



Xensor 零信任資安模組



結合機器學習演算法和獨特 FTA 鑑識技術，提供企業高效的自動資安風險盤點 (Threat Triage)，並對全單位進行遠端事件調查與內部入侵行為分析 (Threat Hunting) 等。有別於傳統資安產品，Xensor 整合了多維度威脅情報，包含使用者帳號行為調查、程式記憶體鑑識、端點電腦鑑識與網路活動分析，不需額外病毒碼與特徵規則，能主動快速反應，降低資安應變成本。

- ✓ 可選擇 Agent 即時威脅獵捕與 Agentless 鑑識模組
- ✓ 支援惡意程式即時阻擋與遠端清理
- ✓ 支援 SYSLOG 通報，可客製化的 API 介面，快速導入 MSSP/SOC 流程
- ✓ 配合 IT 管理架構，可支援高承載堆疊架構



輕量彈性 容易部署

超低系統資源使用，提供自建或雲端建置方案，端點部署也可選擇常駐型即時威脅獵捕或免安裝型鑑識模組掃描器



強化鑑識 主動獵捕

支援 Windows、Linux 與 MacOS 作業系統平台，主動找出潛伏威脅和駭客行為軌跡，協助企業達到鑑識級調查能力



立即轉換為 合理投資報酬

提升資安團隊運作效率，快速應變並極小化駭侵損失，強健公司商業營運

特色

- APT 惡意程式入侵感知
- 高效、輕量、多平台
- 持續監控，及時反應
- 惡意程式與記憶體鑑識
- 支援 MITRE ATT&CK® 攻擊手法識別

支援的作業系統

- **Windows**
Windows XP SP3/7/8/10
Server 2003 R2 - 2019
- **Linux**
Ubuntu 9.10 - 20.04
Debian 7.0 - 9.0
RHEL 6.0 - 8.1
CentOS 6.0 ~ 8.0
- **MAC**
MacOS X10.10 ~