



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 14 août 2007  
N° CERTA-2007-AVI-355

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de Microsoft OLE

---

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-2007-AVI-355>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-355
Titre	Vulnérabilité de Microsoft OLE
Date de la première version	14 août 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS07-043 du 14 août 2007
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 Windows 2000 Service Pack 4 ;
- Microsoft Windows XP Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows XP Professionnel Édition x64 ;
- Microsoft Windows XP Professionnel Édition x64 Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 et Service Pack 2 ;
- Microsoft Windows Server 2003 Édition x64 et Itanium ;
- Microsoft Windows Server 2003 Édition x64 et Itanium Service Pack 2 ;
- Microsoft Office 2004 pour Mac ;
- Microsoft Visual Basic 6.0 Service Pack 6.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité de Microsoft OLE permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type corruption de mémoire dans Microsoft OLE (*Object Linking and Embedding*) permet à un utilisateur distant d'exécuter du code arbitraire par le biais d'une page Web spécialement construite.

## 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 MS07-043 du 14 août 2007 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS07-043.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS07-043.msp>
- Référence CVE CVE-2007-2224 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2224>

## Gestion détaillée du document

14 août 2007 version initiale.