

Sicheres Web Gateway

Sicheres und produktives Surfen im Netz

Unser Secure Web Gateway verhindert Malware-Infektionen und gibt Ihnen die Kontrolle über die Internetnutzung Ihrer Mitarbeiter. Spyware und Viren werden gestoppt, bevor sie ins Netzwerk gelangen. Und Sie können schnell Richtlinien erstellen, mit denen Sie festlegen, wo und wie Mitarbeiter im Internet surfen dürfen.

Highlights

- ▶ Schutz vor Infektionen durch zwei unabhängige Antiviren-Engines
- ▶ Zeitgesteuerte Richtlinien für das Internetsurfen
- ▶ Kontrolle der Internetaktivitäten nach Benutzer oder Abteilung
- ▶ Wahrung der Privatsphäre mit anonymen Reports
- ▶ Versand geplanter Reports per E-Mail an leitende Mitarbeiter
- ▶ Als Hardware-, Software-, virtuelle oder cloudbasierte Appliance erhältlich

Bewährter Schutz vor Bedrohungen aus dem Netz

Wir blockieren aktuelle IT-Gefahren aus dem Internet durch Anwendung hochentwickelter Verfahren wie JavaScript-Emulation und spüren schädlichen Webcode bereits auf, bevor er in den Browser gelangt. Außerdem verhindern wir, dass sensible Daten über infizierte Systeme nach außen gelangen. Unsere Engine scannt sämtlichen HTTP-, HTTPS-, FTP-, SMTP- und POP3-Datenverkehr, einschließlich aktiver Inhalte wie Active X, Flash, Cookies, VBScript, Java und JavaScript.

Anpassbare URL-Filterung fördert die Produktivität

Unsere ständig aktualisierte Datenbank enthält über 35 Mio. Webseiten in 96 Kategorien. So können Sie sichere Richtlinien für das Internetsurfen erstellen, Haftungsrisiken bezüglich ungeeigneter Inhalte minimieren und die Produktivität optimieren. Richtlinien können per Benutzer oder Gruppe eingerichtet werden. Zudem sind eine Reihe von Authentifizierungsoptionen wie IP-Adresse, Active Directory SSO, eDirectory SSO und LDAP verfügbar.

App-Kontrolle – Facebook blockieren, Salesforce beschleunigen

Sie erhalten die umfassende Kontrolle und können Webanwendungen mit Deep-Layer-7-Inspection blockieren, erlauben und priorisieren sowie Bandbreite limitieren (Next-Generation Firewall). So können Sie über 900 Anwendungen identifizieren und erhalten außerdem Feedback zu nicht klassifizierten Anwendungen.

Dynamische Reports verschaffen Transparenz

Sie erhalten standardmäßig detaillierte Reports, die lokal gespeichert werden. Separate Tools sind nicht erforderlich. Vordefinierte und anpassbare Reports geben Aufschluss über die wichtigsten Aktivitäten im Internet wie besuchte Domains und ausgenutzte Bandbreite. Übersichtliche Verlaufsdiagramme zeigen Nutzungstrends nach IP-Adresse oder Benutzernamen. Dank Anonymisierung von Reports werden Benutzernamen ausgeblendet. Sie lassen sich nur im Vier-Augen-Prinzip wieder einblenden.

„Seit wir Sophos Web Protection im Einsatz haben, vergeuden unsere Mitarbeiter 75 % weniger Zeit im Internet.“

Michael Mierwinski, CIO, Mid-America Overseas



HTTPS-Scans stoppen verborgene Bedrohungen

Unser HTTPS-Scanner deckt eine häufige Grauzone ab – verschlüsselten Internet-Datenverkehr. Der Scanner nutzt hierzu eine transparente Ent- und Neuverschlüsselung über ein sicheres „Man-in-the-Middle“-Verfahren und kann so schädliche Inhalte blockieren. Außerdem blockiert er Programme, die über HTTPS tunneln (z.B. anonymisierende Proxyserver). Zusätzlich werden auch Zertifikate automatisch validiert, damit nicht die Benutzer darüber entscheiden müssen, welche Webseiten als vertrauenswürdig einzuschätzen sind.

Technische Spezifikationen

Hardware-, Software- oder virtuelle UTM

Mit unserer Auswahl an UTM-Hardware lassen sich zwischen 10 und 4000 Benutzer über nur eine einzige Appliance unterstützen. Software-Appliances werden auf Intel-kompatiblen PCs und Servern ausgeführt. Virtual Appliances werden als VMware Ready und Citrix Ready zertifiziert und laufen auch in Microsoft Hyper-V- und KVM-Umgebungen. Technische Detailinformationen erhalten Sie auf unserer [Webseite](#).

Appliance	UTM 110	UTM 120	UTM 220	UTM 320	UTM 425	UTM 525	UTM 625
Empfohlene Benutzeranzahl	10	40	140	330	1.100	2.300	3.800
Webproxy-Durchsatz (Mbps)	220	220	625	1.250	2.000	1.800	1.950
Antiviren-Durchsatz	50 Mbps	75 Mbps	235 Mbps	375 Mbps	1,3 Gbps	1,7 Gbps	3,6 Gbps

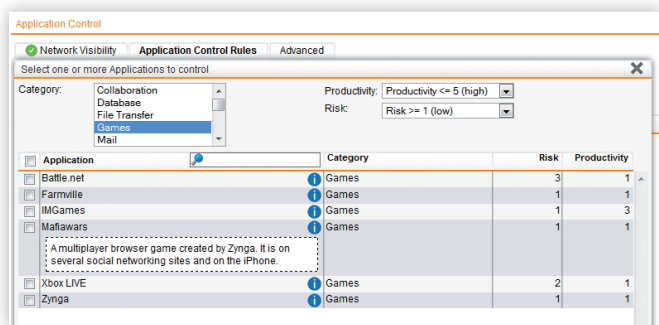
Erforderliche Subscriptions

UTM Web Protection. Auch in unseren UTM-Subscriptions BasicGuard und FullGuard enthalten.

Erweiterung Ihres Schutzes

- Ergänzen Sie UTM Network Protection und Sie erhalten ausgereifte Next-Gen Firewall-Funktionen
- Ergänzen Sie UTM Endpoint Protection und synchronisieren Sie Endpoint- und Gateway-Webrichtlinien
- Ergänzen Sie UTM Wireless Protection, um Ihre WLAN Infrastruktur zu vereinfachen und sicherer zu gestalten
- Ergänzen Sie UTM Web Server Protection (Web App Firewall), um Ihre Webserver und Webanwendungen zu härten

Benutzeroberfläche



Application Control

Sophos UTM-Zertifizierungen



Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion unter www.sophos.de/utm-testen

Sales DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz):
Tel.: +49 611 5858 0
+49 721 255 16 0
E-Mail: sales@sophos.de

Boston, USA | Oxford, UK
© Copyright 2013. Sophos Ltd. Alle Rechte vorbehalten.
Alle Marken sind Eigentum ihres jeweiligen Inhabers.

Sophos Data Sheet 3.13v1.dNA

SOPHOS