

**La prévention d'intrusion est l'élément le plus important des NGFW**  
**Internet**

Posté par : JPilo

Publié le : 16/11/2011 13:30:00

La nouvelle étude de **l'Institut Ponemon** montre que la majorité des déploiements de **Next-Generation Firewall** vient compléter les solutions de sécurité d'aujourd'hui.

Cette étude réalisée auprès d'un échantillon de responsables sécurité, RSSI, DSI et administrateurs réseaux démontre que la prévention d'intrusion est l'élément le plus important des NGFW.

Sourcefire Inc., acteur majeur sur le marché des solutions de cybersécurité adaptatives (Intelligent Cybersecurity solutions), présente les résultats d'une étude réalisée par l'Institut Ponemon, un cabinet spécialisé dans la protection et la confidentialité des données.



Cette étude montre que **55 %** des utilisateurs dans le monde (**64 %** des utilisateurs aux Etats-Unis), mettent en place des outils Next-Generation Firewall pour renforcer leur infrastructure de sécurité actuelle, et non pas pour remplacer la technologie existante.

L'étude, réalisée à la demande de Sourcefire, souligne la nécessité pour les solutions NGFW de donner la priorité à la qualité des systèmes de prévention d'intrusion (IPS) afin de permettre aux entreprises d'atteindre un niveau de sécurité optimal sans affecter de manière significative les performances.

**Les résultats clés de cette étude sont les suivants :**

- Les personnes interrogées ont classé l'IPS comme l'élément le plus important d'une solution NGFW pour la protection des données,
- Les personnes interrogées ont également classé le pare-feu comme l'élément le moins important pour la protection de leurs données depuis des accès non autorisés,
- Plus de 62 % des utilisateurs d'outils NGFW constatent une dégradation des performances lorsque l'IPS intégré dans le NGFW est activé,
- 39 % des utilisateurs de solutions NGFW mettent en place le contrôle des applications en mode surveillance et reporting,
- 25 % de ces utilisateurs confient que le contrôle des applications est uniquement déployé en

mode simple : on / off,

- 40 % des personnes interrogées ne configurent pas le contrôle des applications pour des raisons de performances.

### **Pour la France, les résultats clés montrent que :**

- 28 % des personnes interrogées confient que leur solution NGFW est totalement ou partiellement déployée,

- 57 % utilisent leur solution NGFW pour compléter leurs équipements firewall existants

- 80 % des personnes interrogées pensent que leur solution NGFW actuelle souffre d'une dégradation des performances lorsque l'IPS intégré est déployé.

« Cette étude valide le fait que les technologies NGFW actuelles ont besoin d'évoluer afin d'être réellement sensibles aux plates-formes de sécurité réseau », déclare **Marc Solomon**, Senior Vice Président Marketing Sourcefire. « Afin que ces technologies soient efficaces, elles ont besoin d'intégrer ce qui caractérise un IPS de nouvelle génération adaptatif : la connaissance, le contexte, l'automatisation et l'architecture Agile ».

« L'augmentation impressionnante des attaques sophistiquées et ciblées, ainsi que les objectifs de mises en conformité, exercent une pression supplémentaire sur les entreprises pour assurer la sécurité de leurs données », commente **Dr. Larry Ponemon**, Président et Fondateur de l'Institut Ponemon. « Les résultats de cette étude indiquent les défis actuels à relever pour les fournisseurs de solutions NGFW, y compris pour les éditeurs d'IPS, face à l'exigence accrue des utilisateurs ».

Cette étude a été réalisée à partir d'implémentations actuelles de solutions NGFW dans 5 pays. L'Institut Ponemon a interrogé des responsables sécurité, des administrateurs réseaux et des DSI dans des entreprises pouvant aller jusqu'à 75 000 employés. Sur ce panel, 15 industries différentes étaient représentées : finance, commerce, santé, éducation, transports, défense, énergie et les administrations.