



NCSC-2025-0178

Kwetsbaarheden verholpen in Infoblox NETMRI

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 23-05-2025

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

Infoblox heeft kwetsbaarheden verholpen in NETMRI (Specifiek voor versies vóór 7.6.1).

Duiding

De kwetsbaarheden omvatten een kritieke kwetsbaarheid die het mogelijk maakt voor externe geauthenticeerde gebruikers om toegang te krijgen tot willekeurige bestanden met root-rechten, een ongeauthenticeerde externe command injection kwetsbaarheid die het uitvoeren van willekeurige commando's zonder authenticatie mogelijk maakt, en een ongeauthenticeerde SQL-injectie kwetsbaarheid die aanvallers in staat stelt om willekeurige SQL-commando's uit te voeren.

Oplossingen

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

Referenties

- <https://support.infoblox.com/s/article/Infoblox-NetMRI-is-vulnerable-to-CVE-2024-54188>
- <https://support.infoblox.com/s/article/Infoblox-NetMRI-is-vulnerable-to-CVE-2025-32813>
- <https://support.infoblox.com/s/article/Infoblox-NetMRI-is-vulnerable-to-CVE-2025-32814>
- <https://support.infoblox.com/s/article/Infoblox-NetMRI-is-vulnerable-to-CVE-2025-32815>

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2024-54188	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2025-32813	6.9 MEDIUM
➤ CVE-2025-32814	6.9 MEDIUM
➤ CVE-2025-32815	5.3 MEDIUM

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-77	Improper Neutralization of Special Elements used in a Command ('Command Injection')
> CWE-200	Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor
> CWE-89	Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')
> CWE-287	Improper Authentication
> CWE-798	Use of Hard-coded Credentials

Getroffen producten

Infoblox
NETMRI

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.