

McAfee VirusScan Enterprise

Schützen Sie Ihre Desktop-Computer und Dateiserver vor bössartigen 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

- Schützen Sie 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 Global Threat Intelligence™ (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, Konfiguration und Durchsetzung von Richtlinien sowie detaillierte, anpassbare Berichte

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

McAfee VirusScan Enterprise stoppt und entfernt Bedrohungen präventiv, bietet erweiterten Schutz vor neuen Sicherheitsrisiken und verringert die Folgekosten von Virenausbrüchen. Und auch ohne Updates werden Zero-Day-Bedrohungen blockiert und das Anfälligkeitsfenster – die Zeit zwischen der Erkennung einer Schwachstelle und der Bereitstellung von Gegenmaßnahmen – minimiert. Darüber hinaus bietet McAfee VirusScan Enterprise die Flexibilität, Malware, basierend auf Ihren Anforderungen, zu erkennen und zu blockieren: bei Zugriff, auf Anforderung oder nach einem festgelegten Zeitplan.

Unschlagbare Malware-Erkennung und -Bereinigung

McAfee VirusScan Enterprise nutzt die preisgekrönte McAfee Scan-Engine zur Erkennung und Bereinigung von Malware sowie zum Schutz Ihrer Dateien vor Viren, Würmern, Rootkits, Trojanern und anderen Bedrohungen. McAfee 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 Anti-Malware-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.

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. Die neue Persistenz-Cache-Technologie beschleunigt On-Access- und On-Demand-Scans erheblich. Durch die geringeren Arbeitsspeicheranforderungen und schnelleren Bootzeiten 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 die umfassendsten Schutzdienste auf dem Markt. Dank Transparenz bei allen wichtigen Bedrohungsvektoren – Dateien, Web, E-Mail sowie Netzwerken – und Einblick in die neuesten Schwachstellen in der IT-Branche können wir Praxisdaten von Millionen Sensoren auf der ganzen Welt abgleichen und mit unserer Suite von McAfee-Sicherheitsprodukten Echtzeitschutz bieten. McAfee GTI greift jederzeit und überall – zuhause, im Büro und unterwegs.

Spezifikationen

Workstations:

- Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional und Ultimate (32- und 64-Bit-Versionen)
- Microsoft Windows Vista Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate (jeweils x86 und x64)
- Microsoft Windows Embedded for POS 1.1 mit SP3
- Microsoft Windows Embedded Standard 2009
- Microsoft Windows XP Tablet PC Edition mit SP3
- Microsoft Windows XP Professional mit SP2 oder SP3 (x86 und x64)
- Microsoft Windows XP Home Edition mit SP2 oder SP3
- Microsoft Windows 2000 Professional mit SP4 mit Update-Rollup 1

McAfee VirusScan Enterprise-Server:

- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise, Storage und Datacenter Edition mit Hyper-V- und Nicht-Hyper-V-Versionen (x86 und x64) mit R2
- Microsoft Windows Server 2003 Standard, Enterprise, Storage und Datacenter Edition (x86 und x64) mit SP1 oder SP2
- Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Advanced Server und Microsoft Datacenter Server mit SP4

Verwaltung Ihrer Sicherheit

Die zentrale Verwaltung und Durchsetzung von Richtlinien ist der Schlüssel zu wirksamem und effizientem Schutz. McAfee VirusScan Enterprise ist stark in die McAfee ePolicy Orchestrator-Verwaltungsplattform (McAfee ePO) zur Absicherung von Systemen integriert. Die McAfee ePO-Plattform bietet zentrale Bereitstellung, Konfiguration und Richtlinien-durchsetzung sowie detaillierte Berichte für McAfee VirusScan Enterprise und für viele andere McAfee-Sicherheitsprodukte.

Einfache Verwaltung isolierter Dateien

Konfigurieren Sie Richtlinien zur Verwaltung isolierter Objekte mit dem Quarantine Policy Manager (Quarantänenrichtlinien-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.

Erweiterte E-Mail-Scans

McAfee VirusScan Enterprise verfügt über Scan-Funktionen von Lotus Notes-E-Mails auf Client-Systemen. Hierbei werden sämtliche Lotus Notes Client-E-Mails (HTML-Text und Anhänge) gescannt, die auf dem Desktop ankommen.

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 Dateiserver immer über die aktuellsten McAfee DAT-Dateien und Engines verfügen.

Schutz durch McAfee Labs

Unsere McAfee Labs-Forscher sind weltweit tätig und liefern die umfassendste globale Bedrohungsanalyse der Branche. Unterstützt durch über 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.

McAfee Global Professional Services und technischer Support

Zusammen mit den McAfee SecurityAlliance-Integrationspartnern bietet McAfee vielfältige professionelle Dienstleistungen zur Optimierung Ihrer Sicherheitsinvestition. Mit unserer Unterstützung können Sie Ihre Lösungen effizienter und effektiver bewerten, planen, ausbringen, 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

Besuchen Sie www.mcafee.com/de.

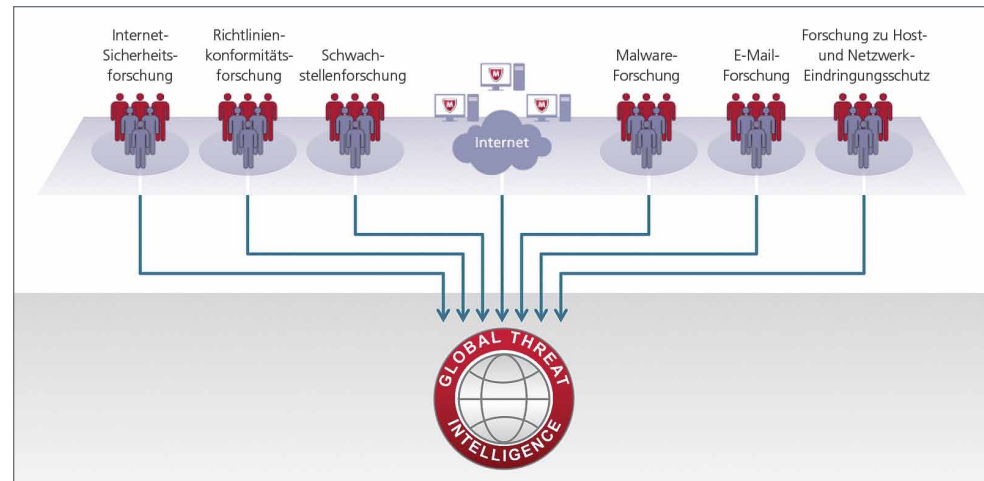


Abbildung 1. McAfee Global Threat Intelligence bindet Echtzeit-Bedrohungsinformationen aus den sechs großen Bedrohungsvektoren ein.

