



La solution d'accès à distance Aventail E-Class de SonicWALL bénéficie désormais d'une meilleure intégration avec la protection antivirus

La protection granulaire et la sécurisation des points finaux dans les VPN SSL jouent un rôle crucial dans la sécurisation des environnements professionnels distribués

Paris – le 11 Février 2008 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader des infrastructures sécurisées de réseau, annonce la disponibilité immédiate d'une protection A/V améliorée pour ses solutions d'accès sécurisés à distance, SonicWALL Aventail E-Class, primées à de maintes reprises. En combinant l'antivirus avancé de SonicWALL au VPN SSL de SonicWALL Aventail E-Class, les administrateurs des entreprises bénéficient désormais d'une méthode granulaire de détection des menaces et de protection des applications au niveau des appareils. La solution combinée permet aux utilisateurs d'appliquer les politiques de sécurité de façon plus efficace et de s'assurer que les appareils d'accès à distance sont bien sécurisés. En outre, les administrateurs ayant déployé le VPN SSL E-Class profitent d'une visibilité permanente grâce aux comptes rendus en ligne, à la fonctionnalité de conversion en un clic des desktops non conformes et à la mise à jour automatique et quotidienne des anti-virus, anti-spyware, pare-feu de desktop et à la protection du navigateur. Un document technique présente les différents avantages de cette solution à l'adresse suivante : <http://www.sonicwall.com/>.

«L'accès à distance est une réalité quotidienne pour de nombreuses entreprises », précise Michael Suby, Directeur des Programmes de Recherche à Stratecast (division de Frost & Sullivan). «Situés entre les utilisateurs, les applications et les réseaux professionnels, les tunnels VPN SSL sont des instruments critiques destinés à gérer efficacement la sécurité et les risques d'un environnement mobile. Etant donné la mobilité des salariés d'aujourd'hui qui utilisent principalement toute sorte d'appareils portables, les administrateurs doivent impérativement installer une meilleure protection du poste client. L'utilisation d'une protection A/V répond ainsi en partie à ce défi. »

Protéger les collaborateurs mobiles et les réseaux professionnels distribués

Les frontières traditionnelles entre les réseaux sont en train de disparaître. L'omniprésence d'un accès haut débit, l'expansion continue des terminaux mobiles, l'évolution des modes de travail et la diversité des ressources réseaux sont autant de facteurs accélérant ce changement. Les administrateurs sont confrontés à de nouveaux défis pour sécuriser les réseaux. Il est difficile de gérer les utilisateurs et de limiter la façon dont ils s'exposent aux menaces qui peuvent impacter la sécurité des ressources de l'entreprise. La diversité des terminaux mobiles et leurs utilisations augmente la complexité de la menace.

Les VPN SSL de SonicWALL Aventail E-Class disposent d'une protection granulaire et d'une vérification intégrée de sécurité des points finaux. Ils sont également interopérables avec la solution SonicWALL Enforced Client Anti-Virus. Cette fonctionnalité est essentielle pour les entreprises qui ont recours aux équipements mobiles. La plateforme de contrôle d'accès à distance E-Class de SonicWALL détecte le niveau de sécurité de n'importe quel appareil tout en protégeant les applications grâce à un contrôle d'accès

granulaire et en connectant les utilisateurs en toute sécurité. Cette plate-forme intègre des contrôles d'accès granulaires tels que le Single sign-on (SSO) avec authentification double/superposée, la configuration basée sur les formes, le contrôle des points d'entrée (EPC) pour des terminaux mobiles, le tatouage numérique, les zones de quarantaine, les vérifications EPC et les attributions de zones. La combinaison des dispositifs VPN SSL SonicWALL Aventail E-Class et de la solution SonicWALL Enforced Client Anti-Virus garantit un accès granulaire avancé au niveau des équipements, permettant aux administrateurs de créer des règles offrant :

- Des politiques de sécurité avancées qui vérifient que tous les appareils d'accès à distance sont sécurisés par SonicWALL Enforce Client Anti-Virus ;
- La garantie que tous les équipements utilisent SonicWALL Enforced Client Anti-Virus avant d'établir une connexion à distance ;
- La garantie que les équipements n'utilisant pas la solution SonicWALL Enforced Client Anti-Virus ont un accès limité ou un accès dans une zone de quarantaine au VPN SSL SonicWALL Aventail E-Class. Les administrateurs peuvent également indiquer un lien sur la page de quarantaine permettant de télécharger et d'installer SonicWALL Enforced Anti-Virus Client. Cette fonctionnalité permet d'appliquer efficacement les politiques de sécurité sur les équipements non gérés et permet aux utilisateurs à domicile de télécharger et d'installer facilement une solution antivirus autorisée.
- La garantie que les équipements se connectant avec la solution SonicWALL Enforced Client Anti-Virus disposent de la configuration appropriée du client avant de leur permettre de se connecter au SSL VPN SonicWALL Aventail E-Class.

Pour avoir de plus amples informations sur la solution SonicWALL Aventail E-Class, merci de consulter l'adresse suivante:

<http://www.sonicwall.com/us/products/solutions/113.html>

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 plus d'informations sur SonicWALL, ses produits et services, consulter le site <http://www.sonicwall.com/.où> adressez-vous au contact presse.

Contact Presse :

Pauline Moreau

Open2Europe – Relations Presse

Tél. : 01 55 02 14 52

p.moreau@open2europe.com