

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Alerta de seguridad cibernética | 9VSA21-00455-01 |
| Clase de alerta | Vulnerabilidad |
| Tipo de incidente | Sistema y/o Software Abierto |
| Nivel de riesgo | Crítico |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 15 de junio de 2021 |
| Última revisión | 15 de junio de 2021 |

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 equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afecta a actualizaciones.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática del Gobierno de Chile, CSIRT de Gobierno, comparte información sobre 14 vulnerabilidades, incluyendo dos vulnerabilidades zero-day en productos de Apple, ambas ya siendo explotadas. Estas son parchadas como parte del contenido de seguridad incluido en iOS 12.5.4.

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

Vulnerabilidades

CVE-2021-30761
CVE-2021-30762
CVE-2021-1782
CVE-2021-1870

CVE-2021-1871
CVE-2021-1879
CVE-2021-30657
CVE-2021-30661

CVE-2021-30663
CVE-2021-30665
CVE-2021-30666
CVE-2021-30713

Impactos

Vulnerabilidades críticas:

CVE-2021-30761: Este error de corrupción de memoria puede ser explotado para realizar ejecución remota de código.

CVE-2021-30762: Un error de uso de memoria después de ser liberada puede ser explotada para lograr ejecución arbitraria de código.

Productos Afectados

iOS 12.5.3
iPhone 5s
iPhone 6
iPhone 6 Plus
iPad Air
iPad mini 2
iPad mini 3
iPod touch

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones desde el sitio web del proveedor.

Enlaces

<https://support.apple.com/en-us/HT212548>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30761>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30762>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-1782>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-1870>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-1871>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-1879>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30657>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30661>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30663>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30665>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30666>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-30713>