

**SONICWALL AMELIORE DE FACON SIGNIFICATIVE
LES PERFORMANCES ET LA FIABILITE DES SOLUTIONS UTM**

SonicWALL® dévoile le TZ210, la solution UTM la plus rapide et sécurisée de sa catégorie destinée aux petites et moyennes entreprises

Paris, le 29 janvier 2009 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce aujourd’hui le lancement de la dernière née de sa gamme d’appliance de gestion unifiée des menaces (UTM) pour les petites entreprises, récompensée à plusieurs reprises : le TZ210, dans lequel sont intégrés un pare-feu haute-performance avec inspection approfondie des paquets, l’Ethernet Gigabit et des technologies de failover/failback (basculement) automatique, devient désormais la solution de sécurité réseau UTM pour PME la plus complète et compétitive du marché. La deuxième appliance composant la gamme est le TZ 210 Wireless-N, première solution UTM du marché fonctionnant dans un réseau LAN sans fil en 802.11n.

Selon Patrick Sweeney, VP Product Management chez SonicWALL, « Le TZ 210 est pour nous la “Rolls Royce” des solutions UTM dont le prix est inférieur à 850 euros. Les performances, parmi les meilleures du marché, et la protection réseau hors-paire qu’offre le TZ 210 sont la concrétisation totale de l’engagement pris par SonicWALL : ne jamais cesser d’innover. En ces temps économiques difficiles, les petites entreprises doivent pouvoir accéder à des solutions de sécurité fiables, mais restant toutefois abordables financièrement. Les entreprises ne peuvent et ne doivent pas se fier à des produits grand public dits de sécurité, certes moins onéreux, mais également de bien moins bonne qualité. Il leur faut disposer des mêmes solutions que leurs concurrents, et bien davantage encore. »

Les fournisseurs d’accès internet (ISP) offrent désormais aux petites entreprises des capacités de bande passante comparables à celles proposées aux grandes entreprises, mais à des prix plus abordables. Les petites entreprises doivent pouvoir utiliser toute ces capacités mais les appliances UTM actuelles ne parviennent pas à absorber un tel trafic. Celles de SonicWALL, elles, le peuvent. Les attaques, toujours plus nombreuses, telles que les virus, vers, intrusions ou contenus malicieux entre autres, nécessitent l’utilisation d’une large gamme de services de sécurité pour protéger l’ensemble des atouts de l’entreprise. Jusqu’à aujourd’hui, ces services impliquaient pour une entreprise de choisir

entre sécurité et performances du réseau, alors qu'une panne ou un ralentissement de l'une ou de l'autre est préjudiciable pour l'entreprise. Ça n'est désormais plus le cas. Grâce à ses capacités d'inspection en profondeur des paquets, le TZ 210 met un point final à ce compromis entre sécurité et performances du réseau.

Au cœur du TZ 210 de SonicWALL se trouve un moteur de sécurité UTM de 50 Mbps et des fonctionnalités de failover/failback automatisé. Le TZ 210 comprend également des ports Ethernet gigabit WAN et LAN et le 802.11n (le must du réseau wifi haut débit), en option. Cet ensemble de fonctionnalités complètes délivre donc aux petites entreprises et aux agences une protection UTM inégalée contre les menaces, en constante évolution, et ce tant au niveau des réseaux filaires que wifi.

Le TZ 210 comprend en standard les nœuds illimités et le firmware SonicOS de SonicWALL, riche en fonctionnalités. Les administrateurs réseau bénéficieront également de la console d'administration centralisée de SonicWALL (GMS), déjà récompensée à plusieurs reprises. Elle permet une administration globale, est équipée d'outils de reporting pour une configuration simplifiée. Elle permet également d'appliquer et d'administrer les politiques de sécurité d'une façon centralisée.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : 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 Marguet
Open2Europe – Relations Presse
Tél. : 01 55 02 14 52
p.marguet@open2europe.com