



Sourcefire offre une virtualisation sécurisée grâce à Information Superiority.

FireAMP Virtual et Virtual Next-Generation IPS fournissent une visibilité et un contrôle en temps réel pour protéger les réseaux virtuels.

Paris, le 17 Septembre 2012 – Sourcefire Inc. (Nasdaq : FIRE), acteur majeur sur le marché des solutions de cybersécurité adaptatives (Intelligent Cybersecurity solutions), annonce le lancement de ses nouvelles solutions pour répondre aux besoins critiques des entreprises en matière de sécurité virtualisée - FireAMP™ Virtual et Virtual Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS) avec le contrôle applicatif. Ces nouvelles solutions délivrent l'Information Superiority en fournissant aux grands comptes et aux administrations la visibilité et le contrôle nécessaires pour répondre à l'évolution constante des déploiements virtuels et à l'évolution des menaces qui ciblent ces systèmes.

L'approche globale de Sourcefire permet de relier les éléments de sécurité physique et virtuelle, tout en intégrant la connaissance du réseau et des applications grâce à des analyses de données (Big Data) pour une meilleure sécurité adaptative. La surveillance et la protection contre les menaces de manière continue permettent aux entreprises de définir une protection de leur réseau sur-mesure et de répondre intégralement et systématiquement aux besoins de l'infrastructure de sécurité complète.

« Tout contrôle de sécurité qui dépend de la détection d'information est inefficace dans un switch virtuel. A moins que le contrôle réside dans ce switch ou puisse voir le trafic de données dans le réseau virtuel », commente Eric Ahlm, Directeur de Recherche au Gartner. « Le fait est que tous les outils de contrôle de sécurité réseau n'offrent pas une visibilité suffisante du réseau virtuel. Cela peut créer des zones d'ombre dans les outils de contrôle de sécurité qui surveillent uniquement le réseau physique. Dans ce cas, les attaques qui se produisent sur le switch virtuel ne seront pas détectées jusqu'à ce qu'elles se produisent sur le réseau physique ».

Sourcefire® Virtual : visibilité, contrôle et protection en temps réel

FireAMP Virtual protège les applications virtuelles VMware des malwares perfectionnés et bloquent les menaces qui contournent les autres couches de sécurité. La technologie s'appuie sur des fonctionnalités de détection basées sur le Cloud pour analyser et bloquer les malwares et permet aux entreprises de créer des signatures personnalisées pour répondre aux dernières menaces découvertes. Cette technologie utilise également la fonction Cloud Recall™ pour fournir une analyse en continu de l'activité des fichiers historiques afin de découvrir et de remédier aux menaces qui ont précédemment été ignorées. Conçue pour les environnements VMware, FireAMP Virtual est plus efficace grâce à l'intégration sans agent avec l'architecture VMware vShield. Les entreprises qui déploient FireAMP et FireAMP Virtual bénéficient d'une visibilité et d'un contrôle sans faille pour identifier et remédier aux malwares perfectionnés sur l'ensemble de leur environnement.



Virtual NGIPS compense le manque de visibilité des produits physiques classiques de prévention d'intrusion dont dispose davantage les environnements virtualisés, avec la capacité à fournir un contrôle applicatif grâce à une console de gestion virtuelle. Sourcefire Virtual NGIPS peut inspecter les communications d'une machine virtuelle (VM) à une autre, en offrant toutes les fonctionnalités NGIPS pour protéger les réseaux virtuels basés sur VMware. Il fournit également un filtrage URL pour réduire le champ d'attaque (en option).

« Les solutions virtuelles de Sourcefire sont le dernier exemple de notre engagement à protéger nos clients contre les attaques les plus sophistiquées – qu'elles ciblent les systèmes physiques, mobiles ou virtuels », déclare **Martin Roesch, fondateur, CTO et CEO intérimaire de Sourcefire**. « Comme pour les environnements physiques, la sécurité dans un environnement virtualisé doit faire plus qu'arrêter les attaques ; vous avez également besoin de disposer d'une visibilité, d'un contrôle et d'une gestion en permanence. Les solutions virtuelles de Sourcefire donnent aux entreprises la confiance nécessaire pour mettre en œuvre ou développer leurs systèmes virtualisés en offrant une visibilité et une protection tout au long de l'évolution de l'entreprise ».

Webinar : Passez les barrages de la sécurité virtualisée

La plupart des professionnels de la sécurité manque de visibilité et de contrôle sur les infrastructures virtualisées pour se défendre efficacement. Rejoignez Sourcefire pour un webinar qui vous permettra de « Passez les barrages de la sécurité virtualisée avec Information Superiority ». Pour vous inscrire, merci de consulter le lien suivant : <http://info.sourcefire.com/VirtualEnterprise.html>.

A propos de Sourcefire

Sourcefire, Inc. (Nasdaq : FIRE), l'un des leaders mondiaux sur le marché des solutions de cybersécurité adaptatives, transforme la manière de gérer les réseaux des grands comptes et des entreprises de taille intermédiaire ainsi que des administrations et des organismes gouvernementaux, tout en minimisant les risques liés à la sécurité, avec des solutions allant des plateformes de sécurité Next-Generation à la protection contre les malwares perfectionnés. Sourcefire, grâce à son concept Agile Security, apporte le dynamisme du monde réel dont les entreprises ont besoin, afin de se protéger et de se défendre contre les attaques des Hackers. Depuis plus de 10 ans, Sourcefire est reconnu pour ses innovations et son leadership avec de nombreux brevets, classements mondiaux et récompenses.

A ce jour, le nom de Sourcefire est synonyme d'innovation, de sécurité adaptative pour une protection agile en continue.

###

Sourcefire, the Sourcefire logo, Snort, the Snort and Pig logo, Agile Security and the Agile Security logo, ClamAV, FireAMP, FirePOWER, FireSIGHT and certain other trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sourcefire, Inc. in the United States and other countries. Other company, product and service names may be trademarks or service marks of others.

Contacts Presse :

SOURCEfire France

20/20 bis rue Louis Philippe – 92200 Neuilly sur Seine

Céline Gajnik

Email : celine.gajnik@sourcefire.com

www.sourcefire.com

Agence : CYMBIOZ

31, rue des Petits-Champs – 75001 PARIS

Pauline Moreau / Laëtitia Berché

Tel : 01 42 97 93 32 / 06 14 48 02 95

Email : pauline.moreau@cymbioz.com /

laetitia.berche@cymbioz.com