



NCSC-2026-0144

Kwetsbaarheden verholpen in Microsoft Office

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 Office producten.

Duiding

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om zich voor te doen als andere gebruiker, of willekeurige code uit te voeren met rechten van het slachtoffer en mogelijk toegang te krijgen tot gevoelige gegevens in de context van het slachtoffer.

Voor succesvol misbruik moet de kwaadwillende het slachtoffer misleiden een malafide bestand te openen of link te volgen.

De kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2026-33823 is reeds door Microsoft centraal verholpen en slechts toegevoegd ter informatie. Er zijn geen verdere acties benodigd voor deze kwetsbaarheid.

Microsoft Teams:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-32185	5.50	Voordoen als andere gebruiker
CVE-2026-33823	9.60	Toegang tot gevoelige gegevens

Microsoft Office PowerPoint:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-41102	7.10	Voordoen als andere gebruiker

M365 Copilot:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-42893	7.40	<Vertaal: Tampering>

Microsoft Office Word:

CVE-ID	CVSS	Impact
--------	------	--------

CVE-2026-35440	5.50	Toegang tot gevoelige gegevens
CVE-2026-40364	8.40	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40366	8.40	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40421	4.30	Toegang tot gevoelige gegevens
CVE-2026-40361	8.40	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40367	8.40	Uitvoeren van willekeurige code

Office for Android:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-42831	7.80	Uitvoeren van willekeurige code

Microsoft Office:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-40363	8.40	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40419	7.80	Verkrijgen van verhoogde rechten
CVE-2026-40358	8.40	Uitvoeren van willekeurige code

Microsoft Office SharePoint:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-35439	8.80	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40368	8.00	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-33110	8.80	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-33112	8.80	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40357	8.80	Uitvoeren van willekeurige code
CVE-2026-40365	8.80	Uitvoeren van willekeurige code

Microsoft Office Excel:

CVE-ID	CVSS	Impact
CVE-2026-40360	7.80	Toegang tot gevoelige gegevens

CVE-2026-40359	7.80	Uitvoeren van willekeurige code	
CVE-2026-40362	7.80	Uitvoeren van willekeurige code	
CVE-2026-42832	7.70	Voordoen als andere gebruiker	
-----	-----	-----	

Microsoft Office Click-To-Run:

CVE-ID	CVSS	Impact	
CVE-2026-40418	7.80	Verkrijgen van verhoogde rechten	
CVE-2026-35436	8.80	Verkrijgen van verhoogde rechten	
CVE-2026-40420	8.80	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-2026-35439	8.8 HIGH
> CVE-2026-40368	8.0 HIGH
> CVE-2026-33110	8.8 HIGH
> CVE-2026-33112	8.8 HIGH
> CVE-2026-40357	8.8 HIGH
> CVE-2026-40365	8.8 HIGH
> CVE-2026-40367	8.4 HIGH
> CVE-2026-35440	5.5 MEDIUM

> CVE-2026-40360	7.8 HIGH
> CVE-2026-40363	8.4 HIGH
> CVE-2026-40364	8.4 HIGH
> CVE-2026-40366	8.4 HIGH
> CVE-2026-40419	7.8 HIGH
> CVE-2026-40421	4.3 MEDIUM
> CVE-2026-40358	8.4 HIGH
> CVE-2026-40359	7.8 HIGH
> CVE-2026-40361	8.4 HIGH
> CVE-2026-40362	7.8 HIGH
> CVE-2026-40418	7.8 HIGH
> CVE-2026-35436	8.8 HIGH
> CVE-2026-40420	8.8 HIGH
> CVE-2026-42831	7.8 HIGH
> CVE-2026-41102	7.1 HIGH
> CVE-2026-32185	5.5 MEDIUM
> CVE-2026-42832	7.7 HIGH
> CVE-2026-42893	7.4 HIGH
> CVE-2026-33823	9.6 CRITICAL

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-73	External Control of File Name or Path

➤ CWE-122	Heap-based Buffer Overflow
➤ CWE-125	Out-of-bounds Read
➤ CWE-284	Improper Access Control
➤ CWE-285	Improper Authorization
➤ CWE-416	Use After Free
➤ CWE-502	Deserialization of Untrusted Data
➤ CWE-552	Files or Directories Accessible to External Parties
➤ CWE-822	Untrusted Pointer Dereference
➤ CWE-843	Access of Resource Using Incompatible Type ('Type Confusion')
➤ CWE-908	Use of Uninitialized Resource
➤ CWE-1220	Insufficient Granularity of Access Control

Getroffen producten

Microsoft
Microsoft 365 Apps for Enterprise for 32-bit Systems
Microsoft 365 Apps for Enterprise for 64-bit Systems
Microsoft Excel 2016 (32-bit edition)
Microsoft Excel 2016 (64-bit edition)
Microsoft Excel for Android
Microsoft Office 2016 (32-bit edition)
Microsoft Office 2016 (64-bit edition)

Microsoft Office 2019 for 32-bit editions
Microsoft Office 2019 for 64-bit editions
Microsoft Office LTSC 2021 for 32-bit editions
Microsoft Office LTSC 2021 for 64-bit editions
Microsoft Office LTSC 2024 for 32-bit editions
Microsoft Office LTSC 2024 for 64-bit editions
Microsoft Office LTSC for Mac 2021
Microsoft Office LTSC for Mac 2024
Microsoft Office for Android
Microsoft Outlook for iOS
Microsoft PowerPoint for Android
Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016
Microsoft SharePoint Server 2019
Microsoft SharePoint Server Subscription Edition
Microsoft Teams
Microsoft Teams for Android

Microsoft Word 2016 (32-bit edition)

Microsoft Word 2016 (64-bit edition)

Office Online
Server

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.