

tenable.io™

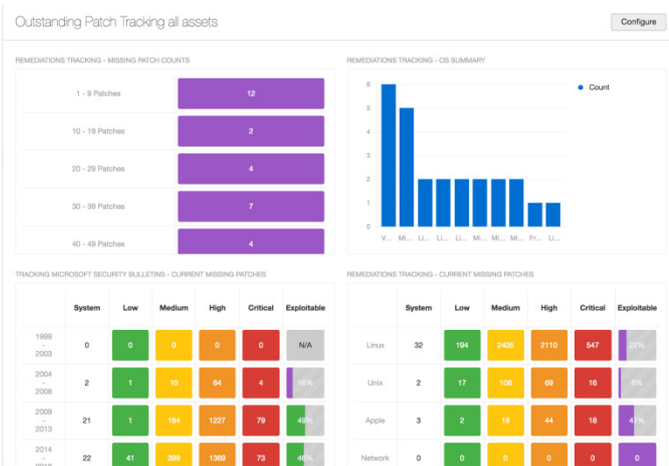
弱點風險管理

新一代弱點風險管理

現今的 IT 環境不斷變化，因此弱點風險管理也需要改變。如今的 IT 環境中，傳統資產和動態資產同時存在。除了實體伺服器外，組織還積極接納虛擬資產和雲端資產，並可根據需要能快速部署。這些資產以及目前無處不在的行動裝置在網路中快速進出。傳統的每季掃描、每月掃描或甚至每週掃描不再足以提供所需的弱點可視化。

組織需要可提供多種方法的現代解決方案，以確定當今動態資產中的弱點風險，這些解決方案應能提供有關如何優先排序並解決弱點風險的明確建議，並且可靈活滿足不同組織的各種需求。

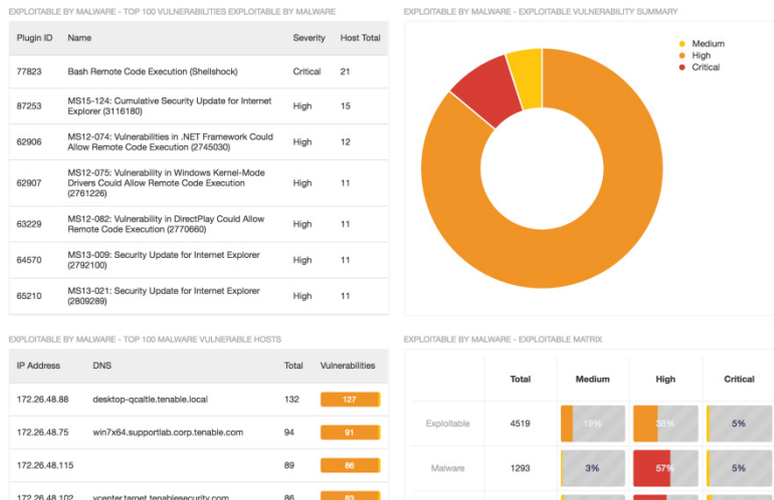
Tenable.io™ Vulnerability Management 應用程式提供全新的現代化方法，可解決當今最嚴苛的弱點風險管理挑戰。Tenable.io Vulnerability Management 使用先進的資產識別演算法，提供不斷變化的環境中的動態資產和弱點風險的最精確資訊。其流暢的介面、直覺的範本和指南，以及無縫整合，可幫助安全團隊最大程度提高效率。透過弱點的可視化和統計分析，Tenable.io Vulnerability Management 可幫助您每次都專注於正確的行動。



Tenable.io Vulnerability Management 可讓您隨時確定環境中的弱點風險狀態。

主要優點

- **友善的彈性資產授權可提高 ROI (投資回報率)：** Tenable.io Vulnerability Management 提供率先推向市場的基於資產的授權模式，即使資產有多個 IP 位址，每個資產也只需一個授權單位。
- **最廣泛的檢測項目可消除資安盲點：** Tenable.io Vulnerability Management 附有 Nessus 感應器，其中組合了主動掃描工具、代理以及被動式監測感應器，幫助最大化掃描範圍並減少弱點風險盲點。
- **基於資產的弱點風險追蹤可提高準確性：** 相比以前的解決方案，Tenable.io Vulnerability Management 能夠更加精確地追蹤資產及其弱點風險。
- **內建整合並可互補的解決方案：** Tenable.io Vulnerability Management 內建與許多補充解決方案的整合功能，因此您可快速且輕鬆地改進您的弱點風險實踐並確保企業安全。



Tenable.io Vulnerability Management 具有多個內建儀表板和報告，包括此「可被惡意程式碼利用」儀表板，可幫助安全團隊有效地進行弱點風險修復的優先排序。

重要功能

友善的彈性資產授權

Tenable.io Vulnerability Management 提供率先推向市場的基於資產的授權模式，即使資產有多個 IP 位址，每個資產也只需一個授權單位。當授權數暫時超出範圍時，該解決方案的彈性模式可繼續允許執行掃描，並對很少被掃描的資產或只出現單次的資產自動恢復授權。

廣泛評估選項

Tenable.io Vulnerability Management 利用 Nessus 掃描引擎，其中組合了主動掃描工具、代理以及被動式監測感應器，幫助最大化掃描範圍並減少弱點風險盲點。此資料感應器組合可幫助您將難以掃描的資產納入您的弱點風險管理方案中，例如透過代理分析短暫出現的裝置，以及醫療設備和工業控制系統等敏感系統，都可透過被動流量監聽功能進行監控。

精確的資產弱點風險追蹤

相比以前的解決方案，Tenable.io Vulnerability Management 能夠更加精確地追蹤資產及其弱點風險。進階資產識別演算法使用一組廣泛的屬性（例如 Tenable ID、NetBIOS 名稱、MAC 位址以及其他）來準確追蹤資產的變更，無論它們如何漫遊或持續多長時間。

內建整合

Tenable.io Vulnerability Management 附有常見修補程式管理、認證管理、行動裝置管理，以及可對弱點風險管理進行補充的其它解決方案的預建整合，因此您可快速且輕鬆地改進您的弱點風險實踐並確保企業安全。

優化的使用者介面

Tenable.io Vulnerability Management 具有現代化操作介面和引導式訊息傳遞，使常見任務（例如執行弱點掃描）比以往更容易。遵循最佳實務框架（例如 CIS 和 DISA STIG）的內建定義範本和設定稽核檢查，可幫助您只需花費其他方式中的一小部分精力就能保護您的組織。

提供完整文件的 API 和整合的 SDK

輕鬆自動化 Tenable.io 功能與弱點資料的共用，或者建構在 Tenable.io 平台上，利用完全的 API 集合和 SDK。使用這些工具可最大限度提高弱點資料的價值，無需額外成本。

有正常執行時間保證的 SLA

Tenable 提供弱點風險管理，透過 Tenable.io 的一個強大 SLA（服務等級協定），實現業界第一個正常執行時間保證。若 SLA 並未實現，則提供服務信用額度，如同領先的雲端供應商，如 Amazon Web Services 等的作法。

PCI 認證批准的掃描供應商

Tenable.io 是一個 PCI 認證批准的 ASV（掃描供應商）解決方案，使商戶和服務提供者能夠依據 PCI DSS（PCI 資料安全標準）外部網路弱點風險掃描要求，證明其網際網路系統是安全的。

教育訓練

Tenable 可為不熟悉使用 Tenable.io 並希望掌握相關知識和技能以最大限度地利用本產品的使用者提供訓練，同時為經驗豐富的使用者提供進階主題訓練。

相關課程可透過 [Tenable 網站](#) 以隨選方式提供。



更多資訊：請瀏覽 [tenable.com](#)
與我們連絡：請傳送電子郵件至 sales@tenable.com 或瀏覽 [tenable.com/contact](#)

版權所有 © 2017。Tenable Network Security, Inc. 所有權利均予保留。Tenable Network Security 和 Nessus 是 Tenable Network Security, Inc. 的註冊商標。Tenable 和 Tenable.io 是 Tenable Network Security, Inc. 的商標。其他所有產品或服務均為各自所有者的商標。EN-APR122017-V6