



Communiqué de Presse –

Contact Presse:

Annabelle Sou

Fortinet, Inc.

04 89 87 05 76

asou@fortinet.com

Le FortiGate-3950B de Fortinet Etablit un Record de Performances et de Fonctionnalités en matière de Sécurité, Obtenant la Note de 95/100 par le Test de Normes BreakingPoint Resiliency Score

Sophia Antipolis, 11 Mai 2011 - Fortinet® (NASDAQ: FTNT) - l'un des principaux acteurs du marché de la sécurité réseau et le leader mondial des systèmes unifiés de sécurité UTM (Unified Threat Management) – annonce aujourd'hui que son appliance de sécurité consolidée dédiée aux Grands Comptes le FortiGate® -3950B a obtenu une note de 95/100 par *BreakingPoint Resiliency Score™* – le meilleur score obtenu à ce jour. Le *BreakingPoint Resiliency Score* est un test basé sur des normes industrielles pour mesurer la performance, la sécurité, et la stabilité du réseau et des dispositifs de sécurité.

Le *BreakingPoint Resiliency Score* fournit des méthodes automatisées, standardisées et déterministes pour évaluer et assurer la résilience des réseaux, des équipements réseau et data centers. La caractéristique de *BreakingPoint Cyber Tomography Machines (CTM)™* est d'apporter une mesure standard de performances, de sécurité, et de stabilité des réseaux ainsi que des data centers en se basant sur le trafic des applications du monde réel, sur des attaques de sécurité en temps réel, sur une charge d'utilisation extrême, et sur le fuzzing des applications. Le *BreakingPoint Resiliency Score* est représenté par une note allant de 1 à 100. Les réseaux et dispositifs ne peuvent pas recevoir de note s'ils ne parviennent pas à passer le trafic en tout point ou si leurs performances se dégradent à un niveau inacceptable.

L'appliance Fortinet en test (DUT) était une plateforme FortiGate-3950B fonctionnant sur FortiOS 4.0 MR3 et utilisant deux interfaces 10-GbE, augmentant la performance du pare-feu et du VPN IPSec. L'évaluation a été réalisée en utilisant un *BreakingPoint Storm CTM* contenant une carte de quatre ports 10-GbE.

"Il est essentiel de valider les performances de nos solutions de sécurité réseau en utilisant des tests métriques et rigoureux dans le monde réel," déclare Patrick Bedwell, Vice Président du Marketing Produits chez Fortinet. *"Nos clients peuvent déployer nos produits avec la plus grande confiance, car ces évaluations basées sur des standards permettent aux entreprises de déterminer facilement ce qui convient à leurs environnements. Comme l'ont démontré les tests effectués par BreakingPoint Resiliency Score, le FortiGate-3950B continue d'impressionner par ses capacités de sécurité, d'évolutivité, de flexibilité et de stabilité."*

Les systèmes de sécurité consolidés FortiGate de Fortinet sont des appliances intégrant des processeurs ASIC permettant des fonctionnalités de sécurité et réseau comprenant le pare-feu, le VPN SSL et IPSec, le contrôle d'applications, l'IPS, le filtrage Web, l'antispam/l'antimalware, la prévention des pertes de données, l'inspection de trafic SSL et l'optimisation WAN. L'unique approche des plateformes FortiGate combine des processeurs FortiASIC spécifiques à des CPU de dernière génération afin de réduire au minimum le traitement des paquets et la latence tout en scannant précisément les données contre les menaces. Les processeurs FortiASIC™ permettent aux entreprises de détecter le contenu malveillant - et les menaces de connexion à des vitesses de plusieurs Gigabits.

Pour plus d'informations sur la série FortiGate-3950B de Fortinet, rendez-vous sur <http://www.fortinet.com/products/fortigate/3950series.html>.

À propos de Fortinet

Fortinet (code NASDAQ : FTNT) est un des principaux fournisseurs de solutions de sécurité réseau et le leader du marché des systèmes unifiés de sécurité *Unified Threat Management* ou UTM. Nos produits et services d'abonnements assurent une protection étendue, intégrée et efficace contre les menaces dynamiques, tout en simplifiant l'infrastructure de sécurité informatique. Parmi nos clients figurent des administrations, des fournisseurs d'accès et de nombreuses entreprises, dont la plupart font partie du classement 2009 du Fortune Global 100. FortiGate, le produit phare de Fortinet, intègre des processeurs ASIC pour une meilleure performance et plusieurs fonctions de sécurité conçues pour protéger les applications et les réseaux contre les menaces Internet. Au-delà de ses solutions UTM, Fortinet offre une large gamme de produits conçus pour protéger le périmètre étendu des entreprises – du terminal au périmètre et au cœur de réseau, en passant par les bases de données et applications. Fortinet, dont le siège social se trouve à Sunnyvale en Californie (États-Unis), dispose également de bureaux dans le monde entier.

###

Copyright © 2011 Fortinet, Inc. Tous droits réservés. Les symboles ® et ™ indiquent respectivement les marques déposées et non enregistrées de Fortinet, Inc., et de ses filiales et partenaires. Les marques Fortinet incluent mais ne sont pas limitées : Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiManager, FortiMail, FortiClient, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiReporter, FortiOS, FortiASIC, FortiWiFi, FortiSwitch, FortiVoIP, FortiBIOS, FortiLog, FortiResponse, FortiCarrier, FortiScan, FortiDB and FortiWeb. L'ensemble des marques commerciales citées dans le présent communiqué sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Fortinet n'a pas vérifié de façon indépendante les déclarations ou les certificats ci-dessus attribuées à des tiers, tels que BreakingPoint Systems, et Fortinet n'a pas approuvé de telles déclarations. Le présent communiqué peut contenir des déclarations prévisionnelles impliquant des incertitudes et des hypothèses. Si les risques ou les incertitudes se concrétisent ou si les hypothèses se révèlent inexactes, les résultats peuvent différer sensiblement par rapport à ceux exprimés ou sous-entendus. Fortinet n'a aucune obligation de mettre à jour les déclarations prévisionnelles dans l'éventualité où les résultats réels diffèrent et n'en a pas l'intention.

FTNT-O