# 使用 AWS Lambda

(搭配 AWS API Gateway)

快速部署

LINE Bot

### 什麼是 AWS Lambda? 用它來部署 Line Bot 有什麼不同和好處?

### 讓你專注在應用程式開發,不用架設伺服器、設定監控、網路安全性及建設基礎架構

它就像是 Python 中的 一個 Lambda Function。這是 Lambda 這個服務的簡單概念。

- 應用程式即是一個 Function,預設是 3 秒鐘,最長可執行 15 分鐘。
- 應用程式執行的前與後,服務為停止狀態。

#### 把應用程式寫成可執行的 Function,其他由雲服務代管。這是 Function As a Service 的簡單概念。

- 雲服務提供 Function 的執行環境 (Runtime),執行你包裝好的 Function 應用程式。
- 應用程式的 Function 只存在執行階段 (Runtime),執行環境終止也代表所有資料不會留存。

### 不用執行或架設任何伺服器,應用程式只會使用執行階段的運算時間。這是 Serverless 的簡單概念。

- 不用擔心或管理任何伺服器。由雲服務負責所有的其他工作;除了你開發的應用程式。
- 使用雲服務提供的 *Free-Tier* 方案。在方案提供的限額內永久免費。

### 用 Lambda 來部署 Line Bot 我需要具備什麼條件?

### 註冊的 LINE 與 AWS 服務帳號,以及與你要開發的應用程式相關的知識及其商業邏輯

#### 註冊的 AWS 雲服務帳號

- 可以註冊 *AWS Free-Tier* 方案: *https://aws.amazon.com/tw/free/*,提供一年有限度的免費服務。
- 註冊帳號需要有可收到信的 *email* 帳號。需要提供有效的信用卡卡號 (驗證 USD\$1 但不會收費)。
- 註冊帳號過程為全自動化,過程中請確認輸入正確的資料,註冊完後服務即可使用。

#### 註冊的 LINE 服務帳號

- 在 LINE 的開發網站建立一個 LINE Provider 和 Message API Channel。
- 啟用 LINE Message API 的 webhook。稍後會說明細節。

### 對 Python 程式語言或其他 AWS Lambda 支援的程式語言有基本的認識與瞭解

• 也可以參考雲服務商及 LINE 服務商提供的 SDK 範例,協助你開發 LINE Bot 應用程式。

### 有什麼注意事項?

### 注意安全性的控管,並關注 AWS Free-Tier 的免費限額!

#### 安全性

- 雲服務廠商專注於基礎架構及服務本身的安全性,使用者需自行控管應用程式本身的安全性。
- 你使用的 email 帳號與密碼及註冊帳號的密碼等安全性保護也很重要。
- 如果疏於管理安全性,可能會導致服務被惡意使用造成鉅額的使用費用!

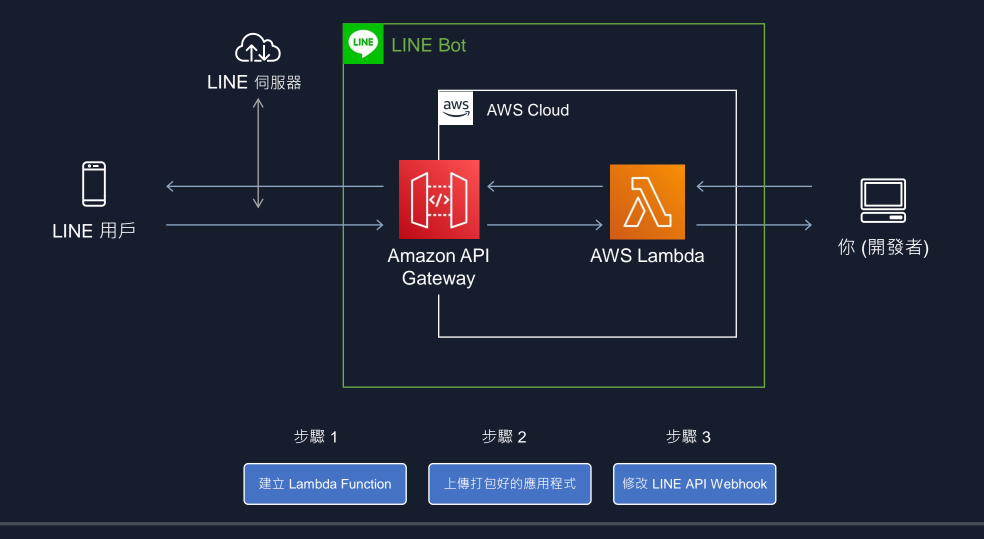
#### 查看 AWS Free-Tier 的細節

- AWS 的 *Free-Tier* 免費方案,提供 AWS Lambda 每月 1 百萬個免費請求(*request*)。
- 如果需搭配使用其他雲服務儲存 AWS Lambda 執行運算完的資料,需注意相關的費用與成本。

#### 設定 AWS 費用的郵件提醒通知並定期查看 AWS 管理頁面的費用細節

即時收到費用通知,瞭解使用狀況。並在需要時與雲服務支援人員保持連繫以瞭解細節。

# 架構簡圖概觀



5

# 步驟 1. 登入 AWS 管理界面建立 Lambda Function

### 預設的帳號為 Root Account 有最高的權限。可參考 AWS 文件啟用雙階段認證!

### 使用瀏覽器開啟 https://console.aws.amazon.com/

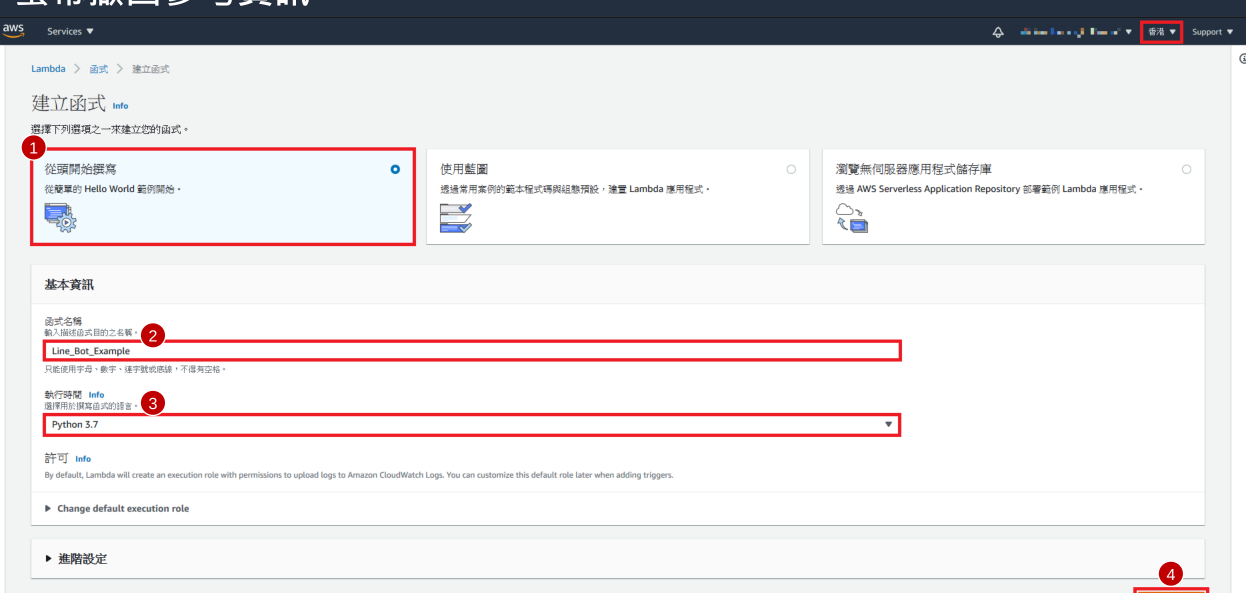
- 使用註冊的 email 帳號和密碼登入,或使用另外建立的 Administrative Access 的 IAM 帳號登入
- 登入後可以在右上角先選擇區域。可以使用 東京 (ap-northeast-1) 或 香港 (ap-east-1) 離台灣較近。
- 需注意目前 香港 (ap-east-1) 區域需在登入後額外啟用該區域。請參考 AWS 網站的說明。

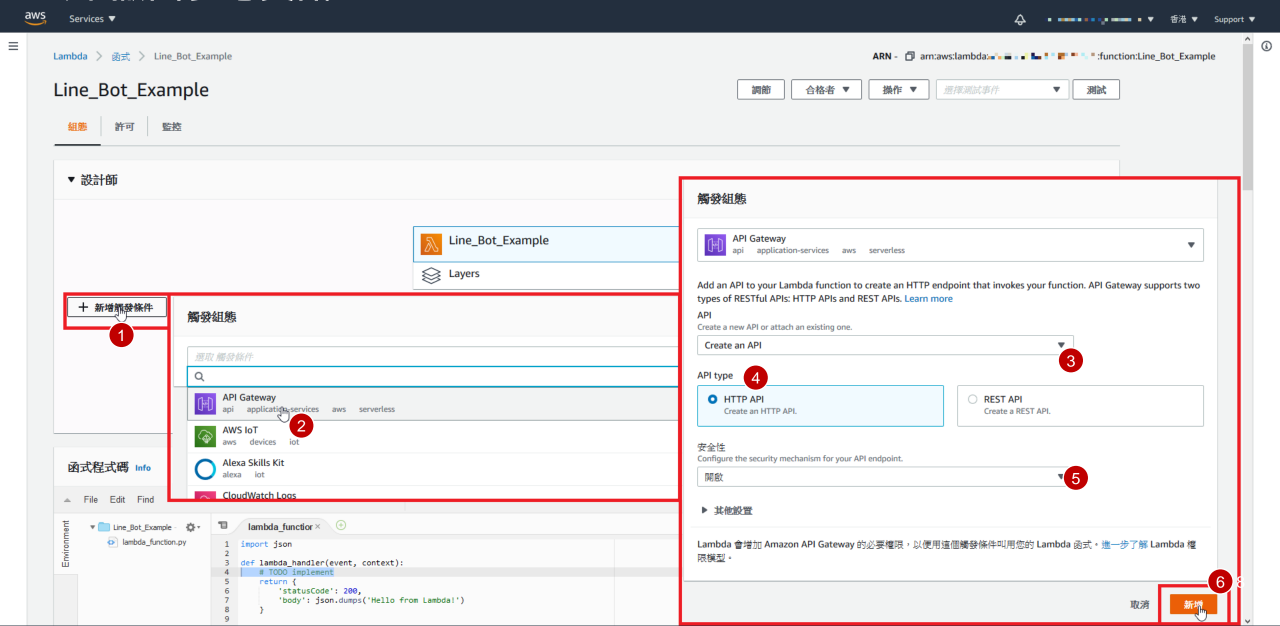
#### 點取左上角的 Services,點選 運算類別的 Lambda 服務開啟 Lambda 服務界面。按一下建立函式

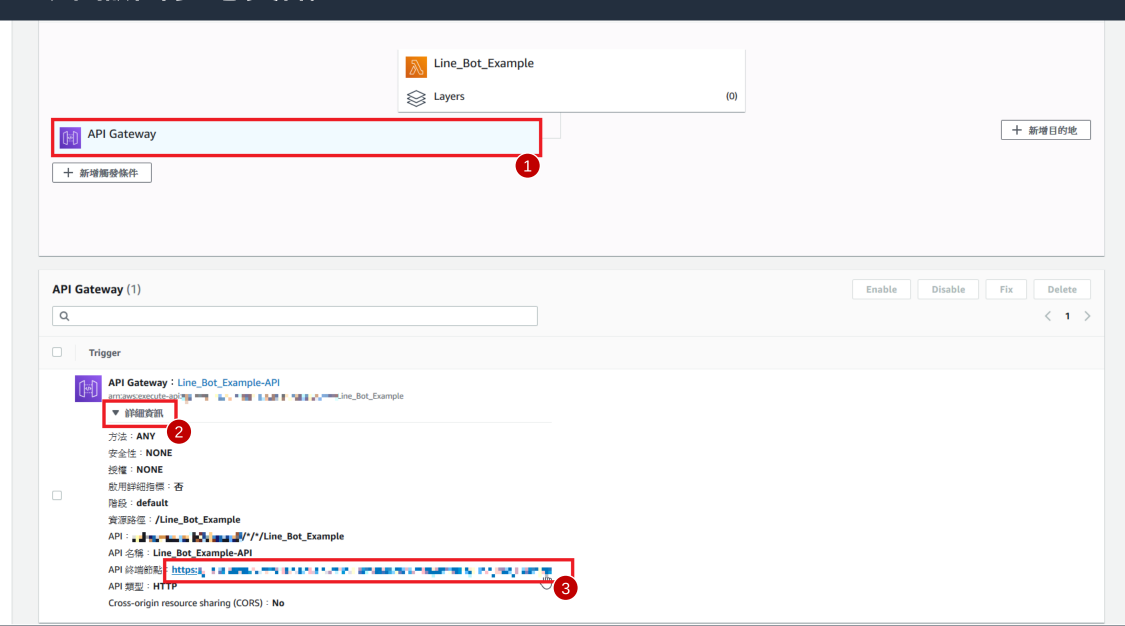
• 選最左邊的從頭開始撰寫,為函式命名。選 Python 3.7 為執行時間,其他預設值不變,選**建立函式**。

### 在新增觸發條件選按一下,選 API Gateway,Create API,HTTP API,安全性為開啟。按一下新增。

• 點選 API Gateway 下方詳細資訊,將 API 終端節點旁的網址填入 LINE Bot 的 Webhook (參考步驟 3)







### 步驟 2. 打包應用程式及相依套件上傳到 AWS Lambda

### 為簡化細節,此文件提供基礎的範例套件。僅需上傳一次。爾後直接在界面編寫程式

### 點畫面中間的 Lambda 圖示,在右側的操作上點一下選取上傳 .zip 檔案。

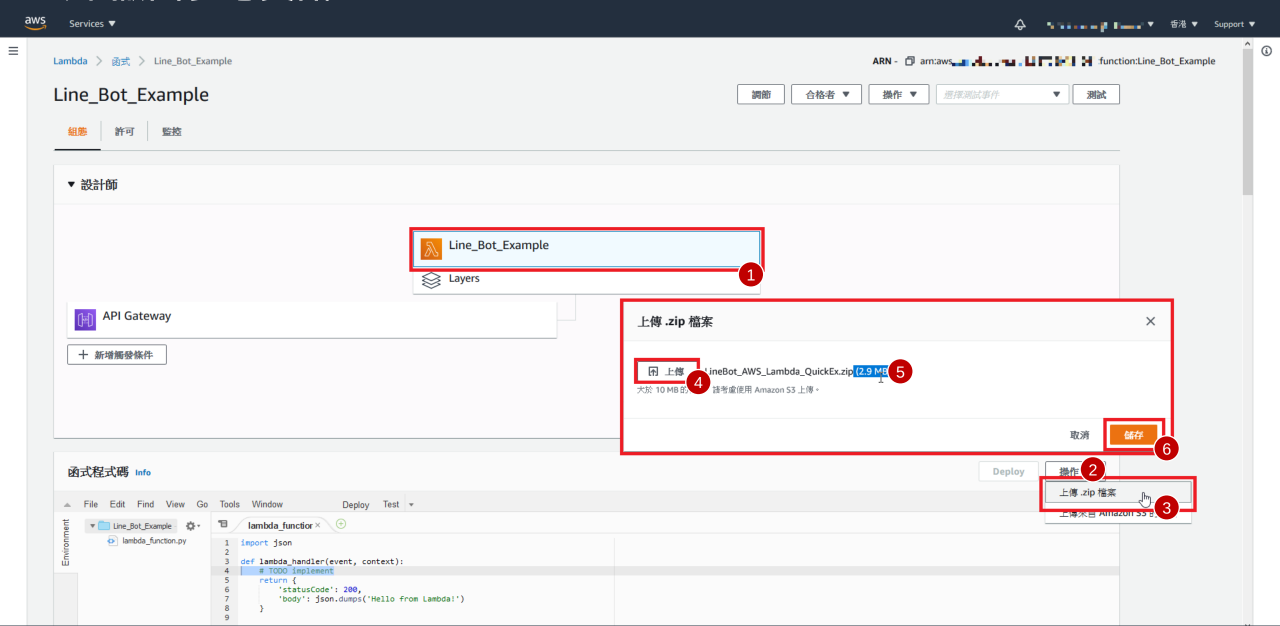
- 預設的函式左邊只有一個根目錄和一個 .py 檔案。點選 .py 檔案後右側即是該檔案的程式碼內容。
- 按上傳後選取隨附的 LINE Bot 及相關套件範例 LineBot\_AWS\_Lambda\_QuickEx.zip, 然後按儲存。
- 上傳後的程式及套件會覆蓋原有的預設執行環境。如果已先在剛才的環境撰寫程式需先匯出備份。
- 如果上傳超過 3MB 的 .zip 會有訊息提醒你 Lambda 編輯畫面無法使用。需使用 AWS CLI 等工具。

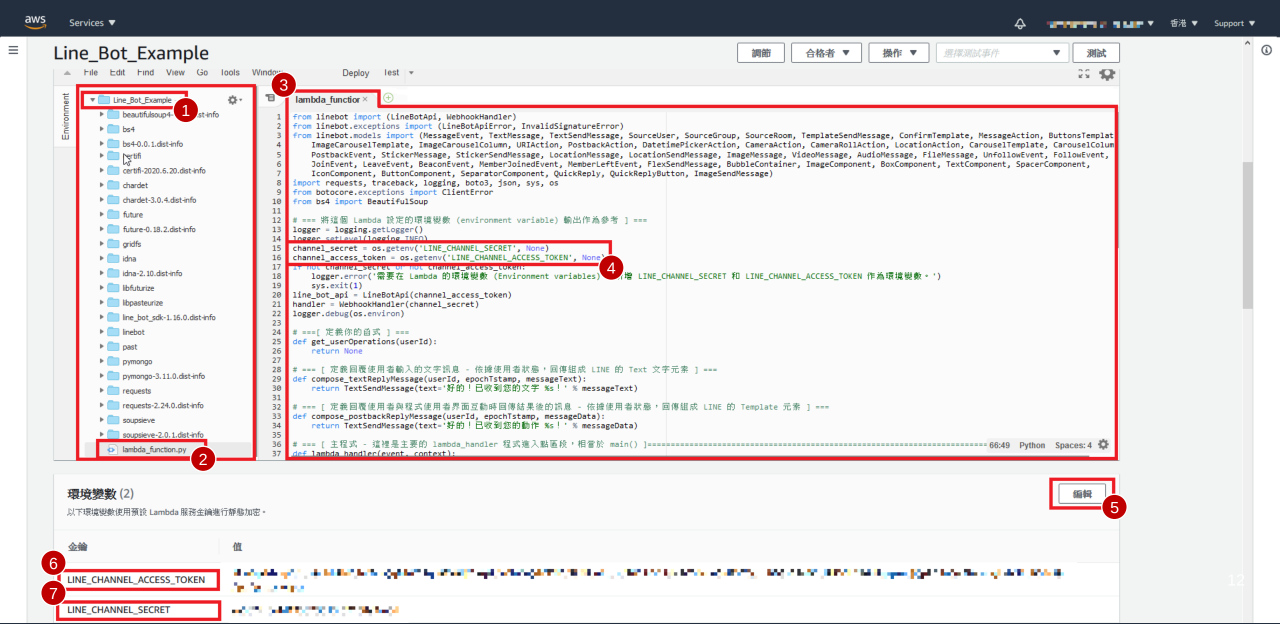
### 將 LINE Bot 的 Channel Access Token 及 Channel Secret 新增到程式碼下方的環境變數 (參考步驟 3)

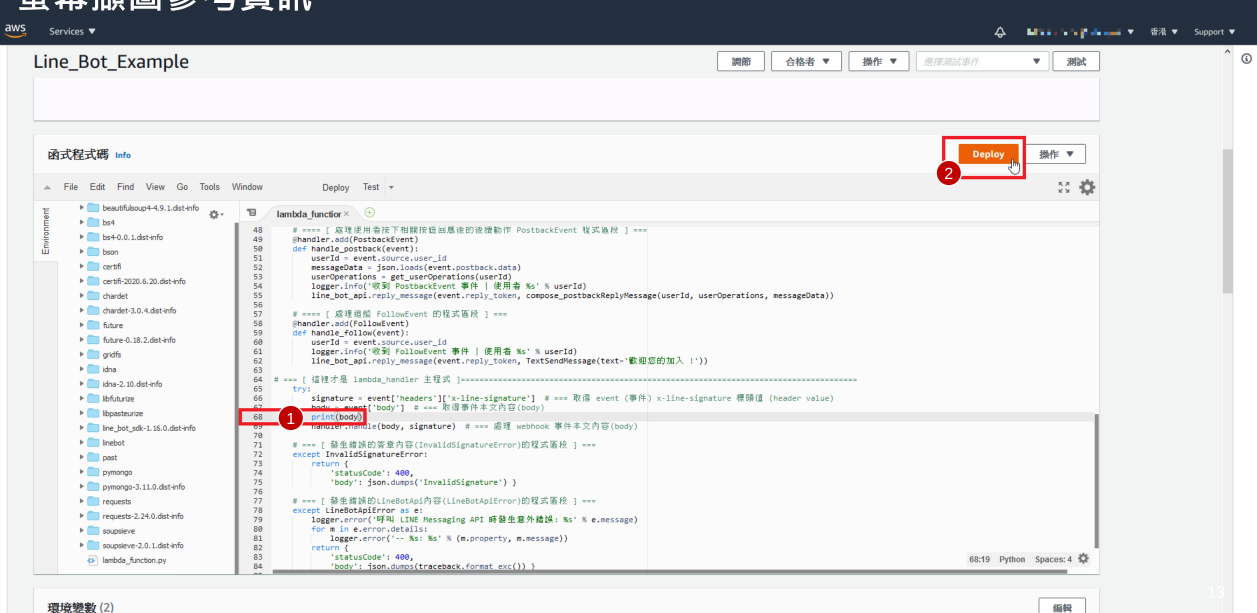
- 由於安全性的考量,這裡採用環境變數的方式儲存這兩個設定,再從程式碼裡用 os.getenv 去存取。
- 環境變數預設是自動使用 AWS KMS 加密的。在免費方案中採用 KMS 有提供有限的免費用量。

### 可以直接線上在中間畫面中修改你的 LINE Bot 程式。修改後按一下 Deploy 即可部署最後修訂的內容。

• 在 AWS Lambda 裡也有提供發行新版本或匯出函式等多樣性的功能。







編輯

# 步驟 3. 修改 LINE Message API Webhook 指向 AWS API Gateway

### 你的 Line Bot 應用程式已部署完成。讓 LINE Server 指向你的 Line Bot 產生關聯

### 開啟 LINE 的開發頁面 https://developers.line.biz/console/ 並登入你的 LINE 帳號建立 Provider

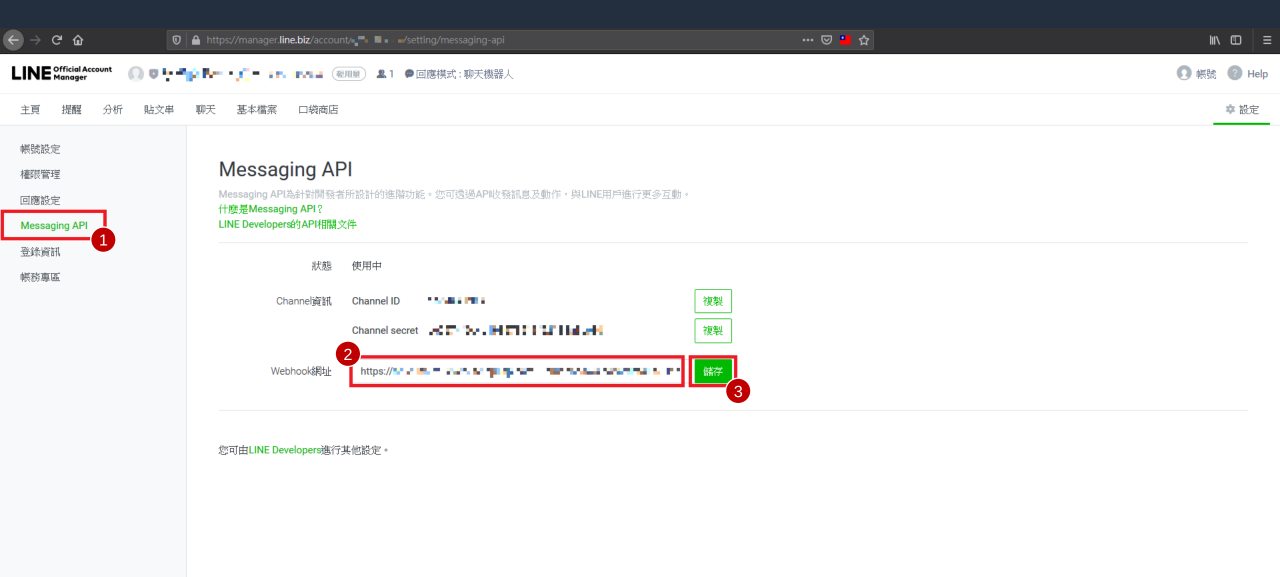
• 建立 Provider 為建立 Line Bot 的第一個步驟。建立完後選擇該 Provider 後點選建立 Channel。

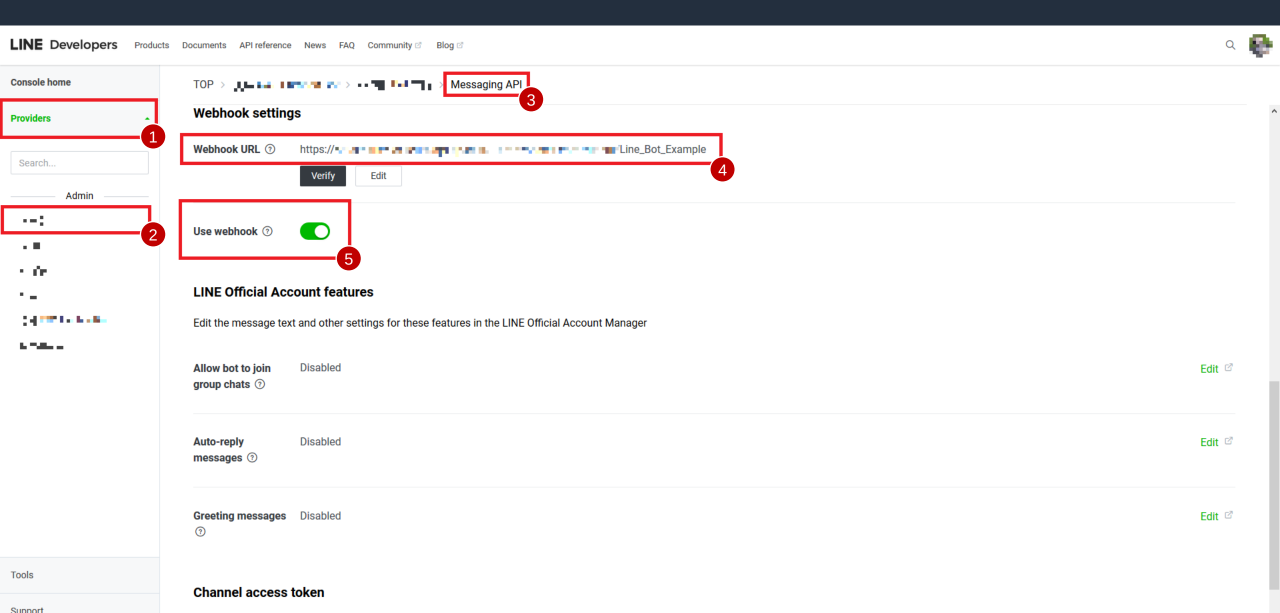
### 在建立 Channel 裡選擇建立 Message API,並啟用 Use webhook

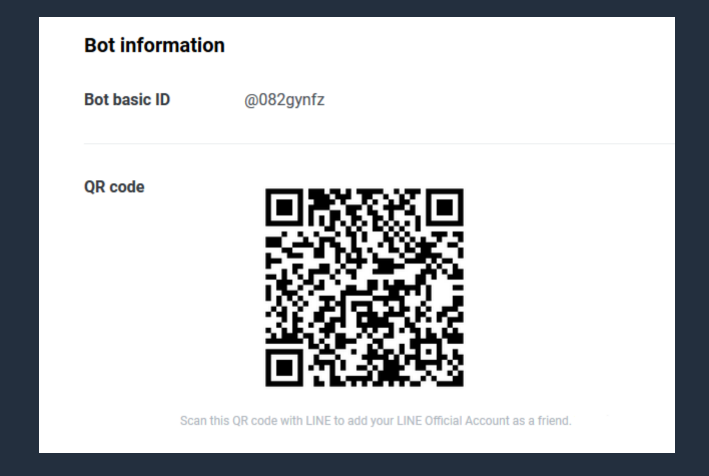
- ▸ 建立 Message API 的後,點選看到 Basic Settings 設定。在頁面中找到 Channel secret 的值。
- 在下一個 Messaging API 頁籤中找到 Channel access token,點 Issue,取得 token 的值。
- 回到 Basic Settings 按一下 LINE Official Account Manager 的連結,選取左邊 Message API。
- 在 Webhook 網址中填入步驟 1 中的 API Gateway 下方詳細資料 的 API 終端節點。按儲存。
- 回 LINE Developers 頁面 Messaging API 頁籤,找到 Webhook settings,將 Use webhook 啟用。

#### 完成啦~ 這樣你的 LINE Bot 就可以使用囉! 是不是很容易呢?

• 在 Messaging API 頁籤中找 Bot information ,打開手機的 LINE 掃描 QR Code 加入好友即可對話。







### 其他參考資訊

#### 如何打包套件?

• 建立一個資料夾。使用 pip install *Package* -t . 。

### 開發 LINE Bot 時碰到錯誤或問題如何除錯 (Debug/Troubleshooting)?

所有的記錄包含 Print() 函式的內容會包含在 CloudWatch 的 Log Group 裡。請參考後面的螢幕擷圖。

#### 建立您的第一個 IAM 管理員用戶和群組

https://docs.aws.amazon.com/zh\_tw/IAM/latest/UserGuide/getting-started\_create-admin-group.html

#### AWS Lambda 常見問答集

https://aws.amazon.com/tw/lambda/faqs/

#### LINE Bot SDK for Python

https://github.com/line/line-bot-sdk-python

