必備要求

若要按照這份指南設定 Webhook，您僅需在電腦上安裝 Node.js。

若要正式部署 Webhook 以接收 Messenger 平台的 Webhook 事件，程式碼必須由具備下列條件的公開 HTTP 伺服器代管：

HTTPS 支援

有效的 SSL 憑證

可接受 GET 和 POST 要求的開放連接埠

Heroku 本身是架構在 Amazon 所提供的雲端架構上

對於不想將心思或人力投入在系統管理、架構上，但又希望可以使用 Amazon EC2 雲端服務的團隊來說，Heroku 是個很好的選擇，你可以將心思專注投入在應用程式開發上，而不用擔心如何去處理 Amazon 雲端架構的設定與管理。

Heroku最初是提供給Ruby語言的平台，目前已支援Java、Node.js、Python及PHP等。皆可部署到Heroku上

Heroku提供易於設定的雲端架構，

誰適合採用 Heroku？

已經使用或是正在評估採用 Ruby on Rails 作為主要開發框架的團隊

想要採用雲端技術，卻沒有相關經驗或資源，也沒有專職系統管理人員的團隊

單純想要一個免費的主機空間的團隊（不過免費的用起來個人認為經驗不是挺好）

**補充**

以價錢來說，雖然 Heroku 有提供免費使用額度，但因為免費的機器有「30 分鐘沒有人連線的話就會進入休眠」以及「每天至少要休眠 8 小時」的限制，如果是創業初期，可先選擇每個月 7 元方案，待使用者變多、網站流量開始變大之後可再昇級更高等級的設備。