

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples 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-2013-AVI-104>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-104
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	08 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB13-04 du 07 février 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(s)

- exécution de code arbitraire à distance

## 2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player version 11.5.502.146 et antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player version 11.2.202.261 et antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player version 11.1.115.36 et antérieures pour Android 4.x
- Adobe Flash Player version 11.1.111.31 et antérieures pour Android 3.x et 2.x

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles concernent un débordement de mémoire tampon et une altération mémoire pouvant mener un attaquant 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 APSB13-04 du 07 février 2013  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-04.html>
- Référence CVE CVE-2013-0633  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0633>
- Référence CVE CVE-2013-0634  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0634>

### **Gestion détaillée du document**

**08 février 2013** version initiale.