



SONICWALL PRESENTE SA SOLUTION 802.11N HAUT DEBIT SANS FIL « CLEAN »

*SonicWALL annonce une nouvelle fonctionnalité de contrôleur sans fil
et de nouveaux points d'accès intelligents qui permettent
une montée en puissance notable de la sécurité, la performance et l'administration du sans fil*

Paris, le 17 mars 2009 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce aujourd'hui le lancement de sa nouvelle solution sans fil *Clean* combinant la fonctionnalité contrôleur sans fil 802.11n intégrée aux firewalls NSA et TZ, avec les points d'accès intelligents SonicPoint-N Dual Band. Cette nouvelle solution sans fil *Clean* fonctionne sur un principe simple : grâce à la technologie SonicWALL brevetée, Reassembly-Free Deep Packet Inspection, l'ensemble du trafic est analysé, protégeant ainsi le réseau sans fil contre les virus, spywares et toutes les autres menaces pesant sur la sécurité des réseaux. L'analyse est aussi approfondie sur le réseau sans fil que sur le réseau filaire. La solution sans fil *Clean* permet aux administrateurs informatiques de construire des réseaux distribués sans fil solides régis par des politiques de sécurité unifiées, applicables à la fois au réseau sans fil et au réseau terrestre.

Le lancement du nouveau SonicOS version 5.2, a permis à SonicWALL d'enrichir la partie logicielle des contrôleurs sans fil intégrés et sécurisés avec la technologie sans fil *Clean* des firewalls UTM NSA E-class, TZ 210 et d'y inclure le standard haut-débit 802.11n. La fonctionnalité sans fil est aisément distribuable sur l'ensemble du réseau, et peut utiliser jusqu'à 128 points d'accès intelligents automatiquement détectés et ravitaillés par le contrôleur sans fil intégré du firewall pour offrir une administration centralisée des politiques de sécurité. Cette approche bidirectionnelle simplifie considérablement l'administration ainsi que la maintenance. Elle réduit également les coûts de déploiement et d'entretien d'une combinaison réseau sans fil et réseau terrestre.

« Les gens partent du principe erroné qu'activer les fonctionnalités intégrées de cryptage du réseau sans fil permet de sécuriser pleinement les informations transitant sur ce réseau. Ils se trompent » explique Patrick Sweeney, Vice Président du Product Management chez SonicWALL. « La sécurisation du réseau sans fil ne sera effective qu'au moment où non seulement le trafic sera

chiffré, mais également lorsque chaque paquet aura été nettoyé (d'où le terme clean=propre) des contenus tels que les virus et les malwares en général. »

Le contrôleur sans fil est disponible avec SonicOS 5.2 et en plus de délivrer l'administration des SonicPoint, il permet le chiffrement et la détection d'intrusion sur le réseau sans fil, le support des points d'accès virtuels, le roaming sans fil et les services invités sans fil intégrés. SonicOS 5.2 est disponible en téléchargement immédiat pour les clients TZ et NSA ayant souscrit un contrat de support.

S'appuyant sur la norme IEEE 802.11n draft 2.0, le point d'accès SonicPoint-N Dual-Band peut atteindre des débits de 300 Mbps de données et utilise la technologie MIMO 3x3 (multiple-input multiple-output), l'agrégation des paquets et des canaux pour offrir une meilleure expérience utilisateurs du sans fil avec les clients existants 802.11a/b/g aussi bien qu'avec les nouveaux clients 802.11n. Les points d'accès SonicPoint-N Dual-Band sont désormais disponibles via les réseaux de distribution habituels de SonicWALL.

« Nos clients voient leur main d'œuvre devenir chaque jour plus mobile. Il nous faut donc développer des accès aux réseaux sans fil, équivalents à un LAN, tant du point de vue de la sécurité que des performances ; le tout sans en compliquer l'administration, ni la mise en place » explique Stephen Kolbe, Président de AnalySYS Enterprises, Inc., partenaire Gold SonicWALL. La nouvelle solution sans fil de SonicWALL nous permet désormais de déployer rapidement une infrastructure sans fil sécurisée et évolutive, tout en tirant parti des technologies les plus avancées du 802.11n, cela pour le bénéfice de nos employés et de ceux de nos clients. ”

Pour plus d'informations, connectez-vous à : <http://www.sonicwall.com> ou adressez-vous au contact presse :