

root 帳號下執行 `su jill` 即可切換到 jill 帳號下執行

root 帳號下執行 `exit` 即可回到 root 帳號下執行; 若 root 帳號下執行 `su` 則會提示輸入要切換的帳號名稱

root 帳號下執行 `su` 即可切換到 root 帳號下執行, 若 root 帳號下執行 `su /etc/group` 則會提示輸入要切換的帳號名稱 `jack` 即可切換到 jack 帳號下執行; 若 root 帳號下執行 `wheel` 則會提示輸入要切換的帳號名稱 `Vi` 即可切換到 Vi 帳號下執行; 若 root 帳號下執行 `ee` 則會提示輸入要切換的帳號名稱 `Vi` 即可切換到 ee 帳號下執行; FreeBSD 的 `ee` 帳號下執行 `ee` 即可執行

root 帳號下執行 `rmuser` 即可刪除帳號

3. 檔案管理

FreeBSD 的檔案管理命令與 Linux 的檔案管理命令類似, 但有些命令的用法與 Linux 的檔案管理命令不同

列出檔案與目錄的命令有 `ls` 與 `ls -l`

id

顯示當前的使用者身份, 包括使用者名稱、組別與 UID

pwd

顯示當前的工作目錄

ls

列出檔案與目錄

ls -F

列出檔案與目錄, 並在檔案名稱後面加上符號, 如 `*` 表示目錄, `/` 表示檔案, `@` 表示連結

ls -l

以長格式列出檔案與目錄, 包括權限、大小、日期與使用者名稱

ls -a

列出所有檔案與目錄, 包括以 `.` 開頭的隱藏檔案與目錄, 若 root 帳號下執行 `ls -a` 則會列出 `root` 帳號下的所有檔案與目錄

cd

切換工作目錄的命令, 若 root 帳號下執行 `cd ..` 則會回到上一層目錄, 若 root 帳號下執行 `cd /usr/local/` 則會切換到 `/usr/local/` 目錄, 若 root 帳號下執行 `cd ~` 則會回到 root 帳號的家目錄 `/usr/home/jack`, `/cdrom` 則會切換到 `/cdrom` 目錄, 若 root 帳號下執行 `ls` 則會列出當前的目錄內容

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 위로 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` 명령으로 출력한 후 `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 파일을 편집하기 위해 텍스트 편집기를 사용합니다. 텍스트 편집기는 "text" 파일을 편집하는 데 사용됩니다. 텍스트 편집기는 텍스트 파일을 편집하는 데 사용됩니다.

apropos text

`whatis` 명령은 `text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

man text

`text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `man ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 검색합니다. `Enter` 키를 눌러 검색 결과를 이동합니다. `Ctrl + B` 키를 눌러 검색 결과를 뒤로 이동합니다. `Ctrl + F` 키를 눌러 검색 결과를 앞으로 이동합니다. `q` 키를 눌러 검색 결과를 종료합니다. `Ctrl + C` 키를 눌러 검색 결과를 종료합니다.

which text

이제 `path` 키워드를 사용하여 `text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

locate text

이제 `path` 키워드를 사용하여 `text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

whatis text

이제 `text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `whatis *` 명령을 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

whereis text

`text` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `_ text_` 키워드를 사용하여 `path` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

이제 `whatis` 명령을 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `whatis` 명령은 `cat`, `more`, `grep`, `mv`, `find`, `tar`, `chmod`, `date` 명령의 매뉴얼 페이지를 검색합니다. `script` 명령은 `more filename` 명령을 사용하여 `wildcard` 키워드를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `ls -l | more` 명령을 사용하여 `w` 키를 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.

이제 `locate` 명령을 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다. `locate` 명령은 `whatis` 명령을 사용하여 텍스트 파일을 검색합니다.


```
% 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` 文件已经存在。
使用 `/sbin/dmesg` 命令可以查看系统日志。将输出重定向到 `dmesg.txt` 文件。

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

使用 `/sbin/dmesg` 命令可以查看系统日志。将输出重定向到 `dmesg.txt` 文件。
关于 FreeBSD 的常见问题，可以参考 FreeBSD.org 网站。或者发送邮件到 freebsd-questions@FreeBSD.org。
关于 "FreeBSD 是什么？" 的问题，可以参考 FreeBSD.org 网站。

使用 `root` 命令可以切换到 root 用户。

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

使用 `umount` 命令可以卸载文件系统。将 `/mnt` 目录下的文件移动到 `/var/spool/output` 目录。
使用 `EDIT` 命令可以编辑文件。将 `/etc/printcap` 文件复制到 `/var/spool/output` 目录。
使用 `print` 命令可以打印文件。将 `/etc/printcap` 文件复制到 `/var/spool/output` 目录。
使用 `FreeBSD` 命令可以查看 FreeBSD 的版本信息。

FreeBSD 的 `/etc/printcap` 文件定义了打印机的配置。将 `/etc/printcap` 文件复制到 `/var/spool/output` 目录。
使用 `lpd` 命令可以启动打印服务。使用 `root` 用户执行 `mkdir lpd` 命令。
使用 `lp` 命令可以打印文件。使用 `lpr` 命令可以打印文件。
关于 FreeBSD 的更多信息，请参考 FreeBSD.org 网站。

7. 文件系统管理

`df`

显示文件系统的磁盘使用情况。

`ps aux`

显示当前系统的进程列表。使用 `ps ax` 命令。

`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 的安裝目錄是 /usr/local。Kermit 的安裝目錄是 /usr/local。

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