



NCSC-2026-0072

Kwetsbaarheden verholpen in GitLab

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 27-02-2026

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).

Ontvangers van TLP:WHITE mogen de informatie publiek verspreiden.

Uw reacties zijn welkom op info@ncsc.nl

Feiten

GitLab heeft kwetsbaarheden verholpen in versies 9.0 tot maar niet inclusief 18.7.5, 18.8 tot maar niet inclusief 18.8.5, en 18.9 tot maar niet inclusief 18.9.1.

Duiding

De kwetsbaarheden omvatten verschillende Denial of Service (DoS) en beveiligingsproblemen die konden worden misbruikt door zowel geauthenticeerde als ongeauthenticeerde gebruikers. Dit omvatte het creëren van speciaal vervaardigde triggers via de GitLab API, het versturen van speciaal vervaardigde bestanden naar de container registry, en het injecteren van scripts in de Mermaid sandbox UI. De kwetsbaarheden beïnvloeden de beschikbaarheid van de service en de integriteit van de configuraties binnen de CI/CD-processen van GitLab.

Oplossingen

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

Referenties

➤ <https://about.gitlab.com/releases/2026/02/25/patch-release-gitlab-18-9-1-released/>

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2025-3525	6.5 MEDIUM
➤ CVE-2025-14103	4.3 MEDIUM
➤ CVE-2025-14511	7.5 HIGH
➤ CVE-2026-0752	8.0 HIGH
➤ CVE-2026-1388	7.5 HIGH
➤ CVE-2026-1662	7.5 HIGH
➤ CVE-2026-1725	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2026-1747	4.3 MEDIUM

[> CVE-2026-2845](#)**5.3 MEDIUM**

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-79	Improper Neutralization of Input During Web Page Generation ('Cross-site Scripting')
> CWE-288	Authentication Bypass Using an Alternate Path or Channel
> CWE-770	Allocation of Resources Without Limits or Throttling
> CWE-862	Missing Authorization
> CWE-1284	Improper Validation of Specified Quantity in Input
> CWE-1333	Inefficient Regular Expression Complexity

Getroffen producten

GitLab
GitLab

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 or 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.