

Sophos Web Appliance

Modernster Web-Schutz – einfach und zuverlässig

Mit unserer speziell zur Sicherung des Internetverkehrs gefertigten Secure Web Gateway Appliance wird Web-Schutz einfach. Sie bietet modernsten Schutz vor raffinierter Web-Malware mit blitzschneller Performance, die Ihre Mitarbeiter ungestört arbeiten lässt. Sie behalten alle Internetaktivitäten in Ihrem Netzwerk im Blick und können bei Bedarf entsprechend reagieren.

Highlights

- Schützt Benutzer vor neuen Zero-Day-Bedrohungen
- In nur 10 Minuten einsatzbereit
- Einfache Anpassung an Benutzeranfragen und benutzerdefinierte Richtlinien
- Leichte Erweiterung des Schutzes auf Benutzer außerhalb des Büros
- Versand geplanter Reports per E-Mail an leitende Mitarbeiter
- Bereitstellung als Hardware- oder VMware-Ready-Appliances

Modernster Schutz vor Web-Malware

Unsere leistungsstarke Web Protection Engine scannt Webinhalte mit intelligenten Verfahren und blockiert aktuelle Bedrohungen aus dem Internet. Ermöglicht wird dies durch modernste Technologien wie JavaScript-Emulation, Verhaltensanalyse, kontextsensitive Überprüfungen und dynamische URL-Analysen für den HTTP- und HTTPS-Datenverkehr. Im Gegensatz zu anderen Web-Gateways erhalten Sie all diesen Schutz ohne Performance-Einbußen. Das neue Sophos Sandstorm* verbessert die Schutz-, Visibility- und Analyse-Funktionen für gezielte Angriffe. Sandstorm ergänzt unsere leistungsstarke Web Protection Engine, indem es evasive Malware mit leistungsstarker cloudbasierter Next-Generation-Sandbox-Technologie schnell und zuverlässig erkennt, blockiert und auf sie reagiert.

Detaillierte Webkontrollen

Innerhalb von Minuten ist Ihr Web-Schutz einsatzbereit – mit Richtlinien zum sicheren Surfen im Internet, die Haftungsrisiken und Beeinträchtigungen durch unangemessene Inhalte am Arbeitsplatz minimieren. Ein paar weitere Klicks genügen, um Beschränkungen der Surfzeit durchzusetzen. Außerdem können Sie mit unseren neuen detaillierten Kontrollen für Social-Web-Anwendungen wie Facebook oder YouTube bestimmte Funktionen wie Chat, Spiele oder Kommentare deaktivieren.

Unterbindung von internen Richtlinienverstößen und Durchsetzung von Safe Search

Wir blockieren nicht nur beliebte anonymisierende Proxyserver, sondern identifizieren die Nutzung von Proxyservern auch dynamisch in Echtzeit. So können Sie verhindern, dass Benutzer die Unternehmensrichtlinien umgehen. Darüber hinaus können Sie die Sicherheit in Ihrer Umgebung erhöhen, indem Sie Safe Search aktivieren und unangemessene Suchbegriffe kontrollieren.

Alles im Blick mit umfassenden Reports

Detaillierte Reports sind standardmäßig integriert und werden lokal gespeichert. Ganz gleich, ob Sie Standardreports über Benutzeraktivitäten oder benutzerdefinierte Reports mit umfassenden Drill-Down-Funktionen für genauere Prüfungen benötigen – mit der Sophos Web Appliance treffen Sie in jedem Fall die richtige Wahl.

Ausweitung Ihres Schutzes auf beliebige Orte

Durch Ergänzung von Sophos Endpoints lässt sich der Schutz auf beliebige Aufenthaltsorte Ihrer Benutzer ausweiten. Umfassende Web-Sicherheit und eine lückenlose Richtlinien-durchsetzung werden dann direkt vom Endpoint bereitgestellt – ganz ohne Backhauling oder VPN. Alle Richtlinien- und Reporting-Protokolle werden über die Cloud automatisch mit Ihrer Web Appliance synchronisiert, sodass der Schutz genau dem im Büro entspricht.



Funktionen der Sophos Web Appliance

Sicherheit und Schutz

- Intelligente Scan-Engine scannt alle Codes/Skripte
- JavaScript-Emulation & Verhaltenserkennung
- Kontextsensitive Überprüfungen erhöhen den Phishing-Schutz
- Dynamische URL-Analysen optimieren die Erkennung von Exploit-Kits
- HTTPS-Scans mit Ausschlüssen und Zertifikatüberprüfung
- Mehrmals täglich automatische Bedrohungsupdates
- Echtzeitdaten zur Reputation von Websites aus den SophosLabs
- Live Protection (Echtzeitüberprüfungen über die Cloud)
- Automatische Erkennung anonymisierender Proxyserver
- Die cloudbasierte Sophos Sandstorm Next-Generation-Sandbox schützt vor gezielten Angriffen*

Richtlinien und Kontrolle

- Richtlinien nach Benutzern oder Gruppen
- 56 Website-Kategorien
- 37 Dateitypkontrollen mit Größenlimit-Optionen
- Zulassen, Warnen, Blockieren oder Steuern nach Surfzeit-Beschränkung
- Unbegrenzte benutzerdefinierbare Website-Kategorien (mittels Site Tags)
- Tageszeit- und standortspezifische Richtlinien
- Kontrolle von Suchbegriffen und Safe Search
- Detaillierte Kontrollen über Funktionen von Social-Web-Anwendungen
- Basis-DLP verhindert Posten auf Webmail- und Blog-Sites
- Tools zum Richtlinientest und zur Statuszurücksetzung der Surf-Beschränkung

Bereitstellung und Verzeichnisdienst-Integration

- Wahlweise Hardware- oder virtuelle VMware-Appliance
- Automatische Active-Directory-Synchronisation
- Mehrere Optionen zur Benutzerauthentifizierung
- Gerätebasierte Authentifizierung
- Betrieb im Transport- oder expliziten Proxymodus
- Bridge-Modus verfügbar für Hardware-Appliances
- Schutz von Benutzern außerhalb des Büros mit Sophos Endpoint
- Unterstützung von Cisco WCCP
- Lastenausgleich für mehrere Appliances

Performance

- Neuer leistungsstarker Proxy für unbegrenzte Verbindungen
- Optimierbare Zwischenspeicherung von Webinhalten

Reporting

- Umfassende Reports mit Drill-Down-Funktionen und Querverbindungen
- Reports für die Kategorien Traffic, Performance, Users, Search, Policy und Content
- Neue detaillierte User Timeline und neuer „Browse Time by User“-Report
- Detaillierte Benutzeraktivitäten-Suche
- Automatische Planung von Reports
- Export von Reportdaten nach PDF oder CSV

Verwaltung

- Webbasierte Management-Konsole
- Dashboard mit Statusanzeige für wichtigste Benutzer, Netzwerk, System und Bedrohungen
- Rollenbasierte Verwaltung
- Individuell gestaltbare Benachrichtigungen
- Automatisches Backup und einfache Wiederherstellungstools
- Zentrale Verwaltung über Sophos Management Appliance

Managed Appliance Service

- Integrierte Kontrolle über mehr als 50 Systemstatus-Parameter
- Remote-Überwachung durch den Sophos-Support
- Automatische, nahtlose Systemupdates

* Zusätzliche Lizenz erforderlich

Sales DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz)

Tel.: +49 611 5858 0 | +49 721 255 16 0

E-Mail: sales@sophos.de

Oxford, GB | Boston, USA

© Copyright 2015. Sophos Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Eingetragen in England und Wales, Nr. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, GB

Sophos ist die eingetragene Marke von Sophos Ltd. Alle anderen genannten Produkt- und Unternehmensnamen

sind Marken oder eingetragene Marken ihres jeweiligen Inhabers.

2015.11.SM.dsde.simple

Sophos Hardware Web Appliance

	WS100	WS500	WS1100	WS5000
Benutzer	100	500	1100	5000
Prozessor	ULV Dual Core	Dual Core	Quad Core	Dual Hexa-Core
Festplatte	250 GB	250 GB	1 TB	4 x 1 TB (RAID 10)
Stromversorgung	Ein Netzteil 100/240 V	Ein Netzteil 100/240 V	Ein Netzteil 100/240 V	Dual Redundant Hot-Swap 460 W 100/240 V
1U rackmontierbar				
Bis zu 3 Jahre Vorabaustausch-Garantie				
UL, CE, FCC, VCCI, C-Tick, TÜV-GS, SABS, RoHS und WEEE				

Sophos Virtual Web Appliance

Vorkonfigurierte Profile	Einzelbenutzer	Klein	Mittel	Groß
Benutzer	1	500	800	1.200
Empfohlene CPU	1	2	3	4
Empfohlener RAM	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
Festplattenspeicher	41 GB	120 GB	160 GB	250 GB
Voraussetzungen	VMware ESX/ESXi 3.5, 4.x oder ESXi 5.x oder VMware Workstation 6.5, 7.x			

Einfache zentrale Verwaltung

Durch die Ergänzung einer Sophos Management Appliance (virtuell oder Hardware) können Sie die Richtlinien und Reports für mehrere virtuelle oder Hardware-Web-Appliances von zentraler Stelle verwalten.

	SM2000	SM5000
Empfohlene Benutzeranzahl	Bis zu 2.000	Bis zu 15.000
Redundanz	--	Ja
Prozessor	Quad Core	Quad Core
Festplatte	1 TB	2 TB
Stromversorgung	Ein Netzteil 100/240 V	Zwei Hot-Swap-Netzteile 100/240 V

Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion unter
www.sophos.de/web

SOPHOS