

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités 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-528>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-528
Titre	Multiples vulnérabilités dans VLC media player
Date de la première version	27 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité VideoLAN VideoLAN-SA-0809 du 24 octobre 2008
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 0.9.0 à 0.9.4.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans VLC media player permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le traitement des en-têtes des fichiers au format TY. Un utilisateur malintentionné peut, par le biais d'un fichier au format TY spécifiquement constitué, exécuter du code arbitraire à distance.

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 VideoLAN-SA-0809 du 24 octobre 2008 :
<http://www.videolan.org/security/sa0809.html>
- Référence CVE CVE-2008-4654 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4654>
- Référence CVE CVE-2008-4686 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4686>

Gestion détaillée du document

27 octobre 2008 version initiale.