

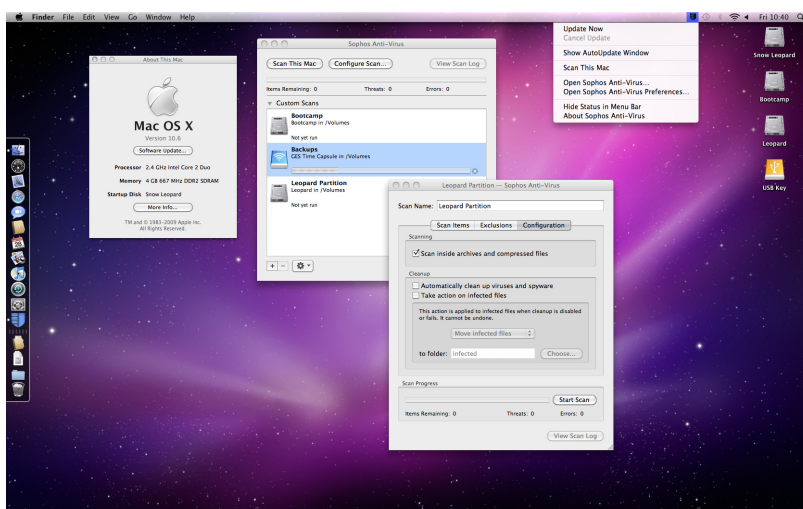
Sophos Anti-Virus für Mac OS X versorgt komplexe Netzwerke, in denen unterschiedliche Plattformen zum Einsatz kommen, mit zuverlässigem Schutz für Macintosh-Server, -Desktops und -Laptops. Unsere leistungsstarke Malware Detection Engine scannt alle Eintrittspunkte und erkennt auch Nicht-Mac-Viren, die sich in Macintosh-Systeme einschleichen können. User profitieren zudem von der 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 vor ihrer Ausführung und schützt so automatisch vor unbekanntem Bedrohungen. Daher können auf dem Mac-System gespeicherte Windows- und weitere Mac-fremde Dateien ohne Ausführung von Code analysiert werden.
- Genotype® Virus Detection schützt vor Virenfamilien, noch bevor eine spezifische Erkennung zur Verfügung steht.

## Skalierbare, zentrale Kontrolle

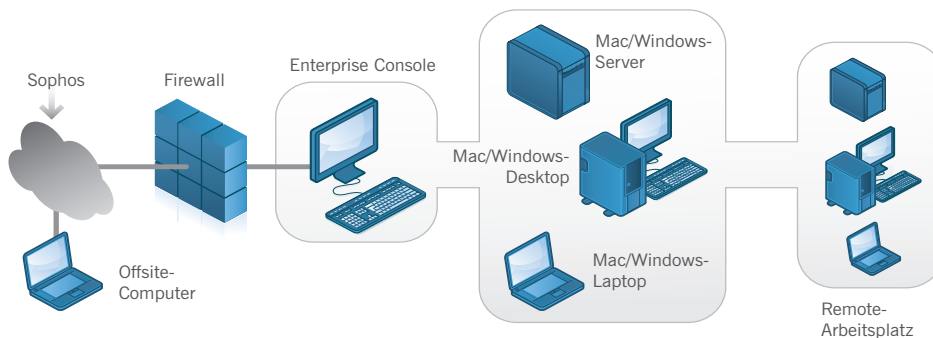
- Über den für reine Mac-Netzwerke bestimmten Sophos Update Manager können Updates und Konfigurationen zentral von einem Mac-Computer ausgeführt werden. Auf diese Weise richten Sie zeitgesteuerte Updates ein und bestimmen, wie der Scan auf Desktops und Laptops durchgeführt wird.
- Der Sophos Update Manager 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 zentrale 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

- Der Scanvorgang 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-Scanning 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

## 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)