

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans MySQL

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-237>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-237
Titre	Vulnérabilité dans MySQL
Date de la première version	09 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	CVE-2008-2079
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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

MySQL, versions 4.x et 5.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *MySQL* permet à un utilisateur malveillant de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Dans une base de données *MySQL*, la construction d'une table MyISAM contenant certaines options permet d'écraser une table existante. Cette écrasement est utilisable pour contourner des vérifications de droits. Cette exploitation de vulnérabilité permet à un utilisateur malveillant de contourner la politique de sécurité.

5 Solution

Les versions 5.0.60 et 4.1.24 remédient à cette vulnérabilité. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Notes de version du projet MySQL du 28 avril 2008 :
<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/releasenotes-es-5-0-60.html>
<http://dev.mysql.com/doc/refman/4.1/en/news-4-1-24.html>
- Référence CVE CVE-2008-2079 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2079>

Gestion détaillée du document

09 mai 2008 version initiale.