

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	9VSA23-00893-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	7 de septiembre de 2023
Última revisión	7 de septiembre 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 sobre vulnerabilidades parchadas en la más reciente actualización de Cacti (versiones 1.2.25).

Vulnerabilidades

CVE-2023-30534	CVE-2023-39359	CVE-2023-39510	CVE-2023-39515
CVE-2023-39360	CVE-2023-39358	CVE-2023-39511	CVE-2023-39516
CVE-2023-39361	CVE-2023-39365	CVE-2023-39512	CVE-2023-31132
CVE-2023-39357	CVE-2023-39364	CVE-2023-39513	
CVE-2023-39362	CVE-2023-39366	CVE-2023-39514	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-39361: Vulnerabilidad de inyección SQL. CVSS: 9.8.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Cacti, versiones anteriores a la 1.2.25

Enlaces

<https://github.com/Cacti/cacti/security/advisories/GHSA-6r43-q2fw-5wrg>

<https://github.com/Cacti/cacti/releases/tag/release%2F1.2.25>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-30534>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39360>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39361>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39357>

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-2023-39362>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39359>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39358>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39365>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39364>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39366>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39510>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39511>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39512>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39513>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39514>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39515>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-39516>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-31132>