



Advisory NCSC-2024-0235

Kwetsbaarheid verholpen in Google Chrome

2024-05-27 Revisie 2

Updates

Revision: 0

Initiele versie

Revision: 1

Referenties toegevoegd

Revision: 2

Referentie toegevoegd

per abuis inschaling aangepast. Weer teruggezet naar uiteindelijke versie.

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 een kwetsbaarheid verholpen in Chrome.

Interpretaties

Een kwaadwillende kan de kwetsbaarheid misbruiken om willekeurige 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 geeft aan meldingen te hebben ontvangen dat de kwetsbaarheid beperkt en gericht wordt misbruikt. Er is (nog) geen publieke exploitcode beschikbaar.

Oplossingen

Google heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheid te verhelpen in Chrome 125.0.6422.112 en 125.0.6422.113. Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

https://chromereleases.googleblog.com/2024/05/stable-channel-update-for-desktop_23.html

Referenties

- https://chromereleases.googleblog.com/2024/05/stable-channel-update-for-desktop_23.html