

McAfee Policy Auditor

執行稽核與修補評估作業更加輕鬆

稽核時，精準性與即時性至關重要。不論您需要新施行外部法規的遵循證明、快速評估系統修補狀態以避免漏洞遭到入侵，或透過證明所屬組織確實按照最佳實務操作來減輕責任，McAfee® Policy Auditor 都能幫您減輕壓力。我們易於管理的解決方案可以自動化與簡化流程，協助您快速評估修補程式部署進度、監控關鍵安全性設定，並依據重要的業界要求以及整個基礎架構或特定系統上的內部原則，提供一致且精確的報告。McAfee Policy Auditor 可協助您確遵法規、降低成本與人力需求，並提高能見度。

在當今的企業環境中，法規遵循管理較過去變得更加艱鉅。新規範不斷推陳出新，往往令企業難以跟上腳步。過重的法規遵循負擔，令大部分的組織難以承受。他們發現要確保法規遵循，得不停苦苦追趕，才能避免罰款和可能的營收損失。站在宏觀的角度來看，這個問題會因人工的稽核流程而加劇，因為這套流程既無法重覆執行，也沒有效率。未整合的安全性單點產品與生俱來的複雜性與低能見度，都會削弱您掌握環境全貌的能力，讓稽核作業變得艱鉅且難以管理。

McAfee Policy Auditor 透過整合 McAfee® ePolicy Orchestrator® 軟體來簡化稽核，藉此整合了管理與報告功能，並可加快原則自訂與建立的速度。一旦您選取、自訂或建立自己的基準測試，就可以指派 IT 資產以供稽核。執行稽核後，您就可以在單一介面儀表板察看結果，並深入瞭解細節。

主要優勢

- 依據業界的重要基準測試、修補要求及最佳安全性實務，證明、自動化並簡化法規遵循過程
- 依據內部與外部原則，提供一致且精準的報告
- 監控並驗證大型、多平台企業環境的修補程式部署情形、原則和系統設定
- 利用簡化的單一介面管理與報告功能，在您的整個基礎架構中啟用整合的安全認知
- 符合美國國土安全部的持續性診斷與緩和 (CDM) 命令所要求之 SCAP 1.2 標準。這套標準經過 National Institute of Standards and Technology (NIST) 驗證有效

與我們聯絡



資料工作表

自動化作業免除人工流程

McAfee Policy Auditor 是一個代理程式型的 IT 評估解決方案，使用了 Security Content Automation Protocol (SCAP)，可以自動化內部與外部稽核所需的程序。現在，您不必再面對耗時、不一致、沒有效率且耗費資源的人工流程。McAfee Policy Auditor 可自動化稽核流程，並提供能夠依據內部與外部原則產生一致且精準的報告之實用工具，進一步緩解人力吃緊情形、協助您改善安全性狀態，並為成功的稽核成果奠定良好基礎。

在當今的動態環境中，您必須掌握不斷推陳出新的法規遵循與稽核要求。若要簡化稽核流程並避免推敲猜測，McAfee Policy Auditor 軟體隨附範本，可以依據最新的法規遵循標準，包括 CIS、CJIS、PCI DSS 3.2、SOX、GLBA、HIPAA、FISMA、EU GDPR、ISO 27001、NIST 800-171 及 COBIT 架構，執行設定評估。需要實施新的外部基準測試，或自行設計基準測試嗎？有了 McAfee Policy Auditor，您不必成為法規遵循專家或程式設計師，只要動動手指，就能以 McAfee 範本建立基準測試，範本還會自動填入測試數值。

若要評估內部或外部的法規遵循程度，您需要掌握您的網路中有哪些裝置，以及任一時間點的狀況。有了 McAfee Policy Auditor，您就能充分掌握操作情形，瞭解整個 IT 基礎架構中連

網裝置的狀態。我們的進階主機評估引擎是專為 Microsoft Windows 環境所設計，能主動清查應用程式、監控軟體安裝，並探索開啟的連接埠及使用中的服務。

修補評估作業更加輕鬆

McAfee Policy Auditor 也提供修補評估作業，涵蓋眾多企業環境常見的平台、作業系統及應用程式。支援的平台包括 Windows Server 2016、Windows 10 RS3、Red Hat Enterprise Linux 7 (RHEL 7) 以及其他平台。全面的修補程式基準測試涵蓋 Microsoft Windows、Linux 及 Unix 作業系統。應用程式修補評估作業涵蓋一系列使用者每天都會取用的工具，包括 Adobe Acrobat、熱門瀏覽器以及 Apple QuickTime、Java JRE/JDK。

除了 Microsoft 作業系統、Microsoft Office 和 Adobe 產品專用的基準測試外，McAfee Policy Auditor 也為不可取代的最新 Windows 修補程式提供單一基準測試：Internet Explorer、.NET 及 Microsoft Office。您無須自行建立基準測試。常用桌上型電腦應用程式的最新修補程式包括：

- Adobe：Flash、Reader、Acrobat、Shockwave
- Google Chrome、Mozilla Firefox、Mozilla Thunderbird
- Java JRE/JDK、Apple iTunes、Apple QuickTime

資料工作表

若要加速修補、安全性設定及法規遵循驗證，您可以利用最新資料排定自動報告、建立自訂儀表板與報告，並套用內建的免除管理。McAfee Policy Auditor 範本已整合進 McAfee ePO 軟體報告使用者介面，同時 McAfee ePO 軟體內有獨立的免除使用者介面。

整合能簡化管理與報告

McAfee ePO 軟體是整合式 McAfee 安全性生態系的重要組成，透過在單一整合的主控台中統合安全性與法規遵循管理，能顯著降低成本、複雜性與精力。完全整合的 McAfee Policy Auditor 與 McAfee ePO 軟體能協助增加生產力，並降

低評估相關成本。透過 McAfee ePO 主控台，您可以一次定義並選取內部或外部原則基準測試，並在許多不同的資產類型間執行評估。這種設計能減少花費在稽核上的時間，並提供您單一且全面的報告，涵蓋所有資產。透過單一介面能見度瞭解安全性設定、修補與業界法規遵循情況，您可獲得整合的安全性感知。



台灣
台北市信義區忠孝東路五段 68 號 29 樓
11065
電話：+886 2 8729 9222
www.mcafee.com/tw

McAfee 技術的特色和優勢將因系統設定而有所不同，並且可能需要啟用軟硬體或啟動服務。若要深入瞭解，請前往 www.mcafee.com/tw 任何電腦系統皆非絕對安全。

McAfee 和 McAfee 標誌、ePolicy Orchestrator 與 McAfee ePO 是 McAfee, LLC 或其附設公司在美國及其他國家地區的商標或註冊商標。其他標誌與品牌可能為其各自擁有者的財產。Copyright © 2018 McAfee, LLC. 3895_0418
2018 年 4 月