

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-2012-AVI-579>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2012-AVI-579 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL |
| Date de la première version | 17 octobre 2012 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2012-1515893 du 16 Octobre 2012 |
| 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Oracle MySQL Server version 5.5.27 et versions précédentes
- Oracle MySQL Server version 5.1.65 et versions précédentes

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL Server*. Elles permettent un déni de service à distance, et une atteinte de l'intégrité et 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 cpuoct2012-1515893 du 16 octobre 2012 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuoct2012-1515893.html>
- Référence CVE CVE-2012-3144 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3144>
- Référence CVE CVE-2012-3147 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3147>
- Référence CVE CVE-2012-3149 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3149>
- Référence CVE CVE-2012-3150 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3150>
- Référence CVE CVE-2012-3156 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3156>
- Référence CVE CVE-2012-3158 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3158>
- Référence CVE CVE-2012-3160 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3160>
- Référence CVE CVE-2012-3163 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3163>
- Référence CVE CVE-2012-3166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3166>
- Référence CVE CVE-2012-3167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3167>
- Référence CVE CVE-2012-3173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3173>
- Référence CVE CVE-2012-3177 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3177>
- Référence CVE CVE-2012-3180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3180>
- Référence CVE CVE-2012-3197 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3197>

Gestion détaillée du document

17 octobre 2012 version initiale.