



Advisory NCSC-2024-0221

Kwetsbaarheden verholpen in Google Chrome

2024-05-16 Revisie 0

Toegestande verspreiding: 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 mogen de informatie delen met collega's van andere organisaties, informatiefora of personen werkzaam in netwerkbeveiliging, informatiebeveiliging of de VI-gemeenschap in de bredere zin. Het is niet de bedoeling dat u de informatie publiek maakt.

Uw reacties zijn welkom op info@ncsc.nl

Feiten

Google heeft kwetsbaarheden verholpen in Chrome.

Interpretaties

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheden misbruiken om willekeurige code uit te voeren met rechten van het slachtoffer, of om toegang te krijgen tot gevoelige gegevens in de context van de browser.

Van de kwetsbaarheid met kenmerk CVE-2024-4947 geeft Google aan informatie te hebben dat exploitcode gedeeld wordt. Deze exploitcode is (nog) niet publiek beschikbaar, maar het is aannemelijk dat de kwetsbaarheid beperkt en gericht wordt misbruikt.

Oplossingen

Google heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen in Chrome 125.0.6422.60 en 125.0.6422.61. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie:

https://chromereleases.googleblog.com/2024/05/stable-channel-update-for-desktop_15.html

Referenties

- https://chromereleases.googleblog.com/2024/05/stable-channel-update-for-desktop_15.html