

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 재부팅하려면 FreeBSD 시스템에서 이 키를 눌러 FreeBSD의 시스템 관리자 명령어 **/sbin/reboot** 키 **Ctrl + Alt + Delete** 키를 누르면 시스템이 재부팅됩니다. 이 키를 눌러서 FreeBSD 시스템을 종료하거나 재부팅하려면 이 키를 누르면 시스템이 종료되거나 재부팅됩니다.

2. Root 권한을 가진 사용자 계정 생성하기

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다.

```
# adduser
```

시스템 관리자 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다.

이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다.

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

이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다.

이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다. 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성하려면 먼저 이 권한을 가진 사용자 계정을 생성해야 합니다.

root shell 中，输入 `exit` 即可退出 root 环境。

root shell 中，输入 `exit` 即可退出 root 环境。如果希望以 root 身份继续操作，可以输入 `su` 命令，将 shell 切换到 root 用户。

root shell 中，输入 `exit` 即可退出 root 环境。如果希望以 root 身份继续操作，可以输入 `su` 命令，将 shell 切换到 root 用户。例如，输入 `su root` 即可切换到 root 用户。

root shell 中，输入 `exit` 即可退出 root 环境。

3. 用户管理

FreeBSD 提供了多种用户管理工具，包括 `adduser`、`deluser` 等。

FreeBSD 提供了多种用户管理工具，包括 `adduser`、`deluser` 等。

id

显示当前用户的身份信息。

pwd

显示当前用户的当前目录。

ls

显示当前目录下的文件和目录。

ls -F

显示当前目录下的文件和目录，并显示文件的类型。

ls -l

显示当前目录下的文件和目录，并显示文件的权限、所有者、组等信息。

ls -a

显示当前目录下的文件和目录，包括隐藏文件。

cd

切换当前目录。例如，输入 `cd /usr/local` 即可切换到 `/usr/local` 目录。

view filename

이제 `view /etc/fstab` 명령을 사용하여 `/etc/fstab` 파일을 편집합니다. `q` 키를 눌러 편집을 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` 파일을 출력합니다.

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 사용하여 `.cshrc` 파일에 정의된 `alias` 명령을 출력합니다. `alias` 명령은 `alias` 명령의 이름을 출력하고, `csh` 또는 `sh` 셸에서 `/etc/csh.cshrc` 파일에 정의된 `alias` 명령을 출력합니다.

4. 텍스트 편집기

이제 텍스트 편집기인 `vi`를 사용하여 `text` 파일을 편집합니다. `text` 파일을 `vi`로 엽니다.

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 엽니다. `Enter` 키를 눌러 다음 줄로 이동합니다, `Ctrl + B` 키를 눌러 화면을 위로 스크롤합니다, `Ctrl + F` 키를 눌러 화면을 아래로 스크롤합니다. `q` 키 또는 `Ctrl + C` 키를 눌러 편집을 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 실행합니다.

`whatis` 명령은 `cat`, `more`, `grep`, `mv`, `find`, `tar`, `chmod`, `date` 명령의 매뉴얼 페이지를 엽니다. `script` 명령은 `more filename` 명령을 사용하여 `wildcard`를 사용하여 `ls w` 명령을 실행합니다. `w` 명령은 `w` 명령을 실행합니다.

`locate` 명령은 `whatis` 명령을 사용하여 `locate` 명령을 실행합니다.

FreeBSD 시스템에서 root 권한을 얻기 위해서는 몇 가지 단계를 따라야 합니다. 첫 번째 단계는 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행하는 것입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

```
# periodic daily
# periodic weekly
# periodic monthly
```

이 명령어를 실행하면 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

이 명령어를 실행하면 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

5. 시스템 구성 파일

이 명령어를 실행하면 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

이 명령어를 실행하면 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

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

이 명령어를 실행하면 root 권한을 얻기 위한 명령어를 실행할 수 있습니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다. 이 명령어는 root 권한을 얻기 위한 명령어이며, root 권한을 얻기 위한 명령어입니다.

0000 0000

G

000000 0000 0000

nG

n00 000000 0000

Ctrl-L

000000000 0000000 0000 000 0000 000

`Ctrl + b` 000 `Ctrl + f`

000000000 0000000000 00000 0 000000 0000 `more` 0 `view` 0000000000 00000000000 000 0000000 000 00000

00000 `home` 000000000000 `vi` 0000000 0000000 000000 `vi filename` 0000 0000 0000 0000 000000, 0000000 0000 000000, 0000 000000, 000 0000, `vi` 0000 000 000 000, 0000 0000 0000000 `vi`-0 0000 000000 000000 00000000 `vi` 00000 0000000 0000 000 0000000 0000 000000 00000 00000 00000 0000 0000000 000 000 000000 0000 000000000 000000 `vi` 000 0000 000 0000 00 0000 000000 0000 000000000 000 00000000 000 `vi` 000000000 0000000 00000; `DOS EDIT` 0000 000 0000 00000000000, `:r` 0000000000 000000000 000 00000000000 0000 000000 00000 000000 00000 00000 `ESC` 0000 00000000 000 000 00 0000 `vi` 00 0000000 0000 000000 000000 `:w` 0000 0000 000 0000, 0000 0000 `:q!` 0000 000 00 0000 000 000 0000 000 0000 0000 0000 00000000 000 000 0000000 0000 000000 0000 00000 0000 0000 0000000

000 `cd` 000000000 0000000000 `/etc` 000000000000 0000000 0000, `su` 0000000 000000000 000 `root` 000, `vi` 0000 `/etc/groups` 0000000 0000 000 `whell` 0000000 000 0000 0000000000000000 000 000000 000000 000000 00000 0000 000 00000 0000 0000000000000000 00 0000 000 0000000 0000 0000000 `Esc` 0 000 `:wq` 0000 00000000 000 0000 0 `vi` 0000 000 000 000000 00 000000000 00000000000000000000 0000000 0000 (000 000 0000 00 000 `space` 0000000)

6. 00 00000 00000 0000000000 0000

0 0000000 0000000 00000 0000000000 000 0000 000 000 000 0000000000 00000 00000000 000 00-0 0000 0000000 00000000 000000 000 0000000 000000 0000 000 0000 00000 0000 000 0000 0000 0000 0000000000 0000000 00000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000 0000000 (000 0000000 000000000000000 0000 00000000) `man chmod` 0000000 00000000 000 0000 00000000000 0000 0000000,

```
% man chmod | col -b > chmod.txt
```

00 000000000 `chmod` 00 0000000000 00000 000000000 00 000000 `chmod.txt` 00000 0000 00000 000 00000 00000000 0000 00 000000000 00000 00000, `su` 0000000 00000000 000 `root` 000 000 00000

```
# /sbin/mount -t msdos /dev/fd0 /mnt
```

00 000 /mnt 000000000000 000000 0000000 000000 0000

000 00 000000000000 `chmod.txt` 000000 0000000 0000 0000000 0000000 0000 `chmod.txt` 00 00000000 000 0000 000000 (00000 `root` 0000000 000 0000 000 00000000 000, 000 `exit` 0000 000000000 `jack` 0000000 000000000 0000000 0000 000000)0

```
% 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
```

系统消息通常包含硬件检测和驱动加载的信息。在 FreeBSD 中，可以通过 `FreeBSD Generals Questions` 网站或 freebsd-questions@FreeBSD.org 邮件列表寻求帮助。常见问题包括：“FreeBSD 安装失败怎么办？”或“FreeBSD 系统消息怎么看？”

通常，只有 `root` 用户才能执行 `/sbin/dmesg` 命令。

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

卸载文件系统时，需要确保没有进程正在使用它。可以使用 `df` 命令查看磁盘使用情况。如果遇到问题，可以参考 `EDIT` 命令的用法。此外，还可以使用 `print` 命令查看打印机的配置信息。

FreeBSD 系统默认使用 `/etc/printcap` 文件配置打印机。如果需要在 `/var/spool/output` 目录下创建 `lpd` 目录，可以使用 `mkdir lpd` 命令。此外，还可以使用 `lp` 和 `lpr` 命令进行打印操作。

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，否則會顯示錯誤訊息：rm: cannot remove 'dir': Directory not empty

ls -R

遞迴列出目錄內容。ls 命令列出目錄內容時，加上 -R 選項，即可列出該目錄及其子目錄的內容。ls -AFR > where.txt 將遞迴列出的內容輸出到 where.txt 檔案中。ls 命令的 / 表示根目錄，/usr 表示 /usr 目錄。

passwd

修改密碼。root 用戶可以修改任何用戶的密碼。

man hier

顯示系統目錄的層級結構。man hier 命令顯示系統目錄的層級結構。

find 命令可以在 /usr 目錄下搜尋檔案。find 命令的語法如下：

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

其中 filename 為要搜尋的檔案名稱。* 表示搜尋所有檔案（包括目錄）。find 命令的 /usr 表示在 /usr 目錄下搜尋。find 命令的語法如下：

find 命令的語法如下：
find [options] [path] [expression]
其中 path 為要搜尋的目錄，expression 為搜尋的條件。find 命令的語法如下：
find [options] [path] [expression]

8. 目錄管理

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理與 Linux 類似。FreeBSD 的目錄管理包括：
- pkg_add /cdrom/packages/All/packagename, 其中 packagename 為軟體包名稱。
- cdrom/packages/index, cdrom/packages/index.txt
- cdrom/ports/index
- /cdrom/ports///pkg/DESCR
* 表示所有軟體包。

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理與 Linux 類似。FreeBSD 的目錄管理包括：

FreeBSD 的目錄管理。FreeBSD 的目錄管理與 Linux 類似。FreeBSD 的目錄管理包括：Kermit 目錄。Kermit 目錄位於 /usr/local 目錄下。Kermit 目錄的語法如下：
Kermit 目錄的語法如下：
Kermit 目錄的語法如下：

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

이제 `kermit` 디렉토리를 `/usr/local/kermit`로 복사했습니다.

`/usr/ports/distfiles` 디렉토리를 `mkdir`로 생성하고, `/cdrom/ports/distfiles` 디렉토리를 복사합니다. FreeBSD의 `/usr/ports/distfiles` 디렉토리는 FreeBSD의 패키지 시스템에서 사용되는 디렉토리입니다. `kermit`의 소스 코드는 `/usr/ports/distfiles` 디렉토리에 복사되어 있습니다.

`cd` 명령어를 사용하여 `/usr/local/kermit` 디렉토리로 이동하고, `Makefile` 파일을 편집합니다.

```
# make all install
```

`/usr/ports/distfiles` 디렉토리에 있는 `Makefile` 파일을 편집합니다. FTP를 사용하여 파일을 다운로드하고, `/usr/ports/distfiles` 디렉토리에 있는 `Makefile` 파일을 편집합니다. `cat`, `more` 또는 `view` 명령어를 사용하여 파일을 편집합니다. `mv` 명령어를 사용하여 파일을 이동합니다. FTP를 사용하여 파일을 다운로드하고, `/usr/local/kermit` 디렉토리에 있는 `Makefile` 파일을 편집합니다. `make all install` 명령어를 실행합니다.

이제 `can't find unzip` 오류가 발생합니다. 이 오류는 `unzip` 명령어가 시스템에 설치되어 있지 않다는 것을 나타냅니다.

`rehash` 명령어를 사용하여 시스템의 명령어 목록을 갱신합니다. FreeBSD의 `path` 변수는 시스템의 명령어 목록을 지정합니다. `which` 또는 `whereis` 명령어를 사용하여 명령어의 위치를 찾습니다. `path not found` 오류는 `home` 디렉토리에 `.cshrc` 파일이 없거나 `path` 변수가 올바르게 설정되지 않았을 때 발생합니다.

`Netscape` 브라우저를 사용하여 FTP를 실행합니다. FreeBSD의 `Netscape` 패키지는 X Window 시스템을 사용하여 실행됩니다. `gunzip filename` 명령어를 사용하여 `tar xvf filename` 명령어를 실행합니다. `/usr/local/bin` 디렉토리에 `rehash` 명령어를 추가합니다. `home` 디렉토리에 `.cshrc` 파일을 생성하고, `csh` 명령어를 사용하여 `/etc/csh.cshrc` 파일을 편집합니다.

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

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

XXXXXX XXX XXXX XXXXXX XX XKeysymDB XXXX 0 nls XXXXXXXXXXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXX XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXX XXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX

XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXX Netscape XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXX, XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX
Netscape XX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXX XXX 0 XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXX netscape.bin
XXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XX
/usr/local/netscape/netscape 0

9. XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

XXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XX-0 XX XXXXXXX XXXXXXXX XX XXX XXX
command.com 0 XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XX, XXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXX 0 XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XX XXXXXXX XX-00 XXXXXXX XXXXX XX XXXXX
XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX 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 XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXX XXXXXXX csh XXX XXX XXXXXXXX tcsh XXX csh XX XX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX
tcsh XXX XXXXXXXXXXX XXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX 0 XXXXX XXX XXXXX XX XXXXX
XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXX tab XXXXXXX (csh XX XXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXX
XXXX XXXXXXX cd - XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX tcsh XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX

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



XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXX FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXX XXXXXXX sh XX csh
XXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXX, XXX single
user mode 0 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX, 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 XXXX XXX XXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXX XX
XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX,

```
alias su su -m
```

tsh 的别名是 `alias su su -m`。此外，`/etc/csh.cshrc` 和 `/etc/csh.login` 文件中也有 `alias su su -m` 的别名。在 `home` 目录下，`.tshrc` 文件中也有 `alias su su -m` 的别名。在 `.cshrc` 文件中，`alias su su -m` 的别名是 `alias su su -m`。

`tsh` 的别名是 `alias su su -m`。此外，`/etc/csh.cshrc` 和 `/etc/csh.login` 文件中也有 `alias su su -m` 的别名。在 `home` 目录下，`.tshrc` 文件中也有 `alias su su -m` 的别名。在 `.cshrc` 文件中，`alias su su -m` 的别名是 `alias su su -m`。

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

在 `.tshrc` 文件中，`set prompt "%h %t %~ %# "` 的别名是 `set prompt "%h %t %~ %# "`。此外，在 `"if($?prompt) then"` 的别名是 `if($?prompt) then`。在 `_ comment out_` 的别名是 `_ comment out_`。在 `space` 的别名是 `space`。在 `quote` 的别名是 `quote`。在 `source .tshrc` 的别名是 `source .tshrc`。

在 `Environment Variable` 的别名是 `env`。此外，在 `setenv TERM vt100` 的别名是 `setenv TERM vt100`。

10. 挂载 CD-ROM

在 `root` 目录下，`/sbin/umount /cdrom` 的别名是 `/sbin/umount /cdrom`。此外，在 `/sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom` 的别名是 `/sbin/mount_cd9660 /dev/cd0a /cdrom`。在 `FreeBSD` 的别名是 `FreeBSD`。在 `/sbin/mount /cdrom` 的别名是 `/sbin/mount /cdrom`。

在 `live filesystem` 的别名是 `live filesystem`。此外，在 `Live filesystem` 的别名是 `Live filesystem`。在 `lndir` 的别名是 `lndir`。在 `X Window` 的别名是 `X Window`。在 `/usr` 的别名是 `/usr`。在 `/cdrom` 的别名是 `/cdrom`。在 `lndir` 的别名是 `lndir`。在 `man lndir` 的别名是 `man lndir`。

11. 挂载 CD-ROM

在 `Live filesystem` 的别名是 `Live filesystem`。此外，在 `lndir` 的别名是 `lndir`。在 `X Window` 的别名是 `X Window`。在 `/usr` 的别名是 `/usr`。在 `/cdrom` 的别名是 `/cdrom`。在 `lndir` 的别名是 `lndir`。在 `man lndir` 的别名是 `man lndir`。

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