



Communiqué de Presse

Contact Presse :

Annabelle Sou

Fortinet, Inc.

04 89 87 05 76

asou@fortinet.com

La Villa Arson Sécurise et Gère son Accès Internet en Fonction des Usages de ses Utilisateurs avec Fortinet

Les Appliances de Sécurité FortiGate® ont été choisies en raison de leur sécurité étendue ainsi que leur souplesse et simplicité de mise en œuvre

Sophia Antipolis, 13 Février 2012 — Fortinet® (NASDAQ: FTNT) - l'un des leaders de la sécurité réseau haute-performance – annonce aujourd'hui que la Villa Arson, institution nationale sous l'égide du ministère de la Culture et dédiée à l'art contemporain, a déployé les appliances de sécurité multi-menaces FortiGate® pour gérer les usages de ses 270 utilisateurs sur Internet et se protéger contre les intrusions visant ses serveurs mais également les postes informatiques des internautes.

Unique en son genre, la Villa Arson réunit sur un même site une école nationale supérieure d'art, un centre national d'art contemporain, une médiathèque et une résidence d'artistes. Artistes, enseignants, étudiants ainsi que personnels administratifs et techniques ont tous des attentes différentes vis à vis de l'Internet ; alors que les étudiants veulent surfer et télécharger le plus rapidement possible tout au long de la journée, les enseignants souhaitent accéder à leurs cours en ligne. Face à la demande croissante en bande passante, la Villa Arson a réalisé que son ancienne solution de sécurité Juniper était incapable de gérer la charge grandissante et le filtrage des flux par port de cette solution est apparu très insuffisant. Cela a donc conduit le service informatique de l'institution à remplacer sa solution Juniper par

une nouvelle solution pouvant faire face aux besoins d'utilisation accrue de l'Internet et par conséquent, à l'augmentation des risques potentiels qui menacent les postes de travail des internautes et serveurs.

Après avoir dressé un panorama des différentes solutions et considéré les principaux intégrateurs des constructeurs majeurs de ce marché, la Villa Arson a opté pour Kerberos pour l'intégration et le support des solutions Fortinet. Deux appliances FortiGate-200B ont été déployées pour assurer les fonctions de : pare-feu, anti-virus, filtrage Web, IPS, *traffic shaping*, répartition des charges, VPN SSL, authentification des utilisateurs du réseau, DHCP, DNS proxy et suivi de la bande passante.

« Kerberos a joué un rôle décisif car l'intégrateur a été le seul, parmi la compétition, à avoir poussé plus loin l'analyse de nos besoins et avoir déterminé avec précision le matériel qui nous conviendrait au mieux. Ensuite, les appliances Fortinet ont répondu à 100% à notre cahier des charges au niveau sécuritaire tout en offrant plus de souplesse et de simplicité de mise en œuvre. Dans un service informatique comme le nôtre, avec des centaines d'utilisateurs et deux personnes seulement pour gérer, entretenir le parc matériel et assister les utilisateurs, il était primordial d'avoir une solution dotée d'une interface de gestion claire et bien organisée comme celle proposée par Fortinet pour ne pas perdre de temps, » déclare Jean-Louis Paquelin, Responsable informatique à la Villa Arson.

Les étudiants de la Villa Arson, gros consommateurs de bande passante, procèdent à des téléchargements posant parfois question au regard de la légalité, ce qui est très préoccupant car les accès Internet sont souscrits au nom de l'établissement. Avec les équipements Fortinet, le système d'authentification des utilisateurs par portail captif permet désormais à l'établissement un meilleur contrôle par l'association d'un nom à une adresse IP, et également d'identifier les plus gros consommateurs. Aussi, la limitation de la bande passante par utilisateur et le filtrage des accès aux sites de partage de contenus illégaux sont régulés par les appliances Fortinet. En outre, un système de *traffic shaping* permet d'attribuer plus de bande passante à certains

usages comme l'accès au site web de la Villa Arson, leur webmail ou encore le site du ministère.

Pour finir, les appliances FortiGate-200B de Fortinet offrent une fonction antivirus dont les signatures sont mises à jour automatiquement, ainsi qu'une surveillance des contenus des paquets provenant d'Internet, ce qui évite donc les intrusions tant vers les serveurs DMZ que vers les postes informatiques des utilisateurs.

« D'une part, nous sommes très fiers de travailler avec des partenaires tels que Kerberos, qui cherchent à chaque appel d'offres, à devancer les besoins des clients comme c'est le cas avec la Villa Arson. Et d'autre part, nous sommes ravis de voir qu'en déployant les solutions Fortinet, la Villa Arson dispose désormais d'une sécurité plus étendue, tout en optimisant la flexibilité. », déclare Yann Pradelle, Vice-Président Régional chez Fortinet.

A propos de la Villa Arson (<http://www.villa-arson.org>)

Inaugurée en 1972, la Villa Arson est dès l'origine conçue comme un établissement artistique d'un type original, ouvert aux échanges internationaux, dont la grande particularité est de réunir une école supérieure d'art, une médiathèque, un centre d'expositions d'art contemporain et une résidence d'artistes. Aujourd'hui, la Villa Arson est un établissement public qui demeure unique en son genre, poursuivant une vocation de formation, de recherche et d'aide à la création tout en ayant la volonté de faire découvrir les pratiques artistiques les plus actuelles à un public diversifié.

A propos de Kerberos (<http://www.kerberos.fr>)

Kerberos a été créée en 2001 par des consultants dans les domaines des réseaux informatiques, de leur sécurité et des solutions collaboratives. Aujourd'hui, Kerberos est une société qui fournit un fournisseur de service, spécialement adapté aux petites et moyennes entreprises ainsi qu'aux entreprises de taille intermédiaire, avec un accompagnement sur mesure pour leurs besoins spécifiques.

A propos de Fortinet (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.