

# McAfee Policy Auditor 軟體

整合加上創新等於規範效率

使用先進、專門建構的 IT 稽核軟體，有效地自動執行稽核程序。

## 主要優點

### 改善運作

統一管理原則稽核及端點安全性

### 縮短達成規範的時間

在受管理 (代理程式型) 和未受管理 (無代理程式) 系統上執行合併稽核

### 一致地驗證規範

報告主要的產業規範和內部原則

### 自動執行手動稽核

最新的資料、功能強大的儀表板和報告，以及內建的免責管理簡化每一個步驟

### 強制執行規範

使用 McAfee Remediation Manager 軟體修補不符合法規的系統

### 通過 SCAP-FDCC 驗證

通過 National Institute of Standards and Technology (NIST) 驗證，符合 SCAP 標準

## 提高生產力、降低稽核成本

如果法規遵循規範是為了改善安全性，為何稽核及端點原則管理佔去管理 IT 風險這麼多的時間？這是因為許多單點程序和產品會造成特定的結果和錯誤。

McAfee® Policy Auditor 軟體提供最佳的方法。整合與創新可創造真正的 ROI，並大幅提高生產力，還可減少稽核的痛苦與花費。

## 驗證符合主要的產業規範

McAfee Policy Auditor 軟體會將 IT 控制項對應至預先定義的原則內容，自動執行手動稽核程序，並協助您針對內部與外部原則建立一致又準確的報告。McAfee Policy Auditor 軟體附有各種符合性規範的基準範本：PCI DSS、SOX、HIPAA、FISMA 及最佳做法架構 ISO 27001 與 COBIT。範本涵蓋 Microsoft Windows、Sun Solaris、Linux Red Hat、HP/UX 和 Apple Macintosh (Mac) OS-X 平台。

## 使用 McAfee ePolicy Orchestrator® 軟體整合減輕管理的負擔

與 McAfee ePO™ 軟體緊密整合，輕鬆執行代理程式部署、管理及報告。以單一 ePO 主控台合併端點安全管理與規範管理，降低擁有成本。您可節省硬體、訓練和營運成本，並可統一控制每個主機的原則與防護。

## 統一的原則稽核可縮短達成規範的時間

組織可以在受管理 (代理程式型) 和未受管理 (無代理程式) 系統上執行合併稽核。透過 ePO 主控台，組織可以定義並選取統一的原則基準，在許多不同的資產類型間執行評估。這不但能減少執行稽核所需的負擔，還能首次為組織提供所有資產的單一整合式報告。

## 使用指令碼擴充 McAfee Policy Auditor 軟體的檢查功能

使用接受稽核之系統支援的任何指令碼語言建立規則，進一步擴充原則代理程式的檢查功能。範例語言包括 VBScript、批次檔、Perl 及 Python。



ePO 主控台的四個 McAfee Policy Auditor 軟體索引標籤很容易部署原則及管理稽核程序。

## 規格

### 伺服器及主控台

- 可用磁碟空間：最少 1GB (首次安裝)；最少 1.5GB (升級)；建議使用 2GB
- 記憶體：最少 1GB 的 RAM (建議使用 2-4GB)
- CPU：Pentium III 等級 1.0 GHz 或更快 (建議使用 1.5 GHz 或更快、多處理器或雙核心處理器)
- 作業系統：只限 Microsoft Windows 2000 SP4/Windows Server 2003 SP1/R2 (32 位元)

### McAfee 代理程式

- CPU：Pentium 等級、Celeron 或相容處理器
- 記憶體：最少 512MB 的 RAM (建議使用 1GB)
- 可用磁碟空間：100MB
- 作業系統：Windows 2000、XP、2003、Vista；Linux Red Hat；Solaris；Macintosh OS-X；HP/UX

### 資料庫軟體

- Microsoft SQL Server 2005、MSDE 2000 或 SQL 2000 遠端主控台
- 全新的 Web 型主控台只需要 Web 瀏覽器
- Web 瀏覽器：Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 或以上版本

## 符合規範驗證的新標準：SCAP

McAfee Policy Auditor 軟體藉由其 Security Content Automation Protocol (安全性內容自動通訊協定，SCAP) 系列的積極實作，確立了新標準。這個開放的標準可實現產品與服務間的互通性，並協助減少稽核時間、花費和心力。支援的通訊協定包括：

- eXtensible Checklist Configuration Description Format (XCCDF)
- Open Vulnerability and Assessment Language (OVAL)
- Common Vulnerabilities and Exposures (CVE)
- Common Configuration Enumeration (CCE)
- Common Platform Enumeration (CPE)
- Common Vulnerability Scoring System (CVSS)

## 快速匯入及適應產業基準

透過 SCAP 支援及其自有的創新工程，即使基準與原則變更，McAfee 一樣可協助您輕易驗證規範。從授權網站下載基準，例如，NIST 網站上的 Federal Desktop Core Configuration (FDCC) 基準，並檢視基準的詳細安全性指南。一致的基準可減少安全性團隊和外部稽核者的誤解。

## 確保最新的資料並減少中斷

創新的持續稽核模型可幫助安全性與稽核團隊確保資料的最新狀態和準確性。不需要針對內部與外部稽核手動產生資料。為了防止中斷重要的企業應用程式，禁用時段可讓 IT 作業指定不能進行稽核的時間。

## 匹配企業與稽核程序

稽核從來就不是很方便的事，但是現在可以較不具破壞性。您可以製作文件及授與免除，表明與原則之間的差異，並設定限制揭露的到期日期。

- 豁免 - 系統不接受所有的稽核
- 抑制 - 報告中隱藏的例外

## 簡化疑難派工

若稽核偵測到問題，ePO 會協助您輕鬆建立及追蹤問題。選擇性整合可讓您將票證推送到協力廠商疑難派工系統，例如 Remedy。

## 透過 McAfee Remediation Manager 軟體強制規範

不只是發現問題。將 McAfee Policy Auditor 軟體的結果匯入 McAfee Remediation Manager 軟體，便能自動修補不符合法規的系統。

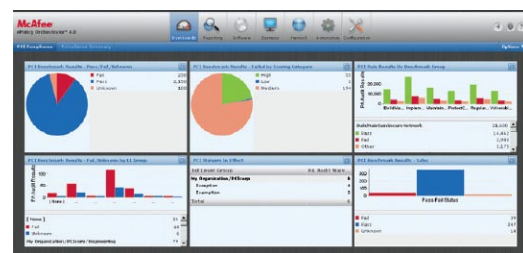
## 透過 McAfee Change Control 軟體持續遵循規範稽核及修補，然後防止未授權的變更，確保持續遵循原則。

## McAfee 解決方案服務

McAfee 與 McAfee SecurityAlliance™ 合作夥伴合作，提供許多服務以協助您評估、規劃、部署、調整及管理您的安全性和規範的努力。

## 技術支援

您的購買包含 McAfee 金級技術支援。利用 McAfee 技術支援的彈性方案來升級支援，確保安裝過程和安裝後一切運作正常。如需 McAfee Policy Auditor 軟體的詳細資訊，請造訪 [www.mcafee.com/tw](http://www.mcafee.com/tw)。



功能強大的圖形化儀表板協助您評量、監控及報告規範。



McAfee, Inc.  
台北市 104 南京東路三段 132 號 4 樓 A2 室

886-2-2721-7766  
[www.mcafee.com/tw](http://www.mcafee.com/tw)

McAfee、McAfee ePolicy Orchestrator、McAfee ePO、ePO 及 McAfee SecurityAlliance 皆為 McAfee, Inc. 或其子公司在美國和其他國家/地區的註冊商標或商標。其他標誌與品牌可能為他人所宣告的財產。本文中的產品計劃、規格和描述只提供參考，如有變更，恕不另行通知，並且不包含任何明示或暗示的保證。Copyright © 2010 McAfee, Inc.  
8426ds\_grc\_policy-auditor\_0210-fnl