

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 | 9VSA23-00909-01 |
| Clase de alerta | Vulnerabilidad |
| Tipo de incidente | Sistema y/o Software Abierto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 28 de septiembre de 2023 |
| Última revisión | 28 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 afecta a actualizaciones.

Resumen

El CSIRT de Gobierno comparte información de varias vulnerabilidades, entre ellas una nueva vulnerabilidad de día cero que afecta a Google Chrome, que ha sido parchada en la más reciente actualización del navegador (117.0.5938.132) para Windows, Mac y Linux.

Vulnerabilidades

CVE-2023-5217

CVE-2023-5186

CVE-2023-5187

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-5217: Vulnerabilidad de desbordamiento de buffer en el encoding vp8 en libvpx.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Google Chrome.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2023/09/stable-channel-update-for-desktop_27.html

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5217>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5186>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5187>

<https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-5217>