

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-030
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL
Date de la première version	20 janvier 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 19 janvier 2016
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle MySQL versions 5.5.45 et antérieures
- Oracle MySQL versions 5.6.27 et antérieures
- Oracle MySQL version 5.7.9

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité 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 du 19 janvier 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujan2016-2367955.html>
- Référence CVE CVE-2015-7744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7744>
- Référence CVE CVE-2016-0502
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0502>
- Référence CVE CVE-2016-0503
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0503>
- Référence CVE CVE-2016-0504
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0504>
- Référence CVE CVE-2016-0505
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0505>
- Référence CVE CVE-2016-0546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0546>
- Référence CVE CVE-2016-0594
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0594>
- Référence CVE CVE-2016-0595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0595>
- Référence CVE CVE-2016-0596
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0596>
- Référence CVE CVE-2016-0597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0597>
- Référence CVE CVE-2016-0598
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0598>
- Référence CVE CVE-2016-0599
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0599>
- Référence CVE CVE-2016-0600
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0600>
- Référence CVE CVE-2016-0601
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0601>
- Référence CVE CVE-2016-0605
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0605>
- Référence CVE CVE-2016-0606
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0606>
- Référence CVE CVE-2016-0607
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0607>
- Référence CVE CVE-2016-0608
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0608>
- Référence CVE CVE-2016-0609
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0609>
- Référence CVE CVE-2016-0610
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0610>
- Référence CVE CVE-2016-0611
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0611>
- Référence CVE CVE-2016-0616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0616>

Gestion détaillée du document

20 janvier 2016 version initiale.