

## Sophos Anti-Virus für Mac OS X

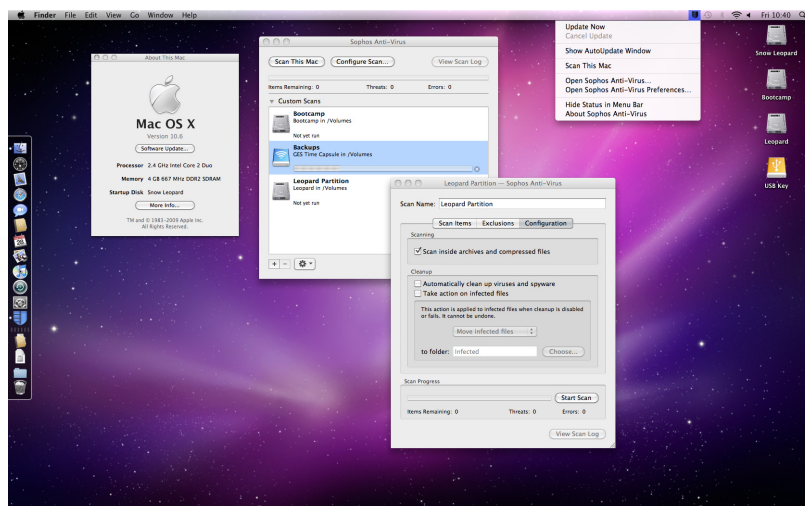
Sophos Anti-Virus für Mac OS X ist eine Komponente von Endpoint Security and Data Protection. Sie bietet zuverlässigen Schutz für komplexe Netzwerke mit mehreren Plattformen über Macintosh-Server, -Desktops und -Laptops. Unsere leistungsstarke Malware Detection Engine scannt alle Eintrittspunkte und erkennt auch Nicht-Mac-Viren, die sich in Macintosh-Systeme einschleichen können. User profitieren zudem von der an Mac-Design inspirierten, grafischen Benutzeroberfläche.

### Ausgezeichneter Schutz vor unterschiedlichsten Bedrohungen in nur einem Produkt

- Sophos Anti-Virus erkennt, erfasst und desinfiziert Viren, Spyware, Trojaner und Würmer an allen möglichen Eintrittspunkten des Netzwerks und bietet somit umfassenden Schutz für Intel- und PowerPC-basierte Macintosh-Server, -Desktops und -Laptops.
- Fortschrittliche Verfahren, u.a. Dynamic Code Analysis™, Musterabgleich, Emulation und Heuristiken, überprüfen automatisch auf schädliche Codes.
- Sophos Anti-Virus wurde mit dem Checkmark für 100%ige Spyware-Erkennung ausgezeichnet. Die integrierte plattformübergreifende Virenerkennung ermöglicht das Löschen und Beseitigen von Windows-Viren auf Mac OS X-Systemen.
- Im Gegensatz zu anderen Herstellern bietet Sophos dank patentierter Verhaltensmusteranalyse verbesserten Schutz vor unbekanntem Bedrohungen. Behavioral Genotype® Protection analysiert das Verhalten von Dateien, noch bevor sie ausgeführt werden, und schützt Ihre Computer automatisch vor unbekanntem Bedrohungen. So können auch Windows- und andere Macintosh-fremde Dateien analysiert werden.
- Genotype® Virus Detection schützt vor Virenfamilien, noch bevor eine spezifische Erkennung zur Verfügung steht.

### Skalierbare, zentrale Kontrolle

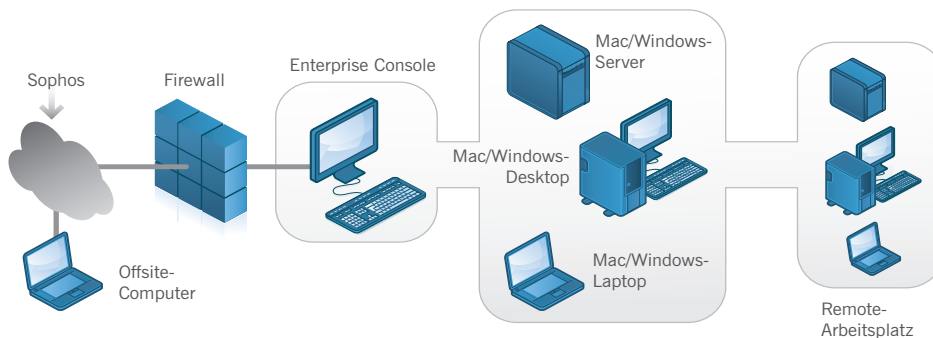
- Über den für reine Mac-Netzwerke bestimmten Sophos Update Manager können Updates und Konfigurationen zentral von einem Mac-Computer ausgeführt werden. Auf diese Weise können Sie zeitgesteuerte Updates einrichten und bestimmen, wie der Scan auf Desktops und Laptops durchgeführt wird.
- Der Sophos Update Manager muss nur einmal installiert werden (da Universal Binary) und kann dann sowohl auf Intel-basierten als auch auf PowerPC-basierten Macs genutzt werden.



### Vorteile

- » Schutz von Intel- und PowerPC-basierten Macintosh-Systemen vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen
- » Erkennung und Desinfektion von Viren, Trojanern, Würmern und Spyware in Echtzeit und bei Bedarf
- » Skalierbare, zentrale Konfiguration und Überwachung neben Sophos Anti-Virus auf Windows-Systemen
- » Beseitigung von Windows-Viren in Nicht-Windows-Umgebungen
- » Erkennung von Viren in komprimierten Attachments – auch in rekursiven Archiven
- » Geringe Systembelastung bei Virenüberprüfungen durch Erkennung nicht infizierbarer Dateitypen via Intelligent File Recognition
- » Zugriffs- und bedarfsgesteuerte Scanning-Ausnahmen für Dateien, Ordner und Platzhalter
- » Automatische, zentral erfolgende Benachrichtigung bei jedem Virenvorfall
- » Effiziente Updates für das gesamte Netzwerk und Remote-Computer direkt von Sophos
- » Kleine Updates (ca. 5 KB) für minimale Systembelastung
- » Updates ohne Beeinträchtigung der Enduser-Produktivität
- » Automatische Updates mit dem neuesten Schutz aus den SophosLabs™, dem globalen Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern
- » Support und persönliche Unterstützung rund um die Uhr und während der gesamten Lizenzdauer

- Umfassende Benachrichtigungs-Funktionen in der Sophos Enterprise Console informieren Administratoren, wenn Updates eingespielt wurden. So erhalten Sie alle Daten, um die Software effektiv zu überwachen und zu steuern. Administratoren und User werden ebenfalls über jeden Virenfund informiert.
- Sophos Anti-Virus sendet Benachrichtigungen über den SMTP-Client in Mac OS X. Durch den SMTP-Client werden Virenbenachrichtigungen für Remote-Computer so lange in eine Warteschlange gestellt, bis die entsprechenden Computer wieder eine Verbindung zum Netzwerk herstellen. Es gehen also keine Benachrichtigungen verloren.
- Durch Einsatz der Sophos Enterprise Console auf einem Windows-System lassen sich all Ihre Windows-, Linux- und Macintosh-Systeme über einen einzigen Rechner zentral konfigurieren und verwalten.



## Leistungsstarkes Scanning und schnelle Updates

- Die Überprüfung kann bei Zugriff, bei Bedarf oder zu festgelegten Zeiten erfolgen. Dank Decision Caching™ werden nur solche Dateien überprüft, an denen Änderungen vorgenommen wurden. Dies sorgt für optimierte Effizienz ohne Beeinträchtigung des Schutzes.
- Sophos Anti-Virus bietet Sofortstart-Überprüfungen von Volumes, Verzeichnissen und einzelnen Dateien über eine grafische Befehlszeilenschnittstelle.
- Neueste Updates für Software und Virenerkennung können automatisch von den SophosLabs™ oder per Sophos AutoUpdate™ von unserer Website heruntergeladen werden, damit alle an Ihr Netzwerk angeschlossenen Computer – dazu zählen auch MacBooks – vollständig geschützt sind.

## Professionelle Beratung

- Alle Lizenzen beinhalten erstklassigen, rund um die Uhr verfügbaren Support von unseren hauseigenen Support-Experten.
- Unser globales Netzwerk erfahrener Forscher und Analysten aus den SophosLabs™ setzt bahnbrechende Erkennungstechnologien ein, um schnell auf neue und entstehende Bedrohungen wie Malware, Phishing und Spam reagieren zu können.

## Sprachen

- Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Japanisch

Sie möchten Sophos Endpoint Security and Data Protection testen? Mehr Informationen unter [www.sophos.de/products](http://www.sophos.de/products).

## Systemanforderungen

### Unterstützte Betriebssysteme

- » Mac OS X 10.4.x/10.5.x/10.6.x

### Management-Server

Sophos Enterprise Console\*

- » Windows Server 2008
- » Windows Server 2003
- » Windows 2000 Server SP4+

### Hardware

- » Alle Intel- und PowerPC-basierten Macs einschl. Xserve
- » Multi-Core Prozessor Support

### Festplattenspeicher

- » Mind. 150 MB

### Empfohlener Arbeitsspeicher

- » 256 MB

\*Vollständige Details unter: [www.sophos.de](http://www.sophos.de)