

# Linux 伺服器建置與管理 (CentOS 7)



新北市政府教育局  
教育研究發展科

80723456 # 516 林璟豐



- BASH Shell
- 檔案階層概念
- 檔案操作
- 重導及管線
- VIM編輯器
- 使用者及檔案權限管理
- 程序管理
- SSH 伺服器建置
- 網路管理
- 備份
- 套件安裝
- Linux 檔案系統
- 工作排程管理
- 防火牆管理
- BIND DNS 伺服器建置與管理
- MariaDB 資料庫伺服器建置與管理
- Apache HTTPD 網頁伺服器建置與管理
- Lets Crypt SSL 憑證自動申請與安裝
- 開關機流程
- CentOS 安裝

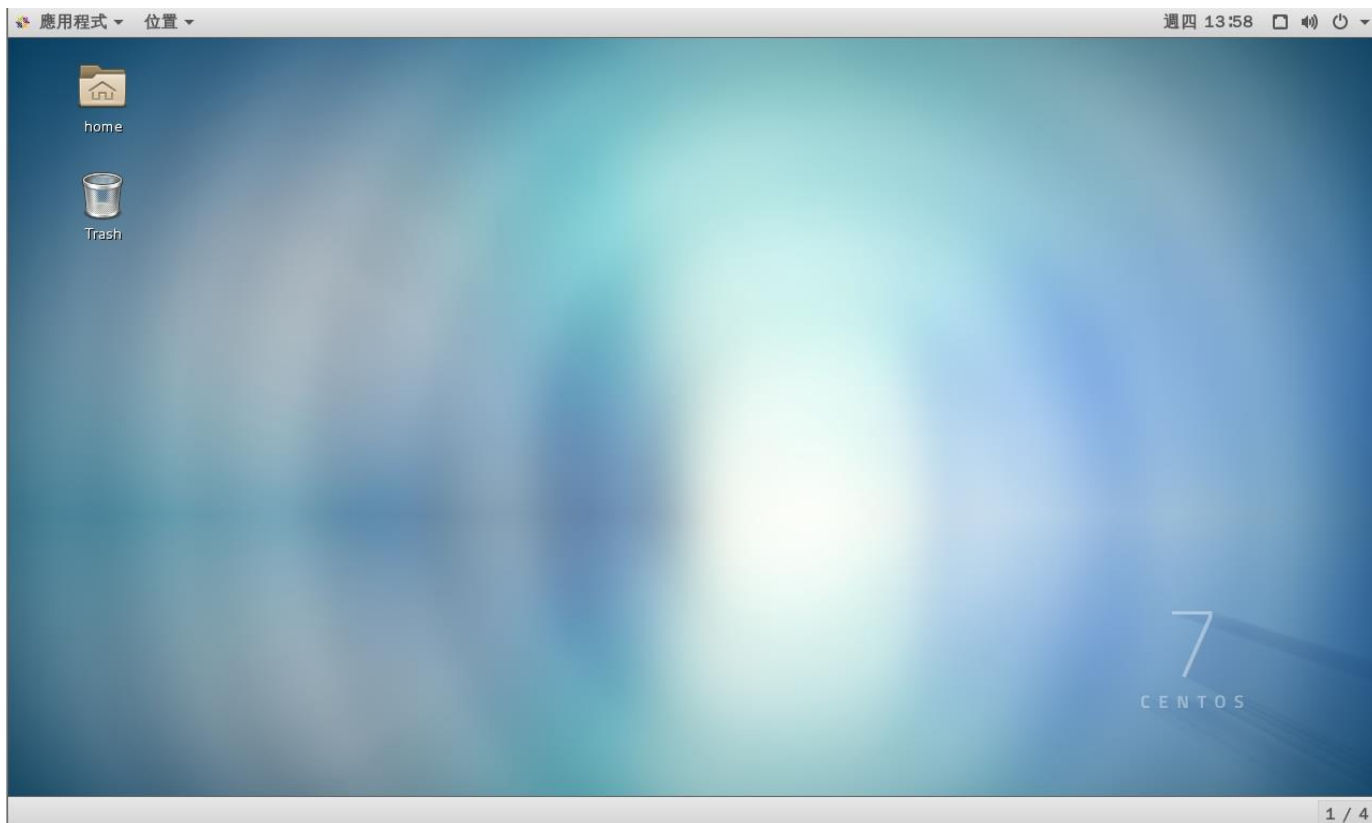


- CentOS  
(Community enterprise Operating System)
  - 是 Linux 發行版之一，它是來自於 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 依照開放原始碼規定釋出的原始碼所編譯而成。
  - 由於出自同樣的原始碼，因此有些要求高度穩定性的伺服器以 CentOS 替代商業版的 Red Hat Enterprise Linux 使用。
  - 兩者的不同，在於 CentOS 並不包含封閉原始碼軟體。
  - CentOS 對上游代碼的主要修改是為了移除不能自由使用的商標。
  - 2014年，CentOS 宣布與 Red Hat 合作，但 CentOS 將會在新的委員會下繼續運作，並不受 RHEL 的影響。

# GNOME



- CentOS 預設的圖形桌面環境 (X Window System) 為 GNOME





- Shell :

命令列指令輸入的介面，是一個可與使用者互動的層面，讓使用者可以透過它(Shell)存取到程式或作業系統的核心(Core)

- 文字界面 BASH :

**B**ourne-**A**gain **S**hell 是 Red Hat Enterprise Linux 及 CentOS 預設使用的文字界面 shell

- 圖形界面 GNOME :

GNOME Shell 是桌面環境的預設使用者介面



# BASH



- 提示符號：
  - 一般使用者  
[UserAccount@HostName WorkingDirectory]\$
  - 管理者(Super User)  
[UserAccount@HostName WorkingDirectory]#
- 「~」表示家目錄，\$pwd 指令可知道現在的操作目錄位置
- 指令使用：
  - 指令(command) 選項(options) 參數(arguments)
  - 「-」短選項、「--」長選項
- 指令示範
  - \$ls -al / (以長格式列出 / 根目錄清單，含隱藏檔)
  - \$date --help (列出 date 指令的說明)
  - \$exit (或 Ctrl+D 退出 BASH Session)

# BASH



- 變更使用者密碼指令：  
\$ **passwd** [使用者帳號]
- Linux 不以副檔名區分執行檔，而是以「權限」設定該檔案是否可執行  
\$**file** /etc/passwd                      \$**stat** /etc/passwd  
\$**file** /usr/bin/passwd                  \$**stat** /usr/bin/passwd
- 查看檔案內容  
\$**cat** /etc/passwd                      \$**less** /etc/passwd  
\$**head** /etc/passwd                    \$**tail** /etc/passwd
- 搜尋檔案內容  
\$**grep** ntpcuser /etc/passwd

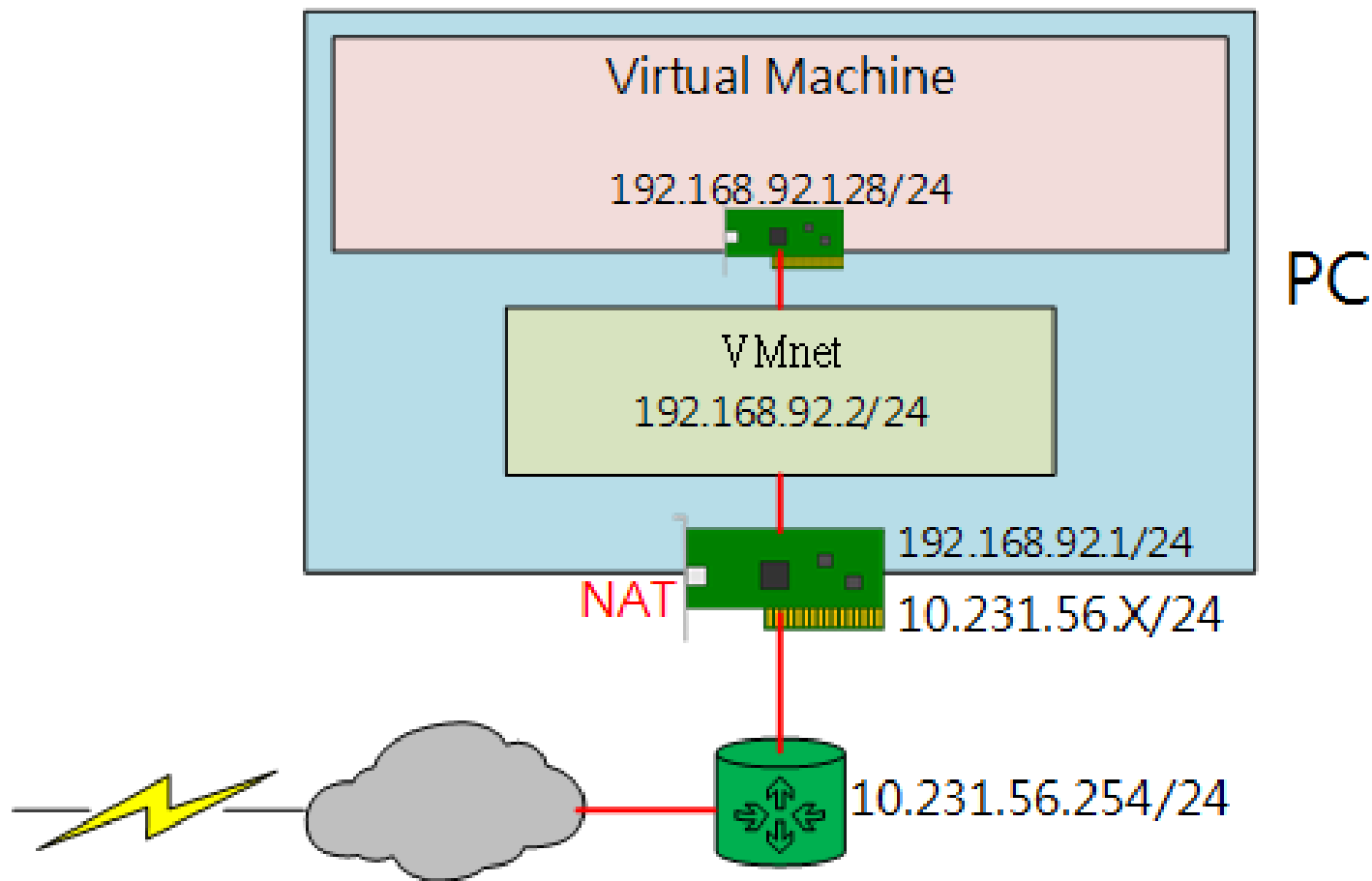
# BASH



- 文字與行數計算
  - \$wc /etc/passwd
  - \$wc -l /etc/passwd
- 指令自動補完 (Tab Completion)
  - \$pas<Tab><Tab>
  - \$pass<Tab>
  - \$passwd -<Tab><Tab>
- 歷史指令
  - \$history (列出歷史指令)
- \$!num (執行第num個指令)
- \$!pass (執行最近一個開頭為 pass 的指令)
- <Up Arrow> (上一個指令)
- <Down Arrow> (下一個指令)
- Ctrl + r (搜尋歷史指令)
- Alt + . (最後字串)
- 清除螢幕
  - \$clear
  - Ctrl + L



# LAB 虛擬機架構環境說明

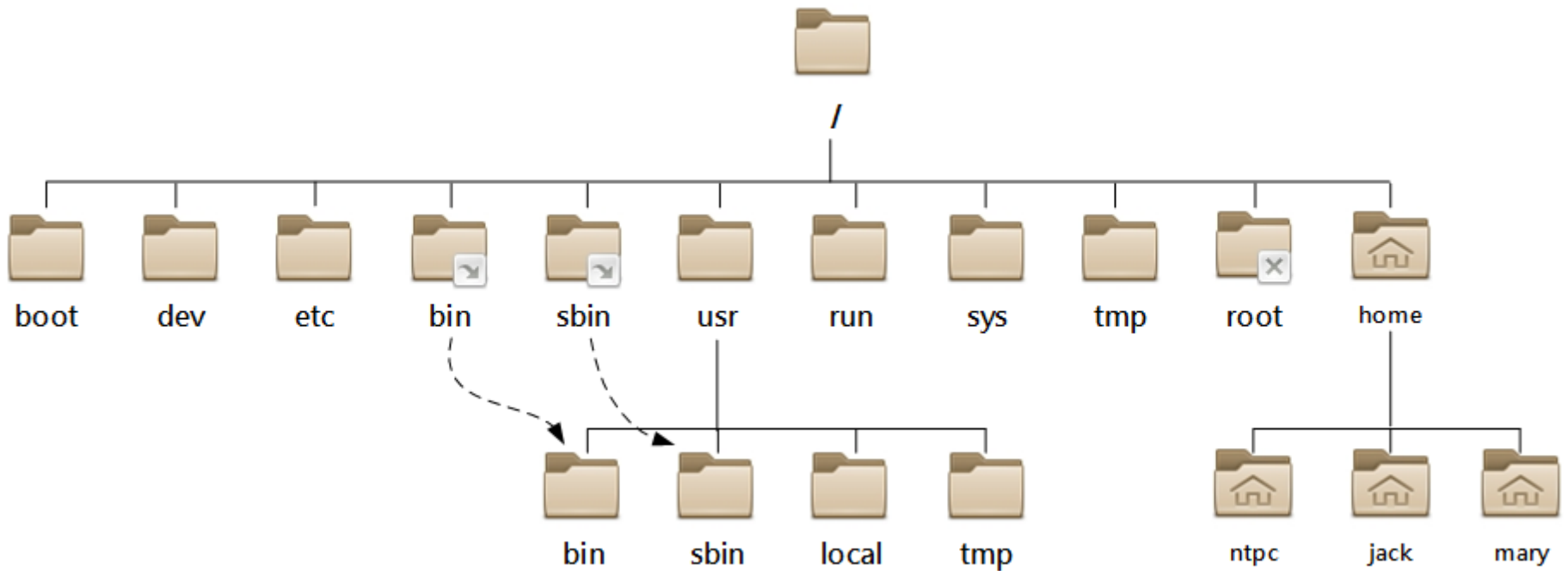


# 登入與 BASH 練習



- 開啟VMware Workstation Player，選 CentOS.7.Study，點「Play virtual vachine」開啟虛擬機 (如有移動提示，請點「I Copyed It」)
- 登入VMplayer虛擬機內的 CentOS GNOME 桌面  
帳號：ntpcuser  
密碼：Centos12#
- 存取 BASH：  
滑鼠點「應用程式」→「終端機」或  
鍵般按「Super Key」→滑鼠點「終端機」或  
滑鼠桌面點右鍵→「終端機」
- 請練習前述各項指令及操作
- 滑鼠、鍵盤退出 VMplayer 熱鍵：Ctrl + Alt

# Linux 檔案階層



# Linux 檔案階層



- /usr : **U**nix **S**oftware **R**esource，含指令、程式、函式庫等
  - /usr/bin : 使用者指令
  - /usr/sbin : 系統管理指令
  - /usr/local : 本機安裝程式
- /etc : 設定檔
- /var : 變動資料，如資料庫、網頁檔案、快取、記錄檔
- /run : 執行中的程序檔及資料，重開機後清除
- /root : 最高管理者的家目錄
- /home : 一般使用者家目錄的上層
- /tmp : 所有使用者或程序可使用的暫存區，超過10天則清除(/var/tmp 可存30天)
- /boot : 開機相關檔案
- /dev : 裝置檔案
- /bin → /usr/bin      /sbin → /usr/sbin  
/lib → /usr/lib      /lib64 → /usr/lib64

# Linux 檔案階層



- 路徑：
  - 絕對路徑：`/etc`
  - 相對路徑：`etc` (`/etc` 或 `/usr/etc` 或 `/usr/local/etc` ?)
- 目錄：
  - 當前所在目錄：`.`
  - 上一層目錄：`..`
  - 目前使用者的家目錄：`~`
  - 使用者 `username` 的家目錄：`~username`
  - 切換目錄：`-`
- 相關指令：
  - `$cd` (change directory)
  - `$pwd` (print working directory)

# 檔案操作指令



指令	說明	單一來源	多重來源
cp	複製檔案(Copy file)	<b>cp</b> fileA fileB	<b>cp</b> fileA fileB fileC <b>DIRx</b>
	複製目錄(Copy Directory)	<b>cp</b> -r dirA dirB	<b>cp</b> -r dirA dirB dirC <b>DIRx</b>
mv	搬移檔案 (Move file)	<b>mv</b> file1 file2 (改檔名)	<b>mv</b> file1 file2 file3 <b>DIRx</b>
	搬移目錄(Move Directory)	<b>mv</b> dirA dirB	<b>mv</b> dirA dirB dirC <b>DIRx</b>
rm	刪除檔案(Remove file)	<b>rm</b> fileA	<b>rm</b> fileA fileB fileC
	刪除目錄(Remove Directory)	<b>rm</b> -r dirA	<b>rm</b> -r dirA dirB dirC
mkdir	建立目錄(Make Directory)	<b>mkdir</b> dirA	<b>mkdir</b> dirA dirB dirC
rmdir	移除空目錄(Remove Empty Directory)	<b>rmdir</b> dirA	<b>rmdir</b> dirA dirB dirC
touch	建立空檔案或改變檔案時間(Change file timestamps)	<b>touch</b> fileA	<b>touch</b> fileA fileB fileC

# 路徑及檔名擴展(Expansion)



符號	說明
*	任意 <b>0到多個</b> 字元的字串
?	任意 <b>1個</b> 字元
[abc123]	包含中括號裡的任 <b>1個</b> 字元(如有保留字元，要用「\」跳脫字元)
[!abc123]	不包含中括號裡的任 <b>1個</b> 字元(如有保留字元，要用「\」跳脫字元)
[:alpha:]	包含任 <b>1個</b> 英文字元，大小寫不拘；[:upper:] 大寫、[:lower:]小寫
[:digit:]	包含任 <b>1個</b> 數字
[:alnum:]	包含任 <b>1個</b> 數字或英文字元，大小寫不拘
[:punct:]	包含任 <b>1個</b> 標點符號字元
[:space:]	包含任 <b>1個</b> 空白字元，含 <b>TAB</b> 及分行符號
{1,3,5,7,9}	重複排列大括號內字串，以逗號分隔
{0..9}	重複排列大括號內順序(或反序)數字或字元{a..z}
{a,b}{1,2}	排列組合多個大括號內字串
{a{1,2,3},b}	巢狀排列組合大括號內字串

# 指令替換



- 指令替換：將指令的輸出當作另一個指令的參數
  - `$(command)`：有巢狀功能
    - `$echo "Today is $(date +%x)"`
  - ``command``：倒引號(容易和「'」單引號混淆)
    - `$echo "It's `date +%X` now."`
- 變數表示：`${變數}` 或 `$變數`
- 雙引號：`"xxx"` 引號內特殊符號保留其意義，如 `$` `\` ``` `!` 等，稱為弱引號
- 單引號：`'xxx'` 引號內所有字元都視為普通字元
  - `$echo 'Today is $(date +%x)'`



# 說明文件 Manual Page



- Manual Page (man , 共有 1 ~ 9 個章節)
  - 1 : 一般指令
  - 5 : 檔案格式
  - 8 : 系統管理指令
- `$man -k KEYWORD` : 從資料庫搜尋KEYWORD
- GNU Info Document (pinfo)
- `/usr/share/doc` : 獨立安裝程式的說明文件
- Google 大神

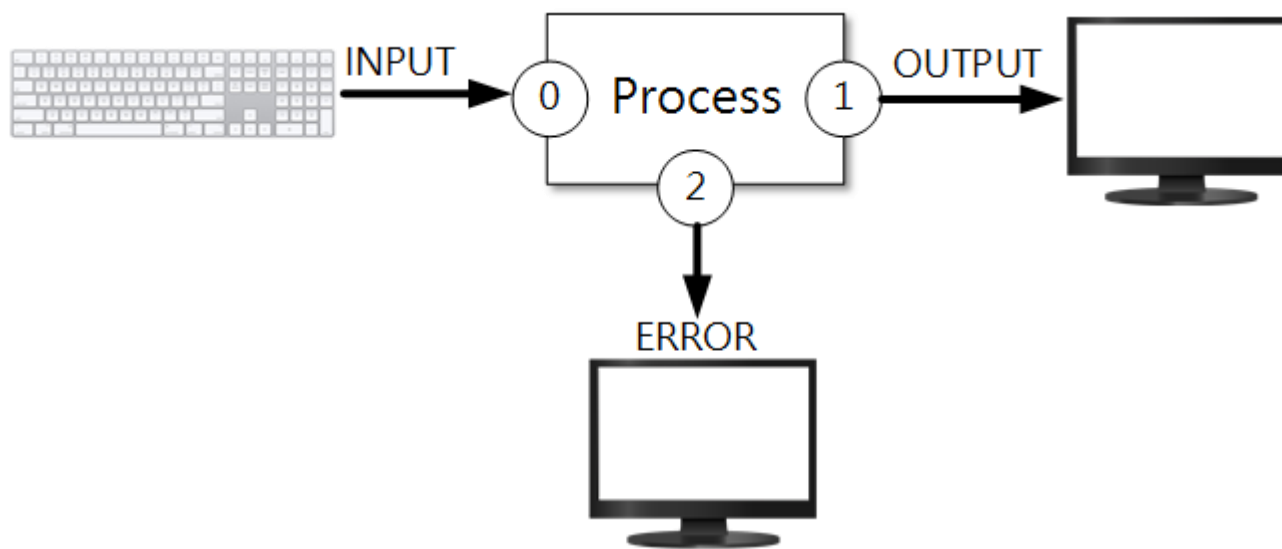


# BASH 檔案操作及指令替換練習

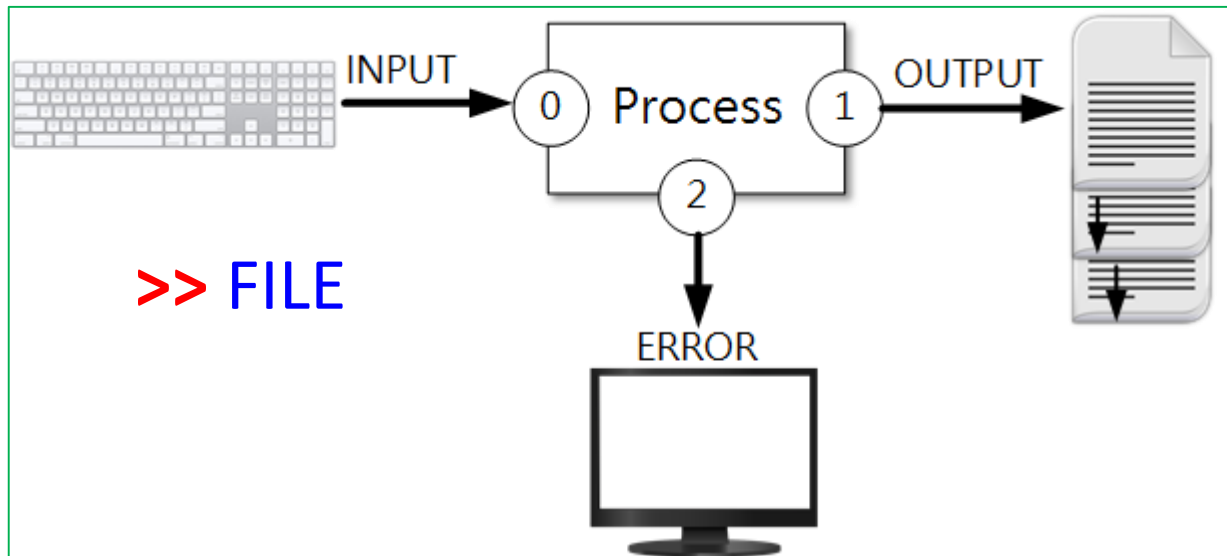
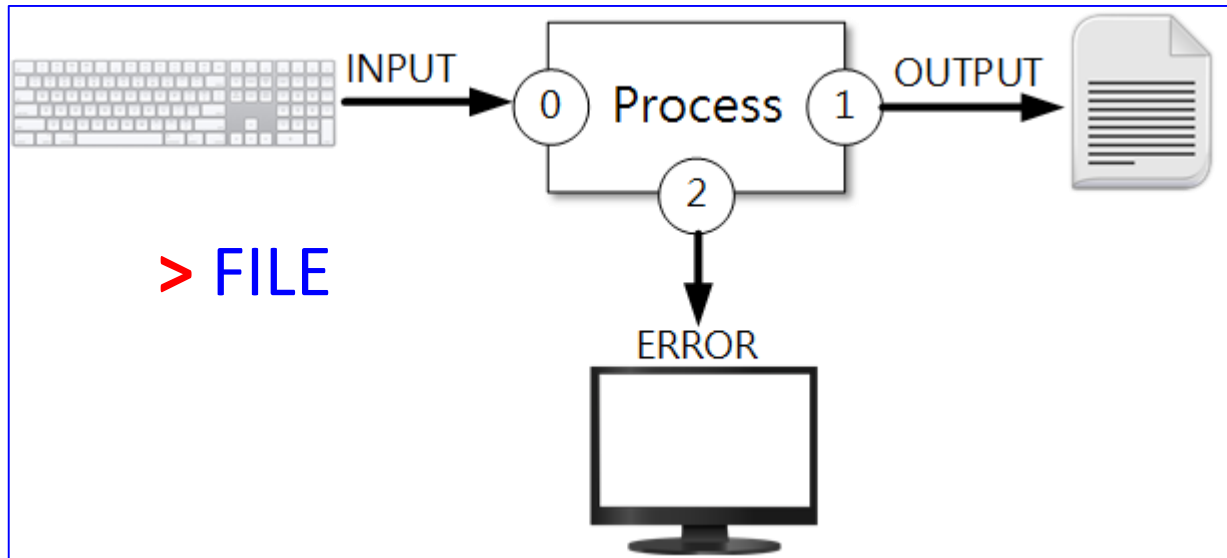


- 建立檔案 (用 touch 建立空檔案，其中 X 用順序數字取代)：  
建立 6 個 songX.mp3 檔案，建立 6 個 pictureX.jpg 檔案，建立 6 個 videoX.mp4 檔案
- 建立 3 個空目錄：Music, Photo, Movie
- 移動檔案：  
songX.mp3 移動到 Music 目錄、pictureX.jpg 移動到 Photo 目錄、  
videoX.mp4 移動到 Movie 目錄
- 建立 3 個空目錄：firends, family, work
- 複製檔案：  
將編號 1 和 2 的三種檔案，複製friends 目錄  
將編號 3 和 4 的三種檔案，複製family 目錄  
將編號 5 和 6 的三種檔案，複製work 目錄
- 刪除：  
刪除目錄 Music, Photo, Movie

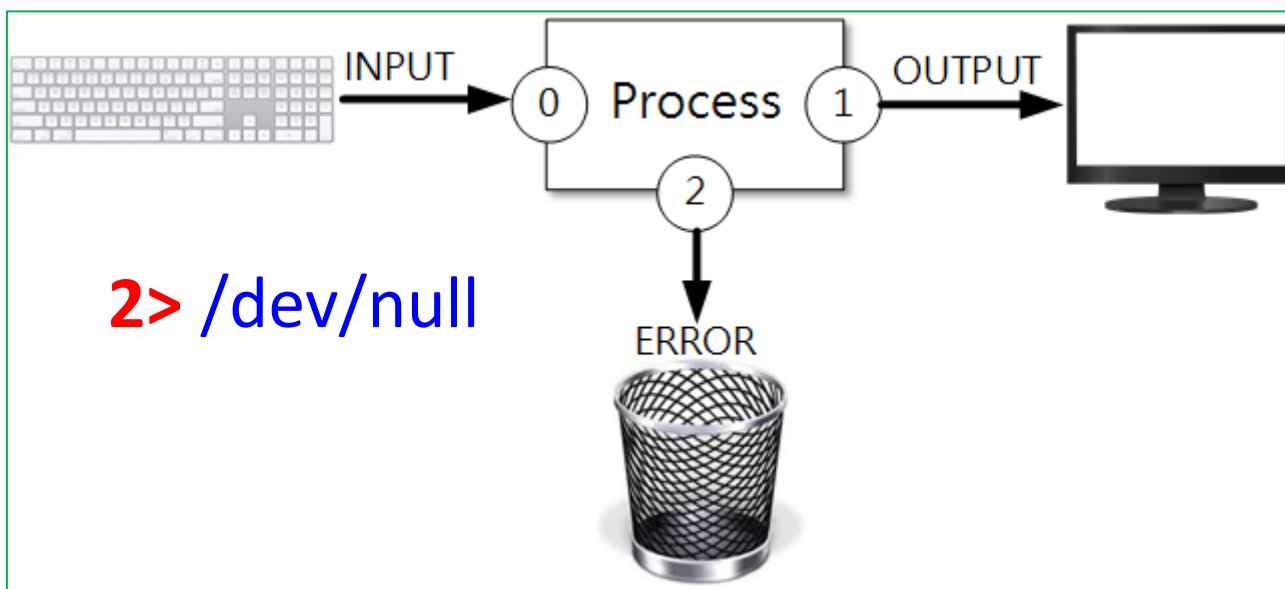
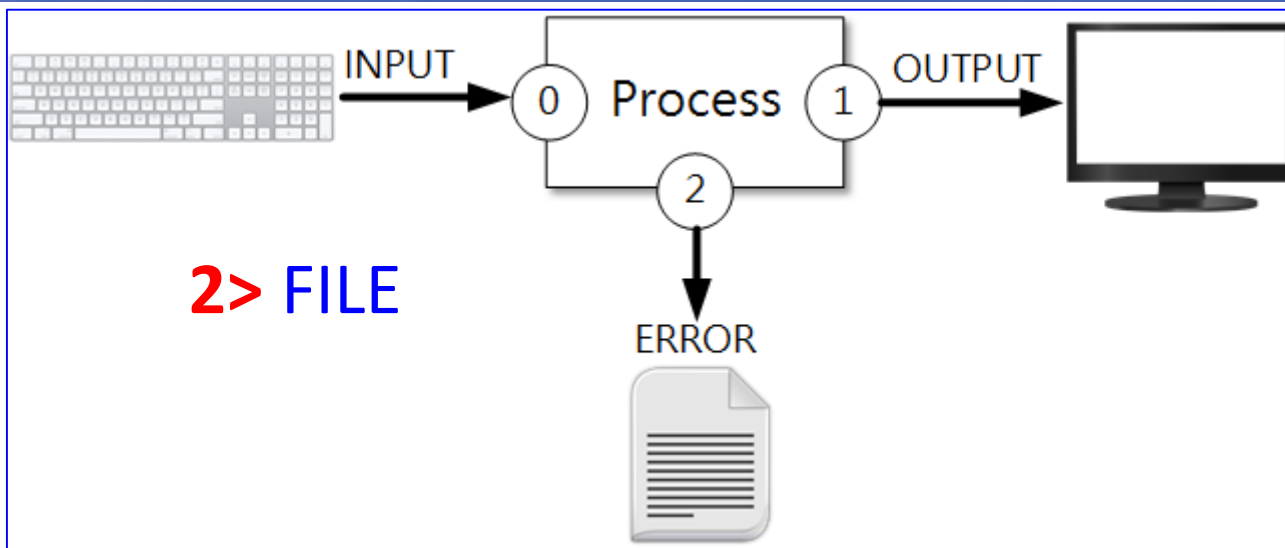
# 標準輸入輸出



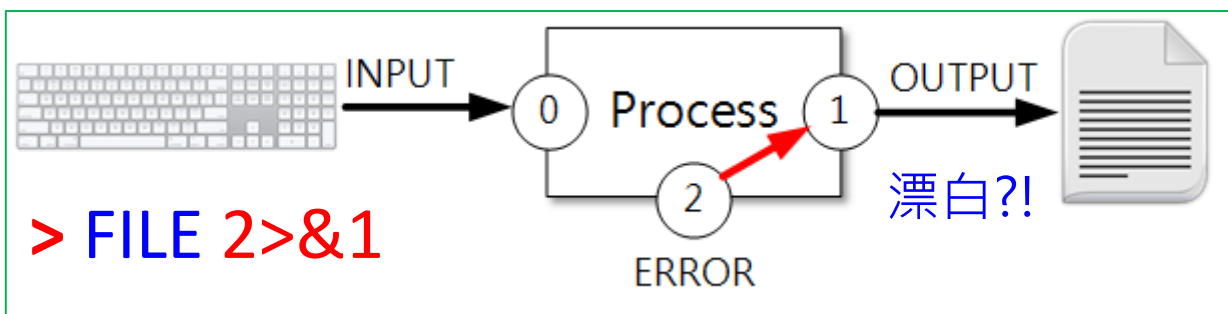
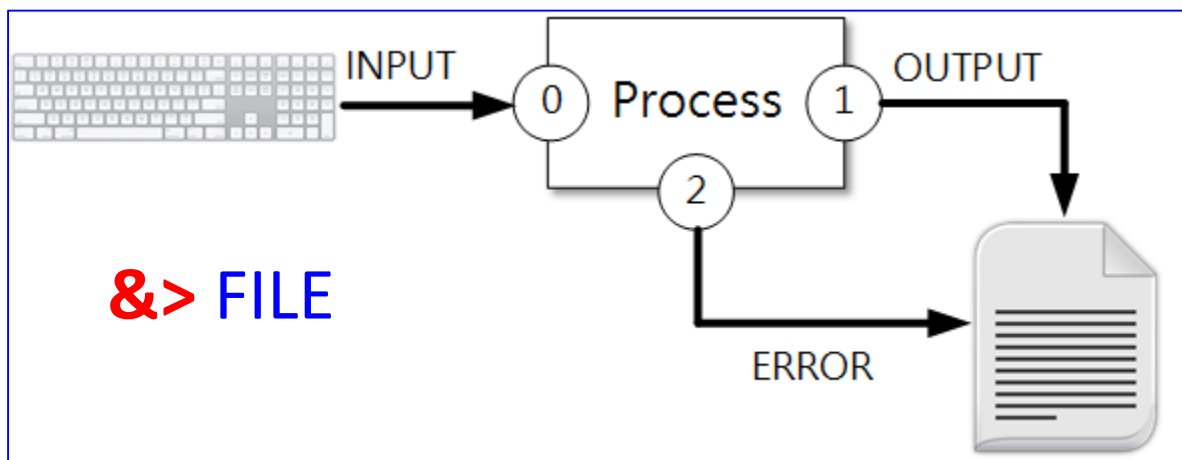
# 輸出重導



# 錯誤重導

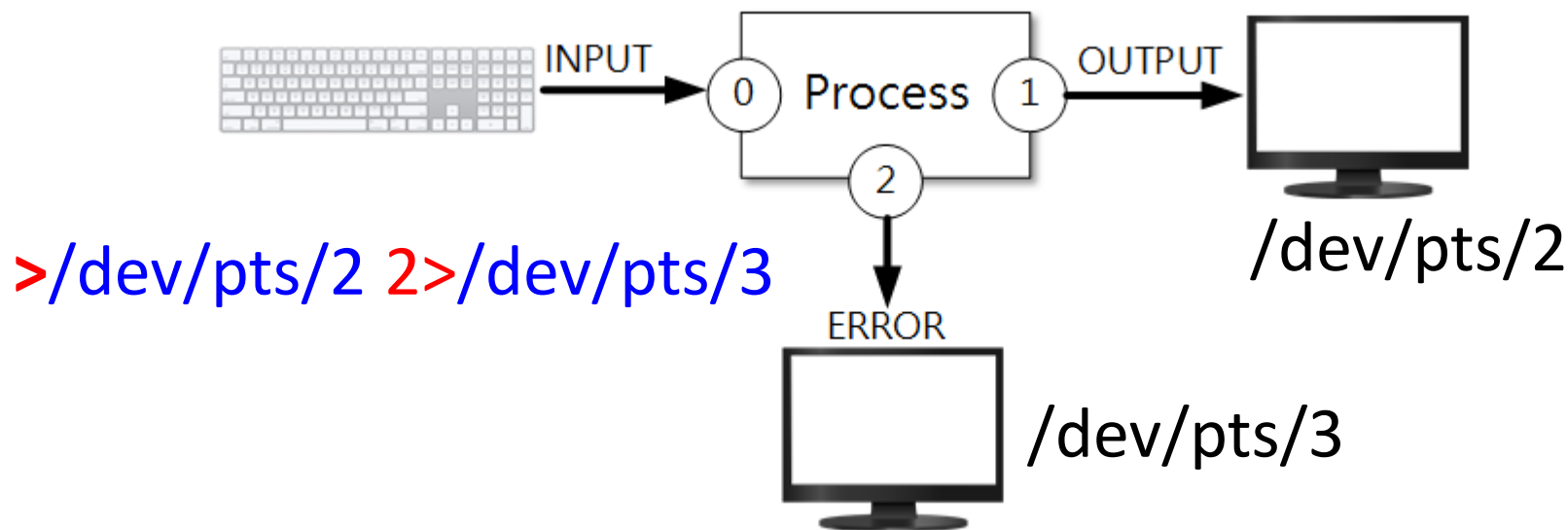
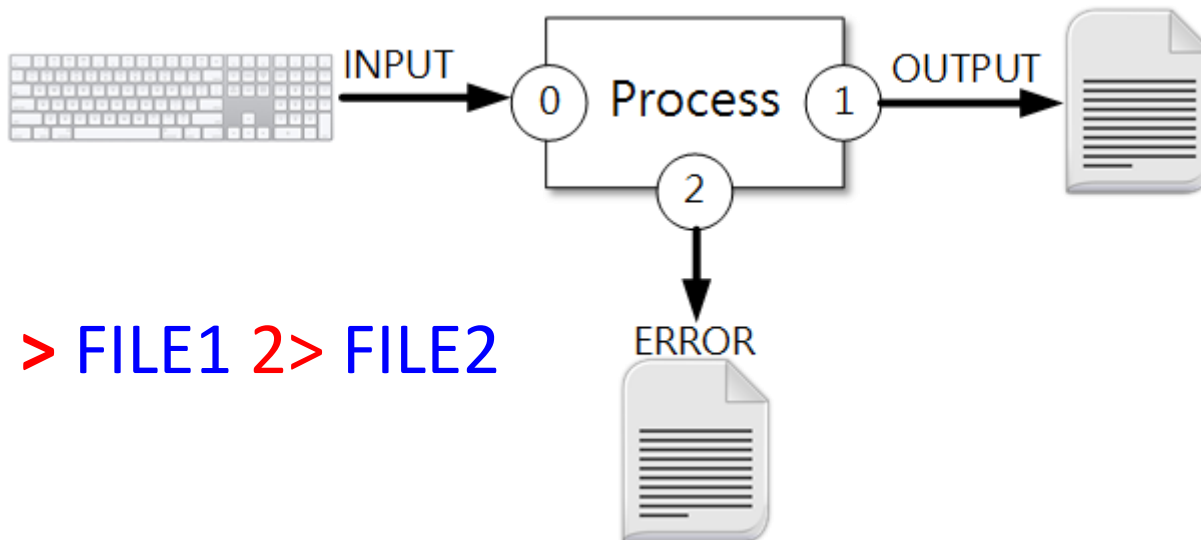


# 合併重導

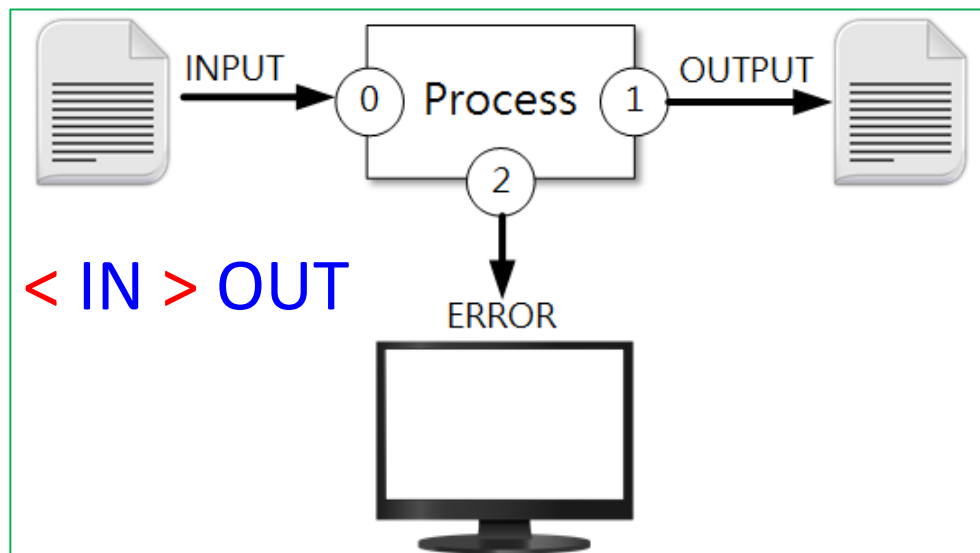
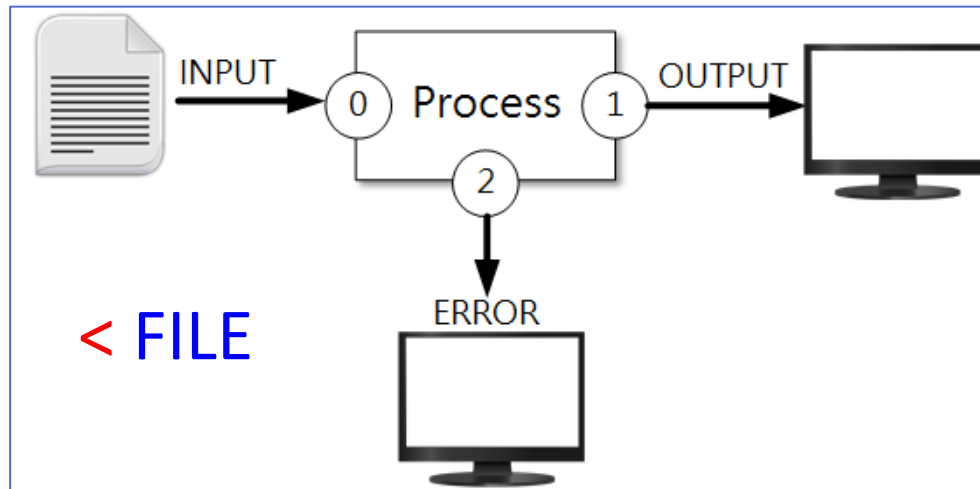


**2>&1** 較常用於搭配 PIPE 使用

# 個別重導

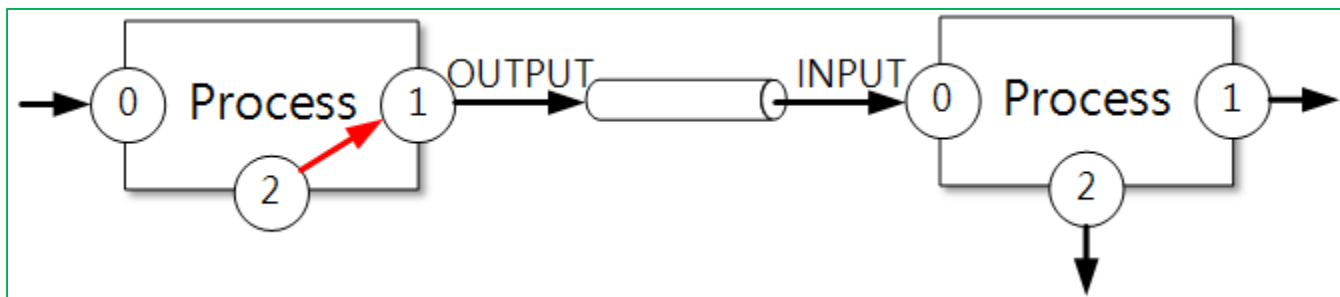
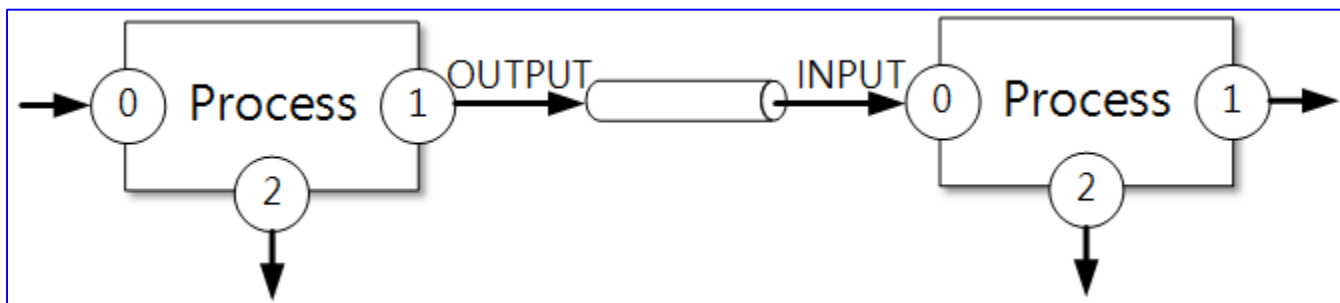


# 輸入重導

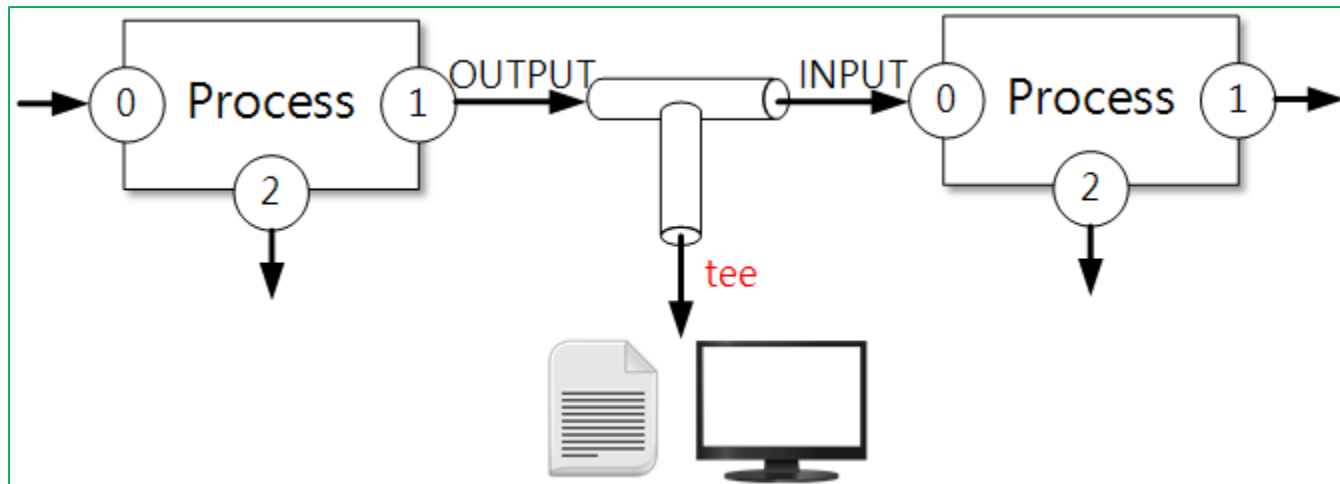
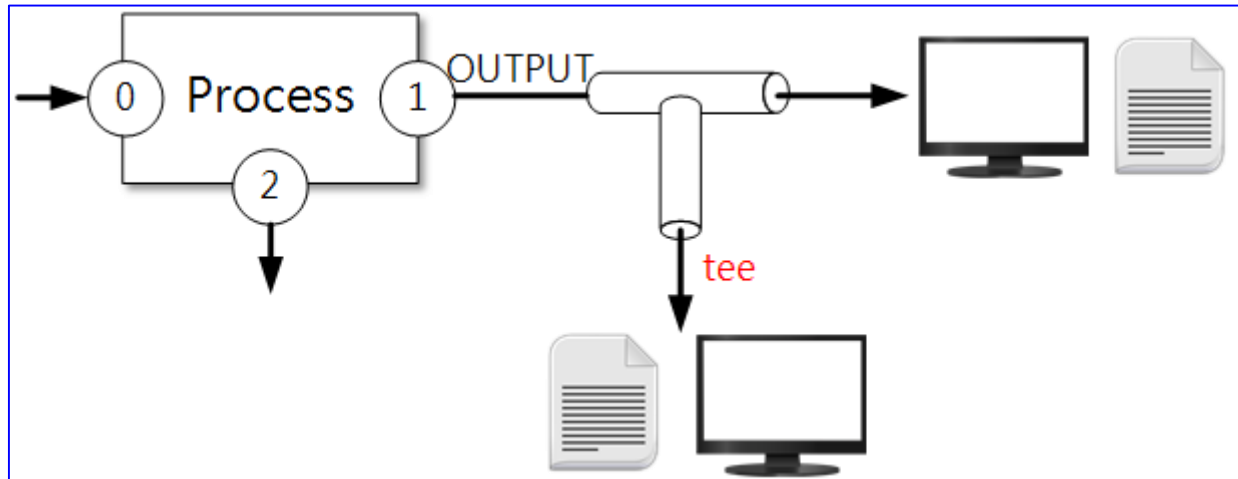




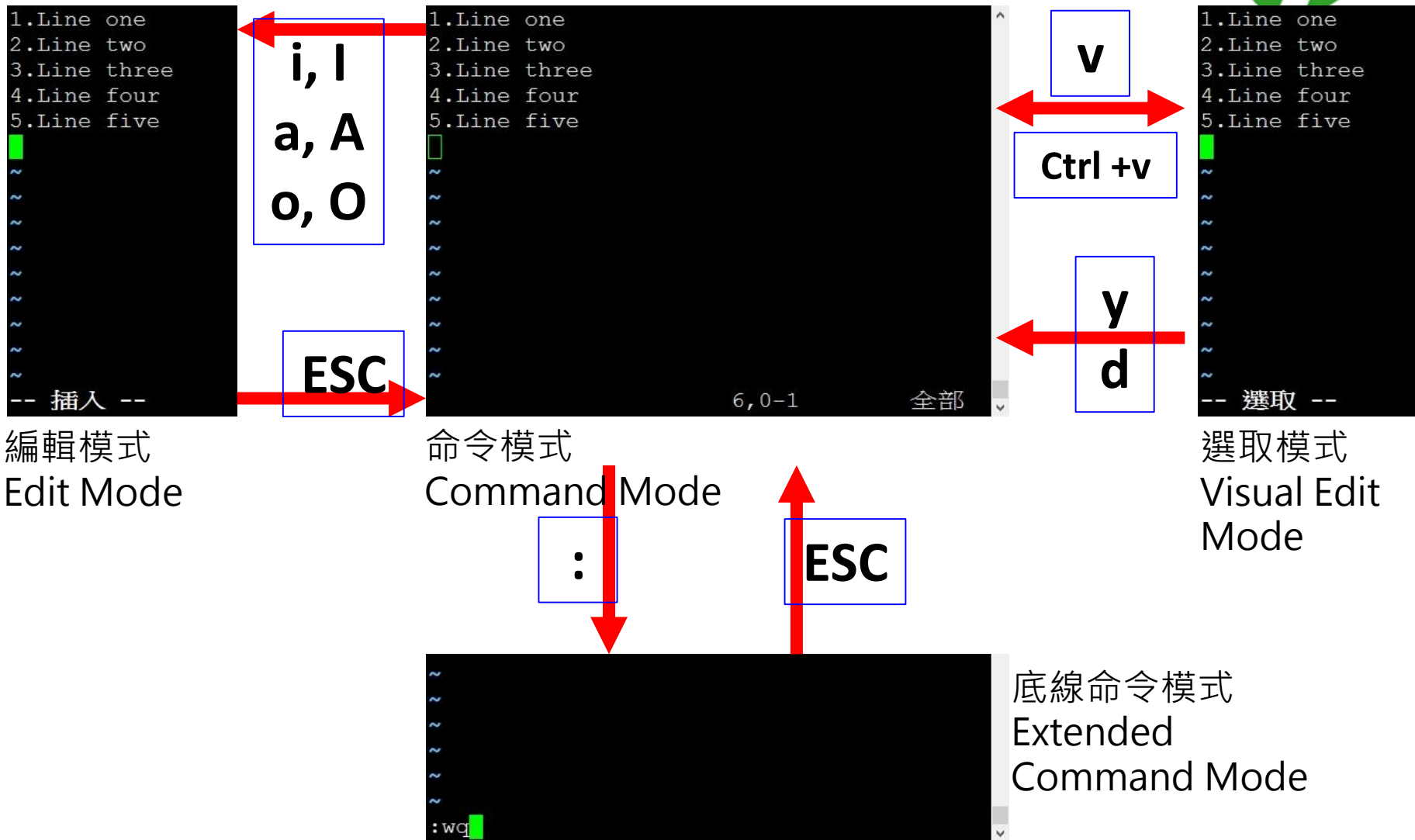
# 管線命令



# 多重輸出



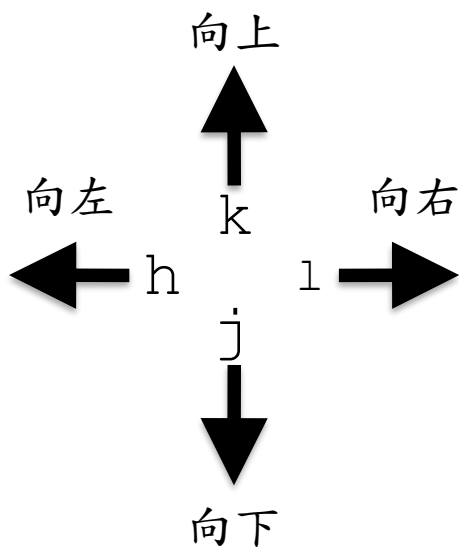
# 文字編輯器 VIM



# 文字編輯器 VIM



- 命令模式  
游標移動：



上一頁  
 Page Up  
 <Ctrl> b  


---

 <Ctrl> f  
 Page Down  
 下一頁

指令		說明
^	<Home>	移至行首 (也可使用數字0)
\$	<End>	移至行尾
b	B	向左移動一個字 (B跳過某些標點)
w	W e E	向右移動一個字 (w字首、e字尾)
<i>n</i> <Space>		向後移動 <i>n</i> 個字元
<i>n</i> <Enter>		向下移動 <i>n</i> 行
<i>n</i>		移至本行第 <i>n</i> 個字元
G		到最後一行
<i>n</i> G		到第 <i>n</i> 行
gg		到第一行
H	M L	移至畫面的 H上 M中 L下

# 文字編輯器 VIM



## • 選取模式

指令		說明
d	<del>	刪除選取區域的內容
y		複製選取區域的內容

## • 命令模式

指令		說明	
x	<del>	刪除游標所在處字元 (含)	
X		刪除游標前一個字元 (不含)	
nx		刪除游標後 $n$ 個字元 (含)	
nX		刪除游標前 $n$ 個字元 (不含)	
dh	dl	dh=X dl=x	
db	de	dw	刪除整個字 (b左、ew右)
d0		刪除至行首 (不含)	
D	d\$	刪除至行尾 (含)	

## • 命令模式

指令		說明	
dd		刪除一整行	
cc		刪除一整行且進入編輯模式	
n <del>dd</del>		向下刪除 $n$ 行 (含)	
dnG		刪除至第 $n$ 行 (含)	
dG		刪除至最後一行 (含)	
d $n$ <space>		向後刪除 $n$ 個字 (含)	
y <del>Y</del>	Y	複製本行	
nyy		複製 $n$ 行 (含)	
ynG		複製本行至第 $n$ 行 (含)	
y <del>b</del>	ye	yw	複製整個字 (b左、ew右)
y $n$ <space>		向後複製 $n$ 個字元 (含)	
p		小寫p，貼上至游標後	
P		大寫P，貼上至游標前	

# 文字編輯器 VIM



## • 命令模式

指令	說明
u	還原上一個動作 (無限次)
U	還原剛才那一行的變更
<Ctrl> r	重做 (剛好和 u 相反)
.	重複上一個指令 (刪、貼)
~	大小寫互換
ZZ	儲存並離開
J	將下一行結合在本行之後
r	取代游標處字元
R	取代字元至按 Esc 止

## • 命令 → 編輯模式

指令	說明
i	從游標所在字元開始插入
I	從本行第一個字元開始插入
a	從游標後一個字元開始增加
A	從本行最後字元開始增加
o	小寫，插入新一行 (下)
O	大寫，插入新一行 (上)
<del>	刪除游標所在處字元
<Home>	移至行首
<End>	移至行尾



## • 底線命令模式

指令		說明
<code>:q</code>	<code>:q!</code>	退出、強制退出
<code>:w</code>	<code>:wq</code>	儲存、儲存並離開(ZZ)
<code>:x</code>		小寫，離開或儲存並離開
<code>:r file</code>		讀取file內容到游標後
<code>:w file</code>		儲存成file檔案
<code>:e file</code>		編輯file檔案
<code>:n1, n2 w file</code>		n1至n2行存成file檔案
<code>:set nu</code>		設定行號
<code>:mkvimrc</code>		產生VIM的設定檔
<code>:! command</code>		執行外部command命令

## • 底線命令模式

指令		說明
<code>/</code>	<code>?</code>	向下(/) 向上(?) 搜尋
<code>n</code>	<code>N</code>	下(n) 上(N) 一個搜尋結果
<code>%</code>		尋找對應的括號() [] {}
搜尋並取代		
<code>:[range]s/pattern/string/[g,c,i,e]</code>		
例： <code>\$s/2017/2018/gc</code>		
<p>[range] 搜尋範圍，%代表全文，或以a,b 代表從第a行找到第b行</p> <p>pattern 要找的內容</p> <p>string 要換成的內容</p> <p>[g,c,i,e] 參數，g 整行所有找到的全部替換，c 替換前要詢問，i 不分大小寫，e 不顯示錯誤</p>		

# 視窗文字編輯器 gedit



- 應用程式 → 附屬應用 → gedit
- `$gedit FILE`
- 在「終端機」內的文字

複製：Ctrl + Shift + c

貼上：Ctrl + Shift + v





# 指令重導、管線及VIM練習



- 請練習前述各項重導和管線指令及操作
- 熟練者追加練習：
  - 用 `ls -al` 將 `/tmp` 目錄下所有檔案及目錄列出，並重導到 `/tmp/tmp.ls` 檔案
  - 用 `vim` 或 `gedit` 編輯 `/tmp/tmp.ls`
  - 將所有權限標籤(如 `drwxrwxrwx.`) 全部刪除，但須保留該行其他資料
  - 將所有使用者及群組為 `root` 的改成 `ntpcuser`
  - 存檔並退出

# 使用者管理



說明	相關檔案	相關指令
使用者管理	/etc/passwd	#useradd #usermod #userdel -r \$id <username>
群組管理	/etc/group	#groupadd #groupmod #groupdel
密碼管理	/etc/shadow	\$passwd #passwd <username>

- 最高權限管理者：root
- 使用者切換(Switch User)：\$su - <username> (exit 退出)
- 暫時使用管理者權限執行命令：\$sudo *command*
- CentOS 7會自動將 wheel 群組賦予 sudo 權限

# 檔案權限



## • 檔案權限

drwxr-xr-x.

檔案型態   擁有者權限   群組權限   其他人權限

- d: 目錄
  - : 檔案
  - l: 連結
  - b: 儲存設備
  - c: 其他週邊
- 
- r: 讀取   4
  - w: 寫入   2
  - x: 執行   1

drwxr-xr-x.	2	root	root	4096	1月	23	11:34	bash_completion.d
-rw-r--r--.	1	root	root	2835	8月	12	2015	bashrc
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	20	2015	binfmt.d
drwxr-xr-x.	2	root	root	12288	1月	23	11:31	brlTTY
-rw-r--r--.	1	root	root	21929	3月	6	2015	brlTTY.conf
-rw-r--r--.	1	root	root	38	12月	9	2015	centos-release
-rw-r--r--.	1	root	root	51	12月	9	2015	centos-release-upstream
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	20	2015	chkconfig.d
-rw-r--r--.	1	root	root	1165	11月	24	2015	chrony.conf
-rw-r-----.	1	root	chrony	62	3月	6	13:09	chrony.keys
drwxr-xr-x.	2	root	root	25	1月	23	11:33	cifs-utils
drwxr-xr-x.	2	root	root	51	1月	23	11:33	cron.d
drwxr-xr-x.	2	root	root	76	1月	23	11:33	cron.daily
-rw-----.	1	root	root	0	7月	27	2015	cron.deney
drwxr-xr-x.	2	root	root	44	1月	23	11:31	cron.hourly
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	6月	10	2014	cron.monthly
-rw-r--r--.	1	root	root	451	6月	10	2014	crontab
drwxr-xr-x.	2	root	root	6	6月	10	2014	cron.weekly
-rw-----.	1	root	root	0	1月	23	11:29	crypttab
-rw-r--r--.	1	root	root	1602	6月	7	2013	csh.cshrc
-rw-r--r--.	1	root	root	841	6月	7	2013	csh.login
drwxr-xr-x.	5	root	lp	4096	3月	12	10:01	cups
drwxr-xr-x.	2	root	root	33	1月	23	11:32	cupshelpers
drwxr-xr-x.	4	root	root	74	1月	23	11:31	dbus-1
drwxr-xr-x.	4	root	root	29	1月	23	11:31	dconf

權限

連結數

群組

檔案大小

修改日期

檔案名稱

擁有者

# 檔案權限 (Permissions)



- Linux 權限控管對象：User、Group、Other  
權限控管順序 User > Group > Other
- 權限控管動作：**r** (read), **w** (write), **x** (exec)

Permission	對檔案 (Files) 的控制	對目錄 (Directories) 的控制
r	可讀取檔案的內容	可列出 目錄內的檔名及子目錄 (可 ls)
w	可變更檔案的內容	可在目錄內刪除或建立檔案及子目錄 (無論 <b>目錄內</b> 檔案或空的子目錄是誰的， 都可以 <b>刪除</b> ，但要先有 x 權限存取目錄)
x	可執行檔案的內容為指令	能存取目錄內容 (可 cd 進目錄)

- #chown 擁有者:群組 檔案 (變更擁有者及群組)
- #chgrp 群組 檔案 (變更群組)

# 檔案權限



- `$chmod` 模式 檔案或目錄

`u g o a` (User, Group, Other, All, 可混搭)

`+ - =` (add +, remove -, exactly =)

`r w x` (read, write, executable, 可混搭)

- 權限數值(Numeric Permissions, 8進位模式)

`r, w, x` 可用

`-rw-rw-r--.`

`-110110100.` → 二進位

`-421421421.`

`6 6 4` → 權限數值

`d-rwxr-xr-x.`

`d111101101.` → 二進位

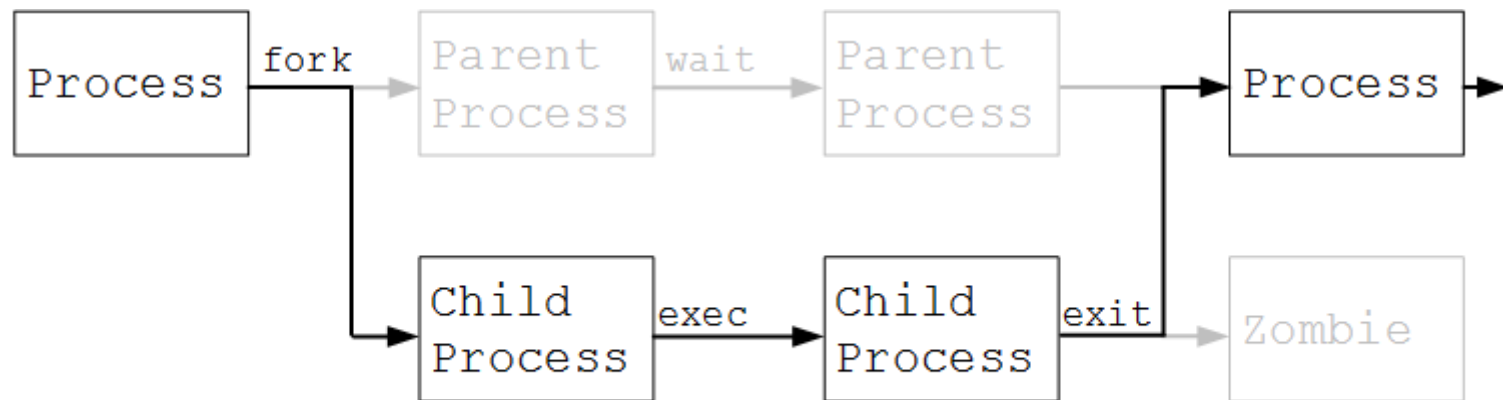
`d421421421.`

`7 5 5` → 權限數值

# 程序管理 (Processes)



- Linux 系統中，觸發任一事件時，系統會將它定義成為一個程序(Process)。
- 系統會給程序一個 ID，稱為 PID (Process ID)。
- 程序能產生(fork) 子程序，子程序會擁有自己的PID，但仍須依存在父程序(Parent's PID)下。



Process Life Cycle

# 程序管理



- CentOS 7 系統啟動後，第一個程序(PID 1)為 systemd
- 程序狀態

狀態	代碼	說明	狀態	代碼	說明
Running	R	正在執行中	Stopped	T	暫停狀態
Sleeping	S	靜止狀態	Zombie	Z	不存在但還沒清除
	D	不能中斷的靜止狀態		X	已清除

- `$ps aux ($ps -ef)`
  - a : 所有使用者的程序(有TTY的)
  - u : 顯示出程序的使用者
  - x : 列出包含沒有TTY的程序 (eXtended)

# 程序管理



- 前景程序 (Foreground Process) :  
是在終端設備(TTY)上執行的指令，並接受輸出輸入，同時只能有一個前景程序在同一TTY上執行。
- 背景程序 (Background Process) :  
沒有TTY控制與互動的指令。
- Job Control

指令	說明	指令	說明
Command &	將指令放到背景執行	fg %num	將 num 號指令放到前景執行
Ctrl + z	暫停程序	bg %num	將 num 號指令放到背景執行
Ctrl + c	終止程序	kill %num	終止 num 號指令
jobs	列出背景程序	ps j	列出 job 相關程序





- **\$kill -9** PID (中斷程序)

訊號代碼	英文代號	說明	訊號代碼	英文代號	說明
1	HUP	中斷然後重啟載入設定檔	9	KILL	強制中斷
2	INT	中斷，等同 Ctrl + c	15	TERM	以正常的程序通知程式停止執行，預設選項

- **\$top** (即時程序監控)

功能鍵	說明	功能鍵	說明
?	顯示說明	t	CPU 使用率長條圖
P	依CPU使用率排序	m	記憶體使用率長條圖
M	依記憶體使用量排序	q	退出 top

# 系統及服務設定管理程序



- **systemd** : 系統及服務設定管理程序  
d : daemons , 在背景執行工作的程序  
systemd 是 CentOS 7 第 1 個執行的程序 , PID 1  
systemd 是以 unit 來分類
- **systemctl** :  
設定 systemd 的指令集 , <Tab><Tab> 可帶出子指令 ,  
預設為 list-units  
**\$systemctl**  
**\$systemctl status *name.type*** (預設為 service type)

# 系統及服務設定管理程序



- `systemctl` :
  - #`systemctl` status *name* -l (顯示服務狀態)(-l不省略)
  - #`systemctl` status --type=service (只顯示 service 狀態)
  - #`systemctl` start *name* (啟動服務)
  - #`systemctl` stop *name* (中止服務)
  - #`systemctl` restart *name* (重新啟動服務，PID改變)
  - #`systemctl` reload *name* (重新載入設定，PID不變)
  - #`systemctl` enable *name* (設定開機時啟動服務)
  - #`systemctl` disable *name* (設定開機時不啟動)
  - #`systemctl` list-unit-files (列出 units 的開機啟動狀態)

# 程序與服務練習



- 請練習前述各項指令及操作
- 在前景執行 `sleep 1001` 指令，並將之暫停，再放到背景執行
- 直接在背景執行 `sleep 1002`、`sleep 1003` 指令
- 將 `sleep 1002` 移到前景執行
- 將 `sleep 1002` 中止執行
- 查詢 `sleep 1001` 的 PID
- 中止 `sleep 1001` 的 PID 執行
- 中止在背景執行的 `sleep 1003`
- 查詢 `sshd` 服務的運作狀態
- 設定 `cups` 開機時不啟動

# SSH



- **SSH** : **S**ecure **S**Hell  
遠端登入管理的加密安全性連線協議
- `$ssh remote_hostname` (登入遠端主機)  
`$exit` 退出遠端 ssh
- 查詢目前登入的使用者：  
`$w -f` (-f 選項顯示使用者從何處登入)  
`$who`  
`$lastlog` (最近一次登入資訊)
- Windows SSH 工具  
[PuTTY](#)、[PieTTY](#)、[Xshell](#)



- 登入SSH或僅執行：

```
$ssh remote_user@remote_host
```

(以 *remote\_user* 的身份登入 *remote\_host*)

```
$ssh remote_user@remote_host "Command"
```

(以 *remote\_user* 的身份登入 *remote\_host* 執行 *Command* 後登出，並將執行結果傳送到本地)

- SSH host keys

`~/.ssh/known_hosts` (Client，遠端主機的IDs)

`/etc/ssh/*key*` (Host，本機的 keys)

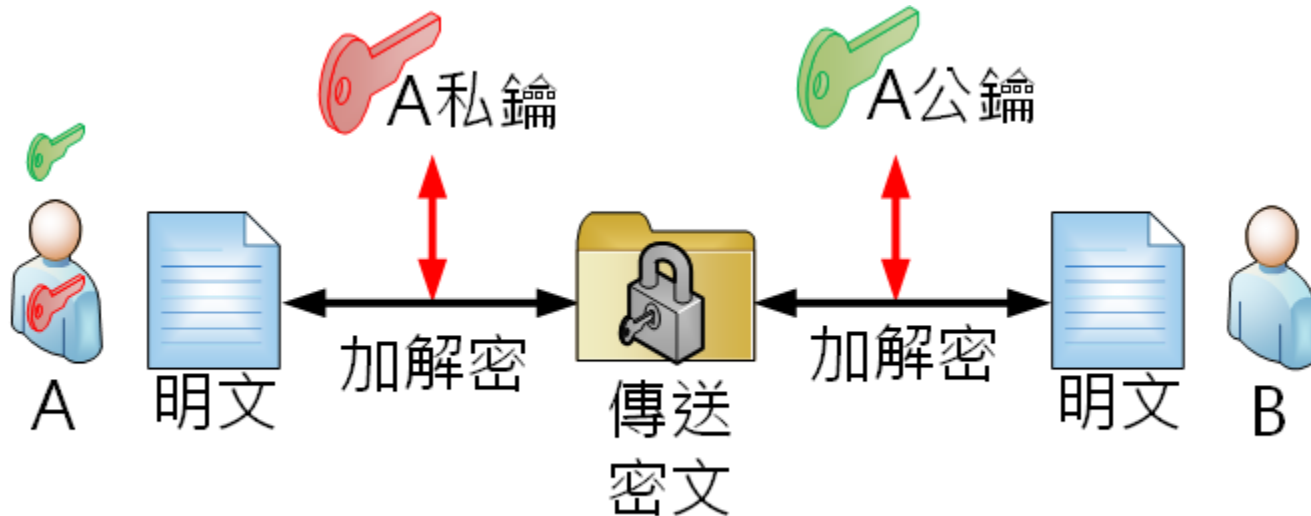


- 對稱式加密

加密解密使用同一把金鑰

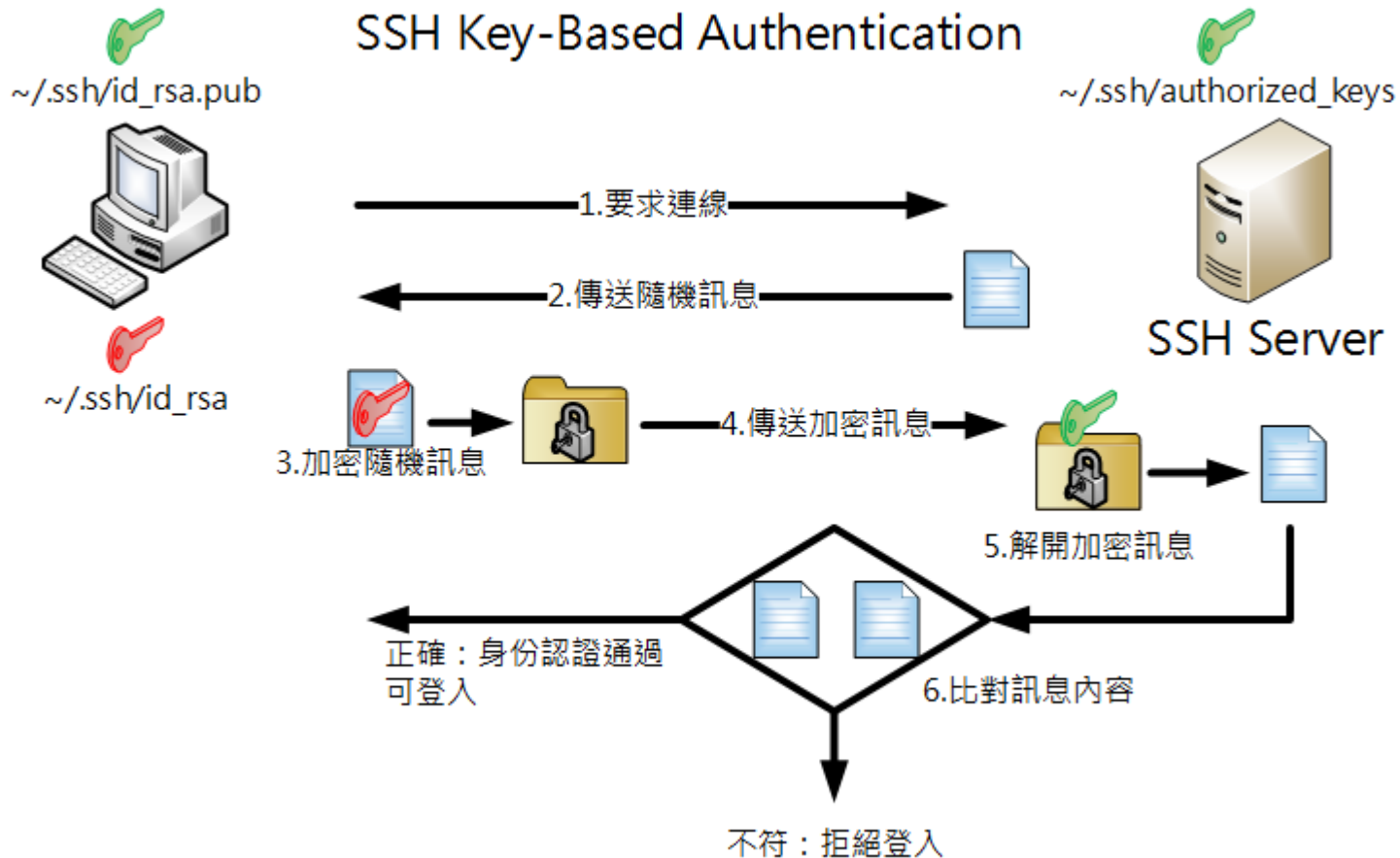
- 非對稱式加密

產生公鑰(Public Key)及私鑰(Private Key)，利用其中一把金鑰加密，只能用另一把金鑰解密





- SSH Key-Based Authentication







- SSH Key-Based Authentication

`$ssh-keygen`

產生 `~/.ssh/id_rsa` 私鑰及 `~/.ssh/id_rsa.pub` 公鑰

`$ssh-copy-id remote_user@remote_host`

將預設的 `id_rsa.pub` 公鑰上傳到 `remote_host` 的  
`remote_user` 的家目錄 `~/.ssh/authorized_keys`

(如有多筆不同公鑰，可用 `-i` 選項指定欲使用的公鑰)

- PieTTY (PuTTY) 使用 [PuttyGen](#) 設定金鑰認證
- Xshell 設定金鑰認證



- Server Config

`/etc/ssh/sshd_config`

`PermitRootLogin yes`

#是否允許root登入

`LoginGraceTime 2m`

#未登入的等候時間

`MaxAuthTries 6`

#最多錯誤密碼次數

`MaxSessions 10`

#最多同時連線數

`PubkeyAuthentication yes`

#是否允許Public key

`GSSAPIAuthentication no`

#不用使用Kerberos認證

`UseDNS no`

#是否使用dns反查

# SSH 練習



- 用 CentOS 7 測試機，以桌機編號 A10-010 身份 ssh 連線到 163.20.66.107 (密碼 A10-010 和帳號相同)(桌機編號請參考螢幕右上角編號)
- 設定以 A10-010 身份，以金鑰方式登入 163.20.66.107
- 從 CentOS 7 測試機，透過 ssh 在 163.20.66.107 遠端執行指令 "cat /etc/passwd"
- 利用 puttygen 練習從桌機用金鑰驗證方式 ssh 到 CentOS7 測試機

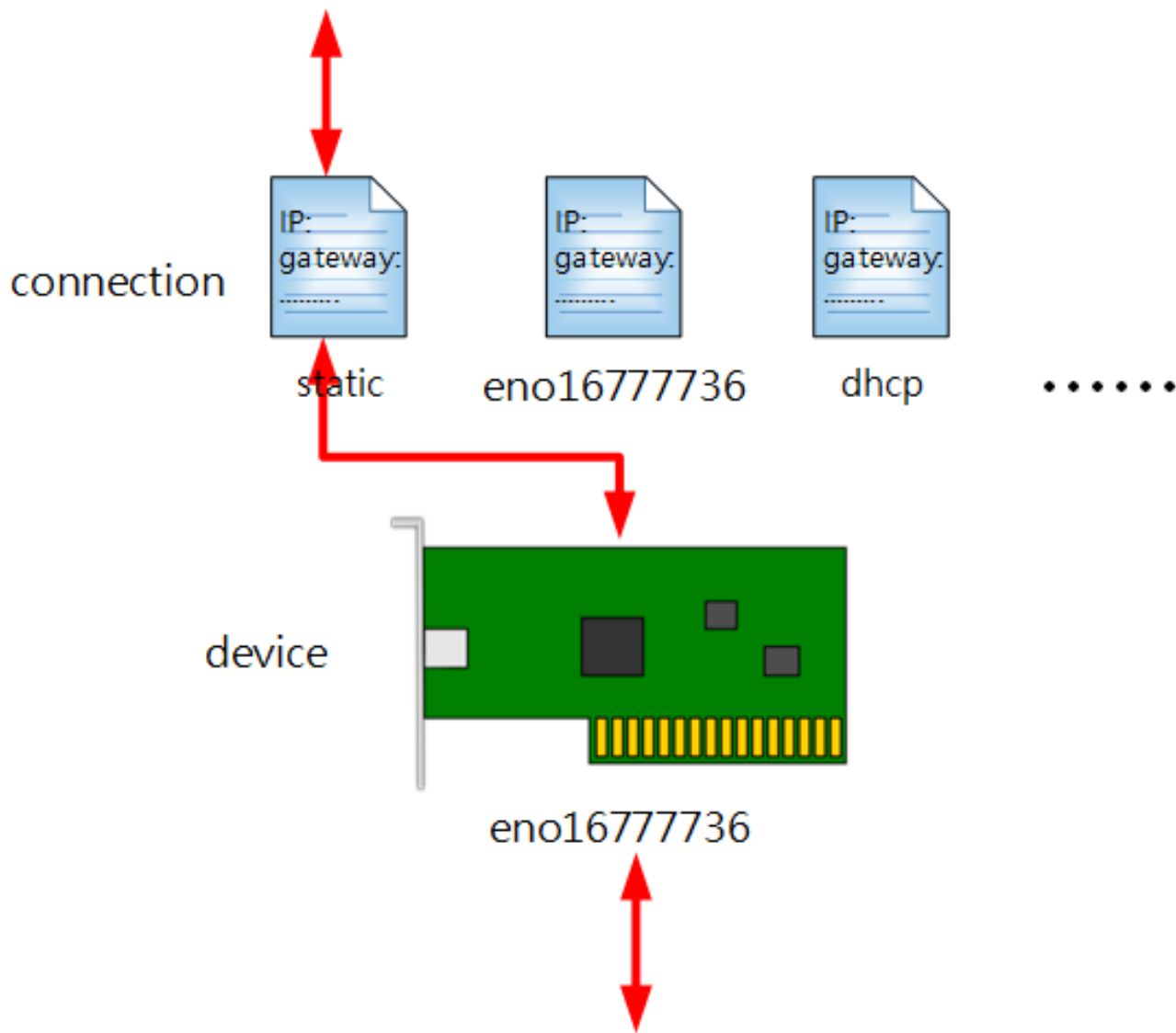


- ip 指令：
  - \$ip addr show eno16777736 (顯示該裝置的IP資訊)
  - \$ip -s link show eno16777736 (顯示該裝置的統計)
- 路由除錯：
  - \$ip route list (顯示路由表)
  - \$ping -c4 *Gateway\_IP* (測試預設路由是否回應)
  - \$ping6 -c4 *Gateway\_IPv6*
  - \$tracert -n 168.95.1.1 (測試到中華電信的路由)
  - \$tracert6 -n 2001:b000:168::1



- 連線監視 `ss` (Socket Statistics) 及 `netstat`
  - \$`ss -at` (顯示所有已建立的 TCP Socket)
  - \$`netstat -nt` (顯示所有 TCP 連線，不要反解 IP)
- 網路管理指令集 `nmcli` (NetworkManager)
  - #`nmcli connection show` (顯示連線設定檔)
  - #`nmcli connection show --active` (顯示啟用的設定檔)
  - #`nmcli connection show eno16777736` (指定連線細節)
  - #`nmcli device status` (顯示裝置)
  - #`nmcli device show eno16777736` (顯示指定裝置)
  - #`nmcli device disconnect eno16777736` (關閉指定裝置)

# 網路管理





- 建立與啟用連線

```
#nmcli con add con-name "dhcp" type ethernet ifname eno16777763 (con-name 名稱  
可自取)
```

```
#nmcli con add con-name "static" type ethernet ifname eno16777763 autoconnect no  
ip4 192.168.92.228/24 gw4 192.168.92.2 ip6 2001:288:223a:5::11/64 gw6  
2001:288:223a:5::ff
```

```
#nmcli con add help (查看 add 的所有選項)
```

```
#nmcli con up "dhcp" (啟動名為 dhcp 的連線設定檔)
```

```
#nmcli con up "static" (啟動名為 static 的連線設定檔，其他使用同裝置的設定檔會  
被停用)(這時尚未設定 DNS)
```

```
#nmcli con down "static" (關閉連線後，會自動找上一個 autoconnection yes 的連線  
啟用)
```

```
#nmcli con modify "eno16777763" connection.autoconnect yes
```

```
#nmcli con modify "static" ipv4.dns 203.72.153.153
```

```
#nmcli con modify "static" +ipv4.dns 168.95.1.1
```

```
#nmcli con modify "static" +ipv4.addresses 192.168.92.128/24
```

```
#nmcli con up "static" (改完之後重新 up 以套用變更)
```

```
#nmcli con delete "dhcp" (刪除 dhcp 連線設定檔)
```



- 連線設定檔
  - /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-**<name>** (可手動修改)
  - #nmcli connection reload (要求NetworkManager載入變更後的設定檔)
  - #nmcli connection up **<name>** (啟用該設定檔)
- 主機名稱管理 **hostname, hostnamectl**
  - #**hostname** (查詢主機名稱)
  - #**hostnamectl** set-hostname **A10** (設定主機名稱)
  - #**hostnamectl** status (查詢主機名稱細節)
  - #**cat** /etc/hostname (主機名稱設定檔)





- 名稱解析：

hosts → DNS (先查 hosts 資訊，再查 DNS Server)

設定檔：/etc/hosts → /etc/resolv.conf

#**cat** /etc/resolv.conf (檔案由 NetworkManager產生，建議不要直接修改)

#**ping** www.ntpc.edu.tw (採 hosts → DNS 順序)

#**host** www.ntpc.edu.tw (直接查詢 DNS)

#**nslookup** www.ntpc.edu.tw (直接查詢 DNS)

# 網路管理練習



- 將系統安裝時自動建立的連線設定檔 `eno16777736` 設定為自動連線
- 建立一個手動設定網路配置的 `connection` 設定檔，名稱為 `"static"`，套用至裝置 `eno16777736`，設定資料如下：
  - `ip : 192.168.92.228/24, 192.168.92.128/24` (依 VMplayer 提供的網段而定)
  - `gw : 192.168.92.2` (依 VMplayer 提供的網段而定)
  - `dns : 203.72.153.153, 168.95.1.1`
- 啟動 `static` 連線，確認網路連線正常
- 回復到 `eno16777736` 連線，確認網路連線正常

# 打包與壓縮



- 打包建立壓縮檔

```
#tar zcvjf filename.tar.gzbz2 source1 srouce2 .....  
J  
xz
```

- 解開(測試)打包壓縮檔 (-C /folder 解到指定目錄)

```
#tar zxvjf filename.tar.gzbz2  
t J  
xz
```

# 檔案傳輸與備份

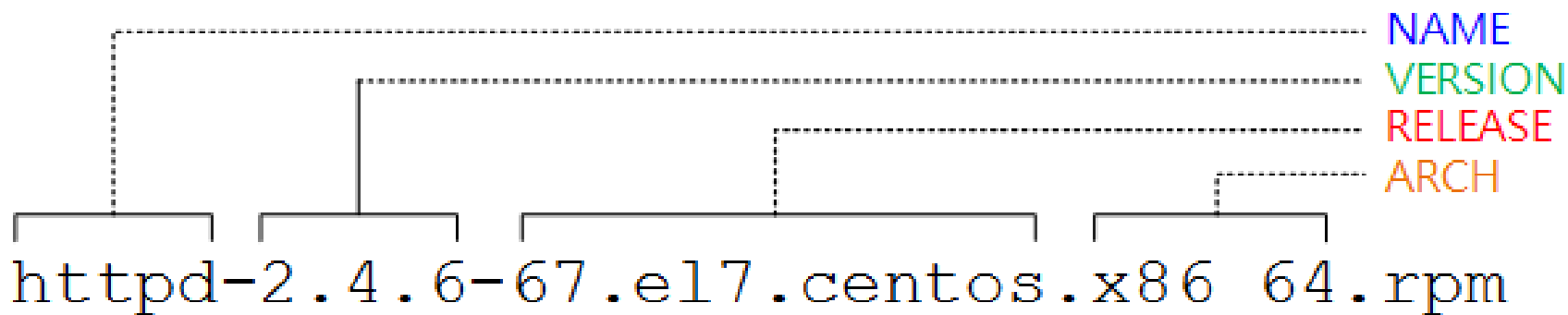


- `scp` 透過 SSH 的 CP，適用單檔傳輸
  - \$`scp` [user@]host:/folder/files /local\_folder
  - \$`scp` /local/files [user@]host:/remote\_folder
  - \$`scp` -r /local\_folder [user@]host:/remote\_folder
- `rsync` 適用於目錄內容的同步與屬性的保留
  - #`rsync` -av /var/log /tmp/test (備份 /var/log 整個目錄)
  - #`rsync` -av /var/log/ /tmp/test (備份 /var/log/ 下的所有檔案與目錄)
  - #`rsync` -av /var/log [user@]host:/remote\_folder (備份 /var/log 整個目錄到遠端主機)

# 套件安裝



- RPM (Redhat Package Manager)：Redhat 的軟體套件管理系統，Redhat、CentOS、及Fedora 皆可以透過 RPM查詢、安裝、更新、移除套件。



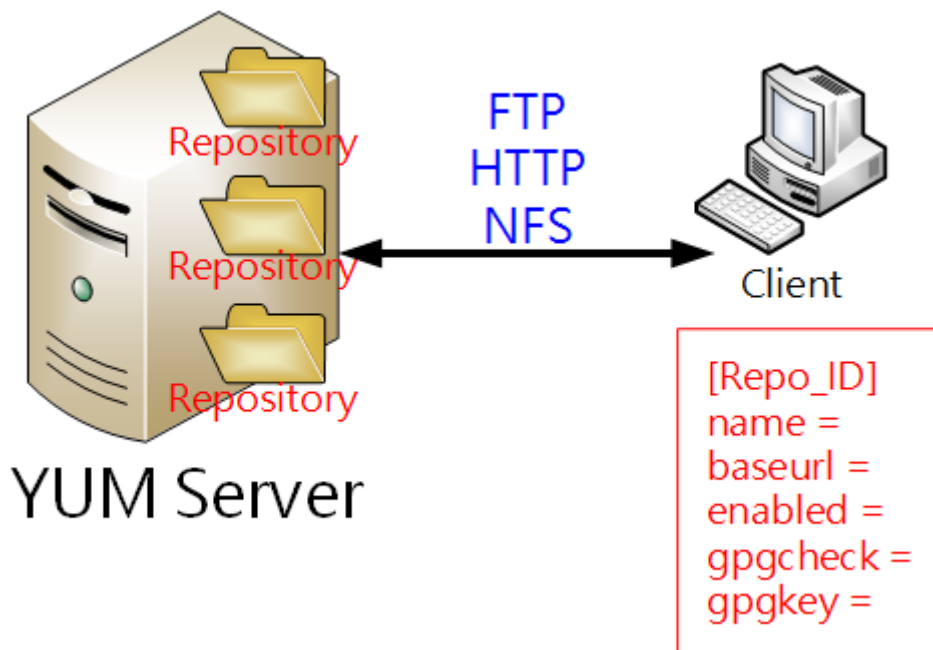
# 套件安裝



- YUM：查詢、安裝、更新、移除RPM的工具，能自動檢查套件相依性並一併處理。

/etc/yum.conf

/etc/yum.repos.d/\*.repo



# 套件安裝



- 查詢

`yum list`

`yum search`

`yum info`

`yum provides`

`yum groups list`

`yum groups info`

`yum history`

`yum history info`

`yum history undo`

- 安裝

`yum -y install`

`yum -y group install`

- 更新

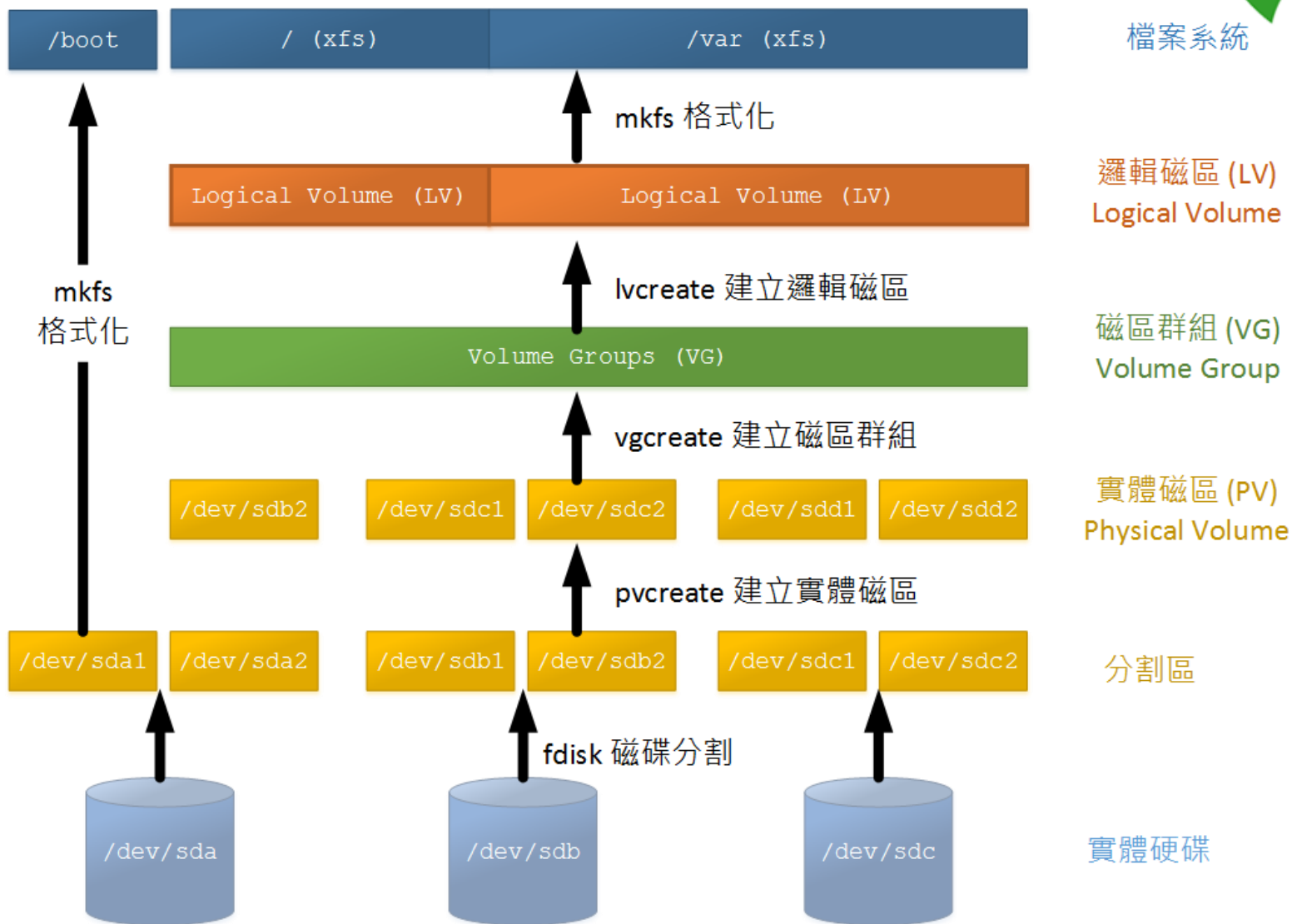
`yum -y update`

- 移除

`yum -y remove`

`yum -y groups remove`

# Linux 檔案系統





# Linux 檔案系統



- `#df -h` (Disk Free , Linux 空間使用狀況)
- `#du -h /etc` (Disk Usage , 計算目錄內檔案佔用空間)
- 檔案尋找
  - `#locate passwd` (從每天更新的資料庫中 , 找到檔名或路徑包含關鍵字的檔案)
  - `#updatedb` (更新檔案資料庫)
  - `#find / -name *passwd*` (即時搜尋檔案系統裡符合條件的檔案)
  - `#find / -size +10M` (搜尋大於10M的檔案)
  - `#find / -mmin -60` (搜尋60分鐘內有修改過的檔案)
  - `#find / -type f -links +1` (搜尋有超過1個HardLink的檔案)

# 工作排程



- 個人工作排程 **crontab**

**\$crontab -e** (編輯工作排程)

格式：**Minutes Hours Day-of-Month Month Day-of-Week Command**

**0 21 31 12 \* Command**

(每年12月31日21時0分執行 **Command**，結果會寄到個人信箱)

**\* \* \* \* \* Command**

(每分鐘執行 **Command**)

**\*/5 9-16 \* \* \* Command**

(每天9時00分至16時59分，每5分鐘執行 **Command**)

**55 23 \* \* 1-5 Command**

(每週一至週五晚上23時55分執行 **Command**)

**\$crontab -l** (列出工作排程)

**\$crontab -r** (刪除工作排程)

# 工作排程

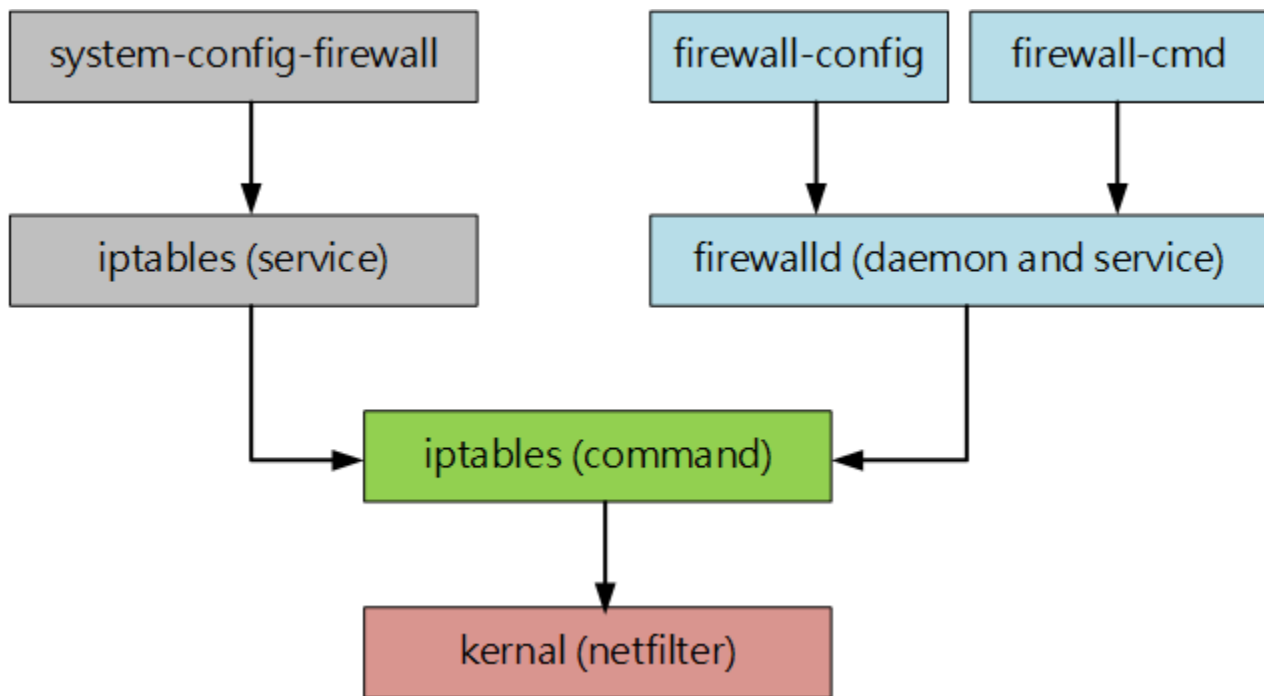


- 系統工作排程  
排程設定檔：  
    /etc/crontab  
    /etc/cron.d/\*  
排程執行檔：  
    /etc/cron.hourly/\*  
    /etc/cron.daily/\*  
    /etc/cron.weekly/\*  
    /etc/cron.monthly/\*
- 設定檔格式：  
    Minutes Hours Day-of-Month Month Day-of-Week User Command
- #systemctl reload crond (編輯完設定檔，重新載入服務)

# 本機防火牆 FirewallD



- CentOS 7 採用 firewalld 來與管控網路封包的 netfilter 子系統互動



# 本機防火牆 FirewallD



- ZONE : 預先定義9個Zone，預設在 public zone

Zone name	類別	說明
trusted	信任區	接受所有連線
home	家庭環境	信任網域內電腦，只有允許的連線才能進入
internal	內部網路	應用在NAT環境時的對內網路
work	工作環境	信任網域內電腦，只有允許的連線才能進入
public	公開場所	不信任所有電腦，只有允許的連線才能進入
external	對外網路	應用在NAT環境時的對外網路
dmz	非軍事區	內部及外部網路只有允許的才可連線
block	拒絕區	任何進入的封包全部拒絕
drop	丟棄區	任何進入的封包全部丟棄

# 本機防火牆 FirewallD



- firewall-cmd 選項說明

選項	說明
--list-all [--zone=<ZONE>]	列出指定(或預設) zone 的設定
--list-all-zones	列出所有 zone 的設定
--get-defulat-zone	查詢預設 zone
--set-defulat-zone=<ZONE>	設定預設 zone
--get-active-zones	列出啟用的 zone 和相關介面及資訊
--add-service=<SERVICE>	將指定 service 加入允許連線清單
--add-port=<PORT/PROTOCOL>	將指定 port 加入允許連線清單
--remove-service=<SERVICE>	將指定 service 從允許清單移除
--remove-port=<PORT/PROTOCOL>	將指定 port 從允許清單移除
--permanent	將設定寫入永久設定檔
--reload	重新載入永久設定檔

# DNS Server



- DNS伺服器使用Berkeley Internet Name Domain，簡稱BIND，提供DNS解析服務。
- 安裝 bind 套件
  - #yum install -y bind
- 設定檔：/etc/named.conf
- 資料檔：/var/named/\*
- 啟動 DNS Server (預設功能)
  - #systemctl start named (啟動 named 服務)
  - #systemctl status named (查看狀態)
  - #host www.google.com 127.0.0.1 (測試功能)
  - #nslookup tw.yahoo.com 127.0.0.1 (測試功能)

# DNS Server



- 設定解析網域  
#vim /etc/named.conf  
(建立管理網域)
- 建立網域名稱記錄檔  
#cp /var/named/named.empty /var/named/test.xyz  
(將 named.empty 範例檔複製一份來修改)  
#chgrp named /var/named/test.xyz (改一下權限讓bind讀得到)  
#vim /var/named/test.xyz  
(新增記錄到test.edu)
- 重載與測試  
#systemctl reload named  
#host www.xyz.ntpc.edu.tw 127.0.0.1  
#systemctl enable named (設定開機時啟動)

```
zone "xyz.ntpc.edu.tw" IN {  
    type master;  
    file "test.xyz";  
};
```

www	A	192.168.100.1
www	AAAA	2001:288:2200::1



# DNS Server



- 開放外界查詢與限制 Recursion

```
#vim /etc/named.conf  
(修改監聽 IP 及查詢限制)  
#systemctl reload named  
#netstat -ntul  
(列出服務監聽 port)
```

```
listen-on port 53 { any; };  
listen-on-v6 port 53 { any; };  
allow-query { any; };  
recursion no;
```

- 開啟防火牆

```
#firewall-cmd --add-service=dns --permanent  
(允許 DNS 53/tcp 及 53/udp 連線)  
#firewall-cmd --reload
```

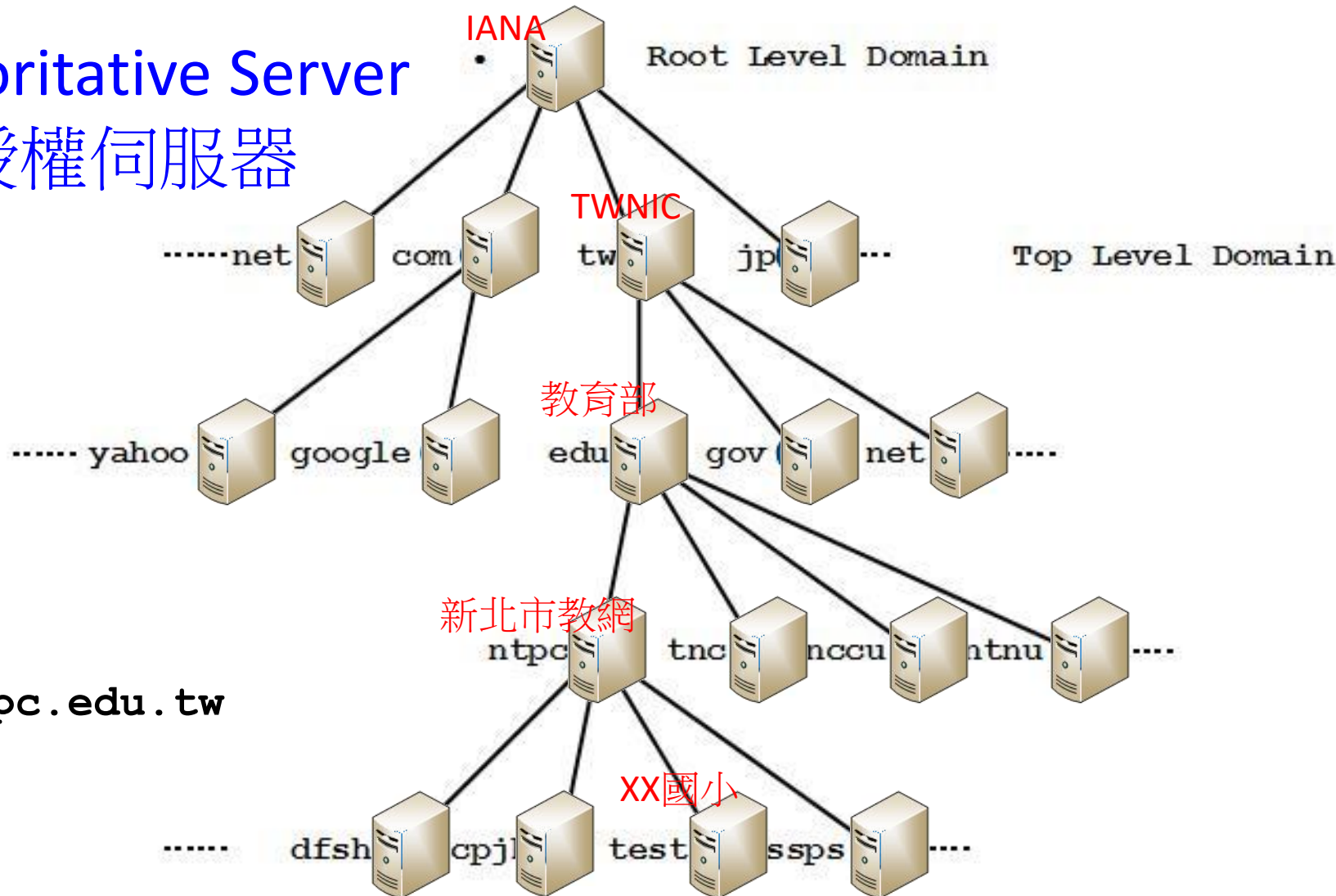
- 利用外部電腦測試

```
C:\>nslookup www.xyz.ntpc.edu.tw 192.168.92.128 (有回應)  
C:\>nslookup tw.yahoo.com 192.168.92.128 (拒絕回應)
```

# DNS Server



Authoritative Server  
授權伺服器



xyz.ntpc.edu.tw



# DNS Server 實作練習



- 安裝 bind 套件
- 啟動並設定開機啟用 DNS Server
- 開通防火牆
- 建立 xyz.ntpc.edu.tw 網域並新增 A 記錄指向主機 IP
- 允許外部查詢 xyz.ntpc.edu.tw 但不提供遞迴查詢

# MariaDB



- 由 MySQL 分支出來的資料庫管理系統
- 安裝套件：
  - #**yum** group install mariadb mariadb-client (安裝套件群組)
  - #**systemctl** start mariadb (啟動 MariaDB)
  - #**systemctl** status mariadb (查看 MariaDB 狀態)
  - #**mysql** -u root (資料庫連線測試，還沒設定密碼)
  - MariaDB [(none)] > **show** databases; (查看資料庫)
  - MariaDB [(none)] > **exit** (退出資料庫)
  - #**systemctl** enable mariadb (設定開機啟動 MariaDB)



- 變更 MariaDB root 密碼
  - #[mysql\\_secure\\_installation](#) (MariaDB 安全設定精靈)
  - #[mysql](#) -u root (免密碼已無法登入)
  - #[mysql](#) -u root -p (提示密碼登入)
  - MariaDB [(none)] > [show](#) databases; (test 資料庫已刪除)
  - MariaDB [(none)] > [exit](#)
- 備份還原資料庫
  - #[mysqldump](#) -u root -p --all-databases > /backup/mariadb.\$(date +%F).dump
  - #[mysql](#) -u root -p < /backup/mariadb.2018-03-27.dump
  - #[systemctl](#) restart mariadb

# MariaDB 實作練習



- 安裝 MariaDB
- 啟動並設定開機時啟用 MariaDB
- 變更資料庫 root 密碼
- 備份所有資料庫
- 還原資料庫

# HTTPD



- CentOS 7 使用 Apache httpd 提供網頁服務
- 安裝 httpd
  - #yum install httpd mod\_ssl openssl (安裝http及https套件)
  - #systemctl start httpd (啟動httpd服務)
  - #systemctl status httpd (查看httpd服務狀態)
  - #systemctl enable httpd (設定開機時啟動httpd)
- 設定防火牆
  - #firewall-cmd --add-service=http --add-service=https --permanent (允許 http 80 及 https 443 連線)
  - #firewall-cmd --reload

# HTTPD



- 設定檔

  - `/etc/httpd/conf/httpd.conf`

  - `/etc/httpd/conf.d/*`

- 預設目錄

  - `/var/www/html/`

- 建立首頁

  - `#echo "<H1>HELLO</H1>" > /var/www/html/index.html`

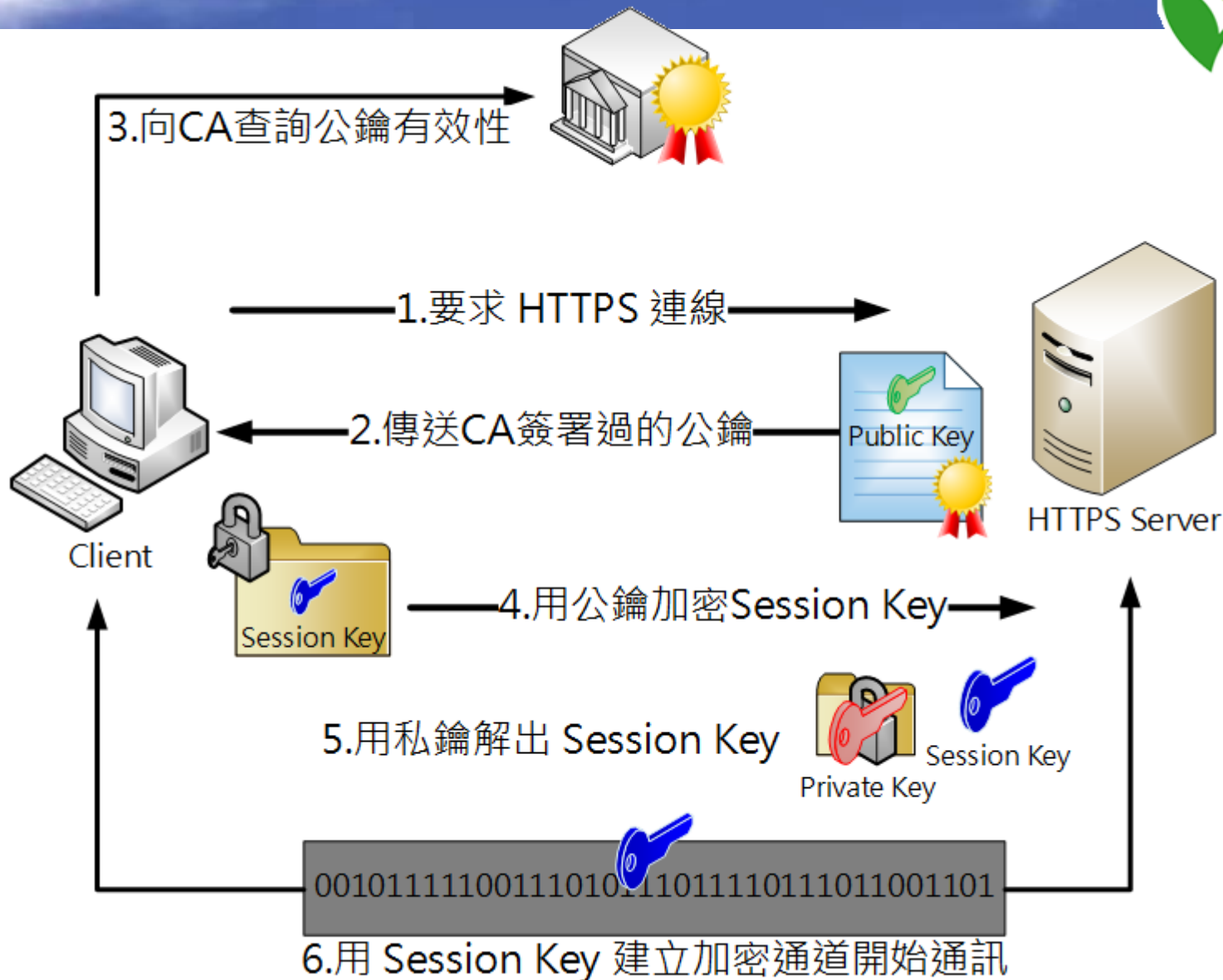
- 瀏覽測試

  - `http://192.168.92.128`

  - `https://192.168.92.128`



# HTTPD - HTTPS 加密連線



# HTTPD 實作練習



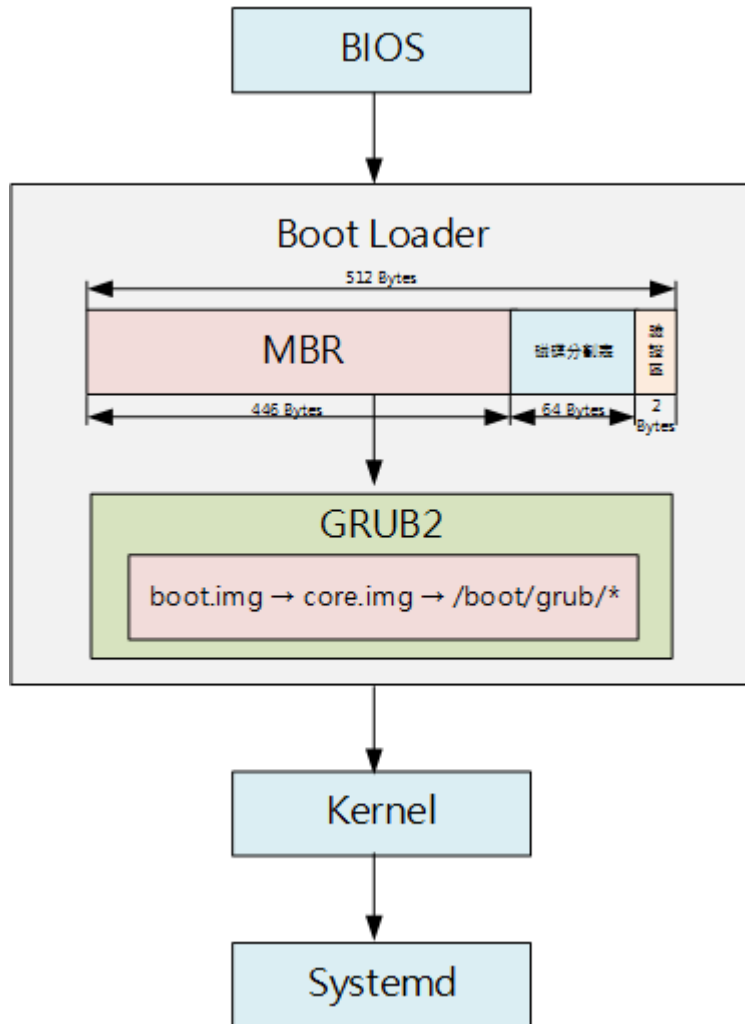
- 安裝 Apache HTTPD 網頁伺服器並啟動
- 設定開機時自動啟動 httpd 服務
- 設定防火牆規則，允許 80 與 443 埠連線
- 建立測試網頁
- 測試 http 與 https 服務是否正常

# Let's Encrypt



- `#yum install httpd mod_ssl openssl epel-release`
- `#echo "<h1>HELLO</h1>" > /var/www/html/index.html`
- `#firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --add-port=443/tcp --permanent`
- `#firewall-cmd --list-all (#iptables -L -n)`
- DNS 設定對應 FQDN
- CertBOT :
  - `#yum install python-certbot-apache`
  - `#certbot --staging certonly --webroot -d FQDN1 -d FQDN2 ...`
  - `#certbot certonly --webroot -d FQDN1 -d FQDN2 ...`
  - `#vim /etc/httpd/conf.d/ssl.conf` (將憑證路徑寫入設定檔)
  - `#systemctl restart httpd`
  - `#vim /etc/crontab (* * 1 * * root /usr/bin/certbot renew)`
  - `#systemctl reload crond`

# 開機流程



SysV級別 runlevel	Systemd target	說明
0	poweroff.target	關機
1	rescue.target	單人維護模式
2, 4	multi-user.target	用戶自訂 通常識別為 3
3	multi-user.target	多用戶文字模式
5	graphical.target	多用戶圖形模式
6	reboot.target	重新開機
emergency	emergency.target	急救模式

# 忘記 root 密碼



- 在開機選單中  
點 **e** 進入編輯模式
- 找到開機指令行  
將 **ro** 改成 **rw rd.break**
- 輸入 **Ctrl + x**  
執行改過的指令行
- **#chroot /sysroot**  
(將 / 改到 /sysroot 目錄)
- **#passwd root**  
(變更 root 密碼)
- **#touch /.autorelabel** (**重要**，要重新標籤 SELinux，不然無法開機成功)
- **#exit** (退出 chroot 模式)
- **#!/shutdown -r** (重新開機)

```
search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hin\
t-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 --hint='hd0,msdos1' 31ae56e9-8\
e79-4a16-beb2-3faf65ae35c1
else
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 31ae56e9-8e79-4a16-beb2-3faf\
65ae35c1
fi
linux16 /vmlinuz-3.10.0-327.el7.x86_64 root=/dev/mapper/centos-root ro\
crashkernel=256M rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet LANG=\
zh_TW.UTF-8
#linux16 /vmlinuz-3.10.0-327.el7.x86_64 root=/dev/mapper/centos-root r\
o crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet LANG\
=zh_TW.UTF-8
initrd16 /initramfs-3.10.0-327.el7.x86_64.img

Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to
discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists
possible completions.
```

# 開關機



- 開機 → 請按電源
- 關機
  - #systemctl poweroff
  - #poweroff
  - #init 0
- 重新開機
  - #systemctl reboot
  - #reboot
  - #init 6

# CentOS 7 安裝



CentOS 7

Install CentOS 7  
Test this media & install CentOS 7

Troubleshooting >

Press Tab for full configuration options on menu items.

Automatic boot in 53 seconds...

- Press the **<ENTER>** key to begin the installation process.

```
[ OK ] Started Show Plymouth Boot Screen.
[ OK ] Reached target Paths.
[ OK ] Reached target Basic System.
[  8.5105981 sd 2:0:0:0: [sdal Assuming drive cache: write through
[ 11.1612991 dracut-initqueue[004]: mount: /dev/sr0 is write-protected, mounting read-only
[ OK ] Started Show Plymouth Boot Screen.
[ OK ] Reached target Paths.
[ OK ] Reached target Basic System.
[ 11.1612991 dracut-initqueue[004]: mount: /dev/sr0 is write-protected, mounting read-only
[ OK ] Created slice system-checkisomd5.slice.
Starting Media check on /dev/sr0...
/dev/sr0: 4746f1bdfe9ab61a3b7a9a7227639841
Fragment sums: cc495d9e136c81ead92f382ef2f9d59118269d277a5cd55b91f6368991c1
Fragment count: 20
Press [Esc] to abort check.
Check progress: 05.9%
```

# CentOS 7 安裝



```
OK ] Reached target Paths.
OK ] Reached target Timers.
OK ] Reached target Swap.
OK ] Created slice User and Session Slice.
OK ] Reached target Slices.
    Mounting Debug File System...
OK ] Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.
    Mounting POSIX Message Queue File System...
    Mounting Temporary Directory...
OK ] Created slice system-anaconda\xZdtmux.slice.
OK ] Listening on udev Kernel Socket.
OK ] Listening on udev Control Socket.
    Starting Apply Kernel Variables...
OK ] Stopped target Switch Root.
OK ] Stopped target Initrd File Systems.
OK ] Stopped target Initrd Root File System.
OK ] Started Remount Root and Kernel File Systems.
    Starting Load/Save Random Seed...
    Starting Configure read-only root support...
    Starting Rebuild Dynamic Linker Cache...
    Starting Rebuild Hardware Database...
OK ] Mounted Huge Pages File System.
OK ] Mounted POSIX Message Queue File System.
OK ] Mounted Debug File System.
OK ] Started Create list of required static device nodes for the current kernel.
OK ] Started Load/Save Random Seed.
    Starting Create Static Device Nodes in /dev...
OK ] Mounted Temporary Directory.
OK ] Started Journal Service.
    Starting Flush Journal to Persistent Storage...
OK ] Started Apply Kernel Variables.
OK ] Started Configure read-only root support.
OK ] Started Flush Journal to Persistent Storage.
OK ] Started Create Static Device Nodes in /dev.
OK ] Reached target Local File Systems (Pre).
    Starting udev Kernel Device Manager...
```

The image shows the CentOS 7 installation language selection screen. The window title is "CENTOS 7 INSTALLATION". In the top right corner, there is a keyboard icon with "us" and a "Help!" button. The main heading is "WELCOME TO CENTOS 7.". Below this, the question "What language would you like to use during the installation process?" is displayed. A list of languages is shown, with "English" selected. A red box highlights the "English" option and the "English (United States)" option in the expanded list. At the bottom right, there are "Quit" and "Continue" buttons, with "Continue" highlighted by a red box.



# CentOS 7 安裝



CENTOS 7 安裝

us Help!

歡迎使用 CENTOS 7。

您想使用哪種語言安裝？

Ἑλληνικά	Telugu	简体中文(中国)
Тоҷикӣ	Tamil	繁體中文(台灣)
ไทย	Tamil	繁體中文(中華人民共和國香港特別行政區)
Türkçe	Turkish	简体中文(新加坡)
Українська	Ukrainian	
اردو	Urdu	
Tiếng Việt	Vietnamese	
中文	Chinese	
isiZulu	Zulu	

在此處輸入可搜尋。

退出(O) 繼續(C)

CENTOS 7 安裝

cn Help!

安裝摘要

本地化設定

- 日期時間(T) 亞洲/台北 時區
- 鍵盤配置(K) 漢語
- 語言支援(L) 繁體中文(台灣)

SECURITY

- SECURITY POLICY No profile selected

軟體

- 安裝來源(I)
- 軟體選擇(S)

退出(O) 開始安裝(B)

在您按下「開始安裝」之前，我們不會對您的磁碟進行任何動作。

在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。

# CentOS 7 安裝



CENTOS 7 安裝

完成(D)

基礎環境

- 最小型安裝  
基本功能。
- 運算節點  
用來進行運算和處理的安裝程序。
- 基礎架構伺服器  
用來操作網路基礎架構服務的伺服器。
- 檔案和列印伺服器  
企業用檔案、列印以及儲存伺服器。
- 基本網站伺服器  
用來服務靜態和動態網路內容的伺服器。
- 虛擬主機  
最小型的虛擬化主機。
- 含有 GUI 的伺服器  
用來透過 GUI 執行網路基礎架構服務的伺服器。
- GNOME 桌面環境  
GNOME 是個容易上手且容易使用的桌面環境。
- KDE Plasma Workspaces  
KDE Plasma Workspaces 是個高度可配置的圖形使用者介面，它包含了控制面板、桌面環境、系統圖示和桌面應用程式，以及許多功能強大的 KDE 應用程式。
- 用來進行開發和建立的工作站  
用來進行軟體、應體、圖形或是內容開發的工作站。

所選環境的附加元件

- 備份伺服器  
用來中央化您架構備份的軟體。
- DNS 名稱伺服器  
這個套件群組讓您可以在系統上執行 DNS 名稱伺服器 (BIND)。
- 電子郵件伺服器  
允許系統被使用來作為 SMTP 與/或 IMAP 電子郵件伺服器。
- FTP 伺服器  
允許系統被使用來作為 FTP 伺服器。
- 檔案與儲存伺服器  
CIFS、SMB、NFS、iSCSI、iSER 和 iSNS 網路儲存伺服器。
- 硬體監控程式工具  
用來監控伺服器硬體的一組工具。
- 高可用性  
高可用性服務與/或共享儲存裝置的架構。
- 認證管理伺服器  
中央式管理使用者、伺服器、以及授權政策。
- Infiniband 支援  
此軟體主要設計來透過使用基於 RDMA 的 InfiniBand 和 iWARP fabrics，以支援叢集和網絡連線。

CentOS

安裝摘要

CENTOS 7 安裝

SECURITY POLICY  
No profile selected

軟體

安裝來源(I)  
本地端媒體

系統

安裝目的地(D)  
已選擇自動磁碟分割

網路與主機名稱(N)  
未連線

軟體選擇(S)  
含有 GUI 的伺服器

KDUMP  
已啟用 Kdump

退出(O) 開始安裝(B)

在您按下「開始安裝」之前，我們不會對您的磁碟進行任何動作。

在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。

# CentOS 7 安裝



**安裝目的地** CentOS 7 安裝

完成(D)  Help!

**裝置選擇**

請選取您想要安裝的目標裝置。直到您按下主選單的「開始安裝」按鈕為止，我們都不會碰觸它們。

本機標準磁碟

20 GiB

VMware, VMware Virtual S

sda / 20 GiB 可用

我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。

特殊磁碟與網路磁碟

加入磁碟(A)...

我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。

**其它儲存選項**

分割硬碟

自動配置磁碟分割 (u)  讓我自行配置磁碟分割 (l)。

我想製成額外的可用空間 (m)

完整磁碟摘要與開機載入器(F)...

已選取 1 顆磁碟； 20 GiB 容量； 20 GiB 可用

**手動處理分割** CentOS 7 安裝

完成(D)  Help!

**新的 CentOS 7 安裝**

您尚未為您的 CentOS 7 安裝建立任何掛載點。您可以

- 請點按這裡讓系統自動建立(C)。
- 點按「+」鍵方建立新的掛載點。

新的掛載點將使用以下磁碟分割格式：

LVM

當您為您的 CentOS 7 安裝建立掛載點時，您可在此處檢視其詳細資料。

+ - ↺

可用空間 20 GiB 所有空間 20 GiB

已選擇 1 個儲存裝置(S)

# CentOS 7 安裝



手動處理分割

CENTOS 7 安裝

完成(D)

新的 CentOS 7 安裝

系統

/boot	500 MiB
/	17.47 GiB
swap	2048 MiB

掛載點(P): /boot

需要容量(D): 500 MiB

裝置類型(T): 標準分割區

檔案系統(Y): xfs

標籤(L):

名稱(N): sda1

可用空間: 992.5 KiB

所有空間: 20 GiB

已選擇 1 個儲存裝置(S)

全部重設(R)

手動處理分割

CENTOS 7 安裝

完成(D)

新的 CentOS 7 安裝

系統

變更的摘要

在您返回主選單並選擇安裝後，您的自訂設定會對您所選的磁碟產生下列更動：

命令	動作	類型	裝置名稱	掛載點
1	Destroy Format	Unknown	sda	
2	建立格式	分割表 (MSDOS)	sda	
3	建立裝置	partition	sda1	
4	建立格式	xfs	sda1	/boot
5	建立裝置	partition	sda2	
6	建立格式	physical volume (LVM)	sda2	
7	建立裝置	lvmvg	centos	
8	建立裝置	lvmlv	centos-swap	
9	建立格式	swap	centos-swap	
10	建立裝置	lvmlv	centos-root	
11	建立格式	xfs	centos-root	/

取消並返回自訂分割(C)

接受變更(A)

可用空間: 992.5 KiB

所有空間: 20 GiB

已選擇 1 個儲存裝置(S)

全部重設(R)

# CentOS 7 安裝



CentOS 7 安裝

cn Help!

### 安裝摘要

**SECURITY**

SECURITY POLICY  
No profile selected

**軟體**

安裝來源(I)  
本地端媒體

軟體選擇(S)  
含有 GUI 的伺服器

**系統**

安裝目的地(D)  
已選擇自訂磁碟分割

KDUMP  
已啟用 Kdump

網路與主機名稱(N)  
未連線

退出(O) **開始安裝(B)**

在您按下「開始安裝」之前，我們不會對您的系統進行任何更改。

CentOS 7 安裝

cn Help!

### 組態

用戶設定

**ROOT 密碼**  
尚未設定 root 密碼

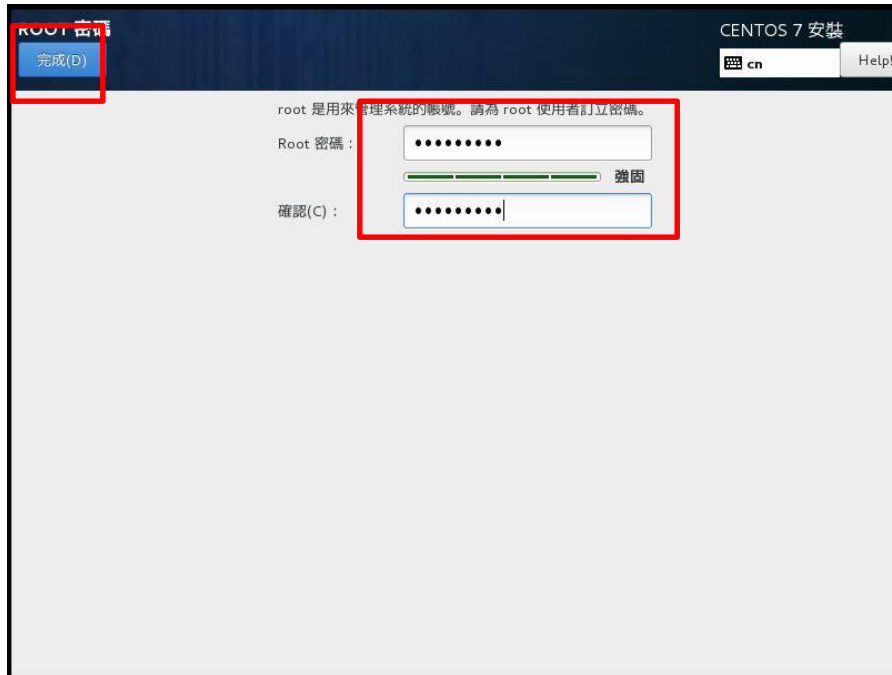
用戶建立(U)  
不會建立使用者

正在於 /dev/sda 上建立 diskLabel

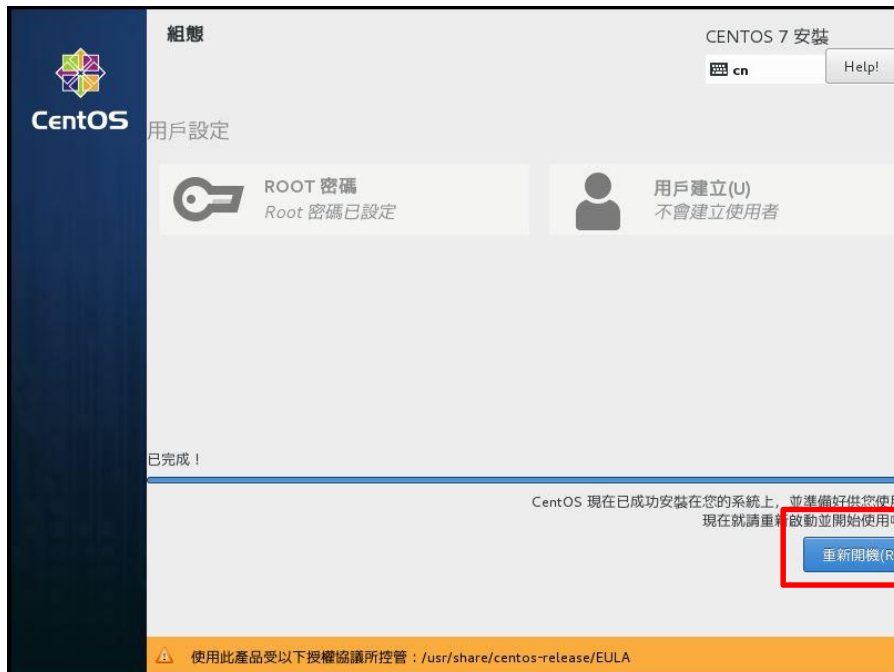
CentOS Virtualization SIG  
Virtualization in CentOS, virtualization of CentOS.  
[wiki.centos.org/SpecialInterestGroup](http://wiki.centos.org/SpecialInterestGroup)

**在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。**

# CentOS 7 安裝



# CentOS 7 安裝



```
[ 2.312726] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through
[ 4.500686] piix4_smbus 0000:00:07.3: Host SMBus controller not enabled!
[ 4.660200] intel_rapl: no valid rapl domains found in package 0
[ 4.665242] intel_rapl: no valid rapl domains found in package 0
=====
Initial setup of CentOS Linux 7 (Core)

1) [!] License information                2) [ ] User creation
   (License not accepted)                (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: 1
=====
License information

1) Read the License Agreement

[ ] 2) I accept the license agreement.

Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: 2
=====
License information

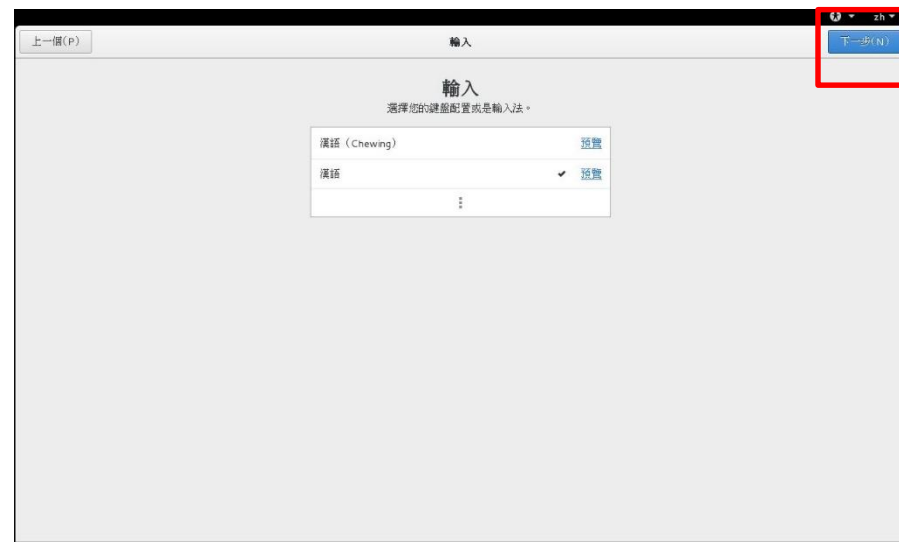
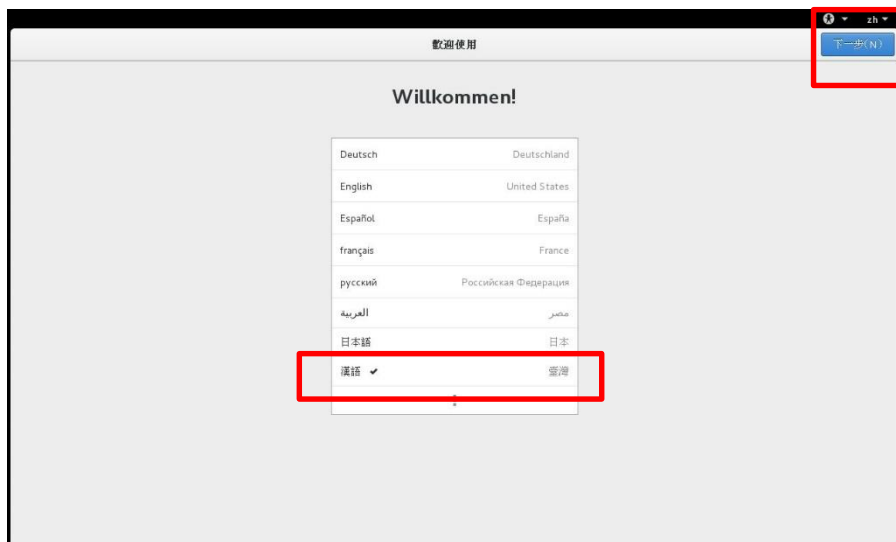
1) Read the License Agreement

[x] 2) I accept the license agreement.

Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: c
=====
Initial setup of CentOS Linux 7 (Core)

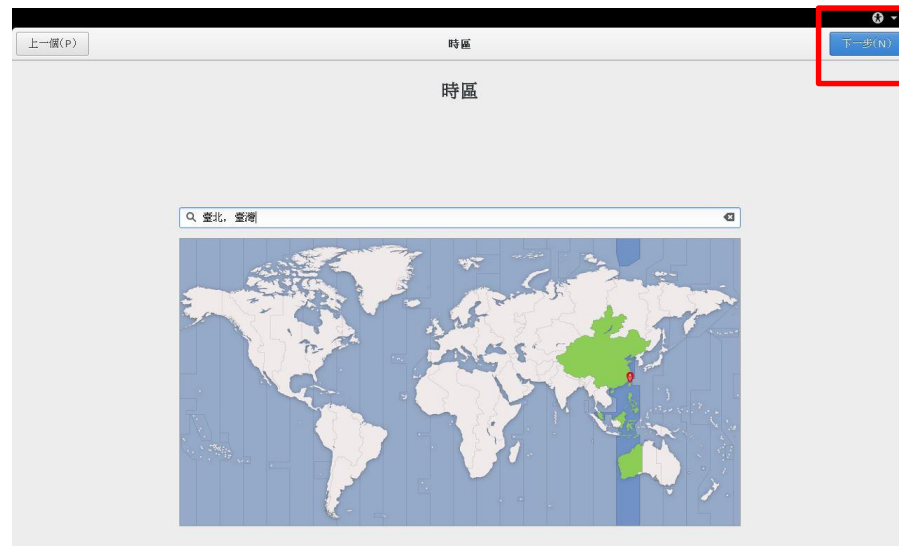
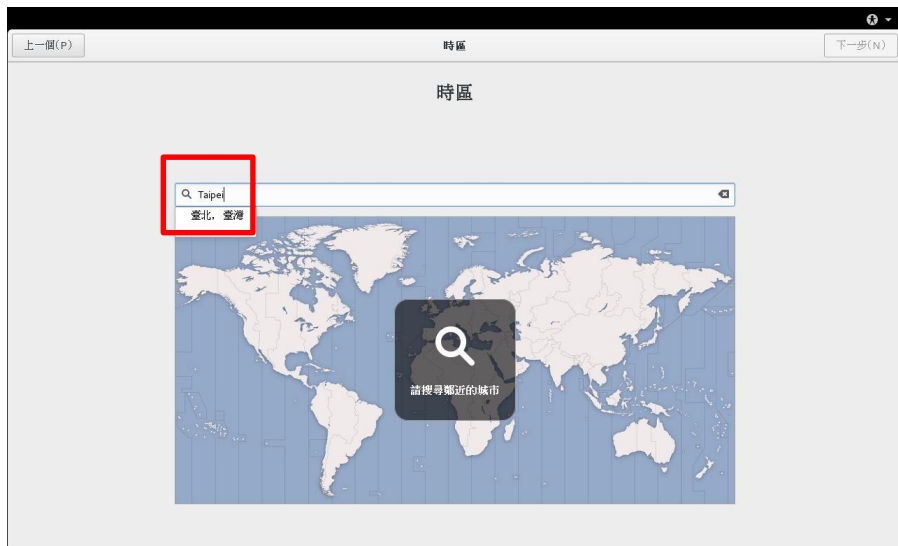
1) [x] License information                2) [ ] User creation
   (License accepted)                    (No user will be created)
Please make your choice from above ['q' to quit | 'c' to continue |
'r' to refresh]: c
```

# CentOS 7 安裝





# CentOS 7 安裝



# CentOS 7 安裝



CentOS 7 安裝進度視窗：關於您

關於您

我們需要一些資料來完成設定。

全名(F)

使用者名稱(U)

的名稱，並且不能被發現。

設置企業登入(E)

上一步(P) 下一步(N)

CentOS 7 安裝進度視窗：密碼

設定密碼

請小心不要遺失您的密碼。

密碼(P)

好密碼 | 至少加入更多字母、數字、非標點符號或特殊字

驗證(V)

上一步(P) 下一步(N)

# CentOS 7 安裝



# Linux 伺服器建置與管理 (CentOS 7)

謝謝指教



新北市政府教育局  
教育研究發展科

80723456 # 516 林璟豐