

## Risque de vol d'identité en 2008, Plus de 10 millions de personnes

### Info

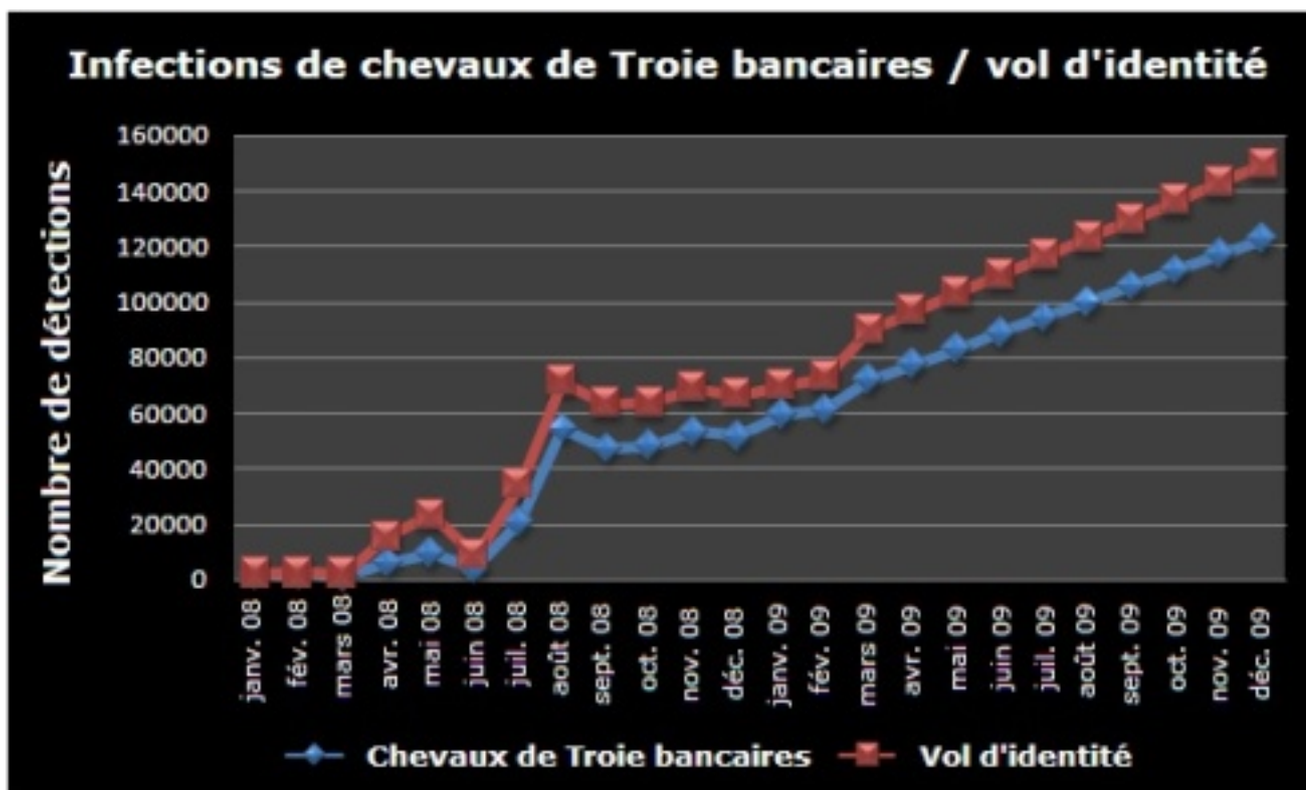
Posté par : JulieM

Publié le : 23/3/2009 0:00:00

**Une étude de PandaLabs révèle le des taux alarmants d'infection par des menaces informatiques servant à usurper l'identité des utilisateurs.** Le nombre de PC infectés par ce type de menaces a augmenté de 800 % entre le deuxième et le quatrième trimestre 2008

**Panda Security**, éditeur leader de solutions de sécurité, rend public les résultats de l'enquête sur le vol d'identité réalisée par PandaLabs, le laboratoire de détection et d'analyse des malwares de l'entreprise. A partir de l'analyse de 67 millions d'ordinateurs en 2008, PandaLabs a révélé que 1,1% des utilisateurs d'Internet dans le monde ont été exposés à des codes malveillants actifs susceptibles de dérober leur identité.

A partir des résultats d'ActiveScan, le service d'analyse en ligne de Panda Security, PandaLabs a estimé que plus de 10 millions d'Internautes dans le monde étaient infectés l'année dernière par des malwares actifs capables de dérober leur identité.



À

Les chevaux de Troie bancaires sont un type de malwares conçus spécifiquement pour dérober les informations des comptes bancaires auprès des banques et de leurs clients. Ces chevaux de Troie sont de plus en plus sophistiqués et peuvent maintenant se mettre à jour et étendre la liste des banques attaquées via Internet.

**Selon PandaLabs, les familles de chevaux de Troie bancaires les plus présentes sur les systèmes infectés sont les suivantes :**