



McAfee VirusScan Enterprise

Schützen Sie Ihre Desktop-Computer und Datei-Server vor böswilligen Bedrohungen

Netzwerke vor zahllosen Bedrohungen wie Viren, Spyware, Würmern, Rootkits und Trojanern zu schützen ist heute schwieriger denn je. Egal, ob Ihr Unternehmen ein weltweit operierender Konzern mit eigener Sicherheitsabteilung oder ein kleines bzw. mittelständisches Unternehmen ist – McAfee® VirusScan® Enterprise gewährleistet, dass Ihre Endgeräte-Server, Desktop-Computer und Laptops vor Malware geschützt sind.

Hauptvorteile

Unschlagbare Malware-Erkennung und -Entfernung

- Schutz für Ihre Dateien vor Viren, Würmern, Rootkits, Trojanern und anderen Bedrohungen

Präventiver Schutz vor Zero-Day-Angriffen

- Präventiver Schutz vor Angriffen durch neue Exploits und Buffer Overflows, die Sicherheitslücken in Microsoft-Anwendungen ausnutzen

Nutzung von McAfee GTI

- Dank des weltweiten Engagements von McAfee Labs bietet McAfee VirusScan Enterprise Schutz für Dateien, Netzwerke, E-Mails und Schwachstellen

Verwaltung Ihrer Sicherheit

- Die McAfee ePolicy Orchestrator®-Plattform (McAfee ePO™) bietet zentrale Bereitstellung, Richtlinienkonfiguration und -durchsetzung sowie detaillierte, anpassbare Berichte

McAfee VirusScan Enterprise kombiniert Viren- und Spyware-Schutz mit Firewall- und Eindringungsschutz-Technologien, die Malware proaktiv stoppen und entfernen. Die Lösung senkt die Kosten für die Verwaltung von Reaktionen auf Ausbrüche. Zudem blockiert sie Zero-Day-Bedrohungen und minimiert das Anfälligkeitsfenster – die Zeit zwischen der Erkennung einer Schwachstelle und der Bereitstellung von Gegenmaßnahmen. Darüber hinaus bietet McAfee VirusScan Enterprise die Flexibilität, Malware ganz nach Ihren Anforderungen zu erkennen und zu blockieren und zwar On-Access, On-Demand oder nach einem festgelegten Zeitplan.

Unschlagbare Malware-Erkennung und -Bereinigung

McAfee VirusScan Enterprise nutzt das preisgekrönte Intel® Security-Scan-Modul zur Erkennung und Bereinigung von Malware sowie zum Schutz Ihrer Dateien vor Viren, Würmern, Rootkits, Trojanern und anderen Bedrohungen. Intel Security bietet umfassende Lösungen zum Aufspüren und Beseitigen aktueller Bedrohungen und wendet Verhaltensanalysen an, um neue, unbekannte Bedrohungen abzuwehren. Schützen Sie Ihre Systeme mit der fortschrittlichen

Verhaltensanalyse von McAfee VirusScan Enterprise. Durch die Blockierung von Ports und Dateinamen, Sperrung von Ordnern, Verzeichnissen und Dateifreigaben sowie Verfolgung und Blockierung von Infektionen können Sie viele neue und unbekannte Malware-Dateien stoppen, bevor sie Schaden anrichten.

Präventiver Schutz vor Angriffen

McAfee VirusScan Enterprise ist die branchenweit erste Malware-Schutz-Software mit Eindringungsschutz auf Basis eines patentierten anwendungsspezifischen Buffer-Overflow-Schutzes. Jetzt können Sie Ihre Benutzer präventiv vor Buffer-Overflow-Exploits schützen, die Schwachstellen in Microsoft-Anwendungen ausnutzen, und durch die Kombination Ihrer Malware-Schutztechnologie mit Eindringungsschutz zuverlässigere, erweiterte Endgerätesicherheit gewährleisten. Mit McAfee VirusScan Enterprise bleiben Ihre wichtigen Server sowie Daten geschützt und für die Geschäftstätigkeit verfügbar. Für zusätzlichen Schutz riegeln wir die McAfee VirusScan Enterprise-Dateien und -Dienste so ab, dass sie von böswilligen Bedrohungen und Angriffen nicht deaktiviert werden können.

Management isolierter Dateien

- Einfaches Konfigurieren einer Richtlinie für die Verwaltung und Entfernung isolierter Elemente

Erweiterte E-Mail-Scans

- Unterstützung für Anwender, die Microsoft Outlook und Lotus Notes nutzen

Spezifikationen

Workstations

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 10 for Embedded Systems
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 7 Professional for Embedded Systems
- Microsoft Windows 7 Ultimate for Embedded Systems
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows Vista Business for Embedded Systems
- Microsoft Windows Vista Ultimate for Embedded Systems
- Microsoft Windows XP, SP3
- Microsoft Windows XP Professional for Embedded Systems (32-Bit-Version)
- Microsoft Windows XP Tablet PC Edition SP2
- Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS)

Optimiert für schnelle Leistung und geringere Auswirkungen auf das System

McAfee VirusScan Enterprise ist so konzipiert, dass die Auswirkungen auf das System bei der Suche nach Bedrohungen verringert werden. Dank der integrierten Persistenz-Cache-Technologie, die eine Liste sauberer, gescannter Dateien speichert, können doppelte Datei-Scan-Vorgänge vermieden und On-Access- sowie On-Demand-Scans erheblich beschleunigt werden. Durch die geringeren Arbeitsspeicheranforderungen und schnelleren Boot-Zeiten steht mehr Leistung zur Verfügung als in vorherigen Versionen.

McAfee Global Threat Intelligence-Technologie für Sicherheit in Echtzeit

McAfee Global Threat Intelligence (McAfee GTI) bietet einen der umfassendsten Schutzdienste auf dem Markt. Dank Transparenz bei allen wichtigen Bedrohungsvektoren – Dateien, Web, E-Mail sowie Netzwerken – und Einblick in die neuesten IT-Schwachstellen können wir Praxisdaten von Millionen Sensoren auf der ganzen Welt abgleichen und mit unserer Sicherheitsprodukt-Suite Echtzeitschutz bieten. McAfee GTI greift jederzeit und überall – zuhause, im Büro und unterwegs.

Verwaltung Ihrer Sicherheit

Die zentrale Verwaltung und Durchsetzung von Richtlinien ist der Schlüssel zu wirksamem und effizientem Schutz. McAfee VirusScan Enterprise ist stark in unsere Sicherheitsverwaltungsplattform McAfee ePO integriert. Die McAfee ePO-Plattform bietet zentrale Bereitstellung, Richtlinienkonfiguration und -durchsetzung sowie detaillierte Berichte für McAfee VirusScan Enterprise und für viele andere unserer Sicherheitsprodukte.

Einfache Verwaltung isolierter Dateien

Konfigurieren Sie Richtlinien zur Verwaltung isolierter Objekte mit dem Quarantine Policy Manager (Quarantänerichtlinien-Manager). Bevor ein On-Access- oder ein On-Demand-Scan eine Datei bereinigt oder löscht, wird eine Kopie der ursprünglichen Datei und ihres Registrierungseintrags im Quarantäneverzeichnis gespeichert.

Absicherung der E-Mail-Programme

McAfee VirusScan Enterprise kann auf Client-Systemen Viren in Microsoft Outlook- sowie Lotus Notes-E-Mails erkennen und bereinigen. Hierfür werden alle Client-E-Mail-Nachrichten gescannt, die auf dem Desktop eingehen (einschließlich HTML-Text und Anhänge).

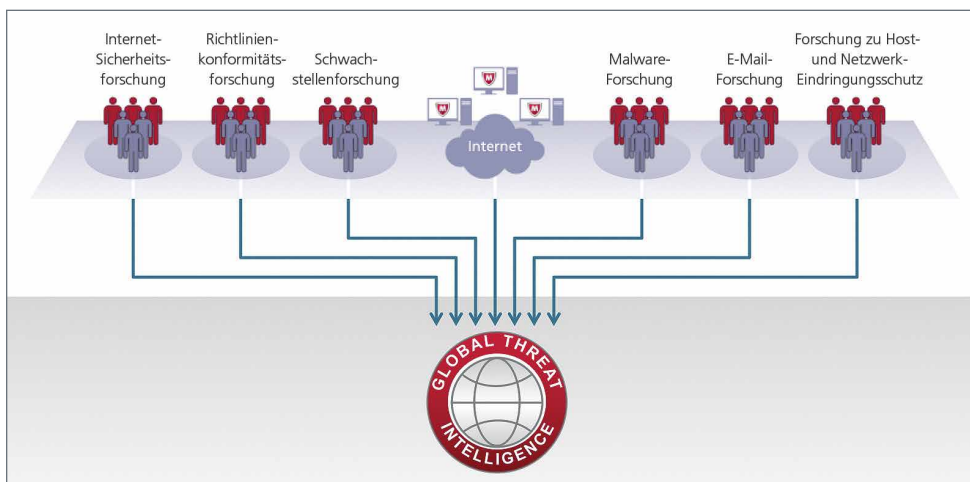


Abbildung 1. McAfee GTI bindet Echtzeit-Bedrohungsinformationen aus den sechs großen Bedrohungsvektoren ein.

Spezifikation (Forts.)

Server

- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Embedded Standard 2009
- Microsoft Windows Embedded Point of Service 1.1 SP3
- Microsoft Windows Embedded Point of Service Ready 2009
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 SP2: Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation, Web, HPC
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2
- Microsoft Windows Server 2003 SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2
- CitrixXen
- Citrix XenApp 5.0, 5.6, 6.0, 6.5, 7.5, 7.6

Automatische Updates

Virenschutzprodukte sind immer nur so gut wie ihre letzten Updates. McAfee VirusScan Enterprise bietet Ihnen tägliche automatische Updates, die gewährleisten, dass Ihre Desktop-Computer und Datei-Server immer über die aktuellsten DAT-Dateien und Module verfügen.

Hochmoderner Endgeräteschutz

McAfee VirusScan Enterprise kann sich für innovativen Endgeräteschutz mit McAfee Threat Intelligence Exchange vernetzen. Dank konfigurierbarer Regeln trifft das VirusScan Enterprise-Modul von McAfee Threat Intelligence Exchange korrekte Entscheidungen zur Dateiausführung. Dabei nutzt es die kombinierten Daten aus lokalen Endgerätekontexten (Datei-, Prozess- und Umgebungsattribute) sowie die aktuell verfügbaren gesammelten Bedrohungsdaten (z. B. Verbreitung im Unternehmen, Alter und Reputation).

Schutz durch McAfee Labs

Unsere McAfee Labs-Forscher sind weltweit tätig und liefern die umfassendste globale Bedrohungsanalyse der Branche. Unterstützt durch mehr als 400 Patente und ein Netzwerk von Millionen Sensoren, die das Internet abdecken, bietet McAfee Labs unerreichten Schutz vor bekannten und neuen Bedrohungen durch eine vollständige Suite von Sicherheitsprodukten.

Global Professional Services und technischer Support

Zusammen mit unseren Intel SecurityAlliance-Integrationspartnern bieten wir eine Vielfalt an Professional Services zur Optimierung Ihrer Sicherheitsinvestition an. Mit unserer Unterstützung können Sie Ihre Lösungen effizienter und effektiver bewerten, planen, implementieren, abstimmen und verwalten.

Mit flexiblen Programmen aus dem technischen Support von McAfee stellen Sie sicher, dass Ihre Systeme während und nach der Installation reibungslos funktionieren. Unsere hoch qualifizierten und zertifizierten Sicherheitsexperten verfügen über umfangreiche Kenntnisse und Ressourcen und können als Erweiterung Ihres IT-Teams angesehen werden.

Weitere Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mcafee.com/de/products/virusscan-enterprise.aspx.



McAfee. Part of Intel Security.

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

Intel und die Intel- und McAfee-Logos, VirusScan, ePolicy Orchestrator und McAfee ePO sind Marken der Intel Corporation oder von McAfee, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Namen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Copyright © 2015 McAfee, Inc. 62142ds_virusscan-enterprise_1015