

# # # # কি, কনে, কার জ্ঞয

্গরগে লহেই <[grog@FreeBSD.org](mailto:grog@FreeBSD.org)>

ভাষান্তর: প্রজেণ্ট

<[abulfazl AT juniv.edu](mailto:abulfazl AT juniv.edu)>

# ##### #: 43184  
2013-11-13 ## ##.

# #####

ওপনেসেরেস সফটওয়ারের জগতে “অপারেটিং সিস্টেম” বলতে  
যনে ##### এর নামই ভঙ্গে ওঠো। কনিউ ল্যান্ডসই একমাত্র  
ওপনেসেরেস ##### নয়। ইন্টারনেটে অপারেটিং সিস্টেম কাউন্টারে  
১৯৯৯ এর রপ্তারেট অন্যায়ী নটেওয়ারকরে সাথে যেকত বশিবরে  
৩১.৩% ক্মপডিটারব্যবহার করা হয় ল্যান্ডস আৱ ১৪.৬%  
ক্মপডিটারব্যবহৃত হয় BSD ইউনিকিস। বশিবরে স্বৰ্ববহৃত ইন্টারনেটে  
ভত্তিক্রিপ্রতিষ্ঠাগলোর কয়কেটি, যমেন, ##### !BSD  
##### ##### ##### ##### থাকো। বশিবরে ব্যস্ততম ##### সারভার  
##### .##### .##### BSD ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ১.৮  
টরোবাইট ডাটা আদান্পরদান করবুস্তরাং BSD'##### যনে একবোরত  
ছটো, তাও নয়। এতকুছির পরও BSD যনে লকেচকুষৰ আড়ালহে থকেৰ  
গয়িছো।

BSD'##### ##### ##### ##### কিকিনে রহস্য আছে ? এই প্রশ্নাটি  
এবং এৱকম আৱো কুছি চনিতাভাবনাই এই লখোৰ বিষয়বস্তু।

এই প্রবন্ধতে BSD ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### হৰবো।

# ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

1. ##### কি ? ..... 2

# ## # কি ?

---

2. আসল ইউনকিস !!! সটো আবার কি ? .....	3
3. ##### কনেসু সপরচিতি নয় ? .....	5
4. ##### বনাম লনিয়াক্স .....	6

## 1. ##### কি ?

BSD অরথ হল ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### !

সাধারণভাবে BSD বলতে ক্যালিফোর্নিয়া বিশিবদ্বিযালয়, বারকলী কৃতক প্রকাশিত সরেসকডেক বোঝানো হত। #####'র গবষণালব্ধ ইউনকিস অপারটেই সিস্টমেরে ওপর ভিত্তি করে এই সরেসকডে লখো হয়ছেলি। 4.4#####-##### বলতে পরচিতি এই সরেসকডে ব্যবহার করবে বশে কয়কেটি ওপনেসরেস অপারটেই সিস্টমে প্রজেক্ট গড়ে উঠছে। এই প্রজেক্টগুলো আরো কুছি ওপনেসরেস প্রজেক্টেরে সফটওয়ার ব্যবহার করবে।

যার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল গুনহ ( ##### ) প্রজেক্ট। সবয়ংস্মূল্য একটি BSD অপারটেই সিস্টমেরে বিভিন্ন অংশগুলো হল :

##### কারনলে

এটি বিভিন্ন প্রসেসেরে মধ্যে সময় ও মেমৰী বন্টন করবে এবং একাধিক প্রসেসের থাকলে তাদেরকে নয়িন্তরণ করব। এছাড়া ডিইস ড্রাইভারও কারনলেরে অংশ।

লক্ষণীয় ব্যাপার হল, লনিয়াক্স কারনলে বলতে একটি কারনলেক হে বোঝায়, কন্তু BSD কারনলেরে সংখ্যা একাধিক এবং এদেরে প্রত্যক্ষে মাঝাহে শক্তসিম্বলখনে বশে পারথক্য পরিলক্ষিত হয়।

C লাইব্রেরী

এটি হিল অপারটেই সিস্টমেরে ##### ফাংশনেরু মল সংগ্রহ।

BSD C লাইব্রেরীর উত্পত্তিবিরকলীর সরেসকডে হতে, গুনহ (GNU) প্রজেক্টেরে কোড থকেন নয়।

বিভিন্ন ইউটিলিটি সফটওয়ার

উদাহরণস্বরূপ শলে, ফাইল ইউটিলিটি, কমপাইলার, লঙ্কিকার ইত্যাদি বশে কুছি ইউটিলিটি সফটওয়ার নয়ো হয়েছে GNU প্রজেক্ট থকে, তবে সব নয়।

#####

এটি একটি গ্রাফিক্যাল কম্পিউটার ব্যবহার পদ্ধতি ( ##### )।

# # # করি, কার জন্য

---

অর্থকিংশ BSD'## X WINDOW ব্যবহৃত হয়। তবে এটি # # # # # 86 নামক সমূপরণ ভিন্ন একটি প্রজেক্টের অবদান।

## 2. #আসল ইউনিক্স !! ! সটো আবার কি ?

BSD অপারেটিং সিস্টেমগুলো কোন ইউনিক্স কলনে নয়। এগুলো উদ্দৃত হয়েছে AT&T'# গবেষণালব্ধ ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেমে হতে যা কোনো আজকরে দিনের UNIX System V'র পূর্বসূরী। ঘটনাটা একটি আশচর্যজনক, বিশেষ করে AT&T যখন তাদের সফটওয়্যারে কথনই ওপেনসোর্স হিসেবে উন্মুক্ত করে দয়েনী।

এটি স্তর্য যে AT&T ইউনিক্স কোন ওপেনসোর্স সফটওয়্যার নয়। কপিরাইটের কথা চিনিতা করলে BSD'## ইউনিক্স বলা যায় না। কনিত্প্রক্তপক্ষে AT&T তাদের ইউনিক্সে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়, বারকলীস্থিতি কম্পিউটার সায়েন্স রিসার্চ গুরুপরে সফটওয়্যারে ব্যবহার করছেন। ১৯৭৬ থেকে # # # # তাদের সফটওয়্যারে টপে ছাড়তে থাকে এবং সফটওয়্যারগুলোর নাম দয়ো হয় # # # # # # # # # # # # # # # - # # # # # বা # # # #।

প্রথম দক্ষিণাৰ BSD'## শুধু ইউজার সফটওয়্যারই থাকতো। কনিত্প্রক্ত হঠাৎ করে এ অবস্থার পরিবর্তন হয় যখন Defense Advanced Research Agency (# # # # #) র সাথে CSRG'# একটিচুক্তিসম্পাদিত হয়। এই চুক্তিৰ ফলে CSRG'# উপর DARPA'# নটেওয়াৰক প্রটোকল ARPANET আপ্গৰডে কোৱা দায়িত্ব বৰতায়। নুতন এই প্রটোকলটিকে তখন বলা হত ইন্টারনেটে প্রটোকল। পৰিৱৰ্তীতে এই প্রটোকলৰ নাম হয়ে যায় # # / # #। TCP/IP ছলি ইন্টারনেটে প্রটোকলৰ সবচাইতুগুরুত্বপূর্ণ অংশ। একটি স্বয়ংসমূপরণ অপারেটিং সিস্টেমে হিসেবে যে BSD'## ব্যাপকভাৱে ব্যবহৃত হয়েছে, তা ছলি 4.2 BSD'# অংশ; এটা ১৯৮২ সালৰে কথা।

আশিৰ দশকক বেশি কুছি নুতন ওয়াৰকস্টশেন কমেপানী গড়ে উঠে। এদেৱ অনকেই নজিসৰ অপারেটিং সিস্টেমে তৈৰী না কৰে ইউনিক্সকৰ্তৃ তাদেৱ কম্পিউটারৰে জন্য লাইসন্স কৰিয়ে নয়ে। বিশেষ কৰে সোন মাইক্ৰোসিস্টেমে ইউনিক্সকলাইসন্স কৰিয়ে 4.2 BSD'# ওপৰ ভৱিতি কৰে SunOS তৈৰী কৰে। যখন AT&T নজিতে ইউনিক্সকৰ্তৃ বাণজ্যিকভাৱে বেক্ৰিকৰার অনুমতি পায়, তখন তাৰা প্ৰথমে System III এবং তাৰ কুছিকাল পৰৱে System V বাজাৰজাত কৰত থাকে। System V'# কোন নটেওয়াৰকিং কলো ছলি না, তাই প্ৰতিসিংস্কৰণেই BSD'#



### 3. ##### কনেু সপৰচিতি নয় ?

বশে কুছি কাৱণতে BSD অপকেষ্টকত অৰ্থ্যাতঃ

1. BSD ডেভেলেপাৱৱা অধিকাংশ ক্ৰষ্টেৱৰেই BSD'# গণগান প্ৰচাৱৱে চাইতে BSD'# সৱেসকটোডেৱে উন্নতিৰি দকিহে বশী মনযোগী।
2. লনিয়াক্সৱে খ্যাতিৰি জন্য প্ৰকৃতপৰ্কষে লনিয়াক্সভত্তিতকি প্ৰজকেটুগলো দায়ী নয়, দায়ী হল প্রত্ৰপ্রত্ৰকি এবং লনিয়াক্সভত্তিকি সবো প্ৰদানকাৱী বভিন্ন প্ৰতিষ্ঠান। কুছিদিন প্ৰব প্ৰয়ন্তও ওপনেসৱেস BSDগলোৱে এথৱনৱে কৱেন সম্বৰথক ছলি না।
3. BSD ডেভেলেপাৱৱা সাধাৱণত লনিয়াক্স ডেভেলেপাৱদৱে থকে বশী অভজিএও। তাই BSD'## আৱো বশী সহজ ব্যবহাৱয়গ্রে কাৱাৰ ব্যাপাৱতে তাদৱে আগ্ৰহ কম। ফলতে নবীন ব্যবহাৱকাৱদৱে কা৛ে লনিয়াক্স ব্যবহাৱ কৱাই বশী সুবাধিজনক মন হয়।
4. ১৯৯২ সালতে BSD/386 এৱে বকিৱতো ##### এৱে বুন্দিথতে AT&T একটমামলা দায়ৱে কৱঠ। মামলায় AT&T অভিযোগ কৱে যতে, তাদৱে কপিৱাইটকত সৱেসকটোডে BSD/386 এ ব্যবহাৱ কৱা হচ্ছে। অবশ্যে ১৯৯৪ সালদুপৰ্কৃষ্টই একটসিমৰতোয় পৌছায় এবং AT&T মামলা প্ৰত্যাহাৱ কৱে নহয়ে। কন্তিত তাৱপৱও এই মামলার আতঙ্কক অনকেকহে তাঢ়া কৱে ফৱিতে থাকে এবং BSD থকে দৱে থাকাটাই তাৱা নৱাপদ মনকে কৱতে থাকত। কুছিদিন প্ৰবতে মাত্ৰ মাৱচ ২০০০ এ ওয়াবেপ্ৰকাশতি এক প্ৰবন্ধলেখো হয় যে এই মামলাটিৰ নষ্পততিহিয়ছে “অতিস্মৃতি”।  
মামলার ফলতে অবশ্য যতে ব্যাপাৱটি প্ৰযুক্তিৰ হয়ে যায় তা হল অপাৱটেটি স্সিটমেৱে নাম। আশৱি দশকতে BSD পৰচিতি ছলি “##### ইউনকিস” হসিবে। AT&T'# মালকিনাধীন কটোডেৱে শষে চহিনটুকুও বাদ দয়োতে ইউনকিস নামতে প্ৰতি BSD'# আৱ কৱেন দাৰ্ব থাকলো না। একাৱণহে বইয়ৰে তালকীয় দখেতে পাৱনে “##### 4.3##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####” এবং “##### 4.4##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####” এৱে মত নাম।
5. এৱেকম একটা ধাৱনা অনকেবে মধ্যতে আছে যতে, BSD প্ৰজকেটুগলো খনডব্ৰিন্দ হয়ে নজিদেৱে মধ্যতে বিবাদে লপিত। [ওয়াল স্টেরটি জাৱনাল](#) একবাৱ BSD প্ৰজকেটুগলোৱে “বলকান পৱণিতিৰি” কথা লথিছেলি। মামলার মতই, এসব ধাৱনাও মূলতও বুহু পৱনতো ঘটনাৱ ওপৱ ভত্তিতকিৱে গড়তে উঠছে।



## # # # করি, কনে, কার জ্ঞয

---

### কমটিউটাৰ

এৱা BSD সংৱেসে সৱাসৱি পৱিত্ৰতন কৱততে পাৱনে। নজি নজি ক্ষত্ৰে যথমেট যোগেয়তাস্মপ্নন হলহৈ কবেল কমটিউটাৰ হওয়া যায়।

কনে কমটিউটাৰ সৱাইক জানয়ে নাকি নজি দায়তিবে BSD সংৱেসে পৱিত্ৰতন কৱবনে তা তাৰ বচিৰ বিচেনাৰ ওপৰ নৱিভৱশীল। ভল হওয়াৰ কনে স্মভাবনাই না থাকলে অভজিএও কমটিউটাৰগণ সকলৱে স্মমতিনয়োৱ পৱয়জেন বাঁধে কৱনে না। উদাহৰণস্বৰূপ ডুকমনেটশেন পৱজকেটেৱে একজন কমটিউটাৰ যকেনে সময় বানান বা ব্যাকৱণগত ভল সংশেধন কৱততে পাৱনে, এজন্য অন্যান্য কমটিউটাৰদৰে স্মমতি নয়োটা অৱৰথহীন। অন্যদকি একজন ডভেলেপাৰ যখন জটিল ও দীৱঘময়োদী পৱভাৰ ফলেত স্কৃষ্ম কনে পৱিত্ৰতন কৱনে বা নৃতন কুছি যোগ কৱনে তখন তা পৱিকৰণ জ্ঞয সকলৱে সামনাপেশে কৱাটাই পৱচলতি নয়িম। খৰই বৱিল কুছি ক্ষত্ৰে অবশ্য মথ্য রূপৱেখো পৱণয়নকাৰীৰ (Principal Architect) দায়তিবপৰাপ্ত কন্দেৱীয় কমটিউটাৰি একজন সদ্স্য কনে কমটিউটাৰে কৱা পৱিত্ৰতনকৈ বাদ দত্তিবে পাৱনে; এই ব্যাপারটকিবে বলা হয় "# #####"। BSD সংৱেসে কনে পৱিত্ৰতন কৱা হলতে তা প্ৰত্যক্ষে কমটিউটাৰকই ইমহেল এৱা মাধ্যমে জানানো হয়। ফলতে গোপন কনে পৱিত্ৰতন কৱা কখনই স্মভব নয়।

### # ##### বা কন্দেৱীয় কমটিউটাৰ

FreeBSD এবং NetBSD উভয় পৱজকেটেৱেই নজিসৰ কন্দেৱীয় কমটিউটাৰ রয়ছে, যাদৱে দায়তিব হল পৱজকেটেৱে সামগ্ৰকি দকি দখোশনো কৱা। কন্দেৱীয় কমটিউটাৰি ভমকি কনে সুনৱিদঘিট, সুঘোষতি গন্ডীতে আবদ্ধ নয়। সাধাৱণত ডভেলেপাৱৰাই কন্দেৱীয় কমটিউটাৰি সদ্স্য নৱিবাচতি হন; তবে কমটিউটাৰি প্ৰত্যক্ষে সদ্স্যকই যে ডভেলেপাৰ হততে হবে এমন কনে কথা নহৈ। বভিন্ন BSD পৱজকেটেৱে কন্দেৱীয় কমটিউটাৰি ভমকিয় পাৱথক্য থাকলতে পৱতটি পৱজকেটেৱে দকিনৱিদশনো সাধাৱণ একজন কমটিউটাৰ অপক্ষে কন্দেৱীয় কমটিউটাৰি একজন সদ্স্যৱে কথাৱ ম্লয় অনকে বশো।

BSD ##### কুছি পাৱথক্য রয়ছে :

1. সমূপৱন প্ৰকৱয়াটাৰ কনে একক ব্যক্তিৰি নয়িন্তৱাগাধীন নয়। কাৱ্যত অবশ্য এটাু খৰ বড় কনে পাৱথক্য নয়, কাৱণ BSD পৱজকেটেৱে মথ্য রূপৱেখো পৱণয়নকাৰী (Chief Architect) কমটিউটাৰে কৱা যকেনে পৱিত্ৰতনকৈ বাদ দত্তিবে পাৱনে। তাৰাড়া লনিয়াক্সৱে ক্ষত্ৰে অপাৱৰটেং সিস্টমেৱে যকেনে সংস্কৱণ পাৱয়া যায়।
2. BSD সংৱেসকৈ কন্দেৱীয়ভাৱে সংৱক্ষণ কৱা হয়। ফলতে একটামিত্ৰ সাইট থকেই সমগ্ৰ অপাৱৰটেং সিস্টমেৱে যকেনে সংস্কৱণ পাৱয়া যায়।

3. 

শুধুমাত্র ক্লিনলে নয় বরং সম্পর্ক অপারেটিং সিস্টেমেরে পছন্দ হই BSD প্রজেক্টে গলো কাজ করা। তবে এটুখীব বড় কনেনু সবথিম নয়, কারণ অ্যাপলকিশন সফটওয়ার ছাড়া লনিয়াকস বা BSD কনেট হই আমাদের কনেন কাজে আসবে না। আর BSD'## ব্যবহৃত অ্যাপলকিশন সফটওয়ারগলো প্রায়শই লনিয়াকস ও ব্যবহৃত হয়।
4. 

নায়িমতান্ত্রিকভাবে একটমাত্র CVS ব্যবহার করায় BSD'## উন্নয়ন প্রকরণ বশে সরল।  
শুধুমাত্র প্রকাশে তারখি বা সংস্করণ সূচক সংখ্যা ব্যবহার করাই যকেনে BSD সোরেসকে  
খজে বেরে করা যায়। CVS ব্যবহার করে প্রতিদিন প্রায় ১০০ বার BSD সোরেসকে প্রবিত্তন  
করা হয়। এসব প্রবিত্তনের অথকিংশই অবশ্য খবই কুষ্যদ্র।

প্রতিটি BSD ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####  
হয়, যমেন ১.৪.১ বা  
৩.৫। তাছাড়া সংস্করণ সূচক সংখ্যার শষে আরো একটি শিখন যোগ করা হয়ঃ

1. ব্রতমান যে সংস্করণটিরি উন্নয়নের জন্য কাজ চলছে, তাকে বেলা হয় ####### |  
FreeBSD প্রজেক্টে CURRENT এর প্রবে একটি সংখ্যা থাকে, যমেন FreeBSD 0.5-  
##### | NetBSD প্রজেক্টের নামকরণ পদ্ধতি কুছিটা ভিনিন; অভ্যন্তরীন  
প্রবিত্তন বৌজানোর জন্য এই প্রজেক্টে সংস্করণ সূচক সংখ্যার শষে একটি অক্ষর  
যোগ করা হয়, যমেন - NetBSD 1.4.3 # | OpenBSD প্রজেক্টে কনেন সংস্করণ সূচক  
সংখ্যা ব্যবহৃত হয়না, যমেন - OpenBSD-current# BSD'## যা কুছি প্রবিত্তন করা হয় বা  
যোগ করা হয় তার সবই CURRENT সংস্করণে প্রথম অন্তরুভুক্ত হয়।
2. প্রতিবিছন নিরিদ্ধেষ্ট সময় অন্তরুদ থকে চারবার প্রতিটি BSD প্রজেক্ট তাদের অপারেটিং সিস্টেমেরে ##### ##### সংস্করণ প্রকাশ করা। এই সংস্করণ সড়তিপে পাওয়া যায়  
এবং FTP সাইট থকেও ডাউনলোড করা যায়। RELEASE এর উদাহরণ হল OpenBSD 2.6-  
##### ##### এবং NetBSD 1.4- ###### | RELEASE সংস্করণ প্রকাশ করা হয়  
সাধারণত সাধারণ ব্যবহারকারীদের জন্য এবং এটাই স্রবাপকেশা বশে ব্যবহৃত হয়। Net-  
BSD প্রজেক্টও তাদের অপারেটিং সিস্টেমেরে প্যাচ (Patch) সংস্করণ প্রকাশ করা। এই  
সংস্করণের নামের শষে ততীয় একটি সংখ্যা ব্যবহৃত হয়, যমেন - NetBSD 1.4. 2

# ## করি, কার জন্য

---

3. RELEASE সংস্করণে ভল (BUG) পাওয়া গলেতা সংশোধন করতে CVS এ অবস্থিতি মূল BSD সংরেসরে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। ফলতে নতুন BSD সংস্করণ পাওয়া যায় তাকে FreeBSD র ক্ষত্রে বলা হয় #####। তবে NetBSD ও OpenBSD'র ক্ষত্রে RELEASE নামহীচুল থাকে। একটি নিরিদিষ্ট সময় ধরতে CURRENT সংস্করণে পরীক্ষানৱীক্ষার পর কৃষি কৃষি নতুন উপদান অনকে সময় RELEASE সংস্করণে যোগ করা হয়।

#### 4.3.#####'র রাকমফরে

লিনিয়াক্স ডিস্ট্রিবিউশনের সংখ্যা অনকে হলও ওপেনসোর্স #####'র সংখ্যা মাত্র তনিটি প্রতিটি BSD ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### যায় যে বিভিন্ন লিনিয়াক্সে ব্যবহৃত অ্যাপলিকেশন সফটওয়্যারে যতুকু প্রথক্য রয়েছে, বিভিন্ন #####'র ব্যবহৃত অ্যাপলিকেশনের মাঝে প্রথক্য তার থকেও কম।

বিভিন্ন BSD ##### ##### ও উদ্দশ্যক ছকে ফলে পথক করাটা বশে কঠিন। মূল ব্যাপারগুলো অনকেটা এরকম :

- FreeBSD'র লক্ষ্য হল উচ্চক্ষমতা ও সহজ ব্যবহারযোগ্যতা। ইন্টারনেটে ভিত্তিক সংস্থাগুলোর মাঝে এটি বিশেষভাবে জনপ্রিয়। পিসি এবং কম্পিয়াক করপোরেশনের আলফা কম্পিউটারে FreeBSD চালানো যায়। অন্যান্য BSD থকে FreeBSD ব্যবহারকারীর সংখ্যা অনকে বশে।
- NetBSD প্রজেক্টের লক্ষ্য হল বিভিন্ন মডেলের কম্পিউটারে তাদের অপারেটিং সিস্টেমেকে চালাতে পারা; তাই তাদের মূল মন্ত্রই হল “ ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ” অর্থাৎ “নশিচয় ##### ##### ##### ##### ##### ” এই কম্পিউটারটিকে চালাতে পার।” ছটেট পামটপ থকে শুরু করতে শক্তিশালী বড়মাপেরে সারভার - সবকুছিতেই আজ NetBSD চালানো যায়। এমনকি একসময় নাসা ( ##### ) কর্তৃক পরিচালিত নভয়োনে নতুন সেবা সেবন করতে হয়েছে। বিশে করপুরনো ধরনের যসেব কম্পিউটার ইন্টেলে প্রসেসর ব্যবহার করতে না, সেবে চালানোর জন্য NetBSD একটি চিম্টির অপারেটিং সিস্টেম।
- OpenBSD'র লক্ষ্য নশিচ্ছির নরিপ্ততা এবং সংরেসকডের নির্ভুলতা। ওপেনসোর্স চনিতাধাৰা অনসরণের পাশাপাশি কঠনি সৱতকতার সাথে সংরেসকডে পরীক্ষার ফলে OpenBSD'র নরিপ্ততা ও নির্ভুলতা একটি প্রমাণত ও স্বীকৃত স্তর। এজন্য নরিপ্ততার ব্যাপারে বিশেভাবে সেচতেন বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, যমেন - ব্যাংক, শয়োর বাজার, মারকনি

## # ## ও গুনহ (# ##) পাবলকি লাইসনেসেরে পারথক্য

সরকারি দ্রুতগতি - এদেরে কাছে OpenBSD বশিষ্টভাবে সম্মত। NetBSD'# মত OpenBSD# বশেকুছি মডলেরে ক্মপডিটারে চলতে স্ক্রিপ্ট।

এছাড়াও ওপনেসেরেস নয় এরকম রয়েছে আরও দুটি BSD# এরা হল BSD/OS এবং অ্যাপল  
ক্রপটোরশেনেরে Mac OS X:

- 4.4 BSD থকে উদ্ভৃত অপারেটিং সিস্টেমগুলোর মধ্যতে BSD/OS সবচেয়ে প্রাচীন। যদিও এটি ওপনেসেরেস নয়, কিন্তু বশে অলপ খরচই এর সেরেসকোডে লাইসনেস কনো যায়। FreeBSD'# সাথে BSD/OS এর প্রভুচর মলি রয়েছে।

অ্যাপল ক্মপডিটার ক্রপটোরশেনেরে ম্যাকনিটিশ ক্মপডিটারে ব্যবহৃত অপারেটিং সিস্টেমের  
• স্ববশ্যে সংস্করণ হল Macos X# এই অপারেটিং সিস্টেমেটির ক্রনলে ব্যাতীত অন্যান্য  
অংশ ওপনেসেরেস নয়। অ্যাপল ক্রপটোরশেনেরে প্রধান কয়কেজন ডভেলপারেরে FreeBSD  
সেরেসকোডে পরবর্তনরে অধিকার রয়েছে।

### 4.4.## ## ও গুনহ (# ##) পাবলকি লাইসনেসেরে পারথক্য

লনিয়াক্সেরে লাইসনেস হল # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## বা  
# ## | GPL # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## এধৰনৰে সকল সফটওয়ারকে ঝট্টোয়িবেদিয় করা।  
GPL # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## কোন সফটওয়ারৰে সেরেসকোডে প্রকাশ কৱতে  
সফটওয়ার নাইমাতা বাধ্য। কিন্তু BSD # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## কর  
# ## # ## # ## # ## অ্যাপলকিশেনেরে জ্ঞয এই ব্যবস্থা খবই সবধাইজনক।

### 4.5.#আর যা কুছি জানা দরকার

যঙ্কেতো # ## 'তে চলতে স্ক্রিপ্ট অ্যাপলকিশেন সফটওয়ারৰে সংখ্যা লনিয়াক্স অপক্রেষণ  
কম, তাই BSD # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## একটি প্রাকজে  
তৌৰো কৱছনো। এই প্রাকজেৰে অংশ হল লনিয়াক্সেরে C লাইবৰৱৌ এবং BSD # ## # ## # ##  
# ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ##  
## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ##  
# ##  
# ##  
# ##  
# ##  
# ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ## # ##

## # কি, কনে, কার জ্ঞয

---

লনিয়াকসরে তলনায় BSD'## ##### #### ##### ##### ##### কারণ প্রতিটি BSD #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### বা প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণাধীন। ## # 'তে যখন লাইব্রেরী আপ্গ্রেড করা  
হয় তখন প্রবৃত্তি লাইব্রেরীর জন্যও উপযুক্ত মডিউল দয়ো হয়। ফলকেয়েকে বছরে পরনো  
সফটওয়ারও কোন সমস্যা ছাড়াই চালানো যায়।

#### 4.6. # তাহলে কি ## # , না লনিয়াকস ব্যবহার করবো ?

BSD এবং লনিয়াকসে মাঝে বভিন্ন পার্থক্য থাকলেও বাস্তবে এর প্রভাব কতুটুক ? BSD  
### জ্ঞয আর লনিয়াকসই বা কার জ্ঞয ?

এই প্রশ্নের জবাব দয়ো খবই কঠিন। নচিরে পরামর্শুগলো হয়তো কুছিটা সাহায্য করতে পারবে  
যদিও আপনি এই মুহূরতে কোন ওপনেসেরেস অপারেটিং সিস্টেমে ব্যবহার করে সন্তুষ্ট থাকনে,  
• তবে তা পরবর্তিনেরে পছন্দে তেমন কোন যুক্তি নাই।

- BSD অপারেটিং সিস্টেমেগুলোর মধ্যে বেশী করতে FreeBSD ব্যবহার করলে লনিয়াকস অপক্রেষা  
বশে সবধি পাওয়া সম্ভব। তবে এটি স্বক্ষতেরে স্তৰ্য নয়। কখনো কখনো লনিয়াকস  
হয়তো FreeBSD থকেও ভাল ফল দিতে পারব।
- নির্ভরযোগ্যতার জ্ঞয BSD অপারেটিং সিস্টেমেগুলোর দীরঘদিনিরে খ্যাতি আছে।  
সৌরেসকডে দীরঘ ব্যবহারজনতি অভিজ্ঞতার প্রতিফিলনই এর মূল কারণ।
- BSD লাইসেন্স অনকেক্ষতেরই GPL লাইসেন্স অপক্রেষা অথবি সবধি জনক।
- লনিয়াকসে সফটওয়ার BSD'## চালানো গলেও তার উলটটো স্তৰ্য নয়। দু দুটো  
অপারেটিং সিস্টেমের সফটওয়ার চালাতে পারায় BSD'## সফটওয়ারের সংখ্যা লনিয়াকস  
থকেও বশো।

#### 4.7. # ## # সংক্রান্ত সবো ও প্রশ্নাবিষয়

## # ## সবসময়ই BSD/OS ##### ##### ##### দয়িতে এসছে। সম্পরততি তারা FreeBSD #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

এছাড়া FreeBSD, NetBSD # OpenBSD'## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

##### #####

