

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00627-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	3 de mayo de 2022
Última revisión	3 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 del Gobierno de Chile, CSIRT de Gobierno, comparte información sobre dos nuevas vulnerabilidades comunicadas por Microsoft para su navegador Edge.

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

Vulnerabilidades

CVE-2022-1314	CVE-2022-1307
CVE-2022-1313	CVE-2022-1306
CVE-2022-1312	CVE-2022-1305
CVE-2022-1310	CVE-2022-1364
CVE-2022-1308	CVE-2022-1309

Impacto

Vulnerabilidades críticas

CVE-2022-1364: Esta vulnerabilidad existe debido a un error de confusión de tipo en el motor V8, y permite a un atacante remoto ejecutar código arbitrario en el sistema objetivo.

Productos afectados

Microsoft Edge (Chromium-based): 79.0.309.71 - 100.0.1185.39.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-1364>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1314>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1313>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1312>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1310>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1308>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1307>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1306>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1305>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1364>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1309>