



SmartCLOUD™ Compute PA 資源總管

資源管理有道，雲端效能盡顯

SmartCLOUD™ Compute PA (Performance Agent-資源總管)網上平台，讓用戶能有效管理和監察雲端資源表現。配合SmartCLOUD™ Compute服務，將數據中心內的虛擬資源匯聚起來，轉化為目錄式的簡易自選服務。透過平台的監察和報告功能，即使深入至每部虛擬機器(VM)層面的資源使用情況，亦可一目了然。

SmartCLOUD™ Compute PA 包含兩個先進平台介面：(1)管理平台介面讓企業可按需要隨時調動資源部署；(2)報告平台介面則讓企業實時了解資源服務的使用水平，好為當前及未來需要作出更完善的資源規劃。

產品特點

SmartCLOUD™ Compute PA 讓客戶可以有效管理和監察雲端表現。

- **靈活自主** - 用戶只須在簡單易用的自助服務平台介面輕按按鈕，便可自行部署預先配置的服務或度身訂制的服務組合，作業更為靈活。
- **一目了然** - 企業可輕鬆翻查過去的資源使用記錄，及實時監察個別虛擬機器的運用，有助資源管理和日後項目規劃。
- **全面掌控** - 用戶操控權受制於企業政策，以維持在多用戶基建環境下的網絡安全和管控。
- **兼容性強** - 提供更多兼容模式，讓企業可安全管理他們的虛擬計算資源，並可於不同雲端環境轉移應用。

你最可信賴的信息技術方案伙伴



SmartCLOUD™ Compute PA 的主要功能

隨時候命的資源總管

SmartCLOUD™ Compute PA 將企業租用的虛擬基建資源匯聚起來，包括中央處理器、記憶體、儲存、網絡以及連接端口，讓 IT 部門可按企業業務所需，實時分配和提供 IT 資源給內部用戶，以應所求。

基建服務目錄

為了簡化IT管理，包括故障排除、修補程式及變更管理等，用戶可從中央目錄自行部署及使用預先配置的基建資源組合。過去IT人員為排除故障，須要到現場檢查和測試實體基建。採用SmartCLOUD™ Compute PA，IT 團隊可以輕鬆掌握整體狀況，快速確認問題，有效提升 IT 部門的工作效率。

依循企業政策的多用戶環境

為方便企業內部分享基建資源，並讓各用戶自行管理他們已預留的資源，網絡管理人員可按企業的附屬公司、地區辦事處及業務單位，建立使用者帳戶。每位用戶均須通過獨立雙重認證，方可登入管理平台介面存取資源，並受特定的企業政策規管。

監察資源使用情況

SmartCLOUD™ Compute PA 提供簡單易用的網上監察及報告平台介面，讓企業可視察不同時期(年/月/週/日)的整體資源使用狀況(中央處理器/記憶體/儲存)，甚至深入至虛擬機器層面的伺服器性能表現。

