

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle 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-2013-AVI-034>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2013-AVI-034  |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL                |
| Date de la première version | 16 janvier 2013   |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Oracle CPUJan2013 du 15 janvier 2013 |
| Pièce(s) jointe(s)          | Aucune  |

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

## 2 Systèmes affectés

- MySQL Server Version 5.1.28 et antérieures
- MySQL Server Version 5.1.66 et antérieures
- MySQL Server Version 5.5.27 et antérieures
- MySQL Server Version 5.5.28 et antérieures

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de requêtes SQL spécialement conçues.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle CPUJan2013 du 15 janvier 2013 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2013-1515902.html>
- Référence CVE CVE-2012-0572  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0572>
- Référence CVE CVE-2012-0574  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0574>
- Référence CVE CVE-2012-0578  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0578>
- Référence CVE CVE-2012-1702  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1702>
- Référence CVE CVE-2012-1705  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1705>
- Référence CVE CVE-2012-5060  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5060>
- Référence CVE CVE-2012-5096  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5096>
- Référence CVE CVE-2012-5611  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5611>
- Référence CVE CVE-2012-5612  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5612>
- Référence CVE CVE-2013-0367  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0367>
- Référence CVE CVE-2013-0368  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0368>
- Référence CVE CVE-2013-0371  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0371>
- Référence CVE CVE-2013-0375  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0375>
- Référence CVE CVE-2013-0383  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0383>
- Référence CVE CVE-2013-0384  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0384>
- Référence CVE CVE-2013-0385  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0385>
- Référence CVE CVE-2013-0386  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0386>
- Référence CVE CVE-2013-0389  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0389>

## Gestion détaillée du document

16 janvier 2013 version initiale.