

# McAfee Security for Email Servers

## Leistungsfähiger Schutz für Inhalte auf Microsoft Exchange- und Lotus Domino-Servern

McAfee® Security for Email Servers entdeckt und filtert Viren, Würmer, Trojaner sowie andere potenziell unerwünschte Programme. Die Lösung ist mit Microsoft Exchange- und Lotus Domino-Servern kompatibel, blockiert Spam und filtert Nachrichten, damit unangemessene oder sensible Informationen weder in Ihr Netzwerk gelangen noch Ihr Netzwerk verlassen können. Dadurch wird die Einhaltung von Richtlinien und Compliance-Anforderungen vereinfacht.

McAfee Security for Email Servers ist Teil der McAfee-Produktpalette und bietet mehrstufigen Schutz für ein- und ausgehende E-Mails. Der Funktionsumfang reicht dabei von On-Demand-Malware-Scans bis zur Durchsetzung von Richtlinien zum Schutz vor Datenverlust oder Missbrauch vertraulicher Daten.

- **Branchenweit führender Schutz:** Nutzt unsere preisgekrönte Funktion für speicherinterne und inkrementelle On-Demand-Scans zur Erkennung sowie Entfernung von Viren, Würmern, Trojanern und anderen Bedrohungen aus ein- bzw. ausgehenden E-Mails.
- **Erkennung hochentwickelter Bedrohungen:** Die Lösung ist über McAfee Threat Intelligence Exchange eng mit McAfee Advanced Threat Defense vernetzt und kann dadurch potenzielle Zero-Day-Bedrohungen

in E-Mail-Anhängen tiefgehend analysieren sowie identifizieren.

- **Starke interne Schutzmaßnahmen:** Entdeckt Bedrohungen, die unbemerkt an Ihren Peripherie-Abwehrmaßnahmen vorbei oder über infizierte Laptops sowie interne E-Mails in Ihr Netzwerk gelangt sind. Außerdem wird Spam mit dem Spam-Schutzmodul blockiert.
- **Leistungsstarke Inhaltsfilterung:** Erzwingt Unternehmensrichtlinien für die E-Mail-Nutzung, indem unzulässige Dateitypen sowie anstößige Inhalte gefiltert und Kompromittierungen sensibler Daten verhindert werden.
- **Verwaltung über eine einzige Konsole:** Verwendet die Plattform McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) zur Bereitstellung und Verwaltung

McAfee verbindet Inhaltsprüfung, Reputationsanalyse und Malware-Schutz, um Ihre E-Mails zu schützen. Unsere Lösung bietet mehrstufige Sicherheitsmaßnahmen sowie verschiedene Optionen für die Umsetzung des E-Mail-Schutzes: Edge-Transport an der Netzwerkperipherie, Hub-Transport-Server und Mailbox-Server.

### Hauptvorteile

- **Gewährleistung, dass Ihr System aktiv ist und ausgeführt wird:** Verhindern Sie, dass Viren und Würmer über E-Mails in Ihr Netzwerk gelangen oder sich per Microsoft Exchange oder Lotus Domino intern verbreiten.
- **Garantiert produktive Mitarbeiter:** Blockieren Sie Spam und Phishing-Angriffe.
- **Verwaltung über eine einzige Konsole:** Dank der Software McAfee ePO steht Ihnen eine leistungsstarke, zentrale Verwaltungskonsole zur Steuerung, Verwaltung und Dokumentation zur Verfügung.

## DATENBLATT

von Sicherheitsmaßnahmen sowie zur Darstellung detaillierter grafischer Berichte.

### Mehrstufiger E-Mail-Schutz

#### Umfassender Malware-Schutz

Ein wichtiger Bestandteil von McAfee Security for Email Servers stellt das Malware-Schutzmodul zur Echtzeit-Dateireputationsbewertung dar, mit dem neu auftretende Bedrohungen erheblich zuverlässiger erkannt werden können. Mithilfe der Cloud-basierten Global Threat Intelligence-Technologie (GTI) senden wir einen Fingerabdruck jeder verdächtigen Datei zur sofortigen Untersuchung an die McAfee Labs. Wird der Fingerabdruck als bekannte Malware identifiziert, erhält der Server innerhalb weniger Millisekunden die Information, dass die fragliche Datei blockiert oder isoliert werden muss. Dateien, die weiterhin verdächtig sind, werden automatisch zur tiefgehenden Analyse an McAfee Advanced Threat Defense gesendet. Durch die Integration mithilfe von McAfee Threat Intelligence Exchange wird der Schutz erweitert, indem McAfee Security for Email Servers sowie alle vernetzten Lösungen innerhalb des Ökosystems bei böswilligen Anhängen Maßnahmen ergreifen können.

#### E-Mail-Reputation

Die Reputation für E-Mail-Nachrichten und Absender wird vom umfassenden, in Echtzeit funktionierenden und Cloud-basierten Reputationsdienst McAfee GTI ermittelt, durch den unsere Produkte vor bekannten und neuen nachrichtenbasierten Bedrohungen wie Spam schützen können. Die E-Mail-Reputation lässt sich mit

Faktoren wie Spam-Versandmustern und IP-Verhalten kombinieren, um die Wahrscheinlichkeit böswilliger Inhalte in der betreffenden Nachricht zu ermitteln. Die Einstufung basiert auf mehreren Faktoren: einerseits auf den von Sensoren (sie richten Anfragen an die McAfee-Cloud) gesammelten Informationen und den von McAfee Labs durchgeführten Analysen, andererseits auf der Korrelation von vektorübergreifenden Informationen zu Bedrohungen aus dem Internet, aus E-Mails und Netzwerken.

#### IP-Reputation

Erkennen Sie Bedrohungen in E-Mails basierend auf der IP-Adresse des Servers, der die E-Mail gesendet hat. Die IP-Reputation unterstützt Sie dabei, gefährliche E-Mails bereits am Gateway zu blockieren und damit Schäden sowie Datenkompromittierungen zu verhindern.

#### URL-Reputation

Die Lösung schützt vor bekannten und neuen Web-Bedrohungen und wertet dazu die Reputation von URLs in der E-Mail aus.

#### Schutz für Ihre Server rund um die Uhr

Prüfen Sie ein- und ausgehende E-Mail-Nachrichten auf Viren, Würmer, Trojaner sowie andere Malware. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, alle internen E-Mails zu prüfen und dadurch die interne Verbreitung von Wurmern zu verhindern. McAfee Security for Email Servers lädt automatisch die neuesten Virusdefinitionen (DAT-Dateien) über HTTP, FTP, Netzwerkdateifreigaben oder die zentrale Verwaltungskonsolle McAfee ePO herunter.

- **Schutz kritischer Daten:** Filtern Sie ein- und ausgehende E-Mails, um Ihre Informationen zu schützen und dank DLP- sowie Reputationstechnologien (für IP-Adressen, Nachrichten, URLs und Dateireputation) das Haftungsrisiko für das Unternehmen zu senken.
- **Intuitive grafische Benutzeroberfläche:** Über die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche stehen umfangreiche Berichtsmöglichkeiten, Diagramme und Echtzeitstatistikdaten zum E-Mail-Verkehr zur Verfügung.

## DATENBLATT

### Umsetzung von Compliance-Vorschriften

Sie können Nachrichten auf Grundlage ihrer Größe, der Nachrichteninhalte oder der Anhanginhalte filtern. Blockieren oder isolieren Sie Nachrichten, die vorher definierte Inhalte in der Betreffzeile, im Nachrichtentext oder in Anhängen enthalten.

### Verringerter Zeit- und Ressourcen-Aufwand

Die standardmäßig im Produkt enthaltenen Inhaltsfilter vereinfachen die Erstellung und Durchsetzung von Richtlinien. Sie können Regeln auf globaler Basis erstellen und bei Bedarf Ausnahmen für einzelne Personen oder

### Spezifikationen

McAfee Security for Email Servers trägt dem steigenden E-Mail-Aufkommen und dem wachsenden Umfang gemeinsam genutzter Daten auf E-Mail-Servern Rechnung. Daher unterstützt die Lösung sowohl Microsoft Exchange- als auch Lotus Domino-Umgebungen, damit Ihre Mitarbeiter produktiv bleiben und die Aufrechterhaltung Ihres Geschäftsbetriebs rund um die Uhr gewährleistet werden kann.

### Anforderungen für McAfee Security for Microsoft Exchange

Anforderungen an das Betriebssystem

- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Anforderungen an den Microsoft Exchange-Server

- Microsoft Exchange Server 2007
- Microsoft Exchange Server 2010
- Microsoft Exchange Server 2013
- Microsoft Exchange Server-Cluster-Umgebungen werden unterstützt

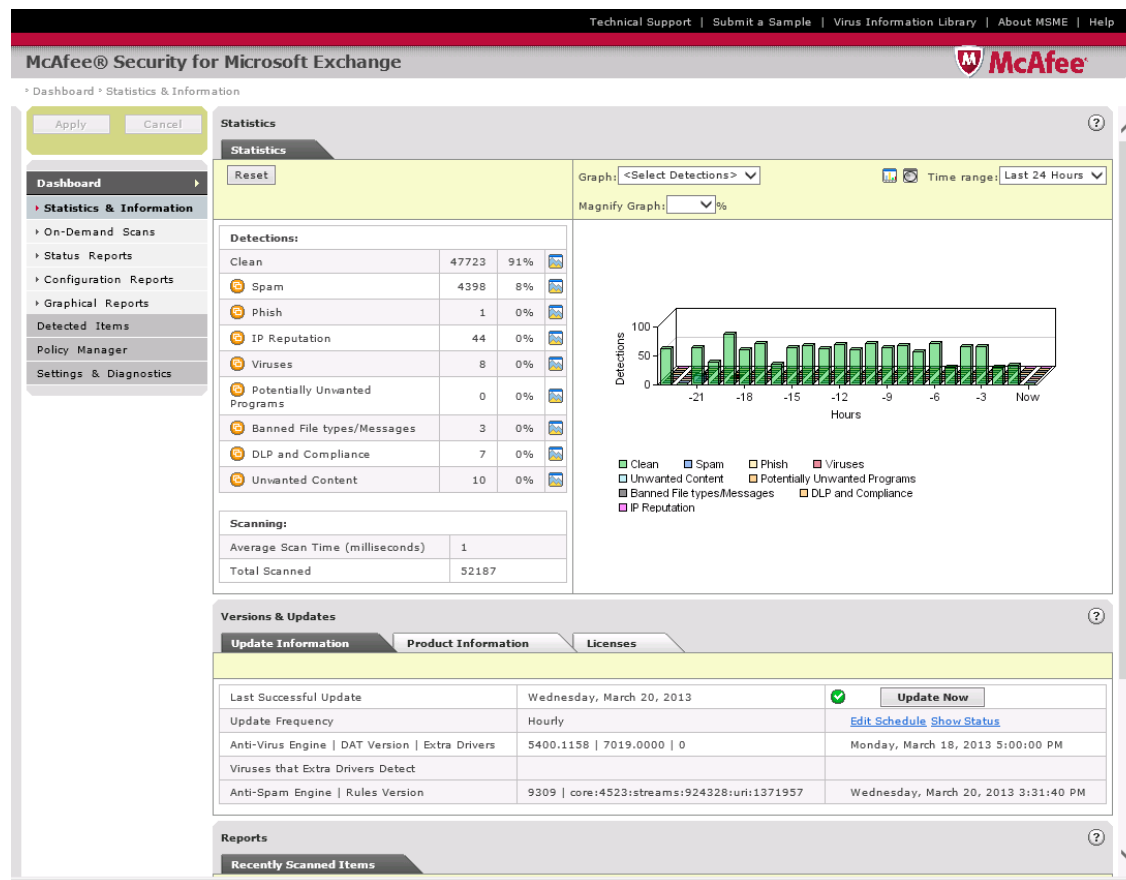


Abbildung 1. Die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche stellt umfangreiche Berichtsmöglichkeiten, Diagramme und Echtzeitstatistikdaten zum E-Mail-Verkehr bereit.

## DATENBLATT

Abteilungen definieren. Die Verwaltung erfolgt über die integrierte HTML-Schnittstelle oder die McAfee ePO-Plattform.

### Inhaltsfilterung

Sie können Inhalte und den Text in der Betreffzeile oder im Textteil einer E-Mail-Nachricht sowie im E-Mail-Anhang prüfen. Für die Erstellung eigener Inhaltsfilter-Regeln können Sie reguläre Ausdrücke (Regex) nutzen.

### Schutz vor Datenverlust und Gewährleistung der Compliance

Mit der Funktion zum Schutz vor Datenkompromittierung (Data Loss Prevention, DLP) wird gewährleistet, dass versendete (übertragene) oder gespeicherte E-Mails den Vertraulichkeits- und Compliance-Vorschriften entsprechen, die für Ihr Unternehmen gelten. Dank der vorinstallierten Wörterbücher für unternehmens- und landesspezifische Compliance-Regeln wird die Einrichtung erheblich vereinfacht. Der integrierte Workflow leitet isolierte E-Mails automatisch zur Überprüfung an Prüfer weiter.

### Höhere Produktivität dank Spam-Filterung

Mit dem Spam-Schutzmodul können Sie Spam- sowie Phishing-E-Mails abfangen und damit die Produktivität Ihrer Mitarbeiter gewährleisten. Gleichzeitig sparen Sie wertvollen Speicherplatz auf dem E-Mail-Server. Benutzer können eigene White- und Blacklists erstellen. Durch die zentrale Quarantäne, die gemeinsam mit unseren anderen Gateway-E-Mail-Lösungen verwendet wird, können

Benutzer einfach auf eine Quarantäne-Quelle zugreifen.

### Benachrichtigungen über den Produktzustand

McAfee Security for Email Servers sendet Benachrichtigungen über den Produktstatus an den festgelegten Administrator. Die Lösung überwacht den Zeitaufwand für das Scannen jeder einzelnen Datei. Falls Probleme auftreten, führt sie Korrekturmaßnahmen durch, um die Leistung des Exchange-Servers nicht zu beeinträchtigen.

### Einfache Aktualisierungen

Nutzen Sie automatische Aktualisierungen, und halten Sie sich mit den neuesten Sicherheitsinformationen von McAfee Labs, dem weltweit besten Forschungszentrum für Bedrohungen, auf dem Laufenden.

### Zentralisierung und Konsolidierung der E-Mail-Quarantänen

Der in der Lösung enthaltene McAfee Quarantine Manager konsolidiert die Quarantäne- und Spam-Schutz-Verwaltung in einer Lösung. McAfee Quarantine Manager ist einfach in der Verwaltung, ermöglicht die Einsendung von Proben an die McAfee Labs und bietet detaillierte Verwaltungsfunktionen, automatische Benutzersynchronisierung von LDAP-Servern, Verwaltung von global oder für Benutzer geltenden Black- und Whitelists sowie umfassende Berichterstellung. Diese Funktionen werden vollständig über die McAfee ePO-Plattform verwaltet.

### Anforderungen für McAfee Security for Lotus Domino on Windows

- Microsoft Windows Server 2008 und 2008 R2
- Unterstützung für Lotus Domino 8.5.x (32- und 64-Bit-Versionen)

### Prüfung und Schutz des E-Mail-Speichers

McAfee Security for Email Servers unterstützt geplante On-Demand-Scans und ermöglicht detaillierte Konfigurationen, damit Sie nicht nur herkömmliche komplette Scans, sondern auch Schnell-Scans durchführen können. Sie können dabei wählen, ob nur E-Mails mit Anhängen, ungelesene E-Mails, Betreffzeilen, Absender, Empfänger, CC-Empfänger, die Nachrichten-ID oder solche E-Mails geprüft werden sollen, die innerhalb eines bestimmten Zeitraums erhalten wurden oder eine bestimmte Größe haben.

Weitere Informationen finden Sie unter **McAfee Security for Email Servers**.

Sie möchten Ihre Postfächer in Office 365 übertragen? Dann sollte Ihre Sicherheit Schritt halten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.mcafee.com/o365](http://www.mcafee.com/o365).



Ohmstr. 1  
85716 Unterschleißheim  
Deutschland  
+49 (0)89 3707 0  
[www.mcafee.com/de](http://www.mcafee.com/de)

McAfee, das McAfee-Logo, ePolicy Orchestrator und McAfee ePO sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee, LLC oder seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Namen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 3517\_0817  
AUGUST 2017