

110年推動企業數位共好計畫-「中小企業外勤業務數位轉型雲平台」 企業合作意向書

本計畫為協助我國小微型企業數位賦能,推動小微型企業數位化或數位優化,導入數位 工具及雲端服務,提升顧客服務流程體驗,促進企業轉念、轉骨,具備數位應用及營運之能力, 為數位轉型奠基。在此原則下,特簽訂本合作意向書,以作為雙方進一步合作計畫之基礎。

一、 店家基本資料:

企業名稱		統一編號	
企業型態	□依法設立之企業(商登/營登)	□依法辨理稅籍登記	
企業規模	□9 人以下(含)	□10 人以上(含)	
聯絡人	手 機	電 話	
E-mail			

二、 同意接受風行天股份有限公司之輔導,推動企業數位共好計畫,並導入以下數位工具或 雲端服務項目:

☑天翼數位轉型優惠方案 內 單價:550 元/人月 授權使用人數:上限 10人 授權使用期間:4個月 導入費用:15,000 元 容 專案優惠價: 13,330 元 共好專案使用四個月全額減免 合計: 37,000 元 SLA 雲端解 授權使用功能列表 決方案技 考勤打卡管理 日報管理 任務執行管理 拜訪回報管理 簽核管理 術特性說 明請參閱 電子簽名 組織管理 分析報表 行事曆管理 文件管理 附件一

- 三、 參與本計畫之企業,充分了解不得重複參與下列計畫輔導或補助:
 - 1. 雲世代數位轉型相關計畫
 - 2. 三六九客庄產業數位升級計畫
 - 3. 引領中小微型企業數位轉型戰略攻頂計畫
 - 4. 雲世代小微企業數位轉型創新服務計畫
 - 5. 雲世代商圈數位轉型及永續發展計畫
 - 6. 數位翻轉原民事業計畫
 - 7. 經濟部推動中小型店家數位轉型補助
 - 8. 中小企業行動支付普及推升計畫
 - 9. 中小企業接班傳承數位成長計畫
- 四、 在本計畫不洩漏店家之商業資訊承諾下,輔導之企業須配合進行不定期雲服務使用查驗 及抽測。
- 五、 本合作意向書一旦簽署後即立刻生效,並表示雙方對於本合作意向書內容的同意。

六 4 1 用 1	勿升曰	立 士 /	人从立	- 厶 垂	いし相	中光	合.楢.	ウット	•
立約人用日	小业門	息平台	おり た	小四音	以上炕	火业	曾迂	寸~.	•

人用印並同意本合作意「	句書以上規定並負	曾 曾守之:		
公司名稱:				
代表人:				
電 話:				
地 址:				
統一編號:				
	年	月	日	



個人資料蒐集與利用聲明

為執行推動企業數位共好計畫,協助我國小微型企業數位賦能,導入 新興科技應用,促進企業經營管理效率及優化服務流程體驗,必須蒐集若 干受輔導企業所屬個人資料,並按照個人資料保護法規定蒐集與利用。

- 一、蒐集之個人資料項目:企業負責人姓名、性別、E-mail,及企業聯人 姓名、職稱、行動電話、E-mail。
- 二、個人資料利用範圍:提供經濟部中小企業處瞭解本計畫之執行狀況、 作為計畫執行結果的統計分析,以及作為日後不定期的推廣之用,包 括通知或邀請提供上述個人資料之中小企業從業人員相關訊息與活 動。
- 三、由於上述個人資料為執行計畫所必需,如不同意提供上述第一項各欄位內的個人資料,或提供不完全者,本會得拒絕其參加本計畫的輔導。
- 四、本會得因政府之規定或蒐集之目的消失時,依照個人資料保護法第 11 條進行個資的刪除及停止處理利用,將不另行通知提供個資之當 事人。
- 五、有關個人資料相關之查詢,僅限於本人或依法授權的第三人向本會提出查詢。查詢的方式為以書面查詢,地址為台北市大同區承德路二段 239 號 6 樓本會;或以電子郵件查詢,本會專屬查詢信箱地址為privacy@cisanet.org.tw。
- 六、個人同意中華民國資訊軟體協會根據以上「推動企業數位共好計畫 個人資料蒐集與利用聲明」蒐集與利用本人個人資料。

簽章



附件一:

雲端解決方案技術特性說明

(提供客戶 SLA 水準協議與指標,以確保所提供服務之穩定度)

技術特性說明-大量連線

本方案雲端架構及系統規劃為

- |(1)公用負載平衡器(Azure Load Balancer)
- (2)Web 層子網路(動作處理)
- |(3)內部負載平衡器(多組負載平衡)
- (4)商務層子網路(Business Logic 執行)
- (5)資料存取子網路(Database Access 處理)

公用負載平衡器將使用本方案之流量,根據現有設定之負載平衡規則及 Web 層服務 主機健康情況進行流量分散,傳送至 Web 層服務主機進行動作要求,再依動作要求 類型,後傳至指定內部負載平衡器(不同動作要求類型使用不同的設定)進一步分流 至商務層子網路內伺服器進行實際運算服務後按原路返回結果,經實際測試,可同 時承載5000條以上連線

技術特性說明-大量計算

|承上系統架構, 經壓力測試驗證, 可同時承受2000個用戶同時連線, 維持至少5 分鐘以上, 70%在2秒內回應90%在5秒內回應, 100%在7秒內回應。

雲端服務穩定度

技術特性說明-資源彈性調度

目前本方案雲端架構在 Web 層子網路主機群、商務層子網路主機群及資料存取子網 路主機群,皆使用虛擬主機(VM)服務並設置 Azure 自動調整設定(Auto Scaling), 會依處理量大時自動增長資源,並於量小時自動縮減資源,維持穩定服務水準。

技術特性說明-服務不中斷度

本方案使用 Azure 雲端架構,並嚴格實施系統關鍵計量監控,當發生服務主機功能 異常時,隨即發送 email/LINE 訊息給系統管理者,在功能異常主機維護時,服務 需求將被負載平衡器分流至其他正常服務之主機;另落實執行版本控制及錯誤校正 流程,可保證在 Azure 服務區服務正常前提下,實現全年99.999%(16/8760小時)服 務不中斷。

雲端負載機制

本方案使用 Azure 雲端架構佈署服務,具高負載及高可用性特性,經過將近四年的 商務驗證,使用人數超過5000人次以上,除針對中華電信、台哥大、遠傳等三大電 信行動網路延遲測試優化,另針對台灣之星行動網路,某些節點會有高延遲現象進 |行優化校正,近兩年內,沒有使用者反應無法使用本方案,並在 Azure 服務區服務 正常的前提下,均能保證提供99.999%在線服務;另常設客服熱線及備援工程師乙 名,均能針對客戶反饋問題,於4小時內處理完畢,提供本方案使用者高於其他業 者之服務水準等級。

資安風險

因本方案前已委由第三方執行過程式碼檢測、弱點掃描、黑箱、白箱、滲透等測 試,並無中高風險等級以上問題,且全程傳輸皆經過 SSL 加解密,可以提供使用者 相當等級安全要求的服務。