



Communiqué de Presse

Contact Presse:

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

Les Appliances de Sécurité Multi-Menaces FortiGate et le Firmware FortiOS de Fortinet Reçoivent la Certification Common Criteria EAL 4+

La Certification de Sécurité Indépendante Reflète l'Engagement de Fortinet envers les Organisations Gouvernementales et Grands Comptes

Sophia Antipolis, 30 Mars 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 (UnifiedThreat Management) – annonce aujourd'hui que les solutions de sécurité multi-menaces FortiGate®-200B et FortiGate-620B et le firmware FortiOS™ 4.0 de Fortinet ont obtenu la certification *Common Criteria Evaluation Assurance Level 4* (EAL 4+). Le processus de certification fournit un service d'évaluation par une tierce partie en vue de déterminer la fiabilité des produits de sécurité informatique, qui est d'une importance fondamentale pour les organisations gouvernementales et Grands Comptes, clients de la société.

Les évaluations des *Common Criteria* nécessitent une analyse et des tests rigoureux pour examiner les aspects de sécurité d'un produit ou d'un système. Des tests approfondis impliquent un processus global et formellement reproductible, confirmant les fonctions des produits de sécurité revendiqués par le fabricant. Les faiblesses de sécurité et les vulnérabilités potentielles sont plus particulièrement examinées lors d'une évaluation.

Les solutions de sécurité multi-menaces offrent une sécurité consolidée, ultra-performante et flexible pour toutes les entreprises, des bureaux distants aux grandes entreprises,

fournisseurs de services et opérateurs de télécommunications. La ligne de produits FortiGate est associée au FortiOS, le système d'exploitation propriétaire de Fortinet, qui, couplé aux processeurs d'accélération FortiASIC™, offre la plus vaste gamme de sécurité IPv6-ready et de services réseau disponibles dans un seul boîtier.

“La certification Common Criteria EAL 4+ garantit à nos clients Grands Comptes et gouvernementaux que nos solutions FortiGate peuvent être testées de façon indépendante et implémentées en toute confiance,” déclare Michael Xie, fondateur, Directeur Technique et Vice Président du service technique chez Fortinet. *“Cette certification EAL 4+ est le résultat de notre investissement de plus de 10 ans en recherche et développement dans ces produits, et vient renforcer notre position de leader sur le marché UTM.”*

Les Critères Communs pour les Evaluations de Sécurité Informatique, également connus sous le terme de standard ISO 15408, ont été développés par les organisations nationales de sécurité des Etats-Unis, Canada, Royaume Uni, France, Allemagne et Pays-Bas. Ils incluent une large gamme de critères d'évaluation pour différents produits de sécurité informatique destinés à des environnements commerciaux et publics dit sensibles. L'EAL 4+ est le niveau de certification le plus élevé reconnu dans le monde.

“Cette certification EAL 4+ démontre l'engagement continu de Fortinet envers les tests de Common Criteria pour leur ligne de produits phare FortiGate,” déclare Erin Connor, Directeur de EWA-Canada Common Criteria Test Lab. *“Nous avons trouvé que le FortiGate est simple à configurer et à tester et, finalement, à intégrer dans un réseau d'entreprise grâce à sa documentation d'installation et utilisateur très complète. Les utilisateurs finaux déployant la solution FortiGate sont assurés d'utiliser un produit qui répond rigoureusement aux normes internationales.”*

Les systèmes FortiGate de Fortinet sont des appliances de sécurité dotées de processeurs ASIC qui offrent une gamme de fonctions de sécurité et de réseau incluant le pare-feu, le SSL et IPSec VPN, l'antivirus, la prévention d'intrusions, le filtrage Web, l'antispam, le contrôle d'applications, la prévention de la perte de données, l'inspection du trafic SSL et

l'optimisation WAN. L'approche unique des produits FortiGate, associés aux processeurs FortiASIC dotés des dernières générations de CPU, réduit le temps de traitement des paquets tout en analysant précisément les données. Les processeurs FortiASIC permettent aux entreprises de détecter les contenus malveillants et les menaces à des vitesses de plusieurs Gigabit. Pour plus d'informations sur la famille de produits FortiGate, rendez-vous sur : <http://www.fortinet.com/products/fortigate/>.

A propos de EWA-Canada

EWA-Canada est reconnu comme étant le principal fournisseur Canadien de services de Sécurité IT et de Garantie. Les solutions de l'entreprise sont basées sur la vaste expertise de son personnel, une approche d'ingénierie système structurée, la sélection de fournisseurs neutres et l'implémentation de technologies appropriées. EWA-Canada offre des ressources expérimentées, qualifiées, et l'expertise de l'entreprise dans toutes les facettes du développement des programmes de sécurité, des évaluations des risques (y compris TRA, les tests de pénétration et les évaluations des vulnérabilités), de la conception et du développement de l'architecture de la sécurité, du gage d'identification et de la délivrance des titres de compétences, de la réponse aux incidents de sécurité, de l'expertise judiciaire en informatique et de la formation. EWA-Canada a été constituée et entrée en vigueur en Juin 1988. EWA-Canada est une norme ISO 9001:2008 et une entreprise canadienne vouée à l'excellence dans la prestation de solutions mondiales.

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 *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 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