

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-2011-AVI-448>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-448
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	10 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB11-21 du 09 août 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 ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player versions 10.3.181.36 et antérieures pour Windows, Linux, et Solaris ;
- Adobe Flash Player versions 10.3.185.25 et antérieures pour Android ;
- Adobe AIR 2.7 et antérieures pour Windows, Macintosh, et Android.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Flash Player, elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance ou des dénis de service à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Flash Player, elles permettent à une personne malintentionnée de provoquer un déni de service à distance ou d'exécuter du code arbitraire à distance sur un poste vulnérable.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB11-21 du 09 août 2011 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-21.html>
- Référence CVE CVE-2011-2130 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2130>
- Référence CVE CVE-2011-2134 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2134>
- Référence CVE CVE-2011-2135 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2135>
- Référence CVE CVE-2011-2136 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2136>
- Référence CVE CVE-2011-2137 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2137>
- Référence CVE CVE-2011-2138 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2138>
- Référence CVE CVE-2011-2139 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2139>
- Référence CVE CVE-2011-2140 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2140>
- Référence CVE CVE-2011-2414 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2414>
- Référence CVE CVE-2011-2415 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2415>
- Référence CVE CVE-2011-2416 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2416>
- Référence CVE CVE-2011-2417 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2417>
- Référence CVE CVE-2011-2425 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2425>

## Gestion détaillée du document

10 août 2011 version initiale.