

FreeBSD'ın Kurulumu

Abstract

FreeBSD kurulumu için bu rehber, kullanıcıların FreeBSD'yi kurmasını kolaylaştırır. Kurulum, işletim sistemi, donanım ve diğer konular hakkında bilgi sağlar. Kurulum, BSDi ve FreeBSD.org sitesinde bulunan FreeBSD'nin 5.0.0 sürümüne göre hazırlanmıştır. Kurulum, işletim sistemi kurulumu için OS/2 işletim sistemi kullanılarak gerçekleştirilmiştir.

Table of Contents

- 1. Giriş 1
- 2. Root kullanıcısının oluşturulması 2
- 3. Kurulum 3
- 4. Kurulumun tamamlanması 4
- 5. Kurulumun test edilmesi 5
- 6. Kurulumun yedeklenmesi 7
- 7. Kurulumun geri yüklenmesi 8
- 8. Kurulumun kaldırılması 9
- 9. Kurulumun yeniden kurulması 11
- 10. Kurulumun güncellenmesi 12
- 11. Kurulumun silinmesi 12

1. Giriş

Bu **login:** ekranında kullanıcı adı, şifre ve **root** kullanıcı adı için bir parantez içine alınmış alanlar vardır. Bu alanları doldurduktan sonra Enter tuşuna basarak giriş yapabilirsiniz. Eğer kullanıcı adı veya şifre yanlış girilirse, ekranınızda **root** kullanıcı adı için bir parantez içine alınmış alanlar ve **FreeBSD** kurulumu hakkında bilgiler görülecektir. Eğer kullanıcı adı veya şifre doğru girilirse, ekranınızda **root** kullanıcı adı için bir parantez içine alınmış alanlar ve **FreeBSD** kurulumu hakkında bilgiler görülecektir. Eğer kullanıcı adı veya şifre yanlış girilirse, ekranınızda **root** kullanıcı adı için bir parantez içine alınmış alanlar ve **FreeBSD** kurulumu hakkında bilgiler görülecektir. Eğer kullanıcı adı veya şifre doğru girilirse, ekranınızda **root** kullanıcı adı için bir parantez içine alınmış alanlar ve **FreeBSD** kurulumu hakkında bilgiler görülecektir.

Bu ekranı kapatmak için **login:** ekranında Enter tuşuna basarak -

```
# exit
```

Bu ekranı kapatmak için **Enter** tuşuna basarak ekranı kapatmanız gerekir. Eğer ekranı kapatmak için **exit** veya **EXIT** yazarsanız da olur.

Power off (shut down) the system -

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

Reboot the system -

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

Restart

```
# /sbin/reboot
```

Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system. FreeBSD's **FreeBSD** will boot **FreeBSD**. Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system. Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system. Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system. Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system. Press **Ctrl** + **Alt** + **Delete** to reboot the system.

2. Root user access via ssh

When you log in as root via ssh, you will be prompted for your password. You will then be placed in the root shell. -

```
# adduser
```

When you log in as root via ssh, you will be prompted for your password. You will then be placed in the root shell. You can use **sh** or **csh** shells. Press **Enter** to continue. The file **/etc/adduser.conf** contains the configuration for user addition.

When you log in as root via ssh, you will be prompted for your password. You will then be placed in the root shell. You can use **sh** or **csh** shells. Press **Enter** to continue. The file **/etc/adduser.conf** contains the configuration for user addition. **wheel**

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

You can use **su** to switch to the **root** user. Press **root** to switch to the **root** user. Press **root** to switch to the **root** user.

Press **Ctrl** + **C** to exit the **adduser** command. Press **n** to select the **jack** user. Press **n** to select the **jack** user. Press **n** to select the **jack** user.

root 帳號下執行 `su jill` 即可切換到 `jill` 帳號下執行

執行完後，輸入 `exit` 即可退出 `root` 帳號，回到 `root` 帳號下執行；若執行 `root` 帳號下執行，輸入 `root` 即可執行 `root` 帳號下執行

若執行 `su` 命令，輸入 `su` 即可執行 `su` 命令，若執行 `su root` 命令，輸入 `root` 即可執行 `root` 帳號下執行，若執行 `su /etc/group` 命令，輸入 `jack` 即可執行 `jack` 帳號下執行，若執行 `su wheel` 命令，輸入 `wheel` 即可執行 `wheel` 帳號下執行，若執行 `su Vi` 命令，輸入 `Vi` 即可執行 `Vi` 帳號下執行，若執行 `su ee` 命令，輸入 `ee` 即可執行 `ee` 帳號下執行，若執行 `su` 命令，輸入 `FreeBSD` 即可執行 `FreeBSD` 帳號下執行

若執行 `su` 命令，輸入 `rmuser` 即可執行 `rmuser` 帳號下執行

3. 檔案管理

在 `FreeBSD` 系統中，檔案管理是非常重要的，本章將介紹一些常用的檔案管理命令

本章將介紹一些常用的檔案管理命令

id

顯示當前用戶的身份信息

pwd

顯示當前用戶的工作目錄

ls

顯示當前目錄下的文件和目錄

ls -F

顯示當前目錄下的文件和目錄，並根據文件類型顯示不同的符號，如 `*` 表示普通文件，`/` 表示目錄，`@` 表示 symbolic link

ls -l

顯示當前目錄下的文件和目錄，並顯示文件的權限、所有者、組、大小、日期和時間

ls -a

顯示當前目錄下的所有文件和目錄，包括隱藏文件，如 `root` 目錄下的 `root` 文件，`-a` 選項可以顯示所有文件和目錄

cd

用於在文件系統中移動目錄，`cd ..` 表示返回上一級目錄，`cd /usr/local/` 表示移動到 `/usr/local/` 目錄，`cd ~` 表示移動到當前用戶的家目錄，`cd` 命令後面跟隨的目錄名可以是絕對路徑，也可以是相對路徑，如 `home`、`/usr/home/jack`、`/cdrom` 等

view filename

이제 `view /etc/fstab` 명령을 사용하여 `/etc/fstab` 파일을 살펴보겠습니다. `q` 키를 눌러 화면을 종료합니다.

cat filename

`cat filename` 명령은 `filename` 파일을 화면에 출력합니다. `Scroll Lock` 키를 누르면 `up-arrow` 키를 사용하여 화면을 스크롤할 수 있습니다. `Scroll Lock` 키를 누르면 `home` 키를 사용하여 화면을 맨 위로 스크롤할 수 있습니다. `cat` 명령은 `cat .cshrc`, `cat .login`, `cat .profile` 등을 실행할 수 있습니다.

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령으로 확인하고 `alias` 명령을 사용하여 `.cshrc` 파일에서 `alias` 명령을 확인합니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 설정할 수 있습니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 설정할 수 있습니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 설정할 수 있습니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 설정할 수 있습니다.

4. 텍스트 편집기

이제 텍스트 편집기인 `vi`를 사용하여 텍스트 파일을 편집해 보겠습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집할 수 있습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집할 수 있습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집할 수 있습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집할 수 있습니다.

apropos text

`whatis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

man text

`text` 키워드를 사용하여 `man` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 볼 수 있습니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 볼 수 있습니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 볼 수 있습니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 볼 수 있습니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 볼 수 있습니다.

which text

`which` 명령은 `path`에 있는 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

locate text

`locate` 명령은 `path`에 있는 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

whatis text

`whatis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whatis *` 명령을 사용하여 모든 명령의 `whatis` 정보를 볼 수 있습니다.

whereis text

`whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whereis text` 명령을 사용하여 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

`whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

`locate` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다. `locate` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 명령을 검색할 수 있습니다.

FreeBSD စနစ်ကို စတင်မည်မှီ၌၊ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စနစ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ပေးပါ။ စနစ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ပြီးနောက်၊ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။

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

စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။

Unix System Administration Handbook (Prentice-Hall, 1995, ISBN 0-13-15051-7) (စနစ် စနစ်ပညာရပ် စာအုပ်) နှင့် Essential System Administration (O'Reilly Associates, 1993, ISBN 0-937175-80-3) စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုပါ။

5. စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးခြင်း

စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။

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

စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။ စနစ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် အောက်ဖော်ပြပါ အမိန့်များကို အသုံးပြုပါ။

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

මෙම මෙම මෙම මෙ, **mv** මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම, මෙම-
මෙම, මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම **rc.conf** මෙ මෙම මෙම මෙම මෙම මෙමෙමෙම **rc.conf** මෙ
මෙමෙම මෙ මෙමෙම මෙමෙම **rc.conf** මෙ මෙම මෙමෙමෙම මෙම **rc.conf.myedit** මෙම (මෙම මෙම මෙමෙම
rc.confමෙ මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම) ඔ

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

මෙ මෙම මෙමෙම මෙමෙමෙම මෙ මෙම මෙමෙම

මෙම මෙම මෙම මෙම මෙම මෙමෙම,

```
# vi filename
```

Arrow key මෙමෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙම ඔ මෙම මෙම මෙමෙමෙම **ESC** මෙමෙම **vi** මෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙම **vi**
මෙ මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම

x

මෙ මෙමෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙමෙමෙම මෙම මෙ මෙම මෙමෙම

dd

මෙමෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම(මෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම මෙම; මෙමෙම මෙ මෙමෙමෙම මෙම මෙම මෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම)

i

මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙම

a

මෙමෙම මෙමෙම මෙමෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙම

a මෙ **i** මෙමෙම මෙ මෙම මෙමෙම මෙමෙම මෙමෙම මෙම **ESC** මෙම මෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙම මෙමෙමෙම
මෙම මෙම මෙමෙම මෙම මෙම,

:w

මෙමෙම මෙ මෙමෙමෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙ ම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම මෙම මෙම

:wq

මෙම මෙම මෙ ම ම **vi** මෙම මෙම මෙම මෙම

:q!

මෙම මෙමෙමෙම මෙම මෙ මෙම **vi** මෙම මෙම මෙම මෙම

/text

text මෙ මෙම මෙම මෙම ම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම **/** ම **Enter** මෙමෙම මෙමෙම *text* මෙ මෙමෙම මෙමෙම

0000 0000

G

000000 0000 0000

nG

n00 000000 0000

Ctrl-L

000000000 0000000 0000 000 0000 000

Ctrl + **b** 000 **Ctrl** + **f**

000000000 0000000000 00000 0 00000 0000 **more** 0 **view** 0000000000 00000000000 000 0000000 000 00000

00000 **home** 000000000000 **vi** 000000 000000 000000 **vi filename** 0000 0000 0000 0000 00000, 000000 0000 000000, 0000 000000, 000 0000, **vi** 0000 000 000 000, 0000 0000 000000 **vi**-0 0000 000000 000000 0000000 **vi** 00000 000000 0000 000 0000000 0000 000000 00000 000000 00000 000000 000 000 000000 0000 0000 000 000000000 000000 **vi** 000 0000 000 0000 00 0000 000000 0000 00000000 000 00000000 000 **vi** 00000000 00000000 00000; **DOS EDIT** 0000 000 0000 00000000000, **:r** 000000000 00000000 000 0000000000 0000 000000 0000 000000 00000 00000 **ESC** 0000 00000000 000 000 00 0000 **vi** 00 0000000 0000 000000 000000 **:w** 0000 0000 000 0000, 0000 0000 **:q!** 0000 000 00 0000 000 000 0000 000 0000 0000 0000 00000000 000 000 0000000 0000 000000 0000 0000 0000 0000 0000000

000 **cd** 000000000 000000000 /etc 000000000000 0000000 0000, **su** 0000000 00000000 000 **root** 000, **vi** 0000 /etc/groups 0000000 0000 000 **whell** 0000000 000 0000 000000000000000 000 000000 000000 000000 00000 00000 000 00000 0000 00000000000000 00 0000 000 0000000 0000 0000000 **Esc** 0 000 **:wq** 0000 00000000 000 0000 0 **vi** 0000 000 000 000000 00 000000000 0000000000000000000 0000000 0000 (000 000 0000 00 000 **space** 0000000)

6. 00 00000 00000 0000000000 0000

0 0000000 0000000 00000 0000000000 000 0000 000 000 000 0000000000 00000 00000000 000 00-0 0000 0000000 00000000 00000 000 0000000 000000 0000 000 0000 00000 00000 0000 000 0000 00000 0000000000 000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 0000 0000000 (000 0000000 00000000000000000 0000 00000000)0 **man chmod** 0000000 00000000 000 0000 000000000000 0000 0000000,

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

00 000000000 **chmod** 00 0000000000 000000 0000000000 00 0000000 **chmod.txt** 000000 0000 00000 000 000000 0000000 0000 00 0000000000 000000 000000, **su** 0000000 00000000 000 **root** 000 000 00000

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

00 000 /mnt 0000000000000 000000 0000000 000000 0000

000 00 000000000000 **chmod.txt** 000000 0000000 00000 0000000 0000000 00000 **chmod.txt** 00 00000000 000 0000 000000 (000000 **root** 00000000 000 0000 000 000000000 000, 000 **exit** 0000 000000000 **jack** 0000000 000000000 0000000 0000 0000000)0

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

`ls /mnt` 命令可以列出 `/mnt` 目录下的文件。可以看到 `chmod.txt` 文件已经复制过来了。

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

这个命令可以查看系统日志。在 FreeBSD 中，系统日志通常存储在 `/var/log` 目录下。你可以使用 `dmesg` 命令来查看内核消息。如果你想将输出保存到文件中，可以使用重定向符号 `>`。更多关于 FreeBSD 的问题，可以参考 FreeBSD.org 的 [FreeBSD Generals Questions](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表。

如果你是 `root` 用户，你可以使用 `cat` 命令来查看文件内容。

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

这个命令用于卸载文件系统。在 FreeBSD 中，你可以使用 `mount` 命令来挂载文件系统，使用 `umount` 命令来卸载。如果你想查看系统的打印头信息，可以使用 `printcap` 命令。更多关于 FreeBSD 的问题，可以参考 FreeBSD.org 的 [FreeBSD Generals Questions](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表。

FreeBSD 系统默认情况下没有安装 `lpd` 服务。如果你想安装 `lpd` 服务，可以使用 `pkg_add lpd` 命令。安装完成后，你可以使用 `systemctl start lpd` 命令来启动服务。如果你想查看 `lpd` 服务的状态，可以使用 `systemctl status lpd` 命令。更多关于 FreeBSD 的问题，可以参考 FreeBSD.org 的 [FreeBSD Generals Questions](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表。

7. 文件系统管理

df

显示磁盘空间使用情况。

ps aux

显示系统当前正在运行的进程。

rm filename

删除文件 `filename`。

rm -R dir

dir 目錄及其內容的遞歸刪除。這與 `rm -R` 命令相同——即遞歸刪除目錄及其內容。

ls -R

遞歸列出目錄及其內容。這與 `ls -R` 命令相同。要將輸出重定向到文件，請使用 `ls -AFR > where.txt`。要列出 / 目錄，請使用 `ls -AFR /`。

passwd

更改 root 用戶的密碼。

man hier

顯示手冊頁，其中包含有關文件系統分層結構的詳細信息。

`find` 命令在 /usr 目錄中搜索文件。

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

將 *filename* 替換為要搜索的文件名。* 表示通配符。要列出 /usr 目錄及其內容，請使用 `find /usr`。

有關更多詳細信息，請參閱 [Unix for the Impatient \(2nd ed., Addison-Wesley, 1996\)](#) 或 [Unix Reference Desk](#)。

8. 目錄管理

本節介紹了如何管理目錄。在 FreeBSD 中，您可以使用 `pkg_add` 命令安裝軟件包。要安裝名為 *packagename* 的軟件包，請執行 `pkg_add /cdrom/packages/ALL/packagename`。要查看已安裝的軟件包列表，請執行 `cdrom/packages/index` 或 `cdrom/packages/index.txt`。要查看已安裝的軟件包的描述，請執行 `cdrom/ports/index`。要查看已安裝的軟件包的描述，請執行 `cdrom/ports///pkg/DESCR`。

有關更多詳細信息，請參閱 [FreeBSD Handbook](#)。

有關更多詳細信息，請參閱 [Kermit](#) 手冊。要安裝 Kermit，請執行 `pkg_add /usr/local/kermit`。


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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XX XKeysymDB XXXXX 0 nls XXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX, XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXXX
Netscape XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXX XXXX 0 XXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXX netscape.bin
XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XX
/usr/local/netscape/netscape 0

9. XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX-0 XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX XXX
command.com 0 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX, XXXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXX XX XXXXXXXX XXXXX 0 XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

FreeBSD'XX XXXXXXXX XXXXXXXX csh 0 sh XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX csh XXXX
XXXX, XXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX sh (XX bash) XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXXX csh XXX XXXX XXXXXXXX tcsh XXXX csh XX XX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX
tcsh XXXX XXXXXXXX XXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXX 0 XXXXX XXXX XXXXX XX XXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXXX tab XXXXXXX (csh XX XXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX
XXXX XXXXXXX cd - XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXX XX XXXXXXXX tcsh XXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXX rehash XXXXXXX XXXX 0 XXXX which tcsh (tcsh XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX) XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXX XXX 0
2. root XXXXXXX /etc/shells XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX, XXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh 0 XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX (XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX)
3. XXXXXXXX XXXXX tcsh XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX chsh XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX tcsh XXXXXXX XX XXXX XXXXX XXXX XX XX XX XXXXX tcsh XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX



XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX root XX XXXX XXXXXXXX sh XX csh
XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX, XXXX single
user mode 0 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX, XXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXX root
XX XXXX XXXXXXXX tcsh XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XX XXXX tcsh XXXX root
XX Environment XX XXXX XXXX XXXXX XXXXXXX home XXXXXXXX XXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXX XX
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX,

□□□□□□□□□□□□□□□□ andrsnATandrsn.stanford.edu