

使用 ExtraHop RevealX 進行 效能監控™新平台

基於值得信賴的解決方案實現完整的網路可視性

並非所有效能解決方案都是相同的

市面上有許多解決方案聲稱可以提供網路效能監控，但實際上，它們只能對網路問題提供部分可視性。像封包擷取（packet capture）和設備輪詢（device polling）這類基礎工具僅能提供有限的見解，且需要手動操作，耗時且低效。其他 NPM（網路效能監控）解決方案無法提供足夠的指標，並且在處理企業級流量時規模受限。

為了滿足 SLA（服務等級協議）並提供最佳的客戶體驗，企業需要一個能夠自動化故障排除的解決方案，以消除應用程式與網路停機時間。透過 RevealX NPM，企業可以深入了解網路組件與應用程式，加速調查、回應與修復流程。

產品概述

ExtraHop RevealX 網路效能管理 (NPM) 使組織能夠利用網路作為中央事實來源。該平台利用網路資料可見性和雲端原生機器學習 (ML) 進行即時分析，識別潛在的網路和應用程式效能問題，以加快回應時間。RevealX NPM 分析東西和南北流量，識別連接到公司網路的各種資產，並支援簡化的工作流程以改善問題偵測和調查。RevealX NPM 提供滿足應用程式和網路 SLA 的關鍵功能。

RevealX NPM 統一了混合、多雲、虛擬和物聯網等不同環境的可見性、調查和回應，以縮短回應時間並消除應用程式和網路的停機時間。

核心功能

企業範圍內資產、服務、工作負載和應用程式的被動發現、分類和映射

企業級平台，使用單一裝置解密流量吞吐量高達 100 Gbps

自動關聯網路事件並存取交易和資料包

雲端級機器學習應用於 5,000 多個指標

機器學習異常檢測

用於故障排除的無縫工作流程和資料視覺化（包括網路驅動和以應用為中心）

長期保留資料包和網路元數據，以進行故障排除和根本原因分析

完整的網路可視性

- 提供 L2-L7 層級的可視性，覆蓋數十種協議，以識別錯誤配置並了解網路健康狀況、效能與相依性。
- 被動式發現、分類與對映企業級資產與服務。
- 應用程式交付鏈可視性提供情境感知，幫助識別效能影響並支援應用升級或遷移。
- 提供服務的效能指標，包括 Web 應用程式、應用程式通訊、支援應用架構、資料庫、中介軟體及儲存系統。



即時網路活動地圖顯示資產之間的關聯，幫助識別效能問題與模式。

調查

- 雲端規模機器學習應用於超過 5,000 個指標
- 機器學習異常檢測
- 自動關聯網路事件並存取交易和資料包
- 用於故障排除的無縫工作流程和資料視覺化（網路驅動和以應用程式為中心）
- 客製化儀表板可立即存取關鍵應用程式的運作狀況和效能



鑑識分析（獨立模組）

- 長期保留封包與網路元數據，以進行故障排除、根本原因分析與鑑識調查。
- 內建精確封包搜尋功能，無縫整合至工作流程。

透過監控遠端站點來尋找效透過
監控遠端站點與網路內的應用程式
交付鏈，識別效能影響。

關於 EXTRAHOP

ExtraHop 是企業信賴的網路安全合作夥伴，可以揭示網路風險並建立業務彈性。ExtraHop RevealX 網路偵測和回應以及網路效能管理平台以獨特的方式提供了無與倫比的可視性和解密功能，組織需要這些功能進行更智慧的調查、更快地阻止威脅並以風險速度採取行動。了解更多信息 extrahop.com。



EXTRAHOP

NetFOS
逸盈科技

詳情內容請洽代理商逸盈科技
台北 02 6636-8889 新竹 03 621-5128
台中 04 3606-8999 高雄 07 976-8909