

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft SQL Server

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-2009-AVI-061>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-061
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft SQL
Date de la première version	11 février 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-004 du 10 février 2009
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 SQL Server 2000 SP4 ;
- Microsoft SQL Server 2005 SP2 ;
- Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine ;
- Microsoft Windows Internal Database SP2.

3 Résumé

Une vulnérabilité affectant *Microsoft SQL Server* permettant l'exécution de code arbitraire à distance a été corrigée.

4 Description

Une vulnérabilité concernant une erreur de vérification des paramètres dans la procédure stockée `sp_replwritetovarbin` a été corrigée. Elle permet l'exécution de code arbitraire à distance par une personne malveillante, connectée au serveur ou utilisant une injection de code SQL.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Microsoft MS09-004 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-004 du 10 février 2009 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-004.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-004.msp>
- Référence CVE CVE-2008-5416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5416>

Gestion détaillée du document

11 février 2009 version initiale.