

	ALERTA INTEGRADA DE SEGURIDAD DIGITAL N°218			Fecha: 15-09-2023
				Página: 4 de 11
Componente que reporta	CENTRO NACIONAL DE SEGURIDAD DIGITAL			
Nombre de la alerta	Cross-site Scripting en productos FortiOS y FortiProxy de Fortinet			
Tipo de Ataque	Ataque por Inyección de scripts maliciosos	Abreviatura	AinjScmal	
Medios de propagación	Red, Internet, Redes sociales			
Código de familia	L	Código de Sub familia	L01	
Clasificación temática familia	Vandalismo			
Descripción				
<p>1. ANTECEDENTES:</p> <p>William Costa, del equipo CSE de Fortinet, ha notificado una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir que un atacante autenticado desencadene la ejecución de código JavaScript malicioso en una página de gestión de invitados.</p> <p>2. DETALLES:</p> <p>La vulnerabilidad de severidad alta provoca una neutralización inadecuada de la entrada durante la generación de páginas web ('Cross-Site Scripting'), que podría permitir, a un atacante autenticado, ejecutar código JavaScript malicioso en la página de gestión de invitados.</p> <p>Recursos Afectados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FortiProxy, versión 7.2.0 hasta 7.2.4. - FortiProxy, versión 7.0.0 hasta 7.0.10. - FortiOS, versión 7.2.0 hasta 7.2.4. - FortiOS, versión 7.0.0 hasta 7.0.11. - FortiOS, versión 6.4.0 hasta 6.4.12. - FortiOS, versión 6.2.0 hasta el 6.2.14. <p>Solución: Actualizar a las versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FortiProxy, versión 7.2.5 o superior. - FortiProxy, versión 7.0.11 o superior. - FortiOS, versión 7.4.0 o superior. - FortiOS, versión 7.2.5 o superior. - FortiOS, versión 7.0.12 o superior. - FortiOS, versión 6.4.13 o superior. - FortiOS, versión 6.2.15 o superior. <p>3. RECOMENDACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actualizar los paquetes afectados con la última versión de software disponible que Fortinet ha lanzado para abordar estas vulnerabilidades. 				
Fuente de Información:	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.incibe.es/incibe-cert/alerta-temprana/aviso/cross-site-scripting-en-productos-fortios-y-fortiproxy-de-fortinet 			