



NCSC-2026-0064

Kwetsbaarheden verholpen in Apple iOS en iPadOS

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 13-02-2026

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

Apple heeft kwetsbaarheden verholpen in iOS en iPadOS.

Duiding

De kwetsbaarheden omvatten verschillende problemen zoals geheugenbeschadiging, bufferoverloop, en gebruik na vrijgave, die konden leiden tot ongeautoriseerde toegang tot gevoelige gegevens, onverwachte procescrashes en andere stabiliteitsproblemen. De kwetsbaarheden werden voornamelijk veroorzaakt door inadequate invoervalidatie en kwetsbaarheden in de verwerking van schadelijke inhoud. De updates zijn gericht op het verbeteren van de beveiliging en stabiliteit van de betrokken besturingssystemen.

Apple meldt dat zij een rapport hebben ontvangen dat de kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2026-20700 mogelijk is misbruikt bij een zeer gerichte aanval, waarbij een iOS device met versienummer vóór 26 het slachtoffer is. Meer detailinformatie is niet vrijgegeven. De kwetsbaarheid stelt een kwaadwillende in staat om willekeurige code uit te voeren. Voor succesvol misbruik moet de kwaadwillende voorafgaande rechten hebben om geheugen te mogen beschrijven.

Oplossingen

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

Referenties

- <https://support.apple.com/en-us/126346>
- <https://support.apple.com/en-us/126347>

Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ CVE-2025-14174	6.1 MEDIUM
➤ CVE-2025-43529	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2025-43533	5.3 MEDIUM
➤ CVE-2025-43537	

> CVE-2025-46300	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-46301	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-46302	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-46303	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-46304	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-46305	5.5 MEDIUM
> CVE-2025-59375	6.9 MEDIUM
> CVE-2026-20605	4.6 MEDIUM
> CVE-2026-20606	7.1 HIGH
> CVE-2026-20608	
> CVE-2026-20609	
> CVE-2026-20611	7.1 HIGH
> CVE-2026-20615	
> CVE-2026-20616	
> CVE-2026-20617	
> CVE-2026-20621	
> CVE-2026-20626	7.8 HIGH
> CVE-2026-20627	5.5 MEDIUM
> CVE-2026-20628	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20634	5.5 MEDIUM
> CVE-2026-20635	4.3 MEDIUM
> CVE-2026-20636	
> CVE-2026-20638	4.8 MEDIUM

> CVE-2026-20640	2.4 LOW
> CVE-2026-20641	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20642	2.4 LOW
> CVE-2026-20644	6.5 MEDIUM
> CVE-2026-20645	2.4 LOW
> CVE-2026-20649	
> CVE-2026-20650	7.5 HIGH
> CVE-2026-20652	7.5 HIGH
> CVE-2026-20653	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20654	6.8 MEDIUM
> CVE-2026-20655	2.4 LOW
> CVE-2026-20656	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20660	7.5 HIGH
> CVE-2026-20661	2.4 LOW
> CVE-2026-20663	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20667	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20671	3.1 LOW
> CVE-2026-20673	5.3 MEDIUM
> CVE-2026-20674	2.4 LOW
> CVE-2026-20675	5.5 MEDIUM
> CVE-2026-20676	5.3 MEDIUM
> CVE-2026-20677	9.0 CRITICAL
> CVE-2026-20678	4.8 MEDIUM

> CVE-2026-20680	4.8 MEDIUM
> CVE-2026-20682	5.3 MEDIUM
> CVE-2026-20700	7.8 HIGH

CWE's

CWE	Beschrijving
> CWE-20	Improper Input Validation
> CWE-119	Improper Restriction of Operations within the Bounds of a Memory Buffer
> CWE-416	Use After Free
> CWE-770	Allocation of Resources Without Limits or Throttling
> CWE-787	Out-of-bounds Write
> CWE-823	Use of Out-of-range Pointer Offset
> CWE-825	Expired Pointer Dereference

Getroffen producten

Apple
iOS
iPadOS

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.