



McAfee Total Protection (ToPS) for Network

ToPS for Network setzt Ermüdungserscheinungen bei Appliances ein Ende und liefert umfassende Netzwerk-Sicherheit

Mit dem bahnbrechenden 10 Gbit/s Intrusion Prevention-System (IPS) und der Plattform für E-Mail- und Web-Sicherheit werden Leistungsengpässe ohne Einbußen bei der LAN-Geschwindigkeit beseitigt, unübersichtliche Strukturen abgebaut und Kosten gesenkt.

HAUPTVORTEILE

Umfassender Netzwerk-Schutz

- Eine einfache Lösung für Schutz und Kontrolle Ihres Unternehmensnetzwerks
- Abwehr von Angriffen, Spam und Bedrohungen aus dem Internet, Säuberung des E-Mail-Verkehrs, Schutz ungepatchter Systeme und mehr
- Leistungsfähige Lösung zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, darunter der Datensicherheitsstandard der Bezahlkartenindustrie (PCI DSS)

Setzt Ermüdungserscheinungen bei Appliances ein Ende

- Eine einfache Lösung ersetzt eine unüberschaubare Menge an einzelnen Appliances

Sicherheit und Leistung ohne Kompromisse

- IPS mit echten 10 Gbit/s für 10 GbE-Netzwerke der nächsten Generation
- E-Mail-Schutz für bis zu 5 Millionen Nachrichten pro Stunde
- Schutz für bis zu 50.000 gleichzeitig aktive Web-Nutzer

McAfee Network Security-Plattform

Die McAfee® Network Security-Plattform (*ehemals McAfee IntruShield®*) bietet ein wissensbasiertes Sicherheitspaket, das alle Komponenten integriert, automatisch funktioniert und mit Behebungsmaßnahmen verknüpfbar ist. Nur McAfee bietet eine kombinierte Netzwerk- und System-Sicherheitsinfrastruktur für präventiven Schutz im ganzen Unternehmen. Dieser Ansatz ist um ein Vielfaches präziser und effizienter als herkömmliche Einzelprodukte. Verwalten Sie Risiken und halten Sie Richtlinien ein – mit weniger Aufwand. Mit der intelligenten Sicherheit und den zuverlässigen Netzwerkplattformen, die McAfee Ihnen bietet, können Sie voll und ganz auf Ihre Sicherheit vertrauen.

McAfee Network Security Manager

Der McAfee Network Security Manager (*ehemals McAfee IntruShield Security Manager*) ist eine leistungsfähige, praxiserprobte Lösung und ermöglicht Ihnen über eine zentrale, webbasierte Konsole die umfassende, skalierbare, richtlinienbasierte, kontinuierliche Echtzeit-Überwachung von Sensoren der Network Security-Plattform. Diese hochmoderne Technologie mit der verbesserten grafischen Oberfläche (GUI) verleiht IT-Administratoren die volle Echtzeit-Kontrolle über alle Einzelheiten unternehmenskritischer Vorgänge.

McAfee Content Security Blade Server





Der McAfee Content Security Blade Server ist eine Lösung der nächsten Generation für E-Mail- und Web-Sicherheit, die großen Unternehmen eine einzigartige Kombination aus höchster Leistungsfähigkeit, erstklassiger Filtergenauigkeit und einer breiten Abdeckung aller gängigen Kommunikations-Protokolle bietet. Mit dem McAfee Content Security Blade Server können Sie Jahr für Jahr hunderttausende Dollar an Lizenzgebühren und Betriebskosten sparen – und das alles mit nur einer kompakten, umweltfreundlichen Box, einer Konsole und keinerlei Ausfallzeiten.

McAfee E-Mail- und Web-Sicherheits-Appliance

Schützen Sie Ihr Unternehmen mit unserer integrierten Appliance vor Spam, Phishing, Spyware, Viren, böswilligen Website-Inhalten und unangebrachtem Surfverhalten. Nutzen Sie die McAfee E-Mail- und Web-Sicherheits-Appliance (*ehemals McAfee Secure Internet Gateway*), um auf erschwinglichen und einfach zu verwaltenden Schutz auf Unternehmensniveau als Alternative zu vielen Einzelprodukten umzusteigen.

Eine einfache Suite, zwei einfache Optionen

Die McAfee Total Protection for Network-Suiten bieten Ihnen alles, was Sie für den Schutz Ihrer Netzwerk-Infrastruktur benötigen. Von E-Mail- und Web-Sicherheit über Intrusion Prevention bis zur Minimierung von Risiken durch Patches erhalten Sie mit einer Lösung umfassende, skalierbare Sicherheit – egal, ob Sie gerade das neueste 10-Gigabit-Netzwerk eingerichtet haben oder einfach modernsten Schutz auf Unternehmensniveau benötigen. Bringen Sie Ihre Appliances in Schwung, sparen Sie mehr Kosten und halten Sie Richtlinien ein - mit der schnellsten Sicherheitslösung.

Enterprise Total Protection for Network		Total Protection for Network	
	+		
Content Security Blade Server		M-8000 Network Security-Plattform	
			+
			
		3100 E-Mail- und Web-Sicherheits-Appliance	I-1400 Network Security-Plattform

Hardware-Spezifikation	Content Security Blade Server	M-8000 Network Security-Plattform	E-Mail- und Web-Sicherheits-Appliance Modell 3100	I-1400 Network Security-Plattform
Position im Netzwerk	Perimeter	Netzwerk-Kern	Perimeter	Niederlassung/Perimeter
Durchsatzleistung / Nachrichten pro Stunde	5.000.000 Nachrichten pro Std.	bis 10 Gbit/s	32.100 Nachrichten pro Std.	bis 200 Mbit/s
Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	50.000 aktive Web-Nutzer	4.000.000	500	80.000
Erkennungs-Ports (Gigabit-Ethernet)	2	16	—	—
10-Gigabit-Ethernet	verfügbar	12	—	—
Fast Ethernet (FE)	—	—	—	4
FE Response-Ports	—	1	—	1
Dedizierte Management-Ports (Fast Ethernet)	—	Ja	—	Ja
Externe Failopen-Kontrollports	—	14	—	—
Failopen	Optional	Optional	Optional	Ja
Redundante Stromversorgung	Ja	Ja (Optional)	Nein	Nein
Erkennung von Gerätefehlern	Ja	Ja	Ja	Ja
Erkennung von Link-Fehlern	Ja	Ja	Ja	Ja



McAfee GmbH Ohmstraße 1, 85716 Unterschleißheim, Deutschland, Telefon: 089-37 07 0, www.mcafee.com/de
 Firmensitz: München. Handelsregister: HRB 144340

McAfee, IntruShield und/oder andere genannte McAfee-Produkte in diesem Dokument sind eingetragene Marken oder Marken von McAfee, Inc. und/oder seinen Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern. Das McAfee-Rot in Verbindung mit Sicherheit steht unverkennbar für alle McAfee Markenprodukte. Alle anderen nicht zu McAfee gehörenden Produkte sowie eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken in diesem Dokument werden nur als Referenz genannt und sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.
 © 2008 McAfee, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 1-cor-tops-net-001-0408

