

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-2010-AVI-400>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-400
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	25 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-20 du 24 août 2010
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* versions 11.5.7.609 et antérieures pour Windows et Mac OS.

## 3 Résumé

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

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Adobe Shockwave Player*. Celles-ci 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 APSB10-20 du 24 août 2010 :  
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-20.html>
- Référence CVE CVE-2010-2863 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2863>
- Référence CVE CVE-2010-2864 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2864>
- Référence CVE CVE-2010-2865 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2865>
- Référence CVE CVE-2010-2866 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2866>
- Référence CVE CVE-2010-2867 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2867>
- Référence CVE CVE-2010-2868 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2868>
- Référence CVE CVE-2010-2869 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2869>
- Référence CVE CVE-2010-2870 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2870>
- Référence CVE CVE-2010-2871 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2871>
- Référence CVE CVE-2010-2872 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2872>
- Référence CVE CVE-2010-2873 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2873>
- Référence CVE CVE-2010-2874 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2874>
- Référence CVE CVE-2010-2875 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2875>
- Référence CVE CVE-2010-2876 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2876>
- Référence CVE CVE-2010-2877 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2877>
- Référence CVE CVE-2010-2878 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2878>
- Référence CVE CVE-2010-2879 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2879>
- Référence CVE CVE-2010-2880 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2880>
- Référence CVE CVE-2010-2881 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2881>
- Référence CVE CVE-2010-2882 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2882>

## Gestion détaillée du document

25 août 2010 version initiale.