



# NCSC-2024-0351

## Kwetsbaarheden verholpen in Google Chrome, Chromium & Microsoft Edge

NCSC Advisory

Prioriteit: Normaal

Gepubliceerd op: 23-08-2024

Revisie: 1.0.1

### **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](http://www.first.org/tlp)).

Ontvangers van TLP:WHITE mogen de informatie publiek verspreiden.

Uw reacties zijn welkom op [info@ncsc.nl](mailto:info@ncsc.nl)

## Update Revisie 1

Microsoft heeft de kwetsbaarheden verholpen in Edge

## Feiten

Google heeft kwetsbaarheden verholpen in Chrome en Chromium.

## Duiding

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om een Denial-of-Service te veroorzaken of code uit te voeren in de browser van het slachtoffer en daarmee mogelijk toegang krijgen tot gevoelige gegevens in de context van de browser van het slachtoffer.

Google meldt berichten te hebben ontvangen dat de kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2024-7971 beperkt en gericht wordt misbruikt. Publieke Proof-of-Concept-code (PoC) of een publieke exploit is (nog) niet beschikbaar.

## Oplossingen

Google heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen in Chrome en Chromium 128.0.6613.84 en 128.0.6613.85. Microsoft heeft out of band updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen in Edge 128.0.2739.42.

Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

## Referenties

- [https://chromereleases.googleblog.com/2024/08/stable-channel-update-for-desktop\\_21.html](https://chromereleases.googleblog.com/2024/08/stable-channel-update-for-desktop_21.html)
- <https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2024-7971>

## Kwetsbaarheden

CVE	CVSS Score
➤ <a href="#">CVE-2024-7964</a>	
➤ <a href="#">CVE-2024-7965</a>	
➤ <a href="#">CVE-2024-7966</a>	

> CVE-2024-7967	
> CVE-2024-7968	
> CVE-2024-7969	
> CVE-2024-7971	
> CVE-2024-7972	
> CVE-2024-7973	
> CVE-2024-7974	8.8 HIGH
> CVE-2024-7975	
> CVE-2024-7976	
> CVE-2024-7977	7.8 HIGH
> CVE-2024-7978	
> CVE-2024-7979	
> CVE-2024-7980	
> CVE-2024-7981	
> CVE-2024-8033	
> CVE-2024-8034	
> CVE-2024-8035	

## CWE's

CWE	Beschrijving
> CVE-122	Heap-based Buffer Overflow
> CVE-416	Use After Free
> CVE-843	Access of Resource Using Incompatible Type ('Type Confusion')

## Getroffen producten

**google**

chrome

## 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.