



Sourcefire renforce la disponibilité et la protection des applications de l'entreprise en s'intégrant avec Citrix NetScaler.

Cette intégration offre la possibilité de réduire les risques de perturbations liées aux applications.

Paris, le 27 août 2010, Sourcefire, acteur incontournable sur le marché de la gestion des menaces en temps réel (Cybersecurity) et créateur de Snort® annonce aujourd'hui que son système de prévention des intrusions, Sourcefire IPS, s'intègre désormais avec Citrix® NetScaler®, pour fournir aux entreprises une disponibilité et une protection renforcées des applications.

Intégré physiquement dans la solution Sourcefire IPS ou proposé sous une forme virtuelle, la combinaison de Sourcefire® et de NetScaler permet aux entreprises de se prémunir contre les perturbations opérationnelles dues à une trop faible performance des applications, causée soit par une charge de travail accrue soit par une menace de sécurité.

« *Le fonctionnement conjoint de Sourcefire IPS et de Citrix NetScaler permet aux entreprises de disposer d'un système de protection contre les attaques proactif, protégeant ainsi les performances, la disponibilité et la sécurité de leurs applications métiers critiques,* » explique **Cyrille Badeau, directeur Europe du Sud chez Sourcefire.** « *En associant la capacité de l'outil de Citrix à protéger les applications Web, à l'IPS adaptatif de Sourcefire, nous permettons aux entreprises de mieux appréhender la performance et la sécurité de leurs applications.* »

La solution Sourcefire IPS™ qui fournit aux entreprises une protection des applications en temps réel peut donc dorénavant être couplée et configurée avec la solution de load balancing Citrix NetScaler pour assurer une disponibilité optimale, performance et disponibilité des applications.

« *Les applications sont un élément vital pour n'importe quelle entreprise. Un impact sur les performances, qu'il soit dû à la sécurité ou à une croissance de l'activité, peut avoir de sérieuses répercussions pour l'organisation,* » constate **Klaus Oestermann, Vice-Président Groupe et Directeur Général de la division Networking and Cloud Product de Citrix Systems, Inc.** « *Cette intégration offre la possibilité de réduire l'ensemble des risques pouvant impacter les performances.* »

C O M M U N I Q U E D E P R E S S E

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.

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.

Citrix® and NetScaler® are trademarks of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered in the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.
