



**Communiqué de Presse –**

**Contact:**

Annabelle Sou

Fortinet, Inc.

04 89 87 05 76

[asou@fortinet.com](mailto:asou@fortinet.com)

## **Fortinet Soutient la Journée Mondiale IPv6**

*Le Leader de la Sécurité Réseau Offre une Protection au Nouveau Protocole Internet*

**Sophia Antipolis, 8 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 ([unified threat management](#)) – annonce aujourd'hui sa participation le 8 juin 2011 à la Journée Mondiale IPv6, lors de laquelle aura lieu un test grandeur nature de 24 heures des sites Internet en IPv6, parrainée par l'Internet Society (ISOC). En ce jour, Fortinet proposera également ses Services de Sécurité [FortiGuard™](#) sur IPv6, qui permettront aux entreprises utilisant les services antivirus, de prévention d'intrusions (IPS), de filtrage du contenu Web et d'anti-spam de Fortinet, de tester leur connectivité sur l'IPv6.

La Journée Mondiale IPv6 a été créée pour encourager les organisations mondiales de diverses industries à préparer leur service pour l'IPv6 et assurer une transition réussie à partir de l'IPv4. L'IPv6 change radicalement la gestion en adresses IP puisque celles-ci vont passer de 4 milliards d'adresses IPv4 à 340 trillions d'adresses IPv6 (2128 adresses), chose extrêmement importante compte tenu de l'annonce récente effectuée par l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority) indiquant que les adresses IPv4 ne seront plus disponibles. L'IPv6 promet également une amélioration par rapport à l'IPv4 avec une sécurité et un adressage améliorés, ainsi qu'une plus grande efficacité du routage et une meilleure qualité de services.

## **Solution de Sécurité IPv6 Fortinet**

Fortinet offre une sécurité réseau sans précédent à la fois aux réseaux IPv4 et IPv6. Les appliances de sécurité multi-menaces FortiGate® supportant l'IPv4 et l'IPv6 ont été testées et vérifiées par des laboratoires de tests tiers nommés par le gouvernement des Etats-Unis, et ont été fournies à de nombreuses grandes entreprises, fournisseurs de services et organismes gouvernementaux. Grâce à une solide équipe internationale de recherche des menaces en sécurité en interne, Fortinet propose également, via ses Services de Sécurité FortiGuard, des mises à jour régulières à ses plateformes de sécurité, offrant ainsi une protection en temps réel à toutes sociétés ou organismes gouvernementaux migrant vers un réseau IPv6.

Les plateformes FortiGate supportent l'IPv6 depuis 2007, et ont obtenu la certification produit IPv6 du Département de la Défense (DoD) américaine menée par le *Joint Interoperability Test Command (JITC)*. Les appliances FortiGate ont été inscrites sur la Liste des Produits Approuvés du DoD (UC APL) pour IPv6 depuis 2008.

Le système d'exploitation FortiOS™ des appliances FortiGate a également reçu le Programme de Logo IPv6-Ready du Forum IPv6, un consortium mondial qui fournit des conseils techniques pour le déploiement de la technologie IPv6. Le système d'exploitation FortiOS a répondu avec succès à toutes les exigences pour supporter la Phase 2 de l'IPv6 en tant que routeur, validant ainsi l'interopérabilité des appliances FortiGate avec d'autres produits IPv6. Il s'intègre également avec les systèmes FortiAnalyzer™ et FortiManager™ de Fortinet, qui offrent une protection réseau améliorée grâce à une gestion centralisée ainsi qu'à une analyse et un reporting avancés.

FortiOS dispose également d'une architecture à double pile qui reconnaît à la fois le trafic IPv4 et IPv6. Supporter la double pile est essentiel à l'implémentation des réseaux IPv6, car il ne sera pas possible de faire fonctionner un réseau IPv6 sans l'interopérabilité avec l'IPv4.

FortiOS présente les caractéristiques suivantes :

- Protection du contenu complète pour le trafic IPv6 comprenant l'antivirus, la prévention d'intrusions (IPS), le filtrage du contenu Web, le contrôle d'applications, le DLP et filtrage email
- Protocole de routage dynamique pour l'IPv6: RIPng, OSPFv3 et BGP+
- Tunnel IPv6 sur IPv4 et tunnel IPv4 sur IPv6
- Soutien du protocole à double pile
- Politiques de Pare-feu
- Sniffeur de packets et réseau
- Traffic shaping bi-directionnel
- Modes NAT/Route et Transparent

*"Les réseaux de communication mondiaux ont débuté une période de transition majeure de l'IPv4 vers l'IPv6, qui va durer plusieurs années,"* déclare Michael Xie, fondateur, Directeur Technique et Vice Président du service technique chez Fortinet. *"Entre notre participation à la Journée Mondiale IPv6, notre stratégie, et nos solutions de sécurité IPv6, Fortinet continue de montrer son engagement envers les entreprises et organismes gouvernementaux qui ont besoin de plus de sécurité alors qu'ils migrent vers un réseau IPv6."*

#### **A propos de Fortinet ([www.fortinet.com](http://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 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 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**