



# NCSC-2025-0005

## Kwetsbaarheden verholpen in Ivanti Connect Secure en Policy Secure

NCSC Advisory

**PRIORITEIT: HOOG**

Gepubliceerd op: 08-01-2025

**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

Ivanti heeft kwetsbaarheden verholpen in Connect Secure en Policy Secure.

## Duiding

De eerste kwetsbaarheid (CVE-2025-0282) kan door kwaadwillenden misbruikt worden om zonder authenticatie op afstand willekeurige code uit te voeren. De tweede kwetsbaarheid (CVE-2025-0283) kan door een lokaal geauthenticeerde kwaadwillende misbruikt worden om de rechten te verhogen.

Ivanti geeft aan dat CVE-2025-0282 actief misbruikt worden bij gebruikers van Connect Secure.

## Oplossingen

Ivanti heeft fixes uitgebracht om de kwetsbaarheid te verhelpen in Connect Secure versie 22.7R2.5 en Policy Secure versie 22.7R1.2. Gebruikers van Connect Secure worden daarnaast door Ivanti dringend geadviseerd om de Integrity Checker Tool (ICT) uit te voeren, waarmee mogelijk misbruik van CVE-2025-0282 kan worden opgespoord.

Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

➤ [https://forums.ivanti.com/s/article/Security-Advisory-Ivanti-Connect-Secure-Policy-Secure-ZTA-Gateways-CVE-2025-0282-CVE-2025-0283?language=en\\_US](https://forums.ivanti.com/s/article/Security-Advisory-Ivanti-Connect-Secure-Policy-Secure-ZTA-Gateways-CVE-2025-0282-CVE-2025-0283?language=en_US)

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2025-0282	
➤ CVE-2025-0283	

## CWE's

CWE	Beschrijving
➤ CWE-121	Stack-based Buffer Overflow

## Getroffen producten

<b>ivanti</b>
connect_secure
policy_secure

## 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.