

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité 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-2011-AVI-332>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-332
Titre	Vulnérabilité dans Adobe Flash Player
Date de la première version	06 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Adobe APSB11-13 du 05 juin 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 10.3.181.16 et versions antérieures sur Microsoft Windows, MacOS X, GNU/Linux et Solaris ;
- Adobe Flash Player 10.3.185.22 versions antérieures sur Android ;
- Google Chrome versions 11.0.696.71 et versions antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans Adobe Flash Player.

4 Description

Une vulnérabilité permettant à une personne malintentionnée d'effectuer des attaques de type *cross-site scripting* a été corrigée dans Adobe Flash Player.

La vulnérabilité est actuellement exploitée sur l'Internet.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Les utilisateurs de Google Chrome doivent mettre à jour en version 11.0.696.77.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb11-13 du 05 juin 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-13.html>
- Mise à jour de Google Chrome :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/06/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-2107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2107>

Gestion détaillée du document

06 juin 2011 version initiale.