

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	9VSA23-00874-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	28 de julio de 2023
Última revisión	28 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 vulnerabilidades de alto riesgo que afectan a distintos productos de Atlassian, y que fueron parchadas por la compañía.

Vulnerabilidades

CVE-2023-22505

CVE-2023-22506

CVE-2023-22508

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2023-22505: Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Confluence Data Center and Server (parchado en las versiones 8.3.2 y 8.4.0). CVSS: 8.0.

CVE-2023-22506: Vulnerabilidad de ejecución remota de código en Confluence Data Center and Server (parchado en las versiones 7.19.8 y 8.2.0). CVSS: 7.5.

CVE-2023-22508: Vulnerabilidad inyección y de ejecución remota de código en Bamboo (parchado en las versiones 9.2.3 y 9.3.1). CVSS: 8.5.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

Confluence Data Center and Server

Bamboo

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



Enlaces

<https://confluence.atlassian.com/security/security-bulletin-july-18-2023-1251417643.html>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22505>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22506>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22508>