

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Windows

---

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-598>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-598
Titre	Vulnérabilité dans Windows
Date de la première version	15 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-095 du 14 décembre 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

- Windows 7 pour les systèmes 32 et 64 bits ;
- Windows Server 2008 R2 pour les systèmes X64 et Itanium.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Windows 7 et Windows Server 2008 permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité, causée par la manière dont Windows BranchCache charge les bibliothèques externes, permet à un utilisateur distant malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance. Cette vulnérabilité peut être déclenchée si un utilisateur ouvre un fichier *.eml*, *.rss* ou *wpost* situé dans le même dossier réseau qu'un fichier

de bibliothèque spécialement conçu. L'utilisateur doit ouvrir le fichier depuis un système de fichiers distant ou un partage *WebDAV*.

## **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 MS10-095 du 14 décembre 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-095.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-095.msp>
- Référence CVE CVE-2010-3966 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3966>

## **Gestion détaillée du document**

**15 décembre 2010** version initiale.