

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.