

McAfee Total Protection for Endpoint

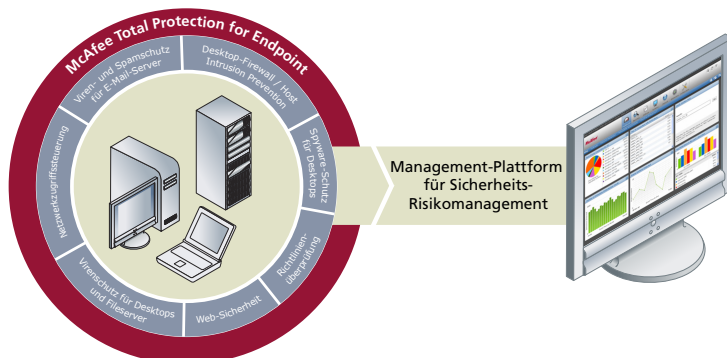
Leistungsstarke Sicherheit bei geringeren Kosten und besserer Richtlinieneinhaltung

Die Bereitstellung einer sicheren IT-Umgebung für Ihr Unternehmen ist eine komplexe Aufgabe. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Bedrohungen macht es Cyberkriminellen leicht, sich illegal Zugang zu Informationen zu erschleichen. Komplexe Bestimmungen zwingen Unternehmen zur Verstärkung der Absicherungsmaßnahmen für Daten und zur Überprüfung der Sicherheits-Compliance. Zudem führt die steigende Anzahl von nicht einheitlichen Einzelprodukten zu höheren Verwaltungskosten und zunehmender Komplexität der Sicherheitssysteme. Um sich gegen diese sich ständig weiterentwickelnden Bedrohungen abzusichern, benötigen Sie einen stärkeren Schutz, der Ihnen eine bessere Richtlinieneinhaltung garantiert und gleichzeitig die Gesamtkosten senkt.

Das Herstellen einer effektiven Endgeräte-Sicherheit war einmal ein relativ einfacher Vorgang. Sie brauchten dazu nur Ihre Virenschutz-Software auf dem aktuellen Stand zu halten. Nun aber sehen Sie sich mit einer beständigen Flut von Würmern, Spyware, Trojanern, Bots, Rootkits, Hackern, Identitätsdieben und anderen gezielten Angriffen konfrontiert. Und aufgrund der strengen Anforderungen an die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen sind die Risiken heute höher als je zuvor.

Sie benötigen eine integrierte Lösung, die Ihnen einen umfassenden Schutz bietet und dabei einfach auszubringen und zu verwalten ist. McAfee® Total Protection for Endpoint bietet besseren Schutz für Ihre Daten, gewährleistet bessere Richtlinieneinhaltung und sorgt für geringere Betriebskosten - es ist branchenweit das erste wirklich integrierte Sicherheitssystem. McAfee Total Protection for Endpoint blockiert Malware, Rootkits, Spyware, Exploits, Bots, Spam und Hackerangriffe. Dank unserer Web-Sicherheitsfunktionen können Sie darauf vertrauen, dass Ihre Mitarbeiter sicher im Netz unterwegs sind. Total Protection for Endpoint wird über eine einzige, zentrale Konsole verwaltet, so dass das Sicherheitsmanagement weniger Zeit und Ressourcen bindet. Unsere fortschrittliche Lösung bietet all das und ermöglicht Ihnen, Richtlinien durch eine umfassende Prüfung und eine flexible Netzwerkzugriffssteuerung (NAC - Network Access Control) zu kontrollieren, zu prüfen und durchzusetzen.

	Total Protection for Enterprise - Advanced	Total Protection for Endpoint	Total Protection for Endpoint Essential
Netzwerkzugriffssteuerung (NAC)	✓		
Richtlinienüberprüfung	✓		
Virenschutz für Desktops und Datei-Server	✓	✓	✓
Spyware-Schutz für Desktops	✓	✓	✓
Desktop-Firewall / Host Intrusion Prevention	✓	✓	✓
Web-Sicherheit	✓	✓	✓
Viren- und Spamschutz für E-Mail-Server	✓	✓	
Zentrale Management-Konsole	✓	✓	✓



Natürlich können Sie auch selbst eine individuelle Lösung aus Einzelprodukten zusammenstellen. Aber damit hätten Sie immer noch nicht die Funktionen von McAfee Total Protection. Das liegt daran, dass wir einzelne Technologien zu einer Gesamtlösung zusammenfügen, die effektiver wirkt als die Summe ihrer Einzelteile.

Total Protection for Endpoint, die Advanced-Version mit NAC, und die Überwachung der Richtlinienbestimmungen bieten starken Schutz sowie bewährtes Compliance-Management. So können Sie kostensparend Risiken minimieren, indem Sie die Bedrohungen kontinuierlich und präventiv abwehren, während Sie Ihre Sicherheitsrichtlinien bei Endgeräten durchsetzen.

- Bewährter, umfassender Schutz: Viren-, Spyware- und Spamschutz, Web-Sicherheit, Desktop-Firewall, Intrusion Prevention, NAC und Richtlinienprüfung
- Eine einzige, zentrale Konsole sorgt für besseren Überblick und geringere Verwaltungskosten
- Einfache und flexible Definition von NAC-Richtlinien, integrierte zentrale Konsole durch McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™), werkseitig definierte Einhaltungsprüfungen in verständlicher Sprache sowie detaillierte Richtlinien
- Audit und Prüfung sorgen dafür, dass Endgeräte keine Schwachstellen oder fehlerhafte Konfigurationen sowie keinerlei Richtlinienverstöße aufweisen
- Anerkannter Virenschutz für die am schwierigsten zu verwaltenden Systeme: Desktops und Datei-Server.
- Spyware-Schutz für Desktops verwendet ein echtes On-Access-Scanning zum Identifizieren, präventiven Blockieren und sicheren Entfernen von potenziell unerwünschten Programmen, über die firmeninterne Informationen möglicherweise zu nicht autorisierten Webseiten gesendet werden.
- Desktop Host Intrusion Prevention bietet präventiven Schutz vor Zero-Day-Bedrohungen und vereinfacht das Patch-Management
- Die Desktop-Firewall schützt per Fernzugriff angeschlossene und mobile Endgeräte und senkt das Risiko von Bedrohungen, die sich über das Netzwerk ausbreiten
- Die integrierten Sicherheitsfunktionen bieten Informationen zur Websicherheit und Hinweise auf potenziell schädliche Webseiten, auf denen Spyware, Viren oder andere Bedrohungen lauern
- Spam- und Virenschutz für E-Mail-Server überwacht Ihre E-Mail-Server mit umfassendem Virenschutz und Inhaltsfilterung

Skalierbare Verwaltung für Unternehmen jeder Größe

McAfee ePO ist eine zentrale, webbasierte Konsole zur Verwaltung von Sicherheit und zur Durchsetzung von Schutzrichtlinien. ePO bietet eine beispiellose, effektive und kostengünstige Verwaltung der Systemsicherheit, einschließlich grafischer Berichte, mit denen Sie ständig über Ihren aktuellen Sicherheitsstatus informiert werden. Das Produkt gewährleistet darüber hinaus, unabhängig vom Standort, die Einhaltung von Systemsicherheitsrichtlinien und vermeidet kostspielige Störungen des Geschäftsablaufs durch die heutigen komplexen Bedrohungen. Diese integrierte Management-Plattform reduziert die

Kosten für das Sicherheitsmanagement vom Endgerät über das Netzwerk bis hin zum Gateway.

Steigern Sie Ihre betriebliche Effizienz und Ihre Rendite

Senken Sie Ihre Kosten für das Sicherheitsmanagement und steigern Sie Ihre Rendite, indem Sie die zentralen Management-Funktionen von ePO nutzen. Dieser Management-Rahmen beruht auf dem Prinzip, dass es nur einen einzigen Agenten und eine zentrale Konsole gibt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Einzellösungen kann durch diesen effizienten Ansatz der Aufwand für die Einrichtung und Pflege von Schutzmaßnahmen sowie von für sie geltenden Regeln und Richtlinien erheblich verringert werden. Darüber hinaus wird die Systemleistung nicht durch mehrere Agenten beeinträchtigt, und Entscheidungsfindungen laufen effizienter ab als bei Systemen mit mehreren Konsolen. Wenn Richtlinien aufgrund von sich ändernden Bedrohungen und Bestimmungen aktualisiert werden müssen, kann dies schnell, präzise und lückenlos erfolgen. ePO ermöglicht Ihnen, Bedrohungen, Angriffe und Ereignisse von Endgeräten und Netzwerk zu korrelieren. Sicherheitsprüfungen optimieren die betriebliche Relevanz und Effizienz sowie Compliance-Reports.

McAfee Artemis Technology - kostenloser, ständig aktiver Echtzeitschutz

Bei der beispiellosen Zunahme an fortschrittlicher Malware können sich Unternehmen nicht auf Lösungen verlassen, die eine Signaturanalyse zum Schutz der Endgeräte einsetzen. Grundsätzlich vergehen 24 bis 72 Stunden von der Erkennung und der Analyse einer Bedrohung bis hin zur Entwicklung einer Signatur, die dann für die Endgeräte eingesetzt wird. Während dieser Zeitlücke sind Ihre Daten und Systeme ungeschützt. McAfee Artemis Technology schließt diese Lücke durch den ständig aktiven Echtzeitschutz auf der Grundlage einer konzentrierten Bedrohungsanalyse von McAfee® Avert® Labs. Artemis Technology isoliert bzw. blockiert Bedrohungen, noch bevor eine Signatur dafür entwickelt wurde, jederzeit und überall, ob zu Hause, im Büro oder unterwegs.

Schutz vor Zero-Day-Bedrohungen und Schwachstellen

Der Schutz vor Schwachstellen funktioniert über automatische Signatur-Updates, die Sie gegen Schwachstellen auf Desktops und Servern absichern und einen besser strukturierten und kosteneffizienten Aktualisierungsprozess ermöglichen. Kombiniert mit der patentierten verhaltensbasierten McAfee-Technologie zur Abwehr von Buffer Overflow-Angriffen erhalten Sie den fortschrittlichsten Schutz vor Systemsicherheitslücken, der derzeit erhältlich ist.

Fortschrittlicher Viren- und Spamschutz für E-Mails

Total Protection for Endpoint scannt Ihre ein- und ausgehenden E-Mails nach Spam, unerwünschten Inhalten und gefährlichen Viren. Verdächtige E-Mails werden unter Quarantäne gestellt, um die Auswirkungen von ggf. auftretenden E-Mail-Bedrohungen für Ihr Netzwerk und Ihre Benutzer abzuwehren.

Präventive Web-Sicherheit

Total Protection for Endpoint bietet präventive Web-Sicherheit, die Endbenutzer über die Gefahren und Bedrohungen beim Surfen im Internet informiert und entsprechend warnt. Durch den Einsatz der SiteAdvisor-Technologie verhindert Total Protection for Endpoint auftauchende Social-Engineering-Bedrohungen wie Adware, Spyware, Spam, Phishing und Identitätsdiebstahl. Hindern Sie Unternehmensanwender daran, Webseiten mit bekannten Sicherheitsbedrohungen zu besuchen, um das Risiko dieser Bedrohungen zu reduzieren. Die vollständige Kontrolle durch ePO ermöglicht umfassendes Management und Reporting.

Effiziente Richtlinieneinhaltung

Die Advanced-Version von Total Protection for Endpoint liefert eine einheitliche Plattform, die die Prüfung der Richtlinieneinhaltung und das Sicherheitsmanagement der Endgeräte unterstützt. Die Richtlinienprüfung kann durch eine nahtlose Integration mit ePO ausgebracht, verwaltet und berichtet werden und sorgt so für ein beispiellos hohes Niveau betrieblicher Effizienz.

Unternehmen können die Compliance mit IT-Kontrollen gemäß den wichtigsten Branchenrichtlinien beurteilen, so beispielsweise Payment Card Industry (PCI), Gramm-Leach-Bliley Act (GLBA), Health Insurance Portability and Accountability Act von 1996 (HIPAA), Sarbanes-Oxley Act von 2002 (SOX) sowie vorgefertigte und Best-Practices-Vorgaben (ISO 27001, COBIT). Die Implementierung offener Sicherheitsstandards von McAfee ermöglicht Unternehmen, zusätzliche Richtlinien-Benchmarks von maßgeblichen Quellen problemlos zu importieren und die Prüfung und das Reporting der Richtlinien so weiter zu automatisieren. 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.

Flexible Netzwerkzugangskontrolle

Die Advanced-Version von Total Protection for Endpoint beinhaltet McAfee NAC (MNAC), einen entscheidenden Bestandteil der Lösungen von McAfee zur Netzwerkzugangskontrolle, die den Zugriff auf Unternehmensnetzwerke sicher kontrollieren, für die Durchsetzung der Sicherheitsrichtlinien für Endgeräte sorgen und in die bestehenden Netzwerkinfrastrukturen integriert werden können. Unabhängig davon, wie Endgeräte mit dem Netzwerk verbunden sind, erkennt und beurteilt die Netzwerkzugangskontrolle von McAfee den Compliance-Status von Endgeräten, legt entsprechende Richtlinien für den Netzwerkzugang fest und liefert automatisierte Korrekturmaßnahmen.

Schutz für virtuelle Umgebungen

Unternehmen müssen sich die Möglichkeit, Total Protection for Endpoint in einer virtuellen Umgebung auszubringen, zum Schutz dieser Umgebungen vor Malware und anderen Sicherheitsrisiken zunutze machen. Die Sicherheit solcher virtuellen Umgebungen ist in gleichem Maße oder noch stärker bedroht als die physischen Systeme und sollte entsprechend geschützt werden. Total Protection for Endpoint sorgt dafür, dass diese virtuellen Systeme umfassend geschützt sind.

Schutz durch McAfee Avert Labs

Die McAfee Avert® Labs kombinieren erstklassige Forschungsleistungen in Bezug auf Schadcode und Virenschutz mit umfangreichem Fachwissen im Bereich Intrusion Prevention und Sicherheitslücken. Avert Labs schützt Kunden durch die Bereitstellung von Lösungen, die im Rahmen der gemeinsamen Anstrengungen der McAfee Avert-Forschung und der McAfee Avert Autolmmune Technology hervorgegangen sind. Hierzu zählen fortschrittliche Heuristik, allgemeine Methoden zur Erkennung sowie die ActiveDAT Technology zur Realisierung von Schutzmaßnahmen gegenüber noch unentdeckten Viren.

Service für McAfee-Lösungen

Zusammen mit seinen McAfee SecurityAlliance™-Partnern bietet McAfee vielfältige Services zur Bewertung, Planung, Ausbringung, Abstimmung und Verwaltung Ihrer Sicherheit an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.mcafee.com/de/enterprise/services/product_consulting/.

Weitere Informationen

Besuchen Sie http://www.mcafee.com/de/enterprise/products/security_suite_solutions/total_protection_solutions/index.html. McAfee Total Protection for Endpoint und die Advanced-Version von McAfee Total Protection for Endpoint sind Bestandteil der McAfee-Sicherheitsprodukte und -Services für Unternehmen. McAfee stellt ein umfassendes Portfolio dynamischer Risikomanagement und -minimierungslösungen bereit, die Ihren Unternehmensvorteil sichern.

Technischer Support

Mit den flexiblen Programmen des technischen Supports von McAfee stellen Sie sicher, dass Ihre Systeme während und nach der Installation reibungslos funktionieren. Unsere hoch qualifizierten und zertifizierten Sicherheitsexperten verfügen über entsprechende Kenntnisse und Ressourcen, um Ihre Sicherheitslösungen stets betriebsbereit zu halten. Besuchen Sie mysupport.mcafee.com, um mehr zu erfahren.

