

Alerta de Seguridad Cibernética

Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática | CSIRT de Gobierno
Ministerio del Interior y Seguridad Pública
Gobierno de Chile



Alerta de seguridad cibernética	9VSA23-00766-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	11 de enero de 2023
Última revisión	11 de enero 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 la información entregada por Adobe sobre nuevas vulnerabilidades que afectan a sus productos, y para las cuales pusieron a disposición actualizaciones de seguridad.

Vulnerabilidades

CVE-2023-21579
CVE-2023-21581
CVE-2023-21585
CVE-2023-21586
CVE-2023-21604
CVE-2023-21605
CVE-2023-21606
CVE-2023-21607
CVE-2023-21608
CVE-2023-21609

CVE-2023-21610
CVE-2023-21611
CVE-2023-21612
CVE-2023-21613
CVE-2023-21614
CVE-2023-21587
CVE-2023-21588
CVE-2023-21589
CVE-2023-21590
CVE-2023-21591

CVE-2023-21592
CVE-2023-21594
CVE-2023-21595
CVE-2023-21596
CVE-2023-21597
CVE-2023-21598
CVE-2023-21599
CVE-2023-21601
CVE-2023-21603

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-21579, CVE-2023-21604, CVE-2023-21605, CVE-2023-21606, CVE-2023-21607, CVE-2023-21608, CVE-2023-21609 y CVE-2023-21610: Ejecución arbitraria de código en Acrobat DC, Acrobat Reader DC, Acrobat 2020 y Acrobat Reader 2020.

CVE-2023-21587, CVE-2023-21588, CVE-2023-21589 y CVE-2023-21590: Ejecución arbitraria de código en Adobe InDesign.

CVE-2023-21594, CVE-2023-21595, CVE-2023-21596 y CVE-2023-21597: Ejecución arbitraria de código en Adobe InCopy.

CONTACTO Y REDES SOCIALES DEL CSIRT DE GOBIERNO

<https://www.csirt.gob.cl>

Teléfonos: 1510 | + (562) 24863850 | Correo: soc-csirt@interior.gob.cl

[@csirtgob](#)

<https://www.linkedin.com/company/csirt-gob>

Productos afectados

Acrobat DC 22.003.20282 (Win), 22.003.20281 (Mac) y anteriores.
Acrobat Reader DC 22.003.20282 (Win), 22.003.20281 (Mac) y anteriores.
Acrobat 2020 20.005.30418 y anteriores.
Acrobat Reader 2020 20.005.30418 y anteriores.
Adobe InDesign ID18.0 y anteriores, ID17.4 y anteriores.
Adobe InCopy ID18.0 y anteriores, ID17.4 y anteriores.
Adobe Dimension 3.4.6 y anteriores.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb23-01.html>
<https://helpx.adobe.com/security/products/indesign/apsb23-07.html>
<https://helpx.adobe.com/security/products/incopy/apsb23-08.html>
<https://helpx.adobe.com/security/products/dimension/apsb23-10.html>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21579>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21581>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21585>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21586>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21587>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21588>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21589>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21590>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21591>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21592>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21594>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21595>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21596>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21597>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21598>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21599>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21601>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21603>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21604>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21605>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21606>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21607>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21608>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21609>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21610>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21611>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21612>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21613>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21614>