

雲端災害復原快速啟動計劃

目標:

- 1.) 協助客戶在短時間內成功建置災害復原站點
- 2.) 在預期或非預期中斷發生時，保護資料安全，並使應用程式和工作負載保持運作

免費服務範圍:

- 1.) 雲端服務使用額度 (需按實際狀況評估)
- 2.) 確認必要條件及建置災害復原服務
- 3.) 基本應用培訓

客戶承諾:

- 1.) 完成建置後需使用Electrum Cloud經銷的雲端服務至少一年
- 2.) 同意在誠信原則及不揭露客戶營業秘密之前提下，可作為Microsoft與Electrum Cloud的合作成功案例

階段	準備 第1天	部署 第2-3天	測試 第4天	培訓 第5天
活動	<ul style="list-style-type: none"> 專案技術團隊介紹 專案範圍架構與效益說明 確認專案時程 確認地端及網路環境 開通地端防火牆 準備所需帳號及權限設定 執行部署規劃工具 建立Azure訂閱帳戶 建立Azure Landing Zone 建立網路連線 (如適用) 啟用Storage Account (如適用) 啟用Recovery Service Vault 建立Azure vNet 	<ul style="list-style-type: none"> 測試結果說明與修正建議 安裝provider和agent (如適用) 註冊至Hyper-V Site (如適用) 安裝及設定Replication appliance (如適用) 安裝Mobility service agent (如適用) 設定複寫同步 執行複寫同步 	<ul style="list-style-type: none"> 執行災害復原演練 	<ul style="list-style-type: none"> Azure入口網站操作 基礎服務說明 帳單及服務查看說明 Azure架構說明
交付		<ul style="list-style-type: none"> 災害復原部署規劃評估報告 災害復原部署規劃成本預估報告 		<ul style="list-style-type: none"> 教育訓練及架構設定文件



假設及準備

- 保護最多10台伺服器，每台Disk < 500 GB (依網路頻寬調整)
- 在地端被遷移的來源為VMware vSphere ESXi配合vCenter 或Hyper-V
- VMware vSphere及vCenter版本是5.5或以上
- Windows Server Hyper-V版本是2012 R2或以上
- VMs已經安裝VMware Tools，或Hyper-V Integration Services
- 預留足夠的環境資源，供replication appliance使用
- 開通防火牆相對應的port及需要存取的URL
- 地端環境帳號權限，包含：vCenter，vSphere，Hyper-V等
- 客戶需安排相關聯絡窗口或技術人員一同參與
- 客戶需安排Electrum Cloud團隊所需要的資源，如帳號，網路，電源及座位等