

SonicWall : Pare-feu UTM, le plus sécurisé

Sécurité

Posté par : JulieM

Publié le : 2/5/2012 11:00:00

SonicWALL, Inc., éditeur leader de solutions intelligentes de sécurité réseau et de protection des données, lance **les nouveaux TZ 105 et TZ 205 SonicWALL®, les pare-feu UTM** (Unified Threat Management) les plus sécurisés et les plus performants à la disposition des petites entreprises, points de vente, agences et entreprises distribués.

Assurant une protection exhaustive contre les virus, chevaux de Troie, enregistreurs de frappe et autres attaques au niveau de la couche applicative, les TZ 105 et TZ 205 sont les garants d'une sécurité haut de gamme puissante au sein d'une appliance compacte.

A la différence des produits grand public qui équipent souvent les entreprises de petite taille, la série TZ assure des services hautement efficaces de protection anti-malware, de prévention des intrusions, de filtrage de contenu/URL et de contrôle applicatif. Ces appliances offrent la prise en charge la plus étendue et la plus sûre de plates-formes mobiles pour les ordinateurs portables, smartphones et tablettes. Elles intègrent des clients VPN SSL natifs pour les appareils Apple iOS® et Google® Android™. La conception unique du moteur RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection) de SonicWALL permet à la série TZ de garantir une sécurité totale du réseau sans générer de latence, problème fréquent avec d'autres pare-feu, qui entrave la productivité aux heures de pointe d'activité.



Les programmes malveillants, chevaux de Troie, rootkits et virus sont plus que de simples désagréments. Une attaque réussie peut nuire à la réputation, détruire des données précieuses ou interrompre l'activité pendant des jours. Les entreprises ne peuvent pas

ignorer ces menaces, mais il leur faut une solution qui ne sacrifie pas les performances du réseau et la productivité des employés au profit de la seule sécurité. Pour optimiser la protection, la nouvelle série TZ offre la possibilité de configurer des zones de sécurité indépendantes permettant de diviser le réseau en vue d'appliquer des règles de sécurité distinctes à chaque segment. Ainsi, un virus parvenu dans un service restera isolé et n'affectera pas d'autres groupes ou, par exemple, les systèmes vitaux tels que les terminaux de points de vente.

Grâce aux outils fournis par les appliances de la série TZ, les responsables informatiques peuvent non seulement assurer l'accès au réseau, mais aussi le rendre plus efficace en optimisant activement la bande passante et l'utilisation des applications au niveau des utilisateurs ou de groupes.

Intégrant des fonctionnalités réseau avancées à VPN IPSec et VPN SSL, basculement multi-FAI, équilibrage de charge, sans-fil 802.11n intégré en option et segmentation du réseau à la série TZ assure la connectivité, la capacité de récupération et la disponibilité des réseaux afin d'en garantir l'accessibilité et le bon fonctionnement aux moments importants. Les fonctionnalités sans fil, de segmentation du réseau, VPN et de gestion centralisée de la série TZ permettent de réaliser des déploiements conformes aux normes PCI. L'interface utilisateur optimisée et des fonctionnalités de gestion à volonté facilitent le déploiement et la configuration des pare-feu de la série TZ par le biais d'assistants intuitifs et d'une puissante interface Web.