

FreeBSD'ın Özellikleri

Abstract

FreeBSD 000000 0000 000000 0000000 00000000!!! 00000000 00000000 000 000000 000 FreeBSD'0 00000 00000 00000, 00000000 0000000000 00000 00 00000; 000 000000000000 00000000000 000000 00000000 00000 00000000 00000 000 00000000 00, 00000 BSDi 00 [FreeBSD.org](#) 00 000000000000 FreeBSD'0 0.0.0 00 000 000000000 000 0000000000 00000000 000000; 0000000 000000 00000000000 000000 00000000000 00000000 000000000000 000000 00/0000000 00 OS/2 00000000000 0000 0000000000 0000000000

Table of Contents

1. 00 00 0 00 000.	1
2. Root 000000 0000 000000000000 0000 00000000000 0000	2
3. 0000 0000	3
4. 0000 0 0000000	4
5. 0000 0000 000	5
6. 00 0000 0000 00000000 000	7
7. 000 0000 0000000000 0000000	8
8. 000 00 00000	9
9. 00000 000000	11
10. 000000000	12
11. 00000000	12

1. □□ □□ □ □□ □□□

000 **login:** 000000 000000 000000, 000 **root** 0000 0000000 0000 0000000000000000 00 00 0000, 00000000; 0000000000
 0000000 000000 0000000 00000000000000 00 00000000000000 00000000 000000000000 000 0000 **root** 0000000 0000 000
 000000 0000 **root** 0000 0000000000000000 **FreeBSD** 000000000000 000 0000 000000 0000 000 00 **root** 0000000000000000
 0000000 0000000000 000 0000 00000000000 000000 0000000 0000000 000 000000 0000000000 000 000; 000000 000000000000
 0000 0000 000000 **root** 00 0000 000 0000000 000 000 **root** 00000000000000 00 00 0000 0000000 00000000 00000000 000
 0000000000 % 000 0000000000 000000 00000000 000000 0000 000000 00000000 00 00000000000000 0000 0000 0000000 000000 00 00000000
 000000 0000 0000 000000 00000000000 00 000000, 000000 0000 00000000000000 0000 0000000000 000000 00000000 000000 % 000 **root** 00
 0000 0000000000 0000000 0000 00 0000000 000000000000 00000000 00000, 00 00 0000 000000 000 000000

00 000 000 00000000 0000 0000 login: 0000000 0000 000 00000 -

```
# exit
```

000000 00000000 00000000 000000 0000 000000 0000000 000000 0000 000000 00, 00000000 0000 0 00 000000
00000000 0000000000 00000000 0000, 00000000 EXIT 000000 00 0000

시스템을 종료 (shut down) 하거나 재부팅 하려면 -

```
# /sbin/shutdown -h now
```

또는 시스템을 재부팅 하려면 -

```
# /sbin/shutdown -r now
```

또는

```
# /sbin/reboot
```

보통 **Ctrl + Alt + Delete** 키 조합은 시스템 재부팅을 위해 사용됩니다. FreeBSD 시스템에서 이 키 조합은 FreeBSD의 `/sbin/reboot` 명령을 실행하여 시스템을 재부팅합니다. 이 키 조합은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다. FreeBSD 시스템에서 이 키 조합을 사용하여 시스템을 재부팅하려면, 시스템이 실행 중인 동안 이 키 조합을 누르면 됩니다.

2. Root 권한을 얻기 위해 adduser 명령을 사용한다

시스템에서 root 권한을 얻기 위해 adduser 명령을 사용합니다. 이 명령은 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다.

```
# adduser
```

adduser 명령을 실행하면, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다. 이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다.

이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다. 이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다.

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

이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다. 이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다.

이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다. 이 명령을 실행할 때, 시스템이 새로운 사용자를 생성하고, 그 사용자에게 root 권한을 부여합니다. 이 명령은 시스템이 실행 중인 동안만 작동하며, 시스템이 종료된 후에는 작동하지 않습니다.

ພວກ ພວ ພວກພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກພວກພວກພວກ ພວກພວກພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ **FreeBSD** ພວກພວກ ພວກ ພວກ, ພວກ ພວກພວກ, ພວກພວກພວກ ພວກພວກ ພວກພວກ ພວກພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ ພວກພວກ ພວກພວກພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ; **root** ພວກພວກ ພວກພວກພວກພວກ ພວກພວກ ພວກ ພວກ ພວກພວກພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກ ພວກພວກພວກ ພວກພວກ ພວກພວກ

```
# periodic daily
0000000000 00000000
# periodic weekly
0000000000 00000000
# periodic monthly
0000000000 00000000
```

[illegible]

000000000000000000000000 000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 000 0000000 000000 00000000
 000000000000 000000 00000000 000000000000, 000 0000000 000000000000000000 00000000 00000000 0000 0000 0000
 00000000 00 00000000 **root** 0000000 00 000000 00, 00000000 00000000 0000000000000000000000 0000 0000000 00000000
 00000000 000000000000000000000000 000 00000 00000 00000 00 000000 000000 00000000 0000000000000000000000 000 0000000
 000 000000 0000000000000 00000 000 000 0000 0000 00 000 000000 00 0000000 0000000000000 00000000 0000000
 0000000000 0000000 0000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000000000000000000000 000 00000 00000000 00 00 000 0000000 0 0000
Unix System Administration Handbook (Prentice-Hall, 1995, ISBN 0-13-15051-7) (0000 0000000000
 00000000000 0000000000 0000 00000) 0000 00000 0000000 0 00000 **Essential System Administration (O'Reilly
 Associates, 1993, ISBN 0-937175-80-3)**0000 00000 0000000 0000 0000000000 0000

5. □□□□ □□□□ □□□

0000000000 00000000 00 00000000 0000 0000 00000000 00000000 0000 0000 0000 0000 00 0000000000 0000000000 /etc
 0000000000000 00000000 000 0000000 **root** 00000000 0000 0000 00; **root** 000000 0000 **su** 0000000000 00000000 0000
 0000000 0000 00000000 000 0000 0000 000000 00 **ee**; 00000000 0000000000 000000000000 0000 **vi** 0000000 0000000 0000
 0000000 **vi** 0000000 000 000000 **vi** 00 000 0000 0000000 0000000000 000000 000000-
 /usr/src/contrib/nvi/docs/tutorial 0 0000000 000 0000 000000 **ftp.cdrom.com** 0000 **FTP** 000000
FreeBSD/FreeBSD-current/src/contrib/nvi/docs/tutorial 00000000 000000

0000 0000 000000 0000000 000000 0000 00000000 000 0000 000000 000 0000 /etc/rc.conf 0000000 00000 0000 000
000 cd /etc 0000 /etc 000000000000 0000000 0000 000 000000

```
# cp rc.conf rc.conf.orig
```

00 0000 rc.conf 00000000 rc.conf.orig 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 rc.conf 00 0000 0000 0000000000
 00000000 00 0000 rc.conf.orig 00 rc.conf 0 0000 0000 000000 0000 00000000 0000 00 rc.conf 00 0000 0000000000 0000
 rc.conf.orig 0000 00 rc.conf.orig 00 rc.conf 0 0000 000000:

```
# mv rc.conf rc.conf.orig
# cp rc.conf.orig rc.conf
```

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက်, **mv** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍ မူရင်း ဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန်, မူရင်း-
ဖိုလ်ကို, မူရင်းဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည်ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် **rc.conf** ကို မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် **rc.conf** ကို
မူရင်းဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် **rc.conf** ကို မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် **rc.conf.myedit** အဖြစ် (မူရင်း ဖိုလ်ကို ပြန်လည်
rc.confအဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ်) ခ

```
# mv rc.conf.orig rc.conf
```

ထို ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် ထို ဖိုလ် အဖြစ်

ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပြီးနောက် မူရင်း ဖိုလ်ကို ပြန်လည်,

```
# vi filename
```

Arrow key ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍ မူရင်း ဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် **ESC** ကိုသုံးသည့် **vi** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍ မူရင်း ဖိုလ်ကို **vi**
ထို ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ်

x

ထို ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည်

dd

မူရင်းဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည်(မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန်; မူရင်း ဖိုလ် ခ
မူရင်းဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန်)

i

မူရင်းဖိုလ်ကို မူရင်းဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန်

a

မူရင်းဖိုလ်ကို မူရင်းဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန်

a ကို **i** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍ မူရင်း ဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် **ESC** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍ မူရင်း ဖိုလ်ကို မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည်
ထို ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် ချုပ်ဆိုပေးရန် ထို,

:w

မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် ပြန်လည်ချုပ်ဆိုပေးရန် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ်

:wq

မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် မူရင်း **vi** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍

:q!

မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် မူရင်း **vi** ကိုသုံးသည့် ကော်မန်ကို အသုံးပြု၍

/text

text ကို မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် မူရင်း ဖိုလ်အဖြစ် ပြန်လည် မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ် **/** ကို **Enter** ကိုသုံးသည့် **text** ကို မူရင်း ဖိုလ် အဖြစ်


```
% cp chmod.txt /mnt
```

```
ls /mnt 000000 000000 /mnt 0000000000 00 0000000 000 000000 000000 000 0000000 chmod.txt 00 0000 0000000
```

~~~~~ /sbin/dmesg ~~~~~

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

0000 000 0000 00000000 00000000 0000000000 0000 000000 /sbin/dmefg 000000 000000 00000 000000 00000  
 000 000 0000000000 00000000000000 0000 00 00000000 0000 000 00 **FreeBSD** 0000 000000 000 00 00 000000000000  
 0000000 0000000 000 0000 **FreeBSD Generals Questions** 0000000 000000 [freebsd-questions@FreeBSD.org](mailto:freebsd-questions@FreeBSD.org)  
 000000 000 0000000 0000000 0000 0000000 0000 00, "FreeBSD 0000 00000000000000 0000000000 0000 0000000 00,  
 000 000 00 000 ?" 000 0000000000000000 0000000000 **dmefg** 00 0000000000 00 000000 00000000

root 是根目录，

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

0000 00000 00000000 000 000 0000000000 00000 0000 0 000000 00-0 0000000 00000 00 000000000000 00000 0000 000  
 0000 00 000000000000 000 000 00-00 **EDIT**, 0000000000 00000000, 000000000000 00 0000 000 0000000000000000  
 0000 0000 000 0000000 000 000 000000000 0000 000 00000000 0000 000 000 0000 000000 00000 00000 0000 000000  
 00000000 000000 000 000 000 00 00 000000000 0000000 000 000 00000000 0000 0000000 0000 0000000 0000 00-00  
**print** 0000000 00000000 000 00000000000 000000 00000000 0000 0000000 (0 000000000 **FreeBSD** 0000 0000000000 000  
 00 0000000000 0000000 0000 000 000000 0000000 0000000000)

[illegible]

7. □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

df

□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

ps aux

ps ax

```
rm filename
```

*filename* 文件名 目录名 扩展名



**rm -R dir**

*dir* 目錄下所有檔案與子目錄全部刪除——即刪除該目錄下所有檔案與子目錄。

**ls -R**

列出所有檔案與子目錄。若需列出所有檔案與子目錄，可執行 `ls -AFR > where.txt`，將結果輸出到 `where.txt` 檔案中。若需列出所有檔案與子目錄，可執行 `ls -AFR > where.txt`，將結果輸出到 `where.txt` 檔案中。

**passwd**

更改密碼。若需更改密碼，可執行 `passwd`。

**man hier**

顯示檔案系統層次結構。若需顯示檔案系統層次結構，可執行 `man hier`。

**find** 命令可用來搜尋檔案。若需搜尋檔案，可執行 `find /usr`。

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

其中 *filename* 為要搜尋的檔案名稱。若需搜尋檔案，可執行 `find /usr`。

若需瞭解更多關於 `find` 命令的資訊，可參考 [Unix for the Impatient \(2nd ed., Addison-Wesley, 1996\)](#)。

## 8. 安裝與升級

若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。

若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。

若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。若需安裝或升級軟體，可執行 `pkg_add`。

```
# cp -R /cdrom/ports/comm/kermit /usr/local
```

00 000 000000000000 kermid 00000000000000 00 00000 /usr/local/kermid 000000000000 000 0000

000000000000 /usr/ports/distfiles 0000 000 0000000000 00 000000 **mkdir** 0000000000 0000000000 00 0000 000000  
 0000 /cdrom/ports/distfiles 0000000000000000 000000 0000000000 000000 00000000 0000 0000 00 00000000 0000 0000, 0000 00  
 /usr/ports/distfiles 0000000000000000 0000 0000000000000000 000000 00 0000 0000 000000 0000 0000, 0000 00  
 0000000000000000 00 00 000000 **FreeBSD**'0 00000 000000000000000000 000000 00 0000 00000 000000  
 0000000000000000 00 00 0000 00000000 000000000000 0000000000 0000 0000 00 000000 0000 0000 00000000 0000 0000  
 0000 00, **Kermit** 00 00000 0000000000 0000 000000 00000 00000 0000 0000

cd /usr/local/kernellib/Makefile

```
# make all install
```

[illegible]

০০০ ০০০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০ ০০০ ০০ ০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০০০০ **can't find unzip** ০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০, ০০০ ০০০০০০০ **unzip** ০০ ০০০০০০০ ০০ ০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০

0000000000 00000000 000 **rehash** 0000000000 00000000 00000 00 000 **FreeBSD** 000 **path** 0 0000000000 0000000000 000  
 00000 000 000000 00000000 000 **which** 0 **whereis** 00000000 00000000 00000 **path not found** 000000 000 000 **home**  
 00000000000 **.cshrc** 000000 **path** 00 0000000000 000000000000 0000000000 00000 00000 000000000000 000 000 00000 00000000  
 000000000 0 00 0000000000 **path** 00 00000000 00000000; 00 0000000000 000000000000 00000000 0000000000 00000 00000  
**path** 00 000000000000 00 000 000 00000000 000000000000 00000000 000 0000000 00000000 00000 000, 000 0000000000  
 00000000 **./** 000 00000 00000 00000000000 00000000 000000 000 000 **slash** 0 0000000000 00000 000 **space** 00 000000

0000 00000 0000 Netscape 00 00000000 00000000 0000 FTP 0000 0000 00000000 0000 0000000 0000 Netscape  
00000000 0000 X Window 000000 0000 0000 FreeBSD'0 0000 Netscape 00 0000 0000 00000000 00000; 000  
0000000000 000000 00 000000000000 000 00000000000 000 00000000 00000000000 00 0000000 gunzip filename 0 00000  
tar xvf filename 0000000 0000000 0000 00000000 000000000 /usr/local/bin 0000 00000000 00000000 0000 0000 00  
0000 000 0000000000000 000000, rehash 000000 000 000 000000 000000000000 home 000000000000000  
.cshrc 0000 000000 00000000000 0000 csh 000000 00000000000 0000 /etc/csh.cshrc-0 00000 0000000000 000000

```
setenv XKEYSYMDB /usr/X11R6/lib/X11/XKeysymDB
```

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

000000 0000 000000 00 XKeysymDB 0000 0 nls 0000000000 0000 /usr/X11R6/lib/X11 000000000000 0000000000  
 0000 000000 00 000000000000 00 0000 000 0000 000 000 /usr/X11R6/lib/X11 000000000000 0000 0000 0000

[illegible]

**9.**    □ □ □ □ □    □ □ □ □ □

[illegible]

FreeBSD'ın varsayılan kabukları **csh** ve **sh** kabuklarıdır. Bu kabukların varsayılan kabuk olarak kullanılmaları için **csh** kabukunu, diğer kabukları varsayılan kabuk olarak kullanmak için **sh** (veya **bash**) kabukunu varsayılan kabuk olarak ayarlamak gerekir. Bu işlemi **echo \$SHELL** komutuyla kontrol edebilirsiniz.

0000 00000000 **ssh** 0000 0000 00000000 **tcsh** 0000 **ssh** 00 00 000000 000000 000000 0000 0000 0000 0000000000 00000000 0000  
**tcsh** 0000 00000000 0000 **Arrow Key** 000000 00000000 0000000000 000000000000 000000 0000 0000 0 00000 0000 00000 00 0000  
 00000000 000000 000000 00000 0000 0000 **tab** 000000 (**ssh** 00 0000000000 **Esc**) 000000 0000000000 0000 00000 000000 00000 0000  
 00000 000000 **cd** - 00000 0000000000 0000000000000000 00000000 0000 000000 00000 00 00000000 00000000 000000000000 000  
 0000000 0000000000 0000 00000 00 00000000 **tcsh** 00000 0000 0000 0000 00000000000000

**00000000 000000 00000 00000 00000 0000 00000000 00000 00000000 00000000 000**

1. `ssh` 接続時に `ssh` が `ssh-agent` を使って鍵を管理しているかを確認する。確認方法は、`ssh-add -l` を実行する。鍵が登録されている場合は、`Identity added /path/to/key` と表示される。また、`ssh-add -l` の出力に `ssh-agent` が使われていることが確認できる。確認が完了したら、`ssh-add -l` の出力を確認する。確認が完了したら、`ssh-add -l` の出力を確認する。
2. `root` ユーザーで `/etc/shells` ファイルを確認する。このファイルには、システムで許可されているシェルがリストアップされている。このリストに `/usr/local/bin/tcsh` が追加されていることを確認する。確認が完了したら、`/usr/local/bin/tcsh` が追加されていることを確認する。
3. `ssh` 接続時に `ssh` が `ssh-agent` を使って鍵を管理しているかを確認する。確認方法は、`ssh-add -l` を実行する。鍵が登録されている場合は、`Identity added /path/to/key` と表示される。また、`ssh-add -l` の出力に `ssh-agent` が使われていることが確認できる。確認が完了したら、`ssh-add -l` の出力を確認する。確認が完了したら、`ssh-add -l` の出力を確認する。



00000000 00000000 000000 000 **FreeBSD**'0 000000 0000000000000000 **root** 00 000 00000000 sh 00 csh  
 00000000 000000 00000 0000000000000000 000 0000000000 00000 00000 000 000 000000000 00000, 000 single  
**user mode** 0 000000000000 000000000000 00000000 00, 000 00000 000 00000 000000000000 **root**  
 00 000 00000000 **tcsh** 000000000 00000 000000 **su -m** 00000000 00000000 0000000 00 000 **tcsh** 000 **root**  
 00 **Environment** 00 000 000 00000 000000 **home** 000000000000 **.tcshrc** 000000 **alias** 00000 00  
 00000000 00000000 000 00000000000000 00000000 0000000000 00000 000000,

```
alias su su -m
```

tssh 這個 軟體 跟 ssh 一樣 是 在 /etc/ssh 目錄 下 而 tssh 是 在 /etc/tssh 目錄 下 安裝 的 所以 我們 需要 在 .tsshrc 檔案 中 加入 以下 內容 才能 使用 tssh 命令 來 連接 遠端 主機

000000 000000 000000 000000 000000, **tcsh** 000 000000000 00 0000 000 00 000000000 0000 0000000 **tcsh** 00  
 0000000000 0000 0000000000 0000000000 000 0000000 000000 00000000 00000000000 0000 00000 00000 000000 0000 000  
**.tcshrc** 000000 00 0000000 000000 00000000 0000 00000 00000 - 0 00000000 000000000 0000000, 000 0 00000000  
 00000000000 0000 000000 **tcsh** 000 000000000 0000 0000000 00000000000 0000 **root** 00 0000 **#** 000 0000000  
 0000000000000000 0000 **>** 0000 000000 0000000 000

```
set prompt "%h %t %~ %# "
```

```

root@kali:~# echo "set prompt" | tee /etc/tcshrc
set prompt
if($?prompt) then
    _comment out_
    space quote
source .tcshrc

```

[illegible]

**10.** □□□□□□□

root /sbin/umount /cdrom  
root /sbin/mount\_cd9660 /dev/cd0a /cdrom  
FreeBSD's  
/sbin/mount /cdrom

000000000000 000000 00000000 00 000 live filesystem 000000 FreeBSD'0 00000000 000000000 00000000 0000 00000000  
**Live filesystem** 0 00 000000 00 000000 00 00000000 0000000000 000000000 00000000 0000 0000 0000 000000 0000  
 000000 000000 000000 000000 **lndir** 0000000 00000000 0000 000 00 **X Window** 0000000000 0000 000000 000  
 00000000 000 0000 00 00 0000000000 000000000 /usr 0 000 00000000 00000000000000 000000 00000000 0000000000  
 /cdrom 00 0000 000000000 000000 **lndir** 0000000 00000000 000 00000000 000000000000000000 000000 0000000000  
 0000000 0000000 00000000 000000 0000 **lndir**-00 0000000000 0000000000 000000 0000 **man lndir** 0000000 0000  
**lndir** 00 0000000000 000 000000

11.

[illegible]

