
mCmh+6L9iWnMfCM21Ei40j8E0hMwyS68d3EywXE9DI5tFtrpaiaXWANeGr00Pf  
Sr6u6VomaXmf8L4zVvzVIk6kyN8xuCV5bX+lcJ4V0YetrPr3xfFK08SqaTgHDRD  
raZ6Y6esWJCy/8Stfe0SDGym0LXl+c51s9R4xTYwgFbxWxsqfZg/eUzo8a4Ltrd7  
agndBicBefUJZGVXaH0QnhSMzesh2ZE93ySXXRrhIU8sr9E4snTkD8Lkcv31P+  
zU+/1vUrGogZ47mvsCqAMYNyKwXU3U6HTKfbcfjCMUgInIe1uuAVJndoZSHDwK  
CZYy3XZnaz+d6bdCMYV2d6B7xzaIuVX1RRqSuyVjITBCIXT5EARPaKZl03CFryu5  
mqL4LRhmNJKICE+Id315DsK0iQICBBABCAAGBQJSTTvdAAoJEE2hFOXeouV/6RMP  
/jrBoCkiDszFQSoAcBd0hFlkHetZq23kezFVbX08A8VZQs7j7NWTDU6TFg108Bho  
e1W0X20PoCUny9BD4+ICdJoGHLZTVNS0AhyqZfzhDHXD16s26oC5Amm0oMB2Y+K9  
LPftcL0SP4CiG/Qnj0fopH4bry14k0mkvXw93xMadkn1rFKp+c5U3VYFdsPs62k  
2WKcbJZt9phcvLQFxi3DT30ezc+TFE5dRIT3V5v0ix0DoLy0iDy3QFzX0SpB3+rp  
79kTg41N/+ijsjppHypVzIGscBtsfEXY0CEiINom5qXgUwU+tFw5eU3GY0c591Fs  
8PW77olXkxvqbBf6dh5E+amY1nNAzm90RagqIKdWEoKIhXUEBCQNI9/deMcq8voAY  
DJ0q80waMiwjCZuqSqLkI+YcfYmnGUHzGpTRgz/TvpFGuw942H9BdvAcD0LQtYTL  
0mFawsMxDwRoYX+c68Zni2Hn4Z994E/Dd5045TPBGQhYnVg9C8r5fmLGEWYz0uGI  
WA2p0LOpe0VFsbluPxC8CzNUMx60ye0IM3zxvamrQIju0MoZSQDmFK8Fmb9iQ9/9  
TXTKm05CPzbDiFzGmQlydLtyxK2W7FuE2Qjrf4uTEQpUKM/ANUKbuxt/u0FJDt  
2h3aarzQeItJYKQGM8pmhYR3hrwzI30ABJvL/Pu7/Ao/tCJNYXJpdXMgU3Ryb2Js  
IDxtYXJpdXNARnJLZUJTRC5vcmc+iQI3BBMBCAAhBQJSRCAmAhsDBQsJCAcDBRUK  
CQgLBRYDagEAaH4BAheAAoJECC3DeE/HR5PFiWQAJsn1PyDDuPAPK4z3HzV/pjC  
9mLv/IsSwYuXcNDLw0+aYFNuHLKRJUXxExGQhggYPV/zW5YY4Luz4xYHok69Z9Cp  
wTgt69jLcSTCSKNQI0fDcmvM+qyaQrbxe40AjQj+T1dtVPj62mRw3ThpJCVY/pnB  
3QZV3i6q/l2LUa+X153CP0LLfDu2qPEJIVMFshXbc7IBKz5/YMasIQLU3aNVZ2/0  
NYLpwJev9ZiXBk4vr1/tFMCKGr6J0RXNLxE5jhQaIHMgqbZSxrThoeLWL4/0Yg4r  
gqaWowlvuq/EjqjV7sHNVjUmv79ttVIAu9Xtbtpu4WtLdplZxEPljLJu5aDdj5Nc  
umTQijUdaP7ljL0HnK8/SRZP3RyaPOG9T6xtMUDE2RjFuSBF9e11rMBLIodf2G7S  
hxSL00PPuNnuT2u4508llvNgMDXl2rMLDAmPwIkfVsfbQLUJPDwstVIjUhsBJC+c  
JU/fNdLlnv3o8VF3H4Biq4Rf49mpW9vRqhQN+sogB0YzYWKyutg9iA+i5BMAhmvX  
Mr0Tc8pNdMeFLVomFCn64veN4XnSXNy8YjV7UBhJ+gkXbd3dvrwi0cASQZX4/0uI  
ac5+EenuLou87PVxH3GzWicoM4Gs90L6vvfJevQJ+98XNBKGTk+4gqs5yoXMSH7E  
3/ZSktFEA0ZPgL9J3IqBiQICBBABCGAGBQJSSpEcAAoJEJLIQ0VtPqZu6CMP/iHl  
x25lxccm+n1EGP3UZ8J/z6tzXr8ecxP+g50xub1y23lwlLanaaVLUVVUNgSPDsc1  
JTp8l6Xi79BFmQ/GNlRiZnms002ki6guC3rGt7UQqABgmmR4+vAhtTNPSGusR4tT  
ke3Mmxg6W6Fww+pXwiW70Y5cZaLkWDiPZKJVG8vnlD6bSHgYDT/Y+kHvYgJ0  
SNieWKKDKQoTgB3Ak56Bt9P4sYkfEzECZlwJrr7u45xKoH6yWf/l5wP4ffK9sVN  
L9Hm4eiQV4mCb7U9Ds4ZYe23IMEE4cSSbg88vlpBuwMFGKbwyLC/bECQafj4cPjN  
eMc7EKlz3dWa5CwDhTPGpdmKFqk436Viu3L5N5p3Tme5BF22H6HfHhENk4SUuUQn  
HHZyKkn7xsfw0imMAvGzWhLqkn9pMoVl38NKD7PE0G1MPjEIBrbveCxpdoSs0R7M  
CgALyioK9wmHvxCM5LWmXKB1h88+/xK9h/rdXBx7RAwzLuGVal0W8qVN6+YZVp4o  
JXXZX0iAL2w01hwxrEhGMCGF154N/xvMzUfh9A0JxdCT3jTUs6mIw087tuRqn01Z

```

Ct0hdS0IGH0c0jF0p0AmBnbwCBh+okqJZi/f1Y30Lnc+06c/02HsQ70A2yNhVMb6
Q/U0QJwI3y7ECdD+iDwEPP4lCz8waDtS004JatJziQicBBABCgAGBQJSSpK5AAoJ
E01n7NZdz2rn3MQQAM/1Ex9AyatEoESgk5MajhQySCHO3l13t3K6A+nFM+usp3QC
KffLXqxXZSdLyeeNVNwBBAE3Z6khB2YRZWTq6x2dKHkHvXEiESMfdgI/HOTxgr8B
7a5/SGkdc+a1wDm5qAXeCbClxmKWUY0lM0YzscJPbJujAeEw28mX5w88wfoPockT
bbnwv6Cu2qtwiBjMnd9VXSzw0U7qgFN5fJGQDtR0bWCskptzJZ6mpHHmSwgivrSq
bqd+fX4xIVOS9H+0tid5ufaH6Szp8GwqeIaPUxNjMA4R7jxEkV23sMhPACynsWxi
I118Rc1HjwK47v65YsUh5t6V/eRLWK3WthV8vKkrB/cm+3+8DS3bkLbLEohgjpMR
rI/S7ckCh9xWSGFhCp+oPnd40sctbRzq5uzhHTTwabNNTHL7ndYTD2k/CJnu4o1y
R0i5UrFlb0x+aVQBRRN1UEddDk88nUG0kwUTbWACffbbqdBZcAFkfQpAGjRdPaU5
0fz2AG4LhdBnxecFstLzxdpzGP0idCCs3P9a641Y0r7rw924KDW7KXIl+qgEma/g
fv0WIJ77xznoPP7dS7nVc7wgHhfMzrHxczU0w9mEInJ0CDuPmKwA5Wrg3hYQFTq
vD9KYNyUVQwIbop0eo/KEtAxTMFDf5jqgiTgYZ7/o2dH200JACSaN2VJMTRiQic
BBABCAAGBQJSTTVXAAoJEE2hFOXeouV/SGgP/iVQ5lw2L7PDjt0cHpVJ+Ym63rgG
2FLiBXnR9hiirNAEclyIbdH6pwaRCmeNhM2Pc+wYQpc3Sqt57odqUP03onDhNuM
/mZ/LjuhXm20rXsCkUxvLEsNmP3GBDt9hd+8Rf34BK6quR+ISTCTyZvdpUauKmPg
0+pShaBGZdYED85guP9dEbe5LZtoknuMhE+Jjoz9LFg883lGEjDKHsy2IqvpWFg0
kl/1FMQptYIOJ/8oqewGtVSHQbDV3PnSi/Rs2YMIuVAvVCQWEKPAemCvXutPrIr
QBz9tSwipYSW7I8domLTljgZLzxBBuak9b+T2MD6tsh3hmoV7Sh3rC60e1oGY99l
8bQcA3XHCu9nM6rc54kp/jfkVewhoT1jh59BDDmiuol5qPWG5ZbKwMLWSX4ogaiE
Sm0GgLSB0jMskn190NPmw4dJ3YUD6JDzrBbrXkAAbPTdadVHZvBwW9qLj/ULtWp5
jBjRkfAcyFLMZwiA1D8oCk+GwphzrjWrIigfaAcAGhrnGI0lg7dhKumNv5xvLZvy
XdK2FkqLRc5m9WbImHop+tUfi8dc+tm3JyCd3vp4NckcaueWN9NuuD38i1+J8HyL
gFPai1Dngx01d8HYmIdCgolUyE1ZiAkVk2zHJedDFg6X0WHNP9459/IHBAiNC3H
WVJQ0ha4Ic14UkTLuQINBFJEHxkBEADHplEnGzbd//EpPBt3r7Y1dbJXbBFUYwNf
8uBuqhDPJH4eI6csnYK8Bc/QqkbKp1SQigsFoKQguTEvQCYM9ayKFZISXZgkMGhk
7QCm9ghGhMoe2Ng1nr8yJwzswC7xf/2zArDQl+1BtFZIXjQ+tx53vTsMPei46Yn3
WdQyFtkEAtS6VRqmPpH++jwshu0f77TanuGU5/XretbsL+mHTuNipny6xEW2+L3Z
3dbW6mdKbI9iFt0bhFD0Ak7iIS6xTT+QLQc3eGH3AP8wcE2Juq67/64IuhwsGNr4
wsnex8+0pagmaVwFkaQQYydPSwyA6Kta6bIW23/EdbqlxmFqg29kq5/8DtogmNaUc
UhmifzDDExozqKC4MUimGd+IAuFAxpRXto8Q+euJ9n6rNmvtXRVQ0y09f6LuI866
cfVBDzWUZBM3hIx17xGhp92bC8eZGLjYfCMveGDQ8HzBmz/tWzzIuD0LopBmrMIO
L0i+aZGF1kog9ZjHrnk4q1GE32+0Nm04Ft4E6uotYXG7qiTEacFL/dPjQHrs4+zD
TAM7fHfwfpyHW6Gp895tbcS4TKw+a1w013+mRUw3vAl3+Fzap/CqK5gMTyM6uynN
/GX9wPBoIVNAy0XkkQB7BjUk5WsDeAiruZPJk8nFh/Zb6zZfCe03+sH0QOUFv8tL
2zls/oz29QARAQABiQIifBBgBCAAJBQJSRB8ZAhsMAAoJEC3DeE/HR5PB2UP/RMf
MLVCDs6tjn180SllisYT/jXsV3NWTfYk/0kLvZi40BDwR/FDh4emnLd3Ho0JnAlr
X0FvkLNJg8nrbeLxwASLLncq1VZ+7R+vcTkawL1WxIKh9YRccpCpoHCC8Gw0yuLo
Lw4SQdoxbuDXQA10HV88nG1r4jLN/YtkJPFv9hqD0C5tXVMGcNex6rUsEfkvbKU
XAxIbsLJM0i0PGcZP8ekXbZI+0BnVjm8toEj5YJhLQZTfCqXqABk0Nt7oJbLRskT
XMLodzIaaPca31BuitCyK+H7s4tFis687FQ3iq0j4Q0DUyZBda8tQ/NeedSIXQdL
uap8+/yGTYdLBHKNLAK42rAV26zdNL+ccH0n+4czpSb/eQ13+ww1c3iQ09w6rEGD
i5JTfjdX1V0SXmL+mjELELlLOAmS8PtKIpEBpxU52++zRVtrK/cIqjftft7IYhsp
IkiGRFzUb7aKhqjKaUumkNQUmVjWR//rhzcSdKMFm8QggwZ27qa0CkU3Du3vF0q
cxt8QheStXG6wdGn0/IqqaZEDKLUJKidWRaI/m+/JwcNw8zUB3g0Y10yg0b4L9Yt
Bgq3WGD+ud8Q67T2uqIjnEVSin7w7CELDerEmm1c3P0kXo9BkhgDbLWdjBeTGLJI
Usj9AWexuTGgc19XGihRX0ApA8V9KALVj4Bj0uqq
=Q4YS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.412. Carlo Strub <cs@FreeBSD.org >

```

pub 8192R/3B8AD451AC3C43C1 2014-03-12 [expires: 2019-03-11]
Key fingerprint = 7ECD 92F7 DAB0 D983 34A0 CCD0 3B8A D451 AC3C 43C1
uid Carlo Strub <cs@carlostrub.ch>
uid Carlo Strub <cs@FreeBSD.org>
sub 4096R/4E5530E5F9B075A5 2014-03-12 [expires: 2015-03-12]
sub 4096R/3685ABB2A694F014 2014-03-12 [expires: 2015-03-12]
sub 4096R/CD8BE3040ED65934 2014-03-12 [expires: 2015-03-12]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
mQONBFMg2ecBIAC70vLBaLWb+W+N+a2GgjXKold17XEz0JvxUz905ER+t+0ZAWXE

```

LXY/+xJcrgoS3KJQzAGVV9PXYR0ViDh2SqnXCm/o0GCdptIPfyNTpZmU3q26az6  
u5d5Wh0qYy62Xn9NneG10sLHVYWeomVv0QpY+Q9N96bu7SimLeJT7iViFKFtYJnS  
94I6WHPwUbxRPyCE06jJm7kx0SRiFzrx1AecS9bJdbYzSFjFgAGgb3xsIOVYqlkp  
gTzzzgeT7xZ9MDQD7qDkQ97uLIewkF3vE2EQkEuYe5XjBcY6oDV4aNC1SuZz86GV  
0lvoLs7zYwNs7iB4L8yXwMdM2SGoNmMvncVTnQZsNP0r7mrynC6rW8AYuX+f/9N  
/tH5jL533Xc964krz0q4aULjwozXuSGxbRrxzCHYZjWrpZYUgQcQn9F0Z+n+FHVw  
s84tfk0HyXFaLWNFxD5L1kd0IyKzIt7gFRQh1r/FS20nMVWMqDn3IDD5oWbCDQRd  
Y8PSFz3YUtwWLBhDZE3+VJn00iZa6Rsydgku/XFK0ntjQtRqKBXXbmAJ2tazYw  
btItKP+BVFS0L3WhSpUCEgmMLE+NMUPvYVPZTfftqaZUJOU7EddgHEAmtqamUtX  
mH8hvxl3GLrjRCawDssf1+zCNQa/6eo8bolTd5AT5hbm2zY/aaLUqVB5HAWQa/  
NWH3QXfQ3uRHcZa9cakRq0NosTU5tasMLS+rxxdIufRCfbTqWrp/qFpKE9UUVzte  
JT3W24XyqI0aThg0Pu+7SHdDpBXEQPpWtrY3T15MjddCarpNrYaIDmXCz5RI+4tj  
Qkw+UP45T0TzS19GtEaFAZvHVL6LSmiuiSW+zMNWb00N5xLvhxNbJ5jDJtCz3eCE  
NOLcUrBIV1zki+afRQsVZB0QFup6Z0xVEvC11weJ7iqVAD+n3vEa6/+D2Z/SLZAI  
YxSbsMUdzIe2iJ01NbTSfW56jnxGueaiYyNiv6isvNVMfFa0MkQvPNvSLU0d5IvU  
pYFGE+0cIaXnLXucczca2GklrCpPIgwf+z4LT/kcQJbqBjHTBn000ETDAgfpWjo  
wFaSghQd/7ix409pJcZ2arZVPTLNATG9jfnQ5sXgZx0r43pS74P9CAoT8xIqBkKx  
IHvkwltUdCYxoLeveTQLTLXlbskxs31wXnDExIgdY1bKJm3waY03fynF/1CdpB  
OnVANA+Rus3DYyZS0KCH0h0r0toCGx0ia/iRaR0791X0Pwr/mYHTYqboRz0Fsmm2  
hAvL03/yf2k0WjPq4H7TuLct/6tEiw120q2jQEtB8ZiRVGL6tmjB85IljNE9o97L  
+TcJTSyWJow7bWdc0GLuI3ZLS/TLQhhVILXBABEBAAG0HENhcmxvIFN0cnViIDxj  
c0BGcmVlQlNELm9yZz6JBD0EEWAKCcFALMg3CoCGwMFCQlMAYAFcwkIBwMFFQoJ  
CAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQ04rUuaw8Q8FS4R/+MH7M3nl8phrGKQgJM9G5DoHE  
jnQpeLsMa5Kew0nCheUmD440wgEgjdHGd4E9iq3fGwNuhEUnoxAa9L5NdFtqVYfx  
YEoEsQ7D+S0PbbX3FascTVU0Gau0hXejh5FeFJLD2okSKfIKhoFwx4+PSK3svmi  
UidtbKnbdowLTEXlksimGT1jRr0sZmxKZ2XwJP6nre8suEhTfQctL+guFL9TneD  
oymWt8LRWiSiwd/sDXx+Y8WnkZDCmqai7qSsqHTYoszsBtjD4/GACezgAZ04q5rk5  
lN3+HLsRHBNSZEpgiW7vJ8TXUBDR9JnE3RsBmT9ZPbp1U5/oEqjG0U4368diIDZ  
Vwo1dG2NZTBRxX0sng+AS4fRbBimBr1y3gAxAA0A68N00mM0LkHrnXecRD9ZvMA  
6xeEm2J/NCS5v4einjdCNadJno/4GGtYrYKI2wLgztn3Xwi2V5ZLa1GSDZ9dEBy  
SvDEUti5K13ktigQiwzdxALIH21NP/IEz6FCEp006wyYjHWGPIazeP084Bdr/ti/  
G1pqTMRtCbcj5pZ75Xdf/kYuzrRP+J1t3LNX4Gm0crq4BDwpm7LXkaRppfHEH+E  
UX3X5kyY9ahD58XrZJYmVHZwY3Bmftv/d6cUp06Ch9Xk4utu057tB7kI+M109Ug  
BY0QgfyXwZ5Er+p5/CH4W0geRy4A3oQoQNoguUNTks05bpSbo9iVvVW22TuCckXg  
HqjCChQnQvYp1s+xzP5kudnKR8aKhFFxbxyjCpTpbwg2fLgcKiI9C/aJBsy0t0Kp  
ggfvkNylphV3kl7aysXraOgWTDhxrKYfCwQmVHF5o6VrdXeRFL1PqqlZF+/WhFFU  
kZE45n9zPq8CAaRIGWUUK7x3p1a3o19Chi0IAPygEai4L7Encz1e0GGA2kudwcAE  
kfjqMSCwrhV6abghRaVvSt+C6uEivkCBRoc0X/NZL8sIWu3yJ+p/PEvJR1+tPv8I  
SglcasgjTVLWZies/yrD7oPNEzWcgpW543Qstbn/c1IKUwXvdvtQxGXFAe0lCtk  
YDknm44JZ9RYLM0C1Qk+D2Vy4K3Pvoufi0xQLRvBgjZhrIz5zjScR1b0dq35D4IO  
Kx0xoYoSdGgtVD0XRb5vigAo/rv1Rv1f4JftQKdcva7pYI65f09xq8gWCWohCEXj  
ykI5uPr5MjRE90B8G7VBdqJnbW+Yx409MivZdchW4xy+Z9rGbBvzNz2Nbmmyppw2k  
yECq8SzcFLfRIdWKez+UFJpESu0tTAoiQj74oLupB4ke9CZYNxSfDEogfJ5IxmQ  
iww0B6ZjjMXblXDLfwM7EMRW/YbmZ5+bwiBVkMkZQua+V10V0SvUfqH5gMLXVbQe  
Q2FybG8gU3RydWIGpGNzQGNhcmxvc3RydWiuY2g+iQRABBMBcGaqAhsDBQkJZgGA  
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDagEAah4BAheABQJTINzgAhkBAa0JEDuK1FGsPEPBX8Uf  
/jHmy7yLxRP2EukW8b6yqxuDh0J5ugEmMwKNtWiCbbwVyx1haFQBURh9DxSGsb  
RUHxzmli5ufYg8Xl4gdUPtAeI8d9t8I4rtAMuW1jfua2Rmniv44Zu03ekWP95VLT0  
XalTUHuDAwMEUfb3LvSiJGzWoCSSd7tn8oTepK0lVmS73VEDqvjCjD5S1sfktRAE  
piji6Alil4zSbRjBH34MbqQ7DFeUWe2zbr16kPAxBhvnuSffqkjBcLesxV0Edi  
iCUA3jbuH7ybDV0d8F/Rk6K6PxJtQSFatXzbcyrro8zFcxpbwYkU8E1+V/zEj6sD  
50VYJpKudKzvMD6agXhshdR1Sp0mHj/V1LB6mF73uzGoQAN9HbVSiEM11g01+5Z6  
3+fb7U07WuD7UbMZx26N3Adi2s3WZ/709/ns5BLysQEmXdmua1ATZXi89ypkD9Pp  
e+pofoYmPP8T8Wb9DJJC++WydXV/OAeyuU4d/R6AvKLH6UW/vqPjG9WgrZLR+uKY  
QGPw/+ePPq5/wqoJPjKujLlTkpTg6SZr5F1U3rywn94wr0//wCoxRATWkMv4z1a  
20I0Yijf+7en/j090bq1d9dbiajEd+JCi8K4K+wM42fGvZtQS+b3664bFbnsuyjr  
OymHSE+VT0N28F93wtNpjPLe7Qu9eGzAYmJpjEgB0m0XsaAIEFguC6TniKAbNF2I  
/tLE6bB+m8mem99Lo0DJHJQjrcAfW+1e1/C4F1/WGK0hFoIlqkMNVDAyMdq4H3dw  
VJrXk1ZUEgxx1zSCBQBux03MceBHHMgtDn57+hjB9h3k+cKGGCFIilgtgtxsyzz  
1TDRAVwZARCDw0CTf1j2DddMaaBaoTG3Wu9xk1Fv5NiUdX0Tcv0h+mFzGqkQeII3  
BBPnjPP2ynPXyhoIva/nwPViyReo7xU4ghfyJ72Vh/hMgHSTUkh0oZn73Mac/vA9  
8f0nbzDikN+sWcG7d5hJpSUIIyqIV6ui0rW2x6lV6Myq9r/db/B9/vamMv07NX4K  
4u6I3+cJZ9eV3AqPo7h75gxPATRtAPSP1ZQ2JB2tdtoMRGFDxLjiP2lk+IpadX  
c52wY264wuD9fh5C6iM1nyiFdGEHbqDYl97ebV2/p27TIkEEdi7XoYoyAYU43V4B  
itIRS7yW+dqAHXU0l8dKiGIEhTBiBen02p+xY9kH7PJWceU09fLVurqpcJkGwxhB  
hPSD/MUFE/CI2HW8WX8arfTSzRwz0rLw2pFFf26KTgg+k/C3ZxXmMDCviYpo9v

324Nuu/t7S3ekiHN41lNrG4nXjap5FmKbWtpwvpVtUba9MKqWCHuY0F8NaDe3xkm  
1/gLbFGw+cPHQeJApJyRLXiJBD0EEwEKACcFAlMg2ecCGwMFCQlMAYAFcwkIBwMF  
FQoJCA5FFgMCAQACHgECF4AACGkQ04rUUaw8Q8FNlB//Z7KJgNQzYmg39rBSi182  
AqiME8MCqdHXFvVzgdPNFgXdn1X9V0/L5nf2KH4bq10CZ6yid56La9R1qJwsrFXV  
Z05fBgYpLW09Mnppvpyo7LiD4Tn66JzMiY/Sr5C2EwtM85ypqLHu92myiWbyJVf2  
iUmJXcMKVQ2iS0F3UjiWhQycjhF5SHLes3LZA9tYskkEJZhkBvLYoKoufXcjbqWv  
mVzCRvTrvkCt+Akdx+L702GSn9HEpuiDn2zq26qrD0LEvY12rHBWeHNxjKLJRrEy  
8ZDG0fEpZ6snM1j3D0Wgfp+MdjpvjKqQqSR02stuuQGLabGm842xopR5sTVQjKD3  
MrtnyPwVe/1rQ0pqf8GTDB+8X0+ensv0M5vXy9mRVLXyFzSGenKoCYLSiH0Yer3X  
TR3I9LVUCCJXutWc0lafj9/Pmb7ej200U0tuBzAkGm9XquBt50i7VqPBiltP1cK/  
6p9mwo2/LKgJ1nu79vjTuqkA46HMUqR4KNGc6t/I0Juuvn9wJis7rRSrk0A9Qpu9  
3U7leqYmnaPYC+wamitQiVrg4s8ZFqtlah5h4JVC53EoyhWbuTz2tWsnPBSWIYof  
xiIuf/aG5i8CkmIiQfS8d1i0aUElWJ6ukKBaHYCPjHivFhu9IA4ipV85KxpswduA  
Tavnukd/WAw2HJ7MU0VXHnY0kgxrLDL7AINesx5qMGV6vRLbe2QJIZ4uaT9k6Kej  
6R9sahLPB19b+cf3EsATZ13cH+xhBsNUq3KMTT0oSM03JKNYUNJ+wYakB12Sg050  
uq6z6sDwdVWg4oyAqAUQCqakN6rbTaDCQRN5jwVvs4pD0STVjCsxItVwu3Ks3wQ  
4wpKJ0F1Zwe2g10/3gA/GL2/XrLRHovKLRkZ86pjJrEfgjnWo2Juz+MFE4Q49Viy  
VWCCL9pzNW2GfeyP6SH0gNsnC+Qk9HVN0Q8fVn9k4bIpAzh/Wo/MwmUtUJ75ihC  
7+WuN33DC/qVKWXXp8pmgSlqweZ8zjhGmxzUDRk90cR3iJemAh/eAX/tFsCVW1s  
C+Zvb+QXKdUbZevBUuKObaFwr46ItrldsqS16pta+wJ56d0q8Lbsp7oWoRIKUCt  
dIi0h8sI+LVx0L/FtdgJsuBNchzVwIyIGXDoj/gIX/uBDacuPdZTX3pCLX4PmKXE  
4h3xwStXM2YLNsbPe1+T9YbV5L0nTgEWjT/J9gr/hdgnbFHGIIsuWnuYsdlGqdn4E  
qJWxw2QlwdFnmZP8hKbLyRYwR2oRL1dn0Qi11j2vlxB6cXFVM9SgkUNMK+sBsIz6  
J6c4VXq00xomuYjH7Gmryh5CIuVYzP18KubZBp08+5FEBysZ0YiPv8tyEHTStN6L3  
5bkCDQRTINumARAARjG4N/9H2SIQjLksXb9t6gXK2Hp6sQuZ/Eg8xo0+Atied8fC  
FqbBf7C2L36VfhuYo653Gut0CWP7/4o2YHhhiW+3z/qzX0yzCKFWQgq9nypmINli  
nruX+4BkV1G4K8bdtRSuaywhZWdC4nxFrflkTmT2Fdu81d3TH0Xkr2YuRrCkd06L  
qR52Ew4SShb74i/dh3TRUD+KQi55bkiJ9dPoCPEctYl0WXdttq9u8xEZBH/VMH+  
taMTfBx/VGXpAv3ELrSklkfdFPrG06ElzdvlqI2DlPK0RrD/MZ0+FKjhI48711X  
PDrU5hRPC9uUWYI+bw47caJLJHudqJMSMFfkhkWIjehmpZyQxIzwyNoh+Ttnprki  
AAN57aGELcfP8W7/tJV2YPF+sixB42d+KXXSjD6l4/0rxPnrb7TmNfVLDVTFKz+q  
494GvFPxdizJQ2vsbqfivsQJg6h4+vYQLmIr7MPmgs8hMhcWwEXeg4EdbX/t380  
RaxZhxiAZBG1S56Bnd8jxorZLNm+NdLE7W+6volBqGxRbtGtYbvvyTQ7X6wSIN3b  
Zx/SIboSLMzt02fXkuknaTD9KUUKGDgNkhNFkzf4cfoe/199j/dZ1BZdAYmeWdB  
7zA0d7Nuqcr4xh0xqgK2myBG9+uziAzlqQkP/xlZ2ck5WtIQsCljdwblUAEQEA  
AYkGpAQYAQoADwUUCyDpbgIbAgUJAeEzGAKJCRA7iTRRrDxDwcG9IAQZAQoAZgUC  
UyDbp18UgAAAAAAuAChpc3N1ZXiTznByQG5vdGF0aW9ucy5vcGVucGdwLmZpZnRo  
aG9yc2VtYW4ubmV0Q000RDMwMTcyN0JBNUY1RDY0MDA5MkZFNEU1NTMwRTVGOUiW  
NzVBNQAKCRB0VTDl+bB1pUz/D/0eC/bTD58K3Kt0Lm1CnsBME7k35XkYXkHak7ry  
NDZmJ0tXa+Zwji6LzfmsPY8rBP8YjSI0T4f0DUkd3Cy3TE+uuja0Jub04kf3k2Kj  
E9QfMgqkotiFHAXycB+/jXfsvrlnzSQQX6iRaZfex4WJHoT5n4MmHdB60nMSjdN  
PLFeFXh15R1HPFCCirMxiR8p581i4X7ToNiU0aIYFboQ4bRPjN1FiidxbBb/R5F  
yXJZs0AzlxKI9DG63p+x7fVJ1ku9JsqmKilW52fESDsSwE0MzfnFyc8S3l4dNhw  
5jMtQLwTNkosbHmuZ0FwAvX0EgQEEvMYSZIL5htkC85eDJz+qYwZmP6KbUjYlViy  
M0FF0X3U2oIiJCsD2Zrj12Gt6UbUhhohjAgL55gI8CUYerV4B1hE0yR9d9kitNbo6  
qt1KJn3/Y3EiTNH/mru5vQUyGn2FbVe6Lex9PvPtDFx60344J9b0AH4myeFA0ye  
WxaVcfZ6wZ7rc4zD/B5xrEipSmWkbgH0Mqbt0F+NzkCmRg+7L4mAFr7fswSzxkEg  
qmXI+JnMaZ+C7zGBSnr5kZhedVznBBEMiBHh0DE1/5K/uGbxAPi0qaV8L2GJajjN  
zCHJK00VPWAR5jJa6dvKoNce4rd4K8GLLBvCmk0Gczb8Y/S0Qdja00dkzcyJDahC  
LW6GtToPIACivdE9zFt43DZz9LHQZ0muZl2pDBPm6iugQM0dC9mFlE7gYsGIPf6M  
RJvirCxnQIRFmV5eJ3X0J5L8dDbcY17e8xds08V5JLydkEs25pw8z1ebDBFb/hm  
rN70bpGjbPl4e95pDta4xhd1jDwn0AiIFDTZAntLVUxyqvMbTnlBwjLPz4UQu9R7  
D0bmqQwetbQ4eNeGYD1cm1AXdQwErYbjcXh9nSrlD5K2bEochHpm2AJ5uKA+PzMD  
s/jXma04h/oFykGKYc2l+wpIHPmYbdE2xTVqFVo10po7ZkZBPefLwMzclmYfCBu6  
gKVqCiFrF2nF0ML/JP3Bc4htcAKL7D70F0ZTk1Wo0SU/0r03DsKjBBvn+rxBGUCB  
k7dyWw0dhGg+IaM8t83Ik0usy+NPuDrdBzxRP+3rdwE0n4rLfuIvWPeARAWuNm  
qrFzpZVxecYaMNJhfiCdJKQI218qBNmfzWYI2n1YR9kvE40T1f3DShaBXIM7mJdp  
nQCgV2zQpr14wx2LP4M1Bpb+OWi+pkK87thAaReP0V6jh63VPEedVX6iAaXgleqB  
uwZtZsIIPqUHMxQan0yCp/uHNGcpbaHvdQmETt6tGUxCzb7V6pvGkHd3LtfkqDl  
3A74FGChu+kIEMMN97e5X0yv7NUeLTWwVXpGYrCQxIRXxSzfXFBHglGeNRMBaRenj  
oIm82ayBG1J+pZsWeMCwsB95HLDC2HIw6WvbaKtl0mNlx0T1WaB9qPIkCpfiHWE1  
3IVTLDLWEB4movDGEAMAH+1KsRhCHxBSGj3jGHQ1BE8r69dUXP104eZMtSudjdCBo  
pyWo+gZi8DZAB++5vcISjg0XXQYvQmNedRrZPRHXc5d/ILCrgAxpFZ5RCdSdBW6d  
fTmJk5AET0jj+dyB5PbxRWrdbhlj/2grkZDaBrz28ADigPdYnGcohITm52shpe6  
M9m0UgjtNNUA42K9jUa0GH7/jSr3avZQs4EK3+Zg9B7yKVNeLCHF4orrrgkGQKF5a  
TYaoM+L4Y71heiAsoTCRTIwXXyWGKfowSjGUbzUHAbv2y5oE8swQgiREgY3RcRk

CuCXqaDI4qv28BZEEnqf1vKe3wLZdMvd6JUeV8W0JBrTqgrM4ivTAiBeNALmq+sH2  
HOVst84a4qk00PQZewnYzngYrVinE3TUa+GjtnskKhvfAAwU+XD1LF+m85100iu  
xw9N0Fy2fuRg/l/4DRsoBqG+s0uMJJeQicM7Ggr3Sld0uz/VONtgfRIHVdp+LfoIh  
qlhwn41ZfajXjfhDq0Ghkh9buqB3jqKE14GxDuE3etmLHIMa4QhWz7yS+QjelEi1  
h4nnKt3yZ+MfLdd6sgVBFNTofBjI0/DAuQINBFMG28oBEADLaCvzxGIuj4odtGAG  
GKN15o5g8ajI7YKkewCHgEhCk19cj66n9FrLbNzDyH7Ck5gyIwfqK2zaBk60nMJ  
189Beuv4bXr1z/z5ThDBVyflgcsbkKz69F7CIAFBNGxSjzLkoC1hJNxM05zLBpKa  
TFMPpHTiisHU5YQen9FTeszWwCNB06YwuxG0+aJuBQZCLSmVihx6539i7NtjPUZL  
AwpMtJPstQ22jICwXDx0egIhltV34xu4rdMjdRZvcEcKfV8VnvXYMfdJaXf5KqKo  
PJuRy1HP0V5Xp/pL0fEm647p2Uks+GwimL0AbPB6C41iEZswqopZZvwAFj0La5yK  
kb2U+UuYFfb1z22L4C4Zy10Elcwwweb0DDXXFZ+xVbGbyB1T37vXx6rJ7csS51+zoI  
WL03f02h04IeYvLQ6VUYULqS131SH9iNnI3RFoK80xHRVHsFURobH+VamyAQBFA  
99YMws6QwGHf06HtiPnqNXHiF0N4PY50R0AhZEEAFVRRn00jdFw5Ysw+NM2zLI  
xDgJd2FLeF4jFzX49Z52pG58ZJKGs r5XTswzjEjTQ+Gw0pkdaCYbsQbxjIRHFPqw  
aE0oICH60TYoSGK+imiQMAxeQ6RN6ezqbx8RJQVGo4HDGgQozRoU4aMb2glLXXia  
Cd1hzXT2SPdXDa862jfhCEUtNwARAQABiQQLBBGBCgAPBQJTINvKAhsMBQkB4T0A  
AAoJEDuK1FGsPEPBjbcf/3KD0L/FjGnP5J1uNy6KjtfUkftDFpaLDqkShuCublqU  
9M9x6FqKRu5XrTTa8HRGX4Mq4bgtgEn+xtad0G7cD+YdDQy8LTTxruRDZzSjZJ45  
LkUJdwMPM0BvM/pTWNBJ95iYnUblCpvsG451UITRkBWazkN0qdecV4hE/3JRRGP  
cgPfvB4KWIXMxT6a3e+eduyR/10qL51hap/p/masb8d0z2HD3/oSkTjNR2aB4ez  
MvcbIXYZQKBjTwmv2V6EZ/WF0rVqbPI7dsi5yFa/abmKDjWhXDilVY/m80WTz9d  
tH7LVv8XKjYhKkWF48tMs5+jz3p8vF3CjGhp9Y0AI8Cap20YJglW10z7nA0xP5Hk  
qb0yvEL0JHoP9T++y8mQ1c60cIPORLspyUenHqbei1X+IwClGGZ2C1HFLcyCaUgA  
3c8RMiDac1JsPj6ZLYCdvQUTCGFy300nn3bKsp2lTjTGM+wA6xLlShf9KSwCCCuK  
/Xe3W3rw5tbdLGLWHIPdM+CeoQNZXz8qkC+8ZuMwLz3x3egylnW3LjWePDzvCoU0  
S6fn+JwLQE1n+oUg3DvX+h/u11zaCn28s0L9crBbXD+AT372xoqMCG0CvHaAE55  
sQmwKIDP/3KcIDMJzdKemQ9ALiMosEVLDR0VYGqsltb3IyvUyiniomZ6RR6gTLPG  
1srMhuyCeJP3ACQL8darSFCaWE2pQsFHFwPUtrwzxQo9FpfZ6yDrawXipHj5wgCA  
V6mL2C03kZ7eBPN/blGdkqMpyL6NvH5Y6G+6oh4HBZ+kjuYwgMk01TeW4bbHLhbz  
imImGAuzSKpUjM0t6VCGAgRsT1o6yWGeKcbqjWw6y3JrmS5AAHwPGnUPW7KyePm+  
A4vDgkWabFd4TxF+BCziZyeTcQjpEvaCWxndb+T5SDx0jZDVvUbEYfn8Ke3sjY8T  
Eknh80aGXQcdCRrgHouDa9sYIJEEjnwJ2WBT0gIJARooVH55d03E41eVWzG+E8b0  
Dzs5MKgIgI5g8/6L7qWRsaC/iwMIXVYJjv50fxsguuzF3kagC9RxbV/0LRHRXKMP  
SMTwxHH59gokx0Dq3Jew7arVS0xT3Z6qwIszsy8yku5hCMzIq1WeJ0S7c/SgJ9GE0  
uiWaKkyUmMq2/teRqLNT75YQ0QgAcMqHR6Dqj2uCX79K7Ukgmmf2h9dQ0j5nhofZ  
h9ur+dsQCLGRQbJyq2hWKMTC74LQFu0MZDA+Q08gN05z0pL+PIUMEVdD63jdhDvL  
vhiXmgf7mta45h08xkDNM0+uqE68UblZQ2tUw40afy6B0aC+p/LbgN47T5n5hy9g  
JNi433ch10ts0y7g1WRAVRWdPk+/sFcs0Ls4qBmaBB25Ag0EUyDb6gEQAKipFv80  
2yf4/jUxbXRm00bRXXz/2oNxMQLM4/hxVeWvzsiG0EneueujvAyVi8eR90mazYLi  
Wex4xB04V04cgjDPrP4o3zLk12KvehlBqBy6y3N/nTf14/dX10aLHFsYUcHamZW  
Y61UGDCrtc3DtzFahHpyfa13PKefECB2q+Bewetgk0+cUqMxNZC4JG2v970HZ5Wx  
v6fbn86a/Z/TBSPubmYmp9yDrLwX8h6e0bnHw2XAqatxoJ1amc4dCiFUL2jYnx  
hQzvX16VgZ5PffjoGsdMur5m5FANbdCyI3kuvqT6/Gui9x7U8Mx3NjzKfrdMhcU0  
lp0h08UKEe3RAHed1/JXNgYzW1V58PMEfeZfTrw+M0s8kNrxkTpXUnJFAx7YTbp4  
McHh1r11uLGeasvSx0vSP3zVCnqiyq3c3hQfsm0BT+2Kom5Pn/i+y0qRS1Qnk1q  
+yJdoiV2tA44Y22df+aIRAN8coMqx9E706yCS3J2o78fSyBv91+gU0gCiBj3Y1Ww  
YuqT2ogazHBZLUwqdfbu0yD81oyI4un6LXUi5dFY5fAD2Xw4BviZX8PZo7/esfCk  
PoxxWfX3PL+8KXnIzLQdkB8Vg1fhVZVXiawufV4vG02NGr9Ud2eQB5Cixb3gURUx  
ycTg7HDZde43MSjrbS1iZ0Tnyk3vligcncixABEBAAGJBQqEGAEKAA8FALMg2+oC  
GwIFCQHhM4ACiQkQ04rUuaw8Q8HBvSAEQEKAGYFALMg2+pffIAAAAAALgAoaXNz  
dWVyLWZwckBub3RhdGlbnMub3BlbnBncC5maWZ0aGhvcnNlbWVudDg0OERG  
NjldQTM0QzE4REQxQzq3MDIwOENE0EJFMzA0MEVENjU5MzQACgkQzYvJBA7WWTs0  
0A//Y2YRa92hzmPKc510Fewt40DDhyj3KMbnELXUHVM5uoc8reXYWapGqENSc61j  
5510omnCEp+IRHUMpgw0ktWj+SitoGyFgVkh+M1EK7Pv7EM2dZ0mIs0I7KT8kFw  
hnL2n7QlZ56q3gLKSL+QCpAND77Z7So6ZizxJQsKgfY04dNe+U7GGCoDiAFt2YAS  
9LLXpkSVBnKhVyeuxqVfMdr8KsqAGFPNrpN6yHA0wPU9TqtPoYbnW/1GU4PWvTC  
dBR/F2KbwA4fgS1BuvzJYxjL4QgL7UwWkPaFJ9T2oHEiCtobvgsFdtjKS0zdQ7Y8  
KFgjAasogbcpXhgj3tRX/Rj7MUq/BpLnZ05i2TPWjHsf1UpV4JjtoC7ibAZMNxN8  
G4PwGQj1s7AVSAHQzJtjyRnyvGyaJQaoq9HZy0BviM/nJZDjQZeCgDmCELuDV7  
gFpLpKEzjdNqEA0vCwc9mtG1sqHLIZuLFTnC3M0U9HCnB+kfK1VqF+nStohh5  
9DIoCBF8LBZgv4thcI0VhWLa+hvD90gPJQ7Ffs78PytbT7fukdqg9sbAtfb/s/+q  
T1AAXSx8WifkFU02LlJ8l85y2Vm+4VbjITEWSKUYzQ0SjKEvTmjxH/hm/0+tNjqh  
FBieEUaI0r4hsNjP4FyMMvZ0b2VzWxQTNvCU1dBC0uwaTz3DISAubQwTzUdskHR  
4X9dAu0iSspbUT0UjaLBFirXtb8+JSFK+C/ZhMzrk1LZ5w6ULgp04Dzp5hZgiVmi  
A7xQDRKLhnfu9v+LreXf6y/2x4q/e8545s1zUZRBpuKXIHqtGlsBNROUZsPaYV/y  
fqBihJqavwNk9wL8t5qFndFvo/Lutfab5mnqTjwj92I3wlszLL/pcG0QSSpf2jo4

```

QDEpP1wovBIAxJ0E3yhDmhZ6TYy1sbvyik0Ekf0XSy9U1H7NAXYkaBi1CVaCI/tD
/exGF+XJWMN07jxdF8a4u/p9MsITf1rJdzy7jd+crWNa2rDbGqKRxyxKCHLNt2MI
ic2xPKaBUXR9rvtFn3xveTryZ7gv3MSddmnD0yE+Wkeft0v/w0ave6uBLhgRHMkV
ZVjLzdhGYZQ+wVaQjCoPfaQWUX8PuepL1Vfi5WhXlyUiijqUEUkYUe4hggDdMx0F
53f5Nqz7V3fbVU6K9YcgpPi/pZtEwbSV4t/+XDDFEkTrFt1y5NW7NpVQ/pwVemnCY
rXfG1GvDowRV7H/455dBgnr7CysPaHpc4BH+L7GDsHM09RtXqjRtH5/pkHjBfiik
02j9fJpi7r9M9CQYqco4MuV0Ir7loQee1I2lwT7Jx3RYqWJ6D8jvm82Mf56J0LAs
7lY22dCTDALHqZpLWjCsJ4bnZC3DGodRDdB0caq7szWP2zAziMPMmyAGjtpT0EyP
P4LnX8+WskQEC+QjxC8rkFaFWee74L7j67ZR5ot900bu2Borgz5Womn8o9Cbmwa4
cmb3Xy80DMjUFFEell/gNZikV4P/bracRb8WzNqCtGxJJ0LuglPLBaiIyldF3dzC
v5UBKjgRuQly1zgjFjW7nAa9s1/+6/3vE+nkociMvcsFLvbG5NAX59aIGx4NY7b5
pN5WkmxW4wiltZ8m26fP4hk1v/+aWdXNFull/LELn0TQ18mgaKS3DcVqYRhed08B
33Nbt8IUUFU/E0H7gCSAtLakG9QAJleiJ3xnbZIUf6beBX3WVVGc5NIJebDslhZKJ
EgFCmD1H3Hp7I0yKKn140fyt++07YuUdDR7uLFj6QjLDjo0I3MHbRAnehXvJDY4i
pm/uQmn3x6tZxuGHIuZuqg6z9KN56SBZj+hSU1MVU8F2xUsYjQsLuD8Ugsg0j4LGM
Hu/JAF1Khw/JcRHwA84fq20I29bf4d79gQD4WU8Bo78E7Y0iqrqrZngbk08MZKL7
F31NbP0WEjKte0FPVQ/LFXCL0tKEJVRxYe5jqm/ZoBayz9eloFwWjwi/YjQvKan5
vC6FLV5AWt00knkj6g5wiUvRx4izt032+w3o/HsSe+XsitIoUu1PLApT2piINrF2
tULByx4DhQ==
=jYwa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.413. Cheng-Lung Sung <[clsung@FreeBSD.org](mailto:clsung@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/956E8BC1 2003-09-12 Cheng-Lung Sung <clsung@FreeBSD.org>
     Key fingerprint = E0BC 57F9 F44B 46C6 DB53 8462 F807 89F3 956E 8BC1
uid          Cheng-Lung Sung (Software Engineer) <clsung@dragon2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (Alumnus of CSIE, NCTU, Taiwan) ☞
<clsung@sungsung.csie.nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (AlanSung) <clsung@tiger2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD@Taiwan) <clsung@freebsd.csie.☞
nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (Ph.D. Student of NTU.EECS) ☞
<d92921016@ntu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD Freshman) <clsung@tw.freebsd.org>
uid          Cheng-Lung Sung (ports committer) <clsung@FreeBSD.org>
sub 1024g/1FB800C2 2003-09-12

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibD9iAJ0RBACJHmAYoYfYtDx6hFkYRkCrM999YrKxfYgybHI+MoN2fFPXmVSh
idYzBGhij1a8E7DGuZ2fGwSxdUZxcUA9P1DPuTmxs/xI/ZgX/qnG4yPgeT7KfZ5g
Uqrpm0/gz/7g5UsvNBw0iUzSbI7tTXprErfLhUXX6cC1bPHTeEQbHe+nSwCglpMT
cpcV93CQpMX+GC16UvwC8MUD/2TzigXSQ9rJNoTLuhsibSK9fh0vzq6rhCrzy2Ma
G4M9kLvApu7+8YEK9ydVkJ9EE0PxxHTTXGAXnpZzTW/bCCcLubhBqv8eXs2G00xzHG
YXb90yo+FdE0EAEZ5Swmf/V2eAHV4bYDmXzW9okxIUk6skXtFxQ70DxqcmfAxLxa
QLgbA/9pLT+d5g2s1c11Z0p5CQbxa8sJu4nLFT36DzhR2BmhTEM/X2wSARGe7PKu
LdWI1WfU4AvoJ9sWehSF531tMekMSZ4lp0gb0rY0yzGTqTjwq32mkqep8MDP9cT9
6H1UaSU96yyc1sprUdU7XDf7TA4jZp2LSLLOEB2UC0a0mBL9QLQ4Q2hLbmcTTHVu
ZyBTdW5nIChTb2Z0d2FyZSBFbmdpbmVlcikgPGNsc3VuZ0BkcmFnb24yLm5ldD6I
YQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAUcP4IzGQIZAQAKCRD4B4nz
lw6Lwc3gAJ91P1UQoV68L7emHnjqlf3nK6qzmmwCgiVtWyaqQJq4fayifeKfFmT2U
0EYIRgQTEQIABgUCP2SPxwAKCRDm4NvoVAVGHGhiAJ90wTMq0zYb41tG8M+RoMyv
oVsgtwCdGko61SUEB+884zRD2bHhwFMg+0iIXgQTEQIAHgUCP2IANQIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRD4B4nzlw6Lwe0rAKCRWdRCC8hQYwWCa4/upt6N
hc+SRgCfVybP7aLAFua8F010HJiSfXdNtFuIXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAUcSQbpgAKCRD4B4nzlw6LwVB9AJ42/CQFoYKDRYz+XmCqBou9
Y+Nm/QCfZv19FBbMS0fvRW6R7nJTSkf3Uj+IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAUcP+GGogIZAQAKCRD4B4nzlw6LwUz8AJ9q3BbkGIseuhnp6rWX
uSkcXYkwwACeNSCb9l9g/650wnXPEHcHsRpzBLK0UkNoZW5nLUx1bmcgU3VuzYao
QWx1bW51cyBvZiBDU0lFLCB0Q1RVLCBUyWl3Yw4pIDxjbHNI1bmdAc3VuZ3N1bmcu
Y3NpZS5uY3R1LmVkdS50dz6IXgQTEQIAHgUCP2SMCwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIEAQIXgAAKCRD4B4nzlw6Lwb3BAJ9mJttWnct/3ej1XlvmnAxRq6Zk0ACfdZDT
sLSo8DN73ZKDbiP73KqDPdMIRgQTEQIABgUCP2SPxwAKCRDm4NvoVAVGHONyAJ9t

```

```
QrXQSZDKm71qAw+6HiERQ+qsEgCfWuA857Lrda9ZR8X7IJJ3XL02HPi0LkNoZW5n
LUx1bmcgU3VuzYaoQWxhblN1bmcPIDxjbHn1bmdAdGlnZXIyLm5ldD6IXgQTEQIA
HgUCP4IyxQIBAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRD4B4nzLW6LwecsAJ9F
HNrKHPsCJ6ZesY1gJI5H0VijvwCfb5G6dT2YW8TH8GNRF7rWPX01E60QkNoZW5n
LUx1bmcgU3VuzYaoRnJlZUJTREBUyWl3Yw4pIDxjbHn1bmdAZnJlZWJzZC5jc2ll
Lm5jdHUuZWR1LnR3PoheBBMRAGaeBQI/gjLeAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4B
AheAAAJEPgHiF0VbovBz+wAoIJhcDpcOVIACy+wboHG4nG0QfiWAJ45qvE09ckd
IX+MDL7xez70MqDU/rRCQ2h1bmcTTHVuzYBTdW5nICHQaC5ELiBTdHVkZW50IG9m
IE5UVS5FRUNTksA8Zdky0TIxMDE2QG50d55LZHUudHc+iF4EEEXECAB4FAkAoN7AC
GwMGCwkIBwMCaxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8HhdACeNn9owhjpYr2y
cYcK0FDv+q3xIF0AnAijf00Uq2oT0d0+B9sALIZ0HHRtEdpDaGVuZy1Mdw5nIFN1
bmcgKEZyZWVUCU0QgRnJlc2htYW4pIDxjbHn1bmdAdHcuZnJlZWJzZC5vcmc+iF4E
EXECAB4FAkESZaACGwMGCwkIBwMCaxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8Em
ywCdEDY0gC1/YxPHqyvEXGs+JTFfQfkAnjfkTprPM492elqZkBlQimFGLewutCRD
aGVuZy1Mdw5nIFN1bmcgPGNsc3Vuz0BGcmVLQlNELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQ5Qc
2QIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRD4B4nzLW6LwZ4TAJ9hByDD2ep6
ixTnazmBJSg3epv9tQCe0M4JawNwvb0rF528n8PQcpe/3W0NkNoZW5nLUx1bmcg
U3VuzYaoCG9ydHMgY29tbWl0dGVyKSA8Y2xzdW5nQZyZWVUCU0Qub3JnPoheBBMR
AgAeBQJBjBoPahsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAJEPgHiF0VbovB564A
mQGePiZdxv8qVvvtDyF6m9SvosGoAJwPuv0oR/D4PIDkFYtLTqfYN35I47kBDQq/
YgCgEAQAwHkhKy54M/yuuJgb4Gcit2+fDnlRZ8yRJKGe80S17qx9Gaz0+kwe1Gir
V+DQFGC/W3gJqjEN12jh11ZUabE3Seeofec94rDZz/YBkf5ofMT1+tN1kwr+ju7C
LQdZCwNesaS2p6C5PsXCUQ8ZHfGs8YB7Ze/TY6Gvp0oDKqYH08AAwUD/1ZvVv9P
e36FE4RkHg3P1YLkMNs5fxLeXD1L6LZ8ELQy1V0RVg8sD2W22xh0wP2W9RplSDYj
UwFKuRtXxoEsdXvDNLauyG4hXmNUVBz3b3tmZSVENiuj5EchJW085T+AFT0g7ap5
wWlx0qmvHC5NZRIAP1fpKpwoSvYTLp418YSsiEkEGBECAAkFAj9iAKACGwACgkQ
+AEJ85Vui8E94gCdEqq8xPwuUc/LJQyc1ziacZJ/FmQAnA41/zThbZg2nf994Wre
OT332jJ8
=EtcD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.414. Gregory Sutter <[gsutter@FreeBSD.org](mailto:gsutter@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/845DFEDD 2000-10-10 Gregory S. Sutter <gsutter@zer0.org>
Key fingerprint = D161 E4EA 4BFA 2427 F3F9 5B1F 2015 31D5 845D FEDD
uid Gregory S. Sutter <gsutter@freebsd.org>
uid Gregory S. Sutter <gsutter@daemonnews.org>
uid Gregory S. Sutter <gsutter@pobox.com>
sub 2048g/0A37BBCE 2000-10-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDnjw8sRBACTLAIIsIja7+4PNgeKl3CWk1BDt8mJrNTU7yIpIFyU7kbGFzNDc
nKuTGXwFLI/1N964p17uvvVBq49dFTGF0zW2AEvgwL5Mb75WsF5ztYVSiRng0b7
123nb09ZExwCQTMmBd6RXEVfTrIUEHazYMDIhuIU+/wkYVhNwuaACvpJwCgjuEx
/8BANLXa9UkQt5ztgWwUUDkD/RvGakaQr4gAhVcm2mfDYjxLtm1+BxbzsDV9U2Nv
2nlXSfCyxvbtjwX+Bq4/bwR1a0KDIPvjqYAm2tQY+bsPGkjbWBL0DUrHVTRK2PpPc
K/9avIFk+PYkPakPQx3saE9b67UbGk5rUCnbHU99mvqET3MtU5yRn9B8hu7owR0i
EXFPA/92vhsPhcPsvTq9Wi4FlWF8MeDyZsEKA/LLUTL1A4QnbiRtC3bBvx0eoPPU
jQP25DsKcDtWwC0uvHRZ6kE/WncID38oc00dqaB9xR+pi/ltNXZp0CjvU1Q0yMd5
QcoD9Im6fLN8zo4gr2f2cwWC7TQ6TLxTYpifGK6sbC0ATdnFkbQkR3JlZ29yeSBT
LiBTdXR0ZXIgpGdzdXR0ZXJAemVyMC5vcmc+iFkEEEXECABkECwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAhkBBI541vMAAoJECAMdWEXf7dyCsAoIewU35xZCQWxKFdQ7444Sm4qd/w
AJ0W8T5xXDLyLW03TjJuLo5JnENQsIhBBARAgAGBQI57nu4AAoJEF1SHIzmsVAW
xCYAni+wFeykRrWXDjx6LEbwY3/tJ+vFAKdkDFVK859XVpmHin5cwYEsPiWEuIhG
BBARAgAGBQI57ovLAAoJELYkBuZbwVKhP9cAoJbEJSB3b7Gs4fhkokoYkCTDn6ofK
AKCGsbPB0t9GK7r+XV0PBVJBpZwHYyKaLQMFEDnujg5NVigheQUMEQEBxocEAJ0V
MLs6IKMMewX0iegmDmaox86gH000S/94n78CLwTJ8kf4MVPF/qz9oLvCNYcSP0
IevlMAAMgPQx4amUwrdq03LUWx01jrx03L7r7PKLCT61gIfoVhJJSRvA4wVdGRB
OhDFZ18qzTkqu0RDbjohkndSt6Ydxh6RwEKQM8EtiJwEEAEBAAyFAjnugY4ACgkQ
H3+pCANY/L34TQP/e6VCD8sZhz8pqlaxk2zHmyCKR9gkHn1P34Fjd/wt+mMz16T7
aJbr6V0qpdvZdCkcmoQ9Q9btX9uu+GAQLUHPHLcn8bg7icw20d46LUmm1b3x3N1v
OdBk0AykVGei+TuS7QLFQXWqwQCOfbWvk62Kw0fL1hMBVPKS0uHPotRqB0IRgQQ
EQIABgUC0e6NMAAKCRCI4Xsd/OVLYdj1AKCjZ04lHm8DK56adtZkzdzBCx8C5gCg
```

q3QsF460590E55SsokQd7YD8kASIRgQQEQIABgUC0e6N0gAKCRAY9Q0AJMJ4AlwI  
 AJ98qRCL2U3kNkYrbPc+p8bzZxbTZQcglbkX8ciJVvy5oHzJ0/5f+HIg0k6IRgQQ  
 EQIABgUC0e6TegAKCRDC/IaqJTLGi2/FAJ9l+bY/2GwpmUxtZYs0hdnejFC4IwCg  
 ivx3tjij05FNTP79mbYFX3oJxo6IRgQQEQIABgUC0e60pAAKCRBzh+KsrRDGxCeI  
 AKDM83nig0H0/v8H6M//+bS1LV/A0wCaAqGb5Nl+D8pnYK/hEER/YUCgVMKIRgQQ  
 EQIABgUC0e9ejAAKCRCTVeV2USQDlLNdAJ9gmpeLdhkr5u0pWu0+o9GdUppyywCf  
 QWuTbYI1gUKL1z+19+YUo9+kJzWIPwMFEDnvZ0rjHjI9QK4wUHECp7YAnApxxvTZ  
 VLi4bsBqM+VDVnbPyVhFAJ9vj8pXkv400Zm7Mq8warKniGN45YhGBBARAgAGBQI5  
 9HwcAAoJEBoX/tg15TvDXCUAnR3ymarKUUkgdFBMzq/H9paGwz6xAKCOLwiMYhte  
 cwGDJX6s65DkkK1V6og/AwUQ0fzDgnf0KcWp0S4gEQJPAQCgnvIv2HFF1nX7Kool  
 PVvVNY57y+IAA073e5i5N1HQ6+ZdDPMcM4G1wPgiEYEEBECAAYFAj5sNIgACgkQ  
 k6gHZCw343VmYUQfRIJqA7Le/8De5LsxUKJCwofEiE4An3nHw12vLBB+pd3Isp8t  
 IMB080T2iQCVAwUQ0rLW7tVodmanQhAQF2wgP/STR380FN4cqHKP09YoFPIr3w  
 IkiX1HupMBWvp7yqU/0VzWeYw5/SPhtL1u+40LQw+JzRTRXWksleBSLft5aoj3Is  
 6sry41CNXz3nQep6SiarhtjZIMBSVhmRPDvRf/aQSC/nNhq5w/GesQBPHYqNU+8Z  
 c6mIbSpSG5xneQuhLE0IRgQQEQIABgUC0z0rRwAKCRCBvdPEDh+bedDkAJ0R9Gc+  
 sVy6qbjbbsCD+XbI/zxqqQCdHeMN6+yPD3qKKQajYzKYIqRFyhuIRgQQEQIABgUC  
 00AKwQAKCRAXjuJ0+BZyxUSAACKCPXKa1+HidCv55P66AvH+DAnCaTQCcDPrzPjxd  
 IJ4RUQgasMK2ptv8k26IRgQQEQIABgUC04hBgQAKCRBSABYVjgkCI84UAKCLNjgb  
 0DPRySH+kL4z0S6xanT5nQCgqEVDEw3kBWey7LUtyjxPS8TK4L+IRgQQEQIABgUC  
 0+B2KgAKCRBeakK5KH3ZZL0oAJ4r6my3qw+c20aweoKXCF4cpBZC3ACgh1CoA1GH  
 hvq/drP65s2woQE/Yk+IRgQQEQIABgUCPBEtuAAKCRcmzd7uuzvZuEMLAJ9m9zor  
 3WstocNvkKinbcv5TACUycgCfVfLYd7GKUBA9ZBGRUx2s/Cezl90IRgQQEQIABgUC  
 PBE9fGAKCRcj8j90MUUUTsgSAKDXFbnUvT6CBZ7z71s0Kw0LlftGwCeLRVAnUfS  
 ZLV2CS1/3JKM77W6CYyIRgQQEQIABgUCPBE9NgAKCRB0bcUgGn7VbS0QAKCiIwkt  
 ZvGQsgcHeR4oSrqb/vqUNQCfbdptGRJ0rVlbjJqYbq/CJNTd0E+IRgQQEQIABgUC  
 PBUX4AAKCRCSjdSbXij/ndegAKCYFi+lsT2fgx8/4pkB98N6bKGLQCgqL0ch91n  
 2HH/2NA4zCjdfKVR/RyJAJUDBRA8FRfn/R/34dzmziEBAZdxA/0fn5+SA07fMctj  
 LsKfPMY4f0G9sXVeBh6Yjr10qg2vAJSYod5EXJmpLUIhMC7WR0WEf0Iq7xsvgdh0  
 slggKiGTmAN+0v11w1TXxsY0LXLWvtVCq4Kou4o+ZhtydXFfUSLV71oovZrPAbE  
 SnE00TCqLpUzYoBV14djD1iKGMF534hGBBARAgAGBQI8FZ17AAoJECBlfewSPsYx  
 BPAAn0XJg0Pp8FBkV0S+/Ssd4GSR5JbGAJ9x5FYDB97/mijlRvQaHRfL0KeTb4hG  
 BBARAgAGBQI8Hd9KAAoJEHw0tOFM5PZV3yUAN3nikj6Z4cQ13g+zDs+rvNx36fKx  
 AJ98vb0if81tw1WvazH8XsJbGK3ICohGBBARAgAGBQI8ERs5AAoJECILyIMzDEp1  
 Z7oAoQilHqP/vFzz8p3j4fvZs7Q8v8pAJ93Pj+wEtRi0H/k/m9sYIQ/yH0hiohG  
 BBMRAgAGBQI9B6kvAAoJEEbtrfQ1fWX7IzkAmwQw4TRYchaTtTkt8QJ06+XmAU86  
 AJ0d5G6b9MtC0XdvMPECKWwgdq/3F/IhGBBIRAgAGBQI9B7BLAAoJECHE5xbz3apv1  
 fukAoKpv5i0h/ID1XiEnUhuyR2dJAAzVAKDURVTZzxDY0ehVTQCPxfpNg6hsrYhG  
 BBMRAgAGBQI9B60qAAoJEF20i+ny0BRUNzIAN12QHimN1BiKppLknVfVTR86BbuJ  
 AKDcN3RN/660kLLSfK0A0mFoViiGIYicBBIBAQAQGBQI9B7EAAoJEHLX22gDhVj  
 gvAD/00EB+DgmbuAm7vJsD2IiqRiFzTWUA+ppnoYPKf06w1Xy4Blf6XjRwSAiY9z  
 ctFSpQ3oTiHBkyJ7+IZ51NsJdaJ4GiDwYuuP+F1E/ThQFunc2yxJKRDLgs2E8mSz  
 EcZ5XQ6+7AJIT2mUHB7SDvhqalYhKHLBSJ+edThpKISls0DFiEYEEBECAAYFAj0H  
 rSwACgkQtVKwQ3c5BdZ0YQCdFdmq320IrmwVes3EBVzIrAJKyIQAn0jxtw7INcg0  
 oi829JPBFYyUZFiJwEEwEBAAYFAj0HuVgACgkQt0TxfMEkH02L1gP+KzfnZ09J  
 Fcp9oFMQ7rQXGkhg00zGxYmG7EUt42wGm5J3BI/wdbMRg42LX2GSu/HoEm1jSP6Y  
 rSIXxaUnX48xubSWd6GndVdCIV0avruU6hUjdhg5G0APC1lk80DK3Ib0g+RQnodQ  
 gTva9iWzV2/80LdaT2NwD0JP5EH/nw/New0InAQSAQEABGUCQewWQAKCRDw4KH+  
 T74q3Yk9A/9U+KDqW9L0CyDbad+sVExgAml5jXzyRyFwXLMta46yfgHodEXZnokh  
 YZpsIiM0swZw8HsjMo3aKcWu4eV1robkeqpgSqTDCU7RRLJoUDDEqq0FWAf1CEuf  
 58zIkxXb6P2Q7fsa0y000cel/wLhmcJfxQL2/Z+C1Kc+MNwyuW0tJ4hGBBMRAGAG  
 BQI9CCHtAAoJENjKMXFboFLD118AniJmQTV0YlK/ji4uM4zPwF/nZXVhAJ95SqkF  
 vdr7dyQfemGfzXH0eq2mPiHGBBMRAGAGBQI9yZB0AAoJEG2U2yGkQUVxhUYAn3pf  
 cwHeK8aQDebwyN0mWzIClgzYAJsE3f3zW9VsRfMAuQgwXwNGyVto04hGBBARAgAG  
 BQI99uSvAAoJECnK97b03b+uobsAoKBPMtrUUy0Uz3q21mZ/L8Tw+jaSAKChwBjX  
 hcivV/+ayoAmbW0oNnjkkohGBBIRAgAGBQI993/LAAoJEIYjJ9tD06CH8s0AoIVT  
 7w10uVpUoMLi3kCxoFYAeDhHAJ4qnzEC6GezG+m9bw055341uYMAUIhGBBIRAgAG  
 BQI99386AAoJENfK0rov6HXMU5oAn2kRaA7dqpCD3yHxwly21YL4EQ/GAJ9tThrS  
 wPasv74tfg3zE25FqdnrTcohGBBIRAgAGBQI99vi2AAoJEP5PXn8DpeEifhwAn0HX  
 rxH4jBwFFEWtHyRhnnq2KsfaKCEtWUIiP9uVPNTBArJGRldY9Gm4hGBBMRAGAG  
 BQI994cWAAoJEFawMV8BZ8o4QTYAoJ5zFMMHcqi6lokiZ1rcoc4EkvDcAJ9SHvm9  
 Cc/yLvym2+d7xLaGfFRpL4hGBBARAgAGBQI9+AZ/AAoJEAkitBQQRHddPKIAN01H  
 5rDr20ghx0BKicUCQYAd8bICACTZjUE4ECNT7fWPXHX0rxNikAqZohGBBARAgAG  
 BQI9+D7QAAoJEMHTz3PoZu6X3GsAoIwx+X0ELeT0tuL3KtWeLSndX7w0AJ4xJCr8  
 D4PH0+h9xFijjKQdqS0S4hKBBARAgAKBQI+K03KAwUBeAAKCRBuiJudMebjmKHT  
 AJ0X20zqwBq5ktRzyCt2zmU1AtIACfZWie6QR5eA3QU+U9HZ18FPxD0ViIRgQS

EQIABgUCPPJNTgAKCRBh9A0v3SE9uo7vAJ94we2LUiG7sY7eg4l3A0nFRAQ8cgCe  
JJb38AMvB0VG9JjqTaSVc9TfEfi0J0dyZwvncngUy4gU3V0dGVyIDxnc3V0dGVy  
QGZyZWvic2Qub3JnPOhWBBMRagAWBQI545CKBAsKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAG  
FTHVhF3+3a8YAJwLQwRdXo1/0RK3G4EFkL6GTXXZlgCeNMtkt3JY62CMDqftWBAC  
hiTgiP2IRgQQEQIABgUC0e57wQAKCRBDUhyM5rFQFmk3AKDtT2hQ5pX+6RZ500RX  
lSxQ1BN/FACffkckE+GkCPT6z0Ma4AR0D2ou04SJAJUDBRA57o4pTVYoIXkFDBEB  
ASQ0A/4yz0RAMwz6ZxNobN5ULmtD0iVnXc4Rai5jq+Gvpbo6GE9hW0TYqMGeLvKm  
JTNy+Ug+uPPCEzT/QznQRbfXXaR81WeGrpqEEstTAc6oBksLDRq08khCttGm+Y01  
245j/ECLpUtm5G4XVUZt92vALHw2Ye56XBChsUA5FcgT5b4VsYicBBABAQAGBQI5  
7oGoAAoJEB9/qQgDWPy9BzgeAIE6sCXiG8h8ynlpXyWQbLT7gFBWkZ/pim/1flIwv  
fzb9NDizeKhk/7Q2yKKAi0WmEVu4aP08KSte5w0RrcL/PN0ntKfwhItyJm4khtRw  
Lf9xjClfInRbCogXqz3L0L57c6GboVMZg98cNMHkBiZ0WkAc5IY5kwn32+Q2L  
MYgNiEYEEBECAAYFAjnujTIACgkQi0F7HfzLZWWhwAcJGcU/uPxHSzFcnBv7SyX  
l6zx7owAnRaUWXQmUAEpV6BrnrMoU9H+6126iEYEEBECAAYFAjnujTsACgkQGPUD  
gCTCeAlgTgCfTkrdc2jsG5Gp1Lz015mDUDV5GrcAoI0Cct0/fKB6Is522b45blU/  
w542iEYEEBECAAYFAjnuj3wACgkQwvyGqiU5RoudFACeLusByZnXwg2b23xUxquL  
H/wsVacAoLdFN0vve3jjmZD+6JD5cG3DYGYEiEYEEBECAAYFAjnujqACgkQc4fi  
kq0QxsR6ewCeK0FHS1TZH4NPY1HsXShRafcnQYAnR2dD0EhCKCe9gNdzrSqDcM  
Vuh6iEYEEBECAAYFAjnuvXo4ACgkQk1XldLEkA5ZS7wCdFUyiuNyhDK7FMdhQ85gs  
9MeRJR8AnjrqyQgu2dYTMFRiKj/Q++N9JT4MiD8DBRA572d04x4yPUCuMFIrAkDe  
AJ0VdYlBJWvJcBNMNBoVpZtpBldqsgCggs9FclWIJrV3najTOU0A+V4XCpiJAJUD  
BRA57oFKAdtd0pfm0N0BAekNA/4/d/2ej6u0l64BtAIuQ0m+MGWBSI5KlCCEXy6i  
V/KMj1Qorre3aei/nBVzX5bY3oI9ofZ/qn//GZky7vqIjfm8htIn24uwrSRomApE  
m/jo8+zDomH4zia1UJvhvtp3mMUXRDa6fQ9mR20G1NLt+wrnV5bj+zwrn/3g41Hr  
IUJIfog/AwUQ0fXYC9jKMXFboFLDEQJ8dACg1/Sj+bJIeFDHmKmT2Z6WnG1qJisA  
njTZsQNGEL3x1WoVH98WnL08PT14iD8DBRA587Rpd84pxY+hLiARAv4oAKC99cE0  
wgQla08GWZtUP+oTs7XrQCgvny5h9Ydsq9UkHqCBm0KnaZIUSGIRgQQEQIABgUC  
0zk0iwAKCRCTqAdkLdfjdtLMAJ9Ssn3nGqITEzAxIwIn2DgigLPXACghRW6Sot6  
CS4ZaXlKekR6Gd3ygFSJAJUDBRA70gtXDu2852ZqdCEBATmTBACEUgUzk4KM9kPY  
vQrbhqz+1Q7pafBC6E6EwrQMoFbZsXdf+bIsFTpy72q9gagY0vwnY5+pDyCJZ  
4dgJcQUtm1E3EFBTPvZuCi0bphhDw05X169bRDGJ6LvutSWPseXh2kLhqtQJaat  
4i5N5sndSa5A/Jy3r+63krG5jqL2pohGBBARAgAGBQI70hGxAaOJEIG908Q0H5t5  
Ey4An2hvIhN1sIosvXyabATE8nu0emxqAJ9f5E0q1ov13smU++LXTR3Tz/QYIhG  
BBARAgAGBQI7QAeAAoJEBe04nT4FnLfx7UAAnoAynRfPcR4b+0ED6g2zJAR7vhW  
AJwN2u0xZBC/rAjAOA8VvqF6TNXoNYhGBBARAgAGBQI7iEGHAAoJEfIAHJWOCQIj  
KesAn0TH9Ai4JTTeWmmrbVgBhCdu9FaQAJ4sgcVaaJqDH1KSEQ06x9pLxUW6N4hG  
BBARAgAGBQI74HY4AAoJEf5qQpKQfdLmCTAAj/saNHlzGlaNw6XbmMTkdPcwqNq  
AJ9TwljvnABJBi2MkIdnQZxm6wz7oohGBBARAgAGBQI8ES3AAAOJEKbn3u6709m4  
c4oAnj4HI1HFQq7EyunfxEmZsFeUppSQAj0T+kdgk3VYyEDAjwWY54JTXXP6rIhG  
BBARAgAGBQI8FZ1/AAoJECB1fewSPsYxN0wAninRjUaNmT0h9HlY7D5gEbHDUNcN  
AJ9dMwK14Qza2qnYKAuwpcxPhFhFAihGBBARAgAGBQI8Hd9pAAoJEHw0t0FM5PZV  
VQcAoN190LU7jsPqpV0sGhav/2VL4znkAJ4yISiCnc4H6vx6LeTC63jgk6kc1ohG  
BBARAgAGBQI8ERS8AAoJECILyIMzDEp1ZbwAnAr0XsXG+Cyo4p2Rbf4rGhp2Y/5G  
AKDERRea6EGP6jL9Wx+zjXmTqWvDJ4hGBBMRagAGBQI9B6k+AAoJEEbtrfQ1fWx7  
TW4AoJNqI23+6z8F9or177Ue/RADwxyvAJ4xFL0LV0a1e+yqIgo6IKmD4qpuiYhG  
BBIRAgAGBQI9B7BoAAoJECH5xbz3apv16gAAoPhAHTxwPcVb/cYx1om4KrVVDfR7  
AKDXlXnV8pHxcTSL0smCxbXZo2kGtohGBBMRagAGBQI9B60sAAoJEF20i+ny0BrU  
FvAAn1cepW/byih3/Lzt0AWotEXdM8KrAJ9HdXHE898p3xWFRv9HRpPZMoIzCoic  
BBIBAqAGBQI9B7BMAAOJEHxLZ22gDhVjPigD/1FQ/XJrg9wSMYF/wA1/7L2S9LGP  
7b6htN0a9CUwd8hJFDJe4bt+e0z/DnBKqxtoQs1XvhXzroIohmBtQNFfwjlu+I+4  
eMhzLsDD4h+nuE+nm6yltwLl0ct2TMww+PX/28FRL4ftAfFuLhuYkxgUvs4x10XC  
d5A7hFoHusMv3aNgIEYEEBECAAYFAj0HrTIACgkQtVKwQ3c5BdYbxAcEic4DpFve  
lsf1Zn+pKlk2TjQ0HjwAn3cU6Xr+vSLD30lmZ9/YynIbjz82iJwEEwEBAAYFAj0H  
uVsACgkQtoTxfMEKH02w1wP+InvSnrYzUgdeq0eiTMDavDKwo3qyeFgSopBun+fu  
l7o7QotxUr18BtczPpZzv/q3yh3WUUt2s300Kkiyxjp4h7xSZ1XEMhbhFj0fe3e  
E1YFD/LwKuS6TcBjroDhnrwAbssoewQsZMmSQHRiB+VYxgsm1Q42H+ay4uDQ86h  
p0GInAQSAQEABgUCPQewXQAKCRDw4KH+T74q3RyIA/kBnsF5aCKMEHm9nHZ6j4ER  
9Q0cHbUeKq2bvW9WUcqlsD8u3bK48LxZqsGsZsIpGuFFFgiRSMuPhzI1uqbvcHi  
Hwre2g5s1n0uizLS+a/+ZOR/lPrZls4E6ATxiuaxY4BM9Q0rG5hb/nmWodSjA+3/  
isvxz6uFVRHoNyb+BgtX+ohGBBIRAgAGBQI993/vAAoJEIyJ9tD06Cht0gAn3G2  
WZSWIjaSabw8aofRpZ8tMwguAJ9a0LpChBQgFy0u/JtiZLYHu6MsOHGBBIRAgAG  
BQI9938+AAoJENfK0rov6HXMvFkAnjortNOFteizkCIFzmwYzQkTurs8AJ4nAD6U  
ylwidkAcUcLVkZUg7rXYhGBBIRAgAGBQI99vi8AAoJEP5PXn8DpeEIEVcAn1cX  
KkITyYWR8UQryNuOIJRkaLI4AJ9d08SCYTTqkUCHCws7L7UDz/WpBohGBBMRagAG  
BQI994cYAAoJEFawMV8BZ8o4DkIANi+T09CG4T6J1sPw+cVEWjcrvVL9AJ4gZ7yb  
KQhsknKsw40LCHNiuyNrohGBBARAgAGBQI9+AAoJEAkiTBQQRHddHUKAn2we

Ma4NX7LzmUb1jdk7c5ztdttxAJ9tqGA0lhmrQ/VfApGwCQtLfIjicYhGBBARAgAG  
BQI9+d75AAoJEMHtZ3PoZU6XpBAAniwwfqVSeG5b1vV8zUrk4aydj3fxAKCR52+R  
V3464Dqp8e2kkouI+4c4aIhKBBARAgAKBQI+K03NAwUBeAAKCRBuiJudMebjMpj7  
AKDZowLp1mJ9ByddGJnwuP8i4hwYDQCeJh2n2Emrz0Gv5HQQMkfnxB9XErIRgQS  
EQIABgUCPPJNVwAKCRBh9A0v3SE9uqlcAJwKHc2rmuRjF/vGGzL3bM9dhQFYsQcC  
D03xXCba1Rc+QPJfWljhuVtTtKau0KkdyZwvncngUy4gU3V0dGvYIDxnc3V0dGvY  
QGRhZW1vbm5ld3Mub3JnPhWBBMRAgAWBQI545CpBAsKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAK  
CRAgFTHVhF3+3Z9AAJ4sw5jXvvpvaTU8KeSRdps35YE3kgCe0zr50psCrp6FIsvq  
t8VBhykU6LuIRgQQEQIABgUC0e57wQAKCRBDUhyM5rFQFj2YAKCyih1PKF294baE  
WHLLmh7CNivUBGcfdInv2q6LFFLFbeptQ77d1HA6f82JAJUDBRA57o48TVYoIXKF  
DBEBAVSZA/4jIjK5o+S5DH4TsqvBozosE6bod/lyleqkoFnuUfAVqMiDSDtWDYf  
in1mSmC+py8jcrFw3Yzn0YnF3aWpMwW2pdQeSLNHbXhKcH3tiXfiaWpXUv8skYJ  
X5AjGslq0cuS0KynaLGLsJt3L5VhX8jaBX6Q+2ND7LIirXDIMWe7HoicBBABAQAG  
BQI57oG8AAoJEB9/qQgDWPY9DqsD+gNnPN8++meWpLFEwtVLUhf+AmCgSnc0TROM  
9rgwtjsEzLBLUPmXgAI6/0F0wfj8kwFuZ5JUSMfdRm1QM+oHkqfjKi3RsCiShX0L  
HF5FPbhMgoxFuvTcnfUn5AgxRkzZmMh9VMJx/InbN9H3CmoN2eqhyqzlaQlanc4G  
iKfw+/NfiEYEEBECAAYFAjnujTIACgkQioF7HfzLZWENIgcgzZ4DHX3MzoVPPKi  
BqD7o1fGoZQoAPZjucBMAicCbpqk9QpnZde20G6iEYEEBECAAYFAjnujTsACgkQ  
GPUdQCTCeAIEqACgoP6bZ2VuQqbXwSNKV4crNLqm3BUAn2L9U5vZ3K5ramSjtT/d  
lPpI3h0UiEYEEBECAAYFAjnuk3wACgkQwvyGqiU5RovYdACgj0wQ2fZyFF1qPLL4  
LDBs0AzSu0IAo0S+IBCRaFn6V+3KvyLHuiMtiK7ZiEYEEBECAAYFAjnujqACgkQ  
c4fikq0QxsS2egCaAy3ys+YsnZvuQjTJYxyqUPV0ikAoJaZ5auYk8LX8qT8VXQ/  
i8RusaPHiEYEEBECAAYFAjnvXo4ACgkQk1XldLEkA5YumwCfVpQ0tHjaiJ0SvxBK  
SSrYPm9Xgy4An0rBFL1h7748ZxP5AgeYhN8G8ZKSid8DBRA572d+4x4yPUCMFIR  
AhrxAJ42B68gBbQg01A4oVdFf0a9RX1GgACfdzg13CvXxaiMs+UbcLl9qqNw47uI  
PwMFEDn8w7F3zinFj6EuIBECrnAAAn3k95VzUbZSSuA+sIAKHGGDvW68RAKCPnEHx  
foKb60Za3UymkINn/aBdFohGBBARAgAGBQI70TSLAAoJEJ0oB2QsN+N1wH4AoIpy  
XfE9yypNjA8C471UqnHBH7NAJ9KVU2QFmF92Biki5tamSnU5lnP6iKaLQMFEDs6  
C1c07bnZmp0IQEBy20EAK0dJHE6v+pezQW10MC6AAJC0QacePZCnwwrrz0VWzDE  
zrniXF4kF0t0cts0bP2BwB0rytYfIr/85myAI4zb+3Znim6L49aEkoVuo/Hi0BAE  
Ip4Tyc5ETHD8dd/IDsMtse/hN8FNN1LKXYGEwh29n903JaLkxup7ZQdHF6ltjDVi  
iEYEEBECAAYFAjs6EeBACgkQgb3Tx44fm3nPwwCZAZFP8ciAyFFp3XZZLJplsUcG  
5EkAoJ0DgFF1sWesgv4NDmK8sZI0Jy6EiEYEEBECAAYFAjTACsQACgkQF47idPgW  
csW5JACfbdnrXG9XpRNvsQ0zJT3tIcRTmLoAn2wJWVVLNTPZcKvNwKVR8H97ztB+  
iEYEEBECAAYFAjuIQYcACgkQUgAcL4YAio0tOACfeV0ELu6L20ALf6p0gPIdjnus  
qykAnj5AtP6IXwLaweBgaVHP9vQsQ9fiEYEEBECAAYFAjvgdjgACgkQXmpCkpB9  
2Waf6ACfUilMyxhdJdqMhV5YriU2RZvGq0AoK+C4YcspsDsS+l8vPgvC99peQzY  
iEYEEBECAAYFAjwRLcEACgkQps3e7rs72bj6SACdGtdNYF20ahnd3450dkK5AyA2  
6NYAn0tSBYUgbsWEDfoJy3uhjnmBNSPiEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+  
xjFuywCeMRgKkTs+rkZmmV57xo65W+LR3i4Ani6c+nHLWYDUXukKZhCp9rAZu+8P  
iEYEEBECAAYFAjwaY0QACgkQfDS04Uzk9LWHNgCgrH8XRSnukhINCYKZ6wb7dZR  
sKUAoND0H2E/DgTwdisbM5mIf+p0jzJiEYEEBECAAYFAjwRzGzACgkQIGvIgzMM  
SnXXEwCgotD1jJLrop9goqULTRKkRQT2JAAoMwafd4h1FvrXWvbi27+i0XgrC6v  
iEYEEExECAAYFAj0HqT4ACgkQRu2t9DV9ZfsjrACdFny/yvBNPZBWM1wsQTWabX5C  
9wcAoJBR8QC95Z/AvZVHFhT2V1fiCLwiEYEEBECAAYFAj0HsGgACgkQIFnFvPdQ  
m/VgwQcdHGT0CGAvx68hQq50i2tUHTg0KakAnj+2W7ERXafEHYtIZtyFYWXBm97  
iEYEEExECAAYFAj0HrSwACgkQXY6L6fI4GtRtUQCgtRjmmIXXuAIkyhdgN+ShFIyq  
EGYAoNYJeaF2J6upt84scuzS8SsuowLiJwEEgEBAAYFAj0HsEwACgkQfEtnbaA0  
FWMqjgQApA2X8w9q4mdDEjX4/cZrQ5IHG+rKq+lMVKetgRSGB6RDUy8Lkh97RhVV  
+0o1gNhs+H0q479hgPJ9TRZTiFhql2QgnuGuiT95K23ZnChXKyULWIJc4077swZA  
ryDQT6nWPNviMhwS6/BvbEoLtyja+xW3/SfPVZjww+ZghTLT/s6IRgQQEQIABgUC  
PQetMgAKCRCLUrBDDzkf1sAtAJ9vmbuvxHxqdCqJpUqf6+57Ga8fCQCe03Ke9avn  
rBfR/Eqv0E51zrx5ULWInAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRc2hPF8wQhQTSzSA/4+uR0o  
v55XDEdGjsPs+oRZHDi4hIKdSFRMDRFU9Vjuhyi2575SCrmEGUpuuw8chgD0tynaa  
HkQZ80lrq0qZg9g9eBRqGMEwblzBGsRResblubB+fX+DpntJw5eHtBqv8SLYe61j  
jsNZD0yXRenL/dXfkH7Tj25yMof8WYx07ZkKzYicBBIBAQAQBQI9B7BdAAoJENbg  
of5PviRd5tgD/j3D/jrB+9ETGLBYd4BVz8rjhHBKpofx9LZPe/X3Z7dHYattyl+G  
Rnq/lr5w/UPbp3QV072p1LWYE9qMeB8usmMe6c6Rwe1Jhx0q9yUS58VQ9cnnVaMH  
QAc910Kre1P+FoGuaVcxAZrPjI30Dg1H7lncZaDCQDhscDrg2znkniVJiEUEExEC  
AAYFAj0IIfAACgkQ2MoxcVugUsPIXwCgtMf+88LGSwUW4Uf0Qmn1L6xKtOkAmIM6  
VPOIaqXGCXJtsd8N7GMUQL+IRgQSEQIABgUCPfd/7wAKCRCMoyfbQzugh8IFAJ4p  
qA1enwsfEgyMptD6MNdKfJ+gogCfczxiathyt7Dxx2SecYlcvADKxXhqIRgQSEQIA  
BgUCPfd/PgAKCRDxyjq6L+h1zAjBAJ9HRwiZTQB7m+/qGzm28VLDfj/c8gCggUzx  
D+siXRdljLssCmdQrNdyEXSIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+T15/A6XhCGB8AJ4w  
Me9ipP40wstNYLs+xiJN2URPACgkjU8oSj1RX8PbMLL1MrhHn0GIEmIRgQTEQIA  
BgUCPfeHGAACRbWsd4fAWfK0AoPAJ9s/CFR00kFrpwka0DbT7ea31bLuwCgqYDF

BoqYVwDVBBrwq0Gr3DA5rs2uIRgQQEQIABgUCPfgGggAKCRAJIRQUEER3XbCwAJ92  
zZzJyC3apJKQVZA4ieo3iRsEwCeJy0C/0/vr/VKkM8IhiFPzpqyegaIRgQQEQIA  
BgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GV0l88HAKCdVdrf6IyR98cmR1Y6/h/THLJWxwCcCQVq  
NL0sM6UXL/dyfpT0w5v1xmCISgQQEQIACgUCPijtzgMFAXgACgkQboibnTHm45ih  
2gCg+SBttC1AUmuZgHSiRxe1XR+FMsaONkynSxkrA00twkG37t/UzF/0bUYiEYE  
EhECAAyFAj6STVcACgkQYfQNL90hPbpIFQCeM9foqwkSggScULLMoev/USn0b3MA  
niLeVppdf6MAi9gL0hUI713BM8i8tCVHcmVnb3J5IFMuIFN1dHRLciA8Z3N1dHRL  
ckBwb2JveC5jb20+iFYEEXEACBYFAjnjo2kECwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJECaV  
MdWEXf7drTAAnjgr0qNs0XbNC/TIpGuDWJWkhxxwAJ4+TknZCLBKlKZnJn8AsmwI  
PpwA64hGBBARAgAGBQI57nvBAaoJEF1SHIzmsVAW8mkAo0x2QR1iXggQIKnHd24B  
NGtXlFp0AJ9by9b0IqB9jY2Nq2yL9G3xkMELCoicBBABAQAGBQI57oHPAAoJEB9/  
qQgDWPy9vNgD/RhKbHVRmORUKEGR059Qexpn3YZxcE+k7T+u+c4g6n3u6G+qLYA  
avdvtvEagBgGilyt3ZQk5Pt/2ss2+hCYJJECh1+Eo320wPBrjx0Cl0wi7Nw+LIK5  
acTtAt60zxHnLfIp8MJlRQPbIJ53ZACTlq+hZjGR/DdzFu1vqoUQ+9XNiEYEEBEC  
AAYFAjnuiTIACgkQI0F7HfzLZWF/sgCgrA52wER511iftFEbPnVltTldxDcAoInq  
gtDUDy8FFkqCLdKJ0LSBNZmgiEYEEBECAAYFAjnuiTAcgkQGPUDgCTCeAIYFwCg  
iAls2rG6XysQirh92R4Ixxv5uBiaAniREG9/kPIRjFjuwlm+Aqne/WjbfieYEEBEC  
AAYFAjnuk3wACgkQvwyGqiU5Rot6/QCg4bghKw6sGeX3x4UvWegLwin7aoAniav  
YOK9NfyRNPl1VYpZGj4Gk7CNIeYEEBECAAYFAjnuiTAcgkQc4fikq0QxsSM8wCg  
2g0e0v0Uy8kX+K3YFFKQb/V0p2kAn0ViZPCmdrdKsP6yxhr23HNX5y6piD8DBRA5  
72dW4x4yPUCuMFIRA+kNAKCH0uqkD2knDjGwd5JNqo4aQFhcWACgx5nDxSqmXk6R  
TGMwZYbmoA530yuIPwMFEDn8w4l3zinFj6EuIBCEPKsAoJYAg1KK0h3iM204IkyY  
7n3CK/qaKcQcfr7CZ/uld5ClFzIxJGZiZT99IhGBBARAgAGBQI70TSLAAoJEEJ0o  
B2QsN+N1bu4AnjQDsekJXvhSL7kPBk6oDuru/J20AJ9vYrahks6NoBvRwRZ8B7H66  
DymaeYkAlQMFEs6C1c07bznZmp0IQEBXscD/1X1sTB3Ag1w8aMJxLhpXeBrPikd  
8mbs06FTD26CTdK4SuQr04nBLdKoaxItfPuIf3SyTR7NQijH7MFo+75Lpat4FjSr  
QPhZLewKj0U78KYLaIFaUTkoCZMHJEKfWvS+gKbP8FQR2TI3jHWjGJnRcMMA/PZ2  
C0kyGZsL1UgPBW2diEYEEBECAAYFAjs6EbEACgkQgb3Tx4fm3m9hQCeMtzB3clG  
2FLlU2k2Uty7NHVks4AoIzNsZMvtSQZghB+/jm3E5GzAiYMiEYEEBECAAYFAjuI  
QYcACgkQUgAcLY4JAiMxiwCcDq1QzMKLiyTzuS2qYuSiBibYdVkaokFAJBuRIEiZ  
NkqHoKfviFeB4NHxiEYEEBECAAYFAjvgdjgACgkQXmpCkPb92WaNjQCgpxoHhw2C  
418T2Dw00TbE19okarIAoIBowrPD4aid+0VJYIZ1iRLho1hIiEYEEBECAAYFAjwR  
LcAACgkQps3e7rs72bg6YgCeLAM2vcwu8g1Nz9UdSy0+tDhbMHkAn1RtZ0hCMFRA  
J4nqL47vYiQ49ISciEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+xjHPZACeM9xZiELl  
COKdFLZC6mGrGj0uh44An3derychCV2kZHEkXIXextWHOWSniEYEEBECAAYFAjwR  
GzwACgkQIGvIgzMMSnVABwCggRqLrHTDwkzJYpPMU4t3+JHL3uAn2XGrUGXKATs  
ZdXDul71n50YJa5CiEYEEEXECAAyFAj0HqT4ACgkQRu2t9DV9ZfsFBACfSZrFGiWn  
XxwPAXZfnW69QXtavNcAoKlpt6/U+ms+MJK3RB9XuKe7lo5LiEYEEhECAAyFAj0H  
sGgACgkQIfnFvPdqM/UJjwCgogtFxooblyTTa2tnqzchLAGLnTEAoInj40lhkcjC  
+Vml7FM+mKWGPrTdiEYEEEXECAAyFAj0HrSwACgkQXY6L6fI4GtTFBwCghZ9Lnxv  
qQtMhtqSY720XygMO2MANRebMkouZedp4rFVCxqF0koTM5NQiJwEEgEBAAYFAj0H  
sEwACgkQfEtnbaA0FWOCcWQAqiQnXTXABp4VrIjCCTdrdn10/u4GWW/0UFQXP0IK  
Igoe0fCMM60SaR9ZYddmrLLYeDk8vkPbdIAxdaQz3WYq0wLWCqu/9C3YPS7mIzDk  
HN+eJbjvSPG97mQnu1uuL0qu52sQKGe83WAS6fioz1YTKEnoDKQCCDCU7S+K7Eud  
wG6IRgQQEQIABgUCPQetMgAKCRC1URBDdzkF1naHAJ46joUFFC0BBx+bwSP/d0qf  
1Kl62wCfRdKyAp88it85PW4gecyx6kRkfyCInAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRC2hPF8  
wQqHTV0uBACCzT3oYFZVvfaeB2gu2ja7SgG049T2TscwZR+vuI0GTnpw9DQWJu6D  
wiQWcu5s3rIUCY/8vDKfYr6qYUN1P+cvKIftNEfnChqknrujRBLMG1/42Wlw+jqk  
tWiSxKXdbGIBs6k7hsLfa1Ho1k5eF/sAv61E80BJVlIbk+lm2yzcQ4ibBBIBAQA  
G BQI9B7BdAAoJENbgoF5PvirduQD+Ln+qrC39iLPhu1JWR1g8cVrRq2kMX8Rgk/o  
PMXvrywNeqbUyFr19/5WZYWKLlUpQunaASjh4b2MFuqADmDozRc1MQcG1kNw8K9F  
wNCCJ50dmIgoi3LxvBHgwaqta8A9ckv/Y94Y+VYPU0U4KQCDW2+Ke17vefTrYNH  
OGk9chaIRgQTEQIABgUCPQgh8AAKCRDYyJfXw6BSwy0iAKDbGs0oZZ18LRdx8Ljz  
SuQID3cRhACg4xYcTXAhvrvonB0brLEV68+c1mkaIRgQSEQIABgUCPfd/7wAKCRCM  
oyfbQzugh+lRAJ0VJk3+EjuxmmZi2t1kSX+fJcsLPgCfc76HizlZy99CVvl7JNsT  
x7S9o9mIRgQSEQIABgUCPfd/PQAKCRDXyj6L+h1zDLUAJ9CgUMXNkimqDjC8hK+  
4mXTWY+8VQCfcyJ6jSgQNGjfuUaYYfFNRn+LiwyIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+  
T15/A6XhCCd6AJ9CLO/EEozb1hkumNK+hR2V4Ca5XQCfTurbrsPFqa64XGvViPiF  
tm5c7V2IRgQTEQIABgUCPfeHGAAKCRBWSDFfAwfK0JboAJ4+u0ACS2bHcCMk4qAl  
3LM+vvyPDPwCggm/gQhV5vc08U+9WGHGBJxzMpGSIrGQQEQIABgUCPfgGggAKCRAJ  
IRQUEER3XcjQAJ9YLe8ARydx5sgE2NF3yt79Ra14xAcCYzFuu67d74lpm+BR7M1  
/0/ffH+IRgQQEQIABgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GV0l5IaAJ9CMLhQkY92ybMBHQZX  
glrAyvX03QCfTdgWgDvnUJyskQyFGZ9LnbtrXWCIsgQQEQIACgUCPijtzQMFAXgA  
CgkQboibnTHm45jAewCfaVTRu4IRnQ/RPSIxMEEBQGRMazQAn3fN8DVoVULZH7uo  
TN7vIJT5AwUHiEYEEhECAAyFAj6STVYACgkQYfQNL90hPbqvbcFustEQfLQHA0L  
0Y6+Wz26QsBuc3AN3BfefjYD89bUaX0Dn41Na+yiPKpuQINBDnjXC4QCAD0UBPS

```

00sYU8KA9uFCN/RNUtKzx/W16jppYxqvCdKxbjb3pI7cbmMQtwLHgIcwTC/jSHGx
cJB8JcVHQeaf87XvHt06Gb4a0ZAX+oAELe3T+nzSdQ1HttSplWPqzkH0AvoMdcf+
ZmM738cTLrUHTIkgc/yGzUyXiV+m0bCsUBYGdSLgUwS2hCL96r8ELxPqAVVhRdJa
6GPVH+zfywkWaQUknn1TiVnM8JjQiC9x7V+tix9xisysGAG+XPH+jYn9c4q781Nc
psD/hLG8IKd1AjlfSnxS9TD+W0g3g2VdzfcTy64e1z4o6XC/XJssQQLPQYmsnVvx
3LnfIZlJJSO+aTQ7AAMFCADKSxL7M4TC9nEkt3xzx9Wl4qc73J1RqF3+tCNlj2Et
zcbKBxynifjY/m3FJdJcDvbsaJUubBE3Kze+SZih9gU35yZU81++Wq0KhqcpDK9L
qnK3/+3YKqiXV64+Vq43dQXu1C2nsgzQ4vPZ15dgeRLbK+4ez/Gt1fm/YJ86EA6t
UGiZzo37N7wodPoBLfrL+8xRimC2kFK5v0CdsU50HZv4v55t2oHRi5FRWJN6GGUH
eD0RcCvzkeulvNxmKaAOyRMMLwzch/kF2eQs36veVwzENiKDub28PCuhrFXP7ke
q/Ybz19GIsJFSd7lemnzTskMoQhPjXmshsLXhi3Km6iEYEGBECAAYFAjnjXC4A
CgkQIBUx1YRd/t15/wCeK53sTVsgjbjDv984yiaHxGzKz9sAn1jpwcaKsxGC0ayc
sTEQABKREX0m
=fxvp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.415. Koichi Suzuki <metal@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/AE562682 2004-05-23 SUZUKI Koichi <metal@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 92B9 A202 B5AB 8CB6 89FC 6DD1 5737 C702 AE56 2682
sub 4096g/730E604B 2004-05-23

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibECwLW0RBACy/obrnveQb489t+RYYeX4nXBW31V2DeDxv7YwEy4lA1K1ExoX
lcmeLh/uQT1hoH9woQW0BXIM5ilBkrf55DVfrjJ6usonwPVoBoiShdWy8j0J1SA1
l2jJswK2jMrPsqu4NBZozpaJQ4pofLsI7WFtqC1zV5CWfcl8vMbnRZZT+wCg1HCw
NXUwCL5TYkrLTNCZfGh/QrED/RbVx2hctxSwy2FpG+xxKKpahtGrSfHX0otxFz3R
nx8ohWaBEnUjuT0ahJrFsa7yxmPNp78+0a7BgaxIMLEe0z2bprcAEqz9xDgw55qG
rxL+so/837fuqMfMy0C9TNqG4UzzFv7Q/MSP/vgxWZdjtsWZGyduFkFRzNmNLdRA
wLgWA/9QuX7ob5EQBGsAMABhcmWLaHjKuXNcFDfa3He8km4fnzxFL7ySePKioxZZ
eVt9zK/QDVCYTtHXPiLGDQ+FhIKWZy0lv9fSuwH/VWE+QBT09CUCuiFBRX20tPN
WSHiZiLbZc81dStuq8EZp0HL+liHhtftHWHH+Vy708g74cXYUbQhU1VaVUtJIEtv
awNoaSA8bw0YwXARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEeXECAB4FAkCwLW0CGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChGECF4AACGkQVzfFAq5WJoL1tgCgt1IVzmHVdA3C5YtLbx0qyo5p
k/oAn04MSF3frr2jxVfUvCoPiVU/d0GXuQONBECwLi4QEACR+yJiOCf/CfQ0p2yY
N1lQpBm4Rm+NnkJLaPX0ZKxxfa5cHQpqrQL0anbbihRYA3x+Tlmd7zR9rTX/Hg+z
nMlDVE9mGz57Mex+GZMUa5RfXBP6RgGsnDfXVAXBjqW1ZA24zFi04vQx85CwGK6r
67etzvTM+iuqCPK2lZQippkG8AmaBNHlL+vhV+ILpLP+0Y5Z8Yy617DZFLB58ir
dx043vL5P1vQjFCpD6gJ0nIyAdJ00aT3ALUtrtXoIn+6Cf7sh/qttcNbr6I4FIutx
Le1ujb4nniziZi0TW1AKNxxqwwD0eYQjzrHEK0CTKE0BmUsR5iQp3Zghq46yYvV
VdFmbdZJ2rjGZJqZDMqUtNqpaqK3rPLknJt30Iz0uDwoZ5ttNf+XmfM+4mrEuHTV
0xpAbw5AL1BpUskMBAcQM30/aEBarDi4cKoVkBNS3m3FM/KGFMjGZc781DGKLhyr
aVNPj6Bmvk1z05f0+UHhavLhz8becfDRA+9ue2mmtFdZXdGMz6LL8cPKRLegZ1o
4vbQ4hz/9UZGBUJVVJG8X85x6fhtRkRgLTAGentGvZd0TmOPMODMoECtALPSJKXd
P3iJlL2iaPaMUNJSI6449aku6aT6J77/OFTwcnLAyNtF1goNLTQiTBjKj+ESwfVs
WznjFNx8+boTYkXj/HjZq9KtdwADBw/8DDW5LTYmzCvpZk8z0vG6lKjdPurn+97b
epaw26XlbQvXnxAg40hoIMaki94vDzPHtxj9rLaAv1xtoShtzBfKXum2umFxA+eo
WtNqWGaU+t3U6ndDU7PIqKgjL3x7ufaDT9pjR5Bnfwmg59uQ0sJPCdMFpe9MIcxa
dS5yU9fyPcadmSvFPPr+4vYe5IWFdijfTDc89eTAeR6eTKvhRyAwRJP0pjeytTFm
yYwmflv2vZ5RHH1BmNfVQ35PmeySgGKCbU674m4MLeNsyyoLzrnhGt+UfB0oCr
ImbmI/0IggeHv7jJlGdNQtZXbHJpr2R4GiJSFe0V3Dh33jkw3xS6iroG8+n2SMCg
E8iu0M1S/9rrjSVtmJi9ziaqdPtZuX2GHFBfD09dXCF76Vc+c2JlDM0w7ZWywGw
W7IQtnX/ld2TkBcWq5bCs7/G0Y0GxwWF+5PGE7ajwNtnEDoFVHRdbiFQk0i0Ve+R
/yKEpDsCGI0LenCekQiefNSsTVJ2KkF5u5WZew/hcmtlKzQ+Iwt70xpriEeak/y5
UJn/e2nX52BWQA8x1z2g0FwVoyeXTe12AxLpLkIXZtI2IT2wK7Xs/rJtyppI0kv
j60zDwQpu0tzKcPm8Bl7SYTZDD5NhoHD19io6IAw4VCaUsne+VQGI42KPap8XJnK
f0Co/EDR+ymISQYEQIACUQCQLAuLgIbDAAKCRBXN8cCrLYmgsupAJ4iTiPj5Eh8
HfhJj3uNv7V2KbhI0QCfacugQ/nUetHWqz9Pv5WEbCKjEQ=
=xwme
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.416. Ryusuke SUZUKI <[ryusuke@FreeBSD.org](mailto:ryusuke@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/63D29724 2009-12-18
    Key fingerprint = B108 7109 2E62 BECB 0F78 FE65 1B9A D1BE 63D2 9724
uid Ryusuke SUZUKI <ryusuke@FreeBSD.org>
uid Ryusuke SUZUKI <ryusuke@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/5E4DD044 2009-12-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBesqyesRBACDA3KsPNZg2Q088N9Vhp0kpoLw2Yp0xWbJ01tD2PPcGCq4nGE0W
NgEvynvUwVJ40DryLEIL3Po79fBIpk0hJraWdFH4LMcXj0equoERDWCML0SBzP4R
PKPqhSv0Gw0H54357fcjz03X2ze9Hnfi0I5d94qaUpnPeE8JioJQcTEW9wCg9wKy
KijAwG/TQBIHrS/bp6F/4GED/iCd5Q09Q6ZQF497zS1oNTgXDMd/qaAzW8F0bu/D
rp9v5GvWeN1vfxHAtvug7/kI00/eFZqU7IZRIf9bSerWxtaSV34QZSS81UZO4u9
YUGG1qk/A2a06GFzPcZB80c57G1b2c7i9Ktbw5cQ5o01eLcbqkdLmc30cjIjnmCy
/wnfA/9tlfS50UU7RFfwj199z7R6vxZ8HNoW0DwyNT0G/Sumj96o7+GXqU6NGZ3c
X4g0qQbF1NY5h3cXkR9y3w3TP+guQFwtJEqyXxykYHZWAmUfnbaG7xiWdP0iGa6N
pAwzMjpeHFxKCLmD4WzRx82TPvxSaw8W7H3PQwi/QIjlyBFot7QnUnl1c3VrZSBT
VvPVS0kgPHJ5dXN1a2VAanAuRnJLZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAKsqyesCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckoPcAoNDzMLDEs0m+
GxbYmxiTPRnqR3/IAJ9TZ2gldD8D99ip0UIADN8DyEZRBBqkUnl1c3VrZSBTVVpV
S0kgPHJ5dXN1a2VARnJLZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAKsqzV4CGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckoEIAN1Q0VUudnFwmFG2/Gim1
u+C8cmZpAJ41a06j rPg/BwDeHLHVhd5FzmXyqrkBDQRLKsnrEAQAg7+aWadgT2+8
C6Hb2GzSs3/sJnLUWCGfmzBqKNQwyTMAXEBD1w6MIeYURz7PuPgkOvB8v8b5+2Y
JBU6i1289khWYSq1pn7XgX988+GsX//IfqCHL9i/Rnu04dVL9KXl3LGFvftpsm+A
/l+4NkyWo5T/wpzyrnmFuDrSUduf92cABRMD/0NshSpAxZpt67PoIrnAXIBYQU9g
gr0RKLEHjYe6XpuVsZ8XPARBjSkYScU9VcPETWUwh6PXCjnk4aiKwE0jY7XX0pE
DeiZwa2WG2eFLDqJ03aPgXTOuueKU3zuo7Xnd/dlATHHK0wZdNwmV6ebYah8rrt
TJ3PrsYQNptn8iogIEKEGBECAAKFAKsqyesCGwACGkQG5rRvmPslYQyTACeNfIm
DBCnkMYGktQULB1U9kf7o2MAoK1PxWrRo9/d+uKirJNnzDYXtJk4
=69IH
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

### D.3.417. Gary W. Swearingen <[garys@FreeBSD.org](mailto:garys@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/FAA48AD5 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]
    Key fingerprint = 8292 CC3E 81B5 E54F E3DD F987 FA52 E643 FAA4 8AD5
uid Gary W. Swearingen <garys@freebsd.org>
sub 2048g/E34C3CA0 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEMJW1ERBACGUsHdqFuqjrrtjpvx2pQ7GpZYL+HS/jVpn+0MjMcZwRtk2T+g
b0/EzS/0oe0qv1biX/aZN19T31JGdLSm8FumpTc9zPgh830omLJx8V3g8wi0ZHHzl
UjGa2MkmaCEVeP5bX/NyRljP6fPn0y+5h4F0WcpkqwlXRuh0zM8UgpXlwGgjjPk
0CLi2jSVsnqIKtMdun0fsd0D/RaAlnZrVkgTqfDX6MD01Ws+ADGj8rGtmdN5Tioo
ivJvilG/5HSL2nsq0cIKWA+C4LZqzMIlo5iPSz3BijMc1Ni6LaQo4E4zvH7ID5fs
fXsmhiE7H2KNSGTjmmL/8Weq8Zgpu9TBD8CHUZLD6BU4Wmm9I/R49A16T5Gbylgs
fEwaA/0VYP+u8TEechtQKLuAf0wL2ruFE0YKmnXq2S7MixFvSNaRiLB/t41I1YcZ
mcWbRLiBezvhln5qRommEKfp/sWcocR+AuStCLT3683SkeJ+9205bFfx9xXJnrE
PBhqjMmRNNlmjCBFZHk+W7tCJQBBLGJkplfqlfVkJ+rY/NVrQmR2FyeSBXLiBT
d2VhcmLUZ2VuIDxnYXJ5c0BmcmVLYnNkLm9yZz6IZgQTEQIAJgUCQwLbUQIbAwUJ
A8JnAAYLCQgHAWIEFQIIAwQAgMBAh4BAheAAAJEPpS5kP6pIrVGPkAn0i58Ikn
S9M9e7cMI9Fis6LXDoAxAJ9eRxEgPn3aQ4DZ20bnuKbKSqcw7kCDQRDCVtWEAgA
7jU7l7sKXwc+/ynNfiLAm9nvcY4jMw+CK6hwhutu0mrgFH14jeEY8wRVBrOUkVi9
Y13Z3qkTk5DD4ix9f25iK8PJELU5XJWStuX64hIEyqowRZ5KkvsdydHjQ1x2koS5
oTW5kd2nWChnBKI7iWpGRnFnfthrXE83ZY1sV+/OBRZH1ZS5KVx0zCLcoTiTE5Q0
Q4Py1vLS/Bw95Nhejef7gSf6fN+iV2DQn8KDF81+MIj1jTwt5Lda80G+T5yGweuz
asAZVzBfPEHbWbVmRjT9Ajmump1D/0gUvXsr0fPnVfPtEFJ/MbLdcV1kyTtI9Ylm
EWnov/J31bGCdLhgjYfaLwADBwf/TBu+b48oCLOPFJznnNGVVJUdD528hfVor4Wy
```

```
3ph3KXSfays0mG1xo+nQ3JpdzbC3nXgfVGM2wGvFEgq7ogBZ9YZNzwSP0vseJlwn
oXNKvKKDdCyVJC6Xi0Pd6L4beJRTjxf0LPQUjYdQbwrk2RqHXZ/RUapYjlf0WS2l
4ZqHiMo07ZIAj/bdBKxySu8qVs3zmu59SE+ZQgxSXwxw2mF09XW0LgXsKTfhXlkL
ZyKhjcSlVfjy4SxiXy2zFCh9+T0eiCeEzz5kS0QkA3np0ooIFftI2q0IKbH0ExSA
Yw0ocuVEW7eLzeBfCoDa0SoapeXcjyF7KbiDwQ8xu9gEiUkpXYhPBBgRAGAPBQJD
CVtWAhsMBQkDwmcAAAOJEPPS5kP6pIrV3wIAniAehy9Ttb00FbjcevJetKN5PWe9
AJ9XhpsYKAyHxoZLFzGdR3EGBJNAbQ==
=EQLl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.418. Yoshihiro Takahashi <[nyan@FreeBSD.org](mailto:nyan@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/6624859E 2012-11-18
    Key fingerprint = 1CA5 445E 7ABD BC21 AEC0 7B89 47D7 4EFF 6624 859E
uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@furiru.org>
uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@FreeBSD.org>
uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@jp.FreeBSD.org>
sub 4096R/362726EA 2012-11-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFCoqBgBEADvAhhsueXLY9p5o64s9mJurSLsMqeGPVl5HJHG4TezSfDYbcnM
kb182B/1L7Fx8lAU8c63g2x24n5xCcqZtXD/sgwNrcIaqJl1zh0TQIUw+omZoIs
ZR7Zd+KiYBo1TuypXGnjs+S/bRX14gdbfzdUH6wp0RGdvjXW6n8n1lkdwgGNVZm
iz0nAoMqMLLSqaue8tECVG/JFRxQVA/b7LXqJP0/LGdLdqjzfiwHq9FoSveTU5Tw
tYicKLMW8PIInDKG/kH++MjVXQL+ALhL2Uuf2hw1RLvQE99qcMaqc/QjdFzb6Dhcn
8iqWfgs6ZuL2ftB6vCe/hSTstPh55HybnJkWM4FTm5UBFxPvpMK+xuLu/hLbUtjd
jQ7mT7AH0sD4uCG0cppVI8r4cU1jHj9+SI/Z51gE7Ma1h5t4NxqlLUJWvLBRMuYW
B0/uKMzxkwaSgXKLdtP9uBLh34whh0y0h8jqBzz4UWmLTFNFJTjbYYCMzvcNeeLA
lhUrmraRabdYXRfCqTruLeXXWJxfUf/uJjqkK209u9QhKZWLpud8PvJge6ywi r1
Hh9R8prmAjh207dEkUfHiGCI7DEEhNzyxp90wzw0IyzUbjKw+53kmBii0ZtoA0+s
4CUipFaWRFHxck2jL/zwQ00yDgdbA4L/2CctfBALstR5W9TgutCjF3Jf0QARAQAB
tCVZb3Noawhpcm8gVFEFLQUhBU0hJIDxueWfuQZGZ1cmlydS5vcmc+iQI7BBMBAgAl
AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCUKt6/wIZAQAkCRBH107/ZiSF
nojtd/9/zby5aUYThgdLiz2sU5gx7J6tC+XCVJpAQ9ZRzkWhiZ1d8gvVFd9LDyxJ
AMtDR4HDgLPeEaJ3qT//CzHEqETu0cLwsfm05NoFHxs0U3uBX0v10Z2GjBMdG7CX
Lz1hJYdJtHZbViP9jH6j6JLBT3av0mMLGhrGKlndrj0qoLYKh2DjUdk/PL4JzHdZ
g6iBmmLR0ZvekTpeChy4pb3b8k1q0k7izLvnPmUmE9wyjclqxm+c1PxtrauK90ET
JlTeaw914fe+FfsPet7ZGx+cgIEDQTW41ogRb/0tFBRq4BX6/KKdkcQY2GjjsuNf
w+tkFLLInzitnxE4MddSAh0PgSzaF6IEqZ5K3zvh+r0k/Pm3B180/PpZ6pwPiryl
jlI0CONb+Xj2HWG6yEP8cQ6LypZ1VIu6tLN8Gjw344h5dDVTV1poxzitVUhKIAng
bk/8MoZnt+HZxn0Mu6ZEm9927DjGzAcnjcZqaJz44nGqxS289ZL0ds6EB+hCylN
3nGgrw0UKvIdT9LX3PJUSJ8s0EdYl7ZfUNIRxIk0s37zSPxpkXsmqNv1g8FV8960
ep2KGDaU3ufuL4R1e78th8bpiv8pUz71ELgGEs/FsmBZFLN5CYw+5qvV4xGkxRGg
b9k0XSpbdwiqEfa08gc3TMKm6aL8SGnhF0nfmPAP3mBx0gqPgIhGBBARAgAGBQJQ
q4JyAAoJEIZmBQCdLLgfrVKAInCdo0S+/J7e26tzpkD3JWJdAxyAKC6uaRrAQqs
0n3PTQaRwn61A5bNgBQmWw9zaGloaXJvIFRBS0FIQVNISSA8bnlhbkBGcmVlQlNE
Lm9yZz6JAjgEEwECACICGwMGCwkIBwMcbhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheABQJQq3sA
AAoJEEfXTv9mJIWeX/gP/RWzV4hVV083LqTid38eA78M5lr/tv0I4pF50EdWkjdy
v44/sXzRtSSSWIepld9088/TySk9Rlhmql14wPCaihDz8fm0t2969cdoNVsRJwjp
MU0aFauVU8xN5a79/1qi1txUle/FfR55nKzF9c0WwG7klMUTpRZqgxf00ETuPkns
wzTiBPK+1KAlPPLRwbXlowi9XhTt/yPqW0Ur7rYe+/xZD0gUtN+w1XqB0wM8wJbI
ILdeOUfUG6ZxoL3rJXWLFx8bUR/vnrviZGUwtvvtAuL/6zi0DkdzdQ5lW08Gq7a
SrwwsXwCfjXc/SVMu6CANQ+0LR7b0YewMXmwliafn73QwjCyduXjppGvVcAaerh0
p5xZ4FeFwvX60IYwEPh5sdaGK+20a1cn0xtIpY3nLgaWwWTQZEQ3/u0Gn3RWXqLt
MbvP/E/nyAlk+5z0REmc5EbjPoH5XG0akccxXUJcprIVpE9CqDuMCI4kcSS0IxxX
uRQpBp52Bn+dmu9botGEMWULHcdA1A4+6DNVYxd9au2S8A9C6EwBNT19Fi4NnpV/
Q61G+HCPDutkq4Ff+/BJnhCorjuZrRNWgkksBtGC72Wf1zpsVl2G/416LpDitDV7
dB3F5KzNvRCw5fAYC1ux27YbfcB/IzL2JEmubnwbw1wQWDRkv+xmZVkcVkuEvel
iEYEEBECAAYFAIcrgnUAcgkQhmYFAIOUuB+/lgCfcActtFtJv1VvevWqfBiJUGn1
GBWAn2Dl6wVZkp0aZ+A3J1VuxZxR7SBAtCLZb3Noawhpcm8gVFEFLQUhBU0hJIDxu
eWfuQGpwLkZyZWVUCU0ub3JnPokCOAQTAQIAIAGUCUKt32wIbAwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwEChGECF4AACgkQR9d0/2YkhZ47NRAA0GkzsxudFNBPICJwvqNk04FP
eMy2jD7MVyQpsykH0zobt9sPR5qm8/imY+ZJhHmC9sdYhHgX30zTum/4NBPMASVv
```

```
e8zMfCk5JZKy8IQcXS/qnK6K/02hvPLY+BawacPCjMTuk6iW0dQM0bTBVIAorP
Wy/ILo1U1/iaHaaDX3JtayB4fFHyRXLJqXk200gnd0u0z8By6RKwvAhXRjHDZNG
T30emKR9UWuHbhRIRAmb73Cfwgp5anV52x/RdmfAUE3HuYZRIsn0x/Jpamm3bwP0
JwuYnjT4B70ho8KLA+/JyIjYB/yqf5d0ab86ZFg3nfhu3309rPZdYnnPxL5XQMUZ
mb8K0ic+/aKwQfWwGGFqL+kKYZijTtBhd9BY4YoP01vrBv/g5EMiINJ+rKNv4VB
sQucGLNYiWE3qbcP7LFTcKAbIJMQtJHlwncl0A/HxgAEQrskwIiKgAlucDCi03e
AkmyyyFmuHkiDcEfttiTM7YzcbW4JD0BQ2tCGM8EKfjdvwKhpXzMDGZceS0pgTJ
OLzn+/wdjekDJ1TTVlBR0sBJt4Lld0D1y4X+gbf+v0Tw5WRSTN089edx5oUIcrJS
S4U/7CZvMeQtF4ag1La/y0Q0BiDm3FdAS8bL/HkFps6pJ2lCWZR3uV0v0o0bu1s
fFwNaUv3uVco/0bXJ0mIRgQQEQIABgUCUKuCdQAKCRCGZgUAg5S4H28kAJ9WA9LZ
W+10hMpUM0vI30+vuBsaCQCfZXGovw1EpV5TEhxuyT8onEkkfDW5Ag0EUKioGAEQ
AOZFJo0eUZNPonx2ert/qfG9bYgKHJdEhy1IyBvPryrU3Wf0pmhafBQNIwJT2mL/
HQwUH00S7zvBMehNmKdLV3IhapRXBm697ka6iLVpsTGhS7QZsL3xZKtt7RjLcQET
xNrDWM5i+KKvTgIisk38nRmE7PG2tGV1wiNqD+zIwPa+LI330cr/kZog2FUI5rfv
9o0qMfhfP6vpQjuSS9A32c4i9M03CQ56CS0tF5jYUXVryULLc+s6GMq0fpJIjbe
Bz1wP4x7qRm54N3KQULZkEhKJSm1rU16cMqWE/2zKtWk4Hhb5ki0iedPBHVgU7n
R+zC4uzt8sgY0njy2bn8qtjF+7wsrQzNA5wGjg9riZIHg8r7GcIcGpPZ8lismTtm
VBMrZHazeax0Fo7zinmY153Vh9gFBrdN6ha7MEmnfWJQwncBZgQkAwYRhcRF4A1
8xxxVU+XCnuExUqajkuF9VF0geB1UMvHIwC241iDliriGcbzAPcT0omrb9FML27y
oq2AcnNBWpLVsky7CCGeurTuzj0GxzKzKUGiSf/r+qGIAXVA1SAaMnM/FllyEuU
NnYuz0AGsFgt62rWExrWL98qEIkH888Zb7ZA88gWYIKIsSrIirxm011AKJofRyJt
17ZSrD+3cQD9zeo0n0R+Q9n+Mt4iE5LUPi9RipXH/YA3ABEBAAGJA8EGAECaAKF
AlCoqBgCGwwACgkQR9d0/2YkhZ6JHQ/9FPn8MzbHuK0B7xJzvdY9L5R5zpxVhXbQ
bxx5eoeNnrTzaAXN0mqh6jKG024gkmhJDXy4NLon37wGh9ZMms5gcqbP9i1451uX
lbub9URXR7FBGvi9ueq+aTznU40q5TbDdJ+bEuVf3FLRMTFlgwBtKT1IC8XwzN/V
OqkLZdi2EifIBh1IXMLhAGFIkFBApimJ3n54xtL/bM9WrRNVJ0pFW5vXeIk33QX3
jGewvBuv8zMBhdZnBQHKMiAEBX1Ga8GT55P8kAP93oG1hJsB4N+TgZFWjZqKfK0
v9NlpZfmintzP9zSRjy1boa0RiwUQB4K06t8HWt6Lgmbfkv3HbEsZtz8bDoM5Lm
KzNwULRwX/vM0zAV0BKlVtDNKgPkFd+qGMX/vd6UgTZB5fXj8IEAk8yWsAA5pvp
zJxwFq9ULS+17v7dv0VmI3LVf9usWh2tHB8TC5Rbk/yGdhpqnCg56mUVIE0KLBx9
r35uNLTxMP0bqc49GpEod5/PNMTZxEPfkLF2E2Mhpq9ZINIfmQoTjr9c0SEPM++6
DqEEB/V3uPwCFEJLMFMGghES2PcgetRz7R3KLnuQAvC1t4DJTTSQGHNEYTFcthfC
HZcVhNXG1EgX/32jPTQtIfs1UyI6GMybpHKYQasmXQe5aWfMnW70KyUJAzJEUcAw
818CVcu0zxY=
=tAoH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.419. Sahil Tandon <sahil@FreeBSD.org >**

```
pub 2048R/C016D977 2010-04-08
Key fingerprint = 6AD2 BA99 8E3A 8DA6 DFC1 53CF DBD0 6001 C016 D977
uid Sahil Tandon <sahil@tandon.net>
uid Sahil Tandon <sahil@FreeBSD.org>
sub 2048R/F7776FBC 2010-04-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEu9UIUBCADIzp04fbzj8VTUxcUiw0+H8JhZeU7ItggiSPf2KYJ3LHsFM1Ch
BCewETgOM2LCAWkh+fWZkqkl3NqIuE/9vv9gpoTkW7ezlnKNFhSsqFDjOnt+8fx
KUo0Qb7l7HuctYBPx0FXwWNUYn2V97di1Ef3l5wRzQklwiJL3L9+Z+2AiZ3x62G1
H/88oeR8NeVSD5IvpcLQ9y8ksyZ9jw28YcnAKgUc0JwBX6/HOJoWM2QxwJ042dCp
KG7nFE650sl0Ll8+ZxrHlPtPDUMSjuC7Fy1l3K2ruA4cpCf4K28N0kKwVDIiw0pn
/V279skrDvkYkNnSbqSazshAifHwMEWQFkTABEBAAG0IFNhaGlSIFRhbMrvbiA8
c2FoaWxARnJlZUJTRC5vcmc+iQE2BBMBAgAgBQJLVVCFaHsDBgsJCAcDAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AAcGkQ29BgAcAW2XfhJQgAxhM07wUXZoxGt1+xNiLwdfmM/ipV
l/vHLS4G0uu89Vej3mw3dXq74VGndepWtp9F+CnmvF75QYyuT4rrYk900VlTV+Nk
PvTmxL5G8EzL04Tb85ipGEdm/tKydP5qrjboCGijyrBBRZxarCT9YsJXYivyThE+
CLQNSSf6ZC7k78izDA6J6gn91psVru9q39UL4TAop0+PRwQWwUc3P1LMw2sb+GpV
er9BtfdD8uaEc09atazPBp1tv00TrLFB36DUtJGKXjAERlx8jxsQwsP0s+ypHohs
0TEovHkx2g+XR5yr7djMqQv+ffJHADHycBRhvQajwk8lKrBhAY/6p0xWbQfU2Fo
awWgVGFuZG9uIDxzYWhpbEB0YW5kb24ubmV0PokBNgQTAQIAIAUCS71SowIbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAaEAAAJENvQYAHAFtL3LnwIAJso+cEo1+2JJekC
lTvg0F2duf46xwU9x7c5AbeVUSgBpSIctPQg08ILs0u3VpN3CWx/tfAw2R+Z9s0c
8MgIERuKAMwr3Vfua/KN8qwD77/GCDyLbndnxgd1ctJhvUARyJcm+ChN7wAcFxt4
```

```

Bs6jJ/gSEtdT+Yk34yg0QaRRT15uXaKoSzZ9KVcf/57dgmVSD3JxnzbXJF+6Hv5
FRIUIZ6L+pbv4vf3nv0lvoR9ykuA8FgfDc5TPGX2eXFDECCkTME6qfXkM0L2aGHI
gcEQyUoi0QV299Kj4xw9i+mQTwf4S+q0yBsJYJGe8tbGJNm8c0iSoXG9hUz88Zak
HpD8VI65Aq0ES710hQEIANV6IEZPecqdnNEykNoC0itjHjvHA0JB3HZBBPaNK06n
TAMntmsgvpc+mv0GYyzDpGtQ+nfp0QkHpa0rs9K7b5JA7MABnursTn91p/sveRb
en0g7IWjnddVvy8G51QEED/0Pa76yjs0mdQ0EE5gSarBCQwpmV0mBSgaJ2xUIu1F
+wcd2I6g5ii30B5Tnd60J81USoTTYCdcYtus5ZwPkBew1FD4CZnhstWka6iSKBpb
falSp8ZAZvEu0EA+Wsf40YVC3nQb18ULnv1DfkkUukxRdQg+OSWkwIJbyRbixiGZ
KMTBM2xiay8sjXupmEzruk7Fj/xK9aPrksGf1LTq3kAEQEAAyKBHwQYAQIACQUC
S71QhQIbDAACRDb0GABwBbZd0FYB/4jYDlkWSPeSUSWT3kxHoxKukBtPvpnin/p
Zq/ISHN/tijisZ9jMjn5/2AN/C8IGcUqKR7i0Fd8J035ZA2qGPTTrIIwYQ62No5U
1RjM/0ZP0L4jy6MwYvq44V0W46obr5REsZ3ZhF9yLFIjGDSGqAvWuiy3EMve99Tu
s9CDZBaZ2pXLiQC7Zg8LNatfdrSra/F+lXYKdFi2ddNRsTC2wR3fTnGjJL+f0M8r
zUwkMqixG28TUDiyuFl0wyZIV8KJC8+wfsKLuySH337iSSzPWBKR0i0tFfE2j4Q
f7QcTM0mDn31HgY/JpcmnsChPtGs5W8Ao9Dp3d6tlzA6iQSZ6iRQ
=jPKa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.420. TAKATSU Tomonari <[tota@FreeBSD.org](mailto:tota@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/67F58F29 2009-05-17
    Key fingerprint = 6940 B575 FC4A FA26 C094 279A 4B9B 6326 67F5 8F29
uid          TAKATSU Tomonari <tota@FreeBSD.org>
sub 2048g/18B112CD 2009-05-17

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEoPodURBACCCL74hQbB00H/yUtv9No6sBynaWyH/bLLogfrVbNL+86XIKDz
yricgZ6/GDT4tbpaxs+o0wPdI0SrvvZuvvLfiV4ZxiCa8TNJF5/4GEzjKE89Pmtr
DMK/i4RCzhRfs+PzfQdTRA7aQ77mds/tYGJYsqk3m1bWw0GggMti4TBk4wCg21tx
RTopEa+HVDn1NTLgSAs9a/0D/3lvX6trmF07ENwCp4VGzBRTAZUAGgXziQ2zdjVD
WcIWP09PLxM1C1Crfb5I0FoCsRUZeEsuLaLzEVWZ204NqLRiRfuSD4ku6Rnd/k
DBwkHiDy03JfGybBNEKUGvhXhhu53uij6ZXxNW9xR0KcLdMrBxxEYj/Y/GYMte3b
gV0SA/97szSEf8LmQMUD1sd+VHDBaJ9Q0ue5xNEJ9+8ZfCsVh0zamLvrA0LnZY0mU
hPr6lesTetdjDv1UAbn/OPTMfp4oY6/4Xa59APshxuK6urXaKExwWrvio40YTHq5
N0Bq73HwZV1beY+yP8wRRI4AzPoeHa+vI0hfiIJ0++v5u9Hrp7QjVEFLQVRTVSBu
b21vbmFyaSA8dG90YUBGcmVlQLNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSg+hIQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEEubYyZn9Y8pRqYAoIpC8dx4p/BakVxueFlL
Jm/w5qD5AKCC5K5c0zMXM0Iq3FigA/tDjiy9LkCDQRKD6HVEAgAqVPZwxV9bFbv
PU20xAQ6HA8YxPp6QYUbb+r8AoRmqPNL0dqfNgLhMimj5nPEFLvBgDHQaPQcqcja
5Qiz7j3I8xFrBbkCrX8xp4XYAQB8An4iy8np4Ys/YjvDjittYUn8CywN4rVGippz
S8BDY9Ufjy6v9iFERXGEGcW3x5gFA351hGJZ308QhLWmW60achMadUnAXco030fe
q8eITtyJZN2MESq7G5TtaywDH3Gg1K7m68bPeQaeAHwkQBwC/0xvDtJ4uyq/Yp6
sQrlWJN50vaTnSAQ9q+b0tHQMVxQnxU0dVYgtE50jpphApbc21Krc6H7a8VhNu9R
JIanzAEUEwADBggAgJ1Y8XGrOVeYJ9F6S7F6pZKxyj/pYYBYA5dAI0m1df+cpvu
Knen7UT0b6CgkZqGLX0BbYwYsfzr3B4oS0P5ScqE5gNveWrCiTzrZV6fua1ZGnNn
bnvEZ3xCzsb49CtFUCMLqNp1KGVGg1iVvh5YA7mtBmp6W12sq5YM4jx20ph+AHrs
8/eIts+MMJ70QDI+GoXtwgS5IfFQK4x62K8W0RAmp77/qvRE4hrdsL55UYwD1zuY
qzwfQVNaPNUUivDEyL6K3K5GYfkZ5zPz8iJ6sWtsuLEyG4CSWLwAtJj0Xuc71vN
W/gkbM4ZpQgqQGQDZvN445j/prcJlnbyh26ajohJBBgRAGAJBQJKD6HVAhsMAAoJ
EEubYyZn9Y8p4EkAoI+bYGMuNB+i74EdgubvW/ftinFPAKDGBmZorrCBfYrnicTP
T1jCoBbEow==
=0Wta
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.421. Romain Tartière <[romain@FreeBSD.org](mailto:romain@FreeBSD.org)>

```

pub 3072R/5112336F 2010-04-09
    Key fingerprint = 8234 9A78 E7C0 B807 0B59 80FF BA4D 1D95 5112 336F
uid          Romain Tartièr#232;re <romain@blogreen.org>
uid          Romain Tartièr#232;re (FreeBSD) <romain@FreeBSD.org>
sub 3072R/C1B2B656 2010-04-09
sub 3072R/8F8125F4 2010-04-09

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGNBEu/ZS8BDADJmVznn4GFY+QaW2+bVErjMm7tNhbWZ5oP4q1eAqiIXM7td/2h  
adGXRfIS8QvswU22+Y2AoSoe61kAsBnZWZ81eIbFrJDKz092S3s5dSBs4gj1ImKa  
eRnJmb8pj9Bb/z++pwvYgJWowRiisxLy/9FBD0gNLDCVGuAeCMf+LHkc0bvwIdFb  
xyndAni0o25LxZ1z4wbSGAr+zQ3Lni0Zvn+ESc9fapIeue387sxWdURfEMHSZCE6  
0jHfj4Jr7Wol1xafJ7zaGQ0dhn31B3/WGx+m0vhPBdbp1j9IUQC4kzsh+m/bWX7p  
+9TETcefiRuLmk0zbgVnQzLyvTsJFoM6UNG+KMpp7nMDmfrMkmVSnPns4G57dB1  
WKFdL0hn53Fa6LTvvy3fnlIphzPB00fQVDRrEADlc81JrVAW3sjqXmVfMnNm2uAEy  
zfAi90auI9gUhaGHqBHRaTv0XFdfg38lflRjE+OZq5tk0f5br8DwxK2c/+ryBELX  
Fdvvt6GMDaGcJpCAEQEAAbQmUm9tYwLuIFRhcRpw6hyZSA8cm9tYwLuQGJsb2dy  
ZWuLm9yZz6JAbsEEwECACUCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJL  
v2ZXAhkBAAoJELpNHZVREjNvKhol/RzzpVCNZwi7Wes0m9iM0KXRnGbsQ/OBKink  
VDt9PpBHNAvyye0cmLgBqysmSXlElir1hTqcj+Hlpx1rGv2+7M9faaIQG0cA87oV  
pDJdv0rlqLsdSStIKNkMs2ZhlhUyB5NJCipYJJ2/ZjYVYrEp+vYQQBw1aKZPyXg  
byp7ruikcU/uLHD07afqby59dYTHHfXqVTFhRmh3d+QL015TY1kdZmrLUXDDgEo  
Qa5sT6MR5HMPagrg6KyytgLB7KoE7ohGdJAuJLX2me2/tKJw3HzSpPk4PRahSEh+  
3pn8S1DAjKvC7q23gaYbzfziid9QzJI5wLLPoint4elhDT3LKeBU+ado3V0HGE00  
FL2XxooP7qvUfUfYg8SVtIMk+KMDPduj9fNVVHIUqus9pWgMhyomRjXfX/UbJj  
BbaLArJp5Pbil2BRNXgKAJt4tBctwL4xpE0BcotBbhaF5gFSXf7vfkCm5U6/L7a  
9/TVD6xgWiAu7bZpDwm6hNVz0WPLX4hGBBARAgAGBQJLV2wiAAoJENjpoz//Vv9D  
D8oAnj3Pw9kZ9kwEi7VQQL8TWO2Qks0oAJ9dznX6xi8TZeszsNBagTSjyEqkrQv  
Um9tYwLuIFRhcRpw6hyZSAoRnJLZUJTRCkgPHJvbWfPbkBGcmVLQ1NELm9yZz6J  
AbgEEwECACIFAKu/ZLACGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJELpN  
HZVREjNvRoMAKc80hluH+aDERjLg0ashDLHRY3+wbIkDnG9mVFiZ+iElxKNvA  
7vxxhW/DPdMFMXXb056XfyRp4Y3ST2uWlW52TgxPRfTH1ddimYgyGwW0qAp4KUpB  
Tju4mL9wZC13me2F2V93v0X2VoyLCJMvW81GwEBLttXD39q9heuKmkW0dJiFpod9  
5UPS/Pirs31Std6yAvSwiYHzAf9+AJqvS1xqbqZSUgi5dfgJbkamQtXZngDrNlyF  
pv4KjT3HMZptsvrVC9BPq6Qva5DIeJiW8r6uP/K9kwoQNxcEMSntXimHVk01C4j  
aVRBoCDY269ts7E37VgWfzooVn25xznIvyX0SH7+cLqW8B19Juss+rXQe5v7fCmf  
jbH/10nQf3q0Y3vaF0AlY69d+E14VZ5d0ZfRWZ01sbsLUX+NkGi+SvDVB/HzLLO2  
f46p/ceX7bpmML3WoUmyiXYuBR7+yq34/o9S4XhRjH8M43/B/7pftt6g9K9966iJ  
bzQXfLsuZnXibohGBBARAgAGBQJLV2wxAAoJENjpoz//Vv9DmuAAn3hysmbrg3yW  
2Yz5oFA1R7CeQqc0AJ4stWRNYGLons/lPJW0id/UD3bsn7kbjQRLv2UvAQwApJpj  
R4g/Bmhjq9iUi6nD4aEYv/7fZNIIdSdz3GhKhjL64cyyzmlBdjW/cgiEkBqfckDnd  
skdYl0pJlp1u/R3oG5uhj8jflTLTY/Vs15nksJUt0D0GG70ZLNELtUdXcEpcgag6x  
zr1+bc4AXIehrMKBESXYMsBMXeXh7CYDesFJ0srGdDLUDbzHJZXR3b+++i8ZWTn  
/zN4MmHigzVwlyaNxOUHQwf/XN7Hkm2L+ogmEBGJgmwC6gsV8TILMBhR9jRZ2VfS  
3F0uLvaUoBL3e4CaA4LEVP7NsP4L8xwXokmUQYmgR5gBh5vWqJ6f0QAAk6RRcgyQ  
aGB5BNVJgczZ/y+Dbc/SYrZRT5AZ3C7yXWU8yB1iGwI6n6luGydfTt0/yHY2tPK  
pJ5uGyZQMtyLkm9FIZf3CC8dby4SBA2LIKvnJctnHcUzt0m4mmXpLF2/UIuWQ0  
jsDGExOpqfLmQLMkFfxv0v+1+Ho2wEUp5A5rddkawe71DjWjPNsMMzCkE+2pABEB  
AAGJAZ8EGAECaAKfAKu/ZS8CGwACgkQuk0dLVESM2/LEAv/U0e7gYPimHpd+vnn  
QTMKrx4PNbC7N/RLMY1i4Kr6e3Tz8CKPe3yh14MkyTeTxQjoxLE9/r1n2iaVWY1F  
vrj22MR4M004rUJWwWDze3FFZzLhheLUw5wTAJPLm/cC9TkKw8+VpXc62TNO5FKD  
T+1arVlp5ZbkuI09W/LhJU4NuYVPrCtdmip0ck+k+DASHkFAU3o79JLqQ6aBbXN  
2wtTGLhTGVuYVL1UzpiFwfUP0eHJjXwvx3r70XyRYWStxwHo4MgVCDfahGrUEUxt  
lLe3bWCbBbdIL05dTv01hYPDY6t0gf6j0wZ2i9G2CyB6blM3U7+eRIXyiIaABMr7  
ibxqz9F2ZmzgiA64LRCBcvnxmJu2ZDUzjKh4URTFWMMw1Cw062zLVIJk0Rxy34l  
HGpV0/X8ebLUY6sFN08qu4TyjG+LHfrXZTC0Q7JA//d5x/8cGmaQo4muEYJa12B  
9PEvbrYgcdpGrwZ+V0mS204j/RvZJdJHUX8C0FXrLc6Ng3CnuQGNBEu/ZY8BDADe  
UZmEJuCavuK6buMHgzW6u9BdCpQMuDRpM+3T7EItHnkYz9CjXpYnqiG4z407YKSZ  
6hpBnuN22a67wiZKVlgsSzhVmk12hm0m3f4MZ0cpLQfjo0jXwoTevuEvGiN3aBbG  
lUDRW5/qraF5duGBiW0/Quus9Kiedn294Z7KkuijhESR9RXGxs/EegNr/vsGxzX  
cFpJBh076ZYt8xpb2tNDPGIqik/8gV5T5QjldtS1nzav4BgPAeVnXURF0PSCNFQ  
Sn25Y12ZM9iltHffTECNcXDCJEUmQ61o34JZI7zw8wTxRYxhC9QkZSj2Cre3+/J  
R7RGpuZ9m7Ftu8og+XetsCkEvToecF/9I19F3Lw+vv7Vq+hw7nKJUwGsALHMn0L  
Pkv7IHDmV/PIddvfBrTl4ltPXJLp65HpYkG7xbdT+8KwTayVu2d/PHR1rbq3WZ6G  
LA0RW9kSxKRbQYyoUHE8YntGb497GxgF3xM1/+o2Pu0oBE2i02CYXx1MktbXkA  
EQEAAYkBNwYQAQIACUCS79ljwIbIAAKCRC6TR2VURIzb2ITDAGcjTjks8PrSULW  
hZnRYhRG0j68jyYnCaIpprvpNmoyBsk/9fHGJ7J3kLTHQm7mBbRtzJh1eysQaZ4  
JFupPYdKynVDfnNfbzXQ2YH7nA7MakCatX6bavIALxLfdRn5+Czc0VJZVLWMOYIs  
XHsj8+s1xQ2qFc5Ulc2ZzqLWzcp95owuRnPM8h+1p/2md/nYqpWvrvUtAfNstV3q  
Wu05dwd77v7bHHZtN01oTKh1m99vNRMD9c4MGGMij5BuPELfdap/sip00tyfk1E  
ZH1H+FBEEbQ8hXEBm9DvuW5ODRps6JvcQoYd6Lln0IgxNydWQ7sJ5Mz6XfRjJVTH

```
a045QiU8z4/y/YvOp2ASCM8dGxWzflFMQXs4Px/5ZFxm3Mo1MKC4PXDlT0TLu7jS
Le1th0r5YhRtws9dpmcly2aRohF/7WcX8oGgHFlrLdrVX4S0da8pTny2MU02+bt0
D0I9xnsPw9gc/oMcZf1G8kE/+iG0SeMnRQzEMxb6R/Q7ZPsT5cc=
=AUXU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.422. Sylvio Cesar Teixeira <[sylvio@FreeBSD.org](mailto:sylvio@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/AA7395A1 2009-10-28
    Key fingerprint = B319 6AAF 0016 4308 6D93 E652 3C5F 21A2 AA73 95A1
uid                               Sylvio Cesar Teixeira (My key) <sylvio@FreeBSD.org>
sub 2048R/F758F556 2009-10-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBERoxHYBCAD8d4HA1tGibcHpjy0TeiQ7+yclqvB8bzWazJf10eHwHcY+Rt46
gVxADP5QPLhMaiw4nYnr+bSg+RDI0G3bmxqDZpmw38508Nwd/W8XjgQSV/PhnjU0
pfrvhXfmGG/f6C5D5D+IRJ5dffW65YuDXTsIPT0uBCwmq9NSRK0/w4VZBL1+ihDi
oDhAwnkxfafXN5luY98o1GVxQNpd/ZKjb+lsvAwsoXDSjn3R2bGZbA2LBIFh1Y2f
KHa1vL4p5ZaNP0hnHyGw0mxC+SwsE7zA3c500Erbm5d5I0HUgCEGndE6tErykLFT
zr4HfPxcLml+QnLcDvZDSAf3+ExKfNLlSwjdABEBAAG0M1N5bHZpbyBDZXNhcjBU
ZWl4ZWlyYSAoTXkga2V5KSA8c3lsdmLlVQEZYzWVCU0Qub3JnPokB0AQTAAIAiGUC
SujEdgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQPf8hoqzLaFKYQgA
m0/vudKdpx8jYDFmCOIE00orvjqXNue+0VowONs2qSWiGswvwh7YDUg8ZKEiBZH
KV29T32y0JIQJ8tKloCF+XS3IktqWA0hLXqnN+Kmw3H0+MmzjgzCPhfTxG8jUUns
r3qnYrFQDLzQXr64rUi0o6S0sxcSyb3m3VZX/NWXLyZm3RLC0fQzIRHWKGS7PQ5+
sMcLA/obV+C2cE0lsrT1EQWw6pBdhoPr55ssNG9Gs1oZtPhepoKjTq4X3VRIkm5n
LEcR5WU0e9q0JxxLWSWI2lWl7KAMuGt7Km0pbSYZnWi6Z4ASm2U8KhtFIDmQINzJ
Th4Qkph0TDAR1mhKSaRvZbKBDQRK6MR2AQgApzi1h00y/HVxC82JSxsfCQKNgQbF
6H9d3gkyb57koVVP52jBhcXx4vpce7oSpyWkm/uH6ZGZi5qkjSBLiy1SdE+daymV
8FEh9KQCMpM3BArrDLbHUzpgRDwxJ5E25FfY/ggFF6/uzY0vLsAtLdyWow0h5ZM
Dt0sKXsAMzBRaZ8VsWebfxJJpecRLa6igK7w0+oehWQ7v9iC+XqBpfxR2S4pxTi5
bshXeEfezqkut0wg9UBQd0ZwMdzV3kw2Zis/qvi6jte19FRH3JVe3jhUoZCVKxec
aTL2nawtQHqCN+7MhTog3ap+ZhghWr7NK3wLPWYmk0fDCRLw2bzh7e80awARAQAB
iQEFBBgBAgAJBQJK6MR2AhsMAAoJEDxfIaKqc5WhBt4H/ArRP3bzyv5ejeCZ25fr
OCR7Z1lvdfFwvWqEAP070x9XoLGMehuf70VjZpIXFgjDPBAoN5nXn4A3SjQmCgX
zDsFq0JC4N2JHwWLuX4D/CZ6caW0fI0p0sM7hYyXaoAEouknP097IvermEvmiqn0
gpcqUhbDL9DRKbnMyQdsSE3S83kEyuD86x+UXJNCJK6awcUTwoETg6tVrpJ6Jma
ccMPVsn4QuCbRyY2e9tIvJ1YbcqZH2munFGa4UXeY5+UemX88tg0rHHIYoN1B0d
qMSWsm6YwNRBuyFC4f6RkK5x3FQExsTd36UaDkxMbimkyAf2y9uMmHf49+anaTub
QaI=
=7/gk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.423. Devin Teske <[dteske@FreeBSD.org](mailto:dteske@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/0xAACC9F947D9E9AB9 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]
    Key fingerprint = E052 3882 1097 ABB9 A537 ED2F AAC 9F94 7D9E 9AB92
uid                               [ultimate] Devin Teske (FreeBSD Committer) <dteske@FreeBSD.org>
sub 2048R/0xB29F871CBC396837 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFJzvl0BCADkd7XY1jwBUW570ZZn/FI4u4MNEZEjmpOd+oaW0UL/U+xvU1V3
JPCSITVYq53qMGL6yqQxcwEehEFj8AjFclZEDPHICqRyK0xKj/4LF0/1Hzj7X49Z
9q2+hC+VL/E9xB8/cgtew5Qb4nA0mFnsMJTmUzUSFJrwg+hA4FpZmwRZIBfynVQE
LVB06PhAAowLPAAEjBPV369suG6TEp94wm+qWAl13Ud8aQXXbRzu1bbo4gRflwe8
MzN8X22PEvNI0skEdmYj7K9WtRU3xXLAIESLq4dIq0xxa4xwv7VPujYDmLP/30KE
dvdTcrobPHVI7WngvgrGC5PcSVWslQ0pWz6dABEBAAG0NERldmluIFRlc2t1IChG
cmVlQ1NEIENvbW1pdHRlciKqPGR0ZXNrbUBGcmVlQ1NELm9yZz6JAT0EEwEKACCF
AlJzv1oCGwMFCQHhM4AFCwKIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQqqsylH2e
mrl12gf/Xly0QnFBIexle2+UxtIfgViFdrfen00Wg5oN33yGOCTcLlvbiW5GsQc
```

```
kB1CYbtpJubdL8l+/mEGeXKjMRTsP06b9fAUbwTr4eKtD5ZvV3n01Mt7j3yFs8qh
0ZewUG82zK3oKksWcQQFxoU2XyQE8lt50ggR+UYLP35qakff2KGpoZfYpl6Qblh8
umOdxVGaz9puNrwgh/X2iPcj0JmNgU290+aDY+7yg7PfMvt00SnUPBjUw6m2GFf6
121VT8eIwSNm41yjIWZmo53qY08xa6uSJA5Y2UmaYtizutXJWk5MgWBqWvmL9vp
Gyp9WcfzZIB27AMhp2yW5Y1FQK/JV7kBDQRSc79aAQgArCysBtgik0D+3e/6rJV1
Wb1kGka7CbGoqp4jatZ1StUHI2LKu5jj0h32TFbUqttAfUKiMPXAaA0KVuSv3TaE
LD39UsSAUqXkzCi+Xbsk1T7YfHDPfdgElj5mMXZ3yGPAF0KnK17Rv6v5Eiv361LE
DRs5fpn8CAX6QfAnizJ4YyA5LDmbfux0bVeFZKjXBcCERN4cqsMmUwrZPi2BEqt6
t8hnB9G0iQvqLDiK220zVmGbqu1HL00jWko0gtkGZi0L1a0FLxdsoqza8n9L4WY5
rMBa6wNeRBx0j0y0madX443+X/leM8B6cv40rW8on4RHwrJREnGA0PRNBajG7sNS
VwARAQABiQE1BBgBCgAPBQJSc79aAhsMBQk4T0AAAOJEKRmM5R9npq565oH/3a9
4pLv0XZAS0+AW73e5y1uANWPS4zDCCCGW7fYIA0DdXVCmblpmw1s6tis8DtQ7WYm
mR8BeVqaxslP4buJMd5ZiKgG1R+xEYI4P1Ch3jg04hYcqvpx8eVhHfM850HEs3L
fUMQ0vtyDCqo6lV4y09s8iDLY0dR7eyIWeAivLa9TQLygdYCIi04NJ59TzzxqDP
QZb/00F010vXHH3A1KiduGhokwUpC2RB29ScQ/skmAV0Qu7QnVLlxwIcBkhxk2jZ
RTPM1oax83zopfS9JuuDoJrK17T3fWlf2uZFI4pgst0oFPVU4MudzfTzajLr4Rj
Yo4zDFcWdMnYf0qfWHY=
=60j5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.424. Ion-Mihai Tetcu <[itetcu@FreeBSD.org](mailto:itetcu@FreeBSD.org)>

```
pub 4096R/29597D20 2013-05-02
Key fingerprint = AB6F 39B6 605D E6B7 0D54 ED3D BCA2 129A 2959 7D20
uid Ion-Mihai Tetcu (FreeBSD Committer key) <itetcu@FreeBSD.org>
sub 4096R/EC9E17E3 2013-05-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFGXCUC0BEADwCnqHXQIyPGrXdlcr5Ng5LDzqaHr7umo/I6v/lG+qwXbunMRq
ICU6hKuV67dltelkihaRi99lguZhapJ+7E9DkEJswzsrcFiNRBt1fGM2EkqTfIdk
/J3syykQDIB1WQ6X0w6iR2er8N46HEhvHHLuNAu5ytKdkoKLaA12PYJmJ7N3XiNDI
BBR9dZa+1codZ4ZTbPTwPQbIbDzkT0f/cNl+B/BM76kGQrw826Gt1HJX7vSKycXr
unf99YgCHqdTUUGZ0aHDJ+CGW/In/AVH0L95eVSpHGHDZhy+4sst+TwjLvAUVlaf
Oqg+NRVUJFCQPP5pbyIt/892MoA4do+9L5ey8kVwcc0ZM2VlMjye+8WK/G+UBBFG
jrcQCcbfFpWCvDa/UWzyDdAG1RUjM6UeVgq0jDSX/+aG1G0uooShe5dHLcX5Qo
etU8mnZ1MUGjC7s06gZtHPXxh/OZYFR8FdrJ57XqSU3JeHdKZs/uDhc/A/bmRlP
Df8t+UpMeQp0iGipV+rDy+Hl0LjKma2Ewaw3oJV0X90pc5aRf9jA9gC46UaDNcUE
MjvZv8jVAP8QaX2U5zEjJFWZv+/HeBlbf6AEaedeVu7yGJ23mo3L0tczxGu20u9
krBREz42n8SvmvLx6tLcaTMVFN5BTCyRk5pxgvT+mkI1MKXlC7So2HRCxwARAQAB
tDxJb24tTWloYwkgVGv0Y3UgKEZyZWVU0Qg0Z29tbWl0dGvYIGtleSkpPGL0ZXRj
dUBGcmVlQlNELm9yZz6JAjgEEwECACIFA1GCUC0CGwMGcwkIBwMChUIAgkKcWQW
AgMBAh4BAheAAAOJELyIYEpovWX0gnAEP/jFjc0w2te4kz+8zWVQxKhk9K98YBKU
OHHI6GFfXqQ8nYeTOHfY1bVl8k+FUEJLRC0+8YVT6cEKqVugL0DXGt9naTw08wvY
/D78cBPBlbGpJ8cbmETS+4hmbvrexPDEPgrnKoJfXrXhXbc10k49q7ZdmG8Syr
XoLXfo1hBc/SN0oEKZwoz2/U7hFGKxfwWSYmN54eTgL+G0NIIvZ7R/hDfunk503S
Zcs9G4MRwJTVPWlWmWaoQs9ZPFn4mllu7HmZjsCfeQU/47t6M0jJkLcAEJPo3kwP
njYvWZjXmIXxqwfGjJt17oA3oe72W6zkjQr6Xo5uvkq35YurDcMuq0JQLEY8iQ1
STKT992FNL01yKfmf9ZILDGLyTTkowlM/FJ5cYzm85b7yWTeHgT038/WCxdm1w5
nzeb+yTnRa4bda7z5/khR//yg2BvHhBdWfbTLN0ksfZcx0N8U4wgdBJwF0y7tAGr
q5IWEgcGE0DM+cV4CUChJvcapEUwcHmZXMZvBcComUx0ojcQFiY/Vyot0hf8ot34
+tfW31qxySi/GHVjr4XFtc+cxq2tTktfI1HL4MvJbFuHJbaXVVxZU90FiGQuNZpZ
sQFLM/TI36i90mAttD0NkzZERATQDS22hopHKVzoe004iZwLXVeh3rxe10KwPkT
J2Xk4qTHYxhMuQINBFGCUC0BEAC0Avup7IG3hsa92Axxrh93Wtd789w1W6Q0EHBpr
C1qGirs8tuUhue5aLqDWNF/2tHg0R3KSV3ZkHocLy3i90EaEM6d4QtZet4tpiv7
jFQqwq00T9VJarWxkU5f3kjxipKdz0wQBm0amNqqV3B11qm4eqUZZ1Z3+Vp1A3t
/TfVqeZfXlNyKQXt99Lkg0zax3ChVfRbi/IGayrc05ldGPDne+L1bNygh1eq+Vvr
qdTb03cLtyhzb5Jtnf0VpkU6fJiiHHKy6lyS3pEJ40D2L6D8vvZhb3Dh9mUVWJS
jIyjQe9wW33rTbUfB0rAqKzH0da/glddtB9EqVgjnNb12+HS7oh5DW/tNprNKW0B
U/NYol+A6kynK1j0g5JD3n+3XrcxKP7+80pU+WISbZvbi/+DBRuBCbu2XCrAP+C
GrgUULJbJjErgopKfQsb2gvoxD0RSIVCKukRqqeFJgUcA/bHAQ3cF0n0uipyD6pL
uc92x9ozpJIW1B/Fow3tR0J470GfqJkJQc1utanxjKC7ZJX4magJedNMYYsNtEo
8ys//0x4n/9+JXX5YjUiB93wn0j30++Uus/Me19/3HcpmP2vs0p60H4fCP36/xdd
GTTfEQMeocRsujn7rvVq9KtXcAehJuFWYnnM44Ikuf3HrG5dEcwqFL0gz/nqI4xJ
```

```
MtaZcwARAQABiQI fBBgBAgAJBQJRgLA tAhsMAAoJELyiEpopWX0g8cgQAJDIAIw4
0y9aU9bLkAwL6KSy/Y/YeTCfhFiVeqrE6FX0WalFqHGYSaE0QGRAHPX4mhtGP47S
PjdBML9Z0LeUPwmfUj08hpDsaLpXLgmhJ7UddT2TBWqkVQYJE40yC/xFRKLWDipe
Ji/f21ZsebHLX0LXeNsXruItZ70IGLZ0nhFQq7SiHbTot3eDVfWc65YNLkwxpob
J45WF6Uk7wzxdIxrNyPrZ+OPDfmDpGssVtdkFyjt4XCB877i4j4WaZ0ugFNkVDM+
Wkj88E8n2rkQFg/LGAKhoZIm55MaVsAdZ0mFZ5mSEiZFzYY8TlSv2jlugxezURjZ
vE+SS0iJIgt1KVgtblamL7MIzYkoCde0GBXyVbsanZgtG/o2X1XH4XplwiUTihNk
j42AXyuQacdnWzmM1u5xnv00VrKhpsA5qP/eFnZRnIi70EtB00K9VDZuwsuJqEHZ
38tnHZIq4u+uQMUo7ABCPtBjx0hRoz+JVk0q0/e8jXLGJ/K0xacQzI5T9KuGY2d4
G1cTilmtZnKihm0N4kR88vX5sUFHmn7se1VWUYe9ZvCiA+gn/3YaY4DaM6nPdeBW
u3APqpf3VY9TcFs5HQ6d8YNzcAjKIhs0w61F3LiTHV7W6rRKAxbzqpUYxswuyb
/as7XDPGqpDTGynLpsYRRxfBp6Hirr8MKme
=RySt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.425. Mikhail Teterin <[mi@FreeBSD.org](mailto:mi@FreeBSD.org)>

```
pub 1024R/3FC71479 1995-09-08 Mikhail Teterin <mi@aldan.star89.galstar.com>
Key fingerprint = 5F 15 EA 78 A5 40 6A 0F 14 D7 D9 EA 6E 2B DA A4
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzBPh/0AAAEAAKiF0rNVbbuQue8Mo+knLGkTzJXWkL0hmdzE+FPxTSRv3T0S
OH0fFbEbTlculvYv1US6o4liAyyx6vGLGa7ZW0zLFAtTOJTfwW3GPmcMTie0IK3
wWzJtjH+wI7VeXIQCUM0cLC9A8QaLqHJ86e3m9F0DSFMIluSoucrgI/xxR5AAUR
tC1NaWtoYwLsIFRldGVyaW4gPG1pQGFsZGFuLnN0YXl40S5nYwXzdgFyLmNvbT6J
AJUDBRAwT4kMH2ldntvsCqUBAVAcA/4x53VCf0x5Bm+BtneQNEvHgV8aqWw0tM4r
31KtsSjMwuHF3kL7PJtCfVk40pRvog4u9V5G7gtUhuI0i/Qfua2YHvvxIh3sx7Z
Gg22e4FxnZnob3qV+YiP0r+AA6EoYfHB45eHSLFXryCBS60a0CfZies+CSzcHBy9
/Zu5ldCtnQ==
=f57V
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.426. Gordon Tetlow <[gordon@FreeBSD.org](mailto:gordon@FreeBSD.org)>

```
pub dsa1024/46EDADF4357D65FB 2002-05-14 [SC]
Key fingerprint = 34EF AD12 10AF 560E C3AE CE55 46ED ADF4 357D 65FB
uid Gordon Tetlow <gordon@tetlows.org>
uid Gordon Tetlow <gordon@FreeBSD.org>
sub rsa2048/0C1612E28AC09A31 2015-01-12 [E] [expires: 2019-01-12]

pub rsa2048/E5F7BCCBA3BDDDF8 2016-04-23 [SC] [expires: 2021-04-22]
Key fingerprint = BB28 D40B 360E EE93 6AED 156F E5F7 BCCB A3BD DDF8
uid Gordon Tetlow <gordon@FreeBSD.org>
uid Gordon Tetlow <gordon@tetlows.org>
sub rsa2048/62B06BA80727E1FA 2016-04-23 [E] [expires: 2021-04-22]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBDzhleARBACrg1KdGeSzkTXaRoBCqnjTjxoBZR8HzRn2hs1hS3CBJVGfAKQ
N0CyKFQWwqYILKDEA38767uW3yyKNSnQOI3Ad17ifWp37M1B4wdgGGmEAiyE3Z5
v63120MJgRhejyZph2d2CfAPiLPq2LXy6UIUipuYQl0BICZnL6rDm+QAwwCg164x
uMUutYhSdB9/hBLPECwtXeED/iE9eyJVcXvdambHZfcvYsg5e5+z7Y8FMWQuhc00
svBIrhU/gr7S9lkWud0j3LPIffwCUBNerVDGuDUhu7iR0YIRDx6aN+LckHFxK9x5
ScLHIj0HHpbQLJeCeGAZnPPuILuFjRSaklVERHvio9gR2c0lo+iXRku/SbzPeZAA
BTvYBACCKxLHWNFDyIZLIMsVn4pJtgUzIfSw/auBALMft03fvXD0cN0m2RfhJj2
Yc5U4k6PBBtoTTAakVQ+D7CRHBhlg+Ls/aJSk7Dj8XJHdvw1AkGz/0AJLJIDj9M
RRCPyfhTq4nlsbF0rJuTcq5XMxbdd+voohkhgaiz9Lk+KNCQX7QiR29yZG9uIFRl
dGxvdyA8Z29yZG9uQHRldGxvd3Mub3JnPohhBBMRAgAhAhsDBgsJCAcDagMVAgMD
```

FgIBAh4BAheABQJUs3+tAhkBAAOJEEbtrfQ1fWX7dDYAnj3/gtbowy3W7wkRSLbx  
KJJxep38AKDIha3bCGT0kLYLrI5aN6hyZjwv4ohGBBARAgAGBQJL5BttAAoJEDsu  
07+R7JbCMckAoKnzjHLGUfJdG9kIpTH3aVQsz3WeAJ4zWGHbFLZlox9v2zstoxLi  
0MvdyIhGBBMRAGAGBQJL5GPVAAoJEMiGpCvVsvD7eoAAoI3g1PbzKSmY7UErUUQH  
mc5qdusKAKCju0cI3twqfBUDFgtWGVZBTs0FnIheBBMRAGAeBQJAX4uxAhsDBgsJ  
CAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJEEbtrfQ1fWX70TKAnRjiAKfniMnKR0dNTpYu  
lieGISvAAJ0bFRqel7ojVX00dqxG0SWcKJwr0YhhBBMRAGAhAhsDBgsJCAcDAGMV  
AgMDFgIBAh4BAheABQJCHRULAhkBAAOJEEbtrfQ1fWX7CC4AnAjJL7Xcmfm5l4Cg  
SwTFJHNRmiwAAJ48QqYkTsG6gRnPY/gamZ/UfeP0oYkBHAQQAQIABGUCSswF/wAK  
CRCQV4eJidhUfut7B/4ji+mLBAMRQM0UWwP7xAs/RNen2nhos5AS758v+hBFXG3  
7PC0WAwT8zaJ/LulBdmcPSuo8DfLXTwrrJ5C1dkbzih+ldBSYUTHA0xTVkI1Yq6X  
A0yi4attauUv6kAfAZxil6JjZtIaR2uGYawXgaD0C25imDsSga5USNHCSZTDqnJ  
cboeocrWFpPewdGdveV4ZLBJHcgJypqecJ3diCCwnZLEL7aM5GhhtL5B9KGUfl  
89UMchcbduUraDuq846QjSfsh/9iPugQypRrnI0gGS3v6TVAdvJZ0n0gBVqCvaNsR  
/Jo/Tj07nmFsVfB54E4gyXyFU0/btVPC9E3gi7gjiQEcBBABAgAGBQJL5fksAAoJ  
EPb3c0dtwTW5c2AH/1s3zDEPGXwaDR+98owovleladq/8lw2s11ztSVZrL23C+9L  
33p7aI2KXuGSSBh9W2GEzdUjIc/J6HWXcp4isGybSJJUzF0cX2yUo519dHc3BIQ2a  
1bu0woJskxHe3k4DqtKB//d4AJulzoUiU62dywyUEc3j8Hrtsz0G1NviWxeCey5j  
A5uTLQGwt4KJ/kb0qFE01l/wEgLH4A9+BUtjHNTSZ087rfP04NP1bfAABGB4iXR2  
iGNFNysjHCKmnpGupJ0oCBpkzN9Ixr8W69mbl5ZCjbtEGkyySV8PGZ1U/tuqz5k6  
a1EVjx1eq2Xk89kBoqYulRqIKGxeajV6YMwIDR2JARwEEwECAAyFAkvkY8UACgkQ  
XMaG8RoavISF3ggAlpczvI2CPJRvsq1geyiSKxB0ysdmocV8LwvPag0vjJLTCjre  
3/ZdIacobSphx9bXsYeakra12/+VVirmdwyBIA/8wdk6wle+00W2SYw8Es7S4h+0  
tCLWusZzciKlaEaifcR0ETYNbHrqjoZAZK3xG9Y/Ba+VjFw+nxeIEkfv3G1N0D6  
bvGjyXY1FnHpVPk0Qg+gW0u6qkMzWTJa5L2dctR6nzshfX06GBTtrM1RvsA0fgCw  
00B1GBc3qcrdzjacd107LLrmjNi+cqtNjGX0Sx6XiE6IFq6PFbbsGsS7X0gpxPdS  
f96F12lwQAbQRtyKhasysOMs0WRoUtrNqSNPb4kBHAQTAQIABGUUCUVB+wAAKCRcx  
XnqMdf7VMuP5CACiPox7S1dtV0QuPJf5NwjdRsq+lQKpje00QGj0ABmNbxQirNtP  
ITuhH5I5jS6ZXTGs/hggGb/LmT0ad0/tx4WKJxHzPE4E7kLHgm2TIQ4tdGKndco  
C+qwdZOLFxF3cnMW9yzGNeq9Jr4Gg8TEtBk5g85Rbf4/cTU0moB8sz9qF07eQgLa  
Ko3aNE1ZQUFU6+lVa4pdt2Fg483AWCLUveCddX6JSDw/ASGJjHjAbMXB6n6fCb4W  
lpv68ls6y9JAq+gX7Qbim6/0fx9XBsXv3UV6Z0Q1BNuiSDtVYvGfZJXF4fncv9Yb  
qqVL0ct08DG51Sul7WljFNS+vfpUDyxeDTh6tCJHb3Jkb24gVGV0bG93IDxnb3Jk  
b25ARnJLZUJTRC5vcmc+iFKEExECABkFAjzhleAECwcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA  
AAoJEEbtrfQ1fWX7k0sAn1I+RrfY2yy30HMwanrLDjERiqV2AKcfYUmg29zRch8  
zD2F7hYpj4JnuohGBBARAgAGBQI9B7IAFAAoJELVSSEN30QXW6NUAoIAmuuM9T082  
8JK4YwZz/0PK5rkBAJ9MQm6xs2QkqC7sLEerLNMy9WVC3IhGBBARAgAGBQJL5Btt  
AAoJEDsu07+R7JbCmV8AoNLa0QjvfwLnmtA5JLngMBxxCQNHAKCna+4M3Ct+jqgz  
qS6M5Q1SyiiML4hGBBIRAgAGBQI9B7IAFAAoJEBj1A4AkwnGcmiMan0OnLACZwBHo  
tWU90TS6wS3DZuDCAKDuLd+FoaG0w0+Mk5Yhqt2eG0pDZ4hGBBIRAgAGBQI9B7JW  
AAoJECH5xbz3apv1J70AnjbmYeDh0l/zJ7Xd0xQwCkALhAKCNupwTeAg0h7cc  
ktqbiy0PmZyScIhGBBIRAgAGBQI9B7IAFAAoJENjKMXFboFLD/LIAn3vYd8/uw2X2  
mhfxgYTRPe83xqkFAKD5aJSBIk5L5gRAYJkovADGgxtqL4hGBBMRAGAGBQI9B6DP  
AAoJECAVMdWEXf7dqG4AnRL2vaZxAR9DbVnNpxXqxPImRe2gaJ9LGV3184i2+ss+  
HoLnYl5xd+toKIhGBBMRAGAGBQI9B660AAoJEF20i+ny0BrUL7oAniGVcZACLFKG  
sQhvlvBM9Y0qLArTAKDldycIN0LHswiNEd3U0DvD00Cm8ohGBBMRAGAGBQJL5GPV  
AAoJEMiGpCvVsvD7GacAoNyJP0kERsHyd6rHkFclD1tUesBAJ9fwZ3aPhX2G5c5  
ZbmfHSh+rK2wR4hMBBARAgAGBQI9B7IAFAAoJEBj1A4AkwnGcmiMan0OnLACZwBHo  
tVDAQP06J8LbM0uLy0KDChQWoAKC0DZTQSH1Zg2dCmYL/6d/zMGIiDohZBBMRAGAZ  
BAShAwIDFQIDAxYCAQIEaQIXgAUCQh0VAgAKCRBG7a30NX1l+6BnAJ4n6AbF7Nrc  
sU4WuQfRoLqWbPZIggGgzc6mAmjhqnb3zBkV7hh2zgIAxEyIWQQTEQIAGQUCP0GV  
4AQLBwMCaxUCAwMwAgEChGECF4AACgkQRu2t9DV9ZfuQ6wCeIEkYwcTwXhiPKowQ  
gBBZSgPDDmsAnAptnBI7voD/sdmv6KdvdNm40zViFwEEExECABwECwcDAGMVAgMD  
FgIBAh4BAheAAhkBBI84ZXhAAoJEEbtrfQ1fWX70n8AniMdGkyGatveRee+VcQw  
vICUw5ajAJ9nxEqVexrPwYXULeekdIC9fnjMJoicBBIBAQAQAGBQI9B7JCAAoJEHxL  
Z22gDhVjSjAD/2Aek7xmxMzHXsu0EQvT6nbHpr/tDNYlGKVuBwv+vckIyiPTit1t  
+3bs0dCDWLTG78v0/faSQMuxYF/BXhtH159rpD03mj794lLS41XKnErVAcKsn+gb  
bJ5029XKLfHNegUYAaJDzEmmUAnYr5jc0qNgeyWibTYaZhzgQhqt0cmiJwEEgEB  
AAYFAj0HsksACgkQluCh/k++Kt3B2QQAozuI22PkMZnTI4sWC6YuJGvZr0jAAE76  
y7TW+Nv2WpuhQ790Uwgp/tjzEbrXJ2i0Evu3h5kUBbJP16P50Gn2WGHY7mZjoIt4  
EudeWRrjWY8nKI0MrWGFN/ZxyuTCuUJIPHX1HVFCu0yd1pNxxvgAD3JL2h62yUjY  
U2q9d+y+3I6InAQTAQEABGUCPQe7PAAKCRC2hPF8wQqHTXmOBACJkAfLRCX7EHnN  
NFORHOJlK3u6ofAX0oAuhR3RQHIUK9yqq2/SxY1xhU+7+sABAW94b1uqL2sM+bEi  
64QaXdMDLH5kq1dDmt7oTgbQCgkIo6lQBpFAdqT+IlkeCmXVjLLZ0HnqS33HPpD  
6sI9Lw7e3t6CJDMY4XlywW/jrmAhNykBHAQQAQIABGUCSswGAAAKCRCQV4eJidhU  
fuD1B/9Lp/P5i99Ar8xDYdpfPYPwN/TEIRVvQMvp4IkubL6MRBg+vn4XsVfwL+2G

MvUSF3T/zME0D+Dp017GH0HRS/6/dth70LD/KdQrtjn42gfdNQBDGQCVeLrmtGLeTFTaABUZ6tU0Hi7WdkppnyNrmE00oey5ywhfCB4AUPXTYkGGQVafie5UGJeIhUfKq2Pyr+uvuBMS30eQvLI1/0nGa6kl2LND7cS88/ckmSvfbf+bbq1/jra4GsbfL00HhEka+WwK4T10pf6ZBTBXmQ/4ITdLA2sQCoM3C2hXHEipZIF9bPn2YrgMC3J/bZ0d+00oatEe0Wni3uAG09k7bfFqYAF+iQEcBBABAgAGBQJL5fksAAoJEPb3c0dtwTW5IFUH/1H3KMIMy9RvkMlxpKra9pGzyLuqXq1c5olkHbYMBbmeoH70q85LR5GeihM62+Q2f53BAztFe2u4c8mVtdxM17H+AGF6s0cvRmBERy3DeGWLqCp5Ca2tLsF39QyAnJE0rozW3uBQx+oJeQ3D3W02yCax46MU3Y1+q1WTQa0R2HwC+z0tQgvJLAW9ynTVbSQfwAcAK50IN3I3Gg7zRrskR3uwE+sGTMsdSP8yZQMHU/mM3gWxYeB5YVrjLInKF8FC8V3L9NF/J40Yk0JW/8e0qWJnC/uFLahT9T10c2zgzYjgZ2wFX8RbqV5nPcW0Bw987stI9Z7o6HtloafzRn6SJARwEEwECAAyFAkvkY8YACgkQXMaG8RoavISX5wgA2JIwAM/tSNv/1WxwCRUJfjQdwsqPvXe1JVUdtJdJxJSH1USnnHdfQnK1ZVRipUlhMzjMUq3AQzAtsj7LY3RUEzWrCmZanXtjGFYZM8u/LenFq3nuR9mW9bvHpAtvN7TYynzgw1XwaQEFamqFCKL4XknduSabDtmYEAt9Lv55BEs6YgAm+ERno1l4uDcFTytWcSn/t68boajDBv0kQEGmUHuyw05Jr40FmLQZ+JGGLxA6cQxyx0fz+E5taB3oXx2+b8GE7V/qXs6aNXtKjCAnwMpgF7KVHxmCaLzly3ajUiqGDkz/5JaIcxdj4j41SRf+qaeevEXmjIUqp0Ue1TTqFokBHAQTAQIABGUUVB+wAAKCRcxXnqMDf7VMLJgCACZWAYLkMujk1HM4Faj0IAyACgkQ2MoxcVugUsNSiQCgktJN6aCAHNUSQajUnJ9exP0WxYEAAn18BPBKs8vdWvTjJNwqI9BAe6WUdiEYEEeCAAyFAj0HoNIACgkQIBUx1YRd/t2B0QCbBG60aRGEgrQzMKpodzJbU5Itys4AoIS56noACXYphdM25tdfKPS+QesfiEYEEeCAAyFAj0HrrcACgkQXY6L6fI4GtTjFACgiAuFsZW43/A3A9EATgD8s0tEmoMAoLHpxQUAQkvYlHobnsU2jSEImhDZiEwEEBECAAwFAj3DFtUFawHhM4AAcGkQboibnThM45iukQCfUC6vJuAc9npbySPYD7mmf6DPLewAnj7vA6aL/BVyn0VjKJTjrdRPZQLiFwEEeCACBwFAjzhoTgCGwMECwDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEEbtrfQ1fWX7VwKAn2CL/nM5vITDd8I8RerA0Q+N76zEAKCKU8UZso8Q50XUEKAGUUC6ILerLYhkBBMRAGcBQI84aE4AhsDBAsHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAASCRBG7a30NX1l+wdlR1BHAAEBWkAn2CL/nM5vITDd8I8RerA0Q+N76zEAKCKU8UZso8Q50XUEKAGUUC6ILerLYicBBIBAQAQBQI9B7JFAAoJEHxLZ22gDhVjSsYD/Anx/8qM1w2nw///dbZl8EuseDEK17LZHzhnk+nS6pwTtNwfGg7B2skMH8FcyXXFWFPuV3vHcG/7CvCYy4sG9gEp54WcZ2S3h2WAI1t1NKDbHMaz2Se0M/dyhazX/zaPB65q8LPUBc4Uhyox8jXgr/kyRDo+j0S37Rz7mxJDtatiJwEEgEBAAYFAj0Hsk4ACgkQ1uCh/k++Kt2KfWp8CGicxn7BRXds5W5ivIX2Q/PXLEkflMFfzsuqrZfKjKp0F1hcbY0UczUvQTP02I3e3CQVDkA0CrvsEBTM7SXSznZp7cKAU63Y0xxjBrSp0eT6c79l7hjiRqF8tst8g4EbGXN4hRMhMhUQK0NhQRVnCLQwld/gdV+Bo+giQzE/UdyLWInAQTAQEA BGUCPQe7PwAKCRc2hPF8wQhTYHIA/0WABbepilkvghkpnJH0eHgNTHAwYWN3fjp/H0u9s9QXUIz3mHXf81h42qnjKHNY/3LYrBqIDdR1MLO6CPsa0Kbq2hZxYmMiUfZShSvbjAVcP3kb6ftvUGGu0WP+LPzg+3H1KNATAUvWYWRzY0hjD0pSVnf06RfDd5ha8ESTXVts4iubDARAgBuQJCHRaYZx0gSSBubyBsb25nZXIgd29yayBmb3IgdGhpcyBjb21wYw55LiBFbWfPbCbZw50IHRvIHRoZW0gaXMGZwL0aGVyIGRyb3BwZWQKb3Igc25vb3BlZCBieSBhbm90aGVyIHBlcnuvbi4ACgkQRu2t9DV9Zfts0QcfbPnkLFBE1qwG4TUX43z/KvjHyNQAnio0F5SDhd8S9PILGW7i/eZF0LxLiQEbbBABAgAGBQJL5fksAAoJEPb3c0dtwTW5AJUH9Aq7boIpgRc0JemxyWEEjIwNGGK9/iHPkdU1Xwh0v6x1rYkdYHCgDBalG9vm1/dBcn+GEcvZLzs/Mt8eGvTDFpgUYih+AltnIv4kej5zvhp/EMCrSpgG6RnoQ/RLAzE8ufsvRFPtki6WmZg+J2AYXT4qj0bXmAtcjT+J/ZBHisi6zyvC6LUI4EFB5e3Vd7w1ucaqBkgq7/tQemzVsnyjtTNE7Bki2rkAw0xP/zTS2xpSYvub3zFj/blvA9Y/pYY1KjfcLsysleTk9Q7VieeUbKVxTi7eCVKv91WFyXNU8mR957LaNUehUBQceiKa+lWhM69hG5ZaxYczt3j/dYUqbQ1R29yZG9uIFRLdGxvdyA8Z3RLdGxvd0BtZWx0ahVzaWub3JnPhGBBARAgAGBQI9B7IAAKAAJELVSEN30QXWJdEAMQEK0r1VscJsCauKkuJvRYHVk7nKAJ9g3mvB0KDJ7y0Y/SEYdI3czlp00YhGBBARAgAGBQJL5BttAAoJEDsu07+R7JbCALkAn0eerMJ0YWjsYMMZ04mn60Ne7fB1AKCsiTpaQ+W2KhpeESJdyk7IhAAH54hGBBIRAgAGBQI9B7I7AAoJEBj1A4AkWngC23sAoKJDDJcqsars2rC90hMW3W10tu8QsKAJ4uF78qDXdxgXj70H8uMliYsjskyaohGBBIRAgAGBQI9B7JZAAoJECH5xbz3apv1dDMAnjgYnbA3v89RMwhStyyT5A80Aj+A39FGM+HX/SevXcZj9hKp/CSbHVHsihGBBIRAgAGBQI9CCAGAAoJENjK

MXFboFLDUokAoJLSTemggB57rEGo1JyfXsaTlsWBAJ9fATwSrPL3Vr0yYzckIPQO  
HuLLHYhGBBMRAgAGBQI9B6DSAAoJECAMdWEXf7dgdEAmwRutGkRhIK0MzJKaHcy  
W10SLcr0AKCEuep6AA12KYXTNubXXyj0vkHrH4hGBBMRAgAGBQI9B663AAoJEF20  
i+ny0BrU4xQAOIglhBgVuN/wNwPRAE4A/LNLRJqDAKCx6cUFAEJL2JR6G57FNO0h  
CJoQ2YhMBBARAgAMBQI9wxbVBQMB4T0AAAoJEG6Im50x5u0YrpEAn1AurybgHPZ6  
W8kj2A+5pn+gzy3sAJ4+7w0mgJfwCpzLY5CU463UT2UC4hcBBMRAgAcBQI84aE4  
AhsDBAsHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAAKCRBG7a30NX11+1VpAJ9gi/5z0byEw3fC  
PEXqwDkPje+sXACgpFPFGbKPE0dF7hCgBlFH0iC3qy2IXgQTEQIAHgUCP9d6pAIb  
AwYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAAKCRBG7a30NX11+5X0AKCoS6MuDmiun7y4  
V0gSsFrJIX2AMgCgj2np3WpucsCpLwZd350bBQkyxQKIzGQTEQIAHgUCP9d6pAIb  
AwYLCQgHAWIDFQIDAxyCAQIEAQIXgAAKCRBG7a30NX11+wdLR1BHAAEBLfQAoKhL  
oy40aK6fvLhXSBKwWskhfYAYAKCPaendam5ywKktZL3fnRsFCTLFAohnBDARAgAn  
BQJNsYsgIB0gTm8bg69uZ2VyIHZhbGkIGVtYwLsIGfKZHZJlc3MuAAoJEEbtrfQ1  
fWX70mwAn2tKXwPrxEBmljXAMon/hswHC+F7AKC6uT7pijcmUGQn3D4x66ivbZx0  
hYicBBIBAQAQBQI9B7JFAAoJEHxLZ22gDhVjSsYD/Anx/8qm1w2nw///dbZL8Eus  
eDeK17LZHhznzk+nS6pWttNwfgg7B2sKMh8FcyXXFWFPuV3vHcG/7CvCYy4sG9gE  
p54WcZ2S3h2WAIt1NKDbHMaz2Se0M/dyhazX/zaPB65q8lPU1Bc4Uhyox8jXgR/k  
yRDo+j0S37Rz7mxJdtatiJwEEgEBAAYFAj0HsK4ACGkQ1uCh/k++Kt2KFWP8CGic  
xn7BRXd55WSivIX2Q/PXLekfLMFfzSugrZfKjKp0F1hcbY0UczUvQTP02I3e3CQV  
DKA0CrvsEBTm7SXSznP7cKAU63Y0xxjBrSp0eT6c79L7hjirqF8tst8g4EbGXN4h  
RMHmUQKONhQRVnclQwld/gdV+Bo+giQzE/UdyLWInAQTAQEABgUCP9e7PwAKCRC2  
hPF8wQqHTYHIA/0WABbepi1kvghkpNjHQeHgNTHAWyWN3fjP/H0u9s9QXUIz3mHX  
f81h42qnjKHNY/3LYRbQIDdR1ML06CPsa0Kbq2hZxYmMiUfZShSvbjAVcP3kb6ft  
vUGGu0Wp+LpZg+3H1KNATAUvWYWRzY0hjD0pSvNf06RFdD5ha8EStXVTs4kBAHQ  
AQIABgUCSsGAAAKCRCQV4eJidhUfnEUB/42CCFCBoAlK0Qa86NoG8Kl5SsgKsii  
wIPs+fJqjkP6gFJas7qRiUtonVtJhCtNNTjYP8Ln+gKDFkUpRdXry0CVClNvosZs  
C3Y71lCRim7XJrlEnbuESDvblCY70o635RfqVemVCANwf4DqiWTjwXzDmDhR3yJn  
GV9xKoT+t8G9Xm4KmtN2wInCFD6r+qk9T5mDkCEtbM0mHqVsA9A8G4aANou/s/s  
wKGzNVNTmq0ut6J0FQH8WwBYLR0x3KoCUUTEekvUh69Ux0V6Tcc0p0+CvchRwvMd  
nZ6u/5VlaeeaBpfaXbweQYIyHzM8yNAlq/1PjwhNtbwaI/Bu2Linb+dFiQEcBBAB  
AgAGBQJL5fksAAoJEPb3c0dtwTW5YSAH/2VKFpcfAaXVD8Q35Ewn28gnRJJIFyXfu  
w64ZjsrUNP8HwvyTAX2PnPTHJ2dev0tamGzo8V6Ek30pHoKkg6yAiEiAYp6pSzwS  
F2pD+y3vi6M8jIUS+BxKqVP/YDA/U1QoyMiXxLowGq2Ly0n4KmaRZ8J781cWoNd/  
NJCe00Jsm/aCDmE1RV2bWswSt1ENwrA2veFCWw+cewGABQRuwmJoJNG/sLRqkSNq  
4nQYmfbSYW09axJPfm54Dc16pJqgjrD0pVoktE+nSlKh979H5GjzGJUMNICUemH  
YMuZeJBBaoZKRgrVzHllorKBGVLxFUx3Ncd2Ur9gbyU0t2wmmAUZUC5AQ0EVL0B  
WQEIALW1z9VPpk4VrJhQdEw9RSCgucqFLcIlcoj1CsoCWuw+b+KroF4a0SuCsw+M  
NF9RquSBtg7vLDBD+ehGo5EyrePCG3+08CGNldygDgLPVtR9h4Z55syqv/6PPpdv  
nytb7KivPJf1Iive1XHZYto35/WJo3dnrykyl10PGUb6kzXCmvyILnMcRCYf4zw  
tjemivoRDmllrzHe0swLExVhGxh+UAj3n8ML19zI2KimTaC0d5vTxfx4/4/eGJ7  
s02LlnL/nmR87Lg0+KH/hU0kQHbM9UYEFdaWjMjP300zVryny0y4ShIjGgSV/CT6  
bf6+HfV+Uuo+sCDz+Z28A2t9lu0AEQEAAyHPBBgRAGAPBQJUs4FZAhsMBQkHhh+A  
AAoJEEbtrfQ1fWX781IAN35bS6GP0uKyw1JmwZmf2Yidio8nAJ9eytj8CFq7fL8/  
gFLi5Z+Vz8LgZ7kBDQ84ZXhEAQAJ7AGaTTXRLyJSjFyYwDnoPwrjxuXbdFHGqvW  
IZplCcPLZriy+Q/N/QQu/amkqwfVE3LinYtCpmortJ02rN4ek4Q7vp6i6YhgFKpE  
kk/I4SVxe3v1/4IDC2rZASLzbJw3+KMFY87JvZ5m9hjz3nFhrMgKz5ERgpLfp3x  
GL4QaPsAAwYD/0GdvZVKYDRuG54YBNiz9+uNc0B4zKr2K2Spx25h1WF12clldmFL  
3RTyNtTmFpbAGMofDlEzFUSkvgnA3B2YUvUkuaLUCxvT/2iLYfwvR9pp0VNBm0r  
fIX9B1/sup7sz3t4sBPTua28XktHP84az7s92StGN3tGW/rXXeDaTlcbiFQEGBEC  
AAwFALSzgzofCRfTPTkAEgdLR1BHAAEBCRBG7a30NX11+zT+AJ4xjjPvnMGNXKV0  
Z75E4thfqtIcdACc9yGk/Y5CnMo1oDqnRYr8QE0G0+ZAQ0EVxsWaQEIAKuZvZPs  
yquEYRN6Z0KBDu94fXReWrosUxvtn2GARwEX2hXU1k4t2eWsp4pecZidCzy3aXbw  
FQ8r80QutcZwcvHkh44HjgPHrqIeF8C+FA7A6S8r9BKE08VcpDa0Q6GZ1VLaxl14  
5tIEdt180vxs0TAC1+eePwtjybDSFVfD7D9iWfYRL2Ts2TGkGu0Sh31tgZ7nmek5  
jVEUgkpxQM1DNacZSblVmt2hwvjBXIwdDsBusBZSuuQubtwPQRXCibrh/PFLnzSq  
ZwtiWTcjbvjMR6V5nbvN5gMMqdEDl1Siw70Ydx3uudyTyXQGNyYqUyunVLRng1A06  
dhsK02d8U/Cdi1kAEQEAAbQiR29yZG9uIFRldGxvdyA8Z29yZG9uQEZYZWVCU0Qu  
b3JnPokBPQTAQoAJwUCVxschgIbAwUJCWYFpgULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIE  
AQIXgAAKCRD197zLo73d+JqPB/909R5PCgJCL0+UnwELMAcMoFpk1PD0ub3eHwYx  
45q1cZCLt0cQhX/zNCowGP5C/ADZL3AKv2JcmVq/o47p/dLzk8Ww2Py7cjx9pCfP  
/KGie+Rv42NiktHrRAZ58uZ+pJAvQPhB3aU1XoWVYwqftMGKf850R0Tea5LoEbE  
jwep9C2+DQ20W4SostHiNh4psY30daEshCwe5/h828vDgKWDYfkyqTGmaSV3+pX  
Nx+fajJ+2xq4He5U0pe0/ST/2hJ/n7sfdc1ry0KYdrji8yA9fe35NM6Cxcq64ViXb  
0ACE8pG5survYX4Lq8hb5f0Sak0Iu5ahyBDRJzDDmhq00KHtiEYEEBEKAAAYFALcb  
HNkACgkQRu2t9DV9ZfsyvAcENLmVtdsIXRgkYTSq35fyx7XN3CEAnjr803pLkYBf  
Qhi5fkMBL3eyPQPmtCJHb3Jkb24vGV0bG93IDxnb3Jkb25AdGV0bG93cy5vcmc+

```
iQE9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJXGxqPBQkJZGwM
AAoJE0X3vMuJvd34cxUH+wdk4woK60Ab/Fsqh80yi/0v7QhmWu2KhKqXM/LWc60V
TeYxrDMHa9cYLABg/YLxgI9CyxwvafZwJE+gXEd5XZAXa0JuhtYiR06hWgBaVnbF
08gp0UAB7AMxDQ0g17A4+9z0JNPdoYjKc7Y707knPFUTN5zqeDEHs2MpApn4jvGm
VXHJWwvCbnk0+Jsa4eH+C/KRaqmeLUIBX2qvh6LD6EPEL6/kHXIzBLnbyFzcMyR6
u8xMoM2+V6LS9Bxb78muTV1p+Ur0RiDI fjpAHXLGAq95KXUyC+001qQj lqZXXVqp
sB0w+9dvidmXx/9s+KfUc519e1LZP+J/MyLV397Eet0IRgQQEQoABgUCVxsYfAAK
CRBG7a30NX1l+0DsAJ90LbJc14yP/Nb9wouZRBTgSkGhKwCdGlpQm8+sQJtcEWS
5vxKk56F0cS5AQ0EVxsWaQEIAMPSDD5eI7S7+Z58t3YJFvSNAupjtTpqANTLL5su
ntYgK90Wfm7+GC8mNIYj002Xli3v6+NIXNDqE8chk4hHizavWUVksi5ZLCYvns59
fae9MUUrSoLRdJUnrE2zbm0zzD9afmnx61411NC/Lc+uoI5mkT8vA4L283jjD00k
xAs5FUymvz15B9BBA7USP/Tax+4ujBZXRn+XkoSmZgJTmLzS36ec0Eojd1I7hsn1
4kay3jitJ6cx8/X8Zn7MLjzVfpztBmuGNrBUwBGvMPZdPKpY6yANnq9Uqsva70FN
2VbymKVESyloGaDsCT5g0LoUtoc+sYF6v/3h57c+mTltUjEAEQEAAYkBJQYAQoA
DwIbDAUCVxsarAUJCWYFwwAKCRDL97zLo73d+BPPCACDL809E9gLmitUxwdCgBqD
fhr3ixQka7Ea9qH98s0aM2SAtE7Qn23WNXzGu5AeaWV+23hm8x2MMr5i7NmdCGtD
f0jAsES5vqv3QFdMvU8S09eS7BMh9IyHwzle/1c1jE9eDRD21nKgbraCVY9hi1Wu
mq3k6SoDIingFBA0IkeZvp+cywSf0AHrxpGm3L3PmJP1tUvLjA55n38FHUgqo7byp
uZPr70Q/bUajCHMKkxg5+8HK07r3Deg2qeNj6DMKTVsQAaa74azXApLv9KSjxaa6
fn+3HjTKn5WxCp5ZL50Au8WKHEWA2GB44blloKdCcuZQ61uXcfj5bkH8kLi4zZfk
=jcLm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.427. Lars Thegler <lth@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/56B0CA08 2004-05-31 Lars Thegler <lth@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = ABAE F98C EA78 1C8D 6FDD CB27 1CA9 5A63 56B0 CA08
uid                               Lars Thegler <lars@thegler.dk>
sub 1024g/E8C58EF3 2004-05-31
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEC7Hq8RBACUBh70sXzgLR6Hz1QigRoSr5nWAUdj7Z9wNIcoE9t6J61MIUtP
qGL3x73LspmWBGU/aC9muJ5b40nt+BBBkVkc3CdL7pKsvT70/ZB7TKw9f9HA9S67
jK/NnrgG4R9amixfd0KycNpf3yvug2FV5VZBiUquvqWipqXac0xsD8rAwCgksWW
74+msARYAf+mTeR7/NCEH3MEAjFfoV3APPGECwfrDmQT1IiBh0bbjsVKbo4z7w
yHxK+3Qm9nCG/svthRl196C+rtAJKf+FEN8nvIx/9Z1UQ3Y7zTMgzlbz83BhhPnZ
LAZEZI+EfmWsltzmyjJHnsVshRvjEp/YQ+0tfZV5uAPy2yrICw/rvozhCmqTox5l
z0gXA/9mfbgbJr8NS7IwzCVSH+YEW06lyxLHjEd31aIj6wgX709H7JdX0ytTqbSR
VXN+5GjJhEaw9GmAd6tsvusHMy+1GBgY7TFFUNY0+JqHn6FKGzfpFiyDyvyrf01
QL033peqiNVxTS5nvJzmKQCpftLU3S85R+K62Alv6x070HyaALQeTGFycyBUaGvN
bGvyIDxsYXJzQHRoZWdsZXIuZGs+iF4EEExECAB4FAKc7Hq8CGwMGcwkIBwMCAxUC
AwMwAgEChgECF4AACgkQHkHlaYlawygg74QCggWeR8IRwghIsxVv5zItpzdtknSsA
n3lytm6noxfetU5J/5NnR6bwV4WetB5MYXJzIFRoZWdsZXIqPGx0aEBGcmVlQLNE
Lm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQLsJTQIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRAC
qVpjvDrDKCPikAJ9a/0r2be00A9PeXyoo+b7VuLAzhgCcCX9kI2DduTtitld/mY93
vZDnQP05AQ0EQLseuBAEALDSStxYn/CidImaPKwDZoYVpXpHucmBZ/nK/rFwMNH/
/RZD8ZdBF1PEDf3EA78qTxEk7PfsnoEWcxmcNfiMSALiTkheI4nWQH7j0ZSwqC/5
Du4lP1v1PSeR35Ik58n8kur74oLLMdoYxlpV0wh7jGR9W/3MSEjQ7NJP9AZ4yw/
AAMFBACv3/ZxNd078IPVJ1kQsfGUNwfpw9syDqK+CMA6FyTCI2VUC6kY0Wc23Qv
uoGv8R0k75pa2MJxEH/GQJNSZerJCSzLqdCyEW4tuxxJPQ7celS27PL5QutBzytL
4rUQ5bulYQBFLCx6a0uG2+zQqiFbm1RqX7RYd0f3LnlRmkaTDIhJBBgRagAJBQJA
ux64AhsMAAoJEBypwMNsMoIibYAn1x8xLAkuQC2ZLUID90RxsIgeMyjAJ99nQWi
rCVB/qZMKoL16f9mHKvJ4g==
=0YqV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.428. Jase Thew <jase@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/0x5C3210C83F9B9617 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
    Key fingerprint = 4841 00F3 CDF2 272C 965B F90A 5C32 10C8 3F9B 9617
uid [ultimate] Jase Thew <jase@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Jase Thew <freebsd@beardz.net>
```

```
uid [ultimate] Jase Thew <jase.thew@googlemail.com>
sub 4096R/0x727970D29B509783 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
sub 4096R/0xD4E65C8BFF1C3829 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJCS8BEACgTdA8mSrATJ3s3HdRlxphX0Bi/lUmjRRAIEYUaRo1L3Lgfg+J0
p07ZIf5VL+3fvIP1kv0n0f6FCYGNrwyjIKxvpjZGLJGTj3ZBce+WYVRWxyoSWux
qcPz4+ad60PFEIJR9PWILpf0LA4rX6dKuHJN3b+M0NHy1K+HFdK0tLmfWtNTH9j
aq0S6kh/E8K3kuuJYuDi054vL2XeLf+mu7mUkMq5yFgtV0Rid2TTYwXn+Xks0ykZ
NkMKkEpfRkBMQEWmouIqe/wRi6B5er+DTqhwGRKWS08Fi8nILHn0GXtATuXv5NSHX
Cu0pFzh8ItMtTZ3AZtHSV8HSw2qkxyBx3DyJrP49V0FGfvy3Ypm89zsWsxeUq6+U
Qp4zBzcVdRQ/eaN/smNmSMgIiltow9zqgPm92n0I+TkuCfDlnGXWD6il3Iythx05
A9p7f93a29E0cDnLLMWEoe0QPZYD/3ajbhtJL3ceob4w1SX5ZQqs9/00uBfkdC
DgM06d2jQKHuZJ3/FvA2e0N9QKAGD14Vb5cW+kiuii6r3afns0Luti1TjDXALM0+
BpHYqfoylg1RjXGdUxS+t+9tQpxSZVdDHR8kMVd7f7GxrXFKxLHv0GApDjsi0LhF
YlhCJzPtC5ShZUJGrT0ZQXsN+7CqKU64SUnw11RiwRsDoAVnasS05qRkVQARAQAB
tBxKYXNlIFRoZXRlc3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3R5b3
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJ5QgYrAhkBAAoJEFwyEMg/m5YXpUUQ
A1JWB2fEVpBx0lYlzi8emhWadWEOA40orjVd5CohWsvgoQgdUdYVqUVZ3ETHzwtA
jgrccwT0Iro8e2KUIEGW70RUVZyYgSrdzcnCHdhVz2FBPeY8bQb89vJHxPTcRT8M
/MdmZfRNs5/jT0Dvd9dDshL9PstWZUesfQybKmpGX68hvok0z6cXZMvdrJSKGrM
ktizTCMmWiKq+kH7d2/m/F5uNAZC84/Wf58AT0bnZHF0hur07M06GGNeDxU8KZkz
6rJ7qV1lR+dmMT16fHadt0kk+HhYEy/i1HXWfu3GHCPs9Z8lkDidPr/0akvWbK9w
fl3ICiB4B45JvSkDXrGcZSV6mmIzNH2aa+9XnxVeqpWlQQegXIMVvr3JCurg6LF3
BAtWSADm2+fUm1t+tKF/QdgcTms6zQ+GalWXS2DDefZA0arAwEn9CqY9Q7ASgHQw
Xj8GDP6s229fB4ColH9QzXiYwqGDXX5x05tgzVyaqZcmSveZLlp/v+YbYeEMUy3N
1QG0S1LZ3qUWVEZYCgJaxu11hr8ZhxHUSaCa0//V7n6kuDdTd0y4Y52QQCqBzHjB
0ktwd4avpJ01uBvrvBrinlu47zLU2arCSGTt0feehG9w/kyyptz9Bs0p3A19EB3u
zo2Xq0vKile+GtH5znN3uWCjecWVT39LNYCrT42ugBs0iQGcBBABCgAGBQJ5Qggf
AAoJEKSEvNs+6vHrz/gMAIKltjTLIBB0FthVHBS59hSfCeCmxqSjcgULLSPGjdos
1J5Tno5G1bJhry7UeembCXRqcSEgr04gSn9tZTWO5Mrh0UUL5NkMTWA1Mza1vMU
YlLL48V6I1rGtUXXWvWzgeVpW1x2TwbjjQxsNzVxt0DD3QEnJR7+54aPL6mwp17
Xr0ZanswcaARzDK8r1Zy/BtHzs1A2rH1FI/dJYtHzCFvJhBSxGtxzoFbIF03G2QS
MxdEtLAn64xQEVTLs8zLn5VRkhy0AB0UHCSWxaFWT72LpPgcCHZ36U/GXE50tQ
q91EXmvv3SfgK+V4ZP4flv0kWB/f+uF0IR3RQdebR59XmgksoY2c7GI2eIWSIrX0
lbudL2L7cLmptxebTRFACozXTtcn+Gk84TWkfubUNsKiTo51ALAsDEWKLRobYp/
6sNoiX+mYigzLEnMyLUlWMuKGevo6uMsVXvS0uqnU5baF4F1gllylooivGC/MIY1T
3rQPzUfZ7yrboEi+YEW53oCkPQQAQoAJwUCUKIFpgIbAwUJCWYBgAULCQgHAUwV
CgkICwUAWIBAAIEAQIXgAAKCRBcMhDIP5uWFztWD/9TAtcjKnB1WTSrV8hGYCoe
fRzrGfUGMsREVLR8DULFo/DyPxfy3wgyAc8Yhk0Fm61fp8nCcQlyAbtWz9CimiTC5+
+547yIgz6NL9ypbG/Fk8T8ch2B05rwi1fojAb7Qc0BPxp9CkFCCJpK314Ka1dQq7
gFhR0fKnF7jP86z9eIZkTm6Fr6el/bAkypDel33NDKs0WEHpoGMBh2oFUXx0fNB9
BB0Pm5mXt/1qiNKTsn4qFXL/oP1IDuShDdPthqaKrCXK8B6dCTQVZWC0q7nqMjB5
QWvwu050pSjettpr7vecCJGwCvBYWKMjKDazsw8HRPLiA6YXFidw+FSvAZuCbph0
ri5H0WqqT7Kz090HKzf0I/FK1zpuKxdLcB2+S00fCGxNtRTWuX1B5dHIZCe0/Qu0
NTZVXJA68fQspW0LsQdSswSvIAfTM8URwXRXGphD0f2nyMva9jmKbuFLNNoCMSuK
7DHFVZcQQVYbLfhWXYZrRS/LA3xorQj9FrQZDZVPfKMIUInm9R5K0Qnu/d9HwS4+
CZcvyQYD7W05V7EmpdQ2ltAqcHn5PPffD7mGKGmNSpTQ0U2UYpUoqlrxyfWJnspr
Xkpfab19j4NR1LePGZ/SJ0uzcFFXf1VcX6CHEZKXro4xt5NE3dBpGWDpxIsYTef8
sRs1qvGyKJpG7T4/U+0wNrQeSmFzZSBUaGV3IDxmcmlVlnNkQJGLYXJkei5uZXQ+
iQI9BBMBCgAnBQJ5QgXIAhsDBQKJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheA
AAoJEFwyEMg/m5YX6pwP/1lwuizvHKpsNaJ3ipJozxQJ07RaPml0bLY6ahZvJMG
S25iDPDslaIzEKZIBm+0c0J0V/AMP+auNAxfEU9gIhIZkrucBt0YU7ZW2xzRk1jd
lQpiNbBVJmasYwD9rt0wpPRvQXmBwCx7r7fOPZwVhFvVdXsNojNRjqksE5UIMd+
64Qvzm8h+2oDl3xF3n20rofgDb240Wrb07gU3cojyWwy8Yo2U9Be0ds48wHvTmIN
XnCYafnnn9ogDLEbyN6W3Juyh1mMmSy8YauS77LkhLs0B8rSHjmuXsA+n8yCxoty
jrmCYMz3+1bjVnTcX5rviMtwPI+3d24zHXN750QX2Wpd69uGz0s2HvwiAp34mcqU
QbCx3e6FCrbJp6G+zuPJPPYn+YcW10b0K0b5gotTIIKrZTpGapFVzWqkfIgodVLS
etZ8cm3P6ssND3wixCZbN1ZBD+zRBkbDzN0gpaIniHkRvZcUj78AjJ026Er4Lat
EYtQKjCATiLRUyMyKqSpuxqeWpmpkE1mQV7Dwonj7PG2RqnaJR2s04Js2Ce4bNi
s+/A12HUW2t0/XgG05YJjrvZKq1Dbe/UAYJzRVGtSDfALZ9L2Wwn+5f9mCnE2fRc
Nl9/LDErNZig3jsM15F/MfWJUtioXCv5FrVPwauHLhHcCE0BDZx8uUJdUhbEvvH8
iQGcBBABCgAGBQJ5QgggAAoJEKSEvNs+6vHrJyUL/0YYjwyGi1IsJwTAPdB/wha
```

```

77sRVQBvUZA3XEfjYvF/EGVuuJHaT092RyPesrjYgBtwQy+0suZtFi8w5sLuehWH
P7D39Nj7ip+1zDN0aTuHhuRweMwMNVr2ro0v5xRvnp9ha64lHbaMLJ7eVdcvE/w+
jfwKBTAfJjluPxxkEvPz+NJRAdT+3ATvj9SR0PtPKiUUb3XnobB8xqaY5yEv0rCQ
DS5W3d8+xyiDEmsYL8qaQxrr2vVyosU2ryZY0rug3BaB4KIARs90FU6lKCM64b
/bz5J648WTzBYeE4vqWXcZ+C+zQshwnu/i7LCJ0/BNRV/28kZ5B3ci3GuzWfuYmG
0CafzPecK2j5RWi/73uItCbDU3qhr5Iwb6Qr457McfXME2taMLjDk+fwblmtwwq
3v6fSrSPPe54iicQixz/XVTmNFRbZnmy7Se84xj3M9rd3yB0oebzsxcZsQKuXfa
3R/sRwNdbYJXfJTPf81lLw+fu9aYj5YBHcysSoHuCbQkSmFzZSBUaGV3IDxqYXNl
LnRoZXdAZ29vZ2xlbWfPbC5jb20+iQI9BBMBcGAnBQJ5QgUvAhsDBQkJZgGABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheAAAJEFWYEMg/m5YX8VIP/2e8y0eQ5hNpBCRP
qsuVbagoCupx2a8xrt9FXxHf3C3DPyDMfZ6761ooza9p6BwEJ+/dbttW6SSot6u
rPNFMVC969MDu1cwS9q4gkr+d0Q1eg3ftwDY0+m2yIwWYJnU9oAcmclVlqIT9Ff
GbeqYjH/Co+S2F4kkWC1nWfMur6KudYgVWH/CAyQEA/exdwd3lTUfpqTtP0C/t2f
wdU2/8kHdPUoVvCX0pW1zJaVREV7NpqXDPf600peK7aNSuRHsBnsr4XCxTjLx/U
khSghlh9qVhrzDOTV4Y+5t+z0mIi2ZMmr9n9nFmV6dYpHzmdswlTTsG9fHD5JbP1
5TLoHzknQNH9GUMrFaizPQEjnbqXH8PeFFHzwMaZ9zHirAM4o0oqtQpbmTg6Rbrf
94VLUIGG9nzThd+dNAvJBz29cT0Qu+s9cRMjv2y5BEtPYqrrRUARLw6EJtbrdz0u
/695fn1u009usogUvARAAYcNBu5C/vaHWRZwHjR+qL/2XKaR74N2WUjWfbUc2p0+p
GyLHDq5nBRkDpjLetnF+HwG0jdV0VxYsTGWeGfm0uMDqg/6pk1LrLvi0ZHy0sd6V
Tlh40dT1ca+efXkZuIwaN4WT8nyQktcMjmhTiWz8kKkGkbdsY0AGu1bl6AopzFU6
HKHjwFMC64YTDYhY/wL2kFW0prh0FPFjAruqkBCyHweRLeh7fKLRMjMST1wASew
h3pm+gqZFPH4A000Dy47DTyCSxTTeX91x02TQ21AXhoP4P8H0MxGVzg/C7GGQMz
bQf4BZbrqbmNjgT4RMVf8tSpPmsy0hZjewoMJ5CLLJ49seQkV6Xpj1MNjkikUTqs
bPTL3KuIhbeua+vDz8GHmMLuqZSqJ1f43wDZEpTvMz3aRfQqlaBc46IU/A1Z0m6Z
PgP80otcTLQDY4KswbxNGI0zKIRfK/agVKpDn7D+FLtloSSnaoFCCak4jLKRswFe
DNRiobK1d/KpW6PS33S2BQvoEex5phtyN/AfesWrLY0o7rRLheL9lot4FY/pT860
9ai0vG0FSGNni4Wj9LZmqg4VHwEHn0Q9TsdWnsV02woH/Mq6ecCLFXbhicJodUIK
0Qg+5prh5Yie4vQqWivUFpKCUH8T0ylrZ4qYvD12s/SaH2s4UiVobUAvhFJ5LAMA
EQEAAYkCJQYAQoADwUCUKIFLwIbDAUJCWYBgAAKCRBcMhDIP5uWF1lvD/9imMzN
qrHA0BgD/JuhajFq9aJugchvhVfTwChkNmoIpnIEkmKbu32kKAVg4F6Hp9pgd9uh
ZHtI2FWKQcf2mCoi0RRpyq226+Z3W75RRu1XD82gf4LM6rb3uqD+JIcZJ2ekyr2I
IAWiqkrt+ahEJHPCd0+LeV1RjNuHTbk4RwN1+WpYB0Qpclo5LV6qzCAx9/n4FpoZ
n8vuVYJQ1emhw8gBnr6wIb3LnYFa+UJtttQ7K9rA3QZF90T95dC94KpweFK+6unC
CiixSvtvVudyYHYmNnw7EF+txb1tuohAicxUbpfoU7vFGqMnkFzu0LFoiC9p6h9j
3ke+Z9szJEW3/jqNLEJwi/+Kui6M+D54KhYDb81TLFyndcDc+eYlpmsoy5RHI620
25zA8FqYIaDhuIGm64ZTqELazmIkh351NmjaBLqbXm034VHOAp7pUq00T1t5IU/
VIdyBh+wpRqMs3WbUfx7IXA1Fm13Nsnd+wCDQ6eWtQS94VJKiwwd2lJAI180cj0
nIJA0/fh4CY4dVcZs+0/RuIsQZ39fB9h+QQLBUvllcAwY9T/vxe2LkEKXuoisbjv
V0NV2Bng5Tw1CnvCmNiL0/uFMJUwaAxaHqmjPaFCL1i21+mNdZ1og109j0q0V8kr
ZZn04EfhT4BL1eL+LjTUyHRPvtCfCVD2ZeL7kCDQRSQgpbARAAyr7EYU9kKKH
ZiE7nwPbH1Y8tLiMuxshhxEF6vya09i0lAlJ02DIuMgVndA6XB/ldzMZvN42UU52
cqHXcfUUIF9nqZLDzx0vEJAXZqJkF9N0I1thsbTiFJKxtEVx0+znjUVUWFdk+6M8
fwG7EdGmpNFTGxp8U2x7pDKJM/cDGBCfx0u0oxN2Vr0h4Sj81QNiVm12KH7KwEnM
exrsFNGdUxkPAXHaKyNpctRoAT/hfdR753epsWLRXdRTuR42UzwUt0ttHzAXwWKS
II1eyyrnjEXXvca+9JWJLxp2QwKcufTjTfjk8P1JWIWJL03fgtwsSzIQQsPy3+W4
8l4mFYRDNP0ecuI6HLrIR1wJjCKREveZ1aMuYGZqRugHnrbjnCwBlh94HsCj5r6H
APIiv8gKq0u1Sdd1JgXQ0epbToZYN7NiWq7waaBU0RJVtuBCOUG/ZFjmxlpNzXzK
/gYhGgY2LQMnsr0Qqk/UKJOZtKetzeDcz9kHNSV9J44GE3iBQiLZYtH68t1uLV6
jT+sw0tQJ3u2P0kPY6YhNX/5d2bTmPOSpu9xZt5VJHoLqIxcUmUvNzE3rJemGWTh
jLga/mDNfVj87hm8P4gJAwjRHQnhBGCwKf0qMeHcWlZvxZay84sbYG4XfYfAdTA
37h+NxinEev81Yx/BIIg9rwxESxEFkAEQEAAYkEpAQYAQoADwUCUKIG6QIbAgUJ
CWYBgAKJCRBcMhDIP5uWF8G9IAQZAQoAZgUCUKIG6V8UGAAAAAUAChpc3N1ZXIt
ZnByQG5vdGF0aW9ucy5vcGVucGdwLmZpZnRoAG9yc2VtYW4ubmV0Rjc2NzgyMUJB
NTE0ODIzRUNERjVD0EJERDRFNjVD0EJGRjFDMzgyOQAKCRDU5LyL/xw4KRkmd/9c

```

```
CrBri8ltnDe06m17ExIWU4dSr/ZjJCRidLsn2VNfVsPmbLCZXAYSzw1jbQrTQueP
f+Q8rxuRPl8ij6cFkGY8HEV24ggD0ElgTJA0+RCGhMjNo82ndpmzLw+mDuXUofv
bMQu8GDk+2PZLGJhokhllhAoLPW6u/B2s/H8C5ZA8a+1LNAEMHgY5ijVzI6QuTyom
9C1NpCtd/wcrBGD9xfhWLP0luzvhrwrMxt98vokU90iu2ibLgp0qF7CtdEbJ3Q
HdeTlo2ZqVRgtgITe00BBCxBHJIryp3w+QDJKoUbwTNNFkrJ0gUIiHr28LyWb82e
XejtJZA0rp91QEr/aJmSC4aCEU4KPSJ9C9dM1FelwXtp9t/1iaPRZvCrLTF3o1wG
IaxK4Ct1BkKj+2UE0XJy09dxRVWJaXe5A7nIR/PwY9Ci+XardgESSl+qjwqHudTN
GI+XmZecN2u4PyYfgnVa2IXQzaTCbSYzije+WwLbBJ/fak1l0PttZrRuBAYkvZRr
0n8tZJF/X8+h1MAk3B6Ai9RBUM6wbqvp5QTouYh7o/PSbKOVLXIcMkkf/+xriex6
T12nXavafPTNbcKta/pIxV7QDmNM06H7+/hI27C5wEiY5dpp62WMZLY4dJDbydgQ
mCcl3M0/kvVqk6TRDwfZ8fCBXLQASmMct3cz9m7fUs+kD/sE45n7f0dVUjPvCaG3
nV6oG/0vcWwzDN3NmI0Z3W00J/gQY0ssSM1YStVoI6KI6ki1Mxw3S967LpIZ8MC
Wa5T2XhxAwAvalY4QobzlxkXK/oRZRPdQaBouvKnjJ+Uv7r0z+50jKzQjnCaDrkQ
sgT2zYee03P6mpREW94F9ZpdPyVfMkZIEbj3TMjegvb6JW5jkg94j0JLBdCh8e4I
c01YFHc6Db3fwT2E3j7d+0WsfF063KIIAc0sv/+V+Jgpn7wxDuTuoL7ngmoS6Z0Z
ZKf5DdyKrbW3xR8oantMR/Qw7BSZgqMBKmpM7kGmffsw0TULz7bAT8bKIIktDYYS
RLwLiJ3zu9hxx4MoYiTxQ0IzlkGNYnMsru3u1kxr+QIEE8e26t9by1c+a/aHW3
Cepv+9EfGAAZgcZedPqrZkaqtgVzx4i45fN4Zqvx0CyHfsSb1mu9ri0WLxDcvNQE
LkX5a5nLiez2nsu7kdLKEMB0IplBoeH0bk8NrnxoBPRWssile5jBx8hxs0qoMg2
yESPBGH0rnvLyAtbnHTf1QgaXC5FHGqEAfg0eHeaQ02mUm+AsHqmCi0qoEqhNRiE
LwM35zDn0IHflpFdoAQqoiAjFkX673C70BNZslzheLSR4dAGwqjoUtxRyUz6S1R
0o9I+TQ7ASUN6ArKNSxVPu32LQ==
=Wg2q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.429. David Thiel <lx@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/A887A9B4 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
    Key fingerprint = F08F 6A12 738F C9DF 51AC 8C62 1E30 7CBE A887 A9B4
uid          David Thiel <lx@FreeBSD.org>
sub 2048g/B9BD92C5 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEVueHgrBACBqHSbbyc8BoznmojkguHMRDQtqISv33b9tpIsNSHDgz4Wpoqs
MRwMPZpStu/FwULPzRUKceoYFIkyRyBwyIqTAD3uq2nisPR23ffDKRe8Q44Y8ccz
sAtc7zPz/XpoI+2tLVGBCZyk9U0uIK1HkrmEjJ8uG2/eqyuckj039oA/3wCgorer
I3uzG/mJG7V0hHaCEkhQVx8D/3/i9YwqVvF2kqfKEGUASik/PXDpoeHfC/v6Gfik
Ss47TSaiuM0CoxF92m9Ec0SoYCH0mdkJ1l+AVAWCZvKHKDM6J20dRr1zNqvR37jf
FlmbF5B/MhRcjaSvr0LnZsP1wlz5sRkdA0dHNN/J/mwqkaatkFwtf7XcFMheB2qi
1XvRA/kBi8lvPw7/PgibDIzXBxUmWVHLCU0dtrwKjBHE1HIpMwgjbTFrvh0pjmXh
+qjn9VTcduP50Lrd/J3bh6WSgdcl6xT2zXSAg9G8nJctDSJvG0JiYFUfLbPpBeLS
05ZN3GHw3TyLnDV/NvaAfzp1GXaGUB4kEuIaiaxxNugT82R30LQcRGF2aWQgVGhp
ZWwgPGx4QEZYzWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmBQJFbnh4AhsDBQkZJgGABgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQHjB8vqiHqbTvNQcghqU1WwfsIQgI4bQn94M7
z3PY/ZYAnRPT7soJ0GrLkAMRplxFoRWH1C1TuQINBEVueIUQCAC2nNYuYKq/uCP
l6/GUoumFRE8tcbH1jW5yrFbi8ahcoi71iCQ60zdx+XM/qIu13/iEJmT0voVy0Ff
0pn0vJjgJ6yWek2oZmqh9Loj0WX2bRvV2uem0fvNwqUvDLCvdbftHgQAHOff5Tij
GJxEBzDylhka1F7MLZbCejiIJ70f9fMC066Yi5M1lg5wAX1gPG27PiXJLMjclI1B
BsaIEtJsInd+UWsgjUE4tq1xoFhCeDZZWHCAyc7XyI7cy9FFQII17SwkZ8TkZwK0
T4UYyIHKtRFtgrMTkxAc/Eul0LEo2z2e4L/G+8vF7q9LicIyv3/BF62fgx3iCke
HkJRwueDAAMFB/4Lx+vF95ESlWuZ6DH1orSDKMzWlaJf18ImE8nCT+QN/3Zau07Y
4kQ11jy2Q+vURzltL5r1uMgAheBR//qDp40TlqxqSyYfx49isyd3rjP0vnc8WGD9
BpGobsbcgw9axW6z278IZzJ7aroYBace0HKEM6nNboZ1aKcn7jYqxYzNUUJqqEY
0vxx82C2wHIPb+b9k5LCz+kMrq8fGDPERYycFFKHMuKZ9oyide/8hQ83KadXbvJB
/GAqx+prMs8axuAMoGgksMRV7Er+eRZNqYyeCr31j+0h4qpUbe1q3UPzkuG90MI
qJXvBn5S1M2B8epkggu4y6HDSbVXqgT+NCaWiE8EGBECAA8FAkVueIUCGwwFCQlm
AYAACGkQHjB8vqiHqbS5dACfWGE70Y0Js3LJUhoFHYJEYGFcOKMAn3Spx9LXSIcR
mVETDDKHRmZTSiZX
=iAPM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.430. Fabien Thomas** <fabient@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/07745930 2009-03-16
    Key fingerprint = D8AC EFA2 2FBD 7788 9628 4E8D 3F35 3B88 0774 5930
uid                               Fabien Thomas <fabient@FreeBSD.org>
sub 2048g/BC173395 2009-03-16
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEm+vTYRBAC03EXAZTDbUh/ShE+8WHHaB98hrIyAlHsMBRpwDouqNVbvEWBQ
08to2fDMF8zpwY7GB6U1w8bH274bwjIFk9KkK9fLbfoKnoWQWBEB1IF0ei/G/4Ro
xfufEQU0WgJAcVlZp+/crXEJQELjWe400jh2Seruxo86qWmm6Pp8LkmPvwCg5+t8
iQL/1Ud2c8fyLAS+AAruAhsD/R6MSZtQSSelAtbGB5S01reSK04enb7yFdu7Pcbp
iBAqgE0khMzqcQFe0WyaITFTqyt4t076R1s0G9uBoTCI5/sDslVvyaglnGvRl/Ej
6WEyBEHFXHOS+pf7Aofke0wHyQhL9YrN22cEFEKWNDCu2T+K0mP1AVKtnbLqwVG
clIuA/9+qeScAK7n1Nu33c4WTkbhxdpxqcQGGuUti+vHLrSy+wpZgEP4e3A1AurRs
JXUGTuqT0g8wXpCMEassWuo0phrNUZ3Y3ckspvo3PLbht8iWhkAS+YjvTgBPu+at
rxqS4vuog8z12GL5C69oUihXozh0c+9WNQUahsy2RM4ldFu3qbQjRmFiaWvUIFRo
b21hcyA8ZmFiaWvudEBGcmVlQLNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSb69NgIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJED8104gHdFkwWz4An1Jps5d16oHpy7qh7jro
87IPMczmAJ0f4rYd0nxuFuRDnBLwVbdb1gLQcbkCDQRJvr02EAgAlrdKSnI726B0
hGobE1BE7jwjs+u0ozmeTh1JLZH1rKNJd/Lsz07ubB6X0VGA5ustPYVb1eVoSn6L
LkvbpsdvNltkL8Ys4FF0dI9+AvrT4u84f8AjKKSTMH0Tu6vv07Vm0qEdt2ZTim
YTwG00KuRbwCDNaMnzshkncWxWnd/KgrP9NlfdVJ/3NxLEL/GUm6v4bw1CM3F+n8
DanJa1jKPk0krq0bdZc90flknwaH1rQckFrXICLa/9MnV8HjZeiE/h6M4Ay30kb8
zQnYyWqkLrfvi2nUm85AZ+fJ1X06QCJD+Idg+/Tgk2S23oG+y0BS5GASiYiY5Bu
3fUtBVc3CwADBQf+NfW7Lw9mLYqd7E8VFR81U6JH4WU2sG7YEqbcZ95jqia0by99
jaSZ0FKPGvm2V3VpvgXchz7f7noqNMWUXbQadg5U/iJNRhdhnVUBmQ/T/mx5u9RL
jH8Bp3zF5hElGpa/rPQ0TJSI9l1tUUHD4c59FbgEXqmG69sTNCXBeH+w1LBoqmyS
VQvLsPKan6FKfFDzvvu0xdP2SF0r36zu7ecEuDz+teETk5ixRiu5wpEq7geqgZfW
rg0/2HN50gHJCIGvQfttUwzrDLw+RHiy5wM2f+S8wS11bka3ggE39KPODMHQR6z8
zunYn+Xjw+jL3zrDu/FAa58nbaFRuuFEqG/V5YhJBBgRAGAJBQJJvr02AhsMAAoj
ED8104gHdFkwB+AAoKtrw8aIk3k1k+gGotiqv2Z+v6ZoAKDKsv5LDbNe2fncnihP
0wGrqiKldg==
=HIImo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.431. Thierry Thomas** <thierry@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/F1C516B3C8359753 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = E536 BE85 3853 99D0 0B6F AA76 F1C5 16B3 C835 9753
uid [ultimate] Thierry Thomas <thierry@pompo.net>
uid [ultimate] Thierry Thomas <thierry@FreeBSD.org>
uid [ultimate] [jpeg image of size 1968]
sub 4096R/32B32808E6B52F4F 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJAoigBEADFT6nrIBxf+uwZhsoUd1iE3gT3n1Xojyp0LA6fnU5LqHfE6Xd4
ZeXrn7+F4BJcCscdH5RrbQVXuVti+lxssA7leL0DJcN2j3QHP1/b34pYxXsqqcX6
kRU6XxmJFS18X+MyeFLN/Kr/2rMtVsymgcJxW72YHF55/cI6DPwK0QsB8vCBtKwk
ievTMVC0+e8EuI7/Qwev2713XB9b+PDgFbKfW22NlegFtqSKSa29Dg0wt/zU85go
J0w9iLlJ218y2AcwWnLReplL7ftZ0fi/VQnX8rvud2n9dXkBXtlzoNxLIw2cBuK
1VP7cVKdPNXvdgES0Gw4fnBLIASwrh2IhznYVNQXNtKLPYrE0Dw8kF0ntD8LCTU
BNawS2rhkjk0Yffxzt84DUW9p32GtFBXATyukytm+vRLmEMs+dxqp0ZRkVz00nJ
Ls3VSzLzRpg5UfzcgKHUltYfXK8rKjZ4SqxYECrmypp0SlgDghIm4hbq5itoXE87
4ZdAiqrRenbWeFGApqHDj0v2LYT0aaaCDDfJRzp5zP7v4u5Lp3wCobVwVc2U10L
TKwpH61nzQsWRbtqTjY2EJqMr3rxT9IfkqNRgzfjCvJZZKj4fA8X634Z+W3R1cdc
G+E++bdP0Pnt+fc8I7SbcZk4T76rw2M0wmuPADNBwIYrA/e4ZLv+jIHuQARAQAB
tCJUaGllcnJ5IFR0b21hcyA8dGhpZXJyeUBwb21wby5uZX0+iQJABBMBCAAQAhSD
BQkJZgGAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEABQJSQKScAhkBAAoJEPHFFrPI
NZdTqwQALtXdpAL75My1tY4/3T3QbLwi4nnmBFHuUtttryDn0BhTj2bsdxmXdpD
```

6i3j4ha1TWLkMuSs8Nb5XgXo92h1kLgHyC7HqwMGzvwDST9tuMubFLKryTZHKpFM  
oIf+2J95+ebiFdSj2j16s9AAFFkwhV8EuBcY6Q0ZX3dV0VwtacYpa8LxP4Kf6Ye  
TP9VMGwPuznDz5jo8d1RuGxF9E8XQgd4PrX1iQBvZ0ZrTu1ATye89ojWIHT7CQit  
m9o0xd6Id5sGu9zDfx7kie5LSMKbDz57+omLemNjNq0fzxnLXfk84+Gm70Wlav7  
c0snyZiwEBg3Qtv8TOKRcTa79CtmtpA0x7DezekvMhiB20MBRhTKXXVwIgr7nDBgL  
LbT/bT40SKFa5/ZZLTMLJLXrLHF7rIjNjpc05ue1UG0Fe03yXJCsuSk8akjhtZsE  
nLDmI3b/M2DusQbJprawBe7Xq0eHAAsUg//zCBMB28zYEhKIU9C4ZqVUZqsbu+Fa  
hNZhVJDLLeFkeK0P1B/k6LrzCadRv9c6LS8cQ3fXFXrW276o64Ctu8r1l+Ilt+C3  
61kQmsOJCuFcZrQj9wSKK/kYDYG8Wz7hHsCMfNGnuV20eyRiXrF6E1aY0nq6Yyq0  
cCuBG0Fi6jY6J6e4XZTQXirP9McJkblj+bDsHs5PiYkfvxRXVXMiEYEEBIAAYF  
ALJApuUACGkQc95pjMcUBaKdBACfaXxLWmDhleLXLhtocACvi8qpPEAn2k7+Hfa  
HleZrUCdCBGxyaxru2RiGseEBECACsFALJAq00FgwhiHQeGmh0dHA6Ly93d3cu  
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhWAaoJENK7DQFL0P1Yxb8AnA/DEbcweFbZCAFGEckm  
Ia3dZZbRAJ9340Y+nxcx6L+L2MHDMaHywXl1ibQkVgHPZXJyeSBUaG9tYXMgPHRo  
awVycnLARnJLZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCAAAnAhsDBQkKJZgGAAh4BAheABQJ5QKQC  
BQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAAAOJEPHFFrPINZdTXLSQALNZntD70ALzH6Mj0NaT  
f1AWNXyqA7mNl3oUFw6BcmqsJd4dRLnnh4+XiWYB0Vuqfjcd66UIPBi96nZSNvin  
cU9SXqIK8nIpyGpxjPKRaXIONp7LGF9Hsn53icqbIYKAsoDx0g6oX50roc5meds  
ffR0SKbX05AfsL+am7WfyrrI4f29hiKBpZ9a5vqsRbN0JDFkLKKN8jodcIjFmV0  
YJjBYdkCFQvawJK3QqW0dz5x6Y0gyVlKua44de6gdFJqLyT1r7QVkhv7jqRBItdqR  
g5cBPOEM+fFVYKfgm3laKRiMtLMZil1QstQp93Xi8oMNVmmsaHyjWaZZdoXXI1bm  
8CfVBohNgsjiFw7fNSDSos5+0nz4RVCQM97REgXJ22FRLhl1ufT/PtWJTtoHgX/2q1  
ID7TLEX0Z92zGchNdJLIqeEf00SKLW9MdiwGEQLPnmdqLKiQu1nAhogiv+ywKAV  
69mLxbtXXIJ4UPh81svSLFNfzJc6+2uANWVl02yHUA8ubcyZcAJhv23VB90RxeXW  
frSrL5e7tkI5R7j13skoPWZwmCCIOjRGe5eIsEqzvH9E264lj9DX5oyIwa/YY6TN  
t/jX3tgepNDIL9QYNOKLqUAAIDoPXsvNuSiUWMeQCzw4WwND53zg2UyTjC29qY30  
AYiCeNmG6welFM17Iwi7JkDSiEYEEBIAAYFALJApuUACGkQc95pjMcUBaJ9ugCf  
UABtmzxlz3Q1eSkv24U0mnXPtL4AnjPyf1GB2asgj1QFBciXWLJt3L/biGsEEBEC  
ACsFALJAq00FgwhiHQeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhWAaoJ  
ENK7DQFL0P1Yo88An0qzyPLn9j+wt/OpUws77abnRR7QAj4+4KNYnYvrPa9iQLqD  
L0dXVpgITtHHA8cBARAAQAQAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkLGAEECAAAABAAEA  
AP/baEMABQMEBAQDBQEBaUFBQYHDAgHBwCHDwoLCQwRDxISEQ8REBMMWHBcTFBoV  
EBEYIRgaHB0fHx8TFYIkIh4kHB4fHv/bAEMBBQUBwYHDggIDh4UERQeHh4eHh4e  
Hh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHv/AABEI  
AFAAUAMBIgACEQEDEQH/xAAFAAABBQEBAAQAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/  
xAC1EAACAQMDAgQDBOUEBAAAX0BAGMABBEFEiExQQYUWEHInEUm0GRoQqjQrHB  
FVLR8CQzYnKCCQoWfXgZGiUmJygpKjQ1Njlc40TpdREVGR0hJSlnUVVZXWFlaY2Rl  
ZmdoaWpzdHV2d3h5eo0EhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoq0kpaanqKmqsr00tba3uLm6  
wsPEXcbHyMnk0tPU1dbX2Nna4eLj50Xm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAFAQADAQEB  
AQEBAQEBAQAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAnAAQID  
EQQFITEGEKFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SxXfXgZGiYnKCKq  
NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXQcG4SFOeIiYqS  
k5SVlpeYmZqio6Slpgeoaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl  
5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APXyooYn3qXJHTJqXzLY/dOR7VL/  
bFP8WKja8I6Ma010W6NiS4UA7Sc1UlvXVfnJAPpVEXe48nJpz3abPnIxTEON6mcZ  
J/WprZlmcHa2PXpVQXlt/cP55qRtRijLHCIBkknGKGJG1M9uI8HII7ViaoYZZAU  
A3e9UpvFGn02xbhSPXBxTWw04QSRTEqehUjFEZJ9S5wLHdDwHRgz0oA9KhvLuLcT  
vWons55+e4LYemacl0YADb5an3NXdEpHl6eJpIPgyL7K0YscBGUcncr2b0Bp3/AALf  
xISQH+xbSQdNoXj6/fzXwMME9uKBGKzuw0MTT/F/jFAft3hi0bgYMMvL/wAy2anf  
x/dwRk3nhm+ST+6CMY/EVr+wRyDTWugdaHfoFjn5fimVV/L80X5YfcBcKD9Tjj9a  
yFE/xE/tK0t4RG+nKx09JmGWpt6iuwcevNeRfGSwsj4ht5ZzMd0KyFVPXkqgfgo/  
0saql6s6cIr1UbEXiKL/UrdxeZ/dLgGtCy8fXhH63Z3tHvY3cBo1Ygr15HBrzQ2  
ekalqTaj++tKOPkHy5wMdk6bRlf7VqNsLMSFU42L1ka5C/j39Bz2rmh7slY9TER5  
oPm2Lurff7X0bzz7Sxht7UDAiZDIT9WwK5m8+Iniya886bXZIZQTiNQMAHthQR27  
16RqXgYataRhr9bBm5kEf7zPsM4/P/Jq2Pwm0C2kEr3dxPJzksWgfyruUZWIPIsr  
3XnLnFMMwJrH+2AcLqgu9XgtYjLK+FHT1PtQZ8pvNPgZzj61Wlv0jt2eZtvL/f4/  
p715z408SW18sFrZzyNkEsoLJuz0/Ln8q5eKfU5bV7dbkmIDP1uzNuAHv04BPbHa  
snWs7IpU2eq3XivSYRI87Ddu2rs0Tj6dK89+I0t6Pr9hb3TJLDcReO6kZG08jnj  
nP8AM1hTXWyyqSyLEG2hCvTgZbJ9QPfopasTxQu6xhLDYKkceDwKqTqS5ehrTXJ  
JNfLlVt4I1LWu8ncnIxVydWr1dPuoLC4aJ54ih243MpxlQe2enHrXJws8gGQoJ5b  
Axmft8QspX071xRtOp070irWc9CnYuJQ0k0kqovBCtyT2HNIXQvtSact6Bua1d  
ds1ltPtNuvzfeKucbv8Aax61zlu6rKzH5cqWxJ7irleJgtT2qDvY9nE5bJKAnn2p  
k9yt3FscqT1XnHncvZzs3mQgY8qQgDtjPFXYJgWcKxwThfPUKa2MnGzIp9C8x3up  
5IZCBhUVSAuPf/Gs0S/S0umB2MzZXI0cdc/j71u3t6Y7eSLbuTH0c5Ppj61wWqz  
4Yo8SlSnDdxznFclRkUrIuN3uatuvu7wq8y+WM9M40M0y/AupliVSY04yTVPTW8u  
ZLkxJYYP8/8ACrXmoibDwTyxrpoQUU1qRiFF02NRx3qM3Hl3AjjwxAyxpai4u1C

```

lYxgVmRyERIEwK0Bw9wN60uWkQhZLWPHPwSLULdbkpsztb07HX0rRj+W2VePLFU
dWuHjZHRsEgf1pT1QkdL9rxeMQCmQMqT2wRmpor1xkg5U557VycL0TcfeyRxxKH0q
9DdBk3LwT1FedKL3NLc5032rTR/cbYe4BrEvrsXLDeMnsc81JMC7kEcDn0McVG0M
Uex5XVUbv1NXCLZ0kiYbY4UUDhk8+//ANaqs0rNkg5zzU8zqcYOV0Ap6cYxVJmH
PYg1lpWvJcWrFMhZCT1FBA820MdEGTveZiF0Dx1qeM8F+7UyS5avLmU96oay2VhH
samptNtwvucUL7ciI+U0cbgdmUHv69RQ30B//9mJAj0EEwEIAcCFALJAQNoCGwMF
CQlMAyAFCwKIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQ8cUws8g1l1PiuxAAj8Wm
aKUX8H6mSFDqxxtu/vdvCE9hv0/vj9wajitNDYmsq3BRnZ70izRjszRctBe1h2B6
5GJT08s2pVDgZs+Yz7zRyIMYA0zffe6ppqAUyYiL7pjRCrJQSLHsvSoSB5UrYL
C00SWU7bvm+L0MLb9tS3/BnXKNveqnPXKAlnPoqLD7e9E2C2B2abg56SsAh1svz2
Wm0KbdCs/jurnRuXK6Lc4mwCpkx3GtXtNY+pHhEaze4uviVvxjhuA+9ecFz0NB5q
dfwORVoK1x+KfhhBGXqyTWHrP2uIq5PP0iUmzKovuCxi5If+vPzr4UqXaf/VE+0
YyUpoldUtLyLnsGKj5rV2iJ1VJfiH70rD0SyWfozXfGyeC18B6zCTCjokpbBGR50
Uz3Mj4SYyKyP1HtHuPzsyTVqrQT3Kk6dSutycqlbKUXuk/Zxm/pdgrEp6IQvhM1+
WQNh3SMkX+biYpWudLM+4LhJ9Lz2oZrAY4HFixjAhI28+c3/XPLRL1RfWPxt8bX2
IYhzuCSPVf+T08GzV/4yLvdUBjYaXYDMXWJ4EbkiQu7ZIFzy6k83qhyaWx5LFmC
+tCbENcmn+RjDE0cP2NKU9Gf5q01NqDju4yVkyA0yNFnUv9XB0z8C90t3y4jBp7N
0aE0KeVHTAEhQnZwz+5Wz5+c0f8frLmBwv5xnnSIRgQQEQgABgUCUkCpFAAKCRBz
3mmMxxQFokLqkQc0fcSKYQIffDJ0wivCXM7n10pZQC0Toze/uLqkDnmXZaUEBP
xBuudQWIawQQEQIAKwUCUkCrTQWDAeKfAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYwNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWxQ/VjdyQCfbqAQuK5ECA5Pbht0PYq8/ZuIvsAoJkL
DVadY/smmw5h+tzRrPM05UttuQINBFJAoigBEADhoMaQ+54VuA1dvC8jGfwtznj
G+04/WETEvXXLgKpQRsTJNJjKkWG82lq8qDDusc0gAN4QnSoEQCXQg/hjq0CeHam
XK10HDtG1t0hi6TcbBuMLiDyDgEXNoXIFQXbPnJdmE660c2WyGwDH9yEHHCLU+4t
e/Vxn8D5m2XRtzXyWbGcfcMTBlycFjD4mxF9ZfUyJNIRcEoQsFPAHetGSTiPLXN
ktBHYnag8le62M6J0mSt4mzqduBRmHnb4TTWjhCCY8ews85sUgVy1u9Qs92uP8K8
mZjktCUIqP6RZHPfWCW5AZfJ3JLKqoFUo1Q9z9SyJKxuxljN0Vi2rYd1W/9YTI5g
9ovyD8jMz4cKd473qM4sbdDGKhNYM754rvoA2+1wNPPCm9aiNrv1m6a6+A8z18zN
b7jXUCPbW3pGvEtSX+zgsC+07r3t6YwXuv+tEtehsXZgXLFxud2xqPxdKx2x0ec
mUqk7sBJyr5aziu028+6rN0cIijlbpji+JUoF2HJEH3urohRX/Vp0GxtZ4SHfSXR
ZmMm/6j1JmSfXbNnm9C2fxfZwW1ryok8trr6D4wrfUVZUxMxaxmpdpQhV0ARZFGp
eE8lf0/AcGJ209RdaEeEeUikPkfzhkGzIMTnmhLufR3fqf8dX4EXhh9Sww+U+Ac
Y6D5nEpXmLN2BFpEIQARQAQABiQILBBGBCAAPBQJSQKI0AhsMBQkZjGAAAOJEPHF
FrPINZd4SAP/3vd5p7fMMcgfUSPCLuIM7yt1liobRDS1TICDCr/nPSH4ePUrPnr
+yBhKnGf8ZijGvxE5nQ7cX9VESMED/TBJ6L29oYXGwLU6UvuCKLwEgX4/f9+KX9F
QrgYjs1i1f1kA7xAWJBGLzeSLj1xAN3VvI4BKvrqIupZlqrhRiZG25ZzD6HJkxH
boInpN33jDK+PBRbzyNBVC9jjfMGiex7s+Gta00FkHeWImThk6x+fwRxDBBxMp+
fKuzP7vmpiza4qixC6098Zi4ffF9XbIq0nX0xCIMjb+/lwPg6nmkbuW3I+ven1N
enFhdQ0I6n3nNvxQWzspc1NGht+pTS07nyMiQPK7Y33hLjekYIToMdYbjcJn0Gzu
zLQHEpA9j1BorliQ27KfmGB+xIKt9qaIX38JrSzmgbZoAgvCMIqn1XL4r5Z5Wvad
6ES8Ew0zX9hgcPR0hLLZEFc+2Cxgn6Dq4Q9mM0Yom2+ojK7rEkP9+Ybi2ykUbq/C
roJ/z3yo/MoPoVKz0c6UoL0GLpFuzCmGyxys+1uYnv0LPCx9Vx+LsxPSJfY/Kt6R
hb5wC/0trXGwAlkXLIwYS5NNomV0fBgH06RtWwf5vu7mclUwmrVfgkGb2gjt00og2
W8/4M7D0fU5ApdKDbQeja7QilFBRIGSmMXQzAT3lg+eRkX9b1Ar0ArYN
=urCX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.432. Andrew Thompson <[thompsa@FreeBSD.org](mailto:thompsa@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/BC6B839B 2005-05-05
Key fingerprint = DE74 3F49 B97C A170 C8F1 8423 CAB6 9D57 BC6B 839B
uid Andrew Thompson <thompsa@freebsd.org>
uid Andrew Thompson <andy@fud.org.nz>
sub 2048g/92E370FB 2005-05-05

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEJ5esIRBACGrMoYYIu2yCvXU0UgySagPjKetJ5zK0CFDa/Gl65tFtCcc3YR
IjSDCvKuxcuS/qPo87pNP1sHPT0gVhMr+zcTrj8rgLwFfC+CTzV3FPTdIA7LhVwer
+evZ1jSho/MY+GHTYBiDj/Gidkk8zBk6Sppo00dzqZ008IW6tvh9n7RNZwCgrPYX
rzBYHLAZxmZfQTDhg18rPPcD/jH740waoG4L564X9hfkHDbxe2mrwKrcxfUbNi0h
yI0Ty13glTULtNo/xG6zxh4qG/C0xIWhjC3Nkwllq+VzWqzYFoPIV4E/nvPNrLLY
5a4/19ANLLkrw2kiLxNKLpu+SwnAF6cLdnbpPrGZSG0g/DhquXuLAs8foTxv0SVN
F5dAA/909GF0k9IcZ6D77A7Unysoxa3WwqNHikJTo+bHvENJJw6BM1e93keLXbo

```



```

kQmqsR00tba3uLm6wsPExcBHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn60nq8vP09fb3+Pn6
/9oADAMBAAIRAxEAPwD3Fic02nkAmmleagsSiikJ496AAns0tN3Y7ivNfHnxL/sb
dY6KfmuwCpChLIiDggf3m/T8a8b1DxL4h1KYtdaheyZ6BpTgfQDgflTsGp9W5z1o
zivlTT/E/iDS5EaDVL2IKw0WtTt0D3XofxFe1+BviNB4hCWGokR6l/CyKQswx/46
evH5Z6UWA9CDetOqPqKpANY9qRet0IzTQMGGCbuaK05ooARq4z4ja3Jpegra28p
juL4mIM0yfx49DggZ7Z7J7V2bV538Qrb7brWgwAH70mT+KZ/LQJnPaV4Ks rq1iuNR
V5ZnAJTdgK0w4rbTwdoaqQunoAePvsf61qoViVRwA0BVtCPUyTL5/BHh90I+wfj
5jf4ly+reC4tmzf6W7L5RD7CfTud7V6XK2AefyrKv4i9tIigncCOKAub3gvWJtb8
MwXV04e4BaN3wBuIJwSBxnBXPvXSVwHwwR49Kv42PCXRGMWdozXfg0ikFJjnNLQ
aBj+5oo7mkbpQA0k5riPFbef4h0pYL06DzDIew3KMfoDXblyWqwa60jEY2Zxt68
Yxn9aBM4nXLHTpTDTarq00MjD5c3GwD2VfSm+FLpk1CS2t7me5t8ZSR3yufyFdjJ
bwzYLoG+vSoEt4oZSYkVQPTigk5HXduL/tUWZ1A2MQ+/KSB1x3Jqewto/PWW0125
uwD8yvIrxs0/Qch8eK2PscN3dN50YJxwatJYW9mC05BQeTgUAaxG20K2/tKIMPnk
uml2ei4XBrrF00pri/DsSt4huJDnIhI5Hrt6V2QznmgpELBooNax/ems0c07uaCM
0AMrP1GyEw8zdgqCenXitCkcAoQfSgRx7/KccYNZl3aiS6SV5nXYCFXdgZIx071q
XjYkePHY5INZU1haqv7u0i+gJXH6igkr2dmlSeR1vHm3ndseTdtPt6f5tNnDKM1m
pp9shEhgQewjVR+grTtUFxNFGCBvYLQBvaTpotR9obG+QYG0w61r0iqFUKv3RwPY
VIBigpC0GiiigY8/e9qKD3ppb060ABGKgunLS2kMADShTtB6ZxxUjPmm4oEcZi0rf
vHGHYAUA0561WZ2544+tdHfaY24yxZZW0WUDJB9h/n+ly32dZdwXkg4IHY0EmTNO
FHZH8BzRHLIq+bkrjLQDYkuSWaLy4PHrSjYSaj+6tvmUkq0gGUX13H19utAGj4H1
u91GC7ivyW+zyBEc8kgjPJHX8u4rrwQ305rI0zSoNmtEt4tzYJZnbGXY9Scfl9AK
vD5TkZFBSLVFRQj7wz71IjgnigY5+tNbpTn+8KSGC0ipKYRg0AJUE1pbyv5kkmZ
fpv2/N+fWp6PrQbntpNizBntkfHQSEuPyJIq2iKiBfVVUcBRwB9KlwPSigQzAowK
UjHNJ3oGFNI+bjinUHoKAP/ZiF4EEExECAB4FAkGyCogCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AAcGkQMxEkbVFH3PS/SQCggF9s0hwG9YgT2YoPMeDIusPHRh8AninU
7DwI6K0+MKC0H10RHNA1JBtTtD1GbG9yZW50IFRob3VtaWUgKEZyZWVCU0QgY29t
bWl0dGvYIGfKZHLc3MpIDxmbHpARnJLZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkIkR+QC
GwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AAcGkQMxEkbVFH3PSJigCgitESQxggf7Da
JFyrE7EnrNUogzKAn1zo1mdvA6eScGI9365H/eqn0tVluQINBEGyCSQCAC6HH03
jSLdJyP19/3vvIAaj3BAH4glj3elkLLKRwaxSheJ6gxs55itXPjd6f/HODVSHBx
puPZZ+QU11kenX7ms0cvfqR0dk/5WPD8NYEjAz0nzQURK+hksFdIQdz2gZ3PyCJX
T5JoQ5DRbQMADbkjtvExGGXwojmw5w5ftYx8k4QTigvXWwEMRnLtm+9Y93RTcHwR
cx3tb3kudexpELECH+cYq6ZRzdjLrVupMHHFYD1Jf6G+NEd+jbKoMi5WJISQBy0
LdGeJN30xRromuLbuxGEBtp1kz2pKToxU39+WcBDP69ZtFIRAMSFRRS4WdDejHe
tcPKXJHf1mLuoiLTAAMFB/41HYky3Wbr46vZxBV+glPXrS7hWgLUiriPGKNUW0j
FV8HmQ7AyyVpQL3FFBRvnhSS8wKFkyxHGA0yg0WuIP6u9rDLJRGUNcMBGob0+rA
i2V0IUVAcKULtAV/AHyAC1zCLXMBEbnkFajX6AXFJpyHQyFhe0epoHbZ4LwGUakt
D4+Au8ndr4RlLemr2umKG0rNzRUK3nT5FL7H56QcTmGk5p7YPJxYE2D0x6LV8GzD
BBREXfrFx//ESZJB3guuIJZsLIQ1LFC58AsRLIimxgDTJj3WJ7fW03QcCAQuY1KU
DKflsjiw1WEHDzHzg79eW0esg3QRUQ7gty8fWileLHrFiEkEGBECAAkFAkGyCSsC
GwACGkQMxEkbVFH3PRfKACcCAORPSVW6fQLJfJn47Qnp+ctFLMANrRkXkXik0fku
YhEx5U7AKdGZ55po
=hwXJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.434. Jilles Tjoelker <jilles@FreeBSD.org >

```

pub 4096R/D5AE6220 2011-07-02
Key fingerprint = 4AF5 F1CC BDD7 700B F005 79A4 A2C4 C4D4 D5AE 6220
uid Jilles Tjoelker <jilles@stack.nl>
uid Jilles Tjoelker <tjoelker@zonnet.nl>
uid Jilles Tjoelker (FreeBSD) <jilles@FreeBSD.org>
sub 4096R/14CB5775 2011-07-02

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBE4Ph0MBEACy+bcyk+94+fXvH3R2rXM8y/UJA1KabeU95DfQ7d9s0eti09Th
sHVX+evDmPxQUpliaJRT3RV0hsUd0H81AFe85xAnuaY/IaHg4uSkncz0Fm1bdhRK
Er0K1l0UAsiAa6mUMLakfD7qf1UQ/fDx5jhXwPohT0I1J6QwxGoWtJ6jG6cMb0fQ
S+c5RSJa09JUEIsh17si72lT1NL/OJE0cw554EPrr/jHnbeYeKujLZM2fUckmgZq
p2KdjF6QsOQALJvcCsve7NfdJCLAn5vjdbE/L4qsK8vYnYbkHe3KNy7F3HEqyB0
IibRgtRtnElqZvbGpcJTYft98XTCBdmJQduKfQDvPKz2ZS7LkzJBgIM1wVRZVpwB
ZRkCuImpBERuHMNZI5YQCh/Q8sitF3LQADYYZeT3bLqH3jszm6DI7qbLWyz2fKr3
ISlklWnE8Mxwg4+c65/62xomLJInzfrj1ftntA/0FLOwrwdLZ3AmHR1049BAYybd

```

umHs/Qn8dgUmng7+6YEaISr2UtGba2W7mRDD+5ElvJ/doyAiuQXzeDyeuBktnS+8  
BpBhA5S4W8z/t8oy+cFDeQjoxNBX5CRTSS+00UCjq8jChHYGGxK1BqcMRVs86SaM  
M1EQEJIP15gYa704CALtLrbiFn7bp+iaZ0/HLdOkLU3WCM/8NhA2s6Xz6QARAQAB  
tCRKaWxsZXMgVGVpZWxrZXIgaPHRqb2Vsa2VyQHpvbm5ldC5ubD6JAjgEwECACIF  
Ak4PiF4CGwMGcWkIBwMcbUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAoJEKLExNTVrmIgcRgP  
/2ClA6YoJ4V2Gz6rKKUXYIjVqITSfUpmge6yF/M8tNK5nTZUdp0Ik9KN0MPAhsb  
fYacPuNmV0SVUDypIKbjrne0nmA7f2Z0Jt/qAoJPuNu0KeR5zfkX4zbz5gXE1rsn  
6XY/Acrt90qmnK1fezRXHozI8e6GdhyjjiUW21zeVpvuqFZGrKsnU1aCwzaANjgS  
9P8908u0NVPZx+40TwwG8GNYM7EZwdFroGdJvwlZEqsuoyu7VMVImDGLysCNeLle  
FhKpUiWQVx+fAFcc3bJ0yU0CK+2TivWd6JiYLo+wNk9PmI0cwWpDSE8EFV5LTurd  
hhXRFxdNzZwGxTrb8oiF4KETDXoefct/sK0uU63BXqtNY1Fpxqo0dn0wAQjQt5Q  
Y6Lz+aqtpCBcvX0okrFDBtTn966Lw2ja0K2ADYik0nVjFVZEpyNQvNeSfKIGL+5d  
Igs8BMRAYXsVvt0VleZfjjonga5HXBPPhfRlHpYqUh2jDVL4sDM2ANX0f48PicG  
087RuFwsS2YKQCd5Xga+aVhp0PPbo8Dpp0xNby7pTjg7I1b9R+MRyhooxzrL8wPD  
Yh0//kvJjkuc13W3bkwrgLR77vRuS8KfaQ+vfqcGusLXKDGZLLqW6WJXKQT7XKIIL  
zS2LFdwqLInlV1l0wg7HiKD7zFwuTC6nMjqVqiNnsTGfiEYEEBECAYFAk4PiLIA  
CgkQUQInX6gT1e6mgGcfQmjEvpDE4Z2zOMBd+ZmEN/WKH/YAnj6MKkZ4LzjXGTJ5  
07DrA0avgAu0iQicBBABAgAGBQJ0FDJhAAoJECNAGLXMGdSMaTsP/izUJ4+SUpiq  
A24vJWZnaRGHGmNIHLT2fyfGATiyEwyqSvBLQLLcRIqsKtbf/q3YmiIA1vHc8a  
hjdP2CUWNUeVwsvtYF2XI9kI6ULF8voPHjg6LmgPTxTG/4ToC9XPnTKr5K0JM2Y3  
YE8uqH4nmItDqG4IogwHg4Fcv8oumIdCIyP07fna7u5cIVumI0eLhKXKEDhxo/6s  
S1mxJ3a2GssxPqq+zDVDCoZUw6C8f+skd8WhMtG+P4aE+bHSoi6azidwQZEvWBzd  
8ibYMLmSvt5yC0XptyH4NAqIMZc+hNTP03a3JdEBZFioGh3BdroChqrG2MXXRLhI  
+rw9fJ454pxRd9Kimi6Rs21zb1e23Cl2dhrXA9E2H8C7JnB5IgBuYijHMT30pJ7Y  
kq95+tKDFke7DP9j4ERY1gbhNTFjPwS5ZfKDFbn2zTw0rx4FgB9LPgESnqMyeekM  
yq3mfykW1kXVcLP/9cmsJ6FEeRVrayFnNXjNORHHX5D4Kk7CKf7J0B1PXy2pbWqW  
Uk+ptkl5hCRqdoMjTzk1jVfY60Z3SqEUBh3wdsyMzsEeM0sBvkw8ZSIHm1Vtn5sG  
0jVAidpTix0aNIJGjEgY7TjPjGL+4YVo2S7Qd9UYXT1dUkt8gYUdBwTjx0WDI2v  
CUi5Hvt5CYvkaTm7E8YjXSK3gfSRgIEliQicBBABAgAGBQJ0FKsBAoJECLUzAUI  
7u05mL0QAJDTEg2R1QS8LPrTgyTAAs4vE8ovLvGvRfHJ7E9rjgndNICum5WC82n/  
0N7sYvYj9RIZULbKGS47KfuXxU6ZAx3mkKTR5bfSZwf3UVrWlru7L5yi72Q9BVT  
UfsDle0lvxgJNRawDANB05mZLNmAwM+1U9pu31gNkJARclORMYG0Xc4e49Sy3+0C  
1VNsc3XXkRB6+7F68p6LdTFnljFjyo+XAVgXVRd4Eauhe8UkVwHbSebkFBWpKEQ  
GzLacNpnohku0w+pegxKdy0kz2IaeydAoRl4Fqh2ls/HNcUTPjz02poQRnmibXdB  
BSInFwk0H87XuUKA1+H8K8wKmsHTupw4s3nYjXdbeu+MQ0BIzfZK9rbqXq5JJPxvz  
mRotCZ+gd5jYwfgctFLdDV5QSEy4sNHjYJoCiaH7cXYTLiPDicq6mRqcm4zjD6o9  
mtd5R0hHrggiulKfyh7INN5wnk2ofI50LTVRC+EPYpfSvSYMwcpUgmKxjtdVsH  
pbLu+9JueFfxVrBu/v6FJ0+8q0yziM9BCA52UnlX1jieUt+sRS1vAE90WdwopXEZ  
LkVdF2dscRi7jJLEdfRqLkVIIdwHz0ky541JU+vWkaHfQ5QdcYh3jQJ+3ie2cFHBI  
kORNShiXPvb/E+SaB6tNoUT8uLDP6F1DHPTni/spnLEmMHPikVkiQicBBMBCgAG  
BQJ0FAcAAoJEKInIbI3Tro06FJ8P/RRSaGxtTp340qV4KsWj2QsD7wIGLgTZw75M  
i0ZxMmis2X7qBecaRzAxhGhGhCERfHw/SMbEhSDJQCP5fRMu/jkccZ09lRvnuu9N  
1jDRSmXIwHsPoo6E+H6jPTCwulZPqco3W2fLwk0M2xYBYtUX3nzj0EDr11VwEcZd  
30I+NBOys5ken+zGx0aCJCvJN/z1yjj4bJNW+Eiu5oAvzsNlxuzFS9AQ08uHzaM  
fr2iljly2CD7r/6z0E4JMapL0glvP0aVli0nTi8ztgTESBDTL0IjWUU1BnyTRPMT  
KJ2bDpFT26it9Yy0UqsUJ2bV8zq6AiiFzCTAQYVp/nG8hrxAVCQAXLqsFL0dFHXI  
MC+pa7UcN0EQqbF044+ugDK28N+7II5MI+Wt0CGxVb10DhZGA8qfKpvQR60qinPd  
W1LDuZm7tuAnP6Kot/dQ0bmHaiCRVqYUWAAE7f5dtDexbchGUSMf0rB75hUQzKdPg  
p8PPwdTo1e0ICNYQg/t620/8h6GpEeIl9rHzuLwphkml35X3djFxtmiXXANnUGV4  
6J+eKEVBJsKNg/rMITLY+RIG84Mf6LBFgJto5m7wAb0MG7+XwuvB3SPSYG2VA7tS  
BJ3ehCxnllk4N1YEX4qFsN2K3RrH0qFexdLYIUkmoEIOjMsD8uDP3KP0gbXdFMFA  
deU8U326tCFKaWxsZXMgVGVpZWxrZXIgaPHRqb2Vsa2VyQHpvbm5ldC5ubD6JAjgEwEC  
ACUCGwMGcWkIBwMcbUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAoJEKLExNTVrmIgcRgP  
rmI9WUQALDR7jTi8LN6gr9/nUVURIVYrzx48mFC1ZHUJVoSkTJ2UyR/JaDsUD+r  
4jbjhJMLQFmZ1I9V+CGxZB71B5qcLcCG2XFmw9FhXHWa3t4wzpfCB8Zk7rnTQQAS0  
LkSmULmFgZn2+SQAGh/bxIPWbbpxPLk8V/0oyGbpUo0s32nPjPphe7Ye0hEZPt3  
R2B0D92msN2GyFz71rWiTlqdsWu/TniQ/dUHF4TLiIvRCfYvPXU6GrvIdA9h09uV  
P8ySFQQTodrlAV0JgCRxmYJJZTr876kLD982wxJE0BjsemnDotcddb9f9RoEHY2L  
cnAkXu7LhE5rgdoAy96F/WwYgsi9h70iP6Vme2p511JAVzDHmscAEAgX/M2xpsPY  
YNUt/VkdhorrLf9J2dE/pyVhZ7UdeaV1ap4fVRmH2kzSrjIS9s5z7EL9zJf0riQ2  
uCB6HTUCqQhU7Zp00rQ1+m8iS98nme/EQrJkhkhorpn4pPvX1A09umgB63tyv53r  
QIT2qiEuI8wdx+kIVhWk79FgPELrp5guipsTxK40Ffh85Zy0WntA0UL3i/4RooCS  
3meuRmedBc/dfQNNcaNVhsipdn90bHLLowM+0ZPzvXCYtS0vWF6EVpN0I3ZRa003  
Am++WsLsT35VkmhAh0su0qAswza7WcNF5Gr4jc0SkLr2J3FwgRDiEYEEBECAYF  
Ak4PiLIACgkQUQInX6gT1e6E+QCg46taKPrnYwJBCy0LNGGvJdmw7YAn13hc6C+  
0eV4yRLLtyVROSMaotXiQicBBABAgAGBQJ0FKsBAoJECLUzAUI7u05fNYQAKvx

MzLaNS7o2WimALTtV/zkWdaQAZ68fH5Q3AM8r/ar32ldzgz1zXzX5pEvYDuogfnWt  
fkSSqdJ3QA86u/GMyHGCNah2bs1fLp6bzkIw8avYhcS3e3sAvorTeLWfi/+J9cR  
cX43NHc0cTptTwUVZCte+FaTLbk8jvRgqe97NiFiUrsBjAydTph9vLXLQs9pNDxV  
sAw4EDWdJNN0G7V+qhfM7hj08x3a/MGIDxI4tw+fPbZW46m7hFIgqI+JTPlz70kZ  
PPfHA61p0f3kCIH+7i0/2Id4hSqJ4+xCVvsf0afB7aWkJ80zo1sWNjrRxpE6jtTQ  
x07If94F2Q8P1ly4PQILYWPiJBj0sTuKYweSRjTG1Vdgm489F1Nh+pn0IQt5kcv  
+1Eb1reYdAfeXEt6t0KW2CV+Xs4qsiRGzRGc8jZcWHeCev8yyGTKDP8Ep0l9I5WP  
c6K9++6uMsN06KQbJKAmV6FYWgq+ceRj2rP6pQEmU4CYrX+DekZ9bBx65eZyvCZt  
IGLhdpCW9C4kQfV7HZdBxKGr/P02TG0/k3YCGue+rI/4UiQ8CA5+n5z6RWz7p6g  
cYUU40EK2n4jsDHPHy+5hWaaX/JfaQTxrohFEf4MwuV5xbeILySvm1FB481WkfZ9  
01DKWD+NBWSXJJeGn0Qh2fBQULPcWe3Q56rfYrQZUiQIcBBMBCgAGBQJ0FAcoAAoJ  
EKniB13Tf060Z0QAKVx7Mq1MEp6TzPA1IxxoQKiRrG8f7S4TkDLZs/yzcKLNaaG  
nCxixAptriM9pMEThisYVVT4ty4hMh7G/6+TBmLlVnThphZEYKJBriJ7dF78fC44  
knviX068isZFic2AJxM6xh6DWPgwiBWE3HtGxXqSAo7FT8WgdLZ3RoqWbY6vDyMy  
sWvYJqgIJ/XB1tpwAnQpHEv0mUG7W9arMysyaU+J/tanYsBtPj1d6iEVCUqI+mogh  
t/B2+iV2+vX+tF+1t8+pLWXYM59Kca3KPCJKW2bDXtFjF8hRKodj/e1ocEwF0hg9  
+MS/orcndn10/TXK0qTycUcSbvF94iGuJ26do3vYvGxC/WHMiLDmtDCIz0a/Fg/n  
c/Kij8NkejRVCj1DQieEGsDee2pI6pnfyv7WdAq1haX9LkP6bE0E0oQWns1SK7hk  
45wHLC39oLnm4tw9QtWYrhU0M4o00516FnWVlmlQ8nt21ConJp5ocGNQs4mEICVi  
DVmf+tHT5qrJmK2/CXDtBMQws6+0XDbNjIcPwK3QoBHMw2n1T02V1Epl/J2tDHQn  
5eTvfnPrh/3rT8g15sS6ZtAu8Y1LJNhwaz7LE3fHK9pm8T/aZcn1LT8f8c9Vt5mv  
2KtP9aCeeUFUJ0pQvLLbzGCRl8qgIZ82oka9yrhxSwZBXpjykmH3YwJhWtxeiQI4  
BBMBAgAibQJ0D4dAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRcixMTU  
1a5iILvpD/4rBvki/bly33D52QZin0bV0u0q9AyW15LMWgRaisbV2ABbgmJ0/AqH  
rVvoNox3JQCZqxnNP6LkTVP2kTXWsCRfKQGR51vd0X7fm8ifBMTS6mYudxsAcv  
Jzr9oNA/Su/ye7dwbAW66RcYxq1L/2wAwBkC+XDHGWF1mNduKccTDsz04UENKmw  
6fHNN8k1r1am+0dz1irUICETLaIgc803u007Kkxh6uowDvTjXv8dGUkA9ehKvq7E  
03YSG4VwhRAj4u0/Cjk2gEpfSanpa9YlZwVw7sI3bqvtrRRk8+G/5Xv49eJpDDs  
8q0f7TjS09ks+LtAxksrRwafMJCe4jGDQ8G/nfKUrNtEBV/CbNYVDmh0sALw7KY  
LZGdnhQcb/PfE6Pjx6TBuxmk9JD7+HD3oVDFnw03yHSZCbBEi79yjaifI5gnu/kB  
XXM2jwH6f9ZsHP53HngdmK5/LHGZccHgCpD41mddAzPMqgnPAxFLbHY5Aa+0/tBf  
8tTd24nMlnLtnQeBsgQgML3szy6MMkecIH4awdLF0MYpWbpm5//LGFyxWeRxbJwb  
6I8nhSbW/KIhzGfU8MdT/ZK0Sfv7f3C7YK50TmadtI/t9avm9E6JXIPwa7n+EI6g  
DnZpsnFp8xJ1A7I/Pq0VhbkdVr8feXytpAYxEq/X54yXC2b53aAH1okCHAQQAQIA  
BgUCTiMKCgAKCRAjQIJVzIHUjMIEACSCcYe6jV9dr2cKFANPNWYV+SrZAU67V9H  
Vj9Xw49J5vjdkhw80P7RDFIx+ykHbusZLL4286uTI7QrYM10hIACFLf1IoFtMtEb  
RwmzlnShC5vT4GMn428cL3rJAbG5Js dne0XTaFoI944XVWRwrX2band5nYxIn+RP  
4qhVeh4l0NzZdafyLXLz61TnfQvX3avrX0BDIsPoABPyXSzcu2tdJwC0nZ5mr0UI  
xw2/YKE134yqsS3g6RoIwXylhvCNBVKyKuDi6630/Wx5ZirsMaa77nt/YFRB8Tni  
LI90j0s/RK8CJyoDQpVV7oNYBUad0ylFAV0QSBkKqEDm6xYT7f55LDwQvUgBu2QL  
Re/j3qsiXGYPBhPC2k7UJcf+ZYRbTWX7hq3IVuUuQ6omIeiXaI2cZayce5PbJEYV  
tQ0hQ0h2jxMxg6jp0126dHJRyCF49j6FAlKL+AImPGEho1R6nEPgesZ64E7EwX6Q  
1cBrjqrikLnFk+HdFYP8m6AXrKu9UrKf36yQduq4kXFDLCAAbenpvvHESH582N7c  
omrchPUYvdHRP+rGnu3jNnrK0tCao+qVYKxkLY7ctKltZbdAIVlTX//eVoxmg3V  
04n1kZThzZJJi9ScLY/pJvcbutQNsITQUsykoGo0p7przcELnNwySHJ+rGNxzxS  
ZUIrX42dL7QuSmlsbGVzIFRqb2Vsa2VyIChGcmVlQLNEKSA8amlSBGVzQEZYWVC  
U0Qub3JnPokCOAQTAQIAIGUCTg+IJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCoLBBYCAwEChgEC  
F4AACgkQosTE1NWhiCbBw/+KvKR6YiouqrEINyRevDntRhnaE6BqFV0z0BhyGU  
vLGDVLCN0U3iBN1D4+SmLntxZaRrhHcPsiXzbBQ68yJwmiB0z1NajsfDK98p6V2  
e6zKSxmknkhiPp2C+Aqx8/es3tu7dmqQTrqIrUmM78A4ZSXIXG4dzE0niW9AQFtk  
tUKZwHZdXNInudGKf/yBxGlpSCPRAGjG9I/96dK02k0qCFwNZ0C6XRlzl8eU0wXV  
6/cAXDH7Xmi2mBHxuhN7s/JJOAAAX0uFMUmgUPcR0LBhpRx2K2jbr4H6knnn36V  
jMfIFxYzH2o2LI7rmR5ovCw7ZBhI545paqkhL3wvDtiXWAXZ7x0cN/dJgMwBCiw  
cc6/4YaGtzYAeU7+TBL5kWDYI5Bs6YwNsllkLT93/xw55ohjWINSnV8Ijt0xc/I2  
xcT+foHB0hk5zeCU9mC/LU05IrFCXfB+zWR0j2cU0Pg2HuBzK9qqSvXxQsPJGgm  
M+9qejAjsLr5CjZrrQp7CnHhND4LQJkK2gERX2rNhiZ/0YRvRUGkJraPF7eaRKew  
JYR9+wDQ5DwfjrLllyv5G+U8KyGQxWzcr7WbFERUxuGyuATfwGypzSgKYjt2p9Ii  
JQLQfS9odFcPuZpEiwc/ph2b4mhf9pQpdN0Izo3ttEmdYoo01KcxVE70zIAqGntj  
55CIRgQQEQIABgUCTg+IsgACRBRAidfQBPV7imbAJoCRaR3RIN9pzDUYUvoGuIO  
HC2EGcCdFTDYha+xaDhJniV7FfxE4gHYFbiJAhwEEEAAYFAk4UqxsACgkQKVTM  
BQju47nVrg/9HYI50NMR02Rjz2HFbn8/lhrLhV1nQTRWZq9jlvLVzSe0xQJQM5k  
qpNjSbdUHUcvFfe0UYT7xZWGEhCqrCDIwegZNLxQ0tqiRdYeI3WKZfJf1NhKlSD0  
flcma7RNqrk0k8IHM/mCLfEAe8ZDFn/STQx/Eius8Y+iDqZPd53stHUt rvAa/DOW  
5Vh0oo/MkeJzYXwkBfY6TDZUR9n+urYkKxBPtzHVXF3n6+nEH48UxsD6iTuFQo5I  
o3C7DPo+JJFevlnM9uJLTA1dBo8j7JcGBbIMsebx9oIXZ7PskUrVE6CJU0K3+zAg  
h4yhD8aYgAnre1LbH1JeBSi2PFOXgM4mIt4hYJh3UZduKCEix07t9HWgp5X/1LbK

```

BEqnIekUXL5ENutkS1DFm8xpc5AZeMfM0JwQoxRT8/U9WdpM5qNFYxKWgF7Iqx1U
YX0WZ7VIEQI5hfVz5B+emIdDctMH2t0sHdi4CBDP8qf3aswuMPODXFWwmgI4vngx
EzRZScFqFpRSaO01aQaLppBlpPSIz/V36/p/rZHxFFzyaZgzU72D0md8E4E0IKLZ
S/WsSoyk5M6xoi foZnet05LMrMAsrcyMfNR7pj0S64YSJAaCi5r59cnKFcsdoQ1J
hHdTY3kduHkMLEPmZaEiRi9muoQiZr0BDD5gkvR+dYYz4jdYBtPySjQJAhwEEwEK
AAYFAk4UBygACgkQqchsjd0ujTq/rQ/+PlbpAFF7tLrPPQss7VG4K7X8BPpi2ikj
WhuBCXydblNeVLJ6j081aY7a+cV8MtRtUWr8vKeWfk3o3ML9ev+d2LXdvdzuIwh
8TeI2FTc8M9UEQIZUCYQrd1VVFTmMvr53u0BeDAYELJZlkqKsdW9c2mZN02utNmz
ioeyL1quMucXXArzzGo+oBBL6bAvSye015KTMdSHtUfpR1XPiYeK41ciYumPaJ0f
qV4dqVM+rYLVLXc90+Ph3ThCZQjnG0X8s+iJo6g4t82LUGoBQRD+uMWTcM6sRLVv
UDYfR2jCuhZ/OsDhDE+IlsWMMG0/OrwDPx0VVGuKLSGZ6z2gcnwCU8vo1Qi+eCX
MgHpKz2vJb6+Xu0qvjeY4fj7AAUxQw6780oEz2wb5jxBtaJyw5bK9ciXNqV19X1
iQg1Z9u4VAiAN51+pVsCRdeS9JPWhlkbBuwnsXT9qzqFL60iI6aTwYvmJRBPr/ZR
gQv+YK0YXuL09yg+D09FEajwQx8BiS2gU9ImXCRcYfHbg4sHBnckehMsSG9mn/+q
ixumGrlSEFSaH0ysGQIFDzfQKcTtHhdYKdoKj+rFC5J/nhXgH2+9jYgInrUbVFqH
VzLmjLR01PaJ69kBAq1XXkkzI4QTame9HQi7BN6y2EkAgVRbCCKqchiMkUnvy8S
TZ0K3JK1v5+JAhwEEAECAAYFAk4jCgoACgkQI0CCVcyB1IXJlw/9FP0JwAeXUjA5
GHMz5PqFzSnsAkY2iZZAQQLFFLYgP1g+CDiSmYbP/6lo/DNrEYfyieS5AamPu10
nR28E6HkCBymHsxDcia0XVT7S6MoM4KvfYkeXBogNogSK3v6fzadpVy2+aI8pI+i
Rq2o+J/6qzLl1Ha6X5kSxgR6Haf/WoJXMimZy/YFiIayDlu50b06sIcXU2uYbrIe
45HvIaujxurev1I1jk/seui95v4c+xxRcYfKdujzoBu3I8oJm+3t/VcRlsK5n9i+
vrY0ZoXbmE2UZLHU5MYzdImNW0NvX5Gxp7urgR+qHLRgPgi5HaDcfz2sfDws8lk
DXpw5id10wZleh5Z7XhAvp6w4j/LVyCpbx9hgiITDFdeL3Dk+LyEjSU+e0qqy617
7FjLD+wsWx0ZLxYDVurjIRU7CZIRU6gJKMVVjx20CyGK56DmaANJF/IFBQtT2JMu
cS510Hv79QeavN5rTBw6hr+QHxq1m7Z7MK69uVqVRj3+okaQtFlgxbYiLEWHEWuX
a0707B12JkqbXSf3T5Lwq78/DXPyT8I7IGW3+20u0PnXzJd91tum6EY5xjL+GzGm
VKbSIbby0JulGLSP0lRQ8CuH2+cYngjx6VQhLDWbxfNfs571y9a8tjCCXDGKB+S5
JD6LkoNqPkThrbGUeUpLjL5e7KdyeiU5Ag0ETg+HQWEQAMxIHmCYVuwXY/DqXgBZ
KuP1Egltyf+m40L/8ARxkbHcEK7cNfm5yd5LzTheV4KRYKpkc0F829qzLFk87Hh+
ScjJfDp1lyXu/fCC2Secu016Ho5hDVLrPu9L9rflDsh95TCCKL/DCDSjG8LLFcQ5K
GJTL7007PR03rIrIcWKCbqI20lo+4DkXThHSIDXg0BgTZLmOPQ7F0cCU9s7K4zN
J2b0aomyxiBikajQXpRATgA7irySZWyjksWxGxA9e7cPkwQPZiwHzt/2HZIImRBB
bL4ddVT+hY9wDQPsxywZhdUWTFPL635Ry50ZWAqIi9LQk5Bhq0j73J8SaKsz8U
70NXC2mkCPtmd8Rh79iYtITnfH967eKILdJ6z8kCLdMhK7U0VnKaItjI9D5wZ4W9
DgJYfplnEJzRnGc7uDanMmR5A8Bg+m/4m6dN+SX8QLado0h6cSQ3dv1uqGsnVWeZ
2kdilWxBgedTssWJeQ8Tj+9/UuSbprJM0Z+KwnafY4oeAUE6Y80ubsd5niFe8w5N
SE0If3+TL5bqik0o+A3GjWutFhmJJuVP0jRovH6Igf35kgmoBC3n1HtwrEkqStfi
vHM56ftDlA6kZdr9RInMUs9U4n1lVbeyWo2ERjk8N/zRR6DgyXBEYQAS2Vxs4jCJ
8r8+V4w1FE8me9pIf7hQVa8zABEBAAGJA8HEGAECAAKFAk4Ph0MCGwwACgkQosTE
1NWuYiBIw/+Kd06/aXJR/yA2negZgAf4Juh7kQZ0k3TMA6wo3Nm/ZV+2a5HmVqL
ffE17/3U/ZxKwJ7NwKpzeWbWghH6Xqzp4uJpf7aEet++sP4A0/01SjCPvwdHQddL
6JMKHxy7m227HdQXu5rArTLbbJsRBSgHZ+UEfk4tVqePvr+eQo/WExtVFx0JJ0wD
c/uFjL7A4rXJRdtCmLwNH1WbCKQiiG53zPlmq6W0USvs0z4YKu+hAs5iUEfLByA
uHFvni0dxjeXTB7tSfbr6s01C2EalGxvM/Pld9efufUrrp0sp8tehmQ5870JwE7X
dQ0/Pd2yJpIG090aWZVPQRV4Us1Z400cUTYA8cIGJifb185IScRhJmtGJTW7n0o4
zIXK/vjL6I1JJPYFGIvzRQpa7iDSdhXodI4XhEoag/F7b04tTcrIj8f2rY707cv5C
rBH5tt1EXMV8forxj/HNY6lqyYZMaBEPDUPid3a241Z0wCYVEGUow0ypDYL+Xuj+
5DxHgXv42xx72+kws1TG7P+gouSG7r9wUIytXSoP1C/VYZeC3ncPzkWptWCbwnkW
BP7FEXdzu/XLIUQRloJyxPeIfuJzydkc7o08SDlDxt/2zD1tgF0rXNmzZR5h2r3k
IEaIwNPRRixodeSn4jA5GEXWP2WjJIEbf0vY9v/rYK5Y0eTFKC030BA=
=sGf8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.435. Ganbold Tsagaankhuu** <[ganbold@FreeBSD.org](mailto:ganbold@FreeBSD.org)>

```

pub 4096R/8617408EEAAC693A 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]
Key fingerprint = EB31 9B1E D3EA 4D95 A96E 7103 8617 408E EAAC 693A
uid Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@freebsd.org>
uid Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@gmail.com>
sub 4096R/A7E14611600EF443 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJP3MkBEADR8a4Zlnft8dUQT/+A4hXV5P+KAU2+FvJxLzB7oc0d93Zla7tw
1AwIjAaY1Pk8QESy3X09P7160wJ+dyQN24kS1gdvYHLV+5Me4WnosksHg7dbxPce
BvuWymjcfbMp0k22iQstvsQBtsnhSqPa82V08qCa5BWUynvuWbVlh/FBOHfjBCD3
l4Ldubvve7PiPTN5aRlq+glDyAbuwC/XnUYCrfpG88iIynC0WiKAozzVXRaKZKwh
GkrWcWksYBXE+EIY+6xp37/qzzmjK+DFTmxGm3b6ocLJyvU3seHg4kzRBvCq0Y99
dIpw6T0BKEdn3uRBC73dBXbQhQBCVxkUk1XLUr5ebUaoi6XML0Fb05opPCDPrpPB
naMBa3i07tVtrz7Luc8F1F3HZWFC9+f2fzQvnaixEk/V+rCuuTwf+HYsUjhst8rf
jkTE3aBm+LhmgsGZVmatN8j5+LVGL9gw8083IfrltUXb0vKZmdLKV4pTkPUXMpdH
dNAKkajquTAKF7G90WmZEagRUeFmx+dK4sjC4J0lsHuKVoXQZhg8oSSESUW20cgU8
5f587Upd038/QXG+RgixlgfUe3ipuUi+CnJc+jeJdxLZHL0i2bMCLNgqrpfesan
hqC+agZbdnQxxRnIZb0NoVNjZiwhgVqCw/JqozehJ3c520kUUX1QLrsaMwARAQAB
tCLHYW5ib2xkIFRzYWdhYW5raHVlIDxnYW5ib2xkQGZyZWVic2Qub3JnPokCQAQT
AQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICWUWAwIBAAIEAQIXgAUCUk/fNAIZAQAQ
CRCGF0C06qxp0gnLD/4wfWnjxYB0CizPVZoNjwxq74GoG7Afb012latzMZaBBi2o
qFtqlxsb8QfJg7z/C5+gj1Sa4d42nz04iioVfq2ovbYDN80hSu7vMa82S/fJbig0
c7YtCq8IXes7+Ix9fKKN84E06ASyoFe2VoryYVG/ATWLRfiyVwppfQcLsdcc+vE
lvZ04foHipId/P0Gek98/a2fJ0oKFRDntFyIoz4JKTIBySI+v4+j9UpGwes1N73S
v0CjXz/y72Lns0POTRzYw5raHVlIDxnYW5ib2xkQGZyZWVic2Qub3JnPokCQAQT
mm7XfkCxZr9jDP3yL4eZbDehYnowbaE2ERvLNCay6rvLD2JPe3z1hy4FUGZ069V0
C+iaA6xiT8YPKfXk4X+LMBXVBMA/Vni1XiecsjKF06teMQ4LBSwd9RLY5nYFDUGp
QWJUo759kOUH5mkTAFofVbiMm+aemEPECFKwrGdMKt1U2IARm0CXFqg98FQeieU
r6SGc30TwbPrso/8Hg21xexK5e+eRniKrl9rH9aeQUzFSIMsEct3eBIZ3mWtwdk
YgtZc4xCzJsXtsldxRli/WosneWU9fk7dXIYTIgLfLEmChUNBNWhvzhGGskwfo
LTSRJowqQcc1jCGZBxkTK9SLEg+2it04ZeAcQEuJU6sDsuiKJn4+LRrVZHG4HG
BBMRCgAGBQJST+UoAAoJENT3Ku949kJea8oAn22cCptNrwNtp0NiSz7le1XoJRo
AJ9GDa0z1DvEj6Bf0mBVldLVZzr8RbQnR2FuYm9sZCBUC2FnYwFua2h1dSA8Z2Fu
Ym9sZEBnbWfPbC5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJST98XAhSDBQKJZgGABQsJCAcDBRUK
CQgLBRyDAgEAh4BAheAAAoJEIYXQI7qrGk6PE4QALmod02GjCc7ldpmXvjJtFY0
xnbuhBLUJUjZqDr+i+9fG+Wyqsw4YNmFUW53nFhtNQEBtLlYtojLIVh5wgUiy/JJ
3gTj5oLvKXTomjKjPjF6BCX8hzmYsrLTDgq55SDZrvmohW4ZeQcj+pMLVJSIc8oG
l6c0wKBLZg0s6JZRkS4CRH7rqtNLDXGgd+0o8hJNn75LHdDvYrUr1YNqHDP9Zz/
5fyjh669hy4/ZgEnaCSeX9X0jzE3J1Jp8Mw20D6JSD+NsD3eMl0iHBj1Gnks6pRN
urEibf08Yp0a+TV09s3V10XCxOKYUUVxCbE0S2SDFXhUvImDrixeX8WGYV4211H6L
1lkHYAFS7EwIM1uVBMxJja4wmnY8u6UN0q0n3wlvUh3HJg4KtJ6KoLsJ3nXhfj9v
RwwGJ+8Weid4IMrM3cldg670htGEkerhMMClmk/H1VovLeHQKFZ6sj8cM+qhVi+N
ZCUKDWGw/xMdgG9dzxjRliFHe+gv9PiWtzjAuUZ9Ud6mzE41SWMIF03RXPbVmHC
v9bJs0d1c5WxG5GrLUvvFtzbtUd04IWXy77JIlxqxz0A70wEjQiX2jCB0z0Vledzo
V8C95rsQhTyavcaIwgWe+nTYcCuQ5UoQeaQRHypH2WglJaq30uVfZeYhVaTwD/CL
EfAfeXjFCe1WgtLjJomGsiEYEEExEKAAYFAlJP5S4ACgkQ1Pcq73j2Ql4YTACfR72M
D6M60DHn3LNFsjGwkwzFM+YAnAytWXxwe5vSTpkAKPpWY27N/HSXuQINBFJP3MkB
EAC8rZqeDb0YDhmH7uNvwLUQqygkPFnwyDU20MwgClapCYfB96zCG1vFkV7shGmC
/SfZgWbQLX5hv/MAhJdK1g8H7VeGwKofJAwC9vE9w5l2Ds1KMnJnYQl6IoNd3x6Z
Mm7B1fJz+dpUc09W4+lx795GYZvyje+Ap0vefr0IgbVruFp7+0tsMGLG8TimTiDF
d/QW5FNIrL70hYtUvK54MqQS4av701NQe+L1wN9ncDxo4PSBHBum0lXhTH4xWopd
nhxmAfSneuzFTbUFQShjGbz1wiqddN0Yo/1VMntxAcZ8pPrwxWb51fGL/pydKK/
lw0vRRWFZv0eTcjSwmYprX5AEgaLr7ra3qV9UHNydkwebq6BoDZPVSBsgr061WP5
8hSuLwW/wnQfucgXFFu+ePVJY+Tn9/Pz7w0oYvLgxK5aFG19AVnlXrrevIkkhRb
h9qA0XNcV3gMw0cDqc9aaykUabDqzXX6sA9iUYxgqMI/UubQk1D/PrKm6YvbxLe
oLd1wI9D7lLuzN381aSr/+njfQuJ05EE9I3lIRJtq3nYlrSIC1umEm5lqb5/hA57
0ad0N1LGX3kRlB+7ha/JRvyMg9KmbZji5ezDk30yJo/WoHw+pBLjFm5Tck5JVny
S2g6oom6LG7T9xWvIe26UhwIe223e80El9vqCH4/XKIJ4QARAQABiQIiLBBgBCgAP
BQJST9zJAhsMBQkZJgGAAAoJEIYXQI7qrGk6bIUP/2gZ1JcxLrt+FymphaLzr0jn
QWHvLCKctiyubm27nm/HidvAhIIoQ2Zmz59PEZHLk7TDNSKU67LrVZGjAud0mAX
E3D1k5jh6GMB406H+QfEMK2ZS41I7tDjbrQ2ihwpRo66TUdDrKwnn5yIhLSZx9i
kFtwHdZfeGGL9KyQTIyOfkXbyZwW0uNPM5m4mK2N0J9LjLRHMyfDoHTKuZe2G6P
/HdDeq+auYnCCv+TSJjyWDLeyf1yPzXqI108T+CXP40clqbkbHiZ0Ps4V9DmksmJ
+nZ/8Kwv8jQyHAgR0jGzWDC5Qs138T/AndWKAZwXBCaEurTWTBhpEA6znEHFJh6u
pEQoTf75SjYJ0Z6ncvycnpabxvE0yhpUaSNofFTD+e4HmIU6ackB2NDA/DaEP5ve
KX+TfZuH/5K3tawsWtAhp36b4eNmUKsREdRxyZYEJKmHN/sviacALhas0VtgKEY
vNaxRlq3bFLEGQAYzquqNhLz/Yt20GLZxw8ENUQTWPUU0R5ak0u0fEp5Jw2yW74
TeZX7p4KT5HhXmoLi0kq/CrQMmv2eD22Ng0J/SPDYvVvkq/Lb/2uwzQf9jT8gV/6j
6cJXEXbbvhHkaEBqZCJ75M/s6SU78lpsD+dET1NyXyoKcfqRdAMBTP8suhHTBzL
PzaHPRmkcOKmm/VxDhEV
=ibfV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.436. Michael Tuexen <tuexen@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/04EEDABE 2009-06-08
   Key fingerprint = 493A CCB8 60E6 5510 A01D 360E 8497 B854 04EE DABE
uid                               Michael Tuexen <tuexen@FreeBSD.org>
sub 2048g/F653AA03 2009-06-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEos/K0RBACA1Ck3ZLIpeSiYRNYG8RXCxbvHF0sI56DCwbRm6VXwbH32wv
FZTxIR+A6LQQLCLDEvfkI06Ksi4uWfAoLRB/CoiX7crEZGvYDc4kYsvjUmjORh
OzDtUiechd17/gyo4j+u1PDtw/5XXpSaTIRJ03g/UobVpUPjL4dMz4Ks/wCg25PC
MPQI2rqrwffFak4PzdJ/JED/RSqsLqjsB0pk0hrY22VQrDhCHRwsVopq5hcqElw
WliuLMBhGK/Lursari5M8pSmjJVewMEQwDqfF64Mctbbfm0fMarRggX2meVdMq3c
o7bAwwEfstFB5WLUKcg6TIQjLV/4QbATfX2YkIcwuxiwC+CMq2trAJ/X8A6Vda0Y
tkHaA/4iyk4gCbvCxB1bhDp2HiDZfAWm50lkHefzWeMIY704k5+vpaS69uixgY0
WhXKB6RpDXcJzvZdBQrXqFXdfBg0whbUj1u0gkBCMpC7EXT07sxzvrnaW/RR51f
KTepLrRMX0tXmij7nFh/WzJFSfFK+0W6+yaRVzXa42ds+VARd7QjTWLjaGfLbCBU
dWV4Zw4gPHR1ZXhLbkBGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSiz8rQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAA0JEISXuFQE7tq+FAAAn36ou5m91emjHT6ziIWw
80iHtiyiAJ9RL3W/bShdgmG0U3UKDnPrSwebdLkCDQRKLpytEAgApnToBctsJKyI
YBjp2wusPzd+8H1Ab0VCcL4pcKwzCIy7dTJSknLpJV7c6ts82+pZBKUMp1XHfnsT
Q8YwoaIU0QjkBqqlkrxqkexidwj3VVZfUvHfXvU8Hw4JM862MtYa6ZHRoz+ZSVQi
x8idPMFhs+zD9Pb0ct6YsINeKiEGTGnanm3XJIeNg1b0LrTjDiWB6KnLmmeZ/R
o4vGdn07wsP03VtJBUnPNaQ8luAs4SHBTmC+tXNhBYwn7Kh5PGR1TVH2R0pPOYTS
St0ktseR6iMj//6mJEB0t3cyp0x2d7hbXfy/LOijg5Ku4FkUUmjrm4yDMgN/2bPw
RgW8Kq0vFwAFEQgAlw5VA4FwTgo/2+pDtQxtp96WuvQxw1IL1fPPNwG07b2TVLj5
KTqvsqx5MP9jLCTPi93KKAFzWfzXx0D+Isd6AxeuotLxLOUXeCdcpeyYHepURYT
7bjYg0Daa0qZopm0L+8c+hv0L fPaJLWVbUCEy219SeCA3xtGvRtFY1JXIFk9sbgZ
y23S592sG/5CAantKyI+Szzim2mj4iRiI9HLGDLpGn6QAYz5HX6a+TXdHijg/xK
3T0xfBLn/xh5tSlBdzKR7cXSmzbtP9HL5rewVgVAqqg/Mzc93nD+gY67bMwAeyHq
u20CE6YkLNJz9kSqsSycgMDI8vKoPU8cqDvvyohJBBgRAGAJBQJKLpytAhsMAAJ
EISXuFQE7tq+/EgAoLrfM3GP7IAcTezTbs+BjUQcoWHhAJ9sJm01S8JcXD8f9G2J
AOE2UIkbgv==
=adk0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.437. Andrew Turner <andrew@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/31B31614 2010-07-01
   Key fingerprint = 08AC 2C57 F14F FDD1 2232 B5CD AA16 EFB8 31B3 1614
uid                               Andrew Turner <andrew@freebsd.org>
uid                               Andrew Turner <andrew@fubar.geek.nz>
sub 2048R/9ACBF138 2010-07-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwtKAIBCADBws3xAl7jWn00Alch/7Vv72z8eZyzSs8VqriCGftQnJu0240M
SglSEJFaM9wo1EmPwBDRbnCE3d0wKXstEUgvrPRDFokqunngQWTM6B7X7CLtm+pG
+qdZ6rA3U0Kw+WxP6ELaedg12+Nzz7KEMq6DXIrGz0vQaMwq8KcIIy0koFU2Nhlc
cRmvONus+WYd6I/kFj/u5k/8ILU20VyCg7fiAkZHwXzGuisCcKhyUeuENzi4yC35
n2YtBELs2myhM49KD6vTLFVBhykV7KjoZcZ/Z4R09pkvawf97fEtWz1SaD+QY3kh
tv/x9H+IAGgoFMlRiY11pkJPNHAbPD4vaoU5ABEBAAG0JEFuZHZldyBUdXJuZXIga
PGFuZHZld0BmdWJhcj15nZWwRm56Pkb0AQTAQIAIguUCT00AgIbAwYLCQgHAwIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQqhbvuDGzFhS3twf+L8P3s0EqPQM+3+n8Wno0
fCRtkw2Xn0LA0sQec+YkRMmaRkRnW1aZb916s/KDbnKY4tbNZcVduKuUVM2vzZy2
krzEDx6eszV/VaweNHuM9FB0udtbmtYAu4tunipNtPK08+WQjZoiWjeq4HJEd+YM
I0djeIE+m7046LVh4mWwQegVeLftFiexEWR3prHwgZDSND+02St5Y3zJZhlYaogy
xL1Hoh9H4zjwKVY/9FwpLORCiTsrdp5b0CBxizBRJ0I17XnhPNOxv8g0JAqiBh/
yx/00e0z5tqYkh5HsHgynueB9aMkTpVDRyqEq8ArtF2L9PYwynsR9akannnFe65C
krQiQW5kcmV3IFR1cm5lciA8YW5kcmV3QGZyZWvic2Qub3JnPokB0AQTAQIAIguUC
TEFGsQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACGkQqhbvuDGzFhTBJgf/
```

```

TwNZaesYaHdZVhFRyOgd/+Gxvbltvtvb0pKILvdqzM90jL2i6ap1Tj0sFggBAkiCP
GAzLqGqqwMQToYho1Q6NMMqzHsBMG0qInzkfQFFejB4hbrlW3yebvy3oHZ2iXzA
o6ufEsD0YUGRVRUUN4/pLKA9D0eTcAKVBhMd7d9ty6eN5AM1oPzB8giMyVHZXI6
InxkF1ULBgYvtypkq1bj+iXRMed3vP80+6PqECSiayWubiGAR2sHfrLje7qZuIu3
3yv1WutpgkU0TLc5aZFXvglc3yH9Hr8+Uj0qkE2kh/4VJLqQJgcRo9qoLM6R1A+i
J0UzjIrw5rkzyL2Yo3F7kBDQRMLSGCAQgAym2CUuc5W7fYL5CyUd+kHvaXoIQ
ZsEF9q9I1LZEmCQldZJhI4kIwZjdQvB2Q70Axdyo1XAF60CzVEx3oJPyGSstYI94d
7MVKD4I18hCi3/EI9NfTCiujU5K8HclF4lFZdEyCgKidN1r0vkvCu+pKdy4bB3wr
Afrire6WAH/jFe0owshfcN4o/T4RByCFJSBQWGMGN599JQvVBQSZbSFUDwNCE3E/
0b3EgYwIsqLQVY3y1UkeZri1Q0qLHA92IRK+fZDnnjwHv+MwaARKACCVDbCSM2X6
utvmzbPu90nxTKzq85RzOKi8tiZykuF3Sc8GFItg8Fytma80GadB3NThCwARAQAB
iQEfBBgBAgAJBQJMLSGCAHsMAAoJEKow77gxsxYUCsEH/Ah4NUVLoDCA5Kt9mC+h
Xh6u6n09DNBw6vrdAmRQVxmb999tKyYbp4oYdpr03KX0/I+gzAiSoY2QwZ+NB6b1
6cUDgwTPmMdwLHGAjmegnEYstlpGbhSH0rePrWucVtKrMS9u4pZ2DIZoSurBJU/D
cAPFBjQI6Lkw9pw8035ziArQ4h8brmFE0Kj0VYvcl9oAtLTc/y0CQZARaLhMarCU
TNmzmJnfSeYFvP/CwzarAiBFIkNGq4ffc2WtnEgfZJRUpFRPF/XVx61Eu2tPsn
pMx/kLUoZnpzT1Polj1ZxtBnWocQKEQJBKh7ZMuNHIIcpiHVLHQV9T9ZR/5Aba7
BuY=
=WLSs
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.438. Oleksandr Tymoshenko <[gonzo@FreeBSD.org](mailto:gonzo@FreeBSD.org)>

```

pub 2048R/E84FC1018C87C180 2014-01-08 [expires: 2017-01-07]
    Key fingerprint = 4FE9 153B 126D A491 294D 012F E84F C101 8C87 C180
uid                               Oleksandr Tymoshenko (FreeBSD) <gonzo@freebsd.org>
sub 2048R/D6BE683DAEC52F52 2014-01-08 [expires: 2017-01-07]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFLN2YQBCACpU+ZFcVIGY8zMZt/ZQoBDTEgkWtoftgEyIrX5NY3i5j2SL6H9
ZuzTIRnwCLuveLBAAd5KxB2PuE6vZ06+CFqr5+PiHIDVPHYtD4mAMQoH4QP7uZHko
DFJti1svX/tGYls0PzpdnUn0H4hzTzuNhnE3Ic2v+4ttPJMUNyXmA1pc2+uLS0K
HF+7YJjj07Hq+aslobSAariqH64DsMrhwdJU23um4+ABmBevCBMXPQETAImuixfT
7cc3bt6d/1lGnraE0FpzYiLW2L24zuXyd61QDmPrTevrP1Hau555xek/JYahy0FX
YqY/woXAV504jDEzDva0TPWE6zA5opxdv/LDABEBAAQMK9sZwtzYw5kciBUeW1v
c2hlbmtvIChGcmVlQlNEKSA8Z29uem9AZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJS
zdmEAhsDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJE0hPwQGMh8GA
4tIH/0Y645lXafLMDv1HuJ/0+LAtHZnasECq3zlr2mkh3CLJ8hrH8gix5iazgvfa
JpCbuQBhJJJ+EQimC2xwkrJ9gENA/ekY3je1xMF0PtFZi1Jz++VJl0XCMZwrmd5b
44ZBV3aJ1P4bIBmsbPKHZ0jcEJ/L55g42JHjnm4LfiJZTwb8QM858XrIVV5K20rJ
CvvCNfjZx598MDq6kY8vQiV+SLEAIY8zxsRBEfqSe6YoL9rdj0rcYrSve9sS9Gqf
mU69Wu0X0e+wPt+9nY83wRDCqCs5RheL3AYVTCXRXCBCYx0A6izx1RggLziDMTAAr
qpYrIcGLNoLt+4Wmcrfp3nUgPq5A00EUs3ZhAEIA06l0wbjrvSH88aSpzyuwBB5
Jz1Vd+4XBBBysjQ7q38c4CZtVQVz4Ln4oIHra0GDaL0foYRqMwIDiPb3C0XP0phC
0Zwz81hIv4wF6hhXj/QMs0Gpp0A+7xa5tP4AkmPleDcDn+0z8Dj2WCUvVpsPogCu
gfvDzXPCwXNmbPNg9D0okpJBQfk1NbE05htWe5/NjIY7i2inaYQ5h2/YJ2mIH3Vr
W2Mg1f8EX/I5PaP24FHD6d9GL/ovEqL8hUhfIJ/tq8xodeB7iU7riu87eY766FoX
aKgHPbrb8T0of8nflFP7attnIhja5LVG7q0FkK/mVuCilt03bK0h7MX2x7jcUA
EQEAAYkBJQQYAQoADwUCUs3ZhaIbDAUJBa0agAAKCRDoT8EBjIfBgA65B/4s+vPM
l6BxTha0upyNvsztNtdDERu5toYVrEeTiClNAjgD1R8tb3W9r9v+zS7LA6K0bhin
GfM3W5AfuqLbFA6wkVbqOPnob3NEvoS1APJLi/bmbqTmvmnJ7nbUahmXqG9PERw9
CHIAoL8dqTPDMRSRGmDt1d2sqsmJdCxCx8idQpYddbLiuiXDRgsENR4bNdRiKL9SR
sPyDin7FJsh78/eXWyny2itdwrw07xnokb5kERTxZVyI9C roo6aoAhYTVBXuUIM8
tbbnSdpGmhkX1ETNM575oEBS/ty02DuL+RI8309opbthhlwxZdfjrvwSDgIv635m
P1tjd3MgJ8FVhKt
=0pYp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.439. Hajimu UMEMOTO <[ume@FreeBSD.org](mailto:ume@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/BF9071FE 2005-03-17
```

```

Key fingerprint = 1F00 0B9E 2164 70FC 6DC5 BF5F 04E9 F086 BF90 71FE
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@mahoroba.org>
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@FreeBSD.org>
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@jp.FreeBSD.org>
sub      2048g/748DB3B0 2005-03-17
    
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEI5K/4RBAD0LiHx/TL4UyaX8yFUGjX1+PvATTJLoNZGXl+jagSUQxC0p6Hv
emDinSPskld/viupoAxjRImlkP905Y0Q6iDMne4s5fM/75lpeG9ztKRSgDQrQLTL
HhXPXKNMtDV91yDqFEkwpT+0MaTMY0KrlR29RtGnpjoa347TU2BzU6TcwCgw+SL
Yd0WeSGs/7LkduIyYlrdljkEAMqIQwnDL14vZBe9E0CrjSA4gHv6g2IQP1TRCpBu
+/Fpi2+xcj117x0++uqMMzoi3awwsqarao0/V5J7ZD81by1H56Hnsp1d0r67neJy
PKsyh2JfS0ww9cxVkJuZajZNN1SLzDeA6xtSZrcmim+f0GIxlz3JFS9za/sCs8x
mGqzBADRF2My4V5HEMeScREj2hoquRv/uG727Nw+jftwiE+7TB7+JUwvyakASTNv
x4+YEFAVSpKxyWg0eMq0WYd9b0SvJk40t9y1Gk6TTgV2C6sYwGHMSN0WYzBhYX7c
84cxm2PtQFIq7g4Q30IkfAhYFzEwKmpJ8eV1z00uNIhE+S09QbQgSGFqaW11IFVN
RU1PVE8gPHVtZUBGcmVlQlNELm9yZz6IXgQTEQIAHgIbAwYLCqgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAUCQjxiFQAKCRAE6fCGv5Bx/qe3AJ99w7Ipfxs4CF3/+eCf53H03FuI
+wCdF/xyvVjjNdAYXCMxCHtUF85bd++0IUhhamltdSBVTUVNT1RPIDx1bWVAbWfo
b3JvYmEub3JnPoHhBMRAGAhAhsDBgsJCAcDAGMVAAGMDfGIBAh4BAheABQJCPGIY
AhkBAAoJEATp8Ia/kHh+3c4An3RGo6JduyJPTZFh0eCBezNgzxdnAJsGRRE6ERs8
ny0Rm56bvSgRtW9VKLQjSGFqaW11IFVNRU1PVE8gPHVtZUBqC5GcmVlQlNELm9y
Zz6IXgQTEQIAHgIbAwYLCqgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKRAE6fCGv5Bx/iTt
AKC+8mS7jAYMz3QsCe4dJeIPaJcFGQCcDQITgNpJcUmBZ5u21Jotvp1XT/y5Ag0E
QjksbhAIAP1+LeYSauTbi/ST3343W0lkqYr6HgZMNS7RtoCGFwcfiyU99ybRgr0X
W5yJrn6JASp27f/ve5cwt/7ERLZ7fLcfFi53AeKeuRjFDkThLx2N4Is29ZQZsYub
d0KHapnMflnFE3PQfkb70g1MoFxp0k0AEP/r0yULMc9CbUaWczxWoFS8bmZDJ5Zn
ZAQ2vFu5Exxom0ENAPy3Zcm/Z6MU5YJ2trsp3dkYSTyG+1pT4NsUR4+TIbQfFzWzj
owiC5w8rM4FIV4FMQ+3YvIEVKtM/93hLGakh5tQENSitj7JsrCVA2mkomV4Hnj94Y
CXUiPu59kHgiKGgXbdnceX8AAwUIALF64I+guwCaHbjorPVgHWRuU2NzuKN93xii+
xyIpImf+S30aTbFy0D6ZTQRSCs34oVNMskUzySVcVn9DTG5+KVCHCOnGMH/Iv3dR
WLHZ3HX6Gvr/cRyhDfWYDEec7KCDGT7Q87UbmTZ9cm0h+/hM4ND0NoYU6/Eaa0qyR
H4D8/LAeg0YsEpiLcLYWhLXT7V57no0Bf1JuB9Q0n0GycR DstkHWJf5om82LH5Fz
Auh9kEAduv8JdBdsMh3Zh4N80tCV70yBQFWHV0UgjARSLYmsEuelzzaFcfR2vIrm
pYIElR6JzHGBiux0XK3Qk98kexGRdbrDFpaxbrsjs1/8m9MVOISQQYEQIACQUQCjks
bgiBDAKRAE6fCGv5Bx/mRWAKCAQ067iDvQq08n+bHaQkK3ED0mqACfZmJe9AepCk
PAUkvp0ketn0PBXAE=
=QZ8N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
    
```

**D.3.440. Jason Unovitch <junovitch@FreeBSD.org >**

```

pub      rsa2048/6FD49C30161CAA6E 2015-07-27 [expires: 2018-07-26]
Key fingerprint = 45DF 5459 93BB E377 93CA CDEE 6FD4 9C30 161C AA6E
uid      Jason Unovitch <jason.unovitch@gmail.com>
uid      Jason Unovitch <junovitch@FreeBSD.org>
sub      rsa2048/74E32D39F55621C5 2015-07-27 [expires: 2018-07-26]
    
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFW2s9cBCAC+TspCQU/cJKpcZfwtbLAZ1IUy0nBEoWS/IClIXZYH8+k8e+zY
aNQwSzg63bW0eHk++2V88Th1ZTDRIYi+4rpBbfvAKiCgHilTwFrF9tjwqvQwEexN
HDKe0r511FViSej9Jq8lxYBLQuXehWjLMGx+Xcbjo9wdR89Q9XZGXCN77hCjwWJp
gz+wJ0XeLe/MbQnQHK6Y77WG2DmQ9eKBLza41SRGXi1bbLu6ZDW7u0BUhSyTqWha
RdMkQJokh4M10AY9Ssq9pM1/n0aY0ZSc8VQSL5d/rScpE0a3Re+o6sjg8sWUn00N
/bJC3w+uL4r+Q2x+384Bmimn7QHnWbg0FtYJABEBAAG0KUpHc29uIFVub3ZpdGNo
IDxqYXNvb151bm92aXRjaEbnBWFpbC5jb20+iQFABBMBCgAqAhsDBQkFo5qABQsJ
CacDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJVut29AhkBAAoJEG/UnDAWHKpuqIYH/10N
zRCGhU9hhQ+LRurJZNFjneusBNucATg4NWg8KA7LpiF2AUcI4EZYjiLeaf72ZRP2
+Jzrs3MtDgdcQQzI3Cczw5irRVzx5aBznqvl0QXtBID5xXHyqGSTVHxdeTvTL3MW
p3ip2N3+yX1ZXH0wDJYvQFQ4FyrkNDcwrXHMZudm4uYzIyRfVxxHW1yjSv2zErco
    
```

```
JZXXvm/HtoIkHHjH24fEeMMCH8QGUAtnla1pY/Pd6DC98et2dmb9yhFBGXG5eDug
xbsB/W3APEXPam8iJ6PqUuQ5G0Ff/64itkf8mBmzEgyCNIe0EeMDV9X2Rt1b/ma0
7iI0s1H8Efr1vxjJj9S0Jkphc29uIFVub3ZpdGNoIDxqdw5vdmL0Y2hARnJLZUJT
RC5vcmc+iQE9BBMBCgAnAhsDBQkFo5qABQsJCacDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheA
BQJVut29AAoJEG/UnDAWHKpu7KoH/1SWN9DMkACbQpCs1PRyVsI3MSVWFP/w02YI
A+Ugcn8E7TJ2ea5k3HN4gdv4Qroy7J+xday8MFun7QxCGkndDneG0u7zg0Gxhl5N
1a0Rv9HNinf2rc2pvE0mLEndll5sDzdbLL2fg/CVL0MpJt4AVuuSyEN9uIYewwKA
qQorgjL6d4ozDpWE4mgzIvEAQNE9x0D6hMLbltUi1YGthK84gWnDm5p2RfBNt6ChB
iAcXBwAEpzYjPZm7iW6E9kYQ5HN1V0cHpIx4IW8G/db3pK77E0hIkfVdXcwuyqI7
L2zVcEivPAnWypysu4bXJJS3Ahp3TFTYtaw3ofk4ozVXU54s+2m5AQ0EVbaz1wEI
AJiEcamCdoH6CXWE0utxkp0G0LMY7QiF8XzVxbdbstPjHkVAGYpyK/1Lsvllq8Dw
ENXdpJgrWIJIIRtg1RPoHhNnU6/Czr48qXn7WUoLMJVBIim08u7/kpikYIRgqDGd
PEhf5tBLhyL7Ud7VCbXf/W+8qTLMTHL0nJaiWoFRgxbJg0gpy+5DAUuNsKwH4bn
GHDE0zaLuhaeMfMyomuJwy8XRYbaT9xgGxotmvRhGMt4d0jS0czW0GoElzrwMyTA
4rausd2NRcT0Kxry2rB8/t0oBwPwPGyK5vkUBPoRuC/XK810mpQT+Mhd5JePHk
+I4Z/Ycax64jih06vbt+q0MAEQEAAYkBJQYQAQoADwUCVbaz1wIbDAUJBa0agAAK
CRBv1JwwFhyqbo0GCACRwfcXbpd50jkbw9SXNv1hvrqXmWg4Ngab/vegIRNTP+6
o9Id2rSQurD8+Mv0Szy2Lc0VB+T/y5wcBXh3mgfAzTu20z34dJioNrV4YDM7/Kqn
oGisaph+0yIN1IVXqG9nJticVgh0QGq46P6dQw6LehnlSvX0PB276iRxo3mofYgo
CB4JxHJ0QsnAEvd+lkutDYaVsDXwrsHzqw2I8yT5SncbXp2Lm1S8w9vymCCmPhqy
tSLMJ4yo2jYtz6EQ5uAtOsmYjY/EpZsvKAZ8koPICmdy6TNZdCF9P9xGGXZaNNP
RzS8HUKoGaLz0ns/of0Yrcv5ZYXAr/9e0DDGtrVg
=qnah
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.441. Stephan Uphoff <[ups@FreeBSD.org](mailto:ups@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/D684B04A 2004-10-06 Stephan Uphoff <ups@freebsd.org>
    Key fingerprint = B5D2 04AE CA8F 7055 7474 3C85 F908 7F55 D684 B04A
uid                               Stephan Uphoff <ups@tree.com>
sub 2048R/A15F921B 2004-10-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQELBEFkBF4BCADC9kZGLvNJcktMfbT1e6sp40J8qNWM9B92GpCo84BzTyKxvIiV
HGWMivKMS0BdiE7pPVJXtsYfjNDues6drUB0tsUNlsK38sdxPT9UDupHVIXSxERb
pyyn6ELPEJmP+3UwYzNM6DCfPm4ZorcVklDE7E5XfYgZxMveuNIu2qm0YeKaJKiK
t579i3co2YX7PXvUdbd6nw4vTyU7tC5KCFxCzs9FNkz2j2FJLzCe4AQcjhsv4odz
oyppj25QhG5rXav000BcORL0BqzXGRozZ37K7u9CuPebxj37LFzChZk1s2aH5kzM
fw9QZdUdHjr9fkIv3FifTVUvL2zXlpmzsqBRaAYptB1TdGVwaGFuIFVwaG9mZiA8
dXBzQhRYZwUuY29tP0kBNQAQAIAHGUcQWQEXgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIE
AQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSr76B/wPoFdE6nFJ63egXDUHNUONVVqyH0Wjooqw1f+C
G0IV+07RmCh0SccyVBF3NIjZ1E7YMqM37SUhvgqY0XNF3usNkxBdlHpG3ixQEeq4
53Hv19JNHU6BTHvtGjDFW9ZhfA0YVbCKHM2N+jq/RmZ+liD6QUc09jRo34ytD0o
wsmccQ2p+8cN8aMizhxseGUS0Vo0oKIzSE4rkGXalcarG5vnZ4stP+acMMAiTiCV
LMVHDtnC6Ca9e2H4ePmUBL0sHnM3r2+0e+SAb20yvi2PIC0Q8vSEcbMt28WZPBxc
0qmFkemVS4qHgGmd8Pe2a/0vPQxgujJ+q0uPwPFIJ05+24y0tCBTDGVwaGFuIFVw
aG9mZiA8dXBzQGZyZWvic2Qub3JnPokBNAQTAQIAHGUcQWQF2AIbAwYLCQgHAWID
FQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSlrjB/9Z6KcBwseAGY+v1TwtI9I4bZ+z
Vb62nKcYgFL7tJ0djIhrpl7l+Llr+RTvCG3A/vbERIXeamea0IHjUm/22KKRJEfK
DJ1PcAVs8ApB//1/X8ahH3GZvPvFzH+aYBxCHew4g+UrkXFFgwmogviwP8QT6mh5
xt09/fwnoHtCa0jZtRa0CCcQjAc4Vng1tGrKVE/E59LwmwLDErnqoT9jLSONDdx+
T5K5/dVwCiDdKJ5m6lTBY+bj4Z1k3Qi0N+0XQtMvIUZ8I+ew0H6DF7tBRxrlBLSc
VGUwILAUfbcFwMxbaQxBlPJEaThi6lSFJ8Pd0uZHZKeNoHJ5fclXsQhudhcMuQEM
BEFkB00BCADQJijowH7QvQPpo+DqAv38fi8DxgwbqWUdiA2P1eo5awU9xVNs49f
XKG+QMMJHx5S6Bu3an0TKwLqZKfb0LTVlnW5anKR5ngcW6kdoce2yb7wk0ovjFFB
yFTBe7Q0R4G4w0tU2Fa6lVU0ApC5pvuubs3nWw1ovB0IFyitPTG8lcbkgJCCOPf
/auv8ZxLYnaA55lv0upmh5Wjja8sqcwZneTTA1ATERmCR00Y3Qp/jAiPb+vlnA1A
Pd0pEpjbdHpfjjoBUGo30kiNJuFZ+XMzlcBcPkcyY25cflgYK07uoR9x/itirDS
CmBnXiimERYkaiU79+epo2giTtVHMCgnAAkBAykbHwQYAQIACQCQCWQE7QIbDAK
CRD5CH9V1oSwSrHcB/4xXBMPUVZukE0+5ok1ZxMN+kwFP/DV0dmrteI7H7vq//s
iz0Hdg3RC4P6wYSGBmIA695B30UuRnIe4Xt1Yc0kmSRPGQDVxbCLXTyxx8Ftv4D
Uhsu3DFUwLiIn/qWdSHSIE3EPcMYEMS4HDHLZSaZgrKXhMHLVI2owDz5ft00sf/
PLMpJqhveCYK0Ei7Zu4ot8tbDcfdt69IIMAhKSoAkni12+/fykvZXrxyvhwKi8v9
```

```
lBionqqLjQ3/+q6oLzCxDsgwUf9mXYGs/tz2DDx2FYfZAYh4Fso7q2yG0fu3XAO1
0nKYeR0L8piSpZBWMKD09A9vzTbSSLfdCACIIItS5
=93PR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.442. Emmanuel Vadot <manu@FreeBSD.org >

```
pub   rsa2048/49AFB38B7C929105 2016-04-24 [SC] [expires: 2019-04-24]
      Key fingerprint = DE79 F601 8D70 10E8 480E B918 49AF B38B 7C92 9105
uid   Emmanuel Vadot <manu@freebsd.org>
sub   rsa2048/519ED84504490990 2016-04-24 [E] [expires: 2019-04-24]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFccxIIBCACxZAC7s/ulrbVyzYxJ28WSZfbuAdxRCVh3RGUZnD9v+CnMKX2f
l5ALW0Dlk4Llu2kFpLnjKsyFrZqTJzzPugWrxH5aUsHLCuANK4+Ky5Mu4HR0+nZg
vicA4cY02Q9EsTW5hDbXLQAX26BC13TAqj6WbUb0cPhzFKHv17U2sp0YkeormjX6
CdVpbnsyi0GqLXzzyTUGzL5fvM/L/23Jq87GRSuv2UAwnXwrprTdc8h+YqUyb+Vk
A0IK/JjmXgsmamzi7CUnnjraTXS/tm5oH1DepUcNX7a0lyMqGDGjneM9aTeXresM
5QvUAIJfjvUXSYLEh0yf1fuEmplqz6Q2DCwdZABEBAAG0IUUvTbWfudWVsIFZhZG90
IDxtYW51QGZyZWViczQub3JnPokBPQQTAAQoAJwUCVxzEggIbAwUJBa0agAULCQgH
AwUVCgkICwUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRBJr70LfJKRBdSEB/9ISdrueoLnMnZ7h4G
CudbnGHVikoIb/Q6C9AhZ3P1emiQdpEb18ZX6KV4pcFyTayw7es5gUQkNAKoy54s
f9hUildNNYZ/9rctCV9y9bxNHYSRPlcVTxgEQ6Dr+0uvimtZ9Y9jgbWsiwp5m/Co
W/WZLzmjVj9IO+3ICD2P2pTXuDogiarKtbnAeDBWvhbglLEdozy9HdLhbZkrN6y3
N0xyWLa25wF0nj/cqQWx4VUib0DeZr774yvyN0FVlmQylSPaYW1n4CM0z2561IN+
ALj0pdmUYGCPk0VEubZ90mZuf1yJCQEcfr+LmyhID4S4SfKpxQNkkJ480FuJeQMV
CaiyuQENBFccxIIBCADE0u5Gt1d8BvI/A7CsZsrabMs09vZqjK9SKbSUPL+faYDv
ORA7L4qsiFp41V1VN89hJGHFLFzTQZ0gURtmWEywo2vPzmi9zkDR7VE0hGPMZnM
z6Z7FNmEIb/14ZmQR2dr9wAG0Em9s1mEXJa0n8Xc1r0aC0zAi+6m7w/eq7MZh09b
9mQdEe5R4osVA+Mx+u3dQnF8LndUe6jMtnXtCqqzVguLZn4FsU0j/o9zH0r8EyUe
gna60Gg3rqxUowGbXVHKizuE5U02rRTmdSspG2d04246KVBR6ddyLPXGBC9ED1dS
bYY0z/8F8TAzFvk8bHVUyxncrxonLh58xqYZPT8JABEBAAGJASUEGAEKAA8FALcc
xIICGwFCQWjmoAACGkQSa+zi3ySkQX0xf+0ejGpKG0vPmuzvz3V/loYkl1wLTg
yIrI+7AGAAeRS1g0UyXD7BtIxPBKcjdrg4+ffHINI4VgZav00eDuF7vxUZ1/eb+V
0woRf8HjyJ3UwkRw0MuMmAdv3L9fqhU3uMRCHSruzUjceAJKRYjXgXceP0d3mpgm
eLYFV3wDI1/hF+/e8/Z9NegpZQ/hnJDV0ZmehzzGWhXRKDVJ5KKDxn0YnyCcI1Rx
8ac0SI0QRbvkvBxThCSXrSVL33Feerxe7uI7kYLBdWRBm53NOX0h8RsDo3DdZRMq
Cwn1lThU7qLxsk2sNuvC48YyrtPbjFu3B1w8900mriinalAFYiC4mm0BA==
=CrL6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.443. Eric van Gyzen <vangyzen@FreeBSD.org >

```
pub   rsa2048/AFC12A13EC20DAB8 2015-01-28 [expires: 2018-01-27]
      Key fingerprint = 3E70 4F4A 0D13 41E8 BCE4 D73D AFC1 2A13 EC20 DAB8
uid   Eric van Gyzen <vangyzen@FreeBSD.org>
uid   Eric van Gyzen <eric@vangyzen.net>
sub   rsa2048/AEDFC8E4E2244266 2015-01-28 [expires: 2018-01-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFTJK0QBCADEgLnP0uUoRbNjn2Q0Dm5wwkRxcIvfNqwukRyTgx7fow8NXq5I
dcI92tcINheNeKgbQ2VDVCAH2u4N7STGVnu0W6X+jsttv6rrv+m/sT9/YDB67+pI
NkUAXlhLz/RrKH5aqiHGQi+X3q6NuE91+arqMnHPT1H+PekHHjIDo7of09+ETHIj
JLP26jodNLw39UXupjIuib6R04++qogMGqCjYczeDvAae/qQu4qunj2lfwozhXmB
wLcQJxtppcKtJfn7zPE2uI68NguJcld904zTFiUEfQlCaSiIbHqet3j4AZPejY1
wNdEEbG4Xsi8Hsx084bd0tHNEmQaRtVqbShABEBAAG0IkVyaWMgdMfuIEed5emVu
IDxlcmLjQHZhbmdd5emVuLm5ldD6JAT8EEwECACKFA1TJK0QCgWmFCQWjmoAHCwkI
BwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRcVwSoT7CDauG6PCAC8TCR3ZPRG5+89
```

```
TAAi93NjrPIAF7Nt+5xQQELRglsIDvZbqdfcXP05FiKXvjYh260penkyMzjyWK3H
yJCQlWwK17Xbzera1nQEfQj24J3otlihelam46pjGru0fY0T7RUqTD08tEcR0wQ
b/wn+FkGdmGd/6rZxgzD7P5gAR0Ik+AYaLZbo73/QgdXglzNN4QkmYnBRyk7vxDz
4/kZ9m0mRw2725MgqYfA0eBdNwWtG0yen2FAj80qSb0QMnXZUpqmCctSb80//IQ
B5t8R2EyJpMyxDUnhkJVv39o/JD07bvJw1+SLlIJrz8kDz18e4nyk1J0Zklhp+Xj
HKHnPiKRtCVFcmLjIHZhbIBHeXplbiA8dmFuZ3l6ZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQE9
BBMBcgAnBQJU/lxXAhSDBQkFo5qABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAoJ
EK/BKhPsINq46b4IALBZk0nwHsvL5/cp5sIBcgXmNz1TUq4hFG9pMU2HqhHiyT46
1zyB4AvPPs34wAfxSp0fgoueIN9zww0cFkT+HQLqYZ/uZQ9wfsWAZ05t/HWnZH07
vY99HY0jSjWaivwOJ8tPuLR8VzNcDii/vk6eL6e0J58ViVRzF9F16SnBIH1WeiXB
iU660ndo6XyMba+jliPcDbDLXUUPoAfufN0dZLUf5IWuq33IzX1PMMegpD2u9kr
23FVYesJgvliE2qoX/v3MHvc5Yq3PNlnjGRMZjb673JRt3o0D4wI5Ui9An+BeaSJ
PmkQ1cN0LpmgI0DenP/GkG12OwA8ZJqcmK046Q25AQ0EVMkrRAEIANEDA7+b9CMc
S3bdNo8Fm0eMzqBHZQ3mZ2EcX2iSCEX5qJN2afq0tBk063dIAvatfaDMRrAh2w7l
uFXcntW7w0vWv06gwQLfgNmtphYd9XN07gALGMwoLfgQktFW29ddhK9Q5Js5gcj
XFk5oigxhyni/rk7gXQpNkXj9tSPIdrdPx562meioaxw9euJpHiNr/r+tWj004CL
2UuaaKwXfnjz2dL22H3irs0nBeo1vfqkvmeJ6AtSkcdAnX1PJDvdWU0SnoPeC5k
BLAT0dyQzE81/JMyvVd0yHhRzVI3cZ3DsWkeEULHFvYrTx8hBHwpq6ngBaxh5Y
yHmRR5MqYkSAEQEAAyKBJQYQAQIADwUCVMkrRAIBDAUJBaOagAAKCRcVwSoT7CDa
uKvWB/49mH9axDxUJDRoLYG+1zqkseLRQpPN2XCkGV1TR30SKErSmT6Nnch0uy+C
iRh1x49apWqkUAeZf8ZUI93VfjH4/MC/NHLn5erX7H1Id075SYAP9BiH8vjG3MDy
moHOMvVfV+FbERkgnCmneqj06KJ5bpbP87g6k2+MH2+hyK8BmFiETGcPV4BvelJGj
40r15MN0bBXh0zXieGAP4RyfpIfd+X4a/wdnGlvTgYcJ88UG+i1tWY4p30oKf+A
cXyUcg3s1PJT5GxrBCdk2dcYBAMHUUs+ilm2bqmqZEH3C9b1SnKQjCsGhB4Vtmm
ob6Utc0PmSTUY427+T7PxPNCjvx0
=I0Ly
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.444. Bryan Venteicher <bryanv@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/E97DB7DB 2012-11-05
    Key fingerprint = 0F8F 11EF F4D2 EDCA ECEA CB16 744C BF25 E97D B7DB
uid          Bryan Venteicher (DITC) <bryanv@daemoninthecloset.org>
uid          Bryan Venteicher (FreeBSD) <bryanv@freebsd.org>
sub 4096R/2EBC1A46 2012-11-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFCXauUBEACj+NbRz1VJJmbIz6P03fV3bTeCaAICBjKwzsaKogvEpuFaVlPX
eqwKqoRqbbxHxRkfs3Matco+e1EwiWVfna426PB2S5g0+0AuNko7lq/XtPSZXP4
vCPuvZUwpCio6Zyqiu26LVzQ2iZqz4wLsBmsh6pYaP9tNKuf08gPYu80kaclov+a
/o6uC5A+cNS5u4v2Z+nojmKA0Z3IP5TECKtNVTvmEBLrWgQWkg9tgCGo8g0Y0U8s
XG0hltfpFte0JAEvWY6k+fI6CXXTfa8U6mBBb5hmmM6Aaxx9j9e5XLXV+VhQck+V
vJMRKnekfgACauhNvRQQHZsDnduCwn++ohW1kwm8/a0UPPRG0Wkja++GymTmUQwP
hJ1/HBD3GS9LuxSb7oBCzq0SfiYhYzq1Mh+LiR94pzMfsykJDA2d/Pg5u007xvL3
lEdPMB8k/g9YfKwPNUEmVLKPt5vkZwRt2GcMhbIiexXf0g0A6UhQJy7BwV9bXu1
DqCe0zdUP1MBF0d/Prdxif1yJPEHe5s5pVlwoT1PKfTYhVmtiakJINe5M9r79/h5
Nvd7R/289x1pNLm4CiKcT75mnmB+p0ftQB/QCpk7xngc8xf1uoCPszpFYjp+ktVQ
XAV8AKjAwjknfhwxX7+ijPjYQXVUNVrRfgZZeJqoBnDTHXsuMDCZcmQARAQAB
tC9CcnlhbiBZW50ZWljagGvYlChGcmVlQlNEKSA8YnJ5Yw52QGZyZWVlc2Qub3Jn
PokCOAQAQIAIAGUCUJdQ5QIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBByCAwEChgECF4AACgkQ
dEy/Jel9t9vFUA/+K8LrI1I9pbN7hUlFQwxj/T6b6sQR/2vneKkNq0q6uj2GxoVo
Y+r09sAtKENKI1rQBVPMeZyt+gSwm4yk5pudzSLgHub+7ArFvzo4PzOd+y3j6h
0r8zUtPZLQxg4g9K2M0hev+WmvvksH+NRUyEVBegRmD2vP/aurAzMl8mIxKi5jK
cSraBTP7sLbuz7GR95/BCFV29ET1fzcY0GrLEYfC9ucvHTWh6VVR EIFqjhJTrsMQ
6X6cfTBm5Mv0VVnm9g5x610X30H7YdRS9qLDr73vWcoFSCzzjawnv4j56tJIMLM7
at5ZGsmBYEms2FL5S0Tcb2s12c2qPf2e0YDcJjQiiX/hgV9/Dw+JEKkkZ739Ut
r6TTP+icDMCAS7ow0W555oYIXDak0si46xU4X09lXjYqm0M68NF5clEw2cfC6H2i
/smHCLty7Ra3+RD55Y0aT11qy9jJ6z5w0SwHMxVKNmuLL+wLr08xFvz8YGtWTJx
ULUgkyMU/g1NEDoiWetkydmjWa87J34/F3qo+Znz8FpTSx3syGJptjirc242P0Hv
aFEpobg+IieYj/y+tcBDRk7DcFhy+ddlPrIkC33obf/pMe77q7XUDeGsAWRmDRz8
5Nz77ShoTYNVbQrjvMZ3mWUL6aIqqQIXYb30YX65q5fkbjwFV/UqVWwXPe0NkYj
eWfuIFZlbnRlaWNoZXIgerJVEmpIDxincLhbnZAZGF1bW9uaW50aGvjB9zZXQu
b3JnPokCOAQAQIAIAGUCUJdwvQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBByCAwEChgECF4AA
```

```
CgkQdEy/Jel9t9v81g/9EgilQhRdnX+jbfI7wvIx7M2i1Qe0V+Zige7fZiHS3038
jbl0o/FyLG+UfZiGRS6dr56wg52apG0GZMYN8v15b+w34x1jroCmp/NAXJFAB6Ju
6molIDL07B8yWPRV78LJ71eG3LAsTmsXo72Wvbs0bAKmRKT1b0JKcnu6HCC4rMt8
Gc2DVAfWM88/pnYu4VhDrs5q8hp5ibloji0u7wgDEapTd8+5aTCq1LEZYRit+k2L
n12FAXfswp6s+RhXS/4mN09Bqr9Rj6SGLbjEXUpNDzwjjyjaL+FgNvi/31yANmL
4rWEORrdzCFGdvGKgSP25Xn85iMrJAme68fB1/4tMzyZ5TNugNU4X1ieL7gNNgN
c3a18N+d1pnmfAkAqs6qvnysLrMJU/2wKb0mu42uZX3fEdAWkR8r233QJIVAp59n
qEm3rZXZE0UUP3Pt0VCGZXQ4ztYP33kCWRJ7f/pIGq/g0ZC5GZ2VRqDSv1VePoAH
D9RJSKkXIFq62AvtJoyM5ahC6YpTf8DrdSsRW6/s1QdwSFIvd88wrfcVp4mwHyWm
hGIIdcr2N/sppKdjFM0RVGEBh5X6XrQnWXfYYC8aNNYms1FYz3c1o2aYshT+FkC+
fJ5QyMQeB/4Vc0d6g3+BcFhb5ZYW4W9//D7jryfkVyhLoF2s81wGI0qqVywjwLS5
Ag0EUJdq5QEAKAFUhykhpw7uQe61dbFxCk/ZVzikZeJtcRfRZFQt4kXvd2PhyDc
t+DyT8i/ZDSnP0UblRsSwTt4Ja6Yg0KUMbo9EiuvC5n7PVVktGAsIKZC1PrMm84
Gw1bBCm53LEwnrjhiPxXb2l3vX58wRXPRichZACxv5LsaFWLYAjquBmktV/MbFD
4AG5X51gkqXQovTa0L3s0D/kpou9wv9nY9R0rKtis5z0K+hDrbl+l2WqaacZZWK/
sPb+EjnAFvfNH3Y4jpk5S1o0lvmv9aKhCDuUMsLENPN5j74Heap0zXwXPLmVLBki
wBwBaGsSKB6blni+Ejw5xqd3ast6qMUKw9JopCKzt01yrD5LB8dkRLx12SepL2Z3
QrYw5DVS1qX1mQyGoJ02Q1Z1bLipjQNoePwkjpsv4AAP4rXkwQZ50Yhi+DjVDP0s
AsHCBSBE2GK6evzE0VIsHU+hKNHkcHhBmj8BnIJkhEVLPHYF+r8ghLIGemtmmSS5
QzyCfr5KS3rEL03H1ZprvCddam0qbeWkeixcaz04NTCLBswTNPtqCueo77uo49IS
kU52PVXjd00ea4nLiH8coUsxb1D9uEDBLPTI5zBM3BK9Xwv5jLjNLcm5e5HZTnJq
2MDkqjruNTM9A3IFncGKeNXILm5qm+HRJPDrmWSt90mq2mxWvr1i9stABEBAAAGJ
Ah8EGAECaAKFALCXauUCGwACGkQdEy/Jel9t9t2mQ//Sw5dWgrWMD1VX7tJLtr
I16tBJEvELkjUTTTjkBRFazE6qT5L6Bvx+rewTkq31cUqT8eAfqkk+mvVz6+L8XD
N5pyMeUBSLZMrNF1wsfc8F5nxLi8BnNixdA0pP9KJhC7KLzQuNpysJMDx9nAfDx
QHfQ8CVuqmkYB34R6rmpyHHgN0kYBdA5q6MJzzlVATw08o0N9ncca60rFCbPZAX
f6ZLRcFn+CikZaEEmSEFK43mCy4jmH7DsabKtjyJdealAxyED1IxnQ1YWKsd4LBC
ooYj87aZ34df7VpxBzE8/q4prwm+gEjM9V0gf2F+CgEB7m8JXmqXZ2id7p84PE7k
UZJ0BMTL1UegkiPXLb1thuCaSJod0Lrf6t2W95v8auBb7fUAOXWnbQ2EId1IHPT7
F0w2Yo32VjF0a/QUjKc98XLZBU4+0TZz1hZmsUaVRhhULqEc359DRdmNUfEDWv+P
bDGiRwejjybGpb2f3lqnne3+7b1jEcLCI8k9VTklhj1l3fLMwa5l0ubz57X2W9JM
LkwHPSTICFJmJOU9KtWo6ujC1Rx20e5y+T8SMF4A9oDb/SuNRi+k0jhrYGsT+mWx
De/WZ2m39Eshkdbd5R2izcYLulV+nEcjb35ZsK+wgXkQqnSZK8JrjCArQvJuiJUL
hvaQWSxKvtCA3RDI3vmKyQc=
=6YAA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.445. Jacques Vidrine <nectar@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/33C1627B 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
Key fingerprint = CB CE 7D A0 6E 01 DC 61 E5 91 0A BE 79 17 D3 82
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>

pub 1024D/1606DB95 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
Key fingerprint = 46BC EA5B F70A CC81 5332 0832 8C32 8CFF 1606 DB95
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>
sub 2048g/57EDEA6F 2001-07-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQENAZtEWGUAAAEIAMeniH36Nfiwf/XoVwCZReau9V4Q0taZs9J0WSAmT1kuS10D
X1r8SAvQ5/8yDHy5rL+jrUpNw6p4YH5l13ZNoLLuWbEvYAO0pJDalg28VOC8pKrc/
2RmdlX2Ri0BMXAZW4hf5UrBSf05PgoMbHEM4IIBEZijvldgLMlq8tT1TLimg5C0N
ww0rDHR9syGYMQLpmyoWha43B8xnJj121mGB3AE6Fhz+G1wYKQF1/KZucckJctu
eAOjw5yj6Lr008yvAhP8Wl89BYNwdGmaY2HUPtey2XxahqJI46/u/GXkKeQqk2vW
```

```
sNz4bIvzEARUwzH71GIj9NCiUAKGZ8KAjzPBYnsABRG0J0phY3F1ZXMGQs4gVmlk
cmluZSA8anZpZHjpbmVAdmVyaW8ubmV0Poka1QMFEDtEao03kYU/CUckqQEBkawE
AI7xJVCu7nHfHK0FhSQGSK6FtcV1sFK1KmIR94uyVQoLbtRWcd6od2U1BuMi+9/c
ymc7YFQ6ZemRx0aUwSmb36+cOpLURPs/B1310gBX/006EseXZ2FPrsD38/o0HHLv
ZoPWPiP/utQIkHpdmGaZfbsT3Jk64iMhL4IxKmwHdSoFiQCVAwUQ09CR+VUuHi5z
0oilAQEmAAP9FjGpHibt7uJTgYoXIPA9u4tJ8Ry0cL0ZX9a5Yq5nFPMTA8v+8pY2
+IrhqhRHWdND6Ll0c9aZkjFAX/XnCyZaA8aTSASXC4k5PbEvHoTrFXtpSKSMtZ8R
4AfqkhvJ8I0r0yRvXzpx3EAZpy2K6jVhz8bwiQuk2fJK+79AQyRTHCIRgQQEQIA
BgUC00RqXgAKCRBdeSLkcaKMc97QAKCIeXaT+tII2hgCz1JaN+tp6Mn8RACgmXRN
+9k+m97qph1ES8GFQJVsKIRgQQEQIABGUC003CgWAKCRBmgG8dAPfQeiznAJ9D
klPwg02B8JByK2cnyim5ohqkBAcfZZgGEMXVYxctKIB9DearNwhxCySJARUDBRM7
RGdBZ8KAjzPBYnsBAXFKB/90kY7ts9wDI8g3Bv9Q9PjzbzSpTrnIU0CuMpd/vwz9
xr3ERnvJeoSJE0guWQ6+YIeaPBYIyhV3yV3YhHFQ06uYAt3FsgB/z+kiRMhxn1c
2Xxqvvs8i2Tb7xpYI/yJIm9fZZteH0J/j0achX1fdzXVZfXzfUX31biE2LVdkaIT
rny1egGLbN+blyNabHha0CLFkfaZ/UuenuS1rbI+oS+cwWGHZZxvp9+m0E7nDGi
Y7VdVzMLBq/0zUeT0La0YqCym9UGoq3yywkJdvcwykkR/BS8vYp1l+rTqVv06Fn
xQY0N0bU3hILupLZ51GaP+jkkTgIzAvv43LZvB6/XjoiQCVAwUQ00TC6/vCP42x
MxQ5AQFItgP/Yw0035pYctUNprIXtnPkhMJU3m+ST3XGL+vTxD5M8PSPxL95Cvx
fYmvCaPkP5LXPPG1vi9f6dfYwkmL40t7U6+ILC3EaXD0w8/VTWmmeuC2rigUx9wR
u005RR1Ks7/X5rADQsok/3008TiQ9BodmemEPmCML5/1dJkq/oFVE0IRgQQEQIA
BgUCPAV/6AAKCRMMoz/FgbbLwFfXAKCX7bfb/+cEBcrruEksFqbu4JllwCfUYih
DTpbY9otgZzpt6xCbQ51gD0IRgQQEQIABGUCPMQ75QAKCRCMUwqA04GCft74AJ0e
H0zWLC1Ikf3TDpjH3+JbFc9ywwCeMsXor788M9fj0w+4eo4QdM6wRdCIRgQTEQIA
BgUCPeId7AAKCRAV1ogEymzfsmjLAJ9nRe0MPhBn0Z6/cuOU/C0ny7vCUwCfaHcW
bBmS8Llv+hQmh+j4Ku853hC0IUpY3F1ZXMGQs4gVmlkcmLuZSA8bkBuZWN0YXIU
Y29tPokAlQMFEDtEao83kYU/CUckqQEBJ18EAK9VTM8litmppmSW8RpCtkCku72Z
PTL9litueutRw+PgGd4rL1BSuAZ/I/H+fYzy0w2Haq6tG88CkzjzWiBg7NoVpEE
4kv3U3FfkgXXd490/CRufsQWZL1qxV7Qpouk2M3VeZ9lJf1kI1GZHSdw2g0fBbIs
SncAn7p9j+H9j8v2iQCVAwUQ09CR/1UuHi5z0oilAQFMxwP/V3yvPwqm3vZj364T
/++VfEkc5ZL7f9oZ6ut05Vz+NdjPjFhDKDMGBTwtXnXFDTJDDUMLWGVKJx0RF2
7o54BvqyTzhPfnijm9WeE3TNPgtx0vMzVuFuiydV9z9uT71pqmbKbtY2v5lxSBG
LJX8pHY0lRrtnIY3ICH3SV0e4n0IRgQQEQIABGUC00RqzQAKCRBdeSLkcaKmcZUU
AJ9b7ImPK5sckKVvny7Lz4Hk2mIIGCeKoA16XUUS58xIu2AFA8fzma1zneIRgQQ
EQIABGUC003G9AAKCRBmgG8dAPfQeowtAJ4rN91CFY8FQDUzVLEIGW1QQuHadjGg
r+bq33V0rM/wF2VPrqu6th+flsSJARUDBRM7RGeeZ8KAjzPBYnsBAZjqCACyAxc
G5bI+hKjUmPZS1W8Wmv0gPHs0Q9poaKLTbC/bZPXnqeIslfvlxm5FjNhXlpK08E
mjEiC4kG0FskW65qNjWdRKXoUzq86v+dphDLpxd0FYXVViA7ETb3Hl6hv/7Qr5RZ
0/yG0I7unf01hEonTDUI5Wfs7dwc1wzSVAC5dc6r0LTGquSzcuiqgnQM/rxJzx1iX
NZ2+G6h114/M1CkENBdS+gs+0rQFCp5D861b5gXjPX2z+5MpInFlgTLWMOBGYaPQ
AJZ+abF44iG71idE09J+ywwAb0VKXxJzGhuqd1idfoy+KaJ/B0+n5aAH2q8dmpOX
Uwh4F473DE901c5BiQCVAwUQ00TDE/vCP42xMxQ5AQF4rQP/TM7vbt5uxTpSFxCc
0WaG4GCGvx2vftoo20kLH3hcacod95GhS5xtvtNFVzCXMSLQEaH+F3g3NxYbPmt
qWAU7VY4GSkbHsKu6min5wQgy6///ikyS8oDYBP5Q01uXA9kNYmSsCmluLrCdx7G
fD8yEyxpgjle3q9Pfnx+ouNF+T2IRgQQEQIABGUCPAV/7gAKCRMMoz/FgbblejF
AKCGU0Uxm9g0Dwu/9iVrAfiGTxSGIwCggThVGpYk3bwgKI5v5UYsRGokI02IRgQQ
EQIABGUCPMQ7TQAKCRCMUwqA04GcfrDUAJ95BwGwG/6A69LVFnG7QVl95VbQ4wCe
0ynKm/aKnhMp3yWkp1DyKuHh6/+IRgQTEQIABGUCPeId7wAKCRAV1ogEymzfsPg+
AJ4oTLUWkSpNcEwrlXh1XxkXc2VqAcE10qoDsfljL+6J9agzgvXQT0LE0G0J0ph
Y3F1ZXMGQs4gVmlkcmLuZSA8amFjcxVlC0B2awRyaW5lLmNjPokAlQMFEDtEao83
kYU/CUckqQEBjS4D/iuKIplzePrw48Yhcg0cdNmVv0f7oLzGYo6plhp64gRyQMok
wf04Qozzc86PZLwiA009th3TRNKy5U/CAKzuJIffVjI0iJg604LCPwb6A5Bn6G0PL
Vqza01/sPex2EZHLmH2JmqapaN2BtZrtrf0cp3PNkg1Y2hePwEbC7V9hyZYiQCV
AwUQ09CR/1UuHi5z0oilAQG7/gP/WLjBkPjYmAw1sCRwFoP3PDd5zjHdpabakTw
QMLLa6YLzr38it59dTWGVGNyDNvD9Y7Jbn039HEhQFDjIu8nGSD0+YYvZIXLTPnV
XujFrLE7wCVst/0to0BguWSDLFgu0PpGiZh0Z0dqvgInV5rfwIdIbpnKoLqpbYj
xymzo1qIRgQQEQIABGUC00RqzQAKCRBdeSLkcaKMc9WhAKCKtx+b7msbnZ+3hW6M
JxUwn92dVwCgnXT03EhDI8U6Bn4mrmIf8rYoIwGIRgQQEQIABGUC003D8AAKCRBm
gG8dAPfQeiYgAKD8yXuTqgdXPHWngut0yhJ1LDTWQCeJF9wr0LYhv3GBegJxAzh
y1q9xs+JARUDBRM7RGdaZ8KAjzPBYnsBAQsrB/4rxhQ0RVVCRfx9k8uQVVIKqCEW
0JM4CDpX0iBrBpuVtYsV1A+FdAMoLmsKUEreBRU/pedIm+0f07/vLSeRULQwB6w
I6dJvel4m3n52Lw037uERyL6FuKSNKpRwqhFg9lBj0G5r0ZVR7RlwEIgwnq2h3RC
5jaPBQo7/uNoCCgW2QGTTHBzdtq+7R96Yqykwkrrj+j4BoaEvG9v0isVvDX2VKr
tc0vyAekL/rGcmCncqh+Wmn3ojXneDSI8hnVqStSsOyeRnCSdw4AZYche0AJ9TYo
dqRcHW/zoPDxe80greaL3aVTHGyCSy0aLAW/xX3HYaDWTgrc/0wJC40cXnXtiQCV
AwUQ00TC9vvpCP42xMxQ5AQGPtAP/QIiLJ0/zV0iRupmyWdz+pYaih7zjTKA5aUyD
vtZG6IASC/tcE5A6udd3RNhFekVQzT2TxbExgkD+R7f4Nyd91YMzXjPD09FWcto
```

jseAkgI8K2FFUNse2BX0g/zYTYEhCegLuFgRZgyhLFib9N128MhxL0H45USHSuY1  
uLC06eWIRgQQEQIABgUCPAv/7gAKCRMMoz/FgbbLqggAKCRzjeBCLmLDUqAelCh  
hy0YU7z4FwCbXUNPrFAUSZDXtTAdsk6oDbc2zqIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRCM  
UwqA04GcfnZDAJ0SFZ8j0d55VeDpYZCGgai9toAagAcGjPwvNS0iTHEHEYgy1K+l  
5QMU/LKIRgQTEQIABgUCPeId7wAKCRAVlogEymzfskBOAKCE1RFp7IdjP+TqPbpI  
UyX/5QhrIQcDFKzeLL8uRrxm2wFcmk+Xt95KZnq0J0phY3F1ZXMgQS4gVmlkcmLu  
ZSA8bmVjdGfYQEZYZWVCU0Qub3JnPokA1QMFEDtEao83kYU/CUckqQEBHEgEAKUd  
LyDA5dUIrqC9cd+noesEh5GE4PhQ/KW0tYlaKtIk34bG4vX3TCsUsEsfP7xD0I3  
UPrKHctWfVQBJ+iN19ZTK5FMJVt4N//f95ehFmmAnbUzyKXI6m6tgSvraxlSn2j  
v6tXwgZwyzAewePmwNqhC0A/Y1KdCNI8ZuU7gdChiQCVawUQ09CR/1UuHi5z0oiiL  
AQE6FQQAjw0zW2t5XbKOMgghNVR9qHQa2hP++Sezu5/bZj0HILcVj+1matIpzS  
2wQpHhkJcAsTJKfVUSPH27VE9EK1JVc4C7tL2b+0KwMkXJ1wjQyphLCCImM07Zqo  
h2yTGCd+vmj1+QoFANp8/RfUGYzAcvotfkBmLIqGSCeZiMoDB3eIRgQQEQIABgUC  
00RqzQAKCRBdeSLkcaKMc03oAJ9qpsHxaTrBUGL/CZTIE4iK4H9YRwCfUoUwSzi2  
hkDdkWwPCKpyJZth0XKIRgQQEQIABgUC003G8QAKCRBmgG8dAPfQeLedAKDvEdli  
OU0AhcPBY0CjUrX0aZqLzWcGuj7bNyA04opEU41LH0JrVY/AiZCJARUDBRM7RGeM  
Z8KAjzPBYnsBacFhb/0ZLLi878axVM0555fQA/toZyaHB0UUDLHK6GnQ8C02bgsR  
IWSqjq2/z+1yLEfH1H007oYyZih3f//OUCoabtUz0fGxEaCuec3pHd/UqRR++nM  
WVQp451ph1yhcyIj8NGEC5W/M4L8IQaac3aGP3sd0ipaQPrIm4w0Xgb0G+TXyweE  
mcR4VL2eF1ozuCBvtZ2MxSqsh24ZLrdns5940rG+gCQKe2Pnv6JA1HG3/66mse+y  
BkSsv5wBJwjOkulheF0Ji0IsJm4/V3/2QHNSsH/fxhM0ZXNiYPfP/5kQhyMFiY  
s6SMHS4XSzNSaI3p9PJM7fsXJqIL0x+McSymg8D5iQCVawUQ00TDB/vCP42MxQ5  
AQHsdQP/WabwUvXt5jKw/pqZS4Pqbc8qsDLsUN5xH5JgewwNuZBNpVHzenI4hdtX  
g4t1U/Cm50264hBTH2YgALEdudXfj13oVN48JSPJXWYFQSUu/BBUAw2JpV8iJ  
Vdginlezc9EhrSEzDRBIQvtlBBHGZdYCD5P+5y2NVpkhES/5ciIRgQQEQIABgUC  
PAv/7gAKCRMMoz/FgbbLxuwAJ9g2+d5ZBtSHCqfi+ngr+00EaaxjQCcDwgR2mZL  
20rrh5rXYXLcTQmW/VWIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRMUwqA04GcfsVLAJsfIm39  
rRd5Q43XfFhmLWCjTf90ZQCfQSUgEK6eMcEvvhpiHIS4W20Ke26IRgQTEQIABgUC  
PeId7wAKCRAVlogEymzfskx+AJ97BkmjdjqNu+JfxpH2e4DcnPk8ggCgkerLDhks  
jWet2Ew09Tzc4ole+xC0IEphY3F1ZXMgQS4gVmlkcmLuZSA8bkBuZWN0YXUyY2M+  
iQEVawUTPAv/fmfcgI8zwwJ7AQGrPAf+M10C2G4Z9sb3NV+MA1vFoxQAL6HeQntA  
ousZDBkyMVC6AGnLWAA0yYQnW0Tc2qRY2kwKh9HI1+eKGKTLNeMrodT4DM60vMeY  
38KGqqAIjcwLxphyAtaRqGqNzLXCpdJV02WsmcTKio5szLgMqDGVuULRdxLubAcW  
/r+gSio3avkw0f740DnU8Uv6Q/SiThkUY9uz8C6W70K8TcPv1u6L8Rg8Nit2Py6b  
bA0MpYwb30IObhbyXTihrWYMLKQ9I2pzSpSDHrnsn2XEFMLVUH1aIwTc4UYB1i73  
DvsY/oYkiQikgh3okfUIIYU6FY5VS+VUq0gGcuFgVkp9sDbCbHzHhGBBARAgAG  
BQI8C//uAAoJEIwyjP8WBtuV/FEAnAmm4E9WUNCS0cx3arrfqQ7ERXQKAJwLQLb/  
lj/ff+ZEU94mLuAEAwYeiYhGBBARAgAGBQI8xDtNAAoJEIxtCoA7gYJ+uLAAAnRgp  
qwaG4PT/JcGjNeCRJbPAPKGAJ9K62TrGtp/2yAl7e36z3HKj05lcohGBBMRAgAG  
BQI94h3vAAoJEBXwiATkbn+y2CwAn00RdmnZiBM6n1n3N9/Z/8+0Sq/AJ0VkdUD  
0UjvrtHSHSC9LPL5vNhSBbQmSmFjcxVlcyBBLiBwaWRyaW5LIDxuZWN0YXJAY2Vs  
YWJvLm9yZz6JARUDBRM9a6LPZ8KAjzPBYnsBAYt2B/4h9obwPHLDTt9HCK9wbqPS  
YPdxY9awfVDwspad0ZkX1jdYxDx8DW40n080sXpdkIpx9gfIa3R+efLVEgu2TRW  
OyZ6dnDERybtPrA48et/BcmXhw086TGg3jWjziMDsJ3mv9WtuXe+CQ6cFupi6l2m  
uk0WmniY+Nj1lcD89hrVxVfDgGuAsMYv0v9zQUgvB/n+z0Ffixbo+lIZsqqoQfj  
BHG8QuZr04Jitq1a3eUe190GKzEfNyixB7DiHxx+wNhuWzCT+0kk/ERHV/DV2l5I  
dS9yDclUCAxbfrRB1ibm0qrQ6MHg9oN6x6Dgy8b6+Gtoz0rH4CCRQawBn2ha+Y5XD  
iEYEECAAYFAj3iHe8ACgkQFdaIBMps37Lc0gCghDvXaxJjcfJj7MzlgpocAKU  
lc4An1ae3VlInvowTEfCkQ63796tz2vLmQGiBDtEaLYRBACaGs+hkBuM3WpCSUCp  
I8RXdp3096q4yDePwTA+L6j7iLvIiTkFVH2JIX/lbn+0JKZYnXop40by2gcrbvPN  
dCBwQERPOGmhFvsippfBcNJ/11duHA1/jbsATZif2LD8tCIg4ksfE2VtysYzRvJR  
KZ/ZUKRoH9eLsz0HNEYb5a1r7wCgoDzгурI7FnQe60LpaEgdaBx1ZasD+QGy55D+  
awzXS0+Mu3l5rDz836oo2Gen3GIgd9ScQNN2iyEC3wA68jkdICk0YpF54vSvZ3/V  
d35tEzSJaW0LpR40ktE3wdWL2w+dScGyK3BLTLw03RqnfuJIj+WjA54FDLzsE0LG  
zE8Y0z2nRPgoKIWKAx0i2mSPLRkiHTyF19qA/9N2CGdym3ofQ4Kff43GedwVBq  
aFXzDVE62Ku0ZGRqtQcS5/o1LN0+TdQzXXe/C2JRedx6Tn7i02gJuYZA1yT6b7+  
H3UoYYSBIIdTeZYGzWfWonAkzXrWSS06kuxfs/+kbnugEz0/tLHsGy38nVNdILHV  
yh5YHT9QsDcdXB6L1LQnSmFjcxVlcyBBLiBwaWRyaW5LIDxqdmLkcmLuZUB2ZXJp  
by5uZXQ+iQCVawUQ00RqpTeRht8JRySpAQHWawP9E0dkTca/R8kv572zaF0xGuqC  
NDXRa+WeetPxruf6XZCFBv4tNaXfw1Zwcmnxv8tQsibhbtBLAjpbnPcZCF2ps7PSgB  
biIsm+pPc8Si/s16bmcS9MppFtosPbwo3EgbbEY0moQUSxab6+siYtnmAZDWcony  
eZs4uLzshQ2dQYxa9aSIRgQQEQIABgUC004PVQAKCRBUthZ5gKor2E5RAJ9gqb2i  
R9yVCai8N0dt956SxLQJ6ACfa3P+EVaLFi+wbNvJ3KvYs4901U6JAJUDBRA70JHh  
VS4eLnPSiKUBAS+uA/41y0R3sTK5NdgDdQmZDLxycrLux35wSQ+E5hC0Hm562/U  
+BuBiXJkwJcaqWx3FdybP2+bQdbryhwheZluTB2cNaZLCzTWA88LMRvcidLfwC8e  
X27qt4sC3M0I9mLLQ7Y+4n/rx7S+UDyhW6rzlWBC3tBJvukV+rokMvLFCBcm8YhG

BBARAgAGBQI7r622AAoJEFq8tAVo6ECLuB4AnjEoH+0liwGI7Q0svCjZduPToZUL  
 AJ4+rQe+/fyWLP08W3v3NhNh0Yw9B4hGBBARAgAGBQI7RGraAAoJEF15IuRxooxz  
 yQoAn2zE/YLQ/CjNNpfZGrBFtpgIZmsLAJ4nD6g0U5ten60MPQLYNiK0KDuFBohG  
 BBARAgAGBQI7TccpAAoJEGaAbx0A99B6qPgAn1HHgEo+PIw8SbmnK0ebxhi5yjIq  
 AKDFaU8qf+hfdvs96SoNj2k56j7RiYhXBBMRAGAXBQI7RGi2BQsHCgMEAxUDAgMW  
 AgECF4AACgkQjDKM/xYG25XN0wCfbdLFL2we9Gbl6dk1g3ityn80XMUAN0rkuWS1  
 6SovViXzqFYwGxxGE24riEYEEBECAAYFAjtEz80ACgkQx5UK+27R3D+e3QCg3RVE  
 AxETxzYKHIXhVsk0W0RaigAoM/hjGI6B29WF6tqNIwK5ntxNqUTiQCVAwUQ00TC  
 tPvCP42xMxQ5AQFzBAP/Uqv+WX5jhfQ11QGoCKNgj37av3+PrV8FFZL7oYk7XWvb  
 xrkV0VEK4Hydd6zJI1I9TIM2EBmeWBNVay1tGcPbWkfJooFwsb5Uo3edjffrn/cA  
 PjQj30ZnG/5Gyw+Dl5udA4vr8Iskhj5VHvrJvJJSrYrCf0avGs9qzP7IMamuIHGJ  
 ARUDBRA8C//QZ8KAjzPBYNsBAYnZB/97gr9w0K5XUnREHS5JH3/5GyGIkYFznoCp  
 nPS/6jK67Vs68ZLVuQ36Vy0TJ58zeqckG3LRGWBmHtFBFHfnTTUFRqxLY5chN3U  
 6JaplaRMHp3QI+lWJP98mzqLW0puV808BINSswjBkCp4E0W3va8/vwVUMLzjALM1  
 txRurZ7Ae6jficJudkmdXdSvc0A4UWYgArzLbMSitwswU15WtWzRFew0H6MXxtLN  
 1rHRN3P+aQE0T4aITZiACUIM0uQKBYwGwT85F0A/DGAFi8vb8so62mzYFiT0/bQo  
 Y4hif1bf9nw7v6zli9DpFYPWWB6pWmpbUXQLQTVryBjmd4qx2tziEYEEBECAAYF  
 AjzE01QACgkQjFMKDuBgn5dcCeNkm0z08/avRqXjVuVXdFhiFY8r4An3iRW9zy  
 0M12RZpIBfLZBC2KzhvFiEYEEBECAAYFAjxrRSkACgkQUgAcLY4JAiPzZwCfbJlu  
 zPkXv4AP0hCdGpMTsintusAn05p419H/QL9MZhHh0Z5wERY7u9LiEUEEBCAAYF  
 AjxrPs0ACgkQXjRwWofFmQlyLQCXepNxlsQwLakWQUV5pDIAHHDppgCeKqRa23t6  
 PHM7g9PdEGc3Gw+QamKIRgQQEQIABGUCPGtKIwAKCRAY9Q0AJMJ4Ak4kAKD04IVw  
 V2KASZ0DbLDTkfuzow5QCgdom/YPiTin0FNCC4Nqyt6jDxbakiRgQQEQIABGUC  
 PGtKkAAKCRAh+cW892qb9bXbAKDA7r0x7nVqfgyb3I+hL3aGnZpQ9wCdF7jXSAFn  
 2zqjPXXAbifCrf5byJAJUDBRA8a0nNfEtnbaA0FWMBafNpA/9ZA8Bth1GxJfI3  
 pYqzJWbuCDLwrMRw4HzKgrh8VXps1CQWScJsF2zZdCKQAz4tmH9Nug3pnuuiAYE/  
 dicHq16KpVLRNv4ZrAVR/th3P8EwQpX6XmH4D6ZbmhGeawhf3naOk10ju1mThIPh  
 Wwlfhoq7DvhCeLRBEbGbdAGFFHMj4hGBBMRAGAGBQI9YRbeAAoJEItrRiWnAR2e  
 K/sAn0112EJ0oLbG+ibQMLrQkr2SJPfKAJ9+TIz8znCnoFcnkN47ebUryn2vk4hG  
 BBARAgAGBQI72DGeAAoJEDXUoEGQThj5qwkAnjum+a2F6IhY7uVagRM7NU6whhsR  
 AJ9voaLZaF0L268/N0zM8DD+rBaWX4hGBBARAgAGBQI7syQhAAoJE0NzZsALTc2x  
 zCUAoKMgX5GGoZ+JoZod22wau64jZCiLAJ92RjQ7g5oBb6bMeeYSvTX60pgaEiHG  
 BBARAgAGBQI93JFZAaOJE0ztoYzagVvfuIUAmwe+bcscsQDeQmLUTpUUbQ1gqBwX8  
 AKCjHaDJEVJQbJGgWJTACyqpk27GIhGBBARAgAGBQI93JGGAoJEPNELzbWbIHK  
 kfoAn1oehPwL3vSRjxRPhR0V3GeKt7wVAKCRpB9J81C3+00rHCGB8hoiGR0II4hG  
 BBMRAGAGBQI93M72AAoJEC1ZIA9jNXaZkN4An2AqN/FL+RZDsDv2a3t007HH5Uv+  
 AJ9Fif9cBUbjcL6NcJ/CoxLI10+qfohGBBMRAGAGBQI93M7rAAoJENrdQe/0cRgo  
 hx4An0P0X7CGinnSIHgtkrSnnHLYJLyxAJ9G+udL3ig0viHkjqLcuL9nopTge4ic  
 BBMBAGAGBQI93U4nAAoJE0HJ50bfHdRx4SoD/jxrpZKQGQ6HXP1sg2zGyR33QI4b  
 0iLjYtxG3Q5f55FCdP0zXcaD6u0PlCetR1DZy/u+MPNxpvhjvLFE5DQ0gF4AFcar  
 nsMUTLJH74SRFUakehySpv0msvMh4A14HPmr6XprjV0sLyrJN+mtcl3vIKxMTau4  
 aWwxxjE1skahgnUriQEcBBABAQAGBQI94HVTAAoJEBUCTN0nXiJwbkH/1rsVVJL  
 HL6Vxadz+e05tLahdj+R+i0+zjGwvMarMbo3rg9U/NVURwJdEcLLG9TGbQY6L23  
 LcQHjSVqavnR03RGwGSAfo7ai+tr81YszXh9ka3uLsQ1CaeotpZnQ6XIuXhTjaK  
 AAFxsQmdfAMiIM0gGTqme/6y3E862Bx8M0nTPh9KjmYxy70Tbptw5/Y9vTX5oAd  
 xRzGRUR4PR+43YLeZ9vN4DynJm3sv+miGPRT+jXJZ/jMmTISLRPK5xJx5hZTqvR  
 v4ZyhmSA/R+vDNbSMccIBisqBB00oDnWEZXTD2Yvus0v0heU/DE2gtDzDpxDYsqf  
 4RxHuHv9iggnlwyIRgQQEQIABGUCPeB06AAKCRBI7x9bLi9mjjudgAKDFm3AQ9AIr  
 +k3VVXdh/RNR+A2VrQCfRPGGpFniW6qYhD3B0BLMG9Fs4DiInAQQAQEABGUCPeB1  
 HAAKCRcmw4BP83aBUeXBAcnsxJmRRl4rHni7bBERKfKDWzQBm/JH0W0xUyAn7V0  
 Ny3MfXotFL9R/uPPqnD2W5d34CANLvOYCC0/sqy3t7Lcvty5DfX0rEAcvIhq1khz  
 p7w0gg9RuWIGmTr98WLtStA+imNTfpkPKZDKxQGf1k0V4wsNusPxADQduwY1S4qQ  
 +IhGBBMRAGAGBQI94h2AAAoJEBXWiATkbn+ya2oAn2oNrt2SrjZzsFn1hSwjsbUy  
 EnqbAJ9q8XC7gVuAQNI1/usdsNLgyx0gB4icBBABAGAGBQI94svGAAoJEI4CzbsJ  
 WQz9oC0EAJczia/ZAWFGZ0/hVyB1G2wKn/v32CQVba8aE0bj05dLklt1v8kIzWSr  
 kfquAk+Zdn7rhwusyNwDxsHDCKFKUsF50jjDnkUcveZuiD2qvp7CoyBeu8VyEVGW  
 0IrcsiTI7I7pnsKFQox+j5+0se1Lnjum5q/6aLM8iwqRUQUzGR7FiQEcBBABAGAG  
 BQI94suvAAoJEJ53fDCLRgihUKAH/AyGz8uzPCgo1PBsF2Y7hxnJfFw+JM/V3tDT  
 iQiPqw2wSMs+PiMaHqz4TUK7ZUYy2vg/qjViyRRhj5+gcBqnBkIe1L82hlpQabY  
 YcLI169vS5VJIfiqp9T99z6Rku4kQCB356vg9bFeiYaSJJ2XFQ+z00xHiJIMQ+0/  
 j/yX4t5R+zmfN/va6rZiWAEh3D6R89Vq6Lt4+IuqPvzBhq2pw6d+RqHIKyGGtC8L  
 YYUszLs9e9UD/FXepDb1wjizHNtEkJocs0N81sE5Gf6iyFutMsE04yHQF6S9rV8  
 218eGsS7goxX8S3knirQonrQw8jRS7ohSc7ZYY9zQzUxlasJHA6IRgQQEQIABGUC  
 PeLLlgAKCRcesuTzaRbIc7EEAKDeNwwCgPaG0C62amNg0Cm6dcCvpwCg4ZZ049Fw  
 tjD37t+gN4ZMJp5H5Cy0IUpY3F1ZXMQS4gVmlkcmLuZSA8bkBuZWN0YXIuY29t  
 PokALQMFEDtEaqs3kYU/CUckQEbfesD/1k/cdGF5vgVgtq23cGwRGsY+cgeTITk

4TJyfvacZJsMwXhBgEPvAlT0WmFSuXCJQ4FV0i17+wEfrCCba3Xs2AFuPPSfNk1  
t+Rb1hK478J26DsmvKVRHnyErKuFqcrHb/OZ48sF3b3YGupp87NRCMsAyty3jrih  
tB0HcWf8x76ciEYEEBECAAYFAjtOD1cACgkQVLYWeYcQEdg30QCgtakH6lognpY0  
T3hQ1ujxkhE1TJSAn1HwYiLNzRW0NamY0Eq8MQzmo3rLiQCVAwUQ09CR41UuHi5z  
0oilaQEbuQP8DG6SPYP/ItCqVPf01deS80Rc4jKBWgdI6Dybo/WDMcdE97sWU0r+  
dZtXzv7tv7IE2n3WVUTmB623SvTnvmPdun4+lyk993rz7H3yng9jPqzF7DmzVRUY  
9k7i5PC9+gbaAY0rljuYCx+5nL0xQ6anTCRng9RaId8kHtnKPz0dRdqIRgQQEQIA  
BgUC06+tuQAKCRBavLQFa0hApeTkaKCB5AsLgWamxbrSFn0WUAVWZojEpQCfWpfa  
cu/L8ErRLS7UfH07bBx0tLqIRgQQEQIABgUC00Rq4QAKCRBdeSLkcaKMclDAAJ90  
/x6QGPJhi2zugTmyxAbEeiVlgCdH01Cb3ypPotsYL1lukuVjJRJgCaIRgQQEQIA  
BgUC003HLAAKCRBmgG8dAPfQeo43AJ4q0i93i0QS/BVKI1ZC6Wmnc9M3eACfTnIm  
BUKj189tSh+k5SCzGQeMjLiIVwQTEQIAFwUC00RpYwULB0DBAMVAwIDFgIBAheA  
AAoJEIwyjP8WBtuVbEkAn2YN3IqLxnAuWJLIF14z/P9XafxeAKCB6B2XSUdliG/W  
/ULYIVRgKEexrYhGBBARAgAGBQI7RM/YAAoJEMeVCvtu0dw/Gm0An34P4fky0FGA  
eXxrq0YAADFqL7w9AJ9qLmCm3YGPPhyk4U3/rozhip7qUIkALQMFEDtEwt37wj+N  
sTMU0QEBBekD/R0v2RM5Mw6FUMdyR3n2XEbyvP4MhVWVv7059b008sNz+ZcHa3oh  
e8DuvYtiVXVFZXtS6Gqsocn44mEoC2zt2vEcrRPbNwmIIWytgp8nhIfT8pENJcP  
s5UqIN+3Wh95PuscwU0v5+oKXFpgDBQWTEfG0LiY2i6Eg3xAki4PF0iiQEVAWUQ  
PAv/1mfCgI8zwWJ7AQEaWggAlFVTQmccPoareWkF84hco1hc33h4LY09tZay81Ya  
tdnl2L2NwwUS0u0C30/m65K8dwz37AE1MxQJ2I4L1bvH5jrmfEAv774RPWA0dSa3f  
IXd5mq2iDD+loc6b0yA/+MZN+HJ/H1XoyJWkvvGTyCuW4bI7aiZxWj+8Tv0gCbF  
5Vj2cmNFJJof9abd5Q63TGBkQXZ6DY09WX/9EiQC8beK1c4IBDbpp25j7LE4FLLQ  
opvVq9q1bRlPzMSx0lB9u7jmA3lrtGw4XqlQ/uo0RZ7mnWnTiVMDYHwKmvnuwhq9  
S1HyRTK0f3TKnj0tqQxmkS+LNucXICaL+SUubZo+glARK0thGBBARAgAGBQI8xdtW  
AAoJEIxtCoATgYJ+wxAAAniFdvRwYsv4oKNI0Wr8RNCd09i50AJ9Y8Jr0ydg8UehD  
/4ggkGqbmEGn2ohGBBARAgAGBQI8a0UsAAoJEFIAHJWOCQIj6BgAoIyiZ5Eo6rqj  
2vqT2rA+3YUNXpamAJ0RG0hRmpoWZ5WV/VcFwIU0+jBVJohGBBARAgAGBQI8az7P  
AAoJEF40cFqHxZk3J3QAnRXqtLza55yZNE55IBInaffxY3Z7AJ48C08nltpWYMKf  
bw3t5bupWab27ohGBBARAgAGBQI8a0omAAoJEBj1A4AkWngCvsoAoLTJncmFM9Lb  
ymucsNfBR1vtA2qeAJ9x3YAQsz6rzGDbYbT3KgJnzXILBihGBBARAgAGBQI8a0qt  
AAoJECH5xbz3apw1XogAnR1+Vz6EJS6jsvjqqQ1EkcdLuvZaAJ9EppEkv5RNb7lf  
F9Bkxw9nH58A04hGBBMRAGAGBQI9YRbLAAoJEItrfRiWnAR2eyDgAoIxU6Efw6ID  
4xuQN3fI6/rZCwYgAJ9CTAOKkaM5MQ8oRKQP9T3KjgUYwYhGBBARAgAGBQI72DGg  
AAoJEDXUoEGQThj5ENsAnRzBRK3hpYeoYt4MGZMBPw+MSFv+AKCAPer45W9FEkhu  
jyw2WknyZBPiwohGBBARAgAGBQI93G+aAAoJEGes8cJc4y/M0pkAnjzJVR+TY15h  
3fT2ym6tU6PNBaNzAJ4qCB6PzYdpN+cLucFs6NyD5yM4gIhGBBARAgAGBQI7syqj  
AAoJEONzssALTc2xs7QAOjYoLXySZzFvWupjz2GCH/J5TtMeAJ47A+0wZLHjeGbw  
rILVWRjvHq6uYohGBBMRAGAGBQI93M77AAoJEC1ZIA9jNXaZy6kAoL3y0GfKTngk  
KSHucyf7JG6rorIrAKC4c0Qn9rWdnN3zyiuSY+KiZwaexIhGBBMRAGAGBQI93M7u  
AAoJENrdQe/0cRgovFUAOIRMy85jRh4geZJKVIEBK5HF5aBcAJ41ygzMhaqqS+M8  
6gxuKtKubDY2ZYicBBMBAGAGBQI93U4sAAoJEOHJS0bfHdRx3zEEAKSZqpe+aNNU  
8Bw+R9d+5J9kbJzUMQbI6gkYNDfTg/Cenpu516s257b41frAKOLV0Y9380MB58ob  
EiGt70WeKmx1Y4jb2bbfu/qyHIbMZxT0B6W1FGkgA9D1K47zvUho+HrScYXH9mbt  
pCK8sSjAjzMS/rAwgMPX/wLfsu5zcHxliQEcbBABAQAGBQI94HVAaAoJEBUCTNN0  
nXiJhxgH/0hJ5FLoORLV0cVRSxC9j6Mvv/y9WZMLEcv2MH94zc8LJ60+JDRwx7cV  
6Q9blz1l1cLgC6Y0wGkmYwu1xX3+V0ia6M6HaEJEdLXE1cKXNK0gRfPC4XupynXeQ  
OVZ75YA08SrIwza9D7vm6i+Z+WQnFQfz1LzHe9LQeY0YWHUjyjjyAaBN7gmig6gY  
mk7JxaGJZ/epEecxPA0rteL5BijxxP/exRMDcadKNM76daIDNITTYu+ItToEtqG7  
fCaInan9yC9LjCpvlhRKNcgL6vBMxa4NuwdXVvVklrc+IikKlyQ0rQaeB5VLjzCe  
3Ah8DtfrgrgwuRvx20X3uChWJadQ1b+IRgQQEQIABgUCPeB07QAKCRBI7x9bLi9m  
jit0AKDU/qHgKEvUnVZeb5QAii/+dJv10ACfa0efpT24cyMLmWPwzJxRK9bLVyuI  
nAQQAQEABgUCPeB1IQAKCRcmw4BP83aBPavxA/0UFpyWupnx75NXJ7t7f53c3h/1  
RryODIRG0ndNqwd5Bgcim05TrlGI3jFt3wb4g5dFSwH27NvwXJvqJ5f1KbBqvRw  
Zy7+XuAvj7ZDzPcLN/4m9iAiwpQX9SR7fZ3pxsXcFKVvGSyRUwARJcAxFNqhnFvJ  
stehSGSY8mLsPoGsyYhGBBMRAGAGBQI94h2DAAoJEBXWiATKbn+Yeo8Amw55cd21  
lk4+zh17XbgFw7NbvJoTAKCNFJXE7z9mroZXgfDiPJ+XdaIdm7QnSmFjcXVlcyBB  
LiBwaWRyaW5LIDxqYWNxdWVzQHZpZHZJpbmUuY2M+iQCVAwUQ00RqqzeRhT8JRySp  
AQF54AP/etvik3wRU5ubefl/pzZmvMm0ue3lNy0URbW3kxaZsyfEjdiQy3zypTH  
m6BnLmyrvxSRTQY73Y1++1apCnn90zmf1wT8ucjm4IAKFyUbjVgVMTmvRnTyJ9i0  
5Bu0W0nKwkoBw9J5W5Jpk+RYpZKRds14VYTht60PT9Ey1Qe47WIRgQQEQIABgUC  
004PVwAKCRBUthZ5gKoR2FvnAJwM+7W7fyma26ueEo+NoSFqRYxPcQCgn0dpaMbb  
4qQ17wVpuSxC9bT00leJAJUDBRA70JHjVS4eLnPSiKUBASuSA/96koGDlUBVjy4U  
aDBHFN/+TZXhsxk05GXhizMSSKHBfjw4nLrJL0EyGeZfp+4z/KTp4Dr0UUzmBgYY  
lgfe3LBVTj0nfsb/tcab3c+UTYndbIJ01b7Gq/xfkzRNV7p/e1fCIFUTQzB1qR0L  
lVkuBg/mSGzHPndRqMwIPm5B/6c3VihGBBARAgAGBQI7r625AAoJEFq8tAVo6ECL  
rqMAn0qAn1JyspmZ0mRTEJqAagxP6Q0BAJ9SZX471Y7fNs+30QbS00sTXTjrjuYhG

```

BBARAgAGBQI7RGrhAAoJEF15IuRxo0xzlt4AoPvyWYaAA4WGAekoR07JNU9vvbKM
AJ9Fea3AL5SQGQ72niIozb0C3SKynohGBBARAgAGBQI7TcP6AAoJEGaAbx0A99B6
VY8Ao0U7J84qyixa80n0WZJEOHY8xNPAJ0dMjHkVldl+eqJ9pgrbqTQoXQcohX
BBMRAGAXBQI7RgkLBQsHcGMEAxUDAgMWAgeCF4AACgkQjDKM/xYG25VrcwCdEGYw
4MiKXoorrWjnxVa3xyzUf0oAnle4xt3fX8eZVZBdWvsciNYV38RgiEYEEBECAAYF
AjTz+IACgkQx5UK+27R3D+10QCdEFqsbsv3ZreVgeUUJAQ5x/EU6FMAoLM+GPdX
gr0VI0IG9i+S8k879u8uiQCVAwUQ00TCxfvCP42xMxQ5AQG7RgP+0u53E+ydLb0V
FAaW0Eo3AXJ7ynsAL7mVu3qrD4QXSiMiVry6Rza0wqc66hjImuWN0LFmni5pJE5
dphTsJc4MfdSbjxy/XWd000HiUs64Ny2LgnH82QKTAjIw9Ua443krIeEipL+MH
mdr0jBRdCT0no/badbb0QusiWQE6i46JARUDBRA8C//WZ8KAjzPBYnsBARAFB/9e
7C/VMWY06M04kINBj4TSavohQUgRwC4rLPR/+8Y3JtrZYRjLH3v3ZkSI4NTymgg
qHW7XBuyHJeSEH7NLZ5N2sHDUU+TkW4rb2S293AYGpkQ+koyNaF2Pod5w7pMnwz
8dkhEizfhnd0EIIig5nc8Q0RAZPJ4zm6fDgwAr8saiXN14wDu1TszZqAIkwavYAh
qEQR4CfzYE05r/xHWeerKhF60iIiKLELppvXo9Qzpy+eWVG04TP0UD/LOCOiGoGy
g6TLRyYAnFpji0ahDYDz02Bk2t91mQLzcsdKc1RoD0ncfUfltsy9BFftjybDpY5
jcmCsRyKiGcwRZlqT2wdiEYEEBECAAYFAjzE01YACgkQjFMKgDuBgn5BMQCeKkl+
fFY/rnDLS2tQ/ctk7XQB2+cAnl030JgvZn/7bTDBt51F9D3vt00miEYEEBECAAYF
AjxrRSwACgkQ080QvNt4JAiRMZdCfdA6uA00nSoSiMN3Ak3S1Iqedf8oAnjEw3XYg
/XGXb4mDYMLhZ0r/F0VhiEYEEBECAAYFAjxrPs8ACgkQXjRwWofFmQn9KACePOL6
SJNkNA5qa0PnLn9hZBuA5qgAn23GsJ0VyBeMo0/LKzyM054udJtIiEYEEBECAAYF
AjxrSiYACgkQGPUDgCTCeAL0awCdHW3HhtXWkwmCFH2fJvEH8z0WvsoAn2UNZR0x
0+sAH0f39A1SftEYF/0TiEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQIfnFvPdqm/UADQCfV4/W
Yj5/cN0t0Nx+fuPKLTesYIAnRr1nGxBRLlnx2i6FiL8KXI8ixVwiEYEEExECAAYF
Aj1hFuUACgkQi19GJacBHZ602QCe0FfjWvbBeBx/59rAsMmbzys3N8An37vTNi6
MUTbd3PdDx6n55VSD96QiEYEEBECAAYFAjvYMaACgkQNdSgQZB0GPl2BQCg3CBk
oHj8DwrUp5/6/lhY4fc6eTUAoMo6PCoonSpTPKN4LcakUi17KEaiEYEEBECAAYF
AjuzJCMACgkQ43P0wAtNzbG/ogCftU7fiZ7/NWrgtUe0c2KSyhPflLEAn18stV1A
16ppYvrcF58A3Itu7ldHiEYEEBECAAYFAj3ckcsACgkQ702hhLqBXb+e1ACg0oHI
T9sNgzbyT9QKV8yP82ovuXwAnAxLq1yUuXJW/rqI793aWLIhwtDiEYEEBECAAYF
Aj3ckaUACgkQ080QvNtZsgeRndACgr9XvLsdhB606+binbjYDWHqTmTEAnjtsCw39
ASPG4Po6RAV4Zj5cIuvliEYEEExECAAYFAj3czvsACgkQLVkgD2M1dpnyzgCeMMP1
BPTXYZU9bk/ztaPdSE4GBDwAn3Tr8kd4X7euramTXywj8IxRfUMjEYEEExECAAYF
Aj3czu4ACgkQ2t1B785xGcJLQACdEHoqBw5Ssh9yVfPA04IEPF3pvToAn3FIUFB2
1PdJA2GPPG5LXy0WsSFVjJwEwECAAYFAj3dTiWACgkQ4cLLRt8d1HH7oAP+NeWR
zMSJGZoQLKZ506Z3f7/KYVltls8rzRkMz8sXqvEYfzhG0+vutVgylzN3NPhlnREf
vEBdJGt6rcvuu6lQ+oYkgAhmNv10vu/JAK3MkUp7Bn80hEfPigFl247TLci6V7Qm
+0ifPbcBzXh2JpyL5uuGbz0A/S0n0vUNE5WN/SCJARwEEAEBAAYFAj3gdVwACgkQ
FQJM03SdeInQgw/cNwYy+WbV/i+j0DKBpc3IoBC3ZL8dhRgU2q78MYQvA/UM6/I
ijg8nYff4iywDYfENAjEUhf/T2Zb7rBNXxG1LuWRLbQuvB6YcaaiKitWC57PvAG
HS92lnRpwTtTYbLYncobTiefuu6ZuzTanrVzQVlqA9yQ0ey4aMDu57MsWgKQYn6
f16tCQFxrhcRxpUT4i9c0TYKQYGI4vRN/vRFZiWtHNYbVMVKdAoS8NuqxkF6B+G
p790TCRLkfhIBY22kV4AdagOywwPQ/QZmz1I3BNKz6Dih0W+uT09ba+Y3N38QmD
008ZXqeJqhUrcwAnz4Hdeg4aKibqSkepa34grIhGBBARAgAGBQI94HTtAAoJEEjv
H1suL2a0k+cAn0Gp3N+YsU9+juW4g04Iwn9y7eghAKCMmk0hhy4cau+Trxpi77qf
bL2uuIicBBABAQAGBQI94HUHAAoJEKbDgE/zdoE9VmsD/3pU0JT2z5Vgmqr0Sksn
slj+h6dv0+GkohGmECMn//aj2ou1+VETutAUz5Yx8f4kfnioxsZnpfRY1v7VPuk
QYLFIRNaUzesesob+1gb08dcVuuynPwP0ZzjroYfnWKNmAHzxYRj9eKPGszhX
zntwuGi/t90JmTCHU3DMACviEYEEExECAAYFAj3iHYMACgkQFdaIBmps37LWmwCc
DCxFVe246xj2Zx2B07ScmVc6bNYAnAqoBwi8+xw3MKpu+w3/BPhRh0vdtCdKYWNx
dWVzIEEuIFZpZHZJpbmUgPG5LY3RhckBGcmVLQlNELm9yZz6JAJUDBRA7RgqrN5GF
PwLHJKkBA87A/4kygJTNk3CM+W+l27tbLjFefLFuEngcVLHiInainv9/x3ZnZA
gsE+pr4Q0MPH0946CzyfCZ4taCkmtGRtULoGUlPppdjw8psUiB5yq/g8ac5/097
IRbbQNTxcoS2svBfXrPrJgtWC/BLZK6w4z5Zr1+wFSDu5SfoFteRFIEGyHGBBAR
AgAGBQI7Tg9XAAoJEF52FnmAqhHYlpsAn3edJn0Wn9cTgQ0a0b5Jy+iEH7E8AKCJ
1taCxmTM3jHtP/66HrH62RcpXikAlQMFEVdQkeNVLh4uc9KIPQEBk3wD/145GM1g
+bgW31n+XA7MuE7QZA5BAvHU44fs9QS/nCm1ZKYbMqL5nXzL/cS10QEexLwfoL1
5DCs5rc0JSMGB2SYfpdcNT6dLOGfrFcXKppDKHXPyjPzTUhoMAAM5o/660E2RQvz
xVVAmpYu4XRTMP2XMV2ibJLbUBiA679mu8JgiEYEEBECAAYFAjvrbkACgkQWry0
Bwj0KUf8wCfaty+zDtVn5Q7HxLBr+CkUnZGd6cAnAKDWPthhGdqmXrVD9KTo0YG
2Zw8iEYEEBECAAYFAjTEauEACgkQXXki5HGijH0weACg3ZtrY0Zci1HTHx5/uEPB
uf21cL4AmwXhrY3zLqHbigRQytFLM11YjaMciEYEEBECAAYFAjtNxywACgkQZobV
HQD30HoVMwCfXU5l6znuIsF9/eCIwd9ZLsygUH4AoPpw/6P6QTxk50gTN9iQ0Sb0
g6EziFcEEExECABCFAjTEAUAFcWcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRMMoz/FgbbLbRw
AKCf49lS4UW9Fht5eelNv/NvjTTHwCdE29Cq7qaP3NDP6XFNSKjI/E9dAaIRgQQ
EQIABGUC00TP6gAKCRDHlQr7btHcP0KgAJwN4doSyAC/KQjzCa+RfIT79o0RRACg
lK/FnLEV67zc7Pu48k9mN3xa5WmJAJUDBRA7RMLT+8I/jbEzFDkBAeDBA/9Ymn0s

```

zmK2n9M3Q5qpLXDSN8m2aDj6grJcq4sWwCSwFqUNufdIsiPab7MwnqYaZriXpfa  
qJGp6i1BEed+3GLGC1I2M3uyQhsgm54HdH1sIq/P0WLSYE0wawQmubszPcc2yeaKG  
cf4D6E1afZGw0Yv1gK1jngHG39bs1oR4LaP4k4kBFQMFEDwL/9ZnwoCPM8FiewEB  
C3UH/1mAPNA8r4IEtg2m9H0fNBxJsE9DUFcNvAcPg5y8al9RfduKti/HPqqbZdGj  
A0tQteA5GEm5JbzYweIB/gCFxTqj88LGbVmF7iFseF5/pIabVtThI2mS8Y0BomfV  
SkV5VgSaeTtqP0zhiv8/TyV0IGku2FRY2BVKADYrNdASIPKoisLd0PJ8REE0qhe  
D/Ze2eH5UWV3VNqjrAnikYhkwoBh5ajGaz8PE+vWchsIxjmIMmu29yLZj9Pm4q+Z  
n5auoU8RTi0IahqM7bdDWpfBmilU3Ew5kVACPx/0ZML9JpNzReL+srr+j3AJUuLS  
CDBrRdBYE18B00kwTnb5MfnLzeeIRgQQEQIABGUCPMQ7VgAKCRCMUwqA04GCfqWN  
AJ9Q0SoGwPMT+IhwkAWpxw9XsrLFLJQCe0zNSi3pYtKXzD3D8/FfZE140nvmIRgQQ  
EQIABGUCPGtFLAAKCRBSABYVjgkCI7bHAKCJqSm7cdDXH1BRJafFm/DGvG+KfQCe  
P6BfCJBqfJAACBNV6hPiN8LaudCIRgQQEQIABGUCPGs+zwAKCRBeNHBah8WZCUTC  
AJocImRYfAFIL2pSsQVqcm4dkhr3VgCfeIDnHSrgRKKyA/dbwo+wZPx766IRgQQ  
EQIABGUCPGtKJgAKCRAY9QOAJMJ4AgX8AJ9IDMQ6un1Xc0VxI0ZLuPqhMMPN1gCg  
whzHC46/unSABA4N7xEoM9YWBsIRgQQEQIABGUCPGtKkAKCRAH+cW892qb9fKa  
AKC3KdjW2F6WLCJIBnQ/m1aunGIFqgCdFLmAt2v6JaoL4X1i8N7oi7AGzggIRgQT  
EQIABGUCPWEW5QAKCRCLX0YlpwEdnuYXAJ0YNL0ntsypaCrVna9x2PJ+myby+ACf  
ZxQZnNrs+XX/QjllIakyh4ktHhyIRgQQEQIABGUCPG0xg0AAKCRAL1KBBkE4Y+R0w  
AJ9Qc22wrF0kbW4TVPW9mE4JNQC2ngCg3eR8wgVLU3yKIUSMaEK9uLiZai6IRgQQ  
EQIABGUC07MkIwAKCRDjc87AC03Nsfg0AJ0QIEHU88JB20zVqwgVqvZvJd0dQCf  
Ww2FeCHJl0BT07NnFph5t0yCCIRgQQEQIABGUCPdyRmQAKCRDs7aGGWoFCH1YI  
AJ9QUfUkKdPFsZDZqAgN+HD2/HA0QCgvS3luA1eAHnCHCzKEdmc/9woa5+IRgQQ  
EQIABGUCPdyRvwAKCRDzRC821myB5DkzAJ9Xbtaml5jFP3usTYX0e3mcojhh+gCg  
wDABH6TY/OBywmKgy2DUNyVRA0yIRgQTEQIABGUCPdZ0+wAKCRATWSAPYzV2mU0S  
AKDvx6fnJu0rcgrQ/99peWUFmeT2UgCaA3II6kd3R9n6WQPFUS6P2W7Q6L+IRgQT  
EQIABGUCPdZ07gAKCRDa3UHvznEYKMHkAJ9qL8RjQohyanQ3H8wL+XgE3T2GDQCf  
VYaEVBwInmSjx7HT4zYEK02/mL2InAQTAQIABGUCPd10LAAKCRDhyUtG3x3UcfdQ  
A/0erLJKJube07ZpVktXJ0bak9CaB4X2AG55I72gLGfMueJYT0xzCwiVEz2hUYyq  
oTS+i0/3IRn8eJ5iJxyCkiB6NBqWGTYF0w0oD1IG0WMMYUhtGvywqRnJT/3IUD3C  
7soekvWb0NzJjWvUp03w5M5grLzX5G6FwW7hkytBIDLtYkBHAQQAQEAABGUCPEB1  
XQAKCRAVAkzTdj14iR0DCAce4Sgd02mDPLWxpHtaNwp0oL/0oVbj5UfqIFqzsmz4  
PjTAc94Zc2V0jq76w6uDWLomzmoHuLhPe9INIbgEG+2KyVGTyrVisIcSjAP/j4sS  
Exz2DkXYyKwuyShnB0sT7MIRUDkFu+evo7D1Hfdqu6fbc6RuNTLF3R9ewGQNZRdQ  
Z97ZASMLhbrGsb01RtcZhVGR43gDBbTLXDx4f3b55bBBQkBdnySKSjstK09aj42M  
LSLMnd3h3U6sn+LBAHKTNY3CfbYF5r0tVimYAxKcNQiGgBa5scA405WuPd0Wtdz  
LsuhpjXVucGcycqwmTITAMUNzllk/K3QWPuza08/KsNl0iEYEEBECAAYFAj3gd00A  
CgkQ508fWy4vZo47uQCg6mAfbnN+f2zuzbz7KN9t6UyIBVUAN0+atA1TcWb7WnNja  
CZLM2cy16k10iJwEEAEBAAAYFAj3gdSEACgkQpsOAT/N2gT1J4AP+N4h0hqm79tPM  
oLPKBD/GIKNCZT6xkpLIMco3vxd5UEMm03+50aKCuR/gd0NtdMNCYU5hkAjQs0u2  
DHj2fNIQFyVrvPoL//22H6EzZnt375MSzCDB0VAPVcIjZ07Jrs79bezXobb/aISZ  
IY7Mlr7Z1d7owP2WnyxBkgTn2oZ8V6IRgQTEQIABGUCPeIdgwAKCRAV1ogEymzf  
smoVAJ4vu6BeS8Fs4VwsyW1Fyi4MiCTP0QCgjuCxrAMaW6ZpUhuUQQ+Rb4LrQqk+0  
IEphY3F1ZXMGQS4gVmlkcmLUZSA8bkBuZWN0YXUyY2M+iFceExECABcFAjwL/2AF  
CwKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRMMoz/FgbbLuiGAKCeCQaiDh0dnEPi8vw+qzue  
I0T9LgCgl2n+nZ2GDQ2HjaAy1wSLTtod1SJARUDBRAC8//WZ8KAjzPBYnsBASBh  
CACmLJ7K1mBmNn7UJDCsqnrnAsM3syxQL696+eYz77jF4DZzXrL17MzF7ZCCnHGB  
GprsxWaq1VKVgBEiLeRdUY53Ck1mJbzynjsz0m7ov5zkWJgu54zYrWJljb/JhjJD  
S61bVaNYz7sjUnzpQZIDrdyWPHeuVzd/aYWCUE4w7RxC1IHeTXERuAQQTQ1fvRI  
bX9ImpEGgSN1jy6XpRLDbGFJ9QdQNWbxS0WAGhdrDejXgICen2Fi5i3PdQ2fEY/t  
SzbyDuxm4H04hY98V1iSfzn9renwPRoFsGLnNN0+31uJRXs8b8len1B7AwITCbFy  
VJZrktZPU1V1ePu3MJ0PQytWiEYEEBECAAYFAjzE01YACgkQjFMKGDuBgn6juACf  
fl0byV9hWncUSMftJ6XWISAYDM4AoIDW3zsrRbBoD0R9qEVVTJBakrEGiEYEEBEC  
AAYFAjxrSiYACgkQGPUDgCTCeAJLHgCgvBtllVqACXF09IDDQPqhtCndxQUAoLrJ  
oPsjgLmtc81S9dP7uthWVdPbiEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQIfnFvPdqm/V9SwpCe  
OaDuN8ZHTd0rvZLTgiVyrKGHEK4AnieZjlnAE8YSBGQKsBw/cyXrdjBTiJwEEwEB  
AAYFAjlg/p0ACgkQV54eLnPSiKX6UQQAn2pb1S8nxEt8TPV+k4zL18et/AUX6JeT  
Foa53Wx4eHYnXtLzcTN70fC6x6bn0sj1J7tnjrszyJ0kfc9+w8env6fu/5yI0JA9  
JLfcEyfAIGr0IS5RS3H1V97i1c5+8oxHPXu09K82BV0gCTs/JHskitplEbc1Imd  
YIp0tghMk0aIRgQTEQIABGUCPWEW5QAKCRCLX0YlpwEdnnoAAJ0TgRrEvx36F6eN  
vKURc5XJeok/3QCeIeaBdUReQ32GMFHkZfYee0ZWMF6IRgQTEQIABGUCPdZ0+wAK  
CRATWSAPYzV2ma0EAJ0Vbd8UEj30UPPt/mtSIfVgGLVfWgCdGrgcQYgXN9HgIEiC  
gpxce9GJCFiIRgQTEQIABGUCPdZ07gAKCRDa3UHvznEYKGGQAKCEu3lu4DoHcqMc  
rafVKrai0ZqDeACel2m2zhRBwQWvnc74ts27Ft1IJVuInAQTAQIABGUCPd10LAAK  
CRDhyUtG3x3Ucdw+BAC09AA2r9qp5DQZEFWg/JaIA/C/UD0QsfXW9ADAuNwCj4  
UoXpU5w7Rmcpzixx0XfklQxxTjHnnsrvTWOE2oDhUlVaBNdrkLiYfIL0wsFL7/xd  
tk3T/gGgpoXrPwT/XXZrb66goUz5AEiMhsiH6guozp5ndgDWLPA3kxeYNYjTtIkB

```

HAQQAQEABgUCPeB1XgAKCRAVAkzTdJ14iYD2B/9Vu1KMZzpjJTYia9DhL2u1gb1H
seFTehbbH1Ij0iL61VhyD/u/4oVeZ4MKNb5bMEDS0cp2XQN1/ZA+cGcTL7Ccv4b
gl0DBuMwfHgl1vJuMEpwxvPRaCEweXbC9XpQoni0lSvNV9Z/v1S28g0MR4Iwg03G0
sL4zq3I0dq9cGcmKueNvyI/euhzizj7G7XzCQzXc+KPKWPmFwrmgLnMtRurSv18m6
P1c68tBkyceJUGPvhDsvwsgLeAPLYDaEIfXU/jacMwSxmr1F9yKSBYDCBS7NmsfK
VwbM/G+iF6g4oh7Wl9UWCRC+UM3rxXoBWeTj6XsA5nTtDt4FAfL0JspKTEd4iEYE
EBECAAYFAj3gd00ACgkQ508fWy4vZo48tgCfbTnEwud/TfU1jfsiebUGnDBd5AA
oICicrt+YvnjuIxzu2fB8wmlqoERiJwEEAEBAAAYFAj3gdSEACgkQps0AT/N2gT3x
SgQArgw+nKBTh1dkwdx1+qgoQp4n958i1dPJFLZ0why3DncJKafSnsSdYSDwjU5
wuvnCM3eeT/7AZxdpQ4o0xhquR9L2hg5czoAHQ7fP7mtPGWJvFdmMJUROsT3JX60
+LKA1GgnhJkU6k0zksqL0bmN85fewTDPEKLVeT5tJXkYnN+IRgQTEQIABgUCPeId
gwAKCRAVlogEymzFss0AJ4g9DnMnhGTvaQb+8Ksh4f3jwc+WgCfQp3jpFMfRaKd
zaTejKJoa0aiu6K0JkphY3F1ZXMgQS4gVmlkcmluZSA8bmVjdGFyQGNlbGFiby5v
cmc+iF0EEEXCAB0FAj1g/icCGwMFCwCDAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRMMoz/
FgbbLXs2AKCJI2mKkiMbj3LbN4KLNVasia3sygCfXrmHuvhep0cV6u/jaws/6B7X
dlqInAQTAQEABgUCPWD+ogAKCRBVLh4uc9KIPwKDBACITsCi+GsK3Nfm3agPmhf9
mEDxeaQwQJ3bqt+xDyAfjkj6Bi3iyHSfxs8sdtqRK5MHEaAtEsrfMHAZt0z7dcX5u
ORQ/xpJVH+A5ZnA0JENrdQe/0cRgocs4An0dwHEUjgqomQu7FgQXenEtA2+WPaj0fd9an
sXz9HQ+E30NkYg+KRi9oBoicBBMBAgAGBQI93U4sAAoJEOHJS0bfHdRxuq8D/0Y1
sJ7Hn3LnGicX9YWZYNptvsJ663v95A/ZiaaQEluInD0r24EC07+dbIe5j8PYjo3w
hWl9S0Kx+N+sWeWfB5X0oJ47YUSZu9q7Xh/we1DUV245GMmamnPp0K2pazLExhn
ZtK57eBQd4o1QNByLnouv7mIb6Yz0dHS1c22mZTiQEcBBABAQAGBQI94HVFAAoJ
EBUCTN0nXiJvDcIAKfCrdwPM9EsLwBSXglTKBfdG9bAxD/c0FEGsob47XmctP4M
DHZvNU2KW0ziQZsovK2xaWUp6WKeeTQHU9n+RAzUEL3kZrRvRVSDZmy6rEs4VgUC
uXUT5TdaXBy4Mi6mbVX6FfrkhLXISKYHC6pvuE2vZFCioDsA5B3Yjw3XhHtV/3Nv
43a1f6JZyIqn7YnraJF6gS0vos4BGwaRRA3DZWDj8WK6wsSRsv+XEK0NCcSWHC0i
w5TiFCn3/VNbuKQ/hzn/w62JvafsQq5oF95CheXTYzo6zY5i1DE8uStFNagXMqsc
vBPrIc6BBRAq40YPONktHM58aveZ/ufNj/xUQR0IRgQQEQIABgUCPeB07gAKCRBI
7x9bLi9mjmbiAJ49oWSAmySGwgpPaRrzAk1Ic3tSFgCg2KgCtmIXHXPTsCLlTVtD
eprPlyAInAQQAQEABgUCPeB1IgAKCRcmw4BP83aBPu76BACki5Ho7/oSVGUaJ+Tj
8IqvLV6GNT0F1C/yA9x0XWUX5d9UDkU0gTyFSR7zx0nLo9YxKR0qhIdkBAeZMDwP
pwa4hr9EMEdEKrXbE65PpTnbfX5yRtqF07KQMR649t108gqIZL6L1A0ecMtDtaw
73g6QnkX6JDKtT5nXs+YkL0guYhGBBMRAgAGBQI94h2DAAoJEBXWiATkbn+yX8IA
niCrUN1j2Xv8b/ey1g+hWAvEhtpUAJ4gUVLH1PnwbmVkmjfeM1zMTUZCR4icBBAB
AgAGBQI94stXAAoJIEI4CzbsJWQz9HK0D+QHvaJN37U7GqItRca34fWhnJvDl1JJK
zF9BGydZnGa0hTH5ou6qZF4xjJ+UmsCYhyGvIjH6gmqW4fe/oWAY8s10zIK8FhLr
pmYm7CQe0Ewh/3zWxLX3/0LFRMRJFjeKqjkyg4+LvpQAFIFkz6Nf6hHC+crAZ2Y+
xhINCKId6auCiQEcBBABAgAGBQI94ss+AAoJIEJ53fDCLRgihudgH/3Y35hMF9/js
sgJq6/4CqSiXTtLrqN5+ELlGNy5uv2d3YNVGH0XGCLVVHT0vTsXRWyFAPu8DDiNJ
/3yrQkkWxWbzihMsUyowngSw5RECYx/s10N0+UYRGamDr/5XTGss+Cg+LDN+ewpQ
Fs5dmuq0yAXbQ/M0sAAQDVMvVHPZKbDT0THGAai8bzspexQGBR6Xe0HhPDlJzaxT
0JB1HVXcBJN/UKRiHPEF/XbHFgDYrHdjSawXSR7dWq1b4BItwSkTLXkCZ4oku
hMoYlpEbH57Zm7UnMxcYEI rzBInJRVdZVj1Y3doucMPtnr2KPa6/66mYz0hvw089
FoApwq+Ghj6IRgQQEQIABgUCPeLLIwAKCRcesuTzaRbIc+5tAKCxfRem+hT8rE9e
M6rj1n0EzIr4PACgoio3VpFqx2zfdYsCz46U4NMSDrWIRgQQEQIABgUCPeex0QAK
CRABuRx628rLXpc0AKCB1zqxefeY/hRLTtwKITLbucJayGQCgy/DqPzqxNwXrR/GH
xQSSp/s/tjw5Ag0E00r07RAIAKzyK4A+9fcEZ0ctFx6tdC/SSRw/qvyfEeb+8LJE
wkvNjnuVmrpd22JUvnyI8dvP+dFpMDnaSrSj9XjYwodlSa1nrH0tHvDfGI0d49KD
eUY3IU56fg2smHmhbczfnUqQ9e8s4wrCQeb9p7Rp/V3jJYj2df8/W3uoDNsVCPy
YFwPbSkEYiKSdc/peS7MbX2dQ9Xr+PtLWeWctg1GG/UJ004xPUw7RD+QtRnQcVc
yd7d0l0broUTUXRSVLFaw/DFUS/Qfb4rHe4vhyjpeuMmndrL0QzJRqxFaa0Wm+J
RKVemv8JqLFRK8zP/QIm726wuRaYg27Tr4+zC9PJZiYL2MAAWH/i6ptMz9BJF5
55kQgnyl/PuCX3R0G9NvG2Urmev1yULSZwSYmU/KTM1o0s9l5Pg0PtG7TQI8oZio
a9RcuNmsWcolZLEk8vfUjKorMILYcj508LNWY0WnfWvEnGduHqpb+L0YQqarHcFn
3kHL5WYw2Uhs0Vi4ViQe0gx9jSKqdAiQyTdsM5bQlgtzfvGpp2t2sIURLv0e92Hj
yDw094f3etzLapIR95HoUc0wi0TxDqxcjVcZjPw6AwaAdG8ARRANEGfXUtRoZ3p
MNOF5yfJaGHG9sgntz/KRmtumtBrj5wXCgJnWGY4ce7EBZRclzfS1yElq4GqVth5
oRVMVAIka+CIRgQYEQIABgUC00Ro7QAKCRMMoz/FgbbLSZAAJ9R3LBoVnCGuYI
mYuoZPQc42S78wCggnIdM5gSdDdYXWr4UZZJfTfdDkK=
=LY5L

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

**D.3.446. Alberto Villa** <[avilla@FreeBSD.org](mailto:avilla@FreeBSD.org)>

```
pub 1024R/44350A8B 2010-01-24
Key fingerprint = F740 CE4E EDDD DA9B 4A1B 1445 DF18 82EA 4435 0A8B
uid Alberto Villa <avilla@FreeBSD.org>
sub 1024R/F7C8254C 2010-01-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mI0ES1vM6gEEAMBJJFEzIesoeff/XaJ5baSLJwdZ87H26x51KPod0iCK4pvhS0vA
1Cl+/moYBV0qhqzfnw2pX+EPWJpwRHToqZMba0rxALNhRaQgQAVk29V3bqsQhwBS
yfwQirouhXGNaUGbdYh4ay0ZoyY0FUtKsj4GxhpWdHLKrsHAlHM6U3ABEBAAAG0
IkFsYmVydG8gYmlsbGEgPGF2aWxsYUBGcmVlQlNELm9yZz6IuAQTAQIAIgUCS1vM
6gIbAwYLCQgHAwIGF0gCCQoLBbYCAwEChgECF4AACGkQ3xiC6kQ1CoucYwP+N72o
Hafp90j0004/rsgDKSLsfrU89cusN7G7FyBYIcJfQXJfWRAR3Mqo+4JwMVHPbQ6z
ReRiMKN362M3e2cA5GMhtYqDTq7F5JzswBUYfMhJmK0cP5rtQl7sIt+XFGv0xRx
6HXoduhiDmqmDURxvXBYQTU5qGqk0XsIA/LITJ+4jQRLW8zqAQQA2HR/E+7JRR4r
6WkpHb5Wve8w6ipuOpVRh9KjL0eDtxlCCuZ61asE6dVTYxhLrxhmzXcz7WQLJb++
89DaQj5bSAFy3Bfuj0+HUIk9qB9Dv+t6eNh8SLPByx0byNx+NNNP6k5ixy0cMC
AMfUJbbZ91SN4gh+21yf2VqLS5uAlWUAEQEAAYiFBBgBAGAJBQJLW8zqAhsMAAoJ
EN8YgupENQqLLXUD/3qVTknHAvQqu7EcdV4SEMBxtxHauN6tushMABTiSI1tCz+3
2nThTiXvLp4mQfwdH8uTQL+n3Yf3xZATAxe6Y/7Q+TvUp/Em3/5Q0zdTEHirQDDe
Cpks3VK9i/ud2n0L/TD1sy/5ad2aBKE2sAYgtILxAsdnxh4Cn4oBYc80bg0N
=UkFd
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

**D.3.447. Nicola Vitale** <[nivit@FreeBSD.org](mailto:nivit@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/F11699E5 2006-12-05
Key fingerprint = 2C17 C591 2C6D 82BD F3DB F1BF 8FC9 6763 F116 99E5
uid Nicola Vitale (Public key for nivit@FreeBSD.org) <nivit@FreeBSD.org>
sub 2048g/4C90805D 2006-12-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEV1n44RBADfkt40UwHA7c8DbobkvhyXCRHC6w0NDQER6Q/uAE68nvEgPcd0
dAvGXUpNNWFxbkEnIc7ANCm0V7F2VDfwANAzePY1wBfVM8UQBLuSV2WIAfs1beLl
MZz07sth2oeMuF7l7WwM31qwgRLT00zXs7zG+m2uh1c1nMTKG9wgQ4rz8wCgmT5i
oJ25GpzaM0kgX3H0WP/MkFMEAK5GUSesXqHc37fEn04WVvdB5afc4RTDJzvnixBm
nXkHin6uAWw4HSJ0EOLPv8MtrZuIx0fznukjBpHnz19R0fEvWdRKzmDoc3Yn0BW+
Fdsz0xY9Nt+LtY3/ZdcbgAtWu662/t3SvGWJLgCQ7bvi0Nu75Zn3nui4j2uU5fNf
6v4KA/9x8FXQ18BP07EuYe5ewQwVaGwKvzrMmz8NsiZuRs4oxWXL1x0nSCumetKA
03UHxGAQli+vuMNDcDXg5zpaGN7hIqS1N1fR7XEouvkgTDTUPsjjQUdmQ98lnEBf
URB5D+qDq8nq7H9R/4r0mxKdiA8xmBzadnoLJ69Iz9nyJ4mvb7RETmljb2xhIFZp
dGFsZSAoUHVibGljIGtleSBmb3Igbml2aXRARnJlZUJTRC5vcmcpcIDxuaXZpdEBG
cmVlQlNELm9yZz6IXwQTEQIAIAUCRXWfjgIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4B
AheAAAJEIJZ2PxFpnlnbMAoJWh5Yg1l0ayXo3b8seKn09ers2UAJQLxLE9lS9G
qzU9FIT0FNllI+duuQINBEV1n5MQCADqyPgr+kjhfcz/2N8y3FmWr4CSE0b1S7rh
i7fy27u0QcNK3vN/l0Vbj6dsacfP9DC3+aGw3W8uY8LK8q72AIAwLh1aoYtJfzMs
v1kqY4shMAANF55VgcAb7lyHpSymFraVZCai0nzNycjJtSNQgC9s1BkXeuRRTS2
su078DDYVgbXs1S14PKZ0yrZ+0R4y4M6QKvD8Th46K+mZMaXdcn+wIv0ISFQppp
1htkyCnHexg5L6PE/VsdobiCyZ2zNKd+d6GUillVuo2Qpkq1dLLTPtRgFMnpjhRi
L0+a84b8rs6TE9g/ZLKN0mfmbGTTk3u4vQ7u6Mky6GCG08W8WHW7AAMFCAC9NGWK
RU0l0hfHY3kjLll9Ygcnt42nAj4ipmzmp0jAPV2AgShnzDJLZ1KHmJcUfby4I6c
HDKrI5lt6B80D1hAWbHaAJ1JslvfiwGDqisra5ZvkfJQMY1CDvlorXeM/ZnwzLSp
+PqVXA30ei/NtngXFYlw+BjHnbB18eKw25jT6n72Ls0T9xZscwgseAmSKZsrB6M+
N0tjZkkueWRbvrFumli8Hf+VYhCgRkQFcTtEEo/ULb6GRDXaFLPZzklfQMvjgWel
yfWpV50g6knJFGbQyZrJ/jNBAi7aM8XAUhhjC1oHVvNlIRM1V+1MyboheREjMY
qcdWjs5YCrq43SWAiEKEGBECAAkFakV1n5MCGwwACgkQj8lnY/EWmeXXJQCfw3pc
YuXRQYv5d2NC5AfgnvxmjEAmgPfcYvU/gGprH9Hz/bvXp3KrT7M
```

```
=NcNR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.448. Ivan Voras <[ivoras@FreeBSD.org](mailto:ivoras@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/FD08D5063DFF1D2C 2012-04-22
    Key fingerprint = 6141 82D7 8304 0002 EEB3 48E5 FD08 D506 3DFF 1D2C
uid                               Ivan Voras <ivoras@fer.hr>
uid                               Ivan Voras <ivoras@freebsd.org>
uid                               Ivan Voras <ivoras@pirati.hr>
uid                               Ivan Voras <ivoras@gmail.com>
uid                               [jpeg image of size 3697]
sub 4096g/88C9ED7026B75D25 2012-04-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (FreeBSD)
```

```
mQGibE+T5pARBADCMsVDFq/eHu1vmI2Y2xqNqaXmpZDsoK7pR61r47NYsGCc4oiK
/olR0cnyVoUxvmQ9uSotezbPsG3osyz9eWJpuBWAuUzS22epee9TloG2/D0Iio1J
US807bfxA16txynUIIz+MUW01+M0Ib9MVbzD+PZVvsumD68a0d6ocDFR7wCgp56x
sFmL7s9v8j+H3LhdAux9sTcd/RZVJ0bfex5rj2nUBb3ehNtgBi3C7PzYlJGZkxsb
C7ka88LQk8zMFxSbadmIXmHjS740cBRHG/vYMHv0nCfXv8ScHvvq7v20H/wvthC/
hdSsJXhv2RilbTqWZSZkqK6a0J4t4HV0M8UFFTVa559rpAtkUnRYXcZ59X0C5Li
eiJMBACm3L2R3VU53QF0flbVsqese/y7XAArM8Xrb/Dq+GA0ucaXp++4UTUDTcPs
30dh604lmXcotKfMBT4oxnykPvwcjBbEKp/TERdInVjvFXd0w0gt2q03c1NlEfMU
UWB5NFnlEaTP0yCvym8rJ/s+Y1pplT8P6u0QaIIScpim1AwVbQfSXZhibWb3Jh
cyA8aXZvcMfzQGZyZWvic2Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJPK+hPAhsjBgsJCAcDAgYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD9CNUGPF8dLCYmAKClguyB8JC4lWGs5wCZhVpN
0/hshQCeJC2WLG/95xl7T7au7ne2NbHyoySJAhwEewECAAyFAk+T6qQACgkQ9HY9
pL2eVsaFCBAAUc/hhZ9KokQKYguLErWRXICzulKHFW2YmM5XDQ8zq8zRGdEni0L
PylBUFLFGsSVCJMLi/qX8fEjZqRBQKEDAgcPFdZTe+fu1e2Ht5xhc0MerHAGPPzE
guUHQIJnd36Yow4eSgmpE0S9dnEyN7eNY+L0R3sByP3P5v40bm4fCLDRixcBfs5n
9g14xlImYIGpYHRL7J4hPxLPNCDY2wCwtEppKxSL+fMxIwXaq91q3UCyG+DirCEF
qHMSivefYkaYq6YZiFkTBYBzbXpVzSfDS44/b09fLHL0tPywMMJpQRj95rKZ85G1
2KizZbfVrQiP1edLM4id8Jf+m83e8YmHduWIhIkfulrRga8xe7QSLZolLxdTAlLQ
f/A+pwFzQvvv20DAF2R1DF5a7mw2uIISxw+sU9Q3PMB2ye+UAUiSaIVBAiVhvp4W
uJzZui6wj2JiEJR8qsYnR30ofYUNKYJXzmej4DS0fZ2LQx6kndh0Ayh2R1z0lr5
Ew04NWR3EWwn5lc/xXPFdStYHgsz75oggrtBmJluqrEfK2gXNL3tjoId5cZ+7duG
PUh+//vQgN+2RAkphBZN+CHv0+irQ61jAZrY6j3SfRHPM12l+Y0aJprR7CQeDjBD
VnzXeV6l2a6507uw9vLLi2jg/3RxxFo6pJkCaVKkk6xzM2hWshVftPc0HUL2YW4g
Vm9yYXMGpGL2b3Jhc0BwaXJhdGkuaHI+giEExECACIFAK+T6EYCGyMGcwkIBwMC
BhUIAgkKcQWAgMBAh4BAheAAoJEP0I1QY9/x0s/Y8AoKbMsBK+dMvnXbXG0ku9
yqt8MSEgAJ9cCOXKw8KVXdboJL0GxUWPtvX0vokCHAQTAQIABgUCT5PqpAAKCRD0
dj2kvZ5VJo4ID/4/Fk7P21iE2syg29vcAdwR11j2ModtlfAqEu4u8/Z00HTpbSE
vt5oJNPLYNczavIaHXXGX1r605XL7HkJzk7+rr7sbhd50CPjYQpVZH31aae9FmGB
v+EM24rzI4PYQ4imY+2ICuJYkD712uBJLULXrbLjd3eEkrxnXU1Ix3kc4hosy1zt
lQQB8eFh988h6mVNIzEwwdoc0KIkwZtga9PH00G9DrGxNaOXpb+6rJXdsPxx7Kho
FD0cplHhZUX1GLtx304Z8ppq9ukI1XVeRDv8jmuPwvJvRar0m+cu+XxFhaDS05BT
dbovKckdoX0+RYQvHk3vin/s00ktr0jdBnCUYFqrEgJ0jvAyS2Q5BCWKGt0ouTW
0CTC2N3ay3bFxc7k+jzp00t7fjc7Ee2dYHgpFkwJ3kTgy998arEdLi5hkmf90M05
3K5yx89t3/2e7FmOK6jGSY2ypV2o5j6gI/GVZXL0gso/+TNbsMmAbLj8IJ5c1RpH
Bhi9MYvGkF4m2ZQJUNimudLwHNe8k7hXV0uFXqb8ENJmB4YFmrr/DLBrxtRV5ec1
HGv9TcU17SnPjw3WH1wdI+vwFMPipLDnxTDHB3LUV50Pos4Do+QK3KnHXHT1hM5
w1zJaPjv0ff/jk3Wr3z2r0sDt6AE8SsWq1jFActMA8CMMglpcPdvfZz67QdSXZh
biBwb3JhcyA8aXZvcMfzQGdtYwLsLmNvbT6IYgQTEQIAIguCT5PoPAIbIwYLCQgH
AwIGFQgCCQLBBYCAwECHgECF4AAcGkQ/QjVBj3/HSwHIAcBkY64ShypLJ3at5L
LNKudREKfosAn09PMjjlP5CK+hX73FiLWEFL7uMziQIcBBMBAgAGBQJPK+qkAAoJ
EPR2PaS9nLUmQc8P/RNrgjGwGwWuGh83eJ1/DevDwjxpTxmTl0ftpJhLXzcpETK
W+We+yj320cXFsHkxFA3Ka37rieniznULGNzilYL3ApP1dLC8/u6qLMemsUptfVX
n96C1yNcurAAGL1NfebQXqfr2/kDRQ6uzuog9wT0IM/Ta1gR8PxCB5Yq9v0zKuo
sj4XM4kkrPrdPlk+BX0eDEDL4NIRwHy7v9VBeQkGkcJlF2Ka12yL8UEwGwH8H84v
U7ABYBpZie50D0AMajYkG0+PTRx0D0nVvWuVUJn+m+oq0xx+E6Fia7IYISeH8rLG
xgPkqyGBjwicT6NMDBwPXdmEuyyBA5WU/LAmJ4MUV0rPU0J9g9ica5ydpTlzHKQ
3Nx3nQSDKfXutXrjhdrQsV0FDeHlytSrWt5ph4KuuMqCrm9bvB7VgiBo1FJfXCYq
```



BQYHCAKCC//EALURAAIBAgQEAWQBQQAEECDwABAgMRBAUHMqYSQVEHYXETIjKB  
 CBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1NjC40TpdREVGR0hJSLNU  
 VVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eokDhIWGH4iJipKTLJWWL5iZmqKjPKWmp6ip  
 qrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj50Xm5+jp6vLz9PX29/j5+v/a  
 AAwDAQACEQMRAD8A+kaa/VPr/Q06mt1T6/0NACmmEc1JTGWKBFG/u7Wxt3urycOC  
 CMZaSRsAVwN/8X/B1rK0Mct3dEHGYQB/wCPla87+N3iee/1VtLGuCtnasUKg8M/  
 c+5zkfQe9cjoGjQtBzTAuzc7T2rCpXUVc6a0GdSVj3/AEX4l+E9XkEMeofZZj0j  
 ul2Z/HJX9a6pXjmRZInWRG5DKcg/jXzL/Y1gG3NaJnp3r1r4eatE1kmiLFjaBf3W  
 P4l9PqKmlYzdi6+CnSjzbo7AqKa20KLYHNQt1rp0IY7cdKhYcVMQSKjZCaYFci  
 iPDGaKA0pprdU+v8AQ06mt1X6/wBDSKFzziobp/Lid/7qk1Lg7s1k+KLj7JoGpXJ/  
 5Z2zt+QqZu0WwirtI+MfEl9PqniK6n3FLfz3EbH0G+Y5PuTXW2GsaTp1ii53LGT  
 AzlG0T+AxTtE23Gk28oRfMq7ZARzxf8AH8a10YD5XGVPBrz6k0/da2PaoUHD3oy3  
 8v8AgmdJrNy6JLA0BjkYKiMjEn8RxlWpeu31lR0nmCMrIsyhtgLSGeVH4HH41Fep  
 Z2tuJfNEUanjpgE/Ws2PVVBDsYt43uVOT7g/wD1qKdrppF1Yy5HFy3PpuCUzQRS  
 lCu9AxU9sjpQymmaRKbr5bK5ZNplgRyMdMqDvzbx0r0UzwWraEIQAVEy8VaIwKhY  
 fzouBWK80VKRRtU3aa3VPr/AEN0prdu+v8AQ0FDq5T4kXPkeEtRjSCEeWeFo0jh  
 jLlRjtXVly/irx34W8LZTV9UjW4AyLaIeZKf+Ajp9TgVmlzKw4uzufMfhvT9Wik  
 Z38y3V/meM9CBXnBH4ev6V0G7Bxisz4n/EBfE0v2GqaMs0FvbxGMR5YDHLHdkAkC  
 8fpTdp1CLVrYS2cg80D54ifmU/T0964a9Np8zPTwLZncpJrk1uLRRMm6MSqzAegP  
 NYsmqWlxfRRRoLV8KyheR6kVp3azNDJHLbk7gR0zX0+DZNH03xnZJ4iWRPST97  
 t/hPYKdxnGR6VWHinuGLqyjt1Psq0jijIEgB8pYlCfw44qUjppSR5xSwwywyI8  
 TqGRlIIYHoQfSL3DHwuw8oY1Qt3qYsKibqekAIj1oobGaKYG5WZ4g1iwOHTX1Pup  
 hFbxdFvjg4AHcmt0vkj4xe0rjXdbljikP9nmUtIx0I7yH3bqPYimMt+M/jd4k1Q  
 y2mkFNLtSSA80fNyE7Hp+GK8jnupppHLkZ5H0WZjkk+uarFyTyaTdQBL5zqjAZy  
 TwaijeRHEi06uP4gcGigUAdrovji4tNKltb6J7ydf9Tix5x6MevFclC3U1zd53Mm  
 A8jFjtHAqFet0+tRgnLbS3NJVSSTex1/hnx74m8P7F07VJlhX/AJYSHfGf+Ang  
 fhiv0D4afFwy8VyppepQx2WreFIFP7uf1255B9j+dfKI0DVi2up705iuraVop4nD  
 xupwVYHII/GrsZn3t1qJsmuW+Gvi+Hxh4Yt9Q+Vb2P8AdXca/wAMg749D1H5dq6L  
 mqRFVjg0VHK4DmimBd8USPF4Z1iWniRpZTMrdQCEODXw34nP/Ewf/ef/ANCI/kBR  
 RR1K6GHTHRRTELQKKAF9KcaKKA0w8C6dY6hHfi8tkm8vZtLdRnPF8Km13R9Nt4y  
 0NsEPszf40UV43tZ/XpRu7aaF19j2cPqUZwV9fz0L/Z0u7mLxvNaxzMsE9o5kjHR  
 ipBB+oyfzNfTj0UV7B4xlzk+aeaKKKoR/9mIYgQTEQIAIguCT5PoJAIbIwYLCQgH  
 AwIGF0qCCQoLBBYCAwECHgECF4AACGkQ/QjVBj3/H5yQFgCgmNivqPSytWdJXRf0  
 AgYHdcKIugQAOk0TgJh5PqL6q3A6pfr+l47EJemiQIcBBMBAGAGBQJPK+qkAAoJ  
 EPR2PaS9nlUmamAP/3jvdn/0sG7hJS7ZbND0zAu88b7K4XGeFu0FV0ts5AS/kg+U  
 lEaDviMc3DqWvAlLJJRQ8Fn1R9wT0B2rbIBljUc1xS5MWui0r8g3hC7HepUanQ3  
 PFg8CJnVPuzPD20xWbmkNmy9LDkdFwheo+L/zHZNd7XF32/wlbhvgpGSCeQRf4lL  
 2ID0WC+yICwwqufiNc+lJUIM+CET1LBSjcbSALcrH2VLzIA8mYG8kElolr+5Sbq  
 ug6KrCsqWLNvTMM/vrLYCRkB4vWjAIPemlEy+wh2sUKDkJJnk7e1usxYqkxNoI14  
 i2L55MrD2CR3FJvWNH/QVUE5NvXvVusmzhDxMCs7kLM1Hx0LztdhVAwj6/DGgEzy  
 6ZiQxKHGwBxvL39HtJ7bSfCqGxd00XRdLeuaFcZ9LdAWoW0N9v+1YB9Cvb3Xs  
 zLA2NJ+JGASRYK37+otdiwUkMzprWEOCUbhWEVTsjvBSWuHaCMmf9g9VHEP0Vrd  
 6BQxbf/0vqLCh7kEB1qCZwMxd5kNMKyV9VbPd6IB6qjvoFTK+tdFfSuc8I3wCAjg  
 T1tZWnakpaJaHCHyj3lKB5XfD0c13HpiFFQ3BzQ/YypThxcnvn+1xynmHgHP9CVK  
 fgL81k0jY75tTkhzHmu+c4W9x6VMHonZCFdqCXSqkUYJ/piJzShHNGXeiv0uQQN  
 BE+T5pAQEADwf4aik0DCd1nw5JfU44L29LMN0Ugr6r1zSHI6oa2Td0yYS3z2F83r  
 hlo6i0SknX1mHc/pwb7KNxY9NT2hZL99iJ5c6asShfw96ztwM0G6AfJ4xPx6shL0  
 veXJK6usZZqzYwjonP8T1UYTZowyKRdzPn8wL3i00n0vZSE5PRZ4pL9XAxiltX7  
 lzoP+lI/9eDcUT9obPtX54Wr7f030haXN4it0z5XtvW97mtnRbS/FQA00LuDPQH/  
 57LzqiBseJefg2MnK6Lmfer50PwXIjobGNDAcQxH+YnvSBbK5bXUZacxc/EvhNDu  
 d+DE62Lk/GTMq3B5kZsCQntrXg7qBnMVosLRXcGVBPtyDH9kYPkoY7jwnvTctJgg  
 TDBxeZcyo9mnoIJG0/PXvWPXpNg5P77vLuCJZQJFEa62y1wUqAuPDrdPkPXYCYnU  
 t7Ad/g33mQ5L005Gj7jjFwbrwjiZVSGJbC8IKxDuo6Fxl8jdu4Kdnunmxd8iJPDh  
 A8xcXwxGq0HWFuZorWZ1Y2rYdJRSps9Zi81mLijmKMqHf/e9c62xaAmLONxs9qv/  
 EmGbkGikVzI15z43jQrp7crx5an+830x3aWd4eE3Bvam21++b39XMeG+N5nt05GB  
 5FSD37JKetHN65dFtVWVQFtSgycoh5LRj6A48EB+zTeASX6z6INUHWADBRAA4f31  
 tWEAV8lBN+c+jzT6y3QUHTmoZo/7epLrcBiTw6Gp6p35MqUdd1gTr/yVG70w9GK7  
 Hp1VP5hoaBgJ6eoNz0YhLnnD9LbocPwsBw+dG7dZDFbpxcmn0FfqNd4AbyJESe9  
 9BQ+1z2VydELlzyVMz0sVdsB5mK5Iiumu9ErXIkC078XnN7syFb7lBtmcS94Ar  
 IL5m3IyId8PHVKfGEqFZXWNVNuKSZDFSBkZhwgtp2KBPY+nQcucXSdmkQkTLMER  
 6IwsTiv6X25BbIU1ZuWVDDbAbN0K7kfmhkp02kRFRAay9qJLEM2UjBm8fJDU+F3  
 alUFZ0Rnj16pQfWxltZ5heNYLxAcMETYQizh6yhp3V/9fth0jH5QIadsdXLGxhfu  
 IIPInJzMT8hs8QtPgggyJKZKF5390pDefwIgm4DThnikyaxQJ156Dj6KREeDe14  
 sm6ZeG6HVZhtXpiAaG/2tCEcBbVJByq5ZBosNQRciPdK5x8zRJM1PdaubTzKlC  
 edz/03HpbawZIL1NvGgv4T82Skw932iYfAtVvImSu/a9DWAY5pc8ro/hx+YdE14X  
 K6UVxAtSACJQ5Vunx3hWwXgmj0UA00iRSByt0XnZy2PQdGL23B0Yd/NZs03e4pC

```
/PT9iaUgof9Fn6PhEwwd8CY0l6W47w0jy3CAwzuISQQYEQIACQUCT5PmkAIbDAAK
CRD9CNUGPf8dLIBPAJ90sGjF1gGG3oev3XDdZQa4as1IygCgjUNrV4Wg58GAyVjf
0cV2+EVyUXQ=
=8HRd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.449. Andriy Voskoboinyk <avos@FreeBSD.org >

```
pub   rsa2048/558F4F536DC10B47 2015-10-19 [expires: 2018-10-18]
      Key fingerprint = 4056 7E58 FA1D D59F F3EA CC83 558F 4F53 6DC1 0B47
uid   Andriy Voskoboinyk <avos@freebsd.org>
sub   rsa2048/515B99612E8604AF 2015-10-19 [expires: 2018-10-18]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFYlMd4BCADNcYdvoX1mVnpigMunLZpBPXMxxn5oHdS68zlhRdzEL0wd/Die
kEG+u/WxPWxiVbIBa5b+9hrunQBF6D80gT9Yk1e0B/6oQdVJRwyWx29pi5MzVP73
M5ljUg7DT8YXNMBtbj0LLb6GIJFQDrZILaRxwwdki3qL8Z2WjoT57IvPjgW6Uqb0
W0+W8XzFgr/SxZusAy1b6YVIdPPpnluh/AvlchKl0fxmZny4s9JvLSEzRyoP9zo
+GI52H1X9b7BGPcPykDXu/04m5rdImXjgEJN7HKUa6+fxXVFs1ZwRBTpScyh/2Cy
EQo+Zj95aP7Z9bsiDjT/Jw2MCxbaWuMhTP9ABEBAAG0JUFuZHZJpeSBWb3Nrb2Jv
aW55ayA8YXZvc0BmcmVlYnNkLm9yZz6JAT0EEwEKACcFAlYlMd4CGwMFCQWjmoAF
CwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQVY9PU23BC0dHDgf/UDYpRst9WC18
+3/I/Ufl/sGk30z70Ux2AWRNSXzaZUsk0SSdIARN4yFjbb2jwshRQQdHINcjDs7k
YxGZgljCxndD/9kaRE0+WhakA3kPvK0+a/fSxRyWh7mpQ8mGg8BjUAUv/PdTjbPc
n2DertaXNBcPIEp1WA/QP0w/20Uu06SATuwBrjMkfVioE9TDIz174vWVp+Te0r6C
70p2IMok1bW44zafD0F2cfo7MQIf0V0rAzE0KebbnGUNi5U91hRwNI9dmNn0pUt
hXHeU4e8Kp/y0VD4wLReTHNZlKRfE8o51ABzP+1b5nEd0864g4P07u78byKBcxSL
aW8IkyjXobkBDQRWJTheAQgA74pTfab8VETrST2R1ym+jG50iHQHkPdxkeQLhL6L
TqnALF0vhVDqnxZbazxnUwpLnXQMuhGtE/ttXbZaktb0KG9Vm3wyJpXJpXyW91MV
v0WNU+fymuQ/bXx2tJfAob7zD01gbviRWZkzmcAKsWRTotEGCY8b75zpwYqmDkFH
YinW7VZPdvKTyCu60l2SrkBQ28LI2I7zvS9HkCHXSkQZsywWRgBN9bI/iXko3GK
bb2Am5Bm+bpmMviQf7uij61llodwuLNza+IJg9UBodLXVoX8n8zsvA9Q0/6mol/f
jkyBITH/1SA2kMtG/nvqncQprq7RUMTfSLboMNF10MhjwARAQABiQElBBgBCgAP
BQJWJTheAhsMBQkFo5qAAAOJEFWPT1NtwQtHcu4H/Ro0aK8YQQPgj6YC3xHW5vH5
RB0La9o5sKZGsfoFbj8AQ/cerWMgV2nAR4GrZ6kbrlxayRG7e00h6CCIhH6ivFNo
qqdgezju3Jk2vXGT/S9kXkd5k3B5JoRjY66RkcvwJI0xt231Gpn3cLQDhK50/Y0H
GV15Im7XUR8zeKIGiS9hQ1L5/a52HHQEGs/NcvkQ+g1MJrHfsNV8UZLGoamN5kuv
jkOUXgzl4kduftCS/NXs4cFgAmtCftxY4tMl2bZwAcyqJYY1CbvPbeeKEI10e54S
m2C7KB0iVlPjvXFKHbWkhr5p0JDrra1Z8vNFVQ6xaQp08ERhnc3qTo5H49pCwTA=
=wqpc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.450. Stefan Walter <stefan@FreeBSD.org >

```
pub   3072R/12B9E0B3 2003-03-06
      Key fingerprint = 85D8 6A49 22C7 6CD9 B011 5D6A 5691 111B 12B9 E0B3
uid   Stefan Walter <stefan@freebsd.org>
uid   Stefan Walter <sw@gegenunendlich.de>
sub   3072R/6D35457A 2003-03-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGLBD5nXBoBDAC8weeyNQ0MLmXMQ9r5UyPNpdmEsZa8bYmU9RGQ02Yb4R/81ucl
AIT1iZot9feJq16YowWxl+BeSv2XQEjwKFB+KEz9p8HLG2Yj5XX3j01wPhtwW4y
/z05BwFKhBeEu/69eTw2JY3Q0cR/iQL0QKht7sPwS9aBqbWymjaLpGQdn///P0B/
MxNZ7iXHpAQR6sKq2MUBiWtpdLLEKLbUiPqvLgG7C88CkACqXc4NGJrWL4eXtgL
JmMv05JLhdI6nQhVNo+9WwBvcyqvEAd6i0FBTazh0SfrvVH8zQJ91QwnbsMLKo21
83GkH/p0zt19oilt18C4IpW3mWBheTaffl4PBVH6lvcPIRkEPhZZ5tkyG67rwrR
r/vEo//99XAwXwzGaiVKRLw2r0mVqmCLAJpEkvft2JiJt1okGwzCaWnjYAqk1r
EDuaCBKwxPpk3pyb8MelybP3awbR+FrkYJzZf6LqzihS6StyERJKW8QbIf/+71PF
```

```
iVciJtQ8at8n0dMABim0JFN0ZWZhbixBYWx0ZXIghPHN3QGdLZ2VudW5lbnRsaWNo
LmRlPokBsgQTAQIAHAUCPmdcGgIbAwQLBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQVpER
GxK54LPAQwwAjA8bv7DeyVbTEIq1yyd+RDCEGwSRQPFxUCQW0tWwJoN0p+lnioIO
zIYy3+ccQ9rr71EMMEL650NcYibo3ECPFRjK9Nmie79gNa33hGfAaG+2A8LbkRa
HUyfRpFpMwPZ7XaXQhr2vRc6w9EuW1KGEVEEYELLM7YQXENAqi/dN4DWQU/UFd6
wMrOLDfftVhnJaeL9z6wQLN3+LY/EvBf8vzKFr6D2T0isx61tpqydMA+/h0cZ0w+
9mMJqYGWBSpc9hARDmd8wnL50+jgiMAC7aXUWEk5uiQVVhCPxj2PN31j2YFwzEhl
2NLV0Huu0A4dFpXH7wIXT6cEILtRis3/ReE7VuTQ5oplAXL24/0Pp2VZKY0f0LX9
NL6Z2Ea5rjuIQdVmXWtyJ2jZnxWqfiXiIKZoCMXhKE2eN+D+dpGwPwYWX87T0vUp
04Wo/m3PBN6Mvey99nBgRfHWICzzVkkGBoSNSYjN0w6m5pU1F6t0W/WFI6Jq3CcU
QcJGQ4Rk1zbCtCJTdGvMYw4gV2FsdGvyIDxzdGvMYw5AZnJLzWjZC5vcmc+iQG2
BBMBAgAgBQJEXbEzAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQVpERGxK5
4L06sAwApk3mvd1JwP/cBDD49IjKbUwjYRq5psU4dG9srDet0eLoUQtLI2KjdmSR
aXAX995xXza05jMSKNPQYIoSU3Ne+TaG8/yz9Ckb9uBgPvA8kJvcr2cyIwierz8
ztvLEUV8/TAJTLA71Xzo5GBoM6wVoRjYxZX+6ro1GagP5RJbotamn9q5Au66Ixi
J4r8xeTQAkduQkLwZad0b5VJR9mJ4IsUTGQYmcoB9UaHorU7ja6Q7WDtZYVfqT
8CJxBBntmzlniYJXFFlvDjgiCxCtIFR3hLCpPvZ4X6YZ7uWtiK+UWrdJkjtWu/t
qiE4EN5dn+wwRVNX4iBmRR130tswGHfzA+08wFqLMnYhkkZt5L5sHrMalSyczyE0
3XfZEPRAcXxGfTRmloedWMIpBDUsKJdQhHniJ9HmjIEvh4c5IXnkUYd+pLVZShx
ggXDyUVNawjhVvwGz853mkWsto9DAelDib9cn6xwa+WixhlWnt+bjdZv1KM1gVh/
p5LxDPeXuQLBD5nXIIBDACletuXpBwOf2+nP4h+uU4gNP63bRh0bBznGnTORDJg
5vQrM02Kkt3GTAWGC5pgWqF7GULGB494uSMX7WwIfwSYhzgZ0k1DT33Wypgo7whl
JGNVyyyk/STEQijZCdzbtI3zaFartl3oRl8uXJMOC+jmt6XTnVl0WlFUKVFUisV
shXdqVntMJkoB/iGfKsn7KvzT/tQ8pNe476uu0Qvz0FcZlipWvFmK8p37oIjeZp
ngFAleClst0VL2VoRADAmT6P+0xHCzk0Zcz6vz/3NA+WBxDpy/nk26Sd6suU5jb
sT5hD2IGVcjZ7PuErJkAkVJJU2CrWpH7mw0mFNM6LkWFEdPkjlbndUMqMAAn4z0W6
hraotI9RySLoYJBpAbjD5H7wjhf80Wu1i2ZiQuIX9hpab/RTm0jGNViothyNV6SL
udihv2cSuCSwVd0C+v6MDKsvWwBQteM06L68e70TSRCF8r+EDdfw/ly7mGJJrx1G
kwsCQn+sbCFRXXZ6BYomcABimJAZ8EGAECaAKFAj5nXIICGwwACgkQVpERGxK5
4LPiHwv+L+BP/SknUreGZHfnNR0tEafVQTMqdbUL0IJ0herPJz0lb6pEE0GvsWp
qQH/26hQusFrUtazAc89hYDFr3nLgdq4xiXY024ecVY2bU93Yz5K6GoiWcNwTJh3
4IcP6xr08j1v9LjgEHwFo4DkKbE02JjhAr1Wc00Gt74lJIDEliYukZw81DT16Kly
45EPHdfjlC2PyvrhXk9fphB2T59H4DEkzLHRk8EPr4zIXefDb82FFjVS38nD8TX
grJAG7Czq0/wCcksn0vuhT0ICNjSSz/QVboKCbN2upUvuWyTti6NRevaF6FDbYf
TVsdukZSt8/UBNHWCInbeLuorIMkPwcVr8r6oLv/Jhw0S34y2V90A2ZLx69cYQrp
ssmXJmwaIJQ0h6E1MqzTUD4y4VUaTvDgVEN4vC6t8NfC1AN0xErjCGrwuZebE7ph
8fLm/wloEhZv5v+UF/J1k0cxyFSQN/A/usPWgmUmpgghIRM4+Qk9nNbzoKRYfP0o
Sjk9E6QR
=iXXA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.451. Kai Wang <kaiw@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/AEB910EB 2006-09-27
Key fingerprint = 3534 10A3 F143 B760 EF3E BEDF 8509 6A06 AEB9 10EB
uid Kai Wang <kaiw@FreeBSD.org>
uid Kai Wang <kaiw@student.chalmers.se>
uid Kai Wang <kaiwang27@gmail.com>
uid Kai Wang <kaiw27@gmail.com>
sub 2048g/1D5AA4DD 2006-09-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEUZ6yURBAD9qQ4Pz+LEm54dEt rDII566La8mVjMpZfp/xcPSY4Js9Rin4o
XiJ4cevwTiAr7KbG04uJ/hRw0QMLq18vzW0+Bc66zLxwQfGpLniTvdEnsRmiwXn
M0lc6Kd1Swx0k4rV/B6pliJLZ6sXQPX9iLDskyJ00hIYKBAyx4s5jN4W3wwCg5QB7
QsrzElDbYnrXVFLHfMq06ikD/3sW06q+gAdSfWFCFEZmE0kaCVzQUrTwnyKWLRP
Fvk0PftHhbofybxiV30Fp/zHZMHRlCvqcYf7WRLww+QXRgFh6x5kk0oAFMVJzhYH
xKcXSnqPph6M4H1GvRv04G1FkdqEZ5z2hRwiryug5fuzRRHil4ewpZQeB4am+Llu
H3UeA/w04eqG62W13pRephwY00ramQai+WV34z+DUGoKY2EMpsbE6+J85aivySvor
BTfWq1Lh5Mg3RYGWLmLay+GDQE2YIc1EUrCgHlUpB+vB+3ppPq+5ss0ixktylJna
R40BAq0P/g0/sBnCPzI9nNqtKDp0NfS8xwDAR EKaoqxxphD2LQjS2FpIFdhbmCG
PGthaXdAc3R1ZGVudC5jaGfSbwVycy5zZT6IYAQTEQIAIAUCRgD96wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIIUJagauuRDRMosAoIPJziIjz3GBALxa45G
```

```
nIUGNliZAKC8yMp144zGxaumG1n4HZLNdaMwVLQeS2FpIFdhbmcgPGthaXdhbmcy
N0BnbWFpbC5jb20+igAEEExECACAFakUZ6yUCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRFCwGrrkQ69oVAJ9gWVCLx+v3Hhvw2Aj0yFaDT4hpnwCeP2ppw3M2
nNkuXRtTI3uY+jwCSmm0G0thaSBXYW5nIDxrYwL3MjdAZ21haWwuY29tPohgBBMR
AgAgBQJGAP2+AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQhQlqBq65E0tj
DQCfZ0hLjB+TJQncoZWMf/CvbT5I/ZYAnimgyJtouIZGXSTqU172qsr721aTtBtL
YwkgV2FuZyA8a2Fpd0BGcmVLQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRvwuFAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQwAgMBAh4BAheAAAJEUIUJagauuRDr8iYAn0PbQX8TzGfG4VJKI/W1
9Y2lQruoAJ4jtv0WxAV5CxbBccVErg9rEdBdLkCDQRFGeswEAgA3/ArJRAwAXv5
AOSioc12EGWSX9bpYwfc0DoJL5ggaBLQKE8SiA+evSXgvfW9AD8S9T5ltLSAYXUb
pbIwW/Nnp7w9+hC81fQI7mHoDe7o5SJaImnyzibnqRcxy3V23cjPLeZiRr3AKD
mhBk0Nqron7mk23x1LTsHCgFmxBZwxNdnkIprM37YkiUB0ky3/x3s7BVdat3hqQ
ot30F3i/6ugqW3qH8+Z3uEpWZr2yx5KwEJbUQNvqQ0NLzSMDcP03jJuPIgnR/kA
iRFIUmGLocgOqfL3JL+l7MfLVQFFLzZNQqKK+Wk2kX0c/C31AsVY0YJ4CsJTYBa
775LqpnTtwADBQf/WOJ8AZtEUxh75zndmMV6tsUHQ8K+cfaWR0e96z0P0eI05IRW
Z4muIXIBC7FxyR628XAPm3a/IbMpD0U sure0MIQkmaza5ktGXG03KcPQYYhveJr
3I69jJHUM7Vvrcl+a9wY3Ni5UgIfmWQzdpvVw707/SjZdD9e3MWhAS0ThKb1wIM
I17zgKICwGBR4VSwNVdikdHJ2wNhziuwJQHfXQs8rsXtLzHeJcWJfpZ1bi1P4Csw
lsWosIFeKESAHoPsbPHHcS46cd6CXb0TLkonsUDqW5DZoN959MI8txkh54heZdXv
al72Ksb969EL5ef//lDo/ex8aaVYaYwiI0H3VYhJBBGRAgAJBQJFGeswAhsMAAJ
EUIUJagauuRDrkbaOie8dlhn35cPrbpcy4AtUGFLR0HTAJ96MT6W0nFqjJJxo97
Hps0V71KXA==
=v7/U
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.452. Adam Weinberger <adamw@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/1CCD0A5830E59D2B 2014-02-03 [expires: 2017-02-02]
Key fingerprint = F95F 60DB 115C EA59 2FED E1FB 1CCD 0A58 30E5 9D2B
uid Adam Weinberger <adamw@FreeBSD.org>
uid Adam Weinberger <adamw@adamw.org>
sub 2048R/92C1C8A42BDE2CCE 2014-02-03 [expires: 2017-02-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFLv+J4BCADLYTfsXRr0B20hwhNeIHeG+9pX5Qrf2xeKt0aqCS7uBhgm6lMF
zVwy3LZJpfs+8bd+nLqDQFpdZG97I2IP0yu9PPAo1Z+GMAGE+R1KjwsdewXI2oF
/k9yfiqjrwKXsLVM5D4u3gZb3TAW9re0P0ny/u4X6YiYnRUe4aSKMKBIioG60leh
No/nQJ5Kom2JLul/YXXiocJWmAdwneF3t+n7xK2oXxb1A83IB4+HfLpKLN6b4XK0
FhfFXQ9CMW90Z0KVNbeza27UUY3d5Y0oawypa/Q58GH/luYnncTmKrvL3GDZxs53
RGNL0u0cNvhXRd+8l+vNuGmLb4WvYxwUd6CnABEBAAG0IUfKfYw0gV2VpbmJlcmdl
ciA8YWRhbXdaYWRhbXcub3JnPokBPQTAQoAJwUCUu/4ngIbAwUJBA0agAULCQgH
AwUVCgkICwUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRACzQpYMOwK44qB/w0Depi0dM0gcbbreZa
2t0NS3tauKrpwHAMr8/TH7NKZanrawmQgguHsUHbgzW6WfnsqHm7Zf6zMKkLIj+1
BWU2pwHyPNFxFJpG4+gwoTEYE7gxxHNjHC9U9YkZV1tgzakRG1XU4Su06vff5vBQ
UM3ofB6f1wusPYAmxvedT6TJseYi1MTCWlqNzrIWInUr8ZxFnI//5e6k9QtJupTo
gu+pfWxwAXANcs/Tli+Bku0PSmtKgMzTn+s/rk9AWGMYqIyfn+ntq6sCsNYCCzGM
BwQ6vVHTzIClaf6u9QMXdDrSBzU4wfv+dZY5fhTwsLUlBp2c5GScAGBAoR+rWrZz
rMj2tCNBZGFtIFdLw5iZxJnZXIgpGfkyW13QEZYzWVCU0Qub3JnPokBPQTAQoA
JwUCUu/5JQIbAwUJBA0agAULCQgHAwUVCgkICwUwAwIBAAIEAQIXgAAKCRACzQpY
MOWdKzVdCACuP3z/odWmjgsh0u8j/bUXL3XD0H/1iw4frGhk1i5ajbtTI0Tub0fh
GifGwZEiXNEXAj/J02Fm3oK2z9Grn9SqvMr0qobe5gnfE6VXPbqh2MgmRiLhHaAq
2zzjGveqYdNK8fqwSzrN/6SRvcVwL3Thy6yfXe4Q25/l3jXZfqbl1GBvvcawDh4
4+2jvE5m97vx+gK4vQJH7kr5k+xwUPxE2AG44eZcKD9P0DfAQ5lv6MwUIW21EV+
UN/210Lez4n3Gi31gTmiAHF74+sXdbTV29I3AiQ5z00JvzzQ1ktJYFAAQGRHFZL
IWE9nVxQ0NxxLp1xjYg0zkOUKc/Ig23WuQENBFLv+J4BCADeL3+4Gei2lXSDrLj6
WsRvY4/uES6Mc4xA0HWzh242b8IJEJRg112A6vgmfemhigtipvTeFG22yrm/li1
MLMTy6dUgHcu35iQIM+udqjQEV1k+uBvZeBb07iouVPYlwuW7YpCnf5alT+VFsL
gRhi+B3J88wh/9XjQpJd7m+E1Gyv8PRI2hq+wxKZ00+1WCJbvn0g7fo6oI4z4nz
h8BbUFGnLoCTpT9wTmYsn5TutbosiPb8G5y8Hzggv4m+wKYGJQccPnG5otsQeljJ
4hiKLA4unEoTU4LJ5HiiAQ8JTTUjmFuxuk02FvsIAsVW7WipvUWegNa4Ap5J77ta
Jt6LABEBAAGJASUEGAEKAA8FALLv+J4CGwwFCQWjmoAACGkQHMH0KWDDlnSuE+Qf9
Hz+tSA66LJ1A/J9vGVKvrbLV+K8yYd5WdReX4nE1hhSWDu2xFDomL+KxQcbWyzFC
```

```
MBVL1koMcsLgTLZm0UEUu0KDK7tSmjHNdR3y02DZKB66dporv203nzjqcRyu3wUz
Q5reSwrvGqCX2wJxsvyt5epxvF7mfezwgnqmo0gnzlv0/tgXQT4TBWg68JI0wNI
5dVoTdYBmGi+1UBi4Pc5r0iWTt1VBFkWsm2i78XufQ43usifjBUtGzTcwtjbHAzj
4jowS178rksjs6arIX4ZmmiXUowIoMHytgj7mgGn0FHEUDGAuAyaFfXxPwbxquH0
sBubp36Su02WuMa1ke1Ygw==
=QzLu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.453. Christian Weisgerber <naddy@FreeBSD.org >

```
pub  rsa2048/73490227F70EEEA0 2015-05-03
    Key fingerprint = A264 04D3 05A4 189F D662 AF67 7349 0227 F70E EEA0
uid  Christian Weisgerber <naddy@mips.inka.de>
uid  Christian Weisgerber <naddy@FreeBSD.org>
uid  Christian Weisgerber <naddy@openbsd.org>
sub  rsa2048/1005F0A965D82467 2015-05-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFVGT/QBCACuD7G2/QQVqkuRX/YWhJG5cp7saZfX0EmHs4XqwhRn63HDu+sC
CC2NmW5I37TXZXzS6iM7swte+o1+c51mR8Fruhef34yGz9vUQh9I6UK1pUaJjTLj
cZxrvtdvLl4hR2ZoE7AhYAUXSUpyqE8Szz0arpHA0GYF+RLYa+m0XMaF4cjTF3sp
P0t6PiKaEjsu9CuXyjl69a+RwzGxJ8Xdd5tDoh9Xub7QYTR5w0kcqKGY0EFWhhNL
ad+CMW7RajpF9ThIq97AcTvIqLMxeILezIY0fn5Paxdj4bSvHK7rPH7L6ql30zB1
cLpHXQ8+/2CRdA37r5XBWGFwMZN4xQHx/xEpABEBAAG0KUNocmlzdGhbiBXZwLz
Z2VyYmVYIDxuYWRkeUBtaXBzLmlua2EuZGU+iQE6BBMBCAAkAhsDBQsJCAcCBhUI
CQoLAgQWAgMBAh4BAheABQJVRlGjAhkBAAoJEHNJAif3Du6gNHUH/0g68i004mEr
xiCdUILLmvtUU2qy8qS6guF/VrEFM759/BGKoo1d2j0Fq7zA0hQ/Y6I1z7MyZxGJ
CjKj9hNws79ZQigSk0W2od9j9vNX8eItVACvb2CftDD2yt26xu0Kbxb3n3u0pNf+
pmz+/ts+RNjr0k0JHPryCbCT2dUkjPEMD0Vi/picFZG0CB02zQXrYuSdNABaj+tg
lHuKyuDlKd5IVhy1ah5vDZQ82p0nK2a7pS0S24bA8nu0JsoVFBjQFmPgOYJ/1813
HsC/CwdhqPShqSPIDe1C5r rrcrbjuCJQIzhLJcYu0d8vPiNbX2hFAH6g33l0bJduE
oiXPlwZEFje0KENocmlzdGhbiBXZwLzZ2VyYmVYIDxuYWRkeUBGcmVlQlNELm9y
Zz6JATcEEwEIAcFALVgUDECgWmFCwkIBwIGFQgJCGsCBBYCAwECHgECF4AACgkQ
c0kCJ/c07qCudgf/ZjABpvB21PsRmsQ0ixfmP3Bc3rTQ5HY1GzrQ4Fk4RXJnQUGI
bJI/nSqmm/1M0bC91xJq3y/B0GEZZ004oqCKU5U6Ns1Hq69rMr0k6bww0r30ryux
i4aZfur+KbwCLnE84RXU+XEHGvrXHE8F/tdFCvYvbPoTqXa02tJ/gKZBY0Sh+quU
iEam4VcRcX60buAuQaSGL+j0PvYeKA7mE/Rn1jVEfzunYeFKmAQsBEcKNjIj+mnh
hoDd4udoTvexZTRNmDw2p0Lbny0Qcm9J7pjarHmQnhnn7LzG3NLfIT5UqjmA7Y6w
huZkz1+Vk7c7A4+X8r0CZDPQbLqaubzT8MwmrQoQ2hyaXN0aWfUfDlaXNnZXJi
ZXIqPG5hZGR5QG9wZw5i2c2Qub3JnPokBNwQTAQgAIQUcVUZRSgIbAwULCQgHAgYV
CAKkCwIEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBzSQIn9w7uoFR8CACCjPg3b/4s8DqMWFdr8oy0
RP33L7W4m+Vv0th7Wj23EM6v8Wt1Hx87TvFNyo/zAp0KFRXxSD0lsaPtR/q78acd
vLK9uMG02uwF+XBW9pntnM0hzIb2B42xww/r3vP1bP1A4irYKJu480kKRYkmytsj
8ZCENZXS9S1eZ5JNf1J+dNAhu0bVRdC+u7WM5kGvXle9untekBNNV/Aj+HJvHxbx
k0fnbEShiQPpShtcqz/WEG+hEDAyoDi0p/bTL5gteEtn3T6JNPdGE3H60QdD5E1k
u4Kq8fr79HQF3vF2P3jzbzlhESVodA+GHRNHYEew1Y2rNEih/OP+gf9AcPchwce7
uQENBFVGT/QBCADec2e1zUFGe3+MwVBTDRQ1vuIzJaPRO6/bj6G0zHrRDH8JroR
aLQgILt3D4cJIWqhu3+khk0czXMsj81EPeL5eCR9N7FDcsD8NNw7D9n48CKuJuFn
SRvbwfIrhNJRYSyil7+0ywlWQCE5sjVDRJSYTT4WA/4KLZNwqkyiV7DeeXGUNfb
dY7ZYlXBfQKRwlNgG5KRwY8h8QgX2Zwp437TsHj+EFBCZW+gAFAAVpUrvlfglPp
05qk0yqkRtHiCR3LBUcMYIbU9Pmf5AcD4JyFUGwa8S4FF792fnjJa3e4DMqWB5a
mEblY4yxd2IwwTwnnb/iDkHeEJl27rButgkbABEBAAGJAR8EGAEIAAKFA1VGT/QC
GwACgkQc0kCJ/c07qBshgf+PGWx8qQ6lnoMP+WtBmPDDKReiRLJ01J4/AdpnYhm
2usLq2eANHzab7KbBN+DvAXuV4gYoNK0e5ia/zD8JyFev/wRGPYdyoKVfSk4V3ld
HrgzQhWR+TstXvGhMyaYfmxRMsZ0RpajR2jK8r/1uPpdH39ZAx7/dbCmofwR7Kn
31oSx24ghUHWJomxIVc5p3Psxxj2bFLCJD9oxRKBzD9SRFG45QYubu2xoaiI0gfg
zsgCTQuS58CYijapsIr6tqbIu8EMNq9/l0UVevFDS8e0SP2jgzulCMMzxpEwGcEE
FQAcNnGwsVOXdBNSSnkTmtLVrxqCJulTqj2oz3B+RXyCug==
=2/57
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.454. Peter Wemm <peter@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/1512AE527277717F 2003-12-14
   Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid Peter Wemm <peter@wemm.org>
uid Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/2C5F53778B40D9D1 2003-12-14

pub 2048R/35D69709EC809E04 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
   Key fingerprint = 060A C0D1 5AFF BDF3 55B8 FA14 35D6 9709 EC80 9E04
uid Peter Wemm <peter@wemm.org>
uid Peter Wemm <peter@FreeBSD.org>
sub 2048R/B5D591B339B03C75 2014-05-08 [expires: 2024-05-05]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD/cL+kRBADyfnGfwEzlkPcYbnZ/kOEQj+yTTfMly7VCKT/k6yEiIlcMsWwN
jYmuHJuwS6DF7jB3Hj7UH3jyoEPVYypcvSHE3YtgzLRqJjKmysXz3keemL/BrYwC
9jrhnFFYhw3ao+9px7cbltG/dDVyNpJnU0tNgSXNrxQevMKLLr3dhUF5WwCgo/gm
a//7rKXpenFUzI+fzmA3EmED+gL1FSqgePAPuLB3gJ+Mb0lWHcEcdFzr3qKL48zu
+hQBkqmc05kt7t+0nqanIaKVAYGcj/oED4J0oCBpmuxicGigllQwxuNva2fcsXx
mwoTeCYUMEdNvYyIl2wu/v402toTLPiUwvJLdbqUckJ0u8TfTPL5DcTQstQ3CnrP
Rq1MA/9EBsS2sDdN4uBc8VlzVW5KBw546MvucjJ3B3MgnPvX6VaNv3S5D+ppj0ow7
cz5oUQerEIosLfJ5jxEdcidLdl2gilex/9BJ8z/4LxpD5I1Wp07NkylZiehyhM+9
VbZTXu02I3srVow2Au+aC96gJYiFwQZwXRXdSdLV55xZDpD3SrQbUGV0ZXIgv2Vt
bSA8cGV0ZXJAd2Vtb55vcmc+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMCAxUCAwMwAgECHgEC
F4AFAj/j0bACQEAECgkQFRkuUnJ3cX/UMgCgiDb4NrQDYLt4/YIz98nbNyIyw6kA
mgPrdJ8i9afmBZA0zPpDrhiCL4csiJwEEwECAAyFAj/h/+sACgkQSoY3Ydic4xLD
wgQAuP1/oG8nJucJVxJZadsy4Nxf9jKUNPYW3/rr84Xb+5EpYixJA5cHv4t5CRg
6xC4T8EijJUhx06UYvKkwodX4ibLDgk9Gz30GYCvLHjBqIn7vDgI2TVPWhmtjCU
uYe1K1VocBLfBuS7TGCEd0t4fQ6rJxPq0hXG3keQIDL6+T2IXgQTEQIAHgUCP9wv
6QIbAwYLCQgHawIDFQIDAXYCAQIEaQIXgAAKCRAVEq5Scndxf88tAJ9aB1A980fV
uSPQJSSruNnkfVWbpgCeJPFU6tvMs5UBbhPqWuGo7Tbdje6InAQTAQIABgUCP+NR
GgAKCRAff6kIA1j8vfYXA/9A8SIPbar20+Na8e+RI2RLJhNhjCFsXtgvnxoNzhz5
kLyitsZ6tVuo8VrX/FZa8ZWMce16rRjiE/vY+tuQIZKT3P0mrr//YL3CEBLaB7cW
IxU9nl93TgRE1+9NHGn07sRugd14rCHGjdDaerP8Blh2SAZgqqUaB2TN1aE9eEV5
64icBBIBAgAGBQI/511uAAoJELaE8XzBCodNTkgD/2Abz98Ckpi0tHUEMSa4nnaT
nFExqpP80wpp0N1KDNfyDELHhj+9SKT0cas3wFeqfD2S6IndDRA1GUxvYjMySXD3
QE20zzkyoMyhV60jshubpnJ2dhSdClQWiRLu651a1yKVxuuqPss8NcBTCskdZgwwL
11uJ8H0rBNN05Y5ELmnhieEExECAAkFAkErvqsCBwAACgkQzQuKNftX15NYxQCf
VoeWwsA9ZTaXq228RMWnKOG3ZEEAn1WmGzcm49SIbGp0d5wGmP/WKixIiEYEEBEC
AAYFAkJfWdgACgkQwH0sVeaMSbwx+wCfbFbTQ4CwTyKmvduuNh5GfKyyvVcAoN6r
7ULnT23fem+7yKSCVpbXHUckiEYEEBECAAyFAkJfauAACgkQvqq6Q0tVn644S2wCg
gXgSQYSQ8pjAom2aLHVmAmLuWskAn2RXmU2eXi5hHTF9qq/LxNtWPVjGiEYEEExEC
AAYFAkJf2UUACgkQe7tFxiP00w2BACdGHfJiGzJ7HmU58T1oMK0Xo5VBTwAn1zB
8dhilajUZIBMEA+wHRttswwwiEYEEBECAAyFAkJfSVoACgkQY9qw9I4JLL3ArwCe
JDAbF9qpccZAbQb8d6gDNQtWzV8An0yKgxjFTG3UE1cP3Vrrk/6tSmvniEYEEBEC
AAYFAkJfSXYACgkQpI0e5IoYBGutUQCgnFBhLfgfjhSW5+PchWeVxo39+f4Ani9L
0Vws9Rr1LsonVw8bu8sm2dFziEYEEExECAAyFAkJhu70ACgkQ4plTh7cWoaH+ACd
FkKNRN6TpgNNSaLDv+UqTwm0TAMAni9cfZFI0jlvrrhQgwAV44ghWq0R0iQEcBBAB
AgAGBQJKzAitAAoJEJBXh4mJ2FR+k7AIAJ55v4XwPecxHL1BXkfTEqaP709XZ9qd
Byz40NwC3x3SLu+JfBaicUAa99n3Dndgyc3A51rVSp3htydaPxZyQmIfxJiI3Z3D
brbzz3I2kM5JTEER4LBPnhztiURRjufGQzJ34Su6wMY8JZP5BFc9aKFqnscoJ0vx
E1bdqCa2LJJGLD8IGjF0ut0LFZbYenm5nF9qPfnI2aEQQRZ0dRyB6ujGC5oUEQ2o
DhkxZ4hdD/B8drq6eyUDqvIRgsQYmzLd8gx8mANhBuVUP5MZKPLJHsviyg+g/v7W
647KE/3NupIRN3CLZDugM7W/1gWSS17CTq09eyz2LUcECqjw8zNoCbSJAzWEEwEC
AAYFAkJjhsYACgkQjE77Z6aJRstF8Qv/T0T0g8F75cske+YSqeIfQvMQwMzAAzsz
oKYg4u8y0EL/rKxt/sqwNVgfpaKizRya6UtG/VP0r1ZgpIQZnDMXf6wCELSX9H/i
MbjnRrobkehlC8I0AJ5aTCEjw3FQA4pUhhD7g6tHd3MRA1H/tqpi7NMYwGsv00S
0X7mZ0wf34JF6uyxgpArerncizoYtbxVdCxm9NppH0eaXT5iRtiJ5zVomttL8L9I
dvXcjrRrdt0qjRppCPAWra3QPdDKstl7fkLPLyutfScIVLs99yrogrASefal69+sl
7+XRTkmLgqTxZQCxenuveVP0YL45Wr4dPWTy/hjAALAAE00GN52ZHNkSufaitPEYa+
54hT68DH/UkwFsP38pVJWgdAEUbu+I6U70DR6WGK10sf+DNbFj5gFhjrzAQ6qnNz
KYhUAjMo0lFBPgc6JrvRcRt1q9+ixb27TCRUJh2TSIRkWvj2jF6aCMVA/6XFmTrb
```

```

FYZJcmyU5aaUKF6wbJ0oAV4DriJfnmk0iQEcBBABAgAGBQJTbU7WAAoJEDXWlwns
gJ4EYeMH/1UErvweo5chCw0RLKFFgIx53MLidLHNSzjDXa8K9whRaCRJxUxmcmym
YN+whzKLejy4fDg1AXDJ7fXF3PhKhP41ZWgfm4RVnZezx3N6NIw61p99ZFdT70ye
LPUX2LriS5K4fUaHbDc0XUIV8KWgFR8AC7KtseXB03fvqrSfQqjM7b4kwfxA0HZn
gC3Fr01RP2IOXhHL0c+zU6sJEZzdhe1fiaFdGBv8jEnCG7CNIzE1aqFxorYrKc0
QgVLo3hgWm000nwTjui/m9iszXguupfJaCx9tLysahzofaMvmibMT6MjxslsVHNv
UWkVJcI2Uh9TzUKeR2Z2geG4aTG32VK0HLBldGVyIFdlbW0gPHBldGVyQEZYZWVC
U0QuT1JHPoheBBMRAGaFBQI/4zmPAhsDBwsJCAcDAgEDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAK
CRAVEq5Scndxf6nDAJ90HHRGqTIN9GRzuugJKwiV10UTgwCWPq1x1FLmb5BgZS76
GP0UVTWdD4icBBMBAgAGBQI/41EnAAoJEB9/qQgDWPY9yuQEAIvUn1XQtuPN/HwN
9YRSxtw6H0rxJkEtpGEmoJte1/9WhgmqeD58CK03g/R4f0mPP3Ix/sGxMqY7smaS
Psc6MUIVQR7GqEjwN8W7a6Ha+TSeCPWHRHCu24pqx05VLnWUepKJxjFz+fqywe
StHcnyw56HJLmSr0CUBfE6ia4vZSiJwEEwECAAYFAj/jWzAACgkQSoY3Ydic4xmR
cwQaubNd4pd0vvtYrUYpgpGHWHfbUmeSGnKg87S4C2h1pui9+I6TBM99vGLUTf5
Wp413sLocCEzxHgdR62fVa2/0vSqX3n93QpoFRxmp8aRqFjBlToLK9ggABlz/GX
KpQRjFj4oqUuQrA1d7Fu4QD0BDWz3A/IG85BA/zNa3rmAACInAQSAQIABgUCP+dd
dQAKCRC2hPF8wQHTf4hBACE8Jn5jkbZNd9UH+lPkA6V7o0VSwMjAx5Tg712gRr6
XLMSnT0Zt+E4pssLc2odMRCxcS0IhsZYUrtio9oS470aHqAvHEitW3FsVcTmXFSW
JeEB4iamx2id90xhSDBs9aY0vFzhjZ8gvLfImusU0+phZBkKHiv366Zo9MpkATrY
z4hJBBMRAGAJBQJBK76zAgcAAAJEM0LijX7V9eThUUAnicw/iV2pKJTjYa8Cdmh
qZJacdUqAJ4xxUWeTWZ9H67XArYf8ooc4MZIHGBBARAGAGBQJXC1ncAAoJEMBz
rFXmjEm8yVoAn25iS8vYabv3/P2mDkMv0qobC0LzAKCgXm44qAHR00xrSSTZ5za
Pcp4lohGBBARAGAGBQJXC2rkaAoJEL4KukLb5+u0mPcAoL/bPUP1RAYkhZYb47yd
pLpdHe2iAJ4tVV0ku0gz1ajwAU5P2ddBcgLgIYhGBBARAGAGBQJXC9LKAoJEHU7
RcYqQ9NMnggAn2LkA5GqTtX0RmygNM4FG4/qISwIAJ9Ft5137F9b22QRfFxpPg54
UvtjAohGBBARAGAGBQJXC0lcaAoJEGPasPS0CSy9dFYAoKtTG79FPxeQ0Us4IK2A
T7NF9aRAJ4xvX0WQTiNYy041rPA+sXiC6I8xYhGBBARAGAGBQJCYbu/AAoJEOkZ
bU4e3FqG4AAAN3dIsHqndzUQcc7Fh1bQkCwB8WJAKCQyYgUyuzj1AS0V7/DG5iv
atmG4IkBHAQAQIABgUCSswIroAKRCQV4eJidhUfrfaB/49Nh/9UwfyD27R1tw0
MVTQyICqrCntzELwCwt2bTeTtfmAxz5QpcuWrsDM0hSdq6MSHu0RvqPT+Wb109D6
DxQ5YyV/RrVqFRNte5A22684Lnh6tD/CxQyydeYVtF0nZ7U2miv2Y9hiRSgmYFEK
6p69ydhQKTAqAo1h3saxZ+R2wARWq9xP2z6jiejh28ZDxTEQ1n+wzQ9eADzi01HU
f7EahHqpGL0tzgHJNe0qF2PM0FIWYtZnmeaelbsR92ebCR37zgzYu052MKfVXcDH
QJa4kraagjrQExiFA6qX1ptDKXiTa+6auJwZIX2dcpXqAH3671RwvdYE8XPzGsn
j3MxiQGcBBMBAgAGBQJCY4bTAAoJEIxo+2emiUbL31EMAILHg9+0TndjU04Kr9h0
rGwCKVdjo7Q+4S08RzFCqfB8ux8F5L3tFjjAZFVPS2Jfjr3UNTcP3stP5y1F2
mfoYzNCS9g/5g28/wI/6rKCG10o/7LWScek4wXz5hFXzbEmmEG2As0VQqTxT765
E1uPVLHJuzoEb7z7nRX9HDqzxudZvS02kt79MnzNwyLiasQdk7u2d2Yr1xzXuCZU
wb02TbRbh6z/diZwCdbYGoXgFLKR6NxtV1kH8j/+kkY0q20VSCwBms1WbnVubgta
YFJS/fiS05ml0rqxCw5jKqGswvErnwEkaV1eEqJvBcwkUtMbJbjRMdeT3xUqgu3W
LJ18YwaiefKI8ELCyaXCUwJot0FaekhFv8RsI5FJ0akq07H/yN/kexnZLCIE9x97
HYfWk3IoAk+0A33yVBcH0Jb7/NOLLy+Bk38VHEKj4G+j/jzdlapf0AMNKJdy20L7
q8PYEBnnTga6gbi+1KQTrPJmaM56yvf4Cyt3QG8ptB3zbokBHAQQAQIABgUCU210
1gAKCRA11pcJ7ICEBHZDB/0XnDw/X79bkEEkihy2+mSHu3p2/23/hFSbr8AgaPFK
f0vL+w7Ky9WxAl1y8cwNCZgocpfa0EiIYMPWdSCoKACydvLEPpMvrB9ZvDQWI3AB
qczyulfeUGz1ieBD3tNtKEeqCEE099pGzP291UTq8l4/jIXG6KIU7JT+vPHBUyNj
4bDt+k+haq3FwoWDTtLiTnsmADvCV6v+onGooXG2AgKNVq1WhQpN+dmCLvM0jjxG
zm/ULX5XfhZgZ0EVP0io2nHDFBlwnyIanuKfZfWHIocgP/NRdnPkGLmyQ2ImCFyW
bHjxxhL1s+Bzeik+GzoFaCFU+0yfu21muZXLDGDbzPUVUqENBD/cL+sQBAC8XvjG
8k6ZmwcTbymtfdUo3H04I8vPXyAl2yca1srl0Hg743hI9YTKyrVa55F2jtQLz0kr
8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQw9o91IkuaB00Cu+UWdggdD6S
jy/3govRbKzkWft8p7prjPyiAaCAa/2Xj+nDnWaedQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi
daIGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlh0e771JyxNVq3NUF9XswBirbELQ3/Yn0Ts4
Dfk/i/8ft70Mv2h4/btQGKF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd
3C8f932CcSTYXYQYEWnkgGISQQYEQIACQUCP9wv6wIbDAACKRAVEq5Scndxf6Xa
AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRCLfifePfAcE00dqdCjrekyPGGahXeDcVrvp08iZAQ0E
U2sTmAEIAOJLWGkgmxkYEHaAPRRj9jmXUMD5449gNf0FrYn1xysismNbyRJv0nhc
bstv+0Yg4VHVwLEpW9ouL9hYvXG8kutNxxk0/mIKdLQxtNGARGzRFVz5fm1NXrEM6
IJ6pRKCaveih9IwV9tNNrWsfPjWRmpQDAE1wHRspawM0CiUwwkodnsnei9go+1xY
UfP5n7idoJo0WyHix/yl1FL02D0Iu7IyeF05kFu9q7V8gBY3D1F5I0ZCJ9XcG1/m
RM213o90w1RgIiSUPWiqVmi7JLfxmikTEiZoSlPTgEoebNvohFyoiHzHckAnWjZ
xXZT5pH8zFj0P+Pp/D6LwjtaomExUQEAEQEAAbQbUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJA
d2VtbS5vcmc+iQFCBBMBAgAsAhsDBQkSzAMABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwEC
HgECF4AFALnrFtgCGQEACgkQNdaxCeyAngRZ7Af9F+/43IPDQUQ2Ft7yNzq2BFq
TSqq8/n1f7fJ5LR9q58a29zTOHDnaQ8khYyKFWHydu0dW0G+SGHQqwlGv8N07CH3
n0z+vv3MVp2UQU/piy+FBs8rjS2qj10snIfXSnW7+RVyIUwVFCd18uLwzH6VE/cE

```

jhdCpzG4l+yPCDFk0p/UDJS9PSGvW2T4v7rkMsawreNi0Xj3Hkq3Pft2f2qjN3LA  
kmPTGNDkblMPLmgvbUizt0Xx/rs9rUyGMeS2jfdnZgX0avGaANRdgW0zwhUJWnnS  
cWk11kxqD3D5zTu4uHCsGLu0DklgvLk05TpG3xQcPrPdXpC0qtU9tjofTNqaJ4hG  
BBARAgAGBQJTaxPiAAoJEBUSrLJyd3F/h4AAoJDAeZy0Dj8LTybWdh+/0ziCDKvn  
AKCbJNqsiZl3WaXAn0R4QRN5g8Z9QYkBPwQTAQIAKQUCU2sTmAiBAwUJEsWDAACl  
CQgHAWIBBhUIAgkKcQwAgMBAh4BAheAAAJEDXWlwnsgJ4En9AIALvXcI4hUKhb  
HgnGGLfoukFqoT6+zgWwWbENUGt7QBDvmvzdzdpq1bBneDL1/VRH/WCnDLjjhRtZh  
MAcz/zJskQV84GSxR2t4ikSTS0zNrvwCPf12PlbqsjZGQjI04KboSn0erRntiupR  
8YnIKYpGweoa5iEeRgMYNV0TVjzHD4063w+im1leK308thJPI9nm0eKYRJFHAsH6  
76dGA/Y0WDW24prsqLkKtJUDJ5E9U88VjYbpg1puVeJY6p1/0S4aigXdNVl+Dw0  
sONKSX/MtkXWcodIi0CfSCMdGA3K9odw9lyieid8T44Rh7KqwXqXQeqDFP0ozgV3  
3w7F4E8aFKInAQQAQIABgUCU21N5QAKCRBKhdhZzjGUKHBACJcDTsarG17Kmp  
Dn1BJ4Y+vzED4/REUOR0e6j5ifWX7sEnphUfjsS5yi0HX7KmVzhCFyyjxqRVs1N  
FBBJ158IVKQZTpmTEcydzLmETVJPn/PZvGzLpvlslgaVG+uLnhhYtzfWVUHBvd  
flaMc6d6cSWI1C18jWcQNFmnrRxBiKbIAQQAQoACgUCU3Pd8AMFAXgACgkQUk8M  
N6C5RqNTWggAh4bxdj3VkwSBzpaJ+AKF8LEt62TrpYA49H+ppy9QJomosiq/kk  
S6gbHjZn/W9DyG/XfR3NSjf9wvtPVo9gF46ycFhxAPnEwZrHjvM4gxKooH7snSsn  
AiAgFv0Sd861uHLCdz4v1mE96pw4rvNgIR+lVFKutn/nhmjoa4LbVeGksoejpcXZ  
hvJgCcXsGze+DrwBzWYubHV0diEMwi0hy+WtRaDn0/zMGWRnj1TSJbtpqN9aojK  
F3bln9s5eJe/jC7n060gg4MsHt4P2xZSm/V8kPc91RBQdiuClcBp3CwyAISS3hu  
evL8fq7iK64u1g8hZbwX/VvRHRE6Vsa9f4kCHAQQAQoABgUCU3PgbWAKCRBNoRTL  
xKLlF9TbD/0U0w2pnnr1a03qRxTUm3ZIoGX+eJVXYKaxixT1hd+p2MutwVpABJP1  
91B8FbT1zNcYtw3/YXcuslPY7qXsVwCDYcQxAH8aLtYsJx3P/DVY9GXQMSgzEZKn  
+8UVETEYdwyp/FEjMuI/hXWnqdMh8cAcnPi5C+HbourbBNn1InjecppAeuuEn2  
Fjpn0iXbl7X60anXYa0kMbw/w+1yXDJ+nUDU4zza8vqDDXdhIX3p3aGNgNz1XAj  
C25V0vqkwCYhoxdRTbiH0+OTxNZ6o745j0aCmwZaHCBybn3d/nj1gqVRxKTH+omd  
io7yseDCBHNY/WchOHBH9N40D54jYkpP6wSBnxGSoCuo21f1RV7hLo5qIPzlfNO  
xfgg0hWJfOrLAsB/zP8F0jep1lgnTB/KL3MkVTYAC2G5Wft0ZD3ovp3oCyGqFe9Q  
0+0BDp+W5FX5WR4PubwWiKfCjZJ7V2S7HHQzrT70D6bme0yEF25fJsnvXB10+gpg  
U+khsHbvuhK1RE6a2MjxqTYCH/8k8LqW7fUUsS5y68Sn0+gmqzVstBoQYLpXx8mhh  
Nz+pCm44aEIZu7PktbRnNdu8tYfg9VA2XyAU5urq6EH6WhmobnEWjNoCIRf4+eD0  
fYFpp3PQvVrSMwqxGa4DFYmsw3CK/+89xbuWy7jsBBYV0/Nh0/BppIkCHAQTAQIA  
BgUCU3PirgAKCRcawRaTUSWSnzqSD/9kY+XjmiQUGYc05NpiYEqAT/T4CZuJaQJM  
3csApg96rw4q+sHkGvllLHnBwpA9yRLnIo6dSyJnJ12RPO1BbFy2+wjxXa3G3z3l  
CQfpe8xNsFvCmcUzGkAeqD1J9g2hvFd0eQLmi38tYuA7Yl1BfY+uqPZ0ISyqkj4k  
tBkPGym+U5GNgkrOmUWpc40cF9YWh1RWi4Wj+pOUJm54/GUBC1SKVKcCC9xgW63  
KujkeGaxiibB9Eclb0C7uvrZIfgtBxfqckYToEbzdzNz8wSaP+W3+0nbmxNM0LiQ  
B2yf4nT1bFG0t2S2q2rPnMX0SPQeykCyvTw2P7agt87ZjxvR0YsNgz15Dxjpm9hT  
pc8M0dLIJW+BjMFDVtsR57fvAfQ9wQPQn91RSBbdcv3h8nTz0Eihu1zxnXvUACy  
FjD8dmeAi7ceJGM97dkiRvX4j8Zx6wjy9p3HyUf2KAz8W0p0RFjCpJ5cxHRAQz56  
d+UuAZH+uhRIMkLVH3vYzEne9s6ArUrC7N2z107Ey597i/8FfPs3fvCbWdW+W60M  
flmbBtJj4I6mez/FiaWcjjSoPKvfeeeqkYrUfGPJdryAUxKQrrYhVpYXbd0ZHF  
TtJLm0VWiWgHMG/HkDkYB6go/CWzjMhBdAU8r+02ELslio40UhgHbmAatB3BqNNn  
j/TU74ZEGYkCHAQQAQgABgUCU3Pk8gAKCRCL6HmwKHMeHB1mD/4s00dSiXuJyamP  
pwRZCZ+tWijgH9g8166VnqQ8cJ74oqomj2bUGY9VPcXKyyNmB153zF6nrUW1p6qA  
C/pNtx+8ARL6Kca5i2+m8rZEjDx6Xmemhx5rX98Idvo1eu4kRGRnqsoq0fppgwGH  
b8UFLAniTYu8j9F8dPFspV5BaHz/WKXzSjDj0aazruu+I0wI9QnK60mRA/YLvw7  
C6vMjioN1AT0iP0yXRG/u5S0GB1oMgG/CJhZdE3jFTPGXMKxI86LOWppVFER2A8  
L2ylxcgXgHmlawI1QYqWe266dq1/P19cu9nwlTuYXbqd5W0EcLDMGwd5SbF4wLQg  
FA0kLTH9zsmDBHsGhPoB0oyXsnfTR2Y41RfUzYUSIG+lAxj6htvVCCSSwvTiJ/6G  
oXyJdJJq+utXpPY3Nxc3Xkb70h0pvcmsj2Ur1NJvdbXXEKkcnt/Z6dCkccQYJ05F  
ma7Y1c0I79IfkntCsQXNjL7toGAM+QRkFY7mxdvvsGrWb0k7jdcCg+g0Jk3oGB  
TfCWh0dGq5gi0R8eQcwpTwaUGXUjc8qDEWK14RrchiIQAsc+cRR2DnjYv6xKwtA3  
Itj2Iphr+rjVB2aKiEAvYIPpBbj0iWg1Vd4Di/GWbYCYMUarYEvFNJ3vVikhX+pd  
eJV5VpJELX6wF1CE+blAFdy7VniWvokBHAQQAQgABgUCU3PopAAKCRBRE+YUpcHu  
x2znB/0eQkcg22oa1T52HQaZN9HJu0xdbUz7zAnMyi5bs09WwKILEgrNLvflMeK0  
a0Hkc+GsXQ0e3QrprkGXGowh4duLpb2cyP6CDsy6BHNa7bIoHgtMe5b5weaHPguk  
a61lID+hse+DMG9GYGEO/kkPbPy5il0M02Sdez/drK+ZadoBjMrxDVkd0dGgs9v2  
b8WscLzRF2lIBU87s8w9rFYX8Hh7CB0cZ+knynSDMt1nKaEhK8G5Vb/ygkjBfX  
iHS0896DGJocsBJXgU6DuV+u3/0VW6naJ0RgLZxTWSGLFQGLuFSEV0raSRHggGoD  
U0cVgB+sXolzW/b+a1XIrj2J+uTXiEwEEhEKAaWFA10FUSIFgweGH4AACgkQPtVx  
90gEjQiHzACDXXlF2fdnJtFLNM6ppkcrdE8ukAn0kwPXnWt/lwVoUk8nRcSfGP  
IRUUiEoEEBEAAoFALnz5VIDBQF4AAoJEJyxj3RtP60WPwkAniPXXbuRRIwp6Avh  
QmwhqBjVg+QCAKCS6whFU6pFK2sUoVnWgskwVphZDLQeUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0  
ZXJARnJLZUJTRC5vcmc+iQE/BBMBAGApBQJTaxWyAhsDBQkSzAMABwsJCAcDAGEG  
FQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQndaXCeyAngRhSggA2Mf8I1mmIPhqukd4rsRp

```

faIlVV9JN5Dy0MsHCKj5whSjZ4B5/gru3B4pM8KB/plnnoS5rcBgTiS/LhIw28Ko
xl8Ve4RiPASwqZrthY7WfWjR5GzsqFT/7DnQY3ITVAbq7nobMwvLh8PQBQNaqj2
Cu0M6rlp+nnG7Isr+WhHbXBWLcmvpySLi24hNXuAX9RZ44CIh1fFu+E0uuRIULcT
g0S5u8pBCivjinmh/6VMjU/dpedb7PVVF4ebXt8mT5lpdS78B65cz7hMfqUXCvuj
3HN6oUlLEWdh0Eu/qnmlKxmkFosmcgD28YMUxRIDfwzWKFqaWG9hmEM+uk2jbESH
eIhGBBARAGAGBQJTaxXLAaOJEBUSrLjYd3F/NfKAn2gd0S/Gok+0ibL57ksIr9pb
jcf8AJ9wN6l9AvM8zhSon6bZVGR8Dky6YicBBABAgAGBQJTBu3oAAoJEEqGN2HY
n0MZepoD/iHRMVxWzSjwaf85KbBAushy7nK+5duuXfLPiV0kN23P3Q/BhtG1Z7ws
9wornZW/ivzuhtcoZta0k9kvMRLYK102xJEFkBN0+6Jx0TtcTXF2r6VBuniAm7nz
z50LpHtMFW0q4vQG7wuR+7/QkUnGLwTqleAJYDPdk7MDS/UxIHRiQEgBBABCgAK
BQJTC93/AwUBeAAKCRBS2ww3oLLGo2NmB/9GztfCLyLH/NTLpR70EFYCumES1t2W
hlgdDwScJ2jTcG005c5yVw3hLsc+izhF4F4y++KfvHH90FVUWstTY05otxphqCc00
6x1g/zLkjmhbXmBRFxfjHJ00jtQdvmJbWxmwW+v4fGAnibd6kwU4Y0vQ0WQTu6tz
GyR/rikS+zBgP307kv5H8UoTvnVfkAI+74mWhpLuWeaEBB00ELeqCI2xFkv3/DYM
D5N0WP55xFHVEUKAut0Nx+ZA0br+wrCX4Wz8Cb5AD5lpfc/C3pYKHo8fNBn8bw7d
uqJRVK6nr26AG8b3m3PyMyCiRcAYALMBE5F+E4t2MEL/2yd+Zvt8sk85iQICBBAB
CgAGBQJTC+AHAAoJEE2hFOXEouV/5A4QAjnx87LC26qB7XG/YoHr8LSnfGWHZwq/
XjPFzqerhdV9ETra6qB8h3ZX50G062tA+WiCnb76NkFfJDEVAI+L3Gu7an0rg6ME
e3u33Y0qrp8TKpCKc3j6C+RpMDqa3kzhVDPBh/qf6thRWUEmZG95gQ9uH1ZY9xHH
RIYrftJWSiuDicGIRxv4GmX9UGfn7K9vZi3sIbD0sAlTBKo2P9QBQRg3Mjr1A22U
M5piD4eSCf90E1W169LRUYyG+PvWBi7YQ5mXYVDPa51WAQOpwy7vc0tmqerARQJY
BprgP/Y0dx4j3+xhhi0ju7K02swWYcL5CmNX/XHqpo0J11lvX8AVKIhRQRrScwi1
uqaNESbMEUTw2fkgvtLRUX0dIQp8vJALohULfBFC6Qbz3TzT0p0CsAsMIrZKu2K0
ARmkR/p38LD2FyhNc/A8oh1vi0KgN1ZUmfjt926pDy0Hbz0GI8dCJ0yGRdYZLvl0F
6gHl03AFX0N1mGjHAcCkyKijQ+gPoNi8gmMPldPXMLP4ud753rsKD+S80Gmjlgj
m4v0uaah7kJ+hSeJto6UssXsfxecIIEdCc6IaVS1Q7m7qk3YYxmURr0Q8DhfGr+y
bTI5fRKRUR8qgYnVY8k+QFFz71CcaPzGAYF4D0Ccbq0PlodJWvJo9ebVzZLgpXFg
9lpH2tfrZY+fiQICBBMAGAGBQJTC+K7AAoJEJrBFpNRJZKf+L0QALL08neACKNL
++VVTh7Mzt2LDT6hMB9YStEFXS6090VwvY0SGtG6A+a0rBNhIXU90KzP3ZjMZLSL
ZC4K9nkM47s+mNyyvVC6mYyvrn3Zw0tdzZ02TnwvjbtMTGTQyimnjMEtLeabrJU81
0k3QL6qdEMLIEILAgHMe0a6HVnRarizefo9/6xYa7zJPKomT1uNN3zvzAEu57ID
N5+6Nq67gVJ6lKvtSneI9s1cv+u4V6MUn6D18/0jbl8htJq262BgzbGMaxJl4S7/
tU+oS+BtNeVfJ/NlKKEU9awLlCw/8d2amaFWR9gNBFFwFPTzSncupfST4HNK26Qj
lh1U7GHTGatXaqAP5P9uuSpJKJyz58nSK3L7ReLTsqH1hbcjw4GowJZBkxHTdj
Qb7Dl6gQJMr8Y5745Jy/+mxGku6rYn0db/1qovLaKMUHDS8ajNlJey7f8ixXA4n
rZCSMJXUsmGpnBDRKvGsBT3cG0GwW2873PgpZXYU54eaqjJ67lauxc0ptF0BdG3
pq88zDJevAbhm3xg/++8URDWMmYRs6/KoIRspmr6rTcoFYktHh2f+g5kchXMyJeJ
LGkgFdmC32TLAqVtnNSYFQwJpnKCe0XyZvn2n8gGWYXbvYKmurJCI68HE7pYNQUP
j8HCZBTq75A16g+McFYz8nG/mEH8fA0TIQICBBABCAAGBQJTC+TyAAoJEIvoebAo
cx4c8sIP/3He3G3MEgE/a1R6T+fpl+MJVYimN4xjgI138x0Z+luUth3BVlzosGra
oIICYL3ogXupbj2xoZIwK8GY2PrUd46eDstrvQ8h6A55atQ3YJjsJqgSUWuH+mGI
cH5ggAH4DKMdzVSPodkGcJR+Z+QGLS7sRM9kUUEcnvrHFk0SdnLfmFGk8EgqLe5C/
NHvaInd77VzkVjwfjmg8HxUaaALELLKRv6t/c89jDGAa2+1yUrv/ypSfMutgIz0z
0t8fjiJY5ZL8AqbJe8oJX+MYJDKMd5KQzZ/WaIcP165/qBmIwadfB8Iq9nEr0HGN
kzsgo+r6ucJ1RF0DdEA80A6M3bjgLI+KfZcpDfaoLhoMOKjsoHu2gZraIuXX55W0
1uC9iMT7jccEKSkiX+byLcZ+rxlWS35uCwb8h7+wKXBBkuWViCP0vs5xMpg9JXt
A/xlsx+yt3gbJ716nto3T1aabman+A7pZMmUyH8twFj6VNzZYPQ/0EBnDX3MY3V
bq676LUM6AZcHKXrWwyC8o+ejQrXxI5gFXfb/ut3mPuUePWlWKGaZusveNIPEYyW
+/av7PBwezyhf/x5JYutkvvrrifmQz4mGoVDU7cBs36+HRBNhuVsc0UB9Xzof+5N
DX4ebGKfhd7Y0qkiRT0Se39aLlQGeNmFaet6drTy9Lh0utBozn4kiQEcBBABCAAG
BQJTC+ikAAoJEFF75hSlwe7HKRgH/08uRLLyXoeIi1llte0ijGtiGcnv98c630T
3Pr1VJ1sCh6egbli+yxlEwTzjW0+yzk2t9cgDbqEz8dud19dFKFwPnF1XzFbf50v
0XMiEX9EPBxtzH8aNPqejUsfiTs0b/EFcmjKAU+bwGKZTzzI6GQJL7XUNPHPdBwB
Xb0MpnNbIZLNT0t1EvralljCZe34pTG7sSY5fI94MmZ4aQAB+UfoLAGgDKany3zv
EAgXCt6xBXnId+6f+BT052yoJASdgFo2rqFdV4PBjpy6giltLT3xrlypw5MD09
Z1YxlIXSKdcrdo+cLqvQVd1agFANwSjs5ysEmoPKSj8kFr0PrWITAQSEQoADAUC
U4VROAWDB4YfgAAKcRA+1XH06ASNCBESAsGgHLN3CnTgE41EsC04nlMqxpVSwCg
t3zaXiZQBwajQdz6Xjt1QyCIWmISgQQEQgACgUCU3PLVQMFAxgACgkQnLGPdG0/
o5a+BgcFu4tZvCtI5mU95c1sCZYPcmEVMEEAnAj49NH0i7PyC5gNnMKoCEukmro4
uQENBFNR5gBCAC6wA0xAZfKs7NvnEEbuVq7jS5YPW+9E6uo1eo1lWc13Eo527jm
LZj2ivJtNpnLeKHn9031xUlQ2YNv90i+jW0EhjMULW8qinzN0ZLEazec2P4/0H5I
EbrwzGyncmf9Wil/TvSNxKT4pEdLLvakStXQ+XVBYZ/of2+sJw9F6IVqqClZ9pk
4Lejof8yxnXiAUpnbeBvCIFKPeYCA8ZZGCGkfdZzoH0rxoeRn1bRzK1zV69bsar9
bv/fi4zJiaI9g+daJ0jX5BFQejmX115FNyDnMdJ3eEwf3E/0D6n4maVDRQIG/9dF
zWkuU35Gm5IGqisPDwZ5eMQB3zI6dFWaitqLABEBAAGJASUEGAECAA8FA1NrE5Gc
GwwFCRLMAwAACkQNdaxCeyAngRpQqf/WExayr2PU/9f01tC1GBwiHJxj/1TTLCr

```

```
yQACGGSMgetF4D9g0MD0r1AMKvNYSBw1Kgt/INeqDieyDK2mI3ij98p0FFR1+NyN
erlydIYCeluo2gnWdVnk43jkuC/2PfcjgCauRc1SFEQMaajwbFwxmGxqK9fwA1q
kx40woJiIhkX+7JNhlTErr3Tm7/TanGYV0xEoyogAdE2KkybtvCTsU+GkazFq5I1
RjvuZ0oQ2vr3pL5D2i+XUJdaVKyU0AkX+lfcUiSIqDs/qtQBQpVC2seY14Gcd6m5
q0pnseX66iHZw53v/P+vyibqp07rjdJMYDY1KLg5CxORqKXuMJZDw==
=TYGW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.455. Nathan Whitehorn <nwhitehorn@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/FC118258 2008-07-03
Key fingerprint = A399 BEA0 8D2B 63B3 47B5 056D 8513 5B96 FC11 8258
uid Nathan Whitehorn <nwhitehorn@freebsd.org>
uid Nathan Whitehorn <nwhitehorn@icecube.wisc.edu>
uid Nathan Whitehorn <nwhitehorn@physics.wisc.edu>
uid Nathan Whitehorn <whitehorn@wisc.edu>
sub 2048g/EDB55363 2008-07-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEhs+ZMRBACu6CWtdlJ/GkG0406epy4SKwxV2s64od5j3ZG/+CkdXfHVnvDf
NAdvytDwRjFqDtwDmLTcotdm9akMpmoI+nuTD0C/wyoojh3NlTp/YmzSLntBoaQ
W2uwp8oAW4dszTMptgb3Dpce17cHQcCuQ8Ql9tnZlF0vm4XCP00y7pmGrwCg65cu
0wxbDYVp2fPPIG0D67q03j8D/01g68qU+JQqCZtCTDSJ7tG4w5zL0H6Hu7Q9wRhb
XBDKX6fi09CiRDorgi54DoKqjQoHwNFxrKBCaughLEjle5BSZ+Z+eu/tfMwDEfhl
FMMPuvT9BVG/nukn4ufmk8BqPbw5PGalYGbdJvvjbyWhVIu/dexqGe9mT3DD7gk0
WZArA/95nvE5+LRH31Jugq1GJ7cqjJyd/IPQC96z7JXdme7oPQ8IYDsLjsT982M0
8WvwNbQPnRrj3Sgjp7EcuafT/J66P7KvpU1lQKJDfZgk1LTL0Nm8wzLj2tXSwZWg
tS0ZewMItr2yKwBlpGDsS5K7CCpbocsndrI5D0PEzuYr7y+56rQuTmF0aGFuIFdo
aXRlaG9ybiA8bndoaxRlaG9ybkBpY2VjdWJlLnDpc2MuZWR1PohgBBMRAGAgBQJI
bPmTAhsDBgsJCAcAdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQhRNblvwRglgkxwCgmC82
iM6zfYaJwcFsqETyxS+9Vv4AoJCemsKBmBQin7o5K84/DuaCZTWutC50YXRoYW4g
V2hpdGVob3JlIDxud2hpdGVob3JlQHB0eXNpY3Mud2lzYy5lZHU+iGAEExECACAF
Akhs+tgCGwMGcwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCFE1uW/BGCWCFSAJwL
f5HwF8PEUIEo/25Dwr72JCW6DwCeIm2wQjiyXl+wylQIP5eX5Emy+Pa0JU5hdGhh
biBXaGl0ZWwhvcm4gPHdoaxRlaG9ybkB3aXNjLmVkdT6IYAQTEQIAIAUCSGz66wIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEiUTW5b8EYJY+GsAoINx6fjsHpdY
JT0UWgiIrr48EhtcAKDetW00zAVCF8HmXMHWR/zyjVqHSLQpTmF0aGFuIFdoaxRl
aG9ybiA8bndoaxRlaG9ybkBmcmVLYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSGz7AQIbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEiUTW5b8EYJYgiQAOm04WRCQ0LI5L780
d4VFwQSUiDtAJ43eEJzvlPmvr2geTEaB6LJGNrBMrkCDQRIBPmTEAgAypfp7Uhw
ZPvG08EfI90WkCclB/H7hSfpTgcZfQafWis6Yllj/EC+orAdQ79I/vdp5x5as6VS
HsvN/IXXoL30uHj2PTFV4qi0Tx8YMcw3xUK+wskQ0HonWsmZzvqHBSMBh0+JpXg
75ZHxX0g/kpaFIjyZ7cML9jSFBxD1S1/kmHqFnJISJ5wFAeXJj1loPfTbu6x5NB5
BgBr/ysi9FidJUAXPk2EviD82oLtnctNrUJS29ghFwM3F0/sZFdStQppNTgDnw0
mUFyYxpwzG8vMjWYL3DwLc8ozXtKRotGzszXuwUvdn9e9MRX8xsF7x1vMrV5j6+
5SGmz6KvRzRiWADBQgAhDEuTI6+glgo0Kale3FKlKaOdz9R26uTCWVLK32098jp
mrdCfG1u1cknYrLLIVZILrTgu3WqjRS9j23z8mIKQNW6wudu+/50/N7wtLV8k/s3
DKmoUjcxH1b7vPxxnhFbtg41C0F0UziIyXkupHE0JeaF+Sz4EEi8nXMKBEoGFLYD
rh61r0Fsfrf24E3dIwdLyjoTify8trdL5pgug27pHPMgXXx5cjLooq73VFvzLqCA
3zFyypgED7UsYMH9jmyLA77gK4gfuALGXwEWyh99SVksrvvHqntHyg9p+HdCQJ
GyYwRMNUXTfdSn4cWvc+Qip1jppgdH/bbIwZeTImaIYhJBBgRAGAJBQJIBPmTAhsM
AAAJEiUTW5b8EYJYA0wAoJ5oqyCt4TRVfofTeTGcm8K+a8lAJ0YGUPlg2rEaTf06
QaoupCN+daK2wQ==
=hP6F
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.456. Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/B1E6FCE9 2009-01-31
Key fingerprint = C022 7D60 F598 8188 2635 0F6E 74B2 4884 B1E6 FCE9
uid Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>
sub 4096g/096DA69D 2009-01-31
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEEmE02QRBACEWV7eL0shCAA+vdpkBCMxrQkbRAce0s8+uhsaocAai3TCiyUg
Byzo90KlenJ+bcZHFsbX0mUDPBRFF/NJPfhh0EpkMRc6VKvCHsuvjr1717gcWbLa
ibbvard6cFAAUDXGIn0/hPABtBidFcA4vIb3EQES0PbnXEVf0z1gymojlwCg4/8D
0ZICstqkxQMN+K6p/bpCV9cD/iMHVKnPCD9z9Bk9IJtkDGQ660QpopY+oxUy9ZZE
y06Gnf8vdjPmPZ5RcDXu0XHLUpUF4yYkdnUKt9u71SveDLBAQeFwRgDj0zbYKsKA
Py9YdR7bXbDPIuuAZyJv/93MKryHAEyr8aieAoRZ5zslRcOUrRbzueKi68P01xM2
H6Y3A/0bE+8jz0WwugB4d/D1qmpnxIHIbzWN4S2NICJmMcj/jgoC+p+DTL7TH6Rw
KfTt199A4n/g8bfrI86h0QWNY9l9CcBqxwJNMhly5a3Y6y81tj98oIFuTonyZEDd
GZmXp4JBDEIYHVVL0XyD6pvt2NLr0UHWAFZwsiwK+w0IrbYwLQfTWfYdGluIFdp
bGtLIDxtaXdpQEzYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJjHNNkAhsDBgsJCAcDAGQV
AggDBBYCAwEChgECF4AACgkQdLJIhLHm/OnvuACg499DhQhK0dsl+rDk2l+Y40Ec
DiMAoNVTN6ybdrl6bfoIoYddjSnKn9rPuQQNBEmE02QEAco7w/pIuz1jhyXikMh
n6/LWwQNdI15WT4E4DSB2/NmIVkGTwyUET1nE4NyOVJWeHujK+PxZbtmX70Ve6J
niwxv2NeWJ7EkLoeDTrSBKrfCqWRHpbN3bSUAaXiwU9HeHmBgjvvVRg86gzrPKLG
I5blbT5N5QgQESuS5e0gGZLbUptNIgWA0hUWOPN1YR6584XGeV0N18GzcB2nXn3
4Tj82IpeqF/iRY2VxZU3EcN4BoeDYcibPygA3521jWvP0nC9/uqeY/RsORKvylsT
CsEx3pRew0vhbJ8me8WkFPwVczJNWqdhEjxMm0NS9FyBDRgXTn7cR0JiuonrGwtY
6H0EHIffsCIzCTfXG0zDaC6kc3k7g4XlZ3juz0L/mhDjnbH+G6VlqfHb6KP3YZnU5
fXtwFTRF/AFDv58m7PFgwAwjIU3mARzbhdKN71FQnp6aEdWIY/3ZyTAs+En1RWgR
bHE07Jg+55V6pH/Cnlp/aIXYD0qIp9HMi9w8nxM2mFt55MiqdUX4RkPwxUdy6BPK
22LxmxYBv4XrdQnbwy2n7k8H+wFQRkHP+oEKM9WFLTXpKpf52xTB4svJMd1yBZXZ
FJZSArfFfj/QlZ2HgC37V2HcXU0lvU1K+tan/xY2NbJmuetMU7N/ePUWy4mg3Nww
EzUpR59KjrqNi2if2qX7yjCB7wADBQ/8D2LYxz9SCqp6iebELuTBWbHtBX2r5xyl
Z6CuDyjHQy+L0W2D2WEq3b1jI46HFp50381jKNDJxx2z6o9E9dV63wFbGWIxoAec
TEdbtF5NBKljFsEtDsg8xdaQa/8FdnTm9EK1MV3C8KqH8e1VBGaHD0lPU1t9zrh0
Nc96n80Cl4yk+VlDoVycqIgdpta4e8jR6kMGLlCXq4Mq6xR5usUoo6jSab4PSEC4
BZDE4WczbrahrsJGK4hVmpzi9ofGiqOPf0+XUWG7Na6HyW4GJPohVmjJHyjwc4rf
bHtJTU53Hk6S10HHYwbRjz1Y0+08KrybtvdzXgTv2C/dYBmjheN2ylKmaXYo6bAa
GcVmW3gFEUTWQd8q0tUJzL6LgreUjuY9xv7Z9nUc7SL63XfAjs3H75vavNWZ8Y/J
Su/WuKXKxkJDLwzckHnUV0egEXe0Q6+Khe056WSJ3VtF8+tAaksN7RRslrf1MmVt
nVag81z/1Uv0wNsyLVeucPnh/8LzxD3pLuvscKm3w7rsuWiQ/Wtn/NCW9MBeZuxR
QAUnfWbvHPBo1Dgolessw+Q4crMGAprk/T8/kPuxrHQ3ZydT0e+t+noDCxcLeoP+
oqS1A/Za+idThWujkwos8clIyW4HryqAejrFhtzhfC8ELkpkjq0B7Yd/8Zv5201T
haaPTklRPcuISQYEQIACQUCSYTTZAIbDAAKCRB0skiEseb86WULAKC5M2ASX7/v
bNgnr3BzKKDpkqoskACfckvwwilc4AsPtLPxbySr6dUwhlg=
=S3Qn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.457. Nate Williams <nate@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/C2AC6BA4 2002-01-28 Nate Williams (FreeBSD) <nate@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 8EE8 5E72 8A94 51FA EA68 E001 FFF9 8AA9 C2AC 6BA4
sub 1024g/03EE46D2 2002-01-28

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDxVl7cRBADbXnr4t/xRvv0SiPuGPn0GeamrphPbpPXsWD8Nm/pjfn3fhSfa
0gv3Y2n/IyLTg93gWzhWl0Mznkdg590j0oPSUxjgPauVw4q6l3JJiCurJNlp/Q7L
DH0KLFJ8GuL6zxAz7Jcx1BpAIEu+G2SnI8+ZuGvq+YwaDxPFavfCqmVaBwCg/iPu
0I+84/W54yZxvxfUN7dkDmED/3CxYLGeWqPqE8B8Eq8BlmgfP/FwaqXXb6xR7jsE
XBaqN0Iita6Iz49sYTYKY2rMv6dMXjX1FM13wNW3rS73xkNvuJz0WU6sWl9Hw1e
kjNjCN2oIqkqB5/1H14NMS0cUPLqERP7goFIK70AJejUmm5Nc3KjG1S2G97xxjPe
39mlBAC0QFfa8J0Z6T0Rfa8Uqyx90pC/Y+I/S+y0vP/59ReP/PnQq/aUdDPLt50Z
edtpz7M4A2GtoVkwtedPRsw0hYK+Q3Ct0MemQSnlfVjTzq5edL05Po09N89M/Wmz
hB9aRcdY7IN/btsQ0H12ZH+rEj+04Adu+qEjsWePfW60Uj74GbQqTmF0ZSBXawxs
aWfTcyAoRnJlZUJTRCkgPG5hdGVARnJlZUJTRC5vcmc+iFceEXECABcFAjxvL7cF
CwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRD/+YqpwxrPMSwAKCVuyt4B1Pc1tAwRME0mmZw
2nGIIQcgyRvB49snyB186TikYv97ZifyLmK5AQ0EPFWXuRAEAIGHyc0ZtElvBhfw
r7TisjtvtzKhhF0Kj9cGg5brCC8/bJLK7PxNe48NSdlqMJ7algumsgYR37b/QBmq

```

```
s0SEa2wXCnvCSD0o1+bdPn+Psb+hyi+AVNmVgdLJwuxHUHny0lWQnxQLrt07SAw
Ye/Nnc+arH6GXzBwXSpS02s0aMajAAMGA/9Hzjkv6HmJkPlKT2TNx33mbLaDk8xv
vAJXxogxDcUqDDwqsZwPcqShaw0IkMzo+grZfykZJJA0/8QUcAEUwhnYIwHMQRDA
uNegCF/D2x4yzkF4d9gKYCCykDUrwvFDztIhGkinyzu6+xwe9qFcl/esIxnnonz7
Wx8/3e7pRvS2QIhGBBgRagAGBQI8VZe5AAoJEP/5iqnCrGukuikAnAt8uA1Eiv/5
WDCIpnP0lmgwes9AJ4vD1R35+Db6UIw+R5EJaxNBY84zg==
=xbgI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.458. Steve Wills <[swills@FreeBSD.org](mailto:swills@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/F5CF62B3207B1BA1 2010-09-02 [expires: 2020-01-23]
Key fingerprint = 98FA 414A 5C2A 0EF9 CFD0 AD0D F5CF 62B3 207B 1BA1
uid Steve Wills <swills@FreeBSD.org>
uid Steve Wills <swills@freebsd.org>
uid Steve Wills <steve@mouf.net>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEx/EzEBCAC1Zje8FA0qGnqKv606untNjiluqEWTuwHOLPKLm0d1Pepb7A21
33kagHn5I8n6k/H/0jE+a2omlmpo5yilKsZJLfPYXmqfkb8ZThwYG9Ly+kb3d/i9
m8qxLVktJ/Y/Cnzo10zhUdxY4Icp0t4nVPZrHUkeA2DeuYK9zL4fq/wah6Z900/K
tKBZqn8aPmbkjK6LFJAHNJ5gPNdyT74/nXyhyRMMLqRv0SfRRDRVcxYW1RpZj7g
d/CF/K7zAnG0uCeQA03/F2Mqagp0VW/4/QDF9+Y5Dia2o001C7wAvyNjQsXjughh
MRnY0fcescpw6r46mh1iLRGQa73X5V2vIwGDABEBAAG0IFN0ZXZlIFdpbGxzIDxz
d2lsbHNARnJlZUJTRC5vcmc+iQFWBBMBAgBAAhSDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYC
AwEChgECF4ACGQETGgH0dHA6Ly9wZ3AubWl0LmVkdQUcVMMHxwUJEan2EAAKCRD1
z2KzIHsboZpYB/9ELWK+DXfFK3g0Uj6uPqV0TQTi2XCMe6LDDNq2F+GQj1PtLM0c
THQoPKpk0B1oT0S3KDNjJ3NE+HSjGJRA5iuxZsW7NGqeq/8r1ozC5wt4b2/Ux+xv
Cubg9z81HWhd/LUFICxASL6EPkjElmpqA/ua8DlReFkeSGuB0AZMjLDNovfmCMO
5cBUI2GnvmHcu7R0BtUX/WjwWsi7EADPBWs8WbhC7/1lyHatKGXK0l1piQN4z20D
PcWq82gjqExtAwID2L23R8lbixrV6zETUildjGBnD/cUPUYAvv2ZANWJNRNwZRSb
I1cemCl8rcnXYb73UDU0aPoY4EV/wXeygaXotCBTDGV2ZSBXaWwscyA8c3dpbGxz
QGZyZWVlc2Qub3JnPokBUgQTAQIAPAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgEC
F4ATGgH0dHA6Ly9wZ3AubWl0LmVkdQUcVMMHxwUJEan2EAAKCRD1z2KzIHsboUbb
CACT1uN6nw/YYBlVsc7HoLmPosEX433ckopYIuvfQBLiVgDWWrfJUWoeJpG0rWAw
QoVfI1fA/3a+7z8btJvnhqsfySD1ZGr7caGp6L82yGcW/dBm6aKsK7uYZ1JfTYG
pahMMRD1gmD+bgQJtcm07zhYLRcfZtBa2XaB1DIY2i41YIfr6dMQ4s0L6ah3ebD
TfH1SBloI5jMeBkt4wRTtPsBgp/w+EFj67Xb0KCjr/EFZc2L3IZo1tn9pS+FuuJh
5Fw4dTxiTRaSlbnI4IqR9LnXLSaMrQ6pLtsJvu53hB9dyt4EuIAJjZVpuqtIVV
3RA6TgS9qsyNRsTKZu9r+dhftBxTdGV2ZSBXaWwscyA8c3RldmVAbw91Zi5uZXQ+
iQFSBBMBAgA8AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgBMYaHR0cDovL3Bn
cC5taXQxZWVlc2Qub3JnPokBUgQTAQIAPAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChg
6xf5hTt1z3Mj+26fMN+xsAlWCCKZwtvt3RR4QEchNaDvb+FBAv+kysMFs3dGbdP6
kPpLPSQLal702XIM7zeditPd6sJnsh3ehcvk8splao3tHYmwXIP2rWDkrt6A1N3S
56rHsxTSxS3YaYdR1xH0z6tW4dBpwR6JUtpfYbfN4Kqt6gJae3x0GLCt4RhYuLUm
LJHooEphMHQM9QwmlTvAerzPVg135fD+a++XLeX3xUaZL40F+0jw0zY3BD7StoFT
1Mt5YwUY1gCI0Gj7YZXb3tWP7Rz+yKgse27m/EU00HQSpYaa/9Mt4C3n+K81TZqD
MVUIXR+5AQ0ETH8TMQEIaKomVvQFNXEJb0ZPi14jidiFi1VeECpAAinzndUJwgZdh
SxDlJ560E+ln/yPGrae3Jjcf+XoKNxUB8xMBEX7/JQyQZ680ikCxYPabg8qATy6
loQ/v+p+0wfkj0Xo6Pv1cV6XAAK+vpuL6uwNev9QDBWo3dV3ilIeVkemP9P567r5
szfLdSG2S34K3My0+G1+UCOIRGFZzjipEDIuGi4l7xRvN280qw2jyRphI18e0t0
kV0eCm/P16LIE4CXl4IXo174WoFf/k4jYebgCazHDvJzKtuUugZWLuafTR4FP8Hi
hvxkZJpa6eIF52KnyGLmHugrkwogIDgFfHLQI7RYucAEQEAAyKBJQYQAQIADWIB
DAUCUoZABQUJB84CVAACKCRD1z2KzIHsboZ0BB/4x49RbyFhaMIzeYQialcIHEwU4
PSJ3dnLZv0Yy4ndxHIMDDIqqutjFgt1GHSfzCHz5yVLu1bYpd0Kc1xf0Srmsu5Cm5
orupr55JtbJjzaxHbxs8Zn2BAFORCZ/cINvafRbnTH2EWYRqUHTuS/I6h5Rylh0
E5u/W9oyu9zsae0rFCN1CTnFUgxtwtZQkNFA9wAl0Tseth9Cu+Y0J5X1S1pp/Shs
ior3VyDitCOXQi4WQzpmLThM+wVtCds01QRa0S3/1rHivpQ9X7QAIINqeKwyfa68
bRdDfVi7Z4lrMosfnjP5At3Zim/NCd7Z7LmWAvvVp7XnPBZ6rIwpeNg3+r9H
=EXg7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.459. Thomas Wintergerst <twinterg@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/C45CB978 2006-01-08
    Key fingerprint = 04EE 8114 7C6D 22CE CDC8 D7F8 112D 01DB C45C B978
uid          Thomas Wintergerst <twinterg@gmx.de>
uid          Thomas Wintergerst <twinterg@freebsd.org>
uid          Thomas Wintergerst
uid          Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@nord-com.net>
uid          Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@materna.de>
sub 2048g/3BEBEF8A 2006-01-08
sub 1024D/8F631374 2006-01-08
sub 2048g/34F631DC 2006-01-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEPBdXQRBACT860qiQjRNqy+gSXuAmYH5Cpqz1iBuv6o+uye703x6cTLg/r
5JKnhu+rgW3fd1QgAZn07fwjCJQLAx5BcS/3R3aGYS+r7IH0M1+NoENjwXj0ed2B
E50r9DYzj0+GtxqAp0SQI59aZ0TaA3UDV0sRzM5xn3i+7P0GoBSHTtszwCgwVYb
ixCmah6KYSvA7sy7RgEk3bUD/jhSchFtQV64L7AuUbcip3lpwFYweSWYLiFNjLL/
g41uPjhIP5L38yG2R7sDY7sjdnvJ8b9ZTB43uCe6/HxHNTj8zX8i5c3AP+KxS87D
NGnrcAYS2eR85w+EdGGQWcDMtQj6/JoW8BF8VdmDgp0mVMlqxrtGcQcY7fxUat1q
sLJCA/41xOy+1aJgWak2JRh0MEeyb+k0bTFKWUIZiVHIGk8RbegW0isRa20Fj8r7
hT+oNEeCtIRy016z3koVzZ0gLA8+JUPn0wEU5VuKpNsquiafFLjYy/mjaxlt7Pscn
d2V53y+usYo0LFQs7GQooo6PPh6GluTBooFqmLea3U0CTs8MCLQkVGhvbWfzIFdp
bnRlcmdlcnN0IDx0d2ludGvYz0BnbXguZGU+iGEEExECACECGwMGcwkIBwMCAxUC
AwMWAgeCHgECF4FAfAPBgKICGQEAQcGkQES0B28RcuXhHPQCgrf5qxNn53vvWganB
OLg9rU482DoAn398pRFSUp5aFo7Dz9+1e0wY+JGjtCLUaG9tYXMGv2ludGvYz2Vy
c3QgPHR3aW50ZXJnQGZyZWVic2Qub3JnPoheBBMRagAeBQJDwX1AAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJEBEtAdvEXLl4uEIANjRG8femt+4gnF68wbKZJKnF
eVc0AKCFnb+kdu2S2iU5yJehGPC2Yfi4VbQSVGhvbWfzIFdpbnRlcmdlcnN0iF4E
ExECAB4FAfAPBdXQCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQES0B28RcuXgg
6QCeOPFerndygwnAqnSgBE0XkL8jhpUAoIPLowj1HwWdva2jId1LfiuIdu3qtDRU
aG9tYXMGv2ludGvYz2Vyc3QgPHRRob21hcy53aW50ZXJnZXJzdEBub3JkLWNvbS5u
ZXQ+iF4EEExECAB4FAfAPBdXQCGwMGcwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQES0B
28RcuXixFwCgjq4KzU5QcXPIAxX2pI0SIIbGAAn2qA0BNdstMGSPqCkuk2aeKK
qr7dtDJUaG9tYXMGv2ludGvYz2Vyc3QgPHRRob21hcy53aW50ZXJnZXJzdEBtYXRl
cm5hLmRlPoheBBMRagAeBQJDwX0dAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJE
BEtAdvEXLl4n/8AoJddHunNAucAY+h66q2tF3hVIkwxAJ0DvR58qhnLKR5zMIbC
dgXKrtddILkCDQRDwX7EAgAxeuBjuCZYxu9VwWjra5SIuPSBvGtDXFZ+8AVL6YZ
12wi/KtEQvB3viCLH85CYu0CMi7nV0DWjDsqvot3NitKBLMnzxNwp2NBM8btCIRW
m1/nmM/dHDrbbEXDQeLwP5CTcK9Lq5x2psolYLuun5dxXGAuy0ekfR0p6rVuLAvU
r5lrY8Yr2T4Wwhe/uxZU3JRww7JqPjaEHT/ALAGwVLqbtPLmdgwk5Bb8NRAvxEmm
Dea5ypFUsLQC3C297kKZ80I4cBXj14iBenceB+M/KHH66ad+6oecTadCtLwH3051
15nZfVZC+rRbf/VazjgXN9KdUrsxJ4hPAK9dCPjV8Z7eNwADBQf9E/Q0/OGNmGA6
bdJ5NvPSBD7i+RXKvRI4AiWhYLTw3sAvD5Zb4DPuSACwsoZegNqUgHH/aTqrb7Jg
yQVgCBXUhsu3KjJdaz5VgzLI/6v5nE7vyVal80cU8xFnRdLKLZ1S76bsGGnhKHQ
7APJTXX3TusdVKFo0tdx3o4oSBwRt939p74N33/PLp6NTpg2uNa2R290+d8Ib00
F68GuUmUMgGFpK+RVMgH00N/DGQjytTb5C8reethVstFXRnw7318bYdLoN7wp5V
KMuaVvR8sHcUIqpC+eYXJw7GxZ0+4YRMAb3rkVN+AIgeoS7EnU1Gbgym6yXWV/Qo
2xHt2gIwNIhJBBgRagAJBQJDwXV7AhsMAAJEBEtAdvEXLl4r40An01vu+UirSJP
ABcaIYdh5NW8fFOAJ9AosnjpsIlvp02Rblw6tBoAvdxvrkBoGRDwXyJEQA7zb7
/Lc8rllk/qKxtSK5USD9qc21tjV4oH8cX1pAzVfh670qK6EwofRBejKs5z4wuIGU
pi8I9YQa6o+TBe4Z/w0ZupWwoNxFtSKXedWPFplJ/GkMLZtIoG5n6Uec4zfEXMNV
yeIMDKioZE/9AiZZXK2r5uK0Frpb2jutZIFPGsAoKF+KSKZLfSukvQGYSH/vVTt
MwzZBACWeSOP/Iay+yK/oL5u+9ALiUpcWglFMHwanbGUxGEIFpt07Zdk/K4uMrQh
mspPzGT3FndA0oamA0Wq/0xUBJVjrUvSzcKR/G5/MpIXuXjgYwrCuqf8B4PY0eRo
2FKRHRcVpBRLQBC/pDbmvgx0Vy80FoL0k9tgvWez0B5DC9GpQP+PsmLUePAbGI6
/sb9tEfbC+8cjsaRZL+LGCsfX0n4q2jFhVxdY3941N0wwFu5cSzx7ixFVAiGI9H
qk1Rap06gW+GT0/K9hVbccLXB3tdllpHJKRM27HXNixE3Dj7tJxCFfHGoPWpcF
kQWy45AVPOwzSAwOLC6ecj9Ukouaij+ISQQYEQIACQUCQ8F8iQIbAgAKCRARLQhb
xFY5eHBtAJ0SPgJdqpiKhZRCduBUr0vz0HqFoQCdFG3I2UC0Pb6Peszs8HZdVeKm
NaC5Ag0EQ8F8sxAIAMi89otKQxeJCb0LKBtLrq3ogt3RCQPj1sPir3D7EBm/VkKC
WhlbLiF75VTW8qD2HA4DqPU81N9o7ZjCMX4Q2Lwzfcv8liJ+ZXLHZsPuXLLmZHV
jAqKBtC3zuE1NtD5fHQp4GtaGQKG+3v8p0t3JfpXgit40GYANFbF1i3174Rfpp9T
3LrHX1iPdSj67FP79Ycr8w4tmdPBw2Z2Gh6M58hp9Z4ytEFfBUUlgD4tfl74L02
```

```
IAoSpkH56d85z264k+bRK2D6aBnxCKU7BLztG8RAK/9GCA0qxv16I3oByvZNGMx7
ECd13dkh4r3kXNliLg0bF3oMHaN0uqFt0Eoqif8AAwUH/2t7GFrqviBQwtr2em+o
1Ac/dyqj8F/ciYpNlaom0EypdhI/M8lMFySkH7M54xl7e0FVHvWvxhHu2D3CWgxh
0FW0gLS97HBBNxjYQCIFfNbT5WmRMPvihG5ym3TC0do9UD445a4+DSqSLo/SZi8z
G5lUuuI80YRJQ/43ka4lzbduAI8YjJnyk6YQLZ3t7eYtkeHwM0rLTCsz6c7jQoNQ
rbIxrkkVi8kewd918530ekuLFZ6oZQtU/YLYFicacz8HE/r42uPsG2azeqqd19XF
NJ0FuTut4fdAYbVeztIN6xYdgx+tI/LGzTSoMur0YI/U5kk65ABqx3kgyG0ad+W
AYCISQQYEQIACQUCQ8F8swIbDAAKCRARLQHbxFy5eGGAAC+QKCN4M/grwaBbTer
B5lKgt0VCQCfdhllL5hMDDoaMdMtBZXFL4/Vn10=
=ArNG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.460. Garrett Wollman <wollman@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/0B92FAEA 2000-01-20 Garrett Wollman <wollman@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 4627 19AF 4649 31BF DE2E 3C66 3ECF 741B 0B92 FAEA
sub 1024g/90D5EBC2 2000-01-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDiHU3wRBADx+GS3fClPc0K3s2RePf2YeV+w7X3cmnWb0FLhAekfIzjLSHl8
PwxXXQRtFyjr4KpsiwpgusX/nIjmaEoAdyqR0KvpyZPa3CjI2ldq1t1mj8LU0Lo
+ktQvgR/fZove0l+HTlyIRZDsLrQWYE96lC8Xx2Iiip/16whzhE4rJfWvwCgyb+G
a2jW0JaqmVRmyEqwzudoeqEEAKNUV5lmGRcs/GxwAJ7JRcxMI5QtoUBTfDKYyJzi
t6pudVC9STIpMoEw9m4c5KRfIXdiHno/dbkECvSzpTA1qAHiC2WxeTXAz9lySTfk
iGNVlc670A+eC7Qi3ZGYhWkgKAvM0h0lyX0rU83u9naHKA+l4d0IGCQoZ7ELcfd0
77T8BADQG/nzZcaoS0o9za1lYcYMAWdiEHX2JyWf7+0+qJc7UmAGMZ4YHeY0BTkt
6ybjzn5JhQtSr9YQglweYfjFYde0mQAYow1MJxJvh0e0eoXwz0gdwJ8fzbxpHeAQ
W9uuI754sm3U80ag7RvzgewRX7HdETctbFF8ZCWHE7sj29ZB7QLR2FycmV0dCBX
b2xsbWfuIDx3b2xsbWfuQEZYzWVCU0Qub3JnPohWBBMRagAWBQI4h1N9BAsKBAMD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRa+z3QbC5L66jfwAJ9QRUBS9u2D9s861txzAAGDur0x/gCd
ELqxcKvno9Q/l0DFb6c2ZiLkTT2IRgQQEQIABgUC0IdUpAAKCRaj54bpvu2UbtDT
AJ9anhNRzF+bPhzGsoVJG1M0+aqswGcfV6grZerQHY0jrzH7AcGCMNNDNYaInAQQ
AQEABgUC0e58UwAKCRAff6kIA1j8vYq/BACbNYb6vCi17/qEYF6dcBrEKf3sQ9mR
U+ign91BqI1XR6KWREzMb7C/j/8ClreLp+UYpzf2dGiMtg6wo05VM9/wNTgQ9XGQ
lm8VHRuMG6nKMxzMmugVhoKM16g4ongkLwV2GP7i/UULLL/YtBY0HHeZrvX5dFTI
e0I71GmWY38WDIkaLQMFEDnug1NNVigheQUMEQEBX6EEAKTQbXGBs5XC1NuI3Ud0
DRvpRnzY1KXlCJNWEUBfnwKqNdu23XyWT9VoMShQwntTH1LkdYrrZJDQILCchHS
bRoobiveoUEqqHtWx9enhADBbSyl+SeDan0d1rx3jieplg8rseeqS7j2k5EUcaus
wsk2W7zn4mpRNR25Wu08J0hjId8DBRA57ojmGPUDgCTCeAIRAvbfAJ9SwgJaBMEF
FYpRIoNsgvnrHRaBmvACfVf1DdCW4EiCwtstuphmkZU9uv0aIPwMFEDnuiMGI4Xsd
/OVLYRECVBkAnRJA6imAt+d9i2csxiReRI2xCrC/AKdjL3Wlp0ustkS1SkXiEZmX
OcgfK4hGBBARAgAGBQI57o0aAAoJECaVMdWEXf7dfowAn3es+GZFfAzNl1BY3IdA
kHBkpybbAJ0SghHeM67I6UvsD30Y4aKDu7D/g4hGBBARAgAGBQI57pd1AAoJEMl8
hqol0UaLhLEAo0j8APJHLYELhru0tPRZsfZYovDmAKD9rBzLJZzxeN36SfwkYiNW
nnl0A4g/AwUQ0fXFQjKMXFboFLDEQK00QCg2TuAY5h0Q7dgZgDe3dW/1zLljska
o0FLVMM9s8oA8sTCTGAMqncA/3GduQENBDiHU6IQBACjT3LdbY0k2zYwEcaYhxom
HuhAht9WhqRkBstDRJbmHw04zMNDRyodfbZk/DunKPNypjSXVL2m3aXXdzPLXmMJ
WTA7WykvMxBZXA7GONMwWk0oZcEJheNagfg0a+be4rZ/S19AnUDBXQGDcgbXLYa
BCrSRuAmf0VQ4VLW+30ovwAECwP/Z1P1kKWACm9Ua16GAlk+r1pASG0JS2k0yYkt
0VvV9BBfYaxD+4E1xp6T4FEkdQk2Lz+91q/b6z7CA0Ed/2yNtm1HmVGyMc5yFRoj
U38i0Lrxff0f006g+ewwIXXEEuZrdGEFAXQpWTZ/ucFiGe1wtngT91B4FDENxUIQ/
IbrSxg0IRgQYEQIABgUC0IdTogAKCRa+z3QbC5L66mpDAK1YD/4KeNybL31f9B9
iq70H/kskwCfeEvJINcMBk0UEdjpg085woB6QKI=
=stB+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.461. Ben Woods <woods02@FreeBSD.org >

```
pub rsa2048/F4282FB8B0DED855 2016-05-09 [SC] [expires: 2019-05-09]
Key fingerprint = 189F A55D 1B84 A241 79CC D409 F428 2FB8 B0DE D855
```

```
uid Ben Woods <woods02@gmail.com>
uid Ben Woods <woods02@FreeBSD.org>
sub rsa2048/261CBDD3510A176A 2016-05-09 [E] [expires: 2019-05-09]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFcw4fABCACLZnc/4utuwlMgQBb5EhlfCs41jTKAvFXaJQd70LP0edupFJz3
xAFAPcVLKDLKzmCgCdGxziUn7ZS0swYZ00bBojfpry7AeKBG6tSrtIgl7DnkiIIu
L9F0EmF9bx3NbxUKvcEbckRjTKXCiyl0XFgkngEbCznQCa+Ew7H5NluTT/it4zBI
vNlHd6Szp0NcWcC1XyvNfPKPKnaIEY9yDBrEmWcgPSDp1SVnzYFKqacX4s87zw84
PZ0dtJ+Bxg7q0LWzCv14MRU/E6p90PD/4hdgjNb0MLtaFjYTqpXmi0XpjAppcjIa
+tTePT+dDsA1KzMyntFN1yewI6Q6kFz9Q7dbABEBAAG0HkjlbiBxb29kcyA8d29v
ZHNiMDJAZ21haWwY29tPokBQAQTAQoAKgIbAwUJBa0agAULCQgHAwUVCgkICwUW
AwIBAAIEaQIXgAUCVzDmcQIZAAKCRD0KC+4sN7YVfC2CACj+hmX7FKahG4tI3kz
IMq9Gv0r6/HxmlpIc8FPC1XuN+vE7FVKmyi/2Hcc68SHXqanc3tpm2ajMXovefE
u49P6Ywq4XrBMD8DvdCjlvip6IM4SSvhiZpVPTxhlc6D2aQNOyVQemTfKdGzzXhH
5Y9lSw+NEMETyWYyM00x94KIjW8KS+A2xKvOAKpqUfXsIHmAJ9/77mV0+P1uogi9
sdenB9tBR0Apbc+uUppquxctbLPmyD66h7xqWEqFDo+VFjkBwaQfNRCVbonq9uw
ShFpeeJpjCxTctVf2/I/J/689/Av5Wz+6kA3V1mx3tK7ruhoXlr0YT8JjYvpASr
/NeXtCBCZW4gV29vZHMgPHdVb2RzYjAyQEZYzWVCU0ub3JnPokBPQQTAAQAJwUC
VzDh8AIBAwUJBa0agAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIEaQIXgAAKCRD0KC+4sN7Y
VTzoCACXozTltInF9h0+JYUX+/7ls7a7w37T9xSxM/V2w0zQkgZfeiLCvho50siD
vkX07MuNDMpvEfRoJ2z18tMKiF0oUAKT0LDGHxAiSE50Hqmf9sL3Xrbqzmz4twgXi
tTPAxXfF08aQr8lujpLiCPvggeYH+YEwdnrSFLEk3iN0IJuXJ0tMKMne3prEN29K
OywwQh5xntmqCSSE3YZa5+pKdq0E7xPTotjVn14M/BBb1/yq9Pj0V374UPkLhJhb
bwFRDdw1SLFn59bsXXB0G0pygmQz+sJdB4VTRkeEtUxU195VtFo2Coti45BwGRjT
WzrTQ4iURtNTPKFxd5Z3ZxwDoseKuQENBFcw4fABCADVcZxrd6iBVY+gXVes9/
6zs+9Q0011UrxyrGU+5PoU00mtnRe9FJHx46FB1WMSbqEJH5g2k0K7uI6UuFTpbi
J7IVSUxPbma6FAYcy5y1lbTfVPSw59ES1Dvt9Jg17I31nj3j37duVjFwJd5jjCY
OrgQeLBayzXeHnt8d4qiVti8j3VJ3WQXI1AuU/lvqSs7E5feN973T0g+HTdu5cC4
vrJf7Hhd1Gd2jDbN0iWPbzgR86hUeMqIw2M9THY1GLmKdvzp/58q7n8XALPW0Zqu
HGyj7abMsUc1liX4+D5tQc62vdNvVqkBz2FqHwEL4vCTITtYuB0kcr/3gXwB/2z
ABEBAAGJASUEGAEEAA8FAlcw4fACGwwFCQWjmoAACGkQ9CgvuLDe2FV1cwf/fVv1
Kdvg9gci3qiQCF9y13cZiLWrhvGoyY+SWV00MXCE4K/8nI0YhVbrVwQ4KHhBLNjw
zh6eHRzfjv7DFe/rI5mwQ+Xg8EWXsn9xl5EwIv6tZFiXer6CvHzXFfJE9iP+gbE9
A5iKMu9qssCbFvUzZD1tGnl8+6rXng0Lso6GBC1gV3WsC5JwtYq79C+UVi0zSuIR
BINNRc4fSGNH/ICANTiudf8US2kDDKJYcA1h4/KV6pkcIeIgwVMmhWc9LIFRq2ZD
hggvxPyWrEQGNGLPMUGD2VBclKw/g/xZ5V58QSFRCbi3RxCdVcQmma90wSS4Z2
9e26eLicB5pAB5a+rA==
=2mUh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.462. Jörg Wunsch <[joerg@FreeBSD.org](mailto:joerg@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
Key fingerprint = 5E84 F980 C3CA FD4B B584 1070 F48C A81B 69A8 5873
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
uid Joerg Wunsch <joerg_wunsch@interface-systems.de>
uid Joerg Wunsch <joerg@FreeBSD.org>
uid Joerg Wunsch <j@ida.interface-business.de>
sub 1024g/21DC9924 2001-12-11
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.2.6 (FreeBSD)
```

```
mQGiBDwWI2kRBAD4M4C4YlBiLozC/bZDedK12BMLyfnv9y0ppj/doC1c0EaE+xZNQ
7/aDZfhi7FNQzt+ehh52DLihV91G7g0sACTUk3gLR8G+0q6U76dBY/gvAgzCYUu0
bJwLQCcPMysF4sNEwvsuct1fIVAHa+660X6Q+WI+eADIWzYn8wR1GrEqswCg3uGM
xm85EYtxPFx7tyxfA8q/d+MD/i+SPmt9xEX/KZ0MbQVPw/vYmeWw4lVZGG2HLKmH
J2FiAW4YjryoNqhpbbqlJigxf6staqgnQL4uuzBrr6v+0IjbljTHA7fs0WA4mtTX
u7YcAKPXBtztw/0+f3tZz08Ep+AHJ3Q+pTbbRQZpikGGd0pjfLcEyaQBh1rNA3zL
/MiLA/9IL7yfyiA6cjX+MuUCqlqbPW2awQ0CsmDB0cpXd0YC+MsBUhlT7IcFtQd
```



```

LjPQEF6JE+fWZZMb2pb7YkTP6f1glNUxf4LIQlpTBqQGxYc0QHnu8pgUhxNe8kfE
Pi9l+00pAipQAnu7vj/3+4uxHgDXtfJphew9nKQWtCKdz13YVUhxZZV9zwCgyLb1
D5sAWB+FAcF87qJd4jeEp00D/1YvKgd2rV5yQ7jT2Xxl7dpq2u3vEeI15ZNxmMCh
sS+4CxBpCxCX1GSNVqxJDahBLwsSoJQaDoaV20DlJkQZYSNoW0tUtEA8Gy5cMP/r/2
oNIjPHRUU/R1i3rzA3k6so0QhJardwj/q8X3PQ/+N4vY9RDFxk8xTlaFL05Yipv2
fGVXA/0fFL6EmFG+n/3pc+HkeEXUZytUg4pCLugdLdIpQ/PcYo7suvXuVourLX1
6AhLSwc4LHjxl7+BlxmBYCdCJsJskJi0A4CgoypcSP4sMvm3QNhfWip+6vs0Cqxb
3FLsZ8F/+iP/Iagm9DmUp0EZhzpLC530d0c8hwFEoNX85eNp+7QeRGF2aWQgWHUg
PGRhdmlkeHVAZnJLZwJzZC5vcmc+iGMEExECACMFAK519gwFCQWjmoAGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRAS9j0QSPK9q1GFaj9pk1Bz2y4RyALL9iJbE8U
mWKYUgCfcyq5jIrFHEUMEdtg5ejf+a9I+xw5BA0ERLX2KxAQAITSm+U08mC2ZU5v
70C9i2HtI/KU++PdENYnswsvk0Pvd224zFJ7lLwa6HT6k/Wv3ZqvphJ1Ebg9f1ztv
iQWbNUt+xGVqoaq+wPQFReHUpenF8EzjCtE9fRexC5u09Q1w1GbBw9nw4kjD1dxV
wnZM88ZJXjdZ58DN02BP3u19ugTM/jTLZvWfv0jplQZ5DzL48hLKTQiPGM70rryS
VQsSp9Sk0xYPz+whUqB/PVPYYz3N3rBZYAF4sjGD0r3FSFilzILQYqyGYKDOML
sLI90JhbMx5SEgdkZHf7DX3SvE8RiX29ghn2/q8SwsMQgoow4v6XG2vDRlX0HvNG
zHMgqYvsNKWv+KpBH1d7qj10och4u0hwou9dTtEpQAtrgj189SQGAwWi0Z4pMior
/jloMjngtLeTYdk306Xb9BteL/0vISbV9+fwfAcZFd+XnRrUVjzQm3ZgipT3Fyu
ZCDDwkJnw0MtyhiZbVAzgfNufLr92P/Hr6B20ajsLLqRdKMv10TBluQrSwYA0r1
ZxZta019cBXseEVIBSSUH8XP2mH8Jy0LPkCeq1CAUF1CUwZaf0dNj9IU9D0066u
4gqEckmDqlqBQ2nv02e0kuUV7Znk+6PrsVcUu6WssOHw8N95mU62t2aa0bh0JLdp
/Jy4Y6FYnHN8/PXPtz6CCnFsR1XXAAMFD/9TRC9ojYbMrgBxPP/yd6wjGuQ0p58M
fDn5atdzYfAljTigGJUG6LB+bK0kpitdrWh/gc4Fq6ZQYXHttRx7ZE68I8X5eP
uv4C02zi2CC3Xy68W1bng31Wndjx9vAfUVXjLwL4+SvSk9a4zGDG5a6FMoIF5I
4PDwRz1MeTIpnLakhjjHkFlfC5a3501Qd27/HUyF7hQgwjYr6plTBruK5nZR7zTL
x+0oo3jVakRWq2r6FcvFYRTgAFapmshdLYVR7gUNQ3CeCuSvIb+F1r1u7m7ZNVev
dkq3GdJ00ijgwUBASyVj8u6c18VbfFoUCFSK8DuLq2ih+Kp0yv9x3GuA4mJvuv32
tDjcPie+cvKgsbYujZm573aiKTMx1qhrb9ydxWd2wE9zRyB7w0w/5aSJU1H0Z7LN
Mjt3xyJayJnAmxyXjB/kVzshEvd/L+CLnqoYa5kkytZ1rEn5YZiAJE22Z/Wlo8ld
D50ukvVMRRjblKjess5Z9nRqHZD77049NvuncLgCq6rKv/ofuQwtaHpiRevkMjFK
khY6vUHeqJyBdsyJowHkckGbTzmHn6SobNqM9rPNeL1jR0uCjSjinjXAvzGwL+F2
DLQEXxIt7Vh6FGGH7ayUq0VQZ2r0Yq38+2bw0eFED0cVNd1I7YqKvhfK5UNmuQZL
Y7rUo93+DfEEtoHMBBgRAGAMBQJEtFYrBQkFo5qAAAOJEBL2M5BI8r2rM0oAniZj
Ck9uJx9JEVrFY5rzx5zoYmz6AKDHL9jTBoVfHC5fLmdVzuqJ9IpDCg==
=jyox
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

### D.3.464. Maksim Yevmenkin <emax@FreeBSD.org >

```

pub 1024D/F050D2DD 2003-10-01 Maksim Yevmenkin <m_evmenkin@yahoo.com>
Key fingerprint = 8F3F D359 E318 5641 8C81 34AD 791D 53F5 F050 D2DD

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD97XL8RBACC3CMLdwZY/RcLw4PM6h2KYj+cG7TNSfNwszZ05HdQYrd6HZKQ
h0cL7cyW1Low8a2ZulxtEjM1SfofzDlhNaTYhyjL04xBnJM13dMFchmM4j4qF0Mu
al1MEe03EbLntFsh/aDX2s0KEavz5id8eKmAZKez205Z27bymbKfF4o2UbwCg841B
WuuWHSy401zrac0WidkS3G0D/jeVbYA09gyLZA1KSd3djHE55LQDQrUt3+2xWxjG
Lg60WIqys/yxei6nV07/Wr6Q1WISiX0bYXAXHCZZQrT6cuNtEBntPPa9PnXRewUx
8xwVCBIuSLK5Kw2WZ2FMuQWTzfd4fwt8P9vghJlaV3h5Byw3e6/MdoDID9Jkg/ml
f5FuA/9kZBwtE4zKJvx3Pv7EG6T0w82QA0SftcFyRnNarUIfqyUsFXNkr8hoQT3Z
J5ha0/lW2HW70KMr26GxK61Xcf8LQtfvphv9M+4yF3+DZSu1YxUM1Vs/q27EQhXa
3Cs4kKkDz2wDbIbuD5ZJQqFAzWX7IiTTNxnEGZStPTQMYZLbQnTWFrc2ltIFll
dm1lbmtpbIA8bV9ldm1lbmtpbk85YWhvby5jb20+iFsEEExECABsFAj97XL8GCwkI
BwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AACgkQeR1T9fBQ0t01FQCfUR367fJJ37Wl4HvZVBoF
peBX9ZEAniaaK/D+n/JttkgY8jJf2ZvjF0SSuQENBD97XMIQBACPPjJdDw42++u
vPMW/R7Iwqdpgs22T/bzVlFxDGx2uD9xaoNKI03jkOyUwiFLHbuiFMRhxTw05Vyg
nj91Y0fk8hdd9bjT0ee7LJUq8PBqzb/ueVGFIC+56/ocFzuBANdN5fzEfxp5AA0o
zAPotyGEmLLK8+3ApZmAbsnQeve0wwADBQP+KgIXpZwAXYsn/MFPK2QBEjHuCCsS
JB+V0Shc/QaSn/wFEK8Brjpr1KeAEi7dFrK45a2Rn2+k9tRSJptxi1m3Hrr0J2z
0JofnF6cKkvmIsCse50GCK/LJmuWuNVqYI2X9Q0am+soHEYSraqB/BDL25Mw0mE
5N06455cKEcyizmIRgQYEQIABgUCP3tcwgAKCRB5HVP18FDS3b1HAJ9ZjWomBkE4
1vaMSxyIopmSQNVxSQCG3J+fBmk0yhd2A8CIfxhpSRJDwus=

```

```
=wV5Z  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.465. Mariusz Zaborski <oshogbo@FreeBSD.org >

```
pub   rsa4096/DFC2841AE2C6C564 2015-12-03 [expires: 2020-12-01]  
      Key fingerprint = 903D 71D3 1909 5D55 58D4 6C1F DFC2 841A E2C6 C564  
uid   Mariusz Zaborski <oshogbo@FreeBSD.org>  
uid   Mariusz Zaborski <oshogbo@vexillum.org>  
uid   Mariusz Zaborski <m.zaborski@wheelsystems.com>  
sub   rsa4096/35735C07BCDD5FC7 2015-12-03 [expires: 2020-12-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFZgXSEBEAC3qJ3gcBQ3MC3wsvr6f8rzEay01f203oq2Dlprk3LeuuIlKnns  
ZZGQZUhGxYoZKfwQU3X8DGUId24yhexpk+PNRA5G07VgFHUvihZLRjvQH+R3SZ50  
y1MQU0cNPfMYAjVFu5cF6Z7MSyVsvrbvGZt5enyS+xUGiH5D7TD5zsqVt30qylCs  
38bJAz3Auy381mpew83GkIDXwFPb48VsCsSa7DkDhN/i+EbSAuer9/xybD/KyZJ  
rL68GUIJRWIg4gsoa9p5y2K87s7JxI+Zt6EZLhLa/A/yh0ckISPhKjvbuDxG9Gr  
Db3Wka41bfrc7ikcRqBPLvBgfk7Goo52GEANQ7cL0q6G5UMf/hvNqT/tabD380yC  
IYtt/wxygSaE03omRZSTXLXhKZ3V9/L2ZgjPCUsUVVZDa3z8agC10enF54MmIFnP  
A6c3WHNM2sDhK8o02iLzhzeenQXYX7oChELPV0djz7GLDo4GNKgnxtaBDRo/3nS2  
Vc2/oRrB/gozL4jrcKkByg04vDru6P7zVTcVnrQFtPRQHRZUiBWGy0Y82ebM99nj  
E6QmZA6RgInQsRhr9/KFMMB03Bp3alGoj/kKQz6WGUSt70aGUCB0K1pSLaydy+dB  
zizIhcl/UFGFXc0drYwDD76tqogx9SZZ7rLHpejaGczcfIb0A01snPJwARAQAB  
tChNYXJpdXN6IFphYm9yc2tpIDxvc2hvZ2JvQHZleGlsbG1l5S5vcmc+iQI9BBMB  
CAAnBQJWYMUhAhsDBQkJZGABQsJCAcCBhUICQoLAgQWAgMBAh4BAheAAoJEN/C  
hBrixsVkQ0kQAJcWpWQ/SIQ2To01eZo8ltQ2rEDP9M2Qmw7MsKfIoZD7NiK78B6y  
0nt2wKBjQ9CF5PLsYUudnnxsDQ+BRoeh9RZQVGBipG7c8cMw1fMAc14IHHieoECu  
DafvSyP4178sHICRgoF/Am0Q220dla4to6juLSxzMHqfVPij41yJxE3pa3UdBW5c  
AK5yLjq+sDEXJ3BdGLGi3uNi56xZ2h+r0MWN210w620dnLLvjtcFedqLvqAfTXL6  
bdxB68k+jHkmdPKQjTg3n7arK4H35Fb3Wf0oAzBoA4QkD2ap0PN9Y30h06YKg95b  
HV/vFIIPRL7Mcam81rvrYhMeflx8/Q850x2b0fynn0V34eXfGGel/yz7T59DiA1Y  
rNnAv/R/PLwL2kC+w00C5hFjlqS12lPuvhUPJgs7bA8PHV7iNZbVhv0jKfZSDqFR  
k/9AQVKgem+Ui2gw/++FD0mIMS8UsysVIWED8jWo8+hd3p6+Gf2ALmZ0X0ciPa/  
VJmKy07UqEjix04vfyGvD9T3BfK6YYhtFxs0UIyWmEJLc2UX7wr+RvtB0Xvr+ye  
m00rlBA6xSjjzTmsRltumQBKjjfyGKsFVy5ytLuJwMagcQ6q7a6tP6SBlxQavx6M  
daxNLgRE+TF4nc+3L5nzIfokZr7Afcz9g8pzTlzVfWbqr5CYmeCaQfuNiQEcBBAB  
CAAGBQJWYbPAAoJENTn4RbI54UMPdsh/jPDCfyvwx5Ljk3veuMEX3JARSL1z4X  
V11lpQjblZy5Vno5w9WxqFn5WXRhku0b0K50AYzE46on79+M7NvhEnMj4pD0YE+E  
ENkNKNsLR0MgB4/JGidwLcRKdAdhxJob9G0UcuVTaEDG2620JLrdhrw6pl/XztGi  
MXKbHGFo0dcLTR0EdMz1+2zdNIg0rh7HZzx6IrrZQr6fKXIU5QJ/T0nmkkePy0zQC8  
7fVgCG7x4PVoH1gv0QLMKjklNmWYHaB2dS9HIBvg4hFdZF72lyxj0C+Cu2VJxhI  
kGXR+oLXLEFPQvUbKlV084co8KPg5FLxr2WvcYyJJvnotGE6lRvK0iJAhwEEAEK  
AAYFALZm1LIACgkQUuFK7Eow3XRRRAAu0hIaZAvQ3rk9xPUx0kf/OEVW99W064w  
zV3bUDHEBDnLvTHIxmqiQX6TFSCIpNQ3q+0s1vDD4Rp8yBbsk7zRmV+UDJUDVbHy  
vj/RpXKhLGSMTAVYPhKetKrYy6qAV3dvSK6TWIHGm+J8a9QYils/Gko0XUq0kjrj  
ku0SfU1AjtQ1KWQWLCa0VyRTnB4zpuE88qqvUYBqGaUEjMa90/FNVRKT6mgJcPe5  
Q+Mkfc2daS0xMupDyvXSG/G00NcaKf/8Aymx00PYdmmgyVmajFPEdVg6LcItSzIE  
0qjpxYZ/VwdRKFqbNkSGWmoaFgwXZMg8W87f7GekcJ8L9ZauVK2DgwTcAnbkvi6t  
dQsvGt3Yu6JBRk1cSB2mAK+X6X0ZubiJThk0CXrG8Cj1lyQdtTrohgjADriDK3C  
UBcfAJHigqM0d9k8scUZPdYrDkg8dRSEHiyuVFFqefGmdvCW3l9RlRrylhPfNnRf  
WxLR90fLTPebeEYTMa/k5NaG1aPYMaZrIw6peC9gBpnAX4in7Mgug2wSkwr+L/m8  
4NpzrDULTI42e9zRbZ7m2Q2vIAi1oM1uymAJZxjxd+p1x836ikw65PKgE1Ifcdvh  
eK70AHM4XVSyVl5Qdk0hhXIBvfbfSs0d3u2N5CKtLERvMaU6Vg+HAwr9yjpNLL1  
o7ho95IzT0GJAhwEEAEKAAAYFALZqx1EACgkQ4cEiWwsmPDHhg//ZNt207c0lK/N  
5ZKDMLiGyJ3BFaTa0+wb2GVyxqkcers6oUu2rPBbpMMAQ9i5m2KhY05mROGDeL8g  
4JXoc3Nw6c63Qzm+jv0D5HdHtB0Zoh+Xrppp6/Z5KLDfWx7blcGh8H1uuUcq/0Cc  
PSnzzK/+H282txa4XmcoRygs78+Cn80rzt2/9NFM2tzBTx0rZv5Leu+oDQsCcQ+  
5QmmKZKQlZmZhrjqcC95Atd/yGXsUsF9p0MUQjxjzdp16/tfdJ4RFx2dqVkuFjix  
9/zwq5+Fa/K5813w9QkzbzgbDet0zagv9Wpb848JLIiQmNTvXgHzie+AczQ+XVgC3  
hChF452EFIEhisXHlby20ejwGIb8syYsXgRaQM4vkt3CbbjynkxFXMnvwgXU0Zm+  
QRc0hVdLYHR9ZbPwHUVwW3CL9PcJNOg+U03viTu9Pq+FEdW/o+kMFIZuuQnHIVw8
```

Jzy4g0y3+40oSGkpc9bKZNcLA3/i4iIjIKDRpd2npWUytxd0SjbbBQtUBe3euTAs+y/OaLC7uuUC03X60tJizLVZPYtFJM0BVswR0VLJSrFT2M04kAIpIuf7jJjH2ev45NGNJ0K0i0iRBs/LBBfTxoQmgPwzU9UmvSJm0RX32P+k/8EZDDK006wQEUDsL+cRiQ0Q+KzadqQXvs4ycWr9AUgA2NXjIm0Jk1hcml1c3ogWmFib3Jza2kgPG9zaG9nYm9ARnJLZUJTRC5vcmciQJABBMBCAAQAhSDBQkZJzGABQsJCAcCBhUICQoLagQWAgMBAh4BAheABQJWYNC6AhkBAoJEN/ChBrixsVk1MkP/i2tdXvqIobqxD+XgNlrv3nAbbvWvgJ7cnh30ZJcaEIyXlao1o/0N/eTPsaqefDIN8cHsakyT2GciK/AoNHspJQe+X4C/qr0VCU9eJXZLXSkN4lUFvX8vNFkCyEg4jgzp6z2kHkZSYRnfLqiVYKBArl6pdq+17A9PXz9WpbTC8ebIV350fRhoCbHLMR/E9Dwv7miFkLTsdKIGfYnujGKKVoLAQxSaUhs8QoQqAR/RvEdwjY2ycJJw40PRuF54B2Gr1KuGLo8f18qhEVIcbZPamffxQCHWxEQJY9G2dUIH+FnkQ+pPhvPT0HHvawLZPe/byElj4/YHoSy8M+rP7/fZmG/EdLiBsJK801D/v9z+gFGoAo0VbLAESLkA60HDh1+90GNFIE1zndP/RhVd0MPgqobF1L7wX5wz0FGCWct6A3iCg0F3ezQg0qu9BccsrlGcNtLHMIeZ0gAf0TMe667c+cwAV0hebhwhPG0zyFvI+TuAHqwRizUX7j+9fuApUtq0KwUhuQR05Vf0EgQ0NCcXZm1PyYpDB9eJs7dWzH853dC9PR7sLkf7p78jXJW39TQUPPuzQqTPlhJYgMi0IhK55sNc6tP8C1vbv0yxSjoD6Xx2CZLJ060nURLWni/yoF209+r0oY65SBZY6LhT1Bp6JuGg0yM61qbjw26S8EVby+WiiQeCBBABCAAGBQJWYbPGAAoJENTn4RbI54UMjvYH/jgXf34YBRfn3LHHRM0k0XUlrXiVb8FPDNaGbdTJwXW56IwOgPSNLUuwymNK6VjKcXgacioyWAGp8HnTygYNVFgeN5kxy6j8kvKboLwKRslpZ/f0ZETZL50PURKQCt3S0ggRM6xHe4A0wjUv/djrTm8pDTDF9ztLjNbrbgUfA+EEsMFadVC8RoURNw/re0QBx2IXNiSk+nv0eWsnK08K5S0Bg+Li6cIk8vbZDUNE9pToaGkokQG1RppNNAVs/82us6gceZoHQA5C08sYbIrfEhRQzUgjrF/ne7dj2n5LHe4j0PWIz4SgB+IR3XQqV+KF1fEtHsrpKhb+6qfjZT1aJAhwEEAEKAAyFALZm1LIACgkQlUuFK7Eow3UH3g/+NbUn+aEGJ5ziI3K523/hpPAV152IJ+qGXbdZ4NeNjNd6ZvMLfmKEfPyJafrcnJ+d8MxYkLE2iJVYDFJ4kyQHhIfqiSvM8Grk/tgqKTLlORnJ59kDz4vC6syXkJXW5E/FV0sLbhDInL/W51IjQHlL4XD0c/m34GL39tjTmTzL6Us/MH6jx3S0ZVZfhThQSAzlw9cC37ch0UTHwTiHEV9xv09DLG3aZsGIslYZFvCKX/rJfgFenn+nA5zBbFgI5Y3QicYdAgiNURef0EHKngmW+niW7Z6+Su/kKPBbqcpVgUj4phIm3UzN06rjIEAXi7boYFotIkiMslLKucaZ2/gUBv/HuGxfMUUr8fvVYIwMoF44uZa1XNpiXnsTrVYvosVakDZK5+l+A05f/rI8jsBkFxsksZIGGNLUMk2eOLGiQ0rNImKgwQXwKDROT8K51E7zTSIFhKaZImv+v9Jnaj5lnRbrLACIkzbFxsKwIs3T6yBrYFe++d8x7o48G5KPM/M3WpDz7i9KSLChs+otKz7NKQ0aIsLoio0LdMxKEgULYiW6zfiqiMrAywT0e96m5CUTpxnefYPhT8YQ5oHi0l+ExbTUI8YRp5Mvrjaj//Uct8bPNs/PBTq40LlgGjDx7psUU6yEkaYo69K/6iw7QB5NIeAW9itbVlRsFSAhwEEAEKAAyFALZqx00A CgkQ4cEiWwsmPDnAg/+MuZ+oq4YGCz/lfPyx15+2PYmeaGugsbwjzMCimxDiaXw bgo51bkvJ5RyF5SokHHVGuF7ZUPay98mtPCUu+oIYVZLz0ThTo4nuxyHBWu53mU jKqjH2hYPYDlp9BpQ6aBpuuw3WxnRHnrXXsKBedipEcLSp+sCvMzbjM1mJ10B1ya C0pokCPE2Yz5103o+dAXykKDL09Qk2F5VJzBhwj0swEBMDUwrUAs5XdhXf9sd8my QzGkeYMXudUkP5Nm2tAtxG+sxeZWN2z2eriYcu/gb32nx3VvceF7JGj0pLw5pBv APjkkZTNHUBsXgwaUcydmTX+q01ST8yrJyv4Suf6XZuzU3ymQ2jkHrT9EpDh1N4 2ZXM1F1HoejjNkLY2patl3N9YwcoQSpilJjuohWyQ+zRjQ6fu3Bt19Rib6hI+vte CXEJH3RKHVKpNFAu0/QJH80hPyDZ547n7ImLUBlplFqhYZS0Med/J9C/XXRddCDJ vGL4C1wnp0KcXxyLLnpx6hgj7taDoZC1qec39u2/2o0CzX2TuGwETZ5XwDBPBNG 8jkuUqJ0ie+0kxaKZwu5aw+2NPDnDtewfJetfLX+BcCjd+0MKosbUDwwKum7zon/ G+mqBBQDozQL0KK/Q4iIzf87JqKbGcuHEDC8rZhH1F2YybPwhC87oIaXx9qN6Qu0 Lk1hcml1c3ogWmFib3Jza2kgPG0uemFib3Jza2lAd2hLZwxzeXN0ZW1zLmNvbT6J Aj0EEwEIAcCfALZg0GACwMFCQlMAYAFcwkIBwIGFQgJCgsCBBYCAwECHgECF4AA CgkQ38KEGULGxWSNiU/9H0NBjeBAHQlBHnZI13i1kFnjJajC/D77254Ej8QkFdCI 9MrE1D5Dylpz4r0Uyjc4vwiw1k/W68oWPTHl3SstvrEY0k1IXH0LcQkByMOuywEKS o66DnDg3x2p8tQmNDvbCp20mltmj5inV+gt1JvMVW9xSL2uyPQnSz0ifC9yo2uXL 0GTwt6q0zMBtHue8H2WrjPptGwTGHMMMEs5I6zYk4MfUw4AppsDnj1+n28LtrT3x YgU0pez00DufIUgWAQaDnfACVW9Cdb9ulpiln2nLbY20PaEuva+Yzdy/fh308YG q/KuH0Ps0m8Ud2ku92RMFzZkT7WU9YzRE02rsTnFZx/PCbXg670u0xtU6vhu0o8 6C1e7yzt5fPeEKHRLkYrdXU7oicIZVrgn1PcDsTI6heiLDuY+QgZKnqeM7HvUYr0 mSCp0LtkGMxLvn3KeuwJx2rpM6mC3K81SZGDilCY05YTK82y71pwiE32bPBvMETA GPRyMC/vNjofhEKNIwnB2ZvRjHn5kwK8pCcSynIuLe49GZOHM6V98DybkhwV+Rg +jGS41EMut/uYZLBxZtp+HDD11Tg7tYmQ5S96vivyBmRC20QvVZQ1VqKb4iVXoy4G 4EAdu6lEVDgXzXkq0x3hpYfLlNY2zFbPZLxYyTJwrNchQ5pVbS3QQpRkWGlaFe0J ARwEEAEIAAYFALZhs8YACgkQ10fhFsJnhQyhcgf+PWQIvKA2mEyU16V+FspkpNND 5wf0lvX8rNVxenGoQVVsKmxjuw9gA9RAI3DR4nZHWc3hhb5PtTQJLj0Jp7J3Ibmz 7qWChBIqg6hGifkzygdW1Efz78k5s6rAzYRi5gWzHwp6tqa6rhy1ZUpuVIDt+fP KmoNFhPbdnMDevSkpEBgoQTSgwd0S6MeiCqvr4HED3c9jINQ4T6ARAQ+92yIBpr EFhAxphZiVmZLWHMtvcW6Gxf3t8Colvq2m/DhyjZwyWjpeu1y1pZ+EkCBs6eEhQ8 5urjZn8jLSPEPGYmBJXrJmq7jKs6mjLw/i8UxwXSiScWfRpg2eG11Pu4HjNrc4Kc HAQQAQoABGUcVmbUsgAKCRCV54UrsShbdSUuD/92+TieLgYqFwz2jcaqt0E/8tLT S18Dn+Em5N+pBqj96Dbe4cPdFmvGUHBAQc00h/vI7xkCPRiKLB5D5g/9PDK43FDF

```
dEDjQ2F1ksz5wXbGc2IVwsMMAE4ZTk3n0f9aGC209zyzPF11kp3y2aZZEcnogvag
WUlk+mC20mtI0XYdKT6dGMhKaLnY761ZXjJG3AsCFrV+YNwiFvDo6SRcZC1k/7Mn
xEeqHS+2PYGT8hZV4PZ6LinGE948QuT6J3WJWdRpgK9bzCLFTS65SaKZa6zsaTnL
k6Rn9jNE7czpw1ShrXAI/kaaC4TjhPXuC2KlGpP94suT0yoWE1VW2BFf24T1tfnI
QNMPW/mh4YIosyQ9meSvYU0j0g+0QkHqGgI4ecvFeN3awmQ9PE03YYsgkk9Npsy
FYPHu/E08f9N7V5NEL7EwRB8YRoYG+fvvAXZHqKhEs/LlyBxgsTFLUejNtC5ppcV
3KEmp8Qa29M/pcz3Ltv8zsKAKZT0q0RvMMzTPYSop0YKYdusbaYLlHkdTLaBYow8
/vYDiAvk9CADhKVLJcnaLxR5e3fGb75xCYsMMcSFnc2M0xUYMYzvmkXRu+p9PAsR
J9EkpeM93SZb00vBK7c7mgFb9M/cKS2hWb/jdhWoZAU8425xmdspobk+vH6TS4g
qAhUZezPGcclqHRJ4kCHAQAQoABgUCVmrHUQAKCRDhwSjBcyak8IHeEADX+Vb3
wi8t7p0CbhYcVfXTd0/Y6dLq82eT+Wd4NKqC9ybnX0LN9GmQnT/3KE4/Ud2nijy
7T8eJ/wgzAIZvzZR6U+z2I1VYp4cWF/Zy1UdEIVyPUo8Lx5sqFTwXXB/I59n9UN
sslWAX4d+E2ej/+tzgCo/+z+xQx0/xbA17VmwLTgfd0Y+36HcgXYp1Qt+PqfEjsD
hFLb2we+HK/eNqoAwPjN1fycQC5mSaBnFqq0FCSl0v4eiju1yF5a5SnKKPYtoDRT
j2wqYykDaI9VmZmUkoK5A3prNKw4UtABQvni+vvdhCLowpsGcusSbg1Wvut8CBP
ixsA43Z0bI25L10QZLf3sARVeAuLHHtMHxD8bxN5t0BNYDsXQV6pCBN0QMh/gsw
QxbiCoz5LkJduyi3D8GiRv2PBwDJopZXuTtb9KScNd5idPCFl9lrvjNws5FTX6zV
hPm1Mi6jqqQ30aJGdt6Glo7Y1rSeNY5szLNhDscUxIQjs35L5IVqA3ssj1MJEMQJD
IHyrYjhmHBV4SWAtJ3T2gNrs3K4I/tmldxo1EFH9+pTg7/NJSom2QmSXEbPIfbcv
04vDTo0VUft3UQf5VUC90IU07ksuhxwGcvHiZoQvIhfTJ22zomtuc6bpxl09SUvh
9OuFch6T1uI001RK796MWP+vm3KAAtYgnLVM5LkCDQRWYMUhARAAMrNQfXimvi9f
2bQDZtoSb34g5q0mw60hma82yNWEKaSRMVI6HGN3vndhdfGU6bngmRk/Ix956nJf
j7Qn/9Q8ZXANKWkUpjka/DVNVn/6I fS6tCKyc9Kc7P7C4aUdgmjIf2YZs1QONI0E
2C6wD6Be0FJBeIRcaFq7oyQRuJjH0lb0AryE1X901BMh0cEa+FtayD20tDhMuF5U
2XuC53rrI1ZspI1Z01sTwE/F+ngghUsc7I00bPEBH1uRried5o9vNhIPCZ7tZh1
JF8phA8obiLL4vv0MO/ziSF2GvF/jBheGdtyNQz14PkTeuq/JlyhorC1M34ATkF4
6Vvlkzons0Tfeida2+2bwdFxiEl1Nn8RichG8dw22PFAZy5K3jCdoRYmtIsMFeII
ExtRQw8JVq/7l3zuI2cBMMRUMr7ynF5YbPyoPm6033g+4AWihYMFfEGwk7ji4FfZ
KwfjPzMF5cJzCbxDiITNsRTxJym0js4hq/vLU57JUHFRAyspsikuIaGtGDQV2LGu
G2dBGC6V6rShc6jy7Satg+HPReU/SjPg37bpLq8xLEQ68/7Y1bt3M13LtMAOAMux
UfhqsVk1RW25LMzMoLY5N1j3mJ62bPwKgksXQWgR1CsDeBc5rgyJghpKLRNwELE
/OkQf20LX3oLNsEtNVIaXkzg9ZuGn8AEQEAAyKcJQQAQgADwUCVmDFIQIbDAUJ
CWYBgAAKCRDfwoQa4sbFZ05RD/90Xan3B+iWLa2FgFV/Wku85C/YzXso2sem55BK
019X1dS0AFmi0lHMLl7kxm8ZeaERuupWYII2joLUu0b/LLmU3EzDrGU3oZVfGd7e
jMuT+F62SeHqWt4YXjn0ILQq4tceUJFaF6Qxkqz20NgwIW1IjmlR5qLx03/jFwY0
uLE9BMumVGxqIdGxNPMLfRkKJvjJGB/XsL8B5xJ2QUiin4MgwrSvyYwps0ULb4sC
Lh5aDt92cWlhxcNEZLqWZ+BIL3QyGhujiBIRn+eadQydLMU2StFN0tB4/oxmNYMGQ
ahY1DDsbFzalcVtIwEcBo99b0QM6Uo6jbiPelmlMlGimlthhhGPw7iTnf2T20eH9N
Zv90nqIorHX87oX83kYV9tBKE3pz/kWb1ZI90AMbSLc3HtPEK9M8FFhbXoWdwoyD
mEMk2Nf7vaF+rujn40NBiKkcg+wDh0v9G54AWuA5SdBe1xP5+uUguMhFbrazwGl
j0Tt0xMVXFp00IjArN8C2QkkYlCrwKqNFj1BtGkKisKaLyDhpyEyvuh2j5Qbyf3x
/P7jx7FTp0m3bZ8ifxAPes6ozZIAodY0jT09iLgBK/LNC2GSo9cXoB30ubjRii73
jBGtjvPGfJm+kHM2Qc3ynMh0XpVqrQU0kfpAu7I3y8+YJ7VF+rx5v0MEanBjVjh
xYp8Bw==
=Kxep
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

**D.3.466. Thomas Zander <riggs@FreeBSD.org >**

```
pub 1024D/8DD48929C85996CD 2000-11-15
Key fingerprint = 4F59 75B4 4CE3 3B00 BC61 5400 8DD4 8929 C859 96CD
uid Thomas Zander <riggs@FreeBSD.org>
uid Thomas Zander <thomas.e.zander@googlemail.com>
sub 2048g/DFD045C3A7460ECB 2000-11-15 [expires: 2017-12-31]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDoSob0RBACU9HMPXJv5F0RSgS7VqW9Gwn60Fg7DVgKXyMkPT0JvGG80u89h
Yv7rQSXzq/nKJFr+gt/VCeDZ1Iyd4LhdTbf5Q0Mti6jQxpJGEjVva7yZh+JiLaTy
LNHNj8b++3XoHvwxWR/UgdNrwzya95UrKGA7yoCGhrgnVBxsZZExyXwCgh22M
WRkFhGgj0des5AWLVEEMhT8D/1Edwqp4mc3YkTd5TJ0a/QcX/J8KdzUnsIFisP0X
X3ZNgh0qUkyxg0udcpcbUqbHFVxnJA44hsBCONZImugv7R8TglcutExdf0E69oPkL
5D9nwu10Pd07ZzZfvKjJwKFXGXGyc0mI3oMS50QsuWSYN/zYAR1ilvPjQ9qmJDiN
```

```
TEKKA/4/hBjwD01FsRa0DVf3FzX5dQLHdk6DBPMggL71QzcL4jWCjoUKGZIAW4mb
FLNYrqW/8H3vPnoyGLTUZYUZYhoVQaQe+A4RP0/OSFQJ77AGKzvaFiMPkdzEXCCes
0eEvQmHmEjZME0MrPmDC2LVdWRm30M6WAavk05HEar6DMmWoK7QuVGhvbWfZIFph
bmRlciA8dGhvbWFZLmUuemFuZGVyQGdvd2dsZw1haWwuY29tPohiBBMRAgAiBQJP
NqecAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcN1IkpyFmWzU2wAJ9N
xJCj1BBPLvQCBarisrRVZQx0lgCfe7tu8oCb/EdPpKcMKLh65DL7YIi0IVRob21h
cyBaYw5kZXIgpPHJpZ2dzQEZYzWVCU0Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJ50FYLAhsDBgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcN1IkpyFmWzZLeAJ9fLJfrkmBA67Mx
9CVKw/0hgznA3wCfb0Hfb16PV9AGedQVcNswFNbjt+5Ag0E0hKioRAIAPLQ+6yX
kAiUvWaNxov0HCNa7iTuzreoWZeIYMiJH6b6LGGX6v9Ev88kPv2uCKnseksYmtG
XESvq91bdDJ90trqPFEQc4+jioRzyKrmANm8DrbXbq+x+3owj8q97b1JZtikh187
R80Q9rE100q8UoTfW9K4nInbSIWhvoKNGT8W0t8Q2M9Gxr8cYnd3EmFjevV3j3w2
H9lK1qDXRTUdAZPQ7GP2YimAAjlm8ugWPka46wTrNi2tn0cQuMqiWYv/nwIVKNm/
n9bubDbzzz9vtJNdKI8iGgHvWc/fyXhRnKbMQfrx24GEyrPkFbhMYjXoLA++/d4/
SVqAjwtkbjI/m/8AAwciAIInZvDgSGUKmiEULG2bLu8gi0cwhroXcZEPEODvfyDRf
j7b7o0kzPYj55oY3/KQKH7tV78fprgT/JHBdLBMsq0L1sm202S2gPBj3fYJRkULE
7B74SP2kXjA0lxUvNECo7LLE24MY2pqj2QFMqeAhqXV7653serz7fPWhknpuv+bF
jPYCLXi3aqtulyJ52leabBbLsUKUU5E3mxSkmI25bZ+lRYD0bQtY6Qj91WbpLDL
h3KlVCu5c7q2EhSyc9IY2Qzp3GUgqPu79gi7KRj1rSfBJ5TGFrfLCn9jjHT84dgi
+5uca6cRggKGb0vJE0cc2QpQJIMn1f/1e18580wV5zWITAQYEQIADAUCUsQPfgUJ
IDY6wwAKCRcN1IkpyFmWzYd2AJ9KJmzNsDdxI4wXnaK6o+syqjBwVgCeMISW7d8D
HPQXK7a2tXmY7wJLNoE=
=WmVz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.467. Bjoern A. Zeeb <bz@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/3CCF1842 2007-02-20
    Key fingerprint = 1400 3F19 8FEF A3E7 7207 EE8D 2B58 B8F8 3CCF 1842
uid Bjoern A. Zeeb <bz@zabbadoz.net>
uid Bjoern A. Zeeb <bzeeb@zabbadoz.net>
uid Bjoern A. Zeeb <bz@FreeBSD.org>
uid Bjoern A. Zeeb <bzeeb-lists@lists.zabbadoz.net>
sub 4096g/F36BDC5D 2007-02-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEXa5pARBADnqw94oPfwAyp3bE3i/80RQQiWGFaRnwj2zQ5JqZzfqtZEk+y2
CmdKZelD64ocQhaEFbKcdwXPAI881Q0squd0lbNrDv2Z3WMeuYzv2DeaE9yjSLs
VFpio7uFxC9kgXaJ65jbGVVv7wygLF5FFsSYUqr9BoJ1SDCXZjukWf8ev9wCgr7ZB
8aE+SpU0C6wYXuQwMBXe880EAI6LBNLVBCypEzSnMOJ6ZbZGPzHhK/lIpDf69yQe
v9VEQcGp5cnjIDUhdCol4PsayTIg28BBE4MAv4bAysssnTQtUZrKjftuur0N9km
HxaPw1kp7pE9GyXaHvWRJi9LX0orDncdjT6sffmcYLL/yV+PsprfZXJc0rEa7QA
/sb4A/465AtGdXMlh2GK8nF1c1N0VfHgENWkiFMGESMJi5tw8tG03KUcv0L4h8ZI
dmKQQuzuANT8i2LcTk4tB3SxCe9+i/nLV+TVQEJ85VTEHAWN77JrN2aR1MyQUAyg
VBFLI+gc8T76BGyMqLDewybi12fvFERE9nSF8Ug2e8UKVL5vYbQjQmpvZXJuIEEu
IFpLZWIGPgJ6ZWwiQHphYmJhZG96Lm5ldD6IYAQTEQIAIAUCRdmkAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJECtYuPg8zxhCEUMamwdDau+cxMeQarL4baG1
yTSPHjL5AKCY108JB2L+7pN53408RZCaBr8K5YhGBBMRAgAGBQJF2vRAAAoJECHF
CRY0Snh1uNsAn3vVxsnCBlwKnjRF/9ZpF/t9Mp0VAJ4pNq/drpE7FBCRNJjSGI9J
4CPL0YkCHAQQAQIABgUCREgkygAKCRAMSeYoxdNNBRZqD/wPw+uZabIPMTu0XPyZ
x8js3UxaMVg4nu4Pn2WRBFU14SnSYLHv8sajHiXMkaGbIt023slbtawTj26xhDRF
9PobEr6SW7tesu+Xyl5ZbjrlyJpCBKULoa87GVkJjRjEngSTxJzyW+ir7jU9A/z
InnuKYPbLqMKLM/5EE14oHfdCXi0AdqUDoPJBcu++UJNYxhKA3BUcKQhm0rFGhh
z+ORnXbu9wVM7SW/BNOMC/XESMK4SLx3+EDJgSn/XFfdi9w0ePAAsyUyejImSM6t
v+Qfz0YIS/dY6uurpoyppByzjIxZln9vjG25W6LrRFkx5Z6Z2yX5x8PFUeV9R1Y9c
B0xZLL2b3hItA/YBp74isqvgEAs6StKUlhnGDSkkZzeZtL9U5LE2Mci0LmqgPJz
YrFXFUhnfjuvHEHWSJDi02AouderSD0sa0+Y+BdiaGRaUcKtQIbUPA3Khisc9RM
K65enlJotk2Lx4I9d0WxyEIh56ly6Y+auYaqE8GeMuX5iPY/+IVwU3uFxDgx3nwy
zS/QkAR6oAZTUSpZ9RDZQCte45beS5EpuicV4jnkUSVcMj4WRDta7fwcW3PACWk7
9BZ6WmMrlRpMGZsCCu9ZD90QqPuGpN9RnTtV75CNRIJlmajrurqpB0xom2IDE3M2
GJSB4QL/0oA08+vRhfjt9BPoiokBHAQQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuenxoN
B/sF4TK0AsNnUprX21DKxQGaeR66dCDTh60I2Kb6KiyyqjGJgL9JugkxFCgcF1sKc
+UKIKM5LHws12yNvUicuvq68nmUnNv/tdAC9GTbDNS5iq0CTBQDe60rzuSyWJpbY
```

ik2Qfze9Yxc+TLuCCDDW4LgpQfZvyPqbELwUbZdL3Z3dyLRyTcebhJoWqgG1n66Z  
ocVwnw0lUzsPw8I82rxikX2BEBaA0RyRUCAKJII2aQ07pg25KUerkiL5PJ5gGw7tY  
aCzCHKmGdmuqXha6LDGMOXMETFH8yCKudbuNd7nTLtw0/Pg0ydmBbsuPwXHinz53  
y00/PUZF1tCEwFyHph07GbHRiEYEEBECAYFAKXwHRUACgkQT7HIixwTm8WgbQCd  
HvBIB9KFpckZ0r9GJRy1oUUGeo4AnRjc7phpdprHnXdOHFoTz8CikRwfiD8DBRBG  
UQQKZn1xt3i/9H8RARQiAJ9emVp6SL4uAxNzN67FSjyj7yVCJgCg6iCeaho+pcrV  
7hqfqHtI9c/jQb+IPwMFEEZRBFZie18UwlnHhREC00YAoMvjIzL37c1w1r8eJ5U5  
qZw+GtgKAJ9/q2vxvfgSYL6HhsxwNEeNobSrmIhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEGBL  
1TP9wgW5DSIAN14/U0vfK0eDeYr1p4oGANvb7qdBAJ0d4u7ghMS0gzxjTtXTJ88  
LH+knIhGBBARAgAGBQJGUm9AAoJEEJzJtxXHUSYA4AAAn0ZBEVwW0TR5L4ZvKAPw  
uM2fqJCJAJ0WERL9a0JbvfehdyFtUQj2PAK67oicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1W  
KCF5BQwRqf8D/R8nTi15xBSSWYHakKyqkWKV6MBZ1tEKtcqZydNdfCylUF6GQ2n  
YSspu7zVZD2HVpof7yQ0e/+eBcEr3EbhLTM1S8tdM+vU876/9cB2zG55CVQLFo1F  
kmL0M0hEsS+fEjAnhPFs+K1mY0jpmGoxD0VfXSTEEUyYUZH5A+Z5CtEPiEYEEhEC  
AAYFAkZQnB8ACgkQeQ0DqXRm5L3JgCfVoojIVlJ3pCX4RmE3yxdPXIEd4AoJ9J  
tGV1SesldUnd3H5fP8/cZ29SiEYEEhECAAAYFAkZQnHAACgkQAKL0UvzaV4fttwCf  
Zh9/u07P3bWoo6ujg2TUmfRixQAn1yWbyPYGFQhoWUBqWIpVmx15ETJiEYEEhEC  
AAYFAkZUt3AACgkMoJebXoUJMZMTwCcDmYrIRTOZwUAKh680payBtxJn2oAn2Zu  
rAHTa3Si56zTguf40Y650+S4iEYEEBECAYFAkZcUQgACgkQcc6vr0yitvixwCd  
GCVtfw4D44vzusBF5fH9vnuDrW4AnjTcCAZ89NzWYvADJQfw22fBV04kiEYEEBEC  
AAYFAkaEuFgACgkQVMY02n7g+9Sc1gCeM17fT9kje5iPPZCgP4Bs+EjMeZEAAnR57  
riq5jM1zWueVFAJQ+CanJ3QXtB9Cam9lcm4gQ54gWmVlyA8YnpArNjLZUJTRC5v  
cmc+iGAEEeXCAFAKXbRuoCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAR  
Wlj4PM8YQuR8AJ9SCGE3eYQvTNUe5ebLvKFLldPjwCfZ8L7IGFe2HgZtF50/nZG  
E5FM7/+JAhweEAECAAYFAkXhpMkACgkQJknmKMXTTQU8MxARWgTsHFBUClyXwjQ  
8ULVt0rlo8Fab/S5TGCn6lfnFv3xmCYBvkl/SoXXpjHKHW6UB8r+nLnSLDuhaEW1  
+WgzhfKkD0jys4T8lnCG+AUq3WoQdHv+rqQKoyhdH6I9BuJvUsR3F3zjFvy68qtv  
LL9Qp3Fu0NisMw0aiTfuZbcrK9HCS0qSedIn8WylmZPoICGpd54gNsdCKbQ7+qjd  
veKvBVTNatfEfC03rq0zKvDiBk6jt7qexmgQ//JjLzfeCNTYFe7Abo/eWpVkwRVp  
XwqT0zQpgL1b4+6JHzUhbTe2LAq2MVDQINlKRfgRwt/C9CkLNXMQl/BlvMkwKz0  
9LaJvY+T7dZ8/IWL3T/vFDTNooGju9aMe2p/NFkfs2g2+DB8g6x0mG/n1DhrHzIE  
qwFwSupTssQsI4taoQPxyV5YbrB2CMMoxJ1uN4G0+wnirV+n2ovkYXQ8S6M41NW  
wL40aB7P1K9vdoGMZcd0t/eLcTxH0IW60HrXSPB34UJBVLkhMBgDB4iW3p3We89k  
lKMYwd9FKPUEyEQNFnx6ZDomN8VvVC+SzAHCKy+o5LfnZnzfAYwNhIcScWY1G0S7  
cRB88WltRmz5nCS04BG+qmA6MABvENvWHYQChAeNM/kiZtder+ve/gpxA2cTjKPF  
tKefIfq57Sjekro9W/0fNAhKgkaIRgQQEQIABGUCRfAdFQAKCRBPsclLHBObxchB  
AKCevkJoYtseMBp4nBFwBLSzoR0yKwCfZSAvyU+qi7ba7f9Le1vel8aBPpCJARwE  
EAECAAYFAkXwY+0ACgkQgtL26sS7np++2Af/aoTzGpPN+7YuPqLbjxjUFjj8xI6k  
50V7ld20TY1gJn3939Qa+202gCa2Bfw0edhoAHoc3KpCcnXrQHzTy0XacS66KCKs  
AE759yH00qlQWDGJz8xdPb7FVHEV3qVj+JHP3RF7QFVW1l+Q3zI/djyGnrL+NYhM  
uLY2y7P7HKHvFTIJB2y/gQTrQuVvH1I0ceE76mV4WXN1JxUuUd0mE4aBcZRYUs  
U5m1Q98bXwoorR4dldArZiZtRd27JHJNqDFL/2waC1K0zDMNCIRBzPnjFtveVeTLK  
k6Unswi0Ldv4S4K8ZPFkJmpmkQYKcn09dr9FNLrd+WpVXt39epdLvuqupYg/AwUQ  
RLEDzmZ9cbd4v/R/EQIU2wCbBho8IyXCoUQvNPg6k6B6NS8BBxXYAoKVpf8+epXVh  
PQp0NpwHY5xcMzLwiD8DBRBUQRiYntfFMJZx4URAKFhAJ9kuQ2Bqr0FwN3spK/3  
cJWHd0OpuAcDgJklCc4DbM6F6w7/UDkP4B7DVjiIRgQQEQIABGUCRk/MXwAKCRBg  
ZdUz/cIFua87AKC4fJbq2j0xZ5XHEqHqVcfdJZAU6QcLq6IkltV0jAR8lmjMB07  
wQx13hKIRgQQEQIABGUCRlJzPQAKCRBIyc7cVx7kmMx4AKCZGHdKJFDaZOWFMyWQ  
0vHdTTX0pgCfVXVxppFEULzBfZPKKMB6WhLMJN0InAQAQIABGUCRLLa+AAKCRBN  
VigheQUMEep0A/9t0w3p5IivkdI08qXkdngD4/GsLryJ+7B4JCNxta/chjN/l03  
rQ3/wvRziAFfK7f0YgRX088cQlhyfPcEZ4ripjdhNoHrPtDbZNF/r/EAs7uQ3LVz  
n0ntqlSaYygYgJdGnbJNDSdxgDrGzUUF8aPACKJfRlsPX4amcNvYIw81HYhGBBAR  
AgAGBQJGUvvSAAoJECIYyB60fAP/on8An1qyY2NUEldbysQF8UMS2ZdF1QvLAJ0R  
AjYgxdqqKHxgQRgtYvNC2D00lIhGBBIRAgAGBQJGUJwAAoJEHkDg6l0ZuZTWrwA  
n3n6Bl6wW0DfKZ1Z7z58dVSS7EqAAJ9dA6A2su+8+yLni5BklwSoiervGsohGBBIR  
AgAGBQJGUJwAAoJEHkDg6l0ZuZTeM8An280/w1kZxdoYUp6h0TRADJok08gAJ9t  
o6+MggRpbVfIpr160eTCTNFw7ohGBBIRAgAGBQJGUJxrAAoJEAJJTL82leHt/AA  
oImHmZJSXkyxSiug2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmsD6KNo1MMKiTzYhGBBIR  
AgAGBQJGUJwAAoJEAJJTL82leH/h8Anin2FTBTQabggrbYtLZ8kwckBZ+XAKCA  
ckyS3RHaUT6LXThDBCuettAq4hGBBIRAgAGBQJGVLDwAAoJEDKI3m16FCTGVqMA  
n139Gfs4cHWKP7r4Hlxf7mmKowYjAJwILTRErIYtBVCjqqrdBMrJoE5pN4hGBBAR  
AgAGBQJGXFEIAA0JEHH0r6zsoorb8G8AnjIC08zp/JR5w0pePRGH6LyY3CLuAKCv  
gIb1zcIQHaWrjNft9Ru9tILZ7IhGBBARAgAGBQJGhLhYAAoJEFTGNnp+4PvUitMA  
ni499dH650etjmC0J3BJpV6kQBdaAJw0W726ekU6qDqyLL2s55xLp1pvbQvQmpv  
ZXJuIEEUfFplZWIGPGJ6ZwViLWxpc3RzQGxpc3RzLnphYmJhZG96Lm5ldD6IYAQT  
EQIAIAUCRdtHAQIAbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJECtYuPg8zxhC

```

uvUAN0MycqeJs6gSLLKpNsgXPf4AeVctAJ4k7eJ+mU/pCbrCQE8huVErhqccBYKc
HAQQAQIABgUCReGkygAKCRAMseYoxdNNBwRd/4+Nca+mEdN8Zr70z7NW5LkEnzE
qJ6B0ZeGDFbjCXIDuvxRwdi6exsQJo+V1vjZ5k0Ra1LM6I82yheGHnuuNYKqnX/
96XSFmVLcYvPRQFaQReYwYKCKPP+Qpiv4B8gRTfDUQgAGaY64T8MxfogGXxB8qt
6x9mNVXWYvPr3FhTALtnma0f2i7/HJAEXuG598MTfYnCeSWHC9CIz6S6TPjCg/ue
q1/0K0Kev/M+7mQRlGqIihTJT1zVgsmT8bjNOBLFvYcvs2hZbsbR7gfdQIZzLJ0
i2L7JhVs2iXQWZsVHsa+dqoR+0X1NKkkHx0bsd2p9Tnz890UfaxZkloBZxWx61JY
GJE32/hdoxhegYMA1xJL6NtTVmi21w2La8LHs+jJk5LrsArQdQ0VLK0DmklshLxq
JHFJ63JgHzaS9I/tjPCv0BY9nZj1bDnQx0+REp8pwBYQLP4by1yIaKtw1KyzLXmo
c6hj6dnValjfeaj8Tftj5R/Y9KdriKxB0a5sHppLHwzTR/oKHL2dX9IRS5GfcxYzy
IyxISdp/QVhP/TmCzpbvqWj46fKySe74YjaxF20sJI/g7ugd7M1N+CDpPUj6sw1
6yU0xtpuPn6J5vZgigPulr00sCkn9AUo342qGAWZ0HoWpm5SjksYSJ0Ho00F1Tty
5a3IDrBHfMzSKjTy4kBBHAQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuen8XCB/91+u7S
CIbIEbFF6neeV/sDd36sCJ88PvohDawH9KcC4C+9+FNf3wd5TgtW6P/Q4UC47uJ6
rSC1Mws1nqhndch2LnyM4YVj9ApZ3xsoEMCGZg0Jqu0m05Aqbv/7NMyB6RBtFwk+
646ajYpjs21Qokhsefr9QZe7YWXq00w8LW5Qmv1WoGSYkuZSS61vEK029sxcfpTz
ph9Bk7+XlWdzwpDOHHYc4cWm6aVwD81M8eRhZTPklfvI1j97nrW9txUB4TMRqexZ
BbL+ClwtEK0Y0YwsH4edXAcgihcj37LUPRBxi/0HEorgrdYaqBUAlIzqvtxNCZ
wGR7TbEMQMGpVhX/iEYEEBECAAYFAkXwHRUACgkQT7HIixwTm8UoKACeLLq/YH9N
Syy6Ara7mBmp9hhYLggAoLFHC7Nisoqe1ColWkosBFsyN1o0iD8DBRBGUQSSZn1x
t3i/9H8RAupsAKC8yYXXR36nSJuUVqDndTimHjkwDacGz6msd8ABfogEkgvQdvkQ
Chxkyw2IPwMFEEZRBGRie18UwlnHhRECgyoAo0MBd07ofqdrR2qRIRnrRT/2b+M1
AKCC4LgtkCkeB012tPmMoT7Q6cvKNYhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEGBl1TP9wgW5
y0AAniVEv9yJnMC9Ty1iQCpctv0BGP8AJshNL7qnmhLcfyV3Jp95LnfBgrjU4hG
BBARAgAGBQJGUnM9AAJEEjJztXHuSYN0EAnjYUa5TfE/wcbtrL9TWhmt5pDCM
AJ9+7KoppfFYl/vy50V81kM2MYJpvYicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1WkCF5BQwR
h6UEAKmYg68m5eF9+23eNmWN0v0qprmpAHQe0iQMP/OfQcP1DiMeQXV4W3fuCT6w
0wyL0RdzEwGt8iQwojN8VS99pJKS0HW+yhJXP5FKoeboKsI6bSG8PKvU2AxweZED
DC7AqXqCUIrmc8/YAYros1WG/ugTtJMLLF7LDUKYwLzw0xgEiEUEEhECAAyFAkZQ
nHAAcGkQAKL0UvzaV4edXAcgihcj37LUPRBxi/0HEorgrdYaqBUAlIzqvtxNCZ
QGRD0ok2zXEm0AKIRgQSEQIABgUCRlCchWAKCRB5A40pdGbmU7sFAJ9CdsToAIp8
giqCwpsulwfeZuZ3QCgpV7kgYlax1RfjNqWUQ8aez+mg62IRgQSEQIABgUCRlS3
cAAKCRAYiN5tehQxxuegAJ9AgTMivj+2o24ndzWdytL01ax8LACCuf63INND9wi
4Kkxqc0Lb+IwE0IRgQEQIABgUCRlXCAAKCRBzqx+s7KKK28JfAKTis9Qexhj
KYcyuL6xiDqS/tf7FwCgrhjk4369vufMAKDznJkotWhF0VmIRgQEQIABgUCRoS4
WAAKCRBUxjTafuD71GzIAJ9S6MPb2dRMLij8agdI8gRbPqIEXQcdGwbVzGkz4euG
nnc7ULcRiVAAJq0IEJqb2VybiBBLiBaZWviIDxieK6YwJiYWRvei5uZxQ+iGME
ExECACMGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAUCRdtHPgIZAQAkCRArWlj4
PM8YQusKAJ4/trcMbj6CNUrQ9KSrd3ePPjrLwACgnNnH2uKtTJeCGyg4z4xZqIDK
oRqJAhwEEAECAAYFAkXhpMQACgkQJknmKMXTTQVfCxAAMSP4vuWG0RBSNkvfLIX
JwApi2poYmk2v4Xj6ETRU129MnFzLHHiwcFid8i42gZ+b3PG9d2ZyIlx5htd+EcZ
aZfGEX3Par/LvcLAmhmTXDDWoL3Xw8p+xhC0Ppw7tGGUuCpxftVzLmc4Ee0wMjXp
66T9zu/M65y/eH6Y3z8MauzIJeVTPHG3gISxTh00BkhMhhXiMTUaWmjP/Jr0QVtG
qSbGSoIDd9/KMAIjT2ey2CkMKMmRrg7Fzr30XX7TxZNd7eEU90tJoDYHq80dduK
3LDM7+G73jnVosaNrAW83MnPUfU4k/UtXHehjyLdJPlhEF6Ght3kRKX7Q8r/8sB0
0IuMoY3Af5wxAJVZZiyh9vKXjYVZg7Lud2MIK7aaJcR2N8bIEiFHDBdYVwnKv/42
6uQzxnPmWDe2eIiDSbk67Q8Ki0bk31jTJeq48NTmJP0YyVREU11pwFvZ53hYGNJ
gMRd/91CXyKmgAx7ILCONCuhfWicmtLlaf0+TyshV22bfK6F81VJBN7pu7jBVEa3
lxCT7607s8KiaMGmNmrv2GBkY5f0WK41axNg87kCidQTq4qLaKAUIVHuSa2VUdud
NdrVl4dghF95anCvGgKyeTfIeKlyGh7CooZUVa5MbghKB8pfNg4c5G16kgIQ5ZB
DT8ypDoKKu6eWT/BvWUG5imJARwEEAECAAYFAkXv7YsACgkQgtL26sS7np+71Qf/
e1ab7Eldu8EiTKzSnnlCLP8PD0kC4FXSwm5Q0xVILV3RWtUqRMXCIAmErIqo/WBf
Hpr9B1F1cWx16xkKnoyIjIdgWes+VtFRi1fMMgX5+Zq7BsTNTq59g0Hu79T+J+wb
D+JXYL46mzCmjAln90xDeir0xNKRodx7K+6z0INBPs0iRm7P87fQaHWX5vMR0VU
NCS14G2iAquNubdchJ5U7pJh4hM3QN0xK4Yz4L/6NNgx6gSIGE2PlbHQvwCuPwKI
EG0yKzIEoUJb3tBHh0QM8HRNYVkiowyC9gIFb7vsein0DDcAT+xwDqSNDNflsdBe
i8DgDjrHcUaz7S3L+gThyYhGBBARAgAGBQJF8B0KAAoJEE+xyIscE5vFJ3wAnRWC
s09q1XbwQugASzyoZM2RrcUTAKCBDUJixJwQmgpQsQYkxtQKD18RYg/AwUQRLED
/GZ9cbd4vR/EQL7egCfd2hd5faZhd8vNvBJ0TbzNwZe4qeAnRJjxg/4PZI+Lldh
r48u89qzjCzYiD8DBRBGUQR0YntfFMJZx4URAowBAJ4uDagenDgt4jmnquinaU8
1lwTwwCdFkwQzJCcbQakmVSL9oFzTNjLJ2SIRgQEQIABgUCRk/MXwAKCRBgZdUz
/cIFuZzSAJ9XPqGmC3ilXcCb55bVUxC5r02xwgCeMwpHUw/7PZlyd7eCrhmVGnGB
cniIRgQEQEIQABgUCRlJz0gAKCRBIyc7cVx7km07kAJ4j9b8WoR2HHb2g80YDv7XI
fa1yIgcGjDVS5nHXRTRH8WdkTlGhEy06iIyInAQQAQIABgUCRlLa8wAKCRBNVigh
eQUMEQ8ZBACggk9MiE0gn1VpPr8UV+gLJWNl13zNGZn0QubuBq9F06ufxkLR4qyG
XTyRdoR+WW05o0FTk1jEKJ033Pux+yLCPuoJltQd/Oo+SCgsEXFY9d47cJCqcLI

```

```
H6mrYZjRIZ5kXVNETpnoqKeZwB6PURLqqL6EKfa/Mm/nnFqJ6HrdoIhGBBIRAgAG
BQJGUJwUAAoJEHkdG6l0ZuZTWrwAn3n6B16wW0DFKZ1Z7z58dVSS7EqAAJ9dA6A2
su+8+yLni5BklwSoi_rvGsohGBBIRAgAGBQJGUJxraAoJEAJJTL82LeHt/AAoImH
MzJSXkyxSiuG2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmSD6KNoM1MMKiTzYhGBBIRAgAG
BQJGVLdAAoJEDKI3m16FCTGv3gAnip+dEQ0Kq2ErqooAVKeUpy/axkpAKCr8UzT
BfturraJQBy7D4Np0W0HCihGBBARAgAGBQJGFEIAAoJEHH0r6zsoorbX0gAoJZW
jjvFzLa0w02IXqV7i8NrAtRDAJ9o393uP/Qw8IEKMcM4qDmZCW7oohGBBARAgAG
BQJGhLhVAAoJEFTGNnp+4PvUK4YAniZbIQdj2YYjz0Ya1NFQ0Sz0V67xAJ9jTHjs
2Xzju7/J0bGI0eWPF1Q0WbkEDQRF2ucNEBAAMa6wxeYfJEIE500Ti6oaf0LLcMkp
FpcYfblJoxgzH4UKpT5uaS0tA0PFxBa97PN08ezz05/y80tnyE9dwiZ7HZesL+b1
NkbI82EEgNtIiAUorCiD5bXYt5YSFYy5iBwIQoQNe0m2+kqzFDKZw0M2Laf6is5
2dGppssCSL6L6a5Pw5Nkv2+utWccxRJEd/hVZavLG0Wno0Uj0Zc0rvUet1RLKMG
xpYpypmwoR1n1rCNeq96wkqwt08rHeNjaSCQ3/mSAw6Pof0Bp26LpzQNHHjgd97F
i0m1QsG2pyWYyx6bYe9e4X74UXpk7vWVEnxHqoRx3iRELKtZ4W8w6vLjQ4cWwMe
ESqABTKnz6815tnE3Dbk8d1qE3r0uUnqkGiGHFhPAYQaw0X6hkn4AzJLAP2q0afA
u9m+9igSba/7rUxryYJXsJFPsvJeQ4G8RXnHrW6WstLfsiMucoYnZQkAIt0ggN/f
SwrNrYN2HBF1vZXqdjSI50L/08N+v+uU61raR2b1dZrbIua3uBdfhQyqNC54xsU0
n1YMTBvhavaTxEEcnGCwNniTzADkFWE6nerm08I9MiXx+7nC8qSu11Znhw2hvk5
1MhYMC0n0b8dtfb65DwFGWruVb260wEsou3UEHsDLHThsYoV6xIbWxyTM5rPtSzt
LBX5DXuZFKid5GcAAwUP/AxPBDhtv7FclZ/9TYEigxi798Mt0mUQWwm4z7QTWHw2
3PsqxgabvPlxHxFEFM1J2rq6UDMMaLZUFPGogOHqynwFMUrvw+4e5nkhpGX+WrJx
ZADlxXhz49Xqk6BM3o+MnZK0W9ThAubQy0LS4rc57HV9Wv/sylxpSxM59s0H7q4I
524VGveaQLhnWKKgGcSiXk09GcI4pYHYVj71eVKRQo6vf/eN7LB3/fjeWIs7hmj
iXlulVyezmk+YVZ1BpTTFjmfSf45IS4fY3/npC0ki/ROyouiGPVb8+Ktn566gqlZc
VsyXnNhjDb/BPGwTek0S06C3xLimij8QIKLQZEHSg9MMUaf/+7uLguSk0oGNKmcL
9G0+rYrtCq5lCnB12zWFIYBPDFY0ykU+May206ro5r5yG9G99ha6fI06iWM1mf7
p0v8UMnXHjG4Q7crV0rrL8lqJHT7L5BjL0jijqjHIwUcbn0SV3TiL0zxba7mDAR9
x6ug9z/0uyT+NIJhNJKG2Hjkyg4Tev+mgUAtkAniQ0THUL+hZ+97r2hpBoLGA0yl
ZxaeasOw+jmFBOZV+PqERqVrLLG1AIbX4v9NUhvsFhJ842c+qc3bHlm1g9cI5Yk
db4Hg0w6ud0Q/oWrfPs7mVeYLMcteWv2HRib9AEEvnN5pbIGHftjmgEMclb7X8Je
iEKEGBECAAKFAkXa5w0CGwwACgkQK1i4+DzPGEKoVACggS/Y6MIUEKvPRjG/DAf9
B8U1cYUaoI3ftziD88BkkQf1ad7jpiQwLw7/
=N1dt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.468. Niclas Zeising <zeising@FreeBSD.org >

```
pub   rsa4096/04014392EA4BF1EC 2012-11-28 [expires: 2017-12-31]
      Key fingerprint = A8DE D126 D346 E9CB 6176 AECB 0401 4392 EA4B F1EC
uid   Niclas Zeising <zeising@daemon.se>
uid   Niclas Zeising (FreeBSD Project) <zeising@freebsd.org>
uid   Niclas Zeising (Lysator ACS) <zeising@lysator.liu.se>
sub   rsa4096/BB8D4B57BB8B5551 2012-11-29 [expires: 2017-12-31]
sub   rsa4096/5BCEEA6B8D43CD2 2012-11-29 [expires: 2017-12-31]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFC2n0EBEADVxRaxvpAy4FM306f6eBzjmeKh5PXSUzuQ6NFudo/sD3LXCRRQ
/v+QoibQ/4n0wURi7eeQ+XszPT+h91NfQKQizgKW5TTiIvZG/ht2aB3KjvVnc9oB
t8zQMih0cI/0GGE0WzpsTiozkrLDgP00v+1xw9EfHsu1qVbF30f16/85AM/cRQUu
ggzb2BZe/020Me08dsdN8YDtousy3fkwnuF7jtEbJYowivoKP44rzU46BR6JKHFU
xfZdX3RbqYdCeqlWfYauuaGnKc75ATp8kQjy0y8g+aiPczBnpHqMcg2310Add92b
PR3K/29wvhi06zi+yJDoHDVqJp7FznnLlf440XofVmA2a9uScqVnWP+psLbdQGMb
oSNDh80fk3Bnhlc4Su50QMYUQ4DaFAWVQWQgA9I97Xx0amwEa20wcyFjb20v2Zx3
U5d6t6NHIgG6ni0n54vNE0trQrSu60FYvJgvX3k9T7WxqU8zQLVlr8P4jCwsguPE
5vHLT6etLEA7zWsCtXDTLKhHptEzYZ9fM9M9IFr3Tmt0TabGtka0Woql3N+9QnBp
6kklzlf1vi3i302e2SD4q+4SttX0dvtRwK0urcviLHxrlftio/McmsW5rcCPZ3K
tGkstVjfk6dqidwtJV2GgRHEgCUN0tifS2YEW6RjadzWSz9F8Q/7q4gz5wARAQAB
tCR0aWNsYXMGwMvpc2luZyA8emVpc2luZ0BkYVwv2b25pYy5zZT6JAKAEWEKACoC
GwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFGIDAQACHgECFA4ACGQEFALZ9EFgFCMSPFCACgkQBABFD
kupL8eya5BAAZUjhs1xJfkliiKbVdNfjIJE259aKnPcd1Pfwk800S/xahdwlybWM
W0ckI30C5sGnJG14xmX0W2KzBFkgmBbj2WztmNzaLnlfARBgg3Ublpf3PIfV5FSo
NF9+D3PlyuZm84rrIxLrfJbP8PhfHbahqEgDRsQhKtZLHD4/Y6ubrqr79V9DGRER
```

```

6/oyhuzvJBoWLBexmqyj8CsIwqg4Sx8YG8CtdeXWcKZrb7j7XKIRCC79teSTHayW
6vvMERQKzTi8HJ091d0LN96t3RVT5CFGCpw6urmYvK95dMImkwXgcrfTLLR3o0He
jr8B80oLs+TK1G247plb4CZWARw/Y0sHI9f+0X+yORFYSXBd1H8qweAVZaf2lGv0
RFE4gNfTi/NBiWpPIB7WA1765EyrNe16sFx4hiD7X1mfCFCYxTZ3sE1I62J+iG2s
HuzC4NmTePqveyoFT2MYOCMwWZaUJpry0DqUCj1KjOdApa05n9Db++9xfV2MdhFg
ABcnwAPb0Kv/DGis5WoocQChJRgngXFW0rv82SVnlGvVd5+KpLgP37jeCgZzg8h7
xW3b6WZzveI7iqVuVVB5Tv3fG0ShY/W+2VVBtKZpNsDjdpYVLBjUW3odwpMresLf
jdhb37Kap0w8ejq0kJVIdedEUtUgJNdiUGSgyClwLEbwD/UbnNYtt+iIRgQQEQIA
BgUCU0aBNwAKCRBm07LAR1kokUHoAJ9UKIXHlqQXNvfqHtCWYS6R24ijMwCeLGHj
3NpUuMoLnykDG0m4tIBL5A+IRgQQEQIABgUCUmUGCAAKCRBB5sqpdQeVWP54AJ0R
sMxsuSM2u3Z8iC008a1Vh2hh0AcE0LCKuvT7NmrRzkbP9h0tPHWJfCWJABQEEAEC
AAYFALJ0/NMACqKQtTbL9CJnPLl/uQzAnNxzutPm6w8rs65F9f0PsY9mZxtkYDB/
3ryLEMkY30NvQbZP2t9saCCHWG/dHZaJkjhMVJ4AQzgoEv1GLHCaHsAGLirEWKYG
LXV05EbnGGwVwJbLDGDGXH0I7eBPFLZ6j6wPiMsn4/cYVsiqqxUaM24c26n12xUSB
son1jGsZRUEXrZhFPH05sEkloYeQ60Ja7/hUFonb/VLjyBLv7KlUaFma7e5xqjS
87x0ES03A33fzW4EDi9LtnLY00YmBCRZgbrBoEEYiTRx8LtmUsi8Gy+8l0GF2od
jKaql0dZteyt4ehd3Lfp3qaZjaJdSl0FzVIEh/3ER4nqkCfwnzGhf/DBBmbhB02
gzSKky7gVw8WxbDZe0Yk7TKDFhiwaxnpDBBRHjqP8SYrInDFAeWdf8j136ul03+
XfWbRE2GPE6sVEZgBjiRrTsQ18UjzSZrJ5Iw3zwMsw4d4vkvV60JpZ9eM1nij/Hqv
LrsY0LJTnElJuby1Xjls+cGgGyJYWoFTxXM3JlQ2mqb+ZcB52AzLg8vAUlLX9N44
iEYEEBECAAYFALk00ygACgkQDGP8Cv3aqK2TACdE6fCVIjgQSLV3pfHq3UEwiIM
cqIAnR/0S7CQBA469H5bEFzBPD79NjSTiQIcBBABAgAGBQJsqKc3AAoJEP7LsHiI
PncXyNcQAjZmne9FioeSjvt0ikqZlqEVvFrpWvhutFXCPixVd+YLzvwN3KyViHh4
uEmwzBK6ID8q8szbVq5vqWjhlmoUsjw+q8iPz+2KcGV7oeExkaYM1kb/aciLjKW
DuzpotmbiudCTrYJyULbftBZLZLDB0bMrX20awL9vYnCOy5j0gZLPA5ailImhqno
1tRLyabY55XFPLfxtktzibXzI6UvNwLF7zMmfz0d0vUQtu+WpoQVihy7fp6Mam1kv
FtOC3dAKaAPTey+9x+Up0QJBqmQ92AnZnfn0y2i7yN3CuN08hYfXTYckb4wHgXNT
+qfZ7THjxXdICxv7KUxh20w9L4qe6DsbtXm1+dmpKrPcI9FR5m5bdL25E6bFuga5
Wn7oT4acQSZ4F2tkaMSX58EcoQwzABH+cXd2pLilSpYA02Q+KDt+6nbob5ViACIv
/WmMBYvHxEoLq0I0Zvkovt+EzrxAHnFKMvSX4+gusFUT75d+5LELYLRDxSiY1/X
E5yBSzAb244DCwXPQwXW0oYjYrHTZhezHNY2VMwgAj0tBP+eaml5nmylXpY7gjH0i
MAWeDpoxAaWsf/30wbTnDB6fZ8qWTZGhEfI0MdLXsXMVUW6jdCRbkPKd2NkwBmL9
Sx1twea2+kNsWeG07Ia7MCKbcYJRKgtG5lWU9RJ99YnttaiuP1aeIQIcBBABCAAG
BQJSqK/vAAoJENREY8+We6ppbJgP/RpVhTG05pk1jKTymXURQ9W9r9sQnkH8g7e4q
+FFIZsVaAPdmEgGyNcXwM0BYN0o/Scm0KKIGBUdEukXGmAt5TL30uP6DB9JRHo4
1qKVMnY1PZsx0ndEkK0gR8yDUi8QeLc5sqgsEmjF12gSzw7pSb74KZjbQa0jNQ00
2S3BQEir8PyAApyWHAqJTL9nR7I4fFYwGnnC3FKiYZw6l+wIUff+sxFzPYZbHxGh
IvA61MaUNIE26+9wudzARxPMbM0agIgbD/yPzoAeF8g9nx0BXnru1aC5Rmpity
Z0IgoQ2c0f2mz8KPI5FGYD+qGwePoIXn200b64Z9nAUmC4014jBbVvKi6wpDKerB
DkwLqJz6LznhqILvwq3McdgXPwZ5gHidVUPHCNIkuIMRcGLVUPrZ6V4Zb/J7PXyG
X5LzLwU3BUNHGmeoPn4KbayX8jyrNfeBxvQzHM/hTeCe/Ba/9uIcrDV8U+NPhrA
W938DGNkdTcsBQqnSv2Bk+UrcKL9eebhCIVMMq0D1hFeExCjSFu3HY242pDbDb0Y
VUBUBnfi1Rf00SHUun6Cv8bMYWELINS+bez3Xc/LpBWQ0Iurj9X9nQv0Ec+6xnF1
xVaI2oyZdKvnoRBHEIHn5fEcpJj9m9ww0xN7MIjTTsHn2/bne6CrwiZ2kem1Ldf
zURIEke3iQIcBBABCgAGBQJSqNlPAAoJELVYDky7l32w0gIP/RcNuRwSlesCjU1Y
MzRkfWhp+QuiXTJNsF/a7Lq0xLW8howKysxG1ASw80Ccce29p8CXrHYEFNblmjid
ig9XK0A817+hmtZ6pTQ5RxoZ6JJQqZ9l7gkP0xyLJf4yoUfS8FzYHuBBLcs0gAWr
QQF9Kt3q/2M08SoZLHRMG/TIYrWRHRVJGq8DEsusTi+zKv+TfDRdULIHZ56Zk8V
RJlnrGfsSCMYDzjJ2nYRTYwcfNYJnZ6bY2K1f69tQ5kiRWHxfspfoKBRxELIajeC
5pX5gIKea3Cq8mJORMqilbq7kwIx8GagghN2NU8zpynti+KuEKc3G9QsmuZJHx4v
02mgazAGxLoITR7uBwroccsoC5bBScdGCtw877wjspeXWiot8gLyjNk2ab60QDhy
rx7C/MDZ3eCYARfHxPGGISpeNXGuWGrK60Q5YhFAVELHv9LH+gtcHAR3Jie0L7h
CaqvLiA+2j8fj70APVbei6B6Z3Dg3T33cGcaryaGyufwPFaCpltni5myI19hxNzW
3ugrSE9h40p8Coe+zu5kSiwNuSLCI4L1aBvCeEjHFggtjg4TsqB8ubLywDJ1cXhg
Z6mWpvpGL388bJ4UEIlyArxiuuGLULm5Co0SrKth+e+zAJghxS40uLigvXxPxbQ
mYS03ygAbCJwN08ITR8tKLEX+zULiQJABMBcGaqAhsDBQsJCAcDBRUKCqGLBRYC
AwEAAh4BAheAAhkBBQJQt2M3BQKCDK+QAAoJEAQBQ5LqS/Hsc+kP/0BxezT9GkGh
6bWxk3BeaQTFldKX1kwNG5Ng4Lc/4Y3aUd8QTi7qTKs2+QXMZ7BIr58PsfLEF0/A
heQ01ApdKnpCXYnTCXrf3fcDcvi7fnVEJnfrkykad84yGVj//hngXkCKedR3brI8
NKVME9z7du9tzo/n1Tct18sqv1k8hYuN8h6uH2qxCFjLYTBJPPSFSIbg1QZj72W
0T2Gp+QR8Kma8aH90fk9URMCxENBqNqQARetZ0wnWVM2Ce5EjGxtdGGrkznfknvmM
CiEY8gRNSKCEuVM606B18LZzGnBi0xi4H5Uum7cbDgJJ5Q+4M1McGYmsA+sNkAS
+XrLQY18EkdQsi7acLUHFHvVm+0ugMgNHE+Yq0m/PzKWR9kzRPTMbdqMPDsaFL
ghWs0BSWV7i8l0rWww0tj2f+8Ua0YuwR4ecjUUVdThqVhmyjuxp50HALPTyUZLYt
wng0dIRBkWK9C9uwrEEVL2UUCND0/ndK3Cc+mLcASKEn0Cbryg1SB03mXzYL+h00
XD+GPqxx2RJ5wl+zycytoItnuST3wKJwKcLrn33rNjXm3U1qdm6h47XZau2yQcJo0

```

050CLUeyPrg2WvjzGBsFF7KcAS3fVx6YuEhFZc+LJLT3/QqxXBvTpvovs2b3Gh3v  
QYY6SRD1hUuug46kCnIcNiAUr0xUGXBViQIcBBABAgAGBQJSrHdwAAoJE09CDMCR  
sbX9US4QAIvurPEIOHi0WE15IFbJa71wj9xdsynsVLQzMnbI+5FeQUiPDTvT0yHn  
bCvgUx3gmI+m8BzY+voDo5jPzB0gHP9w3db0IDXUHPX4+cFcyM+199umSMSYB2nX  
eel1rnefXHuJnKZu3VxQPvCvK8wXehIcNJKKptaTFLDj2mDndagHnglVIcIcoK0  
a53q6ATyZ36/2C6TufRojYXnBIgCi4PRUHQ8bXQjBCu5JZBkrEdMFXQ0Hfkrk7ZC  
9IKHJ/yXf2/RLSx082SxanPMKbYx5bysWcJsQ63/v8zG0D+G4ZBPqgA1jzCJiqRR  
EZIHKgEGd2bln35oi1TMRFTMoeyzXUtoYLZoyZZt00qX+C4J7jBvG7r2aLySGz6P  
SLZBDJ7I+JpOzihRmUwjtaeLXfp5HdvUofoPUi5DF0+ZQE7FMgkDbXnvH770+2d  
GBAGT9q6D4raB23bKlZpWB0nHig231N+2W1S0P/eWpm3TG0t2kGuiiruY8KznAV  
TMkF1XrLrKMP0dgWABY6BckwHbHUGD03WyTi+WFRjwKEPH2fKUfidGwrusJlw5F9  
r+rfrfj81RUzeIPIccPYihj3iaUpjdsIP4SytehmERC0tmk5K65khdeRE/dEXfXV  
a4shfGULSHndAsMDe34TrWaP5BwyhihaPMEX1G1PV4KqCTTa5Z55iQJABBMBCgAq  
AhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheAAhkBBQJSQ0TjBQkD7TpRAAoJEAQB  
Q5LqS/HsvxIQAKWsdgDosF0KU+j6I284jagybq300eJTN6RS7xIPVT5GQZ503DTa  
UksN+PVIXzhZRG0EHfHZ2IyfYZrPUSpywkrx4BRX0ERZYIXeWdqtKJKeJaFZUL  
HVMtxaDSK9AyUKuaTdZhzjNFG9dQU7Um5LezUTiK9bI8D0P71Dhs3rTLZ5DsZjUk  
KmoxyFjPZNHQHZBtZRZED7IBEX+N9QKQbUVapUS6xhxhUnkWaFmSL+Pyfv89GM  
ALsKo/DNuFaMxjd/9LsTkj5GZcZBeWNWPIMxKnQPKPoxSigrVy16WMPvK0v0Kh09  
QKKjn4g0H4SuTM+XY+J7y9tQEokfe+c59D5iyjuSJ0m0JycMVxKQBfQevkMwTeXh  
PJEXyrBoVqyo5XaTk6dAs4550ete6imcILq9f+inlPmRLzFqH5sh1sAuPjF2+zFT  
0XL0NmpthfG0NPYxhwoLAD3nAuzL7Zz+GxsaGPHkQypNYiBV8mpfz2422Ep0aATT  
CZa3DQkaaHs70gJc2be2EqJgpprjHwlp7n3Wfsj8zNhanDM7tSVkqmKdXP4YMHws  
xfh0Q4HXG6LQqEymWz8j2LHOEjg+s0hsHLq0w3FLMma98q0izRL945FoH3DgQGhk  
AgJQPDxv5zzE4rT0GKMXDjoIAou5tG8DTa3KB1hfpDAU0rcgqaCJo+oyiQICBBAB  
CgAGBQJWdn7LAAoJEHM/tYXyd1j+SCIP/iZ0uSrK3+WYU+3aVwyY+LMiVwR0QMzT  
VLGPX32LPwTj5rak4PQFn48dDugYvdZfZvFu+OwTYnYB5Xehyon6HcK8LAZMp50  
0pU2qF/7egGRVufMFoMx4xCf8gQbim+Ige8fDkNoyIV7xoddfA0hkWz6hbMQsRzb  
cspaLnpLc3D2Dscp1Jxf0omQPvoFawqxQobee9KTkd8tZ81zubVzmqAG0o11YTyD  
kqx0aRx2rQWmNmQxI8Mj0TEuCeCsronVxHmqBQmmyBeNLyZmhJyJcYe1Kfzrj85W  
xJV92Ipwg4tXt0L9zrGwK8gSwM96Zu0kBDGB0v3hIXa32FY4cmFLg5FUz0g5sby  
Q5Kjo+dMux2gUQx3Bte3z0f6mRuEis+Nbsedc/45+fM3Fj4W2oVmwDpkL+IeIkUP  
M2ijU//v00awTCM0kcmGbdisHEtLbVfykF8q9hv96/vV5j+U/vPcXwtPTHfTQ6ae  
wb0090kT6VflInimSGUA/DLTCV3oDRVfdCetQpRfXAvS4eLincCq7miz/Vuzp78V  
yI3IVz+Nnj0Zu4Lun0rsKgrV60bx25XUGdsFD8Ds70VNlggRmK+Y9mVLMm8hp9tv  
WTlayJ8RiDjnIoD1PywM7iRhM9eS8Hq5wJv0d9p7phY87AXf+vVJfHnX2deZvLzt  
QUPknREJHF0iQIcBBABCAAGBQJWD68jAAoJEE2hF0XEouV/6H8P/2HFwqPTJDmn  
i+6s6tr6qvlc4TIxjsz6hvHgpNPw+kVMT/T/pZb42+YwZFmq3bvEubDH0c5Xv4G1  
ZxEdY2QpQwYIt5CmDf+AN28wk/jj25lRX6ncEkAiMvqvgSwzL5LwK+fdoMup6E2o  
yDiELNSrhPjsunkBSwLkavrLzi7Y0HXhooryPxIoVF17+Cp6vjgtgLyU1Jxa8sd9  
S103JpzcHQ/hh2/emcfKy2ZqE4dWBcpURQHT3Gv/INF788QiaylNs3fjKwvtCOHZ  
QEUiDBRrSbWbyBccycyK6UakKwovRyz60hjh0xtUEGibDeODH8uLJrA9tHzn6Ui  
5b/pvRy/+EU+fm/w145VnJTQmPGomP9SRksttGa0yZF38tfn1n4aKew3bcGMycv9  
JVRMPLycrGJw4t6VvCwEidSh5zITT5RuckZeEIEndYoUANV7HnKaz/FmgrNzMYF/  
GwTXPHL38HrQ0gtpF8wRnkM/7sKeICsAHBrXHW7tEylaWjLjSRldiyFfVEXN9E3  
a/dKoGiXdpDDfn60zwmEKHiij4L25TR292hQNGJqgI86xTevY2j/ZSwrf9JVsjo  
pfKl/l5cYfxqUJ5V5l+5KbcXmrjeg+YXF7KQXaRmpHmt0UtZUuNF1ewcLdA5E/JI  
7yp1IdBY0fbIFXsWT8W6P+pUXkQfcXzliEYEEBECAAYFALYRCX0ACgkQTyZT2CeT  
zy182ACg1M4VLpZxt+92jUn5matM4npoTcUANj+WdiAqk0cLNUb4uromRINTMjTE  
iQEcBBMBCgAGBQJWGERGXAoJEGvCwp6gb8LRkS0H/0bvUrnG17sADy89vkeJNRoX  
sBqYLrRkeXaUeuY+N1lZRT6cd26INzDqRTksxjXJ+Q3pZ90fSMIhHbrT/dsnl43g  
T/4VVRd4BhGT4ed1HvYfBzJgxNbl860ffx/oEW4uXKPPbDARVHJcgNBYtP+0+X0  
pR06a919fCtTzhpXidBQTziMsensrDABNQj0vjpU0Vnsi6ApaCIabVdY4Y9huYbX  
4tccw4MEn/1eU7CAReOn4J5flFogJYLzB5lyzqUei19ftrCT5pxkVA/IU6R9D+Cb  
DxsW9WwboTt4rYrxhu5b0oGF23v7J/W8+jB7ZGtPtEkzmqteuXRkynWpg6R+K9uJ  
AhwEEAEKAAYFALYRF3YACgkQA29snufznr8sZw//UxShfZQyNpKvL7WwCQ/sfwRk  
JQ0G+Mp1IIPv9DC6Cr1GYUKdbKfIRSB7KXkeUDUeyK8gEVjL9/ZVy0/yr7IcBcLr  
nIj+9HBCctArNMUUPc7f6DDqavfyAE61NL1GBx3lfw6R/1Qz6HHSmdVgzs+CNj1I  
onc3TBUbQH12xCCNeF198dqfJACGF04MiDpNtwJRrC34Ju+E9cibIlfUPPyEi4u/  
DGqzo29Kpk2mci9DCHc92c0xYvKacC51vIyeDij1lmQalKYA6j6M93LYpyerxd6g  
xu2TCikIfukGRdAtXsByC9+AoJmBqzbzKFNhMqSVSdxCxAqRGzo5Q4dN98oT1dg  
oG1mZrS7cUWAwhw/iVuAvoSwhYbcDKqBxiZsS/ouwwpCe2hKuKsrubqB6TqhobK  
YL9I8YNNZ0vVzAkJKH0YNYzk1JEgehjn9XYJbn+2S1fZfgw9NdcKuw8qhzAvdKLD  
H6xeN29lenBh3z964K4nB0Gk+yGvWLT5zH3k+vSzdGZS6HX932CYtC37fMPnVYLD  
o478ET8ZhNB9Tkv+TYLCLXQ7w8rS6uNUHJ1j+//zrKDCXJsnXzwBvDP06+5gkoXb  
g8CfybiA6eSztmqE0i1PHfnK0656aG8ipTeZmrXjevEHEfCddwCEDjVBNbT0L9N8

M+Cesv/Zicity/Dz0D2CJAhwEEAEKAAYFALYSSVwACgkQ2Tj5yGgWmBztMw//RXNM  
xN7IE2Pe4MdczD4+eFmrRQrOVjxIKnN8fpyjtlrFCgIe3SMxjz8N8aLjbiVhZf  
TIUM55uJWIAiYgIKLcNEc5MwQwTGk2F8Ev7gZwMvBjyyBFzXhI75zWwp5s0YLGuJ  
XBuKZdX4VfJdozL20ZLVi2gEmxRW9d9uHtgFfJ9hukPzKHBv80C2kyr60kvwfeFs  
yeEvueKngvJrTx8Hr1ieEQIcfIJ5m55GbGTAJA7MryPYt4ah4kBRpRpSwl6ijsAm4  
kqOKVx0rx35MpmAKDpN5bBs5Lm53DxP2uoqe+Qo1WQF9P6KxRkpn4NDYt77JNKFA  
ngjMjHJtGI08QAZiEHibvJTgq7dvbZLLuZM7m0j+9hPXbuBtOwvewZSAUv+UhyBf  
Qin20PcSGwV1/ws+ShdUtL6I7q/o9N0Kn+9gP7Z8jJE27Wnvd+bKvHISGmzcS9QA  
Pkc3ZI6JTBXL7xbNHdBzqR04zR0kbASKSYXescWJncdCcXENjY2VbtCgdTJLrqXu  
hLz4vXR0H65ZL8NsLZRwbGM4h36AfExHs6N5st1KuVGrJes3DWZ/Dg6QWqA3TTzD  
wJlyB10sJqisEEXCbLIr5R9ukSMYy1hHzRHrLBP8Wpro6UAMY3AYkyYC0IXqGqnu  
4dkfqP9WyuZP89vrN2ejThVg0dGLDt0x6+upMaMKJARwEEwEKAAYFALYs/b0ACgkQ  
3GUjVJLgXjrYNwf8DNxhC3920kivxP8yZx7iWgXtTjyJK51tazII14srwdjKp891  
ifk0KQJtvG7Eb04iFJaH5Nf2IOAkHVEIzQbwTHzEHYwt0GktAZUTFRjRR+ctEua  
3D7Qb8Jn80a24v6TotPpetHJ3iWBVPutA2Rce+0yQnHRKUw0cRvatvUyh51DoU4n  
jpuPqhDbbtU9TYoVRHbgHt4weKf023M0pmogk1Kix3f55Lg6fFHSjCd+AajvbMz  
EilHDY8tQkNOEQB/6BY6ZoTmbWkct9k+yqr/0F+ua5mWauH+i9S8830w+hKIPE  
0NV3JYnv2pfZo3VTXMYkGqdcWGTpmtViftWjCYkCHAQQAQIABGUCVhZccQAKCRBy  
hdfiValrjIkHEACWBG5IXXAIATXhSawreS11BsALVqD60upDPjDiCvFsmcBRce8  
r8jx+wrm8rbxwZ15yIqYAR8kZeHMcuEYMx2SUecELJP+uzgRfSL/I71oIkvo3IJB  
lye8w0f6E7aI6NmWQZvidQXBQvG4ffKctd9/OAriLbnNMokDxmDAsTyP3j5l+Vd  
271F3BAgJ+Xokl/q60NP8g8gcuq7T/0W4mEfdEeVcG4HaN6lRlU3K0IecCwpxWpNa  
NENrmw02ThK5D2spisgauDym06IxctgPwLAUH7RbNhjyIbi+1jPuSr4pmfRrcn9r  
xw1VvGkyNQrgkKgnayPz/9e+cgX0GrKApp7ZLTBC5hc9qbdp6Hf58ZbbFPpfzTd  
E2ZLLx/n3xAKDtixfZsLLB3CrUto33t6C0ttmoyabCezIXDIhAIIn9blRtkQsck8+  
66lhrxzYnk4Fa690fPuFFliAJ/0q7gBtb+jXH1hDb/rvTzCsensFqDUnHkNDLj9T  
49wnzf1jwCy7/CrosK9QvN1QHdZZ7K1+36gEsLLIaVaE0LNEecUuehem0qy641nP  
LcVem797Negn00oIrygsLoKjDQkGjadV2g9dma3D3XmHw7t0dX5FIsZnrthK3g28  
K28EBx54PDIsDtv4R10IXHYkwmGaYK003LQN4iVHOi6bFFXN09rSk8/URIkCIgQS  
AQoADAUCVvk3YpgWDB4YfGAACCRD3hsKhNoKti01FD/9FVS911ddBvBMPotHBtggg  
5tXGLlYhmtGfAgOm+L3ydt/ckKah4KM0vzP8Gjuh10IjP02RQ8Co2+6ZIwzijXcS  
feLmZLWt5JYOLWeQX9H8Y2gWbNlV13MVeulhPn7z4t/RjzkS3se56VJUQH0X0Rn  
RJ2bEm/wts+0R3RfBjmaB8rw4x/68UYaR4zbtIJCT2pd5xkqfPs0IAN+z1X4ugP9  
VZUZewkVi+BAdyGLBZMY0/pjmYePMkg5tbsgB7MukPoT3U6N+q3LjP2nYup0LoLH  
IBVwXomIFmL37fiJjFoNUNMLTfT0knkts0ori3yPw6pVRCLsTyZQ9PdJU0wnSmdM  
z2vHtI7nbX+70H1PVXuYKZmUhrIuG0nikU/SnFYcq5FhSx937MeBaRkjsLLQVQXZ  
qBvkKXjdu4m4fyfnHcbe5+05PXysnPyUyW6MYDezUyPz26zz7cL2ymf0P1JFYlq  
d500YPi+739DU+sHvY0CuL0arRmb/ffvY9sKq5tbt5Vnt6/lf9T3jfZkYJJSWoT2f  
o1WgIWfac8jDZ6HAahDT10xeCyMnnIA/t/fb70EUit0eueE2a8Hx/59Njz8w07v6  
4IgoK7mXwms3mecAxSWGe3yaQ8mvv/jYxbN19diDgqhmbZrXT++k32w5iMz+fxb7  
Q+ldTyA/tjnR0p5SVVCim7Q2TmljBGFzIFpLaXNpbmcgKEZyZWCU0QgUHVamVj  
dCkgPHpLaXNpbmdAZnJLZwJzZC5vcmc+iQI9BBMBCgAnAhsDBQsJcACDBRUKCQg  
BRYCAwEAh4BAheABQJwFRBYBQkKkht3AAoJEAQBQ5LqS/Hs4igP/RnE8qKNHxaT  
tj6MszdL5P541HXm8bns7yfk9GofCwmASccZ3HV2n45f9wY6mT464+hI0dwhHLA6  
KJ2e1ioxiYekt7NjL2ASwrUvy2emJ9dnYoFMynAjAtvWnPbew3z0c7CMIpdBGP1v  
bUJkov60lmyF0PKJAEUp/1g51K7zvcWta+fhdBPIpZj2mzt3z7hXf9EqVHRAwAn  
H0poBLvTCEzHunXAsakrVPXuqecDy/99ocGbn1xROUoJVgWuDJlhZG2Zt/hK8d9a  
dLpL4aUDLbdvDC4ZmnrZiYcgYxLvEYqcyFEzurBmDsiGjDj20BLG20BD3vhvKQ5cQFDtDR  
BUzJULcC62cmghtyShtNFRDwSzs+Cm6PfiJu4a40LDGq+Lq83Ax0L+tyqQZ3SHEZ  
edKhOjLLt97yl+9fB0PX/NuACDaCyCqmVK5s5BTNUs0rKOG2i1KrVXAgeMl0ey  
ZwtXHH3rCa1LZL5G6bjgLPtjTYvXZ0eqwFLZ5j7wlfiHkv1d80JsUqTpT2nkzPg  
rjR8E/pFwB4gWNRnQ0kp00dzFsvA+axpQX4YmoozBG7kzCRpTP/0Gyy1N0ozAlWiz  
/Yq+lbChXvXz0U8bYue4mUR7rnDh+iCyd8Y95djLhWcSnLuiPsoT1HwLma4s7RuE  
VEWQ65Tx1MuilU8h0+ue8/Kwg8VP6qi87jDy9ZHFj4hGBBARAgAGBQJSqNm0AAOj

EAXqT/Ar92qi2ZoAn3hGRHhGRImuWnGep/DwctVW1PSvAJwK2IJ/izRyobcEEXbw  
QeJTSnlUpYkCHAQQAQIABgUCUqinSgAKCRD+y7B4iDzXF4urD/4y/pd/Sajk0mfC  
gGtU+t8Wkd0kQugKWTPK/KUfxD3DjBbrXyU3EPruuWP0ZTPNloV9rc0/z+qkimMS  
mJ/HwJWZedNeBxqA8+GZa9gSvkjTKHmXTJW7jTRDYEF+jeGi0J51jAfCuKqP9pCA  
/yxuymrwvXRmmftVvpeYXwXhawUqSU9Z5QkQxLHT919AGKvPvq4aldrg3Ukkp6  
9Dfi20+zmcTZXBamoaz92AUIINMPxCKNmi79ZjfPjpemVPC63HyJGDyT0iJ06aXyv  
MLklpEWVmioM8BcakFFDBZ90Jr5JAyo9h4UX4NI0L8yJe/IQtn7iXkduvcoi809o  
6G3aAU/uwD9XzVtmQGdyl0lNcC4SDK+58vWvyUIKGC+LsJGxFYNXP+WpZ7pSm06c  
V2xF9jLe5JKfecAkxaJEb5+i5TLldeKmm5YxcKZgNIisFY1Rt4Wi+wzC6XL05LFz  
nKuHWNdxnqKdy1T3LnK/UUDkeQvMhNgo0kvEWOAaFdgUi8mTv3sJkIIFT1kjEtZ0  
mZ7dVJob07C7xa2DchYBglpiobow+7PWJ1RdFbGwDfp0pjcyWpQNEmp7erEblFq  
XsalbATPhFNTKHbcGUEU1cL9ZnrN7P164gEFB7aE37J0sruwv2Ddwto6EP5E6+b  
w637RKdSCOUIfpB9vLLEUp+P16ZcSnJYkCHAQQAQgABgUCUqiv7wAKCRDURGPPlnuq  
aXYid/w0XSz0CA4TftggbbhFZKD/H4X+pbEg0+d300HQz3Y85DS4vdB05haSDRv  
ylfS88CrcZHPapefAdmfAruL5wq9qvwVnkch/RQ+DXM5652B8txwXMGF6Q3paR3m  
ATv+XzFfiFafh1Kw4g1W3qGQgyiXScQjtnnWuilT1rmMbXrdH7kZvmWUkwrtEwkj  
fyvch/A0PhnCG3QRtL204NHZ9e8Z4WAQhpX3UJGlagHk999RSL1zuUv7yxy76e  
VRuPX6MJ/X625jrziIXZm48JjF9MdyGinvw9ad+L7VTTkBL2BDXJr2GLTPnN56h  
I7m63jLFVCKFRfLLYX5CjnZLmTcmncW54gPdkLANXmjJkrK00S0jvduUHK8fGPh  
/ls2lRa60L7gEjYKjVpZoVctN/ftlR0ns1hespDcP9UHNzMN8BpcduU33XBzLrR  
TgdBF9yFTxldc420jastmkSz3csuY2N+7eerLEgawwsfjYirz9fSyoI1zVIA3Kte  
sprds/uAyuqj78rjuLn+bYhfmF6NJgF9MvHvHdRG7zxtW5a8vsWNYbfZLhzVLLJ  
hPvcJhh3swnjfAdM5tokp1ro2CG4woVTHK0bEETybhLvBVkaOPFDANh4BWBMRfG1  
etquV7Ta4+gLGJ19+Yqjy7Hiq0Fm/uJSxeva7Q5iZzMKMvrlIkCHAQAQoABgUC  
UqjZaQAKCRCLWA5Mu5d9sHsXD/439ctEjhV3Ybbqy14A/zHwKY+f4kLoobXxYLVp  
iC9JzK5vTwf0v9/rh4Wuy04Us1/+g5A+AfunhtB0XoYo37ibs5mHW+AlitlPuI6q  
VDSmQA/xDQIFENKKiS82IzpjQIDy+Ime4gNthAmc9aLwDjHAMqZH354T6oy8gZvs  
F5K56rtwjJnNqK0p2mfoWUGkCmCkNa0BzK/zT34joxzLshjsJIaVJb/mTJg60T6g  
Ok6qbkPCKl8y6xfLkMxpxvXmZnt3rksV/ZAgbpwvXhvKExMgEoirN+PC6Y5wDjp  
OERkC2Nv1RG9AJEmJ5zpqroZ02RH2a5ALJP9lSfF8L7RyBQOHT5ei0kU+F+0Rd0  
AfHFNkqPaEgCRFF8oc6+h5bqCj77Kf8hXZDMSFiiCijjv/SifoGU3BNDPMBVB//d  
cpKBd/EFKwWdJqZxYctbz/RguMCzk05Ed7Y+8hAFLuBgzsuejTOLJukagNdzYt8u  
TWLdNsZr/2x+xsIZatnWZcANH7BJ4F0nuFSYTUB0pYy3Qk+bnep3kcTuTeQWkNmA  
roSfN03nHJCYE47udhgFXENmDqzJrreJAoNaLk00tUq+coLRVv7plwnYb0l0kkSk  
m9ItIveBmaBAoCplQwFbnjqMtjJmThex5qSQ/s0JmsCHKppgHX1I19cl2NgJ8PbG  
5a0KlIkCPQQTAAQoAJwIbAwLcQgHAWJVCgkICwUWAgMBAaIEAQIXgAUCLdjVQUJ  
AgyvkaAKCRAEAU0S6kvx7AXND/sG7zzcu5dMmVUDE3yv4R2ZwAYQDPIP7DBDZwk3  
FT4QM7pLVKyJHYqs0zPYeeFtmTBTz7UYdidi6takDme78mGcuob5I/I8yKczcyKK  
BLZiYeJUXstIDEJRfmq9Mzwnp+z6KnunF24KoDlpyzQ0h1MGwCqsdBJUUYoN+C9  
8AJRkEhav1Gay+JK+A+0PsYGP+tbwI+Z4zCpAossCAX3SSWn3SWp1aGRKW7THmbG  
lzNXxvLbUjZv+3Xn0Wvr1BDqwrneeD3QoU1MMZCqzzSF5EYPHeq12HzfnREQHVMI  
Q69F7b0mM1B5bTLB9Bh9C7jE0pttTEPOMciaCho2w0H8hYz2ccglZV7c006H2DRrw  
iPBV9N9EnY836cjuASx1rRvh6bIggTDCMMEH9p8JqAoZjPvCo5U6A+iWbR7V+kTD  
ucvrzFhfFpetqh59qF86qe002+0pFF9s0qIMCo3y0Eq/2jjC9Xkt96PJ6ZvWVZyc  
rQKc0K0ZAAG0Eua8pv0/84eyPxy6UUAUxmj6gFW/2IN2x8wYCe24o0SfJWkCZBQI  
Fi3RKPvWrZLdHxt+8BybGVACUv9g3GYwbp0/9jdL8xI9HIVxvz202XRkBWJkbBwz  
bttajZTst6jKcC14BxqU403LkE2LdhGBiwY7gtdM+gwfHEbjlMMrWVzqHhKlPAE  
XexMX4kCHAQQAQIABgUCUqX3cAAKCRDvQgzAkbG1/fykD/4/PI/LUVARq+tvkJod  
GEWmTv+9t0qRUYPwoMWDlFiJiTeAD4ovSmVU9Y1WZYnoHWraoHSLFhUoXsvLjJ8  
ul31+fAygpSpZLaTfnZHPVkjD4HyYCWK0ZzMW6yJwyf9W8Yu18kknS10SDgsgAV  
fRBR4iohpS2udNoz+cBNqvE0wKG60tmRV5bEnAS8EqTXNN10pURbDPJ6UFW0yET6  
0rKejAXNyQCDoc9Y/JDc85cLrBiqlZ2ZprBTwXEHVldy0Bw1asD7zTzK9aKIbF9H  
g/MIyEGkMnk4mZzzCcrtyjql73HI8X5e4800Fo06YZP/WquC0fQVU7eavXttqDGV  
wHP4r5pEwyBHRHYe6sv0m/bCgmAvWUUVWANLBlRpdEUuBQwqJlGOM313Swy0720  
oXpyWJP9K3r6IfjCkAwfFPVFKktegul7AXVp0YL1L4E7eQ73RgFkcoGnmbSuK6S  
AYdWbtAD9TsiZssTlpxqZlTc+ld9QiTuBndb6mxBb0Uln/PDkPwP44/Bmu12lCC  
wtsgo5muvd1BhASLud0JV8H2Mf09S70+L3IUhx6fveTVtWJbr6fCxhkg2jFXnyr4  
yr/4vA9RiW5F0oGurGGPQNLfHvpxACCDLaT4uHa0HMGD84duqH7BjrkB9m1Q/QU7  
WVlqofmtonKbg+GTYQL30+6ejIkCPQTAQoAJwIbAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB  
AAIEAQIXgAUUCUqjK9WUJJA+06UQAKCRAEAU0S6kvx7KvVEACV/pSnB3Ph0cc1zAEL  
vQBIoI93xe8ImfxELWcl70XvxTUECa7Fu+B8h2CmEACLJGq9DDHhVPCHOR+twNf  
nr+juP707Z+q6DEGaRoYfBzi2EBW0V4+u3EzuZAFUZ0kKZsYyWgqTvc8BF2cVaM  
otv+K7jC83VcViZ9gVMspsgKqj5gldgC3D0UywtjQgAgVCRDQZJoXwJgKncKtMVJ  
T46IpITYklbGK2eUebX+hWtGHPCKXk1UDuu1FBXP6Ip3Av/Simcv5Yu/d5yiixd  
AW3vXuXvcfelP9+6A38LCnx5BDG8fXVLR6FfIUMf1CMP08lrvJA7yEvQb+DB+jG7  
4WCtecf+Ih37YMP88Ty8K7ICK+oDMVx0b+0MSes9acxlqzWdfwqEJ+T2yJU4PckQ

```

v0aBE3KXA3tSjE1cylFsFCNDLMssKtCJ7qypRLvAt4i4TmuNmYPZhXICLYgV5p++
sETve+7AtrVeVsXlNE6gVsDhKY/Qdidakp8N19JesQi+ieghJfRyffZj+Y4CAaag
3VJeKrqorAa98/5kZK80v9EygAYy0sTvs8kysezzJr/CQjZ86fmgm5bWnkQWBxg
AJRKQCaG2DpLRiP+q+6RIL0n338Kx7o+CqoMafh65GRSnyiV46jypB8BRhhZ5j/o
GAsmwXnwmYXjsSggDxfepqSxyYkCHAQAQoABgUCVg5+5gAKCRBzP7WF8ndY/h8I
EADElpwQ0ohuAv/wjrfiG5znE9dlgjEoga2R0QZgcEynjsEV/Sz52o6Feh7YR+cy
XxDh1ZV4MFH/7u2wlnbqltF6CXTz/pXfghTLDfiISA0Kd98z0q8zLPGHU1rqF+GY
Z6MM8qChXu9sIUDfS1/+VAaEbEtsuPE2c0IuwdytGRyISJQemH0iUr7WN/ke0bv2
lwxSqt3d5xMSEUX8IgvQIRLLpo2Ne+s/znto6apD5MgWqTd5DYKtXPsdqwaUZ0Q
VmPwXctIQ702U3TbqXGw/PZb3WiRAY2uhh9KGuT7GcDv0Zg+Vp+9B0tGPPyBhEOY
20+QJv00dGgCmBL0HPfpwP+4BxI4g2Zs4hYJxTwLNdIGHMZtEwmSauiXxm81yWM0
ODKwJZMS6qAfkj0G00mccgdN2qgLXaxJ2r8/cQVbnCaETveAugr8jh2qkN5prKX
iwKwc3R2UxV0m0HY0EBWlspL95h2o3X44gBI1HZYQpLlV0LSAPB0zhfo6/n1h601
SeCYuP9G9SYjveTD0o7G11XypnHouyN41+cBUhBpptnn3ZpdUYpxLxM+myhg0XfR
9xZGciamYl2x4W/XGa0AFctNW5HNAiM+bs0xzJrFegh91THKQf/srB0oIWU3wT/k
rJn2xxkkx1CFKtJlQwgw07vN7mFG7A8aGkj05Y8RcdJpuohGBBARAgAGBQJWEQl9
AAoJEE8s09gnk88tKrIAoMv4UKGYDgw1HmXA8C+y8A8MkpEFAJ0caWnsUVE8L7CN
hRPhSaVxRrmncYkBHAQTaqoABgUCVhERsQAKCRBrwLqeoG/C0QtuB/0ZvSwXpXu1
GSzzGTPwMVkqVgWTKHbwSew62TLwbHNwV35xvg8IzfirmJl3Q4RMe/fBcLD2Dy
0b4VpPDAtyhuUnH2ZQxwsSzRCjfyGuXW+DuzTQRgOu3gdRJSkYlwd74Mw0AwIs6
8ad07TEb+US45jSqA80mAMxepLwYKYI2+CV956opju8UKQgnMm10MA/neKKQin
GTWmx2tZGoLeoN9zH5CrtfJ6vNlWR9nVlBjxI5DVkC8Pms5xWrfBh0wmEyqB31G
o/Psx/dmwUHCfuaITsW3S9k57kvx6d/3/r18J/49M8LLdbxaLpL2FcgTRWCfG8Ax
8Br6J/wFdfv0iQICBBABCGAGBQJWERd2AAoJEANvbJ7n856/e1wQAJMsoYc9boPE
kfWygIlg0/HAsEbK2eC9P8aL8nb1qYBMik1oJzJDCqCwcQE1tPwfhbhcCA4VNVmM
vffWf5RxCiy3TCsCkmCORVJ0UtQM4xfJrfS1X14LPIG6ZLw9UEBm4aAneJ72805z
VaAfuqbKoQglseSEtbV8KNa290Ds00n1sbj/oh380ahc+wUufNvFj1w4Bg/Sq5RbZ
h0jSLfZcHdVlP46/WIweAp6e3aLVYrkpzdWzSad2tpyau0YjK76anQzCqQmblHIj
EIC/qMAASPkUeGrn6P+ydyLgKHd7BG8k050Lc84zs+TY7iGpfnhXYCLdZi8ViGna
PxGCXk1l+sJ+hS6nV9nKFFdJJrvEin4Vv2m/mODK7SKZP2MvRh1XmLrixd3ync/v
v1N+XTDhz/3H70jgeDD/ORJiDL8UCS8FCr0gkyJSwqrjnR3hI79SNA3n/Zgbe0Q3
mZHYARc4tjE0Dz6MprkX5ubF1R6R4E9ZbgPEu68f6z0TMSemNCetooqrgFfN/T1R
yfQJkF5Yom9QPrmkNuxzIQz8w4RSdEai/FjSK9A3m7Kw0qH7RvSce81otyPI8mn1
PefIjH+ED+ITb6TkeBdq6/pxfSySs0qmVDJHUVnbQy3JRJLAewdJj7nig/kRCS8
JIYCXhV3F0+oDknEIXZyJrAg54wLn6XTiQICBBABCAAGBQJWd68oAAoJEE2hFOXe
ouV/xkP/3USqoaRvGqcoosrg+eVamnNuRoLmLJPyE+bqMSBZV6h61fmwNEVwu+y
zNcqjb7iPbTHL85tVRIPvKcx+LX85wnGoXHLPCqTXHpcJTeNKbuywshoGyGocRcs
Eioda09GEW6SDxXGLuTbvJYBRX5prli/HP6PieE/SrWJKEfY735aaU80M1v1FnEW
XFANH043A60xmCYMd3rUa6DIaYlyTKwlyxkphRPUYD0qBw5KAYIYWR+HGT0cpzAC
eunYaBAhCJernGxEBHfNm21C7MoxMV+DvthJjQA1TVZ7QBZ0BzKHbKab4ketqpn
88snh9TVa3nPQuhHTYRvGd5n4NqgVRCLEhr/WXLMPdVYxdYvBiJGcV0UcqpHFJQ6g
TLIGz4ndfMigwhM9PjWn+cJACXhxPI4u5DIc1mmZMH5oYnVNLxy+oeN2i0/BYP3F
WMIAWLg80uI9cXcibrSP4ANZs7rN0vDvPL4oAXvp7eikg5JZH2SmhKUaN+3t8zK1
5JjgGQdykDRJkG2xU+nLHh3x1HpFD/j4JyVvUxa86VzoxkMb+bJ1mNv4FoPn7qNc
Wo77e+MGDbUkW6cx6+GI1KdtEpFJNi0+h2Qwx1/5TRAjeRoKpW7X9UdDCVvURLT
t0PpjKCaG3LRI+DbbjI00Rm3yR15NDNHCEv5vgzCLU57grmblfnmiQICBBABCgAG
BQJWEklcAAoJENK4+choFpgcqbKp+WtJ+ehCiygMV+8cBFQJd+nTm2UtJwT7l7b7
HCXZwU7+ddx3q+MUSYr0+S0AxB3V6eez6b8i2ENDV6vgzos306hDnb4fm/hXYU
Rl5eEaXZUQ5FJhXlXc4PllLfhawEA3Lacv3LJsrdGNX68Qe04jFku0jTzJ1Etoo
mUGfbjxGuqZ8n1yZRIxJmtHdz9XW0En0YFvMMfv2LFP7T7UTX99CoJARdM/l7IY8
Abi8rK0mzWxdBGmXrCuT/NjVC8de+mI+zWkNoCsmzKKrkXQvvggEhHD+AvyAbyki
laU5EdNe8GEL7Kmgm2qHwg0L5K9YWSPJ4qY9n2nRrseM4iit4hvJhTGFbGssb0tQ
C1noY+nbM6REIrsVQE4tTVnuF45ljF0C6zU6iyYRqyMKR2MBUWoNbNYEoZ0pdikS
J41LRUeSIEvS0E15nEm+AQ5Ca+h/jYLV6dHjgRZjY2p0mEddFwnZj0lJPjziyEfI
wCA9nZ3xyZWNYBiF1r5k9LJijfJXVIYnW100DRKXBJtJ5SULdxnVIwDBDUj/bIb
Ehr9vXSRD6LQ09+zmBgbLYi/Fi9RnYedg+rprEHPX0hj9xcGbmLTsusCYfqvADuZ
8DTfr+Ty0LjsyzMzUtucedecuf36dSSuu81+fcxYNTh4wEsme/gFLum7VS2kaX8i
lr564Vp+iQEcBBMBCgAGBQJWEv29AAoJENxli1SZR5Y69IiH+gPT5tppASuj51TW
WdMCMfLwtVom0ph9kMmegudEMpw/90HY9Jikcd8eBmltL8YLSUHiBZmLP7hwYSiz
mS85whuSJ4JaIm+j2mGMZHsoGakBmt012bwZeTfkiwoFiAVJxe4oYETemDsvr6qd
GBY5ZYqHfEptq7TIBpBqWkomMq7XhEaiRN9YWSKAeHaNndi9S2Rf0ri4t5UC3D03
dAdChZ3fl9dLwIOW1BYxcSud7/vIYag+yUUM8EoZ2qc8AdIM1glHrqd49Lw7eMep
0lbL50rdlydBm1o0kIumTBTFRnN1tIZ/h+/XZ4UGTCq6dFB/xmIb6pkpPnsc6tF
J2RyFwwJAhweEAeCAAYFAlYWXHEACgkQcoXX4lQJa4wFNxAAheCuiaNkwm3qzvKD
/BykotaYqJc+xHw6gWk8A2s9mdD7WLcUPbS7eZUirv/Iagh/6y0yvb14ek1nIOG
Rbxbarx39bunbiULsdsvr0r3ghoxpDpzcPWUTvva27InQPIUoYbCSaXT+KX6cQBC

```

+DcbVzztkD5LVOc9K16JXRu7V9DYtYUhzTJ0Wy4bGf64Yis7QKaHpC1qKXQCNNro  
EEa/me5Nvi70D02gxj0Pb0Ww5+cQp0JwxaTY2LXAl+rDyzWmCQBSz73u+Vt/Rwqx  
OJsHCLDZTXy8/AkbiBxG01DHs5Dx7KslTo0zc3bMufLHWApJS1KiEMctny4fwsbF  
eLzfmonon4pLYL11QGeSJRyUfgrRHUy92CXCnq+EpdkWLTmOKLAWuzGJNxI50fr  
pfNrscT1DM4w4W0WtEJ/YkKa3xB7+JH3TfXTRrK+X8kU8oo3+NSCXVA6YquYamB  
QcCDCJICPCAWfbi22JGv//dJTcNheaWJ6F2DVkjU3xxS8kVf0t5puxoFN77LpaIK  
VvDhp0GYj4XAAx07NSVxwPMs2M/vd3KszCkjMxAK3v0QlRlUhrYg0Qh/RdIARyf  
L5DumRWACEguBb0us6UAWK8M4P8dVJ6deLtmv59HSi0oXQ/Xgl7YU0eFxl/iwCRg  
pYMQSfsaDvv8yWloat9gbUM1YrKJAiIEEgEKAawFALZN2McFgweGH4AACGkQ94bC  
oTaCk4v5ARAAj9dgIH39KXLLqPFm8pq7BsJwsumzsbL5EbiXL2Zdeusf2cdS4WLN  
kVMEN3DQgouhT3E59eSsLBGf6GnVXkpgwEP5xwdWlaiUe3VUckh4iDhenhE6QjPY  
wxwZxTwevPCRpxKSU2VRwPxxgA8VwX4Q4HJPbc3fp9nUo559Rku7bJZ0kf3IwQpa  
wHPcZi/Xu5g0qyhnKFpnQOUkEdr5TpiRn3SeoN0I4uz+GSLJ1KQ+NQKRcg5Jv3p3  
/NyrLsnTLFheixcXxE8F/AQaU7/bUUsnns74t8/lcuBh6CvrZI4E8sFIV6+sW9j/  
hkLMvulQBDVz/JqDqTEnqzsS+YYodga/QKIumfovFu2rwbieusGM/F7ficwjXmx  
x5yUoEFdTiD12gwUJLVReyNSHa+ps4fupkmt40yV+Kc4I7qSoQR0+qxm+hXkgpmg  
ZEB4gRKGuZeoMD6tc35hkesVRoR/kp8V29Mp50A45pla2h3wjw/geVeyefKn7VYX  
gqd9k00fkkjw5yp1kgE8ABZsTnyabQcksdhFFr9LgabHX0AFEhEGnhGkPPjDsaPI  
YgkKEAf3QXkzARf1KZPEXc8MuxZmcHbry0BJuGx7MqkJbS95k8xjY/yd3FFSH0Y  
lhRssww69NCL0CRimdZ+F6WPW3G+BB8cY2A6DDAR18nPjPfi1m96Kte0NU5pY2xh  
cyBaZwLzaW5n1ChMeXNhdG9yIEFDUykgPHplaXNpbmdAbHLzYXRvcis5aXUuc2U+  
iQI9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUCQGLBRYCAwEAh4BAheABQJwFRBZBQkjkht3  
AAoJEAQBQ5LqS/HsjbIP+gPIZFNzWzgtwBj2mXULfGL9Meup8Z8l9vVm8II4Lax  
yDMIbMIH9T20Pr8SB9pKMPsAFJ8UuxWDLA2CWwm/qcx7vAfT8TUc8pfobG0GWvRg  
lteZ73F0EIdwmYs5VUz7c2BJy4m0LV50vhuhhCctoob3XCcBqMz6cB8gQXl8nAl  
6Xi resokK21BmJc+5BoV3bjcSlPVJUTegGWNIEAcwZr2zpnIxBdNMxuC7zCi9mKf  
ZF4wzgmHaGJEot8c+Cb9An+moo+6v6jISAjUGv8FX94Yh0/gVct+TceaB8Cub3hx  
1wvd9Xg0QIyPv+yi4EY/wHmb0+rIm2jeCkqcM1UTM+YzmSXwtYlCvMlmYagwsq+H  
gf3VuRL4VRR8h+uTfentSwaD/d0ndJIUXiyFKAA NOSq4bmd/pAlDvfj7EMPrdLyJ  
hUSMJd6v9HuzlFJhCWbBad87BGTYvthnbUmbqL44QZnuvLTI6q2opJMgKNVgPyGV  
lmzYZ00SE+ERiQGFpYUTSKb0Hjjm2R0tYLyOR2/92CfyIT6IRX6gWaJbQBDnrwE  
sE15URkUp3DKpK6vU7fMChjLWKQcuA05SSGhw6sDrHmM6vlkTnlIdu9B4h74xtN6  
r7zqJ2Jc4RIit/q1vEdmNAhdFF09HoT2vmL5CxyT0lNlaorIU5aW4Iv9JNrkswMT  
iEYEEBECAAYFALDmgTcACgkQZjuywK9ZKJEXDACDe+QPGvuTREQL4wwiUkJSkGHu  
/LYAn3K3j4Vw3JdfL65f0Wxi0LLF01U8iEUEEBECAAYFALJLBggACgkQqebKqXUH  
lVgwXAcfcM08WzESH00uRPHWSc01m0K06MIAL2we0mlpw9ajC3nTHyacYEhTeUeJ  
AbQEEAECAAYFALJ0/NMACgkQtbtL9CJnPlnuKgy9GoppKgk08CjM8KkoRsLLPJ6F  
gVveV1YLLZUvXBwLINendJdDrTmJu06fRoN4fgnbgcIPNVA+EdKGUouBbEGB5DV  
Z0Z0YMLCUqn05b4eCZkxWLWvEsoN3Pe92iGAuuNG0goJgQQJJe66AhUJ62xVGs3GG  
YwFDgectXtppzFL9k57V9VVF75vUr4U1LnF9wTycEqwY0TiJhBNC2XW2NZyv6wIJ  
wURJUfYbr2Wt6xm99Jj4/qKucv0cMA9w0KQ/8zhLSoNRfHFJw7B4zwlNMUeJPMiX  
ofMp6RHrdHuU/6L0X8BDcklM05+lFggzQgSG2whvKSbW6APy1JQd3I75yTKgLYFUo  
ELBMTNVovMmgWT7P7x5xLvU8aImmI7BLZf7tTxpDqBn2tcttB0v5iJjHbw1GSbIP  
bXZXKksjQsG4+t1xQ4D7h05a/ebSNfurEivuQHzXGGSbbLauVw4DAzkt2tpAdPXu  
DPKEwA7S3dgFLRAvAN6dl88IBCxwyl0+paim18Cblbtdrv2ZDc5yIm5ld4tpT44c  
kZgJSE6BiEYEEBECAAYFALko0yGACgkQDGP8Cv3aqJhBwCfc4ocYACD1C2KXDCI  
7/7D0vNzB0IANjCWLr6xfhJwNxi3pizoGfyLh9UniQICBBABAgAGBQJSqKdKAAoJ  
EP7LshHiIPNcXkXAQAJA1Kn+evEC7yoXYmEqVGm7R8S37iyXN23iHHLh0UcGA+9JU  
G2X+nTK6LBXy1h+XBxtcof5le004bSRptku/mlICIV7SruUVRFBxlqK9gQo3PBmK  
nUEbf/Tc9/oXilvz4AcPltyIesDrNyPnbIwZrd8mpuJIDlDZ7rC6yWd/gATwgMd6  
sHnsxEhae++PV82pjeU8Echjrr1bjgx0/AZnm3uV0Ml8wt/fIhxIrwGhQaNpNXcP  
rI6Ejnw0/ZtfcHcpghw0DGtaTM0DyAkeKLJGIEgtawIoBqndGy7vqZ6pZiCz1LBd  
MKFrEaj+xNG4dPRH7uLygD9Tftk0YSzKfjMfM0Dd+H/cE2ljf8W7tzUyhZkknBM0  
awU5qQSw/i5RAZv3MUEj2SgaNAd/4xcHUzPpJgijB0frB6zcxvfl3NxuAbzzNpFd  
0WPiFeN7p3fn8ucG4W44izYecSLE5q72JMMppqQvZVoucIYvz2JhNeCtnbUJGkK  
jknzftDw8UK6j2DV+FRDU00L8aedrNwC06ZLS1ymsTcrYtEs4W0M1WvLGEhACnbP  
qesJ/S1DMCcqRUY0auRpPhxVAco6BHRu0qmkujXQqWl6klxajZmNZC0vSjN2Lnn  
l3gyYrULIKcy1lW3aYBptaLkhiJvz0hI8r00Qzvnhl02txnx4kBku0MvLRdIQIC  
BBABCAAGBQJSqK/vAAoJENREY8+We6ppq2QP/i3loep+wjknxbJq1EY5m3ruLYN  
3qUihjXtHNNWwKzkTpyNtFCV6cHHRkrHtrMFftqavj+MTHBXzgrPFqedyDtr33WR  
P64KoEdi20yd0biUxYzowqxVY2b+Ji/LnU4ZMfr3036nilysPZsMwKwLUd0RBACi  
6x7sdS9uwuvEalQ3gHHHL/OdvxpkRewuiH/jIk+ieaSeVEME2C9JP6xK/NW497bu  
+cy/xbjJmo718JK7C1rqiWHAwAcuIUvIaVntZBCxvbYbVdUo+jn7iPiJTw4H4Ikj  
KtglRDArzfpPwK5AX2c//f/9uDBPKv8D7Q/vVB8HtkMb1y8IeBiyyxzTDahfgQVU  
YfGfX4Iux+9cHQUTUV17F5oQsFmH/IpEF5jgKqo7WmXY5Tbw3bCSzxHNACodqQ6  
y5i8rzY8IiSbTmczSVLceZ+dW9XehGT0iIx6WwdrLqLJAGD7zu9l1Ic+xcEuKF4

W4QqZz+weEJ/yBr2Z6h3g7NMm3UxwSRfMis6p/Y4KMZi+K5wDwtaRhFHWkz/nvU  
 LJMBF76AuZRsBb0dfgffxP4XuX9noN79+lz+4Q85Ws547sMbBrLSPzGXE+y0j7Fx  
 R6XAZt1GU5acLd4oF4ltn1IRZfMvrbWddt8Qc76vzuK3bHv2iX9A7LTNAqneTKW  
 iQYkwc+sRPey6k5miQIcBBABCGAGBQJSqNlpAAoJELVYDky7l32w5HUP/2oGcCtR  
 Iw/nGBLPf+JtYvUvdrgR00sUWZPbTXDah1g6FDbu0AocQDMdoyNBKrlqYlCyFXQ  
 eG7c8xYSWn4GZW3Y0QKTYZWiwwZjDIOreXPfV93dwiqNB9kQM0cis3Dz4PnncHLP  
 fXQ4owWAamqBwZs jhFHqxoL60zMw1blQLI0yIu8yycpGGVrKqyrHnoMkUarQPfEfP  
 kH19t0gd/0Rs9pkz1AqPc5Fpn74xERj22U6jMrBw0s94TLKatmnuZWE2rqLqvqRH  
 YoVPID+ZxDd4ED40r94rju0ahvq1v/gKIZbPWQHsEFMweJZUqmzohavZPyDbUML  
 1ToqhKpN67r9qWWhjqXY08TCxvR0Ttqhvedzj6NIoh0ERZR818tJfCv10+9JeZ  
 NIj6L1D1C1ckSiGrUrsai4G/MSZLQSLfNqQ60CW2jIFPyhbyKz0HPZHKA4i/JaSw  
 jfPpy3RA05aN12Kk05JVIJYJ255usnK/4x7wKy091NqAUUYy2q4pH0BwC0rQ8MD  
 CpSL2tSdPJeAPLGC5BGyTiwwQT11KdwYpDD0xUCRUbdLws7w3YadPoLIJJExuti  
 0Rdelo0QiEJf1cxNrxoqK3xxHmKU6k6rlhHW3Y1ywwv/gx+iy5Mpo7nr5IVa3JS  
 zEIjJANDHCELKYv3l3DTfVmKcGT5LUJW/DzLiQI9BBMBcGAnAhsDBQsJCAcDBRUK  
 CQgLBRyCAwEAAh4BAheABQJQt2NVBQkCDK+QAAoJEAQBQ5LqS/HsiEIQA17y15he  
 Iw8MU3e0956aJIthYhzAq6TWpuU/51Fi3DL+jt6QvnKSUQCRtMc6zMENvn81rHp4  
 eAQe+5+Dbwv6bIH6u2H6mG3vavcCy722PU04qzqEKsvsg5f80BRbM0NucgV0uq  
 ls2dqLI1sNRVebd1L6o778UXhrVMkXmKoSvXbMnZStU3DQmCzP6D262Qs/c7u5Xc  
 ZlK/isTUdiL0TYznCwMuRarDvZfimAz2uqd10VQntWfYFFrZShvwPsL3h9dJzn+w  
 mw+9Fc9dKpzHrc706s1FJLzDZL+s2S6cgS/pK8FLTOGt0Xa7hErHuTI8Xtmf9rtR  
 51KqGQeeyW/IujUzTyQWhfKfH19ENsUmIQYKiaTuYDq0pg937bZQ6sUBB62UKXM  
 Ri+LHkmiHFHsj0v+mLUsm+FkRuh9eFUG00FrSPM7jyWRxJXfd9KjUi2jqVx2aELY  
 VKyQhAogsA802v9D5G5rSTV6wDPbvpHmg0Rn6bU+xGYeJ5uNKHbm5Mkw1ABZnkV  
 qbPK8Q06W7lBLB0tJpsqr5JxedgZ4Lm5s2EPE0wJGBiNR4zkW41bNu6+WEXj/S+5  
 0T6saUtdmP6cbg8tovD7zBelTwsTuabnyoEJ8ssxSCsmkFNypYkx21W1sEtXl7xJ  
 5S+tANtnzs/HQIfoLcKqKmsJR0cb2mu/fqUbiQIcBBABAGAGBQJSrHdwAAoJE09C  
 DMCrsbX931sQAL3miMrfaF5zcfcaCasYjGzRjm/tXkZeJa4V/yfWf6CxcnvY6FPQD  
 gbJaK46FUWvXmHHS9ct5T4Estkff2ppe6LnAQANRES/uw6lihIV7lYuFgNKDiWw4  
 wqBEHQioHWPPEamc6H3H0CedGLozxBatWTz0zRaPKYjrqZOSmfBYcGlnm34W+Nb  
 iQLg8Z771Y7PTEVLtKl3Knt4F4s+JHN37vUkavJYLjtyLDem6rp4VWt5n6KGRdS5  
 PyW9rLmnp/9ZUJBKQg85/wqL90YcQtKG24qYrik8ItNADFGeHVzZw5Vvj0hkF62r  
 PGQhW4AGtjRXQwbB4P0HPr04oa3eMsOAG3keK51YvqoVZoU7odd8fU2R5qCkKj4y  
 pfGej8G4uKq7DiQP5uRlmtVjacRQRj7sa3XBVFGHPD3hSdubT9yHiiv3qLAC/zG1  
 l7fKteVluAyx3uhmEEYpJyMFYAqD0nOdmTajDdJVK8cMwWwC9H50bb6za/J7nteR  
 S5Imq0rD524S/So5mSo+Bog46yf3mDy3bMyLuVcmMmiRJ/20fZysHaW2faYMcUrkd  
 PUJLPZDYm+2SuEqayWp0qcapmqLPWcas4imnCSefJEqFY0nXSxfm9jEL23F8b2+8  
 Y2DyUIYl7j8g/0YQ7JQ0u9WHG5Pd3sc1poseGSMXw09UI3WfDm2aM5KoaiQI9BBMB  
 CgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAAh4BAheABQJSq0T3BQkd7TpRAAoJEAQB  
 Q5LqS/HsPJUP/32YNElPQU/mL7FQJncBiCBvm8txcQf87uIqrZAq8YLbyC3FAURi  
 0q2BPY1HdBKUFDHWPJnthGbkft/EAogJARewkTvSLc+kg8k7JCiS79L1bVsg+Wzw  
 tMyJpySs6tA0IIXYj3GUHT25W9SDWnCfPKo98IRgcB1SRH6lj09T/jPbFpAUj/4  
 84DRyDIARyWnfdPHCAKFA8yUkFipSevKefP90KescUL70+RitdBieXgmP8LEFP  
 2V4gsCGIvXu8CNUhnH4kbnJsnlX0R8JecTgnVb7R20Wlaf0ersJ9S4aeefa2ht5W  
 vuDhXnpwTVI4jG9wH0nbMT3TI3XiL9dAXpmiNYRUB57B3Tt+z5ctdJ+j622ATPrE  
 6SIImTkTAWLqnxnebwAEnk91VDjNm6iMGkk7+KR8Dzh26bWVtFt8ucKNR+uq3Qc1  
 5UBuE9I1zkUkyKxpimA+HZez11Jjhsfa9oCg9jP5kYpjHFR7BNFMbh9ZWLBSGJO2  
 UUEIbJ3bh1T+Q6mBVf3rnXb01pEiU5P8CHuY8kDMLNb09mqyqEq7eYSXvi0pceMz  
 wL3h55KUZHYGKMZn8F+qYpMZNzt/0PdRFTpa5U0Mm5ESMQG/CqdpW7cj+eX0WuR  
 /Ww/EcrfWjeoqyHzTZvb7rElrmECcHbPiT5GgKEZsb3b+Q9wBY0L4ZEDiQcBBAB  
 CgAGBQJWDn7mAAoJEHM/tYXyd1j++vMQAKA2BKW0XhwydNcZT2Jv8TajpigMA06n  
 IqUKTKru9tj5Zn616N+52F0mKU09PBU65NMV5hWrgd0oP2Manquk40cURQctrd2m  
 OnWkuUv7gmbELmxSRKmxm+IripKy7Mdd0FKHgpqqtqYaehN5GoGHofox4W8/hEc  
 LLe4vreZ0Fiik8oFbEmIjPjhuaC/M25HfwT0kSKx1J2y4UyWF6V6fIrbqPWF+ugV  
 ejVD7AKdHlT/me7DjhoiQt0EYOXM5CtLjsNg65jgu8MSGGF8pDjFNHNQw2nIm/GX  
 UH5/V95f8p56Q5hmV8dKpa5EDLpyhFo9kAsBNCSiDHBhSLLSS5CgZ8h/NEVGBPV  
 d4AVdpD48mlbFVCP7DJOKWbB07SQnDnQLBSD1Zlg7L1U3IuispxSqoNQBz/pBM1L  
 6axn4REqxf7/DiFloErsn00oCYUHLhUW7JpQF/DE40niX4TXdqZI3DldVLFtSSXu  
 yrxZq6T1ZS36aMXFBGCIj4CclY6Uwh6rcHb0jvdoN08yWeUjNWQIBPXI7702jU  
 VX6mqMkK2r4QM+7ZulxI4RgRkb4P3tTivCVzPtRQdWhdyXCZ3YL6LzJ+SPPrDRCo  
 7obVQJEm6Ehhc115tC2jdd62slq7pYobfLLvsp6k/SbhjUnIwSqdMjTtpY0QMh+Z  
 P1Qu/sK5255miEYEEBECAAYFAlyRCX0ACgkQTyzt2CeTzy25fQcdGNT2CwldpKdq  
 q6nw93Pyy/feyJwAmwTKimsr3bc2c2nreaCMLeHjIt06EiQcBBMBcGAGBQJWERGx  
 AAoJEGvCwp6gb8LREPMH/25gSZYZK5zQ87eKQ0M9XtEU8sIf6wsaLhq9fx6u9r3c  
 IAbE1/BhwTPOXjX+k4Q6TRdxLzrbZoMaXvxSX8hEmReHfnL7IiQEWnD20WioLKJ3  
 QoLxNGkBzTk70cbMTEH3rWdjosnQ7+E+DnPzVsVCz8Z6x7qPmW6L4d9e9GNvsw9

+6caPZ8mzUF8vEpiUBM0NNuXyEnn+4q39n1Wo5LCqbP8gQ323d9cN8jWDZcaecox  
3c9KEzBc5pcaZ4IxhTiCL0qGM/ulfsG0CIIPX9qhr9o40AMddw05txHn/Wc7tzfu  
d0NWJ37uqNnsgyU3NtDDja1RTkvCMYrjzGCHuh9cLM2JAhwEEAEKAAAYFALYRF3YA  
CgkQA29snufznr/eYRAArIqx4S2ZYREECXmWoW1bfaw56/oSpCpgeKm/ciX0mWgN  
i+UQJn0QuYXTwDF42WgYz7f2LndXvc+iwU8QerRI0uNM0+y7d2x5+egmpbSZAfn  
CQTc8G9GR9b0F5fUXeCPTqgDiQAz5w2T9QznFnfWh86sMDKaWuG9otVm0yBUapwV  
2/Z/1Yfv0HC3d1YGcRV7xg56etA0zQEUxbGvgbtanaiqV6QKicJxiAEEq/q7hb04  
pusTC7TL/AzTNCz3h5kMsbGtY8o0u/5ibRouX5rvS3Z2w/019Ui fmdSy25Hmwk1/  
UTdlt+jR7W8sZ3JT4V4K22694laVo2kaCy0Be3dZ2hWTMNNzXIXVZLaA/MF rhNxmL  
XjLwFRtIs7M5aTiCyZvfrAOR+PkTiEL0N0sgnkSp/Idtma5JvZTHJ6I6bLdBqN6W  
t+AoUTuNWqZr42ZtY1dSiVvXnmWH8GQaSmc3/8hc4L1vllHeVklzn9XDxLR0Pzap  
8ZZEFDNCChcVDCfViLlGfFiZbY0TLJqNoDAwGLuNUHsCYSBoD7Z3WfCRmFuqAZ4c  
8drMwIMUIrrWq04cQzLgWvVltdtdwheVTu4eAB4wsT65RSFeZ0ipMurFsMHLBTiZ  
y2Tqbh21nLBA7YYgjdqUf3nx7/rqHdtmcXpaGX8Aj4gKmwFmFYIpoApde7y29CJ  
AhwEEAEIAAYFALYPrYGcGkQTaEU5cSi5X/TThAAjHQ5t5x7sMYPCCxfuShglodgA  
Z7YydMA5yZ1Mx7iQwmwKKZAUhEQLBHUEGZQxJq5Amt3H3GSaGSnSXFLLcJbe59MJB  
MmqKFT7dyXgQ/52ohC+Z+SGRitHLEmi+7FSMTTwhk4xAHZ3JtPmvEx8bpP9+mkLL  
WgPz00hQFC6yEqXCX9Qrz00GrjCGjoi0wF0tEistFLMMmv0VSFvy/fX/qTTHtbB5  
LZJe0RePZ48u18SHxihDosDbVcFJGlh+dQ0L/DVtw8pZaofNvGNUQK5ljxklbJHV  
FQZabs09eD2/lvHqHIGLGizLkMaeZOPCCDFU23jl+IrF1sYz3VJKiR5zGysgbfI1  
GyFugoyKr8HP0Hr2H3MAR6kU52RJNFWBm7HHJjIwxRGw7Kl39Bb6lMQkr7W+8qLE  
PxZU2fctClWocNhn1DckGHQQA1pthaCQ3Bd+KZNA0rIT9qGBgciITBKbntZLC2p  
178hwz5DGjW/e1ij8I4S1u9eLYybH9dZq/0eku7ZVB8M1Pv4grVcYRRq11nBjke  
Z47E00NnWVY2kxASQZHM+gSx/u2+rUZwGtE0PBQTHUlmvMNLNFJVIkrygrCOLpK2  
yjuMC1/pUjdJSR4bU2Lbc57jNrbNwQKf9VZV/5ankTdJMMVzkeH6ciGQnoMCPVl  
QqPQZmFdEYt7HcDaqeCJAhwEEAEKAAAYFALYSSVwACgkQ2Tj5yGgWmBycew//b7Gr  
1YEyenW/aURTCeoWcWu126MHmmWB06mauPkwufnwzq7ud8G26mwSeI+ur9FKXQ94  
ga680VIj4i7etCMgKe6l0xdQ0TMzy4smAd4ZJ9xKseGI3qXwCYHPJUp70qAGDtrp  
JxNtpftrgCb+wx+MwsQ7DUhcJ1aIym05WfSDp+a0UASQcD3cX1JFAIk9H9rgdIc  
kj90ii6Gkbidk0T3E6fjimmQFGB6GyBszz2t1dJyhLK27lqRuAsB06Is0bz4/fla  
SsvfJnp0yQosQ7sGq9XNA/XH80te8U0PK1RJ7HxMewtUoQGibx24f0SP00JmemME  
MXiezzsNWVsJAwj97J7jbeVnaSIxhCbzLDBf88CqRuTgZ8hM/sgSkQYr0F8xGtBM  
6iR1Cw/Jk/vkg/qCQLG1rwmXx8PAGAVj9WmlkQis32Iwp0QR9ALPuL3hhtpf1z3n  
P0jN4MzX0ItDYyBjh90TC5cqrR5xAKB4JR0nNR37ZUWEEED4DBfD88d7aXQPcHud7  
yva5XsDgTPnjpMpnkykdG5SaMntEKK9Sg0mskKzW5tkRJAkugoCCdcQnmnw3u+PT  
/VVr3U//adEiEwrNqYKqt+L6QFnm/o4UieTWkdRnTHPAJRM50UBC30mL5fqXGP2q  
zhm0rKCVpE0sC/WoTSR7KMWTa33FqGX+R3fnRJKJARwEEwEKAAYFALYS/b0ACgkQ  
3GUjVJLgXjqihQf9GkDVK46rD3jbe9WW5rLabNNQhQX86HadY8pRefYqw5XDYIN7  
e435gksCiKN60tTpFrM6T6RiZZRbcWCU2253wLU/dYdx51pJgiL0Rup2KfnDe0k  
OkDiD7u0edl4e613pc295P8RBZp7t1GVmYGGQ/JfH+0LbRxcNlpSrBix9ijYL0En  
w+9oTVjd4guVnxDKBZ4seesnHQ8g13mukiwdnpP3lpwB3cVr8uzsX9dqZ9eLoteI  
9oLVEK+xCu5CPvm61JHVAHninrd6ZS3zkqww5NLQwtBSU5VLWJAEJpjaVdnIpb6y8  
SlgWk+s86+lZLLY1HiEaBCYdf96BvA3i5WC2wokCHAQAQIABgUCVhZccQAKCRBy  
hdfiVALrjKhoD/43NXurhZwrFugmhsXLeCJAj/j6ZTrbKw0PjhqPmI40BxdSkgI0  
RSLaQbefSxHtABCqLQWb5LXDmLD4EEhc4BQmLEtVwVdkexzPLpnjY10Uivh0wRmp  
QX/vz828Fdr0Q1ip08CiUt/ozhJAU1GBRIH3HaaXpgq9Wg88F05e4RIJDYlSMT3t  
lihSQcVyoIeVp/+9NMrng8wcy04kDATXy2ECOHPUJuYlukEdkEey7UNG5Beskq2  
1/90hJwReWiyHuJv5B0SADubbxLxQmTzIdfhp/gz+qwkyLRWhK00m7tZwIorqqr  
y0crLNMbCMofkJ9F/JbPRZdnofgGbynieHfdBYzT6A1GMnbjJGHLIC3C/d5ztBfZ  
MYGbtV8cMnk2vKBLUuwugks+eQQ402zWXGp1mhCZyEzYun4TmWlapXomntsmGvIV  
KUKmRinlpmgIdQf+U82PkokYiNU8oZCgvlG8LoUY/gKh7nmAeEzeuItap7F0Z+  
DgGRZTMINYArjq2SWQRtUmOb9K8xkH17nvrP/nNjHwm67Qv85EeYsoii9moALXrz  
9+FtX1xeSEtoVzku05SmqMGZ9r6nP6tdWPV3mnRTHu+/0LttfaAbJ4+sy6L4wBcb  
CvhawlotvHkttmj+oor0FQoZuUF2Vuk02rL20sQiQEGgyAmu2NFGfuxBmIkCIgQS  
AQoADAUCV3kYvgWDB4YfgAAKCRD3hsKhNoKti8izEACJoJ0ZbYwh1B8dnXqn0U0x  
7rijhK2VxS64iUqpnmx6jBrjiqDcjYkgDCH3ypsp2jxRNvYpf9f6aNW5yAN/GwhJ  
VF/QiWITX0zm70S8ajlauA/tmf7FE8dSRf1iJozCN4S1vVjPqGti8k7tzRO/TW6i  
Q6Kj97De03YxfUQtYgSqdXcbaIyOdFAWEI6RDSYTBLrr+jA/wB8yNav10rZoiuGj  
H0havXZp2d0PiPmWuhcd+4gUdHQD+8YMNrfqE8y+uzPKjNhiAK70vJg7DjrTKc3R  
1+n6grbTyrVdSvnmbg73q4JsZIUH7BYA4FPw1rHT0oSxMly3WffidYahirwU0L2u  
0o+TjAS5e/0d+xGvZLgkjtVsRSu725F1IMKRb9vaY76b0n4F4cSKAhUVad5N6hxy  
cDpr3jpyI2TREL/ZEU+pNW9UzDqs3vDv8mXd8FLMGsGxRumSs0QVVl9bz8PE6e7j  
HERPiwdJmNem5CLx3VZjAT9XMiPBGizd9aLKPDT7QLSxBom0CwtTMPHNOztKmoWv  
ovml0q/h6zW3VVWmGBDB7EG7cHs4mStGxuABeiB1EUTEEx0njj+ktvxUvbiacLr7  
oCctJMQsE70mggnHkdLjWvCxJg7gNJFe55XSGU5F16dIik+c1kle7141bdFN5gr  
GxLSt8emNL0Gh6xA0NJErkCDQRQt/EhARAAP2Yp0Lky7nZPKR14H24CNjnnydi

```

/4IUNUQ/z3IKMwgY4mz2iYGL7uopMNZ0vxgXSq180a3EB7WHTJbvAgyshIXfjR5
r8D4iH+n2Kr/1BFH3c0zXL1QA+9L6gN0VwIMhiNIMbhPEXV4Z9gkZrERQqPmrd5
dNZYwrvGW0/+PBETET5H79KQWR44fBjOLb6oG935Dv1Ybv9G/YL5weBpx9Jjl15U
fWAhcDdIPLZjEya08LQw8gBRKv0APk8LdrzhGf15YQafJuPN7YuKpBiRh55E3vj9
xLNbp2vwf/VN8TuwDeinqzXb7RFv0Al15dj0lo38Dj0lg+rak/+t5c0exLZn7yeD
izs1oTBM6zj5yCtLLJGMz9X46oLgZQDhKHGxtA4gsjGqwsef+uyT2WwtDF01X2cv
fx95xgWKSrYwgI3KgU7LXEztBKKa+Hr3Ijm7KBSggmuZKPIM4JF6qwbRfn+Z7SHN
o43FJcZKRf8kj3NAbAoZTMV3GzIY+DkE2RD1pBW06esvE0p552GXLwwRUns8vcej
QqLTc1/5uTMLPiPj0QKh1J7rdkG4nvr7nceA6we0hANE4J5loIm9IgDomsMx2yw
11V/op0caa1TrjhKtEyXn6L4rA0+RgYo4muFQ2jbr27jt4CKmtrsRLQGCfgRLIMH5
gJtVk00S2wE+gt8AEQEAAyKERAQYAQoADwIbAgUCVn0QowUJCZDBAgIpwV0gBBkK
CgAGBQJQt/EhAAoJELuNS1e7i1VRuSMP/054v077UDC5PMx+q9wtVL40zUCTRkKA
SogqxkH6sUjWgkPoLUVZBe82sQajnrlleZ8RnwDkL5ve3xy0GTlgbkudCKXstr
w8sD5NSLzZY28lnKqMLfGsJTpYBvT8ECphackjZcef+zIh/rAmI41mno+JMLKpA
dZwNqkj3PILe09TBT3XmHmcc73QhMNRNT1jLMqi3w0Kp4VPTZzhzLWgW9tdPu
ei5dsBUyav2pV08d8E0UUXnPmzWf4LLIjybI5UaIj99qUdLi+9jm5ZW4g00Ay/mh
2kT2nMmYPxqVYI5zLeorvI8ZuaGRjwXdfj038SncYABMwK4Ti1vPgv8xMacvIGG1
o/t0130vWTSaGPNQip4H2L/8CRQu5PpNG0tgTr4tmCocF5qSNLhReo4o0taE2Lf81
03XVM/IR/ZxFLq1xay31k4CAhCL6+zWP2/CpiRa9tiYNlfzHTak3vj2DC3pNflfN
8DBYLngb+xdPl8pLdzTGwDRQu8d25wErgwp7DR7Qua+a2aZSmpWfHpEK9ez2cZ5N
WoX/jEuHNK127hjN8guGKfTII1Y3kcgG0BZiIvSsiUJnYDPOjgmsx4JKW014NN+VG
8ERMhn3127kCDQRQt/HMARAAYXI/3Lx1cF/LWemY98TVpDyh2c01B8gDBjYkwx9+
dPStat0ePr0e4IVwL6rJ6vWYnANbfZUaLGi5EN+K9Ir16an0g0gdPpm191EnjKa1
1Tssvyg0C5wNksACRuvSDNvg7833oq50nuIJQ96LFxUKc77CXJtbQE3t/jy+WiiK
VoJ3tyvPwmhpetayWla36K6pCBbJ+TBdLnKNFfSeB+qGmhgNYrUZq6GLYy2cJFYG
KmbJOZ0Ujq+ZfzzSHRK2mSr9UoSAYMLKfU3IdU9eNN+czFcRQRSb9x/E7HCAzzNZ
HGtGnw3ZuwvCHmbM4mLA7R0YnWa34BD/3CoLBwIm8Fv33csRIWT07HdYD9poxZ6L
KeMvLLHjUSWqlazo0JRoasG9TSY561g0NjHQnevyYPTbrVa77XXcv3NBjsIDSNLAL
NI71L4mlby/exEhdHidTbopJvFCI+0mLRgNRhdWHzGqIXqVnhE4r3EQVP3xpcL8D
t0ENAF2SId2FLco9fL0AQRp9H7fJKHlMjchFSsrEocLV1NS9dK9m0tAwjY5XfPVs
dv04pW98yGCw+FCYTIijs0Bp67BaeXfm7PofAMewiHmRlVaHlcVnT9dciAg0lsTN
ZTTchku0f0f0bCRM7zv7d0PqGJBccHF1YwXos9dnMZf0sfqMLs8SA54o+BLhH0IXL
/bcAEQEAAyKJQYQAQoADwIbDAUCVn0QgAUJCZDANAACRAEAU056kvx7HVzd/4t
cb49NP20snT7M4xd1Dw0WzqbP+xMvq0Wwhqet0hPL5MQouZDHS0muE+A5yUtarTc
qtPegk/4570EaCbz/2IKR4kwxp+wDGDu0+gYUC57HsBlwXrkTQuMVHp2h6Nt8JBF
cF+1g0qnM6eQVgUNIRSScM5ALMhtgr6Fd6b9ZSFGclgVAm4BN0BrjWSWRikD60nr
ICm6i1lly2w/8Yr0Qxtx53iKKN2h9T3xexN5n2m965u77EYU/bJwJc5IwVumxSfKV
suHuNAA7c/PyjeDTWBgQaIJr0bdgXIYeoLRbKt4qTVATnYH5o8+KsjuqMXChb7dr
e4ii9Kf7Jpj0N8HjeenAU2ORRsoCc+13VA9uqoAjzPa+71JdWwQo31bYk+WuK
5jJ9wxdgu9PTbm2eo2s+juA+L88WzaZdb1fyQiSVTdfc0mXLixymrB8A2l1er+Db
cvH010V0cp5j3KZbJ0bE0xjXa7cV7c/NwQVQ0BM5CQicS+XvdBM0GSRPBK/NabLu
HC+0nc344qyuVmPhp0h6q9mjJK3Q2PKWtpbpASmfMtE802WFavTIwRWbhUS0ug4f
6LFRdMZ7Qfmojq9+fCmEyc80ky0S6T0fqYeWxh98sq2YTe1zWyYP1+2Xn0d0mCgu
fjDZ3QX/BFEcty/q4Ckax1WYmX/kX0yItmCJaIiMg==
=Vodn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

**D.3.469. Alexey Zelkin** <[phantom@FreeBSD.org](mailto:phantom@FreeBSD.org)>

```

pub 1024D/9196B7D9 2002-01-28 Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 4465 F2A4 28C1 C2E4 BB95 1EA0 C70D 4964 9196 B7D9
sub 1024g/E590ABA4 2002-01-28

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)  
Comment: For info see http://www.gnupg.org  
  
mQGiBDxVhBMRBAD20EH9hS3S3gy73E1s//vYS1yo4GmmvzUzMTJo4HH60MFT/MVn  
B51RXK5YLQ1cau4Mwt2sifpWsG2hmmPt0IaC6Mn4X8cEXmzy6qW5m+3RUdXB8rM  
pFSEVVEGhE9Sq+pTI1wB4VUJ5mhQtvWVJKsmuyf1YRa/zrr2zbZTIXg5EwCgglOa  
GdcoFNm7p+cw56HJI1jZTpcD/jUyc4KLeimo+6Fn3z6Nzh64GS+JmmCDe7mlcK2S  
XNPVq3tXPP3ZUKdv3faoMAgI1hSi82/32GINDkhiLPc0Q2tQZRDYKvyY/swgJSnV  
1LV8jlpk2VsmsY0p9hW4SJLAQUaejpZe4CwHp0fJWbPKXE83nVygA0lnN89dfhIH  
JaB8A/9VottM188+CLzqF3AzN72R5tFwnSFMWuma0Dis+UvLW0XAMP4AHhvux/FS  
PL+m2YtilHhib6lFMYuGalN84H7Vx0Bxjc9L4q0RV9jP4cWEYXpxx0DTmmtFfLae  
xGGTYNM1RiqmScXMF28Am1I+WhnLTql8DVFwr8XoZUbusug7QjQWxleGV5IFpl  
bGtpbiA8cGhhbnRvbUBGcmVLQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPFWEeWULBwoDBAMV  
AwIDFgIBAheAAoJEMcNSWSRlrfZ9yQAn0bnLWbjo47dKrS82X1VvbuokkNXAJsh  
oANwk5Po0ZzySJ7st8/IyaLBERkBDQ08VYQXEAQA2cE0pYzL8L5y8TErdj1lfpHt  
gxm1QFETL8HvZGb/hTRVhIcUhtOLA2uftk1oDHbnp+FPsJuFTxanCaCSQVdtMEE  
I1zK/Qy384FjS1B6L3yq84yTKn+Gp8SbMX3ZWT+dVmy88yJpmo/yFiiN9d2hYy1q  
fCUWhbAoWed7sqSeGL8ABA0D/Au95rpaYunrMhu5nVdvZpTbNEIEDL0TS337Gwy7  
n1E9RG72ujCLFg8tbEmjEUFYfCZ/cw+6+2/Nj7zoGH9xXH6BRTfSKXojdKgNkUvL  
SLynpmFpUlFKc4fzSxx5EKcXh/zog9X2CQjMvxHmSD1/x+LeD0v/5WMSLvIdj60p  
0KmziEYEGBECAAYFAjxVhBcACGkQxw1JJZJGwt9nbrQcCvSjho7n1r4+1PGTlcep  
ABxplsAn05jPrtZLjln7aKcavCp8FICJ2TY  
=GYHE  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.470. Spherosa Zieha <sephe@FreeBSD.org >

```
pub 2048R/3E51FB42 2005-10-21  
Key fingerprint = 5F47 3861 7ABA 8773 9E32 0474 5C33 841C 3E51 FB42  
uid Spherosa Zieha (freebsd) <sephe@freebsd.org>  
uid Spherosa Zieha (sephe) <sephe@freebsd.org>  
sub 2048R/7AA31321 2005-10-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
  
mQELBENYRSgBCADNXKE0qPFvo//r9KnH2BzwJ0B8h8TmU3zS4f0gC1HjYQfZmFRa  
MCguECmq730u1xo2hnBSq9VyLfwL0W1vz4b+2vMbc05v9TkvNpLL30W/mAHjrAL  
u01ui5VR1TKxD12q/KIEQ49+Ir8z4THImm4WgKaYo37xrNMAZc2BSCHK30I8lda0  
2DG8hzDtlCE79ZbqNAPmQYewflaU/ga0kzI/MftFeIZA7K26krXBL0IY142ckTd  
iB3wrC2s0tqjQMxQ0DQTVWyxoTLi1TGMV/zbXdc9a0XnuX6qKZEzTh6P5NU8cRto  
BDlNVTV1eFyVfy6NNKNVE4Jj3yk96xwWLRJdAAYptC5TZXB0ZJvc2EgWmlLaGF1  
IChzZXBoZSkpPHNlcGhlcm9yYUBnbWVpbC5jb20+iQE2BBMBAgABQJDWEUoAhsD  
BgsJCAcADAgQVAggDBBYCAwEChGECF4AACGkQXD0EHD5R+0LrJQf9FD6NUteia76n  
GtJ3FRPubEL/GbDtg/Ad/goe0zQIgw60QSan+nuDlcWz50XWcxfnjkThRQP0Cwkw  
wkpGL0Qt0DsPpFq20SaR8yXSqfUAPuzSohmuArAeAs5ANlr6FYaXi0svSm0M1pGX  
7JKTvaJjxcXcSLSTqS43xbI8s/+gEqTJb0ERneWxdK6uHHVhGmWexzu1wrUzjxT  
+4SFEE0sL/ScF2ITzByPZO60BTrZvenKcC/n0BZAnkfjqc7jRMggY4zGvFtFgsL  
dbHwMqkWihoJvhqspoopCeGwt7sY1NFsTUFN0Zp073C7rIig1vgHEWnhevleq+cK  
ridbUbyY+YbQuU2VwaGvYb3NhIFppZWhhdSAoZnJlZWJzZCkgPHNlcGhlQGZyZWVi  
c2Qub3JnPokBNQTAQIAIAUCRgkgdwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheA  
AAoJEFwzhBw+UftCiZIH/iSSBM5Nv3G8Y2cS1ui1Xc5KpChSt6CAqKT0iYxwWQ/B  
U6c1lllym0NvzjUxiJm4JuV0N8sAy8nhhs79SNRfyfNnGeHxMlS58MPszhnEnhgZm  
yuZFQdZ15T9Ax5f5gLmDqA8TYpcUYxssSm8PcJqoCGnbk28okwbRuWUm9T/w4TXt  
28w7SEXK0GFBG3ZLKPZhl1er61CSwM7L/aoCkyFoNHAfGssFd/t00CD8ugfQf9zvK  
JKXsm15vQAhmJrbcihMGPWkoLN/z8bQTHSN4AP8nGM7gq3zUKZwL5jrzAUtHGqGs  
jtIBX9oPT5GLCaXZNotcLh40aS8qtemVthLqFS+pNu25AQsEQ1hFXQEIAMQRGCMl  
1tgeNZlj6fN+JC4L4UDC+9R28tnzEXWF Gud5XQx/EzNRQVDuiDqQKpMc86Ps77dL  
7iJNTxapBs+Ki+3V0P11/ZUZHukER4iWZRxfYtCE2tu2ht53WtYqoqwt40rsC0h  
uzC66FIiZ9Woj4omL5br0Lkj8kVqS+OKfL452bwg0mV39LokA3Q0xvfhLL3NuJ0  
S2yJcP0G8kesu/0l1z85EK4GMLr0fZ0aaz1r4f1u3FwE3Fo8anjvnU9UC+ImJyQ0  
Z6gZwbBQ0tk55Z2Bs2sSynp5cDnNyxa9HP0pvnqEE4bD4pMzsRMlEUhgM1kT0e1x  
AwBsQscqG1ovCnuABimJAR8EGAECaAKFAKNYRV0CGwwACGkQXD0EHD5R+0J/WAf/
```

```
aALJbyEU1nSvyeVp0mP6U9xRFnXM1G4zQ3mrFyMvYcQ0a2A3gr8E+EjL5Lpg/7HU
t1UvLSqn00dqXuI+BIIm/exDmpfLkXouBLVGtDcSQ/EQl6SV3mkJrvH8rDkCakCOG
Fho5cL3Ge8YThQWljdjbo+zXJfC9+k4ienh7DC2Yd8cwpcYRAKeKF0dveSjW+0x0
NFmZyc0F+XfKZLJ9d1SrfH5/ytQRAVvMbKLo1nb92ZXBrsbTN+tsLZrEbcmuuuZb
pP+0i1PJDqfCRVpYfnLPzNzZU5c5ihABZ79/uSScAyuxlhRdZAVHSDc6cRyzB5w
AshLfnD1BoaFl+lzNnL2Q==
=F5Wg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.471. Andrey Zonov <[zont@FreeBSD.org](mailto:zont@FreeBSD.org)>

```
pub 2048R/E8A68B1C 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
    Key fingerprint = 3DFF AA2F C10A A979 2FB9 A764 F145 4BB6 E8A6 8B1C
uid          Andrey Zonov <zont@FreeBSD.org>
uid          Andrey Zonov <andrey@zonov.org>
sub 2048R/57FC2BD3 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFauDi8BCAD2BH03qqX5TmuAMtDv0GRaBSw9yWdu+A3I7UXYdzlKQIQebk0p
K9Mp+5wucB+45zQhgVeFYe0vLHQYo3FSW0PdxMHEIlfoX927JHkhyXsWrtfl9cUj
I0BltkUioRG4FFEF8nR0uLcXkuf/Ch8f7Fs/NoRmUTTBREvQbwuZa4qvflisWZQ
K1EVcWj26bDA3S0zzGnkBBd06cL3xePX7hpQrKClpJDnLMOTRmhPGs2dcXETnj8l
uFMT17oAnpq1EplT4VaRrULlC6xYNAv7EWCf6ASuLoxJUbrdudTvsPGT2f1HJTvw
/YDhfRjt2gbJcBaCm2zZMdqHiUm2oGKSD5WLABEBAAG0H0FuZlJleSBab25vdiA8
em9udEBGcmVlQlNELm9yZz6JAT8EEwECACKFAlAyjugCGy8FCQeGH4AHCwkIBwMC
AQYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRDXRUu26KaLHOYyCACQrRr+WMMpCae24gG/
KiDWCmancyYGoZr9kCEPQ9VwQ6wyiA6JlxqNP0biE+TComwxSLbLnb+seLait3qK
cuGNMp5+++Cd9IOYjXfDSAKSLrixN5rfqAYCsvn7F/Ow9UDnUqPAuXw5r0QN7KLh
sQrA/Gp3kZVexWnuLj0XBpKMyxExHbxxbd8cuDqWfPWRwtQz9dHRt9ppqWzu6LrRB
XsEg17Lw+tdYHoDBniKxAl+77LC3eDW3dS1uBtQvUQa/sPY/o/UhVbAxMu3bZ45
BZE+JbLkHfE/KEWPJTNAjq+gl7SzuBlsbUxIM4UTGW1KfzIMmHu6kNBJYU5AdK29
Thx7tB9BmRyZXkgWm9ub3YgPGFuZlJleUB6b25vdi5vcmc+iQE/BBMBAgApBQJQ
Lg4vAhsVBQKHHh+ABwsJCAcDagEGFQgCCQoLBBYCAwEChGECF4AACGkQ8UvLtuim
ixzazAgAwI75ws61PLBA1GpDXPaR4JDuHTyiCUITsOSCD3IWKs1aTyNahKHViYSf
jPpLEZkpY60AumtUkxPe9/f0HbX6L33cJDt19j1S80ZiBAEV8rt290+9wsgltkkk
okciLDhmG23G6nbn//jvGLNP0DwiQ2txWiQ2PQdpeMjpc4Zg+KXHHIP0uMvhPXPT
4HSE0yWd7wgGXDiEzU2VP6ThW4Bw75bIfci+lLgWv7leN+qumAN5cTZCJnqw0PuD
cAFm3tQI+TIdJxak6qSK+fe60+IC4sFI+AHjWjVnkqDj1yRVuI4AWS0VZnKPQdY
8Xu/YEJ7sflZerXSDUVSwGLp8tiZmokCHAQQAQIABgUCUC5tsQAKCRDGI4znmPbt
psQxEACn+8j6hHxzEdTJgCprXDb7tn6D5iHk6J2mhuC12nxpVUDMgNZPFRkJKxx
uxTer5Wn3tvS0DPg+sC5DzJ/izzhwt00FHsQtGbEQ0bF8H2lrnDejXpKkPtDlqj
A+/RZikorf/PXfnkCByiJ/riUvaHJ1hfZoV6/SEglfSSd8JH/n6z5Ib7gDo4Zt7
Rsfb1lc84EN7j7tef8X9JDYU16MjR23AEGEA6AeV4k4ohkRcwntpgtRpmRXHlZ1
xccWF1P2+0vh7Hvk2fXg+JjnbKvd7C+mDGMpeKGEvXI2gv+ZVwdg00HNYfGCciPt
k2YvYXA8PhiRn0uquc0pi9/XSjfd02gSL8PFQ/GDnct14u64JTf1wLq4I6eJX8n
0RdlCdMb5UUnC8HRC6FSkr5PM5Ca0ZVLxHXwCV7EYUc0ypGjY2HLMorXIpiFYxw
4L10L8wA6+RTwtN/BldqKQaXAMdkYpw/DK6rzfVqUDlJGF0R22VltjLQ8N4ZYiw
Oy5LOXWarfHP4NjyCLDNEUwRnXeTgGXCQji3Crc/hECBwWvCE6euzEbTYy7Add9D
ZmRKsXLuoAnDLuqy3eKgjisyoc0GivqsL64/8o3Yq8wniU6ajw4W73SolN520TAy
pb/1DwL/d/0ZkeFiQDkr0uzPkrqThLDukvaPah9pfl/rnsKNm4kCHAQSAQIABgUC
UC7ruQAKCRAR10MPiAa9mshx4/4+mX4JdKuECTRF1BiCGxHhS+Z+F3uxU7bb3qXKW
faxHGyYlmdSUxi0iGzzVTi/UrQalpIcFZA2yi5f0B44SgnN9cFm27idJyZKwsYHG
mUe32bPGD7AqyyAbZgGXJ8X6J4seFf0pcKsj2Yh4XtSNppEo9cvzYwd0LT1o984g
zdT7Trwnbdk2+1K3A9mRperVPlmr5V1ZeLwzrdPlybTB65qhHo5RTG4HkPVVsFQ
g4Lfn9QfDgNZ0ymfmNhSv0uB6Ceh0XcsBVlyYifAqXk30ULKbg90XzUJLkMMKiR
7G5l9zqnmNn6MY5Ue0HBRz5y5vmlT1SbxitpAunb0K19jPTVBy53JVj82lAtqbVv
LWYdf8G7+iB1QSw2IB2SdtbmbdPFDMwUKggwZ0SfBZdKAMSxWAGGLfLRFaVikTI6
dtpBv0HfGfX9smxa+STi3coA7iMV2WcJEcEBRApSNbHyIYbHrGhxa0CAxDQIwFS
nVFNhnp31Iy0iPer0WmGsfL5bSq6XdpGzLDcD5N1C0bJitHLf/y0duDez99pM
K4BQ6v3ENocQ2wvTHZjlRjRmWPqLffTEUnm1Ll569PXz0Mx4q6EJE0hs6BEQ1Wjh
D3DdjPBA/AXan3IdKotQzVqEnfw6v/UuFAPtXseySRVAqFTwux0QXC87Lx9q0J4
UFGZ17QfQW5kcmV5IFpvm92IDx6b250QGZyZWvic2Qub3JnPokBHwQwAQIACQUC
UDKQVwIdAAAKCRDXRUu26KaLHCi6B/0ZYtdLccszAk0N9w/p8DEQJSD3ak3H/qu9
```

```
EvidoEutFqB2ftQyus+dmRA4F7U6xtScxU5a0YhWufaB1FoUSMhLNA0qEEbfT32s
EiAKS3k7jSd2jSEC9XpNsebm4h/os9c+8oxdornuQ0xAw25pcv+IA5oyNVedQl3b
k4A0XhbYigz78WHyJNF4j9hBtXJtjP9SDWfC8cmsS18sn6ZG5wzUSMPSnjVGp35+
rmT5yD6WQlMRddpu9pYwG1RFisS/2r5DwWu0cRoEHZ0aeghYoqoZkCPdrGFxcLeT
EEt1LvpyMrXUewCVpNM0SDX1IcsfZQvV2PsEEd4/VfzndpftNiWZiQE/BBMBAgAp
BQJQMiRaAhsvBQkHhh+ABwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEChGECF4AACGkQ8UvL
tuimixwYigf/WmQ0Mu7/Q5P8KVjbuLhmUnaZntE6atBMWvkJKKVeJ5gt+u+zVnzZ
/l6EBZagAphdBZtIAP3byXthTYV+dpii2z0Ef86BstF8hB4MEyW9Ht60/+nILH3
GcfIxxvEXcv94kPI7Cj9a+SIF5WxNPmdf639lnsqJhuyik3vzJ0m7+A0S1eSdPmXs
WZK99TLV56c9YTFgJERJDK+/I9J9B9A/k9wooeHRGdtB/Vhcxu0Zw0Fm1PM0ibxD
Z+7UAZx/4/E3s8hwh74bFQ5R6nVxHLZNNK6Lix7NF4hivLpUAS0mLYWONM4wjJ
ePwMGPBJSlfI2s98Qct5n95b7EACEgc+oYkBHwQwAQIACUCUDKPEgIdAAAKCRDX
RUu26KaLHJQ+B/oDWUAQZOWDyzSTXQJ2ipBL/jzISL3UopuraV+B3BW6Fbela7
Cgfss1uZHULjkrU8Jl1MptZbRSGe9SQE+KsXlAraJlmaKE2ghAw9MJgW+2FUSrtA
EgwLY0zI2Vi2KyqgXslNp6Tf+60KY0AkPLCKuup4mY3BZqZrb/JezfeqnCHn8t43
DjYQart6vyq7p3P0Pw0HIIHxKtMxdihFo3/IekAXZ2Mubf8skKZXAXX4QmBFiIM
l1LWEMaiThWhfwp0aw+zqjxlv6f80nDm+xxXsDW1/IXH0wfczRj1nApwZKWMP1gX
r9BVpWVrGGMnDeYyKK2H0nfbtnqnawyz0RtuQENBFAuDi8BCAC5+TKxXDbXbBTP
082Gs9iBDqHxZixm3Hc4ZAegxYxjKsQdFu8SPCE8jeyBfW1sULW0mCgblVpsHVx
SwEYd2mtzSBYU4AVwdfM6xIeKoruHkIWo1HBCQB0SDlzLFP8GuMX77IZf9fWHJg
fLXwAZEuJ92meImEHQ3zhJDw0NC2A0G36csPfavWVbaFSxjydw+5Xh0wgz05PuP+
7iJfWBAK02D5Jbn2xJo0te+HZglFwGeQSDh70qSwsJqYBDR0P6w6bNqNpQ8Apj3
nyX7tq2EpT7WrrioLruwa5tnqM6togg/sKHmt8d60k07NF40X3jrrNu+NSnMY65
jEclm+i7ABEBAGJAKQEGAECA8FAlAuDi8CGy4FCQeGH4ABKQkQ8UvLtuimixzA
XSAEQECAAYFAlAuDi8ACgkQFYt6bFf8K9P2rWgAgKrwYQJg7mgZiWzdAl21/28d
Jp0RKqAhc0drob30wbkCoFfDvGzWjf2HDA1n5rvKe0QhZWYuZs05NBq90xSR09b
x/W3ypqD+0CT4hTBfRihPJoZ+bNR9zUWaT2I+RmQ0vFfA0jAWsCgLfqqggDHAwAD
aGzyaepDpo+0+tANqfe3xJjEXa5zKMbEr0pbx7QJ+AioVpX0B9jDm1uIozfFRK3
B1NWUMsRQvt8L0I0sJG0jGq05ya/n2Zk/7sez4IfjHGyqanWLyj3wCCMiBUGUMcy
hKjRC4QdPYXo5vtzpcDZwMv1exGcLxs0vN2357btvoft9XkYz3jvDUmo3ZCwhK6I
CACu5X/2QAEVY0M1PcvS62qq10Y0fyXUmJo07M7y2EvpFZIQvY9GIDUVWIziAQvk
uq+hSCMxXc4RS0kE8x9uQ7q0V9v5QKP6J9nU1fAPFF9Hx1Yzq10bzWab6fzoiI0
UdhmN4dnUwFvzmaVB9E8DoLMeSDrwBGVH2WpgXa0M81tZ8aLuCjDNLpnjRqEK/cW
KsfJHqtu2AZeSIWhsuU/Hg7M4RDMSeLw0bthR1Wkawnh4/P3/0yvChwo+R8N4Un1
H/Xgd95QogwrtpbUTHuYX8Sn0D09wm2k53po+/6YS97ttb1SoaoGHB0hpjGzTCLC
+Is2qlWoT4ci+VuljBbdprk4
=ElkT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

### D.3.472. Torsten Zuehlsdorff <tz@FreeBSD.org >

```
pub  rsa4096/585FAB7CBF9243D0 2016-06-08 [SC] [verf&#228;llt: 2019-06-08]
Schl.-Fingerabdruck = 8400 53D2 0180 F22E 46F9 12AF 585F AB7C BF92 43D0
uid  Torsten Zuehlsdorff <tz@FreeBSD.org>
sub  rsa4096/BF74DAF15D5EAF18 2016-06-08 [E] [verf&#228;llt: 2019-06-08]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBfDX+0cBEADL0vr5ucg1rGjd0GAhxm0hsoTob3I8Pb4cNUu0so/REZfqZCg
r2ijm/zLHUVNsvIIP2WnmlfMrs584YBB+xm530HkT/P+Ui7N7KmvfgcbYViJgB4u
sdjvxp4HcmzJ32gHCKA0Dru1lkFmvDXkAHzfGgKwfo0oHWL83uT80cRHMqYXo8W6
FRT6z3wpKio/SEIByxXJDvJwU00rXBoiZj9aGjF+vbMuNrnjox/2L4eEXTq0kekG
i7+2exEwyQfa+QiF5Z0Fj3LUuqgmjNzhkH3D9hDYarmwGhdRhrwz49ALWJxT/wLA
soMWNAmoN/LgB4PnILyZg0+u0+VjDsJCsBvEZZY+wLTPKiRafTz3sGS/Ty3acXcI
Y0FmvX7Vfcbt7rKjFAtwjC/8SfGFx6HfK0gEHY4AU1Q1vsj05Lm0ioLp7JPAgiM
4UwKuy9T2W90LJHXfBBIv9MlJEjJZhgSs7oq+Zx9A8BbXLRuTz4H3r2uk7g3y
3BBMDhKugamgx664Q0kBADCNku4DJBqdX6EwdX0/Mmy8c0LEApSDEMFIo5VakD
qTgMy92uxM0USwoXZBT3GwN6KgvN8aXiW6r09JZFn1V9Iac9uECEbty7Notts0S
+TkGAXE2+4fyuyJX+4UiIT9QFrtSqqPYr8iqJXNUQqsfhAPB1uy/PiwQARAQAB
tCRUbcJzdGVuIFp1ZWhsc2RvcmluZDx0ekBGcmVlLm9yZz6JAj0EEwEKACcF
AlDX+0cCGwMFCQWjmoAFcwkIBwMFFQoJCAFFgMCAQACHgECF4AACGkQWF+rfl+S
Q9DR/hAAkQzHtHt9YdCguNgTAIKMOUFpiPd6iYMu6UgV3gedgwrqMenyFOHiVct7
WaRkFXU5CeR53h2y33A+0fPe0QiyBUfYZY6MKCrt1cclX2ohvGgNq/12o8Aww8j/
```

```
eMOP60HkRMt1q7T4It+y5NS1bPb24e+BjNdbCTvbrJe/6zkUpErSUZ7we1D34Mje
A+4dhIF/KUwL/65ln6bpKB9T7Ea8E68pq3rH6cy8kLk6u5790DieueeoZlgZAD8D
gFkyVWZ0Fnrx6sz1BeWcZ6vyrxLL2CLDT6LZiWTzYZRCtbb1uAbofur7H5Thekwu
PykX1jL3Xfn7LDGLsoWREnBi+nHgZBA4hC66pAQUALy5j1cFm4ijcWwx2ebGtyiT
h8nU9zz6xzR0A1R50j0LBKSU2MnLwLwJsIW5asHvCdq9G2WA+h/4krA+tcQDH1vV
aCDmYTP8VyWq3T6tFxrQNJ78N/QLqv00EvR46SbD2rjkD57FrFwYdFX7j+8h4Xr
Y5HKPL9Tb0p+oItrtqMt06xv7PQVQcTnBshD6LYdRqXderEkidiHA9IsF9MyRUZg
ZhbLVzI5VtCw7mQ8ocVmcRfWqufLEALJJwq0sKUqxpjc8h7+FiqF2C75RppLNRmW
SzQs20SyKQGfHVFXzflkT8XrFZGuse6WQK7Kwj7LmCba23NF3q5Ag0EV1f7RwEQ
AM1x+4sg9WLLHX/pgF6igIEC/GiDWE0Q1smxbKSAXV1VF9y/KD4P74RKDAmXpYRJ
JqRZcmAFXatJEsp9N0MzhDzNIZTY+A6uP28b8pXDGW3+3g3huQZdvdbZFaSFJmpt
Nf6+/2loc5sq1YhF4DPJc5V/5C3rFrw1PiyMGDVew6rRt2oLjrzP8yD3rn0sGG8
5EuCsxJZNM9dp+ub+VLEwScmLECKzsJE0Emgcia0e0aDLIQsKVt0Ce/sv+6LAdRH
fR2UaG6/psET8NffYWrkJPEEdNCoReaow17XADrbZqrAzDtMm+Trj50XdWdJiasE
97ZbZPcBxbLARJu/rzQT/z2JXJ6pWHw4ZSAUNxBHgCjyIX5M4YTLThmSJ+o7ShSy
Ay30HKP2Npo5kHPeWT9+dKwYhrjPmy5vqEe644JpjxTEbG0tZuXT4kFZ3qZ9MuT
3IvcZYHhZs5dI17dwHQFRfShwy5ICHldVW3JLJPnXT0And5HdIPiQXgQv0Dm5V20
RwG4x88fmpRM1JYI74EsfuZPgF3wtbxRchwLfhwkzPQxKyxwFRVKwyATLBYEHITU
I4rl1CSkaPPCH78cQ16W4zBVjj5po13riAHiXSAwSE0+ZijYPPnfjg1guTZHAcih
eYpG7LDr3pnGmRGdyPJ98DwM/Jfkprsu82IukUtjYnyvABEBAAGJAiUEGAEKAA8F
AldX+0cCGwwFCQWjmoAACGkQWF+rfl+SQ9BVIbAAggTIU0hvTaLF17vFqhHFBJMt
KSuX0jwEd4u88pk5wscNXDMx3ytddK0zMWepSfWUE3/MF76Uf0NP766T1ssnL09h
rSQh4aVz7CeZdEE+8vpPIaZvS4era7op0yGp4/WhElv/mSbf7uZX1HsegEaywfHt
ndWcnR0IOpuTMBFJQ0FqhM38/fPj9pq2PrLcYW+VDquFIQOpN11WbYXKmvAGZaM/
ldsggZa9NmoJMYlt0B1WLuZtRYQ3cFgoWbZA8Rv9xpaqnX0rjgzoNrKwZEbep0Lx
txK1eVuGiBDX0lv0WYL9d2ev5FiabGEGiJ7yFR+2Igs0ZomACqX08Auv1K2RNFuU
uDvIe6qTp5aRzQJyVDMu/54h0Kvkz+9002pe4A+s2tT/apLLa/8QntiRL/LsZDkd
hbQU81qx9NXt0EEZ9y7T19UxcXl/PmoNa6D1c1WPT/iiC6LAu3PmAle4b33EoBX9
4vqvpl7kTDaNNdwFszAMtr2F0bm88XR/16kdNVJL0bVWhk1L0Beu0pLY2cDN3L40
DWqa2PZjFp1PcM0I6536kQ9IB1PyM1WEWhyp38/qMfYR/xILfwjoq6ZHelss611J
p/cJ4Fmq+l9Ik7VUgajTDMVN0gZMIaUNM6AvJMdGTXYMTJk12iHU0mMsyHl6p+7k
/Ya9xvWuioYozJ3Lpjc=
=X6Ho
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

# Глоссарий FreeBSD

Этот глоссарий содержит специфичные для документации и сообщества FreeBSD термины и сокращения.

## A

ACL	См. <a href="#">Access Control List</a> .
ACPI	См. <a href="#">Advanced Configuration and Power Interface</a> .
AMD	См. <a href="#">Automatic Mount Daemon</a> .
AML	См. <a href="#">ACPI Machine Language</a> .
APIC	См. <a href="#">Advanced Programmable Interrupt Controller</a> .
APM	См. <a href="#">Advanced Power Management</a> .
APOP	См. <a href="#">Authenticated Post Office Protocol</a> .
ASL	См. <a href="#">ACPI Source Language</a> .
ATA	См. <a href="#">Advanced Technology Attachment</a> .
ATM	См. <a href="#">Asynchronous Transfer Mode</a> .
ACPI Machine Language	
ACPI Source Language	
Access Control List	
Advanced Configuration and Power Interface	
Advanced Power Management	
Advanced Programmable Interrupt Controller	
Advanced Technology Attachment	
Asynchronous Transfer Mode	
Authenticated Post Office Protocol	
Automatic Mount Daemon	Даemon, который автоматически монтирует файловую систему при обращении к файлу или директории на той файловой системе.

## B

Basic Input/Output System	
Berkeley Internet Name Domain	
Berkeley Software Distribution	Это имя, которое в Computer Systems Research Group (CSRG) <a href="#">Калифорнийского Университета Berkeley</a> дали улучшениям и изменениям в AT&T's 32V UNIX®. FreeBSD является наследником работы CSRG.

---

BIOS	См. <a href="#">Basic Input/Output System</a> .
BIND	См. <a href="#">Berkeley Internet Name Domain</a> .
Bikeshed Building	Феномен, заключающийся в том, что многие активно участвуют в обсуждении простой темы, в то время как сложная тема привлекает мало внимания или вообще остается незамеченной. Информация о происхождении этого термина находится в <a href="#">FAQ</a> .
BSD	См. <a href="#">Berkeley Software Distribution</a> .
<b>C</b>	
CD	См. <a href="#">Carrier Detect</a> .
CHAP	См. <a href="#">Challenge Handshake Authentication Protocol</a> .
CLIP	См. <a href="#">Classical IP over ATM</a> .
COFF	См. <a href="#">Common Object File Format</a> .
CPU	См. <a href="#">Central Processing Unit</a> .
CTS	См. <a href="#">Clear To Send</a> .
CVS	См. <a href="#">Concurrent Versions System</a> .
Carrier Detect	RS232C сигнал, говорящий о том, что была обнаружена несущая.
Central Processing Unit	
Challenge Handshake Authentication Protocol	
Classical IP over ATM	
Clear To Send	RS232C сигнал, дающий удалённой системе разрешение на посылку данных.
Common Object File Format	
Concurrent Versions System	
<b>D</b>	
DAC	См. <a href="#">Discretionary Access Control</a> .
DDB	См. <a href="#">Debugger</a> .
DHCP	См. <a href="#">Dynamic Host Configuration Protocol</a> .
DNS	См. <a href="#">Domain Name System</a> .
DSDT	См. <a href="#">Differentiated System Description Table</a> .
DSR	См. <a href="#">Data Set Ready</a> .
DTR	См. <a href="#">Data Terminal Ready</a> .
DVMRP	См. <a href="#">Distance-Vector Multicast Routing Protocol</a> .
Discretionary Access Control	

Data Encryption Standard

Data Set Ready

Data Terminal Ready

Debugger

Differentiated System  
Description Table

Distance-Vector Multicast  
Routing Protocol

Domain Name System

Dynamic Host Configuration  
Protocol

## E

ECOFF См. [Extended COFF](#).

ELF См. [Executable and Linking Format](#).

ESP См. [Encapsulated Security Payload](#).

Encapsulated Security Payload

Executable and Linking Format

Extended COFF

## F

FADT См. [Fixed ACPI Description Table](#).

FAT См. [File Allocation Table](#).

FAT16 См. [File Allocation Table \(16-bit\)](#).

FTP См. [File Transfer Protocol](#).

File Allocation Table

File Allocation Table (16-bit)

File Transfer Protocol

Fixed ACPI Description Table

## G

GUI См. [Graphical User Interface](#).

Giant Название механизма взаимного исключения (`sleep mutex`), который предохраняет большой набор ресурсов ядра. Хотя простого механизма блокировки было достаточно во времена, когда машина могла иметь всего лишь несколько дюжин процессов, одну сетевую карту и только один процессор. В настоящее время это неприемлемое препятствие для увеличения производительности. Разработчики FreeBSD активно рабо-

тают над заменой данного механизма блокировками, предохраняющими отдельные ресурсы, что приведет к улучшению параллелизма как для однопроцессорных, так и для многопроцессорных систем.

Graphical User Interface Система, где пользователь и компьютер взаимодействуют между собой через графику.

## Н

HTML См. [HyperText Markup Language](#).

HUP См. [HangUp](#).

HangUp

HyperText Markup Language Язык разметки для создания web страниц.

## И

I/O См. [Input/Output](#).

IASL См. [Intel's ASL compiler](#).

IMAP См. [Internet Message Access Protocol](#).

IP См. [Internet Protocol](#).

IPFW См. [IP Firewall](#).

IPP См. [Internet Printing Protocol](#).

IPv4 См. [IP Version 4](#).

IPv6 См. [IP Version 6](#).

ISP См. [Internet Service Provider](#).

IP Firewall

IP Version 4

IP Version 6

Input/Output

Intel's ASL compiler

Internet Message Access Protocol

Internet Printing Protocol

Internet Protocol

Internet Service Provider

## К

KAME Переводится с японского, как «черепаша». Термин KAME в компьютерных областях относится к [Проекту KAME](#), который работает над реализацией IPv6.

KDC	См. <a href="#">Key Distribution Center</a> .
KLD	См. <a href="#">Kernel ld(1)</a> .
KSE	См. <a href="#">Kernel Scheduler Entities</a> .
KVA	См. <a href="#">Kernel Virtual Address</a> .
Kbps	См. <a href="#">Kilo Bits Per Second</a> .
Kernel <a href="#">ld(1)</a>	
Kernel Scheduler Entities	Поддерживаемая ядром система потоков. Обратитесь к <a href="#">домашней странице проекта</a> за более детальной информацией.
Kernel Virtual Address	
Key Distribution Center	
Kilo Bits Per Second	

## L

LAN	См. <a href="#">Local Area Network</a> .
LOR	См. <a href="#">Lock Order Reversal</a> .
LPD	См. <a href="#">Line Printer Daemon</a> .
Line Printer Daemon	
Local Area Network	
Lock Order Reversal	<p>Ядро FreeBSD использует несколько блокировок ресурсов, чтобы суметь рассудить спор между этими ресурсами. Система диагностирования блокировок из ядер FreeBSD-CURRENT (но убранная из релизов), называемая <a href="#">witness(4)</a> определяет потенциал появления мертвых блокировок (deadlock) из-за ошибок блокировки. (<a href="#">witness(4)</a> на самом деле является немного устаревшим, поэтому возможно получить неправильные ответы.) По настоящему положительный ответ говорит о том, что «если вам не повезет, то тогда возможно, что deadlock появится в этом месте».</p> <p>По настоящему позитивные ЛОРы (LOR) имеют тенденцию быть быстро исправленными, и поэтому проверьте <a href="http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo/freebsd-current">http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo/freebsd-current</a> и страничку <a href="#">Замеченных ЛОРов</a> перед посылкой письма о нём в списки рассылки.</p>

## M

MAC	См. <a href="#">Mandatory Access Control</a> .
MADT	См. <a href="#">Multiple APIC Description Table</a> .
MFC	См. <a href="#">Merge From Current</a> .
MFS	См. <a href="#">Merge From Stable</a> .
MIT	См. <a href="#">Massachusetts Institute of Technology</a> .
MLS	См. <a href="#">Multi-Level Security</a> .

---

MOTD	См. <a href="#">Message Of The Day</a> .
MTA	См. <a href="#">Mail Transfer Agent</a> .
Mail Transfer Agent	
Mail User Agent	
Mandatory Access Control	
Massachusetts Institute of Technology	
Merge From Current	Означает добавление функциональности или исправлений из ветви -CURRENT в другую ветвь, чаще всего в -STABLE.
Merge From Stable	При нормальном ходе разработки FreeBSD, изменение вносится для тестирования в ветвь -CURRENT перед внесением в -STABLE. В редких случаях изменение сначала вносится в -STABLE, а затем переносится в -CURRENT.  Этот термин также используется, когда исправление переносится из -STABLE в ветвь исправлений безопасности. См. также <a href="#">Merge From Current</a> .
Message Of The Day	
Multi-Level Security	
Multiple APIC Description Table	
<b>N</b>	
NAT	См. <a href="#">Network Address Translation</a> .
NDISulator	См. <a href="#">Project Evil</a> .
NFS	См. <a href="#">Network File System</a> .
NTFS	См. <a href="#">New Technology File System</a> .
NTP	См. <a href="#">Network Time Protocol</a> .
Network Address Translation	
Network File System	
New Technology File System	Файловая система, разработанная Microsoft и доступная в их «ново-технологичных» операционных системах, таких как Windows® 2000, Windows NT® и Windows® XP.
Network Time Protocol	
<b>O</b>	
OBE	См. <a href="#">Overtaken By Events</a> .
ODMR	См. <a href="#">On-Demand Mail Relay</a> .
OS	См. <a href="#">Operating System</a> .
1670	

On-Demand Mail Relay

Operating System

Overtaken By Events

Обозначает предполагаемое изменение (к примеру, Сообщение об ошибке (PR) или запрос на добавление новой возможности), которое больше не является уместным или применимым из-за таких причин, как произошедшие после этого изменения во FreeBSD, изменения в сетевых стандартах, описываемое в предполагаемом изменении оборудование с тех пор стало устаревшим и так далее.

## P

PAE

См. [Physical Address Extensions](#).

PAM

См. [Pluggable Authentication Modules](#).

PAP

См. [Password Authentication Protocol](#).

PC

См. [Personal Computer](#).

PCNSFD

См. [Personal Computer Network File System Daemon](#).

PDF

См. [Portable Document Format](#).

PID

См. [Process ID](#).

POLA

См. [Principle Of Least Astonishment](#).

POP

См. [Post Office Protocol](#).

POP3

См. [Post Office Protocol Version 3](#).

PPD

См. [PostScript Printer Description](#).

PPP

См. [Point-to-Point Protocol](#).

PPPoA

См. [PPP over ATM](#).

PPPoE

См. [PPP over Ethernet](#).

PPP over ATM

PPP over Ethernet

PR

См. [Problem Report](#).

PXE

См. [Preboot eXecution Environment](#).

Password Authentication Protocol

Personal Computer

Personal Computer Network File System Daemon

Physical Address Extensions

Pluggable Authentication Modules

Point-to-Point Protocol

Pointy Hat

Мифическая часть головного убора, почти как дурацкий колпак, которым награждают любого FreeBSD коммиттера, нарушившего процесс сборки, или сделавшего отсталый коммит, или создавшего любой другой вид беспорядка в исходном коде. Any committer worth his or her salt will soon accumulate a large collection. Использование (почти всегда?) носит юмористический характер.

Portable Document Format

Post Office Protocol

Post Office Protocol Version 3

PostScript Printer Description

Preboot eXecution Environment

Principle Of Least Astonishment

При развитии FreeBSD, видимые пользователю изменения должны быть как можно менее неожиданны. Например, произвольное перемещение переменных в `/etc/defaults/rc.conf` нарушает POLA. Разработчики учитывают POLA при внесении видимых пользователю изменений.

Problem Report

Process ID

Project Evil

Рабочее название NDISulator, написанное Биллом Полом (Bill Paul), который назвал его считая, что как ужасно (с философской точки зрения) иметь что-то типа этого на первом месте. NDISulator - это специальный модуль совместимости, чтобы разрешить использование Windows™ NDIS минипорт сетевых драйверов во FreeBSD/i386. Это обычно единственный путь использования сетевых карт с закрытым кодом драйвера. Смотрите `src/sys/compat/ndis/subr_ndis.c`.

## R

RA

См. [Router Advertisement](#).

RAID

См. [Redundant Array of Inexpensive Disks](#).

RAM

См. [Random Access Memory](#).

RD

См. [Received Data](#).

RFC

См. [Request For Comments](#).

RISC

См. [Reduced Instruction Set Computer](#).

RPC

См. [Remote Procedure Call](#).

RS232C

См. [Recommended Standard 232C](#).

RTS

См. [Request To Send](#).

Random Access Memory

Received Data

Recommended Standard 232C

Стандарт для коммуникаций между последовательными устройствами.

Reduced Instruction Set Computer

Redundant Array of Inexpensive Disks

Remote Procedure Call

Request For Comments

Request To Send

Router Advertisement

## S

SCI [См. System Control Interrupt.](#)

SCSI [См. Small Computer System Interface.](#)

SG [См. Signal Ground.](#)

SMB [См. Server Message Block.](#)

SMP [См. Symmetric MultiProcessor.](#)

SMTP [См. Simple Mail Transfer Protocol.](#)

SMTP AUTH [См. SMTP Authentication.](#)

SSH [См. Secure Shell.](#)

STR [См. Suspend To RAM.](#)

SMTP Authentication

Server Message Block

Signal Ground Штрек или проводник (wire) стандарта RS232, являющийся заземлением (ground reference) для сигнала.

Simple Mail Transfer Protocol

Secure Shell

Small Computer System Interface

Suspend To RAM

Symmetric MultiProcessor

System Control Interrupt

## T

TCP [См. Transmission Control Protocol.](#)

TD [См. Transmitted Data.](#)

TFTP [См. Trivial FTP.](#)



# Предметный указатель

## Символы

- CURRENT, 554
  - использование, 555
  - компиляция, 555
- STABLE, 554
  - использование, 556
  - компиляция, 556
- .k5login, 412
- .k5users, 412
- .rhosts, 497
- /boot/kernel.old, 244
- /etc, 347
- /etc/gettytab, 583
- /etc/groups, 135
- /etc/login.conf, 133
- /etc/mail/access, 636
- /etc/mail/aliases, 636
- /etc/mail/local-host-names, 636
- /etc/mail/mailer.conf, 636
- /etc/mail/mailertable, 636
- /etc/mail/sendmail.cf, 636
- /etc/mail/virtusertable, 636
- /etc/remote, 589
- /etc/ttys, 585
- /usr, 347
- /usr/bin/login, 583
- /usr/local/etc, 349
- /usr/share/skel, 129
- /var, 347
- 10 base 2, 767
- 10 base T, 768
- 386BSD, 8, 8, 11
- 386BSD Patchkit, 8
- 4.3BSD-Lite, 8
- 4.4BSD-Lite, 5, 6
- 802.11 (см. беспроводные сети)
- Аудит событий безопасности (см. MAC)
- Журналирование, 525
- Зеркалирование дисков, 519
- Инфраструктура GEOM (см. GEOM)
- Метки дисков, 522
- Отказ в обслуживании (Denial of Service, DoS), 388
- Отказ в обслуживании (DoS), 393
- Пересборка world, 557
- Политика многоуровневой безопасности MAC, 452
- Принудительный контроль доступа, 439
- Проект FreeBSD
  - история, 8
  - модель разработки, 10
  - цели, 9
- Расширения физического адресного пространства (Physical Address Extensions (PAE))
  - Конфигурации с большим количеством оперативной памяти, 256
  - Репозиторий Subversion
  - Сайты зеркала, 796
  - Создание дисковой последовательности (Striping), 517
  - Сообщения безопасности FreeBSD, 435
  - ТВ тюнеры, 232
  - Тонкая настройка X11, 191
  - Удаление устаревших файлов и каталогов, 563
  - Учёт используемых ресурсов, 437
  - Файловые Системы, 527
  - Шрифты
    - LCD-дисплей, 196
  - Шрифты TrueType, 194
  - баннерные страницы (см. начальные страницы)
  - бездисковые конфигурации
    - /usr только для чтения, 764
    - настройка ядра, 763
  - безопасность, 387
    - backdoors, 388
    - DoS атаки (см. отказ в обслуживании (Denial of Service, DoS))
    - OpenSSH, 428
    - OpenSSL, 415
    - взлом учётных записей, 388
    - защита FreeBSD, 389
    - межсетевой экран, 709
    - одноразовые пароли, 396
    - шифрование, 395
  - беспроводные сети, 743
    - точка доступа, 744
    - шифрование, 746
  - бит в секунду, 266
  - бит-в-секунду, 573
  - брандмауэр, 757 (см. межсетевой экран)
  - веб серверы
    - защита, 699
    - настройка, 697
  - видео пакеты, 228
  - видео порты, 228
  - виртуальная память, 6
  - виртуальная частная сеть (см. VPN)
  - виртуальные диски, 500
  - виртуальные консоли, 123
  - виртуальные сервера, 358
  - время ожидания, 603
  - входящие соединения, 582
  - вытесняющая многозадачность, 5
  - графический чипсет Intel i810, 192
  - группы, 135
  - демон автоматического монтирования, 664
  - двоичная совместимость
    - BSD/OS,
    - Linux, 6, 309
    - NetBSD,
    - SCO,
    - SVR4,

- дискеты, 495
- дискеты с резервными копиями, 495
- диски
  - виртуальные, 500
  - добавление, 472
  - отключение диска, отображаемого в память, 504
  - отображаемые в файлы, 502
  - память, 501
  - файловая система в памяти, 503
  - файловые системы в памяти (4.X), 503
  - храняемые в файле (4.X), 501
  - шифрование, 508
- дисковые квоты, 133, 505
  - ограничения, 507
  - проверка, 506, 508
- документация (см. обновление и смена версии)
- драйверы Windows, 748
- жёсткое ограничение, 507
- загрузка, 377
- загрузчик, 380, 380
- загрузчик NDIS, 748
- загрузчик выполняемых классов, 340
- задания печати, 260, 268, 275, 293, 299
  - управления, 293
- защита памяти, 5
- звуковые карты, 220
- зоны
  - примеры, 687
- иерархия каталогов, 141
- имя домена, 624
- интернационализация (см. локализация)
- исходный текст, 6
- исходящие соединения, 588
- кабели RS-232C, 573, 575
- каталог шаблонов, 129
- каталоги, 137
- квоты, 133
- кодировки, 536
- коллекция портов, 310
- командная строка, 157
- коммиттеры, 10
- компиляторы
  - C, 6
  - C++,
  - FORTTRAN,
- консоль, 123, 385
- конфигурация загрузчика, 380
- корневая зона, 686
- корневая файловая система, 151
  - бездисковые конфигурации, 764
- корневой раздел, 500
- криптография, 699
- лог файлы, 361
  - FTP, 705
- логин,
- локализация, 535
  - корейский, 544
  - немецкий, 544
  - традиционный китайский, 543
  - японский, 544
- локаль, 328
- маршрут по умолчанию, 624, 738, 739
- маршрутизатор, 7, 740, 757
- маршрутизация, 737
- маршрутизация многоадресного трафика, 742
- межсетевой экран, 7, 709
  - IPFILTER, 713
  - IPFW, 720
  - PF, 710
  - наборы правил, 709
- многопользовательская поддержка, 5
- многопользовательский режим, 386
- модем, 582, , 626, 765
- мягкое ограничение, 507
- набор средств разработки GNU, 7
- настройка
  - с помощью sysctl, 362
  - настройка системы, 347
  - настройка широкоэкранный режим, 192
  - настройка ядра, 320, 329
  - начальная загрузка, 377
  - начальные страницы, 267, 283
- носители на магнитной ленте, 492
  - AIT, 494
  - DLT, 494
  - QIC-150, 493
  - магнитные ленты DDS (4мм), 492
  - магнитные ленты Exabyte (8мм), 493
  - магнитные ленты QIC, 492
- нуль-модемный кабель, 76, 262, 574, 592
- обновление и смена версии, 545, 552, 553
- оболочка, 157
- оболочки Bourne, 158
- оболочки PPP, 604, 605
- обратный DNS, 686
- ограничение пользователей, 133
  - coredumpsize, 134
  - cputime, 134
  - filesize, 134
  - maxproc, 134
  - memorylocked, 134
  - memoryuse, 135
  - openfiles, 135
  - sbsize, 135
  - stacksize, 135
  - квоты, 133
- однопользовательский режим, 381, 385
- одноразовые пароли, 396
- оптимизация
  - параметры ядра, 366
- оптимизация системы, 347
- опции ядра
  - SCSI\_DELAY, 364
- офисный пакет
  - KOffice, 212
  - OpenOffice.org, 213

- пакет документации (см. обновление и смена версии)
- пакеты, 163
  - удаление, 168
  - управление, 167
  - установка, 166
- параметры ядра
  - BRIDGE, 757
  - COMPAT\_LINUX, 310
  - cpu, 245
  - device pf, 711
  - device pflog, 711
  - device pfsync, 711
  - FAST\_IPSEC, 418
  - ident, 245
  - IPDIVERT, 721
  - IPFILTER, 714
  - IPFILTER\_DEFAULT\_BLOCK, 714
  - IPFILTER\_LOG, 714
  - IPFIREWALL, 720
  - IPFIREWALL\_DEFAULT\_TO\_ACCEPT, 721
  - IPFIREWALL\_VERBOSE, 720
  - IPFIREWALL\_VERBOSE\_LIMIT, 720
  - IPSEC, 418, 423
  - IPSEC\_DEBUG, 418
  - IPSEC\_ESP, 418
  - machine, 245
  - MROUTING, 742
  - MSDOSFS, 246
  - NFS, 246
  - NFS\_ROOT, 246
- пароль,
- переменные окружения, 157, 157
- перенаправление адреса, 771
- перестроение мира
  - тайминги, 561
- период отсрочки, 508
- печать, 259, 298
  - начальных страниц, 268
  - фильтры, 270, 272, 274
    - arsfilter, 282
- печать по сети, 288, 289
- подсеть, 737, 738
- подсеть IP, 756
- пользователи
  - крупные сайты, работающие под FreeBSD, 7
- порт ввода-вывода, 222
- порты, 163
  - обновление, 180
  - удаление, 180
  - установка, 176
- последовательная консоль, 75, 591
- последовательные соединения, 573
- последовательный порт, 266
- почтовые демоны
  - exim, 634
  - postfix, 634
  - qmail, 634
  - sendmail, 634
- почтовые программы пользователей, 647
- почтовый хост, 635
- права доступа, 137
  - символические, 138
- права на файлы, 137
- приложения
  - Maple, 314
  - Mathematica, 312
  - MATLAB, 316
  - Oracle, 319
  - SAP R/3, 322
- принт сервер
  - Windows клиенты, 701
- принтеры, 542
  - USB, 261
    - использование, 298
    - ограничение доступа, 291
    - параллельные, 261, 265
    - последовательные, 261, 266, 270, 275
    - сетевые, 288, 289
    - характеристики, 266
- программы резервного копирования
  - amanda, 498
  - cpio, 498
  - paх, 498
  - tar, 498
    - резервное копирование / восстановление, 497
- протокол управления передачей, 262
- работа без диска, 758
- раздел подкачки, 348
- разделы, 149, 472
- разделы BSD, 473
- разделы диска, 347
- размер раздела подкачки, 348
- распространение маршрутов, 742
- редакторы, 159
  - ее, 159
- резолвер, 686
- сервер имен, 600, 624
- сервисы, 350
- сетевой мост, 756
- сетевой экран, 757
- сетевые группы, 675, 677
- сетевые карты
  - драйвер, 355
  - настройка, 355, 356
  - решение проблем, 358
  - тестирование, 357
- сеть TCP/IP, 626, 628
- сжатие, 495
- сигнал 11, 564
- символические ссылки, 311
- симметричная многопроцессорность (SMP), 6
- синонимы ip, 359
- система спулинга LPD, 259
- сканеры, 233
- скорость передачи, 262

слайсы, 149, 472  
 совместно используемые библиотеки, 311  
 совместное использование доступа в Интернет, 768  
 список рассылки, 557  
 стартовые скрипты, 124  
 статические маршруты, 630  
 статический IP адрес, 600  
 страницы справочника, 161  
 текстовые редакторы, 159  
 терминалы, 123, 578  
 установка, 13
 

- без монитора (последовательная консоль), 75
- дискеты, 79
- решение проблем, 72, 119
- с MS-DOS, 80
- с ленты QIC/SCSI, 80
- сеть
  - Ethernet, 81
  - FTP, 79
  - NFS, 81
  - параллельная (PLIP), 81
  - последовательная (PPP), 81

 устройство loopback, 738  
 устройство записи CD
 

- ATAPI, 480
- драйвер ATAPI/CAM, 484

 участники, 11  
 учет
 

- использования принтера, 283, 295

 учет страниц, 283  
 учетные записи
 

- daemon, 127
- nobody, 127
- operator, 127
- группы, 135
- добавление, 129
- изменение, 129
- изменение пароля, 132
- ограничение, 133
- пользователей, 127
- системные, 127
- суперпользователь (root), 128
- удаление, 130

 учёт
 

- дисковое пространство, 505

 файл сервер
 

- UNIX клиенты, 661
- Windows клиенты, 701

 файловые системы
 

- HFS, 480
- ISO 9660, 480, 480
- Joliet, 480
- мгновенные копии, 504

 файлы rc, 386
 

- rc.serial, 585

 файлы устройств, 222  
 хосты с двойным подключением, 740  
 частота вертикальной развертки, 189

частота горизонтальной развертки, 189  
 четность, 262, 266  
 шифрование, 395  
 шлюз, 737  
 шрифты, 314
 

- TrueType, 194
- антиалиасинг, 195
  - межсимвольное расстояние, 196

 шрифты с антиалиасингом, 195  
 шторм прерываний, 374  
 электронная почта (см. email)  
 электронная таблица
 

- Abacus, 217
- Gnumeric, 216

 ядро, 378
 

- NOTES, 244
- взаимодействия во время загрузки, 383
- конфигурационный файл, 244
- конфигурация, 220
- настройка, 626, 769
- флаги загрузки, 384

## А

Abacus, 217  
 AbiWord, 213  
 ACL, 432  
 ACPI, 370, 372
 

- ASL, 374, 375
- отладка, 376
- проблемы, 373, 376
- сообщения об ошибках, 375

 Acrobat Reader, 215  
 adduser, 129, 538  
 AIX, 667  
 amanda, 498  
 amd, 664  
 Apache, 7, 697
 

- запуск или остановка, 697
- модули, 699
- файл настройки, 697

 APIC
 

- отключение, 374

 APM, 251, 370  
 apsfiler, 282  
 ASCII, 306, 536  
 AT&T, 8  
 AUDIT, 463  
 AutoPPP, 606

## В

Basic Input/Output System (см. BIOS)  
 BGP, 740  
 BIND, 640, 686
 

- DNS security extensions, 696
- запуск, 688
- конфигурационные файлы, 688
- кэширующий сервер имён, 696
- файлы зон, 693

- BIOS, 31, 377
  - bits-per-second, 573
  - Blue Mountain Arts, 7
  - Bluetooth, 749
  - Boot Loader, 377
  - Boot Manager, 378
  - BOOTP
    - бездисковые конфигурации, 761
  - browsers
    - web, 209
  - BSD Copyright, 10
  - bsdlabel, 499, 500
- C**
- CDROM
    - запись, 481, 482
    - создание, 480
    - создание загрузочного, 481
  - centronics (см. параллельные принтеры)
  - CHAP, , 602, 607
  - chpass, 131
  - Cisco, 610
  - Coda, 501
  - color
    - contrast, 75
  - Computer Systems Research Group (CSRG), 6, 11
  - comsat, 391
  - Concurrent Versions System (см. CVS)
  - core team, 10
  - coredumpsize, 134
  - country codes, 536
  - cpio, 498
  - cruntime, 134
  - cron
    - настройка, 352
  - CTM, 557, 792
  - cu, 76
  - cuad, 577
  - CUPS, 305
  - CVS
    - репозиторий, 10
- D**
- dangerously dedicated, 149
  - DCE, 573
  - DES, 395
  - device.hints, 384
  - DGA, 226
  - DHCP
    - dhcpd.conf, 684
    - бездисковые конфигурации, 760
    - конфигурационные файлы, 683
    - конфигурационный файлы, 685
    - сервер, 683
    - требования, 682
    - установка, 684
  - Django, 699
  - DNS, 360, 607, 633, 644, 686
    - записи, 694
  - DNS-сервер,
  - DOS, 20, 541
  - DoS атаки (см. отказ в обслуживании (Denial of Service, DoS))
  - DSL, 757
  - DSP, 222
  - DTE, 573
  - dump, 497
  - DVD
    - DVD+RW, 488
    - DVD-RAM, 490
    - DVD-RW, 489
    - DVD-Video, 488
    - запись, 485
  - Dynamic Host Configuration Protocol (см. DHCP)
- E**
- editors
    - emacs, 159
    - vi, 159
  - ee, 159
  - ELF, 340
    - branding, 340
  - emacs, 159
  - email, , 633
    - замена mta, 638
    - настройка, 642
    - получение, 634
    - устранение неисправностей, 640
  - Etherboot, 762
  - Ethernet, 628
    - MAC адрес, 629, 738
    - MAC-адрес, 313
- F**
- fdisk, 472
  - fetchmail, 653
  - File Systems Support (см. File Systems)
  - filesize, 134
  - filesystems
    - mounted with fstab, 151
    - mounting, 152
    - unmounting, 153
  - finger, 391
  - Firefox, 212
  - FORTRAN, 278
  - Free Software Foundation, 8, 11
  - freebsd-update (см. обновление и смена версии)
  - Freecode, 165
  - FreshPorts, 165
  - FTP
    - Пассивный режим, 45
    - анонимный, 50, 67, 704, 705
    - через HTTP прокси, 45
  - FTP серверы, 704
  - FTP-серверы, 6

**G**

gated, 630  
 GEOM, 517, 517, 519, 522, 525  
 getty, 583  
 Ghostscript, 276  
 GIMP, 213  
 GNOME, 199  
   антиалиасинг шрифтов, 200  
 GNU General Public License (GPL), 10  
 GNU Lesser General Public License (LGPL), 10  
 GNU toolchain, 312  
 GnuCash, 216  
 Gnumeric, 216  
 GQview, 216  
 Greenman, David, 8  
 Grimes, Rod, 8  
 gv, 215  
 gzip, 495

**H**

HCI, 750  
 hostname, 360  
 hosts, 360  
 HP-UX, 667  
 Hubbard, Jordan, 8  
 hw.ata.wc, 364

**I**

IEEE, 498  
 ifconfig, 747  
 IKE, 423  
 IMAP, 633, 635  
 init, 378, 385  
 installation, 83  
   network  
     FTP, 44  
 Internet Systems Consortium (ISC), 681  
 IP по параллельному порту (см. PLIP)  
 IPSP, 603  
 ipf, 715  
 IPFILTER  
   logging, 716  
   включение, 714  
   параметры ядра, 714  
   порядок обработки правил, 719  
   статистика, 715  
 ipfstat, 715  
 IPFW  
   включение, 720  
   динамическая фильтрация, 726  
   параметры ядра, 720  
   порядок обработки правил, 723  
   протоколирование, 726  
   синтаксис правил, 724  
 ipfw, 722  
 ipmon, 716  
 IPsec, 417

AH, 418  
 ESP, 418  
   политики безопасности, 423  
 IPX/SPX, 768  
 IRQ, 222  
 ISA, 220  
 ISDN, 757, 764  
   адаптеры, 765  
   отдельно стоящие мосты/маршрутизаторы, 766  
 ISO 9660, 480  
 ISP, 600, 603

**J**

JMA Wired, 8  
 Jolitz, Bill, 8

**K**

KDE, 201  
   менеджер дисплеев, 202  
 Kerberos  
   включение сервисов, 410  
   внешние ресурсы, 414  
   история, 408  
   настройка клиентов, 411  
   ограничения и недостатки, 414  
   решение проблем, 412  
   центр распространения ключей, 408  
 KerberosIV, 390, 395  
   первый запуск, 403  
   установка, 402  
 kermi, 611, 611  
 kern.cam.scsi\_delay, 364  
 kern.ipc.somaxconn, 367  
 kern.maxfiles, 366  
 kernel  
   drivers / modules / subsystems, 241  
   конфигурационный файл, 245  
   сборка / установка, 241  
   сборка собственного ядра, 239  
 kernel options  
   SMP, 248  
 kernel.old, 382  
 keymap, 539  
 KLD (загружаемый объект ядра), 309, 748  
 KOffice, 212  
 Konqueror, 212

**L**

L2CAP, 751  
 language codes, 536  
 LCD-дисплей, 196  
 LCP, 606  
 LDAP, 703  
 Linux, 667  
   двоичные файлы ELF, 312  
   установка библиотек Linux, 310  
 Linux - бинарная совместимость, 309  
 LISA, 499

livefs CD, 499  
 locale, 536, 537, 539  
 localization  
     Russian, 541  
 login class, 537, 538  
 LPRng, 305  
 ls, 137

## M

MAC, 439  
     File System Firewall Policy, 447  
 MAC -- пример реализации, 455  
 MAC Biba Integrity Policy, 453  
 MAC Configuration Testing, 457  
 MAC Example Implementation, 455  
 MAC Interface Silencing Policy, 448  
 MAC LOMAC, 454  
 MAC Port Access Control List Policy, 449  
 MAC Process Partition Policy, 451  
 MAC See Other UIDs Policy, 447  
 MAC Troubleshooting, 461  
 MacOS, 398  
 make.conf, 560  
 Mandatory Access Control, 439  
 Master Boot Record (MBR), 377, 378  
 maxproc, 134  
 MD5, 395  
 memorylocked, 134  
 memoryuse, 135  
 mencoder, 230  
 mergemaster, 562  
 mgetty, 606  
 Microsoft Windows, 31, 701, 748  
     драйверы устройств, 748  
 MIME, 537, 539  
 MIT, 402  
 mod\_perl  
     Perl, 700  
 mod\_php  
     PHP, 700  
 mount, 75, 76, 500  
 mountd, 661  
 moused, 540  
 Mozilla, 210  
     отключение шрифтов с антиалиасингом, 197  
 MPlayer  
     использование, 229  
     сборка, 229  
 MS-DOS, 31, 306, 398  
 MX record, 634, 641, 643, 695  
 MySQL, 541

## N

NAT, , 757, 768  
     и IPFW, 731  
 natd, 768  
 NDIS, 748  
 net.inet.ip.portrange.\*, 368

Net/2, 8, 8  
 NetBIOS, 607, 702  
 NetBSD, 11, 667  
 Netcraft, 7  
 newfs, 500  
 newsyslog.conf, 362  
 NFS, 501, 508, 661  
     installing multiple machines, 566  
     бездисковые конфигурации, 762  
     использование, 664  
     монтирование, 663  
     настройка, 662  
     примеры экспортирования, 662  
     сервер, 661  
 nfsd, 661  
 NIS, 667  
     вторичный сервер, 668, 671  
     главный сервер, 668  
     домены, 667  
     имя домена, 669  
     карты, 670  
     клиент, 668  
     настройка клиента, 673  
     настройка сервера, 669  
     форматы паролей, 680  
 NIS+, 702  
 NOTES, 244  
 Novell, 8  
 ntalk, 391  
 NTP, 705  
     ntp.conf, 706  
     ntpd, 705  
     выбор серверов, 705  
     настройка, 705  
 ntpdate, 705

## O

OBEX, 755  
 OpenBSD, 11, 667  
 openfiles, 135  
 OpenOffice.org, 213  
 OpenSSH, 428  
     безопасное копирование, 428  
     включение, 428  
     клиент, 428  
     настройка, 429  
     туннелирование, 430  
 OpenSSL  
     генерирование сертификатов, 415  
 Opera, 211  
 OS/2, 306, 473  
 OSPF, 740

## P

Pair Networks, 7  
 pairing, 752  
 PAP, 600, 602, 607  
 passwd, 132

password, 607  
 рах, 498  
 PCI, 220  
 PCL, 265, 306  
 PDF  
   просмотр, 215, 215, 215  
 pgr ключи, 825  
 pkg\_add, 166, 167  
 pkg\_delete, 168  
 pkg\_info, 167  
 pkg\_version, 168  
 PLIP, 771  
 POP, 633, 635  
 Portaudit, 434  
 portmap, 667  
 portmaster, 181  
 ports  
   disk-space, 182  
 portupgrade, 180  
 POSIX, 498, 537  
 PostScript, 261, 265  
   просмотр, 215  
   эмуляция, 276  
 PPP, 599, , 766  
   configuration, 608  
   kernel PPP, 599, 610  
   NAT, 608  
   over Ethernet, 599  
   PPP уровня пользователя, 602  
   user PPP, 599  
   Расширения Microsoft, 607  
   клиент, 610  
   настройка, 601  
   прием входящих соединений, 604  
   решение проблем, 616  
   с динамическими IP адресами, 603  
   сервер, 610  
   со статическими IP адресами, 601  
   создание файлов устройств, 600  
   через ATM, 620  
   через Ethernet, 618  
 PPPoA (см. PPP, через ATM)  
 PPPoE (см. PPP, через Ethernet)  
 printer spool, 268  
 procmail, 654  
 pw, 133, 538  
 Python, 699

## R

racoон, 423  
 RAID  
   CCD, 474  
   Оборудование, 476  
   программный, 474  
 rc files  
   rc.serial, 577  
 rc файлы  
   rc.conf, 348

resolv.conf, 360  
 restore, 497  
 RFCOMM, 752  
 RIP, 631, 740  
 rlogind, 391  
 rmuser, 130  
 routed, 609  
 rpcbind, 661, 667  
 RPM, 325  
 rshd, 391  
 Ruby on Rails, 700

## S

Samba сервер, 701  
 sandboxes, 391  
 sbsize, 135  
 scp, 428  
 screenmap, 539  
 SCSI, 31  
 SDL, 226  
 SDP, 753  
 sendmail, 391, 609, 636  
 setkey, 423  
 shutdown, 386  
 single-user mode, 560  
 skeleton directory, 129  
 SLIP, 599, 623, 627, 628  
   клиент, 623  
   маршрутизация, 630  
   сервер, 625  
   соединение, 624  
 SMTP, 609, 643  
 Soft Updates, 365  
   детали, 365  
 Solaris, 340, 667  
 Sony Japan, 7  
 Sophos Anti-Virus, 8  
 SQL база данных, 703  
 src.conf, 561  
 SSH  
   sshd, 50  
 ssh, 395  
 sshd, 391  
 SSL, 699  
 stacksize, 135  
 su, 389, 472  
 Subversion, 556, 557, 794  
 SunOS, 243, 669  
 Supervalu, 7  
 swap  
   encrypting, 514  
 sysctl, 362, 362, 392  
 sysctl.conf, 362  
 sysinstall, 539, 682  
   добавление дисков, 472  
 syslog, 705  
 syslog.conf, 361  
 sysutils/cdrtools, 480

## T

tar, 495, 498  
TCP Bandwidth Delay Product Limiting  
  net.inet.tcp.inflight.enable, 368  
TCP Wrapper, 674  
TCP Wrappers, 399  
TCP/IP-стек, 5  
TELEHOUSE America, 8  
telnetd, 391  
TeX, 260, 301  
  печать файлов DVI, 277  
TFTP  
  бездисковые конфигурации, 762  
traceroute, 742  
Traditional Chinese  
  BIG-5 encoding, 537  
troff, 273  
Tru64 UNIX, 670  
ttyd, 577  
tunefs, 365

## U

U.C. Berkeley, 6, 8, 8, 11  
UDP, 682  
Unicode, 541  
UNIX, 137,  
USB  
  диски, 477  
USENET, 7  
UUCP, 641

## V

vfs.hirunningspace, 364  
vfs.vmodirenable, 363  
vfs.write\_behind, 363  
vi, 159  
vipw, 538  
vm.swap\_idle\_enabled, 364  
VPN, 418  
  создание, 418

## W

Walnut Creek CDROM, 8  
Weathernews, 7  
web servers  
  dynamic, 699  
web-серверы, 7  
WEP, 746  
wheel, 390  
Williams, Nate, 8  
Windows, 398  
Windows NT, 667

## X

X Display Manager, 197  
X Window System, 6  
  (см. также XFree86)

Accelerated-X,  
  XFree86, 7

X11, 188  
X11 Input Method (XIM), 541  
X11 True Type font server, 541  
XML, 195  
Xorg, 188  
xorg.conf, 191  
Xpdf, 215  
XVideo, 226

## Y

Yahoo!, 7  
yellow pages (см. NIS)

## Z

zip drive, 253



# Издание

Эта книга представляет собой результат совместной работы сотен людей в рамках «Проекта Документирования FreeBSD». Текст написан в SGML формате в соответствии с DocBook DTD и сформатирован из SGML во множество различных представительских форматов с помощью приложения Jade, открытой DSSSL системы. DSSSL стили от Норма Волша (Norm Walsh) были использованы совместно с дополнительными стилями разработанными в рамках проекта для создания презентационных инструкций для Jade. Создание печатной версии этого документа было бы невозможно без языка TeX Девида Кнута, LaTeX Лисли Лэмпорта, и макро пакета JadeTeX Себастьяна Ратца.

