

Soluciona el error "Request Size Too Big" en controladores OID como ABCLX y OPC: optimiza tus consultas y mejora la eficiencia en AVEVA. ¡Descubre cómo aquí!

****Problema Común en Drivers OID: "Request Size Too Big"**** En muchas implementaciones que utilizan drivers OID, como ABCLX u OPC, es común enfrentar el error "Request Size Too Big". Este inconveniente ocurre cuando la solicitud enviada desde la aplicación excede el tamaño permitido por el controlador, lo que puede interrumpir la comunicación entre el sistema y los dispositivos. La causa principal de este error se relaciona con el tamaño de los datos que se intentan transmitir. En entornos industriales, donde el volumen de información puede ser considerable, es crucial optimizar la forma en que se envían estas solicitudes. Para solucionar este problema, se recomienda revisar la configuración del driver y ajustar el tamaño de las solicitudes. También es recomendable consultar la documentación oficial de AVEVA para obtener guías específicas sobre el manejo de este tipo de errores y garantizar una integración fluida de los sistemas. Para más detalles sobre este tema, puedes visitar el siguiente enlace: [Soporte de AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000028588?lang=en_US) y estar al tanto de las mejores prácticas en gestión de datos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/soluciona-el-error-request-size-too-big-en-controladores-oid-como-abclx-y-opc-optimiza-tus-consultas-y-mejora-la-eficiencia-en-aveva-descubre-como-aqui?elem=711256>