

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-2012-AVI-266>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-266
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	09 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB12-13 du 08 mai 2012
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.

2 Systèmes affectés

Adobe Shockwave Player 11.6.4.634 et les versions antérieures pour Windows et Macintosh.

3 Résumé

Cinq vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Shockwave Player*. Elles concernent des corruptions mémoires pouvant mener à une exécution de code arbitraire.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb12-13 du 08 mai 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-13.html>
- Référence CVE CVE-2012-2029 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2029>
- Référence CVE CVE-2012-2030 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2030>
- Référence CVE CVE-2012-2031 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2031>
- Référence CVE CVE-2012-2032 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2032>
- Référence CVE CVE-2012-2033 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2033>

Gestion détaillée du document

09 mai 2012 version initiale.