

# NETGEAR™

## Communiqué de presse

### Trois laboratoires indépendants confirment les excellentes performances des boîtiers de sécurité réseau NETGEAR ProSecure UTM et STM contre les menaces issues du web et de la messagerie.

*Les laboratoires de test AV Test et The Tolly Group confirment la supériorité des boîtiers de sécurité NETGEAR « tout en un » de la famille ProSecure UTM vis à vis de leurs concurrents immédiats.*

*Le laboratoire de test Miercom confirme à son tour la supériorité des boîtiers NETGEAR ProSecure STM (protection contre les menaces web + mail) par rapport aux boîtiers concurrents d'origine Cisco et Barracuda.*

Paris, le 27 Octobre 2009

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce que trois laboratoires de test indépendants, AV Test GmbH, The Tolly Group et Miercom, ont récemment confirmé la supériorité de ses boîtiers de sécurité ProSecure des familles UTM et STM en termes d'efficacité de protection contre les menaces par rapport à certains de leurs concurrents immédiats.

#### **Les boîtiers ProSecure UTM sont quatre fois plus efficaces.**

Pour évaluer l'efficacité de ses boîtiers Prosecure « tout en un » UTM (Unified Threat Management), NETGEAR a noué un partenariat avec les laboratoires de test indépendants AV Test GmbH et The Tolly Group.

Les tests mis en place ont visé une sélection de boîtiers UTM parmi les plus répandus du marché, incluant le boîtier NETGEAR ProSecure UTM mais également des produits équivalents d'origine SonicWall, Fortinet et Watchguard . Ils ont mesuré l'efficacité à stopper l'échantillon de 3583 virus et 'malwares' composant la liste de Wildlist Organization International, et l'échantillon de 60.000 'zoo malwares' fournie par AV Test GmbH. Les tests ont obtenu les résultats suivants :

- ProSecure – blocage de 100% de l'échantillon Wildlist et de 90% de l'échantillon 'zoo malwares'.
- Fortinet – blocage de 81% de l'échantillon Wildlist et de 29% de l'échantillon 'zoo malwares'.
- SonicWALL – blocage de 75 à 81% de l'échantillon Wildlist et de 35 à 70% de l'échantillon 'zoo malwares', en fonction des modèles.
- Watchguard – blocage de 32% de l'échantillon Wildlist et de 20% de l'échantillon 'zoo malwares'.

Les boîtiers ProSecure UTM enregistrent de meilleurs résultats car ils utilisent une base de plus d'un million de signatures de virus, alors que les solutions concurrentes n'utilisent qu'une base de 3.000 à 60.000 signatures. En plus d'une meilleure protection contre les

virus, les boîtiers ProSecure UTM emploient une approche hybride 'in the cloud' pour l'analyse des spams et les filtrage des adresses URL.

**Concernant les spams**, les boîtiers NETGEAR examinent à la fois le titre et le contenu du message pour déterminer s'il s'agit ou non d'un spam. La plupart des solutions concurrentes se contentent d'examiner le titre des messages et s'appuient uniquement sur des listes RBL (Real time Blackhole Lists) pour la protection anti spam, ce qui génère de nombreux faux positifs/négatifs.

**Pour le filtrage URL**, le boîtier ProSecure intègre une base d'adresses beaucoup plus complète que la concurrence, ce qui apporte à la fois une meilleure précision et une meilleure fiabilité.

Pour obtenir plus de détails sur les résultats et la méthodologie des tests, consultez : <http://www.tolly.com/DocDetail.aspx?DocNumber=209131>

### **Une efficacité jusqu'à 50% supérieure pour les menaces venant du web pour les boîtiers ProSecure STM**

Pour évaluer l'efficacité de ses boîtiers ProSecure STM de protection contre les menaces web et email, NETGEAR s'est appuyé sur un programme de test récemment mené par le laboratoire indépendant Miercom, comparant des solutions équivalentes d'origine Cisco, NETGEAR et Barracuda Networks.

Les analyses réalisées par Miercom se sont concentrées sur l'efficacité des solutions à stopper une variété de menaces, incluant des spams, des menaces email et du filtrage d'URL. Les résultats complets des tests seront publiés sur le site web de Miercom ([www.miercom.com](http://www.miercom.com)) dans le courant du mois de Novembre 2009.

Les produits analysés par Miercom sont le NETGEAR ProSecure STM600, le Cisco Spam & Virus Blocker, le Barracuda Spam & Virus Firewall et le Barracuda Web Filter. Les résultats préliminaires des tests révèlent que :

- Le programme de tests de sécurité contre les menaces Web de Miercom, qui a examiné la résistance des boîtiers Barracuda et ProSecure contre des virus, des vers, des chevaux de Troie et une variété d'autres attaques via des protocoles web, montre que le boîtier ProSecure STM surclasse le boîtier Barracuda dans une proportion d'au moins 50%.
- Le programme de test de sécurité contre les menaces email de Miercom, qui a examiné la résistance des boîtiers Barracuda et ProSecure contre les menaces via la messagerie, montre que le boîtier ProSecure STM a éliminé avec succès 99,4% des menaces, soit une performance 20% supérieure à celle du boîtier Barracuda.
- Le test anti spam de Miercom, qui a mesuré la résistance des boîtiers Barracuda, Cisco et ProSecure aux spams, montre que le boîtiers ProSecure a éliminé 99,8% des spams, un résultat équivalent à celui des boîtiers Cisco et Barracuda.

Les boîtiers NETGEAR ProSecure STM300 et STM600 sont conçus pour des réseaux supportant respectivement jusqu'à 300 et 600 utilisateurs. Ils se déploient en ligne en quelques minutes seulement, n'importe où derrière le firewall, et fonctionnent automatiquement, sans gêner les autres équipements réseau. La gestion s'effectue via une interface web intuitive. Les PME peuvent configurer des politiques et des alertes granulaires, consulter des statistiques et des rapports graphiques, vérifier les données jusqu'au niveau

de l'adresse IP, et intégrer des 'logs' avec des outils de gestion réseau standard tels que SNMP.

En plus d'offrir une large gamme de fonctions de sécurité – incluant un moteur 'anti malware' haute performance, une protection instantanée contre les nouvelles menaces, un moteur anti spam à la pointe de la technologie et un filtre URL ultra-complet – les boîtiers STM intègrent depuis peu deux fonctionnalités nouvelles :

- L'intégration d'Active Directory, qui permet aux administrateurs du réseau d'utiliser des groupes et des utilisateurs 'active directory' pour créer différents niveaux de filtrage URL.
- Une zone de quarantaine pour les emails sur le boîtier, dans laquelle les administrateurs peuvent stocker des messages identifiés comme des spams. Les utilisateurs pourront y avoir accès par la suite.

Livrées avec un support technique 24/7 qui connecte les PME directement avec des experts de la sécurité, les passerelles ProSecure STM et UTM représentent un vrai plus pour la sécurité des réseaux des petites entreprises. La famille ProSecure STM comprend les boîtiers STM150, STM300 et STM600. La famille ProSecure UTM comprend les boîtiers UTM10 et UTM25. Tous sont disponibles immédiatement auprès des revendeurs agréés NETGEAR en France.

## **A propos de NETGEAR**

Créé en 1996, NETGEAR est un des plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de réseau destinés au marché des Particuliers et des Entreprises. Présente dans le monde entier, la société a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 723 millions de \$, en croissance de 26% par rapport à 2006.

Pour les particuliers, NETGEAR propose des équipements à la pointe de la technologie, design et simples à installer. La gamme Grand public comprend des solutions filaires et sans fil (Modem-routeurs ADSL, Routeurs haut-débit, Cartes Réseaux, Points d'accès, Switchs et Serveurs d'impression), des solutions Courant porteur en ligne (CPL 14, 85 et 200Mbps) et des solutions de Stockage en réseau (Centrales de stockage SAN simples d'utilisation). Pour les entreprises, NETGEAR répond aux besoins des Responsables informatiques avec sa gamme ProSafe : un haut niveau de qualité à un prix compétitif, un haut niveau de performance grâce à l'intégration des derniers standards technologiques et une haute fiabilité lorsque le matériel est en production. La gamme ProSafe comprend des Smart Switches manageables de niveau 2, des Switches manageables SNMP de niveaux 2 et 3, des équipements Sans Fil professionnels et des équipements Firewall/VPN et SSL de dernière génération. NETGEAR apporte à ses clients Particuliers et Entreprises un haut niveau de services associés : garanties avec échange sur site, support téléphonique gratuit de qualité et même un Forum d'utilisateurs bénévoles et passionnés sur internet, adossé à son site français.

NETGEAR possède un site web à l'adresse suivante : [www.netgear.com](http://www.netgear.com) ou [www.netgear.fr](http://www.netgear.fr)

