Ubuntu Linux 20.04 研習

2022.08.18 by 劉勇炫教師 v1.0

目錄

一、網路概論	4
(一).什麼是 TCP/IP	4
1. IP 位址- Internet Protocal Address	4
2. TCP- Transmission Control Protocol 傳送控制協定	4
(二).OSI 七層次架構與 TCP/IP 四層次架構	4
(三). 兩點間資料(封包)傳送過程簡述	5
Step1建立路徑	6
Step 2 建立 Socket Pair	7
(四). 網路遮罩 NetMask以 IPv4 為例	7
1. AND 運算	7
2. 以實例說明	7
3. 網路分段原則以 IPv4 為例	8
4. 如何判定遮罩以 IPv4 為例	8
(五). 網路樹狀接線	9
二、啥是 Ubuntu Linux	
(—). Linux	
(二). Ubuntu Linux	11
三、VirtualBox 下安裝 Ubuntu 20.04 Desktop	
(一). 下載點	
(二). 在 Virtualbox 新增 Ubuntu 機器環境	
(三). 開始安裝 Ubuntu Desktop	
(四). Ubuntu Desktop 安裝調校	24
1. 變更螢幕解析度	24
2. 補完中文語系套件	25
3. 安裝常用工具	27
(五). 設 IP 位址	28
1. 把虛擬機網路設成「橋接式」	28

2. 使用圖形介面設定固定 IP 位址	28
四、Ubuntu Linux 管理	
(一). Linux 指令	
1. 概念	
2. 管理者取得 root 權限指令	
3. 其他注意事項	
A. 善用 TAB 鍵	30
B. MS Windows & Linux 指令習慣差異	31
(二). 系統基本指令	31
1. 開關機	31
2. 查詢系統資訊	31
3. 記憶體暨執行中程式	31
4. 帳號管理	32
(三). 磁碟管理	32
1. 磁碟管理相關指令	32
2. 各種磁區簡介	32
(四). 檔案/資料夾管理	32
1. 資料夾位置、目錄與路徑(PATH)的意義	32
A. 相對路徑	33
B. 絕對路徑	33
C.家目錄	
2. 檔案、資料夾權限	33
3. 檔案搜尋	34
4. 檔案資料夾操作	
5. 純文字檔(記錄檔,設定檔等)操作	35
6. 檔案壓縮工具	
(五). 網路設定	36
1. 網卡操作	36
2. 網路封包狀態	36
3. 通訊埠	
A. 開埠狀態	37
B. 主機掃描	37

(六). 套件管理	
(七). 網路服務管理	
(一). 伺服器啟閉管理 systemd	
(二). DNS 查詢	
1. DIG 指令	
2. 其他指令	
(三). WWW+MySQL	
1. WWW	
2. MariaDB	
(八). 純文字編輯工具介紹-用於設定檔修改	40
1. Vim 編輯器	40
A. Vim 「命令列」模式與「文字編輯」模式	40
B. 以 /home/yh 家目錄底下的 .vimrc 編輯為例	40
C. Vim 命令列表	42
2. Nano 文字編輯器	42
(九). 工作排程管理	44
1. 系統工作排程	44
2. root 身份之工作排程	44
A. 用 sudo 第一次進入 crontab -e 編輯時,需選擇文字編輯器	44
B. 移至最後一行輸入本次想新增的工作排程	45
C.下指令「 sudo crontab -l 」檢查 root 的工作排程	45
五、伺服器	46
(—). aaPanel	46
1.安裝	46
2. 網頁根目錄 www/wwwroot/yh.nnkieh.tn.edu.tw/	49
(). WebDAV	50
1. 伺服器安裝文件	50
2. Windows 檔案總管如何加上 WebDAV 資料夾	50

一、網路概論

(一). 什麼是 TCP/IP

為使資料可以在全世界上有連上 internet 的電腦間流通,國際組織必須先訂定一些「規則」,要求 所有寫軟體的,開發網路設備的廠商或人們遵循,這樣才能互通有無。例如:當世界大多數國家的道 路寬度大致一樣,也有著相同的紅錄燈系統時,那麼車廠就可造出全球通用的車子,人們到世界各地 旅遊直接租了車就可上手。這樣的一套網路規則在 internet 的世界稱之為「通訊協定」。而 TCP/IP 是 目前最基礎的兩個協定,在整個網路產業軟硬體會用到通訊協定當然遠遠不止於此,但那就不在本書 的討論範疇了。

1. IP 位址- Internet Protocal Address

我們知道郵差送信,一定要依地址才可以。那麼在全球巨大的網路系統內,電腦與電腦間要溝通, 第一件事就是要有「電腦地址」,而這個電腦地址就是 IP Address。而 IP 位址是對組織法人或自然人 發放的,意即,它要不固定在某個地點(如學校、公司或家裡),要不就是由某家電信業者配發給某 人的手持式設備,而這設備是可被定位出來的。簡言之, IP 位址就如同家裡的地址一樣,是有「真實 地點」的。

2. TCP- Transmission Control Protocol 傳送控制協定

另外,當郵局送信或包裹時,必須要確保物品的完整性,不然我們是可以拒收的。在電腦網路,負 責物品(封包)完整性的控制工作,就是由傳送控制協定(TCP: Transmission Control Protocol) 來處理。例如:一個檔案在傳送過程中,因為檔案太大而被切成數個封包傳送出去,若在過程中某個 封包遺失了,對方的網卡就會透過TCP協定回應「遺失」,促使本地端重送該封包。

(二).OSI 七層次架構與 TCP/IP 四層次架構

全球網路的相連,是由很多各種不同的網路設備串連而成的;較普遍如家家戶戶以 Cat.5e 網路線串 連起的電腦與中華電信小烏龜;複雜的話,比如偏遠山區的微波基地台或國與國之間的海底電纜等。 這些設備無論是訊息傳遞方式、機電設施、線材型態皆有極大的差異,可是全球所有在 Internet 上的 每個點彼此之間的溝通卻可暢通無阻。這是因為所有網路設備,都是遵循相同的溝通語言(通訊協 定)與標準化的接頭或無線通訊規範,否則你講你的,他講他的,誰也上不了網。基於這個構想,國 際標準組織(ISO)就制定一組開放系統互連(OSI)參考模型。TCP/IP 網路架構也是基於這個理念所發 展而成,而且,它在美國強力的推廣之下,已然取得全球的認可,成為全球互連的主要標準,下面 「表1-1」顯示出 OSI 參考模型與 TCP/IP 間的關係。

對於網管 / 使用者而言·對這些通訊協定其實只要具備基本觀念就好·因為其理念的具體實作是網路設備商的事情。比如:集線器一定得符合 OSI Layer1 - Layer2 規定·無線 AP 路由器則至少要符合 Layer1 - Layer4 的規定·不然若造成電腦無法成功連線·這些網路商品也賣不出去。

OSI七層		TCP/IP	簡要說明		
Layer 7 Layer 6 Layer 5	應用層 表達層 對談層	應用層 Application Layer	 → 功能:應用程式,如 Chrome, Firefox等。 → 相關設備:個人電腦、網路電話、入侵防禦系統 (IPS)、網頁程式防火牆(Web Application Firewall; WAF)等。 		
Layer 4	傳送層	點對點傳送層 Host-to-Host Transport Layer (TCP / UDP)	 → 功能:控制資料傳輸之正確性;為應用程式開設服務窗口(Port)。 → TCP:強調資料正確;多用於HTTP,FTP等注重資料完整性的網路服務。 → UPD:強調資料傳送順暢;多用於多媒體資料或網路電話語音傳送。 → 相關設備:L4 Managed Switch 或防火牆等。 		
Layer 3	網路層	網際網路層 Internet Layer (ICMP;ARP;IPv6-NDP)	 → 功能:網際網路位址與網卡 MAC 之對映;依封包來源 與目的地位址,建立起最佳傳送路徑。 → 相關設備: L3 Switch Router;無線 AP 路由器等。 		
Layer 2 Layer 1	資料連 接層 實體層	網路介面層 Network Interface Layer (Ethernet 硬體協定; MAC)	 → 功能: 實際負責網路封包的傳送與接收之硬體設備規範; 每張網卡之全球唯一 MAC 位址值。 → 相關設備: 有線 / 無網網卡、集線器。 		

表 1-1 TCP/IP 與 OSI 七層對照表

(三). 兩點間資料(封包)傳送過程簡述

以下筆者分別從「兩點間資料(封包)傳送路徑建立」及「封包抵達連線建立後形成 Socket Pair」 這兩個角度來解說兩台網路設備連線運作原理。



兩端點間網路連線建立過程



PC 上網瀏覽網頁區網內 / 網外的流程圖

Client「要求瀏覽網頁封包」送出之前,要先在 Client 端進行「IP 遮罩」運算,以判斷目的地 IP Address 是否與自己是否處於同一網段。

- 同網段 → 找到對方的網卡·把封包送出去
 - IPv4:透過 ARP 查詢,找到該網卡之 MAC Address, 經由集線器把封包送至對方。
 - IPv6:透過 NDP(Neighbor Discovery Protocol)之 neighbor solicitataion message 暨 neighbor advertisement message,找到目的地 MAC 位置後,把封包送至對方主機
- 不相同 → 把封包交給路由器處理
 - IPv4:由 ARP 查詢·找到路由器的 MAC Address · 直接交給路由器 · 路由器再根據目的
 地 IP Address · 建立「傳送路徑」再把它送至對方主機。
 - IPv6:由 NDP的 Router solicitation message 暨 Router advertisement message,找到
 路由器 MAC 位址,再委由路由器幫忙找出通往對方的路徑並傳送。
- 判斷是否為相同網段的方法,請見下文的說明

Step 2 建立 Socket Pair

找到目的地並建立路徑後,Cient 端會開一個「>1024」的服務窗口(歸 Layer 4 管),串連至 Server 的監聽窗口形成 Socket Pair,這兩個窗口的功能主要是確認封包傳送過程的順利,例:Web Server 的 TCP Port 80。並把「要求服務的封包」傳送給 Server,例:本機瀏覽器要查看 tw.yahoo.com 的 首頁內容。

Server 端得到要求後,再把「網頁內容」送回去。由於整頁內容(含圖文)資料量甚多,因此需先 把等待傳輸的資料切割打包(建立封包),再分批送至 client 端。而且它並不是乖乖的把所有封包依順 序走同一條路(路由)到目的地,而是由路由器挑出可能的較短路徑,分批送出。到了目的地之後, 再組合回來。

- 每個封包(Packet),皆分成 header 及 data 兩大部分,其中 header 便記載來源「本地 MAC +
 IP」、「目的地 MAC + IP」、「控制碼(flag)」、「通訊協定」...等資料。
- 各種網路設備對封包 header 的解讀能力有所不同 · 且都必須遵守 OSI 七層式架構的規範。
- Layer2 設備如集線器或網卡等,只能讀到 header 的 MAC 位址。
- Layer3 設備如 Layer3 Switch 或路由器等 · 可讀到封包內所標示的發送點與目的地的 IP 位址 · 並進而找出到目的地最佳路徑(路由)。
- Layer4 設備如防火牆,可讀取到 header 上的通訊協定欄位,以決定此封包是否被放行,或交給那一個服務程式處理。
- Layer7 設備如一般 PC、IPS、網頁過濾器等產品,可以完全解析封包所有內容。

(四). 網路遮罩 NetMask--以 IPv4 為例

前文有提到·送封包之前必須先判斷兩個 IP 地址是否處在同網段。判斷法叫【遮罩運算】·為什麼 叫遮罩呢?因為:

「任兩組〔IP〕及〔遮罩〕進行 AND 運算後,得到相同的值,代表他們是同一網段。」

1. AND 運算

AND 運算:《1+1》等於1;其他相加皆是0。亦即,《1+0》《0+1》《0+0》皆等於0。

2. 以實例說明

當 NetMask 為 255.255.255.128 之時,請問以下兩組 IPv4 Addres,那一組的兩個 IP 是位於同一網段內?

第一組:

	IP1: 163.26.108.130	IP2: 163.26.108.201
AND 運管	10100011.00011010.01101100.10000010 + 11111111.1111111.1111111.10000000	10100011.00011010.01101100.11001001 + 1111111.1111111.1111111.10000000
ÆÆ	10100011.00011010.01101100.10000000	10100011.00011010.01101100.10000000
結果	163.26.108.128	163.26.108.128

第二組:

	IP3: 163.26.108.130	IP4: 163.26.108.36
AND 運管	10100011.00011010.01101100.10000010 + 1111111.1111111.1111111.10000000	10100011.00011010.01101100.00100100 + 1111111.1111111.1111111.10000000
進异	10100011.00011010.01101100.10000000	10100011.00011010.01101100.00000000
結果	163.26.108.128	163.26.108.0

由以上 AND 運算結果得知,第一組得到同一個答案,但第二組則否,因此可知第一組是屬於同網段。而且,而這個所算出的答案就是「網段代表號」,也就是前文所說的第一個不能動的 IP Address。

3. 網路分段原則--以 IPv4 為例

IPv4 因不同的切割的方式, 會有 Class A、Class B 及 Class C 等不同的說法, 舉例如下:

- 一個 A Class 的量,例: 10.0.0.0 -- 10.255.255.255 共 256 x 256 x 256 = 16,777,216 個 IP。
- 一個 B Class 的量,例: 172.16.0.0 -- 172.16.255.255 共 256 x 256 = 65,536 個 IP。
- 一個 C Class 的量,例: 192.168.1.0-192.168.1.255 共 256 個 IP。

通常不會有 Class D 的說法 · 128 個 IP 會被稱為半個 Class C · 64 個 IP 則是 1/4 個 Class C · 依此類 推。

4. 如何判定遮罩--以 IPv4 為例

在前文·筆者是給 IPv4 Address 及 Netmask·再去判斷這些 IP Address 是否位處同一網段。現 在·如果只給一個 IPv4 Address 及其網段大小·那麼·要如何計算出遮罩的數字? 以 163.26.200.0 一 個 C Class 為例·它的範圍是: 163.26.200.0 -- 163.26.200.255 。轉成二進位值如下:



建立遮罩的原則是:

• 【網路位址:不會變的部份,如 163.26.200:底下的遮罩值皆填《1》】。

• 【主機位址:會變的部份,如最後的0-255:底下的遮罩值皆填《0》】。

依此原則:

- 遮罩 二進位值: 111111111111111111111111111100000000 (前面不變的填1·會變動的部分 填0)
- 遮罩十進位值: 255.255.255.0
- 由二進位值計算·共得到 24 個《1》·所以本網段也寫成 163.26.200.0/24·此種寫法稱之為「CIDR 表示法」。



二、啥是 Ubuntu Linux

(-). Linux

有一種電腦作業系統叫做 Linux,它的核心於 1991 年時,被當年還是大學生的 Linus Torvalds 發展 出來,後來結合了 Richard Stallman 的 GNU 計劃成為 GNU/Linux,由於其採開放原始碼的授權方 式,沒多久便到處開枝展葉,衍生多組不同的發行套件如:Debian、Ubuntu、Fedora、CentOS、 OpenSUSE...等,族繁不及備載。在應用上更是無限的廣闊,它可以是:

- 内嵌於機器設備上的控制韌體:如路由器、防火牆、無線 AP、監控主機、車用主機、...等。
- 辦公人員文書上網機:如華麗的 Ubuntu MATE, Linux Mint 等。
- 網路伺服器|雲端機群:大多數 Linux 發行套件皆可。
- 手機:由 Linux 變化而得的 Android 系統。

「Linux 基本理念為:眾志成城」

每個發行版本的 Linux:都是該組織工作人員,依功能需求在各自由軟體專案挑出合用的產品,最後 再組合而成一套作業系統。有點像我們在蓋房子,要先選基礎建材(木頭或水泥磚造),再選油漆、 傢俱、廚房用具、燈飾等。舉例而言:

- 掌管硬體驅動與管理的核心程式(Kernel): 可選 GNU/Linux 或 GNU/Hurd
 - 硬體驅動與管理
 - 網路封包管理
- 作業系統溝通介面
 - 文字介面: BASH; CSH...
 - 視窗底層: X-window, xorg 或 wayland...
 - 圖形介面:LXDE or XFCE or GNOME or KDE...
 含磁碟、檔案、網路管理等圖形管理工具
- 各式各樣應用程式
 - 。 伺服器類: SSH, Apache2 or Nginx, MySQL or MariaDB...
 - 桌面應用類:辦公室應用、網路、繪圖、影片...

原則上除了應用軟體外,只要是較核心的項目版本發行者(ubuntu, red hat...等),都會先幫我們選好並打包。我們只要下載打包好的光碟內容(ISO 映象檔),燒成光碟片或製成 USB 開機碟,再安裝至電腦即可。

(ニ). Ubuntu Linux

本次研習所要介紹是 Ubuntu Linux 是由 Canonical 公司所支持維護的發行版,其目的是為創建一套 簡單易用的 Linux 作業系統,以免除人們對 Linux 的恐懼,自 2004 月 10 份開始發行以來,一直深受 好評。

若大家是最近幾年才接觸 Linux · 可能會搞不懂筆者所說的「恐懼」為何。我們把時間拉回十幾年 前 · 那時的 Linux 可是「萬般皆指令」的時代啊!比如插入隨身碟 · 要先 dmesg 查一下系統所賦予的 「檔名(/dev/sdx)」 · 再用 mount 指令掛進來。其他諸如「IP 地址、螢幕解析度...」等都只能靠設定 檔的修改才能達到我們所想要的目的 · 望著那黑色一閃一閃的小直線 · 著實令人不寒而慄。

可是到了現在 · Linux 早就改頭換面 · 方便的視窗桌面如: 華麗的 KDE 兼具速度與美觀; 樸實的 GNOME 卻充滿了科技感; Ubuntu Unity 桌面更是一整個未來感; 而輕量的 LXQT 及 XFCE 實而不華 拯救了許許多多的老機器。這些 Linux 操作起來 · 無論是方便性或實用性皆與 MS Windows, MacOS 不相上下 · 大多數的操作與設定皆已圖形化 · 應用軟體的豐富性也足敷大多數人所需。因此從專業的 雲端伺服機群 · 到辦公室應用及娛樂用的平板手機皆有它的影子。

三、VirtualBox 下安裝 Ubuntu 20.04 Desktop

本篇文章·筆者以 Ubuntu Linux 預設的桌面系統為例進行解說。資訊中心的虛擬機上有 Ubuntu Desktop 及 Ubuntu Server · 這兩者的差異在於 Desktop 有視窗介面 · 較易大家入門。而 Server 版 就好像古代的 DOS 作業系統一樣 · 一開機完 · 只能使用指令來指揮電腦。

(一). 下載點

- VirtualBox https://download.virtualbox.org/
- Ubuntu 20.04 Desktop 映象檔 <u>http://ftp.tku.edu.tw/Linux/Ubuntu/ubuntu-releases/20.04.4/</u> <u>https://releases.ubuntu.com/20.04/ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso</u> <u>http://ftp.ubuntu-tw.org/ubuntu-releases/20.04.4/ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso</u>

(二). 在 Virtualbox 新增 Ubuntu 機器環境



E)	12
I.	٠	тэ

← 建立虛擬機	: ^ #
名稱和作	業系統
請為新的虛 在其上安裝 中使用,以	擬機器選擇描述性名稱和目的地資料夾,並選取要 的作業系統類型。 您選擇的名稱將在整個 VirtualBox 標識這部電腦。
名稱:	Ubuntu2004
機器資料夾:	C:\Users\yhmyi\VirtualBox VMs ~
類型(I):	Linux - 🗳
版本(V):	Ubuntu (64-bit) -
	專家模式(E) 下一個(N) 取消

	? ×
	← 建立虛擬機器
	記憶體大小
	選取配置到虛擬機器的記憶體量 (RAM),單位 MB。
	建議的記憶體大小為 1024MB。
	4 MB 16384 MB
•	
	下一個(四) 取消
? ×	? ×
← 建立虛擬機器	← 建立虛擬硬碟
石井石田	硬碟檔類型
如果你希望给加了专股通常到轮的搬架。可以建立轮的通常增	請選擇新的虛擬硬碟希望使用的檔案類型。 如果不需要用在其它虚 擬化軟體,你可以保留這個點完不幾重。
如来恐怖至此加入虚微岐味到新的破碎。 可以建立新的歧味情 或從清單選取一個或使用資料夾圖示選取另一個位置。	● VDI (VirtualBox 磁碟映像)
如果需要更多複雜存放裝置設定,可以略過此步驟,並在機器 建立時進行變更機器設定。	 ○ VHD (虛擬硬碟) ○ VMDK (虛擬機器磁碟)
○ 不加入虛擬硬味(Q) ● 立即建立虛擬硬碟(Q)	
UB2004.vdi (標準, 40.00 GB)	
建立 取消	專家模式(E) 下一個(N) 取消
? ×	? ×
← 建立虛擬硬碟	← 建立虛擬硬碟
存放裝置在實體硬碟	檔案位置和大小
請選擇新的虛擬硬碟檔是否應根據使用來成長 (動態分配),或建立 為其最大大小 (固定大小)。	」 請在以下的方塊中輸入新虛擬硬碟檔的名稱,或按一下資料夾圖示 以撰摆建立檔案的其它資料夾。
動態分配的硬碟檔將只在填滿時使用實體硬碟的空間(直到最大的 固定大小),儘管它的空間釋放時不會再次自動縮小。	C:\Users\yhmyi\VirtualBox VMs\LUB2004\LUB2004.vdi
固定大小 硬碟檔在某些系統需要比較長的時間建立,但通常用起來 比較快。	選擇虛擬硬碟的大小(以 MB 位元組為單位)。這個大小是對虛擬機器將能夠存儲在硬碟上的檔案資料量的限制。
 動態分配(D) 	40.00 GB
() 固定大小(E)	4.00 MB 2.00 IB
下一個 (11) 取消	建立 取消









螢幕變大了,可以開始安裝了。





	安裝 -
键般排 列方式	
選擇您的鍵盤配置:	
English (Australian)	English (US)
English (Cameroon)	English (US) - Cherokee
English (Ghana)	English (US) - English (Colemak)
English (Nigeria)	English (US) - English (Dvorak)
English (South Africa)	English (US) - English (Dvorak, alt. intl.)
English (UK)	English (US) - English (Dvorak, intl., with dead keys)
English (US)	English (US) - English (Dvorak, left-handed)
Esperanto	English (US) - English (Dvorak, right-handed)
Estonian	English (US) - English (Macintosh)
Faroese	English (US) - English (Norman)
Filipino	English (US) - English (US, alt. intl.)
Finnish	English (US) - English (US, euro on 5)
French	English (US) - English (US, intl., with dead keys)
Ecosch (Capada)	English (US) - English (Workman)
在這裡輸入以測試您的鍵盤	
偵測鍵盤配置	_
	結束(Q) 繼續
•	
	安裝
市立印甘油盐酶	
史新和共他戦痘	
你学生地内非化化在现于?	
小自元忠女装些门屋柱式:	
● 普通安裝	
網頁瀏覽器、公用程式、辦公軟體、遊戲、媒體播放器等。	
○長小安胜	
○ 取小女装	
網頁瀏覽器和基本公用程式。	
其它選項	
✓ 安裝 Ubuntu 同時下載更新	
可節省往後安裝的時間。	
安裝第三方軟體:以支援圖像卡及 Wi-Fi 無線網路卡	,以及額外的媒體格式
本軟體依據文件中所列的授權條款給予授權。部分屬於專屬的私	有授權。
	結束(Q) 繼續
•••	$\bullet \bullet \circ \circ \circ$







		安裝				-
	襄音樂成為您生活不可或缺	的角色				
	Ubuntu 搭載令人驚艷的 Rhythmbox 音樂 播放歡贈。藉由推開的音樂播放權式設	_		Songs Categor	es	9 - 2 - 9 8
	定,建立您的完美歌單是非常容易的。另 外它跟音樂 CD、攜帶式音樂播放機也很合 得來,所以您可以於任何地方享受您所有 的音樂。	Library Play Queue A Music A Podcasts C6 Last.fm Libre.fm	4) Trad	t Title Christine's Tune (Aka Devil In Disguise) Sin City Do Right Woman Dark End Of The Street My Uncle Wheels	Genre Country Country Country Country Pop Country	Artist The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers
<	搭載的軟體 ② Rhythmbox 音樂播放軟體	Radio Playlists (2) My Top Rated (2) Recently Added	7 9 10 Burritest	Juanita Hot Burrito #1 Hot Burrito #2 Do You Know How It Feels ang	Country Country Country Country Pop Rock	The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brother The Flying Burrito Broth The Flying Burrito Broti The Flying Burrito Broti The Flying Burrito Brothe
	JELHEDYEANS Spotify			e n Queen I Co Tog ng	Rock Rock Rock Rock Rock Country Rock	The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers
		H4 II H4		Singer Churchyard	Country Country Rock Country	The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers The Flying Burrito Brothers 01:25/03:37
•	正在下載語言軟體包 (剩餘時間為 0:09)					Skip

🏏 Ubur	ntu2004 [執行中	Þ] - Oracle VM	VirtualBox	
植来 機器 枝	說 输入 装置 說明			
Activities	🖲 Install Ubu	intu 20.04.4 LTS 🔻		Aug 17 21:55
· 🥸	ubuntu	Install Ubuntu 20.04.4 LTS		
	Trash		完成安裝	~
			完成安裝程序。現在可以繼續試用 Ubuntu 的變更或所儲存的文件在重新啟動電腦後	J,但任何您所做出 都會消失。
0			繼續試用	立刻重新啟動





1. 變更螢幕解析度





P. 25

2. 補完中文語系套件





	要求材	亥對身分
English English (Australia)	若要安裝或移除轉	欢體,需要核對身分。
English (Canada)	Ĵ	-
推曳以更改優先次序。 變更會在下次登入後生效。	×	0
主用至全系统 为	n (yh
初始啟動與登入畫面都使用相同的語言選擇		
安裝或移除語言	密碼	Ø
鍵盤輸入法系統: IBus ▼		
	取消	核對身分
	[]	

語言 區域格式		語言 區域格式	
選單和視窗語言:		選單和視窗語言:	
山文(高嶺)		中文(臺灣)	
		English (United States)	
English		English	- 1
套用變更中		English (Australia)	
		English (Canada)	×
套用變更中		拖曳以更改優先次序。 變更會在下次登入後生效。	
套用變更中		在田至 仝系統	
▶詳細資料		辺地の動の登りまた初に用用目の語言	迎行。
		初始啟動與豆八畫面仰使用相同的品言	送译。
	取消(C)	安裝或移除語言	-
鍵盤輸入法系統: IBus ▼	1	鍵盤輸入法系統: IBus ▼	
		求助(H)	關閉(c)

3. 安裝常用工具

💕 Ubuntu2	004 [執行中] - Oracle VM VirtualBox
准亮 服務 检视 5	1人 装置 説明
概覧	
	ሰ yh
9	新田市
0	在《檔案》中顯示桌面
	住於喃語用啟 變更背景圖片
	顯示設定
?	設定
	右鍵 / 在終端機開啟

安裝 vim 及 SSH 供後續連線用。打開終端機把系統更新至最新狀態,並先安裝自己常用工具,如: ssh、 geany 程式編輯器、常用輸入法等,以新酷音及倉頡為例。

yh@ubuntu:~\$ sudo su	
[sudo] password for yh:	
root@ubuntu:/home/yh# apt update	
root@ubuntu:/home/yh# apt upgrade	
<pre>root@ubuntu:/home/yh# apt install ssh net-tools geany lo</pre>	cate unzip

更新作業會耗蠻大量的時間,因此建議更新完畢後,先 關機並於 VirtualBox 再製一份副本,以後若操作失誤可 以從更新後的狀態做起,較省時間。再製副本時,必須先 把 Ubuntu Desktop 關機,回到 VirtualBox 處理。



(五). 設IP位址

1. 把虛擬機網路設成「橋接式」

為了讓虛擬內的伺服器也讓別人連得到·我們把 VirtualBox 上的網卡改成「橋接式」·使得虛擬機 內外都處在同一網路環境。

✤ Oracle VM VirtualBox 管理員	- 🗆 X	5
檔案(F) 機器(M) 說明(H)		
】 「 工具	新増(N) 設定(S) 拾葉 顕示(H)	and a
100004 じ 已開閉電源	<mark>■ 一般 </mark>	? ×
XUB1804 砂 已關閉電源	■ 一般	
LUB2004 	加強 顧示 Wh和路卡(E) Nh和 Wh和 Nh和 Nh和 Nh和 Nh和 Nh和 Nh和 Nh和 N	•
■ LUB2004 再製 ● 已關閉電源	 音訊 → 進階(D) 視路 	
	圖加 遠弦 録表 ♪ USB	
	控制 共用資料夾	
MALE X	使用者介面	
		確定取消

2. 使用圖形介面設定固定 IP 位址

en ▼ 📥 🕫		
	細路	🛛
📥 有線網路已連線		
關閉 有線設定值	有線網路	+
№ 評估中	已連線 - 1000 Mb/s	
◎ 設定值	VPN	+
□ 關閉電源/登出	尚未設定	•
く、授尊	網路代理伺服器	關閉 💿
III 程式集		

取消(C)			有	線		套用(A
詳細資料	身分	IPv4	IPv6	安全性		
IPv4 方法	Oe]動 (DHC	P)	○只有	本地網路連線(Link-Loo	cal)
 ● 手動 ○ 分享給其他電腦 		也電腦	○停用	1		
位址						
地	加		網路遮罩		通訊閘	
172.16.23	0.15	24			172.16.230.254	Ē
						Ē
DNS					自動	
8.8.8.8,16	8.95.1.1					
請以逗號 (,) 兌	〉隔 IP 地址					
					- T	

重新啟動網卡以套用新設定值:先斷線再連線

Q	設定值	網路	0 😣
۲	網路	有線網路	+
*	藍牙	已連線 - 1000 Mb/s	
Ţ	背景		
9	外觀	VPN	+
Ģ	通知	尚未設定	

打開終端機用以下指令查一下網路狀態是否正常(記得要先安裝 net-tools 套件)

yh@ubuntu:~\$ sudo su	
[sudo] password for yh:	
root@ubuntu:/home/yh# ifco	nfig
root@ubuntu:/home/yh# ping	168.95.1.1
root@ubuntu:/home/yh# nslo	okup www.tn.edu.tw

四、Ubuntu Linux 管理

(一). Linux 指令

1. 概念

「指令」是使用者與電腦溝通的一種文字工具,我們可以用它命令電腦複製刪除編輯檔案,也可以 查詢資訊、設定防火牆規則、開關機等,幾乎整台 Linux 的所有運作,都可以用指令來完成,所以有 些人在安裝 Linux 是不裝圖形介面的。

在圖形介面下,要使用它之前必須打開終端機。要在 Windows 下連線到遠端機器下指令操作電腦, 建議可用 PieTTy 工具。以下是幾個有趣的指令

水族箱: asciiquarium

小火車: sl

2. 管理者取得 root 權限指令

指令	說明	範例	範例解說
audo	以原使用者密碼,	sudo su	取得 root 權限並停在目前目錄
sudo	取得 root 權限	sudo -i	取得 root 權限並跳至 /root 底下
su	以對方密碼		
	切換身份	su -1	翔八 IOOL

Ubuntu 桌面版預設不會為 root 設定任何密碼,所以在 ubuntu linux 底下預設只能用「sudo」指 令切換成 root 身份。若堅持要用「su」,那麼必須先為 root 設定密碼才行(建議不要),方法如 下。

```
user@ubuntu:~$ sudo -i
root@ubuntu:~# passwd
Enter password:
Enter password again:
```

註:先用 sudo 換成 root ·再下 passwd 指令設定密碼 (passwd 後面不接任何字串就是換自己)。

3. 其他注意事項

A. 善用 TAB 鍵

當使用者只記得指令的前幾個字母或指令太長,我們懶得打出全部字母。此時,可以只要打出前幾個字,再點「Tab」鍵。若沒重覆,會直接列出完整指令。若有重覆,會列出所有清單。您再多一兩個字母,使其不再重覆,再點一次「Tab」鍵。即可輕鬆完成指令的輸入。

B. MS Windows & Linux 指令習慣差異

比較項目	Linux	WIN	範例說明
目錄底下所有檔案	*	*.*	Win: copy c:\home*.* c:\home2\ Linux: cp -rf /home/* /home2
在目錄下執行 nvu	./nvu	nvu	Linux 一定要加〔./〕代表要從目前所在目錄執行
「執行檔」定義	rwxr-xr-x 有 x 便是	*.exe *.com *.bat *.msi	判斷依據 Linux→ 檔案權限 Windows→ 副檔名

Linux 對【目錄】的表達方法與 MS Windows 有異,簡單比較如下:

(二). 系統基本指令

1. 開關機

指令	說明	範例	範例解說
shutdown	關機	shutdown -h now	立即關機
reboot	重新開機	reboot	重新開機

2. 查詢系統資訊

指令	說明	範例	範例解說
lsb_release	列出發行套件名稱	lsb_release -a	列出發行套件版本資訊
hostnamo	列出主機名稱	hostname	如果要修改 hostname , 要改
nostname			/etc 底下之 hosts 及 hostname
cat	列出檔案內容	cat /proc/cpuinfo	列出 CPU 訊息
uname	列出 Kernel 版本	uname -a	列出 Kernel 細目
dmesg	列出硬體訊息	dmesg grep eth	列出網卡相關訊息
	主機版、網卡等	dmesg grep sda	列出磁碟機載入相關訊息

3. 記憶體暨執行中程式

指令	說明	範例	範例解說
free	記憶體檢查	free	
top	檢查記憶體內各程式	top	"q" 鍵離開
htop	另一套同功能程式	htop	要額外安裝
ps	檢查執行中的程式	root@ubuntu:~# ps aux grep firefox user 7643 0.0 0.0 4088 620 ?/firefox 註: 7643 是指 pid 值	
kill	中斷執行	kill -9 7643	強制中止 firefox(7643)執行

4. 帳號管理

指令	說明	範例	範例解說
adduser	新增帳號	adduser myname	新增 myname 這個帳號
	建立個人網頁	cd /home/myname	
		mkdir public_html	在家目錄下建立 public_html
		chown myname.myname	並把擁有改回 myname
		public_html	
userdel	刪除帳號	userdel -r myname	刪除 myname 及其家目錄
w	正登入中的使用者	W	誰登入並執行什麼
passwd	變更自己密碼	passwd	變更目前登入者的密碼
	變更別人密碼	passwd myname	變更 myname 的密碼

(三). 磁碟管理

1. 磁碟管理相關指令

指令	說明	範例	範例解說
parted	硬碟分割	parted	啟動後再下指令操作
df	顯示磁碟空間狀況		
du	顯示資料夾大小	dumax-depth=1/var	列出 /var 下第一層資料夾大小
uu			預設計量單位為 MB

2. 各種磁區簡介

微軟作業系統磁區格式不外乎 FAT 及 NTFS 兩種 · 可是在 Linux 系統可是百家爭鳴 · 較傳統的有 Ext3, Ext4 · 比較新一點也有 XFS, UFS 等 · 另外還有可彈性調整大小的 LVM 等 · 由於此議題較進階 · 講解起來又是一部長篇大論 · 故在此只提一下各名詞 · 有興趣請自行 Google 一下 ·

(四). 檔案/資料夾管理

1. 資料夾位置、目錄與路徑(PATH)的意義

其實「資料夾」與「目錄」同義,「資料夾位置」與「路徑; PATH」同義,這些名詞在各式電腦教 學文件都常被使用。一般而言,在微軟的作業系統會比較常用「資料夾」或「資料夾位置」這種說 法,在 Unix Like 作業系統則偏好使用「目錄」及「路徑」的說法。在 Linux 下,可以在打開終端機 後,用「cd」這個指令來切換工作目錄。

A. 相對路徑

相對路徑是指「從本地→向上 / 向下」切換,例:從 /home/user 跑到 /home

user@ubuntu:~\$ sudo su
root@ubuntu:/home/user# cd ..
root@ubuntu:/home#

說明:sudo su 切成 root 身份後,仍在 /home/user 目錄底下,用「...」跑到上一層「/home」

註:「cd.」留在本地

「cd ...」回到上一層

B. 絕對路徑

絕對路徑是指·不管身在何處·直接跑到指定位置·例:從家目錄(/root)到/var/www/

```
root@ubuntu:/home# cd /var/www
root@ubuntu:/var/www#
```

C. 家目錄

家目錄是指使用者登入後的預設工作資料夾,每個 Linux 使用者預設都會有自己的家目錄,而且不能 預設不能隨便「處置」別人家目錄內的檔案及目錄。因此終端機對使用者自己的「家目錄」會有特殊 的提示「~」:

• 剛登入系統時,預設會停在家目錄

```
user@ubuntu:~$ pwd
/home/user
```

下 pwd 指令查詢目前位置,發現就在自家目錄上,此時的左側會以「:~\$」來表示

 快速切換至家目錄,只要輸入「cd」後面不要再加參數,便代表要回家目錄。以下先切換至 root身份,再「root的家」為範例

```
user@ubuntu:~$ sudo su
root@ubuntu:/home/user# cd
root@ubuntu:~#
```

 其實以上動作是多餘的,只是為了介紹「cd」而已。若要切成 root 並至 root 家目錄,只要 user@ubuntu:~\$ sudo -i

2. 檔案、資料夾權限

下「 Is - I 」指令,會列出該資料夾底所有檔案的詳細資料,例:

```
drwxr-sr-x 2 root staff 4096 2014-12-19 17:10 Desktop
drwxr-xr-x 5 root root 4096 2014-09-30 01:57 GNUstep
drwxr-xr-x 2 root root 4096 2014-09-30 01:57 tmp
```

- 我們發現,最左側有「drwxr-xr-x」的英文字
 - d → 目錄
 - r → 讀取權

- w→寫入權
- x → 執行權(也就所謂的《執行檔》或《批次檔》)
- 如果出現「-」代表該位置這個功能沒了

依上例:「 Desktop 」這資料夾,是「root」這個人的,歸屬「staff」這個群組,而:

- 「 root 」這個人可以「讀取 | 寫入 | 執行」
- 與「staff」同群組的使用者只可以「讀取| |執行」
- 其他人可以「讀取| |執行」

由以上的例子,我們知這樣三次的 rwx 代表:

- 第一次 →「本檔案擁有者」可以做什麼事
- 第二次 → 「與本檔案擁有者同群組的人」可以做什麼事
- 第三次 →「其他人」可以做什麼事

有了以上概念,下文繼續列出幾個管理指令

指令	說明	範例	範例解說	
chmod	改變檔案權限	chmod -R 777 /var/www/upload	把 /var/www/upload 改成所有人皆 可讀寫 rwxrwxrwx (-R 代表含子目 錄)	
chown	改變檔案擁有者	chown name.mail /var/mail/name	把 /var/mail/name 改成隷屬 帳號 name; 群組 mail	
drwxr-sr-x 2 root staff 4096 2004-12-19 17:10 Desktop chmod chown				

3. 檔案搜尋

指令	說明	範例	範例解說	
updated			須安裝 locate 套件才會有此功能	
b	文州福禾府半負州岸			
locate	搜尋任意檔案	locate rsync	尋找所有含「rsync」部份字串的檔案	
whereis	搜尋任意檔案	whereis apahce.log	找出 apache.log 位置	

4. 檔案資料夾操作

指令	說明	範例	範例解說
cd	更換資料夾位置	cd /etc/apache2/conf.d	切換至 /etc/apache2/conf.d
cp -rf	強制複製檔案& 目錄	cp -rf /mnt/sdb1/home/*	複製 sdb1/home 下資料夾至
		/home	/home
		cp -rf ./-ok.doc /home/user	複製帶有減號「 - 」的檔名
			(會誤判為加參數)

cp -rfp	保留原有權限複	cp -rfp /mnt/sdb1/home/*	除以上,可保密度方權阻
	製	/home	
ln -s	建立同步檔案	In -s /var/www/web /root/web	在 root 建立 /var/www/web 的捷徑
ls	列出檔案名稱	ls /var/www	列出 /var/www 底下所有檔案
ls -l	列出檔案詳細資 料	ls -l	列出本地資料夾下所有檔案細目
tree	建立下層資料夾 之樹枝圖	tree -L 2	建立本地資料夾以下兩層的樹枝圖
mkdir	建立資料夾	mkdir /mnt/sdf	建立 /mnt/sdf 這個資料夾
mu	搬移	mv /mnt/sdb1/home/* /home	搬移 sdb1/home 下資料夾至
			/home
my	重新命名	mv named.conf	坝 named conf 重新命名
		named.conf.bak	元 Hamed.com 主初即石
pwd	列出目前所在	pwd	列出目前資料夾位置之絕對路徑
rm -f	強制刪除檔案	rm -f /root/mytest.txt	刪除 mytest.txt
rm -rf	強制刪除目錄	rm -rf /var/lib/amavis/clamav-*	刪除 clamav-開頭的所有資料夾
con r	複製至遠端機器	scp -r /var/www/* root@example.com:/var/www 把本機 /var/www 複製到 example.com 的 /var/www 底下	
scp -i	(含資料夾)		
touch	建立空檔	touch /root/newtest.log	建立 newtest.log 空白檔
waat	 白 Intornot 下載	wget https://example.com/dowi	nload/abc.txt
wget	日 INTERNET 下載	到 example.com 使用 https 通訊	劦定抓 abc.txt 檔案

5. 純文字檔(記錄檔,設定檔...等)操作

指令	說明	範例	範例解說
cat	列出檔案所有內容	cat apache2.log	列出 apache2 記錄檔
cat >	內容送至他檔	cat /dev/null > /root/nobody	把 nobody 內容清空
tail	列出檔尾 10 行內容	tail apache.log	列出 apache.log 倒數 10 行內容
tail -45	列出檔尾 45 行內容	tail -45 apache.log	列出 apache.log 倒數 45 行內容
tail >	把檔尾內容轉至他檔	tail -90 apache.log >	把 apache.log 底 90 行寫入
		/root/a2.log	a2.log
grep	口利性空白电位	tail -100 apache.log grep	列出含 116.12.22.59 字串的記
	只列特正子甲仃 	116.12.22.59	錄,以100行為限

6. 檔案壓縮工具

指令	說明	範例	範例解說
tar	包裝壓縮	ton on if the attack ten to a taken	把 /var/www 壓至
			/root/www.tgz
		tar xzvf www.tar.gz	解 tar.gz 格式壓縮檔
		tar xjvf www.tar.bz2	解 tar, bzip2 格式壓縮檔
zip	zip 格式壓縮	zip /root/www.zip /var/www	把 /var/www 壓至 /root/www.zip
unzip	解 zip 格式	unzip www.zip	解 www.zip

(五). 網路設定

1. 網卡操作

指令	說明	範例	範例解說
ifconfig	手動設定網卡	ifconfig	檢查目前網卡狀態
		ifconfig eth0 up	啟動 eth0 網卡
		ifconfig eth0 down	關閉 eth0 網卡
:6	啟動網卡	ifup eth0	依 /etc/network/interfaces 設定值啟
nup			動 eth0 網卡
ifdown	關閉網卡	ifdown eth0	停止使用 eth0 網卡
route	查看 / 設定路由	route	查看目前的 gateway 設定值

2. 網路封包狀態

指令	參數	範例	範例解說
tcpdump	-t	tcpdump -t	不顯示時間
	-n	tcpdump -n	不解析主機名稱(印出 IP 位址)
	not port	tcpdump -t -n not port 22	
		and ip6	再加 · 六山 IPVO 不召 ZZ 埠的封已 」
	-i	tcpdump -i eth0	監聽 eth0 網卡
	udp	tcpdump -t -n upd	只列 UDP 封包
	tcp	tcpdump -t -n tcp	只列 TCP 封包
	tcp	tcpdump -t -n arp	只列 ARP 封包
	port	tcpdump port 53	列出 tcp, upd 53 埠
	broadca	tendumn t n in broadcast	到山 IDv4 库塔封句
	st	tepuump -t -mp broadcast	グリ山 IFV4 庾伷 打 巴
	multicast	tcpdump -t -n ip multicast	列出 IPv4 多點廣播封包
tcptrack	-i	tcptrack -i eth0	動態顯示目前 eth0 網路連線狀況

3. 通訊埠

A. 開埠狀態

指令	參數	範例	範例解說
netstat	-n	netstat -n	IP,Port 以數字顯示
	-1	netstat -nl	用數字列出 Listening 中的埠值
	-р	netstat -nlp	再加執行程式名及其 PID 值
	-t	netstat -nltp	僅列 TCP 通道
	-u	netstat -nlup	僅列 UDP 通道
	-a	netstat -tna	即時 TCP 連線狀況
	-с	netstat -tna -c 3	即時 TCP 連線狀況, 每三秒更新一次

B. 主機掃描

本功能不可輕易對外面主機使用,通常掃描外面主機通訊埠值會被視為一種敵意的行為。如果對方 網段有安裝 Firewall/IDS/IPS/UTM 這一類的資安設備,會直接把我們的 IP Address 抯擋起來。它的 使用時機,大多數是在查校內不明主機用,藉由 OS、通訊埠的偵測,協助了解其硬體訊息,進而知道 其位置及其主人。

指令	參數	範例	範例解說		
nmap	-sP	nmap -sP 192.168.0.0/24	掃描 192.168.0.0/24 網段連線主機概況		
	-sS	nmap -sS 192.168.0.1	使用半開掃描 192.168.0.1, 以避對方防火牆		
	-sA	nmap -sA 192.168.0.1	使用 ACK 封包掃描 192.168.0.1, 以避對方防火牆		
	-P0	nmap -sS -P0 192.168.0.1	不需事先 ping 對方		
	-sU	nmap -sU 192.168.0.1	掃描 UPD 埠狀態		
	-0	nmap -O 192.168.0.1	猜測對方作業系統		
	-р	nmap -p 80 192.168.0.1	只查特定埠值		
	-р	nmap -p 22,25			
		192.168.0.1	六旦 ZZ 及 Z3 坪用啟水態		
	-р	nmap -p 22-443	查 22 到 443 埠開啟狀態		
		192.168.0.1			

(六). 套件管理

Ubuntu Linux 是基於 Debian 所開發而成,所以整個套件管理原理暨工具與 debian 一樣,差異的 部分在於 Ubuntu 多了一個圖形化的「軟體中心」。

• 套件來源管理

/etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.d 資料夾內所有設定檔 來源一旦有所修改,或隔大多天,一定要更新清單內容: apt update

- 軟體套件會被打包成 deb 檔 (副檔名 deb)
- 基本管理工具:dpkg
 可以「看/安裝/移除」套件,但容易因相依性問題(需要其他額外未安裝套件時),中斷安裝。
- 進階管理工具: apt
 會自動處理套件相依性問題,也就是所缺的套件,皆會自動安裝

指令	說明	範例	範例解說		
dpkg	deb 檔管	dpkg -i abc.deb	安裝自行下載的 abc.deb		
	理	dpkg -l	列出所有已安裝套件		
		dpkg -l grep php7	找出有 php7 部份字串的 deb 套 件		
		dpkg -l php7	列出 php7 deb 檔資訊		
		dpkg -L php7	 列出 php7 package 內之檔案列 表		
		dpkg -S libntfs.so.10	搜尋 libntfs.so 屬於那個 deb 檔		
		dpkg -r inkscape	刪除 inkscape 軟體		
		dpkg -P inkscape	刪除 inkscape 軟體及其設定檔		
dpkg-reconfigure	重新設定	dpkg-reconfigure phpmyadmin	重設 phpmyadmin 套件		
apt	套件管理	apt-cache search php7	搜尋含 php7 字串的套件		
		apt update	更新軟體清單		
		apt upgrade	升級		
		apt install sl	安裝 sl 及其相關套件		
		apt remove sl	移除 sl 套件		

(七). 網路服務管理

(一). 伺服器啟閉管理 systemd

指令	說明
systemctl start apache2	啟動 apache2 伺服器
systemctl stop apache2	關閉 apache2 伺服器
systemctl restart apache2	重新啟動 apache2
systemctl reload apache2	重新載入 apache2 新的設定值
systemctl status apache2	apache2 執行狀況
systemctl enable apache2	開機後便啟動 apache2
systemctl disable apache2	取消 apache2 的開機啟動

1. DIG 指令

指令	參數	範例及解說
dig	@162.26.200.1	dig @163.26.1.26 dces.tn.edu.tw
	@163.26.200.1	向 163.26.1.26 詢問 dces.tn.edu.tw 的網址
		dig @163.26.1.26 dces.tn.edu.tw AAAA
	AAAA	查詢 dces.tn.edu.tw IPv6 位址
	МХ	dig @163.26.1.26 mail.tn.edu.tw MX
		查詢 xxx@mail.tn.edu.tw 的信件會先轉到那兒去
	NC	dig @168.95.1.1 dces.tn.edu.tw NS
	113	向中華電信 DNS 查詢 dces.tn.edu.tw 名稱伺服器狀態
		dig @168.95.1.1 -x 163.26.182.1
	-X	向 168.95.1.1.查詢 163.26.182.1 的網路主機名稱(反解)
	X	dig @163.26.1.1 -x 2001:288:75a6::1
		向 163.26.1.1 查詢 2001:288:75a6::1 的反解

2. 其他指令

指令	說明	範例	範例解說	
nslookup	查詢正反解(IPv4)	nslookup dces.tn.edu.tw	查詢大成國小 IP 位址	
host	本钩正后砌	host dces.tn.edu.tw.	向 168.95.1.1 查詢 DCES	
		168.95.1.1	註:hostname 後一定要加 "."	

(\equiv). WWW+MySQL

1. WWW

指令	說明	範例	範例解說
/etc/init.d/	Apache2 控制	/etc/init.d/apache2	「「「「「」」」
apache2	器	reload	
a2enmod	啟動模組	a2enmod userdir	啟動個人網頁模組
a2dismod	停用模組	a2dismod userdir	關閉個人網頁模組
alancita	的田卓招赴公	a Cancita col	/etc/apache2/sites-avaliable/
azensite		azensile ssi	啟用已準備好的站台設定檔

2. MariaDB

指令	說明	範例	範例解說
/etc/init.d/mysql	MySQL 控制器	/etc/init.d/mysql restart	重新啟動 MySQL 服務

mysqladmin	初設 MySQL root 密碼 mysqladmin -u root password "newpwd"				
myisamchk	ISAM 格式資料表修復 myisamchk -r -qset-character-set=charset				
忘記 MySQL 的	A. 建立 /root/mysql-init, 內容如下				
root 密碼	SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('MyNewPwd');				
	B. root@dns:~# mysqld_safeinit-file=~/mysql-init &				
	C. 刪除 /root/mysql-init				
建立 MySQL USER	GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP				
(使用 SQL 語法)	ON dbname.*				
	TO 'user'@'localhost'				
	IDENTIFIED BY 'user_pwd';				

(八). 純文字編輯工具介紹-用於設定檔修改

當我們使用 SSH 建立起文字型終端機連線時,直接用純文字編輯器來修改相關之設定檔會比較方便。在本書筆者推薦給大家的編輯器為 Vim 及 Nano 這兩套, Vim 有點古代的 PE2 的感覺,對文件的操作區分成「文字編輯模式」與「命令模式」兩部分,再加上眾多的「快速鍵」,造成了它「雖難入門但用上了就上癮」的特色。而 Nano 的特色是「簡單易學」,不會有兩種模式來整人。

1. Vim 編輯器

A. Vim 「命令列」模式與「文字編輯」模式

Vim 編輯器令初學者最大的困擾就是:「怎麼有的時候可以輸入文字,有的時候不行?」。那是因為它分成兩種模式,當我們按了關鍵字「i」(游標處插入)、「o」(插入一行)、「a」(游標處之後插入),進入了文字編輯模式,才可以開始輸入/刪除文字,而且會在底下出現「-- 插入 --」。

文字輸入模式:

- 方向鍵移動遊標
- 「PageUp/PageDw/Home/End」等按鍵也都會有其該有的動作,
- 到「命令列模式」:「Esc」鍵

命令列模式:

• 在輸入模式下按 Esc 鍵後加上「:指令」可以做到

「存檔、離開、尋找/替代、整列剪下/複製/貼上或復原文字」等操作。

B. 以 /home/yh 家目錄底下的 .vimrc 編輯為例

底下筆者就以 Vim 來撰寫給它用的自訂化設定檔,以使下次啟用時顯示行號並縮小 Tab 縮排的距離。檔案.vimrc 就是 vim 的個人偏好設定檔,筆者就用 vim 來寫它吧!

a. 在終端機下指令「vi/路徑/檔名」以建立.vimrc 檔案

yh@ubuntu~\$ vi .vimrc

b. 按「i」進入文字編輯模式,寫入以下三列英文

set nu: 顯示行號,如下圖中的 1,2,3 數字

set ai: 按 Enter 跳行時可以依本行位置自動縮排

set tabstop=4: 按了 tab 往後跳 4 字元,預設是 8 字元

🎦 yh@	lubuntu1	.604: ~						×
檔案(F)	編輯(E)	分頁(T)	說明(H)					
set nu set ai set tabs ~ ~ ~ ~	stop=4							
~								
插入					3,14	S	全部	

按i進入文字編輯模式

🛅 yh@l	ubuntu1	604: ~	-	×
檔案(F)	編輯(E)	分頁(T)	說明(H)	
set nu set ai set tabst ~	top=4			
~				
~				
~				
:wq				U

按 Esc 鍵回到命令列模式·再下指令「:wq」離開檔案編輯

🎦 yh@	lubuntu1	604: ~			-		×
檔案(F)	編輯(E)	分頁(T)	說明(H)				
1 Set 2 set 3 set ~ ~ ~	nu ai tabstop=	-4					
".vimrc	' 3L, 280			1,1		全部	3

多了行號

可是最常用 vi 來修改設定檔的人應是 root · 所以也幫 root 建立起自己的 .vimrc · 所以接著我們把 .vimrc 複製到 /root 底下讓 root 也有相同的效果。

```
//切換成 root 但仍留在 /home/yh 這個目錄
yh@ubuntu:~$ sudo su
[sudo] password for yh:
//把 「/home/yh/.vimrc」 複製到 「/root」 底下
root@ubuntu:/home/yh# cp .vimrc /root
root@ubuntu:/home/yh# ls -la /root
總計 87
.
..
.bash_history
```

.bashrcviminfo .vimrc

C. Vim 命令列表

命令列模式可以:存檔、離開、尋找/替代、整列剪下/複製/貼上、復原等,分別敘述如下:

命令	功能解說
:w	存檔
:wq	存檔後離開
:q!	強制離開
:wq!	強制存檔並離開(若設成唯讀,但以 root 身份,仍能強制寫入)
/字串	尋找
n	繼續尋找 (使用「 /字串」找出第一個符合的點後‧可再按【 n 】繼續找)
:%s/舊字串/新字串/g	替代(如果字串中有 "/" 符號 · 要加跳脫符號 "\" → " \/ ")
dd	整列剪下(可再加數字 · 如:「5dd → 刪除 5 列」)
уу	整列複製(可再加數字 · 如:「5yy → copy 5 列」)
р	貼上(可把 dd 及 yy 的東西貼上)
u	復原(可再加數字 [,] 如:「5u → 復原前 5 個動作」)

註:以上命令大小寫必須一致

2. Nano 文字編輯器

我們使用指令「nano/路徑/檔案名」來編輯剛剛的.vimrc 試試 nano 的用法

yh@ubuntu~\$ nano .	vimrc
---------------------	-------

填入以下內容

set nu set ai set tabstop=4

按「Ctrl + O」儲存

按「Ctrl + X 」離開

一進入編輯畫面便可以使用方向鍵、Home, End, PageUp, PageDown 等鍵操作文件。再依底下所 提示的複合功能鍵進行寫入(Ctrl+O; Write Out)、搜尋及離開等動作。畫面看不到的功能鍵如下表所 示:

功能解說	功能鍵
複製	Alt+6
剪下	Ctrl+K
貼上	Ctrl+U
尋找	Ctrl+W
繼續尋找	Alt+W
替代(如果字串中有 "/" 符號,要加跳脫符號 "\" → " \/ ")	Ctrl+\

接著我們要把它改造成有高亮彩語法、自動縮排及 tab 鍵只跳 4 字元等與 vim 所要求的一樣,所以 也是要在家目錄底下寫「.nanorc」設定檔才行。作法如下:

- A. 先到 /usr/share/nano 底下複製一個範本成家目錄底下的 .nanorc
 在 /usr/share/nano 底下有很多高亮彩語法的範本 · 本例以 shell 語法為例
 yh@ubuntu~\$ cp /usr/share/nano/sh.nanorc ./nanorc
- B. 編輯家目錄底下的 .nanorc ·移至檔尾加上以下參數 set mouse : 支援滑鼠移動游標 set autoindent : 自動縮排 set tabsize 4 : 按 tab 跳 4 字元 set const : 提示目前游標所在的行號

yh@ubuntu~\$ nano .nanorc



圖 4-27 在 .nanorc 底下加上自訂參數

C. 如同前所說的最常用 nano 來修改設定檔的人應是 root ,所以把 .nanorc 複製給 root 用吧!

//切換成 root 但仍留在 /home/yh 這個目錄
yh@ubuntu:~\$ sudo su
[sudo] password for yh:
// 把 /home/yh/.nanorc 複製到 /root 底下
root@ubuntu:/home/yh# cp .nanorc /root

(九). 工作排程管理

1. 系統工作排程

Ubuntu Linux 最主要的排程管理工具叫「Crontab」,它可以定時到「分鐘」的時間單位,來執行 特定要求的程式。比如,各記錄檔的整理「Logrotate」,固定 檢查是否有更新可用的「更新管理 員」,或每十分檢查一次網頁記錄檔的 awstats(非預載套件)等。

另外它還塔配另外一套軟體協同運作叫「anacron」,目的是為了若主機沒 24 小時開機,那麼可以 補做停機期間沒做的排程。由於這整個機制的運作是全自動的,網管人員不需再做任何處理,而且若 您新安裝的伺服套件會用到排程,基本上它會自動寫入相關設定。網管人員只需檢查一下,例如,當 我們安裝完 awstats 網頁記錄分析器,那麼最好到 /etc/cron.d 看一下是否已有相關的設定檔。

2. root 身份之工作排程

除了系統會自動安排的部分外·若要自訂一些需較高權限的工作排程·可以先切換成 root 身份·來 安排自訂的「排程」。若先不切換至 root 也可使用「sudo crontab -e 」指令直接幫 root 設定工作排 程。

A. 用 sudo 第一次進入 crontab -e 編輯時, 需選擇文字編輯器

採用預設 nano 來編輯 root 的工作排程

B. 移至最後一行輸入本次想新增的工作排程

Ctrl+O 儲存: Ctrl+X 離開。例:每天1點0分執行一次 ntpdate 校時程式會寫成

0 1 * * * /usr/sbin/ntpdate time.stdtime.gov.tw



每天1點整校時工作排程寫法

- 工作排程撰寫格式:「分時日月週指令」
- 時間欄位上,若是重覆發生的事件,打上「*」號,也就是不指定的意思
 本例中日、月、週都是「*」也就是說每天執行一次。
- 分鐘欄位
 - 「/」之前:代表起始及結束值
 - 「/」之後:代表間隔值

例: 1, 6, 11, ...51, 56 各執行一次要寫成「1-56/5」,意即1-56 分內每5 分執行一次。 • 工作指令必須為絕對路徑,例: /usr/sbin/ntpdate

C.下指令「 sudo crontab -l 」 檢查 root 的工作排程

它會把 crontab -e 所看到的東西,原封不動以列表的方式再呈現一次。本檢查的目的在防止存檔失 敗,因此才需把剛儲存離開後的東西列表出來檢視。

五、伺服器

(-). aaPanel

aaPanel 是一套以開放原始碼授權的簡易主機管理軟體 · 它可以簡化我們安裝網頁伺服器的過程。不 必再背一大堆的指令。

• 官網:

https://www.aapanel.com/new/index.html

• 下載安裝指引(只有一條指令)

https://www.aapanel.com/new/download.html

1. 安裝

Q vh@ub2004: ~ yh@ub2004:~\$ wget -O install.sh http://www.aapanel.com/script/install-ubuntu_6.0_en.sh && sudo bash install.sh aapanel --2022-08-18 06:58:37-- http://www.aapanel.com/script/install-ubuntu_6.0_en.sh 正在查找主機 www.aapanel.com (www.aapanel.com)... 128.1.164.230 正在連接 www.aapanel.com (www.aapanel.com)|128.1.164.230|:80... 連上了。 已送出 HTTP 要求,正在等候回應... 200 OK 長度: 36221 (35K) [application/octet-stream] 儲存到:`install.sh' 於 0.1s install.sh 100%[===========] 35.37K --.-KB/s 2022-08-18 06:58:37 (259 KB/s) - 已儲存 `install.sh' [36221/36221] [sudo] yh 的密碼: cat: /etc/redhat-release: 沒有此一檔案或目錄 aaPanel 6.x FOR CentOS/Ubuntu/Debian Copyright © 2015-2099 BT-SOFT(http://www.aapanel.com) All rights reserved. The WebPanel URL will be http://SERVER_IP:7800 when installed. Do you want to install aaPanel to the /www directory now?(y/n): y大約要等10分鐘左右......

LE經重新載入防火牆 Congratulations! Installed successfully! aaPanel Internet Address: https://163.26.206.202:7800/1907650c aaPanel Internal Address: https://172.16.230.15:7800/1907650c username: herfz63q password: edbfbe89 Warning: If you cannot access the panel, release the following port (7800|888|80|443|20|21) in the security group Time consumed: 3 Minute! yh@ub2004:~\$

FI	yh@ub2004: ~	BT Download	× 🗊 aaPanel Linux panel × +	- 0 😣
Starting Bt-Tasks done E: Could not get lock /var/ltb/dpkg/lock- N: Be aware that removing the lock file t UDET mfo 火牆規則 UDET 和規則 (vo) UDET mfo 火牆規則 UDET 和規則 (vo) UDET 和L (vo) UD	frontend. It is held by s not a solution and may ck (/var/llb/dpkg/lock-f	← → C	Account	♡ =
このするは初報人的又体面 Congratulations: Installed successfully: Congratulations: Installed successfully: aaPanel Internal Address: https://103.20- aaPanel Internal Address: https://172.16. username: herfz639 Warning: If you cannot access the panel, If you cannot access the panel, release the following port (7800)888 80 4 Time consumed: 3 Minute! yhgub2004:-\$ □	43 20 21) in the securit		Password Login Eorget Password>>	

一進去就要我們選擇安裝 LNMP 或 LAMP; 筆者因個人熟悉度選用 LAMP

^{BT} Download	× 🕅 aaPanel Linux panel × +	- 🗆 😣
$\leftarrow \ \rightarrow \ G$	O A https://172.16.230.15:7800	☆ 🛛 Ξ
1 72.16.230.15 0	Account 4 System: Ubuntu 20.04.4 LTS x86_64(Py3.7.9) Time of running 0 Day(s)	PRO FREE 6.8.26 Update Fix Restart
යි Home		\sim
Website	Recommended software packages	ys no reason to refund
🏛 FTP	St A Recommended to use the following one-click packages, please choose on demand or in Software Store choose by yourself, recommended to install LEMP.	
Databases	Low LNMP(Personmended)	
👾 Docker	LAMP	
🖾 Monitor	G Nginx 1.21 V Apache 2.4 V	
☑ Security	λ Mysql 5.7 • • Κ Mysql 5.7 • •	
🖤 WAF	FTP/ Pure-Ftpd 1.0.47 FTP/ Pure-Ftpd 1.0.47	
C Files	php PHP 7.4	
	O / phpMyAdmin 5.0 👻 🕢 phpMyAdmin 5.0 👻	
🔄 Terminal	DNS-Server 3 DNS-Server 3 DNS-Server 3	
🗇 Cron	Mail-Server 4 🔻 📃 🖂 Mail-Server 4 👻	
🔠 App Store	Method : Fast 🖌 Compiled Method : Fast 🖌 Compiled	
Settings	One-click	
🕞 Log out		
+		
	Software Traffic Disk IO	All 🗸

若點了「One-Click」沒跑(這個動作也要 10 分鐘以上),可改點左上角的「Website」,它會提示我們 尚未安裝 Web Server,讓我選「Nginx」或「Apache2.4」。

PHP Project Node Project	
Add site Add site - Support l	patch site building
Si Create site	Batch create Wordpress deploy SSL (?)
Domain name	<u>yh.nnkieh.tn.edu.tw</u>
Ple	✓ Jump to p
Description	yh_nnkieh_tn_edu_tw
Website Path	/www/wwwroot/yh.nnkieh.tn.edu.tw
FTP	Not create 👻
Database	MySQL 💌
Database settings	sql_yh Password yh@nnk While creating the site, create a corresponding database for the site to facilitate different databases using different databases.
PHP version	PHP-74
Site category	Default category 💌
	Cancel Submit

補充說明,若你的機器有實體 IP,而且 DNS 已指定完畢,可以把下方的「Apply for SSL」勾起來, 系統會自動幫這站台加上 Let's Encrypt 的加密機制。並啟用 HTTPS 通訊協定。

Site category	Default category 💌
SSL	Apply for SSL HTTP redirect to HTTPS If you need to apply for SSL, please make sure that the domain name has added A record resolution for the domain name

站台已建立!

雖然內建首頁寫的是 nginx · 但放心 · 骨子裡還是我們選的 apache2.4 ·



- 管理介面是(筆者是用 IP 分享器把外網 163.26.206.x mapping 到 172.16.230.15) https://172.16.230.15:7800
- 新增的網站是(已在 webdns.tn.edu.tw 做好網址的設定)
 https://yh.nnkieh.tn.edu.tw

2. 網頁根目錄 www/wwwroot/yh.nnkieh.tn.edu.tw/

我們在其下建立 phpinfo.php 來測試一下安裝出來的環境。



php</th
<pre>phpinfo();</pre>
?>

用瀏覽器連連看

PHP 7.4.30 - phpinfo() × +							,	~	_	×
\leftrightarrow \rightarrow C \cong yh.nnkieh.tn.edu.tw/phpinfo	p.php	Ê	☆	5	Ç			01000	*) :
PHP Version 7.4.30										
System	Linux ub2004 5.15.0-46-generic #49~20.04.1-Ubunt	u SMP	Thu A	ug 4 19):15:44	UTC	2022	×86_6	4	
Build Date	Aug 18 2022 07:28:29									

(ニ). WebDAV

WebDAV 可以讓 Windows 檔案總管直接存取的網路資料夾,下文以 Ubuntu 20.04 + Apache2 為例 進行介紹。請注意這功能與上方 aaPanel 功能上有衝突,所以請另外架一台乾淨的 Ubuntu 20.04 來 執行。

1. 伺服器安裝文件

- 先依本網頁 Ubuntu 20.04 架設 google forcesafesearch dns server 及 nextcloud 雲端磁碟文 件建立起 HTTPS 的 apache2 環境。
- 再依下文架起 webdav 伺服器 https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-configure-webdav-accesswith-apache-on-ubuntu-20-04

2. Windows 檔案總管如何加上 WebDAV 資料夾

https://support.filesanywhere.com/hc/en-us/articles/360035862372-WebDAV-for-Windows-10

