

Solucionando el error BadTooManyMonitoredItems en el controlador cliente OPC UA de Plant SCADA: optimización y gestión de recursos en AVEVA.

En el ámbito de la supervisión y control de plantas, es común enfrentar desafíos técnicos que pueden afectar el rendimiento de los sistemas SCADA. Un error recurrente que hemos identificado es el BadTooManyMonitoredItems (Error: 0x80DB0000) en el driver de cliente OPC UA de Plant SCADA. Este problema puede surgir cuando se intenta monitorear un número excesivo de elementos al mismo tiempo, lo que sobrecarga el sistema y provoca un mal funcionamiento. Para mitigar esta situación, es fundamental revisar la configuración del cliente OPC UA y optimizar el número de elementos que se monitorean simultáneamente. La reducción de elementos puede mejorar no solo la estabilidad del sistema, sino también la eficiencia en el procesamiento de datos. Aveva proporciona recursos valiosos para ayudar a resolver este tipo de inconvenientes. Para obtener más información sobre cómo abordar el error BadTooManyMonitoredItems, te invitamos a consultar la documentación disponible en el portal de soporte de Aveva.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucionando-el-error-badtoomanymonitoreditems-en-el-controlador-cliente-opc-ua-de-plant-scada-optimizacion-y-gestion-de-recursos-en-aveva?elem=709624>