

Mit Sophos Endpoint Security and Data Protection erhalten Sie in nur einer Lösung Viren- und Spywareschutz, Client Firewall, NAC sowie Verschlüsselungstechnologien und verwalten mühelos Wechseldatenträger und nicht erlaubte Anwendungen: Die ideale Kombination für besten präventiven Endpoint- und Datenschutz. Mit nur einer Lizenzierung schützen Sie alle User und Computer auf Windows-, Mac-, Linux-, UNIX- und anderen Nicht-Windows-Plattformen.

### Schneller und proaktiver Schutz







Ein kombinierter Client blockiert Malware, Adware, verdächtige Dateien, verdächtiges Verhalten, Wechseldatenträger sowie nicht zugelassene Software wie IM, VoIP, P2P und Spiele. Seine schnelle Scan-Engine und das integrierte Host Intrusion Prevention-Verfahren erkennen neue Zero-Day-Bedrohungen ohne Update der Malwarekennungen. Proaktiver Schutz wird durch integrierte Network Access Control-Funktionen gewährleistet, die sicherstellen, dass sämtliche auf Ihr Netzwerk zugreifenden Computer Ihren Sicherheitsstandards entsprechen.

### Vereinfachte und automatisierte Verwaltung

Durch automatische Installation des Schutzes und einfachstes Richtlinienmanagement und Reporting reduziert die Management-Konsole Ihren Verwaltungsaufwand erheblich. Das Dashboard verschafft Einblick in den Sicherheitsstatus auf Windows-, Mac, Linux- und UNIX-Plattformen und ermöglicht die zentrale Bereinigung von Malware sowie die Anpassung nicht richtlinienkonformer Computer.

### Zuverlässiger Support

Jeder Sophos Kunde erhält uneingeschränkten technischen 24/7-Support durch unsere internen Support-Experten. Unser weltweites SophosLabs™ Expertennetzwerk setzt innovative Erkennungstechnologien zum Schutz von Unternehmen vor neuen und sich entwickelnden Bedrohungen wie Malware, Phishing und Spam ein. Mit den Professional Services-Paketen erhalten unsere Kunden bei der Maximierung Ihres Return on Investment optimale Unterstützung durch erfahrene Sophos Consultants.

 <p><b>Zentrale Verwaltung</b></p>	 <p><b>Kontrolle vor Code-Ausführung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Virenschutz</li> <li>» Spywareschutz</li> <li>» Behaviour Blocking</li> <li>» Application Control</li> </ul>	 <p><b>Laufzeit-Kontrolle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» HIPS</li> <li>» Buffer Overflow</li> </ul>	 <p><b>Communication Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Client Firewall</li> </ul>	 <p><b>Network Access Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Compliance Reports</li> <li>» Patch- und Schwachstellen-Analyse</li> <li>» Enforcement</li> </ul>	 <p><b>Datensicherung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Festplattenverschlüsselung</li> <li>» Datenverschlüsselung auf Wechselmedien</li> </ul>
---	---	--	---	---	--

## Merkmale

- » Abwehr bekannter und unbekannter Bedrohungen durch nur eine zentrale Lösung. Erkennung und Entfernung von Viren, Spyware, Rootkits, Trojanern, Adware und PUAs
- » Zugriffseinschränkung für Anwendungen wie VoIP und IM, die sich negativ auf Netzwerkgeschwindigkeit, Datensicherheit und Benutzerproduktivität auswirken können
- » Analyse des Sicherheitsstatus auf verwalteten und unverwaltungten Computern. Problembenachrichtigung z.B. im Falle eines deaktivierten Patch Agent oder einer deaktivierten Firewall sowie automatische Problembeseitigung
- » Schutz vor Netzwerkzugriff durch unbekannte User
- » Zuverlässige Aufrechterhaltung des Compliance-Status und lückenlose Verhinderung von Datenverlusten durch Geräte- und Datenverschlüsselung
- » Rasche Erstellung und Aktualisierung von Sicherheitsrichtlinien sowie paralleler Einsatz von Richtlinien in verschiedenen Gruppen
- » Alle fünf Minuten automatische und netzwerkübergreifende Installation von branchenweit kleinsten und schnellsten Updates
- » Automatische Installation auf neuen Computern mit Synchronisierung über Active Directory
- » Sofortige Erkennung anfälliger Computer, so dass die Einhaltung der Vorschriften überprüft, Richtlinien aktualisiert und Bedrohungen bereinigt werden können
- » Rollenbasierte Administrationsrechte für Helpdesk- und Read-Only-Konsolen
- » Individuell anpassbare grafische Reports zu Virenbenachrichtigungen, Infektionen und Schutzstatus
- » Support und persönliche Unterstützung rund um die Uhr und während der gesamten Lizenzdauer

## Schnellerer Schutz ohne negative Systembeeinflussung

Eine einzige Überprüfung mit unserem Anti-Virus Client erkennt Viren, Spyware, Adware, verdächtige Dateien, verdächtige Verhaltensmuster, Wechseldatenträger und nicht erwünschte Anwendungen.

- Sophos Updates sind sehr klein und werden bis zu alle fünf Minuten veröffentlicht – ein Vorteil für Unternehmen, die schnellen Schutz ohne negativen Einfluss auf ihre Netzwerkressourcen wünschen.
- Decision Caching™ verbessert die zugriffsgesteuerte Überprüfung durch das ausschließliche Abfangen und Überprüfen von neuen und solchen Dateien, die seit dem letzten Zugriff geändert wurden.
- SophosLabs™ Kennungen zur Zugriffseinschränkung für Anwendungen wie VoIP und IM, die sich negativ auf die Netzwerkgeschwindigkeit und die Benutzerproduktivität auswirken können

## Wirksamer Zero-Day-Schutz

Die von den SophosLabs™ entwickelte Sophos HIPS-Technologie liefert automatischen Schutz vor neuen und gezielten Bedrohungen und erkennt zudem ohne Signatur-Update über 85% bisher unbekannter Bedrohungen.

Das integrierte Intrusion Prevention-Verfahren erkennt Malware, schädliches und verdächtiges Verhalten sowie schädliche oder verdächtige Dateien und bietet proaktiven Schutz ohne zeitaufwändige Installation und Konfiguration. Die Überprüfung erfolgt über die Sophos Anti-Virus Engine, wodurch die Installation weiterer Komponenten überflüssig wird.

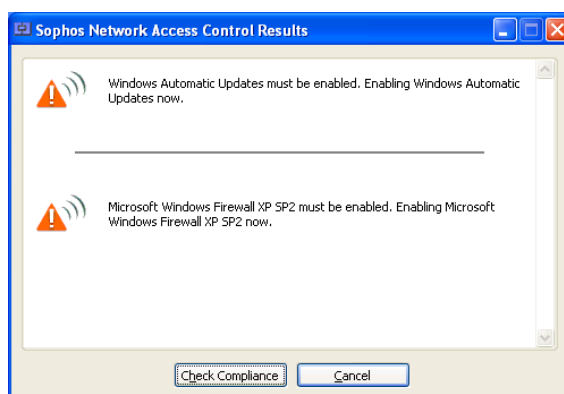
Diese innovative Technologie analysiert das Verhalten von Code in zwei Phasen:

- Überprüfung vor Code-Ausführung: Das Verhalten von Code wird noch vor seiner Ausführung analysiert und eine Ausführung von als verdächtig oder schädlich erachtetem Code wird verhindert.
- Runtime: Fängt Bedrohungen ab, die nicht vor Code-Ausführung erkannt werden können.

## Proaktiver Schutz zur Verringerung des Infektionsrisikos

Durch das Identifizieren von verwalteten und unverwalteten Computern mit potenziellen Sicherheitslücken wie veraltetem Virenschutz oder deaktivierter Firewall kann das Infektionsrisiko erheblich verringert werden. Sie haben die Wahl, nicht richtlinienkonforme Computer zu blockieren oder sie auf den erforderlichen Sicherheitsstand zu bringen, bevor Sie den Zugriff auf das Netzwerk gewähren.

- Standard-Richtlinien überprüfen, ob Virenschutz und Client Firewall auf verwalteten und unverwalteten Computern aktiviert und aktuell sind.
- Der Sophos NAC Agent überprüft, ob die Microsoft Betriebssystem Service Packs installiert sind und ob Microsoft/Windows Update aktiviert ist.
- Enforcement-Optionen verhindern Netzwerkzugriff durch nicht autorisierte Computer.



## Software-Komponenten

### Enterprise Console

Eine automatisierte Konsole für Windows, Mac, Linux und UNIX zur zentralen Installation und Verwaltung von Viren- und Firewall-Schutz, Intrusion Prevention, Device und Application Control sowie Endpoint Assessment und Control auf zahlreichen Plattformen.

### Sophos Anti-Virus

Ein einziger Anti-Virus Client, der Viren, Spyware und Adware, Rootkits, verdächtige Dateien, verdächtiges Verhalten, Wechseldatenträger sowie nicht zugelassene VoIP, IM, P2P und Spiele auf mehreren Plattformen während des laufenden Betriebs erkennt.

### Sophos NAC

Eine Network Access Control-Lösung, die verwaltete, unverwaltete und nicht autorisierte Computer analysiert, um Konfigurationsprobleme wie veralteten Virenschutz oder eine deaktivierte Firewall aufzudecken. Vor Gewähren von Netzwerkzugriff führt Sophos NAC optional eine Anpassung durch.

### Sophos Client Firewall

Eine zentral verwaltete Client-Firewall speziell für Unternehmensumgebungen, die Würmer blockiert, Hackerangriffe stoppt und unbefugte Zugriffe abwehrt.

### Sophos Mobile Security

Viren- und Spywareschutz für Windows Mobile-Smartphones und PDAs

### Sophos SafeGuard Disk Encryption

Festplattenverschlüsselung mit sicherer Pre-Boot-Authentifizierung und umfassenden Kennwort- und Computer Recovery Tools

### SafeGuard PrivateCrypto

Zuverlässige Verschlüsselung von Daten auf Wechselmedien sowie gesicherter Datenaustausch mit beliebigen Partnern

## Umfassende Datenverschlüsselung für zuverlässige Datensicherung

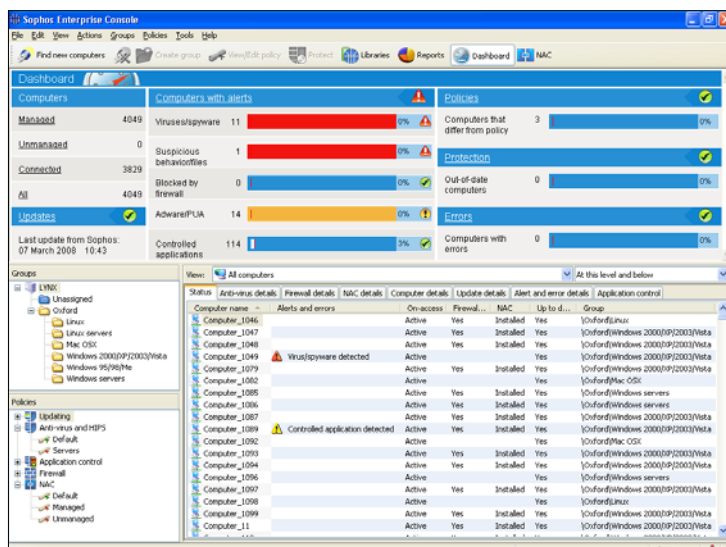
Sophos SafeGuard Disk Encryption ist eine im Handumdrehen einsatzbereite Lösung, die Sie mit umfassender Festplattenverschlüsselung aktiv bei der Erfüllung sämtlicher Compliance-Anforderungen unterstützt.

- Bedienerfreundlicher Konfigurationsassistent zur einfachen Implementierung und Durchsetzung von Datenschutz-Richtlinien
- Installation auf Standalone-Computern oder automatisch und unternehmensweit durch Einsatz Ihres bestehenden Deployment Tools
- Zur Sicherung maximaler Produktivitätsraten keinerlei userseitiges Eingreifen erforderlich

## Vereinfachte Installation und Verwaltung

Die Sophos Enterprise Console vereinfacht die Verwaltung beim Schutz von Windows-, Mac-, Linux- und UNIX-Plattformen durch zentralen Einsatz, Aktualisierung, Reporting und Enforcement von Sicherheitsrichtlinien. Sie verwaltet Viren- und Client Firewallschutz sowie Endpoint Assessment und Control und bietet Ihnen so unübertroffenen Einblick in den Sicherheitsstatus Ihres gesamten Netzwerks.

- Um sicherzustellen, dass Ihre Sicherheitsrichtlinien automatisch auf neue Computer im Netzwerk übertragen werden, wird die Konsole mit Active Directory synchronisiert.
- Das Security Dashboard zeigt das Infektionsrisiko an. Wenn die von Ihnen ausgewählten Sicherheits-Schwellenwerte überschritten werden, werden automatisch E-Mail-Benachrichtigungen versendet.
- Der Schutz wird automatisch bis zu alle fünf Minuten aktualisiert. Durch Bestimmung der Downloadrate können Sie die Bandbreite schonen.
- Endpoint-Computer können über die Konsole in nur einem Durchgang vollständig desinfiziert werden.
- Mit den ActivePolicies der Konsole erstellen Sie Richtlinien lediglich einmal und können diese in Folge auf zahlreiche Gruppen auf Windows-, Mac-, Linux- und UNIX-Computern übertragen.
- Richtlinien für zeitgesteuerte Updates, Virenschutz und Verhaltensanalyse (HIPS), Client Firewall, Application Control und NAC
- Über das integrierte grafische Reporting werden E-Mail-Reports über Bedrohungsalarne und Infektionen sofort oder zeitgesteuert erstellt, während das Infektionsrisiko im Dashboard auf einen Blick ersichtlich ist.



## Begriffserläuterungen

### ActivePolicies™

Erstellen und Festlegen einer neuen Sicherheitsrichtlinie für mehrere Gruppen

### Application Control

Individuelles Zulassen oder Sperren legitimer Anwendungen, die Netzwerkkapazität, 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.

### Decision Caching™

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

### Device Control

Kontrolle von Wechseldatenträgern, optischen Medienlaufwerken und Wireless Networking Protokollen

### Genotype®-Verfahren

Proaktiver Schutz vor neuen Varianten von Viren- und Spambfamilien, noch bevor ein spezifischer Schutz auf 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

### Rootkit-Erkennung

Integrierte Rootkit-Erkennung spürt Rootkits auf, die sich auf Ihren Desktop-Computern verbergen, und entfernt diese zuverlässig.

### Stealth Mode

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

## Zuverlässiger Experten-Support

Sämtliche Sophos Produkte beinhalten Support durch erfahrene Sophos Teams. So profitieren Sie nicht nur von bestem Schutz, sondern erhalten auch Unterstützung bei der Maximierung Ihres Return on Investment.

- Hochspezialisierte Analysten der SophosLabs, unserem globalen Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, bieten proaktiven und schnellen Schutz vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen.
- Die in den SophosLabs™ verwendeten Verfahren, die globale Übersicht über neue Bedrohungen und das Fachwissen über Schädlinge ermöglichen die Analyse und schnelle Reaktion auf zunehmend komplexe Bedrohungen rund um die Uhr und gewährleisten den lückenlosen Schutz Ihres Unternehmens.
- Dank des in der Lizenz inbegriffenen technischen Supports können Sie sich bei Problemen jederzeit an unser hausinternes Support-Team wenden.
- Unsere Support-Experten bieten individuellen Support per E-Mail oder Telefon, oder aber Sie nutzen unsere webbasierte Support-Knowledgebase zur Beantwortung Ihrer Fragen.
- Das Sophos Professional Services Team zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Sophos Produkte durch Optimierung ihrer Implementierung ideal nutzen.

## Einfache Preis- und Lizenzstruktur

- Mit einer Lizenzierung erhalten Sie Schutz, Verwaltung, Produkt-Updates und technischen Support.
- Web Security and Control, E-Mail Security and Control und NAC Advanced Services sind in je einer Lizenzierung enthalten.

## Sprachen

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

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

## Jetzt kostenlos testen

Sie möchten Sophos Endpoint Security and Data Protection 30 Tage kostenlos testen? Jetzt unter [www.sophos.de/eval](http://www.sophos.de/eval) registrieren.

## Sophos Produkte kaufen

Unter [www.sophos.de/products/howtobuy](http://www.sophos.de/products/howtobuy) finden Sie eine Sophos Niederlassung oder einen Sophos Partner in Ihrer Nähe. Sophos bietet außerdem Sonderpreise für Wohltätigkeitsorganisationen, Behörden und Bildungsinstitutionen an.

## Unterstützte Plattformen

### SOPHOS ANTI-VIRUS

- » **Windows**  
Server 2008\*/Vista\*/2003\*/XP\*/2000/98/NT4/Mobile\*\*
- » **VMWare**  
ESX 3.0, 3.5/Workstation 5.0/Server 1.0
- » **Nicht-Windows-Plattformen**  
Mac OS X/Linux\*\*/UNIX\*\*/  
NetApp Storage Systems/  
OpenVMS/NetWare

### SOPHOS NAC

- » **Windows**  
Vista/XP/2000

### SOPHOS CLIENT FIREWALL

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

### ENTERPRISE CONSOLE

#### Management-Server

- » **Windows**  
Server 2008/Server 2003/2000  
Server
- » **VMWare**  
ESX 3.0, 3.5/Workstation 5.0/  
Server 1.0

#### Remote-Konsole

- » **Windows**  
2003/2000 Pro oder Server/XP  
Pro
- » **VMWare**  
ESX 3.0, 3.5/Workstation 5.0/  
Server 1.0

#### Verwaltbare Plattformen

- » **Windows**  
Server 2008\*/Vista/Server 2003/  
XP/2000/98/95/NT4
- » **Mac OS X**  
Versionen 10.4/10.5
- » **Linux\*\***
- » **UNIX\*\***

### SOPHOS SAFEGUARD DISK ENCRYPTION

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

\* Einschließlich AMD64- und Itanium 64-Bit-Versionen

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