

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	9VSA23-00829-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	5 de mayo de 2023
Última revisión	5 de mayo 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 que afectan a varios productos de Fortinet.

Vulnerabilidades

CVE-2023-22640	CVE-2023-22637
CVE-2022-43950	CVE-2022-45858
CVE-2023-26203	CVE-2023-27993
CVE-2022-45859	CVE-2023-27999
CVE-2022-45860	

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto:

CVE-2023-27999: Vulnerabilidad de comandos OS en FortiADC: una neutralización inapropiada de elementos especiales puede permitir a un atacante autenticado ejecutar código no autorizado.

CVE-2023-22640: Vulnerabilidad de escritura fuera de los límites de la memoria, en sslvpng de FortiOS y FortiProxy, que puede permitir a un atacante autenticado ejecutar código arbitrario.

Productos afectados

FortiADC versión 7.2.0
FortiADC versiones 7.1.0 a 7.1.1

FortiOS versiones 7.2.0 a 7.2.3
FortiOS versión 7.0.0 a 7.0.10
FortiOS versión 6.4.0 a 6.4.11

FortiOS versión 6.2.0 a 6.2.13
FortiOS 6.0 todas las versiones
FortiProxy versión 7.2.0 a 7.2.1
FortiProxy versión 7.0.0 a 7.0.7
FortiProxy todas las versiones 2.0, 1.2, 1.1, 1.0

Enlaces

<https://www.fortiguard.com/psirt>
<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-22-297>
<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-22-475>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22640>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-43950>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-26203>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-45859>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-45860>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-22637>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-45858>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-27993>
<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-27999>