

# Универсальная Система Печати Unix на FreeBSD

Chess Griffin <[chess@chessgriffin.com](mailto:chess@chessgriffin.com)>  
Издание: 46680

FreeBSD это зарегистрированная торговая марка FreeBSD Foundation.

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 «®».

2015-05-12 08:03:23Z taras.

## Аннотация

Эта статья посвящена конфигурированию Универсальной Системы Печати UNIX (CUPS) на FreeBSD.

## Содержание

1. Знакомимся с Универсальной Системой Печати UNIX (CUPS) .....	1
2. Установка сервера печати CUPS .....	2
3. Настройка сервера печати CUPS .....	2
4. Настройка принтеров на сервере печати CUPS .....	2
5. Конфигурирование клиентов CUPS .....	3
6. Устранение неполадок с CUPS .....	4
Предметный указатель .....	5

## 1. Знакомимся с Универсальной Системой Печати UNIX (CUPS)

Универсальная Система Печати UNIX (Common Unix Printing System, или сокращенно CUPS), предоставляет переносимую среду печати для UNIX® и UNIX®-подобных операционных систем. Она была разработана компанией Easy Software Products, чтобы предоставить стандартное решение в печати для всех разработчиков и пользователей UNIX®.

Универсальная Система Печати UNIX использует протокол межсетевой печати (Internet Printing Protocol, IPP) как основу для управления заданиями на печать и очередями. Также частично поддерживаются следующие протоколы: LPD, SMB и AppSocket (также известный как JetDirect). CUPS дает возможность обзора сетевых принтеров и использования опций, базирующихся на ПостСкрипт Описании Принтеров (PostScript Printer Definition, PPD), чтобы поддерживать в UNIX® общепринятые традиции печати. В результате CUPS идеально подходит для совместного использования принтеров в смешанной среде из FreeBSD, Linux®, Mac OS® X или Windows®.

Официальный сайт Универсальной Системы Печати UNIX — <http://www.cups.org/> .

## 2. Установка сервера печати CUPS

Для установки CUPS используя пакет, запустите на выполнение такую команду:

```
# pkg install cups
```

Другие необязательные, но рекомендуемые к установке пакеты это [print/gutenprint-cups](#) и [print/hplip](#), каждый из которых добавляет драйвера и утилиты для разнообразных принтеров. После установки файлы конфигурации CUPS могут быть найдены в директории `/usr/local/etc/cups`.

## 3. Настройка сервера печати CUPS

Чтобы настроить сервер CUPS необходимо отредактировать несколько конфигурационных файлов. Для начала создайте или исправьте файл `/etc/devfs.rules` и добавьте следующую информацию для того, чтобы установить соответствующие права на все потенциальные файлы устройств принтеров и связать принтеры с группой пользователей `cups`:

```
[system=10]
add path 'unlpt*' mode 0660 group cups
add path 'ulpt*' mode 0660 group cups
add path 'lpt*' mode 0660 group cups
add path 'usb/X.Y.Z' mode 0660 group cups
```



### Примечание

Замените X, Y и Z номерами соответствующего принтеру целевого устройства USB, отображаемого в каталоге `/dev/usb`. Чтобы найти требуемые значения, просмотрите вывод [dmesg\(8\)](#) и найдите связанное с вашим принтером имя специального устройства `ugenX.Y`, последнее будет символической ссылкой на искомое устройство в каталоге `/dev/usb`.

Затем, добавьте следующие две записи в `/etc/rc.conf`:

```
cupsd_enable="YES"
devfs_system_ruleset="system"
```

Эти две записи будут запускать сервер печати CUPS во время загрузки системы и применять локальное правило `devfs`, созданное выше.

Для того, чтобы печать CUPS стала доступна для некоторых Microsoft® Windows® клиентов, необходимо раскомментировать следующую запись в `/usr/local/etc/cups/mime.types` и `/usr/local/etc/cups/mime.convs`:

```
application/octet-stream
```

По окончании внесения изменений службы [devfs\(8\)](#) и CUPS необходимо перезапустить, для чего перезагрузите операционную систему или выполните от пользователя `root` следующие две команды:

```
# /etc/rc.d/devfs restart
# /usr/local/etc/rc.d/cupsd restart
```

## 4. Настройка принтеров на сервере печати CUPS

После того, как система CUPS была установлена и сконфигурирована, системный администратор может начать конфигурирование локальных принтеров, подключенных к серверу печати CUPS. Эта часть процес-

са очень похожа, если не идентична настройке принтеров CUPS в других UNIX®-подобных операционных системах, таких как дистрибутивы Linux®.

Основным способом управления и администрирования сервера CUPS является веб-интерфейс, на который можно попасть запустив веб-браузер и набрав `http://localhost:631` в его адресной строке. Если сервер CUPS находится на другой машине в сети, замените `localhost` на IP адрес сервера. Веб-интерфейс CUPS достаточно очевиден, там есть разделы для управления принтерами и заданиями на печать, авторизацией пользователей и т.п. Кроме того, в правой части страницы администрирования есть несколько флажков (check-box), дающих удобный доступ к часто меняемым установкам, таким как разрешение публичного доступа к подключенным к системе принтерам, предоставление удаленного управления сервером CUPS, изменение уровня доступа пользователей к принтерам и их заданиям на печать.

Добавление принтера в общем такое же простое, как нажатие «Add Printer» на странице администрирования веб-интерфейса сервера CUPS или как нажатие одной из кнопок «New Printers Found» на той же странице администрирования. Когда перед вами предстанет выпадающий список «Device», просто выберите требуемый локально подключенный принтер, а дальше следуйте подсказкам интерфейса. В случае если были установлены порты или пакеты [print/gutenprint-cups](#) или [print/hplip](#), как указывалось выше, дополнительные драйвера печати будут доступны на последующих страницах, что может обеспечить большую надежность и расширенные возможности.

## 5. Конфигурирование клиентов CUPS

После того, как сервер CUPS был настроен, принтеры добавлены и сделаны доступными в сети, следующий шаг — это настройка клиентов или машин, которые будут иметь доступ к серверу CUPS. Если у вас единственный настольный компьютер, который работает одновременно и сервером и клиентом, то в большинстве этой информации вы не нуждаетесь.

### 5.1. UNIX® клиенты

На UNIX® клиентах также потребуется установить CUPS. После установки системы печати на клиенте, CUPS-принтеры, присутствующие в сети, чаще всего автоматически находятся менеджерами принтеров разных графических оболочек, таких как GNOME или KDE. В качестве альтернативы, вы можете воспользоваться веб-интерфейсом CUPS на клиентской машине по адресу `http://localhost:631` и на странице администрирования выбрать «Add Printer». Когда перед вами предстанет выпадающий список «Device», просто выберите сетевой CUPS принтер, если он был обнаружен автоматически, или выберите `ipp` или `http` и введите IPP или HTTP адрес (URI) сетевого CUPS принтера:

```
ipp://server-name-or-ip /printers/printername
```

```
http://server-name-or-ip :631/printers/printername
```

Если CUPS клиент не находит в сети принтеры, доступные через сервер CUPS, то иногда помогает создание или изменение файла `/usr/local/etc/cups/client.conf` с добавлением единственной записи, подобной следующей:

```
ServerName server-ip
```

В этом случае `server-ip` необходимо заменить на IP адрес сервера CUPS в сети.

### 5.2. Windows®-клиенты

Версии Windows®, предшествующие XP, не имели встроенной поддержки протокола IPP. Однако Windows® XP и более поздние версии уже обладают такой возможностью. Следовательно, добавить CUPS принтер в этих версиях Windows® довольно просто. В большинстве случаев, администратору Windows® потребуется запустить мастера установки принтера (Add Printer) выбрать сетевой принтер (Network Printer), а затем ввести URI следующего формата:

```
http://server-name-or-ip :631/printers/printername
```

Если используется версия Windows® без поддержки протокола IPP, то общим случаем подключения к CUPS-принтеру будет совместное использование CUPS и [net/samba3](http://net.samba3). Описание этой возможности выходит за рамки данной статьи.

## 6. Устранение неполадок с CUPS

Проблемы с CUPS часто возникают из-за неверных прав доступа. Сначала дважды проверьте права доступа в [devfs\(8\)](#) (сверьтесь с уже описанными выше). Затем, проверьте реальные права устройств, созданных в файловой системе. Также бывает полезным удостовериться, что ваш пользователь входит в группу cups. Если у вас складывается впечатление, что флажки прав доступа на странице администрирования веб-интерфейса CUPS не работают, то иным решением может быть резервное копирование конфигурационного файла `/usr/local/etc/cups/cupsd.conf` и редактирование разных опций конфигурации с подбором их комбинаций. Ниже приведено содержимое тестового файла конфигурации `/usr/local/etc/cups/cupsd.conf`. Пожалуйста, обратите внимание на то, что безопасность в этом примере `cupsd.conf` была пожертвована в угоду простоте настройки; как только администратор успешно подключится к серверу CUPS и сконфигурирует клиентов, рекомендуется пересмотреть данную конфигурацию и добавить разграничение доступа.

```
# Log general information in error_log - change "info" to "debug" for
# troubleshooting...
LogLevel info

# Administrator user group...
SystemGroup wheel

# Listen for connections on Port 631.
Port 631
#Listen localhost:631
Listen /var/run/cups.sock

# Show shared printers on the local network.
Browsing On
BrowseOrder allow,deny
#BrowseAllow @LOCAL
BrowseAllow 192.168.1.* # change to local LAN settings
BrowseAddress 192.168.1.* # change to local LAN settings

# Default authentication type, when authentication is required...
DefaultAuthType Basic
DefaultEncryption Never # comment this line to allow encryption

# Allow access to the server from any machine on the LAN
<Location />
  Order allow,deny
  #Allow localhost
  Allow 192.168.1.* # change to local LAN settings
</Location>

# Allow access to the admin pages from any machine on the LAN
<Location /admin>
  #Encryption Required
  Order allow,deny
  #Allow localhost
  Allow 192.168.1.* # change to local LAN settings
</Location>

# Allow access to configuration files from any machine on the LAN
<Location /admin/conf>
  AuthType Basic
  Require user @SYSTEM
  Order allow,deny
```

```
#Allow localhost
Allow 192.168.1.* # change to local LAN settings
</Location>

# Set the default printer/job policies...
<Policy default>
  # Job-related operations must be done by the owner or an administrator...
  <Limit Send-Document Send-URI Hold-Job Release-Job Restart-Job Purge-Jobs \
Set-Job-Attributes Create-Job-Subscription Renew-Subscription Cancel-Subscription \
Get-Notifications Reprocess-Job Cancel-Current-Job Suspend-Current-Job Resume-Job \
CUPS-Move-Job>
    Require user @OWNER @SYSTEM
    Order deny,allow
  </Limit>

  # All administration operations require an administrator to authenticate...
  <Limit Pause-Printer Resume-Printer Set-Printer-Attributes Enable-Printer \
Disable-Printer Pause-Printer-After-Current-Job Hold-New-Jobs Release-Held-New-Jobs \
Deactivate-Printer Activate-Printer Restart-Printer Shutdown-Printer Startup-Printer \
Promote-Job Schedule-Job-After CUPS-Add-Printer CUPS-Delete-Printer CUPS-Add-Class \
CUPS-Delete-Class CUPS-Accept-Jobs CUPS-Reject-Jobs CUPS-Set-Default>
    AuthType Basic
    Require user @SYSTEM
    Order deny,allow
  </Limit>

  # Only the owner or an administrator can cancel or authenticate a job...
  <Limit Cancel-Job CUPS-Authenticate-Job>
    Require user @OWNER @SYSTEM
    Order deny,allow
  </Limit>

  <Limit All>
    Order deny,allow
  </Limit>
</Policy>
```

## Предметный указатель

### **С**

CUPS, 1

### **Р**

printing, 1

