

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-2009-AVI-224>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-224
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	10 juin 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB09-07 du 09 juin 2009
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 9.1.1 et les versions antérieures ;
- Adobe Acrobat Standard, Pro et Pro Extended 9.1.1 et les versions antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat permettent à une personne distante mal-intentionnée de provoquer un déni de service et d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Adobe Reader et Adobe Acrobat et permettent à une personne distante de provoquer un déni de service et d'exécuter du code arbitraire via des dépassements d'entier, de pile ou de tas et des corruptions de la mémoire.

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 APSB09-07 du 09 juin 2009 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb09-07.html>
- Référence CVE CVE-2009-0198 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0198>
- Référence CVE CVE-2009-0509 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0509>
- Référence CVE CVE-2009-0510 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0510>
- Référence CVE CVE-2009-0511 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0511>
- Référence CVE CVE-2009-0512 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0512>
- Référence CVE CVE-2009-0888 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0888>
- Référence CVE CVE-2009-0889 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0889>
- Référence CVE CVE-2009-1855 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1855>
- Référence CVE CVE-2009-1856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1856>
- Référence CVE CVE-2009-1857 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1857>
- Référence CVE CVE-2009-1858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1858>
- Référence CVE CVE-2009-1859 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1859>
- Référence CVE CVE-2009-1861 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1861>

Gestion détaillée du document

10 juin 2009 version initiale.