



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 février 2012  
N° CERTA-2011-AVI-630-001

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-630>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-630-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	14 novembre 2011
Date de la dernière version	09 février 2012
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB11-28 du 10 novembre 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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

- *Adobe Flash Player* versions 11.0.1.152 et antérieures pour Windows, Macintosh, Linux et Solaris ;
- *Adobe Flash Player* versions 11.0.1.153 et antérieures pour Android.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Adobe Flash Player* permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Adobe Flash Player*. Celles-ci, non détaillées par l'éditeur, permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 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 APSB11-28 du 10 novembre 2011 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-28.html>
- Bulletin de sécurité Oracle du 07 février 2012 :  
[http://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple\\_vulnerabilities\\_in\\_adobe\\_flashplayer4](http://blogs.oracle.com/sunsecurity/entry/multiple_vulnerabilities_in_adobe_flashplayer4)
- Référence CVE CVE-2011-2445 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2445>
- Référence CVE CVE-2011-2450 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2450>
- Référence CVE CVE-2011-2451 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2451>
- Référence CVE CVE-2011-2452 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2452>
- Référence CVE CVE-2011-2453 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2453>
- Référence CVE CVE-2011-2454 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2454>
- Référence CVE CVE-2011-2455 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2455>
- Référence CVE CVE-2011-2456 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2456>
- Référence CVE CVE-2011-2457 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2457>
- Référence CVE CVE-2011-2458 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2458>
- Référence CVE CVE-2011-2459 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2459>
- Référence CVE CVE-2011-2460 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2460>

## Gestion détaillée du document

**14 novembre 2011** version initiale ;

**09 février 2012** ajout du bulletin Oracle.