

Internet Explorer soigne sa sécurité

Microsoft publie un imposant bulletin de sécurité pour son navigateur web **Internet Explorer**. Le bulletin MS15-009 corrige une faille publique et pas moins de 40 vulnérabilités détectées en interne.

Le tout a été diffusé dans le cadre du *patch tuesday* d'hier, sous la forme d'une mise à jour concernant toutes les versions en circulation d'Internet Explorer : **IE 6, 7, 8, 9, 10 et 11**, sous Windows Vista, 7, 8, 8.1 et RT, ainsi que sous Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 et 2012 R2. La mise à jour d'Internet Explorer 11 pour Windows 7 64 bits pèse la bagatelle de **55 Mo** (soit plus que poids complet d'un des butineurs concurrents d'IE).

Notez que la firme en profite également pour mettre à jour la version du greffon Flash proposée avec IE 10 et 11 sous Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 et 2012 R2. **18 failles de sécurité** sont ici éliminées.

Halte au SSL 3.0 !

Microsoft retire aujourd'hui le *fallback* vers le **SSL 3.0** pour les sites en mode protégé de son navigateur web Internet Explorer 11. Le SSL 3.0, jugé trop peu sécurisé, sera entièrement éliminé d'Internet Explorer 11 **le 14 avril prochain** (comme annoncé précédemment, voir « [Microsoft et Google en passe de débrancher SSL 3.0 des navigateurs](#) »). Les webmasters devront donc veiller à ne plus utiliser ce protocole de sécurité.

À lire aussi :

[Dossier comparatif 2015 : quel navigateur Web choisir ?](#)

[Spartan et Explorer 12 cohabiteront au sein de Windows 10](#)

[Yandex casse les codes des navigateurs web](#)

Crédit photo : © Maxx Studio – Shutterstock