

시스템을 종료 (shut down) 하거나 재부팅 -

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

또는 재부팅 하거나 재부팅 -

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

또는

```
# /sbin/reboot
```

시스템을 **Ctrl + Alt + Delete** 키 조합을 사용하여 종료하거나 재부팅하면 FreeBSD 시스템은 FreeBSD의 시스템 관리자 명령어 **/sbin/reboot** 키 조합 **Ctrl + Alt + Delete** 키 조합을 사용하여 종료하거나 재부팅하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. FreeBSD 시스템은 종료하거나 재부팅하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

2. Root 권한을 가진 사용자 계정 생성하기

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

```
# adduser
```

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

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

이제 **jack** 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다. 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 유사한 방식으로 작동합니다.

root 帳號 jill 帳號 root 帳號

exit 命令 root 帳號; root 帳號

su root /etc/group jack wheel Vi ee Vi ee FreeBSD ee

rmuser 帳號

3. 目錄管理

FreeBSD 目錄管理

id 命令

id

顯示當前用戶信息

pwd

顯示當前目錄

ls

顯示目錄內容

ls -F

顯示文件類型符號 * / @

ls -l

顯示文件權限 - 符號

ls -a

顯示隱藏文件 .dot root -a

cd

cd .. /usr/local/ cd /usr/local cd ~ home /usr/home/jack /cdrom ls

view filename

이제 보자. `view /etc/fstab` 명령을 입력하면 `view` 명령이 실행되고 화면에 `q` 키를 눌러 종료한다.

cat filename

`cat filename` 명령을 입력하면 `filename` 파일을 화면에 출력한다. 화면에서 `Scroll Lock` 키를 누르면 `up-arrow` 키를 눌러 화면을 위로 스크롤할 수 있다. `Scroll Lock` 키를 누르면 `home` 키를 눌러 화면을 맨 위로 스크롤할 수 있다. `cat` 명령은 `cat .cshrc`, `cat .login`, `cat .profile` 등도 사용할 수 있다.

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령으로 출력하면 `alias` 명령을 보게 된다. `.cshrc` 파일에 `alias` 명령을 입력하면 `alias` 명령의 설명을 보거나, `alias` 명령을 삭제하거나, `alias` 명령을 추가할 수 있다. `alias` 명령은 `/etc/csh.cshrc` 파일에 정의되어 있다.

4. 텍스트 편집기

이제 텍스트 편집기를 사용해 `text` 파일을 만든다. `text` 파일을 만든 후 `cat text` 명령을 입력하면 `text` 파일의 내용을 볼 수 있다.

apropos text

`whatis` 명령을 사용해 `text` 파일을 검색할 수 있다.

man text

`text` 파일을 만든 후 `man` 명령을 사용해 `text` 파일의 내용을 볼 수 있다. `man` 명령을 사용하면 `man ls` 명령을 입력하면 `ls` 명령의 설명을 볼 수 있다. `man` 명령을 사용하면 `Enter` 키를 눌러 다음 줄로 이동할 수 있다. `Ctrl + B` 키를 눌러 화면을 왼쪽으로 스크롤할 수 있다. `Ctrl + F` 키를 눌러 화면을 오른쪽으로 스크롤할 수 있다. `q` 키를 눌러 `man` 명령을 종료할 수 있다. `Ctrl + C` 키를 눌러 `man` 명령을 종료할 수 있다.

which text

`which` 명령을 사용해 `path`에 있는 `text` 파일을 찾을 수 있다.

locate text

`locate` 명령을 사용해 `path`에 있는 `text` 파일을 찾을 수 있다.

whatis text

`whatis` 명령을 사용해 `text` 파일을 검색할 수 있다. `whatis *` 명령을 사용하면 `whatis` 명령의 설명을 볼 수 있다.

whereis text

`whereis` 명령을 사용해 `text` 파일을 찾을 수 있다. `whereis text` 명령을 사용하면 `text` 파일의 위치를 찾을 수 있다.

`whatis` 명령을 사용하면 `whatis` 명령의 설명을 볼 수 있다. `whatis` 명령을 사용하면 `cat`, `more`, `grep`, `mv`, `find`, `tar`, `chmod`, `date` 등도 사용할 수 있다. `script` 명령을 사용하면 `more filename` 명령을 사용하여 `filename` 파일을 볼 수 있다. `wildcard` 명령을 사용하면 `ls w` 명령을 사용하여 `w` 디렉토리를 볼 수 있다.

`locate` 명령을 사용하면 `locate` 명령의 설명을 볼 수 있다. `locate` 명령을 사용하면 `locate` 명령의 설명을 볼 수 있다.


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

ඔබට ඔබේ ඔබේ ම, **mv** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට, ඔබ්බට-
ඔබ්බට, ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **rc.conf** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **rc.conf** ඔබ්බට
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **rc.conf** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **rc.conf.myedit** ඔබ්බට (ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට
rc.conf ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට) ඔබ්බට

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

ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට,

```
# vi filename
```

Arrow key ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **ESC** ඔබ්බට **vi** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **vi**
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට

x
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට

dd
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට(ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට; ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට)

i
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට

a
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට

a ඔබ්බට **i** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **ESC** ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට,

:w
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට

:wq
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **vi** ඔබ්බට ඔබ්බට

:q!
ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **vi** ඔබ්බට ඔබ්බට

/text
text ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට ඔබ්බට **/** **Enter** ඔබ්බට *text* ඔබ්බට ඔබ්බට

0000 0000

G

000000 0000 0000

nG

n00 00000 0000

Ctrl-L

00000000 000000 0000 000 0000 000

`Ctrl + b` 0000 `Ctrl + f`

00000000 000000000 00000 0 00000 0000 more 0 view 00000000 0000000000 000 000000 000 00000

000000 **home** 000000000000 **vi** 000000 000000 000000 **vi filename** 0000 0000 0000 0000 000000, 0000000 0000 000000, 0000 000000, 000 0000, **vi** 0000 000 000 000, 0000 0000 0000000 **vi**-0 0000 000000 000000 0000000 **vi** 000000 000000 0000 000 0000000 0000 000000 00000 000000 0000 000000 0000 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 000000 000000 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 00000000

000 **cd** 000000000 000000000 /etc 000000000000 000000 0000, **su** 0000000 00000000 000 **root** 000, **vi** 0000 /etc/groups 0000000 0000 000 **whell** 000000 000 0000 00000000000000 000 00000 000000 000000 00000000 0000 0000 000 000000 0000 00000000000000 00 0000 000 0000000 0000 0000000 **Esc** 0 000 **:wq** 0000 00000000 000 0000 0 **vi** 0000 000 000 000000 00 000000000 0000000000000 0000000 0000 (000 000 0000 00 000 **space** 0000000)

6. 00 00000 00000 0000000000 0000

0 0000000 0000000 00000 0000000000 000 0000 000 000 000 000 0000000000 00000 00000000 000 00-0 0000 0000000 00000000 000000 000 0000000 000000 00000 00000 0000 000 000 0000 0000 0000 0000000000 0000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000 0000000 (000 0000000 0000000000000000 0000 00000000) **man chmod** 0000000 000000000 000 0000 00000000000 0000 0000000,

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

00 000000000 **chmod** 00 00000000000 00000 000000000 00 0000000 **chmod.txt** 000000 0000 00000 000 000000 0000000 0000 00 0000000000 000000 000000, **su** 0000000 00000000 000 **root** 000 000 000000

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

00 000 /mnt 0000000000000 000000 0000000 000000 00000

0000 00 0000000000000 **chmod.txt** 000000 0000000 00000 0000000 0000000 00000 **chmod.txt** 00 000000000 000 0000 000000 (000000 **root** 00000000 000 0000 000 000000000 000, 000 **exit** 0000 000000000 **jack** 00000000 000000000 0000000 00000 0000000)0

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

`ls /mnt` 命令可以列出 `/mnt` 目录下的文件。如果看到 `chmod.txt` 文件，说明复制成功。要查看文件内容，可以使用 `/sbin/dmesg` 命令。

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

这个命令会将系统日志输出到 `dmesg.txt` 文件中。如果你遇到任何 FreeBSD 相关问题，可以发送邮件到 freebsd-questions@FreeBSD.org。邮件主题可以是 "FreeBSD 相关问题"，邮件内容可以包含 "FreeBSD 相关问题" 和 `dmesg` 命令的输出。

如果你是 `root` 用户，可以直接运行 `/sbin/dmesg` 命令。

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

这个命令用于卸载 `/mnt` 目录。在卸载之前，请确保 `/mnt` 目录下的文件已经复制完成。如果你需要编辑文件，可以使用 `EDIT` 命令。如果你需要打印文件，可以使用 `print` 命令。如果你需要安装 `FreeBSD`，可以使用 `FreeBSD` 命令。

`FreeBSD` 系统默认情况下会在 `/etc/printcap` 文件中配置打印服务。如果你需要安装 `lpd` 服务，可以使用 `mkdir lpd` 命令。如果你需要安装 `lpd` 服务，可以使用 `lpd` 命令。如果你需要安装 `lpd` 服务，可以使用 `lpd` 命令。如果你需要安装 `lpd` 服务，可以使用 `lpd` 命令。

7. 文件系统管理

df

显示磁盘使用情况。

ps aux

显示系统进程列表。

rm filename

删除文件 `filename`。

rm -R dir

dir 目錄的遞歸刪除。rm 命令的 -R 選項表示遞歸刪除。rm 命令的 -R 選項表示遞歸刪除。rm 命令的 -R 選項表示遞歸刪除。

ls -R

遞歸列出目錄內容。ls 命令的 -R 選項表示遞歸列出。ls 命令的 -R 選項表示遞歸列出。ls 命令的 -R 選項表示遞歸列出。

passwd

更改密碼。passwd 命令用於更改用戶密碼。

man hier

查看文件系統層次結構的 man 頁面。

find 命令用於在目錄樹中搜索文件。

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

find 命令的 -name 選項用於按文件名搜索。find 命令的 -name 選項用於按文件名搜索。find 命令的 -name 選項用於按文件名搜索。

參考文獻：Unix for the Impatient (2nd ed., Addison-Wesley, 1996)。參考文獻：Unix Reference Desk。

8. 目錄管理

FreeBSD 的包管理系統。pkg_add 命令用於安裝包。pkg_add 命令用於安裝包。pkg_add 命令用於安裝包。

目錄管理。mkdir 命令用於創建目錄。mkdir 命令用於創建目錄。mkdir 命令用於創建目錄。

Kermit 的安裝。Kermit 是一個終端仿真器。Kermit 是一個終端仿真器。Kermit 是一個終端仿真器。


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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XXX XKeysymDB XXXXX □ nls XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX Netscape XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXX /usr/local/bin/netscape XXX XXXXXXXXXXXXXXX
Netscape XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX
Environment Variable XXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX □ XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin
XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX
/usr/local/netscape/netscape □

9. XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX-□ XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXX
command.com □ XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX, XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX-□ XXXXXXX XXXXXXX XXX
XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

FreeBSD'XXX XXXXXXX XXXXXXX csh □ sh XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX csh XXXX
XXXX, XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX sh (XXX bash) XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX csh XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXX csh XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX □ XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX tab XXXXXXX (csh XXX XXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXX XXXXXXX cd - XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXXXXXX XXXX □ XXXX which tcsh (tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX □
2. root XXXXXXXXXXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX XXX /usr/local/bin/tcsh □ XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX (XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX)
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX chsh XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX XXXX XXX XXX XXX tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX sh XXX csh
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXX single
user mode □ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root
XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXX tcsh XXXX root
XXX Environment XXX XXXX XXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX,

```
alias su su -m
```

`tcsh` 的别名 `su` 指向 `su -m`。在 `/etc/csh.cshrc` 或 `/etc/csh.login` 文件中添加 `alias su su -m`。在 `home` 目录下的 `.tcshrc` 文件中添加 `alias su su -m`。在 `.cshrc` 文件中添加 `alias su su -m`。

在 `tcsh` 中，默认提示符是 `%#`。可以通过 `set prompt` 命令来更改提示符。例如，将提示符更改为 `%h %t %~ %#`。

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

在 `.tcshrc` 文件中添加 `set prompt "%h %t %~ %# "`。为了在更改提示符后仍然看到更改前的提示符，可以在 `set prompt` 命令后面添加 `if($?prompt) then` 和 `_comment out_`。在 `source .tcshrc` 文件中添加 `source .tcshrc` 命令。

环境变量 `env` 可以通过 `setenv` 命令来设置。例如，设置 `TERM` 环境变量为 `vt100`。

10. 挂载 CD-ROM

在 `FreeBSD` 中，可以使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。在 `root` 目录下，使用 `/sbin/umount /cdrom` 命令来卸载 CD-ROM。使用 `/sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom` 命令来挂载 CD-ROM。

在 `FreeBSD` 中，可以使用 `live filesystem` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `Live filesystem` 命令来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `Lndir` 命令来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `X Window` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `/usr` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `Lndir` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `man Lndir` 来挂载 CD-ROM。

11. 挂载 CD-ROM

在 `FreeBSD` 中，可以使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。

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