



Communiqué de Presse –

Contact Presse:

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

Fortinet® Elargit sa Gamme de Boitiers de Pare-Feux Applicatifs Web FortiWeb™ avec Trois Nouvelles Appliances

Sophia Antipolis, 18 Janvier 2012 - Fortinet® (NASDAQ: FTNT) – l'un des leaders de la sécurité réseau haute-performance – annonce aujourd'hui le lancement de trois nouvelles appliances au sein de sa gamme de boitiers de pare-feux applicatifs Web FortiWeb – les FortiWeb-4000C, FortiWeb-3000C FSX et FortiWeb-400C. Cette nouvelle gamme de boitiers est conçue pour répondre aux divers besoins des grandes entreprises, fournisseurs de services et organisations de taille moyenne qui doivent protéger leurs applications Web des brèches de sécurité et des fuites de données. Fortinet a également amélioré le système d'exploitation FortiWeb 4.0 MR3 qui fournit de nouvelles fonctionnalités en termes de logs et rapports, de sécurité et de configuration, ainsi qu'une plus grande simplicité d'utilisation.

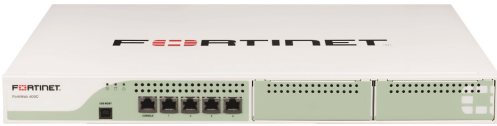


La FortiWeb-4000C ultra performante, ciblant les grands centres de données, est une appliance de pare-feu applicatif Web pour les Grands Comptes qui supporte 70 000 transactions par seconde et 2 Gbps de débit. Ces niveaux de performance sont nettement plus élevés que ceux des systèmes concurrents de sa catégorie. Une caractéristique clé du FortiWeb-4000C est l'accélération matérielle permettant d'appliquer les politiques de prévention de perte de données (DLP) qui sont principalement destinées à la prévention du vol des données des cartes de crédit et d'identification personnelle. En fournissant du matériel dédié aux processus DLP, la FortiWeb-4000C offre des performances bien meilleures tout en libérant les CPU multicoeurs pour les autres tâches de traitement.

La FortiWeb-3000C FSX a toutes les caractéristiques et avantages de l'appliance FortiWeb-3000C avec en plus une carte « bypass » fibre destiné aux grands centres de données ayant besoin d'un support fibre.



La nouvelle appliance offre des options de déploiement très flexibles avec une répartition des charges intelligentes jusqu'au niveau 7 ainsi que l'accélération matérielle et logicielle pour améliorer l'utilisation des ressources et la stabilité des applications, tout en réduisant les temps de réponse du serveur.



Remplaçant la FortiWeb-400B, la nouvelle FortiWeb-400C est une appliance de pare-feu applicatif Web économique avec des CPU plus rapides et une mémoire nettement plus importante.

Les Nouvelles Fonctionnalités du FortiWeb 4.0 MR3

Le système d'exploitation FortiWeb 4.0 MR3 dispose d'importantes améliorations dans trois domaines clés : les logs et rapports, la sécurité et configuration ainsi que la simplicité d'utilisation. Pour des logs et rapports améliorés, FortiWeb 4.0 MR3 permet l'intégration avec le FortiAnalyzer™ de Fortinet, permettant une gestion centralisée et simplifiée de tous les logs et rapports des appliances FortiWeb physiques ou virtuelles déployées, ainsi que des autres gammes de produits Fortinet. L'analyse des données en temps réel est considérablement simplifiée grâce à une nouvelle interface analytique FortiWeb qui permet aux organisations d'analyser l'utilisation du serveur Web d'un point de vue de l'attaque, de la page trouvée et du flux. En plus, les administrateurs de sécurité peuvent localiser géographiquement l'origine de ces demandes.

Pour neutraliser les attaques de dénis de service (DoS), FortiWeb 4.0 MR3 dispose d'une nouvelle couche de protection qui offre des politiques DoS du réseau et des applications. En tirant profit de nouveaux algorithmes contenus dans ces politiques DoS, la gamme de boîtiers FortiWeb peut dorénavant analyser les demandes provenant des utilisateurs pour déterminer rapidement leur légitimité ou si elles sont déclenchées par des attaques automatisées associées aux menaces persistantes avancées appelées Advanced Persistent Threats (APT) ou a de nouvelles variétés de logiciels malveillants. Le nouveau logiciel d'exploitation permet également la mise en place de périodes de blocage et supporte la compression avancée pour une utilisation plus efficace de la bande passante et des temps de réponse utilisateurs améliorés.

Une nouvelle interface utilisateur est également présentée dans la mise à jour du FortiWeb 4.0 MR3, permettant une configuration rapide et une interface intuitive.

Disponibilité

Les FortiWeb-4000C, FortiWeb-3000CFsx et FortiWeb-400C sont d'ores et déjà disponibles

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 2011 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 © 2012 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 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