

# [Faille critique pour Adobe Flash. Avec ou sans patch ?](#)

**Adobe** a récemment [émis une alerte](#) concernant son greffon **Flash**. Une faille de sécurité critique est présente dans Flash 21.0.0.197 et antérieur, sous Windows, OS X, Linux et Chrome OS.

**Des attaques sont en cours** contre les systèmes Windows 10 (et inférieur) équipés de Flash 20.0.0.306 (et inférieur). Des attaques qui permettent aux pirates de prendre le contrôle des machines des internautes à distance.

La faille n'est toujours pas corrigée à ce jour. Toutefois, Adobe propose **des contre-mesures dans Flash 21.0.0.182** et supérieur. Ces dernières permettraient de parer les attaques des pirates. Il est bien entendu recommandé de mettre le greffon à jour le plus rapidement possible. Opération réalisée automatiquement par Chrome et – sous les versions récentes de Windows – par Internet Explorer.

## Une parade inefficace ?

Toutefois le **CERT-FR** a une opinion bien différente sur l'efficacité de la parade proposée par Adobe. « Adobe indique qu'une mesure de sécurité introduite à partir de la version 21.0.0.182 rend l'exploitation de cette vulnérabilité **plus difficile**. Le CERT-FR recommande toutefois de **désactiver le greffon Flash Player** jusqu'à la mise à disposition d'un correctif par l'éditeur » peut-on ainsi lire [sur le bulletin d'alerte](#) du CERT-FR.

L'organisme conseille également d'installer l'outil de sécurité **EMET 5.5 de Microsoft**, qui renforcera le niveau de sécurité de Windows et de ses applications.

### À lire aussi :

[Adobe corrige 77 failles dans Flash !](#)

[Adobe refroidit les entreprises d'utiliser Flash](#)

[Adobe bouche 75 trous de sécurité dans Flash, Acrobat et Reader](#)

Crédit photo : © drx – Fotolia.com