

Del 10 al 23 de marzo

AVISOS SCI



Múltiples vulnerabilidades en videoreporteros Akuvox E11

Se han detectado 13 vulnerabilidades, 4 de ellas de severidad crítica, 6 de severidad alta y 3 medias, que podrían causar la pérdida de información confidencial, el acceso no autorizado y otorgar control administrativo total a un atacante.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Avisos de seguridad de Siemens de marzo de 2023

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

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Vulnerabilidad de control de acceso en PLC CJ1M de Omron

El investigador, Sam Hanson, de Dragos, ha informado de una vulnerabilidad que podría permitir a un atacante eludir las protecciones de la memoria del usuario al escribir en una dirección de memoria específica, pudiendo de esa manera sobrescribir contraseñas y bloquear el acceso al dispositivo.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Vulnerabilidad de inyección de código en productos de GE Digital

Michael Heinzl ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta, que podría permitir a un atacante escalar privilegios y tomar el control total del sistema.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Múltiples vulnerabilidades en Autodesk FBX SDK

El investigador Michael DePlante, de Trend Micro Zero Day Initiative, ha informado de varias vulnerabilidades en productos que usan Autodesk FBX SDK y que podrían provocar la ejecución de código arbitrario o una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Vulnerabilidad de autorización indebida en productos de AVEVA

UK's National Cyber Security Centre (NCSC) ha reportado una vulnerabilidad de severidad crítica, que podría permitir a un atacante leer datos, causar una denegación de servicio y manipular los estados de alarma.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Múltiples vulnerabilidades en dispositivos inalámbricos OneWireless de Honeywell

El Centro Nacional de Seguridad Cibernética (NCSC) del Reino Unido ha informado de 3 vulnerabilidades: una de ellas de severidad crítica, otra de severidad alta y otra de severidad media. La explotación exitosa de estas vulnerabilidades podría revelar información confidencial, permitir la escalada de privilegios o la ejecución remota de código.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Ejecución de código remoto en un servidor de geolocalización de Keysight Technologies

La explotación exitosa de esta vulnerabilidad de severidad alta podría permitir a un atacante la ejecución remota de código o la eliminación de archivos y carpetas del sistema.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Múltiples vulnerabilidades en productos InfraSuite de Delta Electronics

Piotr Bazydlo, de Trend Micro, y Anonymous han notificado 13 vulnerabilidades, 3 de ellas de severidad crítica. La explotación exitosa de estas vulnerabilidades podría permitir que un atacante no autenticado obtenga acceso a archivos y credenciales, aumente los privilegios y ejecute código arbitrario de forma remota, entre otras acciones.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Múltiples vulnerabilidades en productos ThinManager de Rockwell Automation

Los investigadores de Tenable Network Security han informado que existen tres vulnerabilidades: una de severidad crítica y dos de severidad alta que podrían permitir que un atacante realice una ejecución remota de código en el sistema o dispositivo de destino o bloquee el software.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo

Credenciales en texto claro en productos VARTA

El investigador de seguridad Andreas Dolp, con la coordinación y soporte del CERT@VDE, ha identificado una vulnerabilidad crítica en distintos productos de VARTA que ha reportado al propio fabricante. La explotación de esta vulnerabilidad podría permitir a un atacante acceder al backend de la web para leer y modificar archivos.

Avisos SCI - Del 10 al 23 de marzo