

ইউনকিস ও # # # # # # # 'র হাতখেড়ি

অ্যানলেসি এনডারসন <andrsn@andrsn.stanford.edu>

ভাষান্তর: পর্জণা

<abulfazl@juniv.edu>

#####: 43184
1997-08-15 ## .

#

FreeBSD ইন্সটল করতে পারায় আপনাক সেয়ুলট !! ! বভিন্ন ইউনকিস

এবং বশিমে করতে FreeBSD'##### যারা নুতন, তাদেরকে উদ্দেশ্য
করছে এই লখো; তাই ইউনকিসের প্রাথমিক ব্যাপারগুলো দয়িতে
লখোটুশুর হচ্ছে। আমরা ধরে নিচ্ছিয়ে, আপনি #### বা
#####.#### এর সরবরাহকর্তা ##### র ২.০.৫
বা তার পরবর্তী কোন সংস্করণ ব্যবহার করছনে; তাছাড়া আপনার
যুক্তি আপনার স্থিতিমেরে একমাত্র ব্যবহারকারী এবং ##/ #####
বা OS/2 ব্যবহারও আপনার মিটোমিটো অভ্যস্ত।

#

1. লগ ইন ও লগ আউট	2
2. ##### হসিবেনে নুতন ব্যবহারকারীর জন্য অ্যাকাউন্ট তরী	3
3. স্বরে দখো	4
4. তথ্য ও সহায়কী	6
5. লখো এডটি করা	8
6. ডস থকে ফাইল প্রেসেস করা	11
7. আরো কুছু প্রয়োজনীয় কমান্ড	13
8. এখন যা করবনে	14
9. কাজের পরিশে	17
10. অন্যান্য	20

11. মন্তব্য 20

1. #লগ ইন ও লগ আউট

যখন `login`: লখোটি দিখেতে পাবনে, তখন `root` অথবা সাধারণ একজন ব্যবহারকারীর পক্ষে লগ ইন কুরন, অর্থাৎ সিস্টেমে প্রবশে কুরন। সাধারণ ব্যবহারকারির এই অ্যাকাউন্টটি পুরুষেই ইন্স্টলশেনের সময় অথবা `root` হিসেবে তরী করে রাখতে হবে। `root` নামক অ্যাকাউন্টটি Free-BSD ইন্স্টলশেনের সময় নজিকে থকে হৈ তরী হয়। এই `root` অ্যাকাউন্টটির ক্ষমতা অপরসীম। এটি থকে সিস্টেমের যকেনে স্থানে প্রবশে করে যকেনে পরিবর্তন করা যায়; এমনকি প্রয়োজনীয় ফাইল মছে ফলোও `root` এর জ্ঞয কোনে সম্ভযা নয়। তাই `root` অ্যাকাউন্টে লগ ইন কোল যথক্ষেট সত্রকতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। %এবং # চাহিনুদ্টি কমান্ড প্রমপট নরিদশ কোল। কমান্ড প্রমপট হল ব্যবহারকারীর নকিট থকে বেভিনিন কমান্ড বা নরিদশে গৱহন কোর একটি বিশেষ প্রগ্ৰাম। এই লখোয়, সাধারণ একজন ব্যবহারকারীর নকিট উপস্থাপতি কমান্ড প্রমপট বোঝাত এবং `root` এর জ্ঞয # ব্যবহৃত হয়েছে। আপনায কমান্ড প্রমপটটি ব্যবহার কোনে, তা এর থকে ভেনিন হতে পারব।

লগ আউট কোল প্রতিবার নুতন একটি `login`: প্রমপট পতে হলে লুখিন -

```
# exit
```

এটিসিহ অন্যান্য প্রতিটি কমান্ড লখিতে ##### চুপন। তাছাড়া একথাও মনে রাখবন যে, ইউনক্স ছোট ও বড় হাতো অক্ষরক ভেনিভাবে বিচেনা কোল, অর্থাৎ `exit` ও `EXIT` কথনোই এক নয়।

ক্মপটিউটোর বনধ (shut down) কোলতে চাইলে লুখিন -

```
# /sbin/shutdown -h now
```

আর রুবিট কোলতে চাইলে লুখিন -

```
# /sbin/shutdown -r now
```

অথবা

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

```
# /sbin/reboot
```

এক্তরে #####+#####+##### চপেও রুবিট করতে পারনে। রুবিটের প্রবরে FreeBSD কুছিটা সময় নবে। FreeBSD'# নুতন সংস্করণগলতে /sbin/reboot ও #####+#####+##### একই ফল দয়ে। রস্ট্রিট বাটন চপে কম্পিউটার রুবিট করা অপক্রেষ্ণ এন্ডেটিভিনকে ভাল উপায়। তাছাড়া নুতন করতে FreeBSD ইন্সটলেরে ঝাকঁ এড়ানোর জন্যও এই দুটি পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত।

2. ##### হসিবে নুতন ব্যবহারকারীর জন্য অ্যাকাউন্ট তরী

ইন্সটলশেনের সময় যদিকিনে অ্যাকাউন্ট তরী করতে না থাকনে এবং এখন root হসিবে লগ ইন করতে থাকনে, তবে একটি অ্যাকাউন্ট তরীর সময় হয়েছে। এজন্য লুখিন -

```
# adduser
```

প্রথমবার এই কমান্ডটি ব্যবহার করলে কুছি প্রশ্ন করা হয় এবং কোন পছন্দ না থাকলে ডফিল্ট হসিবেক গড় গ্রহণ করা হবে তাও দখনো হয়। ডফিল্ট শলে হসিবে হয়তো ##### এর নাম দখনো হবে কন্তু আপনি ##### শলেও পছন্দ করতে পারনে। কুছিপ পছন্দ করার না থাকলে শুধু ##### চাপন। এই পছন্দগলাই পরবর্তী প্রতিক্রিয়াকাউন্ট তরীর সময় ব্যবহৃত হব। /etc/adduser.conf নামক একটি পিরব্রতন যথেষ্ট ফাইল এই তথ্যগলো লখে হয়।

নুতন কোন ব্যবহারকারীর জন্য অ্যাকাউন্ট তরীর একটি উদাহরণ এখন দয়ে হচ্ছে যখোনে জ্যাক বনেমিবলের জন্য জ্যাক নামে একটি অ্যাকাউন্ট তরী করা হয়। নরাপ্ততার ব্যাপারটি বশে গুরত্বপূরণ হলে জ্যাককে একটি পাসওয়ার্ড দিতে হব। জ্যাককে অন্যকিনে গুরপরে অন্তর্ভুক্ত করা হবে কনিজানতে চাইলে লুখিন **wheel**

```
Login group is "jack". Invite jack into other groups: wheel
```

এর ফলে ##### অ্যাকাউন্টে লগ ইন করতে suকমান্ড ব্যবহার করতে root হওয়া যাব। এভাবে root অ্যাকাউন্টে লগ ইন করলে অন্য কারো বিরক্তি উত্পাদন করে কোন স্মভাবনা নহে।

যকেনে সময় #####+# চপে adduser থকে বরে হয়ে আসা যায়। বরে হওয়ার প্রবরে নুতন অ্যাকাউন্ট তরী হবে কিছু না তা নথিতি করার জন্য একটি স্বয়ংগে দয়ে হব;

ନୁତନ 'ଆକାଉନ୍ଟ' ତରୀକରଣରେ ନା ଚାଇଲୁ ଶୁଧ # ଚପେ ନା କରଣ ଦୟା ଯାବାଟେ ଇଚ୍ଛା ହଲି
ନାମଦେବତିଯ ଆରକେଟ୍ 'ଆକାଉନ୍ଟ' ତରୀକରଣରେ ପାରନେ। ଏରୁ ସୁବଧି ହଲ - କଣେ
କାରଣଟେ #### ନାମରେ 'ଆକାଉନ୍ଟଟ୍' କ୍ଷତଗିରିସଥ ହଲି #### ନାମରେ 'ଆକାଉନ୍ଟଟ୍'
ବ୍ୟବହାର କରଣରେ ପାରନେ।

জ্যাকেরে জন্ম নুতন্ত্ব অ্যাকাউন্ট তরী হয়ে গলে exit কমান্ড ব্যবহার করবে হয়ে আসন্দ ও জ্যাক হিসিবে পুনরায় লগ ইন কুরন। বশিষ্ঠে দরকার না হলে root হিসিবে কোজ না করাই ভাল; এতে root এর শক্তি অপ্রব্যবহার হওয়ার ঘুর্থাকনে।

যদি আপন হিতুপিরবহে জ্যাকরে জ্নয একটি অ্যাকাউন্ট তৈরী করে থাকনে এবং এখন তাকে
শুধ su কমান্ড ব্যবহার করে root হওয়ার সফলতা দিতে চান, তবে আপন নিজে root হিসেবে
লগ ইন করে /etc/group ফাইলে প্রথম লাইনে ##### শব্দটি যোগ কুরুন। এই লাইনটিতে
wheel গ্রুপের সদস্যদের নাম তালিকাভুক্ত থাক। তবে এর প্রবর্তে আপনাকে ## টক্সেট
এডটির কংবিং Vi এর পরবর্ততে ## ব্যবহার করা শর্থিত হব। Vi থকে ee ব্যবহার করা
অপক্রেষ্ণকৃত সহজ। সাধারণত FreeBSD' # নৃতন সংস্করণগলতে ee দয়ো থাক।

কনে ব্যবহারকারীর অ্যাকাউন্ট মছে ফেলেতে চাইলে rmuser কমান্ড ব্যবহার কুরুন।

3. #ঘরদেখো

একজন সাধারণ ব্যবহারকারীরপে লগ ইন কুরন এবং বিভিন্ন ডারিকেটরিয়াল ফরিদে দখেন।
প্রয়োজনীয় সহায়কি ও FreeBSD সংকরনত বিভিন্ন তথ্য জানার জন্য কুছু কমান্ড ব্যবহার
করে দখেতে পারনে।

এখানে কয়েকটি ক্রমানুসূত্র ও তাদৰে কাৰণকাৰণতি উল্লিখে কৱা হলঃ

id

আপনার অ্যাকাউন্ট, গুরুপ ইত্যাদির নাম জানাব।

pwd

ଏ ମୁହଁରତ କଣେ ଡରିକ୍ଟେରତିରେ ଅବସଥାନ କରଛନ୍ତେ ତା ଜାନାବୁ।

ls

ব্রতমান ডেরিকেটরি সকল ফাইলৰে নাম দখোব।

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

ls -F

ফাইলের নাম দখোনোর সময় একসকিটিটবেল বা বাইনারিফাইলের শেষে *, ডিক্রেটরি
শেষে / এবং সমিলকি লঙ্ঘিকরে শেষে / জড়ে দেবে।

ls -l

নামসহ প্রতিটিফাইলের বভিন্ন তথ্য এই ক্রমান্বারে দখোব। - আকার, তারিখ ও
ব্যবহারে অনুমতি।

ls -a

পুরুক্কায়তি "###" ফাইলসহ সব ফাইলের নামই দখোব। root হসিবে লগ ইন করলে
অবশ্য -# ছাড়াই পুরুক্কায়তি ফাইলের নাম দখো যায়।

cd

ডিক্রেটরিপিরবিরতন কর। cd .. লখিলে একধাপ উপরের ডিক্রেটতিয়াওয়া যায়। cd '#'
পর যে একবর space আছে, তা অবশ্যই লখিতে হব। /usr/local/ ডিক্রেটতিয়ে যতেক
চাইলে লুখিন cd /usr/local | cd ~ লখিলে যে অ্যাকাউন্টে লগ ইন করছেনে তার home
ডিক্রেটতিয়ে প্রবশে করবনে। জ্যাক্স অ্যাকাউন্টের হোম ডিক্রেটহিল /usr/home/
jack# /cdrom এ cd কমান্ড ব্যবহার করে প্রবশে কুরন এবং ls ব্যবহার করে দেখেন যে
কোন সড়িরিম মাউন্ট করা আছে কোনো এবং থাকলে তা কাজ করছে কোনো।

view filename

কোন পরবিরতন না করে একটিফাইল পড়তে দেয়। view /etc/fstab লখিতে একবার পরীক্ষা
করে দেখেন। পড়া শেষে হলে q চপে বেরে হয়ে আসন।

cat filename

ক্রমপিটিটার স্ক্রিনে filename নামের ফাইলটিকিপেরনিট কর। যদি ফাইলটিখুঁত বড় হয়
এবং স্ক্রিনে শুধুমাত্র ফাইলের শৰোংশই দখো যায় তবে ##### ###### ###### চপে
চাপলে ফাইলের অন্যান্য অংশও পড়তে পারবনে। এই একই প্রকরণে
ম্যানুয়াল পজেরে ক্রস্তেরও প্রয়োজ্য। পন্থবার ##### ###### ###### চাপলে এই

প্রকরণিয়া বন্ধ হয়ে যাবো। আপনার home ডরিকেটরি কুচুলকানো ফাইলের ওপর cat কম্নডটব্যবহার করতে দেখতে পাবনে, যমেন - cat .cshrc , cat .login , cat .profile

.cshrc ফাইলে ls কম্নডের কুচু alias দেখতে পাবনে। আপনারজিও .cshrc ফাইলে কুচু alias তরী করতে পারনে। যদিস্থিতমেরে প্রত্যক্ষে ব্যবহারকারীকে alias ##### ব্যবহার করতে দিতে চান, তবে ##### এর মূল কনফিগারশেন ফাইল /etc/csh.cshrc 'তআপনার alias গলো লখিব যুক্ত।

4. #তথ্য ও সহায়কি

এখন সহায়কি পড়ার বভিন্ন পদ্ধতির ব্যবহার দয়ো হচ্ছে। ##### শব্দটির সাহায্য আপনার পছন্দের কোন একটি বিষয়কে বোঝানো হচ্ছে। সাধারণত বভিন্ন কম্নড ও গুরুত্বপূর্ণ ফাইলের জন্য প্রয়োজনীয় সহায়কি দয়ো থাকে।

apropos text

what is ডাটাবসে text এর ওপর কোন তথ্য থাকলে তা দখোয়।

man text

text সংক্রান্ত ম্যানয়াল পজে থাকলে তা দখোয়। ম্যানয়াল পজে হল ইউনিক্স স্থিতিমুগলতে ডুকমনেটশেনের সবচয়ে বড় উত্স। উদাহরণস্বরূপ man ls কম্নডটি আপনাকে ls কম্নড ব্যবহারে সম্মত পদ্ধতি জানাবো। ম্যানয়াল পজে দখোর সময় ##### চাপলে একলাইন সামন, ##### + # চাপলে এক স্ক্রীন পছনে, ##### + # চাপলে এক স্ক্রীন সামনে এবং #বা ##### + # চাপলে ম্যানপজে থকে বেরে হয়ে আসা যায়।

which text

আপনার ব্যবহৃত path এ text কম্নডটিপাওয়া গলেে path টি জানানো হয়।

locate text

যসেকল path এ text শব্দটিপাওয়া যাবো, তা আপনাকে জানানো হবো।

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

what is text

সংক্ষিপ্তাকারে text কমান্ডটির কাজ সম্পর্কে জানায়। whatis * লিখিলে ব্রতমান ডাইরেক্টরি সকল বাইনার ফাইলের কাজ সম্পর্কে জানাতে চাষ্টা করবে।

where is text

text নামক ফাইলটিকিনু খজে বেরে করার চাষ্টা করবে এবং খজে পলে তা ফাইলের path জানায়।

কুছি বুহল ব্যবহৃত ও গুরুত্বপূর্ণ কমান্ডের ওপর whatis ব্যবহার করবে দখেতে পারবে, যমেন- cat, more, grep, mv, find, tar, chmod, date এবং script | more কমান্ডটি এক প্রষ্ঠা করবে লখো পড়তে দেয়। ডস-এও কমান্ডটি একই কাজ করবে; উদাহরণস্বরূপ: ls -l | more কিংবা more filename | * চিন্টা wildcard হিসেবে কাজ করবে, যমেন- ls w* লিখিলে নামের প্রথম অক্ষর w, এ থেরনে সব ফাইলের নাম দখো যাবে।

হয়তো কুছি কমান্ড আপনার সিস্টেমে ভালভাবে কাজ করছেনা। locate এবং whatis উভয়ই একটি ডাটাবেসের ওপর নির্ভর করবে প্রতিস্পত্তাহ নুতন করবে তারী করা হয়। যদি আপনার ক্মপডিটারটি সাপ্তাহিক ছুটির দিনে ব্যবহৃত থাকে কিংবা ঐ দিন FreeBSD চালানো না হয়, তবে দেনেকি, সাপ্তাহিক কিংবা মাসিক কাজুগলো যকেন সময় করতে পারবে। পরবর্তী কমান্ডগলো আপনাকে এই ব্যবস্থা করবে; root হিসেবে কমান্ডগলো চালান এবং একটি কমান্ডের কাজ শেষ হলেই কবেল পরবে কমান্ডটি প্রয়োগে কুরুন।

```
# periodic daily
#####
# periodic weekly
#####
# periodic monthly
#####
```

এই কমান্ডগলো চলার সময় বসে থকে অপক্রেষ্ণ করতে না চাইলে ## # + #2 চপে আরকেটি ভারুচ্যাল কনসোল খলে তাতে লগ ইন কুরুন। মনে রাখবনে, ইউনকিস একটি মালটিসিস্কেটি, মালটাইজার সিস্টেম, তাই একত্রে অসংখ্য ব্যবহারকারী ও প্রযোগের মালটাইজেশন করলে অবশ্য কমান্ডগলো আপনার ব্রতমান কনসোলে কুছি লখো দখোবে; clear কমান্ড ব্যবহার করবে সহজেই স্ক্রীন পরস্কার

করতে পারনে। কমান্ডুগলোর কাজ শব্দে হয়ে গলে কে /var/mail/root এবং /var/log/messages ফাইলে দেখে বলিয়ে দুখেন।

5. #লখো এড়টি করা

স্পিটমেকে প্রয়োজন মত কনফিগার করার জন্য আপনাকে বিভিন্ন ফাইল এডিট করতে হব। এই ফাইলগুলোর অধিকাংশই /etc ডারিকেটরিতে অবস্থিতি এবং এদেরকে root হিসেবে এডিট করতে হয়; root হওয়ার জন্য su কমান্ডটি ব্যবহার করতে পারনে। সহজে চালানো যায় এরকম একটি এডিটর হল ee ; কনিত দুরদৃশী চানিতাভাবনা করলে vii এডিটরই চালাতে শখে উচিতি। vi ইন্সটল করা থাকলে viii এর ওপর একটি চম্র্তকার টডিটোরয়িল পাবনে এখানে- /usr/src/contrib/nvi/ docs/tutorial। এছাড়াও এটি পতে পারনে #####.#####.##### নামক ##### সাইটের #####.#####.#####-#####.#####.##### /#####.#####-#####.##### /#####.##### /#####.##### /#####.##### /#####.##### অবস্থান থকে।

এডটি করার প্রবেশের তারিখ ফাইলে একটি বিয়াকআপ করিয়া আপনি /etc/ rc.conf ফাইলটি এডটি করতে চান তবে cd /etc লখিয়ে /etc ডারিকেটরিতে প্রবশে কুরন এবং লখিন

```
# cp rc.conf rc.conf.orig
```

ইউনিক্স ও #####'র হাতখেড়ি

এর ফলে rc.conf ফাইলের rc.conf.orig নামক একটিকিপতিরী হব। পরযেদকিনে কারণে rc.conf এর মূল কপি ব্যবহারে প্রয়োজন হয় তবে rc.conf.orig কে rc.conf এ কপি করা যাব। তবে সেচে ভাল হয় rc.conf এর নাম পরবর্তন করে rc.conf.orig করার পর rc.conf.orig কে rc.conf এ কপি করলে:

```
# mv rc.conf rc.conf.orig  
# cp rc.conf.orig rc.conf
```

এরকম করার কারণ হল, mv কমান্ডের সাহায্যে ফাইলের নাম পরিবর্তন করলেও ফাইল সংকরান্ত বিভিন্ন তথ্য, যমেন- তারিখ, মালিকানা ইত্যাদি অপরবর্তিত থাক। এখন rc.conf কে এডিট করতে পারনে। কনে কারণে এডিটপ্রব rc.conf এর প্রয়োজন হলে প্রথমে ব্রতমান rc.conf এর নাম পরবর্তন করে rc.conf.myedit কুরন (#### আপনার এডিটিকত rc.conf কেও হ্যাতো ভবষ্যিতে প্রয়োজন হতে পার) :

```
# mv rc.conf.orig rc.conf
```

এর ফলে সেবকুছু প্রবরে মত হয়ে যাব।

কনে ফাইল এডিট করতে চাইলে লেখিন,

```
# vi filename
```

####key ব্যবহার করে ফাইলের আগে ও পিছে যতে পারবনে। ####চাপলে vi তার কমান্ড মডেলে প্রবশে কর। এখানে vi এর নজিসের কুছু কমান্ডের ব্রগনা দয়ো হলঃ

#

যে অক্ষরটির ওপর কারসর অবস্থান করছে তামছে ফলে।

##

সমূপরণ একটিলাইন মছে ফলে(একটিপ্রকত লাইন স্ক্রীনে একাধিক লাইন জড়ে থাকতে পার; সজেন্য এ কমান্ডটিলিখিলে একটিপ্রকত লাইনে জ্ঞয় স্ক্রীন দ্রশ্যমান সবুগলো লাইনই মছে যাব)।

#

কার্সরে অবস্থান লখো ঢকাত দয়ে।

#

কার্সর পরবর্তী অবস্থান লখো ঢকাত দয়ে।

বা # চাপার পর আপন ফাইলে লিখিতে পারবনে এবং ## ## চপে আবারো কম্বন্ড মডেড
পরবশে করতে পারবনে। কম্বন্ড মডেডে আরো কুছি কম্বন্ড দয়ো হল,

:#

আপনার করা পরব্রিতনুগলো ডিসিক সভে হয় ও তারপর আবার ফাইল এডটি করা যায়।

:# #

ফাইল সভে হয় ও vi থকে বেরে হয়ে আসত।

:# !

কোনে পরব্রিতন সভে না করহে vi থকে বেরে হয়ে আসত।

/ #####

text কু খজে বেরে করতে ও কার্সরকে সখোন নিয়ে যায়। এরপর / ও ##### চাপল
পরবর্তী text এর প্রবক্তব্য কার্সর নিয়ে যায়।

#

ফাইলের শব্দে যায়।

#

n## লাইন যায়।

-

স্ক্রীন সেবক কুছি নুতন করল লখো হয়।

+ # এবং ##### +

যথক্রমে এক স্ক্রীন সামনে ও পচেনে যায়। more ও view কম্বন্ডের ক্ষত্রেও এরা
অনুরূপ কাজ করত।

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

আপনার home ডরিক্টোরিতে vi চালিয়ে অভ্যাস কুরন। vi filename লখিতে একটি নুতন ফাইল খুলন, কয়েকটিলাইন লুখিন, মছে ফুলেন, সভে কুরন, vi থকে বেরে হয়ে যান, আবার নুতন ফাইলটি vi-এ ওপনে কুরন। এডিটর হসিবেনে vi আসলেই কুছিটা জটালি এবং একারণে অনকে কুছিই আপনার কাছে অদৃশ্যত মনে হতে পার। কখনো হয়তো ভল কমান্ডেরে কারণে vi এমন কুছি করবে যা আপনমিটেও করতে চাচ্ছনে না। এতকুছির পরও vi অনকেরেই পছন্দের এডিটর; ##### থকে এটি অনকে শক্তশিলী, :r কমান্ডটি ব্যবহার করতে এসম্পরকে কুছি ধারনা পতে পারনে। একবার দুবার ##### চপে নশিচাতি হয়ে ননি যে আপন vi এর কমান্ড মডেলে আছন। তারপর :w চপে লখো সভে কুরন, কুছি লখিতে :q! চপে সভে না করাই বরে হয়ে আসন এবং নুতন করতে ফাইলটু খুলতে স্বৱশ্যে সভে করা অবস্থা থকে আবারও এডিট করতে থোকন।

এখন cd কমান্ডেরে সাহায্যতে /etc ডরিক্টোরিতে প্রবশে কুরন, su কমান্ড ব্যবহার করতে root হনে, vi দিয়ে /etc/groups ফাইলটি এডিট করতে whell গুরপকেনে একজন ব্যবহারকারীকে যোগ কুরন। এজন্য প্রথম লাইনটির শষে একটিকিমা এবং তারপর উক্ত ব্যবহারকারীর লগ ইনের নাম লুখিন। এরপর প্রথমতে ##### ও পরতে :wq চপে ফাইলটি সভে কুরন ও vi থকে বেরে হয়ে আসন। এই পরব্রিতন তাৎক্ষণিকভাবে কার্যকর হব। (### করিকমার পর কেনে space বসানন)

6. #ডস থকে ফাইল প্রনিট করা

এ অবস্থায় সমভবত আপনার প্রনিটার কাজ করছে না। তাই কেনে ম্যানয়াল পজেকফেলপত্তি করতে ডস-এ নয়িকে কভিব্বে প্রনিট করবনে তার ব্রণনা এখানে দয়ো হল। মনে কুরন আপনি কেনে ফাইল ব্যবহার রে তুনমতি পরব্রিতন রে প্রকরণ্যা ভালভাবে পড়তে চাইছনে (### যথস্মৃতি গুরত্বপূরণ একটি ব্যাপার)। man chmod কমান্ড ব্যবহার করতে আপনি এসম্পরকে পড়তে পারবনে,

```
% man chmod | col -b > chmod.txt
```

এই কমান্ডটি chmod এর ম্যানয়াল পজেকস্ক্রীনে দখেয়িচে chmod.txt ফাইলে লখিতে দেবে। এখন ফলপত্তিরাইতে একটিডস ফর্ম্যাটেরে ফলপরিণুখন, su কমান্ড ব্যবহার করতে root হনে এবং লুখিন

```
# /sbin/mount -t msdos /dev/fd0 /mnt
```

এর ফলে /mnt ডরিকেটরিতে ফলপত্রাইড মাউন্ট হব।

এখন যে ডরিকেটরিতে chmod.txt নামের ফাইলটি তৈরী করছেন স্থোনে গয়ে chmod.txt কফেলপত্রে কপি করতে পারনে (##### root হসিবে কাজ করার কোন প্রয়োজন নহে, তাই exit লখিতে অনায়াসে jack হসিবে কাজকর্ম চালিয়ে যেতে পারনে)।

```
% cp chmod.txt /mnt
```

ls /mnt কমান্ড লখিলে /mnt ডরিকেটরি সব ফাইলের নাম দখেতে পাবনে এবং স্থোনে chmod.txt এর নামও থাকব।

আপনি বশিষে করতে /sbin/dmesg কমান্ডের আউটপুটকে একটি ফাইলে লখিতে রাখার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করতে পারনেঃ

```
% /sbin/dmesg > dmesg.txt
```

তৈরী হয়ে গলে ফাইলটিকে ফলপত্রে স্থানান্তর করতে পারনে। /sbin/dmesg আউটপুট হসিবে বেটেলগ রক্রেড দখোয় এবং এটি বশিষে ভাবে গুরুত্বপূর্ণ কারণ এর মাধ্যমে জানা যায় যে FreeBSD চুল হওয়ার সময় ককিফিন্ট্রোপাতসিন্ক্রেট করছে। যদিও FreeBSD Generals Questions মহীলাদি লিস্ট <freebsd-questions@FreeBSD.org> কথিবা কোন ইউজনেটে গ্রুপে এধরনের কোন প্রশ্ন করনে যে, “ ##### আমার কম্পিউটারে টপেক্সেড খজে পাচছেনা, এখন আমি কি করব ? ” তবে উত্তরদাতাদের প্রত্যক্ষেই dmesg কে দিখেচ্ছে তা জানতে চাইব।

এখন আপনি root হসিবে ফলপত্রাইডকে ডিমাউন্ট করতে পারনে,

```
# /sbin/umount /mnt
```

এবার ফলপত্রাইড সিকটি বিরে করতে কম্পিউটারে রুবিট কুরন ও তারপর ডস-এ প্রবশে কুরন। এই ফাইলগুলোকে ফলপত্রে কোন একটি ডস ডরিকেটরিতে কপি করতে ডস-এর ##### , উত্তীর্ণসেরে নটেক্ষপ্যাড, ওয়ারডপ্যাড বা অন্য কোন ওয়ারডপ্রসেসরে ওপনে কুরন এবং ছটেক্ষাট কোন পরবর্তন কুরন যনে ফাইলটিকে নুতন করতে সতে করার স্বয়ংগ পাওয়া যায়।

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

এরপর ফাইলট্র্যাপেরনিট কুরন। আশা করা যায় যে এই প্রদর্শনিতে ফাইলট্র্যাপেরনিট কুরন। সবচেয়ে ভাল ফল পাওয়ার জন্য ডস-এর print কমান্ড ব্যবহার করতে ম্যানুয়াল পজেক্টের প্রনিট করতে পারনে। (#মুহূরতে FreeBSD থকে মাউন্ট্রিত কোন ডস প্রার্টশিন সেরাসরফাইল কপি করাটা কুছিটু ঝুকপুরণ)

FreeBSD থকে প্রেরনিট করার জন্য /etc/printcap ফাইলে একটি এন্ট্রি থাকতে হবে এবং /var/spool/output ডরিকেটরিতে এই এন্ট্রির নামানুসারে একটি ডরিকেটরি থাকতে হবে। যদি আপনার প্রনিটারটি ##### 0 পর্যন্তে ##### ডস-এ ##### 1 বলা হয়) থাকতে এবং /var/spool/output ডরিকেটরিতে lpd নামে কোন ডরিকেটরি থাকতে বলে root হিসেবে mkdir lpd কমান্ড দয়িতে lpd নামের ডরিকেটরি তৈরী করলেই প্রনিটারটি হ্যাতো কাজ করব। প্রনিটারটি FreeBSD'## কাজের উপযোগী হলে সিস্টেমে বট হওয়ার সময় সাড়া দিবে এবং lp বা lpr একটি ফাইল প্রনিট করার চম্পটা করব। ফাইলট্র্যাপে প্রয়ন্ত প্রনিট হবে কিছু না তা নির্ভর করে প্রয়োজনীয় প্রনিটার কনফিগারশেনের ওপর। প্রনিটার কনফিগার করার ব্সিতারতি বিবরণ রয়েছে FreeBSD [হ্যানডুবক](#)।

7. #আরো কুছি প্রয়োজনীয় কমান্ড

df

মাউন্ট্রিত সকল ফাইল স্মিটমেরে আয়তন দখোয়।

ps aux

চলন্ত প্রসেসগুলোর নাম ও অন্যান্য কুছি বিশেষজ্ঞ দখোয়। কমান্ডটির সংক্ষপ্তুরপ হল ps ax।

rm filename

filename নামের ফাইলটিকিমু মছে ফলে।

rm -R dir

dir নামের ডরিকেটরি ও তার অন্তর্গত সকল সাবডরিকেটর মছে ফলে -- এই কমান্ডটি ব্যবহারে প্রবে যথম্যট সত্ত্বক হওয়া প্রয়োজন।

ls -R

ব্যবহার ডিক্ষুটেরি ও তার বভিন্ন সাবডিক্ষুটেরতি অবস্থতি সকল ফাইলের নাম দখোয়। ফাইল খজে বেরে করার কথনে ভাল পদ্ধতিযিখন আমার জানা ছিল না তখন আমি ls -AFR > where.txt কমান্ডটি ব্যবহার করে / অথবা /usr ডিক্ষুটেরি সব ফাইলের তালিকা তরী করে তাতে দেরকারী ফাইলটি খজতাম।

passwd

কথনে সাধারণ ব্যবহারকারী বা root এর পাসওয়ার্ড পরিবর্তন করব।

man hier

ইউনিক্স ব্যবহৃত ফাইল সিস্টেমে বনিয়াসেরে ওপর লখিতি ম্যানয়াল পজে দখোয়।

find কমান্ড ব্যবহার করে /usr ডিক্ষুটেরি কথনে ফাইলকে এভাবে খজে পতে পারনে,

```
# find /usr -name "filename"
```

আপনি হিচছা করলে filename এর পরিবর্তে ওয়াইলডকার্ড ইসিবেচে * ব্যবহার করতে পারনে (##### নাম লখিলে তার প্রবর্তে ও পরে উদ্ধৃতিচিহ্ন থাকবে)। যদি find কমান্ডকে /usr এর পরিবর্তে / ডিক্ষুটেরি নাম দয়ো হয় তবে সেডিরিম ও ডস প্রটশিনসহ মাউন্টকত সকল ফাইল সিস্টেমেই ফাইলটি খিঁজে আসব।

ইউনিক্স কমান্ড ও ইউটলিটির ওপর একটি চিম্ত্রকার বই হল, *অ্যাবোহাম ও লারসনেরে লখো* ##### (2nd ed., Addison-Wesley, 1996). এছাড়া ইন্টারনেটেও ইউনিক্স এর ওপর প্রচুর তথ্য পাওয়া যায়। এর মধ্যে বশিষ্ঠে উল্লখ্যগোষ্ঠী হল #####

8. # এখন যা করবনে

আপনি স্মভবত এখন বভিন্ন ডিক্ষুটেরতি প্রবশে করতে ও সখোনকার ফাইল এডিট করতে পারছনে। সতরাং অন্যান্য কাজগুলোও আপনি এখন করতে পারবনে। এ স্মপ্রকতি প্রচুর তথ্য FreeBSD হ্যান্ডবক (## স্মভবত আপনার হারডডিসিকেই রয়েছে) ও FreeBSD' # ওয়াইসেইটেরেয়েছে। বভিন্ন কাজেরে জ্ঞয় অসংখ্য সফটওয়ারে প্রযাকজে ও পরেট সংস্করণ সেডিরিম ও ওয়াইসেইট দ্বয়ান্তে আছো। কভিাবে প্রযাকজে ও পরেট ইনস্টল করতে হবে সে

ইউনিক্স ও #####'র হাতখেড়ি

স্মপ্রক্রহ্যান্ডুবক ব্সিতারতি ববিৱণ দয়ো হয়ছে। কোন প্যাকজে সডিৱিমে থাকলতে তা ইন্সটল কোৱাৰ সহজ প্ৰথমত পক্ষ_অড /cdrom/packages/All/packagename , এখানে packagename শব্দটি দিয়ি যে সফটওয়াৱটি ইন্সটল কো হচ্ছে তাৰ প্যাকজে ফাইলৰে নাম বোঝানো হয়ছে। সডিৱিমে cdrom/packages/index , cdrom/packages/index.txt এবং cdrom/ports/index ফাইলগুলতো সেব প্যাকজে ও পোর্টৰে নাম ও অতসংকষপিত ব্ৰণনা রয়েছে। সফটওয়াৱগুলোৰ স্মৃপ্তি ববিৱণ থাকে /cdrom/ports/**/pkg/DESCR ফাইলো এখানে * দুটো যথকৰম সফটওয়াৱৰে ধৰন ও নামৰে পৱিত্ৰত্বে ব্যবহৃত হচ্ছে।

সডিৱিম থকে পোর্ট ইন্সটল কোৱা জ্ঞয হ্যান্ডুবক যে ব্ৰণনা রয়েছে তা যদি আপনার কাছে বশে জটলি মনে হয় তবে এই সংকষপিত ব্ৰণনাটি আপনার কাজে আসতে পাৱে:

যে পোর্টটি ইন্সটল কোৱনে তা প্ৰথমত খজে বৱে কুৱন। মনে কুৱন পোর্টটিৰ নাম #####। সডিৱিমে ভতেৰ ##### এৱে জ্ঞয একটি ডিৱিকেটৰ থাকব। এই ডিৱিকেটৰকিনে /usr/local ডিৱিকেটৰতি কপি কুৱন (যসেকল সফটওয়াৱ সিস্টমেৰে সকল ব্যবহাৰকাৰীই চালাবলৈ সুগেলতো ইন্সটল কোৱা জ্ঞয /usr/local একটি ভাল জায়গা) :

```
# cp -R /cdrom/ports/comm/kermit /usr/local
```

এৱে ফলতে সডিৱিমে ##### সাবডিৱিকেটৰৰ সব ফাইলই /usr/local/kermit ডিৱিকেটৰতি কপি হিব।

আপনার সিস্টমে /usr/ports/distfiles নামে কোন ডিৱিকেটৰ নাম থাকলতে mkdir কমান্ডৰে সাহায্যতে তা তৈৰী কুৱন। এখন /cdrom/ports/distfiles ডিৱিকেটৰতি আপনার প্ৰয়োজনীয় পোর্ট ফাইলটি আছে কনিব। তা দুখেন। যদি থাকে, তবে তা /usr/ports/distfiles ডিৱিকেটৰতি কপি কুৱন। FreeBSD'# নুতন সংস্কৰণগুলতো অবশ্য এই কপি কোৱা কাজটি সিব্যংকৰিভাৱে হয় আৱ তাই আপনার ব্যবহৃত সংস্কৰণটি মিৰ্টিমিৰ্টি নুতন হলে এই ধাৰটি বিদ দতিতে পাৱনে। জনেৱোখা ভাল যতে, ##### এৱে জ্ঞয সডিৱিমকে কোন পোর্ট ফাইল থকে নো।

এখন cd কমান্ড ব্যবহাৰ কোৱা /usr/local/kermit ডিৱিকেটৰতি প্ৰৱশে কুৱন। এখানে Makefile নামে একটি ফাইল থাকব। এবাৱ লুখিন,

```
# make all install
```

সড়িরিম বা /usr/ports/distfiles ডরিকেটরতিতে যদি প্রয়োজনীয় কম্পরস্কেত পরেট ফাইল না থাকে, তবে ## # ব্যবহার করে এসময় তা আনা হব। যদি /usr/ports/distfiles ডরিকেটরতিতে সংশ্লিষ্ট ফাইল না থাকে এবং নটেওয়ারকও সচল না থাকে তবে অন্য কোন ক্মপডিটার থকে পরেট ফাইলটি ডাউনলোড করে ফ্লপতিতে করে নথিতে আসতে হবে অথবা আপনার ক্মপডিটারে ডস পার্টশিনে প্রথমে কপি করে পরে তা /usr/ports/distfiles - এ কপি করতে হব। যদি ডিস্ব্যবহার করে পরেট ফাইলটি ডাউনলোড করতে চান তবে উক্ত পরেটেরে Makefile পড়ে (cat, more বা view কমান্ডেরে সাহায্য) জনেন্টিতে হব যে কোন সাইট থকে ফাইলটি ডাউনলোড করা যায়। ডস থকে ডাউনলোড করা হল ফাইলের নাম ছাঁট হয়ে যোব। তাই /usr/ports/distfiles - এ কপি করার পর ফাইলটিকিং প্রক্রত নামে পেরবিরতন করতে হবে (mv কমান্ড ব্যবহার করে) যনে পরবর্তীতে তামুল নামটুঁ খজে পাওয়া যায় (## # ব্যবহার করতে চাইল বাইনার মিডেড ডাউনলোড কুরন)। এখন /usr/local/kermit-এ প্রবশে করণে ডরিকেটরতিতে Makefile আছে তাখজে বেরে কুরন এবং make all install কমান্ডটি প্রয়োগ কুরন।

কোন পরেট বা প্যাকজে ইন্সটল করার সময় আরকেটি ব্যাপার যা ঘটে তা হল সংশ্লিষ্ট সফটওয়ারটি ছাড়াও অন্যান্য এক বা একাধিক সফটওয়ার ইন্সটলশেনেরে প্রয়োজনীয়তা। যদি ইন্সটলশেন প্রকরণিটি can't find unzip বা এধরনরে কোন লখো দখেয়ি ব্যন্থ হয়ে যায়, তবে প্রথমে ## ## ## # এর প্যাকজে বা পরেট ইন্সটল করতে তারপর সংশ্লিষ্ট সফটওয়ারটি ইন্সটল করতে হব।

ইন্সটলশেন সম্পন্ন হলে rehash কমান্ডটি ব্যবহার কুরন। এর ফলে FreeBSD তার path এ অবস্থিতি ফাইলগুলোর নাম নুতন করে জানতে পারব। যদি which ও whereis কমান্ড চালালে ঘনঘন path not found দখেতে পান তবে home ডরিকেটরি .cshrc ফাইলে path এর অন্তর্গত ডরিকেটরি তালিকাতে নুতন কুছি ডরিকেটরি নাম যোগ করতে পারনো। ইউনকিস ও ডস উভয়টিতেই path এর ভূমকি অনুরূপ; বলে ইউনকিসে নরিপ্ততার খাতরিতে ব্রতমান ডরিকেটরি নিজে থকে path এর অন্তর্ভুক্ত হয় না। যদি ব্রতমান ডরিকেটরতিতে অবস্থিতি কোন কমান্ড ব্যবহার করতে চান, তবে কমান্ডেরে প্রবে . যোগ করতে হব। একষতের লেক্ষণ রাখতে হব যেনে slash ও কমান্ডেরে মাঝে কোন space না থাক।

আপনি ইচছা করলে ## ##### এর স্রবণে সংস্করণ তার FTP সাইট থকে ডাউনলোড করতে পারনো। তবে ##### চালানোর জন্য # #####

ইউনিক্স ও #####'র হাতখেড়ি

থাকতে হব। এখন FreeBSD' # জন্য ##### এর একটি পথক সংস্করণ রয়েছে; তাই ডাউনলোডের পুরবে এই সংস্করণটির কথা বিশেষভাবে মনে রাখবন। ডাউনলোডের পর প্রথমে gunzip filename ও তারপর tar xvf filename কমান্ড লাখিন। এরপর বাইনারি ফাইলটিকে /usr/local/bin অথবা সাধারণত বাইনারি ফাইল রাখা হয় এরকম করে ডরিকেটরিতে রাখন, rehash কমান্ড দিনি এবং তারপর প্রত্যক্ষে ব্যবহারকারীর home ডরিকেটরিতে .cshrc অথবা সম্মত সিস্টেমের জন্য ## শেলের স্টার্টআপ ফাইল /etc/csh.cshrc -এ নচিরে লাইনগলোগে লাখিন।

```
setenv XKEYSYMDB /usr/X11R6/lib/X11/XKeysymDB  
setenv XNLSPATH /usr/X11R6/lib/X11/nls
```

এখানে ধৰে নয়ো হয়েছে যে XKeysymDB ফাইল ও nls ডরিকেটরিভাবে /usr/X11R6/lib/X11 ডরিকেটরিতে অবস্থিত। যদি এগলো এই ডরিকেটরিতে না থকে তবে খজে বরে করে /usr/X11R6/lib/X11 ডরিকেটরিতে কপি করে দেনি।

ইতুপৰিব যদি সভিরিম থকে # ##### এর পঠের ইন্সটল করে থাকনে, তবে /usr/local/bin/netscape এর স্থলে ##### এর নুতন বাইনারি ফাইলটিকে রাখবনে না। /usr/local/bin/netscape হল একটি শেল স্ক্রিপ্ট যা বশে কুছি Environment Variable এর মান নির্ধারণ করে। বরং নুতন বাইনারি ফাইলটির নাম পরিবর্তন করে netscape.bin রাখন এবং পরনো বাইনারি ফাইলটিকে সেরয়ি ফুলেন। পরনো বাইনারি ফাইলটির নাম হল /usr/local/netscape/netscape।

9. #কাজেরে পরবিশে

শেলে হল আপনার কাজেরে পরবিশেরে স্রবাপক্ষে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। সাধারণত ডস-এ যে শলেটি ব্যবহৃত হয় তার নাম #####.#.##। কমান্ড লাইনে যসের কমান্ড লখো হয়, শেলে তা থকে আপনি কি করতে চান তা বুঝতে পারে ও অপারেটিং সিস্টেমেকে জানায়। এছাড়া শেলে ব্যবহারের জন্য শেল স্ক্রিপ্টও লখো যায় যা অনকেটা ডস-এর ব্যাচ ফাইল এর মতই। শেল স্ক্রিপ্টে অনকেন্দুগলোগে কমান্ড লখো থাকে এবং ব্যবহারকারীর হস্তক্ষেপে ছাড়াই কমান্ডগলোগে চালানো হয়।

FreeBSD'## প্রথম থকেই ## ## ## ## ## নামে দোর্টি শলে ইন্সটল করা থাক। কম্বন্ড লাইন থকে কাজকর্মের জন্য csh শলে ভাল, তবে শলে স্ক্রিপ্ট লখে উচ্চতি sh (## ## ## ##) শলের জন্য। এম্বুহতে কশলে ব্যবহার করছে তা জানতে চাইলে echo \$SHELL কম্বন্ডটি ব্যবহার কুরন।

শলে হসিবে csh বশে ভাল কন্তু ## ## ## ## ## শলে csh এর সব কাজই করতে পারে এবং এটির আরো কুছি অতিরিক্ত সবধি আছে। tcsh শলে ব্যবহার করলে ## ## ## ## ## ## চপেটু প্রবে ব্যবহৃত কম্বন্ডগলো খজে বেরে করা ও এডিট করা যায়। এই শলে ফাইলের নামের প্রথম কুছি অংশ লখিতে ## ## ## ## ## চাপলে (csh এর ক্ষত্রে ## ##) নামের অবশ্যিত অংশ নজিতে থকেই লখে হয়ে যায়। এছাড়া cd - লখিতে স্রবশষে ব্যবহৃত ডারিক্টোরিতে সেরাসরি চিলে যাওয়া যায়। এই শলেটির কম্বন্ড প্রমপটকও বশে সহজেই পরিবর্তন করা যায়। সব মলিয়ে tcsh শলে কাজ করা বশে সবধি জনক।

পরবর্তি তিনিটি ধাপে একটি নিউতন শলে ইন্সটল করার পদ্ধতি ব্রিগতি হলঃ

1. অন্যান্য সব পোর্ট বা প্র্যাকজের মতই যে শলেটি ব্যবহার করতে চান তার পোর্ট বা প্র্যাকজে ইন্সটল কুরন। এখন প্রথমে `rehash` কম্বন্ড দনি ও পরে `which tcsh` (tcsh শলে ইন্সটলের ক্ষত্রে) কম্বন্ড দয়ি শলেটি আসলেই ইন্সটল হয়েছে কেনি তা নথিতি হন।
2. root হসিবে /etc/shells ফাইলটি এডিট কুরন। ফাইলের শষে নেতৃত্ব শলেটির জন্য একটি লাইন যোগ কুরন, এক্ষত্রে যো হল /usr/local/bin/tcsh। এখন ফাইলটি সভে কুরন। (#### পোর্ট ইন্সটল হওয়ার সময় নজিতে থকেই এই পরিবর্তনগুলো সম্পূর্ণ হয়)
3. স্থায়ীভাবে tcsh শলে ব্যবহার করতে চাইলে chsh কম্বন্ড ব্যবহার কুরন। আর সাময়িকভাবে ব্যবহার করার ইচছা থাকলে কম্বন্ড হসিবে tcsh লাখিন। এর ফলে নেতৃত্ব করে লগ ইন না করেই tcsh শলে ব্যবহার করতে পারবনে।

##



বিভিন্ন ইউনিক্স বশিষ্ঠে করে ## ## ## ## ## র পুরনে সংস্করণগুলোতে ## ## ## এর শলে হসিবে sh বা ## ## ## ব্যতীত অন্য কুছি ব্যবহারকরাটা বশে বিপদ্জনক। কারণ অন্য কোন শলে

ইউনিক্স ও #####'র হাতখেড়ি

্ব্যবহার করলে, যখন single user mode এ কম্পিউটার ব্যবহারে
প্রয়োজন হয়, তখন হ্যাতো কোন শলেই থাকবনো দ্রজতাই #####
এর শলে হসিবে tcsh ##### su -m কমান্ড ব্যবহার
কুরন। এর ফলে tcsh শলে root ## Environment এর অংশ হয়ে যায়।
আপনার home ##### .tcshrc ফাইলে alias ##### এই লাইনটি
ব্যবহার করে স্থায়ীভাবে এধরনের ব্যবস্থা করতে পারনে,

```
alias su su -m
```

tcsh শলে চুল হওয়ার সময় csh এর মতই /etc/csh.cshrc ও /etc/csh.login ফাইলুদ্টো
পড়ে থাকো যদি home ডারিকেটরিতে কোন .tcshrc ফাইল না থাকতে বেশ স্থোনকার .login
ও .cshrc ফাইলুদ্টোও tcsh পড়ব। .tcshrc ফাইল তৈরি একটিসহজ উপায় হল সরাসরি
.cshrc'কে .tcshrc'তে কপি করা।

আপনার ব্যবহৃত শলেরে প্রম্পট করিকম দখোব, tcsh শলে ইন্স্টলে পর আপনি এখন তা
নির্ধারণ করতে পারনে। tcsh এর ম্যানয়াল পজে এস্ম্প্রক ব্যবহারতি বলা হয়েছে। এখানে
প্রম্পট নির্ধারণের জন্য একটিলাইন উল্ললখে করা হল। .tcshrc ফাইলে এই লাইনটিলখিল
প্রম্পট থকে জানা যাব - এ প্রয়ন্ত ব্যবহৃত কমান্ড, সময় ও ব্রতমান ডারিকেটরি নাম।
এছাড়া tcsh শলে ব্যবহার করলে সেসময়ই প্রম্পটে শেষে root এর জন্য # এবং সাথারণ
ব্যবহারকারীর জন্য > দখো যাব। লাইনটিহিলঃ

```
set prompt "%h %t %~ %# "
```

যদি .tcshrc ফাইলে কোন ##### লাইন থাকে, তবে স্থোনে এই লাইনটি
লুখিন। আর যদিনি থাকে, তবে #####(\$? #####) ##### এর নচিলাইনটিখিগ
কুরন। পুরনো লাইন থাকলে তা ##### করবেন। এর ফলে পুরনো লাইনটিকিং
সহজেই ভবিষ্যতে ব্যবহার করতে পারবনে। এই পরব্রতনুগলো করার সময় উল্ললখেনি space

ও quote গলো ব্যবহার করতে ভলবনে না। source .tcshrc কমান্ড প্রয়োগ করলে শেলে নুতন করতে .tcshrc ফাইলটি পড়ব।

সকল Environment Variable এর মান দখেতে হলে env কমান্ড ব্যবহার কুরন। ফলস্বূর্প যে মানগলো দখেতে পাবনে, তার মধ্যে উল্লেখ্যগো হল ডফ্লিট এডটির, পজের, টারমনিলরে থরন ইত্যাদি যদি আপন দ্বিরবৰতী কোন কম্পিউটার থকে লগ ইন করনে এবং টারমনিলরে অক্ষমতার কারণে কোন একটি প্রগ্রাম চালাতে না পারনে, তবে খবই কাজের একটি কমান্ড হল setenv TERM vt100।

10. #অন্যান্য

সড়িরিম আনমাউন্ট করতে হলে root হিসবে /sbin/umount /cdrom কমান্ড ব্যবহার কুরন এবং সড়িরিম বরে করতে ননি। আর সড়িরিম মাউন্ট করার জন্য ট্রতে ডসিক ভরে /sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom কমান্ড ব্যবহার কুরন। এখানে ##0# হল সড়িরিম ড্রাইভের প্রতিনিধিত্বকারী ডভিইস ফাইলের নাম। FreeBSD' # নুতন সংস্করণগলতে সড়িরিম মাউন্ট করার জন্য শুধু /sbin/mount /cdrom লখোই যথমেট।

হারডডসিকে স্থান সংকলান না হলে live filesystem নামের FreeBSD' # দ্বতীয় সড়িরিমটি ব্যবহার করতে পারনে। Live filesystem এ কি থাকবে না থাকবে তা বভিন্ন সংস্করণে ক্ষত্রে বভিন্ন হয়। আপন হয়তো সড়িরিম থকে গমেস চালাতে পারনে। এজন্য অবশ্য lndir কমান্ড ব্যবহার করতে হবে যা # ##### সিস্টেমের সাথে ইন্সটল হয়। সাধারণত থরে নয় হয় যে প্রয়োজনীয় ফাইলগলো /usr ও তার বভিন্ন সাবডিরিকেটোরতি থাকে। কনিত এক্ষত্রে /cdrom এর ভত্তে ফাইলগলো থাকায় lndir কমান্ড ব্যবহার করে বভিন্ন প্রয়োজনীয় ফাইলের প্রকৃত অবস্থান জানিয়ে দিতে হব। lndir-এর ব্যাপারে বেসিতারতি জানার জন্য man lndir কমান্ড দয়িতে lndir এর ম্যানয়াল পজে পুড়ন।

11. #মন্তব্য

আপন যদি এই গাইডটি পড়ে থাকনে তবে আমি জানতু খবই আগরহী যে, লখোটি কিথোও অস্পষ্ট মনে হয়ছে কনি। কংবা কোন বষিয বাদ পড়ছে বেলতে আপনার মনে হয় কনি। লখোটি আপনার উপকারে আসলতে তাও জানাতে পারনে। পরশিষ্ঠে, চম্তকার পরামর্শের জন্য আমি

ইউনকিস ও #####'র হাতখেড়ি

বশিমেভাবে ধ্নযবাদ জানাই, জন ফাইবার ও সানি-স্টোনি ব্রুরক এর ক্মপডিটার বজিঞ্চানের
অধ্যাপক ইউজনি ড্বলডিস্টারক কৈ।

অ্যানলেসিএনডারসন <andrsn AT andrsn.stanford.edu>

