

Del 2 al 15 de junio

AVISOS SCI



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

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



Modificación de datos en HID Global SAFE

CISA ha descubierto una vulnerabilidad de severidad alta que podría exponer datos personales o crear una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Múltiples vulnerabilidades en WebAccess/SCADA de Advantech

YangLiu, del Instituto de Investigación Elex Feigong, ha informado de tres vulnerabilidades de severidad alta, que podrían permitir que un atacante sobrescriba archivos de manera arbitraria, lo que resultaría en la ejecución remota de código.

Ejecución de código en CNCSoft-B de Delta Electronics

Natnael Samson ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir a atacantes remotos ejecutar código arbitrario en las instalaciones afectadas de Delta Electronics.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

[Actualización 07/06/2023] Ejecución de código en CNCSoft-B de Delta Electronics

Natnael Samson ha reportado 2 vulnerabilidades de severidad alta que podrían permitir a atacantes remotos ejecutar código arbitrario en las instalaciones afectadas de Delta Electronics.

Control remoto e inserción de código en productos ASPECT® Control Engines de ABB

Prism Infosec ha identificado y notificado dos vulnerabilidades de severidad alta que podrían permitir a un atacante tomar el control a través del control remoto e insertar código arbitrario.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Algoritmo criptográfico débil en CN2600 de Moxa

Moxa ha publicado una vulnerabilidad de severidad alta que podría comprometer las conexiones y filtrar información confidencial.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Código de depuración activo en Illustra Pro Gen 4 de Sensormatic Electronics

Johnson Controls, Inc. ha notificado una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir que un atacante comprometa las credenciales del dispositivo durante un largo período de ataque sostenido.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Múltiples vulnerabilidades en DICOM Viewer Pro de Santesoft

Mat Powell, de Trend Micro Zero Day Initiative, ha notificado 4 vulnerabilidades: 1 de severidad baja y 3 de severidad alta que podrían permitir a un atacante remoto ejecutar código arbitrario en las instalaciones afectadas.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Avisos de seguridad de Siemens de junio de 2023

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

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Múltiples vulnerabilidades en productos FactoryTalk de Rockwell Automation

Sharon Brizinov, investigador de Claroty Research - Team82, y el propio fabricante han reportado 5 vulnerabilidades, 3 de severidad alta y 2 medias. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante publicar información, cargar archivos de configuración maliciosos, escalar privilegios, causar una denegación de servicio o cierre inesperado de la aplicación.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Vulnerabilidad DoS en productos Moxa

Moxa ha publicado un aviso informando de una vulnerabilidad de denegación de servicio (DoS) que afecta a varios switches industriales Rackmount.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio

Cross-Site Request Forgery (CSRF) en Netman-204 de Riello UPS

INCIBE ha coordinado la publicación de una vulnerabilidad que afecta a Netman-204 de Riello UPS, un adaptador de red, la cual ha sido descubierta por David Cámara Galindo.

Avisos SCI - Del 2 al 15 de junio