

Internet Explorer va bloquer les vieilles versions de Java

Microsoft indique aujourd'hui que le navigateur web Internet Explorer bloquera à partir du mardi 12 août 2014 les contrôles ActiveX obsolètes, lesquels pourraient présenter un danger en termes de sécurité. Une fonctionnalité qui ne sera accessible que sous **Internet Explorer 11**, fonctionnant sous Windows 7 ou Windows 8.x.

Dans la pratique, **c'est le greffon Java qui est ici visé**. Seules les anciennes moutures de ce plug-in sont en effet bloquées. Il sera proposé aux utilisateurs de mettre Java à jour, ou de lancer le greffon, malgré les risques encourus.

« Selon le dernier rapport de sécurité Microsoft, les 'exploits' Java représentaient 84,6 % à 98,5 % des attaques en 2013. Ces vulnérabilités ont pu être corrigées dans les versions récentes de Java, mais les utilisateurs ne savent pas toujours mettre à niveau ce logiciel », explique Microsoft [sur le blogue d'IE](#).

Le cas Java

La firme use ici de diplomatie. En effet, le processus de mise à jour de Java a longtemps été, et reste encore sur certaines machines, totalement défectueux. Sans compter que de nouvelles versions de Java peuvent parfois cohabiter avec d'anciennes : une bonne chose pour le runtime, mais une très mauvaise idée pour le greffon. Mettre à jour Java demande donc souvent des compétences hors de portée du commun des utilisateurs.

Notez qu'Internet Explorer n'est pas le seul navigateur web du marché à bloquer les anciens plug-ins. **Firefox** fait de même, même si le blocage est ici sans appel, et parfois un peu excessif, ce qui a valu à Mozilla de se faire critiquer par certains utilisateurs professionnels. Chrome bloque également les greffons obsolètes, mais permet aux internautes de les lancer en cas de besoin. Une méthode similaire à celle adoptée aujourd'hui pour Internet Explorer 11.

Sur le même thème

[Les plug-ins Java et Flash sous contrôle dans EMET 5.0 de Microsoft](#)

[Oracle Java SE 8 fait son entrée, sur les serveurs et dans l'embarqué](#)

[Avec SceneBuilder 2.0, Oracle veut remettre Java au cœur des applications desktop](#)