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 siente 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

Ministerio del Interior y Seguridad Pública

1510





Página 1 de 1