

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-2013-AVI-014>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2013-AVI-014 |
| Titre | Vulnérabilité dans Adobe Flash Player |
| Date de la première version | 09 janvier 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Adobe APSB13-01 du 08 janvier 2013 |
| 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 version 11.5.502.135 et antérieures pour Windows
- Adobe Flash Player version 11.5.502.136 et antérieures pour Macintosh
- Adobe Flash Player version 11.2.202.258 et antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player version 11.1.115.34 et antérieures pour Android 4.x
- Adobe Flash Player version 11.1.111.29 et antérieures pour Android 3.x et 2.x
- Adobe AIR versions antérieures à 3.5.0.1060

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Adobe Flash Player* et *Adobe AIR*. Elle concerne un débordement de mémoire tampon pouvant mener un utilisateur malintentionné à exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb13-01 du 08 janvier 2013 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-01.html>
- Référence CVE CVE-2013-0630 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0630>

Gestion détaillée du document

09 janvier 2013 version initiale.