

Date: Lundi 07 janvier 2008 à 17:25:23

Sujet: Sécurité PC

## Grisoft acquiert Exploit Prevention Labs

Grisoft acquiert Exploit Prevention Labs, développeur de la technologie de navigation sécurisée LinkScanner. La technologie LinkScanner permettra de protéger les 60 millions d'utilisateurs des produits de sécurité AVG contre les sites Web frauduleux et les logiciels de téléchargement sauvage.

Anglet, France - 5 décembre 2007 – Grisoft développeur des produits de sécurité AVG, annonce aujourd'hui l'acquisition de l'entreprise Exploit Prevention Labs, ....

Anglet, France - 5 décembre 2007 – Grisoft développeur des produits de sécurité AVG, annonce aujourd'hui l'acquisition de l'entreprise Exploit Prevention Labs, pionnière dans le développement de technologies pour la sécurisation de la navigation sur Internet, protégeant ainsi les utilisateurs contre les sites Web frauduleux et les logiciels de téléchargement sauvage. Les conditions de ce rachat n'ont pas été rendues publiques. Il est prévu que l'accord soit conclu ici le 31 décembre 2007. « La contamination des sites Web par des liens dangereux représente un des plus gros défis pour la sécurité des utilisateurs d'ordinateurs depuis la naissance des virus », déclare J.R. Smith, CEO de Grisoft. « Les recherches et technologies qu'Exploit Prevention Labs a su intégrer dans sa famille de produits LinkScanner vont nous permettre d'offrir aux plus de 60 millions d'utilisateurs AVG le meilleur de la protection contre les menaces Internet. Nos actions combinées nous conféreront le double avantage de l'action rapide et d'une capacité de recherche accrue par rapport aux autres acteurs du secteur. » Cette acquisition permettra à Grisoft de surpasser les initiatives de navigation sécurisée proposées par d'autres éditeurs de solutions antivirus, qui sont restés focalisés sur des solutions pilotées par base de données, incompatibles avec la nature dynamique et secrète de ces menaces. L'expérience d'Exploit Prevention Labs a démontré que l'analyse en temps réel constitue la méthode la plus fiable pour la protection des utilisateurs contre les attaques rapides du type Web 2.0 perpétrées par les cyber-criminels. « Les Web exploits représentent un problème dynamique qui requiert une solution en temps réel, » déclare Roger Thompson, cofondateur et Directeur général technique d'Exploit Prevention Labs. « Dans notre monde du Web 2.0 qui permet aux utilisateurs de générer eux-mêmes des contenus mis en ligne, une page Web saine peut devenir dangereuse la minute suivante. LinkScanner offre une protection en temps réel contre ces menaces, au moment même où l'utilisateur clique sur le lien. » Le besoin de solutions en temps réel et de temps de réaction très courts s'est fait particulièrement ressentir au cours de ces dernières semaines, avec l'infection de la page MySpace d'Alicia Keys ainsi que celles d'autres musiciens et les bannières publicitaires infectées qui sont apparues sur les principaux sites d'informations sportives.

Publication de Cyber-Infos:  
<http://www.cyber-infos.net/>

URL de cette publication  
<http://www.cyber-infos.net//modules.php?name=News&file=article&sid=51>