

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-076>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-076
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat
Date de la première version	09 février 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb11-03 du 09 février 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 (10.0) pour systèmes Windows et Macintosh ;
- Adobe Reader 9.4.1 et versions antérieures pour systèmes Windows, Macintosh et Unix ;
- Adobe Acrobat X (10.0) pour systèmes Windows et Macintosh.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Reader et Adobe Acrobat. Certaines d'entre elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Sur les 29 vulnérabilités corrigées, 27 d'entre-elles permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance. Les autres permettent de l'injection de code indirecte à distance. Les vulnérabilités affectent

différents modules, comme la gestion de l'affichage d'images ou de rendu 3D. Une personne malveillante peut les exploiter avec un fichier PDF spécialement conçu, qui sera ouvert par la victime.

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 apsb11-03 du 09 février 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-03.html>
- Référence CVE CVE-2010-4091 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4091>
- Référence CVE CVE-2011-0562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0562>
- Référence CVE CVE-2011-0563 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0563>
- Référence CVE CVE-2011-0564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0564>
- Référence CVE CVE-2011-0565 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0565>
- Référence CVE CVE-2011-0566 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0566>
- Référence CVE CVE-2011-0567 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0567>
- Référence CVE CVE-2011-0568 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0568>
- Référence CVE CVE-2011-0570 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0570>
- Référence CVE CVE-2011-0585 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0585>
- Référence CVE CVE-2011-0586 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0586>
- Référence CVE CVE-2011-0587 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0587>
- Référence CVE CVE-2011-0588 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0588>
- Référence CVE CVE-2011-0589 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0589>
- Référence CVE CVE-2011-0590 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0590>
- Référence CVE CVE-2011-0591 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0591>
- Référence CVE CVE-2011-0592 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0592>
- Référence CVE CVE-2011-0593 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0593>
- Référence CVE CVE-2011-0594 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0594>
- Référence CVE CVE-2011-0595 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0595>
- Référence CVE CVE-2011-0596 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0596>

- Référence CVE CVE-2011-0598 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0598>
- Référence CVE CVE-2011-0599 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0599>
- Référence CVE CVE-2011-0600 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0600>
- Référence CVE CVE-2011-0602 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0602>
- Référence CVE CVE-2011-0603 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0603>
- Référence CVE CVE-2011-0604 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0604>
- Référence CVE CVE-2011-0605 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0605>
- Référence CVE CVE-2011-0606 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0606>

Gestion détaillée du document

09 février 2011 version initiale.