

易利信率先為 Telstra 提供創新 3G 技術

Telstra 在其下一代網路(Next G™)上啟用了 3G 直接通道(3G Direct Tunnel) 功能，這是一項行動數據封包核心網路的新功能，也是行動通訊產業很重要的歷史性突破。易利信是全球第一家推出此項重要功能的為行動電信設備商。

3G 直接通道 (3G Direct Tunnel) 功能擴增了 Telstra 行動數據封包核心網路的容量，支援快速成長的行動寬頻流量。該功能透過軟體升級可應用於目前的網路上，無需添加新的硬體，這將提升網路處理數據封包時的效率。

Telstra 公司無線技術部門的常務董事 Mike Wright 表示：「我們的策略是透過投資以保持我們在下一代網路 (Next G™) 作為全球最強大、最先進行動網路設備供應商的領導地位。3G 直接通道是擴大 Telstra 行動數據封包網路的容量、增強我們獲利能力的重要功能，同時進一步改善了我們的行動寬頻服務，滿足了澳洲日益增多的高速網路業務的市場產品線需求。」

此項功能符合行動網路標準化機構 3GPP 所製定的標準。在採用該功能後，Telstra 開始朝向下一代，扁平化全 IP 的網路架構演進。這一架構不僅將擴大網路的容量，還將降低網路擴建的成本，以滿足不斷增加的需求。

易利信行動數據封包核心網產品線的業務主管 Melih Tufan 表示：「作為全球領先的行動技術廠商，易利信將率先把高階網路功能和解決方案推向市場。我們知道，這對於面臨激烈市場競爭的客戶來說是非常重要的，我們很高興能為 Telstra 提供如此關鍵的網路功能。」