



Communiqué de Presse -

Fortinet Lance une Nouvelle Appliance de Sécurité Pour les Centres de Données



*La FortiGate-3140B Offre une Sécurité Ultra Performante Empêchant les Multi-Menaces
de Cibler les Réseaux Haut Débit*

Sophia Antipolis, 14 Février 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 le lancement de la nouvelle appliance de sécurité consolidée, FortiGate-3140B, issue de la gamme de produits phare FortiGate®.

L'appliance de sécurité consolidée FortiGate-3140B a été conçue pour les grandes entreprises et les centres de données nécessitant les plus hauts niveaux de performance de pare-feu, de réseau privé virtuel et de systèmes de prévention d'intrusions(IPS) pour se protéger contre les menaces combinées, les logiciels malveillants destructeurs et les tentatives de violation de sécurité, en constante évolution dans les environnements réseaux à haut débit.

Des Performances Sans Précédent au sein d'un Boîtier Ultra Compact

Grâce aux processeurs FortiASIC™ développés sur mesure, l'appliance FortiGate-3140B offre aux grandes entreprises une performance atteignant jusqu'à 58 Gbits/s pour le pare-feu, 10 Gbits pour l'IPS, et 22 Gbits/s pour le VPN, le tout dans un châssis ultra compact de 2 unités rackables (2-RU) permettant d'optimiser l'espace nécessaire. Cette nouvelle appliance est livrée en standard avec dix ports Ethernet de 10-gigabit (10-GbE). Et pour répondre aux environnements réseaux les plus exigeants qui souhaitent une protection encore plus flexible, l'appliance est composée de 22 ports, de quoi rendre ce système idéal pour les centres de données et autres applications à haut débit. Ce nombre de ports inégalé permet au FortiGate-3140B d'être déployé soit comme une solution de pare-feu soit comme un système unifié de sécurité ultra-performant pouvant être facilement configuré et supportant simultanément des mesures de sécurité VPN, IPS, de contrôle d'applications, d'anti-spam et d'anti-virus sans en dégrader la performance.

Doté de la dernière version du système d'exploitation FortiOS 4.0 MR3, le FortiGate-3140B inclura l'option de profilage dynamique pour une meilleure mise en application des règles de sécurité, ainsi que l'option d'inspection des flux pour une qualité de filtrage Web et de trafic shaping supérieure.

"Nos clients Grands Comptes ont besoin de mesures de sécurité proactives qui combinent le triangle d'or de la haute performance, de la gestion consolidée des menaces, et de la facilité de déploiement dans une seule appliance," déclare Michael Xie, fondateur, Directeur Technique et Vice-Président du service technique chez Fortinet. "Une fois de plus, nous répondons à cette demande avec le lancement de nos derniers produits FortiGate. En innovant sur le matériel, le logiciel et la détection des menaces, nous continuons à répondre aux besoins de sécurité en constante évolution de notre clientèle mondiale."

Le FortiGate-3140B complète la série FortiGate-3000, rejoignant le FortiGate-3950B, qui affiche des performances d'inspection de pare-feu à faible latence pouvant atteindre 120 Gbps permettant ainsi de sécuriser les environnements d'entreprise les plus exigeants, ainsi que le FortiGate-3040B, qui offre une latence extrêmement faible et une inspection de pare-feu à vitesse filaire atteignant 40 Gbps. Cette gamme d'appiances tire pleinement profit des multiples fonctionnalités de la nouvelle version du système d'exploitation FortiOS 4.0 MR3, également annoncé aujourd'hui.

Disponibilité

La FortiGate-3140B est disponible immédiatement.

A propos de Fortinet (www.fortinet.com)

Fortinet (code NASDAQ : FTNT) est un des principaux fournisseurs de solutions de sécurité réseau et le leader du marché des systèmes unifiés de sécurité **UnifiedThreat 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 attribués à des tiers 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 inexacts, les résultats peuvent différer sensiblement par rapport à ceux exprimés ou sous-entendus. Toutes les déclarations autres que celles des faits historiques sont des déclarations qui pourraient être considérées comme des déclarations prévisionnelles. 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