



NCSC-2025-0394

Kwetsbaarheden verholpen in React Server Components

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 12-12-2025

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).

Ontvangers van TLP:WHITE mogen de informatie publiek verspreiden.

Uw reacties zijn welkom op info@ncsc.nl

Feiten

Meta heeft kwetsbaarheden verholpen in React Server Components Parcel, Turbopack en Webpack (Specifiek voor versies 19.0.2, 19.1.3 en 19.2.2).

Duiding

De kwetsbaarheden zijn gerelateerd aan onveilige deserialisatie van HTTP-verzoekpayloads, wat kan leiden tot Denial-of-Service-aanvallen en serverhangen. Dit heeft invloed op de beschikbaarheid van applicaties die gebruikmaken van deze versies. Daarnaast is er een informatielek dat kan resulteren in het blootleggen van de broncode van Server Functions onder specifieke omstandigheden. Deze kwetsbaarheden zijn kritiek voor server-side rendering in React-applicaties.

Oplossingen

Meta heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

Referenties

- <https://www.facebook.com/security/advisories/cve-2025-55183>
- <https://www.facebook.com/security/advisories/cve-2025-55184>
- <https://www.facebook.com/security/advisories/cve-2025-67779>

Kwetsbaarheden

| CVE | CVSS Score |
|----------------------------------|------------|
| ➤ CVE-2025-67779 | 7.5 HIGH |
| ➤ CVE-2025-55183 | 5.3 MEDIUM |
| ➤ CVE-2025-55184 | 7.5 HIGH |

CWE's

| CWE | Beschrijving |
|---------------------------|--|
| ➤ CWE-200 | Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor |

| | |
|---------------------------|--|
| ➤ CWE-400 | Uncontrolled Resource Consumption |
| ➤ CWE-497 | Exposure of Sensitive System Information to an Unauthorized Control Sphere |
| ➤ CWE-502 | Deserialization of Untrusted Data |
| ➤ CWE-835 | Loop with Unreachable Exit Condition ('Infinite Loop') |

Getroffen producten

| Meta Open Source |
|--------------------------------|
| react-server-dom- parcel |
| react-server-dom- turbopack |
| react-server-dom- webpack |

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.