

Alerta de Seguridad Cibernética

Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática | CSIRT de Gobierno
Coordinación Nacional de Ciberseguridad
Ministerio del Interior y Seguridad Pública
Gobierno de Chile



Alerta de seguridad cibernética	9VSA23-00940-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	6 de diciembre de 2023
Última revisión	6 de diciembre de 2023

NOTIFICACIÓN: La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes, del propio fabricante e investigación propia del CSIRT de Gobierno. La información contenida en los informes o comunicados está afecta a actualizaciones.

Resumen

El CSIRT de Gobierno comparte información de los parches incluidos en la actualización de seguridad de Android para diciembre de 2023.

Vulnerabilidades

[CVE-2023-33063](#)
[CVE-2023-33107](#)
[CVE-2023-33106](#)
[CVE-2023-40077](#)
[CVE-2023-40076](#)
[CVE-2023-40079](#)
[CVE-2023-40089](#)
[CVE-2023-40091](#)
[CVE-2023-40094](#)
[CVE-2023-40095](#)
[CVE-2023-40096](#)
[CVE-2023-40103](#)
[CVE-2023-45774](#)
[CVE-2023-45777](#)
[CVE-2023-21267](#)
[CVE-2023-40073](#)
[CVE-2023-40081](#)
[CVE-2023-40092](#)
[CVE-2023-40074](#)
[CVE-2023-40075](#)
[CVE-2023-40088](#)
[CVE-2023-40078](#)
[CVE-2023-40080](#)
[CVE-2023-40082](#)
[CVE-2023-40084](#)
[CVE-2023-40087](#)

[CVE-2023-40090](#)
[CVE-2023-40097](#)
[CVE-2023-45773](#)
[CVE-2023-45775](#)
[CVE-2023-45776](#)
[CVE-2023-21394](#)
[CVE-2023-35668](#)
[CVE-2023-40083](#)
[CVE-2023-40098](#)
[CVE-2023-45781](#)
[CVE-2023-45866](#)
[CVE-2023-3889](#)
[CVE-2023-4272](#)
[CVE-2023-32804](#)
[CVE-2023-21162](#)
[CVE-2023-21163](#)
[CVE-2023-21164](#)
[CVE-2023-21166](#)
[CVE-2023-21215](#)
[CVE-2023-21216](#)
[CVE-2023-21217](#)
[CVE-2023-21218](#)
[CVE-2023-21228](#)
[CVE-2023-21263](#)
[CVE-2023-21401](#)
[CVE-2023-21402](#)

[CVE-2023-21403](#)
[CVE-2023-35690](#)
[CVE-2023-21227](#)
[CVE-2023-32818](#)
[CVE-2023-32847](#)
[CVE-2023-32848](#)
[CVE-2023-32850](#)
[CVE-2023-32851](#)
[CVE-2023-45779](#)
[CVE-2022-48456](#)
[CVE-2022-48461](#)
[CVE-2022-48454](#)
[CVE-2022-48455](#)
[CVE-2022-48457](#)
[CVE-2022-48458](#)
[CVE-2022-48459](#)
[CVE-2023-28588](#)
[CVE-2023-33053](#)
[CVE-2023-33063](#)
[CVE-2023-33079](#)
[CVE-2023-33087](#)
[CVE-2023-33092](#)
[CVE-2023-33106](#)
[CVE-2023-33107](#)
[CVE-2022-22076](#)
[CVE-2022-40507](#)

[CVE-2023-21652](#)

[CVE-2023-21662](#)

[CVE-2023-21664](#)

[CVE-2023-28546](#)

[CVE-2023-28550](#)

[CVE-2023-28551](#)

[CVE-2023-28586](#)

[CVE-2023-28585](#)

[CVE-2023-28587](#)

[CVE-2023-33017](#)

[CVE-2023-33018](#)

[CVE-2023-33022](#)

[CVE-2023-33054](#)

[CVE-2023-33080](#)

[CVE-2023-33081](#)

[CVE-2023-33088](#)

[CVE-2023-33089](#)

[CVE-2023-33097](#)

[CVE-2023-33098](#)

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico:

CVE-2023-40088: Vulnerabilidad de ejecución remota de código que impacta a Android 11, 12, 12L, 13 y 14. No requiere interacción del usuario para ser exitosamente explotada.

CVE-2023-40077: Vulnerabilidad de escalamiento de privilegios que impacta a Android 11, 12, 12L, 13 y 14.

CVE-2023-40076: Vulnerabilidad de revelación de información que impacta a Android 14.

CVE-2023-45866: Vulnerabilidad de escalamiento de privilegios que impacta a Android 11, 12, 12L, 13 y 14.

CVE-2022-40507: Vulnerabilidad en un componente de Qualcomm.

Mitigación

Actualizar su dispositivo a la versión más reciente de Android a través de sus opciones de Configuración, Ajustes o equivalente (depende de cada fabricante).

Productos afectados

Android 14 y anteriores.

Enlaces

<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-12-01?hl=en>