



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 15 mai 2013
N° CERTA-2013-AVI-310

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader

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-2013-AVI-310>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-310
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader
Date de la première version	15 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb13-15.html du 14 mai 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance

2 Systèmes affectés

- Adobe Reader XI (11.0.02) et les versions antérieures 11.x pour Windows et Macintosh
- Adobe Reader X (10.1.6) et les versions 10.x antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Reader 9.5.4 et versions 9.x antérieures pour Windows, Macintosh et Linux
- Adobe Acrobat XI (11.0.02) et les versions antérieures 11.x pour Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat X (10.1.6) et les versions 10.x antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat 9.5.4 et versions 9.x antérieures pour Windows et Macintosh

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Reader*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb13-15.html du 14 mai 2013
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-15.html>
- Référence CVE CVE-2013-2549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2549>
- Référence CVE CVE-2013-2550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2550>
- Référence CVE CVE-2013-2718
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2718>
- Référence CVE CVE-2013-2719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2719>
- Référence CVE CVE-2013-2720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2720>
- Référence CVE CVE-2013-2721
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2721>
- Référence CVE CVE-2013-2722
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2722>
- Référence CVE CVE-2013-2723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2723>
- Référence CVE CVE-2013-2724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2724>
- Référence CVE CVE-2013-2725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2725>
- Référence CVE CVE-2013-2726
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2726>
- Référence CVE CVE-2013-2727
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2727>
- Référence CVE CVE-2013-2729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2729>
- Référence CVE CVE-2013-2730
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2730>
- Référence CVE CVE-2013-2731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2731>
- Référence CVE CVE-2013-2732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2732>
- Référence CVE CVE-2013-2733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2733>
- Référence CVE CVE-2013-2734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2734>
- Référence CVE CVE-2013-2735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2735>
- Référence CVE CVE-2013-2736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2736>
- Référence CVE CVE-2013-2737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2737>
- Référence CVE CVE-2013-3337
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3337>

- Référence CVE CVE-2013-3338
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3338>
- Référence CVE CVE-2013-3339
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3339>
- Référence CVE CVE-2013-3340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3340>
- Référence CVE CVE-2013-3341
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3341>
- Référence CVE CVE-2013-3342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3342>

Gestion détaillée du document

15 mai 2013 version initiale.