

FreeBSD'ın Kurulumu

Abstract

FreeBSD kurulumu bu belgeyle açıklanmaktadır!!! Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

Table of Contents

1. Giriş	1
2. Root kullanıcısını oluşturmak	2
3. Kurulum	3
4. Kurulum sonrası	4
5. Kurulum sonrası	5
6. Kurulum sonrası	7
7. Kurulum sonrası	8
8. Kurulum sonrası	9
9. Kurulum sonrası	11
10. Kurulum sonrası	12
11. Kurulum sonrası	12

1. Giriş

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz. Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

```
# exit
```

Bu belgeyi okuyarak FreeBSD'ın kurulumunu öğrenebilir, kurulumu kolaylaştırabilir ve hata yapabileceğiniz noktaları öğrenebilirsiniz.

root 帳號下執行 `su jill` 即可切換到 `jill` 帳號下執行

執行完後，輸入 `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，輸入 `root` 即可切換到 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，輸入 `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，輸入 `jack` 即可切換到 `jack` 帳號下執行，若 root 帳號下執行 `su wheel` 則會提示輸入要切換的帳號，輸入 `Vi` 即可切換到 `Vi` 帳號下執行，若 root 帳號下執行 `su ee` 則會提示輸入要切換的帳號，輸入 `Vi` 即可切換到 `ee` 帳號下執行，若 root 帳號下執行 `su ee` 則會提示輸入要切換的帳號，輸入 `ee` 即可切換到 `ee` 帳號下執行

若 root 帳號下執行 `su rmuser` 則會提示輸入要切換的帳號，輸入 `rmuser` 即可切換到 `rmuser` 帳號下執行

3. 常用指令

常用指令包括 `id`、`pwd`、`ls`、`ls -F`、`ls -l`、`ls -a`、`cd` 等，以下將介紹這些指令的用法。

`id` 指令用於顯示當前用戶的身份信息。

id

執行 `id` 指令，顯示當前用戶的身份信息。

pwd

執行 `pwd` 指令，顯示當前目錄的完整路徑。

ls

執行 `ls` 指令，顯示當前目錄下的文件和目錄。

ls -F

執行 `ls -F` 指令，顯示當前目錄下的文件和目錄，並根據文件類型顯示不同的符號，如 `*` 表示可執行文件，`/` 表示目錄，`@` 表示套接字。

ls -l

執行 `ls -l` 指令，顯示當前目錄下的文件和目錄的詳細信息，包括權限、所有者、組、大小、日期和時間。

ls -a

執行 `ls -a` 指令，顯示當前目錄下的所有文件和目錄，包括隱藏文件（以 `.` 開頭的文件）。

cd

執行 `cd` 指令，用於切換目錄。執行 `cd ..` 可返回上一級目錄，執行 `cd /usr/local/` 可切換到 `/usr/local/` 目錄，執行 `cd ~` 可切換到當前用戶的家目錄，執行 `cd /usr/home/jack` 可切換到 `/usr/home/jack` 目錄，執行 `cd /cdrom` 可切換到 `/cdrom` 目錄。執行 `ls` 指令可顯示當前目錄下的文件和目錄。


```
% 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 的默认邮件地址是 `FreeBSD Generals Questions`，可以通过 freebsd-questions@FreeBSD.org 联系。如果你有关于 FreeBSD 的问题，可以发送邮件到 `FreeBSD Generals Questions`，邮件主题可以是 "FreeBSD 问题"，邮件内容可以是 "FreeBSD 问题"。

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。

FreeBSD 的默认邮件地址是 `/etc/printcap`。在 `/var/spool/output` 目录下，可以使用 `lpd` 命令。在 `root` 用户下，可以使用 `mkdir lpd` 命令。在 `lpd` 目录下，可以使用 `lp` 或 `lpr` 命令。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`。

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