



## **SONICWALL ETOFFE SA GAMME D'APPLIANCES DE SECURITE RESEAU UTM MULTICOEURS ET HAUTES-PERFORMANCES GRACE A LA NOUVELLE NSA 240**

*L'appliance Network Security 240 de SonicWall : une sécurité réseau robuste et solide pour les petites et moyennes entreprises*

**Paris – le 8 octobre 2008 – [SonicWALL, Inc.](#)** (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce aujourd'hui l'extension de sa gamme d'appliances de sécurité réseau hautes-performances en lançant la toute nouvelle Appliance de Sécurité Réseau NSA 240 (Network Security Appliance). Les NSA forment la nouvelle génération d'appliances UTM (Gestion Unifiée des Menaces) conçues spécialement pour répondre aux problématiques d'administration des applications et d'élargissement de la bande passante en permettant aux administrateurs réseaux et aux responsables sécurité de reprendre le contrôle sur le trafic réseau sans en affecter ses performances. L'appliance NSA 240 de SonicWall accélère et établit des priorités dans le trafic réseau essentiel à l'entreprise, tout en contrant les menaces à la sécurité de ce même réseau, les mauvais usages de ses ressources et les connections Internet douteuses ou non disponibles.

Selon Patrick Sweeney, Vice President Network Security chez SonicWall, « l'appliance NSA 240 est l'accomplissement du souhait de SonicWall de concevoir une appliance UTM de pointe, ciblant les agences ou les filiales, qui délivrerait sécurité et gestion des applications en une solution unique et facile à déployer. Ce produit risque de révolutionner le marché. Nous sommes les seuls à délivrer, en une appliance unique, économique et au débit exceptionnel, le moteur Re-Assembly Free Deep Packet Inspection™ (RFDPI), la protection contre les intrusions, l'antivirus, l'antispyware, le filtrage de contenu et la gestion des applications. »

Actuellement, les administrateurs et les responsables sécurité se doivent de relever des défis toujours plus complexes : en effet, la consommation de bande passante ne cesse de croître, les services réseaux fiables sont obligatoires et de nouvelles applications comme Saas, le web 2.0, les sites communautaires et l'accès aux

médias en streaming dominant largement le trafic du réseau. Ces évolutions dans l'utilisation du réseau représentent des problématiques de sécurité considérables pour les entreprises, leurs filiales et agences. Les administrateurs ne peuvent plus se permettre de choisir entre la sécurité et les performances.

Les solutions de sécurité existantes sont extrêmement limitées en termes d'analyse des performances, elles ne sont pas à même de s'adapter aux évolutions constantes des applications et des menaces et il est généralement difficile de les administrer de façon efficace. Les clients ont désormais besoin d'un meilleur niveau d'analyse du réseau et des applications, sans pour autant compromettre la vitesse de trafic des réseaux de communication, en constante augmentation.

L'appliance NSA 240 est une révolution pour la sécurité des filiales et agences. Elle combine en effet de nombreuses technologies, dans une appliance unique. Ainsi, la sécurité et la productivité des réseaux sont largement améliorées. Il n'est plus donc plus nécessaire de choisir entre la sécurité et la performance de son réseau. La NSA 240 protège les réseaux contre un ensemble de menaces à la sécurité du réseau et d'attaques de contenu. Elle permet une inspection granulaire et un contrôle accru d'une large gamme d'applications en réseau. Elle accélère ainsi l'ensemble des performances du réseau.

Le moteur Reassembly-free Deep Packet Inspection™ (RFDPI), élément phare de la NSA 240, permet le contrôle d'accès des objets réseaux basés sur des droits utilisateurs, le contrôle d'accès et d'identité des applications, le contrôle sur la fuite des données, l'optimisation réseau et intègre des fonctionnalités granulaires d'édition de rapports, d'audit et d'analyses approfondie. Le RFDPI réunit les multiples filtres de sécurité en une seule et unique solution, tout en abolissant les frontières entre sécurité et productivité. Ainsi les administrateurs peuvent élaborer un contrôle des politiques durable et adapté. La NSA 240 double cœur (dual core) se fonde sur les technologies multicœurs, reconnues sur le marché, de la NSA7500 lancées en 2007. En plus d'offrir un contrôle et des performances exceptionnelles, la NSA 240 augmente la fiabilité des réseaux, via l'intégration d'une carte 3G haut-débit ou modem supplémentaire. La continuité des opérations réseau est préservée même lorsque les lignes internet sont instables ou interrompues.

La NSA 240 repose sur la GMS (Global Management System), récompensée à plusieurs reprises, qui aide les administrateurs à configurer, appliquer et administrer les politiques globales de sécurité, l'accès VPN et l'ensemble des services, le tout d'une façon centralisée.

Pour plus d'informations, connectez-vous à

[http://www.sonicwall.com/us/products/NSA\\_240.html](http://www.sonicwall.com/us/products/NSA_240.html)

### **À propos de SonicWALL, Inc**

SonicWALL s'engage à améliorer les performances et la productivité des petites et des grandes entreprises, ainsi qu'à diminuer les coûts et la complexité d'un réseau sécurisé. SonicWALL a déjà vendu plus d'un million d'applications via un réseau international de dix mille partenaires de canal. Ainsi, des dizaines de millions d'utilisateurs du monde entier peuvent contrôler et sécuriser leurs données professionnelles. SonicWALL conçoit, développe et produit des solutions étendues de sécurisation des réseaux, d'accès sécurisé à distance, de protection permanente des données (stockage et réparation inclus), de techniques organisationnelles et de gestion professionnelle. Pour trouver plus d'informations sur l'entreprise, rendez-vous sur son site web à <http://www.sonicwall.com/>.

### **Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements**

Certain statements in this press release are "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The forward-looking statements include but are not limited to statements regarding the benefits of the benefits associated with the Network Security Appliance Series and the benefits of the integration of Application Firewall into the Network Security Appliance Series. These forward-looking statements are based on the opinions and estimates of management at the time the statements are made and are subject to certain risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those anticipated in the forward-looking statements. In addition, please see the "Risk Factors" described in our Securities and Exchange Commission filings, including our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2006, for a more detailed description of the risks facing our business. All forward-looking statements included in this release are based upon information available to SonicWALL as of the date of the release, and we assume no obligation to update any such forward-looking statement.

NOTE: SonicWALL is a registered trademark of SonicWALL, Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.