



攻擊面情資模組

發現並保護客戶不斷變化的攻擊面

挑戰

進行數位轉型使得資產分散至整個網際網路，許多資產通常在沒有得到妥善的安全監控或維護的情況下被建立，這樣的資產被遺忘且沒有得到適當的保護，導致資安團隊在攻擊面上的可視性相當有限，對關鍵弱點的反應延遲、不斷累積曝露的問題，並且需要優先處理的風險沒有清楚的了解。

解決方案

Recorded Future 攻擊面情資企業提高資產可視性，優先處理已曝露待解決的風險，並強化安全控制，有效地降低風險，以全球最大的 DNS 歷史數據庫為支援，攻擊面情資向資安團隊呈現，可即時檢視企業網際網路面向的資產，同時也提供對風險相關的洞察，協助企業提前應對攻擊面的變化、異常的行為及漏洞不必再仰賴拼湊在一起的技術和手動流程來保護您的攻擊面。

資產可視性

對於大多數企業而言，監控不斷擴展的外部資產清單，已經成為一項主要的挑戰，攻擊面情資自動化且持續地發現，提供網際網路面向資產，將其歸屬企業獲得最新的清單，並提供有價值的資產資訊，以利於進一步的調查。

優先處理曝露的風險

大多數的資安問題並非零時差漏洞或高度複雜的攻擊技術所造成，主要問題來自配置錯誤和因失誤所導致的曝露，這表示企業需要更深入的考察，了解資產是否容易受攻擊、存在風險或表現出異常行為，攻擊面情資可檢測高風險的 CVE 漏洞、配置錯誤、已過時的軟體，以及其他類型的曝露資產，對於每個曝光風險，提供動態評分與相關證據，協助企業進行優先處理和修補。

執行安全控制

企業花費大量時間和心力，制定了保護企業運作的安全政策，現代科技使得員工能夠快速建立新的資產，往往超出了 IT 的監管範圍，攻擊面情資提供自動化且即時的資訊，數位資產呈現了新的面向，同時提供有關資產是否遵守政策和標準的詳細資訊。例如，這些資產是否由正確的供應商提供？它們是否在 Web 應用程式防火牆 (WAF) 後面？是否有任何管理平台曝露在公開網路上？如果資產不符合政策，可視性確保它們能夠快速回到可防禦的位置。

主要優勢

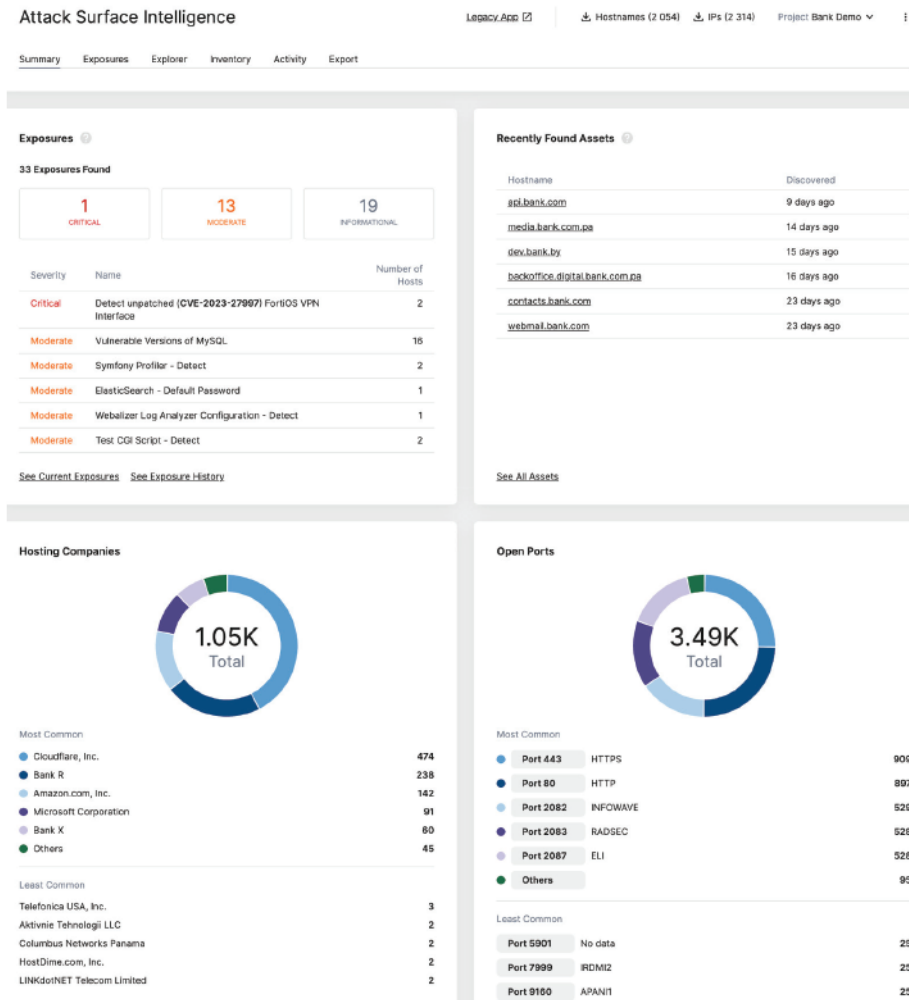
- **自動化** - 即時發現新的數位資產
- **偵測** - 辨識可見和隱藏的資產、弱點、配置錯誤與其他風險
- **優先處理** - 處理可能被利用對企業產生威脅的曝露
- **整合** - 進行整合您的工單系統、SOAR 平台、SIEM 解決方案進，或者匯出數據

主要功能

- 持續辨識新的資產
- 透明化的曝露評分，提供訊息與相關證據
- 優先且持續地檢視外部攻擊面
- 存取全球最大的 DNS 歷史數據庫

受企業信任，保護不斷擴大的攻擊面

一家財富 500 強的金融機構正在實施容易受到攻擊的 WordPress 版本，使得檔案上傳和遠端代碼執行變得不受限，攻擊面情資透過發現客戶所擁有的域名，並給予關鍵的風險評分，對這個域名的可視性，讓公司能夠立即進行內部調查和修復，而另一家財富 500 強的飲料公司依賴分散的行銷團隊，這個團隊經常在沒有適當管理與警示的情況下創建新的數位資產，有了攻擊面情資，公司能夠輕鬆追蹤新資產的創建，資產的可視性幫助他們維護域名的不被冒用並解除與已售品牌的關聯。



不再依賴靜態列表、手動流程與人工審核，攻擊面情資提供對數位資產即時的洞察，支援企業全面管理曝露風險。

關於 RECORDED FUTURE

Recorded Future 是全球最大的情報公司，雲端的情報平台在敵對方、基礎設施和目標方面提供了最全面的覆蓋，通過整合持續的自動數據收集與分析以及人工分析，Recorded Future 即時提供對龐大數據的可視性，讓客戶採取積極的行動並瓦解敵對的勢力，保護人員、系統和基礎設施的能力。總部位於波士頓，擁有遍佈世界各地的辦事處和員工，Recorded Future 與超過 1,700 家企業和政府機構合作，覆蓋超過 75 個國家。



www.recordedfuture.com



@RecordedFuture