

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Media Server

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-2008-AVI-087>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2008-AVI-087 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Media Server |
| Date de la première version | 14 février 2008 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Adobe APSB08-03 du 12 février 2008 Bulletin de sécurité Adobe APSB08-04 du 12 février 2008 |
| 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 Flash Media Server 2.0.4 ;
- Adobe Connect Enterprise Server 6.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Adobe Flash Media Server* permettent à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans *Adobe Flash Media Server*. Une personne malveillante distante peut ainsi exécuter du code arbitraire en envoyant des paquets spécialement conçus aux ports du service RTMP (*Real Time Message Protocol*) (1935/tcp ou 19350/tcp).

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb08-03 du 12 février 2008 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb08-03.html>
- Bulletin de sécurité Adobe apsb08-04 du 12 février 2008 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb08-04.html>
- Référence CVE CVE-2007-6431 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6431>
- Référence CVE CVE-2007-6148 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6148>
- Référence CVE CVE-2007-6149 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6149>

Gestion détaillée du document

14 février 2008 version initiale.