

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	9VSA24-00965-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	24 de enero de 2024
Última revisión	24 de enero de 2024

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 varios parches de seguridad comprendidos en la nueva versión de Google Chrome, Google Chrome 121.

Vulnerabilidades

CVE-2024-0807	CVE-2024-0814	CVE-2024-0804
CVE-2024-0812	CVE-2024-0813	CVE-2024-0811
CVE-2024-0808	CVE-2024-0806	CVE-2024-0809
CVE-2024-0810	CVE-2024-0805	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto:

CVE-2024-0807: Vulnerabilidad de uso de memoria después de ser liberada, en WebAudio.

CVE-2024-0812: Vulnerabilidad de implementación inapropiada en Accessibility.

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 121.0.6167.85 para Mac y Linux y 121.0.6167.85/.86 para Windows.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2024/01/stable-channel-update-for-desktop_23.html?m=1