

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Visual Studio 2005

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-544>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-544
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Visual Studio 2005
Date de la première version	13 décembre 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS06-073 du 12 décembre 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 Visual Studio 2005 Standard Edition ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Professional Edition ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Team Suite ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Team Edition for Developers ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Team Edition for Architects ;
- Microsoft Visual Studio 2005 Team Edition for Testers.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Microsoft Visual Studio 2005 permet l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité présente dans le contrôle WMI Object Broker utilisé dans Microsoft Visual Studio 2005 permet à un personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance par le biais d'une page web spécialement conçue.

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 MS06-073 du 12 décembre 2006 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/bulletin/MS06-073.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-073.msp>
- Référence CVE CVE-2006-4704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-4704>

Gestion détaillée du document

13 décembre 2006 version initiale.