

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-2010-AVI-556>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-556
Titre	Vulnérabilité dans VLC
Date de la première version	19 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VideoLAN-SA-1006 du 13 novembre 2010
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.

## 2 Systèmes affectés

*VLC media player* versions 1.1.4 et antérieures.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans *VLC media player* permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le module *Samba* de *VLC media player*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## **5 Solution**

La version 1.1.5 de *VLC media player* corrige la vulnérabilité.

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité VideoLAN-SA-1006 du 13 novembre 2010 :  
<http://www.videolan.org/security/sa1006.html>

## **Gestion détaillée du document**

**19 novembre 2010** version initiale.