

# McAfee Vulnerability Manager

即時、高效能地持續監控資產

#### 主要特色

- ・無人可及的延展性、準確度和彈性
- ·對出現在網路上之新裝置進行即時 評估、全面清查軟體與硬體資產、 對應使用者與資產,及自動網路 拓撲
- 結合主動式與被動式網路探索和 監控,來找出虛擬化、行動及隱藏 裝置
- ·對裝置進行的深入稽核可以引導掃描作業,並對授權資產資料庫提供 摘要
- ·動態系統標記可以全面自動化弱點 評估作業
- ・已透過 McAfee Global Threat Intelligence™ 更新最新的弱點及 威脅
- ·已透過 Cyber-Ark 整合提升憑證型 安全性
- ・同時掃描 IPv4 及 IPv6 網路
- ·充分彈性的報告 掃描資產一次, 並根據其狀態隨時進行報告
- ·自動化風險管理工作流程可以包括 McAfee、自製及協力廠商應用程式

採用業界最彈性、經過驗證且具延展性的解決方案來保護您的企業,讓全方位弱點管理變得更簡單且能即時執行。McAfee® Vulnerability Manager 搭配 McAfee Asset Manager 功能,提供了無與倫比的延展性和效能,主動及被動地徹底檢查您網路上的所有項目。如果裝置或資產具有IP位址或正在使用您的網路,McAfee Vulnerability Manager 就可以在即時的狀況下自動找出它並對其進行評估,揭露您網路上所有資產的符合性。

McAfee Vulnerability Manager 樹立業界的標準,根據您公司的實際狀況運作,覆蓋所有類型的網路和資產設定。它可以於您所需的時間及位置進行被動、不間斷或主動掃描,讓您針對所有資產進行探索、評估、修補及報告。您可以找出隱藏於網路中的裝置,以及在排程掃描之間進入及離開網路的智慧型手機、平板電腦及筆記型電腦。您先前未能看到或掃描到的內容將會令您大吃一驚,且可能會危及您的符合性。上千家組織依賴McAfee Vulnerability Manager 為它們快速找出弱點並排定處理的優先順序,其規模從只有幾百個節點的部署到需要持續掃描超過四百萬個 IP 位址的部署都有。

# 輕鬆實作

McAfee 將實作可靠的掃描變得簡單。McAfee Vulnerability Manager 可輕鬆安裝在您的實體或虛 擬硬體上,或者您也可以使用強化的 McAfee 裝 置。只要幾分鐘,您就可以開始進行第一次掃描。

載入和維護您的資產庫存也同樣簡單。在搭配McAfee Asset Manager 模組的情況下,資產資料庫可以在新裝置上線時立即更新,確保您即時掌握裝置資訊。此外,McAfee Vulnerability Manager可以直接與企業資產管理工具整合,這些工具包括LDAP、Microsoft Active Directory 及McAfee®ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™)管理平台,您只要維護一個中央存放庫即可管理資產資料。

# 取得所有資產的可見度

McAfee Asset Manager 選項可透過全天候的被動式探索和監控功能,增強可見度。這個可快速部署於 SPAN 連接埠的系統會監視流量,探索網路上所有項目並進行對應,其中包括未管轄的裝置、被遺忘的 VMware 主機及行動裝置。在監視的同時,它會列舉所監看到的裝置、模式及通訊,這些詳細資料可協助您評定並降低風險。裝置詳細資料會自動傳送至 McAfee Vulnerability Manager,供立即評估之用。此外,McAfee Asset Manager可以針對它所探索到的每個資產執行全面的軟體及硬體清查。

# 自訂掃描以符合您的需求

McAfee Vulnerability Manager 提供多項選項,協助您建立基準並記錄符合業界法規的規範。若要快速定義原則,您可以掃描「黃金級標準」系統來建立基準、利用提供的符合性範本,或是載入運用 Security Content Automation Protocol (安全性內容自動通訊協定,SCAP) 的原則。

McAfee Vulnerability Manager 會掃描所有網路資產,甚至掃描位於氣隙式環境和重要基礎架構環境之中難以辨識的資產。舉例來說,如果您的網路沒有外部連線,則您可以部署以筆記型電腦爲基礎的掃描器或虛擬掃描器,來探索及掃描這些資產。您可以選擇將結果保留在受限環境中,如有必要,也可以將這些結果彙總至中央系統。

大部分作業系統都需要先進行資產認證,然後才會顯示機密的設定資訊,但部分安全小組難以存取這些認證。與 Cyber-Ark 的 Privileged Identity Management 套件進行整合,即可在輕鬆安全且效能優異的情況下,進行高度安全的認證型探索和掃描。

#### 掃描覆蓋範圍

- ・掃描超過 450 種作業系統,包括 Microsoft Windows、UNIX、 Cisco、Android、Linux、Apple Macintosh、Apple iOS 及 VMware 平台
- ·深入掃描 Web 應用程式 (OWASP Top 10 與 CWE Top 25)
- · 尋找下列項目中的弱點及惡意 軟體:Adobe、AOL、Apple、 Microsoft (Office、IIS、 Exchange)、Blue Coat、CA、 Cisco、Citrix、Facebook、 Google、HP、IBM (Lotus Notes 與 WebSphere)、Novell、 Oracle、Real Networks、RIM (BlackBerry Enterprise Server)、 SAP、Oracle Java、Symantec 及 VMware 軟體
- ·掃描主流資料庫,包括 DB2、 MySQL、Oracle、Microsoft SQL Server 和 Sybase

#### 標準與認證

- ・針對 ASCI 33、BASEL II、BILL 198 (CSOX)、BSI IT (GR)、COBIT、 FDCC、FISMA、GLBA、HIPAA、 ISO 27002、JSOX、MITS、PCI、 SOX、NIST SP 800-68、 SANS Top 20、SCAP、OVAL 等等 提供範本
- · 支援的標準包括經 CIS 認證的稽核、COBIT、CPE、CVE、CVS、DISA STIG、FDCC/SCAP、ISO17799/ISO 27002/FINRA、ITIL、NIST-SP800、NSA、OVAL和 SANS Top 20
- 通過公用準則認證
- ・FIPS-140-2 加密法驗證

# 技術規格

請造訪 www.mcafee.com/tw,看看目前硬體和軟體的規格與需求。

#### 在數分鐘內即可判定風險

當 McAfee Asset Manager 識別到您網路上的新系統時,即會將該系統的相關詳細資訊傳送給McAfee Vulnerability Manager 以觸發目標掃描。幾分鐘後,您即可掌握該系統的狀態及其對您的環境所帶來的風險。

#### 標記資產以提升掃描效率

您也可以使用標記原則,根據每個裝置的設定檔 及風險,將新裝置自動納入掃描群組中。適當的 掃描依您所定義的原則而定,可以是立即的掃描, 或屬於下一次定期掃描。

#### 同時偵測弱點與惡意軟體

其他產品只會尋找表面的開放連接埠和設定,McAfee Vulnerability Manager 則會更加深入地探索。它可實現系統和應用程式層級的評估,包括資料庫橫幅、原則設定、登錄機碼、檔案、磁碟機權限和執行中的服務。爲了要偵測最大範圍的弱點,該產品測試超過 450 個作業系統版本。我們的檢驗也會抓取惡意內容,包括特洛伊木馬程式、病毒和其他惡意軟體。

除了預先定義的檢查和零時差威脅的更新外,您也可以編寫自訂指令碼和檢查,測試專利和舊有程式。McAfee Vulnerability Manager 也可以評估遵循 XCCDF、OVAL 和其他 SCAP 標準的協力廠商內容。

# 特別注意 Web 應用程式

McAfee Vulnerability Manager 可讓管理員管理 Web 應用程式,方法正如他們管理傳統網路型資產一樣。Web 應用程式資產可以進行分組,並擁有其專屬的關鍵性、資產擁有者及特性。McAfee Vulnerability Manager 運用完全自動化的功能,針對各種 Web 弱點進行深入 Web 應用程式掃描。

#### 保持最新

全球數百萬個偵測器告訴上千名 McAfee Labs 研究人員威脅世界中的最新變化。McAfee Global Threat Intelligence 會將即時風險評估和威脅建議直接送至 McAfee Vulnerability Manager,保護您不受新興威脅的攻擊。

## 根據需要進行管理、延展及整合

McAfee 的彈性讓您可以用喜愛的方式設計掃描、報告和管理。只監視掃描程式本機的資產,或從單一主控台查看數百個遠端掃描引擎的進度。我們的多層式架構可符合所有尺寸組織的需求。

透過開放式的應用程式開發介面 (API), McAfee Vulnerability Manager 可以與大部分的應用程式整合。

#### 根據風險進行回應

弱點的單一可動作的檢視可降低修補與稽核成本。例如,在 Patch Tuesdays 定期發佈更新時,您可以快速判斷哪一台機器會受到 Microsoft Windows或 Adobe 弱點的影響。只要幾分鐘,而且不必重新掃描整個網路,McAfee Vulnerability Manager就可以根據現有的設定資料和風險指數,針對新的威脅將潛在風險視覺化並排名。

有了此資訊,您就可以根據關鍵性選取資產,並接一下滑鼠右鍵執行即時的目標掃描。

# 符合規範、擁有信心

決定性的證據 - 像是預期結果和實際掃描結果、任何未掃描的系統和失敗的掃描 - 提供特定系統「不易受攻擊」的記錄、增加的共同稽核需求的文件。透過主動式與被動式監控的結合、滲透測試、驗證掃描及非認證掃描,McAfee Vulnerablity Manager 讓您可以正確無誤地指出弱點和原則違規。全方位的弱點管理,前所未有的簡單。

