

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples 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-664>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-664
Titre	Multiples vulnérabilités dans FFmpeg
Date de la première version	24 novembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce de la publication des versions 0.7.8 et 0.8.7 de FFmpeg du 21 novembre 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

FFmpeg 0.7.x et 0.8.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans FFmpeg.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités, de type débordement de tampon, corruption mémoire et de lecture écriture hors bornes, ont été découvertes dans FFmpeg. Ces vulnérabilités permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire ou de provoquer un déni de service à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Les versions 0.7.8 et 0.8.7 corrigent le problème.

6 Documentation

- Annonce de la publication des versions 0.7.8 et 0.8.7 de FFmpeg du 21 novembre 2011 :
<http://ffmpeg.org/#pr7dot8and8dot7>

Gestion détaillée du document

24 novembre 2011 version initiale.