

Del 6 al 13 de julio

AVISOS SCI



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



Vulnerabilidad de código malicioso embebido en Vision1210 de Unitronics

INCIBE ha coordinado la publicación de una vulnerabilidad que afecta al dispositivo Vision1210 de Unitronics, un PLC con HMI integrado, la cual ha sido descubierta por Carlos Antonini Cepeda.

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio

Múltiples vulnerabilidades en M-Bus SoftwarePack 900S de PiiGAB

Floris Hendriks y Jeroen Wijenbergh, de la Universidad de Radboud, han reportado 9 vulnerabilidades que afectan a PiiGAB M-Bus: 1 de severidad crítica, 6 altas y 2 medias. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante inyectar comandos arbitrarios, robar contraseñas o engañar a usuarios válidos para que ejecuten comandos maliciosos.

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio

Inyección de código en cámaras de seguridad de ABUS

El Chaos Computer Club (CCC) informó de una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir la lectura arbitraria de archivos o la ejecución remota de código.

Avisos de seguridad de Siemens de julio de 2023

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

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio

Múltiples vulnerabilidades en FactoryViews de Festo

El fabricante Festo, con la coordinación y el soporte del CERT@VDE, ha notificado 173 vulnerabilidades en su producto FactoryViews (versión Lite incluida), siendo 26 de severidad crítica y el resto repartidas entre altas, medias y bajas.

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio

Falsificación de solicitud entre sitios en Enhanced HIM de Rockwell Automation

Rockwell Automation ha informado de una vulnerabilidad de severidad crítica que podría dar lugar a la divulgación de información confidencial y al acceso remoto completo a los productos afectados.

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio

Fallo de autenticación en Sensormatic Electronics iSTAR

El fabricante Johnson Controls, que engloba a su subsidiaria Sensormatic Electronics, ha reportado al CISA una vulnerabilidad de severidad alta en dispositivos iSTAR.

Múltiples vulnerabilidades en Control FPWIN de Panasonic

Michael Heinzl ha reportado a Panasonic tres vulnerabilidades de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un atacante obtener información sensible o ejecutar código en la instalación afectada de forma remota.

Múltiples vulnerabilidades en módulos de comunicación de Rockwell Automation

Rockwell Automation ha informado de dos vulnerabilidades de severidad alta y crítica que podrían permitir que los actores maliciosos obtengan acceso remoto a la memoria en ejecución del módulo y realicen actividades maliciosas.

Avisos SCI - Del 6 al 13 de julio