

Del 14 al 27 de julio

AVISOS SCI



Neutralización incorrecta en PowerMonitor 1000 de Rockwell Automation

Rockwell Automation ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta que podría permitir que un atacante logre la ejecución remota de código y, potencialmente, la pérdida total de confidencialidad, integridad y disponibilidad del producto.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en productos Honeywell

Investigadores de ciberseguridad de ARMIS han reportado 9 vulnerabilidades en productos de Honeywell, 7 de severidad crítica y 2 alta, cuya explotación podría permitir a un atacante causar una condición de denegación de servicio (DoS), escalar privilegios o ejecutar código remoto.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en productos de Becton, Dickinson and Company

BD ha reportado 8 vulnerabilidades, 2 de las cuales son de severidad baja, 5 de severidad media, y 1 de severidad alta. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante comprometer datos sensibles, secuestrar una sesión, modificar el firmware o realizar cambios en la configuración del sistema.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en el servidor de geolocalización N6854A de Keysight Technologies

Steven Seeley, de Source Incite, ha informado de dos vulnerabilidades de severidad alta que podrían permitir que un atacante aumente los privilegios, ejecute código arbitrario o provoque una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en Weincloud de Weintek

Hank Chen (PSIRT y Threat Research de TXOne Networks), ha informado de 4 vulnerabilidades: una de severidad media y 3 de severidad alta, que podrían permitir que un atacante utilice el token web JSON (JWT) para restablecer las contraseñas de la cuenta, usar credenciales vencidas, realizar ataques de fuerza bruta en las credenciales o causar una condición de denegación de servicio.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en WellinTech KingHistorian

Carl Hurd, de Cisco Talos, ha informado de dos vulnerabilidades de severidad alta, cuya explotación podría permitir a un atacante revelar información sensible o enviar datos maliciosos que puedan conducir a un desbordamiento de búfer.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Consumo no controlado de recursos en Rockwell Automation Kinetix 5700

Rockwell Automation ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta que afecta a su producto Kinetix 5700, cuya explotación podría permitir la realización de un ataque de denegación de servicio (DoS).

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Múltiples vulnerabilidades en lagona ScrutisWeb

Los investigadores Neil Graves, Jorian van den Hout y Malcolm Stagg han reportado 4 vulnerabilidades que afectan al producto ScrutisWeb de lagona, 1 de severidad crítica, 2 altas y 1 media. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante cargar y ejecutar archivos arbitrarios.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Omisión de autenticación en GeoVision GV-ADR2701

CISA ha notificado una vulnerabilidad crítica descubierta a través de una PoC pública de Chan Nyein Wai que afecta a cámaras GV-ADR2701 del fabricante GeoVision. La explotación exitosa de esta vulnerabilidad podría permitir a un atacante iniciar sesión en la aplicación web de la cámara.

Múltiples vulnerabilidades en zenon de ABB

El investigador Noam Moshe de Claroty Research ha informado a ABB de varias vulnerabilidades en ABB Ability zenon, que podrían permitir a un atacante ejecutar programas en el sistema zenon.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Vulnerabilidad de ejecución de código en AXIS A1001

Los investigadores Ariel Harush y Roy Hodir de OTORIO han informado a AXIS Communications de una vulnerabilidad de desbordamiento de búfer en el montículo (heap) en los dispositivos AXIS A1001, lo que podría permitir que un atacante ejecute código arbitrario.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Vulnerabilidad de lectura de archivos en productos ThinManager de Rockwell Automation

Rockwell Automation ha informado de una vulnerabilidad en sus productos ThinManager ThinServer que podría permitir que un atacante remoto lea archivos arbitrarios almacenados en el sistema afectado.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Fallo de autenticación en controladores Emerson ROC800 Series RTU y DL8000

Emerson ha informado de una vulnerabilidad en sus controladores ROC800-Series RTU y DL8000 por omisión de autenticación, lo que podría permitir a un atacante causar una condición de denegación de servicio, obtener acceso no autorizado a los datos, o al control del dispositivo.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio

Fallo de autenticación en dispositivos IQ Wi-Fi 6 de Johnson Controls

Johnson Controls ha informado de una vulnerabilidad en sus dispositivos IQ Wifi 6 por una restricción inadecuada de intentos de autenticación excesivos.

Avisos SCI - Del 14 al 27 de julio