

Panda Security : Faux moteurs de recherches pour vrais malwares

Sécurité

Posté par : JerryG

Publiée le : 26/5/2009 0:00:00

Les cybercriminels créent des moteurs de recherche conçus pour amener les internautes sur des sites malveillants

Cette nouvelle tendance reflète la professionnalisation des pirates. La plupart des sites web dans les pages de résultats de ces moteurs de recherche sont des sites malveillants. Un des moteurs de recherche contrefait détecté par PandaLabs a déjà été utilisé par près de 195 000 internautes qui peuvent être infectés.

PandaLabs, le laboratoire de détection et d'analyse de Panda Security, a remarqué que les cybercriminels utilisent maintenant leurs propres moteurs de recherche pour amener les utilisateurs sur des sites malveillants, généralement conçus pour propager des malwares.

Cette nouvelle tendance souligne la professionnalisation croissante des pirates. Par le passé, les cybercriminels utilisaient des techniques SEO[1], légales ou prohibées, pour améliorer le classement de leurs pages malveillantes dans les résultats des moteurs de recherche les plus populaires.



[Vous pouvez en voir un exemple](#)

Prévenir l'ingénierie sociale

Cette technique, connue sous le nom d'ingénierie sociale, consiste à tromper l'utilisateur pour, par exemple, le faire cliquer sur un lien malveillant ou exécuter un malware.

« Nous avons pu identifier ce mode de fonctionnement en cherchant sur des moteurs de recherche des termes couramment utilisés par les pirates, par exemple la « grippe porcine » ou le nom de célébrités telles que « Britney Spears » ou « Paris Hilton ».

*Les résultats de ces recherches nous amenaient sur des pages utilisées pour la diffusion de logiciels malveillants. Nous avons ensuite constaté que le fait de taper nos propres noms conduisait également à des pages frauduleuses. », explique **Luis Corrons**, le directeur technique de PandaLabs.*

« Il arrive parfois que des pages web tout à fait normales se glissent dans les résultats de la recherche, probablement pour donner l'illusion que le moteur de recherche est ?honnête?. »

Pour se protéger contre ces attaques, PandaLabs conseille d'utiliser les moteurs de recherche avec une extrême prudence, de privilégier les moteurs reconnus et d'être vigilant lorsque vous surfez sur des sites proposant des informations et vidéos spectaculaires.

« S'il vous est demandé de télécharger un codec ou tout autre type de programme de lecture de vidéo sur ce genre de site web, il y a de grandes chances qu'il s'agisse en réalité d'un code malveillant. », prévient Luis Corrons.

[Plus d'informations sur le blog de PandaLabs](#)