

Adobe bouche 75 trous de sécurité dans Flash, Acrobat et Reader

Adobe élimine les failles de ses deux applications phares gratuites : le lecteur de PDF **Reader** et la plate-forme **Flash**. L'offre Acrobat a droit elle aussi à des corrections de vulnérabilités.

Commençons par Flash, outil largement utilisé au sein des navigateurs web, mais aussi très présent dans les applications mobiles, via l'environnement d'exécution AIR. **19 failles de sécurité** sont ici corrigées, d'un niveau critique. Comprenez par là qu'un pirate pourra les exploiter pour prendre le contrôle d'une machine à distance.

Le risque demeure toutefois peu élevé. Rappelons en effet que les applications AIR ne sont pas toutes connectées au web, et que le greffon Flash dans ses versions Microsoft et Google **est protégé par un bac à sable** intégré à Edge, Internet Explorer et Chrome. Les pirates peuvent donc pénétrer le PC via Flash, mais s'enliseront par la suite dans le bac à sable.

19 failles corrigées dans Flash...

Sont concernés par ces failles : **Flash Player 19.0.0.195** et inférieur (sous Windows et OS X, mais aussi au travers d'Edge, Internet Explorer 11 et Chrome) ; Flash Player Extended Support Release 18.0.0.241 et inférieur ; Flash Player 11.2.202.521 et inférieur sous Linux ; l'offre AIR 19.0.0.190 et inférieur.

Adobe recommande de basculer vers les dernières versions de ces logiciels, à savoir : **Flash Player 19.0.0.207** ; Flash Player ESR 18.0.0.252 ; Flash Player pour Linux 11.2.202.535 ; AIR 19.0.0.213. [Cette page](#) du site web d'Adobe vous permettra de vérifier quelle mouture de Flash Player est installée sur votre machine. Dans la plupart des cas, la mise à jour sera assurée par le navigateur web ou le greffon lui-même.

Notez que depuis l'entrée en lice de ce train de correctifs, **une nouvelle faille critique** vient d'être découverte dans Flash Player ([bulletin de sécurité CVE-2015-7645](#)). Découverte par Trend Micro, cette vulnérabilité de type **zero day** (avec 'exploit') a été utilisée dans le cadre de cyberattaques menées contre divers ministères des affaires étrangères de par le monde. Cette faille n'est pas corrigée à ce jour.

... 56 dans Acrobat

Ce sont pas moins de **56 failles de sécurité** qui sont éliminées des différents lecteurs (et générateurs) de PDF d'Adobe, dont un grand nombre de vulnérabilités **zero day**. Le risque est ici moins grand, un lecteur PDF étant en relation moins directe avec Internet qu'un navigateur web. La mise à jour immédiate de ces outils reste toutefois vivement recommandée.

Pour être protégé, il conviendra de disposer des versions suivantes de ces logiciels :

- Acrobat DC et Acrobat Reader DC (Continuous) : **2015.009.20069**
- Acrobat DC et Acrobat Reader DC (Classic) : 2015.006.30094
- Acrobat XI et Reader XI : **11.0.13**
- Acrobat X et Reader X : 10.1.16

La mise à niveau **d'Acrobat ou Reader** ne sera pas assurée forcément de façon automatique. Il conviendra donc de vérifier l'existence de mises à jour depuis l'application elle-même.

À lire aussi :

[Résultats : Adobe cartonne, mais reste prudent pour Q4 2015](#)

[Alerte aux failles critiques pour Adobe Flash Player 18](#)

[Firefox fermera la porte aux plug-ins à la fin 2016](#)

Crédit photo : © pixdreams.eu – Shutterstock