



Advisory NCSC-2024-0240

Kwetsbaarheden verholpen in Google Android en Samsung Mobile

2024-06-07 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 Android.

Interpretaties

De kwetsbaarheden stellen een kwaadwillende in staat om zich verhoogde rechten toe te kennen, een Denial-of-Service te veroorzaken of toegang te krijgen tot gevoelige gegevens.

Voor succesvol misbruik moet de kwaadwillende het slachtoffer misleiden een malafide link te openen, of een malafide app te installeren en draaien.

In deze updates zijn tevens kwetsbaarheden verholpen in Closed-source componenten van Imagination Technologies, MediaTek en Qualcomm. Google heeft zoals gebruikelijk verder weinig inhoudelijke informatie vrijgegeven.

Oplossingen

Google heeft updates uitgebracht om de kwetsbaarheden te verhelpen in Android 12, 13 en 14.

Samsung heeft updates uitgebracht om de voor Samsung relevante kwetsbaarheden te verhelpen in Samsung Mobile devices.

Zie bijgevoegde referenties voor meer informatie.

Referenties

- <https://security.samsungmobile.com/securityUpdate.smsb?year=2024&month=06>
- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/2024-06-01>