

Resolviendo la comunicación entre el servidor MBTCP OI y el simulador local: Consejos y soluciones para optimizar la conectividad en AVEVA.

En el ámbito del desarrollo y la integración de sistemas, a menudo surgen desafíos que requieren atención especializada. Un problema común que enfrentan los usuarios de AVEVA es la incapacidad del servidor MBTCP OI para comunicarse con el simulador MBTCP local. Este inconveniente puede obstaculizar el flujo de datos y afectar la operativa de los sistemas vinculados. Es crucial identificar que esta falta de comunicación puede deberse a diversas configuraciones de red o ajustes en los parámetros del servidor. Verificar la conectividad y la configuración de las direcciones IP es un paso fundamental. Además, asegurarse de que las versiones del software sean compatibles es vital para evitar conflictos. Para aquellos que busquen una solución rápida, AVEVA ofrece documentación detallada y soporte técnico a través de su portal. Esto permite a los usuarios acceder a guías que explican cómo solucionar problemas específicos, optimizando así el rendimiento de sus aplicaciones. No subestimes la importancia de contar con un soporte adecuado para mantener la eficacia operativa en tus proyectos industriales.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/resolviendo-la-comunicacion-entre-el-servidor-mbtcp-oi-y-el-simulador-local-consejos-y-soluciones-para-optimizar-la-conectividad-en-aveva?elem=709676>