

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Microsoft Office Word

---

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-489>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-489
Titre	Vulnérabilités dans Microsoft Office Word
Date de la première version	13 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-079 du 12 octobre 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 Word 2002 Service Pack 3 (Office XP) ;
- Microsoft Word 2003 Service Pack 3 ;
- Microsoft Word 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Word 2010 versions 32 bits et 64 bits ;
- Microsoft Office 2004 pour Mac ;
- Microsoft Office 2008 pour Mac ;
- Convertisseur de fichiers Open XML pour Mac ;
- Pack de compatibilité Microsoft Office pour les formats Word, Excel et PowerPoint 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Word Viewer ;
- Microsoft Word Web Apps.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Microsoft Office Word.

## 4 Description

De nombreuses vulnérabilités affectant Microsoft Office Word permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance par le biais d'un fichier spécialement conçu.

## 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 MS10-079 du 12 octobre 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-079.mspx>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-079.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-2747 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2747>
- Référence CVE CVE-2010-2748 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2748>
- Référence CVE CVE-2010-2750 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2750>
- Référence CVE CVE-2010-3214 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3214>
- Référence CVE CVE-2010-3215 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3215>
- Référence CVE CVE-2010-3216 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3216>
- Référence CVE CVE-2010-3217 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3217>
- Référence CVE CVE-2010-3218 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3218>
- Référence CVE CVE-2010-3219 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3219>
- Référence CVE CVE-2010-3220 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3220>
- Référence CVE CVE-2010-3221 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3221>

## Gestion détaillée du document

13 octobre 2010 version initiale.