

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Configuración del Servidor y Cliente de Citect SCADA EcoStruxure Web Services: paso a paso para optimizar tu sistema y mejorar la gestión de datos en tiempo real con AVEVA.

En el mundo de la automatización industrial, la integración de sistemas es clave para optimizar el rendimiento. Citect SCADA EcoStruxure Web Services (EWS) ofrece una solución eficaz para la conectividad entre servidores y clientes, permitiendo a las empresas acceder a datos en tiempo real y mejorar la toma de decisiones. Para configurar adecuadamente el servidor y el cliente de EWS, es fundamental seguir una serie de pasos que aseguran una implementación exitosa. Primero, asegúrese de que el servidor EWS esté instalado y configurado correctamente en su entorno. Luego, proceda a ajustar las configuraciones de seguridad para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder a la información. Una vez establecido el servidor, la configuración del cliente es igualmente crucial. Es necesario conectar su cliente EWS al servidor a través de la red y validar el acceso a los datos. Al seguir estas pautas, podrá maximizar la funcionalidad de Citect SCADA y transformar su operación industrial. Para más detalles, visite el soporte de AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/configuracion-del-servidor-y-cliente-de-citect-scada-ecostruxure-web-services-paso-a-paso-para-optimizar-tu-sistema-y-mejorar-la-gestion-de-datos-en-tiempo-real-con-aveva?elem=709946>