

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	9VSA23-00916-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	11 de octubre de 2023
Última revisión	11 de octubre 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 una nuevas vulnerabilidades críticas parchadas en Google Chrome 118.

Vulnerabilidades

CVE-2023-5218
CVE-2023-5487
CVE-2023-5484
CVE-2023-5475
CVE-2023-5483
CVE-2023-5481
CVE-2023-5476
CVE-2023-5474
CVE-2023-5479
CVE-2023-5485
CVE-2023-5478
CVE-2023-5477
CVE-2023-5486
CVE-2023-5473

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-5218: Uso de memoria luego de ser liberada en Site Isolation.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Google Chrome.

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



Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2023/10/stable-channel-update-for-desktop_10.html
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5218>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5487>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5484>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5475>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5483>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5481>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5476>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5474>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5479>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5485>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5478>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5477>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5486>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-5473>