## <u>SonicWALL : Le pare-feu le plus sûr et le plus performant pour PME</u> Hardware

Posté par : JulieM

Publiée le: 28/3/2012 13:30:00

Le nouveau **TZ 215 allie sécurité**, visualisation du trafic applicatif en temps réel, productivité réseau et la prise en charge la plus étendue de plates-formes mobiles.

Tandis que lâ $\square$ utilisation du rÃ $\bigcirc$ seau et le nombre de terminaux permettant lâ $\square$ accÃ $^\circ$ s à Internet ne cessent dâ $\square$ augmenter que ce soit à domicile ou au bureau, les performances rÃ $\bigcirc$ seau sont souvent affectÃ $\bigcirc$ se par les anciens pare-feu qui peinent à lutter contre les nouvelles menaces tout en maintenant un niveau Ã $\bigcirc$ levÃ $\bigcirc$  de productivitÃ $\bigcirc$ . Sâ $\square$ il faut faire un choix entre protection et paralysie du rÃ $\bigcirc$ seau, nombreuses sont les PME qui prendront le risque de rÃ $\bigcirc$ duire la sÃ $\bigcirc$ curitÃ $\bigcirc$  au profit de la productivitÃ $\bigcirc$ .

Pour faire face à ce défi, **SonicWALL, Inc.**, éditeur leader de **solutions intelligentes de sécurité réseau et de protection des données**, le nouveau SonicWALL® TZ 215, le pare-feu UTM (Unified Threat Management) le plus sûr et le plus performant actuellement disponible sur le marché pour les petites structures, points de vente et agences. Le TZ 215 offre les fonctionnalités les plus efficaces en matià re de protection anti-malware, de prévention des intrusions, de filtrage dâ∏URL et de contrà le applicatif ainsi que la prise en charge la plus étendue de plates-formes mobiles pour les ordinateurs portables, Smartphones et tablettes.



Face à un paysage de menaces en constante évolution, les PME ont besoin dâ∏un pare-feu qui nâ∏impose pas de compromis entre sécurité avancée et performances réseau. Le nouveau TZ 215 est un pare-feu double cÂ∏ur hautes performances, sensible aux applications, assurant une protection complète contre les virus, chevaux de Troie, enregistreurs de

## SonicWALL : Le pare-feu le plus sûr et le plus performant pour PME

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16982

frappe et autres attaques au niveau de la couche applicative. Le TZ 215 intà gre à galement un riche à ventail de fonctionnalità s rà seau, notamment les technologies dâ naccà s distant IPSec et VPN SSL, un commutateur gigabit 7 ports, la connectività sans fil bibande 802.11n avec accà s invità et une gestion centralisà e pour simplifier lâ administration du rà seau. Par ailleurs, câ te seul pare-feu UTM du marchà A proposer un client dâ naccà distant VPN SSL pour Apple iOS, Mac OSÂ, Google Androidâ, Microsoft Windows et Linux. Pour les entreprises requà rant des fonctionnalità s de basculement automatique et de haute disponibilitÃ, le TZ 215 prend en charge le basculement multi-FAI, le basculement vers des connexions 3G via USB et le basculement matà riel entre deux pare-feu.

Idéal pour les environnements de bureaux distribués, le TZ 215 peut remplacer les petites appliances qui ne sont plus capables de gérer les besoins de connexion et les exigences de trafic dâ $\square$ agences en expansion. Les pare-feu des agences sont souvent exploités au-delà de leurs possibilités  $\tilde{A}$  mesure que les entreprises repoussent les services de sécurité et les fonctionnalités de contrÃ'le dâ $\square$ applications  $\tilde{A}$  la périphérie.

« La triste  $r\tilde{A} @$  alit $\tilde{A} @$  est que beaucoup de PME continuent  $\tilde{A}$  privil $\tilde{A} @$  gier la performance au  $d\tilde{A} @$  triment  $d\hat{a} | \square$  une  $s\tilde{A} @$  curit $\tilde{A} @$  exhaustive  $\hat{A} >$ , constate **Dmitriy Ayrapetov**, chef de produits,  $s\tilde{A} @$  curit $\tilde{A} @$  r $\tilde{A} @$  seau, chez **SonicWALL**.  $\hat{A} <$  Au vu de  $l\hat{a} | \square$  augmentation continue du nombre  $d\hat{a} | \square$  intrusions  $r\tilde{A} @$  seau, nous pensons que les entreprises ne devraient plus avoir  $\tilde{A}$  choisir entre performances  $r\tilde{A} @$  seau et protection.  $Gr\tilde{A} <$  ce au TZ 215, elles peuvent  $b\tilde{A} @$   $n\tilde{A} @$  ficier de la  $s\tilde{A} @$  curit $\tilde{A} @$   $n\tilde{A} @$  cessaire offerte par un filtrage applicatif complet, avec notamment la pr $\tilde{A} @$  vention des intrusions et la protection anti-malware, tout en profitant de la pleine capacit $\tilde{A} @$  des connexions haut  $d\tilde{A} @$  bit disponibles aujourd $a \square \square$  hui sur le march $\tilde{A} @$ .  $\tilde{A} >$ 

Tout comme les grands comptes, les petites entreprises ont besoin dâ∏une protection contre les programmes malveillants sophistiqués et les tentatives dâ∏intrusion qui traversent les pare-feu traditionnels, visant les PC et les terminaux mobiles lorsque les utilisateurs naviguent sur Internet, envoient et reçoivent des e-mails ou téIéchargent des fichiers. De plus, Ã lâ∏heure de la migration vers le Cloud des applications métier, les petites structures doivent être en mesure de garantir la disponibilité de la bande passante pour que les employés puissent accéder rapidement et facilement aux données vitales. Fondé sur une architecture multiprocesseur, le moteur breveté RFDPI (Reassembly-Free Deep Packet Inspection®) de SonicWALL protA ge efficacement le trafic sur toutes les couches du rA seau pour empA cher lâ∏infiltration des menaces. Les fonctionnalités SonicWALL dâ∏intelligence et de contrôle applicatifs garantissent la disponibilité de la bande passante pour les applications vitales, tout en restreignant les applications qui freinent la productivité. Le TZ 215 offre une visualisation par zoom, ce qui en fait le seul pare-feu de sa catégorie à permettre une analyse avancée du trafic applicatif fournissant des informations précises sur la consommation de la bande passante et sur les atteintes A la sA©curitA©. Ces fonctionnalitA©s exploitent des donnA©es historiques et en temps réel, ce qui permet un dépannage et une analyse forensique rapides.