

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** 키를 눌러서 종료하거나 재부팅하면 FreeBSD 시스템은 이 키를 눌러 FreeBSD의 시스템 관리자 명령어 **/sbin/reboot** 키 **Ctrl + Alt + Delete** 키를 눌러서 재부팅하거나 종료하는 것을 방지합니다. FreeBSD 시스템에서 이 키를 눌러서 재부팅하거나 종료하는 것을 방지하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오.

2. Root 권한을 가진 사용자 계정 생성하기

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템에 root 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 동일합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오.

```
# adduser
```

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템에 root 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 동일합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **sh** 또는 **csh** 셸을 선택할 수 있습니다. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **Enter** 키를 눌러서 기본 설정을 선택합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **/etc/adduser.conf** 파일을 사용하여 사용자 계정을 생성하는 방법을 참조하십시오.

이 사용자 계정을 생성하는 동안 시스템에 root 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 동일합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **wheel** 그룹을 선택합니다.

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

이 사용자 계정을 생성하는 동안 시스템에 root 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 동일합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **su** 명령어를 사용하여 root 권한을 가진 사용자 계정으로 로그인할 수 있습니다.

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것은 시스템에 root 권한을 가진 사용자 계정을 생성하는 것과 동일합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 방법은 [이 문서](#)를 참조하십시오. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **Ctrl + C** 키를 눌러서 **adduser** 명령어를 종료할 수 있습니다. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **n** 키를 눌러서 기본 설정을 선택합니다. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **jill** 사용자 계정을 생성하는 방법을 참조하십시오. 이 사용자 계정을 생성하는 동안 **jack** 사용자 계정을 생성하는 방법을 참조하십시오.


```
% 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 `dmesg.txt` 文件。在 FreeBSD 中，可以通过邮件列表 [FreeBSD Generals Questions](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 或 freebsd-questions@FreeBSD.org 寻求帮助。有关 "FreeBSD 如何安装驱动程序" 的问题，可以参考 `dmesg` 命令的输出。

要卸载 `root` 文件系统，可以使用 `umount` 命令。

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

要安装 `lpd` 服务，可以使用 `pkg_add` 命令。安装完成后，需要配置 `lpd` 服务。可以参考 `/etc/printcap` 文件。要查看 `lpd` 服务的输出，可以使用 `print` 命令。有关 `FreeBSD` 的问题，可以参考 www.freebsd.org。

`FreeBSD` 系统默认情况下没有安装 `lpd` 服务。要安装 `lpd` 服务，可以使用 `pkg_add lpd` 命令。安装完成后，需要配置 `lpd` 服务。可以参考 `/etc/printcap` 文件。要查看 `lpd` 服务的输出，可以使用 `print` 命令。有关 `FreeBSD` 的问题，可以参考 www.freebsd.org。

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`。


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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XX XKeysymDB XXXXX 0 nls XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXXXXXXXXXX
Netscape XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX 0 XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin
XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin
/usr/local/netscape/netscape 0

9. XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX-0 XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXX
command.com 0 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX, XXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XX-00 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX
XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX

FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXX csh 0 sh XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX csh XXXX
XXXX, XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX sh (XX bash) XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX csh XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXX csh XX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX Arrow Key XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX 0 XXXXXXX XXXX XXXXXXX XX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX tab XXXXXXXXXXXXXXX (csh XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX cd - XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX tcsh XXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXXXXXX XXXX 0 XXXX which tcsh (tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX 0
2. root XXXXXXXXXXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh 0 XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX (XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX)
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX chsh XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXX XXXX XX XX XX XXXXXXX tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX sh XX csh
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXX single
user mode 0 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root
XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX tcsh XXXX root
XX Environment XX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXXXXXXXXXX alias XXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX,

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