

UTM Web Protection

Sicheres und produktives Surfen im Netz

Mit unserem Secure Web Gateway verhindern Sie Malware-Infektionen und stoppen Spyware und Viren, bevor diese ins Netzwerk gelangen. Außerdem können Sie schnell und einfach Richtlinien erstellen, die regeln, wo und wann Ihre Mitarbeiter im Internet surfen dürfen.



Highlights

- ▶ Schutz vor Infektionen durch zwei unabhängige Antivirus-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 stoppen aktuelle IT-Gefahren aus dem Internet mit hochentwickelten Verfahren wie JavaScript-Emulation und Live-Überprüfungen über die Cloud 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 für mehr Produktivität

Unsere ständig aktualisierte Datenbank enthält über 35 Mio. Webseiten in 96 Kategorien. So können Sie sichere Richtlinien für das Internetsurfen erstellen, Haftungsrisiken bezüglich unangebrachter Inhalte minimieren und die Produktivität steigern. Richtlinien lassen sich für einzelne Benutzer oder Gruppen einrichten. Verschiedene Authentifizierungsoptionen stehen zur Verfügung, darunter IP-Adresse, eDirectory SSO, LDAP und Active Directory SSO (auch im Transparentmodus).

Kontrollierte Nutzung von Anwendungen

Bestimmen Sie mit unserer Deep-Layer-7-Inspection (Next-Generation Firewall), welche Webanwendungen gesperrt, erlaubt und priorisiert werden sollen. So können sie z. B. Facebook blockieren und die Bandbreite für Salesforce erhöhen. Über 900 Anwendungen können identifiziert werden. Außerdem erhalten Sie Feedback zu nicht klassifizierten Anwendungen.

Alles im Blick mit dynamischen Reports

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 genutzte Bandbreite. Übersichtliche Verlaufsdiagramme zeigen Nutzungstrends nach IP-Adresse oder Benutzernamen. Dank der Anonymisierung von Reports werden Benutzernamen ausgeblendet. Sie lassen sich nur im Vier-Augen-Prinzip wieder einblenden.



HTTPS-Scans

Scannen Sie HTTPS-Datenverkehr über unser „Man-in-the-Middle“-Verfahren zur Ent- und Neuverschlüsselung, um Malware und Bedrohungen mit eingehenden Überprüfungen auch in verschlüsseltem Internet-Datenverkehr herauszufiltern. Oder setzen Sie mit unserer transparenten Hoch-Pass-Option einfach URL-Richtlinien für HTTPS durch. Mit beiden Methoden blockieren Sie 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 Details 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	220 MBit/s	220 MBit/s	625 MBit/s	1,25 GBit/s	2 GBit/s	1,8 GBit/s	1,95 GBit/s
Antivirus-Durchsatz	50 MBit/s	75 MBit/s	235 MBit/s	375 MBit/s	1,3 GBit/s	1,7 GBit/s	3,6 GBit/s

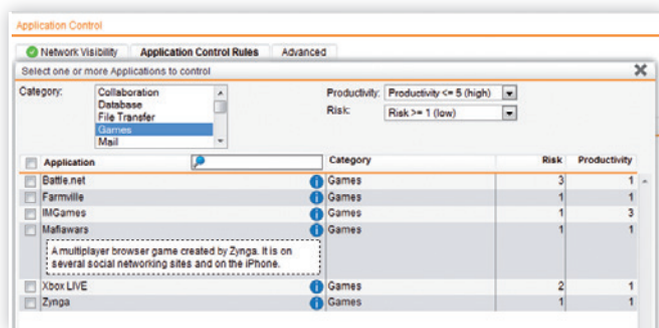
Erforderliche Subscriptions

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

Mögliche Erweiterungen

- ▶ UTM Network Protection für umfassende Next-Gen Firewall-Funktionen
- ▶ UTM Endpoint Protection zur Synchronisierung von Endpoint- und Gateway-Webrichtlinien
- ▶ UTM Wireless Protection für einfaches und sicheres WLAN
- ▶ UTM Webserver Protection zur Härtung von Webservern und Webanwendungen

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

Oxford, GB | Boston, USA
© Copyright 2014, 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.

02.14.dsde.simple

SOPHOS