## Levex - Blog

https://www.levexsa.com/

## Solucionando la falta de comunicación del cliente OPC remoto con el servidor SCADA OPC en Windows Server 2008 R2: Retos y mejores prácticas en tecnología AVEVA.

En el ámbito de la automatización industrial, la conectividad entre dispositivos es esencial para el funcionamiento eficiente de cualquier sistema. Un problema común que enfrentan las empresas es la incapacidad del cliente OPC remoto para comunicarse con el servidor OPC SCADA en Windows Server 2008 R2. Este inconveniente puede generar desacoples en el monitoreo y control de procesos. Para resolver esta situación, es fundamental verificar la configuración de red y asegurar que los puertos necesarios estén abiertos. Además, es recomendable revisar la configuración de seguridad en Windows Server, ya que las políticas de firewall pueden bloquear la comunicación. En el artículo de soporte técnico de AVEVA, se ofrecen guías detalladas que pueden ayudar a diagnosticar y solventar este problema de conectividad. Accede al enlace para obtener información más específica y optimizar tus sistemas de SCADA. Mantente al día con las mejores prácticas y garantiza que tu infraestructura tecnológica funcione sin interrupciones.

**Link to Original article**: <a href="https://www.levexsa.com/blog/solucionando-la-falta-de-comunicacion-del-cliente-opc-remoto-con-el-servidor-scada-opc-en-windows-server-2008-r2-retos-y-mejores-practicas-en-tecnologia-aveva?elem=711252">https://www.levexsa.com/blog/solucionando-la-falta-de-comunicacion-del-cliente-opc-remoto-con-el-servidor-scada-opc-en-windows-server-2008-r2-retos-y-mejores-practicas-en-tecnologia-aveva?elem=711252</a>