



McAfee Policy Auditor

Innovation et intégration s'allient pour une mise en conformité efficace

Réduisez les coûts de validation de la conformité grâce à notre logiciel d'audit de la sécurité informatique. McAfee® Policy Auditor de la gamme de produits Intel® Security, propose une approche optimisée. L'intégration et l'innovation génèrent un réel retour sur investissement et un gain de productivité considérable, tout en simplifiant les audits et en réduisant leur coût.

Principaux avantages

Amélioration des opérations

Unifiez la gestion des audits de stratégies et de la sécurité des terminaux.

Réduction du délai de mise en conformité

Exécutez des audits consolidés sur des systèmes managés (avec agents) et non managés (sans agent).

Preuve systématique de la conformité

Générez des rapports concernant les principales réglementations sectorielles et stratégies internes.

Automatisation des audits manuels

Des données à jour, des tableaux de bord et des rapports précis, associés à une gestion intégrée des exceptions, simplifient chaque étape.

Certification SCAP-FDCC

Certifié conforme au standard SCAP par le National Institute of Standards and Technology (NIST).

Preuve de la conformité aux principales réglementations sectorielles

En mettant en corrélation contrôles informatiques et stratégies prédéfinies, le logiciel McAfee Policy Auditor automatise les processus d'audit manuels et vous permet de générer des rapports cohérents et précis concernant la conformité aux stratégies, qu'elles soient internes ou externes. McAfee Policy Auditor est fourni avec une série de modèles de référence destinés à satisfaire diverses obligations de conformité : SOX, HIPAA, FISMA et PCI DSS et plusieurs autres. (McAfee Policy Auditor comporte d'ailleurs un tableau de bord PCI offrant une vue consolidée de l'état de conformité par contrôle/exigence imposé par la norme PCI.) Il prend également en charge les cadres de meilleures pratiques ISO 27001 et COBIT. Les plates-formes supportées sont Microsoft Windows, Oracle Solaris, Red Hat Linux, CentOS, HP/UX, IBM AIX et Apple Macintosh (Mac) OS X.

Simplification de la gestion grâce à l'intégration avec le logiciel McAfee ePolicy Orchestrator

L'intégration transparente avec McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) facilite le déploiement, la gestion et la génération de rapports. La console McAfee ePO unique réduit le coût de possession en consolidant la gestion de la sécurité des terminaux et la gestion de la conformité. Vous réalisez ainsi des économies en matériel, en formation et en coûts d'exploitation et bénéficiez d'un contrôle unifié sur les stratégies et la protection de chaque hôte.

Délai de mise en conformité réduit grâce à des audits de stratégie unifiés

Les entreprises peuvent exécuter des audits consolidés sur des systèmes managés (avec agents) et non managés (sans agent). La console McAfee ePO leur permet d'établir et de sélectionner une référence unifiée pour les stratégies et de procéder à l'évaluation de nombreux types d'actifs différents. Cette approche facilite l'exécution des audits et fournit aux entreprises, pour la toute première fois, un rapport unifié unique pour l'ensemble des actifs.

Scripts permettant d'étendre les fonctionnalités de vérification de McAfee Policy Auditor

Vous pouvez créer des règles dans un des langages de script pris en charge par le système en cours d'audit afin d'étendre encore les fonctionnalités de vérification des agents Policy Auditor. Les langages pris en charge incluent VBScript, Batch, Perl et Python.

Respect du nouveau standard de validation de la conformité SCAP

Le logiciel McAfee Policy Auditor s'impose comme la nouvelle référence par son implémentation de la famille de protocoles SCAP (Secure Content Automation Protocol). Ce standard ouvert garantit l'interopérabilité entre les produits et services et permet de réduire le temps, les dépenses et les tâches consacrés aux audits.

Les protocoles suivants sont pris en charge :

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

Importation et adaptation des références sectorielles en quelques minutes

Grâce à la prise en charge du standard SCAP et à notre ingénierie innovante, nous vous permettons de valider facilement la conformité, même en cas de modification des références et des stratégies. Téléchargez des références sur des sites faisant autorité — la référence FDCC (Federal Desktop Core Configuration) sur le site du NIST, par exemple — et accédez à des consignes de sécurisation détaillées pour l'utilisation des références. Des références uniformes limitent les risques d'interprétations divergentes entre les équipes de sécurité internes et les auditeurs externes.

Actualisation constante des données et réduction des perturbations

Un modèle innovant d'audit continu permet aux équipes de sécurité et d'audit de bénéficier de données précises et à jour, en plus d'éliminer la génération manuelle de données pour les audits internes et externes. Pour prévenir les

perturbations des applications d'entreprise critiques, une fenêtre de blocage permet à l'équipe des opérations informatiques de spécifier les heures auxquelles aucun audit ne doit être réalisé.

Alignement des processus métier et d'audit

Les audits ne sont jamais agréables, mais peuvent désormais s'avérer moins perturbants pour les activités. Vous pouvez octroyer et documenter des exonérations pour justifier les écarts par rapport aux stratégies en vigueur, de même que définir des dates d'expiration pour limiter l'exposition.

- **Exemption** : dispense un système de tous les audits
- **Suppression** : exception supprimée des rapports

Simplification de la gestion des tickets d'incident

Lorsque les audits épinglent des problèmes, le logiciel McAfee ePO vous permet de créer des tickets et de les suivre facilement. Des intégrations en option vous permettent d'envoyer les tickets à des systèmes de gestion des tickets d'incident tiers tels que BMC Remedy.

Conformité continue grâce à McAfee Change Control

Vous pouvez exécuter un audit, corriger les systèmes non conformes, puis empêcher les modifications non autorisées afin de garantir une conformité continue aux stratégies.



Figure 1. Des tableaux de bord graphiques puissants vous aident à mesurer et à surveiller votre conformité, ainsi qu'à générer des rapports connexes.

