



InstantQoS

VMware 虚擬版

雲世代

應用內容性能管理

輕鬆駕馭您https流量

產品特點:

- 随插即用・多組網路・橋接不用改 變網路架構・無須改變用戶端設定

- 、隨機公平佇列、靈活的自定頻寬 通道,進行頻寬最佳化利用。
- Radius /LDAP資料庫認證
- 精確的時間控制政策,保證不同時

■ 傳統頻寬問題: P2P

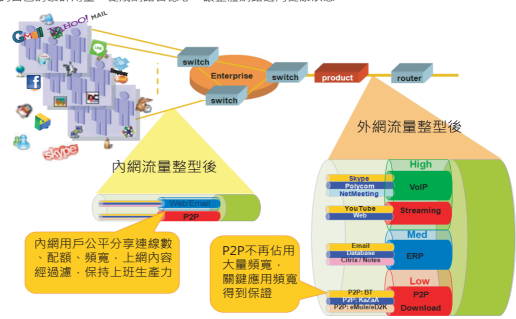
長期以來‧網路電視(NetTV)等串流媒體(Streaming)應用‧結合點對點下載(P2P)技術‧已在各網 路出口造成大量壅塞·排擠關鍵業務(ERP/VoIP)頻寬;內網用戶爭食外網頻寬·也造成內網用戶 之間頻寬待遇不公平。

■ 雲世代頻寬問題: https & mobile

近期手機應用、雲端服務當紅·所有雲端應用都藏在加密的https裡·包括Yahoo服務(郵件/股市 /拍賣/新聞/...)、Google服務 (Youtube/Google Drive/Gmail/Hangout/...)、微軟服務 (Outlook / One Drive / ...) · 即時通訊服務(Line / Line傳檔 / Skype傳檔 / Whatsapp / ...)、臉書服務(Facebook / Facebook Video / Facebook Chat / ...)。存取這些雲服務‧無論透過電 腦、手機、平板,若無法正確辨識,就無法精確管控頻寬與應用性能。

■ 雲世代解決方案: InstantQoS應用內容性能管理

L7 Networks的InstantQoS除能快速辨識第七層應用外·更能辨識上述https雲端服務行為·以時 間區段控管各種應用、AD人員/群組/IP網段/FQDN、VLAN、網站類別(包括https網站)的使用頻 寬、連線數、使用量等。獨特的動態頻寬租借、頻寬優先級、隨機公平佇列、靈活的自定頻寬通道 ·讓您進行頻寬最佳化。獨特的即時監看功能 · 讓你掌握各面向的頻寬現況 · 以對症下藥 • 內建豐 富的報表,得以靈活查詢各種歷史排名、頻寬曲線、用戶配額狀況。具備公佈欄設計,讓用戶能查 詢自己的累計用量,促成網路公德心,讓整體網路邁向健康狀態。



■ 專利PostACK®頻寬控制技術,更勝TCP Rate Control®

L7 Networks於IEEE Computers期刊發表專利PostACK®技術、領先一般由Packeteer®(由 BlueCoat®收購)發明並授權的TCP Rate Control®專利技術。PostACK®不必更改TCP window 就能達到一樣的效果,且避免修改window會有的副作用。InstantQoS®獲工研院網路測試中心公 開評比測試推崇為Editor's Choice,亦得到交通大學Beta Site流量認證。

建議售價: 每Mbps \$3,600 每年維護: 每Mbps \$750