



## Communiqué de Presse

Contact Presse:

Annabelle Sou

Fortinet, Inc.

+33 (0)4 89 87 05 76

asou@fortinet.com

### **Fortinet Sécurise les Services OpenScape Cloud de Siemens Enterprise Communications**

*Les Appliances de Sécurité Réseau Multi-Menaces FortiGate® Répondent  
Parfaitement aux Exigences les Plus Strictes en termes de Performance,  
Fonctionnalités et Fiabilité*

**Sophia Antipolis, 13 Janvier 2012** — 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 Siemens Enterprise Communications, fournisseur mondial de premier plan de solutions de bout-en-bout pour la communication d'entreprises, a déployé plusieurs appliances de sécurité réseau FortiGate-1240B pour sécuriser ses Services OpenScape Cloud. Les appliances Fortinet répondent parfaitement aux exigences strictes du fournisseur en termes de performance, fonctionnalités et fiabilité.

En tant que fournisseur de solutions voix et de communications, Siemens Enterprise Communications propose des solutions de Communications Unifiées (CU) faciles à implémenter, fiables et sécurisées à des clients de toutes tailles à travers le monde. Lorsque Siemens Enterprise Communications a lancé ses Services OpenScape Cloud pour étendre ses services voix et CU aux clients utilisant un cloud public, l'entreprise

a voulu mettre en place des infrastructures de communications et IT sécurisées et fiables ainsi que des centres de données en haute disponibilité, basés en Allemagne et aux Etats-Unis.

Les exigences de Siemens Enterprise Communications pour ses Services OpenScope Cloud étaient élevées en matière de sécurité et de fiabilité, ainsi que de performance et d'évolutivité. En parallèle, la solution de sécurité devait fournir des fonctionnalités avancées pour supporter la voix sur IP (VoIP), les communications unifiées et les données d'applications.

Grâce à l'expérience réussie de la sécurisation des environnements de données des clients Grands Comptes de Siemens Enterprise Communications, les appliances réseaux FortiGate de Fortinet ont fait partie des solutions du marché soumises aux tests du fournisseur durant neuf mois et ont été finalement sélectionnées pour sécuriser ses services de communications cloud.

*“Le facteur décisif a été le succès remarquable de Fortinet dans les tests réalisés,” déclare Andreas Seum, Vice-Président Sécurité et Réseaux Convergents chez Siemens Enterprise Communications. “Egalement, l’expertise de Fortinet dans les secteurs des télécoms et fournisseurs de services, ainsi que le support personnalisé ont contribué favorablement à notre décision. Enfin, sur le plan technique, l’appliance FortiGate est dotée de fonctions uniques conformes au standard SIP et supportant toutes les fonctionnalités d’application voix et CU, sans nuire aux performances ou à la fiabilité de nos solutions de communications.”*

En Allemagne et aux Etats-Unis, Siemens Enterprise Communications a déployé plusieurs clusters d'appliances de sécurité réseau FortiGate-1240B pour une haute disponibilité, assurant une protection fiable et une accessibilité contrôlée de ses centres de données. Les clusters FortiGate agissent comme des pare-feux centraux pour les Services OpenScope Cloud et fournissent essentiellement une sécurité pare-feu, VPN, IPS, et VoIP SIP.

La haute performance des appliances FortiGate permet à Siemens Enterprise Communications de répondre à toutes les exigences des opérations, y compris les charges élevées lors des périodes de pointe et éventuelles perturbations, sans contraintes visibles. Avec une très faible latence, les appliances Fortinet sont idéales pour les nouveaux services voix du fournisseur, puisque qu'aucun délai ne se produit pendant le trafic voix.

*“Siemens Enterprise Communications est un de nos clients historiques et nous sommes très heureux de sécuriser dorénavant leurs nouveaux services de cloud computing,”* déclare Patrice Perche, Vice-Président Senior des Ventes Internationales et du Support chez Fortinet. *“Notre technologie intègre des fonctionnalités clés ultra performantes, telles que la sécurité VoIP et la virtualisation, qui aident parfaitement les fournisseurs de services et télécoms à sécuriser leurs infrastructures et offres de services de sécurité cloud.”*

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