



Communiqué de presse

## **Sourcefire annonce la disponibilité de son système 3D 4.9 et des nouveaux produits virtuels VMware.**

La nouvelle version du système 3D 4.9 augmente la flexibilité et la facilité d'utilisation grâce à une gestion des politiques, un tableau de bord et une visibilité du réseau améliorés.

Courbevoie, le 12 janvier 2010 -

Sourcefire, acteur incontournable de la gestion des menaces en temps réel (Cybersecurity) annonce aujourd'hui la disponibilité du système Sourcefire 3D 4.9, offrant plus d'une vingtaine de systèmes de prévention d'intrusion (IPS) améliorés.

Parmi ces améliorations figurent une visibilité du réseau accrue et un nouveau tableau de bord d'options répondant à des besoins spécifiques. Sourcefire 3D System devient donc le premier produit de l'industrie à être doté de la capacité à gérer des politiques à différents niveaux (Policy Layering capability).

L'IPS adaptatif de Sourcefire automatise les fonctions clés de prévention d'intrusion telles que la mise au point du système de prévention d'intrusion, l'évaluation de l'impact, la connaissance de l'utilisateur et la visibilité du réseau.

Cette solution permet ainsi aux entreprises, avec de multiples politiques de détection, de les gérer comme des composantes « building blocks » et ainsi de définir des politiques selon l'endroit, le site, le département ou l'utilisateur.

De plus, Sourcefire a ajouté à son tableau de bord des widgets paramétrables (Custom Analysis Widget) pour plus de flexibilité et a aussi étendu ses capacités de détection grâce à des détecteurs supplémentaires pour Oracle, Firefox, Gnutella, Timbuktu, etc.

Parallèlement au lancement du système 3D 4.9, Sourcefire livre ses premiers produits virtuels VMware permettant d'étendre la protection des systèmes de prévention d'intrusion (IPS) aux systèmes virtuels et aux bureaux distants.

Parmi ces nouveaux produits, figurent le Sourcefire Virtual 3D Sensor™ et le Sourcefire Virtual Defense Center™. Compatible avec les plates-formes VMware ESX et ESXi, le Virtual 3D Sensor offre une protection de prévention d'intrusion de 5 à 500 Mbps et peut être contrôlé et administré par des consoles de gestion de Defense Center physiques ou virtuels.

Ces nouveaux produits virtuels offrent aux entreprises, aux sociétés de service de supervision de la sécurité (MSSPs) et aux entreprises de « cloud computing » la même protection de prévention d'intrusion basée sur Snort que leurs équivalents les 3D Sensor physiques.

*« Dans la précipitation à virtualiser pour réduire les coûts, la sécurité et les problèmes de gestion sont*

*souvent abordés dans un deuxième temps, entraînant une réduction globale des niveaux de sécurité par rapport aux environnements physiques, » dit Cyrille Badeau, Directeur de la Région Europe du Sud chez Sourcefire.*

Avec le Virtual 3D Sensor et le Virtual Defense Center, Sourcefire permet à ses utilisateurs de sécuriser leur environnement virtuel et de « virtualiser » leur implémentation de la sécurité pour une efficacité accrue.

Les entreprises peuvent utiliser les produits virtuels de Sourcefire pour :

- Contrôler le trafic entre deux machines virtuelles (VMs) ou plus
- Contrôler le trafic entre des hôtes physiques et des machines virtuelles (VMs)
- Contrôler le trafic entre de multiples hôtes physiques
- Aider à maîtriser le problème grandissant du déferlement des machines virtuelles (VM Sprawl)

Le Sourcefire 3D System 4.9 et les nouveaux produits virtuels VMware sont à présent disponibles.

Distribution : ITWAY

#### **A 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 comptes 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 par ses clients, les médias et les analystes pour son leadership industriel innovant – 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 [www.sourcefire.com](http://www.sourcefire.com).

*SOURCEFIRE®, SNORT®, le logo Sourcefire, les logos 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 leur détenteur respectif.*

#### **Contacts Presse :**

##### **Sourcefire**

Cyrille Badeau

Email : [cyrille.badeau@sourcefire.com](mailto:cyrille.badeau@sourcefire.com)

[www.sourcefire.com](http://www.sourcefire.com)

##### **Agence CYMBIOZ**

Laëtitia Berché

Tel : 01 42 97 53 31 / 06 14 48 02 95

Email : [laetitia.berche@cymbioz.com](mailto:laetitia.berche@cymbioz.com)