

Lab: grub 加上密碼

```
#vi /boot/grub/menu.lst
    加入
    password=123456
```

<修改 menu.lst>
<設定密碼為 123456>

測試

#reboot

Lab: grub 加上密碼(以 MD5 加密)

```
#grub-md5-crypt
    輸入密碼
    再次輸入密碼
    xxxxxxxxxxxxxx
```

<產生演算雜湊值>

```
#vi /boot/grub/menu.lst
    修改
    password --md5 xxxxxxxxxxxx
```

<xxxxxxx 為剛產生的雜湊值>

測試

#reboot

Lab: System V and 以 xinetd 為主的服務

System V service

開啟瀏覽器

http://127.0.0.1

#netstat -tupln | grep :80

<觀察 80 port 有沒有服務 Listen>

#rcapache2 start

<啟動 httpd 服務>

http://127.0.0.1

#netstat -tupln | grep :80

<觀察 80 port 有沒有服務 Listen>

以 xinetd 為主的服務

#yast -i telnet-server

<安裝 telnet-server>

#netstat -tupln | grep :23

<觀察 23 port 有沒有服務 Listen>

#chkconfig telnet --list

#chkconfig telnet on

<啟動 telnet 服務>

#chkconfig telnet --list

#netstat -tupln | grep :23

<觀察 23 port 有沒有服務 Listen>

#rcxinetd start

<啟動 xinetd>

#netstat -tupln | grep :23

<觀察 23 port 有沒有服務 Listen>

#chkconfig xinetd --list

#insserv xinetd

#chkconfig xinetd --list

測試 並觀察

#telnet 127.0.0.1

請以 max 登入

\$pstree

\$exit

<請觀察 in.telnetd>