



CROSSBEAM ET SOURCEFIRE : UNE SOLUTION DE PRÉVENTION D'INTRUSION RÉSEAU AVEC DES PERFORMANCES DE 40 GBPS

L'offre packagée Crossbeam-Sourcefire affiche des performances de premier rang et pérennes, même en cas d'attaques d'envergure ou lorsqu'associée à un pare-feu.

BOXBOROUGH, Mass.—Le 15 Septembre 2009—[Crossbeam Systems, Inc.](http://www.crossbeam.com) annonce les résultats des tests de performances menés sur le logiciel Sourcefire 3D® Sensor embarqué sur sa plateforme de sécurité nouvelle génération X-Series. Ces tests, effectués par le cabinet indépendant Miercom, spécialiste des tests produit, démontrent que l'offre packagée de Crossbeam-Sourcefire offre des performances maximales de 40 Gbps, sans perte de paquets et sans impact sur les fonctions de sécurité et d'analyse des flux.

Pour de plus amples informations sur le partenariat Sourcefire-Crossbeam et pour accéder au rapport de Miercom en téléchargement, merci de consulter www.crossbeam.com/sourcefire.

Sourcefire 3D Sensor est un outil particulièrement évolué de prévention d'intrusion, avec des méthodes novatrices de détection des vulnérabilités et d'anomalies qui analysent le trafic réseau et déjouent les menaces qui pèsent sur les réseaux des clients. La plateforme X-Series de Crossbeam héberge le logiciel Sensor 3D de Sourcefire sur un seul châssis matériel qui fonctionne en tant qu'architecture sécurisée indépendante. Cette approche offre aux clients la possibilité de consolider toutes leurs applications de sécurité au sein de la plateforme X-Series et de les virtualiser sans impact sur les performances.

"Miercom met en évidence que la technologie Sourcefire 3D embarquée sur une plateforme X-Series de Crossbeam répond aux besoins les plus exigeants en matière de performance, de fiabilité et de disponibilité", constate Tom Ashoff, Vice President Senior, en charge des opérations d'ingénierie et du Support Clients chez Sourcefire. "Pour les clients intéressés par les avantages de l'offre packagée Crossbeam-Sourcefire, les tests de Miercom prouvent qu'il est possible d'allier une prévention d'intrusion de premier ordre et des performances bien supérieures à ce qui est, en moyenne, disponible sur le marché."

Le pare-feu Security Gateway R70 de Check Point a également été testé sur les châssis X-Series en association avec Sourcefire. Cette solution multifonctions assure une analyse exhaustive du trafic à un débit supérieur à 22 Gbps. Les tests confirment également que les plateformes de sécurité X-Series offrent toutes les fonctionnalités et le niveau de performance qu'on est en droit d'attendre d'un pare-feu de nouvelle génération. Les clients de Crossbeam consolident ainsi leurs applications de sécurité sur un seul châssis, tout en gardant des niveaux de performance élevés.

"Notre évaluation détaillée confirme les performances du logiciel Sensor 3D de Sourcefire lorsqu'embarqué sur un châssis X-Series de Crossbeam," souligne Rob Smithers, CEO chez Miercom. "Les châssis X-Series améliorent les performances et ces dernières ne souffrent pas de l'activation du pare-feu de Check Point. Les clients disposent dès lors d'applications de sécurité évoluées et multiples, faciles à mettre en œuvre, évolutives, performantes et fiables."

Le logiciel Sourcefire 3D Sensor peut être déployé en mode autonome sur le châssis X-Series ou associé à plusieurs autres applications de sécurité évoluées. Comme le montrent les tests menés par Miercom, l'activation de plusieurs applications ne pèse pas sur les performances, l'évolutivité et la fiabilité de l'architecture de sécurité.

Principaux résultats des tests menés par Miercom:

- Le Logiciel Sourcefire 3D Sensor embarqué sur une plateforme X-Series totalement équipée offre des performances maximales de 40 Gbps, et sans perte de paquets.
- Les attaques d'envergure n'ont qu'un impact limité sur les performances de la solution packagée Crossbeam-Sourcefire.
- La solution packagée Crossbeam-Sourcefire est disponible sur un châssis unique, hautement disponible et sans SPOF (single point of failure ou point unique de défaillance).
- Des performances supérieures à 22 Gbps lorsque le logiciel Sourcefire 3D Sensor est associé au Security Gateway R70 de Check Point sur un châssis unique X-Series de Crossbeam.

«Les résultats des tests de Miercom valident ce que nous constatons déjà sur le terrain : les châssis X-Series optimisent la fourniture des services de sécurité, quel que soit le mix applicatif choisi par le client », observe Jim Freeze, Chief Marketing Officer chez Crossbeam Systems. «Cette création de valeur induite par la plateforme X-Series nous encourage à collaborer davantage avec des partenaires de premier plan tels que Sourcefire afin de proposer des solutions sécurisées parfaitement adaptées à nos clients les plus exigeants. »

Tous les tests ont été réalisés sur une plateforme X80 de Crossbeam équipés de [modules de traitement réseau \(NPM 8650\) et de module applicatifs \(APM 8560\) de quatrième génération](#). Les tests ont été réalisés sur une plateforme X80 équipée du logiciel Sourcefire 3D Sensor v4.8.2, du pare-feu Security Gateway R70 de Check Point et du système d'exploitation XOS 8.5.Crossbeam.

À propos de Miercom

Miercom est un cabinet privé en conseil réseau, spécialisé dans les tests et analyses de produits de communication. Les ingénieurs hautement qualifiés de Miercom, et qui présentent pour nombre d'entre eux plus de 20 années d'expérience dans le domaine des réseaux, ont conçu des méthodologies de tests sur de nombreux types de produits (IP-PBX, UTM, UC, commutateurs SAN, téléphones SIP et systèmes de détection et de prévention des intrusions). Fondé en 1988, Miercom est un précurseur des comparatifs de matériels et logiciels réseau. Les résultats des tests sur le VPN, la Voix sur IP et d'autres articles d'études technologiques sont publiés dans de prestigieux magazines spécialisés. Pour de plus amples informations, consultez le site de Miercom sur :<http://www.miercom.com>.

À propos de Sourcefire

Sourcefire, Inc. (Nasdaq: FIRE), créateur de Snort® et éditeur open source innovant, est l'un des leaders sur le marché des solutions de sécurité des réseaux d'entreprise. Sourcefire révolutionne la façon de gérer le réseau des entreprises (grands comtes et PME) et des organismes gouvernementaux en contrôlant et minimisant les risques de sécurité. L'IPS de Sourcefire et sa technologie « Real-time Adaptive » offre un système de défense efficace et performant en temps réel en protégeant les réseaux avant, pendant et après une attaque. Depuis plusieurs années, Sourcefire est régulièrement reconnue pour son leadership industriel innovant par ses clients, les médias et les analystes – avec plus de 40 récompenses et consécration à son palmarès. Aujourd'hui, le nom de Sourcefire et celui de son fondateur Martin Roesch sont devenus tous deux synonymes d'innovation et d'intelligence sur le marché de la sécurité informatique. Pour plus d'informations à propos de Sourcefire, rendez-vous sur <http://www.sourcefire.com>.

À propos de Crossbeam

Crossbeam Systems redéfinit les fondamentaux du design et de la fourniture de services de sécurité pour les entreprises, les fournisseurs de services et les entités du Service Public. La plateforme de sécurité nouvelle génération est la clé de voûte de l'offre Crossbeam. Il s'agit d'une plateforme logicielle et matérielle, hautement évolutive qui assure la consolidation, la virtualisation et la simplification des services de sécurité. Les utilisateurs choisissent les applications dont ils ont besoin à partir d'un panel d'applications de sécurité évoluées et reconnues pour leurs performances. L'offre Crossbeam dispose

d'une longueur d'avance en matière de performance réseau, d'évolutivité, de souplesse et de résilience. Les clients choisissent Crossbeam pour gérer intelligemment leurs risques, accélérer et pérenniser leur conformité réglementaire et protéger leurs entreprises contre des menaces toujours plus versatiles. Crossbeam est basé à Boxborough, dans le Massachusetts et est présente également en Europe, en Amérique Latine et sur la zone Asie Pacifique. Rendez-vous sur www.crossbeam.com pour toute information complémentaire.

###

Crossbeam Systems et Crossbeam sont des marques déposées par Crossbeam Systems, Inc. Tous les autres noms d'entreprise, de produit et de service mentionnés dans ce document sont la propriété de leur détenteur respectif.

SOURCEFIRE®, SNORT®, le logo Sourcefire, les logo Snort et Pig, SECURITY FOR THE REALWORLD™, SOURCEFIRE DEFENSE CENTER™, SOURCEFIRE 3D®, RNATM, DAEMONLOGGERTM, CLAMAV®, SOURCEFIRE SOLUTIONS NETWORK™, ainsi que d'autres marques et logos sont des marques ou des marques déposées de Sourcefire, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les noms de société, produits ou noms de services peuvent être des marques ou des sous-marques appartenant à leurs détenteurs respectifs.