

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Visual Basic for Applications (VBA)

---

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-2006-AVI-345>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-345
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Visual Basic for Applications (VBA)
Date de la première version	09 août 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-047 du 08 août 2006
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 Office 2000 Service Pack 3 ;
- Microsoft Project 2000 Service Release 1 ;
- Microsoft Access 2000 Runtime Service Pack 3 ;
- Microsoft Office XP Service Pack 3 ;
- Microsoft Project 2002 Service Pack 1 ;
- Microsoft Visio 2002 Service Pack 2 ;
- Microsoft Works Suite 2004 ;
- Microsoft Works Suite 2005 ;
- Microsoft Works Suite 2006 ;
- Microsoft Visual Basic for Applications SDK 6.0 ;
- Microsoft Visual Basic for Applications SDK 6.2 ;
- Microsoft Visual Basic for Applications SDK 6.3 ;
- Microsoft Visual Basic for Applications SDK 6.4.

### **3 Description**

Une vulnérabilité a été découverte dans le traitement des propriétés d'un document par *Visual Basic for Applications* (VBA) lors de son ouverture par une application. L'exploitation de cette vulnérabilité, par le biais d'un document malveillant (éventuellement contenu dans un message électronique ou sur une page web), permet l'exécution de code arbitraire à distance.

### **4 Solution**

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

### **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS06-047 du 08 août 2006 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS06-047.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-047.msp>
- Référence CVE CVE-2006-3649 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3649>

### **Gestion détaillée du document**

**09 août 2006** version initiale.