

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	9VSA23-00913-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	5 de octubre de 2023
Última revisión	5 de octubre 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 una actualización de seguridad publicada por Atlassian y que parcha una vulnerabilidad crítica de escalamiento de privilegios.

Vulnerabilidades

CVE-2023-21266	CVE-2023-40130	CVE-2023-33034
CVE-2023-40116	CVE-2023-40123	CVE-2023-33035
CVE-2023-40120	CVE-2023-40127	CVE-2023-24855
CVE-2023-40131	CVE-2023-40133	CVE-2023-28540
CVE-2023-40140	CVE-2023-40135	CVE-2023-33028
CVE-2023-40121	CVE-2023-21252	CVE-2023-21673
CVE-2023-40136	CVE-2023-21253	CVE-2023-22385
CVE-2023-40134	CVE-2022-28348	CVE-2023-24843
CVE-2023-40137	CVE-2021-44828	CVE-2023-24844
CVE-2023-40138	CVE-2023-4211	CVE-2023-24847
CVE-2023-40139	CVE-2023-33200	CVE-2023-24848
CVE-2023-21291	CVE-2023-34970	CVE-2023-24849
CVE-2023-21244	CVE-2023-20819	CVE-2023-24850
CVE-2023-40117	CVE-2023-32819	CVE-2023-24853
CVE-2023-40129	CVE-2023-32820	CVE-2023-33026
CVE-2023-40125	CVE-2023-40638	CVE-2023-33027
CVE-2023-40128	CVE-2023-33029	CVE-2023-4863

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-40129: Vulnerabilidad de sistema que podría llevar a ejecución remota de código sin necesidad de privilegios de ejecución adicionales.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Android.

Enlaces

<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-10-01>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21266>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40116>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40120>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40131>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40140>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40121>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40136>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40134>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40137>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40138>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40139>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21291>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21244>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40117>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40129>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40125>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40128>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40130>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40123>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40127>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40133>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40135>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21252>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21253>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-28348>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-44828>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4211>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33200>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34970>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-20819>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32819>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32820>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-40638>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33029>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33034>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33035>

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



<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24855>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-28540>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33028>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21673>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22385>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24843>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24844>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24847>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24848>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24849>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24850>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-24853>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33026>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-33027>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-4863>