

# 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	9VSA23-00870-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	25 de julio de 2023
Última revisión	25 de julio de 2023

## 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 afectada a actualizaciones.

## Resumen

El CSIRT de Gobierno comparte información de nuevas vulnerabilidades dadas a conocer por Adobe y que afectan a sus productos ColdFusion e InDesign, habiéndose reportado que algunas de ellas (CVE-2023-29298 y, aparentemente, CVE-2023-38203) ya se encuentran en uso para realizar ataques.

## Vulnerabilidades

CVE-2023-29298  
CVE-2023-38203  
CVE-2023-38204  
CVE-2023-38205  
CVE-2023-38206

## Impacto

### Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-38204: Vulnerabilidad en ColdFusion que permite ejecución arbitraria de código.

### Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

### Productos afectados

ColdFusion 2018  
ColdFusion 2021  
ColdFusion 2023  
Adobe InDesign ID18.3 y anteriores.  
Adobe InDesign ID17.4.1. y anteriores.

# 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



## Enlaces

<https://helpx.adobe.com/security/products/indesign/apsb23-38.html>  
<https://helpx.adobe.com/security/products/coldfusion/apsb23-47.html>  
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-29298>  
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38203>  
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38204>  
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38205>  
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38206>