

Del 13 al 21 de febrero

# AVISOS SCI



**EUSKO JAURLARITZA**  
**GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN,  
JASANGARRITASUN  
ETA INGURUMEN GALA  
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD  
Y MEDIO AMBIENTE

GRUPO  
**spri**  
TALDEA



**Basque  
CyberSecurity  
Centre**

# Múltiples vulnerabilidades en Drive Composer de ABB

---

Se han identificado 5 vulnerabilidades en Drive Composer de ABB, 2 de severidad crítica, 2 altas y 1 media. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante tomar el control del producto, o insertar y ejecutar código arbitrario.

Avisos SCI - Del 13 al 21 de febrero

# Avisos de seguridad de Siemens de febrero de 2023

---

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

Avisos SCI - Del 13 al 21 de febrero

# Vulnerabilidad Zip Slip en EasyBuilder Pro de Weintek

---

Hank Chen y Mars Cheng, del PSIRT y Threat Research team de TXOne Networks, han reportado una vulnerabilidad de severidad crítica que podría permitir a un atacante hacerse con el control de la máquina del usuario, así como obtener información potencialmente sensible.

Avisos SCI - Del 13 al 21 de febrero

# Vulnerabilidad por funcionalidad oculta en conmutadores no gestionados WAGO

---

WAGO ha informado sobre una vulnerabilidad por una interfaz de configuración desconocida y no documentada que permitiría a un atacante remoto leer la información del sistema y configurar un conjunto limitado de parámetros.

# Vulnerabilidad en la gestión de credenciales en BD Alaris Infusion Central

---

Becton, Dickinson and Company (BD), ha informado sobre una vulnerabilidad de severidad alta. La explotación de esta vulnerabilidad podría permitir a un atacante obtener la contraseña de instalación de la base de datos del dispositivo afectado, con el objetivo de acceder a la misma para obtener datos personales de los residentes.

Avisos SCI - Del 13 al 21 de febrero

# Múltiples vulnerabilidades en MELSOFT iQ AppPortal de Mitsubishi Electric

---

Mitsubishi Electric ha informado de dos vulnerabilidades, una de severidad crítica y otra de severidad alta, que podrían permitir a un atacante eludir la autenticación, acceder a información sensible o ejecutar una denegación de servicio (DoS).

Avisos SCI - Del 13 al 21 de febrero