



I - Communiqué de presse

Havells Sylvania fait appel à Fortinet pour standardiser la sécurité de son réseau mondial

Le large éventail de solutions de sécurité de Fortinet permet à Sylvania de disposer d'une protection et d'un contrôle de son réseau renforcés ainsi que d'une gestion centralisée

Paris, le 21 juillet 2009 - Fortinet®, leader mondial de la sécurité réseau et numéro un des systèmes unifiés de sécurité UTM (Unified Threat Management), a annoncé aujourd'hui que Havells Sylvania, un des principaux concepteurs et fournisseurs mondiaux de systèmes d'éclairage, a standardisé son infrastructure de sécurité réseau à l'aide de solutions de sécurité Fortinet. Havells Sylvania a déployé plus de 50 boîtiers multi-menaces intégrés FortiGate® à travers le monde, ainsi que des plates-formes de gestion FortiManager® et d'analyse FortiAnalyzer®, afin de protéger les multiples sites et centres de données de la société aux quatre coins de la planète.

Avec une cinquantaine de sites dans le monde et deux grands centres de données à Amsterdam et Bruxelles, Havells Sylvania avait besoin d'une stratégie de sécurité réseau globale, uniforme et centralisée. Les données critiques sont transmises par le réseau dans toutes les régions du monde et stockées sur les divers serveurs de la société. Afin de garantir la sécurité des communications, il était vital pour le département informatique de choisir une approche unifiée de la sécurité réseau, alliant une protection multi-menaces complète, une gestion centralisée et une utilisation conviviale, tout en restant rentable. Havells Sylvania a identifié Fortinet comme étant le seul fournisseur capable de répondre à toutes ces exigences.

"Notre société s'est fortement développée, passant de quatre sites décentralisés à plus de cinquante aujourd'hui. Une stratégie de sécurité fondée sur des solutions individuelles n'aurait pas pu garantir un niveau élevé de sécurité et une gestion simple et efficace. La

solution globale de sécurité offerte par Fortinet nous offrait également un fort niveau de savoir-faire", explique Rajesh Bhatia, Vice-président IT de Havells Sylvania. "Fortinet propose non seulement la suite la plus complète de boîtiers et de technologies de sécurité, mais en plus sa technologie propriétaire favorise l'implémentation d'une sécurité réseau uniforme, centralisée et évolutive."

"Dans le segment des grandes entreprises, beaucoup de nos clients sont confrontés à la nécessité de protéger efficacement un réseau largement distribué", a déclaré Patrice Perche, Vice-président des ventes pour les régions EMEA & SEA de Fortinet. "Notre suite de solutions de sécurité repose sur une plate-forme propriétaire unique, qui nous permet de proposer une solution de sécurité uniforme, rentable et hautement efficace avec le même niveau élevé de sécurité sur tous les sites du monde."

Havells Sylvania a déployé plus de 50 boîtiers de sécurité multi-menaces intégrés FortiGate de Fortinet, composés d'un mélange de systèmes FortiGate-60B, FortiGate-110C et les plus haut de gamme FortiGate-310B. Havells Sylvania utilise toutes les fonctions de sécurité présentes dans chaque plate-forme de sécurité FortiGate, incluant pare-feu, antivirus, anti-spam, IDS/IPS, filtrage de contenu Web et SSL VPN.

La configuration réseau standard de Havells Sylvania se compose de deux centres de données et de 50 sites distants, interconnectés via un grand réseau MPLS. Les boîtiers de sécurité FortiGate de Fortinet filtrent l'ensemble du trafic entrant et sortant qui transite par des lignes louées ou des connexions Internet locales. Ils permettent aussi une interconnexion sécurisée, type VPN, avec les divers sites mondiaux de Sylvania, notamment à Sao Paulo, Madrid, Moscou, Amsterdam, Bangkok, etc.

La configuration de sécurité de Havells Sylvania est complétée par les FortiManager et FortiAnalyzer, les boîtiers de Fortinet permettant une gestion et une analyse de la sécurité centralisées. Grâce à FortiManager, Havells Sylvania surveille la sécurité des différents sites à partir d'un seul lieu et peut gérer, configurer et mettre à jour ses boîtiers FortiGate à distance. FortiAnalyzer permet l'analyse, l'enregistrement et la production de rapports à partir des données fournies par les boîtiers Fortinet. Les rapports peuvent être personnalisés, permettant aux administrateurs réseau de Havells Sylvania d'analyser leur sécurité réseau sous l'angle du respect des règles de conformité, mais aussi d'étudier les types d'attaques faites contre le

réseau. Cela donne à Havells Sylvania une idée précise de l'état de son réseau et permet à la société de réagir rapidement au moindre changement.

À propos de Havells Sylvania

Sylvania a été acquise par Havells India Ltd. en mars 2007. Havells Sylvania réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires supérieur à 1,2 milliard d'USD, avec 94 succursales et quelque 8 000 salariés dans plus de 50 pays. Les produits de Havells Sylvania sont fabriqués sur 17 sites, disséminés en Europe, en Inde, en Amérique latine et en Afrique. La société déploie ses activités partout où l'on a besoin de solutions d'éclairage: d'un simple éclairage de parking et de vitrines à l'éclairage de salles d'exposition pour des présentations de produits élaborées, en passant par des systèmes d'éclairage complets pour centres commerciaux et galeries d'art et des éclairage design complexes pour œuvres architecturales de classe mondiale. Havells Sylvania commercialise ses produits sous les marques Sylvania, Concord, Lumiance.

À propos de Fortinet

Fortinet est le précurseur et le leader des systèmes unifiés de sécurité UTM (*Unified Threat Management*) basés sur des accélérateurs de performance ASIC et utilisés par les entreprises et service providers pour garantir leur sécurité tout en réduisant leurs coûts d'exploitation. Les solutions Fortinet constituent la nouvelle génération des systèmes de protection de réseau en temps réel et ont été conçues pour intégrer plusieurs niveaux de sécurité – incluant les fonctions pare-feu, antivirus, antispam, VPN, filtrage de contenu, et prévention des intrusions et spyware– permettant à ses clients de détecter et de contrer en temps réel les attaques faites au niveau du réseau et du contenu. Basées sur la technologie ASIC et sur une interface unifiée, les solutions Fortinet offrent des fonctionnalités avancées en matière de sécurité, qui s'étendent de l'utilisateur nomade aux installations basées sur châssis intégrant gestion et reporting.

Les solutions Fortinet ont reçu de nombreuses récompenses à travers le monde et sont les seuls produits de sécurité à détenir six certifications ICSA Labs (pare-feu, antivirus, IPSec, SSL, IPS réseau et antispam). Fortinet est une société privée dont le siège Europe Afrique Moyen-Orient se situe à Sophia Antipolis, en France.

#

Copyright © 2009 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 : *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-après attribuée à des tiers.