



NCSC-2026-0145

Kwetsbaarheden verholpen in Microsoft Dynamics

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 12-05-2026

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

Microsoft heeft kwetsbaarheden verholpen in diverse componenten van Dynamics.

Duiding

Een geauthenticeerde kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om zich verhoogde rechten toe te kennen, willekeurige code uit te voeren en/of toegang te krijgen tot gevoelige gegevens.

De kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2026-33821 is reeds centraal verholpen door Microsoft en slechts toegevoegd ter informatie. Er zijn geen acties benodigd voor deze kwetsbaarheid.

Dynamics Business Central:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-40417	7.80	Verkrijgen van verhoogde rechten

Microsoft Dynamics 365 (on-premises):

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-42898	9.90	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-42833	9.10	Uitvoeren van willekeurige code

Power Automate:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-40374	6.50	Toegang tot gevoelige gegevens

Microsoft Dynamics 365 Customer Insights:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-33821	7.70	Verkrijgen van verhoogde rechten

Oplossingen

Microsoft heeft updates beschikbaar gesteld waarmee de beschreven kwetsbaarheden worden verholpen. We raden u aan om deze updates te installeren. Meer informatie over de kwetsbaarheden, de installatie van de updates en eventuele work-arounds vindt u op:

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-us/security-guidance>

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
> CVE-2026-40374	6.5 MEDIUM
> CVE-2026-40417	7.8 HIGH
> CVE-2026-42898	9.9 CRITICAL
> CVE-2026-42833	9.1 CRITICAL
> CVE-2026-33821	5.3 MEDIUM

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-94	Improper Control of Generation of Code ('Code Injection')
> CWE-200	Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor
> CWE-250	Execution with Unnecessary Privileges
> CWE-269	Improper Privilege Management
> CWE-1390	Weak Authentication

Getroffen producten

Microsoft

Dynamics 365
Dynamics 365 Customer Insights
Microsoft Dynamics 365 (on- premises) version 9.1
Microsoft Dynamics 365 Business Central 2024 Release Wave 2
Microsoft Dynamics 365 Business Central 2026 Release Wave 1
Microsoft Dynamics 365 Business Central Release Wave 1 2025
Microsoft Dynamics 365 Business Central Release Wave 2 2025
Power Automate for Desktop

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.