

SonicWALL lance une nouvelle famille de solutions de sécurité réseau haute performance

La plate-forme révolutionnaire multiprocesseurs permettra la mise en œuvre d'une nouvelle génération de solution UTM et d'inspection approfondie des paquets de données

Paris — le 26 Février 2007 — SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures de réseau, annonce le lancement de la solution SonicWALL Network Security Appliance Series (NSA). Cette nouvelle génération de plate-forme UTM vise à aider les entreprises à bénéficier d'une sécurité réseau multi-fonction sans compromettre les performances réseaux ou la souplesse. La plate-forme multiprocesseurs de la gamme NSA, d'abord proposée dans les solutions E-Class lancées en 2007, est désormais disponible pour les entreprises de tailles moyennes afin de les aider à gérer leur sécurité dans un environnement réseau de plus en plus complexe. Ces solutions permettent aux administrateurs informatiques de mieux contrôler, sécuriser et autoriser les accès au réseau, réduisant ainsi les défaillances de sécurité et améliorant de façon significative la visibilité de l'activité réseau et de l'utilisation des applications.

Grâce à une performance d'inspection inégalée, la gamme NSA fournit aux administrateurs une meilleure compréhension de leurs infrastructures réseaux et améliore l'efficacité et la productivité du réseau. Grâce à l'utilisation de nombreux processus en parallèles pour classifier et inspecter les applications réseaux, la gamme NSA identifie les connexions inconnues et donne aux administrateurs un retour complet sur le contrôle des communications réseaux.

La gamme NSA s'affranchit des barrières de performances en combinant Reassembly Free DPI (RFDPI) de SonicWALL et le matériel d'accélération multiple qui est également présent dans les solutions E-Class. Cette technologie est désormais disponible dans des produits spécifiquement conçus pour aider les PME à gérer leur sécurité dans des environnements réseaux de plus en plus complexes et rapides.

« Notre réseau ASP complet adresse 50 clients entreprises, chacun allant jusqu'à 12 sites, et évolue à chaque instant, c'est pourquoi nos solutions ont besoin de sécuriser d'importants trafics à des périodes de pointe », commente Ray Turilli, Responsable des Services Réseaux, ASA Tire Systems. « Le déploiement du NSA 3500 nous permet de contrôler que nos clients sont complètement protégés avec un débit important, nous donnant la liberté de prendre des clients plus importants et d'étendre nos services de e-commerce hébergés ».

« L'évolution constante des menaces de sécurité et les questions de productivité réseaux, affaiblissent les points de contrôle des administrateurs. Les clients veulent des solutions de gestion des menaces unifiées évoluant continuellement et qui offrent une protection réseau interne et externe en temps réel sans compromettre la performance réseau », commente Franck Trognée, Directeur Commercial - Country Manager France de SonicWALL. « C'est avec cet objectif que nous avons conçu dès le départ la gamme NSA sur la base de matériels multiprocesseurs et avec des capacités de sécurité multi-fonctions délivrant une performance et des capacités d'inspection inégalées favorisant la mise en place de communications réseau extrêmement efficace et prédictive ».

Une protection renforcée et un contrôle des fuites de données

Conçue pour simplifier les solutions de sécurité, la gamme NSA représente la nouvelle génération de protection UTM. Associant de multiples technologies de protection, la gamme NSA intègre la prévention d'intrusion, une inspection anti-spyware et anti-virus des contenus et des fichiers afin de fournir une solution étendue de protection contre une large gamme d'attaques réseaux comme les virus, les spywares, les vers, les chevaux de Troie et les attaques de phishing.

La gamme NSA augmente la visibilité des applications et les possibilités de lutte contre les problèmes de sécurité applicatifs grâce à l'intégration de la fonction Application Firewall. Cette fonctionnalité apporte une suite d'outils configurables pour prévenir les problèmes liés aux applications et aux contenus tout en assurant un contrôle des applications granulaires (par utilisateur, par e-mail, par horaire et par sous-niveau IP) pour créer une solution efficace pour les administrateurs.

Éliminer les menaces grâce à l'inspection

Les solutions NSA de SonicWALL utilisent le moteur RFDPI afin d'éliminer les menaces présentes sur des fichiers quelle que soit leur taille sans affecter les temps de traitement. Ajoutée à DPI, cette solution permet des connexions communes illimitées offrant aux utilisateurs une plus grande extensibilité.

La gamme NSA associée à RFDPI signifie que la performance n'est plus liée à un matériel surtaxé ou limitée à des capacités prédéfinies d'inspection de fichiers. La gamme NSA optimise la performance et l'évolutivité des applications pour atteindre de nouveaux niveaux d'efficacité réseau.

La gamme NSA assure la sécurité à la fois des attaques internes et externes mais prévient également des vulnérabilités en réalisant des analyses contre plusieurs types de protocoles d'applications.

Une plate-forme construite pour augmenter l'efficacité

Le cœur de la gamme NSA est l'architecture multiprocesseurs performante de SonicWALL, spécifiquement conçue pour une protection réseau interne et externe très rapide, des implémentations VPN et une flexibilité de déploiement. La nouvelle plate-forme utilise ces processeurs multiples pour augmenter significativement les capacités de débit et d'inspection tout en maintenant une consommation d'énergie constante et en abaissant le coût total d'acquisition.

En ajout à cette puissance de traitement, la gamme NSA comprend un LAN, un sans fil (WLAN) et une large gamme de ports qui en font une solution idéale pour les applications sans fil et filaires requérant une segmentation lourde des groupes de travail et un accès très rapide.

La gamme NSA comprend les caractéristiques suivantes :

- SonicWALL Clean VPN : Une architecture DPI, s'assurant que les connexions des utilisateurs mobiles et le trafic sont décontaminés pour éviter que les vulnérabilités et les codes malicieux soient introduits au sein du réseau de l'entreprise.
- La VoIP basée sur les standards : intégration de capacités de VoIP pour fournir les plus hauts niveaux de sécurité pour chaque élément de l'infrastructure VoIP.

- Des services de réseaux sans fil distribués sûrs : NSA peut fonctionner en tant que commutateur sans fil et contrôleur sécurisé qui détecte et configure automatiquement les points d'accès sans fil SonicPoints™ de SonicWALL.
- Caractéristiques réseaux et services de routage avancés : Construit sur les services de routage qui fournissent un support complet pour Open Shortest Path First (OSPF) et Router Information Protocol (RIP).
- Système de gestion mondial primé (GMS) : permet aux utilisateurs de gérer, de renforcer les politiques d'administration et de configurer toutes les solutions sur le réseau depuis un point central.

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

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