



INFO

Les Mac ne sont décidément plus invulnérables. C'est la rançon du succès pour Apple qui voit aujourd'hui ses systèmes être régulièrement attaqués. Au lendemain de l'arrivée de Mountain Lion, un cheval de Troie, caché à l'intérieur de la plateforme Java, vient d'être découvert pour les recherches de Sophos :

Un nouveau malware vient d'être mise à jour. Il pourrait bien forcer les utilisateurs à installer un logiciel anti-virus sur leurs Mac. Son nom de guerre : Morcut.

Morcut est, en effet, intégré dans un fichier archive qui prétend être Adobe Flash Player. Et lorsqu'il est exécuté sous Mac OS X, il installe différents composants, reconfigure les paramètres du système et installe une combinaison porte dérobée-rootkit qui se connecte à un serveur distant et attend des instructions des pirates. "L'analyse de ce malware est en cours, mais les utilisateurs de Mac n'ont pour le moment rien à craindre s'ils sont protégés par un bon anti-virus à jour" explique Graham Cluley, senior technologic consultant chez Sophos. "La bonne nouvelle, c'est que pour le moment, nous ne comptons aucune victime. Cependant, il est clair que les cybercriminels s'intéressent de plus en plus aux utilisateurs de Mac, souvent plus vulnérables car beaucoup ne protègent pas leur ordinateur. Il y a certes beaucoup moins de programmes malveillants visant Mac que Windows, mais cela ne signifie pas que la menace est inexistante. Si les utilisateurs de Mac ne sont pas assez vigilants concernant la sécurité, ils devraient être confrontés rapidement à de nombreux problèmes".

Source : ITRnews