

McAfee Network Security Manager

Einfache, zentrale Steuerung für Sicherheits-Appliances in verteilten Netzwerken

Mit dieser gesicherten Plug-and-Play-Appliance für die Rack-Montage können Sie die Eindringungsschutzsensoren der McAfee® Network Security Platform sowie die McAfee Network Access Control- und McAfee Network Threat Behavior Analysis-Appliances mühelos verwalten. McAfee Network Security Manager ist Teil der McAfee-Produktpalette und entspricht dank der richtlinienbasierten Verwaltung den Unternehmensanforderungen an eine umfassende, skalierbare, kontinuierliche Echtzeit-Steuerung. Unsere Lösungen bieten kleinen und mittelgroßen Netzwerken und Zweigstellen von Großunternehmen bis hin zu den größten globalen Netzwerken, die virtuelle Umgebungen benötigen, die Daten und die Steuerung, die für die Gewährleistung einer schnellen Problemlösung und 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 sofort bereitstellen und nutzen können.

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 all 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

Echtzeitkontrolle über Echtzeitdaten

Eine einzelne McAfee Network Security Manager-Appliance liefert 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. Die intuitive, webbasierte Verwaltungsoberfläche kommt mit jeder Situation zurecht – von einzelnen Geräten bis hin zu weit verteilten, unternehmenskritischen Installationen – und kann zudem als virtuelle Instanz innerhalb von VMware ESXi-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, sodass Sie unabhängig von Ihrem Standort und von der Größe Ihres Netzwerks immer über die Sicherheitslage im Bilde sind.

Vereinfachung der Richtlinieneinhaltung

McAfee Network Security Manager ermöglicht die einfache, detailliert konfigurierbare Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien. Durch benutzerfreundliche, vorkonfigurierte Richtlinien mit voreingestellten Blockierungen übernehmen Sie sofort die Kontrolle. Sie können eigene 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.

„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

DATENBLATT

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 sowie die Richtlinien-Compliance zu vereinheitlichen und Bedrohungen schnell entgegen zu wirken. Über die 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 und als virtuelle Instanz innerhalb von VMware ESXi-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 Bereitstellungen 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.

DATENBLATT

	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	bis zu 6	bis zu 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
Netzwerkkarten	1 x 10/100/1.000 (Kupfer)	1 x 10/100/1.000 (Kupfer)
Out-of-Band-Management/Fernzugriff	Ja	Ja
Netzteil	Doppelt, 450 Watt	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.



Ohmstr. 1
85716 Unterschleißheim
Deutschland
+49 (0)89 3707 0
www.mcafee.com/de

McAfee, das McAfee-Logo, ePolicy Orchestrator und McAfee ePO sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee, LLC oder seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Namen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
Copyright © 2017 McAfee, LLC 60622_1013B
OKTOBER 2013