

Alerta de seguridad cibernética	9VSA21-00500-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítica
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	29 de septiembre de 2021
Última revisión	29 de septiembre de 2021

## 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 equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afectada a actualizaciones.

## Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática del Gobierno de Chile, CSIRT de Gobierno, comparte información relacionada con vulnerabilidades en Microsoft Edge.

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

## Vulnerabilidades

CVE-2021-37965  
CVE-2021-37964  
CVE-2021-37957  
CVE-2021-37958  
CVE-2021-37959  
CVE-2021-37960

CVE-2021-37961  
CVE-2021-37962  
CVE-2021-37963  
CVE-2021-37956  
CVE-2021-37973  
CVE-2021-37966

CVE-2021-37967  
CVE-2021-37968  
CVE-2021-37969  
CVE-2021-37970  
CVE-2021-37971  
CVE-2021-37972

## Impactos

### Vulnerabilidades críticas

CVE-2021-37973: Esta vulnerabilidad existe debido a un error de uso de memoria después de ser liberada al procesar contenido HTML dentro del componente Portals. Su explotación exitosa permite a un atacante comprometer los sistemas vulnerables. **Esta vulnerabilidad está siendo explotada activamente.**

### Productos Afectados

Microsoft Edge (Chromium-based): 79.0.309.71 a 93.0.961.52

## Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

## Enlaces

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-37963>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37965>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37964>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37957>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37958>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37959>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37960>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37961>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37962>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37963>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37956>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37973>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37966>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37967>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37968>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37969>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37970>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37971>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-37972>