


```
% 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，可以在邮件中询问，例如：“FreeBSD 的默认邮件客户端是什么？”

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。在编辑文件时，可以使用 `EDIT` 命令。在打印文件时，可以使用 `print` 命令。在 FreeBSD 中，可以使用 `FreeBSD` 命令。

在 FreeBSD 中，可以使用 `/etc/printcap` 文件来配置打印。在 `/var/spool/output` 目录下，可以使用 `lpd` 命令来管理打印。在 `root` 用户下，可以使用 `mkdir lpd` 命令来创建 `lpd` 目录。在 `lp` 和 `lpr` 命令中，可以使用 `lp` 和 `lpr` 命令来打印文件。在 FreeBSD 中，可以使用 `FreeBSD` 命令。

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`。

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 XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX, XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXXX
Netscape XX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX X XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX netscape.bin
XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXX
/usr/local/netscape/netscape X

9. XXXXXXXX XXXXXXXX

XXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XX-X XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXX XXX
command.com X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XX, XXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXX XX XXXXXXXX XXXXX X XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXXX XX-XX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXX
XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX

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

XXX XXXXXXXX csh XXX XXX XXXXXXXX tcsh XXX csh XX XX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX
tcsh XXX XXXXXXXXXXXX XXXXX Arrow Key XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX X XXXXX XXX XXXXX XX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXX tab XXXXXXXX (csh XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXX cd - XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXXXXXX tcsh XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXXX XXXX X XXX which tcsh (tcsh XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX X
2. root XXXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh X XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX (XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX)
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX chsh XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXX XX XXX XXXXX XXXX XX XX XX XXXXX tcsh XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXX XXXXXXXX sh XX csh
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX, XXX single
user mode X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX, XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root
XX XXX XXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XX XXX tcsh XXX root
XX Environment XX XXXX XXX XXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXX XX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX,

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