

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.