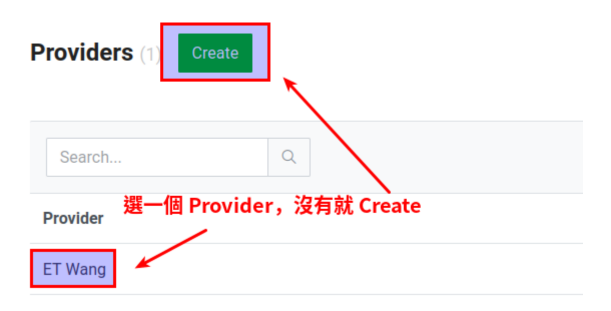
建立 Line Bot 及 message API 來自動發訊

- 1、建立官方帳號
- 2、建立 Message API
- 3、取得 token
- 4、建立一個 webhook ,來獲取 userld 或 groupld
- 5、php 示範 push 訊息

一、建立官方帳號

https://developers.line.biz

登入,選右上角「Console」



選「Create a Messaging API channel」



Settings

Channels

This provider doesn't have any channels yet

To create one, choose a channel type below



Available features might defer based on the account with which you are currently logged in. For details, check the **document** 🗹 .

如果沒有官方機器人,立即選「Create a LINE Official Account」 登入另一個網站

TOP > Create a new channel

Create a Messaging API channel

It's no longer possible to create Messaging API channels
To create a Messaging API channel, create a LINE Officia
For more information, see Get started with the Messagir

Create a LINE Official Account ☐
(Go to the external site)

建立官方建號



帳號資訊

帳號名稱 和東校網 單校・小學、幼稚園、托兒所 基本ID @145xkuif

擁有認證官方帳號使用更方便

使用企業或店鋪等公司・自營業的帳號時,完成帳號認證即可更輕鬆使用服務。

申請方式非常簡單!



申請認證帳號

稍後進行認證 (前往管理畫面)

同意我們使用您的資訊

LY Corporation為了完善本公司服務,需使用企業帳號(包括但不限於LINE官方帳號及其相關API產品;以下合稱「企業帳號」)之各類資訊。若欲繼續使用企業帳號,請確認並同意下列事項。

■ 我們將會蒐集與使用的資訊

- 用戶傳送及接收的傳輸內容(包括訊息、網址資訊、影像、影片、貼圖及效果等)。
- 用戶傳送及接收所有內容的發送或撥話格式、次數、時間長度及接收發送對象等(下稱「格式等資訊」),以及透過網際協議通話技術(VoIP;網路電話及視訊通話)及其他功能所處理的內容格式等資訊。
- 企業帳號使用的IP位址、使用各項功能的時間、已接收內容是否已讀、網址的點選等(包括但不限於連結來源資訊)、服務使用紀錄(例如於LINE 應用程式使用網路瀏覽器及使用時間的紀錄)及LY Corporation隱私權政策所述的其他資訊。

■ 我們蒐集與使用資訊並提供給第三方的目的

LY Corporation將會使用上述資訊於以下目的,至用戶終止企業帳號服務或企業帳號服務被終止為止。這些資訊可能於LY Corporation之關係企業(包括依據日本《財務報表之用語、格式及編制方法規則》(註)所定義之子公司或關係企業,及日本境外之子公司及關係企業)之間分享,或提供給受我們委託的服務供應商及分包商。此外,為了提供企業帳號使用相關之支援服務,這些資訊可能與LY Corporation之授權代理商分享,授權代理商也可能進一步與次代理商(經LY Corporation授權代理商授權履行代理業務之代理商)分享。

- 防止未經授權的使用,包括就檢舉資訊進行確認及提供佐證,及開發工具以防止未經授權之使用。
- 提供、開發及改善我們的服務,包括考量易於用戶使用的螢幕頁面設計。
- 提供最佳服務,包括呈現LY Corporation所瞭解用戶偏好的廣告。

若您對本同意書內容有任何問題或意見,請透過聯絡表單與我們聯繫。

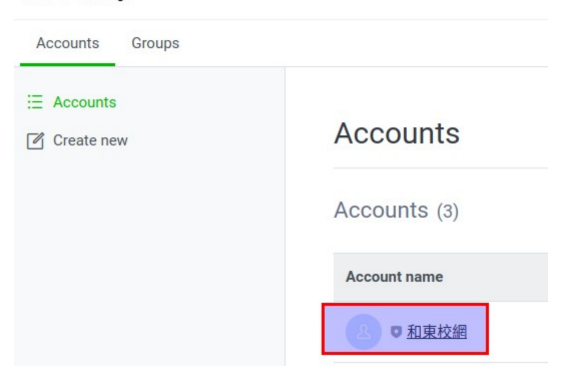
如果授予此處同意的人不是企業帳號所有人所授權之人,請事先取得該被授權人的同意。如果LY Corporation接獲被授權人通知表示其未曾授予同意,LY Corporation得中止該企業帳號的使用,且不為因此而生的任何情事負責。

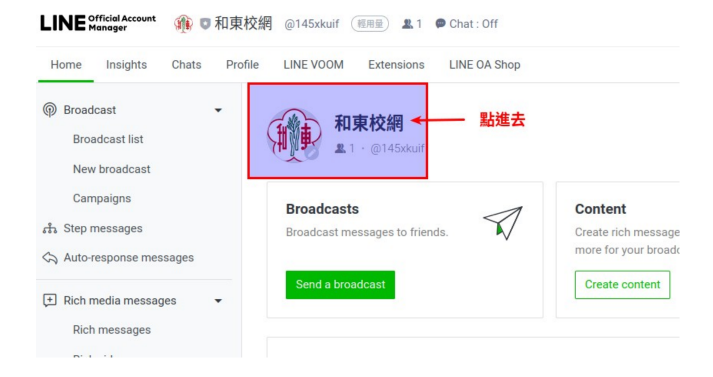
註:本規則以日文版做成,英文版僅供參考,如有任何歧異應以日文版內容為準。

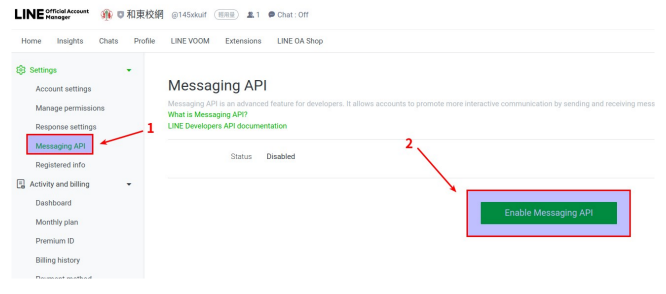
二、建立 Message API

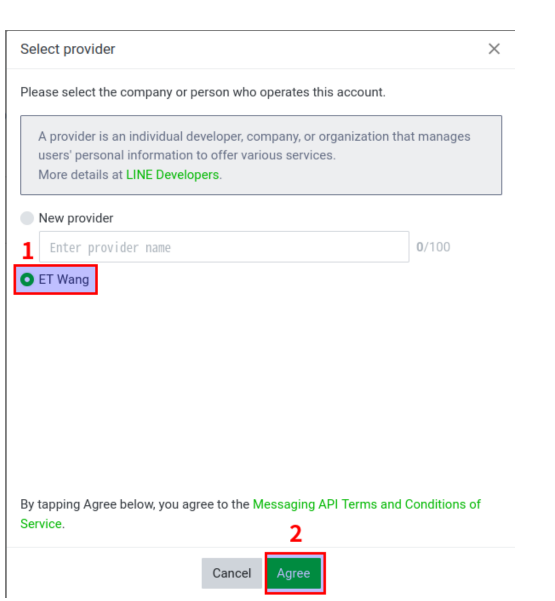
https://manager.line.biz/

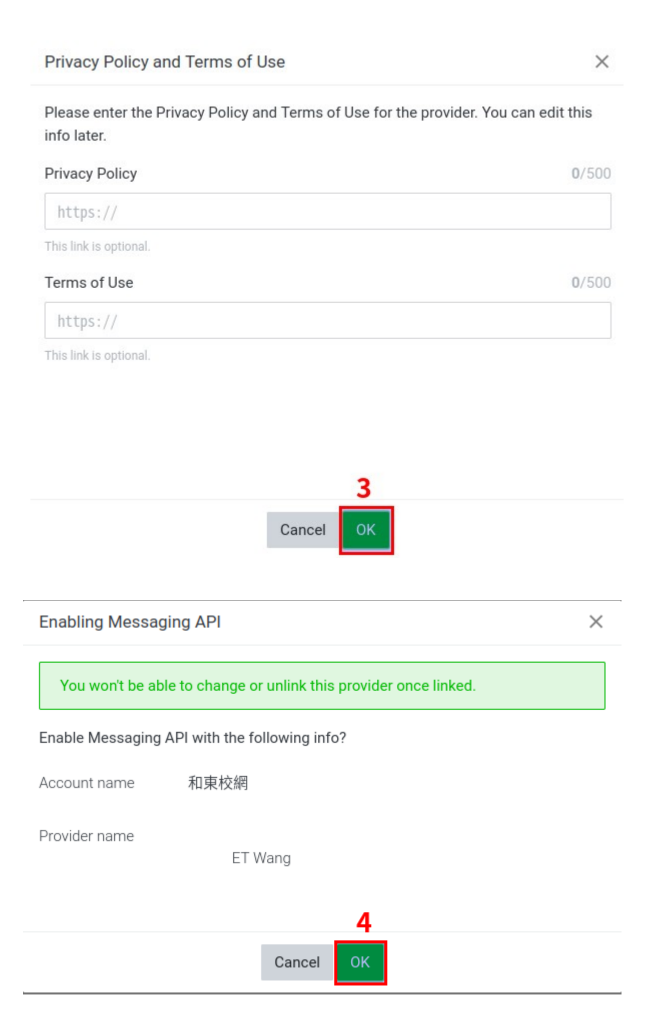
LINE Official Account





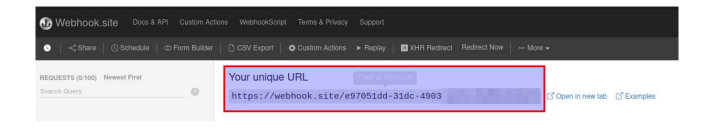






三、建立一個 webhook ,來獲取 userId 或 groupId

利用免費的 https://webhook.site ,點進去,得到一個網址,點進去,等等要用來獲取資訊



然後,貼在欄位上,按「Save」

Messaging API

Messaging API is an advanced feature for developers. It allows accounts to promote more interactive communication by sometimes of the second o

Messaging API

Messaging API is an advanced feature for developers. It allows accounts to promote more interactive communication by ser What is Messaging API?

LINE Developers API documentation

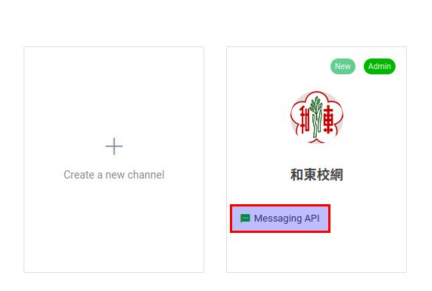


或是連上 https://developers.line.biz

點選 LINE Developers ,再點右上角 Console ,選 privoders ,自己的帳號,再選剛剛建立的官方帳號,底下的 Messaging API

ET Wang

Channels



Settings

Roles



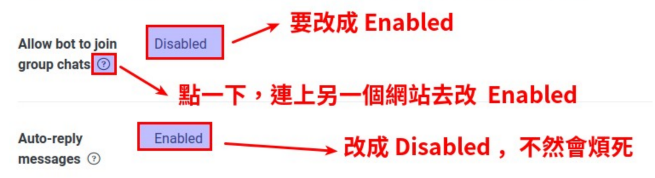
Basic settings 可以獲取 Channel ID 、 Channel secret 、 Your user ID

選 Messaging API

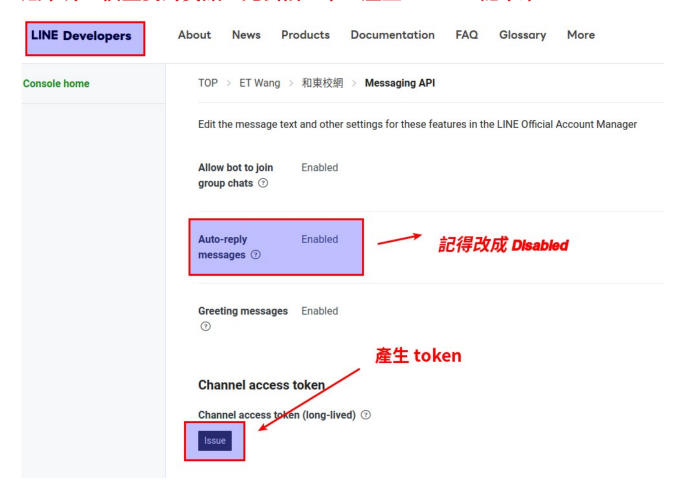


LINE Official Account features

Edit the message text and other settings for these features in the LINE Official Account Manager

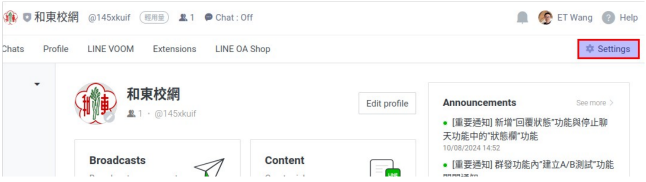


底下有一個重要的資訊,先去按一下,產生 token ,記下來!



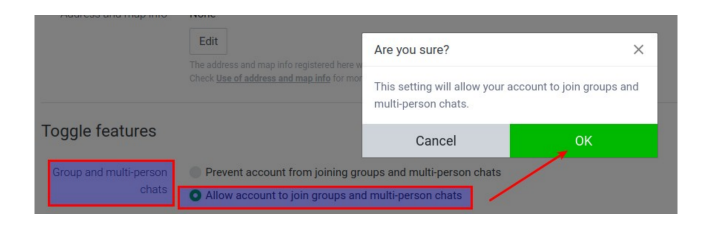
然後再連上

https://manager.line.biz/



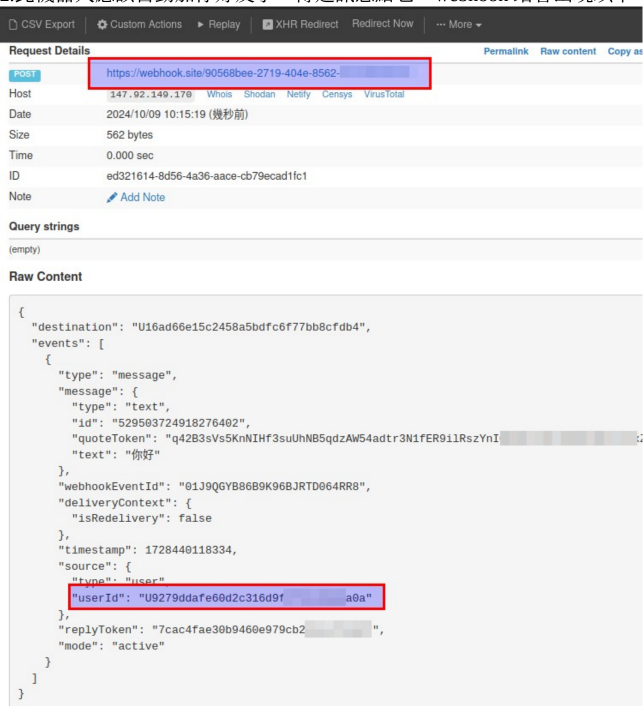
選剛建立的官方帳號,然後,選右上角,「Settings」

允許可以加入群組



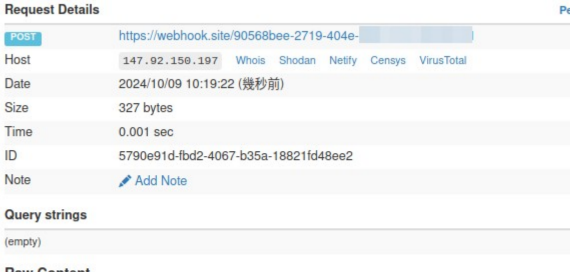
四、建立一個 webhook ,來獲取 userld 或 groupld

- 1.連上剛剛建立的 webhook 站。
- 2.此機器人應該自動加你好友了,傳送訊息給它,webhook站會出現以下



裡面即有你的 userId

3.拉此機器人進任一群組,或是只要有人傳送訊息,webhook 站會出現



Raw Content

```
"destination": "U16ad66e15c2458a5bdfc6f77
  "events": [
    {
      "type": "join",
      "webhookEventId": "01J9QH5RQMQ02BVD4Y9F7777",
      "deliveryContext": {
        "isRedelivery": false
      },
      "timestamp": 1728440361214,
      "source": {
        "type": "group",
        "groupId": "C73df479528fbac524ec9
      "replyToken": "e4180d9c4bee49a39d3
      "mode": "active"
    }
 ]
}
```

裡面即有你的 groupId

五、php 示範 push 訊息

\$id 的部分,可以是 userId 或是 groupId

```
function line_bot($id,$token,$string){
   $message=array(
    "to"=>$id,
    "messages"=>
      "type"=>"text",
        "text"=>$string,
     ]
        );
  $ch = curl_init();
  curl_setopt($ch , CURLOPT_URL , "https://api.line.me/v2/bot/message/push");
  curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, true);
  curl_setopt($ch, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, 'POST');
  curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
  curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, false);
  curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, false);
  curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, json_encode($message));
  curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, [
      'Content-Type: application/json',
      'Authorization: Bearer'. $token,
  ]);
  $result = curl_exec($ch);
  curl_close($ch);
}
```