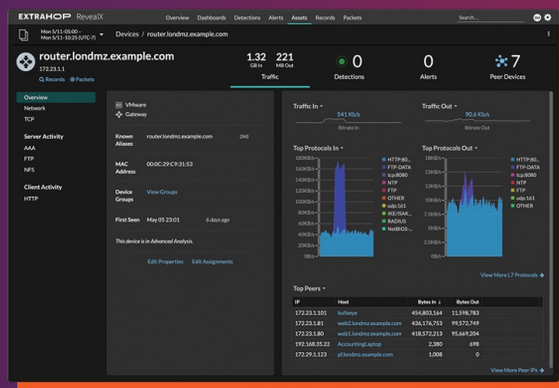


## NETWORK DETECTION & RESPONSE

# 更快地揭示和 回應網路風險

## Reveal(X) NDR

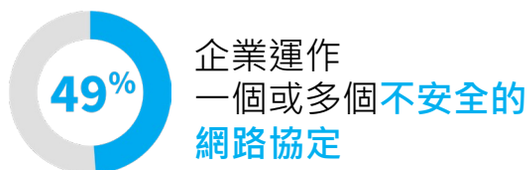
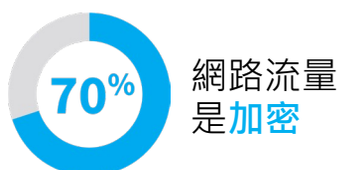
獲得所需的即時可見性，以更快地識別風險、更聰明地進行調查並充滿信心地回應威脅。



## 網路可視性至關重要

用於管理網路風險和建立業務彈性

威脅行為者利用漏洞並不斷更改TTP，以逃避偵測並擴大影響。



## 現有工具不足

**EDR** 不覆蓋所有端點並且可以被攻擊者規避

**SIEM** 不是偵測攻擊的可靠資料來源，可以停用日誌

**IDS** 只捕捉已知威脅

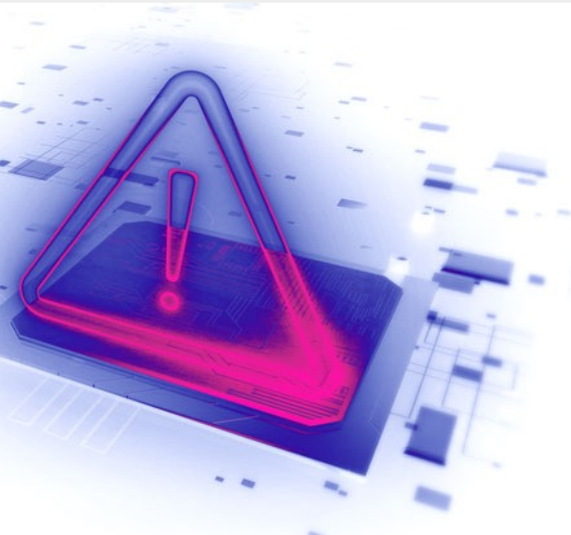
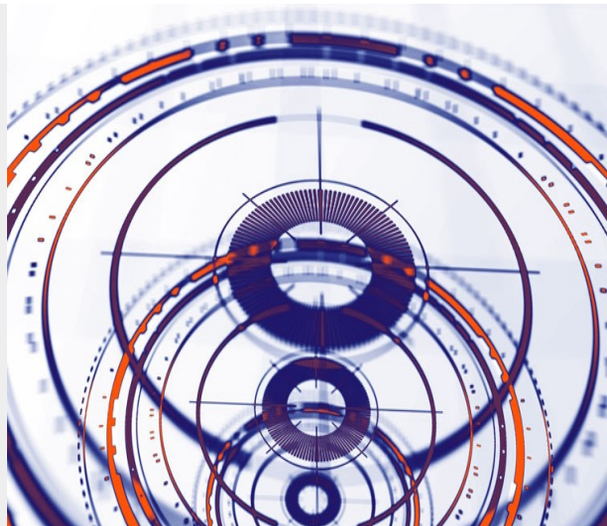
**NGFW** 缺乏東西向流量的可視性；將數據納入調查工作流程很麻煩

## 了解為何 Reveal(X) 與眾不同

### 完整的網路可視性

全面了解網路上的所有內容-每個使用者、應用程式、資產、交易、服務和工作負載-從使用者和辦公室到資料中心或雲端。如果發生這種情況，RevealX 可以看到它。

- **進階解密**：針對Mirror的流量進行解密，速度高達每秒 100GB，包括對 TLS/SSL 1.3、SMBV3、MS-RPC 等高階標準的支援。
- **協定流暢性**：解析從資料鏈結層到應用層的每筆交易，涵蓋70多種的協定並持續增加。
- **發現和分類**：對設備、應用程式、用戶和交易進行持續、被動式的發現，並具備自動化對應和分類功能。



### 深度範圍偵測

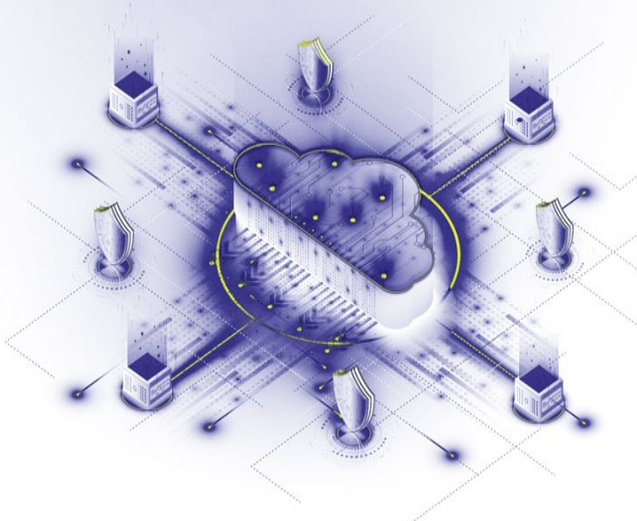
偵測由機器學習/人工智慧驅動，由多個專有和第三方情報來源提供，並通過上下文、風險評分、攻擊背景和專家指導的後續步驟來豐富每個檢測，以實現自信的響應。

- **機器學習/人工智慧**：雲端規模的 ML/AI即時分析網路串流，利用 5000+ L2-L7功能的機器學習和預測建模。
- **自信的響應編排**：Reveal(X) 處理檢測和調查，同時與Phantom和 Palo Alto等解決方案的強大集成支持增強和自動響應工作流程。
- **回顧性智能**：網絡歷史記錄的存儲長達90天，並自動對過去活動中的問題進行回顧式偵測。

### 企業級平台

適用於資料中心、雲端和分散式環境的單一平台可提供統一的網路智能，並可依用戶需求提供。

- **高吞吐量**：即時解密和分析全球流量，高達每秒 100 gigabits，不會降低服務或增加延遲。
- **高階整合**：針對業界領先平台提供的整合，包括EDR、SD-WAN、SOAR/SIEM、防SCAR/SIEM 火牆、工單系統和事件管理等。
- **現代可擴展性**：公開可用的API和文件（包括 REST 和觸發器類型）使團隊能夠將 RevealX與其跨本地和 SaaS 部署的現有技術堆疊整合。



# 網路可視性降低網路風險

Reveal(X) 看到了其他安全工具看不到的東西



ExtraHop 提供給企業全面的風險可視性  
涵蓋其整個攻擊面，這樣您就可以：

## 更聰明地調查

透過即時網路洞察和高保真機器學習檢測來提高效率 and 業務彈性。

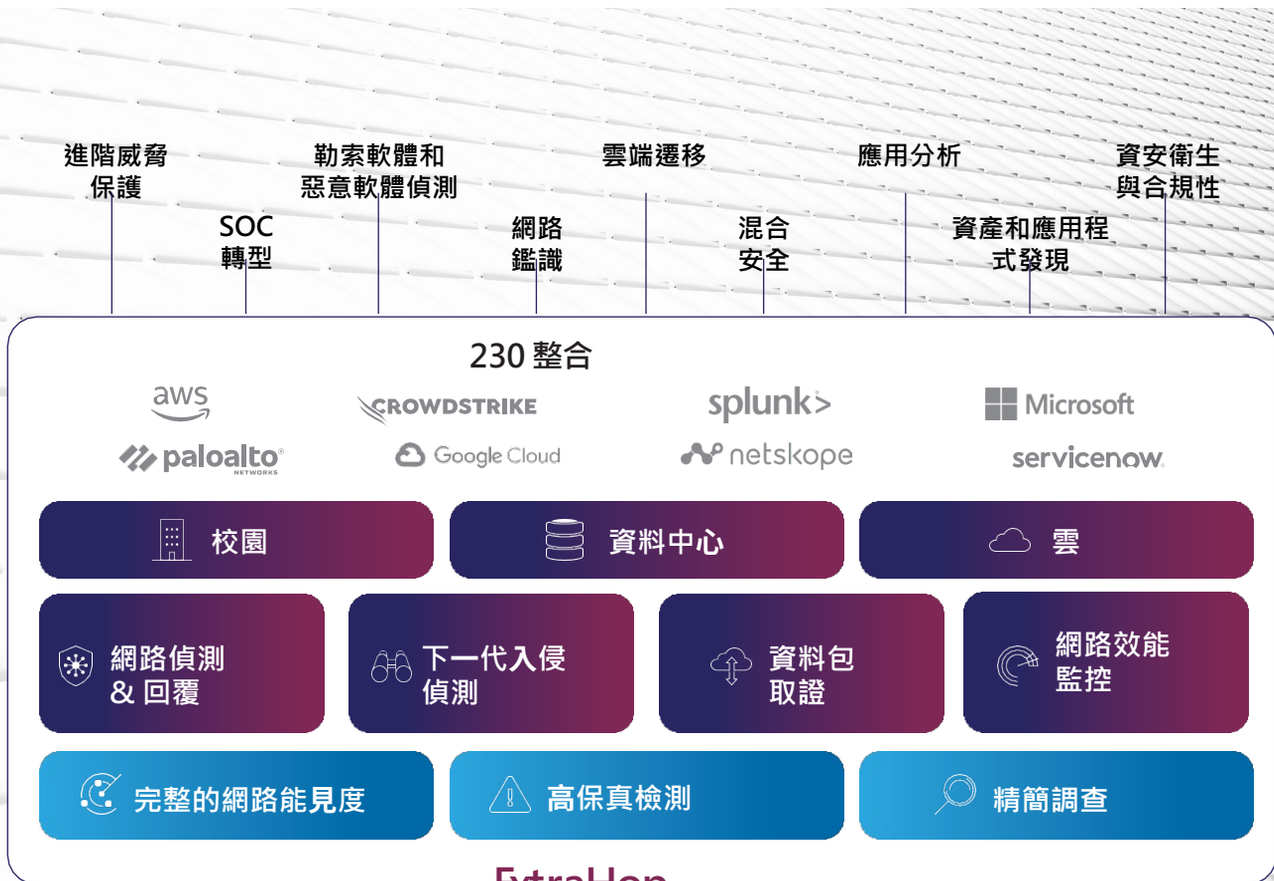
## 更快地阻止威脅

消除盲點並儘早回應威脅，以防止業務中斷並最大程度地減少財務影響。

## 以風險的速度行動

透過揭示整個組織中隱藏的風險並實施補償控制來支援業務並保持營運運作。

## 雲端原生網路安全與效能平台



ExtraHop  
Reveal(X)

# ExtraHop 支援 DoD(美國國防部) 的零信任能力

