

# AgileLink

## New Generation WAN Management

### 新世代廣域網路管理

## AgileLink 新世代廣域網路管理



AgileLink New-Gen WAN Management (NGWM) 虛實線路整合方案，協助管理者整併多種線路、建立不同實體辦公室之間的虛擬連線頻寬，增進關鍵流量傳遞的速率、穩定性和品質。當線路發生故障時，AgileLink 會自動選擇品質較好的線路進行資料傳遞，確保在故障移轉的當下，即便使用者正在使用網路電話，也不會有任何中斷或延遲的感覺，AgileLink 具備線路狀態偵測功能，當線路狀態發生異常時，AgileLink 會自動將該服務的流量導向至正常狀態的線路，防止服務中斷造成企業營運損失，透過域名解析和線路狀態偵測的技術整合，有效維持企業服務的持續營運。

生故障時，AgileLink 會自動選擇品質較好的線路進行資料傳遞，確保在故障移轉的當下，即便使用者正在使用網路電話，也不會有任何中斷或延遲的感覺，AgileLink 具備線路狀態偵測功能，當線路狀態發生異常時，AgileLink 會自動將該服務的流量導向至正常狀態的線路，防止服務中斷造成企業營運損失，透過域名解析和線路狀態偵測的技術整合，有效維持企業服務的持續營運。

## 系統用戶管理新模式

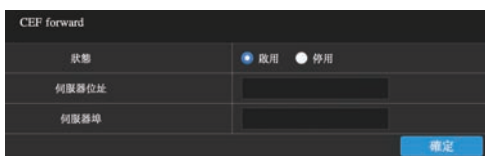
系統預設用戶的密碼有效最長可設定 365 天後強制更換密碼。新建用戶除了依天數週期強制更換或禁用外，也可使用內建月曆功能指定有效日期並搭配更新密碼或禁用功能選項，提供一次性或重複使用原則，提供更彈性的帳號管理原則。



## 設備遠端管理新原則

新增預設阻擋透過所有 WAN 介面存取設備本機管理介面。簡化遠端管理原則，提供1-click Security First 提升設備安全及同時保有本機功能服務正常運行；配合原有管理策略提供安全且彈性設備管理機制。

## 支援使用CEF 格式的標準 Syslog 整合



## X-View 報表系統

AgileLink 提供內建歷史統計報表功能，提供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。同時，內建報表也提供關聯統計資訊和匯出功能，在輕鬆查詢報表的當下，點擊需要套用的查詢條件，並匯出詳細統計資料。

## Global Traffic Collaboration 全球流量協作

源自於 Internet 連入存取公司內部服務的流量，分散並引導到不同的線路，達到有效的線路頻寬使用並提升服務品質（可支援 SOA、SRV、A、CNAME、NS、MX、TXT、PTR 記錄）。

## Features



Layer 7 策略路由



GTC 全球流量協作



應用識別



DDoS 防護



歷史資料



系統用戶

Contact UGuard

[www.uguard.com.tw](http://www.uguard.com.tw)

## 硬體規格表

型號	AL-600B	AL-1000B	AL-3000B	AL-5000B
<b>效能規格</b>				
防火牆處理效能	6 Gbps	20 Gbps	40 Gbps	60 Gbps
WAN 處理效能	600 Mbps	1 Gbps to 2 Gbps*	3 Gbps to 5 Gbps*	8 Gbps to 10 Gbps*
同時連線數 (最大)	4,000K	6,000K	8,000K	10,000K
新建連線數 (每秒)	100K	400K	800K	1,000K
<b>網路功能</b>				
WAN 負載平衡	負載平衡 / 備援			
路由協定	靜態 / BGP / OSPF			
策略路由	APP / IP / Domain / Country / SaaS			
GTC 全球流量協作	權重 / 上傳流量 / 下載流量 / 總流量			
應用識別	APP / URL / SaaS / 自訂			
Layer 7 頻寬管理	固定 / 動態 / 阻斷流量 / 特定使用者綁定服務			
<b>X-View 統計關聯性報表</b>				
即時數據儀表	系統資源、總體流量、介面流量、Top 10 應用服務、Top 10 用戶、Top 10 訪問網站、線上服務、線上用戶、連線方向傳輸量、網路品質分析、管制黑名單列表、應用限額用戶列表			
歷史數據報表	系統資源、介面流量、Top N 應用服務、Top N 用戶、Top N 訪問網站、Top N 長時用戶 / 服務 / 網站類型列表、各 IP 下載檔案類型列表、排程自動報表及手動報表 (匯出 PDF、Excel、CSV、HTML 格式)			
連線紀錄	來源 IP / 目的 IP / 源轉換 IP、帳號名、介面、MAC、埠號、國家位置、協定、應用服務、流量方向、上下流量、會話建立時間戳記			
系統日誌	命令 / 事件 / 認證 / 黑名單 / 安全 / 阻斷 (防火牆、流控、行為管理) / 告警			
CEF 格式	支援 Syslog、CEF 格式呈現 (ArcSight、Splunk)			
資料備份	支援以手動或排程自動備份, FTP / SFTP / FTPS 匯出至指定目錄與路徑			
<b>實體介面</b>				
CPU 系列	Intel-Celeron	Intel-Core	Intel-Core	Intel-Xeon
儲存空間 (報表)	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB
網路介面	6 x Gbps GbE	6 x Gbps GbE 4 x Gbps SFP	6 x Gbps GbE 2 x 10 Gbps SFP*	6 x Gbps GbE 6 x 10 Gbps SFP*
管理介面 / HA 介面	-	1 / 1	1 / 1	1 / 1
擴充槽	-	-	-	1
電源供應	單一 (內置)	單一 (內置)	單一 (內置)	雙電源 (內置)

\* 效能多寡依據購買授權限制，本公司保留修改產品規格之權利而不另行通知。