

OPSWAT.

Neuralyzer™ 超融合工控資安管理平台

對OT（工業控制系統）環境的可見性持續成為組織面臨的主要挑戰和風險。OT環境本質上是異構的，往往包含多個供應商數十年歷史的設備。擁有對資產和網路上正在發生事件的全面可視性對於實施有效的OT網路安全計劃至關重要。

我們提供

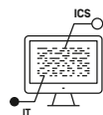
Neuralyzer解決了傳統IT和特定ICS威脅對OT系統的風險。極易部署且使用人性化的友善界面使得其簡單易懂。使用Neuralyzer無需專業技能或教育訓練。

它提供了前所未有的IT/OT營運的可視性，並針對整個網路提供深度威脅感知技術。

它有助於極大化您對整個操作的可視性、安全性和控制，從而保護您的關鍵資產，同時遵守監管要求。

Neuralyzer利用人工智能技術獲取OT環境的獨特訴求及專屬的知識。

優點



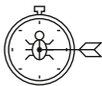
解決了IT和特定ICS威脅對OT系統的問題



易於使用，並為OT人員量身打造



提供ICS資產的完整可視性和管理資訊



及時且準確地通知您網路上的任何威脅或異常



通過廣泛而客觀的風險評估，支持監管要求



提供在單一操作界面中統一查看操作、安全和合規性的視圖

DATASHEET



OPSWAT.

Protecting the World's Critical Infrastructure

OPSWAT.com

OPSWAT.

Neuralyzer

使用案例

- 資產清單和漏洞評估
- 網路可視化和監控
- 威脅檢測和反應
- 暴露評估和威脅警報



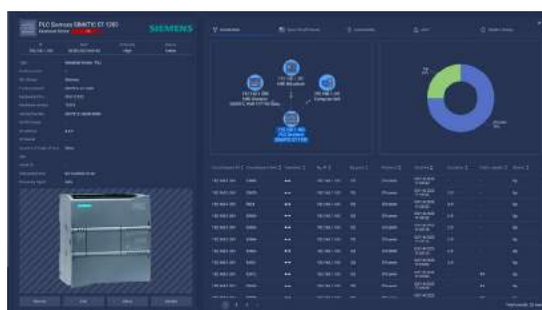
基於人工智能的實時分析引擎

- 行為異常檢測
- 資產變更檢測
- 不尋常通訊檢測
- 安全策略違規檢測



深度網路分析和設備指紋識別

- 深度網路流量分析
- 具備工業控制設備和協議知識
- 獨有的工業控制系統指紋識別和漏洞掃描



產品編號

Neuralyzer 全方位網路裝置

NEU-AIO-STD

規格

網路連接	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Onboard RJ-45 Gigabit Ethernet Network Adapter • 1 x Intel Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 Bluetooth 5.2 Wireless Card • 2 x Add-On USB 3.0 to RJ-45 Gigabit Ethernet Network Adaptor
電壓	90-264伏交流電 · 自適範圍為47赫茲至63赫茲
功耗	220W (maximum)
重量	15.06 lbs. (maximum)
尺寸	13.54 in. [344.00mm] x 21.26 in. [540.20mm] x 2.07 in. [52.50]

功能



快速發現設備並建立資產清單



立即探索連通性並可視化網路



持續監控網路以檢測威脅和異常情況



持續且客觀地處理 OT 漏洞和風險



結構化並精簡風險警報工作流程



全球、區域和行業法規合規報告



全面性及可自訂的儀表板



單易部署、友好的OT介面、易於使用

OPSWAT.

Protecting the World's Critical Infrastructure

©2022 OPSWAT, Inc. All rights reserved. OPSWAT, MetaDefender, the OPSWAT Logo, the O Logo, Trust no file, Trust no device, and Trust no file. Trust no device, are trademarks of OPSWAT, Inc. Revised 2022-JAR-06

OPSWAT.com/contact