

# En 2013, Microsoft a publié 106 bulletins de sécurité

Microsoft a publié hier, mardi 10 décembre en fin de journée heure française, son dernier *patch tuesday* 2013. Il est constitué de **11 correctifs de sécurité**. L'occasion de faire un bilan sur l'année qui se termine.

Au cours des douze derniers mois, Microsoft a publié 106 bulletins de sécurité, [souligne Wolfgang Kandek](#), CTO de Qualys. En nette progression par rapport aux 83 livraisons de 2012 mais constant en regard des 100 et 106 *patches* de 2011 et 2010 respectivement.

## De nombreuses failles Zero Day...

Un grand nombre de vulnérabilités Zero Day (publiquement exploitables) ont animé l'année. Particulièrement celles touchant le navigateur Internet Explorer que Microsoft a corrigé en janvier, mars et octobre. Une autre sur ActiveX a été comblée en octobre.

« *Cependant, deux vulnérabilités Zero Day restent actuellement ouvertes, souligne Wolfgang Kandek. La première se trouve dans Windows et Microsoft Office, dans la bibliothèque pour le format graphique TIFF mentionnée début novembre [...]. La deuxième est une vulnérabilité Zero-Day locale au sein du noyau Windows que Microsoft a indiqué [...] le 27 Novembre.* »

## ... qui courent toujours

Si l'éditeur de Windows a prévu de corriger la première faille dans le prochain bulletin, le premier de 2014, le correctif de la seconde n'est pas encore finalisé. La meilleure défense reste donc de « *neutraliser le vecteur d'attaque actuellement connu, à savoir une vulnérabilité corrigée dans Adobe Reader* ». Mise à jour indispensable du lecteur, donc.

Quant aux [correctifs de décembre](#), ils concernent avant tout les produits Offices et Lync, IE, Exchange, Sharepoint et Windows, ainsi que des outils de développement, touchés par 5 failles critiques et 6 importantes. Elles permettent notamment l'exécution de code à distance et l'élévation de privilèges d'administration. Comme tous les mois, les mises à jour sont donc vivement conseillées.

crédit photo © Aleksandr Bedrin – Fotolia.com

---

### Lire également

[Sécurité : le gouvernement US infiltré via une faille dans Adobe ColdFusion](#)

[L'Internet des Objets ? Plutôt l'Internet des vulnérabilités pour Symantec](#)

[8 smartphones sur 10 sont vulnérables](#)