

	<b>ALERTA INTEGRADA DE SEGURIDAD DIGITAL N°298</b>		<b>Fecha: 15-12-2023</b>
	<b>Página: 6 de 9</b>		
Componente que reporta	<b>DIRECCIÓN NACIONAL DE INTELIGENCIA</b>		
Nombre de la alerta	Vulnerabilidad en Microsoft Azure		
Tipo de Ataque	Explotación de vulnerabilidades conocidas	Abreviatura	EVC
Medios de propagación	Red, Internet		
Código de familia	H	Código de Sub familia	H01
Clasificación temática familia	Intento de intrusión		
<b>Descripción</b>			
<p><b>1. ANTECEDENTES:</b></p> <p>Se ha reportado una vulnerabilidad de severidad <b>ALTA</b> de tipo suplantación de identidad del servidor Azure DevOps. La explotación exitosa de esta vulnerabilidad podría permitir a un atacante remoto comprometer la integridad del proceso de verificación de compilación, lo que permite a un atacante falsificar y eludir la verificación.</p> <p><b>2. DETALLES:</b></p> <p>La vulnerabilidad de severidad <b>crítica</b>, identificada por MITRE como CVE-2023-21751 de tipo suplantación de identidad del servidor Azure DevOps, podría permitir a un atacante remoto comprometer la integridad del proceso de verificación de compilación, lo que permite a un atacante falsificar y eludir la verificación. Un atacante debe tener una cuenta de usuario en la organización con la capacidad de ejecutar compilaciones.</p> <p><b>A. Productos afectados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Servidor Azure DevOps 2020.1.2.</li> <li>– Servidor Azure DevOps 2022.1.</li> </ul> <p><b>3. RECOMENDACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizar los productos afectados a la última versión de software disponible que aborda esta vulnerabilidad.</li> </ul>			
Fuente de Información:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21751">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21751</a></li> </ul>		