

Hasta el 7 de septiembre

AVISOS SCI



Múltiples vulnerabilidades en productos OPTO 22

Nicolás Cano de Dragos ha informado de 5 vulnerabilidades: 3 de severidad media y 2 de severidad alta que podrían permitir a un atacante forzar contraseñas, acceder a ciertos archivos del dispositivo o provocar una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Pérdida de acceso a dispositivos de KNX Association

Felix Eberstaller ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta en productos de KNX Association, cuya explotación podría provocar la pérdida del acceso para los usuarios, impidiendo además el reseteo del dispositivo.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Denegación de servicio en productos Rockwell Automation

Rockwell Automation ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta que afecta a múltiples de sus productos y cuya explotación podría causar una denegación de servicio (DoS).

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Vulnerabilidad XSS en PTC Codebeamer

Niklas Schilling, investigador de SEC Consult Vulnerability Lab, ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta que afecta a la plataforma de gestión del ciclo de vida de las aplicaciones Codebeamer, cuya explotación podría permitir a un atacante inyectar código JavaScript arbitrario que podría ejecutarse en el navegador del usuario al hacer clic en un enlace malicioso.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Denegación de servicio en UaGateway de Unified Automation

Se ha hecho pública una vulnerabilidad de severidad alta que permite a los atacantes remotos crear una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Vulnerabilidad de control de procesos en CIMPLICITY de GE Digital

Michael Heinzl ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta, la cual podría permitir que un atacante local con pocos privilegios escale privilegios a SYSTEM.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Uso de hash de contraseña en el protocolo Digi RealPort de Digi International

Reid Wightman, de Dragos, Inc., ha informado de una vulnerabilidad de severidad crítica que podría permitir al atacante acceder al equipo conectado.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Múltiples vulnerabilidades en MXsecurity Series de Moxa

Noam Moshe, Darren Martyn y James Sebree han reportado 5 vulnerabilidades, de las cuales una es de severidad media, 3 de severidad alta, y una de severidad crítica. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante eludir la autenticación, lo que podría conducir a la divulgación no autorizada o la manipulación de información autenticada, el acceso no autorizado a datos sensibles y el acceso remoto sin la debida autorización.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Múltiples vulnerabilidades en MedDream PACS de Softneta

Noam Moshe de Claroty Research ha reportado 2 vulnerabilidades, una de severidad media y una de severidad crítica, cuya explotación podría permitir a un atacante obtener y filtrar credenciales en texto plano o ejecutar remotamente código arbitrario.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Omisión de autenticación en Open Automation Software

Talos ha notificado tres vulnerabilidades de severidad alta que podrían provocar una autenticación arbitraria.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Documentación de usuario incompleta sobre funciones de acceso remoto en productos de Festo

Festo, en coordinación con el CERT@VDE, ha identificado una vulnerabilidad de severidad alta que podría provocar una pérdida total de confidencialidad, integridad y disponibilidad.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre

Vulnerabilidad de carga de archivos sin restricciones en ET-7060 de ICP DAS

INCIBE ha coordinado la publicación de 1 vulnerabilidad que afecta al módulo ethernet ET-7060 de ICP DAS, la cual ha sido descubierta por Joel Serna Moreno, del equipo de Titanium Industrial Security.

A esta vulnerabilidad se le ha asignado el siguiente código, puntuación base CVSS v3.1, vector del CVSS y tipo de vulnerabilidad CWE:

CVE-2023-4817: CVSS v3.1: 7,2 | CVSS:
AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H | CWE-434.

Avisos SCI - Hasta el 7 de septiembre