

Solucionando el Error 0x1 en AVEVA: Guía para superar problemas de inicio en SCADA relacionados con el controlador Prosec y la conexión del dispositivo de E/S.

Durante el inicio de runtime de SCADA, es posible que te encuentres con el error 0x1 al intentar abrir un puerto vinculado al IO Device configurado en el controlador Prosec. Este problema puede interrumpir las operaciones y generar preocupaciones en la supervisión del sistema. Para solucionarlo, se recomienda primero verificar la configuración del controlador Prosec y asegurarte de que todos los dispositivos de entrada/salida estén correctamente conectados y configurados. Además, es importante revisar los permisos de acceso en el sistema operativo y confirmar que no haya conflictos de puerto con otros servicios en ejecución. Si el problema persiste, consulta la documentación oficial de AVEVA o accede a su soporte técnico a través del siguiente enlace [Error 0x1 en SCADA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000031068?lang=en_US) para obtener más información y guías adicionales. Un manejo proactivo de estos errores garantiza un rendimiento óptimo de tus sistemas SCADA y una operación sin contratiempos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucionando-el-error-0x1-en-aveva-guia-para-superar-problemas-de-inicio-en-scada-relacionados-con-el-controlador-prosec-y-la-conexion-del-dispositivo-de-es?elem=712424>