

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans ffmpeg

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-2011-AVI-080>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-080
Titre	Vulnérabilités dans ffmpeg
Date de la première version	10 février 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ffmpeg 2322 du 25 octobre 2010 Bulletin de sécurité ffmpeg 2548 du 15 janvier 2011 Bulletin de sécurité ffmpeg 2550 du 15 janvier 2011
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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

Toutes versions de ffmpeg.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans ffmpeg permettent un déni de service à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans le décodeur Vorbis de ffmpeg peuvent être exploitées par le biais d'un fichier spécialement conçu. Ces vulnérabilités provoquent un déni de service.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité ffmpeg 2322 du 25 octobre 2010 :
<http://roundup.ffmpeg.org/issue2322>
- Bulletin de sécurité ffmpeg 2548 du 15 janvier 2011 :
<http://roundup.ffmpeg.org/issue2548>
- Bulletin de sécurité ffmpeg 2550 du 15 janvier 2011 :
<http://roundup.ffmpeg.org/issue2550>
- Référence CVE CVE-2010-4704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4704>
- Référence CVE CVE-2010-4705 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4705>
- Référence CVE CVE-2011-0480 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0480>

Gestion détaillée du document

10 février 2011 version initiale.