



Array Networks 網路功能平台產品榮獲 ICSA 實驗室安全性認證

網路及安全功能超融合平台及 Array 虛擬 SSL VPN 通過公開審查及業界 SSL-TLS 測試標準

網路功能平台公司 Array Networks 今日發布訊息表示，旗下的 AVX 網路功能平台系列已榮獲 ICSA 實驗室的 SSL-TLS VPN 安全性認證，成為全球僅三家獲得此殊榮之解決方案之一。AVX 系列為超融合平台，特別針對乘載網路及安全性功能而設計。此平台產品同時具有實體設備之效能，以及虛擬設備之彈性，並為所有 instance 提供專屬資源。

ICSA 實驗室是美國電信公司 Verizon 旗下之獨立單位，負責研發並提供中立並完整的第三發安全性認證測試。ICSA 實驗室 SSL-TLS VPN 認證標準確認網路間交易資料保密性、真實性和完整性。ICSA 實驗室認證協助企業、服務供應商及政府單位在選擇及評估安全方案時更具信心。AVX 系列是一開放平台，可支援 Array 自有及第三方虛擬設備。該測試以在 AVX 平台上運行 Array 自有 vxAG 虛擬 SSL VPN 和 MotionPro Layer 3 VPN client 為主。

ICSA 實驗室總監 Sebastien Mazas 說明：“ICSA 實驗室認可 Array Networks 專注於提供高品質並高安全性的網路和安全應用平台。在經過各類測試後，ICSA 實驗室發現其網路功能平台具有全方位的設計理念，並正確的執行 SSL 和 TLS，可確定 AVX 系列得以安全的處理 SSL-TLS 加密流量。”

SSL-TLS 已成為網站及在虛擬私有網路上傳輸企業資料的“黃金標準”。與公有、私有和混和雲成長相呼應，近 80% 的網路流量已經過加密。網路和安全方案是否能有效並安全的處理 SSL 加密流量也因此至關重要。

Array Networks 功能平台包含高效能 SSL 硬體，處理 SSL 流量時能與專用型的單一功能硬體設備處理效能相匹配。AVX 系列具有安全強化的 OS，在面臨各類網路攻擊時可提供保護。AVX 系列和 vxAG 虛擬 SSL VPN 充分利用 Array 已特別加強安全性及效能的 SSL stack，已獲證明可阻擋如 Heartbleed，GHOST 和 DROWN 等攻擊。

SSL 硬體、安全強化和 Array 研發的 SSL stack 的組合，以及得以乘載數個安全功能和在單一整合設備中串聯服務 (service-chain) 的能力，使 AVX 系列特別符合資料中心的使用需求。

Array Networks 資深產品管理總監 Milind Kulkarni 表示：“ICSA 實驗室是業界數一數二備受尊崇的安全技術測試機構，其提供的 SSL-TLS 一致性和功效的獨立驗證協助企業，服務供應商和其他單位安心的保護重要網路流量。眾多 CIO 和 CISO，及 IT 經理人在尋求虛擬機的彈性和專屬設備的效能，或在整合資料中心網路和安全性，以及安全性和網路發展最新解決方案。現在則可以此項測試結果來評估設備選項。”

有關安瑞科技

安瑞科技為網路功能平台公司，以提供企業佈署虛擬網路環境、安全性設備和應用交付控制設備的解決方案為主。公司總部位於加州矽谷，安瑞科技著眼於網路功能虛擬化(NFV)、雲端運算及以軟體為主之網路等高度成長市場。全球已有 5000 家企業客戶，安瑞科技獲產業重量級分析師、企業、服務供應商及銷售夥伴認可，可提供量化同時保有敏捷性之下一代技術。若需更多資訊，請參考公司網站：www.arraynetworks.com