

Un malware infecte 8 millions de pages web

Encore une sale bestiole qui prend ses aises sur la Toile. Notamment sur les pages de sites de commerce électronique. Découvert en juillet, **le malware Willysy se dirige aujourd'hui vers les 8 millions de pages web infectées** selon la société de sécurité Armorize. Une vitesse de progression impressionnante quand on sait que le 3 août dernier, 6,3 millions de pages étaient atteintes.

Un exploit que les auteurs du maliciels doivent plus à l'étourderie (ou à l'incompétence) des responsables de sites de e-commerce qu'à la conception de la bestiole en elle-même. **Willysy exploite une vulnérabilité de la plate-forme open source osCommerce** qui serait utilisée par quelques 250.000 clients. Or, il s'avère que osCommerce, aujourd'hui en 3.0.1, a comblé cette faille en novembre dernier avec la version 2.3. Des versions corrigées que visiblement peu d'acteurs ont mis à jour.

Conséquence, Willysy se retrouve de 90.000 pages infecté le 24 juillet à plus de 7,6 millions aujourd'hui. Le risque pour les internautes? De voir détourner l'usage de leur machine. Car **Willysy installe une surcouche invisible (ou iFrame) dans la page cible**. Surcouche qui charge nombre de scripts cherchant à exploiter les failles des environnements Java, Adobe Reader, Windows Help Center ou encore Internet Explorer, selon Armorize. Autant de brèches de sécurité également comblées mais encore faut-il avoir appliqué les correctifs adéquats en temps et en heure.

Crédit photo : © gjfoto - Fotolia.com