

# McAfee Security for Microsoft SharePoint

## Schützen Sie Ihre Microsoft SharePoint-Server

Ihr Unternehmen ist auf Zusammenarbeit angewiesen. Mit Systemen wie Microsoft SharePoint-Servern können Sie die effektive gemeinsame Nutzung von Informationen ermöglichen und Ihren Mitarbeitern, Partnern und Kunden einen Mehrwert bieten. Nun können Sie diese Systeme mit McAfee® Security for Microsoft SharePoint absichern, damit Sie nicht zu Einfallstoren für Viren, schädlichen Programmcode, anstößige Inhalte oder Datenverluste werden.

### Schützen Sie die Daten, die Ihnen wichtig sind

In SharePoint gespeicherte Dokumente, Dateien, Web-Inhalte und Informationen sind wichtig für Ihr Unternehmen und müssen geschützt werden. Wir können Ihnen helfen. McAfee Security for Microsoft SharePoint schützt die Informationen, die die Produktivität Ihres Unternehmens sichern, durch die Erkennung, Bereinigung und Beseitigung von Malware und unzulässigen oder anstößigen Inhalten in Ihrem SharePoint-Arbeitsbereich.

### Präventiver Schutz vor Malware

McAfee Security for Microsoft SharePoint nutzt unser preisgekröntes Scan-Modul zur Erkennung und Beseitigung von Malware. Wir schützen alle Informationen in Ihrer SharePoint-Umgebung vor Infektionen durch Viren, Würmer, Trojaner und andere Bedrohungen. McAfee Security for Microsoft SharePoint nutzt jetzt den Dateireputationsdienst

McAfee Global Threat Intelligence (McAfee GTI) für weltweite Bedrohungsinformationen und verkürzt damit die Schutzlücke von Stunden oder gar Tagen auf Sekundenbruchteile. McAfee GTI erzielt hohe Malware-Erkennungsraten durch die Nutzung von Informationen, die über Millionen von Sensoren zur Erfassung neuer Malware korreliert werden. Durch den sofortigen Abgleich mit Millionen von Whitelist-Dateien senkt McAfee GTI auch die False-Positive-Rate.

### Schutz vor Datenkompromittierung

McAfee Security for Microsoft SharePoint bietet Ihnen vordefinierte Inhaltsregeln zum Schutz vor Datenkompromittierung (Data Loss Prevention, DLP), um die Verbreitung und den Zugriff auf nicht autorisierte Inhalte zu vermeiden. Diese voreingestellten DLP-Regeln sind unkompliziert in der Anwendung und sofort wirksam, lassen sich jedoch auch mithilfe

## Hauptvorteile

---

### Minimierte Ausfallzeiten durch Bedrohungen und Angriffe

Gewährleisten Sie, dass das Geschäft läuft und Sie unbesorgt sein können. Interne und externe Benutzer werden daran gehindert, versehentlich infizierte Inhalte in das SharePoint-Repository hochzuladen. Inhalte können außerdem beim Herunterladen weiter gescannt und bereinigt werden, damit sichergestellt ist, dass SharePoint kein Verbreitungsweg für Infektionen wird.

### Absicherung Ihrer SharePoint-Inhalte

Verhindern Sie, dass anstößige und unzulässige Dokumente auf Ihrem SharePoint-Server gespeichert werden.

### Unschlagbare Virenerkennung und -beseitigung

Nutzen Sie unser preisgekröntes Scan-Modul, um Viren, Würmer, Trojaner und andere potenziell unerwünschte Programme zu erkennen, zu beseitigen und zu blockieren. Die Technologie von McAfee ermöglicht blitzschnelle Scans bei geringeren Leistungseinbußen. Sie profitieren vom Dateireputationsdienst McAfee GTI, der Ihnen den Zugriff auf ein weltweites Netzwerk mit Informationen zu Bedrohungen bietet und noch vor der Veröffentlichung von Signaturen

## DATENBLATT

von erweiterten, anpassbaren Regelsätzen genau abstimmen. Mit DLP sowie Regeln zum Content Management können Up- und Downloads von Dokumenten gesperrt werden. Zudem lassen sich Berichte generieren, die genaue Informationen über Dokumente mit vertraulichen oder anstößigen Informationen enthalten, die in Ihrem Repository gespeichert sind.

### Skalierbare Verwaltung

McAfee Security for Microsoft SharePoint verschafft Ihnen den größtmöglichen Nutzen aus Ihrer Sicherheitsinvestition in die Verwaltungsplattform McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™). McAfee ePO gewährleistet die optimale Nutzung Ihrer Sicherheitsinvestitionen und bewirkt messbare betriebliche Effizienzsteigerungen in Ihrer Umgebung, auf physischen ebenso wie auf virtuellen Plattformen. Die umfassenden, ausführlichen und grafischen Berichte von McAfee ePO halten Sie ständig über Ihren Sicherheitsstatus auf dem Laufenden. Sie geben Antwort auf die Frage: „Sind alle meine Server durch das neueste Scan-Modul sowie die aktuellsten Virendefinitionsdateien (DAT-Dateien) geschützt?“ Auch Remote-Ausbringung und -Konfiguration ist mit McAfee ePO möglich, und Installationen in Großunternehmen lassen sich einfach zentral verwalten.

### Verbessertes Dashboard

Das Dashboard von McAfee Security for Microsoft SharePoint bietet einen Überblick über die letzten Funde, grafische Ansichten mit zahlreichen Diagrammen, Zusammenfassungen zu erkannter

Malware, Produktaktualisierungen, Lizenz- und Versionsinformationen sowie detaillierte Informationen zu den zuletzt gescannten Inhalten.

### Wichtige Funktionen

#### Fortschrittliche Virenschutztechnologie

Unsere Virenschutztechnologie und die Dateireputations-technologie McAfee GTI blockieren gemeinsam Viren sowie Bedrohungen durch schädlichen Code und bieten Sicherheit in Echtzeit unter Verwendung einer Kombination aus Signatur- und Verhaltensanalysen sowie Bedrohungsdaten der Community. Komprimierte Dateien werden mithilfe hochentwickelter Heuristik und generischer Erkennung untersucht, um darin enthaltene Bedrohungen aufzuspüren. Neue Viren werden gefunden und blockiert, noch bevor sie mit den aktuellen DAT-Signaturen erkannt werden.

#### Echtzeit-Scans und planmäßige Scans für maximalen Schutz

Durch On-Access-Scans in Echtzeit sowie die Möglichkeit, regelmäßige umfassende Scans aller Daten mit den neuesten Signaturen für Malware-Erkennung und Inhaltsfilterung nach Zeitplan durchzuführen, erhalten Sie dauerhaften Schutz. Sie können Scans des gesamten Repositories auf festgelegte Wartungszeiträume beschränken oder gezielt eines oder mehrere zu scannende Objekte auswählen, darunter Web-Anwendungen, Webseiten, Ordner und bestimmte Dateitypen. Verringern Sie den Aufwand, indem Sie nur neue Dateien scannen lassen.

die sofortige Erkennung von Schädlingen ermöglicht. Durch den sofortigen Abgleich mit Millionen von Whitelist-Dateien lässt sich die False-Positive-Rate senken.

#### Geringere Verwaltungskosten und höhere Effizienz

Verwalten Sie McAfee Security for Microsoft SharePoint und Ihre anderen McAfee-Sicherheitsprodukte über die McAfee ePO-Plattform. So können Sie Ausbringung, Konfiguration, Administration und Berichterstellung über eine leistungsfähige, zentrale Konsole abwickeln.

### Spezifikationen

---

Hinweis: Die folgenden Angaben sind die Mindestanforderungen an die Systeme. Die tatsächlichen Anforderungen können je nach Art der Umgebung abweichen.

#### Microsoft SharePoint Server

- Microsoft Office SharePoint Server 2007/Windows SharePoint Services 3.0 (64-Bit-Versionen)
- Microsoft SharePoint Server 2010/SharePoint Foundation 2010 (64-Bit-Versionen)
- Microsoft SharePoint Server 2013/SharePoint Foundation 2013 (64-Bit-Versionen)

#### Server-Betriebssystem

- Microsoft Windows 2008 Server mit neuestem Service Pack (32- und 64-Bit-Version)
- Microsoft Windows 2008 Server R2 (64-Bit-Version)
- Windows Server 2012 (64-Bit-Version)

### Effektive Inhaltsfilterung

Sie können Regeln auf mehr als 400 unterschiedliche Dokumenttypen anwenden, darunter Adobe Acrobat- und Microsoft Office-Dokumente. Mit diesen Software-Inhaltsregeln von McAfee Security for Microsoft SharePoint können Sie Up- und Downloads von anstößigen oder unzulässigen Inhalten blockieren. Darüber hinaus können Sie mit flexibler Inhaltsfilterung Datenkompromittierungen vorbeugen und sicherstellen, dass nur zulässige Unternehmensdaten in SharePoint gespeichert werden.

### Zentrale Verwaltung und Berichterstellung

McAfee Security for Microsoft SharePoint arbeitet Hand in Hand mit McAfee ePO, so dass Sie es genauso wie andere McAfee-Produkte von einer einzigen Konsole aus verwalten und detaillierte grafische Berichte erstellen können.

### Vordefinierte Inhaltsregeln zum Schutz vor Datenkompromittierung

Nutzen Sie die standardmäßig vorhandenen Inhaltsregeln, um die Verbreitung unzulässiger Inhalte zu verhindern. Sie können die Regeln unverzüglich in Kraft setzen und sie dann später mit erweiterten, anpassbaren Regelsätzen genauer abstimmen.

### Microsoft Virus Scanning Application Programming Interface (VSAPI)

McAfee Security for Microsoft SharePoint schützt Ihren SharePoint-Server auf Grundlage der Microsoft VSAPI-Technologie und des Microsoft SharePoint-Objektmodells.

### Automatische Aktualisierung

Aktualisieren Sie Virusdefinitionen und Scan-Module, um sicherzustellen, dass Ihr Schutz stets auf dem neuesten Stand ist. Die Integration der Dateireputationstechnologie McAfee GTI ermöglicht die Echtzeit-Erkennung von Viren in Sekundenbruchteilen.

### Verbesserte Quarantäneverwaltung

McAfee Security for Microsoft SharePoint legt isolierte Dokumente nun lokal in einer PostgreSQL-basierten Datenbank ab. Die Quarantäne wird durch eine zusätzliche Funktion zur Suche anhand des Namens der Infektion, des Dateinamens und anderer Parameter ergänzt.

### Prozessor

- 2,5 GHz-Prozessor (x86) oder höher, Dual-Prozessor, 3 GHz oder höher
- Prozessor mit Intel x64-Architektur und Unterstützung für Intel 64-Technologie (Intel EM64T)

### Speicherplatz

- Arbeitsspeicher: 2 GB (4 GB empfohlen)
- Festplattenspeicher: Mindestens 500 MB freier Speicherplatz auf dem Laufwerk, auf dem Microsoft SharePoint installiert wird

### Weitere Informationen

---

McAfee Security for Microsoft SharePoint ist Bestandteil unserer Sicherheitsprodukte und -dienste für Unternehmen. McAfee bietet ein umfassendes Portfolio dynamischer Lösungen für Risiko-Management und -Minimierung, mit denen Sie Ihren Geschäftsvorteil sichern können. Besuchen Sie [www.mcafee.com/de](http://www.mcafee.com/de).

Unter [www.mcafee.com/de/downloads/downloads.aspx](http://www.mcafee.com/de/downloads/downloads.aspx) können Sie eine kostenlose Testversion herunterladen.



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

McAfee und 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. 60460\_0813B  
AUGUST 2013