


```
% cp chmod.txt /mnt
```

`ls /mnt` 命令可以列出 `/mnt` 目录下的文件。可以看到 `chmod.txt` 文件已经复制过来了。

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

运行 `/sbin/dmesg` 命令可以查看系统日志。在 FreeBSD 中，系统日志通常存储在 `/var/log` 目录下。可以通过 `FreeBSD Generals Questions` 网站 (freebsd-questions@FreeBSD.org) 获取更多关于 FreeBSD 的问题和答案。例如，"FreeBSD 系统日志在哪里？" 这个问题可以通过 `dmesg` 命令来解决。

运行 `root` 命令可以切换到 root 用户。

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

运行 `/sbin/umount /mnt` 命令可以卸载 `/mnt` 目录。在 FreeBSD 中，可以通过 `EDIT` 命令编辑系统配置。例如，可以通过 `print` 命令查看系统配置。在 FreeBSD 中，可以通过 `FreeBSD` 网站获取更多关于系统配置的信息。

FreeBSD 系统配置可以通过 `/etc/printcap` 文件进行配置。可以通过 `/var/spool/output` 目录下的 `lpd` 目录进行配置。可以通过 `root` 用户运行 `mkdir lpd` 命令创建 `lpd` 目录。可以通过 `lp` 或 `lpr` 命令进行打印操作。在 FreeBSD 中，可以通过 `FreeBSD` 网站获取更多关于打印操作的信息。

7. 系统配置与操作

df

命令可以查看磁盘使用情况。

ps aux

命令可以查看系统进程。可以通过 `ps ax` 命令查看所有进程。

rm filename

`filename` 命令可以删除文件。

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

遞迴列出目錄及其內容。ls 命令列出目錄時，加上 -R 選項，即可列出該目錄及其子目錄的內容。例如，在 /usr 目錄下執行 ls -AFR > where.txt，則會將 /usr 目錄及其子目錄的內容列出，並儲存到 where.txt 檔案中。

passwd

修改密碼。root 用戶可以修改任何用戶的密碼。

man hier

顯示 UNIX 目錄結構的說明文件。man hier 命令會顯示 UNIX 目錄結構的說明文件。

find 命令可以在 /usr 目錄下搜尋檔案。例如，執行 find /usr -name "filename"，則會列出 /usr 目錄下名為 filename 的檔案。

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

將 *filename* 替換為要搜尋的檔案名稱。* 代表任何字元。find 命令可以在 /usr 目錄下搜尋檔案。例如，執行 find /usr -name "filename"，則會列出 /usr 目錄下名為 filename 的檔案。

有關 UNIX 目錄結構的說明文件，請參閱 *Unix for the Impatient (2nd ed., Addison-Wesley, 1996)*。有關 UNIX 目錄結構的說明文件，請參閱 [Unix Reference Desk](#)。

8. 目錄管理

在 FreeBSD 系統中，目錄管理是非常重要的。FreeBSD 系統提供了一些工具來管理目錄，例如 pkg_add 命令。pkg_add 命令可以用來安裝軟體包。例如，執行 pkg_add /cdrom/packages/ALL/packagename，則會安裝 packagename 軟體包。此外，FreeBSD 系統還提供了一些目錄索引文件，例如 cdrom/packages/index、cdrom/packages/index.txt 和 cdrom/ports/index。這些索引文件可以用來查詢軟體包的資訊。例如，執行 find /cdrom/ports///pkg/DESCR -name "*"，則會列出 /cdrom/ports 目錄下所有名為 DESCR 的檔案。

在 FreeBSD 系統中，目錄管理是非常重要的。FreeBSD 系統提供了一些工具來管理目錄，例如 pkg_add 命令。pkg_add 命令可以用來安裝軟體包。例如，執行 pkg_add /cdrom/packages/ALL/packagename，則會安裝 packagename 軟體包。此外，FreeBSD 系統還提供了一些目錄索引文件，例如 cdrom/packages/index、cdrom/packages/index.txt 和 cdrom/ports/index。這些索引文件可以用來查詢軟體包的資訊。例如，執行 find /cdrom/ports///pkg/DESCR -name "*"，則會列出 /cdrom/ports 目錄下所有名為 DESCR 的檔案。

在 FreeBSD 系統中，目錄管理是非常重要的。FreeBSD 系統提供了一些工具來管理目錄，例如 pkg_add 命令。pkg_add 命令可以用來安裝軟體包。例如，執行 pkg_add /cdrom/packages/ALL/packagename，則會安裝 packagename 軟體包。此外，FreeBSD 系統還提供了一些目錄索引文件，例如 cdrom/packages/index、cdrom/packages/index.txt 和 cdrom/ports/index。這些索引文件可以用來查詢軟體包的資訊。例如，執行 find /cdrom/ports///pkg/DESCR -name "*"，則會列出 /cdrom/ports 目錄下所有名為 DESCR 的檔案。


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

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

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

9. XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX-0 XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXX
command.com 0 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX, XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX-0 XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXX
XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX

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

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX csh XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXX csh XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX 0 XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX tab XXXXXXX (csh XXX XXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXX XXXXXXX cd - XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX

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



XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX sh XXX csh
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXX single
user mode 0 XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX root
XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXX tcsh XXXX root
XXX Environment XXX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX,

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