Linux 伺服器建置與管理 (CentOS 7)



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



• 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。





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



Shell



• 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:

Bourne-Again SHell 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

\$Is -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
 \$file /usr/bin/passwd
- 查看檔案內容
 \$cat /etc/passwd
 \$head /etc/passwd
- 搜尋檔案內容
 \$grep ntpcuser /etc/passwd

\$stat /etc/passwd
\$stat /usr/bin/passwd

\$less /etc/passwd
\$tail /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 今) 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









- 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

- /usr : Unix Software Resource,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
- $/bin \rightarrow /usr/bin$ /sbin $\rightarrow /usr/sbin$ /lib $\rightarrow /usr/lib$ /lib64 $\rightarrow /usr/lib64$

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)





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

路徑及檔名擴展(Expansion)

符號	說明	
*	任意0到多個字元的字串	
?	任意1個字元	
[abc123]	包含中括號裡的任1個字元(如有保留字元,要用「\」跳脫字元)	
[!abc123]	不包含中括號裡的任1個字元(如有保留字元,要用「\」跳脫字元)	
[[:alpha:]]	包含任1個英文字元,大小寫不拘; [[:upper:]] 大寫、[[:lower:]]小寫	
[[:digit:]]	包含任1個數字	
[[:alnum:]]	包含任1個數字或英文字元,大小寫不拘	
[[:punct:]]	包含任1個標點符號字元	
[[:space:]]	包含任1個空白字元,含TAB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	
{09}	重複排列大括號內順序(或反序)數字或字元{az}	
{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	.5





- 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



























2>&1 較常用於搭配 PIPE 使用

































28

≤編輯器 VIM

• 命令模式 游標移動:





	指	\$		說明
,	^	<h< td=""><td>ome></td><td>移至行首(也可使用數字0)</td></h<>	ome>	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		向左移動一個字(B跳過某些標點)		
w	W	e	Е	向右移動一個字 (w字首、e字尾)
	<i>n</i> <s< td=""><td>pace</td><td>></td><td>向後移動 n 個字元</td></s<>	pace	>	向後移動 n 個字元
<pre>n <enter></enter></pre>		>	向下移動 n 行	
	n			移至本行第 n 個字元
	(47		到最後一行
	n	G		到第 n 行
	g	g		到第一行
Н	1	4	L	移至畫面的 H上 M中 L下





• 選取模式

	指令	說明
d		刪除選取區域的內容
	У	複製選取區域的內容



	指	Ş		說明
x		<0	del>	刪除游標所在處字元(含)
Х			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	d	0	dw	刪除整個字(b左、ew右)
	d0 刪除至行首(不含)		刪除至行首(不含)	
D		(d\$	刪除至行尾(含)



指	i令		說明
d	ld		刪除一整行
C	C		刪除一整行且進入編輯模式
n	dd		向下刪除 n 行(含)
d	<i>n</i> G		刪除至第 n 行(含)
d	lG		刪除至最後一行(含)
d <i>1</i> / <s< td=""><td>pac</td><td>ce></td><td>向後刪除 n 個字(含)</td></s<>	pac	ce>	向後刪除 n 個字(含)
уу Ү		Y	複製本行
n	УУ		複製 n 行(含)
Уı	nG		複製本行至第 n 行(含)
yb y	ve	Уw	複製整個字(b左、ew右)
y <i>n</i> <s< td=""><td>pac</td><td>ce></td><td>向後複製 n 個字元(含)</td></s<>	pac	ce>	向後複製 n 個字元(含)
1	ρ		小寫p,貼上至游標後
]	P		大寫P,貼上至游標前



文字编輯器 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</ctrl>	重做(剛好和 u 相反)
•	重複上一個指令(刪、貼)
~	大小寫互換
ΖZ	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



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
А	從本行最後字元開始增加
0	小寫,插入新一行(下)
0	大寫,插入新一行(上)
	刪除游標所在處字元
<home></home>	移至行首
<end></end>	移至行尾

文字编輯器 VIM



•	底線命令模式
---	--------

指	令	說明
:d :di		退出、強制退出
:w	:wq	儲存、儲存並離開(ZZ)
:x		小寫,離開或儲存並離開
r file:		讀取file內容到游標後
:w file		儲存成file檔案
:e file		編輯file檔案
:n1,n2	? w file	n1至n2行存成file檔案
:set	z nu	設定行號
:mkv	imrc	產生VIM的設定檔
:! co	ommand	執行外部command命令



指令		說明
/	?	向下(/) 向上(?) 搜尋
n	Ν	下(n) 上(N)一個搜尋結果
Ç,	20	尋找對應的括號()[]{}
:[ran 例:	n <mark>ge]s</mark> / \$s/20	搜尋並取代 ^{'pattern/string/[g,c,i,e]} 17/2018/gc
[rang 第a行打 patte strin [g,c, <mark>替換前</mark>	e] 搜尋 戈到第b行 rn 要找 g 要換所 i,e] 参 要詢問	範圍, <mark>%代表全文</mark> ,或以a,b 代表從 了 述的內容 成的內容 參數,g 整行所有找到的全部替換,c ,i 不分大小寫,e 不顯示錯誤

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

開啓(0) ▼	F	未儲存	文件 1	儲存(s) 🔳	1 -		×
л ч н (9)			λΠ τ					
			- 一筆座	~		4 =	2 .	+±in

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 Is -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.) 全部删除,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



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></username>
群組管理	/etc/group	#groupadd #groupmod #groupdel
密碼管理	/etc/shadow	\$passwd #passwd <username></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





将 年期	て日	drwxr-xr-x.	2	root	root	4096	1月	23	11:34	bash_completion.d
「「「「「「「」」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」	JK	-rw-rr	1	root	root	2835	8月	12	2015	bashrc
	* *	drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	20	2015	binfmt.d
drwxr-x	r-x	drwxr-xr-x.	2	root	root	12288	1月	23	11:31	brltty
		-rw-rr	1	root	root	21929	3月	6	2015	brltty.conf
楼 協 平	++ ``	-rw-rr	1	root	root	38	12月	9	2015	centos-release
临 擁 府		-rw-rr	1	root	root	51	12月	9	2015	centos-release-upstream
茶 月 組	他	drwxr-xr-x.	2	root	root	6	11月	20	2015	chkconfig.d
型 者 權	Ý	-rw-rr	1	root	root	1165	11月	24	2015	chrony.conf
	握	-rw-r	1	root	chrony	62	3月	б	13:09	chrony.keys
	旧	drwxr-xr-x.	2	root	root	25	1月	23	11:33	cifs-utils
四	冈	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.deny
d:目錄		drwxr-xr-x.	2	root	root	44	1月	23	11:31	cron.hourly
・法安		drwxr-xr-x.	2	root	root	б	6月	10	2014	cron.monthly
-・ 倫 余		-rw-rr	1	root	root	451	6月	10	2014	crontab
1:連結		drwxr-xr-x.	2	root	root	б	6月	10	2014	cron.weekly
b:儲存設備		-rw	1	root	root	0	1月	23	11:29	crypttab
~ 出小田湟		-rw-rr	1	root	root	1602	6月	7	2013	csh.cshrc
C· 具他迥邃		-rw-rr	1	root	root	841	6月	7	2013	csh.login
		drwxr-xr-x.	5	root	lp	4096	3月	12	10:01	cups
r: 請取 4		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
₩・烏八 ∠		drwxr-xr-x.	4	root	root	29	1月	23	11:31	dconf
x:執行 1		權限	\downarrow		群組	V	修	改Ε	期	檔案名稱
		連	「古里」	牧 🖌	檔	案大小				
雅月首										

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 (無論目錄內檔案或空的子目錄是誰的, 都可以刪除,但要先有 x 權限存取目錄)
х	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)




- \$chmod 模式 檔案或目錄
 - ugoa(User, Group, Other, All,可混搭)
 - + = (add +, remove -, exactly =)
 - rwx(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

drwxr-xr-x.

- d111101101. →二進位
- d421421421.
 - <mark>7 5</mark> 5

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。







- 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	Т	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		Х	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)





• 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
Р	依CPU使用率排序	m	記憶體使用率長條圖
М	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 -1 (顯示服務狀態)(-I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)





- 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:Secure SHell 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 <u>PuTTY、PieTTY、Xshell</u>



• 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 LoginGraceTime 2m MaxAuthTries 6

MaxSessions 10

PubkeyAuthentication yes

GSSAPIAuthentication no UseDNS no

#是否允許root登入 #未登入的等候時間 #最多錯誤密碼次數 #最多同時連線數 #是否允許Public key #不用使用Kerberos認證 #是否使用dns反查





- 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
 - \$traceroute -n 168.95.1.1 (測試到中華電信的路由) \$traceroute6 -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)









• 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)





- 將系統安裝時自動建立的連線設定檔 eno1677736 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





• 打包建立壓縮檔

z gz #tar cvjf filename.tar.bz2 source1 srouce2 J xz

解開(測試)打包壓縮檔 (-C / folder 解到指定目錄)
 z

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)





 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。







 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



yum search yum info yum provides yum groups list yum groups info yum history yum history info yum history undo

yum -y group install • 更新 yum -y update • 移除

yum -y groups remove

yum -y remove

yum -y install







yum list







- #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 *paswd* (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)





- 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 -I (列出工作排程)
 - \$crontab -r (刪除工作排程)





- 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>]</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></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></service>	將指定 service 加入允許連線清單
add-port= <port protocol=""></port>	將指定 port 加入允許連線清單
remove-service= <service></service>	將指定 service 從允許清單移除
remove-port= <port protocol=""></port>	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";
• 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)

- 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)

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

DNS Server



DNS Server





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

MariaRB



- 由 MySQL 分支出來的資料庫管理系統
- 安裝套件:

#yum group install maridb maridb-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)

MariaRB



• 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</pre>

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

HTTPR



- 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

HTTPR



• 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

HTTPR-HTTPS 加密連線

3.向CA查詢公鑰有效性





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 --addport=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
```







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	





- 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)
- #exit (退出 chroot 模式)
- #./shutdown -r (重新開機)

search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0, msdos1 --hin\1 -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_rov 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 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.e17.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.

#touch /.autorelabel (重要,要重新標籤 SELinux,不然無法開機成功)





- 開機→請按電源
- 關機

#systemctl poweroff #poweroff #init 0

- 手立门目标
- 重新開機
 #systemctl reboot
 #reboot
 #init 6



	- Press the CONTROL key to begin the installation process.	
CentOS 7 Install CentOS 7	<pre>[OK] Started Show Plymouth Boot Screen. [OK] Reached target Paths. [OK] Reached target Paths. [OK] Reached target Basic System. [8.510598] sd 2:0:0:0: [sda] Assuming drive cache: write through [11.161299] dracut-initqueueI8041: mount: /dev/sr0 is write-protected, mou [OK] Started Show Plymouth Boot Screen. [OK] Reached target Paths. [0K] Reached target Basic System. [11.161299] dracut-initqueueI8041: mount: /dev/sr0 is write-protected, mou [0K] Created slice system-checkisond5.slice. Starting Media check on /dev/sr0 /dev/sr0: 47d6f1bdfe9ab61a3b7a9a7227639841 Fragment sums: cc495d9e136c81ead92f382ef2f9d59118269d277a5cd55b91f6368991c1 Fragment sums: cc495d9e136c81ead92f382ef2f9d59118269d277a5cd55b91f6368991c1 Fragment count: 20 </pre>	nting read-only nting read-only
Test this media & install CentOS 7	Press [Esc] to abort check.	
Troubleshooting		
Press Tab for full configuration options on	menu items,	

Automatic boot in 53 seconds...

CentOS 7 安裝





CENTOS 7 INSTALLATION

🕮 us

Help!

Reached target Paths.

-] Reached target Timers.
-] Reached target Swap.] Created slice User and Session Slice.
- OK] Reached target Slices. Mounting Debug File System...
- OK 1 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\x2dtmux.slice.
- OK] Listening on udev Kernel Socket.
- OK J Listening on udev Active Socket.
 OK J Listening on udev Control Socket.
 Starting Apply Kernel Variables...
 OK J 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 1 Mounted POSIX Message Queue File System.
- OK 1 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 1 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...



CentOS

WELCOME TO CENTOS 7.

What language would you like to use during the installation process?

English	Engl	English (United States)
Allikaans	ATTIKac	English (United Kingdom)
አማርኛ	Amba	English (India)
	Ara	English (Australia)
العربية	€ ^{1 di}	English (Canada)
অসমারা	Assame	English (Denmark)
Asturianu	Astur	English (Ireland)
Беларуская	Belarus	English (New Zealand)
Български	Bulgar	English (Nigeria)
বাংলা	Benc	English (Hong Kong SAR China)

Quit

















安裝目的地	CENTOS 7 安裝	手動處理分割	CENTOS 7 安裝
完成(D)	🖽 cn Help!	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」 本機標準磁碟	按鈕為止,我們都不會碰觸它們。	 新的 CentOS 7 安裝 窓尚未為您的 CentOS 7 安裝建立任何掛載點。您可 	
20 GiB		• 點按「+」鈕方建立新的掛載點。	
VMware, VMware Virtual S			
sda / 20 GiB 可用			
特殊磁碟與網路磁碟	我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。		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。
□ 加入磁碟(A)			
	我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。		
具ビ儲存選與 分割硬碟		+ - 6	
○ 自動配置磁碟分割 (u。 ● 譲我自行配置磁碟分割 (l)。 □ 我相與製作類外的可具空間 (m)。		可用空間 20 GiB 20 GiB	
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	<u>已選擇1個儲存裝置(S)</u>	全部重設(R)





		CENTOS 7 安裝	
完成(D)		E cn Help!	
▼ 新的 CentOS 7 安裝	sdəl		
/boot 500 MiB >	掛載點(P):	裝置:	
sdal / 17.47 GiB	/boot 需要容量(D):	VMware, VMware Virtual S (sda)	
swap 2048 MiB	500 MiB	修改(M)	
	装置類型(T): 標準分割區 ▼ 加密(E) 檔案系統(Y): xfs ▼ ダ 重新格式化(0)		
+ - C	標籤(L):	名稱(N):	
可用空間 992.5 KiB 20 GiB		今期番号の	
□进控 1 1回1811子後回(>)		王部重設(R)	

▼ 新田y CentOS 系統	變更的	摘要	stal.			
/boot sdal	在您返命令	回主選單並選擇安 動作	裝後, 您的自訂設定會對 類型	您所選的磁碟) 裝置名稱	產生下列更動: 掛載點	are. VMware Virtual S
1	1	Destroy Format	Unknown	sda		
centos-root	2	建立格式	分割表 (MSDOS)	sda		3(7/M)
swap	3	建立裝置	partition	sda1		
centos-swap	4	建立格式	xfs	sdal	/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		990.00
	11	建立格式	xfs	centos-root	1	N) :
+ - C			取消並返回自訂分	割(C)]]	接受變更(A)	













































Linux 伺服器建置與管理 (CentOS 7)

謝謝指教



80723456 # 516 林璟豐