

第一線與JUNIPER NETWORKS 攜手拓展大中華網路

ICT服務供應商透過 Juniper Networks MX 系列路由器 強化網路可靠度、效能及管理能力

台北2012年5月15日電 /美通社亞洲/ --網路創新方案的領導廠商 Juniper Networks (紐約證券交易所代碼：JNPR)今天宣佈大中華區領先的ICT服務供應商第一線透過Juniper Networks® MX系列3D通用邊緣路由器提升其網路架構，進一步強化其網路效能、可靠度及管理能力。此網路基礎有助拓展第一線的網路骨幹至每秒10-Gigabit(Gbps)之連線能力，以滿足其全球客戶對頻寬持續增長的需求，並可在需要時在同一平台上簡易地升級至100Gbps。

新聞亮點：

- 第一線使用配備960 Gbps的最高處理能力並支援100 Gbps 乙太網的Juniper Networks MX 系列3D通用邊緣路由器，作為其大中華地區的網路骨幹之核心路由器並以此連接其網路據點。
- 第一線自配置Juniper Networks MX系列路由器後，連接主要城市幹線的頻寬已大幅提升500%，如北京至上海、北京至廣州及上海至廣州。而部份連接網路據點至主要幹線的頻寬，更提高了1,000%。
- 已升級的網路架構不僅強化第一線骨幹的擴充性、穩定性及容錯能力，更能夠其提供ONE VPN Ethernet，點對點及點對多點虛擬私人區域網路服務(VPLS)。
- MX 系列路由器簡化網路配置及操作，使第一線為來自不同行業的企業客戶提供服務時，擁有更高效率及更大靈活性。
- 第一線計劃於2015年前在中國大陸建構更多網路據點，包括汕頭、常州、鄭州、長沙、南寧、哈爾濱、合肥、南昌、長春、濟南、太原、石家莊、呼和浩特及昆明，進一步拓展其網路及服務覆蓋。

引言

第一線

「鑑於眾多國際企業在大中華區內皆成立多個辦事處並需要莫大的頻寬以維持其通信及數據傳輸的安全性與順暢性，因此選擇最佳骨幹設備對我們持續擴充的網路計劃顯得極為關鍵。我們亦繼續實踐不斷提升服務的承諾，在未來的**18至36**個月內預計投資**1,000**萬美元升級骨幹網路，目標是在中國大陸構建**14**個新的網路據點，屆時我們於亞洲的網路據點總數將增加至**51**個。」

「我們相信**Juniper Networks**的支持對我們為世界級客戶持續提供可靠和靈活的網路服務起著舉足輕重的作用。此外，面對我們的電訊等級客戶及全球知名品牌客戶其對不同頻寬與日俱增的需求，我們預期於未來**18至24**個月內，將提升一倍的網路容量，屆時客戶便能以更迅速、可靠地拓展其網路連接能力，且更具成本效益。」

第一線創辦人及行政總裁文立

Juniper Networks

「作為一家於大中華區與大型國有企業競爭的私營服務供應商，第一線於服務質量已成功建立口碑，並為其快速增長的業務打穩基礎。我很高興**Juniper Networks**的領先技術能協助第一線於大中華區提供新一代網路服務的成功路上，譜出新的篇章。」

Juniper Networks大中華區副總裁于肇烈

關於 Juniper Networks

Juniper Networks致力創新網路。從設備到數據中心，從消費者到雲運算供應商，**Juniper Networks**都能提供改變網路體驗和經濟效益的創新軟件、晶片和系統。如欲獲取更多資訊，可瀏覽 **Juniper Networks** 網頁 (www.juniper.net)。

關於第一線

第一線有限公司成立於**1999**年，為知名的大中華區領先**ICT**服務供應商，為企業客戶提供各種高速可靠且具備成本效益的資訊和通訊技術方案，包括國際網路 (**MPLS VPN** 服務 組合)、網際網路互連、數據中心、整合通訊、網路資訊安全及客服中心委外等服務。

服務範圍覆蓋多個主要的大中華及亞太區城市。第一線本著以客為先，專業、創新和不斷改進的精神，透過提供最佳的資訊及通訊科技服務，竭力為大中華區的企業用戶，提高生產力及增加盈利。

第一線服務覆蓋亞太地區**700**多個城市，超過**7,600**個**MPLS VPN**用戶端數目，託管客戶設備達**7,800**多台，服務廣泛覆蓋中國大陸、香港、台灣、新加坡以及越南。第一線是大中華區首批獲得**ISO 27001:2005**、**ISO 20000:2005**及**ISO 9001:2008**資訊安全、國際**IT**服務管理以及國際品質管理認證的**ICT**服務供應商。獲取的國際認證均代表第一線對客戶提供優質資訊及通訊技術整合服務的承諾，推動第一線不斷增進及完善旗下**IT**服務支援計劃。

如需更多有關第一線的資料，請瀏覽網頁 www.dyxnet.com/tw

或致電: +886 2 2738 0320