

Optimiza la comunicación industrial: Cómo configurar el servidor OPC UA de Application Server en un nodo remoto con soluciones AVEVA. Descubre los pasos y beneficios clave.

En el entorno empresarial actual, la integración de sistemas es fundamental para optimizar procesos y mejorar la eficiencia. Una de las tecnologías que ha revolucionado este campo es el servidor OPC UA de AVEVA. Configurar un servidor OPC UA en un nodo remoto puede parecer un desafío, pero con los pasos adecuados, se puede lograr con éxito. Primero, es importante asegurarse de que el nodo remoto esté correctamente conectado y que todos los requisitos de red estén cumplidos. Una vez verificado, se debe acceder a la interfaz de configuración del servidor, donde podrás definir parámetros como la dirección del servidor, los tipos de datos a comunicar y las políticas de seguridad. AVEVA ofrece una guía detallada que facilita este proceso. Accediendo a su portal de soporte, encontrarás instrucciones claras y ejemplos prácticos que te ayudarán a configurar el servidor OPC UA de manera eficiente, asegurando una integración fluida y segura que impulsará la transformación digital de tu industria. Para más detalles, visita el enlace proporcionado por AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-la-comunicacion-industrial-como-configurar-el-servidor-opc-ua-de-application-server-en-un-nodo-remoto-con-soluciones-aveva-descubre-los-pasos-y-beneficios-clave?elem=709906>