



系統6大特色

全新人因操作體驗

提供Dark Mode、自定義動態儀表板以及流暢的操作體驗。



Hybrid NAC 技術

以最嚴謹的 802.1x 與 ARP Spoofing 混合式阻斷技術，讓內網安防嚴密確實。



完整記錄稽核

提供多樣化自訂報表與記錄所有終端設備上下線、符規狀況等活動軌跡，完整符合資安法規稽核要求。



高辨識率 IoT 控管

整合全球最大IoT物件資料庫與物件辨識引擎，提供最完整精確的IoT辨識控管能力。



便利的訪客驗證機制

提供訪客以Web、LINE、FB多樣化註冊登錄，並可為訪客設備執行符規預檢(Pre-Check)，彈性訪客時段及追蹤。



嚴密隔離檢疫政策

除實時符規預檢(Pre-Check)外，並可透過動態VLAN實現創新的檢疫隔離區功能，完全阻絕威脅於境外。



專業・傾聽・以客為尊

您的需求 我們都聽見 並實現了！

主要功能 NAC & IPAM	流量分析模組 NetFlow	物聯辨識模組 IoT	訪客驗證模組 OTC	資產管理模組 AMS	資安符規模組 Compliance
符規預檢	儀表板	IT、OT 辨識	訪客預先申請	應用程式盤點	GCB
IP 派發	端點流量排名	IT、OT 控管	OTC	License 盤點	VANS
即時監看	應用程式流量		訪客進階驗證	設備盤點	
使用管制	目的端流量排名		訪客登入軌跡		
記錄稽核					



NetFlow Analyzer 精確掌握頻寬使用效能

透過收集、分析網路封包資訊，可讓管理者即時了解頻寬使用效能與異常狀態，

Auto Topology 網路架構與狀態一目了然

專利自動拓樸圖功能，可自動偵測網內各品牌交換器資訊與連網設備實體位置，無須手動管理，整合可視化流量溫度計，讓管理者完全掌握網路效能狀態。

(發明)-連網裝置與拓樸圖建立方法 | (新型)-連網裝置 | (發明)-網路資源分配伺服器及網路資源分配方法 | (新型)-網路資源分配伺服器

