



# NCSC-2026-0205

## Kwetsbaarheden verholpen in Oracle MySQL-producten

NCSC Security Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 17-06-2026

### **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

Oracle heeft kwetsbaarheden verholpen in Oracle MySQL Shell voor VS Code, MySQL Router, MySQL NDB Cluster en MySQL Server.

## Duiding

De kwetsbaarheden bevinden zich in verschillende Oracle MySQL-producten en versies. In MySQL Shell voor VS Code (versie 2026.2.0+9.6.1) kunnen aanvallers met lage privileges en netwerktoegang via HTTP of netwerktoegang met gebruikersinteractie volledige controle over de MySQL Shell verkrijgen of ongeautoriseerde toegang tot kritieke data verkrijgen. In MySQL Router (versies 8.4.0 tot 8.4.9 en 9.0.0 tot 9.7.0) kunnen ongeauthenticeerde aanvallers via HTTP of TLS een volledige overname van het apparaat bewerkstelligen of een Denial-of-Service veroorzaken door het systeem te laten crashen of hangen. MySQL NDB Cluster (versies 8.0.11 tot 8.0.46, 8.4.0 tot 8.4.9 en 9.0.0 tot 9.7.0) bevat een kwetsbaarheid die een aanvaller met lage privileges en netwerktoegang via HTTP in staat stelt om ongeautoriseerd kritieke data te creëren, verwijderen of wijzigen. MySQL Server en MySQL Cluster bevatten een kwetsbaarheid waardoor een ongeauthenticeerde netwerkaanvaller een Denial-of-Service kan veroorzaken door de server te laten crashen of hangen. De kwetsbaarheden hebben verschillende CVSS 3.1 base scores variërend van 6.5 tot 9.9, afhankelijk van het product en de aard van de kwetsbaarheid.

## Oplossingen

Oracle heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden in MySQL Shell voor VS Code, MySQL Router, MySQL NDB Cluster en MySQL Server te verhelpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

➤ <https://www.oracle.com/security-alerts/cspujun2026.html>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ <a href="#">CVE-2026-46850</a>	9.9 CRITICAL
➤ <a href="#">CVE-2026-46860</a>	9.8 CRITICAL
➤ <a href="#">CVE-2026-46861</a>	9.6 CRITICAL
➤ <a href="#">CVE-2026-46862</a>	7.5 HIGH

<a href="#">&gt; CVE-2026-46863</a>	<b>7.5 HIGH</b>
<a href="#">&gt; CVE-2026-46869</a>	<b>6.9 MEDIUM</b>
<a href="#">&gt; CVE-2026-46870</a>	<b>7.7 HIGH</b>
<a href="#">&gt; CVE-2026-46871</a>	<b>5.3 MEDIUM</b>

## CWE's

CWE	Beschrijving
<a href="#">&gt; CVE-285</a>	Improper Authorization

## Getroffen producten

<b>Oracle</b>
MySQL Cluster
MySQL NDB Cluster
MySQL Router
MySQL Server
MySQL Shell

## 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.