

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00735-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	26 de octubre de 2022
Última revisión	26 de octubre 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 de vulnerabilidades, incluida una día cero, parchadas por Apple en iOS 16.1, iPadOS 16.

Vulnerabilidades

CVE-2022-42827	CVE-2022-42820	CVE-2022-42830	CVE-2022-42823
CVE-2022-42825	CVE-2022-42806	CVE-2022-42831	CVE-2022-42824
CVE-2022-32940	CVE-2022-32924	CVE-2022-42832	CVE-2022-32922
CVE-2022-42813	CVE-2022-42808	CVE-2022-42811	
CVE-2022-32946	CVE-2022-42827	CVE-2022-32938	
CVE-2022-32947	CVE-2022-42829	CVE-2022-42799	

Impacto

Vulnerabilidades de día cero

CVE-2022-42827: Vulnerabilidad de escritura fuera de los límites de la memoria en el Núcleo (Kernel).

Productos afectados

iPhone 8 y posteriores, todos los modelos de iPad Pro, iPad Air tercera generación y posteriores, iPad de quinta generación y posteriores, iPad mini quinta generación y posteriores.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor (iOS 16.1, iPadOS 16).

Enlaces

<https://support.apple.com/en-us/HT213489>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42827>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42825>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32940>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42813>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32946>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32947>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42820>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42806>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32924>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42808>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42827>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42829>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42830>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42831>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42832>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42811>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32938>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42799>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42823>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-42824>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-32922>