

# Azure 雲端移轉 | 14 天快速落地整合方案

## 一、專案背景與推動原因

多數企業的 IT 架構已經逐漸面臨壓力，不論是硬體汰換、資料中心維運成本，或是未來數位化要求，都使得企業必須加快雲端化的節奏。本次專案的目的，是在有限時間內協助企業建立可運作、可維護、且成本可控的 Azure 基礎環境，並完成既有系統的安全遷移。

### 1. 設備壽命與維運負擔增加

- 現有伺服器年限接近使用上限，維修與備援成本逐年增加。
- 機房用電、空調與備援設備使整體 TCO 持續上升。

### 2. 系統擴充彈性不足

地端環境在高峰時的擴充速度有限，一旦需要新增資源，通常得經過硬體採購與安裝流程，無法及時因應業務需求。

### 3. 資安風險與合規要求提高

惡意攻擊更為常見，舊有架構缺乏完整的更新與持續防護能力。

### 4. 數位轉型時程緊迫

企業需要一個具擴展性且能夠快速交付的架構，以支援未來三到五年的成長。

## 二、方案價值與顧問服務特色

1. 精準的現況盤點與依賴分析
2. 依企業實際狀況設計的 Azure 架構
3. 資料與服務的安全遷移
4. 降低停機風險的切換計畫
5. 成本治理與預算控管
6. 混合雲環境整合

## 三、14 天 Azure 移轉實施流程

階段	階段名稱	主要工作內容
<b>Day 01–02</b>	啟動會議與目標確認	建立專案目標、範圍、時程、停機容忍度與溝通模式
<b>Day 03–04</b>	現況盤點與技術評估	收集伺服器/資料庫/網路資訊，進行依賴分析與移轉策略初評
<b>Day 05–07</b>	架構設計與移轉藍圖	完成 Azure 目標架構、成本模型與整體移轉規劃
<b>Day 08–14</b>	Azure 建置與系統遷移	建置環境、分批搬遷系統、驗證並完成正式切換

#### 四、驗收、訓練與後續交付

包含系統功能驗收、資安確認、Azure 操作訓練與完整文件交付。

#### 五、專案效益

- 降低停機風險
- 架構可彈性擴充
- 維運成本下降 30–50%
- 資安等級提升
- 系統部署速度提升