

Hasta el 10 de febrero

# AVISOS SCI



# Vulnerabilidades en routers AirLink de Sierra Wireless

---

Roni Gavrilov y Eran Jacob de OTORIO informaron sobre dos vulnerabilidades de severidad media y alta, que podrían permitir la pérdida de información confidencial y la ejecución remota de código.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Vulnerabilidad de autenticación inadecuada en productos Mitsubishi Electric

---

Mitsubishi Electric ha informado de una vulnerabilidad de severidad alta en los productos MELFA SD/SQ Series y MELFA F-Series, que podría permitir a un atacante remoto obtener acceso no autorizado a los mismos.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en Wattbox WB-300-IP-3 de Snap One

---

Uri Katz, de Claroty Research, ha informado de 4 vulnerabilidades: 1 de severidad alta y 3 de severidad media, que podrían conducir a la ejecución remota de código en el dispositivo, la obtención por fuerza bruta de la contraseña y el bloqueo del dispositivo.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Desbordamiento de pila en CNCSoft

---

Simon Humbert, en cooperación con Trend Micro Zero Day Initiative, ha reportado una vulnerabilidad de severidad alta, que podría permitir a un atacante realizar una ejecución remota de código.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en dispositivos SDS-3008 Series de Moxa

---

El equipo de Cisco Talos ha reportado 6 vulnerabilidades cuya explotación podría permitir a un atacante remoto filtrar información no autorizada, provocar una condición de denegación de servicio (DoS) o ejecutar código arbitrario.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Vulnerabilidad en Cisco iOx para productos industriales y empresariales

---

Cisco ha publicado un aviso de seguridad donde se aportan soluciones a un fallo de alto impacto sobre una amplia gama de productos de hardware de redes empresariales e industriales, que de no corregirse, podría permitir que atacantes remotos autenticados ejecuten comandos arbitrarios y puedan obtener acceso persistente a la raíz de los sistemas afectados.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Inyección de comandos en dispositivos Nova de Baicells Technologies

---

Rustam Amin, ha reportado una vulnerabilidad crítica en dispositivos Nova de Baicells Technologies, cuya explotación podría permitir a un atacante ejecutar comandos arbitrarios.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero



# Múltiples vulnerabilidades en APROL de B&R Industrial Automation

---

Nataliya Tlyapova, investigadora de Positive Technologies, ha reportado 5 vulnerabilidades en APROL: 2 de severidad crítica y 3 altas, cuya explotación podría causar una denegación de servicio (DoS), ejecución de código arbitrario o dañar la integridad y confidencialidad de los datos de configuración.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Vulnerabilidades en X-400 y X-600M de Control By Web

---

Floris Hendriks y Jeroen Wijenbergh, de la Universidad de Radboud, han reportado dos vulnerabilidades: una de severidad crítica y otra de severidad media que podrían permitir a un atacante inyectar un JavaScript malicioso y ejecutar código arbitrario de forma remota, lo que podría provocar la pérdida de información confidencial.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en XBC-DN32U de LS ELECTRIC

---

HeeA Go, de la universidad de Dankook, ha reportado 7 vulnerabilidades en el producto XBC-DN32U del fabricante LS ELECTRIC, siendo 3 de severidad crítica, 3 altas y 1 media. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante robar información, provocar la pérdida de comunicación de los usuarios con el PLC, modificar el código, obtener credenciales y crear una condición de denegación de servicio (DoS).

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en Horner Automation Cscape Envision RV

---

Michael Heinzl ha notificado 3 vulnerabilidades de severidad alta en Cscape Envision RV de Horner Automation, cuya explotación podría permitir a un atacante ejecutar código arbitrario mediante archivos de proyecto maliciosos.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en System Configuration Tool de Johnson Controls

---

Johnson Controls, Inc. ha reportado dos vulnerabilidades de severidad alta que podrían permitir a un atacante acceder a las cookies y tomar el control de la sesión del usuario.

Avisos SCI - Hasta el 10 de febrero