



艾睿電子亞太集團 | www.arrowasia.com.hk

「自2002年起，我們一直採用TrueCONNECT™ PREMIUM服務作為企業的話音平台，對其優質表現深具信心。中信國際電訊CPC網絡的穩定性、專業知識及優質服務令人十分滿意，因此當集團要提昇數據網絡平台時，我們決定選用TrueCONNECT™。」

周先生
資訊科技部總監



艾睿電子亞太集團應用嶄新通訊科技掌握全球發展大趨勢 採用中信國際電訊CPC TrueCONNECT™ 建立優質話音及數據平台， 時刻掌握亞太區各地電子市場的供求變化，開拓商機

艾睿電子亞太集團是紐約證券交易所(NYSE)上市企業Arrow Electronics Inc. 的附屬公司，集團以香港為總部，在亞洲13個國家和地區共設有62個銷售辦事處、4個主要的分銷中心和5個本地倉庫。艾睿電子亞太集團經銷來自二百六十多家領先國際供應商的各種半導體產品、無源產品、機電產品和連接器產品，為一萬多家亞太地區的原始設備製造商(OEM)和合約製造商以及商業客戶提供服務。

今天亞太區已成為全球電子業生產基地，市場發展蓬勃，瞬息萬變。一個覆蓋全面又穩定可靠的優質網絡，可助艾睿電子亞太集團旗下各辦事處緊密聯繫，掌握市場上的最新變化，開拓商機。

早於2002年底，艾睿電子亞太集團已選用中信國際電訊CPC的TrueCONNECT™ PREMIUM 多協議標籤交換虛擬專用網絡(MPLS VPN) 服務，作為公司內部的話音平台，連繫香港、上海、北京、深圳、蘇州及南京等辦事處。TrueCONNECT™的穩定優質表現，令艾睿電子亞太集團時刻通話無阻，沒有任何延遲，並顯著降低跨境通訊成本。

掌握網絡技術發展大趨勢 將大中華區數據平台升級

由於 IP VPN 技術日趨成熟，跨國企業的全球網絡紛紛由幀中繼 (frame relay) 技術轉換為多協議標籤交換(MPLS)技術，Arrow Electronics Inc. 也順應此一大發展趨勢。為配合美國總公司的環球策略，艾睿電子亞太集團也於2006年將大中華區數據平台升級，決定以先進的MPLS技術構建全新的大中華區數據網絡平台。

中信國際電訊CPC能充分了解網絡技術發展的趨勢，率先回應市場需求，推出大中華區首個採用MPLS技術為基礎的虛擬

你最可信賴的信息技術方案伙伴

TrueCONNECT™為企業提供安全可靠以及無縫的企業網路服務。該專用網路託管服務採用多協議標籤交換(MPLS)技術，將多個網路據點以安全高效的方式連結起來，供各類企業關鍵應用如數據、語音和視訊應用，配合多重服務等級(CoS)為資料流量作優先分類，同時確保服務品質(QoS)。TrueCONNECT™亦支援IPv6標準，應用混合雙堆疊技術，使IPv4和IPv6資料可同時傳送，支援需連續IP位址的網路應用。



靈活



高效



安全

專用網絡 - TrueCONNECT™，為亞太區跨境企業提供「跨地區、一網絡」的網絡方案。艾睿電子亞太集團多年來採用 TrueCONNECT™為話音平台，對中信國際電訊CPC的專業知識及出色穩定的網絡質素充滿信心，因此最後決定以MPLS取代原來的幀中繼，構建企業的數據平台，進而提升通訊效率及成本效益。

TrueCONNECT™能完全發揮MPLS技術的優點，其全連接分佈的網絡具備高度的靈活性及擴容性，易於維護及管理，更具成本效益。透過其預先設定的服務水平保證(QoS)，把網絡流量分成不同服務級別(CoS)，讓客戶挑選特定資料，安排優先次序在共用網絡基礎設施傳送。這確保語音及視像等不能延遲的數據資料比其他非關鍵的資料在網絡上優先傳送，確保這些數據資料能快速及準確地傳送妥當。

優質網絡有助加強企業經營

艾睿電子亞太集團資訊科技部總監周先生表示：「自2002年起，我們一直採用TrueCONNECT™ PREMIUM服務作為企業的話音平台，對其優質表現深具信心。中信國際電訊CPC網絡的穩定性、專業知識及優質服務令人十分滿意，因此當集團要提昇數據網絡平台時，我們決定選用TrueCONNECT™。」中國內地電力供應常有不穩定的情況，影響網絡服務。但中信國際電訊CPC盡責監察網絡表現，通常早於當地辦事處通知公司總部前，已主動協助艾睿電子解決問題，服務表現令人讚賞。

周氏強調：「我們非常重視網絡的穩定性，以確保數據資料能傳送妥當；這是影響業務表現的其中一個因素。」

中信國際電訊CPC TrueCONNECT™ PREMIUM 服務穩定可靠出色，再配合TrueCONNECT™ EXPRESS為艾睿提供備用專線，更確保企業通訊網絡時刻連繫無間，支援業務運作循環不息，讓艾睿電子亞太集團放心信賴。

企業今後的數據網絡平台

MPLS VPN 技術已成全球網絡方案大趨勢，幀中繼(FR)和MPLS技術最大的分別在於前者是採用點對點虛擬網絡；而後者是採用全連接分佈技術。故此，MPLS網絡服務不論在可用性、擴展性及服務靈活性方面都更為優勝，而且網絡覆蓋範圍更廣。以中信國際電訊CPC的TrueCONNECT™為例，網絡覆蓋包括亞洲24個網絡據點，除了香港、台北、新加坡、東京外，更涵蓋20個大中華區的主要城市，例如：上海、北京、天津、廣州、東莞、深圳等地，其廣泛的網絡覆蓋絕對能配合艾睿電子亞太集團的業務拓展策略。

現時TrueCONNECT™數據網絡平台已經把艾睿電子亞太集團深圳、上海、香港、蘇州、北京、南京、青島和成都等辦事處無縫連接，服務範圍較之前建立的話音網絡平台更廣泛，並於2006年中開始運作，充足的頻寬以及多重網絡服務水平保證(QoS)，優化傳送流量，確保企業的關鍵數據應用運作穩定暢順，提供最佳服務品質。

周氏相信憑中信國際電訊CPC的雄厚實力和專業知識，今後必能配合艾睿電子亞太集團的發展步伐，不斷提升網絡頻寬以應付成長需求，及將網絡延伸至其他新開拓業務的重要城市。

中信國際電訊CPC

W: www.citicel-cpc.com
亞太區: info@citicel-cpc.com
歐洲及CIS: info-eu@citicel-cpc.com

香港 T: 852 2170 7101
日本 T: 81 3 5339 1968
愛沙尼亞 T: 372 622 33 99
俄羅斯 T: 7 495 981 5676

台灣 T: 886 2 6600 2588
馬來西亞 T: 603 2280 1500
波蘭 T: 48 22 630 63 30
荷蘭 T: 31 20 567 2000

中國大陸 (Toll Free): 400 651 7550
新加坡 T: 65 6220 6606