

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.