

Vol d'identité : 10 millions d'internautes touchés

« **Le nombre de PC touchés par le vol d'identité a augmenté de 800 %** entre le deuxième et le quatrième trimestre 2008 ». Un constat alarmant que livre la division recherche de Panda. A partir de l'analyse de **67 millions d'ordinateurs**, l'éditeur estime que 1,1% des utilisateurs d'Internet dans le monde ont été exposé à des codes malveillants actifs susceptibles de **dérober leur identité**.

A l'échelle mondiale ce ne sont pas moins de **10 millions de personnes connectées** qui auraient eu maille à partir avec un cheval de Troie. L'éditeur en tire les conclusions « **qu'1,07% de tous les PC analysés l'an dernier étaient infectés par des malwares actifs, c'est-à-dire des virus résidents en mémoire lors de l'analyse** ». Un chiffre non négligeable d'autant que **35 % d'entre eux étaient équipés en antivirus** correctement mis à jour.

Une tendance qui pourrait alors se poursuivre cette année puisque Panda prévoit une **augmentation mensuelle du taux d'infection de 336 %**. En tête des attaquants, on retrouve les trojans bancaires comme les plus dangereux. Ces derniers servent en général à pouvoir dérober des informations sur les comptes bancaires et sur les transactions effectuées.

Au top des [chevaux les plus connus](#), on retrouve les trojans Cimuz, Bankolimb, Torpig, Banker ou Sinowal. Le nom de ce dernier n'est d'ailleurs pas inconnu puisqu'il existe déjà dans une autre version, **Sinowal.VTJ** : « *Un malware qui parvient sur les ordinateurs via un e-mail d'une personne anonyme qui prétend que le destinataire lui a **envoyé des virus et menace d'informer la police*** ». Panda pense que ces chevaux proviennent principalement de « **Chine et de Russie mais également de plus de plus de Corée et du Brésil** » (cf tableau).

Autre technique très usitée par les pirates les malwares servant à usurper l'identité des utilisateurs, c'est-à-dire conçus pour dérober les **noms d'utilisateurs et mots de passe de chat**, de jeux, d'applications ou d'autres informations personnelles. On retrouve ici les traditionnels chevaux **Lineage, Legmir, Wow et MSNPassword**.

Autant de techniques qui risquent, si on n'y prend pas garde, d'intensifier encore les menaces sur les postes des internautes parfois un peu candides.

