


```
% 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
```

使用 `/sbin/dmesg` 命令可以查看系统消息。如果看到关于 `FreeBSD` 的消息，说明安装成功。可以参考 FreeBSD.org 上的 `FreeBSD Generals Questions` 页面，或者发送邮件到 freebsd-questions@FreeBSD.org。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

使用 `root` 命令可以切换到 root 用户。

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

使用 `/sbin/umount /mnt` 命令可以卸载 `/mnt` 目录。如果看到 `EDIT` 命令，说明系统正在提示编辑文件。使用 `print` 命令可以打印文件。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

`FreeBSD` 系统安装完成后，需要配置 `/etc/printcap` 文件。可以使用 `mkdir lpd` 命令创建 `lpd` 目录。然后使用 `lpd` 命令配置打印服务。关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 `FreeBSD` 的文档。

7. 检查系统配置

`df`

检查磁盘使用情况。

`ps aux`

查看当前运行的进程。

`rm filename`

删除文件 `filename`。


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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXX XX XKeysymDB XXXXX 0 nls XXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXX Netscape XX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX
Netscape XX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX /usr/local/bin/netscape XX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXX
Environment Variable XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX 0 XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
/usr/local/netscape/netscape 0

9. XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

XXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX-0 XX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXX
command.com 0 XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX, XXXX XX XXXXX XXXXX XX XXXXX XXXX XX XXXXXXX XXXXX 0 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXX XXX-0 XXXXXXX XXXXX XX XXXXX
XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

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

XXXX XXXXXXX csh XXXX XXXX XXXXXXXXXXX tcsh XXXX csh XX XX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX
tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Arrow Key XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX 0 XXXXX XXXX XXXXX XX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXX tab XXXXXXX (csh XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Esc) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXX XXXXXXX cd - XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXX tcsh XXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX

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



XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX sh XX csh
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXX single
user mode 0 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root
XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXX tcsh XXXX root
XX Environment XX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX,

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