

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

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-311>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-311
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	15 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb13-14.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 Flash Player 11.7.700.169 et versions antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player 11.2.202.280 et versions antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player 11.1.115.54 et versions antérieures pour Android 4.x
- Adobe Flash Player 11.1.111.50 et versions antérieures pour Android 3.x et 2.x
- Adobe AIR 3.7.0.1530 et les versions antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe AIR 3.7.0.1660 et les versions antérieures pour Android
- Adobe AIR SDK et compilateur 3.7.0.1530 et versions antérieures

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. 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 apsb13-14.html du 14 mai 2013
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-14.html>
- Référence CVE CVE-2013-2728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2728>
- Référence CVE CVE-2013-3324
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3324>
- Référence CVE CVE-2013-3325
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3325>
- Référence CVE CVE-2013-3326
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3326>
- Référence CVE CVE-2013-3327
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3327>
- Référence CVE CVE-2013-3328
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3328>
- Référence CVE CVE-2013-3329
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3329>
- Référence CVE CVE-2013-3330
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3330>
- Référence CVE CVE-2013-3331
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3331>
- Référence CVE CVE-2013-3332
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3332>
- Référence CVE CVE-2013-3333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3333>
- Référence CVE CVE-2013-3334
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3334>
- Référence CVE CVE-2013-3335
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3335>

Gestion détaillée du document

15 mai 2013 version initiale.