

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-224
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL
Date de la première version	19 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
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)

- non spécifié par l'éditeur
- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- MySQL Server versions 5.5.56 et antérieures
- MySQL Server versions 5.6.36 et antérieures
- MySQL Server versions 5.7.18 et antérieures
- MySQL Server versions 7.3.5 et antérieures
- MySQL Connectors versions 5.3.7 et antérieures
- MySQL Connectors versions 6.1.19 et antérieures
- MySQL Enterprise Monitor versions 3.2.7.1204 et antérieures
- MySQL Enterprise Monitor versions 3.3.3.1199 et antérieures
- MySQL Enterprise Monitor versions 3.1.5.7958 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, un déni de service 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 cpujul2017-3236622 du 17 juillet 2017
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpujul2017-3236622.html>
- Référence CVE CVE-2014-1912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1912>
- Référence CVE CVE-2016-4436
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4436>
- Référence CVE CVE-2017-3529
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3529>
- Référence CVE CVE-2017-3633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3633>
- Référence CVE CVE-2017-3634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3634>
- Référence CVE CVE-2017-3635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3635>
- Référence CVE CVE-2017-3636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3636>
- Référence CVE CVE-2017-3637
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3637>
- Référence CVE CVE-2017-3638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3638>
- Référence CVE CVE-2017-3639
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3639>
- Référence CVE CVE-2017-3640
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3640>
- Référence CVE CVE-2017-3641
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3641>
- Référence CVE CVE-2017-3642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3642>
- Référence CVE CVE-2017-3643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3643>
- Référence CVE CVE-2017-3644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3644>
- Référence CVE CVE-2017-3645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3645>
- Référence CVE CVE-2017-3646
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3646>
- Référence CVE CVE-2017-3647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3647>
- Référence CVE CVE-2017-3648
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3648>

- Référence CVE CVE-2017-3649
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3649>
- Référence CVE CVE-2017-3650
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3650>
- Référence CVE CVE-2017-3651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3651>
- Référence CVE CVE-2017-3652
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3652>
- Référence CVE CVE-2017-3653
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3653>
- Référence CVE CVE-2017-3732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3732>
- Référence CVE CVE-2017-5647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5647>
- Référence CVE CVE-2017-5651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5651>

Gestion détaillée du document

19 juillet 2017 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-224
