

# Traffic Shaper

New Generation Traffic Management 新世代內網流量管理

## Traffic Shaper 新世代內網流量管理



Traffic Shaper 新世代內網流量管理,其設計基礎是將內部網路之間的流量傳輸與資產識別以及內網至網際網路的流量執行內到外的管控與稽核,應用程式識別、內網頻寬管控、流量限額、人員身份驗證、網路行為記錄等分析管理功能。

## Layer7 應用識別功能 Layer7 流量管控功能

- 識別 (10,000±) 筆應用程式
- 內建 64 種以上網頁類別
- 資產識別管理
- IPAM 管理
- 自訂應用程式特徵
- 防止私接 DHCP

#### 認證整合機制

- AAA 認證機制 (802.1X)
- 異質認證系統整合
- 階層式組織管理框架
- 訪客管理
- Google FIM 聯合身份識別管理

- 以 URL 位址、應用程式、網域、檔案類型等條件制定 管控政策
- 跨三層識別
- 黑白名單管理
- Al Bandwidth (智能)

#### X-View 報表系統

Traffic Shaper 提供內建歷史統計報表功能,及完整管控和偵測解決方案。用戶 MAC 實名管理搭配自訂顯示累計線上流量/最新速率/已建立連線數及歷史記錄和統計資訊皆記錄在內建歷史統計報表資訊;無論是線路管理、流量控制和異常偵測,管理者可以在設備上取得用戶歷史記錄和統計資訊,確認企業網路運作狀態。無論是Top N 的存取來源、應用程式使用或是存取網站等資訊,都可以在內建的報表系統中找到。

## **Traffic Shaper Dashboard**



#### **Features**



Traffic Control (Al Bandwidth)



AAA 認證 (802.1X)



資產管理



IPAM



API 介接



跨三層 MAC 識別

#### Contact UGUARD

www.uguardnetworks.com