

SonicWALL lance une solution Clean Wireless 802.11 à haute vitesse

SonicWALL lance une nouvelle fonctionnalité de contrôleur sans fil ainsi que des points d'accès intelligents offrant des performances, une gérabilité et une sécurité révolutionnaires pour le sans fil

SUNNYVALE, CALIFORNIE – le 27 mars 2009 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), leader des infrastructures de réseau sécurisées, annonce le lancement d'une nouvelle solution Clean Wireless combinant une fonctionnalité de contrôleur sans fil 802.11n pour les firewalls NSA et TZ avec des points d'accès intelligents double bande SonicPoint-N

Politique unifiée

La solution Clean Wireless scanne tout le trafic sans fil grâce à la technologie brevetée Reassembly-Free Deep Packet Inspection de SonicWALL. Celle-ci assure une protection complète contre les virus, les logiciels-espions et les autres programmes menaçant les réseaux sans fil en analysant le trafic sans fil avec le même soin que le trafic câblé. La solution Clean Wireless permet aux administrateurs informatiques de créer des réseaux sans fil distribués à hautes performances doublés d'une politique unifiée sur les réseaux avec et sans fil.

Double stratégie

Avec le lancement de SonicOS 5.2, SonicWALL a ajouté au logiciel intégré de contrôleur sans fil sécurisé la technologie Clean Wireless pour les firewalls NSA E-class, NSA et TZ 210 Unified Threat Management afin d'y inclure le standard sans fil à haute vitesse 802.11n.

Le réseau sans fil s'installe aisément avec maximum 128 points d'accès intelligents double bande SonicPoint-N, automatiquement détectés et dimensionnés par le contrôleur sans fil intégré du firewall, qui permet une gestion centralisée de la politique de sécurité.

Cette double stratégie simplifie grandement l'administration et la maintenance tout en réduisant le coût du déploiement et en maintenant une combinaison d'environnement de réseau câblé et sans fil.



« Les gens croient à tort que leurs communications sans fil sont protégées s'ils utilisent un cryptage sans fil intégré. Ils se trompent », explique Patrick Sweeney, Vice-président Product Management de SonicWALL. « Le réseau sans fil n'est vraiment sûr qu'à condition de crypter le trafic et de pouvoir nettoyer chaque paquet des applications menaçant le contenu comme les virus et les programmes malveillants. »



Le contrôleur sans fil sécurisé est disponible en micrologiciel SonicOS 5.2 et fournit, en plus de la gestion SonicPoint, un cryptage sans fil, une détection des intrusions sans fil, un support des points d'accès virtuels, un roaming sans fil et des services d'hôte sans fil intégrés. Le micrologiciel SonicOS 5.2 peut être immédiatement téléchargé par les clients équipés des firewalls TZ et NSA avec des contrats de maintenance valides.

Basé sur le standard IEEE 802.11n draft 2.0, le point d'accès double bande SonicPoint-N garantit des flux de données sans fil allant jusqu'à 300 Mbps avec la technologie 3x3 multiple-input multiple-output (MIMO) et l'agrégation de paquets et de canaux. Tout ceci améliore l'expérience des utilisateurs sans fil, qu'ils passent par des clients patrimoniaux 802.11a/b/g ou de nouveaux clients 802.11n.

Les points d'accès double bande SonicPoint-N sont disponibles dès à présent en Benelux via les canaux de distribution de SonicWALL E92Plus, Azlan Tech Data et Westcon Security. Pour plus d'informations, rendez-vous à <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 ou sur les solutions professionnelles de SonicWALL, rendez-vous sur son site web à www.sonicwall.com.

Pour plus d'informations

Luc Eeckelaert
Country Manager
SonicWALL Benelux
GSM: +32 475 34 32 44
leeckelaert@sonicwall.com

Contact presse

John Kinnart
Communications Consultant
Outsource, Marketing & Communications
Tel: +32 2 451 00 09
john.kinnart@outsource.be