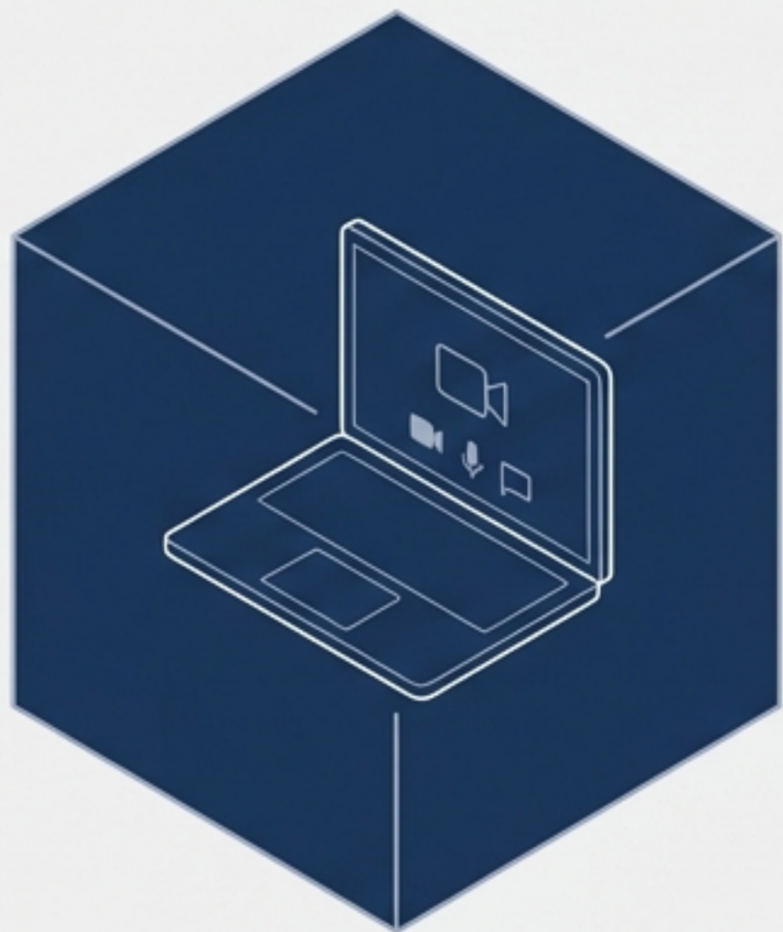
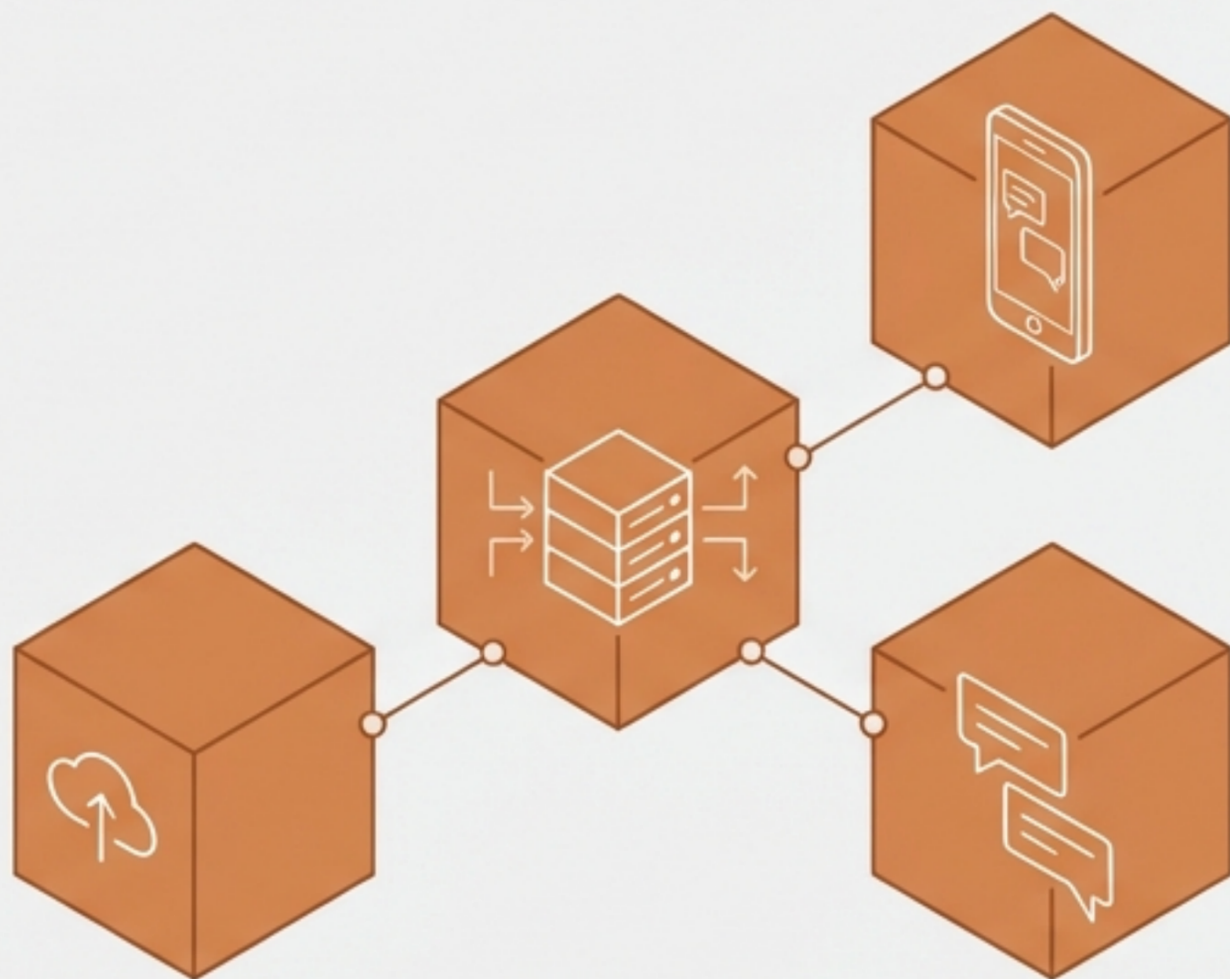


跨語系會議的架構抉擇

Teams 原生環境與 Wordly.ai 擴充方案的技術與體驗解析



Teams 原生環境
(自足架構)



Wordly.ai 擴充方案
(模組化整合架構)

兩種截然不同的系統設計思維

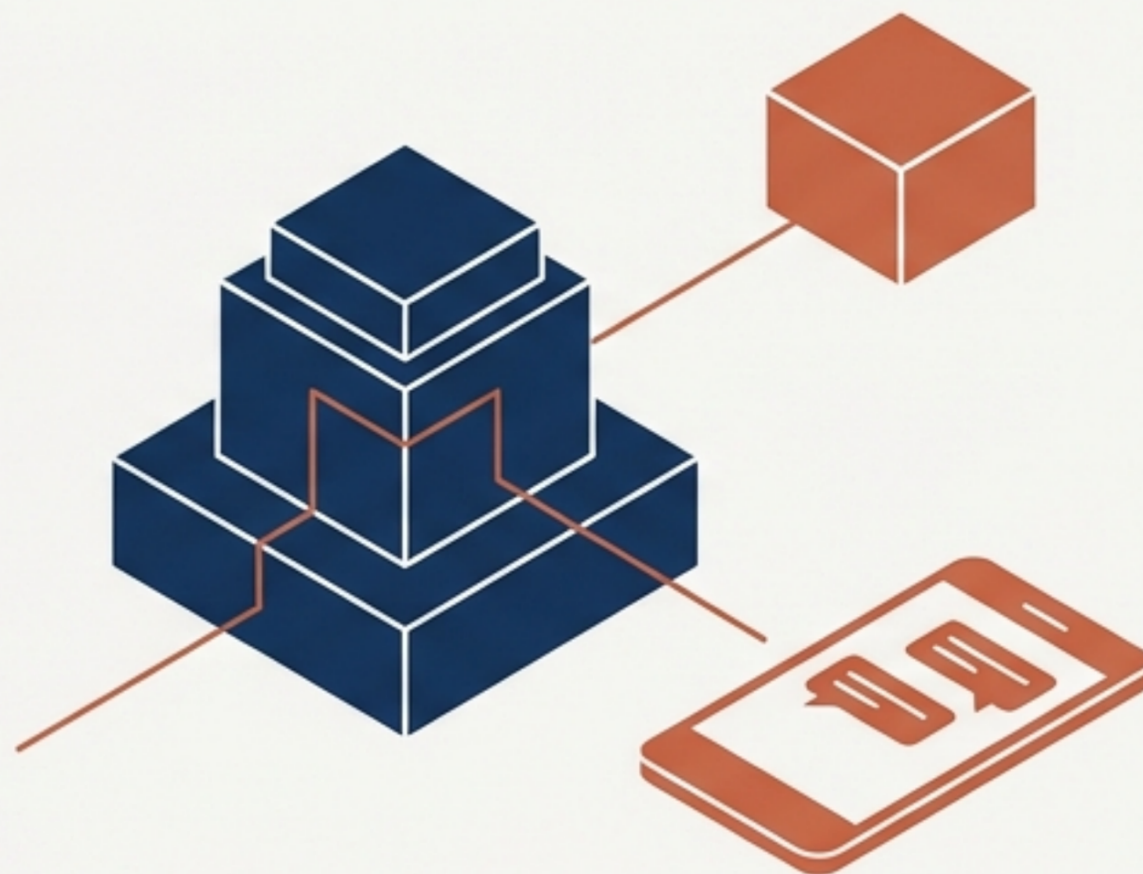
單獨使用 Teams (內建功能)



封閉式迴圈 (Closed Loop)

翻譯、顯示與紀錄皆在單一系統內完成。

複合使用 Teams + Wordly.ai



模組化擴充 (Hub and Spoke)

透過外部機器人與連結，將語言辨識與顯示獨立抽離。

核心運作機制：原生處理與外掛音訊分流

內建即時口譯機制

全程位於 Teams 內部



講者發言



內部系統即時處理



直接輸出為系統字幕

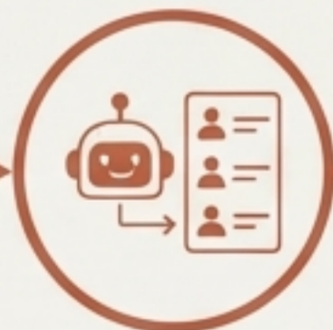
外掛機器人與會機制

Teams 會議室

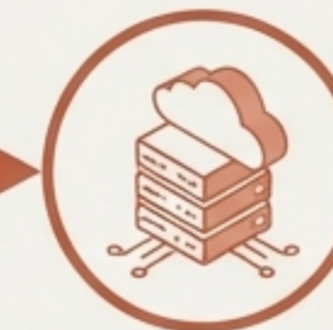
Wordly 外部系統



發送會議邀請



Wordly Bot 加入參與者名單



音訊導出至外部 AI 處理

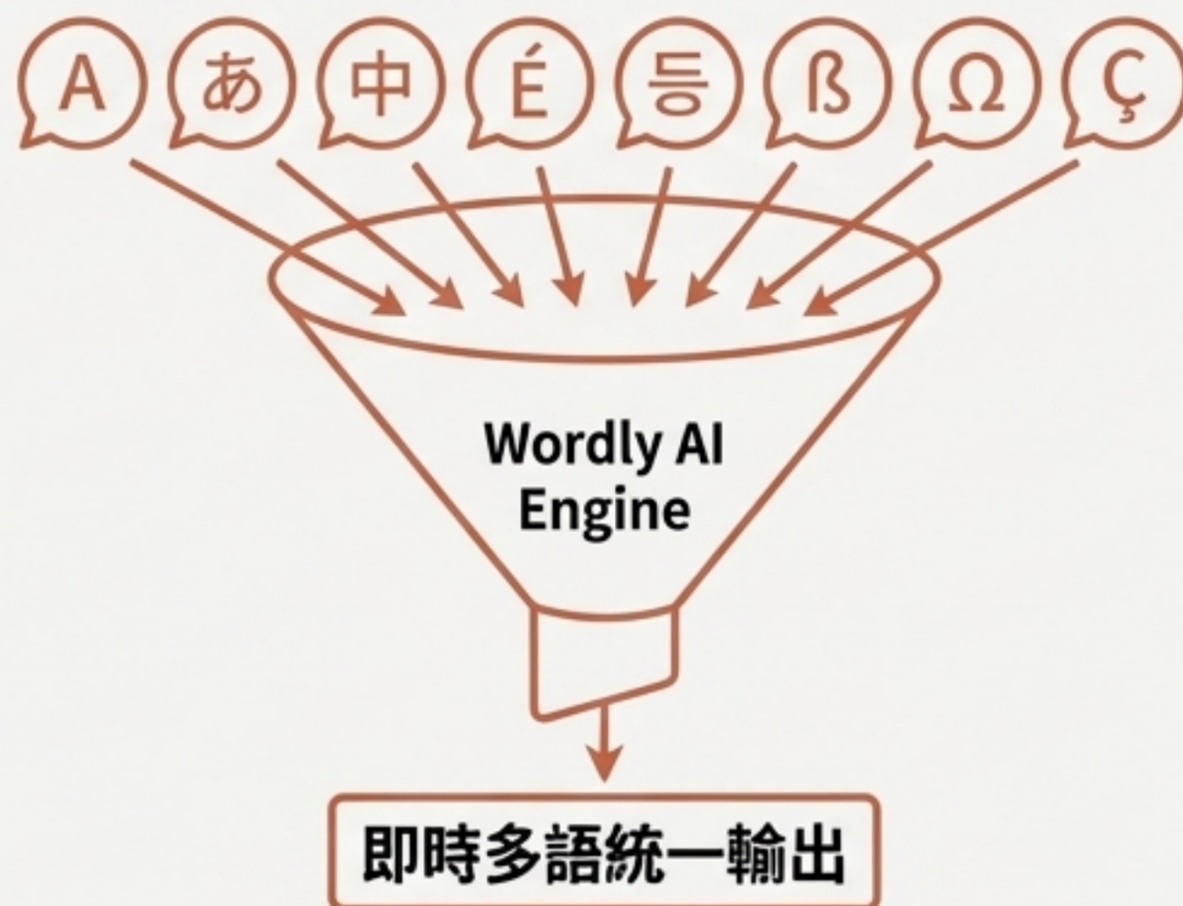
語言處理引擎差異：單向設定與多語自動辨識

手動指定語言



需直接在系統內選擇指定的口語語言與字幕語言對應。適合單一講者語言情境。

8 語自動切換引擎 (Auto Select)



開啟 Auto Select 功能，AI 自動辨識最多 8 種講者語 並即時切換，專為多國語言交雜情境設計。

與會者觀看體驗：一體化視窗對決雙裝置分工

單一介面體驗



所有的設定與字幕觀看，皆在 Teams 軟體介面內一一體化完成。

雙裝置/雙螢幕體驗



點選參與者連結或掃描 QR Code。形成『一台看畫面、另一台看字幕』的雙裝置獨立體驗。

會議紀錄與總結的產出流程

AI 自動化總結

開啟會議錄製

內建 Copilot 轉錄

自動生成會議總結



無須離開應用程式

獨立系統手動下載

手動結束翻譯場次

切換平台

登入 Wordly
管理介面

搜尋歷史紀錄

下載該場次逐字稿



核心架構與功能診斷矩陣

	單獨使用 Teams	複合使用 Teams + Wordly.ai
核心運作機制	系統內建功能整合	透過專屬連結邀請 Bot 加入會議
語言處理能力	單一手動設定切換	支援高達 8 種語言 Auto Select 自動辨識
與會者觀看體驗	單一視窗 (畫面與字幕一體成型)	雙裝置/雙螢幕 (掃描 QR Code 獨立觀看字幕)
紀錄與總結產出	內建 Copilot 自動轉錄與總結	需至 Wordly 系統手動結束場次 並下載逐字稿

依據會議情境選擇最佳的部署路徑

