



NCSC-2026-0160

Kwetsbaarheden verholpen in Ivanti Endpoint Manager

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 15-05-2026

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

Ivanti heeft meerdere kwetsbaarheden verholpen in Ivanti Endpoint Manager, specifiek in de core server, de agent en de web console componenten.

Duiding

De kwetsbaarheden betreffen verschillende onderdelen van Ivanti Endpoint Manager. Ten eerste kan een remote geauthenticeerde aanvaller via een gevaarlijke, blootgestelde methode in de core server toegangscertificaten lekken, wat kan leiden tot privilege-escalatie of laterale beweging binnen het netwerk. Ten tweede kan een lokaal geauthenticeerde aanvaller door onjuiste permissie-instellingen in de agent privileges escaleren op het getroffen systeem. Ten slotte bestaat er een SQL-injectie in de web console die een remote geauthenticeerde aanvaller in staat stelt om kwaadaardige SQL-commando's in te voeren, wat kan resulteren in remote code execution. Voor de exploitatie van deze kwetsbaarheden is authenticatie vereist.

Oplossingen

Ivanti heeft versie 2024 SU6 uitgebracht waarin deze kwetsbaarheden zijn verholpen. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

Referenties

➤ https://hub.ivanti.com/s/article/Security-Advisory-Ivanti-Endpoint-Manager-EPM-May-2026?language=en_US

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2026-8109	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2026-8110	8.5 HIGH
➤ CVE-2026-8111	5.3 MEDIUM

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-89	Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')
> CWE-732	Incorrect Permission Assignment for Critical Resource
> CWE-749	Exposed Dangerous Method or Function

Getroffen producten

Ivanti
Endpoint Manager

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.