



# NCSC-2026-0209

## Kwetsbaarheden verholpen in MongoDB Server

NCSC Security Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 23-06-2026

### **TLP:WHITE**

#### **Toegestane verspreiding van TLP:WHITE**

(Traffic Light Protocol)

Deze handreiking bevat het label TLP:WHITE en wordt door het NCSC verspreid. Het NCSC gebruikt het Traffic Light Protocol (TLP) om eenduidig te definiëren wat er met de informatie mag gebeuren. Wanneer informatie is voorzien van een TLP-aanduiding weet u met wie u deze informatie mag delen. Dit staat beschreven in de standaard First ([www.first.org/tlp](http://www.first.org/tlp)).

Ontvangers van TLP:WHITE mogen de informatie publiek verspreiden.

Uw reacties zijn welkom op [info@ncsc.nl](mailto:info@ncsc.nl)

## Feiten

MongoDB heeft meerdere kwetsbaarheden verholpen in MongoDB Server.

## Duiding

De kwetsbaarheden betreffen verschillende onderdelen van MongoDB Server. Een kwetsbaarheid in de loggingmechanismen kan ertoe leiden dat volledige authenticatiegegevens, inclusief gevoelige credentials, zonder redactie worden vastgelegd in serverlogs tijdens SASL-authenticatiesessies. Een andere kwetsbaarheid in de BSON-validatie veroorzaakt een crash van het mongod-proces door onbeheersbare wederzijdse recursie bij de validatie van geneste binaire data, wat resulteert in een denial-of-service.

## Oplossingen

MongoDB heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden in MongoDB Server te verhelpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-122207>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123370>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123440>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123507>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123633>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123688>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123918>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-123951>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-124031>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-124183>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-124190>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-124959>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-125063>
- <https://jira.mongodb.org/browse/SERVER-126506>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2026-9735	6.8 MEDIUM

> CVE-2026-9740	8.7 HIGH
> CVE-2026-9741	7.1 HIGH
> CVE-2026-9742	8.2 HIGH
> CVE-2026-9743	7.1 HIGH
> CVE-2026-9746	7.1 HIGH
> CVE-2026-9747	7.1 HIGH
> CVE-2026-9748	7.1 HIGH
> CVE-2026-9749	7.1 HIGH
> CVE-2026-9750	7.1 HIGH
> CVE-2026-9751	6.8 MEDIUM
> CVE-2026-9752	7.1 HIGH
> CVE-2026-9753	7.2 HIGH
> CVE-2026-9754	7.1 HIGH

## CWE's

CWE	Beschrijving
> CVE-319	Cleartext Transmission of Sensitive Information
> CVE-457	Use of Uninitialized Variable
> CVE-476	NULL Pointer Dereference
> CVE-532	Insertion of Sensitive Information into Log File
> CVE-617	Reachable Assertion
> CVE-674	Uncontrolled Recursion
> CVE-787	Out-of-bounds Write
> CVE-1287	Improper Validation of Specified Type of Input

## Getroffen producten

<b>MongoDB</b>
MongoDB
MongoDB Server

## Disclaimer

The Netherlands Cyber Security Center (henceforth: NCSC-NL) maintains this page to enhance access to its information and security advisories. The use of this security advisory is subject to the following terms and conditions: NCSC-NL makes every reasonable effort to ensure that the content of this page is kept up to date, and that it is accurate and complete. Nevertheless, NCSC-NL cannot entirely rule out the possibility of errors, and therefore cannot give any warranty in respect of its completeness, accuracy or continuous keeping up-to-date. The information contained in this security advisory is intended solely for the purpose of providing general information to professional users. No rights can be derived from the information provided therein. NCSC-NL and the Kingdom of the Netherlands assume no legal liability or responsibility for any damage resulting from either the use or inability of use of this security advisory. This includes damage resulting from the inaccuracy of incompleteness of the information contained in the advisory. This security advisory is subject to Dutch law. All disputes related to or arising from the use of this advisory will be submitted to the competent court in The Hague. This choice of means also applies to the court in summary proceedings.