

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00637-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	11 de mayo de 2022
Última revisión	11 de mayo de 2022

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 Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT de Gobierno, comparte la información que comparte la información de nuevas vulnerabilidades entregada para Google Chrome.

Este informe incluye las medidas de mitigación, consistentes en instalar la última actualización de los productos afectados.

Vulnerabilidades

CVE-2022-1633	CVE-2022-1638
CVE-2022-1634	CVE-2022-1639
CVE-2022-1635	CVE-2022-1640
CVE-2022-1636	CVE-2022-1641
CVE-2022-1637	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2022-1633: Error de uso de memoria después de ser liberada en Sharesheet.

CVE-2022-1634: Error de uso de memoria después de ser liberada en Browser UI.

CVE-2022-1635: Error de uso de memoria después de ser liberada en Permission Prompts.

CVE-2022-1636: Error de uso de memoria después de ser liberada en Performance APIs.

CVE-2022-1637: Implementación inapropiada en Web Contents.

CVE-2022-1638: Desborde de buffer en lotes en Web Contents.

CVE-2022-1639: Error de uso de memoria después de ser liberada en V8 Internationalization.

CVE-2022-1640: Error de uso de memoria después de ser liberada en Sharing.

Productos afectados

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

https://chromereleases.googleblog.com/2022/05/stable-channel-update-for-desktop_10.html

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1633>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1634>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1635>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1636>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1637>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1638>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1639>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1640>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1641>