

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans VideoLan 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-2013-AVI-370>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-370
Titre	Multiples vulnérabilités dans VideoLan VLC
Date de la première version	21 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VideoLan du 21 juin 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à VLC 2.0.7

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *VideoLan VLC*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire et une injection de code indirecte à distance (XSS).

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité VideoLan du 21 juin 2013
<http://www.videolan.org/vlc/releases/2.0.7.html>

Gestion détaillée du document

21 juin 2013 version initiale.