



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 27 novembre 2009
N° CERTA-2009-AVI-522

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités 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-2009-AVI-522>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-522
Titre	Vulnérabilités dans MySQL
Date de la première version	27 novembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de nouvelles versions MySQL 5.0.88 et 5.1.41 du 04 et 05 novembre 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

- Déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

MySQL 5.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans MySQL permettent de provoquer un déni de service ou de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été découvertes dans MySQL :

- une erreur dans la gestion de certains certificats a été corrigée ;
- de multiples erreurs permettant de provoquer un déni de service à distance ont été corrigées.

5 Solution

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

6 Documentation

- Note de nouvelle version MySQL 5.0.88 du 04 novembre 2009 :
<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/news-5-0-88.html>
- Note de nouvelle version MySQL 5.1.41 du 05 novembre 2009 :
<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/news-5-1-41.html>

Gestion détaillée du document

27 novembre 2009 version initiale.