



시스템을 종료 (shut down) 하거나 재부팅 -

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

또는 시스템을 재부팅 -

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

또는

```
# /sbin/reboot
```

시스템에서 **Ctrl + Alt + Delete** 키 조합을 누르면 FreeBSD 시스템에서 **FreeBSD**의 시스템 관리자 `/sbin/reboot` 키 조합을 누르면 **Ctrl + Alt + Delete** 키 조합을 누르면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다. FreeBSD 시스템에서 이 키 조합을 누르면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

## 2. Root 권한을 가진 사용자 계정 생성하기

시스템 관리자 계정을 생성하는 것은 시스템에 root 권한을 가진 계정을 생성하는 것과 동일하며, 이는 시스템 관리에 매우 유용합니다. 이 단계를 완료하면 root 권한을 가진 계정을 생성할 수 있습니다.

```
# adduser
```

시스템에서 이 명령어를 실행하면 시스템 관리자 계정을 생성하는 과정이 시작됩니다. 이 과정은 몇 가지 질문을 던지며 진행됩니다. 이 질문들에 대답하면 시스템이 사용자 계정을 생성합니다. 이 과정에서 `sh` 또는 `csh` 셸을 선택할 수 있습니다. 이 과정이 끝나면 **Enter** 키를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다. 이 단계에서는 `/etc/adduser.conf` 파일을 사용하여 사용자 계정을 생성합니다.

이제 시스템 관리자 계정을 생성하는 과정이 시작되었습니다. 이 과정은 몇 가지 질문을 던지며 진행됩니다. 이 질문들에 대답하면 시스템이 사용자 계정을 생성합니다. 이 과정에서 `wheel` 그룹을 선택할 수 있습니다.

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

이제 `jack` 계정을 생성하는 과정이 시작되었습니다. 이 과정은 몇 가지 질문을 던지며 진행됩니다. 이 질문들에 대답하면 시스템이 사용자 계정을 생성합니다. 이 과정에서 `su` 명령어를 사용하여 root 권한을 가진 계정으로 로그인할 수 있습니다.

시스템에서 **Ctrl + C** 키 조합을 누르면 `adduser` 명령어를 실행하는 과정이 중단됩니다. 이 과정에서 `n` 키를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다. 이 단계에서는 `jill` 계정을 생성하는 과정이 시작되었습니다. 이 과정은 몇 가지 질문을 던지며 진행됩니다. 이 질문들에 대답하면 시스템이 사용자 계정을 생성합니다. 이 과정에서 `jack` 계정을 생성할 수 있습니다.

root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。

root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。

root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。

root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。root 的 shell 是 `bash`，而 `jill` 的 shell 是 `zsh`。

### 3. 用户管理

FreeBSD 的用户管理工具包括 `adduser`、`deluser`、`passwd` 等。

FreeBSD 的用户管理工具包括 `adduser`、`deluser`、`passwd` 等。

#### id

显示当前用户的信息。

#### pwd

显示当前目录。

#### ls

列出目录内容。

#### ls -F

列出目录内容，并显示文件类型。

#### ls -l

长格式列出目录内容。

#### ls -a

列出所有文件，包括隐藏文件。

#### cd

切换目录。

## view filename

이전 디렉토리로 이동 후 `view /etc/fstab` 명령으로 파일을 열 수 있습니다. `q` 키를 눌러 종료합니다.

## cat filename

`cat filename` 명령으로 파일을 열 수 있습니다. `Scroll Lock` 키를 눌러 상단으로 이동하고, `up-arrow` 키를 눌러 줄을 이동합니다. `Scroll Lock` 키를 눌러 다시 시작하고, `home` 키를 눌러 줄의 시작으로 이동합니다. `cat` 명령을 사용하여 여러 파일을 열 수 있습니다. 예: `cat .cshrc, cat .login, cat .profile`

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령으로 열면 `alias` 명령을 사용하여 `.cshrc` 파일을 `alias` 명령으로 열 수 있습니다. `alias` 명령의 사용법은 `csh` 또는 `sh` 명령을 사용하여 `/etc/csh.cshrc` 파일을 `alias` 명령으로 열 수 있습니다.

# 4. 디렉터리 및 파일 관리

이 섹션에서는 디렉터리 및 파일 관리에 관련된 명령과 키보드 단축키를 소개합니다. "text" 명령으로 여러 파일을 열 수 있습니다.

## apropos text

`whatis` 명령으로 `text` 키워드로 검색할 수 있습니다.

## man text

`text` 명령으로 `man` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 사용법을 볼 수 있습니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 사용법을 볼 수 있습니다. `Enter` 키를 눌러 줄을 이동하고, `Ctrl + B` 키를 눌러 줄의 시작으로 이동합니다. `Ctrl + F` 키를 눌러 줄의 끝으로 이동합니다. `q` 또는 `Ctrl + C` 키를 눌러 종료합니다.

## which text

이전 디렉토리로 이동 후 `which text` 명령을 사용하여 `text` 명령의 위치를 찾을 수 있습니다.

## locate text

이전 디렉토리로 이동 후 `locate text` 명령을 사용하여 `text` 명령의 위치를 찾을 수 있습니다.

## whatis text

`whatis` 명령으로 `text` 키워드로 검색할 수 있습니다. `whatis *` 명령을 사용하여 모든 파일을 검색할 수 있습니다.

## whereis text

`text` 명령으로 `whereis text` 명령을 사용하여 `text` 명령의 위치를 찾을 수 있습니다.

이 섹션에서는 디렉터리 및 파일 관리에 관련된 명령과 키보드 단축키를 소개합니다. `whatis` 명령으로 `cat`, `more`, `grep`, `mv`, `find`, `tar`, `chmod`, `date` 등의 명령의 사용법을 볼 수 있습니다. `script` 명령으로 `more filename` 명령을 사용하여 `wildcard` 명령을 사용할 수 있습니다. 예: `ls -l | more` 명령을 사용하여 `w` 키를 눌러 화면을 넘길 수 있습니다.

이전 디렉토리로 이동 후 `locate` 명령으로 `whatis` 명령을 사용하여 `text` 명령의 위치를 찾을 수 있습니다.



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

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက်, `mv` ကို အသုံးပြု၍ မူရင်းပုံစံရှိ `rc.conf` ကို `rc.conf.orig` ခေါ်အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေရန်၊ ထပ်မံ-ပုံစံရှိ, မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ `rc.conf` ကို မူရင်းပုံစံရှိ `rc.conf` ခေါ်အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေရန်၊ ထပ်မံ-ပုံစံရှိ `rc.conf` ကို မူရင်းပုံစံရှိ `rc.conf.myedit` ခေါ်အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေရန် (မူရင်းပုံစံရှိ `rc.conf` ခေါ်အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေရန်) ဖြစ်သည်။

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

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန်

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ပြန်လည်ရရှိစေရန်၊

```
# vi filename
```

**Arrow key** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် **ESC** ကို အသုံးပြု၍ `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### x

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### dd

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် (မူရင်းပုံစံရှိ ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် မူရင်းပုံစံရှိ ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန်; မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ မူရင်းပုံစံရှိ) ဖြစ်သည်။

### i

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### a

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

**a** ကို **i** ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် **ESC** ကို အသုံးပြု၍ `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### :w

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### :wq

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### :q!

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် `vi` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။

### /text

`text` ကို အသုံးပြု၍ ဖိုင်များ ပြန်လည်ရရှိစေရန် **/** ခေါ်အမည်ဖြင့် **Enter** ကို အသုံးပြု၍ `text` ကို ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဖြစ်သည်။



```
% 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，并将输出重定向到 `dmesg.txt`。

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

要查看 `/sbin/dmesg` 命令的输出，可以使用 `cat dmesg.txt` 命令。如果您遇到任何 FreeBSD 相关问题，可以访问 [FreeBSD Generals Questions](http://FreeBSD Generals Questions) 论坛，或发送邮件至 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。如果您有任何疑问，请随时联系我们。"FreeBSD 相关问题" 论坛是一个非常好的资源，您可以在那里找到许多关于 FreeBSD 的讨论和解决方案。如果您有任何疑问，请随时联系我们。"FreeBSD 相关问题" 论坛是一个非常好的资源，您可以在那里找到许多关于 FreeBSD 的讨论和解决方案。

要卸载 `root` 文件系统，可以使用 `umount /mnt` 命令。

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

要安装 `print` 服务，可以使用 `pkg_add print` 命令。如果您遇到任何问题，请随时联系我们。要安装 `print` 服务，可以使用 `pkg_add print` 命令。如果您遇到任何问题，请随时联系我们。

FreeBSD 系统默认情况下没有安装 `print` 服务。要安装 `print` 服务，可以使用 `pkg_add print` 命令。如果您遇到任何问题，请随时联系我们。要安装 `print` 服务，可以使用 `pkg_add print` 命令。如果您遇到任何问题，请随时联系我们。

## 7. 文件系统管理

**df**

显示文件系统的磁盘使用情况。

**ps aux**

显示当前系统中的所有进程。

**rm filename**

删除文件 `filename`。



## rm -R dir

*dir* 目錄及其內容的刪除。rm 命令刪除目錄時，必須加上 -R 選項，否則會收到錯誤訊息。rm 命令刪除目錄時，必須加上 -R 選項，否則會收到錯誤訊息。

## ls -R

遞歸列出目錄及其內容。ls 命令列出目錄時，必須加上 -R 選項，否則只會列出目錄本身。ls 命令列出目錄時，必須加上 -R 選項，否則只會列出目錄本身。

## passwd

更改 root 用戶的密碼。

## man hier

查看文件系統的層次結構。

find 命令在 /usr 目錄中查找文件。

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

find 命令在 /usr 目錄中查找文件。find 命令在 /usr 目錄中查找文件。find 命令在 /usr 目錄中查找文件。

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

# 8. 目錄管理

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理。

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

[[[ kermit [[[ [[[ /usr/local/kermit [[[ [[[

[[[ /usr/ports/distfiles [[[ mkdir [[[ [[[ /cdrom/ports/distfiles [[[ [[[ /usr/ports/distfiles [[[ FreeBSD' [[[ [[[ Kermit [[[ [[[

[[[ cd [[[ /usr/local/kermit [[[ Makefile [[[ [[[ [[[ [[[

```
# make all install
```

[[[ /usr/ports/distfiles [[[ FTP [[[ /usr/ports/distfiles [[[ Makefile [[[ (cat, more [[[ view [[[ mv [[[ FTP [[[ /usr/local/kermit- [[[ Makefile [[[ make all install [[[

[[[ can't find unzip [[[ unzip

[[[ rehash [[[ path [[[ which [[[ whereis [[[ path not found [[[ home [[[ .cshrc [[[ path [[[ path [[[ path [[[ slash [[[ space

[[[ Netscape [[[ FTP [[[ Netscape [[[ X Window [[[ FreeBSD' [[[ Netscape [[[ gunzip filename [[[ tar xvf filename [[[ /usr/local/bin [[[ rehash [[[ home [[[ .cshrc [[[ csh [[[ /etc/csh.cshrc- [[[

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

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

XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXX XX XKeysymDB XXXX X nls XXXXXXXXXXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX  
XXX XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXX XXXX 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 XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX  
Environment Variable XX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX X XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX netscape.bin  
XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXX  
/usr/local/netscape/netscape X

## 9. XXXXXXX XXXXXXX

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

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

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

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX

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



XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX FreeBSD'X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXX XXXXXXX sh XX csh  
XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX, XXX single  
user mode X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX, XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX 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 XXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXX XX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX,

```
alias su su -m
```

`tcsh` 可以设置别名, 通过 `alias` 命令, 将 `tcsh` 的别名设置为 `su`, 这样输入 `su` 时, 系统就会执行 `tcsh`。在 `/etc/csh.cshrc` 或 `/etc/csh.login` 文件中添加 `alias su su -m` 即可。此外, `tcsh` 还支持 `.tcshrc` 和 `.cshrc` 文件, 可以在用户主目录下创建 `.tcshrc` 文件, 用于存放个人的别名和函数定义。

`tcsh` 的别名功能非常强大, 可以通过 `alias` 命令设置别名, 也可以通过 `alias -l` 命令查看已经定义的别名。此外, `tcsh` 还支持 `alias -e` 命令, 用于清除所有别名。在 `tcsh` 中, 还可以通过 `set` 命令设置环境变量, 如 `set root` 命令可以将提示符设置为 `root`。

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

在 `.tcshrc` 文件中, 可以通过 `set prompt` 命令设置提示符。默认情况下, `tcsh` 的提示符是 `%h %t %~ %#`, 分别表示主机名、日期、当前目录和提示符。可以通过 `set prompt "if($?prompt) then" _comment out_` 命令, 将提示符设置为空, 从而达到“comment out”的效果。

环境变量是操作系统中非常重要的概念, 它决定了程序运行的环境。在 `tcsh` 中, 可以通过 `setenv` 命令设置环境变量。例如, `setenv TERM vt100` 命令可以将终端类型设置为 `vt100`。

# 10. 文件系统

在 `FreeBSD` 中, 可以通过 `mount` 命令挂载文件系统。例如, `mount /sbin/umount /cdrom` 命令用于卸载 `/cdrom` 目录下的文件系统。而 `mount /sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom` 命令则用于挂载 `/dev/cd0a` 设备上的 `cd9660` 文件系统到 `/cdrom` 目录。

在 `FreeBSD` 中, `live filesystem` 是一种特殊的文件系统, 它允许在运行时对文件系统进行修改。在 `FreeBSD` 中, 可以通过 `live` 命令创建 `live filesystem`。此外, `FreeBSD` 还支持 `lndir` 命令, 用于创建软链接。可以通过 `lndir /usr` 命令, 在 `/usr` 目录下创建软链接。

# 11. 文件系统

在 `FreeBSD` 中, 可以通过 `mount` 命令挂载文件系统。例如, `mount /sbin/umount /cdrom` 命令用于卸载 `/cdrom` 目录下的文件系统。而 `mount /sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom` 命令则用于挂载 `/dev/cd0a` 设备上的 `cd9660` 文件系统到 `/cdrom` 目录。

□□□□□□□□□□□□□□□□ [andrsnATandrsn.stanford.edu](mailto:andrsnATandrsn.stanford.edu)