



Tenable.io 為新一代網路安全的雲端管理平台。

在平台透過搭配的掃描引擎能夠非常精確地追蹤資產及其弱點，從而為資安團隊提供最真實的環境視圖。該產品採用進階資產識別演算法，可準確指出您環境中每種資源的真實身分 — 甚至是諸如筆記型電腦、虛擬機器和雲端等動態資產。

功能特色

1. 雲端管理平台管理人員可透過Web遠端操作及監控管理弱掃執行作業。
2. 具備多個掃描引擎可以執行弱點掃描器功能，支援掃描IPv4及IPv6位址環境。
3. 可依弱點掃描結果可依資產群組分別產製報表，報表範本至少包含PDF及CSV等格式。
4. 支援多個管理者帳號，提供分權管理設計可依照人員角色設定系統登入權限，達到權責分級與責任歸屬。
5. 針對弱掃結果提供弱點分析統計，可依弱點嚴重等級、資產類型(Asset)、CVE弱點編號、IP地址、弱點類型等方式檢視，管理者可依據管理需求自行調整弱點掃描風險等級。
6. 雲端管理平台，內建20種以上動態儀表板範本，管理者可自行依照需求套用。
7. 利用 API 和 SDK，整合內部資產管理系統，進而最大化弱點資料的價值。

產品優勢

1. 消除資安盲點：Tenable.io 為傳統及現代資產提供最全面的可見性，如雲端主機、行動裝置、Container 和網頁應用程式等資產。Tenable.io 包含可以最大化掃描覆蓋範圍並減少弱點盲點的Nessus 掃描引擎。掃描引擎同時包括主動式代理程式 (Agent)掃描，以及被動式流量監聽 — 全部均無需額外付費。基於我們常用的Nessus 技術，主動式掃描能夠對資產和弱點提供最廣泛的覆蓋範圍。使用代理程式 (Agent) 的掃描和被動式流量監聽(NNM) 讓您能夠妥善管理暫時或遠端裝置等不易處理的資產，以及諸如醫療或工業控制裝置等敏感主機。
2. 關注弱點狀態追蹤：新發現的、活動中或重新出現的弱點，這些是您最關注的，Tenable.io 將這些內容顯示在前端及中心位置，以便您可以集中精力處理真正重要的事務。
3. 透過優化使用者體驗提高工作效率：利用最新且直覺的使用者介面以及應用程式裡所傳達的訊息，Tenable.io有效引導您快速執行常見及複雜的工作。
4. 透過各種簡化的整合方式達到最大化價值：Tenable.io已內建能互相整合的系統，如特權帳號管理系統、修正檔管理系統和行動裝置管理 (MDM) 解決方案。輕鬆自動化Tenable.io 能力和弱點資料的共用，或基於Tenable.io 平台建置，進而利用完整的 API 和 SDK。使用這些工具能最大化弱點資料的價值，無需增加額外成本。