

## Communiqué de presse

### **Le FortiOS 4.0 MR2 de Fortinet apporte plus de sécurité, plus de flexibilité et de performance**

*La mise à jour du système d'exploitation FortiOS™ comporte de multiples améliorations : antivirus plus complet, sécurisation des postes-client plus poussée, performances accrues, visibilité et contrôle des applications renforcés*

**Paris, le 6 avril 2010** - Fortinet® (indice NASDAQ : FTNT), l'un des principaux acteurs du marché de la sécurité réseau et leader mondial des systèmes unifiés de sécurité UTM (Unified Threat Management), annonce aujourd'hui la mise à jour de son système d'exploitation avec une nouvelle version de maintenance : FortiOS™ 4.0 MR 2. Grâce à cette nouvelle version, les clients de Fortinet vont pouvoir obtenir encore plus de sécurité, plus de souplesse et plus de performance de leurs plate-formes de sécurité multi-menaces FortiGate®. Concrètement, ils bénéficieront d'un ensemble d'outils renforcé pour personnaliser leurs plates-formes FortiGate et mieux répondre aux enjeux de sécurité et de performance de leurs organisations. FortiOS 4.0 MR2 apporte les nouvelles fonctionnalités suivantes :

- **Plus de sécurité** par des moteurs antivirus plus complets, un contrôle renforcé des applications et une meilleure intégration à la solution FortiClient de sécurisation des postes-client – avec à la clé, des contrôles de sécurité encore plus efficaces.
- **Plus de souplesse** avec la possibilité de mieux équilibrer les niveaux d'inspection des antivirus pour mieux répondre aux contraintes des clients en matière de sécurité et de performance.
- **Plus de visibilité et de contrôle** de l'activité du réseau par un meilleur suivi de l'utilisation des applications et de la bande passante, de l'activité des utilisateurs et des

risques de sécurité associés, permettant in fine de créer et de déployer des politiques de sécurité adaptées aux spécificités de l'environnement de chaque client.

- **Plus de performance** pour tout un éventail de technologies de sécurité – application des politiques de contrôle des applications en cas d'utilisation de modules accessoires, inspection des antivirus en cas d'utilisation de nouveaux moteurs d'antivirus reposant sur les flux.

## **FortiOS 4.0 MR2 plus en détails**

### **Plus de sécurité**

- La prise en charge d'une nouvelle base de signatures d'antivirus – baptisée « Extreme » – assure une protection efficace contre tout un éventail de menaces.
- La meilleure intégration à FortiClient autorise des contrôles de sécurité renforcés des postes-client – notamment en veillant au déploiement des applications requises et à l'audit des vulnérabilités hôtes.
- Les fonctionnalités de sécurité intégrées VoIP assurent une meilleure application des politiques de sécurité VoIP par les utilisateurs de TPE, de PME et d'entreprises distribuées. Elles apportent un niveau supplémentaire de sécurité aux entreprises adeptes du SIP Trunking, des communications unifiées (UC) et des IP PBX pour réduire leurs coûts et consolider leurs infrastructures réseau.
- La prise en charge du nouveau client SSL VPN FortiMobile pour l'iPhone et l'iPod touch permet de protéger les données sensibles stockées sur ces nouveaux terminaux mobiles.

### **Plus de souplesse, plus de visibilité et plus de contrôle**

- Plus de souplesse – Pour mieux répondre à leurs contraintes de sécurité et de performance, les clients ont le choix entre quatre options de protection contre les logiciels malveillants : « Protection standard » – base de données répertoriant les listes 'in the wild', « Protection étendue » – série de signatures étendue, « Protection extrême » – base de données de menaces élargie ainsi qu'un nouveau moteur d'analyse des virus reposant sur les flux de données. Résultat : des performances significativement supérieures dans les environnements en temps réel qui privilégient la performance à la sécurité.
- Visibilité accrue de l'activité réseau – Les améliorations apportées pour les politiques de pare-feu donnent aux entreprises les moyens de créer et d'élaborer des politiques

pour suivre et mesurer l'utilisation des applications, les habitudes des utilisateurs, avec plus de 100 rapports prédéfinis.

- Contrôle accru de l'activité réseau – Le régulateur de trafic autorise le suivi et le contrôle du niveau de consommation de la bande passante, et ce au niveau de chaque application. L'entreprise peut ainsi prioriser la bande passante, au niveau de chaque utilisateur, de chaque application, de chaque groupe d'utilisateurs ou d'applications.

## **Plus de performance**

- Nouveau dispositif d'accélération matérielle dédié aux politiques à base applicative, utilisant les modules Fortinet AMC pour accroître le débit pris en charge par les systèmes IPS, politiques d'applications, applications IP multicast en cas d'utilisation avec plates-formes FortiGate de support.
- Allocation dynamique des ressources pour permettre une utilisation plus efficace de la mémoire, optimisée pour répondre aux contraintes de trafic et de sécurité, avec à la clé une augmentation de la sécurité.

*« Forts de notre historique d'innovation et de notre mission d'entreprise axée sur la sécurité, nous continuons de développer les fonctionnalités intégrées à notre système d'exploitation FortiOS pour mieux répondre aux nouveaux besoins de nos clients en matière de sécurité et de performance », explique Yann Pradelle, Directeur France, Bénélux, Luxembourg et Afrique du Nord de Fortinet. « Les nouvelles fonctionnalités de notre version FortiOS 4.0 MR2 améliorent la sécurité de tout un éventail d'applications et donne à nos clients les moyens de mieux gérer et de contrôler aisément leurs infrastructures de sécurité, aussi complexes soient-elles. Ils peuvent exploiter notre solution en toute flexibilité pour mieux satisfaire aux impératifs de sécurité et de performance de leurs entreprises. Nous sommes convaincus qu'avec ce lancement, nous faisons un pas de plus en avant sur le terrain de l'innovation en matière de sécurité. »*

## **Disponibilité**

D'ores et déjà disponible, le système FortiOS 4.0 MR2 est proposé comme mise à jour gratuite à tous les clients possesseurs d'appiances FortiGate et titulaires d'un contrat de maintenance à jour.

## **À propos de Fortinet**

Fortinet (code NASDAQ : FTNT) est un des principaux fournisseurs de solutions de sécurité réseau et de 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. Fortinet, dont le siège social se trouve à Sunnyvale en Californie (États-Unis), dispose également de bureaux dans le monde entier.