

## **SonicWALL renforce sa présence sur le marché des grands comptes avec une nouvelle gamme de solutions de sécurité**

*Un pare-feu évolué avec Application Intelligence et des appliances de sécurité virtuelles : pour SonicWALL des étapes essentielles à la réalisation de sa vision d'un avenir sécurisé*

**SAN FRANCISCO, CALIFORNIE – le 9 mars 2010** – SonicWALL, Inc. (NASDAQ : SNWL), société leader dans le domaine des infrastructures réseau sécurisées, a annoncé la sortie d'un pare-feu évolué à l'attention des grands comptes, doté de la fonctionnalité Application Intelligence et de son système de prévention des intrusions (IPS). SonicWALL a également présenté une gamme d'appliances de sécurité virtuelles qui contribuent à concrétiser sa vision d'une sécurité dynamique pour le réseau global. Ces nouvelles offres soulignent l'engagement de SonicWALL à fournir des solutions intelligentes, capables de s'adapter en temps réel à l'évolution des entreprises, ainsi qu'à leurs besoins de protection face à des menaces en constante mutation.

### **La vision SonicWALL d'un avenir sécurisé : une sécurité dynamique pour le réseau global.**

Les sociétés misent sur la flexibilité des équipements informatiques pour optimiser leur productivité et leur retour sur investissement. La tendance à abolir les limites physiques des réseaux en remplaçant l'infrastructure statique par des plates-formes dynamiques basées sur des technologies cloud, virtualisées ou mobiles, implique de nouveaux défis pour les propriétaires de réseaux.

La vision SonicWALL d'un avenir sécurisé associe une protection réseau de bout en bout à des règles de sécurité reliées à des utilisateurs, des applications et des contenus identifiés de manière dynamique. Cette approche inédite libère les entreprises du carcan des réseaux statiques qui les empêche de migrer vers des architectures réseau plus efficaces. L'appliance de sécurité réseau (NSA) E8500 qui vient d'être présentée permet aux entreprises de profiter de tendances technologiques telles que le Web 2.0, les communications convergentes et la mobilité, sans faire l'impasse sur les performances. SonicWALL protège les réseaux grâce à un blocage proactif des menaces, tout en donnant à leurs propriétaires un contrôle total sur les applications dont ils ont besoin pour accroître les performances et l'efficacité d'ensemble du réseau.

*« Les menaces évoluent au rythme des technologies, cherchant toujours à exploiter de nouvelles vulnérabilités », indique Matt Medeiros, président-directeur général de SonicWALL. « La rapidité à laquelle les cybercriminels assaillent les points sensibles d'un réseau est stupéfiante. Si les mesures de sécurité traditionnelles ont été suffisantes jusqu'à présent, ce n'est plus le cas. Notre vision d'une sécurité dynamique nous oblige à fournir des solutions conçues pour conserver une longueur d'avance sur les menaces et, dans certains cas, repousser les attaques avant même qu'elles ne surviennent. »*

Les entreprises modernes doivent également relever le défi de technologies telles que la virtualisation, le cloud computing et le SaaS (Software-as-a-Service) pour s'affranchir de l'ancien modèle « une application par serveur ». La gamme SonicWALL d'appliances de sécurité virtuelles permet aux entreprises de bénéficier de solutions de sécurité évolutives, tout en optimisant leurs équipements et en réduisant leurs coûts.

La vision SonicWALL d'une sécurité dynamique pour le réseau global s'appuie sur le réseau GRID de SonicWALL, qui réunit des millions de terminaux fournissant une communication, un feed-back et des analyses en continu. Le centre de menaces SonicWALL traite ces informations en temps

réel, de manière à fournir proactivement les armes nécessaires pour repousser les nouvelles menaces, par le biais de mises à jour dynamiques.

SonicWALL mise également sur l'innovation avec sa technologie de filtrage RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection), qui est au cœur de tous ses produits de sécurité réseau. La combinaison de notre moteur unique et d'une architecture matérielle parallèle, multicœur et haut débit, nous permet d'assurer un filtrage et une analyse simultanés des diverses menaces, à vitesse de ligne. Cette technologie de base constitue le cadre permettant à la solution de s'adapter dans son intégralité aux déploiements dans les réseaux haut débit. L'intégration de technologies avancées de mise en réseau et d'accès distant permet à SonicWALL de contrôler et de garantir la sécurité des réseaux, utilisateurs et applications, traditionnels et sans fil/mobiles – ainsi que de leurs terminaux – tout en scannant et en désinfectant les flux de données à travers les plateformes et les périmètres. L'évolutivité offerte par la gestion des règles et de l'administration SonicWALL permet de suivre le rythme de croissance des entreprises.»

###

**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 SonicWALL ou sur ses solutions professionnelles, rendez-vous sur son site web à <http://www.sonicwall.com/>.

**Pour plus d'informations**

Luc Eeckelaert  
Managing Director Benelux  
SonicWALL  
GSM: +32 475 34 32 44  
[leeckelaert@sonicwall.com](mailto:leeckelaert@sonicwall.com)

**Contact presse**

John Kinnart  
Senior Consultant  
Outsource, Marketing & Communications  
Tel: +32 2 451 00 09  
[john.kinnart@outsource.be](mailto:john.kinnart@outsource.be)