

시스템을 종료 (shut down) 하거나 재부팅 -

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

또는 시스템을 재부팅 -

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

또는

```
# /sbin/reboot
```

시스템에서 `Ctrl + Alt + Delete` 키를 누르면 시스템이 재부팅됩니다. FreeBSD 시스템에서 이 키를 누르면 FreeBSD의 `/sbin/reboot` 명령이 실행되어 `Ctrl + Alt + Delete` 키를 누른 상태로 시스템이 재부팅됩니다. FreeBSD 시스템에서 이 키를 누르면 시스템이 재부팅됩니다.

2. Root 권한을 획득하는 방법

시스템에서 root 권한을 획득하는 방법 중 하나는 `adduser` 명령을 사용하여 새로운 사용자를 생성하는 것입니다. 이 사용자는 root 권한을 가진 그룹에 속할 수 있습니다.

```
# adduser
```

`adduser` 명령을 실행하면 시스템이 새로운 사용자를 생성하는 과정을 안내합니다. 이 과정에서 `sh` 또는 `csh` 셸을 선택할 수 있습니다. `Enter` 키를 누르면 `/etc/adduser.conf` 파일을 사용하여 사용자 정보를 설정할 수 있습니다.

이 과정에서 `wheel` 그룹에 속하는 사용자를 생성할 수 있습니다. 이 그룹은 root 권한을 가진 그룹입니다.

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

이 과정에서 `jack` 사용자가 생성되고 `su` 명령을 사용하여 root 권한을 획득할 수 있습니다.

이 과정에서 `Ctrl + C` 키를 누르면 `adduser` 명령이 종료됩니다. 이 과정에서 `n` 키를 누르면 `jack` 사용자가 생성됩니다.

root 的 shell 是 `sh`，而 `su - jill` 的 shell 是 `bash`。

退出 root 的方法有很多，比如输入 `exit` 或者 `Ctrl-D`。也可以输入 `su` 切换回普通用户，或者输入 `su -` 切换回 root。

在 root 模式下，可以使用 `su` 命令切换到其他用户。比如切换到 `jack`，命令是 `su - jack`。切换到 `wheel` 组，命令是 `su - wheel`。切换到 `Vi` 编辑器，命令是 `vi`。切换到 `ee` 编辑器，命令是 `ee`。切换到 `Vi` 编辑器，命令是 `vi`。切换到 `ee` 编辑器，命令是 `ee`。FreeBSD 的 `ee` 编辑器。

在 root 模式下，可以使用 `rmuser` 命令删除用户。

3. 用户管理

在 FreeBSD 中，用户管理是非常重要的。本章将介绍如何添加、删除和管理用户。

本章将介绍如何添加、删除和管理用户。

id

显示当前用户的信息，包括用户名、UID、GID 和所属组。

pwd

显示当前用户所在的目录。

ls

列出当前目录下的文件和目录。

ls -F

列出当前目录下的文件和目录，并显示文件的类型。* 表示可执行文件，/ 表示目录，@ 表示符号链接。

ls -l

以长格式列出当前目录下的文件和目录。

ls -a

列出当前目录下的所有文件，包括隐藏文件。root 用户可以使用 `ls -a` 查看隐藏文件。

cd

更改当前目录。例如 `cd ..` 返回上一级目录，`cd /usr/local/` 进入 `/usr/local/` 目录，`cd ~` 进入当前用户的家目录。也可以输入 `cd` 进入 `home` 目录，`cd /usr/home/jack` 进入 `/usr/home/jack` 目录，`cd /cdrom` 进入 `/cdrom` 目录。也可以输入 `ls` 查看当前目录下的文件和目录。

FreeBSD 系统上，root 用户可以使用 `Alt + F2` 快捷键打开终端窗口。在终端窗口中，输入 `clear` 命令可以清除屏幕内容。此外，还可以使用 `Ctrl + L` 快捷键实现相同的功能。

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

在 FreeBSD 系统中，root 用户可以使用 `Alt + F2` 快捷键打开终端窗口。在终端窗口中，输入 `clear` 命令可以清除屏幕内容。此外，还可以使用 `Ctrl + L` 快捷键实现相同的功能。

Unix System Administration Handbook (Prentice-Hall, 1995, ISBN 0-13-15051-7) (Essential System Administration (O'Reilly Associates, 1993, ISBN 0-937175-80-3))

5. 目录操作

在 FreeBSD 系统中，root 用户可以使用 `Alt + F2` 快捷键打开终端窗口。在终端窗口中，输入 `clear` 命令可以清除屏幕内容。此外，还可以使用 `Ctrl + L` 快捷键实现相同的功能。

在 FreeBSD 系统中，root 用户可以使用 `Alt + F2` 快捷键打开终端窗口。在终端窗口中，输入 `clear` 命令可以清除屏幕内容。此外，还可以使用 `Ctrl + L` 快捷键实现相同的功能。

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

在 FreeBSD 系统中，root 用户可以使用 `Alt + F2` 快捷键打开终端窗口。在终端窗口中，输入 `clear` 命令可以清除屏幕内容。此外，还可以使用 `Ctrl + L` 快捷键实现相同的功能。

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

ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် **mv** ကို အသုံးပြု၍ `rc.conf` နှစ် ဖိုင်ကို `rc.conf.orig` အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပြီး `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုထားသည့် `rc.conf` ဖိုင်ကို ကူးယူ၍ `rc.conf` ဖိုင် ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ပါ။ (ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ကူးယူထားသည့် `rc.conf` ဖိုင် ဖြစ်ပါသည်။)

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

ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

```
# vi filename
```

Arrow key ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး **ESC** ကို ချုပ်ဆို၍ **vi** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။ **vi** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

x
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

dd
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။ (ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။; ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။)

i
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

a
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

a နှင့် **i** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး **ESC** ကို ချုပ်ဆို၍ **vi** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။ ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပြီး ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

:w
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

:wq
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

:q!
ထိုသို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `rc.conf` ဖိုင်ကို ချုပ်ဆိုပါ။

/text
`text` ကို ချုပ်ဆိုပြီး `/` နှင့် **Enter** ကို ချုပ်ဆို၍ `text` ကို ချုပ်ဆိုပါ။


```
% 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 `>`。例如，`/sbin/dmesg > dmesg.txt` 会将内核消息保存到 `dmesg.txt` 文件中。

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 `umount` 命令来卸载已经挂载的文件系统。例如，`/sbin/umount /mnt` 将卸载 `/mnt` 目录下的文件系统。如果你不是 `root` 用户，你可能需要以 `root` 身份运行这个命令。

FreeBSD 中，你可以使用 `printcap` 命令来管理打印队列。你可以使用 `printcap` 命令来查看打印队列的配置。如果你需要安装 `lpd` 打印守护进程，你可以使用 `pkg_add lpd` 命令来安装。安装完成后，你可以使用 `mkdir /var/spool/output` 来创建打印队列的目录。然后，你可以使用 `lpd` 命令来启动打印守护进程。如果你需要配置打印队列，你可以使用 `lpd` 命令来配置。例如，`lpd -c /etc/printcap` 将配置文件设置为 `/etc/printcap`。如果你需要查看打印队列的状态，你可以使用 `lpstat` 命令。例如，`lpstat -a` 将显示所有打印队列的状态。

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 目錄及其內容的所有子目錄與文件——即 目錄及其內容的所有子目錄與文件

ls -R

顯示目錄及其內容的所有子目錄與文件。執行 `ls -AFR > where.txt` 將輸出寫入 `where.txt` 文件。執行 `ls -AFR /usr` 顯示 `/usr` 目錄及其內容的所有子目錄與文件。

passwd

更改 root 用戶的密碼。

man hier

顯示 `hier` 手冊頁。

`find` 命令在 `/usr` 目錄中搜索名為 `filename` 的文件。

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

將 `filename` 替換為要搜索的文件名。* 表示任何字符。執行 `find /usr -name *` 將 `/usr` 目錄中的所有文件列出來。

有關 `find` 命令的更多信息，請參閱 [Unix for the Impatient \(2nd ed., Addison-Wesley, 1996\)](#) 或 [Unix Reference Desk](#)。

8. 目錄管理

在 FreeBSD 中，目錄管理是通過 `pkg_add` 命令實現的。執行 `pkg_add /cdrom/packages/All/packagename` 將 `packagename` 包安裝到 `cdrom/packages/index` 目錄中。執行 `cdrom/packages/index.txt` 顯示 `cdrom/packages/index` 目錄中的文件列表。執行 `cdrom/ports/index` 顯示 `cdrom/ports/index` 目錄中的文件列表。執行 `cdrom/ports///pkg/DESCR` 顯示 `cdrom/ports///pkg/DESCR` 目錄中的文件列表。

有關 `pkg_add` 命令的更多信息，請參閱 [FreeBSD Handbook](#)。

有關 `Kermit` 命令的更多信息，請參閱 [Kermit](#) 手冊頁。

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

በዚህ ደረጃ **kermit** ለመገንባት `/usr/local/kermit` ይፈጠሩ

በዚህ ደረጃ `/usr/ports/distfiles` ይገኛል። `mkdir` ለመፈጸም ለ `/usr/ports/distfiles` ይህን ደብዳቤ ይጠቀሙ። **FreeBSD**'ው ይህን ደብዳቤ ለመፈጸም `Makefile` ይጠቀሙ። **Kermit** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ።

በዚህ ደረጃ `cd` በመጠቀም ለ `/usr/local/kermit` ይሰጡ። `Makefile` ለመፈጸም `make all install` ይጠቀሙ።

```
# make all install
```

በዚህ ደረጃ `/usr/ports/distfiles` ይገኛል። ለመፈጸም ለ `/usr/ports/distfiles` ይህን ደብዳቤ ይጠቀሙ። **FTP** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `Makefile` ለመፈጸም `cat`, `more` ለ `view` ይጠቀሙ። `mv` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። **FTP** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `make all install` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ።

በዚህ ደረጃ ለመፈጸም ለ `unzip` ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `can't find unzip` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `unzip` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ።

በዚህ ደረጃ ለመፈጸም ለ `path` ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `which` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `whereis` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `path not found` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `home` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `path` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `slash` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `space` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ።

በዚህ ደረጃ **Netscape** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። **FTP** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። **Netscape** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። **X Window** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። **FreeBSD**'ው **Netscape** ለመገንባት ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `gunzip filename` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `tar xvf filename` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `/usr/local/bin` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `rehash` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `home` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `.cshrc` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `csh` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ። `/etc/csh.cshrc` ለመፈጸም ለዚህ ደረጃ ይጠቀሙ።

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

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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXX XX XKeysymDB XXXXX X nls XXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXX XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX, XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX
Netscape XX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX X XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin
XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXX
/usr/local/netscape/netscape X

9. XXXXXXXX XXXXXXXX

XXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XX-X XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXX XXX
command.com X XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XX, XXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXX XX XXXXXXX XXXXX X XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXX XX-XX XXXXXXX XXXXX XX XXXXX
XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX

FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXX csh X sh XXXXX XXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX csh XXX
XXX, XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX sh (XX bash) XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXX XXXXXXX csh XXX XXX XXXXXXX tcsh XXX csh XX XX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX
tcsh XXX XXXXXXXXXXX XXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX X XXXXX XXX XXXXX XX XXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXX tab XXXXXXX (csh XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXX XXXXXXX cd - XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXXXXX tcsh XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXX XXXX X XXX which tcsh (tcsh XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXX X
2. root XXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh X XXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX (XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX)
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX chsh XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX XXX XX XX XX XXXXX tcsh XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX



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

```
alias su su -m
```

tcsh 的别名 su 的默认配置在 `/etc/csh.cshrc` 或 `/etc/csh.login` 文件中，而 `home` 目录的别名配置在 `.tcshrc` 文件中。在 `.tcshrc` 文件中，`alias su su -m` 这行代码的作用是在 `tcsh` 启动时，将 `su` 命令的别名设置为 `su -m`。

在 `tcsh` 中，`set prompt` 命令用于设置提示符。默认情况下，提示符是 `%h %t %~ %#`。如果你想自定义提示符，可以在 `.tcshrc` 文件中添加 `set prompt "%h %t %~ %# "`。此外，你还可以使用 `setenv` 命令来设置环境变量，例如 `setenv TERM vt100`。

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

在 `.tcshrc` 文件中，你可以使用 `if($?prompt) then` 来检查提示符是否已经设置。如果没有设置，你可以使用 `set prompt "%h %t %~ %# "` 来设置。你还可以使用 `comment out` 来注释掉某些配置。例如，你可以使用 `comment out set prompt "%h %t %~ %# "` 来禁用提示符的设置。

环境变量是操作系统用来存储配置信息的一种方式。在 `tcsh` 中，你可以使用 `setenv` 命令来设置环境变量。例如，你可以使用 `setenv TERM vt100` 来设置终端类型。你还可以使用 `set` 命令来查看当前的环境变量。

10. 挂载 CD-ROM

在 `FreeBSD` 中，你可以使用 `mount` 命令来挂载 CD-ROM。在 `root` 权限下，你可以使用 `/sbin/umount /cdrom` 来卸载 CD-ROM，或者使用 `/sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom` 来挂载 CD-ROM。

在 `FreeBSD` 中，你可以使用 `live filesystem` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，你可以使用 `live filesystem` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，你可以使用 `live filesystem` 来挂载 CD-ROM。在 `FreeBSD` 中，你可以使用 `live filesystem` 来挂载 CD-ROM。

11. 挂载 CD-ROM

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

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