

# VIEWER

NETWORK THREAT DETECTION

NEITHNET

Accelerate Your Insight

# VIEWER

## 專注細節，洞察威脅

縱使巨樹成蔭，也難免樹影斑斑。網路世界的蓬勃發展下，資安威脅也日趨增長，攻擊手法的演進速度往往超乎預期，如樹影婆娑般，以新舊疊加的多種樣態突然乍現，攻擊企業網路環境，進而癱瘓。受害企業最後甚至變成攻擊者的牽線木偶，加害其他企業。NEITHViewer收攏Netflow及各式設備syslog，進行深度分析，精準追蹤可疑足跡，有效管理威脅，並同時偵測攻擊行為的橫向移動，確保企業網路的枝微末節，都能安全的運行。

從情資分析的角度，透過NEITHViewer比對後，快速找出被植入惡意程式的端點  
從網路架構的角度，NEITHViewer透過Netflow收集內部網路流量，透過Netflow取樣及分析，可以大量降低NEITHViewer監控使用流量，可以收取更多的設備及環境流量  
從情資內容，NEITHViewer定期更新NEITHInsigh情資，透過比對情資與惡意行為，進行可視化分析，使管理者透過介面快速了解內部網路攻擊樣態

## 有效偵測網路攻擊

NEITHNET擁有經驗豐富的研究員，能快速應對複雜交織的網路樣態，熟稔網路協定分析，並導入人工智能技術將網路行為分門別類、鉅細彌遺的資安情報資料分類，能更有效地偵測網路攻擊，並在發現可疑數據或橫向移動行為時，發出告警通知管理者。

## 監控橫向擴散和縱向流量

IT管理者面對排山倒海來自多重來源的威脅資料，能協助IT管理者判斷威脅的優先次序，提供攻擊的可視性。藉由回顧歷史資料，能看到攻擊的破口、企業內部還有哪些對象受到影響。

## 豐富的可視化圖表

提供客戶高度自由的儀表板與報表，有效控管資安風險。並依客戶狀況或需求，提供告警與通知的功能，讓任何可疑的入侵事件無所遁形。

## 情資分析模組

NEITHNET擁有多個資料中心攻擊樣本及收集世界各地網路攻擊流量等，並與世界級IOC資料庫合作，彙整出最豐富、高度準確且即時的網路流量資料，並由資深資安研究人員審核把關減少情資噪聲，提供客戶正確偵測已知與潛藏的網路威脅。Netflow透過情資比對發現惡意連線活動後，針對高風險指數做進一步分析，逐步拆解查找出哪些外部惡意IP在攻擊企業內部。

## 高度整合

不僅支援Netflow/sFlow，也支援各式設備syslog，藉由剖析syslog的資料來進行威脅情資關聯分析。

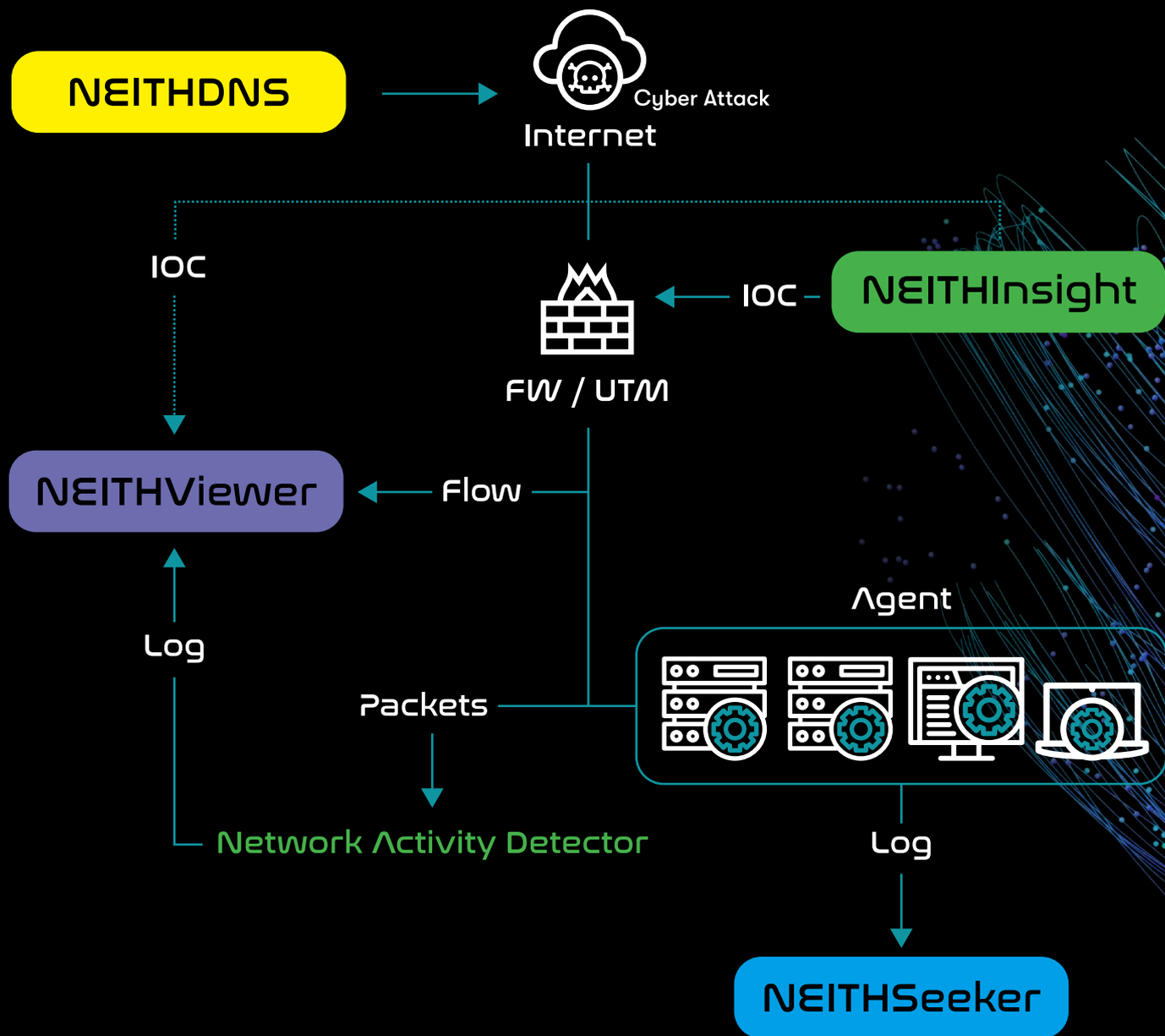
# 威脅分析人工智能化

NEITHNET資安戰略實驗室 (NEITHCyber Security Lab) 運用人工智能技術，將目前及過去搜集的多維度情資，交叉關聯多重資訊來源，分析及建構攻擊指標模型，勾勒清晰的網路攻擊樣態，能與傳統的閾值防護政策相輔相成，自動辨識網路惡意足跡，減低錯誤的阻攔發生率，提高組織內的資安防駭等級。

## NEITHViewer 提供什麼資訊



# NEITHNET Solution



## About NEITHNET

騰曜網路科技 (NEITHNET) 專精於超前洞察隱匿的網路威脅，由一群熟稔網路攻防語言的熱血資安專家所組成，並設有世界級資安戰略實驗室 (NEITHCyber Security Lab)。結合專業設備與資深人才，得以萃取出最先進且高品質的網路威脅情資。我們的服務範疇以威脅情資為核心，延伸至MDR即時監控、網路流量分析、DNS Security、資安健檢、各式資安事件處理與鑑識服務等，協助客戶防範無所不在的網路威脅。