

Un réseau de hackers roumains est neutralisé

Un réseau de pirates roumains s'est fait une spécialité dans l'infiltration et le **détournement de machines d'entreprises pharmaceutiques américaines**. Une activité frauduleuse qui leur a valu une enquête du FBI.

Grâce à une **opération conjointe des services américains et de la police roumaine**, le réseau de pirates informatiques a pu être découvert et démantelé.

Selon l'AFP, le groupe de [cybercriminels](#) était composé de **cinq individus âgés de 20 à 32 ans et domiciliés en Roumanie**. La police aurait saisi du matériel informatique présent aux domiciles des pirates présumés. De même, au cours des perquisitions, les sommes de **123.470 dollars et 34.640 euros ont également été saisies**, ainsi que des bijoux.

Les suspects sont désormais sous le coup d'une inculpation pour « *accès non autorisé à un système informatique, interception de données informatiques, fraude et blanchiment d'argent* » .

L'AFP précise que **plusieurs sociétés pharmaceutiques situées aux États-Unis ont été victimes**, à partir de 2007, des assauts informatiques de ce réseau roumain. Ces sociétés ont estimé à **800.000 dollars le montant des dommages causés**.

Ce n'est pas la première fois que des ressortissants roumains se retrouvent **la cible de plaintes pour piratage informatique**. Déjà, un *hacker* avait été interpellé en Roumanie pour [avoir infecté en 2006 plusieurs systèmes informatiques du Département de la Défense des États-Unis](#) avec un cheval de Troie. Lors de ses intrusions, cet internaute pirate empruntait le nom d'un célèbre jeu vidéo (*Wolfenstein*) pour infecter de nombreuses machines du Ministère de la Défense avec des [chevaux de Troie](#). Selon les autorités, lors de son arrestation, Mandru aurait tenté de **détruire ses disques durs...**

Deux cas qui montrent que les cyber-criminels n'exercent pas toujours où l'on croit, à savoir la **Chine et la Russie**, mais bien plus près de nous au sein de l'Union européenne...