



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 mai 2008
N° CERTA-2008-AVI-244

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Jet Database Engine

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-2008-AVI-244>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-244
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Jet Database Engine
Date de la première version	14 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS08-028 du 13 mai 2008
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 Jet 4.0 Database Engine sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 2000 service pack 4 ;
- Windows XP service pack 2 et XP professionnel x64 Edition ;
- Windows Server 2003 service pack 1, 2003 x64 Edition et 2003 service pack 1 pour Itanium.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft Jet Database Engine permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire affecte *Microsoft Jet Database Engine*. Son exploitation permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance avec les droits de l'utilisateur.

La vulnérabilité peut être exploitée par le biais d'un fichier au format Word (.doc) qui appelle un fichier de base de données (.mdb) spécifiquement construit.

5 Solution

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

6 Documentation

- Document du CERTA CERTA-2008-ALE-005 du 26 mars 2008 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2008-ALE-005/index.html>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS08-028 du 13 mai 2008 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS08-028.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-028.msp>
- Référence CVE CVE-2007-6026 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6026>

Gestion détaillée du document

14 mai 2008 version initiale.