

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et 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-012>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-012
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	13 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-02 du 12 janvier 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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Reader 9.2 et versions antérieures pour Windows, Macintosh et Unix ;
- Acrobat 9.2 et versions antérieures pour Windows, Macintosh et Unix ;
- Adobe Reader 8.1.7 et versions antérieures pour Windows, Macintosh ;
- Acrobat 8.1.7 et versions antérieures pour Windows, Macintosh.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités découvertes dans Adobe Reader et Acrobat permettent à un utilisateur distant d'exécuter du code arbitraire ou de provoquer un déni de service.

4 Description

De multiples vulnérabilités présentes dans Adobe Reader et Acrobat peuvent être exploitées, au moyen d'un fichier au format PDF spécialement construit, par une personne malveillante afin de provoquer l'arrêt inopiné de l'application ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB10-02 du 12 janvier 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-02.html>
- Bulletin de d'alerte du CERTA CERTA-2009-ALE-023 du 15 décembre 2009 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-ALE-023/index.html>
- Référence CVE CVE-2009-3953 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3953>
- Référence CVE CVE-2009-3954 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3954>
- Référence CVE CVE-2009-3955 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3955>
- Référence CVE CVE-2009-3956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3956>
- Référence CVE CVE-2009-3957 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3957>
- Référence CVE CVE-2009-3958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3958>
- Référence CVE CVE-2009-3959 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3959>
- Référence CVE CVE-2009-4324 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4324>

Gestion détaillée du document

13 janvier 2010 version initiale.