

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 | 9VSA23-00891-01 |
| Clase de alerta | Vulnerabilidad |
| Tipo de incidente | Sistema y/o Software Abierto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 6 de septiembre de 2023 |
| Última revisión | 6 de septiembre 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 afectada a actualizaciones.

Resumen

El CSIRT de Gobierno comparte información sobre vulnerabilidades parchadas en la más reciente actualización semanal de Google Chrome 116.

Vulnerabilidades

CVE-2023-4761
CVE-2023-4762

CVE-2023-4763
CVE-2023-4764

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2023-4761: Acceso fuera de los límites de la memoria en FedCM.
CVE-2023-4762: Confusión de tipo en V8.
CVE-2023-4763: Uso de memoria después de ser liberada en Networks.
CVE-2023-4764: Seguridad de UI incorrecta en BFCache.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Google Chrome 116.

Enlaces

<https://chromereleases.googleblog.com/2023/09/stable-channel-update-for-desktop.html>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4761>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4762>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4763>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4764>