

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	9VSA22-00743-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	09 de noviembre de 2022
Última revisión	09 de noviembre 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 información entregada por Apple sobre vulnerabilidades parchadas por su actualización Xcode 14.1.

Vulnerabilidades

CVE-2022-29187

CVE-2022-39253

CVE-2022-39260

CVE-2022-42797

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2022-29187: Varios problemas en git.

CVE-2022-39253: Clonar un repositorio malicioso puede resultar en la liberación de información sensible (git)

CVE-2022-39260: Un usuario remoto puede causar la terminación inesperada de apps o ejecución arbitraria de código si la shell git es aceptada como una shell de login.

CVE-2022-42797: Una app puede ganar privilegios root (IDE Xcode Server).

Productos afectados

macOS Monterey 12.5 y posterior

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://support.apple.com/en-us/HT213496>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-29187>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-39253>

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>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-39260>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42797>