



Communiqué de Presse –

Contact Presse :

Annabelle Sou
Fortinet, Inc.
04 89 87 05 76
asou@fortinet.com

Fortinet Annonce Plus de Performances pour la Plateforme de Sécurité Haut de Gamme de la Série FortiGate-5000

Le Châssis FortiGate-5140B Supporte les Nouvelles Lames FortiSwitch-5230B et FortiMail-5002B

Sophia Antipolis, 19 Octobre 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 d'importantes nouveautés en matière de performances pour la plateforme de sécurité haut de gamme des châssis FortiGate®-5140B qui supportent deux nouvelles lames conformes à la norme télécom AdvancedTCA™ (ATCA) : le FortiSwitch™-5203B et le FortiMail™-5002B.



Le FortiGate-5140B est un châssis de classe opérateur ultra performant qui offre une évolutivité maximale et une souplesse de configuration répondant aux besoins de sécurité toujours plus complexes des réseaux des fournisseurs de services, de télécommunications et des grandes entreprises.

Pierre angulaire des infrastructures de sécurité ultra-performantes, le FortiGate-5140B allie un support Ethernet natif de 40-Gigabit avec une architecture ultra flexible et fiable, conforme à l'ATCA. En conséquence, la plateforme accueille et optimise la performance d'une large gamme de lames Fortinet pouvant fournir une sécurité consolidée, une commutation sécurisée, une gestion centralisée et une

sécurisation de messagerie. Offrant des performances de pointe, ainsi qu'une des meilleures fiabilité et évolutivité du marché, les fonctionnalités de sécurité du FortiGate-5140B protègent les environnements SaaS et IaaS de cloud mutualisés.

A propos de la lame FortiSwitch-5203B

Avec le lancement du FortiSwitch-5203B, Fortinet est une fois de plus le premier acteur de l'industrie à fournir, dans une seule lame conforme ATCA, un pare-



feu natif, un réseau privé virtuel (VPN), le routage du trafic et des capacités de l'équilibrage de charges, avec un support *dual-stack* IPv4/IPv6 pour la série FortiGate-5000. Idéal pour des environnements réseaux de télécommunications, de Grands Comptes et de fournisseurs de services ultra-performants et à faible latence, cette lame multi-fonctions dispose jusqu'à 40 Gbps de débit de pare-feu et plus de 300Gbps de capacités de commutation en *full duplex*.

A propos de la lame FortiMail-5002B

En tant que lame de seconde génération pour la série FortiGate-5000, le FortiMail-5002B est une puissante plateforme de messagerie sécurisée pour les opérateurs, fournisseurs de services et grandes entreprises. Spécialement conçu pour les systèmes de messagerie les plus exigeants, le FortiMail-5002B s'appuie sur les années d'expériences de Fortinet en matière de protection des clients contre le spam, les logiciels malveillants et les autres menaces véhiculées par message.

Pour la première fois, FortiMail peut traiter deux millions d'e-mails par heure à travers ses fonctions de filtrage antispam et antivirus permettant de protéger les systèmes de messagerie traitant d'importants volumes, tout en conservant des performances réseaux élevées. Ceci est possible par les 10Gbps de connectivité de fond de panier de la nouvelle lame, la rendant parfaitement adaptée aux solutions de spams sortants. La technologie d'inspection du FortiMail bloque les spams et logiciels malveillants (dont ceux du trafic mobile) sortants, ce qui permet d'éviter que les autres passerelles antispam mettent les

abonnés des opérateurs sur liste noire. Cela protège ainsi la réputation d'un domaine et assure des services ininterrompus. Le FortiMail-5002B offre une protection spam supplémentaire en permettant aux opérateurs mobiles de suivre les combinés et cartes de données 3G individuels, indépendamment de l'adresse IP ou email. En effet, les appareils qui changent fréquemment d'adresses IP peuvent être difficiles à suivre et bloquer, permettant aux spammeurs d'éviter la détection.

“C'est parce que les enjeux de sécurité sont si élevés pour les réseaux des fournisseurs de services, de télécommunications et des grandes entreprises, que nous sommes constamment en train de repousser les limites de performances et d'innovation pour ces clients critiques,” déclare Patrick Bedwell, Vice Président du Marketing Produits chez Fortinet. *“Les résultats obtenus sont probants, comme le montre l'amélioration significative des performances délivrées dans notre série haut de gamme FortiGate-5000. Notre plateforme de sécurité représente un investissement stratégique pour nos clients. C'est pourquoi, nous continuerons d'ajouter de nouvelles fonctions de sécurité et d'améliorer les performances, comme nous le faisons aujourd'hui au travers de nos deux nouvelles lames et châssis.”*

Disponibilité

Les FortiGate-5140B, FortiSwitch-5203B et FortiMail-5002B seront disponibles courant 4ème trimestre 2011.

A propos de Fortinet (www.fortinet.fr)

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 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. 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