Communiqué de presse

**Sophos XG Firewall classé parmi les produits les plus performants par NSS Labs dans son dernier rapport Next-Generation Firewall Group Test Report sur les pare-feux Next-Gen**

* Classé dans les trois premiers pour l'efficacité de la sécurité, passant avec succès tous les tests de contrôle d’application et des règles des pare-feux.
* A passé tous les tests de stabilité et de fiabilité, même sous attaque prolongée et avec panne de courant.
* Est l'un des produits leaders concernant le TCO par Mbps protégés, un indicateur qui intègre le TCO sur 3 ans, le débit évalué par NSS Labs et l’efficacité en matière de cybersécurité.

Bruxelles, 28 juin 2017 - **Sophos (LSE : SOPH), le leader mondial de la sécurité des réseaux et des systèmes endpoint, a annoncé aujourd'hui que NSS Labs a classé Sophos XG Firewall comme l'un des pare-feux les plus performants du secteur dans son dernier rapport intitulé :** [**Next Generation Firewall Group Test Report**](file:///C%3A%5CUsers%5Clucymillington%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CR2JQAACI%5Chyperlink)**(1). XG Firewall a reçu la mention «Recommended» de la part du Lab, comme l'un des trois premiers produits pour une sécurité efficace. Il a passé tous les tests de stabilité et de fiabilité, offrant les plus hauts niveaux de protection et de performance, pour un coût total de possession (TCO) optimisé.**

L'évaluation de NSS Labs comprenait 11 pare-feux nouvelle génération, qui ont été évalués pour leur efficacité, leur performance, leur stabilité et leur fiabilité en matière de sécurité et de coût total de possession (TCO). XG Firewall de Sophos a surclassé de nombreux autres produits, leaders sur leur marché, vis-à-vis de critères de test rigoureux, ce qui l'a placé parmi les 7 meilleurs produits qui ont également obtenu la mention «Recommended» de la part du NSS Labs.

 «Les tests indépendants de fiabilité sont un outil essentiel pour toute entreprise désirant évaluer ses besoins en matière de sécurité. NSS Labs joue un rôle essentiel dans la sélection des produits qui méritent leur place au sein de la liste des solutions de sécurité informatique», a commenté Dan Schiappa, Senior Vice President et General Manager Enduser and Network Security Groups chez Sophos. « Sophos s'est engagé à développer des produits de sécurité qui soient efficaces et faciles à gérer, et ce, pour des entreprises de toutes tailles. Nous sommes fiers que les tests de NSS Labs valident que le Sophos XG Firewall soit leader dans ce secteur en matière de protection, de performances et de coût. Nous continuons d'investir fortement dans notre plate-forme pare-feu Next Gen, tout en renforçant et en améliorant notre stratégie de sécurité synchronisée. Comme l'a prouvé la récente épidémie WannaCry, une protection efficace du réseau empêche la diffusion d'attaques sophistiquées et rapides, et restera un élément essentiel de toute stratégie de sécurité globale pour les années à venir ».

Thomas Skybakmoen, distinguished research director chez Labs NSS a déclaré : « Nous développons et maintenons des normes de test rigoureuses et très exigeantes, afin de refléter le fait que les défenses des entreprises sont constamment attaquées par des cybercriminels, qui adoptent des nouvelles techniques d’évasion à un rythme très soutenu. Sophos XG Firewall a excellé dans cette évaluation avec des niveaux élevés d'efficacité en terme de sécurité et aucun faux-positif.

Une copie du rapport de test : Next Generation Firewall Test Report for the Sophos XG-750 Firewall, ainsi que le graphique Security Value Map (SVM), qui regroupe tous les fournisseurs inclus dans l'évaluation, sont disponibles sur le site Web de Sophos, [ici](https://secure2.sophos.com/en-us/lp/nss-labs-firewall-test.aspx).

Sorti en décembre 2016, cette dernière version du pare-feu de Next-Gen, Sophos XG Firewall, propose de nouvelles fonctionnalités importantes, notamment :

1. **Sophos Sandstorm** : Bloque les menaces évasives zero-day comme les ransomwares, dissimulées dans des exécutables, PDF et documents Microsoft Office, en les envoyant dans la sandbox basée dans le Cloud pour être détournées et observées dans un environnement sécurisé.
2. **Sécurité synchronisée** : Complète le Security HeartbeatTM en ajoutant une détection heartbeat manquante, et une protection HeartbeatTM de destination. Contrôler l'accès aux systèmes endpoint et aux serveurs en fonction de l'état du HeartbeatTM, limitant les accès des systèmes potentiellement compromis jusqu'à ce qu'ils soient complètement sécurisés. En outre, le pare-feu Sophos XG Firewall peut déterminer l'application responsable de la création du trafic inconnu au niveau de votre réseau
3. **Passerelle Web Sécurisée d’entreprise (SWG)** : Le nouveau modèle de règles de filtrage web apporte de la flexibilité. Il permet de gérer aisément plusieurs utilisateurs appartenant ou non à des groupes. Ajouter une politique de filtrage web dans une règle de firewall permet de réduire considérablement le nombre total de règles.
4. **Support de Microsoft Azure** : Disponible en tant que machine virtuelle préconfigurée sur Azure Marketplace, les responsables informatiques peuvent assurer un déploiement en douceur à l'aide des modèles « Azure Resource Manager », ou personnaliser le déploiement en fonction de leurs besoins. Sophos XG Firewall fournit des rapports détaillés en standard qui sont générés et stockés localement, leur donnant une vue exacte des activités de leurs utilisateurs.
5. **Expérience utilisateur simplifiée** : Sophos XG Firewall rend la gestion de la sécurité du réseau plus facile que jamais, avec une nouvelle navigation, avec un menu et des onglets organisés de manière intuitive pour accéder en un clic à n’importe quel endroit. L'écran des règles du pare-feu simplifié, facilite et rend plus intuitive la construction de règles sophistiquées.

Sophos XG Firewall est disponible sur site comme un périphérique matériel ou pour toutes les plates-formes de virtualisation majeures, ainsi que sur Microsoft Azure marketplace pour sécuriser les déploiements infrastructure-as-a-service dans le cloud. Les modèles disponibles varient d'un appareil de bureau avec Wi-Fi intégré à un montage en rack conçu pour les datacenter. Le prix est disponible auprès des partenaires Sophos agréés dans le monde entier.

**A propos de Sophos**Plus de 100 millions d’utilisateurs dans 150 pays font confiance à [Sophos](http://www.sophos.fr/) en tant que meilleure protection contre les menaces complexes et les pertes de données. Sophos propose des solutions de protection simples à administrer, déployer et utiliser pour le [Web](http://www.sophos.com/fr-fr/products/web.aspx), les [courriers électroniques](http://www.sophos.com/fr-fr/products/email.aspx), les [mobiles](http://www.sophos.com/fr-fr/products/mobile.aspx), les [données avec le chiffrement](http://www.sophos.com/fr-fr/products/encryption.aspx), les [systèmes](http://www.sophos.com/fr-fr/products/endpoint.aspx) et les [réseaux](http://www.sophos.com/fr-fr/products/network.aspx), qui s’appuient sur les SophosLabs, réseau mondial de centres d’analyse des menaces.

Le siège de Sophos est situé Oxford, au Royaume-Uni, et la société est cotée à la bourse de Londres (London Stock Exchange) sous le symbole “SOPH”. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site [www.sophos.com](http://www.sophos.com).

**Contacts Presse :**Square Egg, Sandra Van Hauwaert, GSM 0032 497251816, Sandra@square-egg.be