



## Advisory NCSC-2024-0341

# Kwetsbaarheden verholpen in Ivanti Neurons for ITSM

2024-08-14 Revisie 0

### Toegestande verspreiding: 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 mogen de informatie delen met collega's van andere organisaties, informatiefora of personen werkzaam in netwerkbeveiliging, informatiebeveiliging of de VI-gemeenschap in de bredere zin. Het is niet de bedoeling dat u de informatie publiek maakt.

Uw reacties zijn welkom op [info@ncsc.nl](mailto:info@ncsc.nl)

## Feiten

Ivanti heeft kwetsbaarheden verholpen in Neurons for ITSM.

---

## Interpretaties

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om logingegevens te verkrijgen en zo toegang te krijgen tot het kwetsbare systeem.

---

## Oplossingen

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

---

## Referenties

- <https://forums.ivanti.com/s/article/Security-Advisory-Ivanti-Neurons-for-ITSM-CVE-2024-7569-CVE-2024-7570>