

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00633-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	10 de mayo de 2022
Última revisión	10 de mayo de 2022

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 Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT de Gobierno, comparte la información que comparte la información de nuevas vulnerabilidades entregada por Android.

Este informe incluye las medidas de mitigación, consistentes en instalar la última actualización de los productos afectados.

Vulnerabilidades

CVE-2021-39662	CVE-2022-20115	CVE-2022-20110	CVE-2021-35078
CVE-2022-20004	CVE-2021-39670	CVE-2022-22057	CVE-2021-35080
CVE-2022-20005	CVE-2022-20112	CVE-2022-22064	CVE-2021-35086
CVE-2022-20007	CVE-2021-39662	CVE-2022-22065	CVE-2021-35087
CVE-2021-39700	CVE-2022-0847	CVE-2022-22068	CVE-2021-35094
CVE-2022-20113	CVE-2022-20009	CVE-2022-22072	CVE-2021-35096
CVE-2022-20114	CVE-2022-20008	CVE-2021-35090	CVE-2021-35116
CVE-2022-20116	CVE-2021-22600	CVE-2021-35072	
CVE-2022-20010	CVE-2022-20084	CVE-2021-35073	
CVE-2022-20011	CVE-2022-20109	CVE-2021-35076	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

Vulnerabilidades que afectan al componente Framework:

CVE-2021-39662
CVE-2022-20004
CVE-2022-20005
CVE-2022-20007

Vulnerabilidades en el componente System:

CVE-2022-20113
CVE-2022-20114
CVE-2022-20116
CVE-2022-20010
CVE-2022-20011
CVE-2022-20115
CVE-2021-39670
CVE-2022-20112

Vulnerabilidades en componentes del Kernel:

CVE-2022-0847
CVE-2022-20009
CVE-2022-20008

Vulnerabilidades en componentes de MediaTek:

CVE-2022-20084
CVE-2022-20109
CVE-2022-20110

Vulnerabilidades en componentes Qualcomm:

CVE-2022-22057
CVE-2022-22064
CVE-2022-22065
CVE-2022-22068
CVE-2022-22072
CVE-2021-35090
CVE-2021-35072
CVE-2021-35073
CVE-2021-35076
CVE-2021-35078
CVE-2021-35086
CVE-2021-35087
CVE-2021-35094
CVE-2021-35116

Productos afectados

Android, versión 12L y anteriores.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://source.android.com/security/bulletin/2022-05-01>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-39662>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20004>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20005>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20007>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-39700>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20113>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20114>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20116>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20010>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20011>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20115>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-39670>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20112>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-39662>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-0847>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20009>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20008>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-22600>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20084>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20109>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-20110>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22057>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22064>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22065>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22068>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22072>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35090>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35072>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35073>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35076>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35076>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35080>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35086>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35087>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35094>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35096>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-35116>