

McAfee Endpoint Protection Suites

Effektivere Sicherheit bei geringeren Betriebskosten
und vereinfachter Richtlinien Einhaltung

Wichtigste Vorteile

- Einheitlicher Schutz für alle Endgeräte
- Niedrigere Betriebskosten durch zentrale Verwaltung
- Compliance und Audits durch Standardvorlagen leicht gemacht

„NSS Labs stellte Varianten des Operation Aurora-Angriffs nach und testete Anti-Malware-Software, um festzustellen, welche der sieben Produkte die Angriffe und ihre gefährliche Fracht stoppen. Angesichts der Auffälligkeit des Angriffs und der Zeit, die seit seiner ersten Entdeckung verstrichen ist, wurde angenommen, dass die meisten, wenn nicht sogar alle Produkte, die Schwachstelle abdecken würden. Hingegen wehrte nur eines von sieben getesteten Produkten mehrere Angriffe und ihre Malware korrekt ab und bot schwachstellenbasierten Schutz [McAfee].“

– NSS stellte fest, dass die meisten Endgeräteschutzprodukte keinen schwachstellenbasierten Schutz bieten

Die Bereitstellung einer sicheren Endgeräteumgebung für Ihr Unternehmen ist eine komplexe Aufgabe. Ausgeklügelte Malware und mobile Mitarbeiter machen es Internetkriminellen leicht, sensible Daten zu stehlen. Gesetzliche Vorschriften zwingen Sie, die Schutzmaßnahmen für Daten zu erhöhen und die Einhaltung zu überprüfen. Und die wachsende Anzahl von einzelnen Sicherheitsprodukten erhöht die Verwaltungskosten und verkompliziert die Reaktion. Die McAfee® Endpoint Security Suites verbinden branchenführenden Endgeräte- und Datenschutz mit einer zentralen Verwaltung für vollständige Sicherheit, die die Betriebskosten senkt und die Einhaltung vereinfacht.

Die Zeiten, als Virenschutz allein ausreichte, sind vorbei. Die heutige Bedrohungslage beinhaltet eine kontinuierliche, sich ständig ändernde Flut von Würmern, Spyware, Trojanern, Bots, Rootkits, Hackern und Identitätsdieben. Anwender wollen die Arbeit mitnehmen und von überall auf Anwendungen zugreifen, aber ihre mobilen Geräte und Laptops – einschließlich Macs – können Ihre Netzwerke und Systeme gefährden. Angesichts strikter Anforderungen zum Schutz von Daten sowie zur Prüfung und Berichterstattung der gesetzlichen Einhaltung sind die Risiken größer denn je. Ihr Budget zwingt Sie jedoch zur Sparsamkeit.

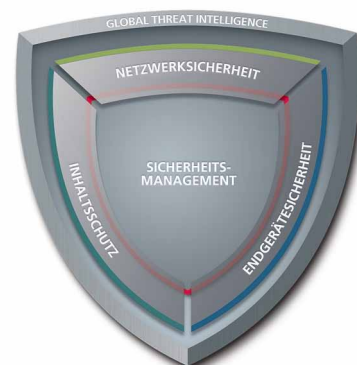
Sie könnten einige Einzelprodukte zusammenstellen, aber Sie würden so niemals die Effektivität und Effizienz der McAfee Endpoint Security Suites erreichen. Das kommt daher, dass wir Technologien für koordinierte, vollständige Lösungen integrieren, die den besten Schutz vor den heutigen vielseitigen Bedrohungen bieten. Unsere Endpoint Security Suites decken alle 5 Bedrohungsvektoren – Systeme, E-Mails, Internet, Daten und Netzwerk – ab.

Diese integrierten Lösungen bieten einen einheitlichen Schutz und sind dabei einfach auszubringen und zu verwalten. Die McAfee Endpoint Security Suites vereinen einen starken mehrstufigen Schutz vor Malware und Datenverlust mit der einzigen offenen Sicherheits- und Compliance-Verwaltungsplattform der Branche. Unsere Suites bieten Ihnen eine solide Grundlage für den Schutz Ihrer Anwender, Systeme und Daten, die effektive Sicherheit leicht verwaltbar macht.

McAfee Total Protection™ for Endpoint - Enterprise Edition Suite

Unser Flaggschiff bietet vollständigen Schutz für Ihre gesamten Endgeräte, einschließlich Microsoft Windows-, Mac-, Unix- und Linux-Systeme sowie mobiler Geräte. Die nahtlose Integration schützt Systeme und Daten vor ausgeklügelter Malware wie Bots und Zero-Day-Angriffen. Es schützt Sie, wenn ein Gerät verloren geht oder gestohlen wird, und blockiert den Zugriff nicht konformer Systeme und nicht autorisierter Geräte auf Ihre unternehmenskritischen Systeme und sensiblen Daten.

Diese Kombination von Kontrollen eignet sich ideal für fortschrittliche Unternehmen mit Anwendern, die sowohl Freiheit als auch vollständigen Schutz vor den Risiken, die ihre Mobilität und Flexibilität mit sich bringen, erwarten. Plattformübergreifende Unterstützung, Netzwerkzugriffskontrolle, Richtlinienprüfung, Web-Filtering und Endgeräteverschlüsselung ermöglichen Ihnen, ihren Bedürfnissen gerecht zu werden und gleichzeitig für die Datensicherheit und Verantwortlichkeit zu sorgen, die Ihre Führungskräfte und Auditoren verlangen.



Verwaltung, die für niedrigere Betriebskosten sorgt
 McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) ist eine zentrale Plattform, die die Sicherheit verwaltet, Schutzrichtlinien durchsetzt und die Kosten für Sicherheitsmaßnahmen senkt. Die webbasierte, von überall leicht zugängliche Software bietet intelligente, automatisierte und umsetzbare Sicherheit für schnelle und effektive Entscheidungen sowie mehr Kontrolle. Sie gewährleistet darüber hinaus, unabhängig vom Standort, die Einhaltung von Systemsicherheitsrichtlinien und vermeidet kostspielige Störungen des Geschäftsablaufs durch die heutigen komplexen Bedrohungen.

McAfee Endpoint Protection – Advanced Suite

Erweiterter Schutz, der die zunehmend mobilen Mitarbeiter von heute durch integrierte, präventive Sicherheit vor ausgeklügelter Malware und Zero-Day-Bedrohungen für Windows-Systeme schützt. Die zentrale, richtlinienbasierte Verwaltung, Zugriffssteuerung und Prüfungen sorgen dafür, dass Ihre Ressourcen sicher sind und den Richtlinien entsprechen.

McAfee Endpoint Protection Suite

Unser grundlegendster Schutz ist mit der McAfee ePO-Software integriert, damit Sie Ihre Windows-Systeme vor ausgeklügelter Malware und nicht autorisierten Geräten schützen können. Mit ihrem Malware-Schutz, ihrer Gerätesteuerung und ihrem grundlegenden E-Mail- und Internetschutz ist diese Lösung gut geeignet, um traditionelle Desktops und feststehende Systeme zu schützen, die nur begrenzt Bedrohungen aus dem Internet ausgesetzt sind.

Dieses offene Verwaltungs-Framework nutzt einen einzigen Agenten und eine einzige Konsole. Im Gegensatz zu Einzellösungen bietet unser Ansatz eine erheblich einfachere Einrichtung und Pflege von Schutzmaßnahmen sowie zugehörigen Regeln und Richtlinien. Darüber hinaus wird die Systemleistung nicht durch mehrere Agenten beeinträchtigt, und die Entscheidungsfindung ist effizienter als bei Systemen mit mehreren Konsolen. Revidierte Richtlinien aufgrund von veränderten Bedrohungen und Vorschriften lassen sich schnell, präzise und konsistent implementieren.

Durch Nutzung der McAfee ePO-Plattform zur Verknüpfung Ihrer Endgeräte, Netzwerke sowie Risiko- und Compliance-Prozesse erhalten Sie eine ganzheitliche Übersicht über Ihre gesamte Sicherheits- und Compliance-Umgebung, damit Ihre IT-Mitarbeiter sämtliche Sicherheitsdaten aller Geräte im Unternehmen voll nutzen können, statt auf nicht zusammenhängende Daten aus mehreren Quellen angewiesen zu sein. Sie können Bedrohungen, Angriffe und Vorfälle hinsichtlich Endgeräten, Netzwerk und Datensicherheit sowie Compliance-Audits korrelieren, um die Relevanz

und Effizienz von Sicherheitsmaßnahmen und Compliance-Reports zu verbessern. Die McAfee ePO-Software vereinfacht die Sicherheitsverwaltung und kann die Verwaltungskosten für IT-Sicherheit und Compliance um mehr als 60 % reduzieren (Quelle: MSI International-Umfrage unter 488 mittelständischen und großen Unternehmen). Und um Ihnen noch mehr Einsparungen zu ermöglichen, sorgt unsere offene Architektur für die Verbindung zu Produkten von über 100 Partnern der McAfee Security Innovation Alliance.

Konsistente Verschlüsselung vollständiger Laufwerke

Unübertroffener Schutz für vertrauliche Daten, der Unternehmen vor Datenverlust bewahrt und für einen unterbrechungsfreien Geschäftsbetrieb sorgt. Die vollständige Festplattenverschlüsselung für Laptops und mobile Geräte bewahrt Sie vor dem Verlust sensibler Daten, vor allem bei Diebstahl und Verlust. Die Verschlüsselung von Endgeräten ermöglicht es Unternehmen jederzeit, Geräte effizient ohne Beeinträchtigung der Benutzeraktivität oder der Systemleistung zu ver- oder entschlüsseln. Die konsistente Verschlüsselung gewährleistet die Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

Umfassendes Geräte-Management

Verhindern Sie, dass wichtige Daten auf Wechsel-datenträgern, wie USB-Laufwerken, iPods, Bluetooth-Geräten sowie beschreibbaren CDs und DVDs, Ihr Unternehmen verlassen. Wir geben Ihnen Tools an die Hand, um Datenübertragungen von allen Desktops und Laptops zu überwachen und zu kontrollieren – egal, wo sich Anwender und Daten befinden und auch, wenn sie nicht mit dem Firmennetz verbunden sind.

	McAfee Total Protection for Endpoint – Enterprise Edition	McAfee Endpoint Protection – Advanced Suite	McAfee Endpoint Protection Suite
Zentrale Management-Konsole	●	●	●
Echtzeitschutz vor Viren und Spyware	●	●	●
Web-Sicherheit (Host)	●	●	●
Gerätesteuerung	●	●	●
Viren- und Spam-Schutz für E-Mail-Server	●	●	●
Desktop-Firewall	●	●	●
Host Intrusion Prevention	●	●	
Anwendungsblockierung	●	●	
Netzwerkzugriffssteuerung	●	●	
Richtlinienprüfung für Desktops	●	●	
Web-Filtering (Host)	●	●	
Endgeräteverschlüsselung	●		
Unterstützung für mehrere Plattformen und mobile Geräte	●		



McAfee setzt den Maßstab für die Branche

- Von Gartner seit 2006 als führender Anbieter für Endgerätesicherheit und mobilen Datenschutz anerkannt
- Erster Anbieter einer Endgeräte-lösung mit nur einem Agenten und einer zentralen Konsole
- Erster Anbieter der Verwaltung mehrerer Sicherheitsprodukte – für Endgeräte, Daten, Internet und E-Mail – über eine Konsole
- Erster Anbieter einer einzigen Plattform zur Verwaltung von Endgerätesicherheit und Compliance
- Erstes Produkt zur Verwaltung von McAfee- und Drittanbieter-Sicherheitsprodukten; über 100 Security Innovation Alliance-Partner
- Erster Anbieter, der Prüfung und Durchsetzung von Richtlinien in einer einzigen Engine kombinierte
- Erster Anbieter von Endgerätesicherheit und Datenschutz in einer wirklich integrierten Suite

Zero-Day-Schutz und Schwachstellenabschirmung
Notfall-Patches gehören der Vergangenheit an. Host Intrusion Prevention überwacht Ihre Endgeräte auf Malware und bietet automatisch aktualisierte Signaturen, die Desktops und Server vor Angriffen schützen, während Sie Patches plangemäß implementieren und testen. Kombiniert mit unserer patentierten verhaltensbasierten Technologie zur Abwehr von Buffer Overflow-Angriffen erhalten Sie den fortschrittlichsten Schutz vor System-schwachstellen, der derzeit erhältlich ist. McAfee Host Intrusion Prevention bietet Zero-Day-Schutz für die meisten (stets über 90 %) der kritischen Microsoft-Sicherheitslücken.

McAfee Global Threat Intelligence™ (McAfee GTI™)

McAfee GTI ist ein internetbasiertes System zur Bedrohungserkennung, das über 100 Millionen Sensoren in 120 Ländern nutzt, um kontinuierlich nach neuen Bedrohungen zu scannen. Es gibt Schutzinformationen an die weltweit installierten McAfee Endgeräte- und Netzwerkprodukte weiter. Die McAfee GTI Cloud gleicht eingehende Datenströme mit bekannten oder mutmaßlichen Bedrohungen ab und übermittelt den unterstützten Produkten eindeutige Informationen darüber, was an jedem Kontaktpunkt geschieht. Im Gegensatz zu anderen cloudbasierten Bedrohungserkennungssystemen verwendet McAfee Erkennungstechniken wie Datei-, Web-, Nachrichten- und Netzwerkverbindungsreputation sowie Web-Kategorien.

Stets aktiver Echtzeitschutz vor Malware

Angesichts der beispiellosen Zunahme an hochentwickelten, hartnäckigen Bedrohungen können sich Unternehmen nicht auf Lösungen verlassen, die lediglich eine Signaturanalyse zum Schutz von Endgeräten einsetzen. Von der Erkennung einer Bedrohung bis zur Ausbringung der Signatur auf Endgeräten vergehen bei anderen Anbietern 72 Stunden. Während dieser Zeit sind Ihre Daten und Systeme ungeschützt. McAfee VirusScan® Enterprise schließt diese Lücke durch ständig aktiven Echtzeitschutz auf Grundlage der globalen Bedrohungsanalyse der McAfee GTI-Technologie. Bedrohungen werden noch vor der Entwicklung der Signatur abgeblockt oder unter Quarantäne gestellt – jederzeit und überall.

Effiziente Richtlinieneinhaltung

Die McAfee ePO-Software bietet eine einzige Plattform für die Verwaltung von Endgerätesicherheit und Compliance-Audits und ermöglicht so unerreichte Effizienz. Unternehmen können die Einhaltung bewährter Richtlinien wie ISO 27001 und CoBIT sowie wichtiger branchenspezifischer

Vorschriften, einschließlich PCI DSS, GLBA, HIPAA und SOX sowie dessen internationale Varianten, messen. Die Funktion zur Richtlinienprüfung wurde mit Secure Content Automation Protocol (SCAP) validiert, so dass US-amerikanische Bundesbehörden den Federal Desktop Core Configuration (FDCC) – Standard ganz einfach einhalten können.

Erweiterter Viren- und Spam-Schutz für E-Mails

Unsere Lösung scannt Ihre ein- und ausgehenden E-Mails auf Spam, unerwünschte Inhalte und gefährliche Viren. Verdächtige E-Mails werden unter Quarantäne gestellt, um Beeinträchtigungen Ihres Netzwerks und Ihrer Anwender durch neue E-Mail-Bedrohungen abzuwenden. Der Virenschutz schützt Ihren E-Mail-Server und fängt Malware ab, bevor diese in den Posteingang des Anwenders gelangt.

Präventive Internetsicherheit

Viele Internetbedrohungen sind für Surfer nicht zu erkennen. Sorgen Sie für Richtlinieneinhaltung und verringern Sie das Surfrisiko durch Warnung der Anwender vor bösartigen Webseiten, bevor sie auf diese zugreifen. Sie können den Zugriff auf Webseiten genehmigen und blockieren sowie das Surfen durch Anwender mit und ohne Verbindung zum Unternehmensnetzwerk kontrollieren. Die fein abgestufte Kontrolle beinhaltet Inhaltsfilterung und Durchsetzung von Zugriffsregeln für Webseiten nach Anwendern sowie Gruppen mit kompletter Verwaltung und Berichterstattung.

Flexible Netzwerkzugriffssteuerung

Kontrollieren Sie den Zugriff auf Unternehmensnetzwerke, setzen Sie Sicherheitsrichtlinien für Endgeräte durch und integrieren Sie die Endgeräte-steuerung in vorhandene Netzwerkinfrastrukturen. Unabhängig davon, wie Endgeräte mit dem Netzwerk verbunden sind, erkennt und beurteilt die Netzwerkzugriffskontrolle den Compliance-Status von Endgeräten, legt entsprechende Richtlinien für den Netzwerkzugriff fest und bietet automatisierte Korrekturmaßnahmen.

Schutz für virtuelle Umgebungen

Virtuelle Geräte sind in gleichem Maße oder noch stärker bedroht als physische Systeme und sollten vollständig geschützt werden. Die McAfee Endpoint Protection Suites unterstützen die Ausbringung in virtuellen Umgebungen, um diese Ressourcen vor Malware und anderen Sicherheitsrisiken zu schützen. Weitere Informationen zu den McAfee-Lösungen, die speziell auf virtuelle Umgebungen ausgelegt sind, finden Sie unter www.mcafee.com/virtualization.

Bewährte und zuverlässige Technologie

McAfee schützt fast 120 Millionen Endgeräte weltweit, darunter die größten Unternehmen und Regierungsnetzwerke der Welt. McAfee erzielt durchweg eine der höchsten Bewertungen bei AV-Comparatives und schlägt Symantec, Kaspersky, Sophos, Microsoft sowie jeden wichtigen Wettbewerber bei den prozentualen Gesamterkennungsraten. Wie durch AV-Test bestätigt bietet McAfee neben der Bedrohungserkennung den leistungsfähigsten kommerziellen Malware-Schutz.

(Quelle: www.av-comparatives.org und www.av-test.org)

Service für McAfee-Lösungen

Zusammen mit seinen McAfee SecurityAlliance-Partnern bietet McAfee eine große Bandbreite an Services zur Bewertung, Planung, Implementierung, Abstimmung und Verwaltung Ihrer Sicherheit an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.mcafee.com/de/services/solution-services/index.aspx.

McAfee Technischer Support

Mit den flexiblen Programmen des technischen Supports von McAfee stellen Sie sicher, dass während und nach der Installation alles reibungslos funktioniert. Unsere hoch qualifizierten und zertifizierten Sicherheitsexperten verfügen über vielfältige Kenntnisse und Ressourcen, um Ihre Sicherheitslösungen stets betriebsbereit zu halten. Näheres finden Sie unter mysupport.mcafee.com.

Weitere Informationen

Besuchen Sie www.mcafee.com/de/products/system-protection/index.aspx.

