

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-523>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-523
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Shockwave Player
Date de la première version	29 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-25 du 28 octobre 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 11.5.8.612 et antérieures, pour les systèmes Windows et Macintosh.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités permettant l'exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées dans Adobe Shockwave Player.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Shockwave Player. Elles permettent, entre autre, à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire au moyen d'un fichier *DIR* spécialement construit. Ce bulletin corrige la vulnérabilité décrite dans l'alerte CERTA-2010-ALE-016 du 22 octobre 2010.

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 APSB10-25 du 28 octobre 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-25.html>
- Alerte CERTA-2010-ALE-016 du 22 octobre 2010 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ALE-016/index.html>
- Référence CVE CVE-2010-2581 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2581>
- Référence CVE CVE-2010-2582 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2582>
- Référence CVE CVE-2010-3653 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3653>
- Référence CVE CVE-2010-3655 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3655>
- Référence CVE CVE-2010-4084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4084>
- Référence CVE CVE-2010-4085 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4085>
- Référence CVE CVE-2010-4086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4086>
- Référence CVE CVE-2010-4087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4087>
- Référence CVE CVE-2010-4088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4088>
- Référence CVE CVE-2010-4089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4089>
- Référence CVE CVE-2010-4090 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4090>

Gestion détaillée du document

29 octobre 2010 version initiale.