

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 **FreeBSD**의 시스템 디렉터리에서 **/sbin/reboot** 키 **Ctrl + Alt + Delete** 키를 눌러서 종료하거나 재부팅하면 FreeBSD 시스템은 종료하거나 재부팅합니다.

2. Root 권한을 가진 사용자 만들기

시스템을 관리하는 데 필요한 권한을 가진 사용자 **root** 권한을 가진 사용자, 또는 시스템 디렉터리에서 사용자 권한을 부여하는 방법 -

```
# adduser
```

시스템을 관리하는 데 필요한 권한을 가진 사용자 **sh** 또는 **csh** 키를 눌러서 사용자 권한을 부여하는 방법 **Enter** 키를 눌러서 사용자 권한을 부여하는 방법 **/etc/adduser.conf** 파일에서 사용자 권한을 부여하는 방법

시스템을 관리하는 데 필요한 권한을 가진 사용자 **wheel** 그룹에 추가하는 방법

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

이제 **jack** 사용자가 **su** 명령어를 사용하여 **root** 권한을 가진 사용자 **root** 권한을 가진 사용자

시스템을 **Ctrl + C** 키를 눌러서 **adduser** 명령어를 종료하는 방법; **n** 키를 눌러서 사용자 권한을 부여하는 방법 **jill** 사용자 권한을 부여하는 방법 - **jack** 사용자


```
% 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。

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

在终端中运行 `/sbin/dmesg` 命令，将输出重定向到 `dmesg.txt` 文件。FreeBSD 的默认邮件客户端是 `FreeBSD Generals Questions`，可以通过 freebsd-questions@FreeBSD.org 联系。如果你遇到任何问题，可以发送邮件到 `FreeBSD Generals Questions`，邮件主题可以是 "FreeBSD 问题"，邮件正文可以是 "FreeBSD 问题"。

在终端中运行 `root` 命令，可以切换到 root 用户。

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

在终端中运行 `/sbin/umount /mnt` 命令，可以卸载 `/mnt` 目录。如果你遇到任何问题，可以参考 `EDIT` 命令的用法。在终端中运行 `print` 命令，可以打印文件内容。在终端中运行 `FreeBSD` 命令，可以查看 FreeBSD 的版本信息。

FreeBSD 的默认邮件客户端是 `/etc/printcap`。如果你遇到任何问题，可以参考 `/var/spool/output` 目录下的文件。在终端中运行 `lpd` 命令，可以启动打印服务。在终端中运行 `root` 命令，可以切换到 root 用户。在终端中运行 `mkdir lpd` 命令，可以创建 `lpd` 目录。在终端中运行 `lp` 命令，可以打印文件。在终端中运行 `lpr` 命令，可以打印文件。在终端中运行 `FreeBSD` 命令，可以查看 FreeBSD 的版本信息。

7. 文件系统管理

df

显示磁盘使用情况。

ps aux

显示当前系统的进程列表。

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 XXXXXXX

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 XXXXXXXXXXXXXXX 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
XXXX XXXXXXX cd - XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 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 XX 0
2. root XXXXXXXXXXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh 0 XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX (XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX)
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 XX 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