



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 유사하게 작동합니다. FreeBSD 시스템은 종료하거나 재부팅하는 것과 유사하게 작동합니다.

## 2. Root 권한을 사용하여 사용자 추가

시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다.

```
# adduser
```

시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다. 시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다. 시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다.

시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다. 시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다.

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

이 사용자 **jack**를 사용하여 **su** 명령어를 사용하여 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다.

시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다. 시스템 관리자 명령어 **adduser**를 사용하여 사용자 **jack**를 추가하고, 이 사용자 **root** 권한을 가진 **wheel** 그룹에 추가합니다.











```
% 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。此外，还可以使用 `/sbin/dmesg` 命令查看系统消息。

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

使用 `/sbin/dmesg` 命令可以查看系统消息。如果看到关于 `FreeBSD` 的消息，说明系统正在运行。可以参考 [FreeBSD.org](http://FreeBSD.org) 上的 `FreeBSD Generals Questions` 页面，或者发送邮件到 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

使用 `root` 命令可以切换到 root 用户。

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

使用 `/sbin/umount /mnt` 命令可以卸载 `/mnt` 目录。如果看到 `EDIT` 命令，说明系统正在运行。可以参考 `print` 命令的用法。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

`FreeBSD` 系统默认使用 `/etc/printcap` 文件来配置打印服务。可以使用 `/var/spool/output` 目录来存放打印数据。可以使用 `lpd` 命令来启动打印服务。可以使用 `root` 用户来运行 `mkdir lpd` 命令。可以使用 `lpd` 命令来启动打印服务。可以使用 `lp` 或 `lpr` 命令来打印文件。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

## 7. 查看系统资源使用情况

`df`

查看磁盘使用情况

`ps aux`

查看系统进程

`rm filename`

删除文件







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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXX XX XKeysymDB XXXXX 0 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 XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX  
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX 0 XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin  
XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XX  
/usr/local/netscape/netscape 0

## 9. XXXXXXX XXXXXXX

XXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XX-0 XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXX XXX  
command.com 0 XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XX, XXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXX XX XXXXXXX XXXXX 0 XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXX XX-00 XXXXXXX XXXXX XX XXXXX  
XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX

FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXX csh 0 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 XXXXXXX

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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX 0 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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXXXXX tcsh XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX  
XXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXX XXXX 0 XXX which tcsh (tcsh XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXX 0
2. root XXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX  
XX XX /usr/local/bin/tcsh 0 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 XXXXXXXXXXXXXXX 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'XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXX XXXXXXXXXXX sh XX csh  
XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXX, XXX single  
user mode 0 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX, XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX root  
XX XXX XXXXXXXXXXX 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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX,

```
alias su su -m
```

tcsh 的别名 su 指向 /etc/csh.cshrc 或 /etc/csh.login 中的 su 命令，home 目录下的 .tcshrc 文件中的 su 命令指向 .login 或 .cshrc 文件中的 tcsh 命令。tcsh 的别名 su 指向 .cshrc 或 .tcshrc 文件中的 su 命令。

tcsh 的别名 su 指向 /etc/csh.cshrc 或 /etc/csh.login 中的 su 命令，home 目录下的 .tcshrc 文件中的 su 命令指向 .login 或 .cshrc 文件中的 tcsh 命令。tcsh 的别名 su 指向 .cshrc 或 .tcshrc 文件中的 su 命令。

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

在 .tcshrc 文件中添加 "set prompt" 命令，可以设置提示符。如果提示符为空，则使用 "if(\$?prompt) then" 命令。\_comment out\_ 表示注释。space 表示空格。quote 表示引号。source .tcshrc 表示源文件。

Environment Variable 环境变量 env 命令。setenv TERM vt100

## 10. 挂载 CD-ROM

在 root 目录下执行 /sbin/umount /cdrom 命令。在 /sbin/mount\_cd9660 /dev/cd0a /cdrom 命令。FreeBSD 的 /sbin/mount /cdrom 命令。

live filesystem 在 FreeBSD 中。Live filesystem 命令。Lndir 命令。X Window 命令。/usr 目录。/cdrom 目录。Lndir 命令。man Lndir 命令。

## 11. 挂载 CD-ROM

挂载 CD-ROM 命令。mount 命令。cdrom 目录。Lndir 命令。man Lndir 命令。

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