

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans VLC Media 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-2007-AVI-273>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-273
Titre	Vulnérabilités dans VLC Media Player
Date de la première version	20 juin 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VideoLAN-SA-0702 du 12 juin 2007
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

VLC Media Player versions antérieures à 0.8.6c.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités sur VLC Media Player permettent à une personne malintentionnée distante d'effectuer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes sur VLC Media Player. Celles-ci sont dues à des erreurs dans les modules *Ogg/Vorbis*, *Ogg/Theora*, *CDDA* et *Service Announce Protocol* et permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## **5 Solution**

La version 0.8.6c disponible sur le site de l'éditeur corrige les vulnérabilités.

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité VideoLAN-SA-0702 du 12 juin 2007 :  
<http://www.videolan.org/sa0702.html>

## **Gestion détaillée du document**

**20 juin 2007** version initiale.