

Del 5 al 19 de abril

AVISOS SCI



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAIA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



Múltiples vulnerabilidades en productos de Nexx

Sam Sabetan ha informado de 5 vulnerabilidades, 1 de ellas de severidad crítica, 3 de severidad alta y una de severidad media. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante recibir información sensible, ejecutar peticiones para las cuales no debería tener permisos o secuestrar dispositivos.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Múltiples vulnerabilidades en MicroSCADA SDM600 de Hitachi Energy

El fabricante ha reportado 5 vulnerabilidades en su producto MicroSCADA SDM600, 1 de severidad crítica, 3 altas y 1 baja. La explotación exitosa de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante tomar el control remoto del producto.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Múltiples vulnerabilidades en productos JTEKT ELECTRONICS

Michael Heinzl ha informado de 10 vulnerabilidades de severidad alta que podrían permitir que un atacante divulgue información o ejecute código arbitrario.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Múltiples vulnerabilidades en productos de mySCADA

Michael Heinzl ha publicado en Internet 5 vulnerabilidades de severidad crítica, que podrían permitir que un usuario autenticado inyecte comandos arbitrarios del sistema operativo.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Múltiples vulnerabilidades en productos de Korenix

Thomas Weber, de CyberDanube, ha informado de 3 vulnerabilidades: dos de severidad alta y una de severidad media, que podrían permitir a un atacante obtener acceso completo al sistema operativo subyacente del dispositivo o causar una condición de denegación de servicio.

Limitación incorrecta de la ruta a un directorio restringido en productos de Phoenix Contact

Laokoon SecurITy GmbH, en nombre de E.ON Digital Technology GmbH y con la coordinación del CERT@VDE, ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un atacante obtener acceso al sistema de archivos de los dispositivos afectados.

Avisos de seguridad de Siemens de abril de 2023

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

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Actualización de seguridad de SAP-Abril 2023

SAP ha publicado las actualizaciones de seguridad correspondientes al mes de abril para una amplia gama de sus productos. En total, se han notificado 19 nuevas notas de seguridad a las que se añaden 5 actualizaciones de notas publicadas con anterioridad. De todas ellas, 5 se clasifican como críticas, 1 alta, 15 medias y 3 como bajas, corrigiendo fallos de inyección de código, hijacking, denegación de servicio, Cross-Site Scripting (XSS) y divulgación de información, entre otras.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Múltiples vulnerabilidades en Datakit CrossCAD/Ware

Siemens ha reportado 5 vulnerabilidades a CISA que afectan al producto CrossCAD/Ware de Datakit, 1 de severidad alta y el resto bajas. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante divulgar información sensible o ejecutar código arbitrario.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Vulnerabilidad que afecta a productos GC-ENET-COM de Mitsubishi Electric

Faruk Kazi y Parul Sindhwad, del laboratorio COE-CNDS, VJTI, Mumbai India, han informado de una vulnerabilidad de severidad alta que podría conducir a un error de comunicación y producir una condición de denegación de servicio (DoS).

Múltiples vulnerabilidades en VC4 Visualization de B&R Automation

Se han identificado 3 vulnerabilidades, 2 de severidad crítica y 1 alta, que podrían permitir a un atacante, no autenticado, y con acceso a la red, explotar dichas vulnerabilidades omitiendo el mecanismo de autenticación de VC4 Visualization, leyendo la memoria de la pila o ejecutando código arbitrario.

Avisos SCI - Del 5 al 19 de abril

Ejecución de código arbitrario en SCADA Data Gateway de Triangle MicroWorks

Steven Seeley (mr_me) y Chris Anastasio (muffin), de Incite Team, han reportado una vulnerabilidad de severidad alta que podrían permitir a un atacante remoto ejecutar código arbitrario.

Ausencia de autenticación para función crítica en *SYSMAC CS/CJ* de Omron

Reid Wightman, de Dragos, ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir que un atacante acceder a información confidencial en el sistema de archivos y la memoria.