

# FreeBSD'ın Kurulumu

## Abstract

FreeBSD kurulumu bu belgeyle açıklanmaktadır!!! Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

## Table of Contents

1. Giriş	1
2. Root kullanıcısını oluşturmak	2
3. Kurulum	3
4. Kurulum sonrası	4
5. Kurulum sonrası	5
6. Kurulum sonrası	7
7. Kurulum sonrası	8
8. Kurulum sonrası	9
9. Kurulum sonrası	11
10. Kurulum sonrası	12
11. Kurulum sonrası	12

## 1. Giriş

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

```
# exit
```

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

FreeBSD 系统 (shut down) 命令 如下 -

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

或 使用 命令 如下 -

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

或

```
# /sbin/reboot
```

或 使用 `Ctrl + Alt + Delete` 组合键 即可 直接 重启 FreeBSD。 FreeBSD 的 命令 `/sbin/reboot` 或 `Ctrl + Alt + Delete` 组合 均可 直接 重启 FreeBSD。 但 使用 `Ctrl + Alt + Delete` 组合 键 时 必须 按下 `Ctrl + Alt + Delete` 组合 键 3 次 才会 生效。 FreeBSD 的 命令 `/sbin/reboot` 或 `Ctrl + Alt + Delete` 组合 均可 直接 重启 FreeBSD。

## 2. Root 权限 如何 设置 用户 权限

FreeBSD 系统 中 用户 权限 的 设置 命令 如下 `root` 用户 权限 的 设置 命令 如下， 使用 `adduser` 命令 设置 用户 权限。

```
# adduser
```

在 设置 用户 权限 时 系统 会 提示 你 输入 密码 并 确认 密码。 输入 密码 时 系统 会 提示 你 输入 `sh` 或 `csh`。 输入 `sh` 或 `csh` 时 系统 会 提示 你 输入 `Enter`。 系统 会 提示 你 输入 `/etc/adduser.conf` 命令 设置 用户 权限。

系统 会 提示 你 输入 用户 权限 的 设置 命令。 系统 会 提示 你 输入 用户 权限 的 设置 命令 `wheel`。

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

使用 `jack` 命令 设置 用户 权限 时 系统 会 提示 你 输入 `su` 命令 设置 用户 权限。 `root` 用户 权限 的 设置 命令 如下， 使用 `adduser` 命令 设置 用户 权限。

系统 会 提示 你 输入 `Ctrl + C` 组合 键 设置 用户 权限。 系统 会 提示 你 输入 `adduser` 命令 设置 用户 权限。 系统 会 提示 你 输入 `n` 命令 设置 用户 权限。 系统 会 提示 你 输入 `jill` 命令 设置 用户 权限。 系统 会 提示 你 输入 `jack` 命令 设置 用户 权限。

root 命令可以切换到 *jill* 用户。root 命令可以切换到普通用户。

root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `exit` 命令返回 root。root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `exit` 命令返回 root。

root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `su` 命令切换到普通用户。root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `su` 命令切换到普通用户。root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `su` 命令切换到普通用户。root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `su` 命令切换到普通用户。

root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `rmuser` 命令删除普通用户。

### 3. 常用命令

常用命令包括 `id`、`pwd`、`ls`、`ls -F`、`ls -l`、`ls -a` 和 `cd`。

常用命令包括 `id`、`pwd`、`ls`、`ls -F`、`ls -l`、`ls -a` 和 `cd`。

#### id

显示当前用户的信息，包括用户名、组名和 UID。

#### pwd

显示当前工作目录的完整路径。

#### ls

列出当前目录下的文件和子目录。

#### ls -F

列出当前目录下的文件和子目录，并使用符号表示文件类型：\* 表示普通文件，/ 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子目录，包括权限、所有者、大小和日期。

#### ls -a

列出当前目录下的所有文件，包括以点开头的隐藏文件。root 命令可以切换到普通用户，然后使用 `-a` 选项列出所有文件。

#### cd

更改当前工作目录。常用命令包括 `cd ..`、`cd /usr/local/`、`cd ~`、`cd home`、`cd /usr/home/jack` 和 `cd /cdrom`。

### 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 `.cshrc`, `.login`, `.profile` 등의 파일을 출력합니다.

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령으로 출력한 후 `alias` 명령을 사용하여 `.cshrc` 파일에서 `alias` 명령을 찾아보겠습니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 정의하는 데 사용됩니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 정의하는 데 사용됩니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 정의하는 데 사용됩니다.

## 4. 텍스트 편집기

이제 텍스트 편집기인 `vi`를 사용하여 텍스트 파일을 편집해 보겠습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집하는 데 사용됩니다. `vi`는 `text` 파일을 편집하는 데 사용됩니다. `vi`는 `text` 파일을 편집하는 데 사용됩니다.

### apropos text

`whatis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whatis` 명령을 실행합니다.

### man text

`text` 키워드를 사용하여 `man` 명령을 실행합니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 봅니다. `Enter` 키를 눌러 다음 줄로 이동합니다. `Ctrl + B` 키를 눌러 화면을 맨 위로 스크롤합니다. `Ctrl + F` 키를 눌러 화면을 맨 아래로 스크롤합니다. `q` 키를 눌러 화면을 종료합니다. `Ctrl + C` 키를 눌러 프로그램을 종료합니다.

### which text

`which` 명령은 `path`에 있는 `text` 키워드를 사용하여 `which` 명령을 실행합니다.

### locate text

`locate` 명령은 `path`에 있는 `text` 키워드를 사용하여 `locate` 명령을 실행합니다.

### whatis text

`whatis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whatis` 명령을 실행합니다. `whatis *` 명령을 사용하여 모든 `whatis` 명령을 실행합니다.

### whereis text

`text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다. `whereis text` 명령을 사용하여 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다.

`whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다. `whereis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `whereis` 명령을 실행합니다.

`locate` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `locate` 명령을 실행합니다. `locate` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 `locate` 명령을 실행합니다.



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

මෙහි මෙහි මෙහි මෙ, **mv** මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙ මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම, මෙමෙ-  
මෙමෙම, මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම **rc.conf** මෙ මෙම මෙම මෙමෙම මෙ මෙම මෙමෙමෙම **rc.conf** මෙ  
මෙමෙම මෙ මෙමෙම මෙමෙමෙම **rc.conf** මෙ මෙ මෙමෙමෙම මෙම **rc.conf.myedit** මෙම (මෙම මෙම මෙමෙම  
**rc.conf**මෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙ මෙම) ම

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

මෙ මෙ මෙමෙම මෙමෙම මෙ මෙ මෙමෙම

මෙම මෙම මෙම මෙම මෙම මෙමෙම,

```
# vi filename
```

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

**x**

මෙ මෙමෙමෙම මෙ මෙමෙම මෙමෙමෙම මෙම මෙ මෙම මෙමෙම

**dd**

මෙමෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම(මෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම මෙම; මෙමෙම ම  
මෙමෙමෙම මෙම මෙම මෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙමෙමෙම මෙමෙමෙම මෙමෙම මෙම මෙම මෙම)ම

**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 මෙ,

**:w**

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

**:wq**

මෙම මෙම මෙ ම **vi** මෙම මෙම මෙම මෙම

**:q!**

මෙම මෙමෙමෙම මෙම ම මෙම **vi** මෙම මෙම මෙම මෙම

**/text**

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



```
% 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
```

这个命令会将内核消息输出到 `dmesg.txt` 文件中。在 FreeBSD 中，`dmesg` 命令用于查看内核消息。如果你想了解 FreeBSD 的一般性问题，可以访问 [FreeBSD Generals Questions](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表，地址是 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。如果你想了解 FreeBSD 的特定问题，可以访问 [FreeBSD](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表，地址是 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。如果你想了解 FreeBSD 的特定问题，可以访问 [FreeBSD](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表，地址是 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。

这个命令 `root` 需要 root 权限才能执行。

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

这个命令用于卸载 `/mnt` 目录。在 FreeBSD 中，`umount` 命令用于卸载文件系统。如果你想了解 FreeBSD 的特定问题，可以访问 [FreeBSD](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表，地址是 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。

FreeBSD 中，`printcap` 文件位于 `/etc/printcap`。如果你想了解 FreeBSD 的特定问题，可以访问 [FreeBSD](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表，地址是 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。

## 7. 文件系统管理

`df`

显示磁盘空间使用情况。

`ps aux`

显示当前系统的进程列表。

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

XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX, XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX  
Netscape XX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX  
Environment Variable XX XXX XXXXXXXXXXXX XXX X XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXX netscape.bin  
XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XX  
/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 XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX, XXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXX X XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XX XXXXXXX XX-XX XXXXXXX XXXXX XX XXXXX  
XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX

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

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

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX

1. XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX 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  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXX X
2. root XXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX 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  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX)
3. XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX chsh XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX 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  
XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX, XXX single  
user mode X XXXXXXXXXXXXXXX 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  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX,

```
alias su su -m
```

tsh 的别名 su 的别名是 su -m。在 /etc/csh.cshrc 或 /etc/csh.login 文件中，通常会有 home 目录的别名。在 .tcshrc 文件中，通常会有 .login 或 .cshrc 文件的别名。在 tsh 提示符下，输入 .tcshrc 命令，可以加载 .tcshrc 文件。在 csh 提示符下，输入 .cshrc 命令，可以加载 .cshrc 文件。

在 tsh 提示符下，输入 su 命令，可以切换到 root 用户。在 csh 提示符下，输入 su 命令，也可以切换到 root 用户。在 tsh 提示符下，输入 su - 命令，可以切换到 root 用户，并加载 root 用户的配置文件。在 csh 提示符下，输入 su - 命令，也可以切换到 root 用户，并加载 root 用户的配置文件。

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

在 .tcshrc 文件中，使用 set prompt 命令来设置提示符。在 if 语句中，使用 if (\$?prompt) then 来检查提示符是否被设置。在 \_comment out\_ 命令中，使用 # 来注释掉代码。在 quote 命令中，使用 " 来引用字符串。在 source 命令中，使用 source .tcshrc 来加载 .tcshrc 文件。

Environment Variable 环境变量 env 命令。在 setenv 命令中，使用 setenv TERM vt100 来设置 TERM 环境变量。

## 10. 挂载 CD-ROM

在 root 用户下，使用 /sbin/umount /cdrom 命令来卸载 CD-ROM。在 /sbin/mount\_cd9660 /dev/cd0a /cdrom 命令来挂载 CD-ROM。在 FreeBSD 中，使用 /sbin/mount /cdrom 命令来挂载 CD-ROM。

live filesystem 文件系统。在 FreeBSD 中，使用 Live filesystem 来创建 live 文件系统。在 lndir 命令中，使用 lndir 来创建目录。在 X Window 系统中，使用 X Window 来创建窗口。在 /usr 目录中，使用 /usr 来创建用户目录。在 /cdrom 目录中，使用 /cdrom 来创建 CD-ROM 目录。在 lndir 命令中，使用 lndir 来创建目录。在 man lndir 命令中，使用 man lndir 来查看 lndir 命令的帮助。

## 11. 挂载 CD-ROM

在 root 用户下，使用 /sbin/umount /cdrom 命令来卸载 CD-ROM。在 /sbin/mount\_cd9660 /dev/cd0a /cdrom 命令来挂载 CD-ROM。在 FreeBSD 中，使用 /sbin/mount /cdrom 命令来挂载 CD-ROM。

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