

UTM Web Server Protection

Schutz für öffentlich zugängliche Server und Anwendungen

Hosten Sie Ihre eigenen Webseiten oder bieten Sie externen Benutzern Exchange, Lync, FTP oder sonstige Services an? Falls ja, benötigen Sie einen funktionsstarken Reverseproxy mit Web Application Firewall, SSL-Verschiebung und -Authentifizierung. Unsere Webserver Protection bietet Ihnen genau das und viele weitere Funktionen, damit Sie Angriffe stoppen, Datenverluste verhindern und Compliance-Vorschriften einhalten können.

Highlights

- Web Application Firewall zum Schutz vor Hackern
- Alle eingehenden Inhalte werden von zwei Antivirus-Engines gescannt
- Serverhärtung ohne Hilfe von Web-Entwicklern
- SSL-Verschiebung optimiert Server-Performance
- Reverse-Authentifizierung – die perfekte Alternative zu TMG

Web Application Firewall

Unsere Web Application Firewall fängt Datenverkehr zu Ihren Servern ab, um diese vor Manipulations- und Hacking-Versuchen zu schützen. Sie schützt Ihre Webanwendungen vor mehr als 350 Angriffsmustern – u. a. SQL-Injection, Cross-Site-Scripting und Directory Traversal. Unsere beiden Antivirus-Agenten scannen alle eingehenden Dateien und Inhalte, damit keine infizierten Inhalte in Ihr Netzwerk gelangen.

Serverhärtung

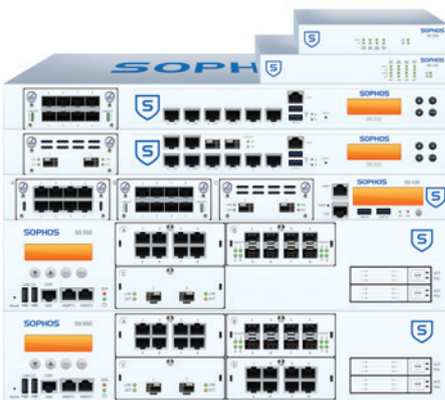
Mit unserer Lösung können Sie Sicherheitslücken auf Ihren Webseiten ganz einfach selbst schließen, ohne die Entwickler involvieren zu müssen. Statisches URL Hardening verhindert, dass Hacker so genannte „Deep Links“ manuell erstellen, über die sich Unbefugte Zugriff verschaffen können. Form Hardening sorgt dafür, dass schädliche Skripts und Codes nicht genutzt werden können, um Ihre Datenbanken auszuspähen. Cookie Protection stellt zudem sicher, dass Cookies signiert und somit nicht manipulierbar sind.

Reverseproxy-Authentifizierung

Unsere einfache und manipulationssichere Reverseproxy-Authentifizierung unterstützt persistente Standard- und formularbasierte Authentifizierungen für Anwendungen, die im Kontakt mit dem Internet stehen, und sorgt für zusätzlichen Schutz von Services wie Outlook Web Access für Exchange. Damit erhalten Sie die ideale Alternative für das mittlerweile eingestellte Microsoft Forefront TMG.

Vereinfachte Verwaltung

Mit unserer Web Server Protection werden Bereitstellung und Verwaltung einfach. Zu den mitgelieferten Tools zählen u. a. eine automatische Ermittlung aktiver Server, Web-Application-Firewall-Profile, Dashboard-Status und -Benachrichtigungen sowie detaillierte Protokolle und Reports.



Wählen Sie die passende Bereitstellungsoption

Die Installation erfolgt auf der Plattform Ihrer Wahl: Hardware, Software, virtuell oder sogar in der Cloud.

SG Serie

Unsere SG Series Appliances sind speziell gefertigte Geräte, die auf modernster Technologie basieren und somit eine hervorragende Performance bieten.

Software und virtuell

Installieren Sie das UTM-Image auf Ihrer eigenen Serverhardware oder in einer virtuellen Umgebung Ihrer Wahl (z. B. VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V oder KVM).

Cloud

Sophos UTM ist eine branchenführende Lösung und die bevorzugte Wahl zum Schutz von Amazon Web Services Netzwerkinfrastrukturen.

Erforderliche Subscriptions

UTM Web Server Protection kann einzeln oder mit beliebigen weiteren UTM-Modulen erworben werden. Wir empfehlen eine FullGuard-Lizenz, da diese ein einmaliges Preis-Leistungs-Verhältnis und umfassenden Netzwerkschutz bietet.

Technische Spezifikationen

Detaillierte technische Spezifikationen erhalten Sie auf unserer [Website](#).

Zertifizierungen von Sophos UTM



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 No. 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.

1129-09.14DD.dsde.simple

SOPHOS