

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans MongoDB

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-276
Titre	Vulnérabilité dans MongoDB
Date de la première version	29 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MongoDB WT-2711 du 28 août 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)

- atteinte à l'intégrité des données

2 - Systèmes affectés

- MongoDB versions 3.0.0 à 3.0.14 avec WiredTiger activé
- MongoDB versions 3.2.0 à 3.2.8

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *MongoDB*. Elle permet à un attaquant de provoquer 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 MongoDB WT-2711 du 28 août 2017
<https://jira.mongodb.org/browse/WT-2711>
- Référence CVE CVE-2017-12926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-12926>

Gestion détaillée du document

29 août 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-276>
