



McAfee Policy Auditor

Integração somada à inovação gera eficiência na conformidade

Diminua o custo de validação da conformidade com o software de auditoria de segurança de TI avançada. O software McAfee® Policy Auditor — parte da linha de produtos da Intel® Security — oferece uma abordagem otimizada. Quando somadas, integração e inovação produzem um retorno do investimento (ROI) realista e ganhos de produtividade significativos, tornando as auditorias mais fáceis e menos onerosas.

Principais vantagens

Operações aprimoradas

Unifique o gerenciamento de auditorias de políticas e de segurança de endpoint

Menor tempo de conformidade

Realize auditorias consolidadas tanto em sistemas gerenciados (com agente) quanto em sistemas não gerenciados (sem agente)

Conformidade validada de modo consistente

Gere relatórios de acordo com as principais normas do setor e políticas internas

Auditorias manuais automatizadas

Os dados atualizados, dashboards robustos e relatórios eficientes, e o gerenciamento interno de exceções simplificam todas as etapas do processo

Validação SCAP-FDCC

Conformidade com o padrão SCAP validada pelo National Institute of Standards and Technology (NIST)

Validação da conformidade com as principais normas do setor

Ao mapear os controles de TI de acordo com o conteúdo de políticas predefinidas, o software McAfee Policy Auditor automatiza processos manuais de auditoria e viabiliza a geração de relatórios consistentes e precisos pautados em políticas internas e externas. O software McAfee Policy Auditor é fornecido com modelos de benchmark para diversas normas de conformidade: PCI DSS (o Policy Auditor vem com dashboard PCI que oferece um panorama consolidado do estado da conformidade segundo os requisitos/controles do PCI), SOX, HIPAA, FISMA, entre outros. Ele também é compatível com os sistemas de referência de práticas recomendadas ISO 27001 e COBIT. Entre as plataformas compatíveis, temos as plataformas Microsoft Windows, Oracle Solaris, Red Hat Linux, CentOS, HP/UX, IBM AIX e Apple Macintosh (Mac) OS-X.

Menos trabalho de gerenciamento com a integração com o software McAfee ePolicy Orchestrator

A integração perfeita com o software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) facilita a distribuição, o gerenciamento e a geração de relatórios do agente. O console único do McAfee ePO reduz o custo de propriedade, consolidando o gerenciamento de conformidade e de segurança de endpoint. Economize custos operacionais, de hardware e treinamento, e obtenha um controle unificado sobre as políticas e a proteção em cada host.

Menor tempo de validação da conformidade com auditorias de políticas unificadas

As organizações podem realizar auditorias consolidadas tanto em sistemas gerenciados (com agente) quanto em sistemas não gerenciados (sem agente). A partir do console do McAfee ePO, é possível definir e selecionar um benchmark de política uma vez e fazer a avaliação sobre vários tipos de ativos diferentes. Com isso, reduzimos o trabalho necessário para realizar as auditorias e, pela primeira vez, oferecemos às organizações um relatório unificado específico sobre todos os ativos.

Scripts para ampliar a capacidade de verificação do software McAfee Policy Auditor

Crie regras com qualquer linguagem de script reconhecida pelo sistema que está sendo auditado, para ampliar ainda mais a capacidade de verificação dos agentes de política. Entre as linguagens utilizadas, temos VBScript, Batch, Perl e Python.

Conheça o novo padrão de validação de conformidade: SCAP

O software McAfee Policy Auditor define um novo padrão ao implementar a família SCAP (Secure Content Automation Protocol). Esse padrão aberto viabiliza a interoperabilidade entre produtos e serviços, e ajuda a reduzir o tempo, custo e esforço gastos em auditorias.

Protocolos compatíveis:

- 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).

Importação e adaptação de benchmarks do setor em minutos

Através da compatibilidade com o padrão SCAP e a nossa própria engenharia inovadora, nós facilitamos a validação da conformidade, mesmo quando os benchmarks e políticas são alterados. Faça download de benchmarks de sites confiáveis, como o benchmark FDCC (Federal Desktop Core Configuration) disponível no site do NIST, e consulte o guia de segurança detalhado sobre benchmarks. Os benchmarks uniformes limitam os erros de interpretação entre as equipes de segurança e os auditores externos.

Mantenha os dados atualizados e reduza as interrupções

Um modelo inovador de auditoria contínua ajuda as equipes de segurança e de auditoria a manter os dados atualizados e precisos. Com ele, é possível eliminar a geração manual de dados para as auditorias internas e externas.

Para evitar a interrupção de aplicativos essenciais para negócios, uma janela de blackout permite que as operações de TI especifiquem quando as auditorias não devem ser realizadas.

Alinhe processos de negócios e de auditoria

Auditorias são sempre inconvenientes, mas agora elas podem ser menos incômodas. Você pode registrar e conceder exceções para justificar desvios de política, e definir datas de expiração para limitar a exposição.

- **Isenção** — Dispensa um sistema de todas as auditorias.
- **Supressão** — Uma exceção que é suprimida dos relatórios.

Gerenciamento simplificado de tíquetes de incidentes

Quando as auditorias detectam problemas, o software McAfee ePO ajuda a criar tíquetes e rastreá-los com facilidade. As integrações opcionais permitem transferir tíquetes para sistemas de gerenciamento de tíquetes de incidentes de terceiros, como o BMC Remedy.

Conformidade contínua através do software McAfee Change Control

Realize auditorias e correções para então impedir alterações não autorizadas, garantindo a conformidade contínua com a política.

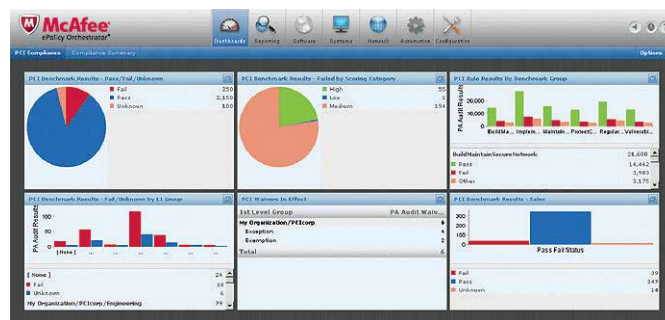


Figura 1. Dashboards bem elaborados e robustos que ajudam a medir, monitorar e gerar relatórios sobre a conformidade.

