

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-AVI-081>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-081-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat
Date de la première version	17 février 2010
Date de la dernière version	12 mars 2010
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-07 du 16 février 2010
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Adobe Reader 9.3 et versions antérieures ;
- Adobe Acrobat 9.3 et versions antérieures ;
- Adobe Reader 8.2 et versions antérieures ;
- Adobe Acrobat 8.2 et versions antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat permettent, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans les logiciels Adobe Reader et Adobe Acrobat. Leur exploitation permet notamment à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

Il est à noter que la vulnérabilité permettant l'exécution de code arbitraire à distance est exploitable même si le support de Javascript est désactivé.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Les versions 9.3.1 et 8.2.1 des logiciels corrigent les problèmes.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB10-07 du 16 février 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-07.html>
- Référence CVE CVE-2010-0186 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0186>
- Référence CVE CVE-2010-0188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0188>

Gestion détaillée du document

17 février 2010 version initiale.

12 mars 2010 mention de la branche 8.x et mise à jour de la description.