

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans la bibliothèque RunTime C Microsoft

---

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-2012-AVI-079>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-079
Titre	Vulnérabilité dans la bibliothèque RunTime C Microsoft
Date de la première version	15 février 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-013
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

- Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 Service Pack 2 ;
- Windows 7 et Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité existe dans la RunTime C déployée avec Microsoft Windows. Cette vulnérabilité peut entraîner l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité existe dans la RunTime C déployée avec Microsoft Windows. Cette vulnérabilité peut entraîner l'exécution de code arbitraire lors du traitement par une application reposant sur la RunTime C d'un contenu multimédia spécialement conçu. Il est important de noter que toute application manipulant des contenus multimédia et reposant sur la RunTime C est potentiellement vulnérable sur les plateformes affectées.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS12-013 du 14 février 2012 :  
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-013>  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-013>
- Référence CVE CVE-2012-0150 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0150>

## Gestion détaillée du document

15 février 2012 version initiale.