

## Levex - Blog

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

# Descubre por qué el cliente OPC UA de Citect / Plant SCADA no se conecta a un servidor OPC UA al ejecutarse como servicio y cómo solucionarlo eficazmente.

En la actualidad, la interoperabilidad entre sistemas es fundamental para el funcionamiento eficiente de las plantas industriales. Sin embargo, uno de los problemas que pueden surgir es la conexión entre el cliente Citect/Plant SCADA y un servidor OPC UA cuando se ejecuta como servicio. Este inconveniente puede resultar en interrupciones en la supervisión y el control de procesos críticos. Según el documento disponible en el soporte de AVEVA, se ha identificado que el cliente Citect/Plant SCADA presenta dificultades para conectarse a un servidor OPC UA bajo estas condiciones. Para resolver este problema, es importante verificar la configuración del servicio y asegurarse de que las credenciales y los permisos estén correctamente establecidos. Además, se recomienda revisar la configuración del firewall, ya que puede obstaculizar la comunicación necesaria para esta conexión. Para obtener más detalles y soluciones, puedes consultar el artículo completo en el portal de soporte de AVEVA. La atención proactiva a estos aspectos garantizará una operación más fluida y confiable en el entorno industrial.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/descubre-por-que-el-cliente-opc-ua-de-citect-plant-scada-no-se-conecta-a-un-servidor-opc-ua-al-ejecutarse-como-servicio-y-como-solucionarlo-eficazmente?elem=710116>