Linux 系統班

台大資訊系統訓練班 http://goo.gl/jRbZA

98c76b65a32

課程注意事項

- 確認學員資料&點名
- 發學員證與筆記本
- 系館大門門禁卡
 - ■需簽收,期末繳回
 - 遺失需補60元





課程注意事項

- 一樓垃圾分類處!
- 門禁警鈴!

課程資訊

- 課程時間
 - **2011/11/19 2011/12/18**
- 講師
 - 蘇宏麒 atdog (atdog.cs96@gmail.com)
 - 李孟翰 dm4 (sunrisedm4@gmail.com)
- 時段
 - 週六日 PM 13:30-16:30 (3hrs)





課程介紹

- Linux 基礎系統/網路管理實務
- 課程目標
 - 本課程之目標在於
 - (1) 培養學員認識與熟悉Linux系統架構
 - (2) 學習如何管理與配置系統資源
 - (3) 熟悉多人多工作業系統的管理
 - (4) 架設網路伺服器
 - 成為一個Linux玩家

- **11/19**
 - Linux 使用與安裝
 - [實作] Linux installation
 - Linux distribution
 - 使用者管理,遠端管理
 - ssh
- **11/20**
 - 使用文字介面與 Linux 溝通
 - [實作] Shell操作
 - [實作] 系統套件管理

- **11/26**
 - 檔案系統
 - 文字編輯器介紹與使用
 - vim, gvim, ee, nano and joe, etc...
 - [實作] vim 操作
- **11/27**
 - 網路環境設置
 - 網路工具
 - Dynamic and Static IP Configuration
 - [實作] DHCP設定

- **12/3**
 - 系統記錄
 - 排程管理
 - [實作] 使用者建立Cron job
 - 作業(一) announce
- **12/4**
 - 網頁伺服器(Apache)架設與使用
 - [實作] 架設網站

- **12/10**
 - 程式化腳本應用(Shell Scripts)
 - 作業(一) deadline.
 - 作業(二) announce.
- **12/11**
 - 檔案伺服器
 - FTP, Samba架設與使用

- **12/17**
 - 防火牆建置
 - iptable
 - 作業(二) deadline
- **12/18**
 - System/Network security.

No exam.

課程評分

- 二次作業
 - each 30 %
- 出席
 - **40 %**
- 成績於70分以上之學員,將由訓練班發給正式之中文及英文結業証書。

課程參考

- 鳥哥的Linux 私房菜
 - http://linux.vbird.org
- Google!



Outline

- Linux history
 - Linux distribution
- Ubuntu installation
 - VirtualBox ubuntu 11.10 32bit
- Remote management
- User management
- Permission setup

認識 Linux

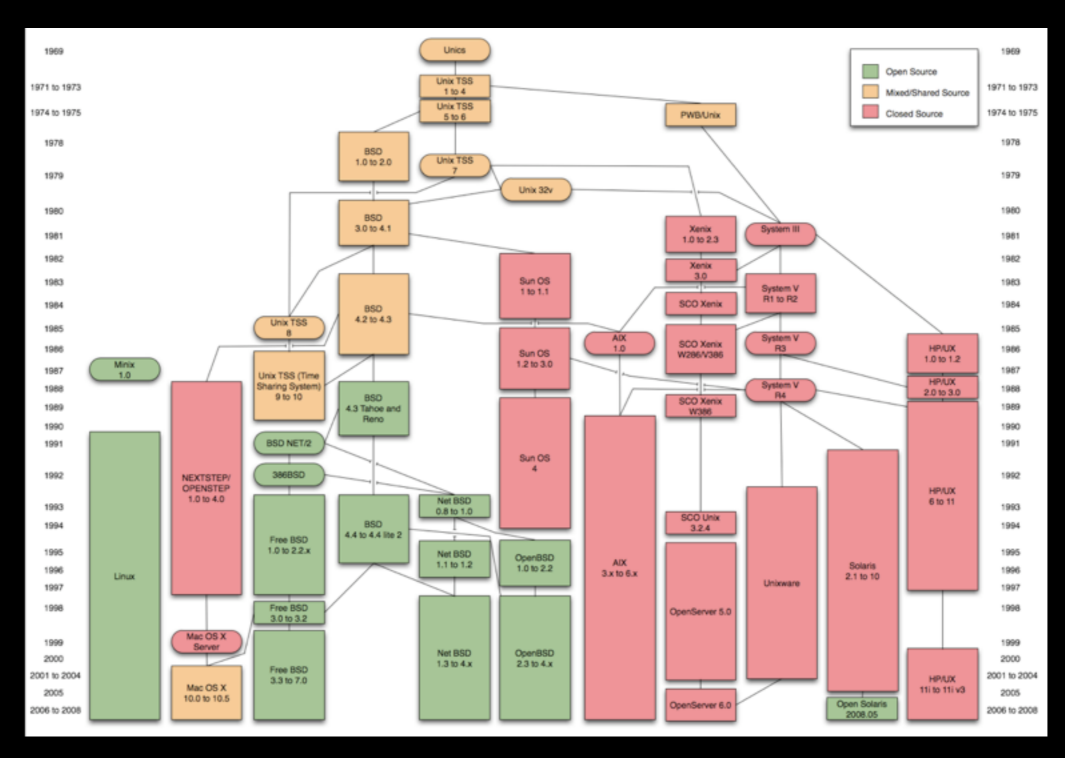
記識 Linux

- 1973 Unix 系統
 - Dennis Ritchie等人於AT&T的貝爾實驗室以C語言寫 出第一個Unix核心
 - 1983年Ritchie與Thompson獲得了 Turing Award (Nobel Prize of Computing),理由是「發展出通用的作業系統理論,並實作出UNIX作業系統」。
- 後來:商業價值 -> 版權問題
 - Unix變種: 1978年 BSD誕生,其中以柏克萊加州 分校的版本最著名。
 - Unix版權:AT&T -> Novell -> SCO (部份版權)

部 能 記 能 Linux

- 1983 GNU計畫與自由軟體基金會(FSF)成立
 - Richard Stallman:提倡自由、免費、開放的軟體
 - 目標: Develop a complete Unix-like operating system which is free software
- 1991 Linux 0.01版誕生
 - 開發者:Linus Torvalds(芬蘭赫爾辛基大學),嚴格地說,Linux僅代表核心(kernel)
 - 1994年,透過Internet眾多軟體發展人員的共同 努力 + GNU軟體 + kernel -> Linux 1.0版

Unix 發展史



Linux簡介

- 是免費、自由、開放的軟體
- 多人/多工處理環境
 - 允許多使用者同時登入使用,良好的資源分配
- 安全性與穩定度高
 - 嚴格的權限管理,穩定的套件更新
- 高度的可攜性(portability)與可擴充性(Scalability)
 - ▶ 大型工作站
 - 個人電腦
 - 嵌入式系統

Linux distribution

- 即為我們一般所稱的「Linux作業系統」
- 系統架構
 - 核心(kernel) + 殼程式(shell)
 - GNU函式庫/工具
 - vim文字編輯器,工程計算機
 - gcc/g++等編譯器
 - open office, mozilla firefox, 影音播放, 遊戲...等
 - 圖形介面(Gnome, KDE)
- 著名的發行版本
- CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, UBUNTU等

Linux 系統架構

- kernel
 - 型 控制管理硬體資源
- shell
 - 文字介面 -> 適合遠端管理
 - 接受指令與核心溝通
 - 適用所有的linux版本
 - 程式設計 shell script
- Application
 - GNU函式庫/軟體
 - 使用者圖形介面(GUI)
 - 其他

Linux distribution

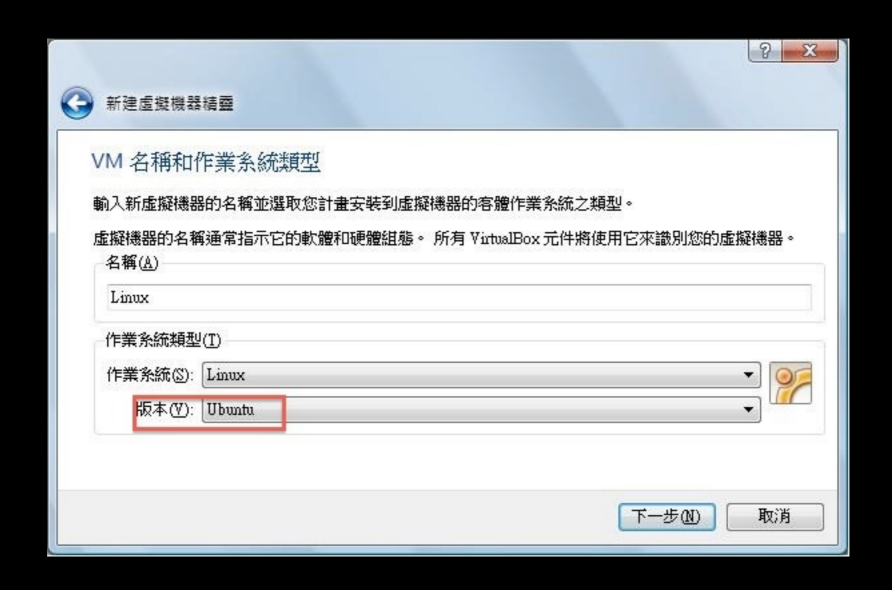
- CentOS
- Debian
- Fedora
- Gentoo
- Ubuntu

Ubuntu installation

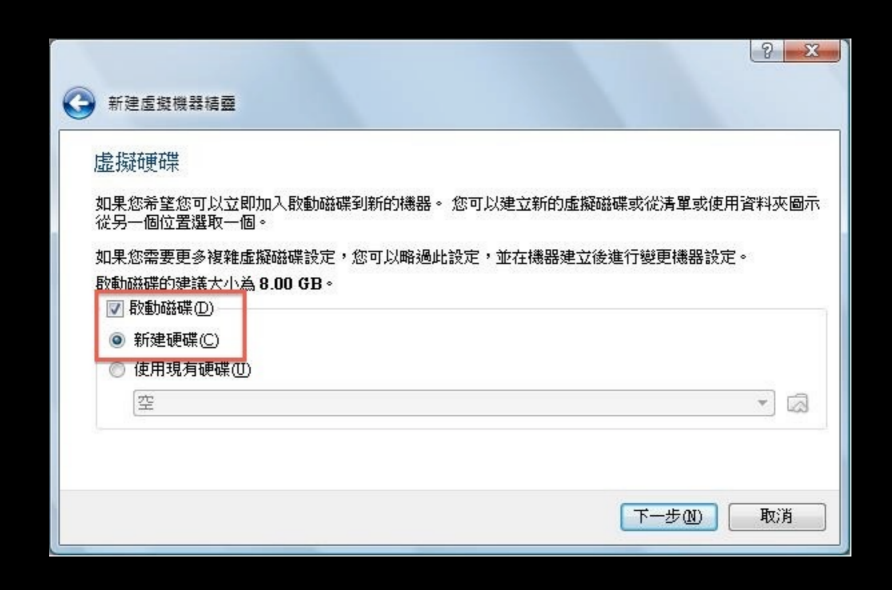
Installation

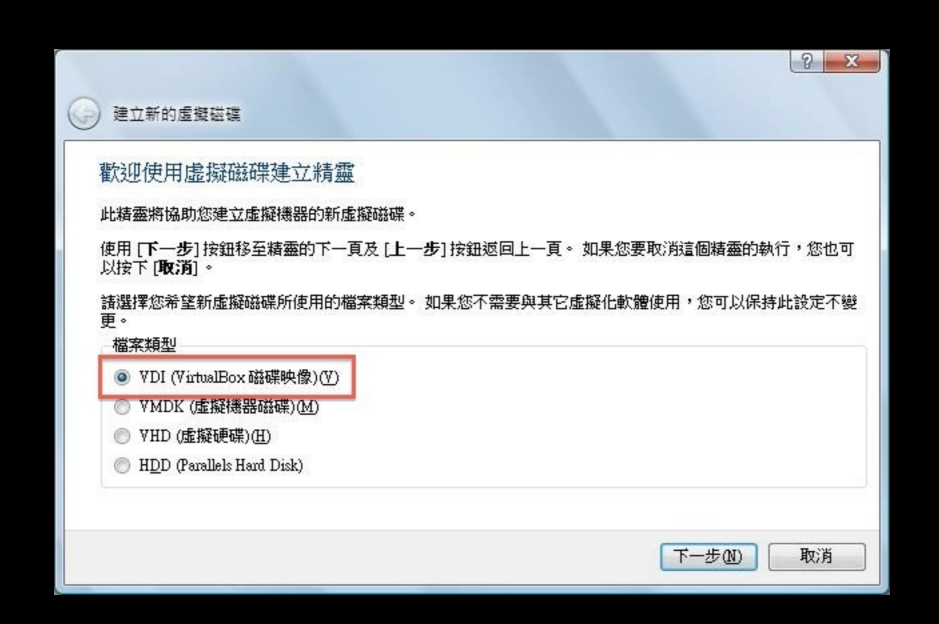
■ 打開Virtual box

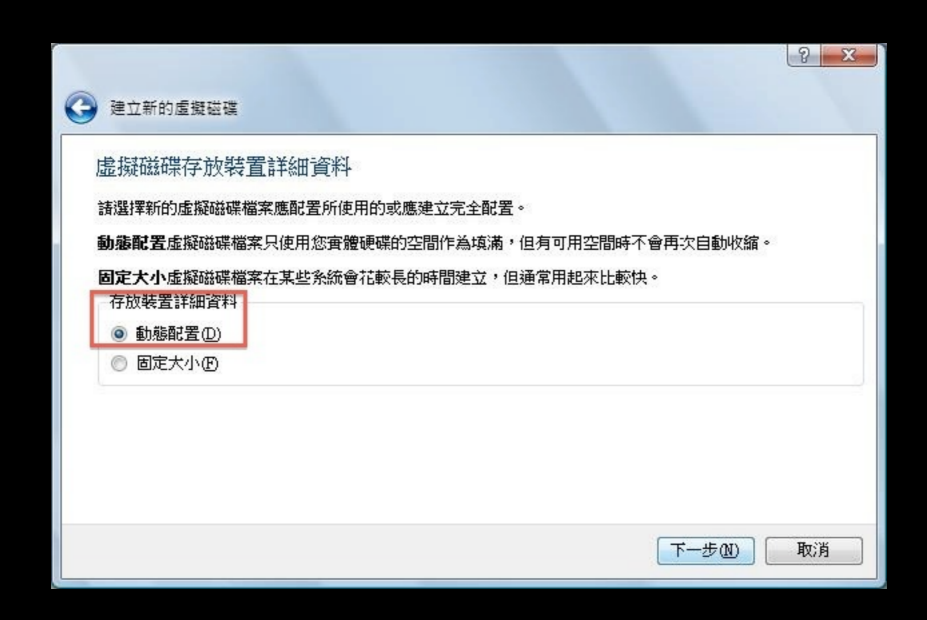


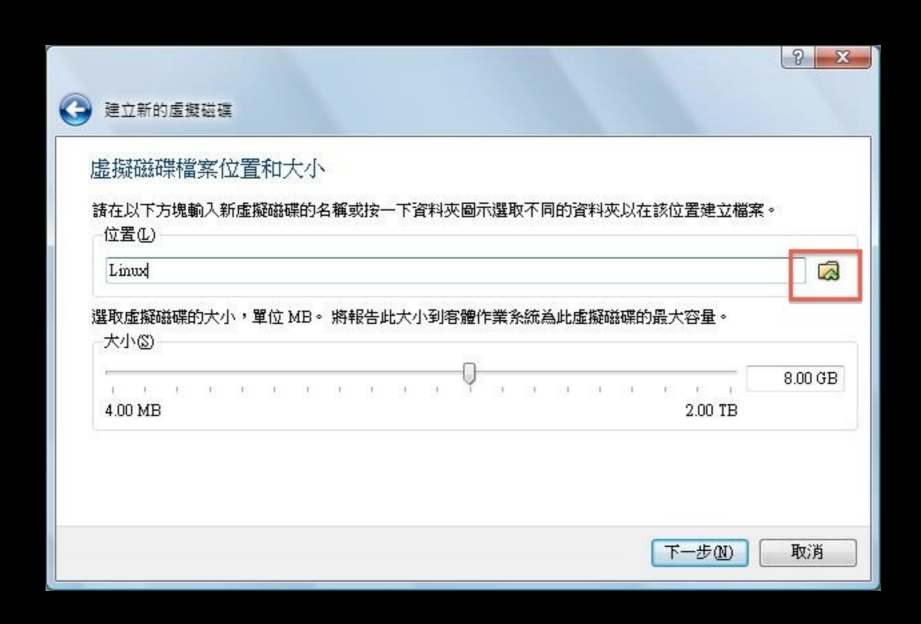


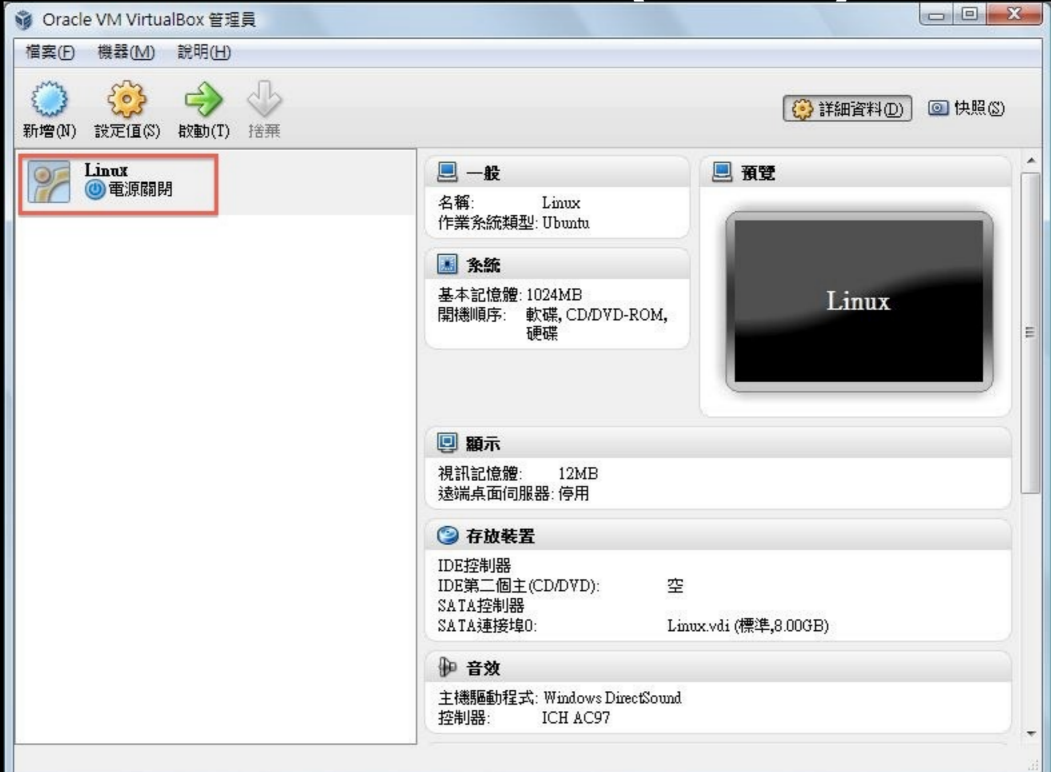


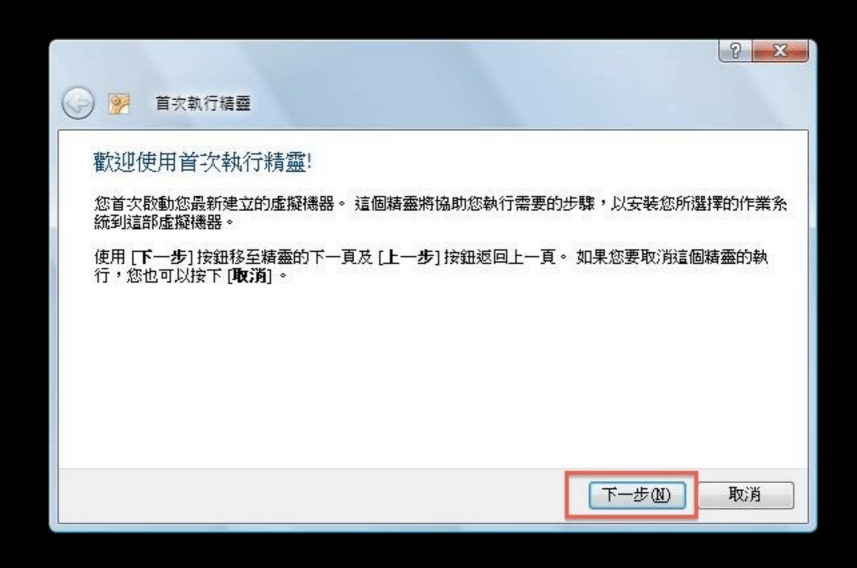


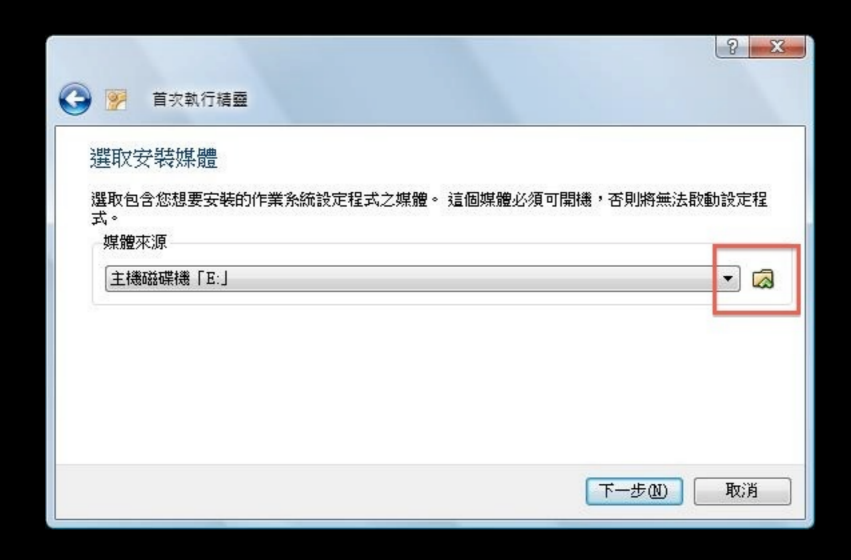


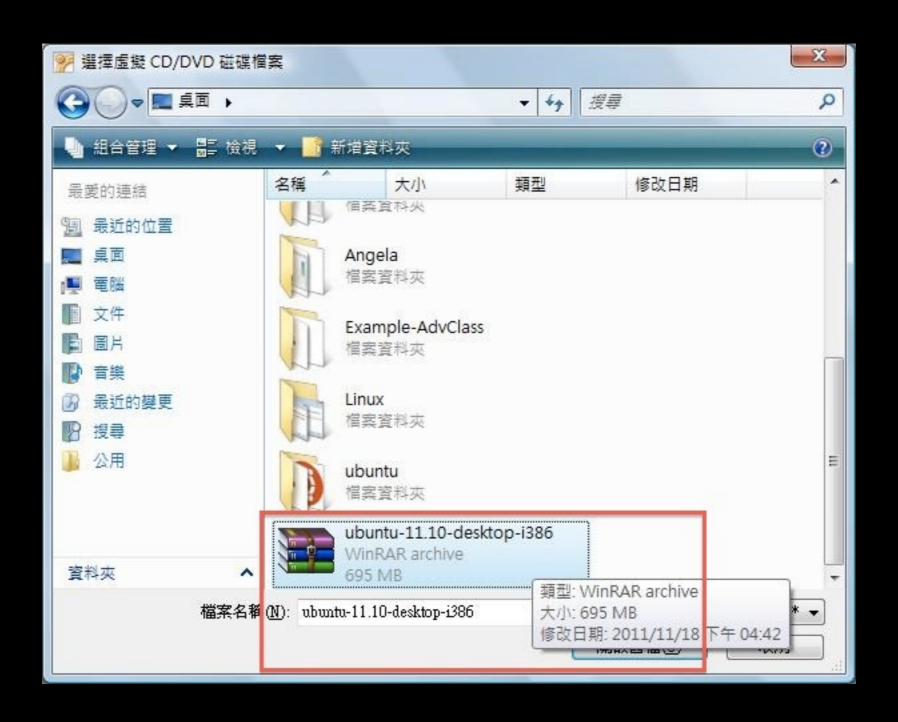


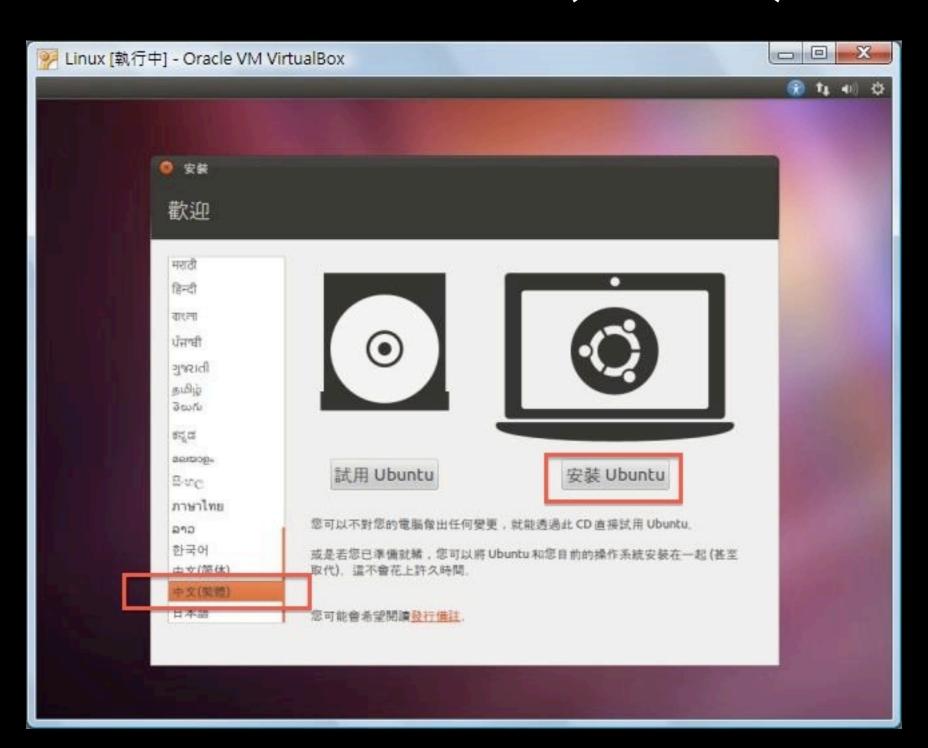


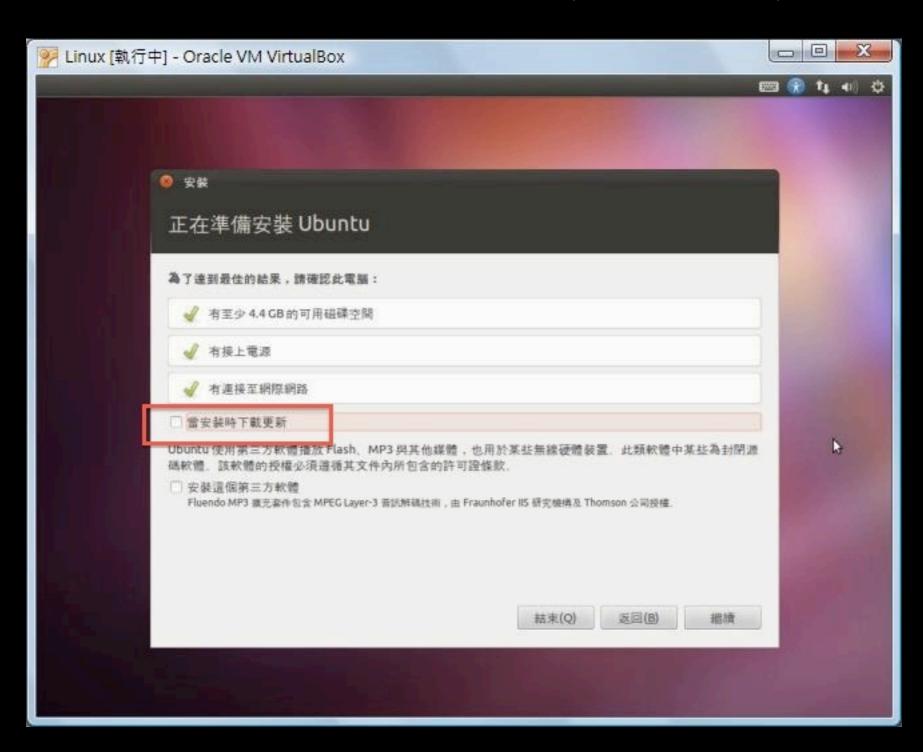


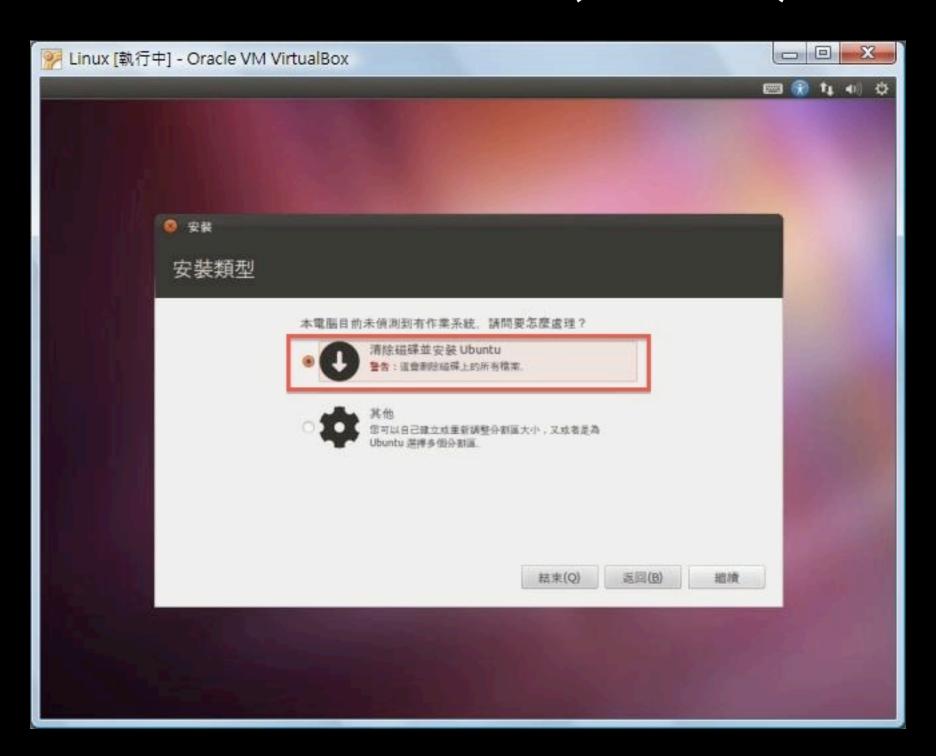


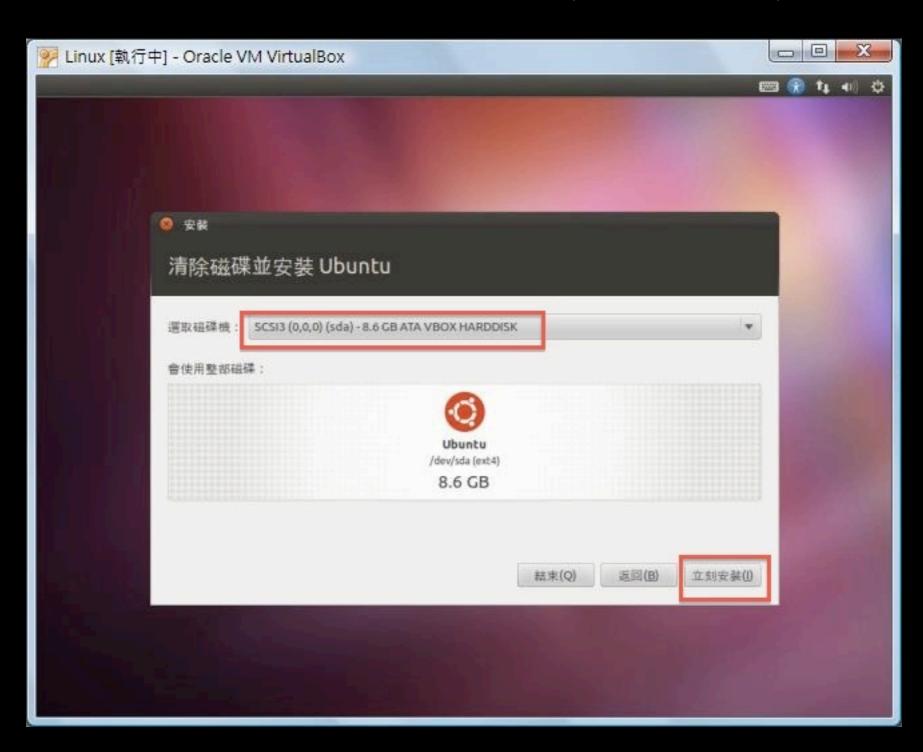


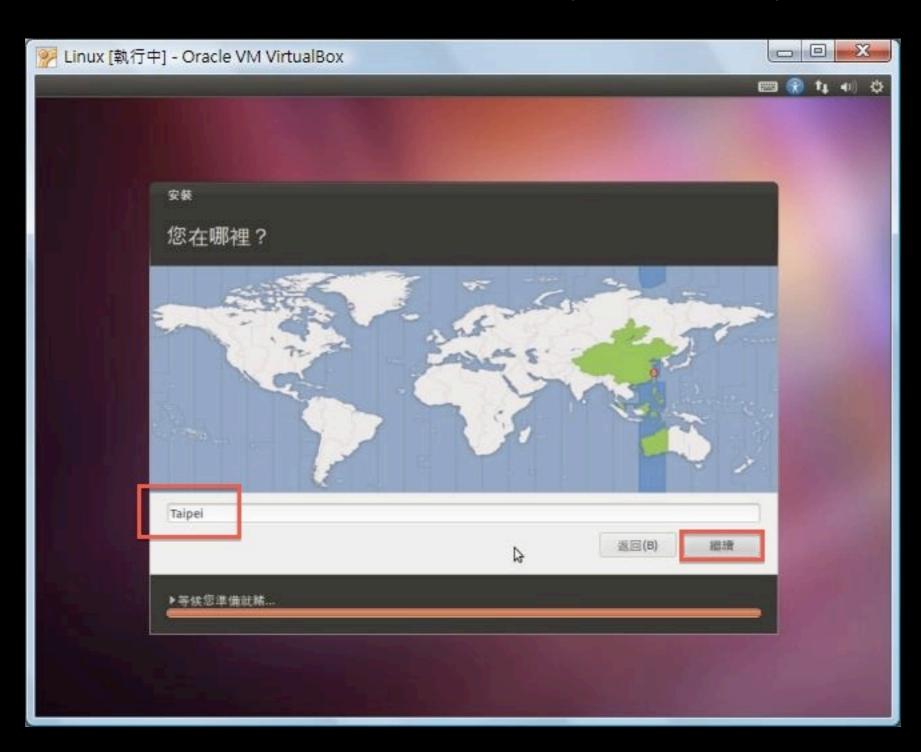


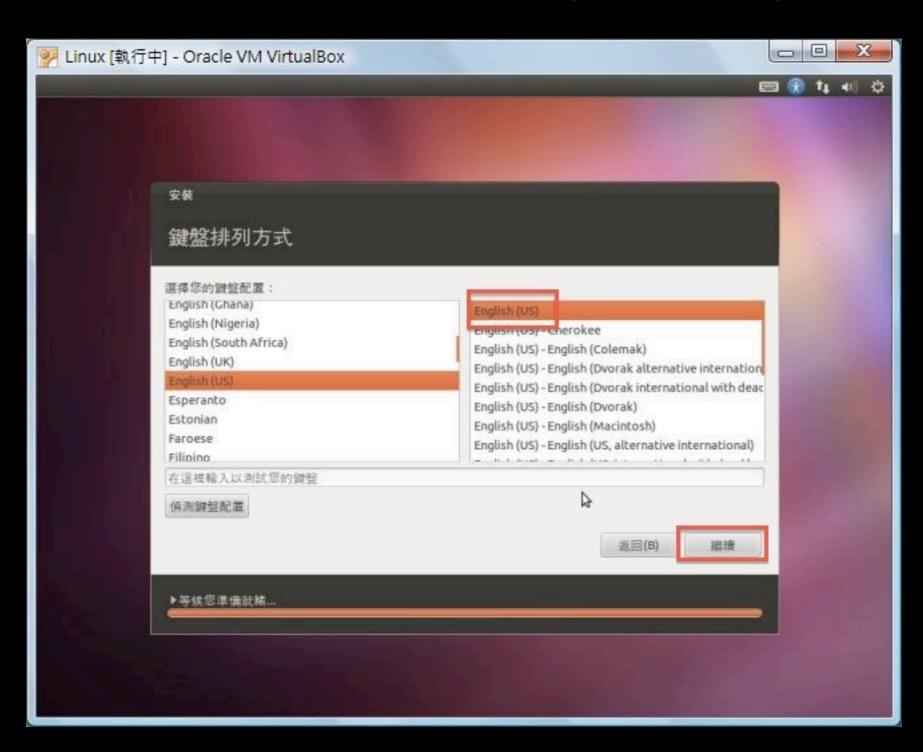


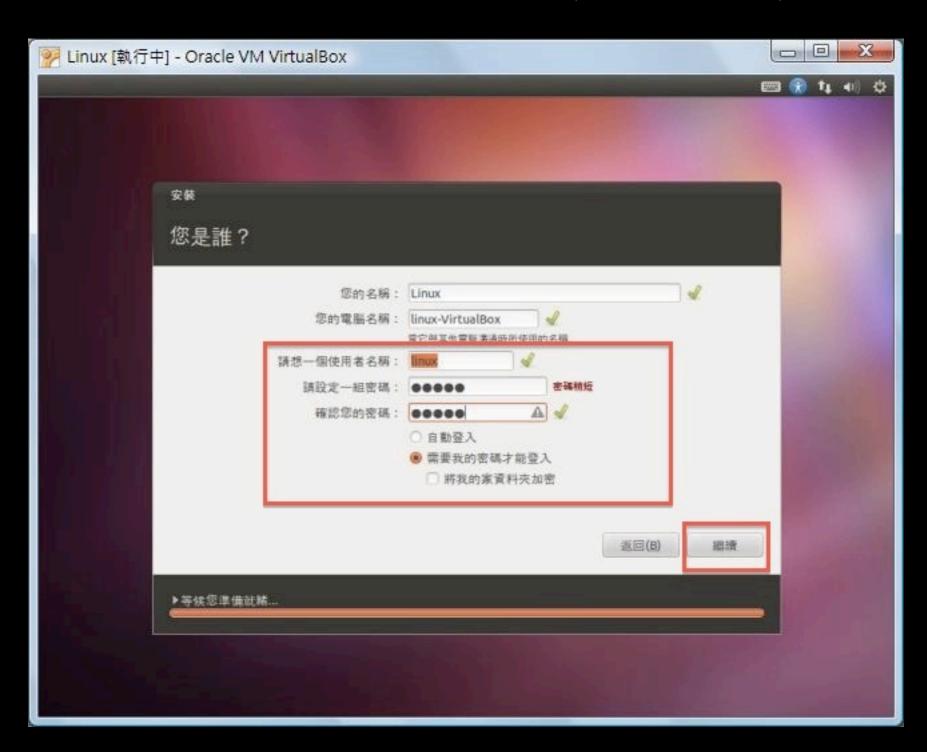




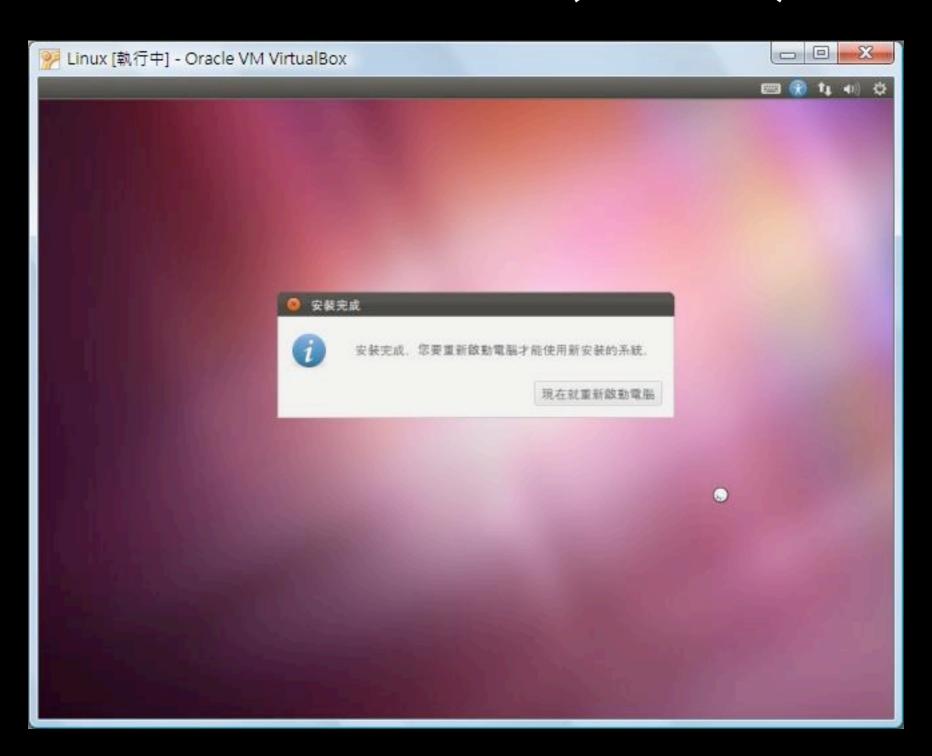


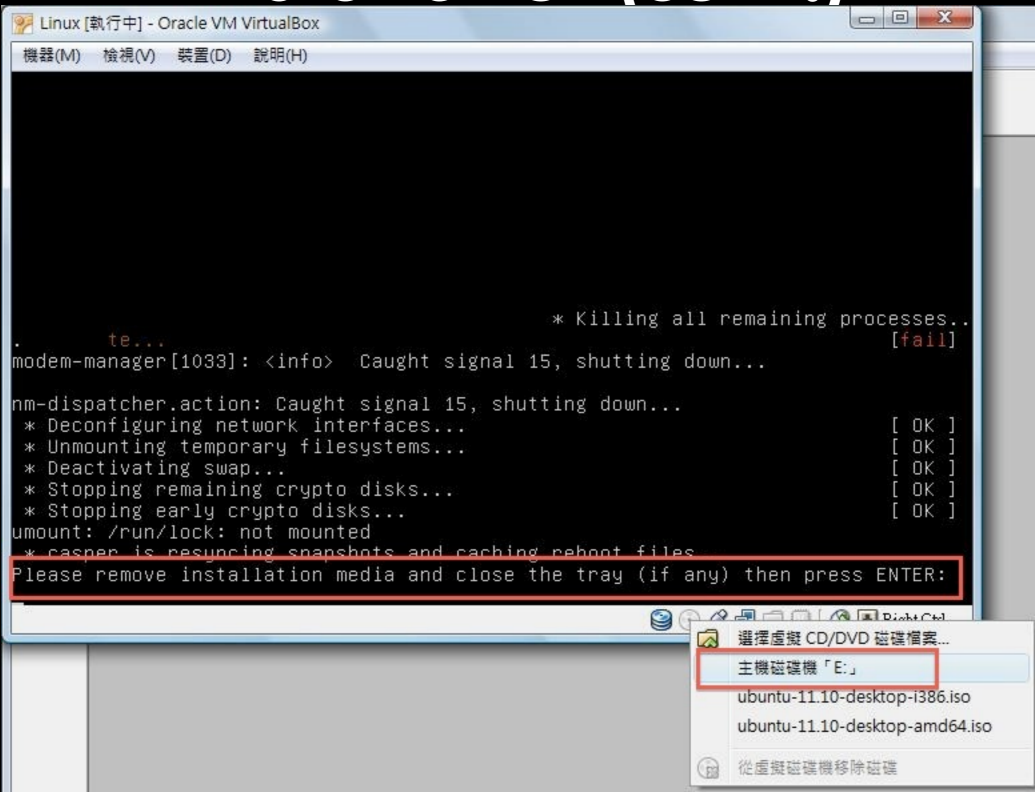






等吧…







趁下課重開吧!

開始之前...



am root.

Bring me gifts, and I wont read your email.

Super user - root

就像是... windows administrator

What is root?

- 萬能的天神!
- # -> root / \$ -> user
- # id
 - uid=0(root) gid=0(root)

sudo

Execute a command as another user.

What is sudo?

- sudo是Linux/Unix中非常有用的工具
 - 分配合理權限給普通用戶
 - sudoers
- Ubuntu 中開出帳號的sudo
 - 權限: ALL

When to use sudo?

- In ubuntu
 - when u need root privilege.
- More privilege!

How to use sudo?

- \$ id
 - uid=1000(linux) gid=1000(linux)
- \$ sudo id -- ask for password
 - uid=0(root) gid=0(root)

遠端管理

遠端管理

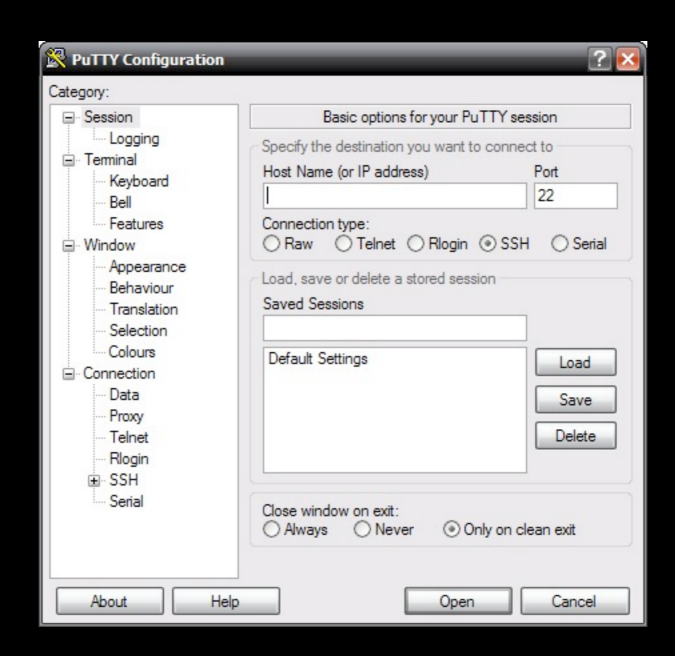
- Server client
 - Server: Ubuntu (sshd)
 - Client: windows(putty) or any other OS(ssh)

server - sshd

- OpenSSH SSH daemon
 - 通常開機會自動啟動
 - 接收ssh connection,並建立secure連線
 - client server (port 22)
- Daemon
 - 常駐在記憶體中的程式
 - 提供系統或網路功能

How to connect?

client - windows



putty

client - ssh

- OpenSSH SSH client (remote login program)
 - ssh username@hostname

Practice!

Install sshd

- # apt-get update
- # apt-cache search openssh-server
- # apt-get install openssh-server
- # service ssh status

command = \$ sudo command

Use ssh to login

\$ ssh user@localhost

使用者管理

使用者管理

- real UID & real GID
 - User ID & Group ID
 - 以ID做權限控管
- effective UID & effective GID

使用者管理

- 新增使用者
- 修改密碼
- ■刪除使用者
- 管理group
- 相關檔案

新增使用者

- # adduser testuser
 - key in new unix password
 - and something else.
- \$ id testuser

修改密碼

- \$ passwd
 - 輸入現有、新的密碼
- # passwd testuser
 - 以root修改testuser密碼

管理group

- 新增群組
- ■增加群組使用者
- 刪除群組

新增群組

- # addgroup testuser testgroup
 - addgroup username group
- # addgroup testgroup
 - new group
- \$ cat /etc/group

增加群組使用者

- # usermod -G testgroup user
- \$ id user
- \$ cat /etc/group

删除群組

- # delgroup testgroup
- cat /etc/group

相關檔案

- \$ cat /etc/passwd
- # cat /etc/shadow
- \$ cat /etc/group
- \$ Is /home

/etc/passwd

- 多數程式需讀取/etc/passwd這個檔案來了解各使用者的權限
- root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
- username : x : uid : gid : real_name : home_dir : shell

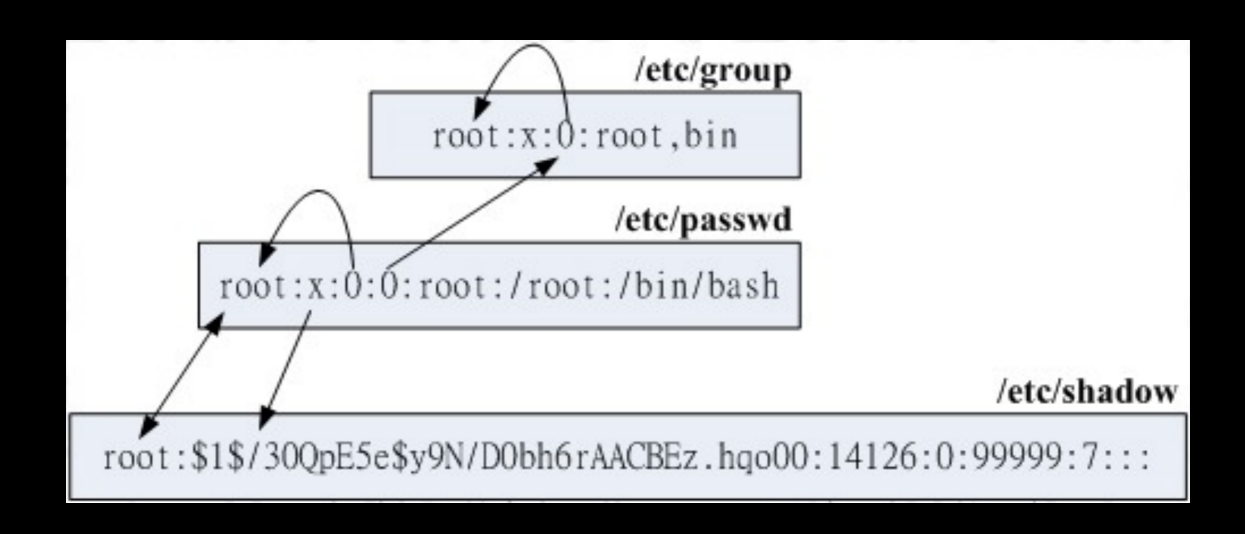
/etc/shadow

- 實際加密過後的密碼儲存於/etc/shadow中
- root:!:15296:0:99999:7:::
- username:加密密碼:上次變更的時間:最短生命週期:最長生命週期:提前幾天警告使用者週期要到: 到其後寬限天數:帳號失效日期:保留欄位

/etc/group

- root:x:0,abc
- 群組名稱:群組密碼:群組ID,屬於此群組的使用者

passwd, shadow, group



/home

- 家目錄(使用者工作環境)
- \$ cd ~
 - change directory to home
 - \$ pwd
 - print name of working directory

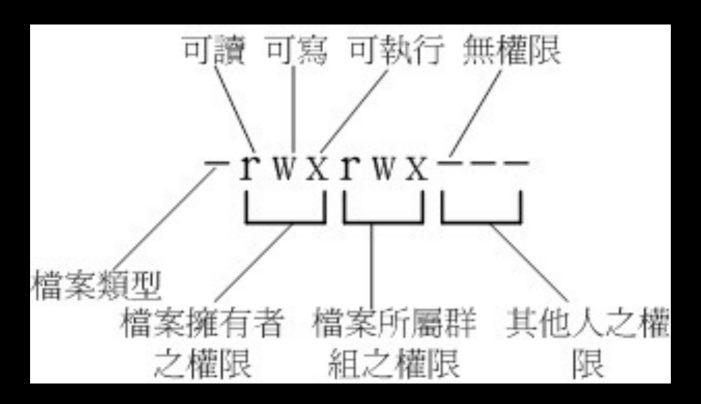
相關指令

- adduser -> useradd
- deluser -> userdel

權限(permission)設定

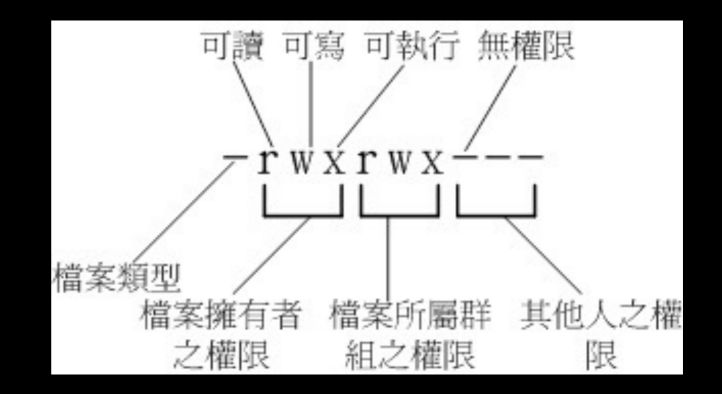
Permission bit

- \$ |s -|a
 - -rw-r--r-- 1 linux linux 94profile
 - -rw-r--r-- link num user group size date name



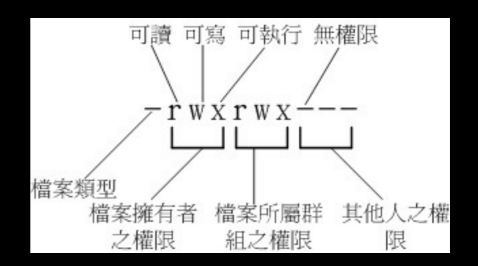
Permission bit

- 權限rwx
- r: readable
- w : writable
- x : executable
- : no permission



Permission

- 檔案類型
 - [d]是目錄
 - [-]是檔案
 - [l] 是link file
 - [b]可供儲存的周邊設備
 - [c]序列埠設備



how to change?

- chmod
 - change file mode bits
- chown
 - change file owner and group
- chgrp
 - change group ownership

how to change it? chmod.

- \$ touch testfile
- \$ Is -I testfile
- \$ chmod u+x testfile
 - or \$ chmod 764 testfile

how to change it? chown.

- \$ Is -I testfile
- # chown root testfile
- # chown user:root testfile

how to change it? chgrp.

- \$ Is -I testfile
- # chgrp root testfile

Practice!

Practice!

- 新增testuser1, testuser2 使用者(密碼自定)
- 新增testgroup,並將user, testuser1加入testgroup
- 建立檔案 testfile 於/tmp下
- 並設定testfile
 - 使testuser1對testfile權限為 r x
 - 使testuser2對testfile權限為 - x
- (hint. use `chgrp` to change group of testfile to `testgroup`)