

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-2012-AVI-084>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-084
Titre	Vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	17 février 2012
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Adobe apsb12-03 du 15 février 2012
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risques

- Exécution de code arbitraire ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Adobe Flash Player 11.1.x sous Android, Chrome, MacOS, Linux et Windows.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans le lecteur Adobe Flash Player permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire.

Une autre vulnérabilité permet de l'injection de code indirecte à distance.

4 Description

Les vulnérabilités qui sont exploitables par un attaquant pour exécuter du code arbitraire proviennent :

- des contournements des mécanismes de sécurité ;

– des corruptions de la mémoire.

Une autre vulnérabilité permet de conduire des attaques par injection de code indirecte à distance (XSS).

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 apsb12-03 du 15 février 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-03.html>
- Référence CVE CVE-2012-0751 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0751>
- Référence CVE CVE-2012-0752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0752>
- Référence CVE CVE-2012-0753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0753>
- Référence CVE CVE-2012-0754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0754>
- Référence CVE CVE-2012-0755 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0755>
- Référence CVE CVE-2012-0756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0756>
- Référence CVE CVE-2012-0767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0767>

Gestion détaillée du document

17 février 2012 version initiale.