

Internet Explorer 7 est victime d'une nouvelle faille

Selon nos confrères d'EweekEurope.fr, des cybercriminels utiliseraient une **vulnérabilité d'Internet Explorer 7** pour dérober des données d'utilisateurs. Des hackers utiliseraient la manière **dont IE7 gère les erreurs lors de l'exécution de code à distance**.

Cette [nouvelle faille](#) est véhiculée par des moyens que l'on peut dire traditionnels. A savoir un spam. Selon l'éditeur Trend Micro, la vulnérabilité permet « *l'exécution de code à distance via un **pourriel véhiculant un fichier '.doc'** contenant un objet ActiveX qui accède automatiquement à un site contenant un code HTML malveillant* » appelé **HTML_DLOADER.AS**.

Le code exploite alors une vulnérabilité du navigateur **grâce à un fichier DLL fraîchement installé**.

Jake Soriano, spécialiste de la sécurité chez l'éditeur, interrogé par notre confrère, explique : « *Ce fichier utilise un script très limité, ce qui semble indiquer que les **attaques sont particulièrement ciblées**. Il contient un objet ActiveX qui **accède automatiquement à un site contenant un code HTML malveillant**» . Traduction, le port 443 rendrait capable l'exploitation de cette porte dérobée.*

Il est particulièrement étrange que de **nouvelles failles** apparaissent malgré des [correctifs](#) ad hoc mis en ligne par les éditeurs. Malgré la popularité croissante de navigateurs concurrents comme **Firefox** et Google Chrome, IE demeure le plus utilisé et, par conséquent, le plus attaqué. Un succès qui expose le navigateur aux menaces.