



SonicWALL combat le fléau des spams de rapports de non-livraison (NDR)

Email Security 6.2 implémente Bounce-Address-Tag-Validation (BATV) pour assurer la légitimité des messages

Paris — le 01 Juillet 2008 — SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), le leader de la sécurisation des infrastructures réseau, annonce Email Security 6.2, dont la spécificité est d'intégrer Bounce-Address-Tag-Validation (BATV) pour lutter contre l'augmentation des spams de rapports de non livraison (NDR ou encore appelé message backscatter). Avec le mécanisme BATV actif, le produit peut distinguer un message NDR légal d'un spam NDR – supprimant la connexion au serveur de spam NDR.

Le spam NDR est une autre forme de spam imitant une fonctionnalité d'email utile – le message de retour reçu par l'expéditeur lorsqu'un email valide ne peut pas être livré dans la boîte de réception. En intégrant BATV, chaque message sortant est « tatoué » avec une clé privée, en toute transparence pour l'expéditeur. Les messages NDR arrivant sont contrôlés pour vérifier la présence du « tag », qui assure la validité de l'email NDR entrant avec les messages NDR légaux délivrés aux destinataires comme souhaité. Email Security de SonicWALL fonctionne sur le même système aussi bien pour les emails entrants et sortants. L'intégration de BATV se fait donc en toute transparence pour le client et pour l'utilisateur final du système.

« Plus de 90 % des emails que reçoivent nos clients sont des spams, du phishing, des virus ou des violations des règles établies – un email simplement indésirable », précise Franck Trognée, Country Manager France de SonicWALL. « Pour les spams NDR, la véritable solution n'est pas uniquement de bloquer les messages non désirés et d'autoriser ceux légaux, mais de rendre le procédé plus simple pour l'administrateur. Avec Email Security 6.2, l'administrateur n'aura pas besoin d'écrire, de gérer et de mettre à jour les règles d'administration contre les spams NDR. BATV est une méthode simple et efficace pour détecter et éviter les faux messages NDR avec un minimum de gestion et sans administration supplémentaire ».

Autres fonctionnalités d'Email Security 6.2 :

- Efficacité internationale accrue en améliorant les capacités de détection de langue. Cela permet à Email Security de SonicWALL de déterminer la langue d'un email quelque soient les astuces utilisées par le spammeur pour se dissimuler. Le néerlandais, le français et le suédois ont été ajoutés à cette version.
- Amélioration du monitoring des performances, qui permet aux administrateurs d'avoir une représentation visuelle des performances du système Email Security de SonicWALL.
- Modèle de licence simplifié – SonicWALL permet désormais aux clients de choisir n'importe quel modèle d'appliance ou de logiciel Email Security de SonicWALL pour leur entreprise. Des services d'abonnement peuvent être acquis et additionnés par packs d'utilisateur en fonction des besoins : 25, 50, 100, 250, 500, 750, 1000, 2000, 5000, et plus.

Pour plus d'information consultez: <http://www.sonicwall.com/fr>

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, rendez-vous sur son site web à <http://www.sonicwall.com/>.

Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements

Certain statements in this press release are "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The forward-looking statements include but are not limited to statements regarding the benefits of the benefits associated with the Network Security Appliance Series and the benefits of the integration of Application Firewall into the Network Security Appliance Series These forward-looking statements are based on the opinions and estimates of management at the time the statements are made and are subject to certain risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those anticipated in the forward-looking statements. In addition, please see the "Risk Factors" described in our Securities and Exchange Commission filings, including our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2006, for a more detailed description of the risks facing our business. All forward-looking statements included in this release are based upon information available to SonicWALL as of the date of the release, and we assume no obligation to update any such forward-looking statement.

NOTE: SonicWALL is a registered trademark of SonicWALL, Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

Contact Presse :

Pauline Moreau

Open2Europe – Relations Presse

Tél. : 01 55 02 14 52

p.moreau@open2europe.com