

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	9VSA23-00945-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	21 de diciembre de 2023
Última revisión	21 de diciembre 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 sobre una vulnerabilidad de día cero y alto riesgo parchada por Google para su navegador Google Chrome. La empresa agregó que ya existe conocimiento de un exploit sobre esta vulnerabilidad.

Vulnerabilidades

[CVE-2023-7024](#)

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto:

CVE-2023-7024: Desborde de buffer por lotes en WebRTC. Su explotación podría llevar a crashes del sistema o ejecución arbitraria de código.

Mitigación

Actualizar Google Chrome a su más reciente versión. Para eso, abrir Chrome, hacer clic en el menú ubicado arriba a la derecha, ingresar a "Help" o "Ayuda" y "About Google Chrome" ("Sobre Google Chrome"). El programa revisará si hay una nueva versión y la instalará. Para completar la instalación, se debe cerrar la aplicación y volver a abrirla.

Productos afectados

Google Chrome, todas las versiones anteriores a la 120.0.6099.129 para Mac y Linux y 120.0.6099.129/130 para Windows.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2023/12/stable-channel-update-for-desktop_20.html