

# Adobe averti d'une faille 0-Day dans Flash Player

A en croire [Adobe](#), les logiciels Flash Player, Adobe Reader mais aussi Acrobat pourraient être **victimes d'une faille de sécurité**. La faille permettrait d'organiser des attaques liées au composant Flash et d'autoriser un attaquant à **prendre le contrôle d'un système infecté**.

Adobe émet donc un [avis de sécurité](#), relayé par des éditeurs de sécurité, sur la faille et a estimé devoir enquêter sur la question. Dans un communiqué, Adobe annonce ainsi que : « *d'après certains rapports, cette **vulnérabilité est déjà exploitée par l'intermédiaire d'attaques ciblées**, de petite envergure, visant Adobe Reader v9 sous Windows* ».

Des mises à jour de sécurité pour Flash Player 9 et 10, sous Windows et Mac sont d'ores et déjà prévues pour le 30 juillet. Adobe procédera dans le même temps à la **correction d'Adobe Reader et d'Acrobat**. De même, la compagnie confirme que l' [utilisation de la faille](#) pourrait entraîner un crash et permettre de prendre le contrôle d'un système entier.

Toujours est-il que si [Adobe Reader](#) et Acrobat 9.1.2 pour Windows et Mac OS X sont prévus, aucune date n'a encore été définie pour les systèmes Linux. Le manchot attendra.