

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans MariaDB

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-086
Titre	Multiples vulnérabilités dans MariaDB
Date de la première version	01 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité du 30 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 - Risque(s)

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

2 - Systèmes affectés

MariaDB versions antérieures à 5.5.29

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *MariaDB*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service 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 du 30 janvier 2013
<https://kb.askmonty.org/en/mariadb-5529-release-notes/>
- 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-2012-5615
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5615>
- Référence CVE CVE-2012-5627
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5627>
- 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

01 février 2013 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/CERTA-2013-AVI-086>
