

CPCNet與Riverbed共同推出大中華區首個廣域網路優化服務

2010/3/12

CPCNet宣佈，與Riverbed Technology攜手推出大中華區首個廣域網路（WAN）優化管理服務—TrueCONNECT Accelerator。

CPCNet台灣區總經理朱哲生說：「在現今經濟剛開始復甦的環境下，企業在設法減省成本之餘，亦希望可透過利用在WAN上運作的不同應用軟體，提升業務表現。由於WAN優化管理服務可減低企業在IT及營運方面的總擁有成本，並能增強應用軟體性能，提高員工生產力，因此，我們預期大中華區的企業對此服務需求將會持續增加。」

Riverbed大中華區產品市務主管丁偉說：「企業爲了可隨時隨地存取有用資料，令運行於WAN上的數據資料及應用軟體不斷增加。以往爲了應付這日益繁重的負荷，分公司需要足夠頻寬以支援分散運作的伺服器。今時今日，企業普遍希望能整合其應用伺服器，以降低成本，但分公司及其資料中心之間的距離卻會削弱大部分應用軟體的性能。WAN優化服務就能爲企業解決這個問題，並逐漸成爲企業提升應用軟體性能的首選方案。不少企業客戶更已轉投提供管理服務的供應商如CPCNet，以快捷全面進行WAN優化計劃。」

在Riverbed的WAN優化方案支援下，TrueCONNECT Accelerator可優化在WAN上運作的不同應用軟體，包括檔案分享（CIFS及NFS）、附加檔案郵件寄送（MAPI及Lotus Notes）、協同運作及網路瀏覽（HTTP）及資料庫應用（Oracle及微軟SQL）。

TrueCONNECT Accelerator能在一個裝置上支援數以千個用戶，亦適用於TrueCONNECT Premium多協議標籤交換（Multi Protocol Label Switching, MPLS）虛擬專用網絡（VPN）平台，讓TrueCONNECT的服務水平保證（Quality of Service）、網路語音、視訊會議及其他即時應用軟體能無縫操作。TrueCONNECT Accelerator在CPCNet靈活可靠的VPN平台上運作，其高穩定性及訊息傳送成功率，讓TrueCONNECT Accelerator能確保不同應用軟體可在同一網路上，快速暢順地運作，大大提升用戶體驗。此服務減少傳輸控制協定（Transmission Control Protocol, TCP）的數據來回傳送及延誤，讓用戶可以更佳利用現有頻寬，擴大可執行的應用軟體數量，並提高應用軟體性能。在WAN上的TCP應用軟體性能也因此能提升高達100倍。客戶亦可在WAN上迅速及安全地複製數據，複製時間更由幾小時縮減至數分鐘。

TrueCONNECT Accelerator是CPCNet具成本效益的管理服務之一，客戶無需額外投資費用高昂的設備，並可在不影響應用軟體性能的情況下整合伺服器，減低運作成本。此服務亦適用於任何業務的關鍵應用，客戶無需修改應用程式、用戶資料、路由器或其他IT架構，簡單接駁便可輕易採用。TrueCONNECT Accelerator能透過CPCNet網路流量監測服務（Traffic Monitoring Service, TMS），獲取綜合網路流量分析報告；加上CPCNet 24x7的監測、電話專線及電郵支援服務，讓客戶能全面透視其WAN的表現。

<http://www.netadmin.com.tw>