

# McAfee Policy Auditor

## 简化审核和补丁程序评估

在审核时, 准确性和及时性至关重要。不管您是需要证明与越来越多的外部法规的合规性, 快速评估系统修补程序状态以阻止对安全漏洞的利用, 还是需要通过证明您的组织遵循了最佳实践来减轻责任, McAfee® Policy Auditor 都可以缓解您的压力。我们的解决方案易于管理, 可简化流程并实现自动化, 从而帮助您快速评估修补程序部署进度, 监控关键安全配置, 并在您的整个基础设施内或特定系统上, 依据主要行业法规和内部策略报告一致性和准确性。McAfee Policy Auditor 帮助您保持合规, 降低成本和手动工作, 并提高可见性。

在当今企业环境中, 与以往相比, 合规性管理已经变得越来越具有挑战性。随着新规范的不断推出, 保持合规越来越难。大多数组织都会面临保持合规性的沉重负担。为了避免罚款和潜在的收益损失, 他们发现仅仅为了保持合规就会焦头烂额。在很大程度上, 由于采用既不可重复又没有效率的人工审核流程, 该问题变得愈加严峻。非集成式安全产品的高复杂性和弱可见性导致您无法全面掌握环境状况, 因而让审核工作变得更加难以管理, 令人望而却步。

McAfee Policy Auditor 通过与 McAfee® ePolicy Orchestrator® 软件集成, 可简化审核。该软件实现了统一管理和报告, 并简化了自定义和创建策略。一旦您选择、定制或创建了自己的基准, 就可以分配 IT 资产进行审核。在执行审核后, 您可以在单一界面中查看结果和深入分析详细信息。

### 主要优势

- 证实、自动化和简化关键行业基准、修补程序要求和安全最佳实践的合规性
- 依据内部和外部策略提供一致性和准确性报告
- 在大规模、多平台企业环境中监控和验证修补程序部署、策略和系统的配置
- 通过简化的单一界面管理和报告, 在您的整个基础设施内实现统一的安全意识
- 根据美国国家标准与技术研究院 (National Institute of Standards and Technology, NIST) 验证, 符合美国国土安全部的持续诊断和缓解 (CDM) 指令要求的 SCAP 1.2 标准

### 联系我们



## 产品简介

### 自动化消除了手动流程

McAfee Policy Auditor 是一款基于代理的 IT 评估解决方案，它利用安全内容自动化协议 (Security Content Automation Protocol, SCAP) 来实现内外部 IT 和安全审计流程的自动化。现在，您可以告别耗时低效又容易产生不一致的手动流程，释放资源面临的沉重压力。通过自动化审计流程并提供依据内部和外部策略实现一致性和准确性报告的工具，McAfee Policy Auditor 可以解放您的员工，帮助改善您的安全态势，为成功的审计铺好道路。

在当今的动态形势下，您需要随时掌握不断变化的合规性和审计需求。为了简化流程并解决审计的猜测问题，McAfee Policy Auditor 软件提供了依据最新的合规性标准 (包括 CIS、CJIS、PCIDSS3.2、SOX、GLBA、HIPAA、FISMA、EUGDPR、ISO 27001、NIST 800-171 和 COBIT 框架) 执行配置评估的模板。需要实施新外部基准或设计自定义基准？利用 McAfee Policy Auditor，您无须成为合规性专家或程序员 — 只需从自动填充了测试值的 McAfee 模板即可轻松创建基准。

要评估内部或外部合规性，您需要知道您的网络中有哪些设备以及在特定时间会发生哪些活动。利用 McAfee Policy Auditor，对于您的 IT 基础设施中的联网设备，您可以获得状态方面的广泛运营可见性。我们的高级主机评估引擎专为

Microsoft Windows 环境设计，可主动盘点应用程序，监控软件安装，并发现开放的端口和活动的服务。

### 简化修补程序评估

McAfee Policy Auditor 还提供了修补程序评估功能，可覆盖广泛的平台、操作系统和企业环境中常见的应用程序。支持的平台包括 Windows Server 2016、Windows 10 RS3、Red Hat Enterprise Linux 7 (RHEL 7) 等。全面的修补程序基准，涵盖 Windows、Linux 和 Unix 操作系统。应用程序修补评估涵盖了您的用户每天都需要访问的广泛工具，从 Adobe Acrobat 和常见的浏览器到 Apple QuickTime 和 Java JRE/JDK。

除了适用于 Microsoft 操作系统、Microsoft Office 和 Adobe 产品的专用基准外，McAfee Policy Auditor 还为最新非取代 Windows 修补程序提供了一个单独的基准：Internet Explorer、.NET 和 Microsoft Office。无需创建自定义基准 — 常见桌面应用程序的最新修补程序包括：

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

## 产品简介

要提高修补程序、安全配置和合规性验证速度,您可以使用最新数据安排自动报告,创建自定义信息显示板和报告,以及应用内置豁免管理。McAfee ePO 软件报告界面中集成了 McAfee Policy Auditor 模板,而豁免则在 McAfee ePO 软件中有其专属用户界面。

### 通过集成简化管理和报告

McAfee ePO 软件是集成 McAfee 安全生态系统的一个关键组件,它将安全和合规性管理合并到一个统一的控制台中,大大降低了成本、复杂性和需要投入的精力。McAfee Policy Auditor 与 McAfee ePO 软件的全面集成有助于提高工作

效率和降低与评估相关的成本。从 McAfee ePO 控制台,您只需定义和选择一次内部或外部策略基准,即可对大量资产类型执行评估。这样就减少了执行审计的时间,并为您提供一个涵盖所有资产的全面报告。凭借安全配置、修补程序和行业合规性的单一控制面板可见性,您可以获得统一的安全意识。



北京市东城区北三环东路 36 号  
北京环球贸易中心 D 座 18 层, 100013  
电话: 8610 8572 2000  
[www.mcafee.com/cn](http://www.mcafee.com/cn)

McAfee 技术的特性和优势取决于系统配置,并且可能需要已启用硬件、软件或服务激活。请访问 [www.mcafee.com/cn](http://www.mcafee.com/cn) 了解更多信息。没有哪个计算机系统是绝对安全的。

McAfee 和 McAfee 徽标、ePolicy Orchestrator, 以及 McAfee ePO 是 McAfee, LLC 或其子公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。其他商标和品牌可能是其各自所有者的财产。Copyright © 2018 McAfee, LLC. 3895\_0418  
2018 年 4 月