



NCSC-2026-0133

Kwetsbaarheden verholpen in Progress MOVEit Automation

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 06-05-2026

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

Progress heeft kwetsbaarheden verholpen in MOVEit Automation.

Duiding

De kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2026-4670 betreft een bypass van de authenticatie in MOVEit Automation. Een kwaadwillende zonder rechten kan deze kwetsbaarheid misbruiken zonder dat daar gebruikersinteractie voor nodig is.

De tweede kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2026-5174 betreft een onjuiste invoervalidatie in Progress Software MOVEit Automation en maakt privilege-escalatie mogelijk.

Deze kwetsbaarheden zijn aanwezig in versies 2025.0.0 tot maar niet inclusief 2025.0.9, versies 2024.0.0 tot maar niet inclusief 2024.1.8, en alle versies vóór 2024.0.0.

Oplossingen

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

Referenties

➤ <https://community.progress.com/s/article/MOVEit-Automation-Critical-Security-Alert-Bulletin-April-2026-CVE-2026-4670-CVE-2026-5174>

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2026-4670	9.8 CRITICAL
➤ CVE-2026-5174	7.7 HIGH

CWE's

CWE	Beschrijving
➤ CWE-305	Authentication Bypass by Primary Weakness

[> CWE-20](#)

Improper Input Validation

Getroffen producten

Progress
MOVEit
MOVEit Automation
Progress Software
MOVEit Automation

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.