

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00677-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	18 de julio de 2022
Última revisión	18 de julio 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 información sobre nuevas vulnerabilidades dadas a conocer por Google para su sistema operativo Chrome OS. Una de ellas es considerada de riesgo crítico y se encuentra siendo explotada.

Vulnerabilidades

CVE-2022-2156
CVE-2022-2294
CVE-2021-30560
CVE-2022-29824

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2022-2294: Esta vulnerabilidad permite a un atacante remoto ejecutar código arbitrario en el sistema objetivo. La vulnerabilidad existe debido a un error de límites de la memoria dentro de la implementación WebRTC.

Productos afectados

Chrome OS anterior a 102.0.5005.153

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://chromereleases.googleblog.com/2022/07/long-term-support-channel-update-for.html>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30560>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-29824>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-2294>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-2156>