

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans MySQL Enterprise Monitor

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-2010-AVI-238>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-238
Titre	Multiples vulnérabilités dans MySQL Enterprise Monitor
Date de la première version	04 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Note de version de MySQL Enterprise Monitor 2.1.2 du 26 mai 2010
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

Injection de requêtes illégitime par rebond.

2 Systèmes affectés

MySQL Enterprise Monitor versions antérieures à 2.1.2.

3 Résumé

De multiples injections de requêtes illégitimes par rebond ont été découvertes dans MySQL Enterprise Monitor.

4 Description

Les requêtes HTTP liées à MySQL Enterprise Monitor ne sont pas suffisamment vérifiées. Un utilisateur malintentionné peut exploiter cette faiblesse pour effectuer des actions illégitimes.

5 Solution

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

6 Documentation

- Note de version de MySQL Enterprise Monitor 2.1.2 du 26 mai 2010 :
<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/mem-news-2-1-2.html>

Gestion détaillée du document

04 juin 2010 version initiale.