



# NCSC-2025-0338

## Kwetsbaarheden verholpen in Oracle JD Edwards EnterpriseOne Tools

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 23-10-2025

**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 JD Edwards EnterpriseOne Tools (Specifiek voor versies 9.2.0.0 tot 9.2.9.4).

## Duiding

De kwetsbaarheden in JD Edwards EnterpriseOne Tools stellen ongeauthenticeerde aanvallers in staat om het systeem via HTTP te compromitteren, wat kan leiden tot ongeautoriseerde toegang en wijzigingen van gevoelige gegevens. Dit heeft invloed op zowel de vertrouwelijkheid als de integriteit van de gegevens. De kwetsbaarheid heeft een CVSS-score van 6.1, wat duidt op een gematigde ernst.

## Oplossingen

Oracle heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheid te verhelpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

➤ <https://www.oracle.com/security-alerts/cpuoct2025.html>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2021-22897	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2024-9143	6.9 MEDIUM
➤ CVE-2024-13009	7.2 HIGH
➤ CVE-2024-52046	10.0 CRITICAL
➤ CVE-2025-31672	6.9 MEDIUM
➤ CVE-2025-48734	8.1 HIGH
➤ CVE-2025-53056	6.1 MEDIUM
➤ CVE-2025-53060	6.1 MEDIUM

## CWE's

CWE	Beschrijving
➤ <a href="#">CWE-20</a>	Improper Input Validation
➤ <a href="#">CWE-94</a>	Improper Control of Generation of Code ('Code Injection')
➤ <a href="#">CWE-125</a>	Out-of-bounds Read
➤ <a href="#">CWE-284</a>	Improper Access Control
➤ <a href="#">CWE-285</a>	Improper Authorization
➤ <a href="#">CWE-404</a>	Improper Resource Shutdown or Release
➤ <a href="#">CWE-488</a>	Exposure of Data Element to Wrong Session
➤ <a href="#">CWE-502</a>	Deserialization of Untrusted Data
➤ <a href="#">CWE-668</a>	Exposure of Resource to Wrong Sphere
➤ <a href="#">CWE-787</a>	Out-of-bounds Write
➤ <a href="#">CWE-840</a>	CWE-840

## Getroffen producten

Oracle
JD Edwards
JD Edwards EnterpriseOne Orchestrator
JD Edwards EnterpriseOne Tools

## 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.