



# 全方位智慧防禦監控平台

Integrated Hybrid Defense Monitoring Platform

內外相應 全面防禦 精準判斷 快速回應

獨家AI人工智慧 & ML機器學習技術 & 分析全球威脅指標

可為企業提供預測性情報及防止數據洩漏和網路攻擊

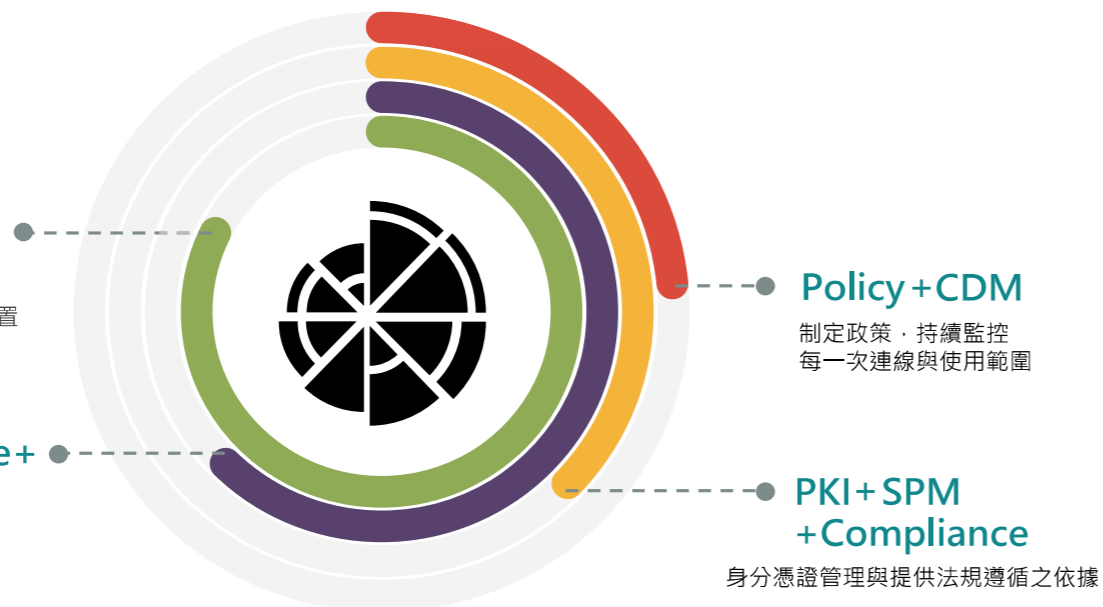
採非侵入式即時回應平台，為客戶提供與其威脅形式相關的報告與說明

## WHAT'S SEMOR SEE MORE

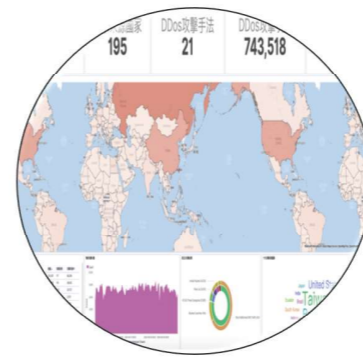
Security Event Management Orchestration Response  
安全 事件 管理 自動化 回應

SIEM+ Correlation  
事件關聯分析與回應處置

Threat Intelligence+ Risk Management  
情資收集與對比·風險管理

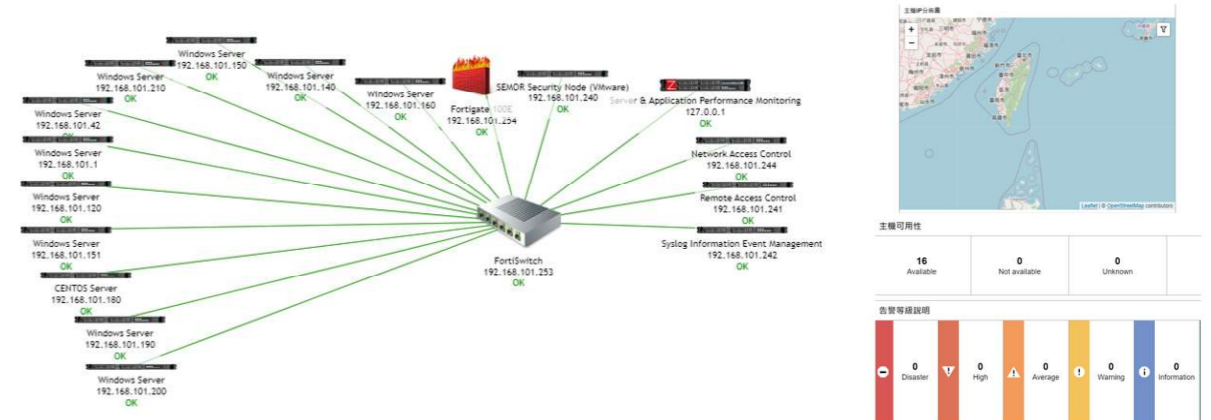


掌握現況 強化根基 深化安全

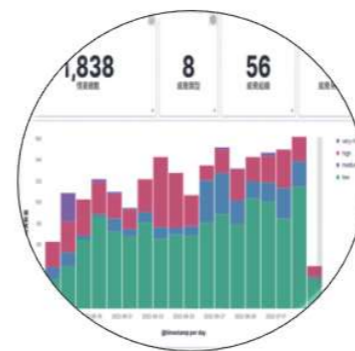


- 多樣化圖表、模板設計
- 資料收集
- 權限管理
- 歷史資料儲存
- 網路設備監測
- 自定義告警模式：Facebook. Line. Mail. SMS等等自定義告警發送模式

### 主機及應用程式效能監控(Server & Applications Performance Monitoring)



- 攻擊面：依據IP/Domain對於不同來源的情資進行收集，連結內部網路的資訊(如帳號IP等)來做企業內準確的攻擊面分析。
- 勒索軟體：利用收集來的勒索軟體資料庫與內部系統進行比對，檢視是否已有潛藏正在與C&C中繼站進行連線的勒索病毒。
- 暗網深網情資：依據IP/Domain主動查找在暗網/深網或洋蔥網路中是否企業內部資訊已被曝光。
- IP/網站信譽評分：依據企業的IP/Domain與IP網站評分單位連線，確認是否有被列為黑名單。



外部威脅情資 (Threat Intelligence)



更多產品資訊洽詢

**BAOYI / 寶誼資訊股份有限公司**

02-2308-7700 | sales@baoyi-info.com.tw | https://www.baoyi-info.com.tw



特色

可視性

透過ARP、SNMP、FLOW等模式收集來自於內部網路所有資訊，依據不同種類、連線情況進行可視性分析及資產分類。

合規性

依據企業資安政策來訂定政策，透過合規條件設定出最佳資安防禦模式，通過身分驗證等機制達到Zero-Trust(零信任)安全網路架構。

即時回應

每次連線須獲得許可來管理資源的存取要求，未符合政策要求則按政策要求，分派到獨立區域/停止連線服務降低產生風險的機會。

關聯性

將收集來自於所有設備的事件/紀錄/流量及威脅情資等做關聯性分析。

效益

關聯式分析

以Open Search架構為基礎，將連線行為/政策執行/事件紀錄等模組所產生的資訊作多維度的定義/關聯/運算。

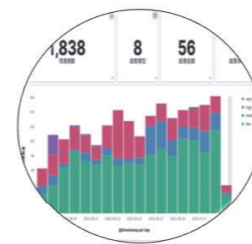
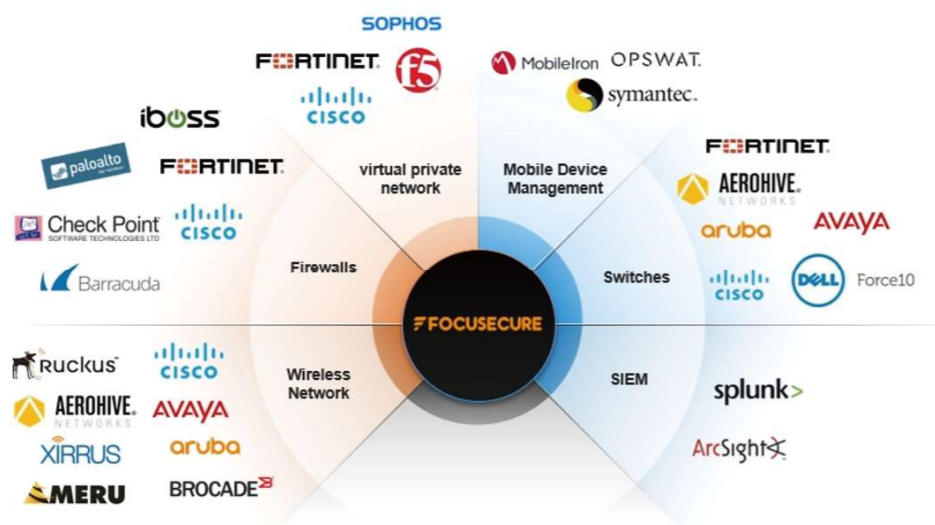
內部網路事件

從身分憑證/連線要求/資料傳輸/應用服務監控與管理政策對比，定義每一次應用連線的行為。

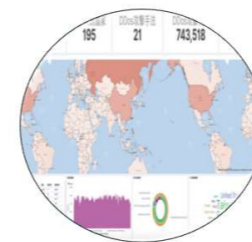
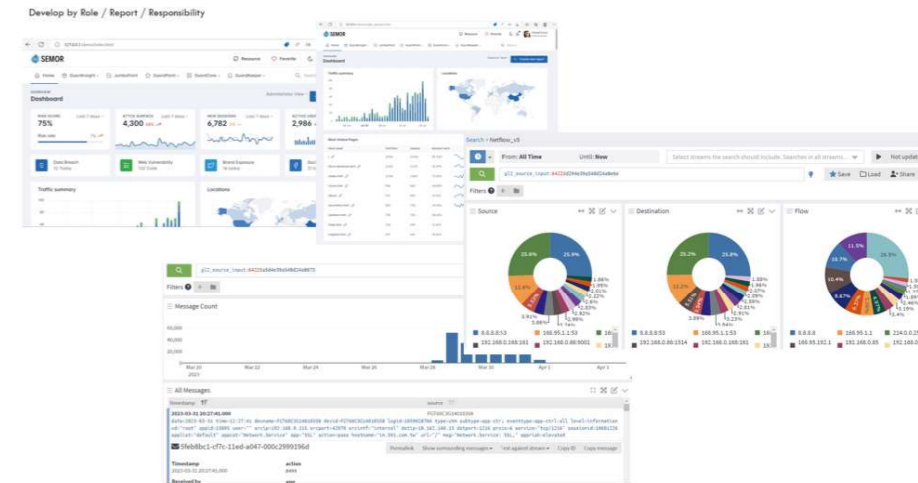
外部威脅情資

收集來自於暗網/深網/駭客組織/社群媒體/公眾網路/信譽單位等威脅情資。

整合多項品牌

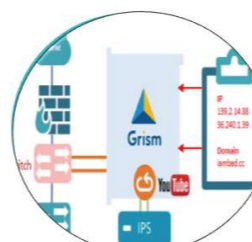
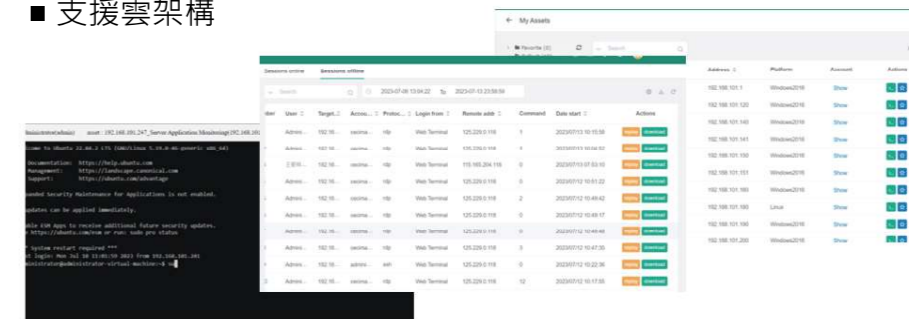


事件維運監控  
(Security Information and Event Management, SIEM)



遠端存取控制  
(Remote Access Control, RAC)

- 符合國際稽核4A標準：  
Authorization.Auditing.Authentication.Accounting
- 簡單介面化，操作指令擷取，操作影像側錄
- 密碼金庫與存取權限，檔案存取與安全
- 支援雲架構



網路存取控制  
(Network Access Control, NAC)

- Web操作介面、自動檢測裝置安全能力
- 整合網管設備隔離裝置
- 支援AD/LDAP/RADIUS/Google多種身份驗證來源
- 提供裝置使用註冊方式
- 支援IT OT IOT
- 可整合多種網路及防禦設備

