

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	9VSA23-00881-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	10 de agosto de 2023
Última revisión	10 de agosto 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 vulnerabilidades parchadas por Android en su boletín de seguridad de agosto de 2023.

Vulnerabilidades

CVE-2023-21265	CVE-2023-21279	CVE-2023-21133
CVE-2023-21287	CVE-2023-21283	CVE-2023-21134
CVE-2023-21269	CVE-2023-21288	CVE-2023-21140
CVE-2023-21270	CVE-2023-21289	CVE-2023-21242
CVE-2023-21272	CVE-2023-21292	CVE-2023-21275
CVE-2023-21278	CVE-2023-21280	CVE-2023-21271
CVE-2023-21281	CVE-2023-21284	CVE-2023-21274
CVE-2023-21286	CVE-2023-21282	CVE-2023-21285
CVE-2023-21267	CVE-2023-21273	CVE-2023-21268
CVE-2023-21276	CVE-2023-20965	CVE-2023-21290
CVE-2023-21277	CVE-2023-21132	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-21282: Vulnerabilidad en Media Framework que podría llevar a ejecución remota de código sin necesitar de privilegios de ejecución adicionales. La interacción del usuario es necesaria para la explotación.

CVE-2023-21273: Vulnerabilidad en System, podría llevar a la ejecución remota (próxima o adyacente) de código sin la necesidad de privilegios de ejecución adicionales. La interacción del usuario no es necesaria para su explotación.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Android. Versiones actualizadas: 11, 12, 12L, 13.

Enlaces

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21265>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21287>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21269>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21270>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21272>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21278>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21281>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21286>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21267>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21276>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21277>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21279>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21283>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21288>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21289>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21292>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21280>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21284>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21282>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21273>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-20965>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21132>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21133>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21134>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21140>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21242>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21275>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21271>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21274>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21285>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21268>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-21290>