

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Microsoft XML Core Services

---

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-367>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-367
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft XML Core Services
Date de la première version	11 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-051 du 10 août 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

Microsoft XML Core Services 3.0.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft XML Core Services permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité, due à une corruption de la mémoire lors du traitement des réponses HTTP, peut être exploitée par une personne malintentionnée afin d'exécuter du code arbitraire à distance notamment au moyen d'un fichier au format HTML spécialement construit.

## **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 MS10-051 du 10 août 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-051.msp#>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-051.msp#>
- Référence CVE CVE-2010-2561 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2561>

## **Gestion détaillée du document**

**11 août 2010** version initiale.