

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-207>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-207
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	12 mai 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-12 du 11 mai 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 11.5.6.606 et antérieures pour Windows et Macintosh.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance via Adobe Shockwave Player.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités de type corruption de mémoire, boucle infinie ou dépassement de mémoire tampon permettent à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire.

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 APSB10-12 du 11 mai 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-12.html>
- Référence CVE CVE-2010-0127 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0127>
- Référence CVE CVE-2010-0128 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0128>
- Référence CVE CVE-2010-0129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0129>
- Référence CVE CVE-2010-0130 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0130>
- Référence CVE CVE-2010-0986 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0986>
- Référence CVE CVE-2010-0987 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0987>
- Référence CVE CVE-2010-1280 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1280>
- Référence CVE CVE-2010-1281 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1281>
- Référence CVE CVE-2010-1282 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1282>
- Référence CVE CVE-2010-1283 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1283>
- Référence CVE CVE-2010-1284 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1284>
- Référence CVE CVE-2010-1286 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1286>
- Référence CVE CVE-2010-1287 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1287>
- Référence CVE CVE-2010-1288 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1288>
- Référence CVE CVE-2010-1289 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1289>
- Référence CVE CVE-2010-1290 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1290>
- Référence CVE CVE-2010-1291 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1291>
- Référence CVE CVE-2010-1292 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1292>

Gestion détaillée du document

12 mai 2010 version initiale.