



McAfee-Sicherheits-Suites für Rechenzentrum-Server

Maximale Datensicherheit mit minimaler Belastung der Hardware-Ressourcen

Hauptvorteile

Umfassende Sicherheit.

In Bezug auf Sicherheit spielt es keine Rolle mehr, ob eine physische oder virtuelle Server-Umgebung geschützt werden soll bzw. ob sich die Server vor Ort oder in der Cloud befinden. Mit McAfee MOVE AntiVirus erhalten Sie absolut zuverlässige Sicherheit.

Schutz der gesamten Umgebung mit einer einzigen Sicherheitslösung.

Mit den Suites werden sowohl physische als auch virtuelle Umgebungen geschützt, sodass Cloud-Vorteile sicher genutzt werden können.

Keine Geschwindigkeitsbeeinträchtigung.

Kunden, die zuverlässigen Schutz für ihre Server suchen, müssen nicht mehr auf Leistung verzichten. Durch die einmalige Technologiekombination können Sie ein zuverlässiges Sicherheits-Framework nutzen, ohne die CPU-Ressourcen zu belasten.

Viele Unternehmen erleben derzeit einen fundamentalen Wandel: Die Grenzen zwischen physischen und virtuellen Umgebungen sowie öffentlichen bzw. privaten Clouds verschwinden immer mehr. Bei der Umgestaltung und Optimierung ihrer Rechenzentren müssen Unternehmen erkennen, dass ihre Daten nur von anpassungsfähigen Lösungen geschützt werden können. Herkömmliche Schutzmaßnahmen verbrauchen viele Ressourcen, sodass viele Unternehmen die Sicherheit für Leistung opfern. McAfee hat ein Sortiment an Lösungen für Server-, Speicher- und Netzwerksicherheit entwickelt, die diesen Zwiespalt lösen: Die McAfee®-Sicherheits-Suites für Server und Rechenzentren integrieren sich in die McAfee-Sicherheitsverwaltung und bieten eine flexible Sicherheitsinfrastruktur mit vollständigem Einblick in aktuelle komplexe Rechenzentren. Mit diesen Suites können Sie alle virtuellen Maschinen erkennen und schützen, sodass Sie Ihre Geschäftsabläufe unbesorgt in die Cloud auslagern können.

Keine Server-Ausfälle

Server spielen beim Betrieb eines jeden Unternehmens eine unverzichtbare Rolle. Die meisten Rechenzentren umfassen mehrere Server, die wichtige Betriebsabläufe bereitstellen: Datenverarbeitung, E-Mail, Datenbank- und Datei-Hosting sowie Gewährleistung von Zugriff auf Microsoft SharePoint- und Web-Inhalte uvm. Diese Server müssen ihre Kernaufgaben erledigen und gleichzeitig jederzeit geschützt sein. Dank des Durchbruchs bei Sicherheitstechnologien erhalten Sie maximalen Schutz, ohne dabei Server-CPU-Ressourcen zu binden.

Komplette Übersicht

Die McAfee Server Security Suite-Programmpakete bieten Administratoren in einer zentralen Verwaltungskonsole einen

vollständigen Überblick über alle virtuellen und physischen Maschinen – unabhängig davon, ob diese sich vor Ort oder in der Cloud befinden.

Schutz Ihrer Daten und Systemressourcen

McAfee Server Security Suite Essentials verwendet eine einmalige Kombination aus Blacklists sowie Virtualisierungstechnologien, um optimalen Server-Schutz zu gewährleisten. Damit können Kunden die Skalierbarkeit und Flexibilität von Rechenzentren nutzen und gleichzeitig von den Vorteilen profitieren, die durch zuverlässigen Schutz und uneingeschränkte Systemressourcen entstehen. McAfee Server Security Suite Advanced stellt Whitelists, Änderungskontrollen sowie eine agentenlose Host-Firewall für noch umfassenderen Server-Schutz bereit.

Hauptvorteile (Fortsetzung)

Flexible Lizenzierung.

Für den optimalen Schutz Ihres Rechenzentrums werden die McAfee Server Security Suite-Programmpakete pro Betriebssystem lizenziert. McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI) wird pro Node lizenziert, während McAfee Data Center Security Suite for Databases anhand jeder Datenbankinstanz lizenziert wird.

Sicherheit für physische und virtuelle Server sowie die Cloud

Mit den neuen Suites von McAfee können Kunden sicher sein, dass ihre Server geschützt sind, unabhängig davon, ob diese in physischen oder virtuellen Umgebungen, vor Ort oder in der Cloud betrieben werden. Diese Flexibilität wird durch McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus ermöglicht – der einzigen Sicherheitslösung zur Absicherung aktueller sich ständig ändernder Rechenzentrums-umgebungen.

McAfee bietet mehrere Suites für unterschiedliche Anforderungen an:

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- McAfee Security Suite for VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

Konzentrierter und flexibler Datenbankschutz

Es ist allgemein bekannt, dass Unternehmensdatenbanken äußerst sensible und wertvolle Informationen enthalten, sodass zuverlässiger Schutz hohe Priorität hat. Deshalb wurde eine der vier Suites – McAfee Data Center Security Suite for Databases – speziell für Datenbanken entwickelt. Diese Suite beinhaltet McAfee Database Activity Monitoring und McAfee Vulnerability Manager for Databases, die Aktivitäten in Echtzeit überwachen und potenzielle Schwachpunkte in einer Datenbank finden, die von Hackern ausgenutzt werden könnten.

Unterstützte Betriebssysteme

Die Sicherheits-Suites für Server und Desktops unterstützen Microsoft Windows und Linux. Die Sicherheits-Suite für Datenbanken unterstützt Microsoft Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX und HP-UX.

Die volle Leistung von Rechenzentren

Durch die McAfee-Sicherheits-Suites für Server und Rechenzentren wird die breitere Implementierung von Virtualisierungs- und Cloud-Umgebungen weiter vereinfacht. Die offensichtlichsten Vorteile der Verteilung von Datenverarbeitungssystemen sind Flexibilität und Kostensenkungen. Weil sich Unternehmen Sorgen, dass herkömmliche Server-Schutzlösungen die CPU-Auslastung und die Leistung beeinträchtigen, sind viele Rechenzentrum-Server nicht oder nur unzureichend geschützt.

Optimierung Ihres Rechenzentrums und Ihres Geschäfts

Sie können das enorme Potenzial von Virtualisierung und Cloud Computing schon heute umsetzen, ohne dabei Sicherheit und Leistung gegeneinander abwägen zu müssen. Dank der Sicherheitstechnologie, die speziell auf Rechenzentren zugeschnitten ist, können Sie alle Vorteile sofort nutzen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mcafee.com/de/products/data-center-security/index.aspx.

McAfee-Lösungen zum Schutz von Rechenzentren

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	McAfee Security Suite for VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
McAfee VirusScan Enterprise	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX (Desktop)			■	
McAfee VirusScan Enterprise for Linux (Server)	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Desktops (VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
McAfee ePO (Software)	■	■	■	
Schutz für Dateien und Wechselmedien			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Databases				■
Lizenzformat	Pro Betriebssysteminstanz (d. h. pro virtueller Maschine)	Pro Betriebssysteminstanz (d. h. pro virtueller Maschine)	Pro virtueller Maschine	Datenbankinstanz



McAfee. Part of Intel Security.

Ohmstr. 1
85716 Unterschleißheim
Deutschland
+49 (0)89 37 07-0
www.intelsecurity.com

Intel und das Intel-Logo sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. McAfee, das McAfee-Logo, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO und VirusScan sind eingetragene Marken oder Marken von McAfee, Inc. oder seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Namen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Copyright © 2014 McAfee, Inc. 61575ds_ssd_1214