



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 14 février 2013  
N° CERTA-2013-AVI-127

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-127>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-127
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	14 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB13-05 du 12 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 versions antérieures à 11.6.602.168 pour Windows
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.6.602.167 pour Macintosh
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.2.202.270 pour Linux
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.1.115.47 pour la branche 4.x d'Android
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.1.111.43 pour la branche 3.x et 2.x d'Android
- Adobe AIR versions antérieures à 3.6.0.597
- Adobe AIR SDK versions antérieures à 3.6.0.599

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'une page Web spécialement conçue.

## 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 APSB13-05 du 12 février 2013  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-05.html>
- Référence CVE CVE-2013-0637  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0637>
- Référence CVE CVE-2013-0638  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0638>
- Référence CVE CVE-2013-0639  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0639>
- Référence CVE CVE-2013-0642  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0642>
- Référence CVE CVE-2013-0644  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0644>
- Référence CVE CVE-2013-0645  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0645>
- Référence CVE CVE-2013-0647  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0647>
- Référence CVE CVE-2013-0649  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0649>
- Référence CVE CVE-2013-1365  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1365>
- Référence CVE CVE-2013-1366  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1366>
- Référence CVE CVE-2013-1367  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1367>
- Référence CVE CVE-2013-1368  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1368>
- Référence CVE CVE-2013-1369  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1369>
- Référence CVE CVE-2013-1370  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1370>
- Référence CVE CVE-2013-1372  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1372>
- Référence CVE CVE-2013-1373  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1373>
- Référence CVE CVE-2013-1374  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1374>

## Gestion détaillée du document

14 février 2013 version initiale.