

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités d'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-2007-AVI-553>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-553
Titre	Multiples vulnérabilités d'Adobe Flash Player
Date de la première version	19 décembre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Adobe APSB07-20 du 18 décembre 2007
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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

Adobe Flash Player, versions

- 7.0.70.0 et antérieures ;
- 8.0.35.0 et antérieures ;
- 9.0.48.0 et antérieures.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités affectent différentes versions du lecteur Adobe Flash Player. Elles permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance, de contourner la politique de sécurité et de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités affectent différentes versions du lecteur Adobe Flash Player. Leur exploitation permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance, de contourner la politique de sécurité et de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données.

## 5 Solution

La version 9.0.115.0 pour Linux, Windows et MacOS résoud le problème. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSB07-20 du 18 décembre 2007 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb07-20.html>
- Référence CVE CVE-2007-4324 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4324>
- Référence CVE CVE-2007-4768 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4768>
- Référence CVE CVE-2007-5275 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5275>
- Référence CVE CVE-2007-5476 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5476>
- Référence CVE CVE-2007-6242 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6242>
- Référence CVE CVE-2007-6243 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6243>
- Référence CVE CVE-2007-6244 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6244>
- Référence CVE CVE-2007-6245 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6245>
- Référence CVE CVE-2007-6246 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6246>

## Gestion détaillée du document

19 décembre 2007 version initiale.