



# NCSC-2024-0340

## Kwetsbaarheid verholpen in Ivanti Virtual Traffic Manager

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 03-09-2024

Revisie: 1.0.1

### **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)

## Update Revisie 1

Rapid7 heeft een module toegevoegd aan Metasploit waarmee de kwetsbaarheid kan worden aangetoond.

## Feiten

Ivanti heeft een kwetsbaarheid verholpen in Virtual Traffic Manager.

## Duiding

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheid misbruiken om de authenticatie op de management-interface te omzeilen en een administrator account aan te maken, waarmee het systeem volledig is over te nemen.

Voor succesvol misbruik moet de kwaadwillende toegang hebben tot de management-interface. Het is goed gebruik een dergelijke interface niet publiek toegankelijk te hebben, maar af te steunen in een separate beheeromgeving.

Rapid7 heeft een module toegevoegd aan Metasploit waarmee in laboratorium-omgevingen de kwetsbaarheid kan worden getest en eventueel aangetoond. Het is te verwachten dat deze module omgezet zal worden naar een Proof-of-Concept (PoC), waardoor een toename in scanverkeer kan worden verwacht.

## Oplossingen

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

## Referenties

➤ <https://forums.ivanti.com/s/article/Security-Advisory-Ivanti-Virtual-Traffic-Manager-vTM-CVE-2024-7593>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ <a href="#">CVE-2024-7593</a>	

## CWE's

CWE	Beschrijving
<a href="#">&gt; CWE-287</a>	Improper Authentication
<a href="#">&gt; CWE-303</a>	Incorrect Implementation of Authentication Algorithm

## Getroffen producten

<b>ivanti</b>
vtm

## 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.