

# Faille dans Acrobat Reader

Les experts en sécurité de la fondation **Shadowserver**, spécialisée dans la surveillance des logiciels et codes malicieux, font parler d'eux.

Selon leurs observations, la faille constatée concernerait les versions « **8.1.x et 9 d'Acrobat Reader destinées aux PC sous Windows XP SP3** ». Pour autant, les autres versions du logiciel ne seraient pas à l'abri de la vulnérabilité.

De même, **les systèmes Mac et Linux pourraient bien être tout aussi concernés**. Le champ d'action de cette faille serait donc large puisqu'il concernerait dans une mesure égale, d'autres produits de la famille Acrobat de la firme Adobe.

Explications. Afin d'exploiter la [vulnérabilité](#), les hackers utilisent un document PDF qui contient du **code JavaScript**. Ce code un fois exécuté installe un cheval de Troie sur la machine cible.

Les éditeurs de sécurité se sont emparés de la question en démasquant le *trojan*. **Trend Micro** et **Symantec** l'ont baptisé **Troj\_pidief.in** et **Trojan.Pidief.E**. Ils recommandent vivement de désactiver la fonction JavaScript sur les fichiers pdf dans le lecteur Acrobat. Une fonction accessible dans le menu « Edition » puis « Préférences ».

Un **correctif devrait être disponible dès le 9 mars**, a prévenu [Adobe](#). Les mises à jour concernant les versions 7 et 8 devraient, elles, voir le jour quelques jours après.

La [société](#) confirme ainsi que plusieurs de ses produits sont impactés.