



## Communiqué de Presse

### Contact Presse :

Annabelle SOU  
Fortinet  
+ 33 (0)4 89 87 05 76  
[asou@fortinet.com](mailto:asou@fortinet.com)

## Le Leader Européen en Construction de Matériel Ferroviaire Sécurise son Réseau avec des Appliances de Sécurité Multi-Menaces Fortinet

*La Nouvelle Architecture de Sécurité de Vossloh Offre une Protection Réseau Étendue Et Sécurise ses Communications*

**Sophia Antipolis, 5 Juillet 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 Vossloh, leader européen dans la conception et la construction de locomotives et de trains, a déployé une nouvelle architecture de sécurité réseau, fondée sur la gamme d'appliances Fortinet, lui permettant une protection étendue de son périmètre réseau. Le déploiement de la solution Fortinet a permis à Vossloh d'autoriser l'accès au réseau à son personnel hors site et aux entreprises extérieures avec qui l'entreprise travaille régulièrement.

Il y a un an, Vossloh souhaitait ouvrir son accès réseau à l'externe. Jusque-là, l'entreprise externalisait la sécurité de son périmètre réseau mais cette solution n'était pas assez flexible pour répondre aux nouvelles exigences de reporting et de gestion de sécurité du constructeur. Après avoir analysé les différentes offres existantes du marché, Vossloh a sélectionné la solution Fortinet en raison de la robustesse de sa technologie, de sa capacité à offrir une



réelle intégration des fonctionnalités de sécurité au sein d'une seule et même appliance, ainsi que de sa facilité d'utilisation et sa flexibilité à répondre aux besoins évolutifs de Vossloh en matière de sécurité.

*"La solution Fortinet a dépassé nos attentes. Non seulement, nous avons réduit les risques d'intrusions et ouvert de nouvelles voies de communications sécurisées avec le personnel et les associés externes, mais nous avons également réduit les coûts d'acquisition, de maintenance et d'opérations des produits,"* déclare Juan José Gómez Sanz, Directeur des Technologies et Systèmes IT chez Vossloh Espagne. *"En optant pour les solutions Fortinet et leurs capacités de suivi en temps réel, nous avons aussi un plus grand contrôle sur notre réseau."*

Le process d'analyse, de conseil et d'implémentation de la nouvelle solution de sécurité a été mené par TecVD, un partenaire de Fortinet. Une exigence clé du projet, accomplie avec succès, était de permettre une transition transparente vers la nouvelle architecture de sécurité, sans interruption de services et sans en affecter les utilisateurs internes.

Vossloh a déployé deux appliances de sécurité FortiGate en mode cluster pour une haute-disponibilité, et a activé les fonctionnalités clés intégrées dans les produits FortiGate telles que le pare-feu, l'antivirus, l'IDP, l'IPS, le filtrage Web, l'antispam, le contrôle d'applications, le VPN et le traffic shapping. En outre, Vossloh a déployé une appliance FortiAnalyzer en mode SaaS pour analyser et générer automatiquement des rapports à partir de logs produits par les appliances FortiGate. Cette solution SaaS est basée sur les services d'abonnement du FortiAnalyzer « virtuel » de TecVD, à travers lequel Vossloh reçoit des rapports et alertes de sécurité.

*"Nous sommes heureux de compter un leader comme Vossloh parmi nos clients, ce qui prouve encore une fois que nos systèmes de sécurité multi-menaces sont idéaux pour sécuriser les réseaux d'entreprises industrielles et protéger le flux d'informations de leurs clients, partenaires, et la chaîne logistique,"* déclare Yann Pradelle, Vice Président Régional pour la France, Iberia, Belux et Afrique chez Fortinet.

**A propos de Vossloh ([www.vossloh-espana.com](http://www.vossloh-espana.com))**

En tant que constructeur leader en Europe, nous concevons et construisons des locomotives et trains. Etroitement lié à l'histoire des chemins de fer et avec plus de 100 ans d'expérience dans la prestation de solutions novatrices de transport ferroviaire, notre objectif est de concevoir et construire des locomotives technologiquement avancées et ultra-performantes pour de futurs réseaux de transports de marchandises, de nouveaux concepts de trains et de services de maintenance.

**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 attribués à des tiers et Fortinet n'a pas approuvé de telles déclarations.*