

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Adobe Flash Player, Adobe Reader et Acrobat

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-165>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-165
Titre	Vulnérabilité dans Adobe Flash Player, Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	23 mars 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe Flash apsb11-05 du 21 mars 2011 Bulletin de sécurité Adobe Reader et Acrobat apsb11-06 du 21 mars 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 10.2.152.33 et antérieures sur les systèmes Windows, Linux et Solaris ;
- Adobe Flash Player 10.2.154.18 et antérieures pour les utilisateurs de Chrome ;
- Adobe Flash Player 10.1.106.16 et antérieures sur les systèmes Android ;
- le composant *authplay.dll* contenu dans les versions 10.0.1 et antérieures de Adobe Acrobat et Reader.

3 Résumé

Une vulnérabilité permettant l'exécution de code arbitraire à distance affecte des produits Adobe. Elle est actuellement activement exploitée. L'éditeur propose des correctifs depuis le 22 mars 2011.

4 Description

Une vulnérabilité affecte des produits Adobe. Elle permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance. Elle est actuellement activement exploitée sur l'Internet, notamment par le biais de fichiers Microsoft Excel spécialement conçus.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe Flash apsb11-05 du 21 mars 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-05.html>
- Bulletin de sécurité Adobe Reader et Acrobat apsb11-06 du 21 mars 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-06.html>
- Bulletin de sécurité Adobe apsa11-01 du 14 mars 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/advisories/apsa11-01.html>
- Référence CVE CVE-2011-0609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0609>
- Correctif Google Chrome :
<http://www.google.com/support/chrome/bin/answer.py?hl=en&answer=95414>

Gestion détaillée du document

23 mars 2011 version initiale.