

Un nouveau virus frappe l'iPhone

Une fois encore, les iPhones *jailbreakés* (modifiés pour installer des applications non autorisées par Apple) sont la cible des hackers. Des pirates viennent de mettre au point un **ver** qui pourrait aller, selon certains, jusqu'à servir de **botnet** (réseau de terminaux piratés à la solde des cybercriminels).

Les [iPhones](#) modifiés, à savoir ceux qui ont désactivé certaines fonctions de sécurité, sont clairement visés par ce nouveau malware. Baptisé **Duh Worm**, le ver serait apparu aux Pays-Bas et aurait fait déjà quelques victimes.

A la loupe, des pirates utiliseraient le malware pour **obtenir les mots de passe d'accès** à des [sites bancaires aux Pays-Bas](#). Selon l'éditeur de sécurité Sophos, lorsqu'un utilisateur tente d'accéder au site internet de sa banque, « *le Duh Worm dirige le navigateur vers un site sosie contrôlé par les pirates* ».

Se son côté, Apple rappelle que la modification de l'iPhone annule la garantie et aurait pour conséquence de rendre instable l'appareil. Une manière de masquer l'importance de ce phénomène et de simplement l'éluder.

Cette nouvelle fait écho au **premier ver sur iPhone découvert la semaine dernière**. Un ver qui se contentait de remplacer le fond d'écran des iPhones jailbreakés par une image de Rick Astley, chanteur popissime des années 80 et auteur du titre *Never going to give you up*. Selon son auteur présumé, le hacker iKex, Ashley Towns dans le civil, le ver à inciter les utilisateurs à sécuriser un peu leurs iPhones en activant le SSH (Secure Shell, protocole de sécurisation à base de clé de chiffrement).

Concernant le nouveau malware, la méthode est exactement la même. Elle consiste à modifier les mots de passe d' [iPhones jailbreakés](#) et faisant appel à **SSH pour demander 5 euros en échange du déblocage du terminal**.

De même, selon la BBC, ce virus pourrait même servir de botnet (poste zombie) puisqu'il serait connecté à un centre de commandes basé en Lituanie... Les vers Apple, une nouvelle race aux noms prédestinés ?