



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 종료 하거나 재부팅 하려면 FreeBSD 시스템에서 이 키를 눌러 FreeBSD의 시스템 관리자 **/sbin/reboot** 키 **Ctrl + Alt + Delete** 키를 눌러서 종료 하거나 재부팅 하려면 FreeBSD 시스템에서 이 키를 눌러 종료 하거나 재부팅 하려면

## 2. Root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법

시스템 관리자 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다.

```
# adduser
```

시스템 관리자 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다.

이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다.

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

이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다.

이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다. 이 방법은 root 권한을 얻기 위해 비밀번호를 변경하는 방법입니다.



### view filename

이제 `view /etc/fstab` 명령을 사용하여 `/etc/fstab` 파일을 살펴보겠습니다. `q` 키를 눌러 화면을 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` 등의 파일을 출력합니다.

`.cshrc` 파일을 `ls` 명령으로 출력한 후 `alias` 명령을 사용하여 `.cshrc` 파일에서 `alias` 명령을 찾아보겠습니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 출력합니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 출력합니다. `alias` 명령은 `alias` 명령을 사용하여 `alias` 명령을 출력합니다.

## 4. 텍스트 편집기

이제 텍스트 편집기인 `vi`를 사용하여 텍스트 파일을 편집해 보겠습니다. `vi`는 `text` 파일을 편집합니다. `vi`는 `text` 파일을 편집합니다. `vi`는 `text` 파일을 편집합니다.

### apropos text

`whatis` 명령은 `text` 파일에 대한 정보를 출력합니다.

### man text

`text` 파일의 매뉴얼 페이지를 보려면 `man text` 명령을 사용합니다. `man` 명령은 `ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 출력합니다. `man` 명령은 `ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 출력합니다. `man` 명령은 `ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 출력합니다. `man` 명령은 `ls` 명령을 사용하여 `ls` 명령의 매뉴얼 페이지를 출력합니다.

### which text

`which` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다.

### locate text

`locate` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다.

### whatis text

`whatis` 명령은 `text` 파일에 대한 정보를 출력합니다. `whatis *` 명령은 모든 `whatis` 명령을 출력합니다.

### whereis text

`whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다.

`whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다. `whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다. `whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다. `whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다. `whereis` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다.

`locate` 명령은 `text` 파일의 위치를 출력합니다.







```
% 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](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org) 邮件列表获取帮助。关于 `dmesg` 命令的更多用法，可以参考相关文档。

在 `root` 权限下，可以执行 `umount /mnt` 命令来卸载文件系统。

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

在配置打印服务时，需要安装 `print` 软件包。在 FreeBSD 中，可以通过 `pkg install print` 命令安装。安装完成后，需要配置 `lpd` 和 `lpr` 服务。可以参考 `/etc/printcap` 文件进行配置。

在 FreeBSD 中，打印服务的配置涉及到 `/etc/printcap` 和 `/var/spool/output` 目录。可以使用 `mkdir lpd` 命令创建 `lpd` 目录。此外，还需要配置 `lpd` 和 `lpr` 服务的启动和运行。可以参考 `FreeBSD 打印服务配置指南` 获取更多信息。

## 7. 文件系统管理

**df**

显示文件系统的磁盘使用情况。

**ps aux**

显示系统上所有进程的列表。

**rm filename**

删除文件 `filename`。











□□□□□□□□□□□□□□□□ [andrsnATandrsn.stanford.edu](mailto:andrsnATandrsn.stanford.edu)