

McAfee Policy Auditor

Integration plus Innovation gleich effiziente Compliance

Automatisieren Sie effizient Audit-Verfahren mit fortschrittlicher, zweckspezifischer IT-Audit-Software.

Hauptvorteile

Betriebliche Verbesserungen

Vereinheitlichte Verwaltung von Richtlinien-Audits und Endgerätesicherheit

Schnellere Gewährleistung der Compliance

Konsolidierte Audits sowohl auf verwalteten (agentenbasierten) als auch nicht verwalteten (agentenlosen) Systemen

Fortlaufender Nachweis von Compliance

Reporting im Abgleich mit wichtigen Vorschriften und internen Richtlinien

Automatisierung manueller Audits

Vereinfachung aller Schritte durch aktuelle Daten, leistungsstarke Dashboards und Berichte sowie integriertes Waiver-Management

Umsetzung der Compliance

Korrektur von Systemen mit fehlender Compliance mithilfe von McAfee Remediation Manager

Nach SCAP-FDCC validiert

Vom National Institute of Standards and Technology (NIST) bestätigte Konformität mit SCAP-Standard

Höhere Produktivität, geringere Audit-Kosten

Wenn Compliance-Vorschriften die Sicherheit verbessern sollen, warum kosten Audits und die Endgeräte-Richtlinienverwaltung dann so viel Zeit, die somit für das IT-Risiko-Management fehlt? Der Grund ist, dass die zahllosen einzelnen Verfahren und Produkte zu Ad-hoc-Lösungen und Fehlern führen.

McAfee® Policy Auditor ermöglicht einen optimierten Ansatz. Integration und Innovation bedeuten echte Investitionsrendite und wesentliche Produktivitätssteigerungen und verhelfen Ihnen zu müheloseren, kostengünstigeren Audits.

Nachweis der Einhaltung wichtiger Branchenvorschriften

McAfee Policy Auditor ordnet IT-Steuermechanismen vordefinierten Richtlinieninhalten zu und automatisiert somit Audit-Verfahren, die zuvor manuell durchgeführt wurden. Zudem ermöglicht es einheitliches, exaktes Reporting anhand interner und externer Richtlinien. McAfee Policy Auditor enthält Benchmark-Vorlagen für die Compliance-Vorschriften PCI DSS, SOX, HIPAA, FISMA sowie die empfohlenen Frameworks ISO 27001 und COBIT. Enthalten sind Vorlagen für die Plattformen Microsoft Windows, Sun Solaris, Linux Red Hat, HP/UX und Apple Macintosh (Mac) OS X.

Geringerer Verwaltungsaufwand dank Integration in McAfee ePolicy Orchestrator®

Die nahtlose Integration in McAfee ePO™ erleichtert die Anwendung und Verwaltung von Agenten sowie das entsprechende Reporting. Mit der ePO-Konsole können die Gesamtbetriebskosten gesenkt werden, da hiermit die Verwaltung der Endgerätesicherheit und der Compliance an einem einzelnen Ort konsolidiert wird. Sie sparen Hardware-, Schulungs- und Betriebskosten und können die Richtlinien und den Schutz auf jedem Host einheitlich steuern.

Schnellere Gewährleistung der Compliance durch einheitliche Richtlinien-Audits

Unternehmen können konsolidierte Audits sowohl auf verwalteten (agentenbasierten) als auch nicht verwalteten (agentenlosen) Systemen ausführen. Über die ePO-Konsole können sie einen einheitlichen Richtlinien-Benchmark definieren und auswählen und anschließend die Prüfung für viele verschiedene Arten von Ressourcen durchführen. Dies verringert den Aufwand für Audits und ermöglicht Unternehmen erstmals einen einzelnen, einheitlichen Bericht für alle Ressourcen.

Erweiterung der McAfee Policy Auditor-Prüffunktionen durch Skripts

Erstellen Sie Regeln mit jeder Skript-Sprache, die vom geprüften System unterstützt wird, um die Prüffunktionen der Richtlinienagenten zu erweitern. Zu den Sprachen zählen VBScript, Stapeldateien, Perl und Python.



Die vier in der ePO-Konsole verfügbaren McAfee Policy Auditor-Registerkarten vereinfachen die Anwendung von Richtlinien und Verwaltung von Audit-Verfahren.

Spezifikationen

Server und Konsole

- Freier Festplattenspeicher: mindestens 1 GB (für die Erstinstallation), mindestens 1,5 GB (für das Upgrade), 2 GB empfohlen
- Arbeitsspeicher: mindestens 1 GB RAM (2–4 GB empfohlen)
- Prozessor: Entsprechend Pentium III mit 1,0 GHz oder höher (Multiprozessorsystem oder Dual Core-Prozessor mit 1,5 GHz oder höher empfohlen)
- Betriebssystem: Nur Microsoft Windows 2000 SP4/Windows Server 2003 SP1/2 R2 (32-Bit)

McAfee-Agenten

- Prozessor: Intel Pentium-Klasse, Celeron oder kompatibler Prozessor
- Arbeitsspeicher: mindestens 512 MB RAM (1 GB empfohlen)
- Freier Festplattenspeicher: 100 MB
- Betriebssystem: Windows 2000, XP, 2003, Vista; Linux Red Hat; Solaris; Macintosh OS-X; HP/UX

Datenbank-Software

- Microsoft SQL Server 2005, MSDE 2000 oder SQL Server 2000-Remotekonzole
- Für die neue webbasierte Konsole ist lediglich ein Web-Browser erforderlich.
- Web-Browser: Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 oder höher

Einhaltung des neuen Standards für die Compliance-Validierung: SCAP

McAfee Policy Auditor setzt mit einer strikten Implementierung der SCAP-Familie (Secure Content Automation Protocol) neue Maßstäbe. Dieser offene Standard ermöglicht die Interoperabilität zwischen Produkten und Diensten und erleichtert die Senkung des Zeitaufwands, der Kosten und des Arbeitsumfangs für Audits. Die folgenden Protokolle werden unterstützt:

- 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)

Importierung und Anpassung von Branchen-Benchmarks innerhalb von Minuten

Mithilfe der SCAP-Unterstützung und eigener technischer Innovationen ermöglicht McAfee die einfache Überprüfung der Compliance – selbst dann, wenn Benchmarks und Richtlinien geändert werden. Sie können Benchmarks von verbindlichen Webseiten herunterladen, wie z. B. den FDCC-Benchmark (Federal Desktop Core Configuration) von der NIST-Website, und detaillierte Sicherheitsanleitungen für Benchmarks anzeigen. Einheitliche Benchmarks bedeuten weniger Fehlinterpretationen bei Sicherheitsteams und externen Auditoren.

Gewährleistung der Aktualität der Daten und Minimierung von Unterbrechungen

Dank eines innovativen Modells für fortlaufende Audits können Sicherheits- und Audit-Teams gewährleisten, dass die Daten aktuell und richtig sind. Dies bedeutet, dass für interne und externe Audits keine manuelle Datengenerierung erforderlich ist. Um Unterbrechungen wichtiger Geschäftsanwendungen zu vermeiden, können die IT-Betriebsmitarbeiter ein Zeitfenster („Blackout-Fenster“) angeben, in dem keine Audits durchgeführt werden dürfen.

Koordination von Geschäftsabläufen- und Audit-Verfahren

Audits kommen nie gelegen, aber jetzt können sie immerhin deutlich weniger störend gestaltet werden. Sie können Waiver dokumentieren und genehmigen, um Abweichungen von Richtlinien zu rechtfertigen, und Ablaufdaten festlegen, um die damit verbundenen Risiken zu begrenzen.

- *Ausschluss* – stellt ein System von jeglichen Audits frei
- *Auslassung* – eine in Berichten ausgelassene Ausnahme

Vereinfachte Ticket-Verwaltung bei Compliance-Problemen

Wenn bei Audits Probleme erkannt werden, können Sie mit ePO leicht Tickets erstellen und verfolgen. Mithilfe optionaler Integrationen können Sie Tickets auch an entsprechende Drittanbietersysteme wie Remedy weiterleiten.

Umsetzung der Compliance mit McAfee Remediation Manager

Tun Sie mehr, als Probleme zu identifizieren. Importieren Sie die McAfee Policy Auditor-Ergebnisse in McAfee Remediation Manager, damit Systeme, die gegen Vorschriften verstoßen, automatisch korrigiert werden können.

Fortlaufende Compliance dank McAfee Change Control

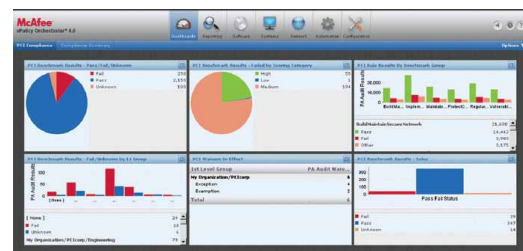
Stellen Sie mit Audits, Problembehebung und darauf folgender Verhinderung nicht autorisierter Änderungen die fortlaufende Einhaltung von Richtlinien sicher.

Service für McAfee-Lösungen

Zusammen mit seinen McAfee SecurityAlliance™-Partnern bietet McAfee vielfältige Services zur Bewertung, Planung, Ausbringung, Abstimmung und Verwaltung Ihrer Sicherheit und Compliance-Bestrebungen an.

Technischer Support

Beim Erwerb von McAfee Policy Auditor erhalten Sie automatisch den Technischen Gold-Support von McAfee. Um während und nach der Installation einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, können Sie den Support durch flexible Programme des Technischen Supports von McAfee aufwerten. Weitere Informationen zu McAfee Policy Auditor erhalten Sie unter www.mcafee.com/de.



Leistungsstarke grafische Dashboards ermöglichen die Messung, Überwachung und Erstellung von Compliance-Berichten.

