

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans VLC

---

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-561>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-561
Titre	Vulnérabilité dans VLC
Date de la première version	13 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Videolan Videolan-SA-1107 du 06 octobre 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

VLC, version 1.1.11 et versions antérieures.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans VLC permet à un utilisateur malveillant de réaliser un déni de service à distance.

## 4 Description

Le lecteur VLC contient des serveurs VLC et RTSP. Un défaut dans la gestion des pointeurs permet de provoquer un arrêt inopiné (*crash*) du serveur à l'aide d'une requête HTTP ou RTSP spécialement construite.

## **5 Solution**

La version 1.1.12 de VLC corrige ce problème. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Videolan Videolan-SA-1107 du 06 octobre 2011 :  
<http://www.videolan.org/security/sa1107.html>
- Référence CVE CVE-2011-3333 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3333>

## **Gestion détaillée du document**

**13 octobre 2011** version initiale.