

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	9VSA23-00869-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	25 de julio de 2023
Última revisión	25 de julio 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 nuevas vulnerabilidades dadas a conocer por Apple y parchadas en macOS Ventura 13.5, Safari 16.6, iOS 16.6 y iPadOS 16.6.

Vulnerabilidades

CVE-2023-23540	CVE-2023-32433	CVE-2023-38136	CVE-2023-38593
CVE-2023-28319	CVE-2023-32437	CVE-2023-38258	CVE-2023-38594
CVE-2023-28320	CVE-2023-32441	CVE-2023-38259	CVE-2023-38595
CVE-2023-28321	CVE-2023-32442	CVE-2023-38261	CVE-2023-38597
CVE-2023-28322	CVE-2023-32443	CVE-2023-38410	CVE-2023-38600
CVE-2023-2953	CVE-2023-32734	CVE-2023-38421	CVE-2023-38602
CVE-2023-32364	CVE-2023-35983	CVE-2023-38424	CVE-2023-38603
CVE-2023-32381	CVE-2023-35993	CVE-2023-38425	CVE-2023-38606
CVE-2023-32409	CVE-2023-36854	CVE-2023-38564	CVE-2023-38608
CVE-2023-32416	CVE-2023-36862	CVE-2023-38565	CVE-2023-38611
CVE-2023-32418	CVE-2023-37450	CVE-2023-38572	
CVE-2023-32429	CVE-2023-38133	CVE-2023-38580	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-37450: Vulnerabilidad de día cero en WebKit, que Apple conoce puede estar siendo explotada. Se trata de un error al procesar contenido web, que puede llevar a ejecución arbitraria de código.

CVE-2023-38606: Vulnerabilidad en el kernel, que permite la ejecución de código y que ya ha sido explotada en aparatos con versiones de iOS anteriores a la 15.7.1.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Versiones de iOS anteriores a 15.7.1., iPhone, iPad.

Enlaces

<https://support.apple.com/en-us/HT213841>
<https://support.apple.com/en-us/HT213842>
<https://support.apple.com/en-us/HT213843>
<https://support.apple.com/en-us/HT213847>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-23540>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-28319>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-28320>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-28321>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-28322>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-2953>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32364>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32381>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32409>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32416>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32418>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32429>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32433>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32437>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32441>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32442>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32443>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-32734>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-35983>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-35993>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-36854>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-36862>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-37450>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38133>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38136>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38258>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38259>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38261>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38410>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38421>

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-2023-38424>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38425>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38564>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38565>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38572>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38580>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38593>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38594>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38595>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38597>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38600>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38602>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38603>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38606>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38608>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-38611>