

## **SONICWALL DEVOILE UNE NOUVELLE FAMILLE D'APPLIANCES DE SECURITE RESEAU HAUTES-PERFORMANCES**

*La nouvelle plateforme SSL-VPN fournit  
Un accès à distance sécurisé d'une qualité inégalée aux entreprises mobiles*

**Paris, le 02 février 2009** – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce aujourd'hui la disponibilité de la nouvelle appliance Secure Remote Access (SRA) Aventail qui offre aux entreprises mobiles accès distant sécurisé et simplicité d'utilisation.

L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail s'appuie sur la plateforme SonicWall Aventail SSL VPN pour délivrer le contrôle d'accès en détectant les problèmes de sécurité au niveau de l'end point, protégeant les applications et en connectant les utilisateurs et partenaires autorisés (jusqu'à 2000 utilisateurs simultanés sur une seule appliance).

Les entreprises, souhaitant de plus en plus permettre à leurs employés de travailler de chez eux, en déplacement ou au bureau, doivent concentrer leur attention sur tous les facteurs qu'implique un réseau toujours plus distribué et étendu. Les utilisateurs mobiles se connectant au réseau à partir d'une multitude d'endroits, les responsables informatiques doivent travailler avec une solution capable de superviser, autoriser ou interdire les accès au réseau, tout en protégeant contre toutes les menaces, quelle que soit leur origine.

Chris Witeck, directeur du département Product Management chez SonicWALL explique :  
« la tendance à privilégier le télétravail se précise. La nouvelle appliance SonicWALL Aventail est une solution de sécurité pleinement évolutive, facile à déployer : en d'autres termes, c'est l'appliance indispensable aux moyennes et aux grandes entreprises désireuses de permettre à leurs collaborateurs de travailler quand ils le souhaitent et surtout d'où ils le souhaitent. L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail permet un contrôle maximum, réduit les coûts d'administration et optimise la productivité des employés. »

L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail appréhende la sécurité du réseau et des utilisateurs finaux de trois façons : via la détection, la protection et la connexion.

### **Détection**

L'End point Control permanent de SonicWALL (EPC) permet aux administrateurs de préserver l'intégrité du réseau en évaluant la sécurité des systèmes d'extrémité au moment de la connexion et à intervalles réguliers après la connexion. Grâce à la capacité de sélectionner la fréquence des scans, si le système détecte une modification du statut de sécurité d'un appareil, la session sera automatiquement interrompue. Cette fonctionnalité amènera donc l'utilisateur à s'identifier de nouveau. L'EPC délivre un niveau de contrôle d'accès sécurisé (NAC) en s'assurant que tous les appareils distants, lorsqu'ils se connectent, sont conformes aux politiques de sécurité en vigueur dans l'entreprise.

### **Protection**

L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail est conçue pour être configurée et administrée rapidement par un utilisateur non averti. Grâce à la facilité d'installation et de configuration, L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail se déploie facilement sur le réseau.

Cette nouvelle appliance comprend des fonctionnalités de surveillance utilisateurs améliorées et permet par conséquent aux administrateurs, via la console d'administration centralisée, de mesurer bien plus efficacement l'activité des utilisateurs du réseau, de gérer les problèmes de connectivité ou de politiques de sécurité. Le responsable informatique, désormais capable de visualiser, filtrer et analyser l'information de différentes manières bénéficie d'un contrôle granulaire qui protège les applications en fonction de politiques, ne donnant ainsi accès qu'aux appareils autorisés.

### **Connexion**

Une fois connecté, le responsable informatique peut continuer à conjuguer facilité d'utilisation et sécurité optimale grâce au nouveau portail SonicWALL WorkPlace. Le portail permet au responsable informatique de gérer encore mieux l'organisation des données contenues dans WorkPlace, telles que les raccourcis affichés, les téléchargements de dossiers, la navigation et le filtrage web. Le responsable peut également choisir le style et la disposition de son interface, il peut même personnaliser un groupe ou une communauté en fonction de ses besoins spécifiques

« SonicWALL, depuis l'acquisition d'Aventail, il y a un an, s'efforce de proposer des solutions performantes aux grands comptes. L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail se place dans la continuité des appliances SSL VPN grands comptes d'Aventail et respecte cet héritage.

L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail comprend également une série de fonctionnalités supplémentaires :

- Support multiplateformes étendu: Le support multiplateforme est désormais étendu à Connect Tunnel EPC et Advanced EPC pour Macintosh et Linux, rendant encore plus facile la migration d'IPSec vers SSL
- Meilleure authentification : L'appliance E-Class SRA SonicWALL Aventail supporte l'authentification de Vasco, RSA, Active Directory, LDAP, RADIUS, et ACE, ainsi que d'OTP (One-Time Password) pour l'authentification double.
- Zone Based Provisioning: permet aux administrateurs d'étendre le contrôle sur les agents d'accès déployés en fonction de la classification des utilisateurs distants établie par End Point Control.

Pour plus d'informations : <http://www.sonicwall.com>.

### **A 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.