

Sophos Endpoint Security and Control bietet Schutz für Plattformen wie Windows, Mac, Linux und andere Nicht-Windows-Plattformen, um Desktops, Laptops, Fileserver und Handhelds zu sichern und die Kontrolle harmloser, schädlicher und verdächtiger Codes und Verhaltensmuster zu vereinen. Mit nur einer Überprüfung wird umfassender Schutz vor Viren, Spyware, Adware und unbefugten Zugriffen gewährleistet. Sie können außerdem die Installation und Nutzung unerwünschter Software wie VoIP, IM, P2P, Internet Browser, Medienplayer und Spiele einschränken.

Eine Überprüfung, ein Agent

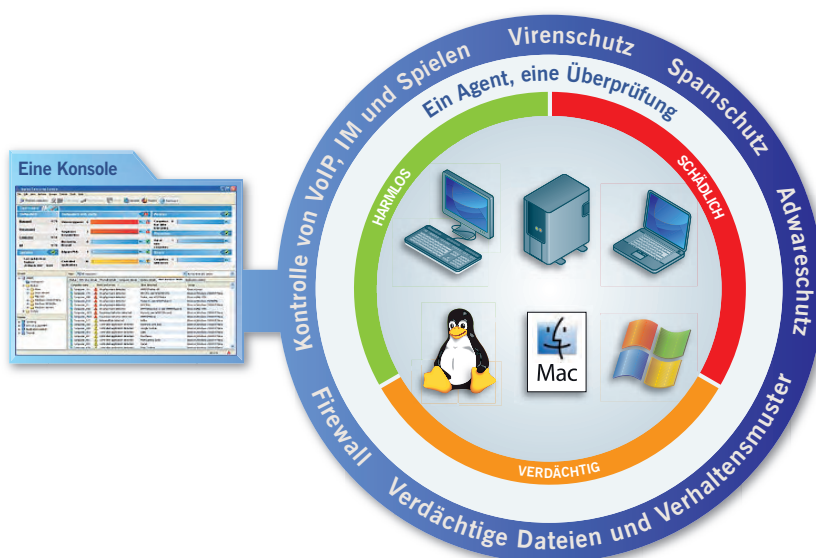
Sie brauchen nicht zahlreiche Einzelprodukte, um verschiedene Bedrohungen zu stoppen. Unser kombinierter Client schützt vor Viren, Spyware, Adware und potenziell unerwünschten Anwendungen (PUAs). Zusätzlich können Sie kontrollieren, was Ihre Mitarbeiter installieren dürfen bzw. die Benutzung nicht zugelassener Software, wie z.B. Instant Messaging, Voice over Internet Protocol, Peer-to-Peer-Anwendungen und Spiele, verhindern.

Vereinfachte automatisierte Konsole

Unsere automatisierte Konsole ist die zentrale Stelle, von der aus Viren-, Spyware- und Firewallschutz auf Tausenden von Windows-, Macintosh- und Linux-Computern eingesetzt und aktualisiert wird bzw. von der aus Reports erstellt werden können. Durch die Vereinfachung und Automatisierung des Schutzes werden Kosten eingespart. Es sind weniger Arbeitsschritte erforderlich und Ihr gesamtes Netzwerk wird überschaubarer.

Schneller und besserer Schutz

Das Fachwissen und die Erfahrung der SophosLabs im Bereich Malware, Spam, unerwünschte Anwendungen und Internet ermöglicht den schnellsten und besten Schutz vor komplexen Bedrohungen. Eine Kombination aus Behavioral Genotype® Protection und schnellen Updates von Threat Definitions sorgt dafür, dass neue und unbekannte Malware gestoppt wird und Sophos Symantec und McAfee in unabhängigen Tests immer wieder übertrifft.



Wesentliche Funktionen

- » Verwaltung und Steuerung des Schutzes für Zehntausende Computer mithilfe leistungsstarker und benutzerfreundlicher Software
- » Zugriffseinschränkung für Anwendungen wie VoIP und IM, die die Netzwerkgeschwindigkeit und Benutzerproduktivität beeinträchtigen können
- » Abwehr zahlreicher bekannter und unbekannter Bedrohungen durch nur eine zentrale Lösung
- » Proaktiver Zero-Day-Schutz verhindert Zugriff durch Hacker, den Missbrauch von Anwendungen und Identitätswechsel
- » Rasche Erstellung und Aktualisierung von Sicherheitsrichtlinien sowie gleichzeitiger Einsatz in verschiedenen Gruppen
- » Bereitstellung und Einsatz kleiner, automatischer Updates bis zu alle fünf Minuten direkt von Sophos
- » Schutz für alle Plattformen: Windows, Windows Mobile, Macintosh, Linux, NetWare, UNIX und NetApp Storage Systems
- » Externe Erkennung und Entfernung von Viren, Spyware und Trojanern sowie Sperrung von PUAs
- » Schnelle Implementierung des Schutzes mit flexibler und effizienter Computer-Erkennung durch Suchfunktionen, Microsoft Active Directory-Daten oder Suche nach IP-Subnetzbereichen
- » Sofortige Erkennung anfälliger Computer, damit die Einhaltung der Vorschriften überprüft, Richtlinien aktualisiert und Bedrohungen bereinigt werden können
- » Individuell anpassbare grafische Reports zu Virenbenachrichtigungen, Infektionen und Schutzstatus
- » Mit 24/7-Support an 365 Tagen im Jahr für Lizenzdauer und Support je nach Bedarf

Sicherheit und Kontrolle für jeden Computer in Ihrem Netzwerk

Sophos Endpoint Security and Control unterstützt die meisten Plattformen in der Branche und bietet schnellen, integrierten, proaktiven Schutz vor bekannter und unbekannter Malware, Adware sowie vor PUAs für komplexe Netzwerke. Außerdem können Sie mit der Software Anwendungen, die zwar legitim aber für das Unternehmen ungeeignet sind, wie z.B. Instant Messaging, kontrollieren und bei Bedarf sperren. Die Software wird im gesamten Netzwerk zentral installiert, konfiguriert und überwacht. Sie erhält bis zu alle fünf Minuten die neuesten Updates direkt aus den SophosLabs.

- Der Schutz für Windows erkennt und entfernt Viren, Spyware, Adware und PUAs und schränkt die Nutzung nicht zugelassener Anwendungen ein.
- Der Schutz für Mac OS X gilt sowohl für Intel- als auch PowerPC-basierte Computer, ermöglicht das Löschen und Bereinigen von Malware für Windows auf einem Mac OS X-Computer sowie zeitgesteuerte Updates und Konfiguration von Sophos Enterprise Console oder einem einzigen Macintosh.
- Die Erkennung und Desinfektion von Viren, Spyware, Trojanern und Würmern in Echtzeit sorgen für umfassenden Netzwerkschutz sowohl auf Windows- als auch auf anderen Plattformen wie NetWare, Linux und zahlreichen Versionen von UNIX.
- Auf den meisten Linux-Distribution ist die Software sofort funktionsfähig. Desktop-PCs, Laptops und Server unter Linux können bei jedem Zugriff überprüft werden.
- Alle Dateien werden bei Zugriff überprüft, wenn sie in den NetApp Storage Systems Network Appliance Filern gespeichert oder daraus geladen werden.
- Malware auf Windows Handhelds wird durch zugriffs-, bedarfs- oder zeitgesteuerte Überprüfungen erkannt und isoliert, während Bildschirm- und E-Mail-Benachrichtigungen blockierte Bedrohungen melden. Sie können außerdem unternehmensweite Sicherheitsrichtlinien für Ihre Handhelds mithilfe eines Konfigurationstools erstellen und festlegen.

Mehr Leistung durch eine einzige, vereinheitlichte Detection Engine

Die leistungsfähige Detection Engine von Sophos schützt vor allen Bedrohungen an jedem anfälligen Eintrittspunkt mit nur einer Überprüfung. Die Sophos Engine kombiniert die Erkennung von Malware mit integrierter Intrusion Prevention und erkennt Viren, Spyware, Adware, verdächtige Dateien, verdächtiges Verhalten und nicht zugelassene VoIP, IM, P2P und Spiele, wodurch die Anschaffungskosten für separate Einzelprodukte entfallen.

- Die integrierte Erkennung von Bedrohungen und Überprüfung zugelassener, schädlicher und verdächtiger Codes verbessert maßgeblich die Netzwerkleistung und reduziert IT-Kosten.
- Mit der Genotype® Virus Detection-Technologie werden Virenfamilien proaktiv blockiert, noch bevor spezifische Virenerkennungen verfügbar sind.
- Behavioral Genotype Protection, unser integriertes Intrusion Prevention-Verfahren, schützt proaktiv vor Zero-Day-Malware, indem neue Bedrohungen erkannt werden, noch bevor Code ausgeführt wird.
- Die Policies für die Behavioral Genotype Protection werden ständig mit einer umfassenden Library legitimer Anwendungen abgeglichen, um eine genaue Erkennung zu gewährleisten.
- Decision Caching™ verbessert die zugriffsgesteuerte Überprüfung durch das ausschließliche Abfangen und Überprüfen von neuen Dateien oder Dateien, die seit dem letzten Zugriff geändert wurden.

Software-Komponenten

Enterprise Console

Eine einzige automatisierte Konsole verwaltet Virenschutz, Client-Firewall, Intrusion Prevention und Application Control für Tausende Windows-, Mac- und Linux-Computer.

Sophos Anti-Virus

Ein einziger Client erkennt Viren, Spyware und Adware, verdächtige Dateien, verdächtiges Verhalten und nicht zugelassene VoIP, IM, P2P und Spiele auf mehreren Plattformen mit nur einer Überprüfung.

Sophos Client Firewall

Eine zentral verwaltete Client-Firewall speziell für Unternehmensumgebungen blockiert Würmer, stoppt Hacker und wehrt unbefugte Zugriffe ab.

Sophos Mobile Security

Viren- und Spywareschutz für Windows Mobile-Smartphones und PDAs.

Vereinfachung und Kosteneinsparung

Durch unsere automatisierte Konsole, Sophos Enterprise Console, bietet Sophos Endpoint Security and Control skalierbares Sicherheitsmanagement für Zehntausende Computer. Sophos Anti-Virus und Sophos Client Firewall können im gesamten Netzwerk und auf Remote-Computern von einer Konsole aus gesteuert werden. Außerdem ermöglicht die Software die Bereinigung von Malware, Durchsetzung von Richtlinien und individuelle Zulassung potenziell unerwünschter Anwendungen, wie Adware.

- Sie können unzählige Windows-, Mac OS X- und Linux-Systeme von nur einer Konsole aus verwalten, ohne dabei den Überblick über den Netzwerksicherheitsstatus zu verlieren.
- Die Konsole wird mit Active Directory synchronisiert, um sicherzustellen, dass Ihre Sicherheitsrichtlinien automatisch auf neue Computer im Netzwerk übertragen werden.
- Das Dashboard zeigt das Infektionsrisiko an und wenn die von Ihnen ausgewählten Sicherheits-Schwellenwerte überschritten werden, werden automatisch E-Mail-Benachrichtigungen versendet.
- Sie erhalten ein vollständiges Host Intrusion Prevention System (HIPS) ohne komplizierte Installation oder Konfiguration. Laufzeitverhaltensanalyse, Pufferüberlaufschutz und der einmalige präventive Schutz erkennen Malware, verdächtige Dateien und Verhaltensmuster proaktiv und werden über eine einzige Konsole verwaltet.
- Durch ActivePolicies™ in der Konsole können Sie Richtlinien für mehrere Gruppen von Windows-, Mac- und Linux-Computern und alle Versionen von Sophos Anti-Virus festlegen.
- Dank ActivePolicies™ werden die wiederkehrenden Kosten, die normalerweise bei der Verwaltung des Schutzes vor Viren, Spyware, Adware und Hackern sowie für die Client Firewall anfallen, reduziert. Außerdem ist die Kontrolle der unbefugten Verwendung von VoIP, P2P und IM darin enthalten.
- Ihr Schutz wird automatisch bis zu alle fünf Minuten aktualisiert. Durch Bestimmung der Downloadrate können Sie die Bandbreite schonen.
- Über das integrierte grafische Reporting werden E-Mail-Reports über Bedrohungsalarme und Infektionen sofort oder zeitgesteuert erstellt, während das Infektionsrisiko im Dashboard auf einen Blick ersichtlich ist.
- Endpoint Computer können über die Konsole in nur einem Durchgang völlig desinfiziert werden.
- Sie können die Suchfunktion über den integrierten Suchmechanismus, der bestehende Active Directory-Daten verwendet, oder nach IP-Subnetzbereichen durchführen.

Technology Bytes

ActivePolicies™

Erstellen und Festlegen einer neuen Sicherheitsrichtlinie für mehrere Gruppen

Application Control

Individuelles Zulassen oder Sperren legitimer Anwendungen, die Netzwerkkapazität, die Systemverfügbarkeit und Benutzerproduktivität beeinträchtigen

Behavioral Genotype Protection

Bietet die Vorteile eines Host Intrusion Prevention Systems (HIPS) und schützt somit vor unbekanntem Bedrohungen, indem Programmcode bereits vor seiner Ausführung analysiert wird

Zentrale Bereinigung

Entfernung von Malware und PUAs von einem zentralen Ort, was Kosten und Zeit spart

Prüfsummen

Durch Prüfsummen kann Sophos Client Firewall den Missbrauch von Anwendungen und Identitätswechsel durch Spyware und andere Malware verhindern

Decision Caching™

Verbesserte On-Access-Überprüfung, indem nur Dateien überprüft werden, die neu sind oder sich geändert haben

Genotype®-Verfahren

Proaktiver Schutz vor neuen Varianten von Viren- und Spambfamilien, noch bevor ein spezifischer Schutz auf der Basis von Virenkennungen zur Verfügung steht

Smart Views

Anfällige Computer, einschließlich Remote-Computer, sind sofort sichtbar, und ihre Übereinstimmung mit Richtlinien kann geprüft, Richtlinien können aktualisiert und Bedrohungen bereinigt werden

Sophos AutoUpdate™

Ausfallsichere Updates und Reduzierung des Datenvolumens bei Aktualisierungen über langsame Netzwerkverbindungen

SQL-Datenbanksupport

Berücksichtigung zunehmender Speicheranforderungen selbst der größten Netzwerke, die integrierte MSDE-Datenbank deckt die Anforderungen der meisten Unternehmen

Stealth Mode

Durch den Tammodus kann Sophos Client Firewall verhindern, dass Computer auf Hackerangriffe reagieren und ihnen zum Opfer fallen

Die SophosLabs – über 20 Jahre Security-Know-how

Die hoch qualifizierten Analysten in den SophosLabs™, unserem globalen Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, bauen auf 20 Jahre Erfahrung, um allen Kunden von Sophos proaktiven, schnellen Schutz vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen zu bieten. Die in den SophosLabs verwendeten Verfahren, globale Übersicht über neue Bedrohungen und das Fachwissen über Bedrohungen ermöglichen die Analyse und schnelle Reaktion auf zunehmend komplexe Bedrohungen rund um die Uhr, um Ihr Unternehmen zu schützen.

Branchenführender Support rund um die Uhr

Dank des in der Lizenz inbegriffenen technischen Supports können Sie sich bei Problemen rund um die Uhr an unser erfahrenes Support Team wenden. Für individuellen Support können Sie sich per Telefon oder E-Mail an unsere technischen Mitarbeiter wenden oder unsere webbasierte Support-Knowledgebase nutzen. Die Experten in unseren weltweit verbreiteten Supportcentern bauen beim Rekonstruieren, Analysieren und Beheben von Problemen auf einschlägige Erfahrung und bewährte Verfahren.

Einfache Preis- und Lizenzstruktur

Auf der Basis einer Lizenz pro Benutzer erhalten Sie nicht nur die aktuelle Software sondern alle zukünftigen Updates, Management- und Produkt-Upgrades sowie technischen Support. Sie können Ihre Lizenz außerdem durch unsere Web Security and Control-, E-Mail Security and Control- und NAC-Services erweitern.

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Spanisch, Vereinfachtes und Traditionelles Chinesisch

Jetzt kostenlos testen

Testen Sie Sophos Endpoint Security and Control 30 Tage jetzt kostenlos, indem Sie sich unter www.sophos.de/eseval registrieren.

Sophos Produkte kaufen

Unter www.sophos.de/contact finden Sie eine Sophos Niederlassung oder einen Sophos Partner in Ihrer Nähe. Sophos bietet außerdem Sonderpreise für Wohltätigkeitsorganisationen, Behörden und Bildungsinstitutionen an.

Unterstützte Plattformen

ENTERPRISE CONSOLE

Management-Server

- » **Windows**
2003 Server/2000 Server/
2003 Server 64-Bit
- » **VMWare**
ESX 3.0/Workstation 5.0/ Server 1.0

Remote-Konsole

- » **Windows**
2003/2000 Pro oder Server/
XP Pro
- » **VMWare**
ESX 3.0/Workstation 5.0/ Server 1.0

Verwaltete Plattformen

- » **Windows**
Vista/2003/XP/2000/95/98/Me/NT4
- » **Mac OS X**
Versionen 10.2/10.3/10.4
- » **Linux**

SOPHOS ANTI-VIRUS

- » **Windows**
Vista*/2003*/XP*/2000/ 95/98/Me/
NT4/ 2003 Server 64-Bit
- » **VMWare**
ESX 3.0/Workstation 5.0/ Server 1.0
- » **Nicht-Windows-Plattformen**
Mac OS X/Linux/UNIX/NetApp
Storage Systems/Mobile**

SOPHOS CLIENT FIREWALL

- » **Windows**
Vista/XP Pro oder Home 2000 Pro

* Einschließlich AMD64- und Itanium 64-Bit-Versionen

** Vollständige Details unter: www.sophos.de

Hinweis: Einige Funktionen/Sprachen sind nicht auf allen Plattformen verfügbar.

ds/070618

Sophos ist einer der weltweit führenden Hersteller von IT-Lösungen im Bereich Security & Control. Wir bieten Unternehmen, dem Bildungswesen und Behörden umfassenden Schutz und Kontrolle. Sophos Lösungen schützen vor bekannter und unbekannter Malware, Spyware, Hackern, unerwünschten Anwendungen, Spam, dem Missbrauch von Richtlinien und bieten umfassende Network Access Control (NAC). Unsere zuverlässigen, benutzerfreundlichen Produkte schützen über 100 Millionen Benutzer in mehr als 150 Ländern. Dank unserer 20-jährigen Erfahrung und unserem globalen Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern reagiert Sophos schnell auf neue Bedrohungen und erreicht die höchste Kundenzufriedenheit in der Branche. Sophos ist ein globales Unternehmen mit Hauptsitzen in Oxford, UK und Boston, USA.

Boston, USA • Mainz, Deutschland • Mailand, Italien • Oxford, UK • Paris, Frankreich
Singapur • Sydney, Australien • Vancouver, Kanada • Yokohama, Japan

© Copyright 2007. Sophos Plc. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.

SOPHOS
secured.