

Un agent fédéral américain jugé pour piratage de 130 millions de cartes de crédit

Alberto Gonzalez, un américain de 28 ans est en passe de venir celui qui a pu pirater le plus grand nombre de [cartes bancaires](#). Cet ancien informateur du gouvernement fédéral a donc été inculpé pour le détournement de coordonnées de **130 millions de cartes bancaires**.

L'arnaque orchestrée par Gonzalez et ses acolytes était simple mais plutôt bien pensée. **Localisés en Russie**, ils s'introduisaient dans les systèmes informatiques de grandes sociétés qu'ils repéraient dans le classement Fortune 500. Ils ont ainsi **piraté les bases de données de cinq compagnies dont trois spécialisées dans les services financiers** (terminaux de paiement, [distributeurs de billets](#)) : Heartland Payment Systems, 7-Eleven et Hannaford Brothers.

Albert Gonzales, autrement connu sous ses pseudonymes de pirate informatique *segvec*, *soupnaziet* *j4guar17*n'en était pas à sa première tentative de **piratage à l'échelle internationale** puisque déjà en 2006, le pirate informatique et ses complices avaient inventé un moyen sophistiqué pour rentrer dans les réseaux de supermarchés et d'organismes financiers et y dérober les coordonnées bancaires de leurs clients. Les données pillées étant ensuite envoyées sur des **serveurs en Californie, dans l'Illinois, mais aussi en Lettonie, aux Pays-Bas et en Ukraine**.

Alberto Gonzalez a, cette fois, réussi à identifier les programmes informatiques de vente et les applications Web utilisés par leurs victimes. Les [hackers](#) se sont alors servis des informations recueillies pour installer des logiciels malveillants sur les serveurs des sociétés ciblées *via* des **attaques par injection SQL**.

Déjà en août 2008, le département américain de la Justice avait **déjà inculpé** cet ancien des renseignements US avec onze autres individus pour détournement de plus de 40 millions de [numéros de cartes de crédit](#). Une « gorge profonde » qui a donc cherché à abuser de ses réseaux et a voulu avoir le bras trop long.