

Levex - Blog

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

Optimiza el rendimiento de tu sistema AVEVA: soluciones para manejar el crecimiento de CitectSCADA Pgdynobj.DBF y evitar problemas de tamaño en tus bases de datos.

En el ámbito de la supervisión y control industrial, Citect SCADA se destaca por su flexibilidad y capacidad de gestión de grandes volúmenes de información. Sin embargo, un aspecto crucial que los usuarios deben tener en cuenta es el crecimiento significativo del archivo Pgdynobj.DBF. Este archivo puede alcanzar tamaños de varios cientos de megabytes, lo que puede afectar el rendimiento del sistema si no se gestiona adecuadamente. Para optimizar el uso de Citect SCADA y garantizar un funcionamiento eficiente, es esencial monitorear y archivar regularmente los datos innecesarios de este archivo. La documentación y las guías de soporte técnico de AVEVA proporcionan estrategias útiles para manejar la expansión del Pgdynobj.DBF, asegurando así que las operaciones mantenidas no se vean comprometidas. Mantener una práctica proactiva en la gestión de datos no solo mejora la eficiencia, sino que también incrementa la confiabilidad del sistema. Para más información y detalles específicos, asegúrate de revisar el artículo disponible en el soporte de AVEVA.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710451>