



中信國電SmartCLOUD 助企業調配資源

根據市場研究機構IDC預計，從2016年至2019年，企業花費在雲端建設的費用，每年將會有15.1%的年增長率。在雲運算增長的同時，花費在非雲端的資訊科技基礎建設，則預料每年倒退1.7%。IDC指出，2019年花費在雲運算上的支出便將達531億美元，約佔企業資訊科技基礎建設的46%。由此可見，企業在資訊技術上的花費，已漸漸從內部部署(On-premise)硬件和軟件，轉為採用雲運算。

可體驗雲端靈活性

對不少企業而言，使用雲運算最大顧慮相信是保安和法規因素。有見及此，中信國際電訊CPC推出SmartCLOUD，讓企業的業務能建立於可靠的雲運算基礎設施上，方案不但讓企業體驗雲端降低營運成本及提升靈活性的特點，更同時提供企業級的訊息安全保護，保密性及可用性。

中信國際電訊CPC推出的SmartCLOUD具有端點備份服務(EPS)，可針對企業所有端點桌面及筆記簿型電腦，提供內置的雙重數據保護；同時提供簡易配置選項，讓企業能輕鬆設定和施行保安政策，以及終端用戶存取要求，確保重要的文件、訊息及其他關鍵的企業資料獲得保障，令企業保持業務持續性，同時符合行業法規標準。此外，SmartCLOUD雲端系統亦能給予企業更高的擴充和容錯能力。

雲運算已非IT世界的口號，而是企業發展的一個重要元素。中信國際電訊CPC旗下的SmartCLOUD服務組合針對企業不同業務需求對症下藥。SmartCLOUD服務組合的核心，便是「SmartCLOUD Compute」虛擬伺服器解決方案。它令用戶可實時調配五大資源要素，包括虛擬記憶體、儲存、中央處理器、網絡及實體連接端口，從而延伸現有的IT效能，按需要提高網絡系統效能及容量，讓企業輕易提升業務效率及競爭力，並可靈活地擴展業務。

提供真正災難復原

SmartCLOUD Compute不但提供簡單的虛擬IT設備服務，而是將整個資源區交由用戶處理，讓企業可以按各部門所需靈活實時分配適當資源及查閱使用情況，以提升業務效益和效率。SmartCLOUD Compute的最大優勢，在於其具備真正災難復原效能，方案能串連兩個獨立的數據中心，互相備援，以防事故時的數據損失。

除此之外，SmartCLOUD Compute更備有網上自行控制操作版面，企業可配合自身業務所需作實時資源管理。此外，方案又與中信國際電訊CPC的MPLS VPN網絡管理，以及安全管理服務交互協作，支援企業部署雲端系統雙重認證，保障安全連接線上控制台，從而提升數據安全、應用程式表現及儲存效能。