# 架設 AWS

# **Build an AWS**

## 本教學目的:

手把手,從O開始學會架設AWS,並利用終端機進行遠端操控。

#### 操作步驟流程:

- 1. 取得 Amazon Web Services 帳戶
- 2. 設定雲計算 Server
- 3. 連接個人 Server
- 4. 結尾:提供 Jupyter Notebook 線上教學連結

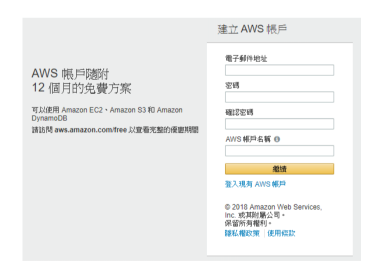
# Step 1 取得 Amazon Web Services 帳戶

進入 amazon 連結, 註冊 AWS 帳戶(https://aws.amazon.com/)

於右上角點選【建立免費帳戶】:



接著,依照畫面,填入個人帳戶資訊。



填寫聯絡資訊,雖顯示中文,但不支援中文輸入,請以英文填寫:

聯絡資訊		所有關位都必 須里寫・
請選擇帳戶類型	型並透過填寫下列欄位,提供您的詳細	明絡資訊。
	帳戶類型 📵	
	<ul><li>専業級 ○ 個人</li></ul>	
	全名	
	公司名稱	
	電話號碼	
	國家/地區	
	華國 ▼	
	地址 地址、郵政信箱、公司名稱、代本	
	心理、與政语相、公司心病、八心	
	城市	
	州/省或地區	
	郵遞區號	
	□ 勾選此欄表示您已閱讀並同意 AWS 客戶協議條款	
	建立帳戶並繼續	
© 2018 Amazor	n Web Services, Inc. 或其附屬公司。 隱私權政策   使用條款   登出	保留所有權利。

輸入付款資訊(可注意【常見問答集】內的付費說明)。AWS 會依 照不同設定收取不同費用,當然也有一年免費方案:

	才款資訊,以便我們驗證您的身分。我們不會向您收 5用量超過 AWS 免費方案限制。 檢閱常見問答集以獲
得更多資訊。	•
	信用卡/金融卡號
	截止日期
	03 ▼ 2018 ▼
	持卡人姓名
	帳單地址
	◉ 使用我的聯絡地址
	Sec. 1. Chargedon III. Separa City Manthau Dear 19848
	◎ 使用新地址
	提交安全

# 如果是免費方案,還須特別注意,【常見問答集】裡有說明,帳戶 用量超過免費方案,會直接改為付費方式。



## 以下連結可以了解 AWS 現在免費的方案:

https://aws.amazon.com/tw/free/ https://aws.amazon.com/tw/free/#legal



## 進行身分驗證:



Editor: Momus Chao

身分驗證結束之後,會出現驗證成功的視窗。



#### 接著,依照各人/企業需求,選擇方案:



點選方案後,會進入官方中文教學。

## 【小叮嚀】

到這裡,恭喜你完成第一步驟了,請等待至少兩個小時,官方需要至少兩個小時以上的內部驗證身分時間,要是太早進入後面步驟,可能會因為身分尚未通過,而發生問題悠。

Launch Failed

Your account is currently being verified. Verification normally takes less than 2 hours.

# Step 2 設定雲計算 Server

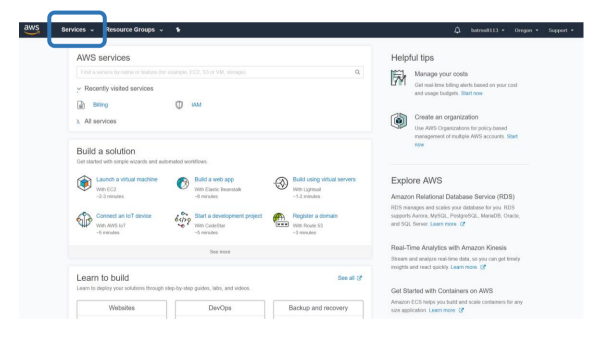
點選右上角【登入主控台】,輸入剛才設定的帳號密碼。

https://aws.amazon.com/tw/registration-confirmation/

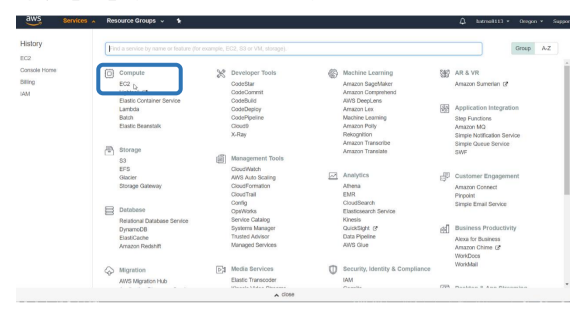


## 接續點選左上角 【Service】

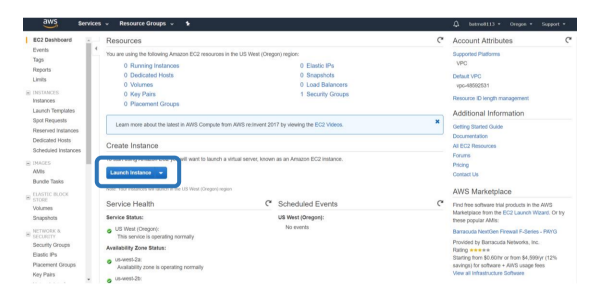
可能中文化還沒完成,這裡開始自動變成英文模式。



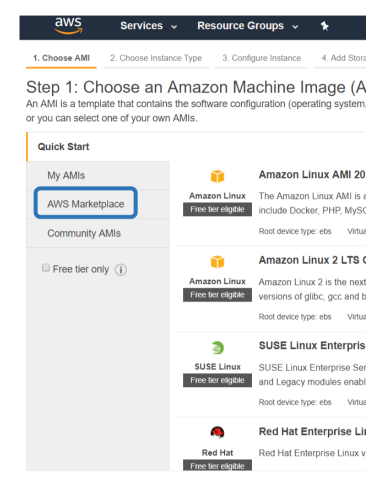
# 選擇 【EC2】 (EC2 是 Amazon 免費主機):



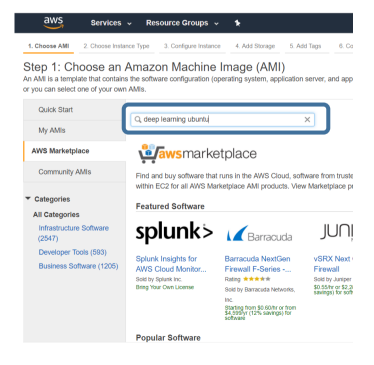
## 點選中間按鈕 【Launch Instance】:



## 點選左欄的 【AWS Marketplace】:



#### 於搜尋欄可輸入自己要的 AMI:



#### 其麼是 AMI? 以下連結,官網有提供中文說明:

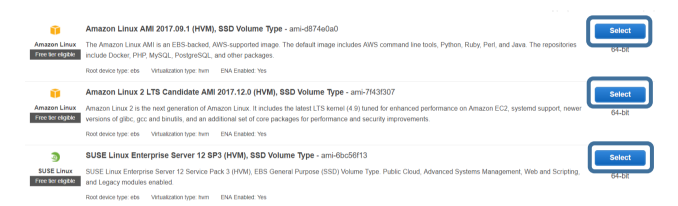
#### https://aws.amazon.com/tw/amazon-linux-ami/

#### Amazon Linux AMI

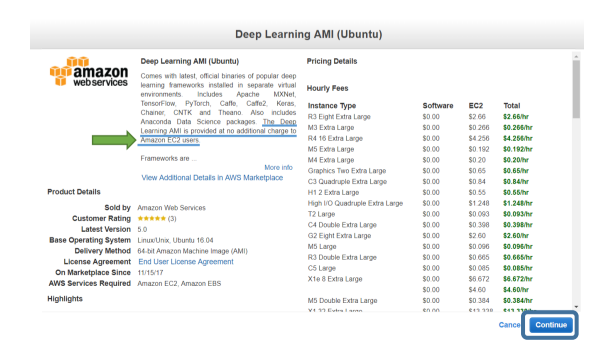
建立免費帳戶

Amazon Linux AMI 是由 Amazon Web Services 所提供,可在 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上使用,且受 Linux 支援和維護的映像。它旨在為 Amazon EC2 上執行的應用程式提供穩定、安全和高效能的執行環境。它支援最新的 EC2 執行個體類型功能,也包含易於與 AWS 整合的套件。Amazon Web Services 為執行 Amazon Linux AMI 的所有執行個體提供持續的安全性和維護更新。Amazon EC2 使用者無須支付其他費用即可使用 Amazon Linux AMI。

#### 搜尋完後,依照需求選擇需要的版本,點選【Select】:

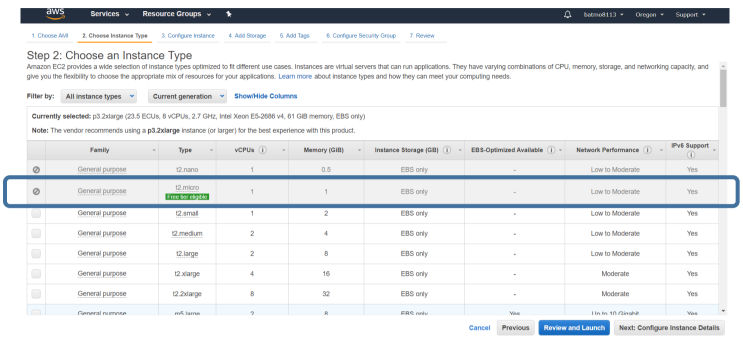


## 畫面會轉跳到這個 AMI 的相關資訊,點選右下角【Continue】:



## 出現的轉跳畫面,是各種 instance 的方案,不同的 instance 皆有

## 自己的價格和計算能力等等:



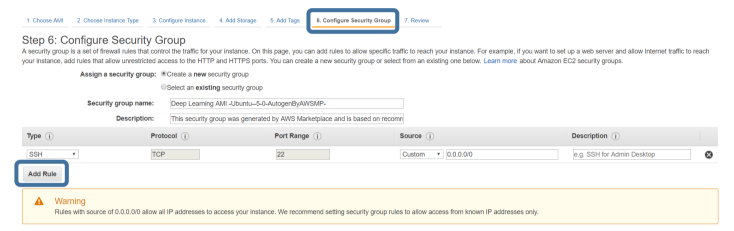
拉至下方可以看到 GPU 計算的方案,這裡建議基本的 p2.xlarge,如需要更快的速度等等功能,可挑選其他更好的方案。挑選完之後,

# 點選右下角【Next: Configure Instance Details】:

0	choose an Instance FPGA instances	f1.2xlarge	8	122	1 x 470 (SSD)	Yes	Up to 10 Gigabit	Yes
0	FPGA instances	f1.16xlarge	64	976	4 x 940 (SSD)	Yes	25 Gigabit	Yes
	GPU graphics	g3.4xlarge	16	122	EBS only	Yes	Up to 10 Gigabit	Yes
	GPU graphics	g3.8xlarge	32	244	EBS only	Yes	10 Gigabit	Yes
	GPU graphics	g3.16xlarge	64	488	EBS only	Yes	25 Gigabit	Yes
	GPU instances	g2.2xlarge	8	15	1 x 60 (SSD)	Yes	High	-
	GPU instances	g2.8xlarge	32	60	2 x 120 (SSD)		10 Gigabit	-
	GPU compute	p2.xlarge	4	61	EBS only	Yes	High	Yes
	GPU compute	p2.8xlarge	32	488	EBS only	Yes	10 Gigabit	Yes
	GPU compute	p2.16xlarge	64	732	EBS only	Yes	25 Gigabit	Yes
	GPU compute	p3.2xlarge	8	61	EBS only	Yes	Up to 10 Gigabit	Yes
	GPU compute	p3.8xlarge	32	244	EBS only	Yes	10 Gigabit	Yes
	GPU compute	p3.16xlarge	64	488	EBS only	Yes	25 Gigabit	Yes

轉跳頁面後,點選上方【6. Configure Security Group】,在這是要安裝 instance,為的是之後方便單機電腦連結。

## 接著點選左下方【Add Rule】:



Protocol 選擇 TCP, Port Range 填寫 8888, Source 填寫 0.0.0.0/0。 倘若有裝 Jupyter notebooks,此設定可以在 port 8888 執行。輸入 完成後,選右下角【Review and Launch】進入下一步,接著再按 【Launch】。

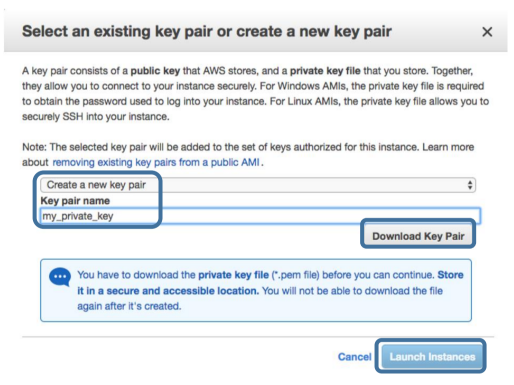
[Launch] • Step 6: Configure Security Group A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. On this page, you can add rules to allow specific traffic to reach your instance. For example, if you want to set up a web server and allow Internet traffic to reach your instance, add rules that allow unrestricted access to the HTTP and HTTPS ports. You can create a new security group or select from an existing one below. Learn more about Amazon EC2 security groups Assign a security group: 

Oreate a new security group Select an existing security group Security group name: Deep Learning AMI Ubuntu Version-1-2-AutogenByAWSMP-Description: This security group was generated by AWS Marketplace and is based on recomn Protocol (i Type (i) Port Range (i Source (i) SSH TCP Custom • 0.0.0.0/0 Custom TCP Rule Add Rule Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only.

Cancel Previot: Review and Launch

此時會出現跳脫視窗,如下方圖示。該步驟要設定 key pair,這個 key 檔案會放在你個人電腦裡作為識別,記得別把這份資料公布在公開場合。那麼,我們就開始取得自己的 key 吧!

選擇【Create a new key pair】,並輸入自己 key 的名字。輸入完之後點選【Download Key Pair】下載.pem 的 key 檔案,這份 Key 檔請放在安全的地方,只有在這步驟能下載自己的 key,請好好保存。接著點選【Launch Instances】。



#### 發送後會出現成功字樣:



## Step 3 連接個人 Server

這裡會利用稱為 ssh 的協議(protocol)進行連接,不同的電腦系統, 有不同的連接方式。

mac 或 linux 的電腦使用 ssh command,

Windows 可以使用 PuTTY for ssh connections。

#### MacOS and Linux

首先,需改變 access priveleges

## chmod 400 my\_private\_key.pem

授權 key 在登入你的 server 時有效

## ssh-add my\_private\_key.pem

於 EC2 dashboard 找到 servers IP address,以方便登入你的 Server



登入之後,使用 ipython command 開啟 IPython shell。

若順利進入 IPython shell, 恭喜你完成了此次 AWS 設定!!

#### Windows

### 若電腦沒有安裝 PuTTY 請至連結安裝

http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/

#### PuTTY: a free SSH and Telnet client

Home | FAQ | Feedback | Licence | Updates | Mirrors | Kevs | Links | Team
Download: Stable · Snapshot | Docs | Changes | Wishlist

PuTTY is a free implementation of SSH and Telnet for Windows and Unix platforms

along with an xterm terminal emulator. It is written and maintained primarily by <u>Simon Tatham</u>.

The latest version is 0.68. Download it here.

LEGAL WARNING: Use of PuTTY, PSCP, PSFTP and Plink is illegal in countries where encryption is outlawed. We believe it is legal to use PuTTY, PSCP, PSFTP and Plink in England and Wales and in many other countries, but we are not lawyers, and so if in doubt you should seek legal advice before downloading it. You may find useful information at <a href="mailto:cryptolaw.org">cryptolaw.org</a>, which collects information on cryptography laws in many countries, but we can't vouch for its correctness.

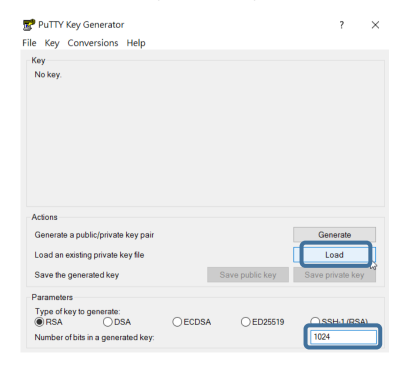
Use of the Telnet-only binary (PuTTYtel) is unrestricted by any cryptography laws.

## Latest news 依照個人版本下載所需檔案:

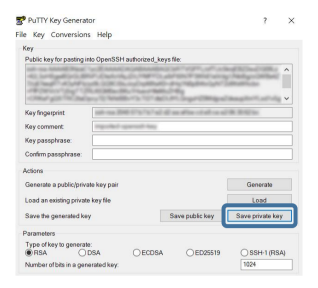
Package file	s							
You probably want one of these. They include all the PuTTY utilities.  (Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the <u>FAQ entry</u> .)								
MSI ('Window	ws Installer')							
32-bit:	putty-0.68-installer.msi	(or by FTP)	(signature)					
64-bit:	<pre>putty-64bit-0.68-installer.msi</pre>	(or by FTP)	(signature)					
Unix source archive								
.tar.gz:	putty-0.68.tar.gz	(or by FTP)	(signature)					

## 以系統管理員執行 puttygen.exe,右下角改成 1024,接著點選

## load, 匯入之前儲存的 key(副檔名為.pem):

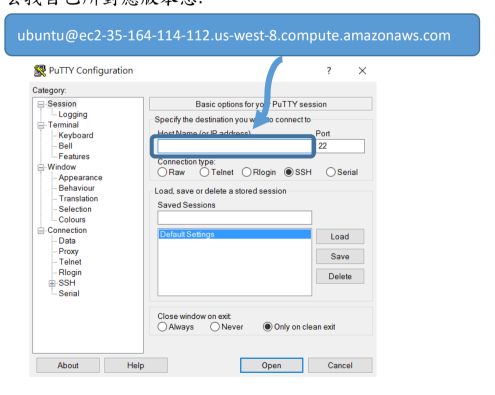


點選[Save private key],儲存轉換後的 key(副檔名為.ppk):



將下載好的檔案放在 C:\WINDOWS 裡。

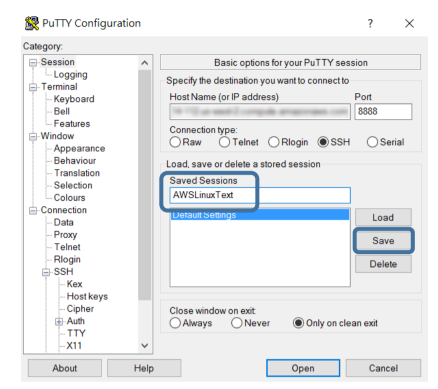
執行 putty.exe,於 Amazon EC2 dashboard 找到 Public DNS (IPv4),輸入於@之後,@之前請至官網依照自己的 AMI 輸入(這邊我輸入 ubuntu),而 Port 維持在 22。此步驟每個人輸入的值會不一樣,記得去找自己所對應版本悠:



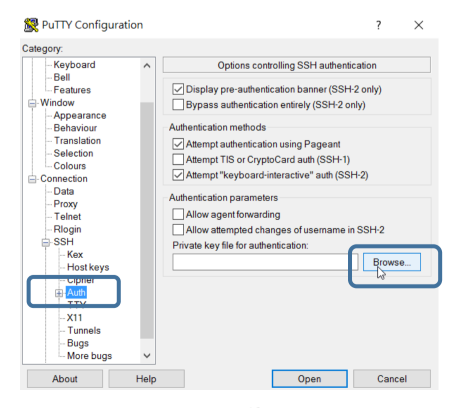
Editor: Momus Chao

儲存 Sessions,此處命名為 AWSLinuxText (可自行命名),再按一下

Save:

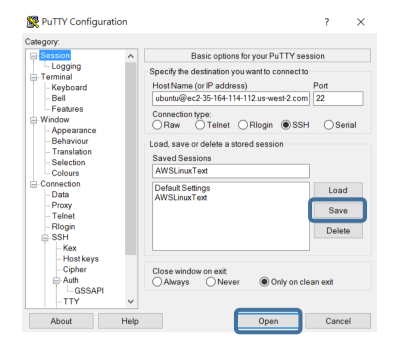


左方點選 Connection> SSH >Auth,右方 Browse 匯入自己的 Private key(副檔名為.ppk):



16 Editor: Momus Chao

## 再回到 Session 儲存所有設定,接著點選[Open]:

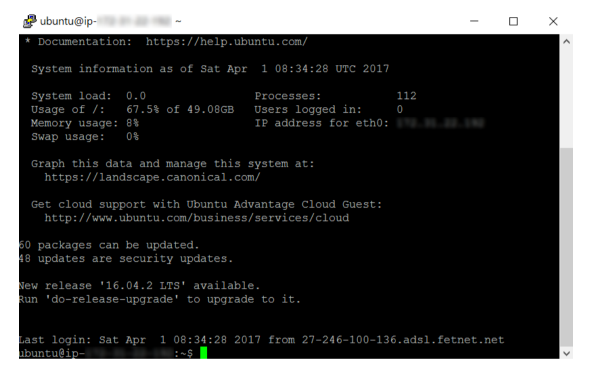


## 此時 PuTTY 會出現警示標語,顯示你的 fingerprint,點選[是]進入下

#### 一步:



PuTTY 會自動匯入你的 user name 和 key,如果這步驟你沒有成功,可能是前面 Host name 或 key 沒有設定好,再去找一下自己的對應的版本。若看到以下畫面,恭喜你成功進入 AWS!!



這邊提供 Amazon 官網 PuTTY 教學:

http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/putty.html

## Step 4 結尾:提供 Jupyter Notebook 線上教學連結

最後,如果你有興趣,在 jupyter notebook 連結 AWS,可以參考下方的教學:

## AWS 官方教學

https://docs.aws.amazon.com/mxnet/latest/dg/setup-jupyter-configure-server.html

## 推薦其他作者

https://towardsdatascience.com/setting-up-and-using-jupyter-notebooks-on-aws-61a9648db6c5

## © 2018 Momus Chao ALL RIGHTS RESERVED

#### 資料參考:

https://www.datacamp.com/community/tutorials/deep-learning-jupyter-aws#gs.6gRpAF4

https://mediatemple.net/community/products/dv/204404604/using-ssh-in-putty-

http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/putty.html

http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/putty.html

https://www.youtube.com/watch?v=BhjTqNftC-I

https://towardsdatascience.com/setting-up-and-using-jupyter-notebooks-on-aws-61a9648db6c5