



Le Next-Generation IPS de Sourcefire triomphe grâce à d'excellentes performances en matière de sécurité selon les analyses produits réalisées par le NSS Labs.

Les appliances FirePOWER™ démontrent leurs qualités exceptionnelles de détection, de protection, de performance et d'évolutivité.

Paris, le 17 avril 2012 – Sourcefire Inc. (Nasdaq : FIRE), acteur majeur sur le marché des solutions de cybersécurité adaptatives (Intelligent Cybersecurity solutions), annonce que ses appliances FirePOWER™ protègent contre 99 % des attaques selon les derniers tests IPS indépendants menés par le laboratoire NSS Labs, avec des résultats qui dépassent le précédent record de 98 % obtenu en 2011. Le NSS Labs a testé 3 appliances – 8260, 8250 et 8120 – qui démontrent une cohérence dans l'efficacité de la sécurité, des performances exceptionnelles et une évolutivité au travers de la plateforme Next-Generation IPS (NGIPS) de Sourcefire.

« Durant ces 4 dernières années, Sourcefire a toujours obtenu d'excellents résultats en terme de sécurité basés sur de réels tests face à la mise en œuvre d'exploits, son taux de blocage des menaces et ses fonctionnalités de protection », précise Vikram Phatak, CTO de NSS Labs. « Les appliances FirePOWER de Sourcefire augmentent également leurs capacités de performance par rapport aux tests précédents, ce qui les place comme le meilleur choix pour les environnements multi-gigabit ».

L'efficacité de la sécurité et les performances

Les trois appliances FirePOWER ont obtenu 99 % de taux de réussite en termes de détection et de protection et l'appliance 8260 est devenue l'une des premières appliances IPS testées à plus de 30 Gbps pour une inspection du trafic en temps réel.

D'autres éléments ressortent des analyses produits du NSS Labs :

Sourcefire 8260 :

- 34 Gbps de débit inspecté lorsqu'il est mesuré dans un échantillon de trafic reflétant le monde réel
- Plus de 60 millions de connexions simultanées
- Un TCO de moins de 15 dollars par Mbps protégé

Sourcefire 8250

- 17 Gbps de débit inspecté lorsqu'il est mesuré dans un échantillon de trafic reflétant le monde réel
- Plus de 30 millions de connexions simultanées
- Un TCO de moins de 19 dollars par Mbps protégé



Sourcefire 8120

- 3, 4 Gbps de débit inspecté lorsqu'il est mesuré dans un échantillon de trafic reflétant le monde réel
- Sur plus de 15 millions de connexions simultanées
- Un TCO de 34 dollars par Mbps protégé

Basées sur la technologie FirePOWER, les appliances 8260, 8250 et 8120 répondent aux besoins des entreprises pour des configurations flexibles, une protection maximale et un traitement des données du réseau plus rapide. La technologie d'accélération FirePOWER fournit les meilleures performances du marché avec une faible consommation, offrant aux entreprises une meilleure détection et protection contre les menaces tout en maintenant un coût de revient éprouvé (TCO). Démonstré par les rapports d'analyses produits, les résultats des appliances FirePOWER délivrent des performances régulières et stables avec des solutions « de confiance » pour les entreprises qui ont besoin de faire évoluer leurs architectures de sécurité réseau avec des modèles de débit plus importants.

*« Les résultats des tests NSS Labs sont le fruit du travail réalisé ces dernières années. Sourcefire est désormais le standard de facto en matière de Next-Generation IPS », commente **Martin Roesch, Fondateur et CTO de Sourcefire.** « Nous avons démontré qu'il est possible de ne pas sacrifier l'efficacité de la sécurité, les performances ou le ROI pour sécuriser les réseaux dynamiques et en croissance ».*

Les rapports des tests individuels sont disponibles :

Les rapports de tests individuels Sourcefire de NSS Labs sur les appliances 8260, 8250 et 8120 peuvent être téléchargés sur le lien suivant : <http://www.sourcefire.com/NSSLabs>

Webcast le 9 mai 2012 : La cohérence dans l'efficacité de la sécurité

Rejoignez Bob Walder, Chief Research Officer au NSS Labs, et Jason Brvenik, membre du groupe de recherche technologique de Sourcefire. Ils échangeront sur l'importance d'une détection cohérente et des performances évolutives des déploiements Next-Generation IPS en entreprise. Vous pouvez vous enregistrer sur le lien suivant : <http://www.sourcefire.com/NSSLabs-Webinar>

A propos de NSS Labs, Inc.

NSS Labs, Inc est le leader reconnu et indépendant spécialisé dans la recherche et les tests en sécurité informatique. Sur la base d'un abonnement, NSS Labs fournit des informations sur la sécurité pour les entreprises dans le monde entier. Nos tests basés sur la recherche et des analyses réalisées par des experts fournissent aux professionnels de la technologie de l'information des données impartiales dont ils ont besoin pour choisir et faire évoluer les produits de sécurité complexes au sein de leur entreprise. NSS Labs évalue à la fois le réseau et les produits de sécurité du poste de travail, et produit à la fois des rapports d'analyse de produits et des rapports d'analyses comparatives. Les tests réalisés dominent la Security Value Map™, une exclusivité de NSS Labs. Fondée en 1991, la société est située à Austin, au Texas. Pour plus d'informations, visitez le site www.nsslabs.com.

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



COMMUNIQUE DE PRESSE

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, ClamAV, FireAMP, FirePOWER, FireSIGHT and certain other trademarks and logos are 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

164 bis, avenue Charles de Gaulle – 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