

Del 13 al 23 de diciembre

AVISOS SCI



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



Alteración de información en productos de Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric ha detectado una vulnerabilidad en los productos descritos que permite a un atacante alterar información en la función de gestión de proyectos.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Vulnerabilidad de omisión de autenticación en productos de Wiesemann&Theis

Wiesemann&Theis ha informado de una vulnerabilidad en el interfaz web de múltiples productos que permitirían a un atacante no autenticado obtener el ID de sesión de un usuario conectado, pudiendo luego falsificar su dirección IP para actuar como el usuario que ha iniciado sesión.

Vulnerabilidad en el mecanismo de recuperación de credenciales en productos de IFM

El investigador Aimon Dawson ha reportado a IFM una vulnerabilidad de mecanismo débil de recuperación de contraseñas que afecta a los dispositivos QHA200 y QHA210. El fabricante, a su vez, ha notificado esta vulnerabilidad al CERT@VDE. Un atacante remoto podría explotar esta vulnerabilidad para resetear la contraseña de administrador.

Inyección de comandos sobre el sistema operativo en CONPROSYS HMI System de Contec

Floris Hendriks y Jeroen Wijenbergh, de la Universidad Radboud, han reportado a Contec una vulnerabilidad de inyección de comandos sobre el sistema operativo (OS Command Injection), que afecta al dispositivo CONPROSYS HMI System.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Avisos de seguridad de Siemens de diciembre de 2022

Siemens ha publicado en su comunicado mensual varias actualizaciones de seguridad de diferentes productos.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Vulnerabilidad de inyección de código JavaScript en productos Weidmueller

Quanos Solutions, con la coordinación y el soporte aportados por CERT@VDE, ha publicado una vulnerabilidad, de severidad media, que afecta a múltiples productos IoT de Weidmueller, cuya explotación podría permitir a un atacante inyectar código JavaScript a través de una URL.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Credenciales insuficientemente protegidas en servidores Prosys OPC

Parvin Kumar, el Dr. Sriharsha Etigowni y el Prof. Dongyan Xu, de la Universidad de Purdue West Lafayette, han informado de una vulnerabilidad que podría permitir a un atacante obtener credenciales y acceso a los datos del sistema.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Credenciales insuficientemente protegidas en servidores Prosys OPC

Parvin Kumar, el Dr. Sriharsha Etigowni y el Prof. Dongyan Xu, de la Universidad de Purdue West Lafayette, han informado de una vulnerabilidad que podría permitir a un atacante obtener credenciales y acceso a los datos del sistema.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Inyección de comandos en Delta 4G Router DX-3021

Varios investigadores han reportado una vulnerabilidad en routers 4G de Delta Industrial Automation, de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un usuario remoto, no autenticado, añadir, eliminar o cambiar los permisos de los archivos.

Ejecución de código arbitrario en productos de Fuji Electric

Kimiya, en colaboración con Zero Day Initiative, de Trend Micro, ha informado que la explotación exitosa de estas vulnerabilidades podría permitir que un atacante ejecute código arbitrario.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Múltiples vulnerabilidades en ARC Informatique PcVue

ARC Informatique ha notificado 2 vulnerabilidades de severidad media, cuya explotación podría permitir a un atacante acceder a la cuenta de correo electrónico, la tarjeta SIM y otras fuentes de datos asociadas con el dispositivo afectado.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Vulnerabilidad DoS en productos Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un atacante remoto crear una condición de denegación de servicio (DoS) en la comunicación Ethernet de los módulos afectados.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Credenciales débiles en Priva TopControl Suite

NorthWave ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta en Priva TopControl Suite, cuya explotación exitosa podría permitir a un atacante obtener credenciales de inicio de sesión y acceder al producto de forma remota.

Control de acceso inadecuado en Rockwell Automation Studio 5000 Logix Emulate

El fabricante ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un atacante realizar una ejecución remota de código (RCE), afectando potencialmente a la confidencialidad, integridad y disponibilidad del software.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre

Escritura fuera de límites en Omron CX-Programmer

Se ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta en CX-Programmer de Omron, cuya explotación podría permitir la ejecución de código arbitrario o la pérdida de información sensible si un usuario abre un archivo CX-P malicioso.

Avisos SCI - Del 13 al 23 de diciembre