

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité 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-268>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-268
Titre	Vulnérabilité dans FFmpeg
Date de la première version	29 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source	Journal des modifications du projet FFmpeg du 26 avril 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.

## 2 Systèmes affectés

Bibliothèque FFmpeg, version 0.6.2 et versions antérieures.  
Les applications utilisant cette bibliothèque peuvent être vulnérables.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans un *codec* de la bibliothèque FFmpeg permettrait à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

Une vulnérabilité dans le traitement des fichiers AMV par FFmpeg permet à un utilisateur malveillant de se servir d'un débordement de tableau. Cette vulnérabilité serait exploitable pour exécuter du code arbitraire.

## **5 Solution**

La version 0.6.3 de la bibliothèque corrige ce problème.

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

## **6 Documentation**

- Journal des modifications du projet FFmpeg du 26 avril 2011 :  
<http://www.ffmpeg.org/releases/ffmpeg-0.6.3.changelog>

## **Gestion détaillée du document**

**29 avril 2011** version initiale.