

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-115>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-115-002
Titre	Vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	06 mars 2012
Date de la dernière version	06 août 2012
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB12-05
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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 11.1.102.62 et versions antérieures pour les systèmes d'exploitation Windows, Macintosh, Linux et Solaris ;
- Adobe Flash Player 11.1.115.6 et versions antérieures pour les systèmes d'exploitation Android 4.x ;
- Adobe Flash Player 11.1.111.6 et versions antérieures pour les systèmes d'exploitation Android 3.x ;
- BlackBerry PlayBook 2.0.1.358 et versions antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités permettant l'exécution de code arbitraire à distance ou un déni de service à distance affectent *Adobe Flash Player*.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player* :

- une corruption mémoire dans « Matrix3D » qui peut provoquer une exécution de code arbitraire ;
- des erreurs d'entier qui peuvent provoquer une fuite d'information.

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 apsb12-05 du 06 mars 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-05.html>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2012-0359-1 du 06 mars 2012 :
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2012-0359.html>
- Référence CVE CVE-2012-0768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0768>
- Référence CVE CVE-2012-0769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0769>

Gestion détaillée du document

06 mars 2012 version initiale ;

08 mars 2012 ajout du bulletin de sécurité RedHat ;

06 août 2012 ajout de la tablette BlackBerry PlayBook dans les systèmes affectés.