

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de 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-234>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2011-AVI-234 |
| Titre | Vulnérabilité de Adobe Flash Player |
| Date de la première version | 19 avril 2011 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Adobe APSB11-07 du 15 avril 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 10.2.153.1 et antérieures sur les systèmes Microsoft Windows, Linux et Oracle Solaris ;
- Adobe Flash Player 10.2.154.25 et antérieures pour les utilisateurs de Chrome ;
- Adobe Flash Player 10.1.156.12 et antérieures sur les systèmes Android ;
- Adobe versions AIR 2.6.19120 et antérieures ;
- le composant *authplay.dll* contenu dans les versions 10.0.2 et antérieures de Adobe Acrobat et Reader pour les systèmes Windows et Macintosh.

3 Résumé

Une vulnérabilité permettant l'exécution de code arbitraire à distance affecte des produits Adobe.

4 Description

Des produits Adobe sont vulnérables à une faille permettant à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

L'éditeur rapporte que cette vulnérabilité est actuellement exploitée sur l'Internet, en particulier via des documents Microsoft Word spécialement conçus. Elle a d'ailleurs fait l'objet de l'alerte CERTA-2011-ALE-003 (cf. Documentation).

5 Solution

les versions suivantes corrigent le problème :

- Adobe Flash Player version 10.2.159.1 ;
- Adobe Flash Player dans Google Chrome version 10.2.154.27 soit Google Chrome 10.0.648.205 ;
- Adobe AIR 2.6.19140.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb11-07 du 15 avril 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-07.html>
- Notes de version Google Chrome :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/04/stable-channel-update.html>
- Document du CERTA CERTA-2011-ALE-003 du 19 avril 2011 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-ALE-003/index.html>
- Référence CVE CVE-2011-0611 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0611>

Gestion détaillée du document

19 avril 2011 version initiale.