

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 ve parolayı belirlemek	2
3. Kurulumu tamamlamak	3
4. Kurulumu başlatmak	4
5. Kurulumu durdurmak	5
6. Kurulumu yeniden başlatmak	7
7. Kurulumu iptal etmek	8
8. Kurulumu silmek	9
9. Kurulumu yeniden kurmak	11
10. Kurulumu güncellemek	12
11. Kurulumu yedeklemek	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.


```
% 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 `dmesg` 命令的文档。

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。
关于 `EDIT` 命令，可以参考 `EDIT` 命令的文档。
关于 `print` 命令，可以参考 `print` 命令的文档。
关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 FreeBSD.org 网站。

`FreeBSD` 的常见问题，可以参考 FreeBSD.org 网站。
关于 `/etc/printcap` 文件，可以参考 `/etc/printcap` 文件的文档。
关于 `/var/spool/output` 目录，可以参考 `/var/spool/output` 目录的文档。
关于 `lpd` 命令，可以参考 `lpd` 命令的文档。
关于 `root` 用户，可以参考 `root` 用户的文档。
关于 `mkdir lpd` 命令，可以参考 `mkdir lpd` 命令的文档。
关于 `lpd` 命令，可以参考 `lpd` 命令的文档。
关于 `FreeBSD` 的常见问题，可以参考 FreeBSD.org 网站。

7. 文件系统管理

`df`

显示磁盘使用情况。

`ps aux`

显示当前系统的进程列表。

`rm filename`

删除文件 `filename`。

rm -R dir

dir 目錄的遞歸刪除。這與 `rm dir` 不同——它會刪除目錄及其內容。

ls -R

遞歸列出目錄內容。這與 `ls dir` 不同。要列出 `where.txt` 所在目錄及其子目錄，請執行 `ls -AFR > where.txt`。

passwd

更改密碼。需要 root 權限。

man hier

查看文件系統分層結構的 man 頁面。

`find` 命令在 `/usr` 目錄下搜索文件。

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

將 `filename` 替換為要搜索的文件名。* 表示通配符。請參閱 `find` 命令的 man 頁面。

有關 `find` 命令的更多資訊，請參閱 [Unix for the Impatient \(2nd ed., Addison-Wesley, 1996\)](#) 或 [Unix Reference Desk](#)。

8. 安裝包

FreeBSD 使用包管理器來安裝和更新軟件。要安裝包，請執行 `pkg_add /cdrom/packages/ALL/packagename`，其中 `packagename` 是包的名称。包列表位於 `cdrom/packages/index` 和 `cdrom/packages/index.txt`。要查看包的描述，請執行 `cat /cdrom/packages/ALL/packagename/DESCR`。

有關包管理器的更多資訊，請參閱 `pkg_add` 命令的 man 頁面。

要安裝 Kermit，請執行 `pkg_add /usr/local/packages/kermit`。


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

XXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XX XKeysymDB XXXXX X nls XXXXXXXXXXXX XXXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX /usr/X11R6/lib/X11 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

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

9. XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

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

FreeBSD'XX XXXXXXX XXXXXXX csh X 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 XXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX
echo \$SHELL XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX

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

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX rehash XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX X XXXX which tcsh (tcsh XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX X
2. root XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX /etc/shells XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX XX /usr/local/bin/tcsh X 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 XXX XXXX XXXXXXX XXXX XXX XXX XXX 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 X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX root
XX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX tcsh XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX su -m XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX tcsh XXXX root
XX Environment XX XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX home XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX .tcshrc XXXXXXX alias XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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