

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités 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-394>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-394
Titre	Vulnérabilités dans VLC
Date de la première version	18 juillet 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VideoLAN-SA-1105 et VideoLAN-SA-1106 du 12 juillet 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

VLC media player versions 1.1.0 à 1.1.10.

3 Résumé

Des vulnérabilités permettant potentiellement de l'exécution de code arbitraire à distance ont été corrigées dans VLC media player.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans VLC media player. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées pour provoquer de l'exécution de code arbitraire à distance à l'aide de fichiers AVI ou Real Media spécialement conçus.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité VideoLAN.org 1105 du 12 juillet 2011 :
<http://www.videolan.org/security/sa1105.html>
- Bulletin de sécurité VideoLAN.org 1106 du 12 juillet 2011 :
<http://www.videolan.org/security/sa1106.html>
- Référence CVE CVE-2011-2587 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2587>
- Référence CVE CVE-2011-2588 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2588>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2011 version initiale.