

請依據以下流程發行API

1. 進入 Visual Studio 專案發行畫面，點擊新增設定檔

概觀

已連線的服務

發行

發行

將您的應用程式發佈到 Azure 或其他主機。 [深入了解](#)



DemoWebForm20251031030253 - Web Deploy ▾

發佈(U)

新增設定檔...

動作 ▾

網站 URL

<https://demowebform20...>

[編輯 App Service 設定](#)

資源群組

demo

[在 Cloud Explorer 中進行管理](#)

組態

Release

[預覽](#)

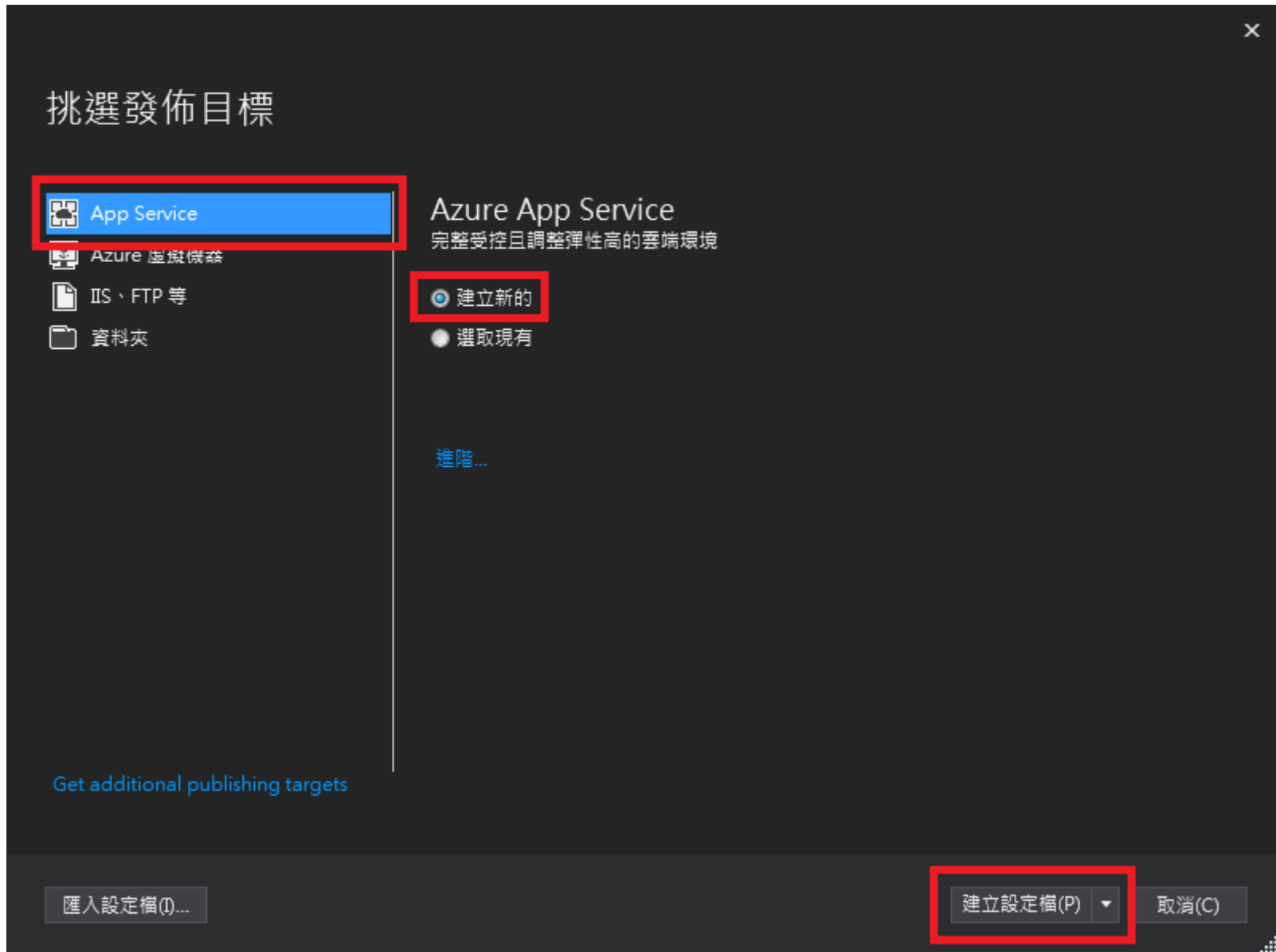
[設定](#)

持續傳遞

使用持續傳遞將您的應用程式自動發佈到 Azure

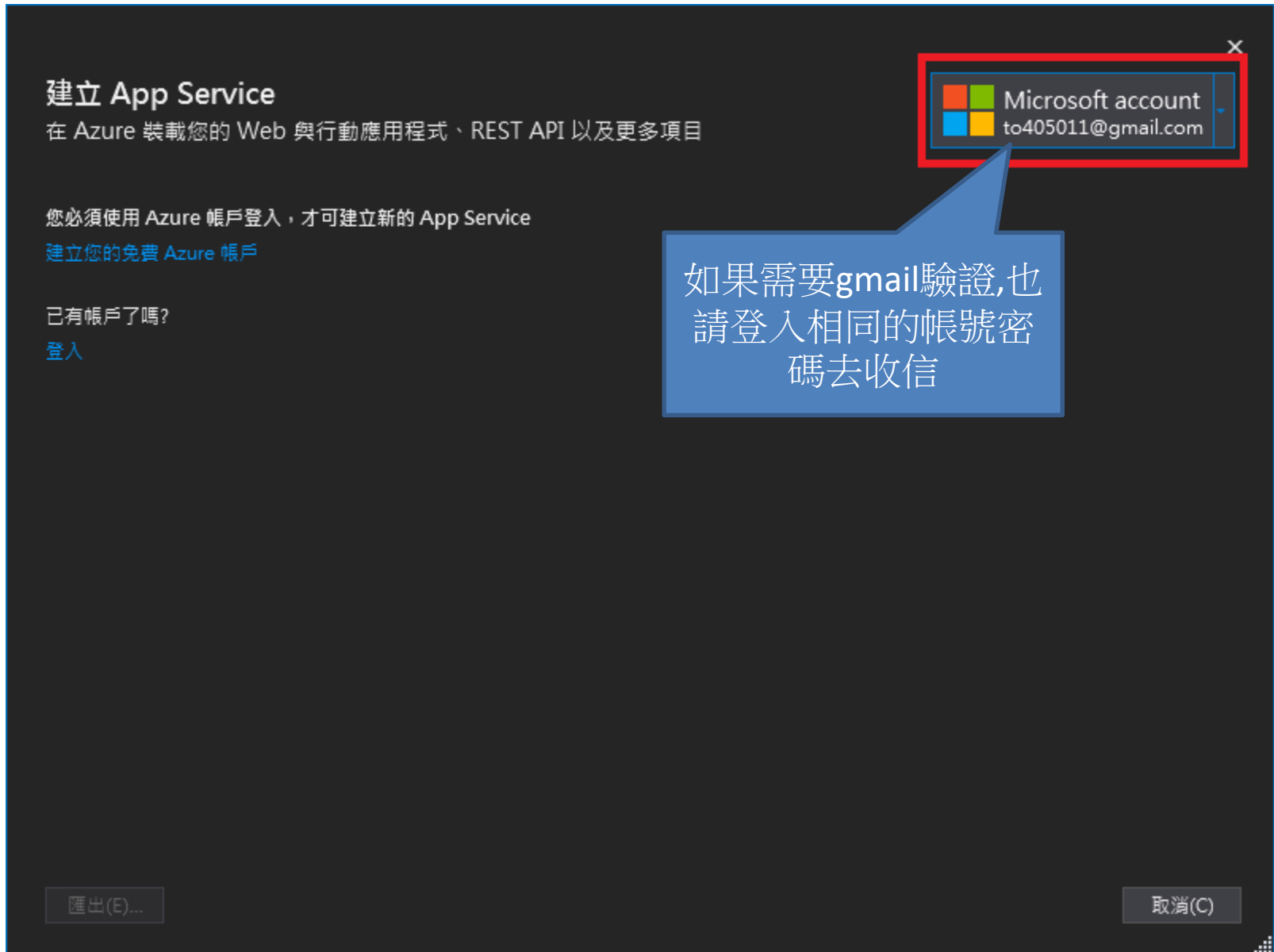
[設定](#)

2.選擇App Service，建立新的，並點擊建立設定檔



3.登入以下帳號

帳號：qxldata@gmail.com 密碼：***1qaz2wsx



4.不修改其他選項，直接點擊建立

建立 App Service

在 Azure 裝載您的 Web 與行動應用程式、REST API 以及更多項目

Microsoft account
qxxdata@gmail.com

應用程式名稱

DemoWebForm20251103063551

訂用帳戶(S)

Azure subscription 1

資源群組(R)

Group (canadacentral)

新增(N)...

主控方案(H)

Plan (East Asia, F1)

新增(N)...

Application Insights(P)

無

探索其他 Azure 服務

建立 SQL Database

建立儲存體帳戶

按一下 [建立] 按鈕即可建立下列 Azure 資源

App Service - DemoWebForm20251103063551

匯出(E)...

建立(R)

取消(C)

5.後續使用此設定檔發布即可

發行後會產生一個網址,請將網址替換回 HTML 檔案內

概觀

已連線的服務

發行

1

將您的應用程式發佈到 Azure 或其他主機。 [深入了解](#)

DemoWebForm20251103063551 - Web Deploy

新增設定檔...

動作

2

發佈(U)

選擇上一步建立的應用程式名稱,如果要重新發行,也直接選擇相同的應用程式名稱就可以了,不需要重新建立

發行後會產生一個網址,請將網址替換回 HTML 檔案內

| | | |
|--------|---|--|
| 網站 URL | https://demowebform20... | 編輯 App Service 設定 |
| 資源群組 | Group | 在 Cloud Explorer 中進行管理 |
| 組態 | Release | 預覽 |
| | | 設定 |

持續傳遞

使用持續傳遞將您的應用程式自動發佈到 Azure

[設定](#)