



FireEye présente NX 10000, la plate-forme de prévention des menaces

Un nouveau produit qui propose quatre fois plus de capacité afin de toujours mieux contrer les attaques sur internet

Paris, 11 septembre 2013 – FireEye, Inc., le spécialiste de la lutte contre les cyber-attaques de nouvelle génération, annonce la sortie de la nouvelle plate-forme de prévention des menaces NX 10000. Celle-ci a été conçue pour permettre une protection avancée contre les cyber-attaques et adaptée aux nouvelles générations de réseaux.

“Les Malware sont de nos jours très ciblés, polymorphes et dynamiques. Ils peuvent attaquer via une page internet, un email et tout autre moyen” a déclaré Phil Hochmuth d’IDC. “Le but ultime des attaques actuelles est généralement l’exfiltration de données, qui se caractérise par une approche lente et faible, ce qui leur permet de rester inaperçues pendant de longs mois. ”

La plate-forme NX 10000 de FireEye est caractérisée par le moteur breveté Multi-Vector™ (MVX) et il s’agit d’une plate-forme clé en main. Conçue pour fournir une protection précise et adaptée aux menaces grâce à sa performance quadruplée. Avec celle-ci, les utilisateurs bénéficieront d’une réduction :

- d’une consolidation du nombre d’appliances.
- de 20% en termes de consommation d’énergie.
- des coûts opérationnels.

“Avec la plate-forme NX 10000 de FireEye, les entreprises peuvent étendre leur protection et bénéficier d’une efficacité opérationnelle,” a déclaré Manish Gupta, vice-président en charge des produits chez FireEye. “Contrairement aux autres fournisseurs de plate-forme de sécurité, un élément clé de la philosophie de FireEye est que tout le trafic soit surveillé et non seulement une partie. ”



A propos de FireEye

FireEye, pionnier d'une sécurité de nouvelle génération contre les menaces et attaques Web, permet aux organisations de se protéger des cyber-attaques et des piratages informatiques. Les cyber-attaques se sont perfectionnées et, désormais, elles contournent les outils traditionnels de sécurité et ceux qui utilisent des signatures virales (pare-feu, IPS, antivirus et passerelles de sécurité), pour ainsi s'immiscer dans le réseau. [La plateforme FireEye](#) vient ainsi étayer les lignes de défense existantes, en déployant un nouveau modèle de sécurité qui permet d'identifier les cyber-attaques sophistiquées, et de les contrer en temps réel. Elle capitalise sur un moteur d'analyse virtuel qui se passe des traditionnelles signatures virales, et sur un service mondial de veille sur les menaces. Ces avantages permettent aux entreprises de sécuriser leurs ressources et l'ensemble des vecteurs potentiels de menaces : Web, email, mobile et fichiers. La plateforme FireEye est déjà utilisée par plus de 1 000 clients et partenaires sur 40 pays, et notamment par 25% des entreprises du palmarès Fortune 500.

Contacts presse :

David Bernardin / Manon Guignard
LEWIS PR 06 71 21 58 62 / 01 55 31 75 64
fireeyefrance@lewispr.com

#

© 2013 FireEye, Inc. All rights reserved. FireEye is a registered trademark of FireEye, Inc. All other brands, products, or service names are or may be trademarks or service marks of their respective owners.