

FINIKA 為新一代資安聯合防禦平台，可同時支援不同的網路環境 (Static IP 或 DHCP IP)、監控及管理資訊安全、提供端點設備的政策管理、網路設備維運、及與外部系統之資訊整合 (資產系統、防毒系統等) 等多項創新功能，可有效提升網路資安防護，降低風險。 FINIKA 提供直觀、圖形化的操作平台，MIS 可輕易、即時取得豐富及明確的環境資料，簡化整體網路維護及管理。



SOLUTION OVERVIEW

FINIKA 完整收錄重要的環境管理資訊，提供系統彙整、事件告警及處理、事件分析、快速查詢等功能，協助 MIS 經由單一操作介面簡易完成日常諸多繁瑣事務。

新一代的管理思維及平台

- 設備預檢(Pre-Check)
- 合規檢查(Compliance Check)。
- 完整 NAC 管理方案。
- 支援 802.1X、動態 VLAN、Port Control 等多種封鎖機制。
- 全方面 IoT 設備管理。
- 圖式化資訊儀表板，即時關鍵數據分析。
- 內建 50+ 項管理政策。
- 彙整資產、防毒、帳號權限等資訊，並於單一介面呈現連網設備資訊。
- 資訊深入探索(Drill down)機制。
- 端點設備資訊與健康評定。
- 網路設備(Port、Utilization...)即時監控。
- 應用程式介面 (API)，可供與其它系統整合，達到全面性網路安全防護。



NETWORK ACCESS CONTROL

確認端點設備/ IoT 安全無誤才准許存取企業網路資源。

政策制訂/連線偵測

- ➔ 有線網路 (LAN)、無線區域網路 (WLAN) 接入偵測。
- ➔ 提供 IP、IP/MAC、IP/MAC/Port、Domain、802.1X 等 50+ 項管理政策。
- ➔ 內建 Radius，可整合環境認證伺服器(微軟 Active Directory、LDAP)進行安控管理。

政策檢查/政策執行

- ➔ 提供客製化工具，可自行定義應用程式的檢查項目。
- ➔ 端點設備/ IoT 安全政策訂定及執行。於違反政策規定時，可採取拒絕連線、限制性連線，或將該設備導引至隔離區。
- ➔ 支援第三方(Google、Facebook)訪客註冊



COMPLETE ENDPOINT/IoT SECURITY

全面偵測及管理端點設備/ IoT。

終端設備/ IoT 資訊

- ➔ 無須安裝代理程式。
- ➔ IP、MAC、Switch、Port、Device type、Operation system、Windows update、Anti-Virus status...等資訊。
- ➔ 可彈性應用設計，提供客製欄位及內容類別、自訂搜尋條件及排序。

資安政策/稽核管理

- ➔ 端點政策檢查: 防毒軟體安裝/更新、作業平台的版本、作業平台修補程式...等。
- ➔ Captive Portal 設計，提供端點導引矯正及警示。
- ➔ 詳盡的端點設備存取日誌記錄。
- ➔ 根據需求自行客製專屬報表。



COMPLETE NETWORK VISIBILITY

自動探索能力，提供即時網路設備偵測與監控，透視掌握網路狀態。

自動化探索

- ➔ 支援集中與分散架構，可跨區域進行偵測與監控。
- ➔ 全新 SNMP 應用機制，同時支援 SNMP v1 & v2，掃描效率提升。
- ➔ 自動偵測定義的網路環境範圍。

網路狀態

- ➔ 提供 Device State、Type、Vendor、Uptime、Utilization...等資訊。
- ➔ 提供設備接入即時及歷史記錄。
- ➔ Switch 整體使用分析，呈顯網路環境即時 HUB、Uplink、enable/disable...等狀態資訊。