

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-419>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-419
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL
Date de la première version	17 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJul2013 du 16 juillet 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

## 2 Systèmes affectés

- MySQL Server versions 5.1.68 et antérieures
- MySQL Server versions 5.1.69 et antérieures
- MySQL Server versions 5.5.30 et antérieures
- MySQL Server versions 5.5.31 et antérieures
- MySQL Server versions 5.6.10
- MySQL Server versions 5.6.11 et antérieures

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

## 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 CPUJul2013 du 16 juillet 2013 :  
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujuly2013-1899826.html>
- Référence CVE CVE-2013-1861  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1861>
- Référence CVE CVE-2013-3783  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3783>
- Référence CVE CVE-2013-3793  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3793>
- Référence CVE CVE-2013-3794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3794>
- Référence CVE CVE-2013-3795  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3795>
- Référence CVE CVE-2013-3796  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3796>
- Référence CVE CVE-2013-3798  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3798>
- Référence CVE CVE-2013-3801  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3801>
- Référence CVE CVE-2013-3802  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3802>
- Référence CVE CVE-2013-3804  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3804>
- Référence CVE CVE-2013-3805  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3805>
- Référence CVE CVE-2013-3806  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3806>
- Référence CVE CVE-2013-3807  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3807>
- Référence CVE CVE-2013-3808  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3808>
- Référence CVE CVE-2013-3809  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3809>
- Référence CVE CVE-2013-3810  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3810>
- Référence CVE CVE-2013-3811  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3811>
- Référence CVE CVE-2013-3812  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3812>

## Gestion détaillée du document

17 juillet 2013 version initiale.