

## Web Server Protection

### Protège vos applications et vos serveurs externes

Si vous hébergez votre propre site Web ou offrez Exchange, Lync, FTP ou un autre service à vos utilisateurs externes, vous avez besoin d'un reverse proxy complet comprenant le pare-feu d'applications Web, l'offload SSL et l'authentification. Avec notre Web Server Protection, vous obtenez toutes ces fonctionnalités pour bloquer les attaques, prévenir les pertes de données et pour vous aider à rester conforme aux réglementations.

#### Principaux avantages

- Pare-feu pour applications Web qui protège contre le piratage
- Double moteur antivirus scannant tout le contenu entrant
- Durcissement des serveurs sans impliquer les développeurs Web
- L'offload SSL améliore les performances des serveurs
- L'authentification reverse proxy est une solution parfaite pour le remplacement de TMG

#### Pare-feu d'application Web

Notre pare-feu d'application Web (Web Application Firewall) intercepte le trafic au niveau des serveurs pour les protéger contre les tentatives de piratage et d'altération malveillante. Il sécurise les applications Web contre les 350 modèles d'attaques y compris les injections SQL, le cross-site scripting (XSS) et les attaques par traversée de répertoires. Il contrôle également tous les fichiers et le contenu entrant avec notre double agent antivirus pour maintenir le contenu infecté hors de votre réseau.

#### Durcissement des serveurs

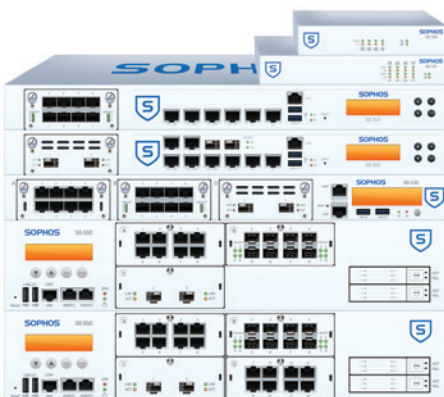
Vous pouvez éliminer toutes les vulnérabilités dans vos sites Web sans impliquer les développeurs. Le durcissement statique des URL empêche les pirates de créer manuellement des liens profonds qui permettent des accès non autorisés. Le durcissement des formulaires garantit que les scripts et les codes malveillants ne puissent pénétrer pour exploiter votre base de données. Enfin, la protection des cookies garantit que vos cookies sont signés pour empêcher les altérations malveillantes.

#### Authentification reverse proxy

Notre authentification reverse proxy fournit l'authentification basique persistante ou l'authentification basée sur les formulaires pour vos applications Web. Elle rajoute un niveau supplémentaire de sécurité à des services comme Outlook Web Access pour Exchange en permettant aux utilisateurs de s'authentifier par rapport à notre reverse proxy sans exploit. C'est la solution idéale de remplacement de Forefront TMG de Microsoft (désormais retiré de la vente).

#### Administration simplifiée

Notre Web Server Protection facilite le déploiement et l'administration. Vous obtenez des outils tels que l'identification automatique des serveurs actifs, les profils de pare-feu d'applications Web, le statut et les notifications via le tableau de bord, ainsi que des journaux et des rapports détaillés.



## Choisissez votre mode de déploiement

L'appliance peut être installée sous forme matérielle, logicielle, virtuelle ou même dans le Cloud.

### SG Series

Nos appliances SG Series sont conçues avec la dernière technologie pour garantir des performances ultimes.

### Déploiement logiciel et virtuel

Installez l'image UTM sur votre propre serveur ou sur l'environnement virtuel de votre choix tel que VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V ou KVM.

### Cloud

Sophos UTM est un produit leader dans l'industrie et une solution de choix pour sécuriser l'infrastructure réseau Amazon Web Services.

## Abonnements requis

Sophos Web Server Protection peut être acheté individuellement ou avec tout autre module UTM. Vous pouvez opter pour une licence FullGuard qui offre un excellent rapport qualité/prix pour notre solution complète de protection réseau.

## Spécifications techniques

Pour connaître en détail les spécifications techniques, visitez notre [site Web](#).

## Articles de presse et récompenses



## Essai gratuit

Demandez une évaluation gratuite de 30 jours sur [sophos.fr/try-utm](http://sophos.fr/try-utm)

Équipe commerciale France :  
Tél. : 01 34 34 80 00  
E-mail : [info@sophos.fr](mailto:info@sophos.fr)