

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans VLC media player

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-2008-AVI-509>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-509
Titre	Vulnérabilité dans VLC media player
Date de la première version	15 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Référence CVE-2008-4558
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 0.9.2.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *VLC media player* permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire a été découverte dans *VLC media player*. Elle permet, via une liste de lecture au format XSPF, l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Mettre *VLC media player* à jour en version 0.9.4.

6 Documentation

- Site officiel de VLC :
<http://www.videolan.org/>
- Référence CVE CVE-2008-4558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4558>

Gestion détaillée du document

15 octobre 2008 version initiale.