

# Sourcefire protège les environnements virtuels VMware

**Sourcefire** est connu pour ses logiciels de sécurité, dont le très célèbre système de détection des intrusions *open source* **Snort**. L'éditeur se rapproche aujourd'hui de **VMware**, plus précisément de ses solutions vShield App et vShield Edge.

Le but de Sourcefire est ici d'intégrer ses produits de **prévention des intrusions** (IPS pour *Intrusion Prevention System*) au cœur de l'infrastructure de virtualisation du géant américain, afin de protéger directement les environnements virtualisés **depuis le système hôte**. Cette méthode se veut plus efficace, plus économique et surtout plus facile à administrer, que celle consistant à installer des outils de sécurité sur chacune des machines virtuelles. C'est pourquoi elle tend à s'imposer très rapidement en entreprise.

Une seule instance de l'IPS de Sourcefire pourra donc surveiller **plusieurs machines virtuelles** et bloquer automatiquement toute activité réalisée en leur sein qui serait non conforme **aux règles de sécurité fixées**.

« Selon une récente étude, **60 %** des entreprises vont virtualiser leurs serveurs d'ici la fin de l'année 2011, mais seuls **20 %** ont d'ores et déjà déployé des technologies ou des stratégies de sécurité spécifiques pour les environnements virtuels », explique **Martin Roesch**, CTO de Sourcefire. « Sourcefire et VMware travaillent ensemble pour les aider à garantir que ces environnements virtuels soient protégés, en fournissant **une intégration simple** qui permet l'application de politiques complexes. »