

# Un réseau botnet mis à jour sur iPhone

Annoncé comme l'une des menaces prégnantes de l'année à venir, les iPhones d'Apple sont la cible de réseaux de hackers. Pour preuve, l'institut **SRI International Malware Threat Center** rend un [rapport](#) constatant la création d'un réseau botnet.

A la loupe, le *'botnet'* (poste zombie) en question se propagerait **au travers du ver iKee.B**. Dans leur rapport, les scientifiques affirment qu'ils ont pu capturer ce ver le 25 novembre dernier. Il prendrait alors pour cible les [iPhones](#) jailbreakés, c'est-à-dire débloqués, capables de lire les applications non reconnues par Apple.

Encore une fois, le ver angle son attaque en [exploitant une faille](#) dans le service SSH (Secure Shell). Déjà, en novembre dernier un ver sévissait en remplaçant 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](#) devait inciter les utilisateurs à **sécuriser un peu leurs iPhones en activant le SSH** (Secure Shell, protocole de sécurisation à base de clé de chiffrement).

Pour autant, selon le SRI International Malware Threat Center, le *botnet* serait contrôlé par un **serveur central situé en Lituanie**. Depuis les commandes, il servirait à dérober des données présentes sur les iPhones...

Les finalités et la méthode sont donc identiques à celle des **réseaux botnets traditionnels sur PC**. Reste à savoir si cela va constituer à l'avenir une nouvelle menace majeure.