

# 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	9VSA23-00944-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	14 de diciembre de 2023
Última revisión	14 de diciembre 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 afecta a actualizaciones.

## Resumen

El CSIRT de Gobierno comparte información de vulnerabilidades parchadas esta semana por Adobe para varios de sus productos, incluyendo vulnerabilidades RCE en Illustrator y After Effects.

## Vulnerabilidades

<a href="#">CVE-2023-47080</a>	<a href="#">CVE-2023-48457</a>	<a href="#">CVE-2023-48483</a>	<a href="#">CVE-2023-48509</a>
<a href="#">CVE-2023-47081</a>	<a href="#">CVE-2023-48458</a>	<a href="#">CVE-2023-48484</a>	<a href="#">CVE-2023-48510</a>
<a href="#">CVE-2023-47074</a>	<a href="#">CVE-2023-48459</a>	<a href="#">CVE-2023-48485</a>	<a href="#">CVE-2023-48511</a>
<a href="#">CVE-2023-47075</a>	<a href="#">CVE-2023-48460</a>	<a href="#">CVE-2023-48486</a>	<a href="#">CVE-2023-48512</a>
<a href="#">CVE-2023-47063</a>	<a href="#">CVE-2023-48461</a>	<a href="#">CVE-2023-48487</a>	<a href="#">CVE-2023-48513</a>
<a href="#">CVE-2023-48632</a>	<a href="#">CVE-2023-48462</a>	<a href="#">CVE-2023-48488</a>	<a href="#">CVE-2023-48514</a>
<a href="#">CVE-2023-48633</a>	<a href="#">CVE-2023-48463</a>	<a href="#">CVE-2023-48489</a>	<a href="#">CVE-2023-48515</a>
<a href="#">CVE-2023-48634</a>	<a href="#">CVE-2023-48464</a>	<a href="#">CVE-2023-48490</a>	<a href="#">CVE-2023-48516</a>
<a href="#">CVE-2023-48635</a>	<a href="#">CVE-2023-48465</a>	<a href="#">CVE-2023-48491</a>	<a href="#">CVE-2023-48517</a>
<a href="#">CVE-2023-48440</a>	<a href="#">CVE-2023-48466</a>	<a href="#">CVE-2023-48492</a>	<a href="#">CVE-2023-48518</a>
<a href="#">CVE-2023-48441</a>	<a href="#">CVE-2023-48467</a>	<a href="#">CVE-2023-48493</a>	<a href="#">CVE-2023-48519</a>
<a href="#">CVE-2023-48442</a>	<a href="#">CVE-2023-48468</a>	<a href="#">CVE-2023-48494</a>	<a href="#">CVE-2023-48520</a>
<a href="#">CVE-2023-48443</a>	<a href="#">CVE-2023-48469</a>	<a href="#">CVE-2023-48495</a>	<a href="#">CVE-2023-48521</a>
<a href="#">CVE-2023-48444</a>	<a href="#">CVE-2023-48470</a>	<a href="#">CVE-2023-48496</a>	<a href="#">CVE-2023-48522</a>
<a href="#">CVE-2023-48445</a>	<a href="#">CVE-2023-48471</a>	<a href="#">CVE-2023-48497</a>	<a href="#">CVE-2023-48523</a>
<a href="#">CVE-2023-48446</a>	<a href="#">CVE-2023-48472</a>	<a href="#">CVE-2023-48498</a>	<a href="#">CVE-2023-48524</a>
<a href="#">CVE-2023-48447</a>	<a href="#">CVE-2023-48473</a>	<a href="#">CVE-2023-48499</a>	<a href="#">CVE-2023-48525</a>
<a href="#">CVE-2023-48448</a>	<a href="#">CVE-2023-48474</a>	<a href="#">CVE-2023-48500</a>	<a href="#">CVE-2023-48526</a>
<a href="#">CVE-2023-48449</a>	<a href="#">CVE-2023-48475</a>	<a href="#">CVE-2023-48501</a>	<a href="#">CVE-2023-48527</a>
<a href="#">CVE-2023-48450</a>	<a href="#">CVE-2023-48476</a>	<a href="#">CVE-2023-48502</a>	<a href="#">CVE-2023-48528</a>
<a href="#">CVE-2023-48451</a>	<a href="#">CVE-2023-48477</a>	<a href="#">CVE-2023-48503</a>	<a href="#">CVE-2023-48529</a>
<a href="#">CVE-2023-48452</a>	<a href="#">CVE-2023-48478</a>	<a href="#">CVE-2023-48504</a>	<a href="#">CVE-2023-48530</a>
<a href="#">CVE-2023-48453</a>	<a href="#">CVE-2023-48479</a>	<a href="#">CVE-2023-48505</a>	<a href="#">CVE-2023-48531</a>
<a href="#">CVE-2023-48454</a>	<a href="#">CVE-2023-48480</a>	<a href="#">CVE-2023-48506</a>	<a href="#">CVE-2023-48532</a>
<a href="#">CVE-2023-48455</a>	<a href="#">CVE-2023-48481</a>	<a href="#">CVE-2023-48507</a>	<a href="#">CVE-2023-48533</a>
<a href="#">CVE-2023-48456</a>	<a href="#">CVE-2023-48482</a>	<a href="#">CVE-2023-48508</a>	<a href="#">CVE-2023-48534</a>

# 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



<a href="#">CVE-2023-48535</a>	<a href="#">CVE-2023-48558</a>	<a href="#">CVE-2023-48581</a>	<a href="#">CVE-2023-48604</a>
<a href="#">CVE-2023-48536</a>	<a href="#">CVE-2023-48559</a>	<a href="#">CVE-2023-48582</a>	<a href="#">CVE-2023-48605</a>
<a href="#">CVE-2023-48537</a>	<a href="#">CVE-2023-48560</a>	<a href="#">CVE-2023-48583</a>	<a href="#">CVE-2023-48606</a>
<a href="#">CVE-2023-48538</a>	<a href="#">CVE-2023-48561</a>	<a href="#">CVE-2023-48584</a>	<a href="#">CVE-2023-48607</a>
<a href="#">CVE-2023-48539</a>	<a href="#">CVE-2023-48562</a>	<a href="#">CVE-2023-48585</a>	<a href="#">CVE-2023-48608</a>
<a href="#">CVE-2023-48540</a>	<a href="#">CVE-2023-48563</a>	<a href="#">CVE-2023-48586</a>	<a href="#">CVE-2023-48609</a>
<a href="#">CVE-2023-48541</a>	<a href="#">CVE-2023-48564</a>	<a href="#">CVE-2023-48587</a>	<a href="#">CVE-2023-48610</a>
<a href="#">CVE-2023-48542</a>	<a href="#">CVE-2023-48565</a>	<a href="#">CVE-2023-48588</a>	<a href="#">CVE-2023-48611</a>
<a href="#">CVE-2023-48543</a>	<a href="#">CVE-2023-48566</a>	<a href="#">CVE-2023-48589</a>	<a href="#">CVE-2023-48612</a>
<a href="#">CVE-2023-48544</a>	<a href="#">CVE-2023-48567</a>	<a href="#">CVE-2023-48590</a>	<a href="#">CVE-2023-48613</a>
<a href="#">CVE-2023-48545</a>	<a href="#">CVE-2023-48568</a>	<a href="#">CVE-2023-48591</a>	<a href="#">CVE-2023-48614</a>
<a href="#">CVE-2023-48546</a>	<a href="#">CVE-2023-48569</a>	<a href="#">CVE-2023-48592</a>	<a href="#">CVE-2023-48615</a>
<a href="#">CVE-2023-48547</a>	<a href="#">CVE-2023-48570</a>	<a href="#">CVE-2023-48593</a>	<a href="#">CVE-2023-48616</a>
<a href="#">CVE-2023-48548</a>	<a href="#">CVE-2023-48571</a>	<a href="#">CVE-2023-48594</a>	<a href="#">CVE-2023-48617</a>
<a href="#">CVE-2023-48549</a>	<a href="#">CVE-2023-48572</a>	<a href="#">CVE-2023-48595</a>	<a href="#">CVE-2023-48618</a>
<a href="#">CVE-2023-48550</a>	<a href="#">CVE-2023-48573</a>	<a href="#">CVE-2023-48596</a>	<a href="#">CVE-2023-48619</a>
<a href="#">CVE-2023-48551</a>	<a href="#">CVE-2023-48574</a>	<a href="#">CVE-2023-48597</a>	<a href="#">CVE-2023-48620</a>
<a href="#">CVE-2023-48552</a>	<a href="#">CVE-2023-48575</a>	<a href="#">CVE-2023-48598</a>	<a href="#">CVE-2023-48621</a>
<a href="#">CVE-2023-48553</a>	<a href="#">CVE-2023-48576</a>	<a href="#">CVE-2023-48599</a>	<a href="#">CVE-2023-48622</a>
<a href="#">CVE-2023-48554</a>	<a href="#">CVE-2023-48577</a>	<a href="#">CVE-2023-48600</a>	<a href="#">CVE-2023-48623</a>
<a href="#">CVE-2023-48555</a>	<a href="#">CVE-2023-48578</a>	<a href="#">CVE-2023-48601</a>	<a href="#">CVE-2023-48624</a>
<a href="#">CVE-2023-48556</a>	<a href="#">CVE-2023-48579</a>	<a href="#">CVE-2023-48602</a>	<a href="#">CVE-2023-47064</a>
<a href="#">CVE-2023-48557</a>	<a href="#">CVE-2023-48580</a>	<a href="#">CVE-2023-48603</a>	<a href="#">CVE-2023-47065</a>

## Impacto

### Vulnerabilidades de riesgo crítico:

[CVE-2023-48632](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Adobe After Effects. CVSS: 7.8.

[CVE-2023-48633](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Adobe After Effects. CVSS: 7.8.

[CVE-2023-48634](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Adobe After Effects. CVSS: 7.8.

[CVE-2023-47074](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Illustrator. CVSS: 7.8.

[CVE-2023-47075](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Illustrator. CVSS: 7.8.

[CVE-2023-47063](#): Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Illustrator. CVSS: 7.8.

### Mitigación

Descargar e instalar las actualizaciones respectivas aquí:

<https://www.adobe.com/creativecloud/catalog/desktop.html>

### Productos afectados

Illustrator 2024 28.0 y anteriores.

Illustrator 2023 27.9 y anteriores.

Adobe After Effects 24.0.3 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



Adobe After Effects 23.6.0 y anteriores.  
Adobe Substance 3D Stager 2.1.1 y anteriores.  
Adobe Experience Manager (AEM).  
AEM Cloud Service (CS) 6.5.18.0 y anteriores.

## Enlaces

[https://helpx.adobe.com/security/products/substance3d\\_stager/apsb23-73.html](https://helpx.adobe.com/security/products/substance3d_stager/apsb23-73.html)

[https://helpx.adobe.com/security/products/after\\_effects/apsb23-75.html](https://helpx.adobe.com/security/products/after_effects/apsb23-75.html)

<https://helpx.adobe.com/security/products/illustrator/apsb23-68.html>

<https://helpx.adobe.com/security/products/experience-manager/apsb23-72.html>