

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	9VSA23-00776-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	25 de enero de 2023
Última revisión	25 de enero 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 que afectan a vRealize Log Insight (ahora conocido como VMware Aria Operations for Logs) de VMware, para las cuales el proveedor presentó actualizaciones.

Vulnerabilidades

CVE-2022-31703
CVE-2022-31704

CVE-2022-31706
CVE-2022-31710

CVE-2022-31711

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2022-31706: Vulnerabilidad tipo directory traversal, que puede ser explotada por actores maliciosos para inyectar archivos en el sistema operativo de las máquinas impactadas para lograr ejecución remota de código.

CVE-2022-31704: Vulnerabilidad tipo broken access control que puede ser abusada para realizar ejecución remota de código en máquinas vulnerables inyectando archivos maliciosos.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

VMware vRealize Log Insight 8.x

VMware Cloud Foundation (VMware vRealize Log Insight) 4.x, 3.x

Enlaces

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-31703>

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-2022-31703>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-31704>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-31706>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-31710>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-31711>
<https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2023-0001.html>