

# Une mise à jour de sécurité pour Google Chrome Frame

Google Chrome Frame est un greffon qui permet **d'embarquer le navigateur web Google Chrome au sein d'Internet Explorer**. Peu intrusif, ce module n'est utilisé que sur demande : le développeur peut intégrer un code spécifique dans ses pages, qui activera Google Chrome Frame (s'il est installé).

La création de ce produit a été rendue nécessaire par l'arrivée prochaine de **Google Wave**, une application web qui nécessite la présence d'un navigateur musclé et disposant d'un moteur JavaScript performant, deux choses qu'Internet Explorer n'est pas. Bien évidemment, **cela n'est pas du goût de Microsoft**, qui a souligné combien ce greffon pouvait être dangereux en terme de sécurité. Google n'a donc pas droit à l'erreur.

Aussi, lorsque Microsoft a détecté une vulnérabilité dans Google Chrome Frame, Google s'est empressé de fournir un correctif. [La mouture 4.0.245.1](#) de ce greffon corrige donc une faille **qui permet de passer au travers des protections vérifiant la provenance des données affichées**. Google précise toutefois que cette vulnérabilité ne peut en aucun cas servir de vecteur pour infecter un ordinateur. La compagnie profite de cette mise à jour pour corriger quelques menus problèmes.

Depuis, les développeurs ont fourni [une version 4.0.255.0](#), qui corrige d'autres bogues, dont certains pouvant provoquer le plantage du greffon. Comme à l'accoutumée avec Google, **le processus de mise à jour sera entièrement transparent**.