

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-2007-AVI-118>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-118
Titre	Vulnérabilité dans MySQL
Date de la première version	12 mars 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité 20070309-0 de SEC Consult
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

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

MySQL versions 5.x antérieures à 5.0.37.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans les versions de MySQL 5 antérieures à 5.0.37 permet à une personne malintentionnée de faire un déni de service à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans les versions de MySQL 5 antérieures à 5.0.37. La faille se situe dans la fonction `filesort()` et permet à un attaquant d'effectuer un déni de service à distance en envoyant une requête malformée.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité 20070309-0 de SEC-Consult :  
<http://www.sec-consult.com/284.html>
- Mises à jour de MySQL 5 :  
<http://dev.mysql.com/downloads/mysql/5.0.html#downloads>

## **Gestion détaillée du document**

**12 mars 2007** version initiale.