

McAfee Network Security Manager

Einfache, zentrale Steuerung für Sicherheits-Appliances
in verteilten Netzwerken

Hauptvorteile

Einheitliche Steuerung
Steuerungskonfigurationen und -richtlinien für mehrere McAfee Network Security Platform-Sensoren von einem einzigen System aus

Betriebsbereit

Gesicherte Appliance mit bewährten Richtlinien-Vorinstallationen und -Konfigurationen

Schnelle und präzise Entscheidungen

Schnellere Gewissheit durch Echtzeit-Einblick in alle Ihre McAfee Network Security Platform-Sensoren sowie McAfee Network Access Control- und McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances

Effizienter Betrieb

Integration und Automatisierung von Management-Prozessen, um Zeit- und Ressourcenaufwand zu reduzieren

„Die IPS-Management-Konsole bietet ausgezeichnete Analysefähigkeiten. Sie stellt leistungsfähige Funktionen bereit, mit denen Ausnahmen definiert und die Anzahl der Warnhinweise begrenzt werden können. In Verbindung mit den benutzerdefinierten Berichten sind die Analysefähigkeiten äußerst nützlich für all jene, die mehrere Richtlinien einhalten müssen.“

– NSS Group

Mit dieser gesicherten Plug-and-Play-Appliance für die Rahmenmontage können Sie die Eindringungsschutzsensoren der McAfee® Network Security Platform sowie die McAfee Network Access Control- und McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances mühelos verwalten. Die richtlinienbasierte Verwaltung dieser Lösungen entspricht den Nachfragen von Unternehmen nach einer umfassenden, skalierbaren, kontinuierlichen Echtzeit-Steuerung. Unsere Lösungen decken kleine und mittelgroße Netzwerke und Zweigstellen von Großunternehmen ebenso ab wie die größten globalen Netzwerke, die virtuelle Umgebungen benötigen. Dabei stellen sie die Daten und Kontrollen bereit, die für die Gewährleistung einer schnellen Problemlösung und die Wiederherstellung des Vertrauens erforderlich sind.

Zuverlässige Verwaltung für geschäftskritische Netzwerksicherheit

Gewährleisten Sie die Verfügbarkeit und Integrität Ihres Netzwerks, um die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu sichern, Ihre Unternehmensdaten zu schützen und den Wert Ihrer Marke zu wahren. Um dieses Niveau präventiver Sicherheit aufrechterhalten zu können, benötigen Sie ein System, das über leistungsstarke und wirksame Eindringungsschutzsensoren verfügt. Zur Verwaltung und Steuerung der Zugriffe auf Ihr Netzwerk benötigen Sie im gesamten Netzwerk präzise arbeitende Appliances für den Netzwerkzugang. Auch für die Verwaltung und Analyse des Datenverkehrs in Ihrem Netzwerk sind entsprechende Funktionen notwendig. Bei der Bereitstellung dieser verteilten Geräte benötigen Sie eine Lösung, die deren Effizienz, Transparenz, Antwortzeit und die Einhaltung der Richtlinien sicherstellt.

Verlassen Sie sich auf McAfee Network Security Manager

Die Lösung bietet konkurrenzlos einfache Bedienung gepaart mit zentraler Echtzeit-Sicherheitsverwaltung. McAfee Network Security Manager wird entsprechend vorinstalliert und vorkonfiguriert ausgeliefert, damit Sie die McAfee Network Security Platform-Appliances sowie die McAfee Network Access Control- und McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances bereitstellen und nutzen können.

Echtzeitkontrolle über Echtzeitdaten

Eine einzelne McAfee Network Security Manager-Appliance bietet zentrales, webbasiertes Management und einzigartige Benutzerfreundlichkeit. Die moderne Konsole sowie die verbesserte grafische Benutzeroberfläche ermöglichen Ihnen

die volle Kontrolle über Echtzeitdaten. Sie können problemlos alle McAfee Network Security Platform-Appliances sowie die McAfee Network Access Control- und McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances verwalten, konfigurieren und überwachen. Über die intuitive, webbasierte Verwaltungsoberfläche behalten Sie die Kontrolle in jeder Umgebung: von einzelnen Geräten bis hin zu weit verteilten, unternehmenskritischen Installationen. Die Appliance kann auch als virtuelle Instanz innerhalb von ESX-Servern umgesetzt werden.

Schnellere Problemlösung und Gewissheit

Diese gesicherte Appliance ist für den Plug-and-Play-Betrieb ausgelegt und stellt eine skalierbare und ständig aktive Echtzeit-Steuerung zur Verfügung. Sie bietet umfassende und detaillierte Informationen über die aktuelle Bedrohungssituation und trägt somit zur Problemanalyse und -lösung bei. Sie können sogar eine Inline-Abwehr simulieren, um mögliche Folgen abzuschätzen, wenn das IPS die Abwehr einer Attacke empfiehlt.

McAfee Network Security Manager passt sich Ihren Bedürfnissen an. Sie können Dashboards so anpassen, dass diese die Warnmeldungen und Abfragen anzeigen, die für Sie von Interesse sind. Wenn Sie zudem McAfee Host Intrusion Prevention einsetzen, können Sie die Warnmeldungen des Hosts und des Network Intrusion Prevention-Systems mit dem McAfee Alert Manager zusammenfassen. Außerdem ermöglicht der sichere Zugang zum McAfee Network Security Manager die Fernverwaltung der im gesamten Netzwerk bereitgestellten Sensoren, so dass Sie unabhängig Ihrem Standort und von der Größe Ihres Netzwerks immer über die Sicherheitslage im Bilde sind.

Vereinfachung der Richtlinieneinhaltung

McAfee Network Security Manager ermöglicht eine einfache, detailliert konfigurierbare Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien. Durch benutzerfreundliche, vorkonfigurierte Richtlinien mit voreingestellten Blockierungen übernehmen Sie sofort die Kontrolle. Sie können Ihre eigenen Signaturen definieren sowie bearbeiten und mithilfe des virtuellen IPS individuelle Richtlinien für verschiedene Netzwerksegmente und Hosts festlegen. Die globale Bearbeitung von Richtlinien vereinfacht die Festlegung konsistenter Richtlinien für alle Geräte.

Sie können benutzerdefinierte grafische Berichte für Audits und Management-Bewertungen definieren, die automatisch generiert und verteilt werden können. Die Integration in die Verwaltungsplattform McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) hilft Ihnen, das Risiko-Management und die Richtlinien-Compliance zu vereinheitlichen und Bedrohungen schnell entgegen zu wirken. Mit Hilfe der Plattform McAfee ePO kann McAfee Network Security Manager direkt Systeminformationen wie Status und Konfiguration abrufen, um die Problemlösung zu unterstützen.

Flexible Bereitstellungsoptionen

McAfee Network Security Manager kann als Appliance oder als Software für Microsoft Windows Server 2008 bestellt oder als virtuelle Instanz innerhalb von ESX-Servern umgesetzt werden.

McAfee Network Security Manager – Standard Edition

McAfee Network Security Manager ist eine fortschrittliche Lösung für die Bereitstellung von bis zu sechs McAfee Network Security Platform-Sensoren, McAfee Network Access Control- oder McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances in kleinen und mittelgroßen Netzwerken sowie in Zweigstellen von Großunternehmen.

McAfee Network Security Manager – Global Edition

McAfee Network Security Manager – Global Edition ist für globale Bereitstellung von bis zu 100 McAfee Network Security Platform-Sensoren, McAfee Network Access Control- oder McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances in sehr großen und verteilten Netzwerken von Unternehmen sowie Dienst Anbietern gedacht.

| | McAfee Network Security Manager – Standard Edition | McAfee Network Security Manager – Global Edition |
|--|--|---|
| Unterstützte Plattformen* | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit-Version) | Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit-Version) |
| Anzahl unterstützter McAfee Network Security Platform-, McAfee Network Access Control- oder McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances | maximal 6 | maximal 100 |
| Technische Daten | | |
| Formfaktor | 1 HE | 1 HE |
| Prozessor | 6-Kern Xeon, 2,2 GHz | 6-Kern Xeon, 2,2 GHz |
| Arbeitsspeicher | 24 GB | 24 GB |
| RAID-Controller | Ja | Ja |
| Festplattenspeicher | 2 x 900 GB SAS | 2 x 900 GB SAS |
| Netzwerkarten | 1 x 10/100/1.000 (Kupfer) | 1 x 10/100/1.000 (Kupfer) |
| Out-of-Band-Management/Fernzugriff | Ja | Ja |
| Netzteil | Doppelt, 450 W | Doppelt, 450 Watt |
| Abmessungen | 59,1 cm (T) x 43,8 cm (B) x 4,32 cm (H) | 59,1 cm (T) x 43,8 cm (B) x 4,32 cm (H) |
| Gewicht (Maximalkonfiguration) | 10,46 kg | 10,46 kg |
| Wärmeabgabe | 1.090 BTU/Stunde | 1.090 BTU/Stunde |

Hinweis: Die Plattform unterstützt standardmäßig zwei Wechselspannungseingänge.

* Beide Server sind physisch identisch, jedoch für eine unterschiedliche Anzahl von Appliances lizenziert.



McAfee GmbH
Ohmstr. 1
85716 Unterschleißheim
Deutschland
+49 (0)89 37 07-0
www.mcafee.com/de

McAfee, das McAfee-Logo, ePolicy Orchestrator und McAfee ePO sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee, Inc. oder der Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Namen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Die in diesem Dokument enthaltenen Produktpläne, Spezifikationen und Beschreibungen dienen lediglich Informationszwecken, können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern und schließen alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien aus. Copyright © 2014 McAfee, Inc. 60622ds_nts-manager_1013_fnl_qg