

Microsoft propose un correctif temporaire pour la faille zéro day d'Internet Explorer

Les temps sont durs pour le navigateur web **Internet Explorer de Microsoft**, plus que jamais la cible de failles critiques. Après [une précédente fournée corrigée mi-décembre](#), une vulnérabilité 0-day a été découverte il y a quelques jours.

Rappelons qu'une faille 0-day est appelée ainsi car du code permettant de l'exploiter est en circulation dès sa découverte. C'est donc une porte pleinement ouverte pour prendre le contrôle d'une machine à distance (là où les failles critiques classiques n'en affichent que le potentiel).

'Bonne nouvelle', seuls Internet Explorer 7 et 8 sont touchés. Internet Explorer 9, qui est à ce jour la version d'IE la plus utilisée du marché, n'est donc pas concerné.

Un 'fix', en attendant le correctif

Afin de se protéger, plusieurs solutions sont proposées. La première consiste à bloquer l'exécution des scripts et contrôles ActiveX. Autre solution, encore plus simple, appliquer le 'fix' proposé par Microsoft. Il est disponible [sur cette page web](#).

Notez toutefois que cet outil ne corrige en rien la faille constatée. Il se borne à configurer le navigateur de telle sorte qu'elle ne puisse pas être exploitée. Pour un correctif en bonne et due forme, il faudra attendre le prochain train de mises à jour de Microsoft, lequel sera livré courant janvier.

Crédit photo : drx - Fotolia.comk

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr - Imbattable sur le navigateur web Internet Explorer ?](#)