# Raspberry Pi 好好玩 - 安裝設定

台灣樹莓派 <sosorry@raspberrypi.com.tw>

### CC (Creative Commons)

#### 姓名標示 一 非商業性 一 相同方式分享



姓名標示 — 你必須給予 適當表彰、提供指向本授權條款的連結,以及 指出(本作品的原始版本)是否已被變更。你可以任何合理方式為前述表彰,但不得以任何方式暗示授權人為你或你的使用方式背書。



非商業性 — 你不得將本素材進行商業目的之使 用。



相同方式分享 — 若你重混、轉換本素材,或依本素材建立新素材,你必須依本素材的授權條款來 散布你的貢獻物。



#### 關於我們

• Raspberry Pi 官方經銷商

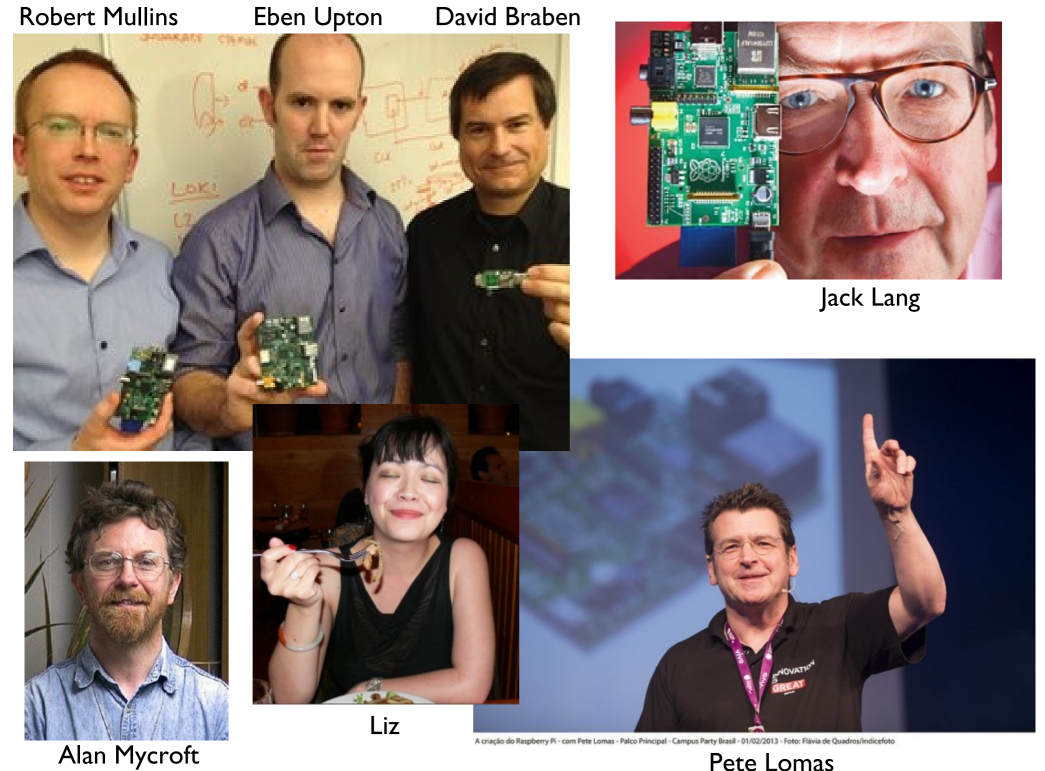


# Raspberry Pi 是什麼?

• 信用卡大小般的電腦



http://www.flickr.com/photos/fotero/7697063016/



Pete Lomas

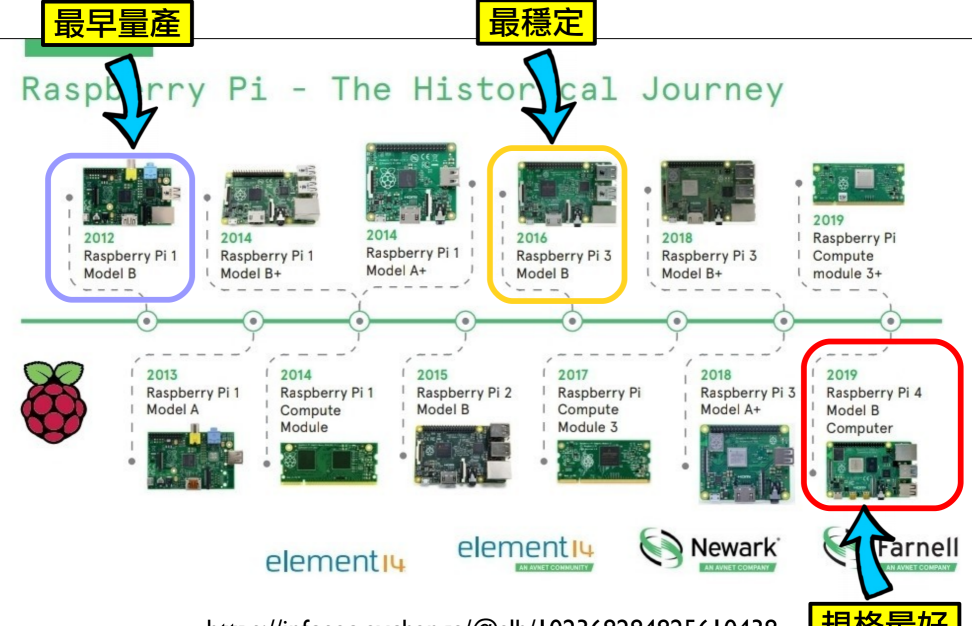
### Raspberry Pi 是 ...

- Raspberrypi.org 基金會所設計開發
- 公開的 datasheet & 線路圖 & 原始碼
- 以低價硬體 & 自由軟體刺激電腦科學教育
- 由 Element 14/RS Components 生產製造



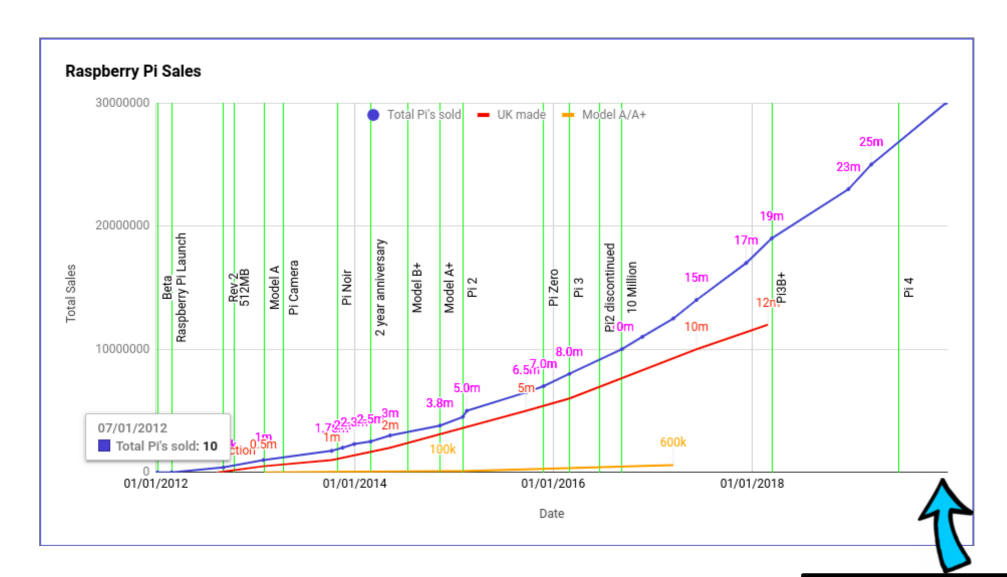


### Raspberry Pi Family



https://infosec.exchange/@slh/102368284825610438

### 累計銷售已經超過3000萬台



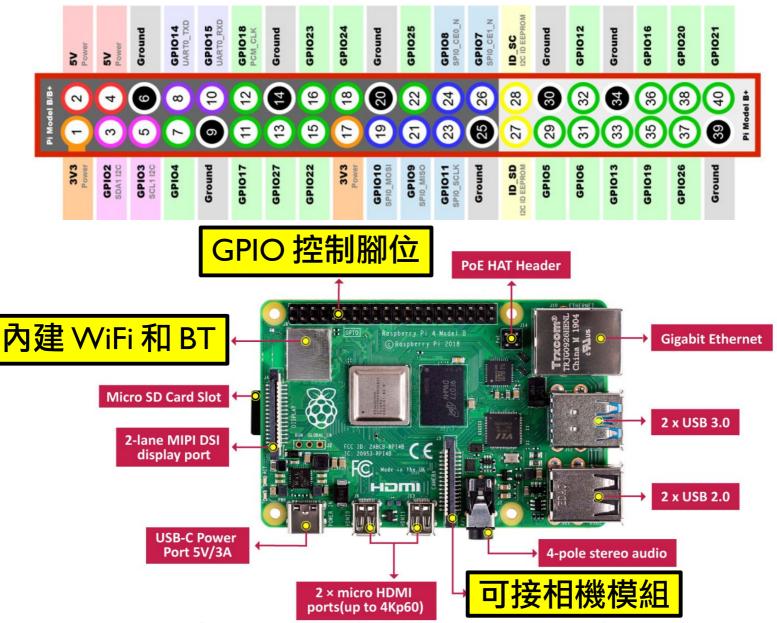
### 新版 Pi 4B 在 2019/6/24 釋出

• 更快: CPU 從 1.4GHz 升級到 1.5GHz

• 更多選擇:記憶體有 1G/2G/4G 可選



#### Pi 4B 硬體規格與特色



https://www.seeedstudio.com/Raspberry-Pi-4-Computer-Model-B-4GB-p-4077.html

### 本投影片以 Pi 4B 做為範例

#### 今日環境

- 硬體:Raspberry Pi 4B
- 作業系統:2020-02-13-raspbian-buster-full.img
- 為了可以使用USB轉TTL傳輸線
  - 修改 /boot/config.txt, 新增三行
    - dtoverlay=pi3-miniuart-bt
    - -core\_freq=250
    - -enable\_uart=1

```
55 # Enable audio (loads snd_bcm
56 dtparam=audio=on
57 dtoverlay=pi3-miniuart-bt
core_freq=250
enable_uart=1 新增三行
```

- 修改/boot/cmdline.txt,將quiet splash的quiet移除
  - 1 dwc\_otg.lpm\_enable=0 console=serial0,115200
     console=tty1 root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=
     ext4 elevator=deadline fsck.repair=yes rootw
     ait quiet splash plymouth.ignore-serial-cons
     oles quiet init=/usr/lib/raspi-config/init\_r
     esize.sh

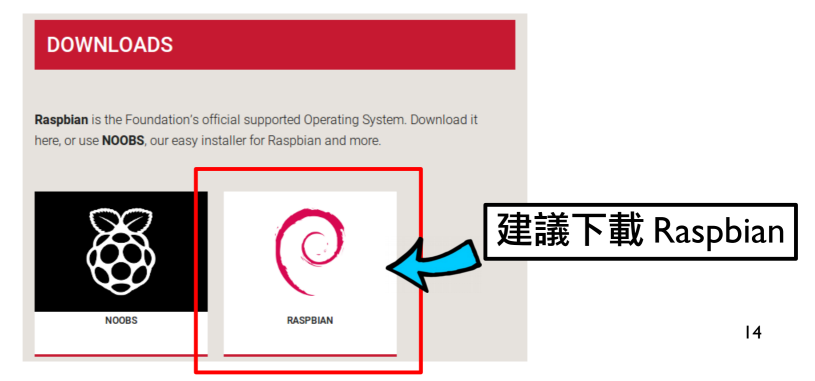
# 安裝 Raspberry Pi

- 步驟 1: 下載映像檔 (image)
- 步驟 2 : 透過燒錄軟體將映像檔燒到 SD 卡
- 步驟 3 :將 SD 卡插到 Raspberry Pi & 上電

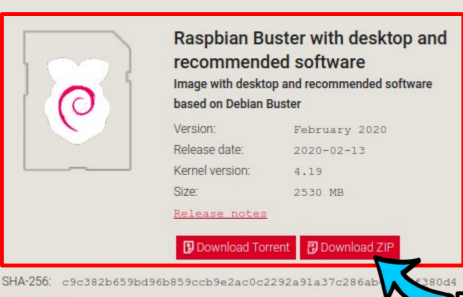
#### 步驟 1: 下載映像檔

- 官方下載網頁
  - http://www.raspberrypi.org/downloads

• 選擇映像檔(image), 建議使用 Raspbian



#### Raspbian Buster with Pixel





#### Raspbian Buster with desktop

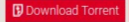
Image with desktop based on Debian Buster

Version: February 2020 Release date:

Kernel version: 4.19

1136 MB

Release notes





2020-02-13

SHA-256: a82ed4139dfad31c3167e60e943bcbe28c404d1858f4713efe5530c

8a419f50

51077663d



#### Raspbian Buster Lite

Minimal image based on Debian Buster

Version: February 2020 Release date: 2020-02-13

Kernel version: 4.19 Size: 434 MB

Release notes

Download Torrent

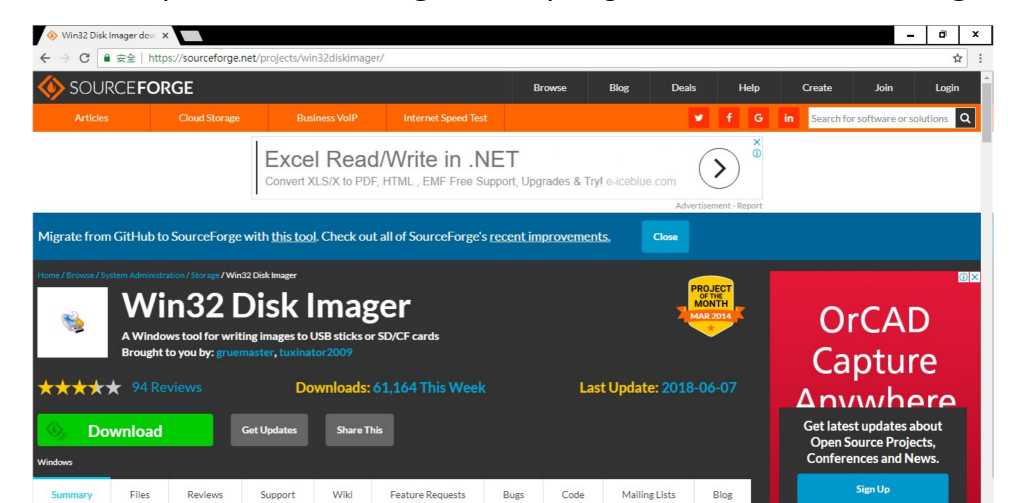
B Download ZIP

下載 Desktop+Software 版本

SHA-256: 12ae6e17bf95b6ba83beca61e7394e7411b45eba7e6a520f434b074

#### 步驟 2: 下載燒錄軟體

- Windows 下載 Win32 Disk Imager
  - http://sourceforge.net/projects/win32diskimager



# Win32 Disk Imager 燒錄映像檔

1. 還沒將 SD 卡插到電腦以前



3. 選擇 SD 卡位置後寫入映像檔



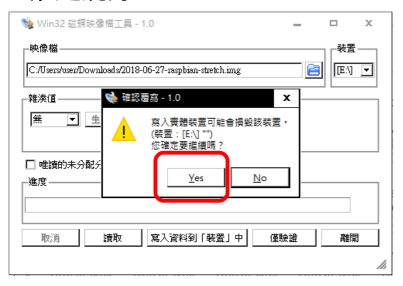


2. 將 SD 卡插到電腦以後

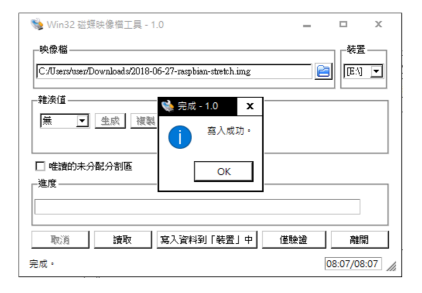
=	名稱	類型	大小總計	可用空間		
	▲ 資料夾 (7) ———					
	🧊 3D 物件	系統資料夾				
	→ 下載	系統資料夾				
	∰ 文件	系統資料夾				
	♪ 音樂	系統資料夾				
	三. 桌面	系統資料夾				
:	■周片	系統資料夾				
	■ 影片	系統資料夾				
	▲ 裝置和磁碟機 (3) -					
	<b>≟</b> 本機磁碟 (C:)	本機磁碟	58.8	3B	3.14 GB	
	木雌珠理 (D·)	大雌选理	50.6.0	SP	9 07 GR	
	<b>■ U</b> SB 磁碟機 (E:)	USB 磁碟機	29.7	GB	29.7 GB	
7						
٦	ı					===

# Win32 Disk Imager 燒錄映像檔

#### 1. 確定燒錄



#### 2. 完成燒錄



#### 3. 出現兩個分割區 (partition)



#### 將 microSD 卡退出後再插入

- Q: 怎麼只剩下 25xMB 了?
- A: 因為切成兩個分割區, 一個是 FAT 一個是 EXT4
- Q: 為什麼不直接使用?
- 為了可以使用USB轉TTL傳輸線
  - 修改/boot/config.txt,新增三行
    - dtoverlay=pi3-miniuart-bt
    - core\_freq=250
    - enable\_uart=1

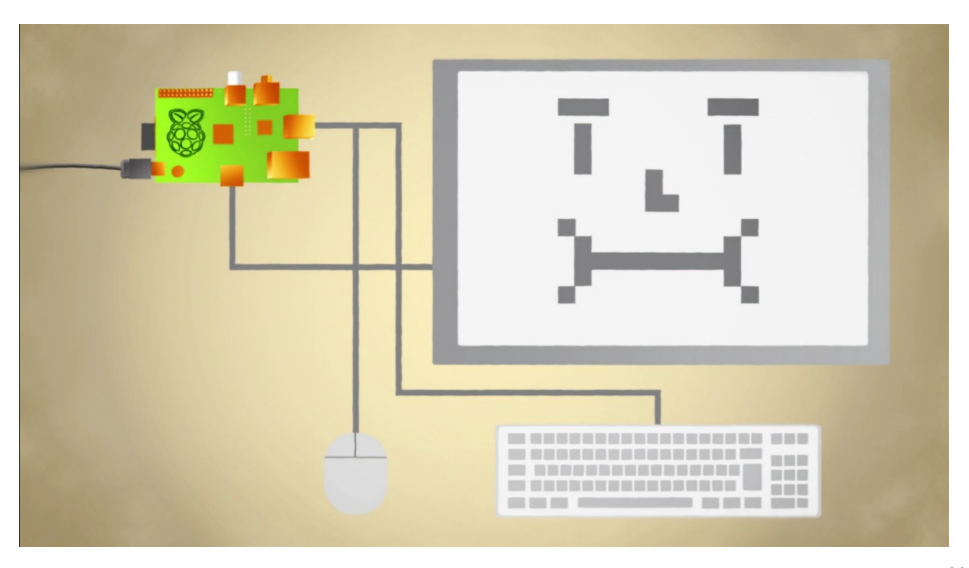
```
55 # Enable audio (loads snd_bcm
56 dtparam=audio=on
57 dtoverlay=pi3-miniuart-bt
core_freq=250
enable_uart=1 新增三行
```

- 修改/boot/cmdline.txt,將quiet splash的quiet移除
  - 1 dwc\_otg.lpm\_enable=0 console=serial0,115200
     console=tty1 root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=
     ext4 elevator=deadline fsck.repair=yes rootw
     ait quiet splash plymouth.ignore-serial-cons
     oles quiet init=/usr/lib/raspi-config/init\_r
     esize.sh

# 再將 microSD 卡插到 Pi 上



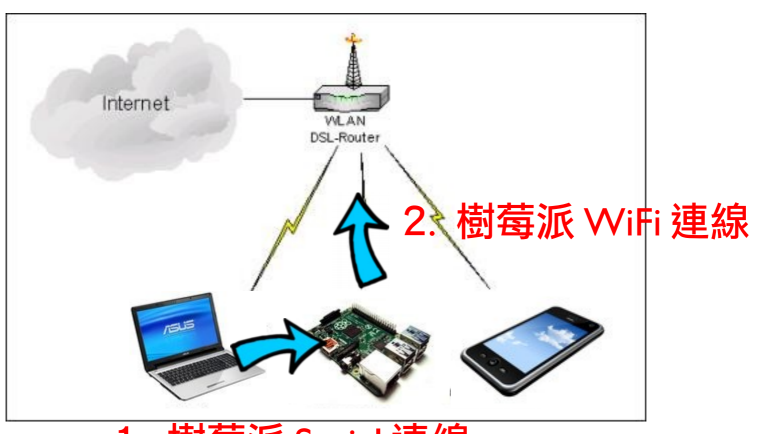
# 接上螢幕、滑鼠和鍵盤



# 沒有螢幕與鍵盤如何使用樹莓派?

#### 環境設定: Serial + WiFi

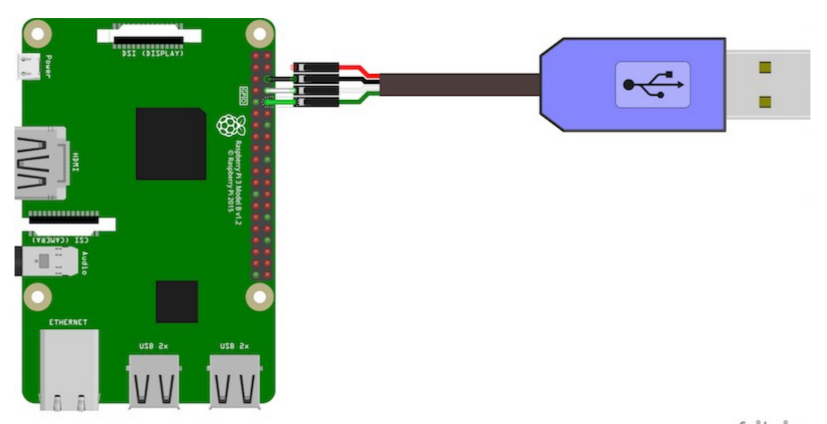
#### 用 Serial 來設定 WiFi



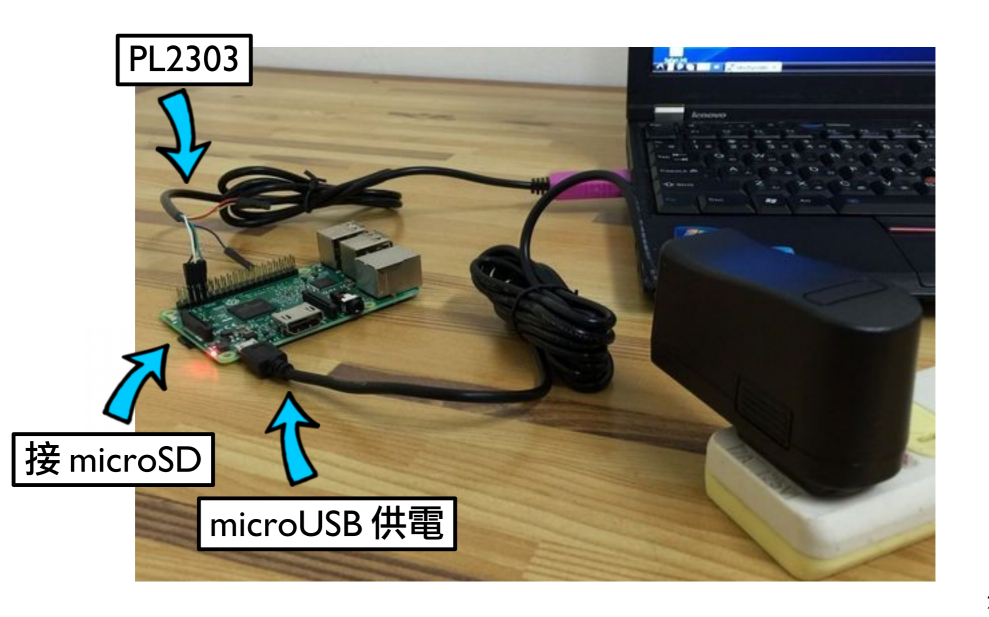
1. 樹莓派 Serial 連線

#### Serial 連線方式

- 以 USB 轉 TTL 傳輸線和 Pi 相連
- 接線:黑色/白色/綠色照圖接,紅色不接

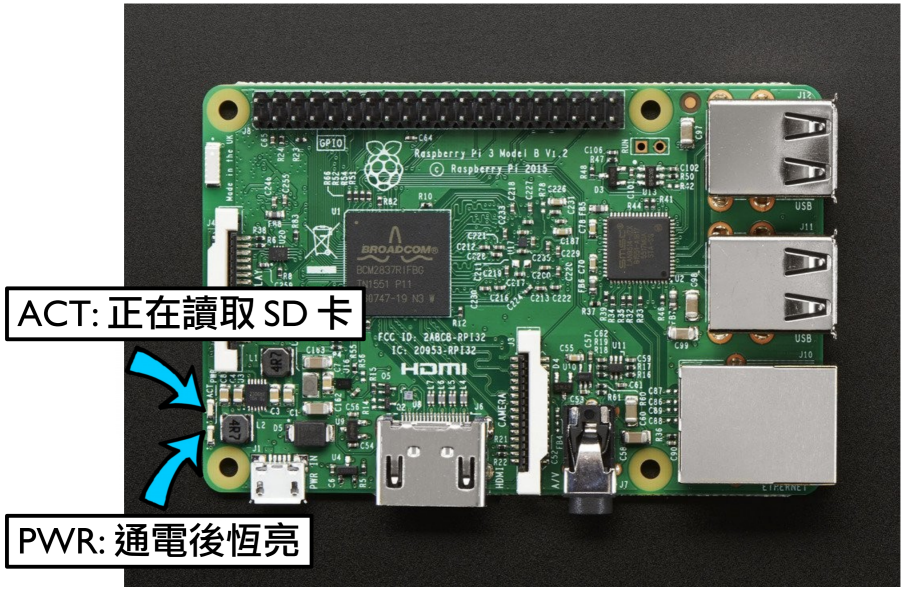


# PL2303 接好後上電



# 燈號





#### Serial Port in Windows

這是大歐

• 安裝驅動程式 ,http://goo.gl/QC5Q30

SIO (Smart-IO) > USB to UART/Serial/Printer > PL2303 Windows Driver Download

PL2303 Windows Driver Download USB to UART RS232 Serial

**Download Driver Setup Program:** 

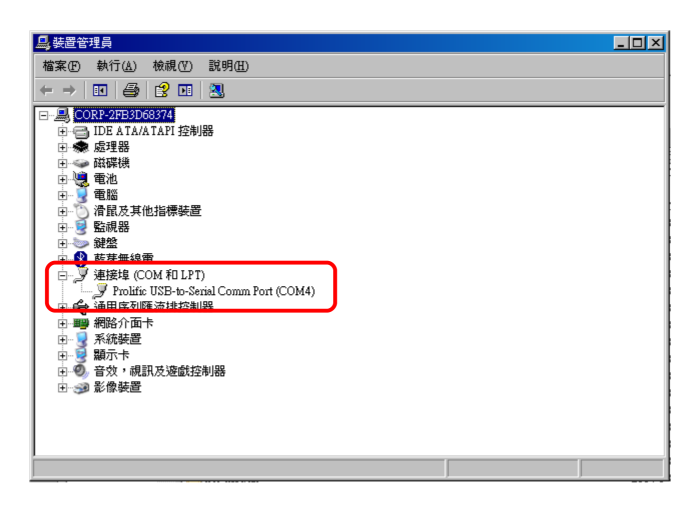
Standard Driver	Driver Installer	File	Installer	OS Support
		Download	1.20.0	Windows XP/7/8/10
	Standard Driver	file	(2010-1-00)	- WDF Driver: v3.8.25.0 (7/12/2018) - Windows - WDM Driver: v3.8.24.0 (7/05/2018) - Windows

• 解壓縮後,執行 Driver V3.8.24.0 (7/05/2018) - Window 版本號可能不同」

<u> </u>	
PL2303 Windows Driver User Manual v1.16.0.pdf	1 529 066
PL2303_DriverInstallerv1.16.0_ReleaseNote.txt	11 503
Windows Hardware Certification.pdf	43 980
PL2303_Prolific_DriverInstaller_v1160.exe	3 701 580
PL2303CheckChipVersion_ReadMe.txt	1 763
checkChipVersion_v1006.exe	212 992

#### Serial Port in Windows

· 從裝置管理員找到 COM 的埠號(本例為 COM4)



#### Serial Port in Windows - 2

• 下載 putty, http://goo.gl/zdD9G9

#### Alternative binary files

The installer packages above will provide all of these (except PuTTYtel), but you can download them one by one if you prefer.

(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the FAQ entry.)

putty.exe (the SSH and Telnet client itself)

32-bit: putty.exe

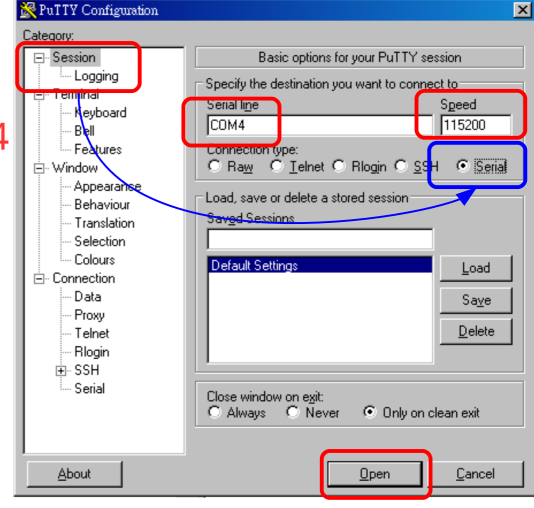
04-bit. purry.exe

(or by FTP) (signature)

(or by FTP) (signature)

#### Serial Port in Windows - 3

- 執行 putty
  - 1. 選擇 Session
  - 2. 選擇 Serial
  - 3.Serial line填COM4
  - 4. Speed 填入 115200
  - 5.0pen!
- 沒畫面 , 先按 ENTER
- 再不行,重插拔電源



### 連線成功

```
/dev/ttyUSB0 - PuTTY
     4.041899] usb 1-1.3.2: New USB device found, idVendor=04b3, idProduct=3025
     4.041909] usb 1-1.3.2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumb
er=0
     4.041916] usb 1-1.3.2: Product: USB NetVista Full Width Keyboard
     4.041922] usb 1-1.3.2: Manufacturer: CHICONY
     4.097118] i2c /dev entries driver
     4.099913] input: CHICONY USB NetVista Full Width Keyboard as /devices/platf
orm/soc/3f980000.usb/usb1/1-1/1-1.3/1-1.3.2/1-1.3.2:1.0/0003:04B3:3025.0001/inpu
t/input0
     4.161827] hid-generic 0003:04B3:3025.0001: input,hidraw0: USB HID v1.10 Key
board [CHICONY USB NetVista Full Width Keyboard] on usb-3f980000.usb-1.3.2/input
     4.270713] usb 1-1.3.3: new low-speed USB device number 6 using dwc_otg
     4.416582] usb 1-1.3.3: New USB device found, idVendor=17ef, idProduct=6019
     4.416592] usb 1-1.3.3: New USB device strings: Mfr=0, Product=2, SerialNumb
er=0
     4.416599] usb 1-1.3.3: Product: Lenovo Optical USB Mouse
     4.464274] input: Lenovo Optical USB Mouse as /devices/platform/soc/3f980000
.usb/usb1/1-1/1-1.3/1-1.3.3/1-1.3.3:1.0/0003:17EF:6019.0002/input/input1
     4.492758] hid-generic 0003:17EF:6019.0002: input,hidraw1: USB HID v1.11 Mou
se [Lenovo Optical USB Mouse] on usb-3f980000.usb-1.3.3/input0
Raspbian GNU/Linux 9 raspberrypi ttyAMA0
raspberrypi login:
```

- 預設帳號 pi, 密碼 raspberry
- · 沒畫面,先按ENTER,再不行,將電源重新插拔
- 如果出現亂碼,確定 speed 為 115200

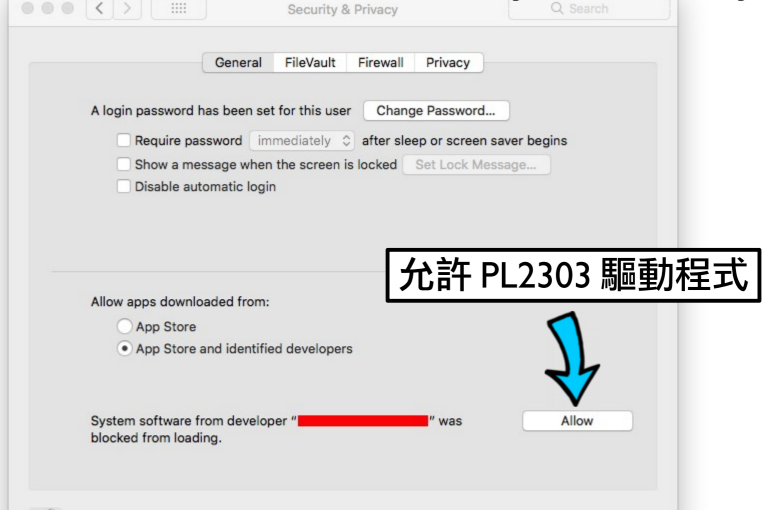
#### Serial Port in Mac

- 安裝驅動程式 ,http://goo.gl/htlt3F
- 重開機生效

- \$ 1s /dev/cu\*
  - 如果有 / dev/cu.usbserial
- \$ screen /dev/cu.usbserial 115200
  - · 如果沒畫面,重新插拔電源(PL2303 不要拔)

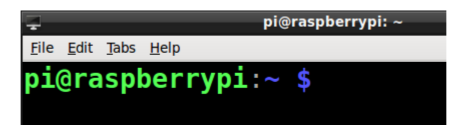
#### Mac 如果找不到 /dev/cu.usbserial

System Preferences > Security & Privacy



### 符號説明

• 登入畫面



- · pi 是登入的使用者
- · raspberrypi 是主機名稱
- 表示在'家目錄'(home directory)
- \$ 表示使用者所使用的 shell(一種文字工具介面)

#### 投影片符號説明



• \$ 開頭表示這一行是指令

• 範例:\$ ls

```
pi@raspberrypi:~ $ ls
Desktop Downloads Pictures python_games Videos
Documents Music Public Templates
```

• 範例:\$ ls Documents

```
pi@raspberrypi:~ $ ls Documents/
BlueJ Projects Greenfoot Projects Scratch Projects
```

# 你必須知道的 Linux 指令 常用

• \$ cd < 目錄 >

# 跳到 < 目錄 >



回上一層

• \$ cd

#回<家目錄>



pwd

查看目前工作目錄

• \$ 1s

- 列出檔案與目錄
- \$ sudo reboot

- # 重開機
- \$ sudo poweroff # 關機

## shell 好幫手



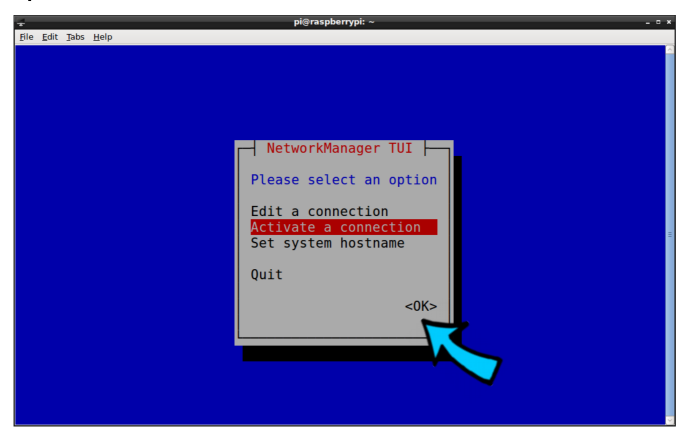
- 按 ' 上 ' 鍵重複執行命令
  - \$ [ **†** ]

- 打過什麼指令?
  - \$ history

- 按 'tab' 自動補完
  - \$ [tab]

## 設定 WiFi

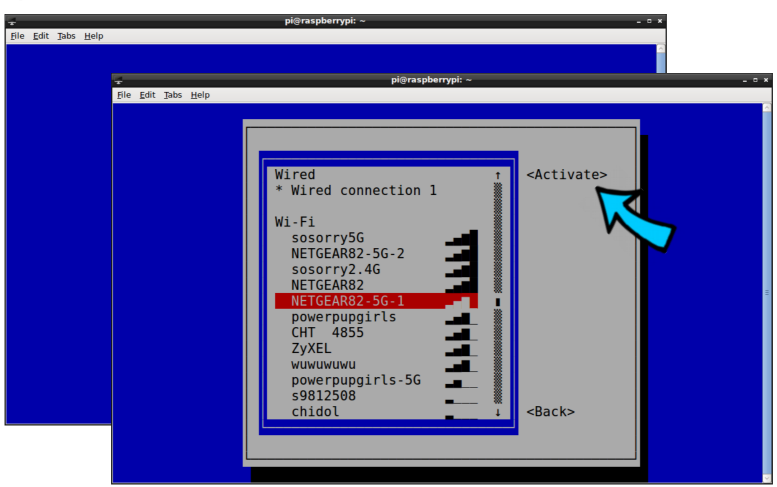
• \$ sudo nmtui



我們有安裝 Network-Manager 套件 \$ sudo apt-get install network-manager

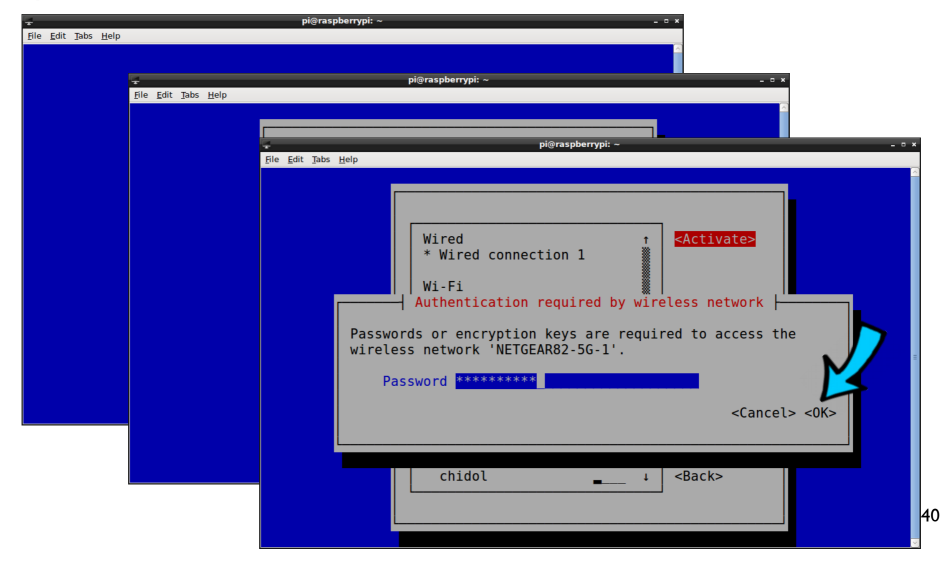
# 設定 WiFi

• \$ sudo nmtui



# 設定 WiFi

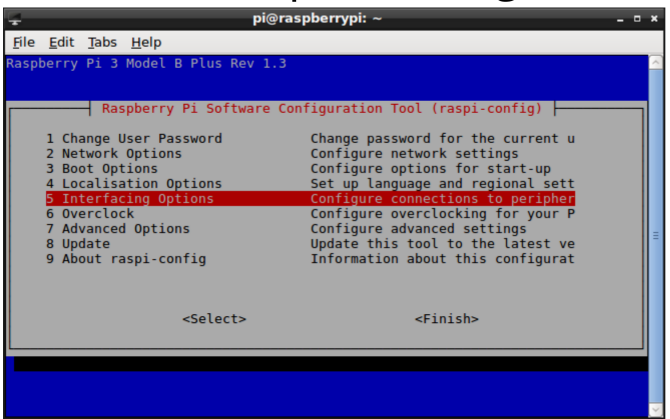
• \$ sudo nmtui



## 開啟 SSH 服務



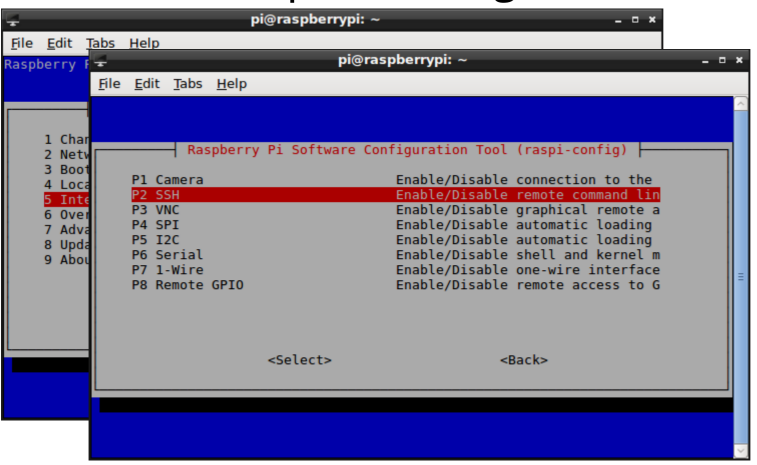
\$ sudo raspi-config







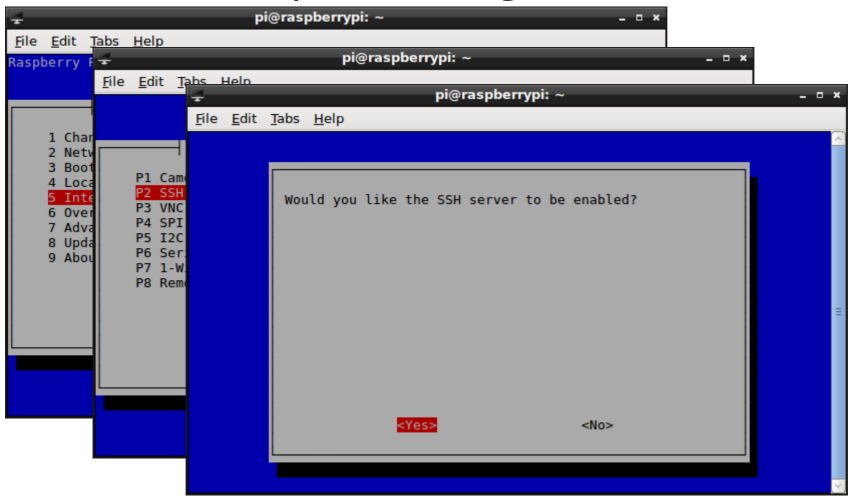
• \$ sudo raspi-config



# 開啟 SSH 服務



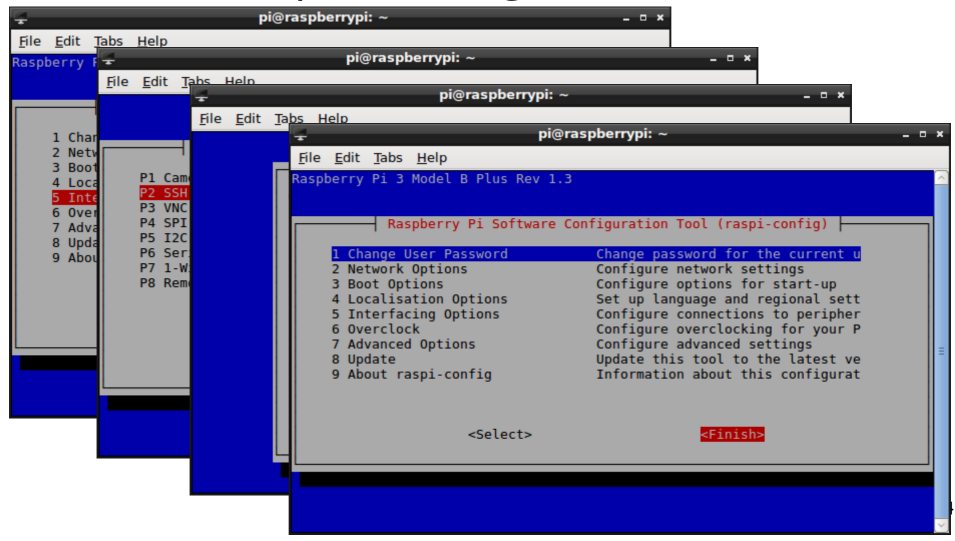
• \$ sudo raspi-config







• \$ sudo raspi-config



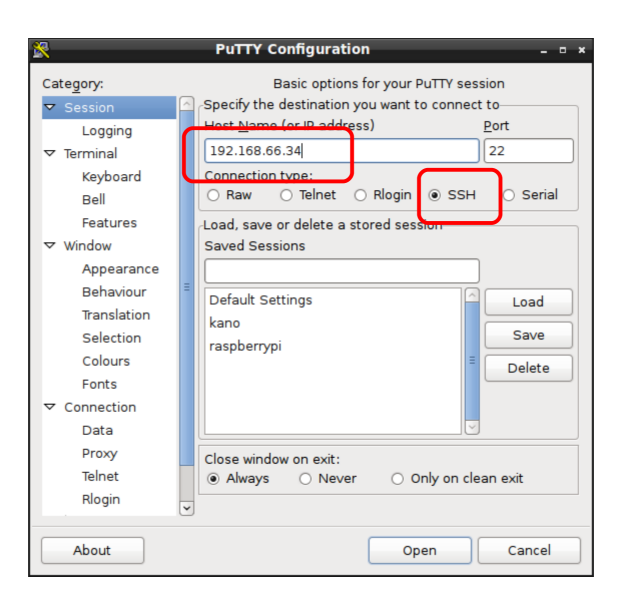
### 如果連線 WiFi 成功, 查詢 IP

\$ ifconfig wlan0

```
pi@raspberrypi:~ $ ifconfig wlan0
wlan0    Link encap:Ethernet   HWaddr b8:27:eb:a1:f3:09
    inet addr:192.168.66.34   Bcast:192.168.66.255   Mask:255.255.255.0
    inet6 addr: fe80::46f6:51cb:483b:1b54/64   Scope:Link
    UP BROADCAST RUNNING MULTICAST   MTU:1500   Metric:1
    RX packets:898 errors:0 dropped:256 overruns:0 frame:0
    TX packets:273 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    collisions:0 txqueuelen:1000
    RX bytes:169407 (165.4 KiB)   TX bytes:36968 (36.1 KiB)
```

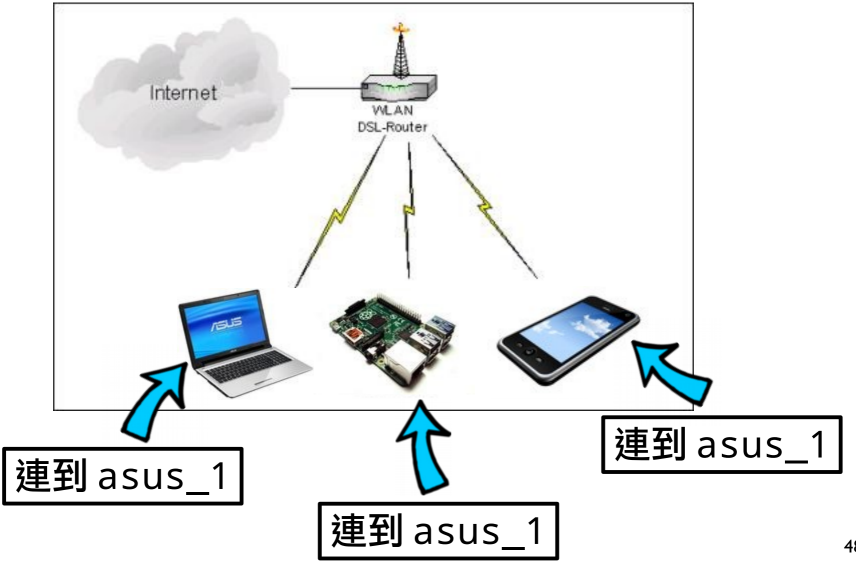
• IP = 192.168.66.34 (每個人不同)

# 就可以使用 SSH 連線 (要同網段)



# 如果是Linux或是Mac OS 開啟終端機,ssh pi@PI的IP

## 同網段的意思



#### 我的 Pi 連到那台 AP ?

\$ iwconfig wlan0

• SSID = asus\_1 (每個人不同)

## Serial 連線和 SSH 連線有什麼不同?

• Serial 以實體線路相連,純文字,是獨占式的連線





• SSH 是 TCP/IP 通訊協定,透過 Ethernet 或 WiFi

連線



pi@raspberrypi: ~

login as: pi
pi@192.168.1.110's password:

The programs included with the Debian
the exact distribution terms for each
individual files in /usr/share/doc/\*/ci

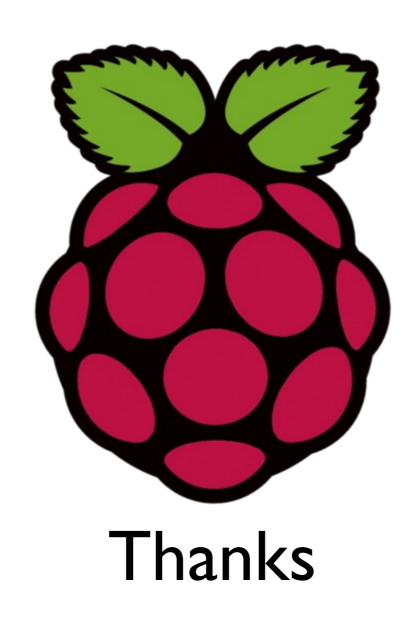
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to
permitted by applicable law.
Last login: Tue Jul 19 21:00:29 2016
pi@raspberrypi: \* \$

## 回家後該如何連上 WiFi?

• 將 Pi 接螢幕,就可以用 X-Window 輕鬆連線 WiFi



## Raspberry Pi Rocks the World



# 修改 Network Manager(已修改)

• \$ sudo nano /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf

```
[ifupdown]
managed=false
```

改為

```
[ifupdown]
managed=true
```

# 修改 interface(已新增)

• \$ sudo nano /etc/network/interfaces

```
# Include files from /etc/network/interfaces.d:
source-directory /etc/network/interfaces.d
```

• 新增黃色兩行

```
# Include files from /etc/network/interfaces.d:
source-directory /etc/network/interfaces.d
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
```