



## 全新 Array Networks ADC 系列大幅強化重點安全功能和俱可擴充性下世代平台

全新軟體核心和高效能應用得以支援數十個最新和強化功能，  
包括安全應用連結、GSLB、DDoS 攻擊等等

網路功能平台公司 Array Networks 今日宣布推出最新 APV 系列和 vAPV 應用交付控制器軟體版。包含了近 30 個全新或加強功能，全部以公司著重的安全性、雲端佈署模式和應用交付控制器領先業界的效能為主軸。此版本包括的全新功能如下：

### 安全應用連結 (Secure Application Access, SAA) 和 驗證、授權及審計 (Authentication, Authorization and Accounting, AAA)

SAA 更為延伸 Array Networks 的安全策略，包含了 web-based 應用的 Single Sign-On，並整合了 Array 已受肯定的 AAA 技術。無論是公有雲、私有雲或混和雲，企業應用正持續的轉移至雲端，但員工的產能很可能會因為要記住各種不同的密碼帳號，和每日需登入各類應用而受影響。APV 系列全新 AAA 功能允許終端使用者只須每日安全的登入一次，即可連結所有已獲授權使用的各類應用。APV 系列可與搭載 Security Assertion Markup Language (SAML)，LDAP，RADIUS 或開放授權(OAuth)協議等功能的 AAA 伺服器合作。另外，亦可導入多重 AAA 方法以符合法規及其他規定。

### 主要安全功能提升

最新的軟體版本強化並精進了 APV 系列 SSL intercept 功能，以及 DDoS 保護和預防功能。SSL intercept (SSLi)可解密 SSL 加密的流量，協助安全設備完整檢驗。Array 的 DDoS 保護功能可避免對於應用、sessions 和網路層所發動的攻擊，並針對異常檢測和閾值自動 configuration 使用機器學習 (machine learning)。這兩項功能讓操作時更為簡化，並且增加了安全性。

### 全球伺服器負載均衡 Global Server Load Balancing (GSLB)

Array Networks 對於涵蓋私有數據中心、公有雲、私有雲和混和雲等數據中心架構的支援更為完整，GSLB 功能提供多重地點冗餘，以及地理位置 routing，以優化伺服器效能。最新的 GSLB 版本增加新的強化功能，可使混和的 health check 跨越 SDNS 服務組合，並支援 EDNS-client-subnet，得以協助提供更好的解決方案和使用者經驗。

### 下一代專屬應用系列

除了全新的軟體核心和加強功能外，最新的版本推出一個全新的專屬 APV 系列設備，x800 系列，可提供加強的 SSL 效能、支援 ECC 加密和選配 40Gbps interfaces。X800 系列也提供各方面更為強大的效能。在第四層，依據各款產品，每秒連接數提升了 40~50%不等。而第七層也同幅

度加快。新版本可協助網管人員得到 load balancing 最快的 SSL 效能，只要大約同類型產品的一半價格。

對於已佈署 Array 現有的專屬負載均衡設備的客戶而言，在可見的未來仍可購買 APV x600 系列及其支援軟體。

Array Networks 的銷售及行銷副總 Paul Andersen 表示：“從虛擬和專屬設備，到雲端和超融合環境中，再到本公司的 Network Functions Platform 網路功能平台，Array 的應用交付方案支援多種佈署型態，可確保各類商用應用在各種環境下的效能和高可用性。最新的 APV 軟體和平台提供更強的效能、豐富的功能、敏捷性以及絕佳的多元性。”

### **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](http://www.arraynetworks.com)