

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans la bibliothèque MFC

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-2011-AVI-208>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-208
Titre	Vulnérabilité dans la bibliothèque MFC
Date de la première version	13 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-025 du 12 avril 2011
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, toutes les éditions ;
- Microsoft Visual C++ Redistributable Package, toutes les éditions.

Des applications construites à partir de ces produits sont vulnérables.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le chargement des bibliothèques dynamiques par la bibliothèque MFC permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

La manière dont la MFC gère le chargement des bibliothèques dynamiques est exploitable par un utilisateur malveillant pour exécuter du code arbitraire à distance. Cette vulnérabilité est décrite dans le bulletin d'actualité CERTA-2010-ACT-034 (cf. section Documentation).

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 MS11-025 du 12 avril 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-025.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-025.msp>
- Document du CERTA CERTA-2010-ACT-034 du 26 août 2010 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ACT-034/index.html>
- Référence CVE CVE-2010-3190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3190>

Gestion détaillée du document

13 avril 2011 version initiale.