



SonicWALL accélère la performance réseau grâce au renforcement de son moteur d'inspection approfondie

L'accès utilisateur Web 2.0 et autres applications Internet sans contraintes de sécurité ou de performance

Paris — le 20 Mai 2007 — SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce la disponibilité du moteur Re-assembly Free Deep Packet Inspection (RFDPI) 8 de SonicWALL. Le moteur d'inspection innovant, désormais optimisé pour l'architecture multiprocesseurs de l'appliance de sécurité réseau NSA de SonicWALL, fournit aux administrateurs réseaux un meilleur aperçu du contenu entrant et sortant du réseau, sans compromettre les performances ou la sécurité. Cela est particulièrement important à l'ère où les applications web 2.0 sont de plus en plus présentes dans l'environnement professionnel, introduisant de nouvelles menaces et consommant la bande passante réseau.

Le nouveau moteur d'inspection fait partie de la stratégie globale Unified Threat Management (UTM) de SonicWALL, une approche de la sécurité par couche, qui répond à des menaces de plus en plus complexes. En utilisant les fonctionnalités d'inspection intelligente et rapide du moteur RFDPI 8, les solutions UTM de SonicWALL permettent aux administrateurs d'inspecter le trafic réseaux en prévention des programmes malveillants, des virus et autres menaces tout en maintenant le flux des informations.

« Les salariés déploient et utilisent de plus en plus les applications Web 2.0 comme les réseaux sociaux et le streaming dans l'espace de travail », commente Franck Trognée, Country Manager France de SonicWALL. « Pour les administrateurs réseaux, le défi est d'équilibrer la facilité d'accès à ces applications et la sécurité. Le moteur RFDPI 8 de SonicWALL donne le contrôle aux en fournissant des fonctionnalités d'inspection en profondeur de l'ensemble du trafic réseau pour une sécurité inégalée sans sacrifier la bande passante ».

Avec toute la gamme de risques internes et externes potentiels, les entreprises ont besoin de sécurité à tous les niveaux – des signatures d'emails au poste de travail. Les solutions UTM de SonicWALL offrent une protection mutli-couches complète avec un anti-virus de passerelle, une passerelle de prévention des intrusions, un pare-feu, un anti-spam et un filtrage de contenu.

Les caractéristiques du nouveau moteur RFDPI 8 sont les suivantes :

- Un moteur de sécurité universel et un langage de signature conçu pour protéger tous les protocoles réseaux, une inspection des contenus et des programmes malveillants.
- Un moteur haute performance qui s'adapte aussi bien à un processeur unique qu'à des multiprocesseurs.
- La capacité de supporter tout type de plate-forme de mémoire sans restriction de taille de flux (longueur de contenu / taille) ou de nombre de connexions simultanées et sans limite du nombre de flux protégés.

Pour plus d'information, merci de visiter l'adresse suivante : <http://www.sonicwall.com/fr>

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.

Contact Presse :

Pauline Moreau
Open2Europe – Relations Presse
Tél. : 01 55 02 14 52
p.moreau@open2europe.com