

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	9VSA23-00930-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	1 de noviembre de 2023
Última revisión	1 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 nuevas vulnerabilidades parchadas como parte de la actualización Google Chrome 119.

Vulnerabilidades

CVE-2023-5480	CVE-2023-5852	CVE-2023-5857
CVE-2023-5482	CVE-2023-5853	CVE-2023-5858
CVE-2023-5849	CVE-2023-5854	CVE-2023-5859
CVE-2023-5850	CVE-2023-5855	
CVE-2023-5851	CVE-2023-5856	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2023-5480: Implementación inapropiada en Payments.
CVE-2023-5482: Validación insuficiente de datos en USB.
CVE-2023-5849: Desborde de integrales en USB.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Google Chrome.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2023/10/stable-channel-update-for-desktop_31.html
<https://sites.google.com/a/chromium.org/dev/Home/chromium-security>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5480>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5482>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5849>

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



<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5850>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5851>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5852>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5853>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5854>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5855>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5856>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5857>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5858>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5859>