

**Panda Security, les chiffres insolite de l'Intelligence Collective Antimalware**

**Sécurité**

Post  par : JerryG

Publiée le : 19/6/2009 15:00:00

Lancée en 2007, cette technologie a permis la mise sur le marché des premières solutions de sécurité in-the-cloud qui protègent les utilisateurs depuis le « nuage » sur Internet.

**L'Intelligence Collective Antimalware** est un ensemble de technologies con sues pour analyser, classer et désinfecter automatiquement tous les **virus et autres codes malveillants re sus au PandaLabs**.

Gr ce   **l'Intelligence Collective Antimalware**, PandaLabs est capable de traiter une moyenne de 50 000 fichiers par jour, parmi lesquels 35 000 sont de nouvelles souches de malwares. S ils avaient d tre effectués manuellement, l'analyse, le classement et la désinfection de tous les fichiers re sus au 1er trimestre 2009 auraient nécessité l' intervention de 1 898 techniciens et près d'un million d'heures de travail.

Moins d'une année a été nécessaire pour développer et implémenter la première version de l'Intelligence Collective Antimalware. En 2007, Panda Security a mis gratuitement sur le marché cet ensemble de technologies permettant d'analyser, classer et désinfecter les fichiers re sus chaque jour par le laboratoire PandaLabs.