

Industrial seguridad ahora incluye cibernética seguridad.

El Servicio de descubrimiento de vulnerabilidades Puede ayudarle a afrontar las amenazas de ciberseguridad cada vez más comunes y costosas en la infraestructura industrial.

PREGÚNTATE A TI MISMO

- ¿Entiendes qué activos están conectados a tus aplicaciones críticas?
- ¿Sabe cuáles son sus amenazas de ciberseguridad más importantes y las ha abordado?
- ¿Es usted vulnerable a las aplicaciones de terceros alojadas en su red?
- ¿Su empresa tiene un plan de recuperación ante desastres después de que ocurre un ciberataque?

TENEMOS LA EXPERIENCIA PARA AYUDAR

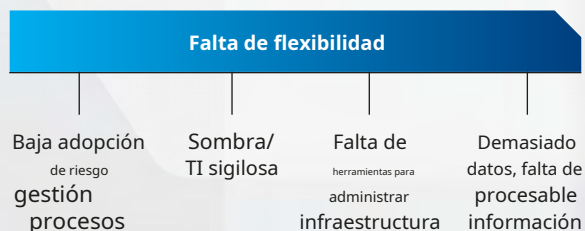
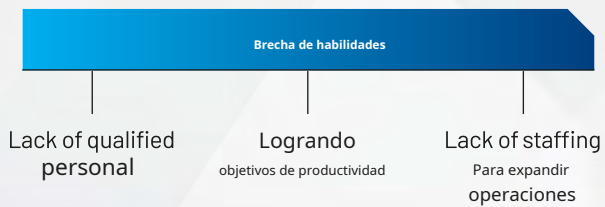
El primer paso para garantizar la protección y la cobertura críticas contra ciberataques es un Servicio de Descubrimiento de Vulnerabilidades de Rockwell Automation. Este servicio puede ser proporcionado por su proveedor de servicios autorizado local de Rockwell Automation, y cada planta recibirá una cotización y un informe individual.

El Servicio de Descubrimiento de Vulnerabilidades está diseñado para facilitar su uso al Cliente. Este servicio proporcionará visibilidad de sus activos de red industrial sin hardware adicional, sin configuración y sin riesgo de interrupción. Los resultados proporcionarán información a **evaluar y priorizar** los riesgos de seguridad de su red OT a través del inventario de activos, detalles de vulnerabilidad y un informe de evaluación de riesgos.



**Rockwell
Automation**

DESAFÍOS QUE ENFRENTA



Benefits

Descubra de forma proactiva sus vulnerabilidades, misconfigurations, and unsecured Conexiones de red

Reducir el riesgo cibernético en su infraestructura industrial

Identification and classification de activos a través de su red ICS

Plan de acción para la remediación de tus amenazas ocultas

QUÉ ESPERAR

1

Preparación del servicio de descubrimiento de vulnerabilidades

El proceso comienza con una llamada inicial previa al sitio con un proveedor de servicios autorizado (ASP) de Rockwell Automation.

2

Proceso de recopilación de datos in situ

Un ingeniero de implementación de ASP ejecutará un archivo ejecutable liviano en la red de su planta para realizar la recopilación de datos.

3

Revisión remota de datos

Los datos capturados se devuelven a Rockwell Automation para su procesamiento y análisis a través del software de detección de amenazas Clarity.

4

Entrega del estudio

El Informe de Evaluación de Riesgos se genera a partir de datos analizados, lo que le proporciona un diagnóstico general que le permite comprender todos los activos de la red de la planta, así como las Vulnerabilidades y Exposiciones Comunes (CVE) que puedan afectarlos. Se genera un informe por planta.

El informe proporcionará lo siguiente:





- Identificación completa de los activos del entorno
- Visibilidad de los activos de TI/OT/IOT
- Información de vulnerabilidad para activos (por ejemplo, CVE)
- Riesgo identificado para los activos (por ejemplo, configuraciones incorrectas)



Authorized Service Provider

UN SOCIO DE ROCKWELL AUTOMATION

Para más información:

Connect with us.    

rockwellautomation.com

expanding human possibility™

AMERICAS: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444
EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640
ASIA PACIFIC: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Allen-Bradley y Rockwell Automation son marcas registradas de Rockwell Automation.

Publicación ASP-SP009B-EN-PJunio2024

Copyright © 2024 Rockwell Automation, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU.