

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave 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-075>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-075
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	09 février 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb-01 du 8 février 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.

## 2 Systèmes affectés

Adobe Shockwave Player 11.5.9.615 et versions précédentes pour systèmes Windows et Macintosh.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Shockwave Player. Elles permettent toutes l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Les 21 vulnérabilités concernées affectent différents modules de Adobe Shockwave Player, par exemple la gestion de polices de caractère, ou l'affichage en trois dimensions et permettent toutes l'exécution de code arbitraire à distance. Une personne malveillante peut les exploiter avec un fichier Shockwave spécialement conçu, qui sera ouvert par la victime.

## 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 apsb-01 du 8 février 2011  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-01.html>
- Référence CVE CVE-2010-2587 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2587>
- Référence CVE CVE-2010-2588 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2588>
- Référence CVE CVE-2010-2589 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2589>
- Référence CVE CVE-2010-4092 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4092>
- Référence CVE CVE-2010-4093 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4093>
- Référence CVE CVE-2010-4187 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4187>
- Référence CVE CVE-2010-4188 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4188>
- Référence CVE CVE-2010-4189 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4189>
- Référence CVE CVE-2010-4190 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4190>
- Référence CVE CVE-2010-4191 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4191>
- Référence CVE CVE-2010-4192 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4192>
- Référence CVE CVE-2010-4193 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4193>
- Référence CVE CVE-2010-4194 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4194>
- Référence CVE CVE-2010-4195 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4195>
- Référence CVE CVE-2010-4196 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4196>
- Référence CVE CVE-2010-4306 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4306>
- Référence CVE CVE-2010-4307 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4307>
- Référence CVE CVE-2011-0555 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0555>
- Référence CVE CVE-2011-0556 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0556>
- Référence CVE CVE-2011-0557 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0557>
- Référence CVE CVE-2011-0569 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0569>

## Gestion détaillée du document

version initiale.