

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-2011-AVI-508>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-508
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat
Date de la première version	14 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB11-24 du 13 septembre 2011
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.

2 Systèmes affectés

- *Adobe Reader X* 10.1 et versions antérieures (10.x) pour Windows et Macintosh ;
- *Adobe Reader* 9.4.5 et versions antérieures (9.x) pour Windows, Macintosh et UNIX ;
- *Adobe Reader* 8.3 et versions antérieures (8.x) pour Windows et Macintosh ;
- *Adobe Acrobat* 10.1 et versions antérieures (10.x) pour Windows et Macintosh ;
- *Adobe Acrobat* 9.4.5 et versions antérieures (9.x) pour Windows et Macintosh ;
- *Adobe Acrobat* 8.3 et versions antérieures (8.x) pour Windows et Macintosh.

3 Résumé

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

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Adobe Reader* et *Adobe Acrobat*. Leur exploitation permet, pour la plupart, 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). Seule la version 9.4.5 d'*Adobe Reader* pour UNIX n'est pas encore corrigée. La version 9.4.6 pour cette plate-forme est prévue pour le 7 novembre 2011.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB11-24 du 13 septembre 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-24.html>
- Référence CVE CVE-2011-1353 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1353>
- Référence CVE CVE-2011-2431 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2431>
- Référence CVE CVE-2011-2432 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2432>
- Référence CVE CVE-2011-2433 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2433>
- Référence CVE CVE-2011-2434 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2434>
- Référence CVE CVE-2011-2435 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2435>
- Référence CVE CVE-2011-2436 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2436>
- Référence CVE CVE-2011-2437 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2437>
- Référence CVE CVE-2011-2438 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2438>
- Référence CVE CVE-2011-2439 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2439>
- Référence CVE CVE-2011-2440 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2440>
- Référence CVE CVE-2011-2441 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2441>
- Référence CVE CVE-2011-2442 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2442>

Gestion détaillée du document

14 septembre 2011 version initiale.