

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	9VSA23-00937-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	29 de noviembre de 2023
Última revisión	29 de noviembre 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 siete nuevas vulnerabilidades, una de día cero, que afectan a Google Chrome y que fueron parchadas por la compañía.

Vulnerabilidades

[CVE-2023-6345](#)
[CVE-2023-6351](#)
[CVE-2023-6350](#)
[CVE-2023-6346](#)
[CVE-2023-6347](#)
[CVE-2023-6348](#)

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico:

CVE-2023-6345: Integer overflow en Skia. Google tiene conocimiento de que existe un exploit para esta vulnerabilidad.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor
(<https://support.google.com/chrome/answer/95414?hl=en&co=GENIE.Platform%3DDesktop>):
Chrome 119.0.6045.199/.200 (Windows)
Chrome 119.0.6045.199 (Linux y Mac)

Productos afectados

Chrome, todas sus versiones

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2023/11/stable-channel-update-for-desktop_28.html