

Septiembre 21 de 2023

Alerta de Seguridad 145

Asunto: Vulnerabilidad detectada en servicios Fortinet

TLP:CLEAR: Se usa cuando la información no genera ningún riesgo de mal uso y

> pueda ser difundido de forma pública. En este sentido, la información puede ser distribuida sin restricciones, pero sujeta a controles de

derechos de autor1

Se genera alerta sobre vulnerabilidades detectadas en servicios Fortinet. A continuación, se relacionan vulnerabilidades y exposiciones comunes publicadas por CVE

CVE-2023-29183: A través de técnica de ataque de XSS, en servicios FortiProxy 7.2.0 a 7.2.4, 7.0.0 a 7.0.10 y FortiOS 7.2.0 a 7.2.4, 7.0.0 a 7.0.11, 6.4.0 a 6.4.12, 6.2.0 a 6.2.14, se desencadena la ejecución de código JavaScript malicioso a través de la configuración de administración de invitados².

CVE-2023-34984: A través de una falla del mecanismo de protección en Fortinet y FortiWeb 7.2.0 a 7.2.1, 7.0.0 a 7.0.6, 6.4.0 a 6.4.3, 6.3.6 a 6.3.23, permite al adversario ejecutar código o comandos no autorizados a través de solicitudes HTTP especialmente diseñadas3.

El CSIRT Académico UNAD recomienda:

Validar con el fabricante actualizaciones disponibles que permitan reducir la superficie de ataque de las vulnerabilidades.

Cordialmente

Vicerrectoría de Innovación y Emprendimiento Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería **CSIRT Académico UNAD**

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD

Sede Nacional JCM VIEM

Calle 14s # 14-23 barrio Restrepo Teléfono: 344 37 00 ext.1642







Unidad: Correo:

ECBT/

luis.zambrano@unad.edu.co Firmado digitalmente 2023-09





F-2-2-7 3-05-02-2021

¹ https://www.incibe.es/incibe-cert/sobre-incibe-cert/tlp

² https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvekey.cgi?keyword=CVE-2023-29182nado por:Luis Fernando Zambrano Hernandez

³ https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvekey.cgi?keyword=CVE-2023-34@84go: Director CSIRT UNAD