



## **Communiqué de Presse**

### **Contact Presse:**

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

### **SK Telecom Choisit Fortinet pour une Protection de Sécurité Ultra-Performante et Etendue de ses Abonnés**

*L'Appliance FortiGate-3950B Offre Jusqu'à 120 Gbps de Débit de Pare-Feu, une Sécurité des Applications et une Haute Fiabilité grâce à son Architecture Modulaire*

**Sophia Antipolis, 18 Août 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 que SK Telecom, l'opérateur leader de télécommunications en Corée, a choisi l'appliance de sécurité réseau haut de gamme FortiGate®-3950B de Fortinet pour protéger ses 24 millions d'abonnés qui utilisent ses services 3G et 4G LTE contre l'augmentation des attaques malveillantes.

SK Telecom avait besoin de moderniser son ancienne infrastructure de sécurité réseau pour faire face à l'augmentation de la demande tant en termes de débit que de protection liée à l'accroissement du trafic généré par ses services 3G et 4G LTE ainsi qu'une plus large utilisation des smartphones et tablettes de ses abonnés. Après avoir effectué des tests de performance sur les différentes appliances de sécurité des principaux fournisseurs, SK Telecom a choisi la solution FortiGate-3950B de Fortinet pour ses performances inégalées, sa flexibilité, ses nombreuses caractéristiques et sa facilité de gestion.

SK Telecom a déployé les appliances FortiGate-3950B pour le service NAT et pour la protection pare-feu 10G de sa ferme de serveurs de contenus. Grâce à cette

implémentation, l'opérateur de télécommunication aura des performances de pare-feu atteignant jusqu'à 10 millions de sessions simultanées, des fonctionnalités telles que le SSL & IPSEC VPN, NAT/PAT, ALG-SIP, DPI (Deep Packet Inspection), et de QoS sur ses services sans coût supplémentaire. Par ailleurs, SK Telecom offrira une meilleure stabilité de services en empêchant les retards causés par une surcharge de trafic et assurera une haute disponibilité.

Le FortiGate-3950B de Fortinet, une appliance de sécurité réseau intégrée, allie un matériel ultra-performant et une conception modulaire pour offrir des performances atteignant jusqu'à 120 Gbps de pare-feu, le débit de pare-feu le plus rapide disponible dans une appliance. Grâce à l'utilisation des capacités d'extension modulaire et des processeurs FortiASIC™ innovants, le FortiGate-3950B offre la performance de sécurité consolidée la plus élevée parmi la ligne d'appliance FortiGate et des performances de pare-feu dotées de vitesses de connexion à 10-GbE ainsi qu'en GbE pour assurer un débit élevé et une faible latence à un coût minimal.

*“Le choix technologique de SK Telecom démontre en outre que, grâce à sa sécurité, sa performance et son évolutivité révolutionnaire, notre FortiGate-3950B est une solution efficace pour les clients des grandes entreprises,”* déclare Patrice Perche, Senior Vice-Président International des Ventes & du Support chez Fortinet. *“Face à ce succès, Fortinet continuera de cibler le marché des Grands Comptes et des fournisseurs de services au sens large, qui exigent tous un traitement rapide pour des volumes massifs de transactions par Internet.”*

**A propos de SK Telecom (<http://www.sktelecom.com>)**

En tant qu'opérateur mobile le plus innovant, SK Telecom crée l'avenir du mobile et offre des technologies sans fil convergentes et de pointe pour le marché mondial. Pionnière, l'entreprise a été la première à lancer et commercialiser les réseaux CDMA, 3G CDMA, 3.5G HSDPA parmi les autres services mobiles, et est désormais le leader de la 4G.

Basé à Séoul, Corée du Sud, SK Telecom s'appuie sur sa forte capacité d'innovation, son leadership sur le marché et ses partenaires mondiaux, pour apporter une multitude de technologies mobiles, tels que le Mobile In Vehicle, le Smart Payment entre autres, aux utilisateurs finaux sur le marché international. En Corée, SK Telecom est le plus important opérateur de communication sans fil, avec plus de 24 millions d'abonnés, soit plus de 50% du marché mobile local. En 2009, la société a enregistré un chiffre d'affaires de 12.1 billions de wons (KWR) et un résultat net de 1.29 billions de wons (KWR)

## **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 *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, FortiIOS, 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.*

**FTNT-O**