

UTM Network Protection

Pas de compromis entre sécurité et performances réseau

Sophos UTM Network Protection allie plusieurs technologies pour offrir une protection avancée et multi-niveaux contre les menaces. Grâce à l'identification du trafic C&C, l'IPS (Intrusion Prevention System) et la passerelle VPN, il protège votre réseau en bloquant le trafic entrant et sortant dangereux et permet de sécuriser l'accès pour tous les utilisateurs autorisés. Sophos UTM aide à mieux contrôler les risques de sécurité tout en assurant des performances optimales personnalisées selon le modèle de déploiement choisi.

Principaux avantages

- ▶ Advanced Threat Protection qui empêche les attaques ciblées et les APT
- ▶ Système intégré de prévention des intrusions
- ▶ VPN de site à site et accès à distance grâce aux protocoles sécurisés SSL ou IPsec
- ▶ Portail en libre-service pour les utilisateurs qui réduit votre charge de travail
- ▶ Création de rapports intégrée sur tous les modèles
- ▶ Disponible sous forme d'appliance matérielle, virtuelle, logicielle ou basée sur le Cloud

Protection éprouvée contre les exploits et les intrusions

Notre Advanced Threat Protection fournit un tableau de bord unique pour identifier et bloquer les attaques - même les plus ciblées - sur votre réseau. En combinant l'identification C&C (Command and Control), la détection des réseaux zombie, l'IPS et l'inspection approfondie des paquets, elle identifie et colmate les failles des applications et des protocoles. La base de données de signatures est mise à jour par les SophosLabs à quelques minutes d'intervalle et inclut un grand nombre de modèles et de règles. Si vous activez aussi la Protection Web, vous pourrez ajouter le sandboxing basé dans le Cloud pour analyser les fichiers inconnus à la recherche de contenu malveillant et améliorer ainsi la protection en permanence.

Performances réseau optimisées

Nos solutions logicielles et matérielles ont été conçues pour vous offrir les hauts niveaux de débit indispensables au bon fonctionnement de votre entreprise. Équilibrez votre trafic Internet sur différentes liaisons montantes de votre réseau sans fil (WAN) et bénéficiez de plusieurs options de connexion grâce à l'utilisation de clés USB 3G/UMTS. Des options de qualité de service (QoS) personnalisables permettent de réserver de la bande passante au trafic réseau sortant important.

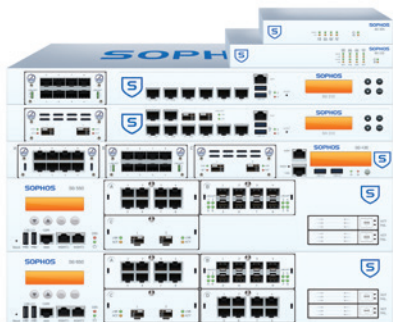
Connexion des sites distants avec VPN sans configuration

L'installation de tunnels VPN de site à site est des plus simples. Elle vous permet en plus d'utiliser les mêmes règles pour la répartition des charges et le basculement vers l'unité redondante en cas de panne. Sophos Remote Ethernet Devices (RED) n'a pas besoin d'être configuré et vous permet de partager les ordinateurs sur les deux réseaux ou de limiter le trafic transitant par les tunnels. L'installation ne nécessite aucune compétence technique du personnel travaillant dans les filiales. Les noms d'hôtes pour les tunnels intégrant un client Dynamic DNS (DynDNS) sont également pris en charge.

Accès sécurisé pour les employés mobiles

Notre portail utilisateur UTM offre de nombreuses technologies répondant à la norme VPN telles que IPsec, SSL, Cisco VPN, iOS et les clients VPN Windows natifs. Notre portail VPN HTML5 unique sur le marché ne nécessite pas l'installation d'ActiveX, de Java ou de tout autre client. Il est compatible avec toutes les plates-formes, de Windows à Mac en passant par iOS et Android. Le processus d'auto-identification stocke les codes d'accès des ressources sur le système.

« Nous avons surtout choisi Sophos UTM pour son approche tout-en-un, son installation aisée et son prix abordable. »



Détails techniques

Protection contre les intrusions

- Blocage du trafic sortant aux hôtes C&C et Botnet
- Inspection approfondie des paquets avec plus de 18 000 définitions
- Blocage par pays qui permet de protéger contre les attaques et le piratage étranger
- Protection contre la saturation du réseau (DoS, DDoS, contrôle des ports)

Connexion de vos filiales

- Prise en charge des protocoles SSL et IPsec
- Les modules complémentaires de Sophos RED permettent une connectivité simple entre les bureaux.
- Certificats AES/3DES 256 bits, PFS, RSA, x.509 et clés prépartagées

Support des employés itinérants

- SSL, IPSec, PPTP, L2TP
- Cisco VPN (prise en charge d'iOS) et OpenVPN (iOS et Android)
- VPN sans client HTML5 qui prend en charge RDP, HTTP, SSH, Telnet et VNC

Authentification des utilisateurs garantie

- Sophos Authentication Agent pour les utilisateurs
- Prise en charge d'Active directory, d'eDirectory, de RADIUS, de LDAP et de tacacs+
- Authentification à deux facteurs avec «One Time Password» (mot de passe à usage unique), par exemple pour le portail utilisateur, IPSec, SSL VPN - aucune infrastructure requise

Simplification des tâches administratives quotidiennes

- Portail en libre service pour les utilisateurs
- Suivi des modifications de la configuration
- Rapports sur l'historique de connexion par identité de l'utilisateur
- Programmation et archivage des rapports d'exécution

Connexion permanente

- Statique, OSPF, BGP, multi-diffusion (PIM-SM)
- Liaison au réseau sans fil (WAN) avec répartition de charge sur les ports 3G/UMTS/Ethernet
- Haute disponibilité active/passive ne nécessitant aucune configuration
- Clustering actif/actif pour un maximum de 10 appliances
- Agrégation de liens d'interface 802.3ad (LAG)
- Équilibrage de la charge sur le serveur
- Service de support à distance Sophos sécurise l'accès en un clic

Choisissez votre mode de déploiement

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

Gamme 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 Network 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 page sophos.fr.

Renforcez votre protection

Ajoutez UTM Web Protection à UTM Network Protection et bénéficiez de la dernière génération des fonctions de pare-feu.



Articles de presse et récompenses



Essai gratuit

Demandez une évaluation gratuite de 30 jours sur sophos.fr/try-utm

Équipe commerciale France
Tél. : 01 34 34 80 00
Email : info@sophos.fr

Oxford, Royaume-Uni | Boston, États-Unis
© Copyright 2014. Sophos Ltd. Tous droits réservés.
Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles No. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Royaume-Uni
Tous les autres noms de produits et de sociétés mentionnés sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

1129-02.14DD.dsfr.simple

SOPHOS