

Hasta el 9 de agosto

AVISOS SCI



Múltiples vulnerabilidades en el conmutador Ethernet PRA-ES8P2S de BOSCH

Bosch ha informado de múltiples vulnerabilidades que afectan a sus conmutadores Ethernet PRA-ES8P2S y que podrían permitir una corrupción de memoria, denegación de servicio o escalada de privilegios.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Vulnerabilidad de denegación de servicio en B&R Automation Runtime

B&R ha informado de una vulnerabilidad en Automation Runtime que podría permitir un ataque de tipo SYN Flooding en el servicio Portmapper, causando una condición de denegación de servicio siendo el sistema inaccesible.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Vulnerabilidad en dispositivos de la serie CNC de Mitsubishi Electric

Investigadores de Zhejiang Qian Information & Technology informaron de una vulnerabilidad en dispositivos de la serie CNC de Mitsubishi Electric, que podría causar una condición de denegación de servicio y ejecutar código malicioso.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Vulnerabilidad de denegación de servicio en KEPServerEX de PTC

El equipo de Claroty Team82 informó de una vulnerabilidad en KEPServerEX, un concentrador de datos de automatización industrial del fabricante PTC, que podría causar una denegación de servicio por un consumo de recursos descontrolado.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Fallo de autenticación en RAS (Remote Access Server) de ETIC Telecom

Investigadores de OTORIO han informado de una vulnerabilidad en Remote Access Server (RAS) de ETIC Telecom, por una incorrecta inicialización segura del recurso, lo que podría permitir que un atacante reconfigure el dispositivo, o una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Modificación de privilegios de acceso en AO-OPC de ABB

Se ha identificado una vulnerabilidad de severidad alta en el producto AO-OPC del fabricante ABB, cuya explotación podría permitir a un atacante ejecutar código arbitrario.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Exposición del recurso a la esfera de control incorrecta en productos de CODESYS

Sina Kheirkhah, de Summoning Team, en colaboración con Trend Micro Zero Day Initiative y coordinado por CERT@VDE, han publicado una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir a un atacante colocar secuencias de comandos potencialmente dañinas y encubiertas.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Múltiples vulnerabilidades en Inductive Automation Ignition

El investigador, 20urdjk, ha notificado 3 vulnerabilidades de severidad alta en el producto Ignition, del fabricante Inductive Automation, cuya explotación podría permitir la ejecución remota de código o la omisión de autenticación.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Inyección de comandos sobre el sistema operativo en Altenergy Power Control Software de APSsystems

Ahmed Alroky y Superzerosec han reportado una vulnerabilidad de severidad crítica, cuya explotación podría permitir a un atacante la ejecución de código de forma remota.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Múltiples vulnerabilidades en productos Sprecher

Sprecher Automation ha informado de vulnerabilidades en la plataforma de software SPRECON-V460 que afectan los servicios IIoT en Windows (anteriormente Service Grid) y Service Engine en Windows. Estas vulnerabilidades podrían permitir ejecutar código arbitrario en un contexto elevado.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Divulgación de información en productos de Mitsubishi Electric

Jinyoung Kim, Jeonghoon Bae, Yijoon Jung Y Hyeokjong Yun han informado de una vulnerabilidad de severidad alta que podría provocar divulgación de información en la función de seguridad de transferencia de datos.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Aceptación de datos extraños en VideoEdge de Sensormatic Electronics

Johnson Controls ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir a un usuario local editar el archivo de configuración de VideoEdge.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Múltiples vulnerabilidades en Triangle MicroWorks SCADA Data Gateway

Varios investigadores de Claroty Research (Team82), STAR Labs y Team ECQ, han reportado 7 vulnerabilidades detectadas en SCADA Data Gateway del fabricante Triangle MicroWorks, 1 de severidad crítica y 6 altas. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante omitir el proceso de autenticación, crear archivos maliciosos, ejecutar código arbitrario o divulgar información sensible.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Avisos de seguridad de Siemens de agosto de 2023

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

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Múltiples vulnerabilidades 0day en Inductive Automation Ignition

Varios investigadores han reportado 5 vulnerabilidades 0day, 2 de severidad crítica y 3 altas, cuya explotación podría permitir a un atacante ejecutar código remoto o provocar una condición de denegación de servicio (DoS).

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Vulnerabilidad de desbordamiento del búfer en RTU500 de Hitachi Energy

Hitachi Energy ha informado de vulnerabilidades en los productos de la serie RTU500 que podrían provocar un desbordamiento de búfer y el reinicio del producto.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto

Múltiples vulnerabilidades en WP 6xxx Web de Phoenix Contact

El investigador, Gabriele Quagliarella, de Nozomi Networks Labs, con apoyo y coordinación de CERT@VDE para su publicación, han informado de 4 vulnerabilidades críticas, 6 altas y otras vulnerabilidades de criticidad media y baja en productos de la serie WP 6xxx Web.

Avisos SCI - Hasta el 9 de agosto