



Communiqué de presse

Fortinet sera présent au Congrès Virus Bulletin VB2009

Des spécialistes Fortinet de la recherche sur la sécurité viendront faire le point sur le paysage des menaces Internet

Paris, le 14 septembre 2009 – Fortinet®, l'un des principaux acteurs du marché de la sécurité réseau et leader mondial des solutions UTM (gestion unifiée des menaces), annonce aujourd'hui que quatre spécialistes de son équipe FortiGuard® de recherche mondiale sur la sécurité viendront partager leur vision du paysage des menaces Internet, à l'occasion du congrès Virus Bulletin's VB2009 qui aura lieu du 23 au 25 septembre à Genève, en Suisse.

Plus particulièrement, les chercheurs de Fortinet présenteront les publications suivantes :

- - **« La lutte contre la cybercriminalité : enjeux techniques, juridiques et éthiques »**, mercredi 23 septembre à 16h20. Intervenant : Guillaume Lovet, responsable des réponses anti-menaces.
- - **« Je ne suis pas un numéro ! : une évaluation des niveaux de menaces à l'échelle mondiale »**, jeudi 24 septembre à 10h40. Intervenant : Bryan Lu, responsable projets au sein du centre FortiGuard.
- - **« guide du pirate informatique : une analyse détaillée des compresseurs-exécuteurs personnalisés »**, le jeudi 24 septembre à 17h00. Intervenant : Xu Yang, responsable projets au sein du centre FortiGuard.
- - **« Les attaques par injection de code SQL utilisant les réseaux de zombies : analyse approfondie »**. Cette publication dite de « réserve » figurera dans le programme du congrès. Auteurs : David Maciejak, analyste IPS, et Guillaume Lovet.

Lancé en 1991, le congrès VB est considéré comme l'événement anti-malware de l'année.

Le congrès est l'occasion pour les spécialistes de ce domaine de partager leurs sujets de recherche, de débattre de leurs méthodes et technologies, de définir de nouvelles normes, mais aussi de rencontrer ceux qui mettent en œuvre leurs technologies dans le monde réel, et d'en tirer les enseignements. Seules 38 publications sur plus des 160 proposées ont été

sélectionnées par le comité du VB2009 pour le programme de cette année. La forte présence des spécialistes Fortinet souligne l'importance de leur rôle dans les récents travaux de recherche sur les menaces et les attaques Internet dans le monde.

À propos de Fortinet

Fortinet est un des principaux fournisseurs de solutions de sécurité réseau et le leader des systèmes unifiés de sécurité Unified Threat Management ou UTM. 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 cinq certifications ICSA Labs (pare-feu, antivirus, IPSec VPN, IPS réseau et antispam). Fortinet est basée à Sunnyvale en Californie.

###

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 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 affirmations ci-dessus attribuées à des tiers.