

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité Microsoft Visual Basic pour Applications

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-2012-AVI-376>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-376
Titre	Vulnérabilité Microsoft Visual Basic pour Applications
Date de la première version	11 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS12-046 du 10 juillet 2012
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

- Office 2003 Service Pack 3 ;
- Office 2007 Service Pack 2 ;
- Office 2007 Service Pack 3 ;
- Office 2010 ;
- Office 2010 Service Pack 1 ;
- Office 2010 x64 ;
- Office 2010 x64 Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft Visual Basic pour Applications*. Elle concerne le chargement de bibliothèques de liens dynamiques (DLL). Lors de l'ouverture de certains fichiers un attaquant peut forcer le chargement d'une bibliothèque en lieu et place de la bibliothèque légitime et ainsi exécuter du code arbitraire.

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 MS12-046 du 10 juillet 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-046>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-046>
- Référence CVE CVE-2012-1854 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1854>

Gestion détaillée du document

11 juillet 2012 version initiale.