

## Levex - Blog

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

# Optimiza el rendimiento de tus sistemas con AVEVA: Guía práctica para mover archivos de datos y registros de SQL a otro disco de forma efectiva y segura.

Mover archivos de datos y registro de SQL de una unidad a otra es una tarea común en la gestión de bases de datos que puede ayudar a optimizar el rendimiento y la organización del almacenamiento. En la plataforma AVEVA, este proceso se puede realizar siguiendo unos simples pasos. Primero, es fundamental detener el servicio de SQL Server para evitar cualquier inconsistencia en los datos durante la transferencia. Luego, se deben copiar los archivos MDF y LDF de la ubicación actual a la nueva unidad. Es recomendable utilizar herramientas de copia que aseguren la integridad de los datos. Después de mover los archivos, es necesario actualizar la ruta de estos en la configuración de SQL Server. Esto se puede realizar utilizando SQL Server Management Studio (SSMS) o mediante scripts T-SQL. Por último, inicia el servicio de SQL Server y verifica que todo funcione correctamente. Utilizar estas prácticas adecuadamente no solo mejora la gestión de tu base de datos, sino que también potencia el rendimiento general de las aplicaciones que dependen de ella. Para más detalles, consulta la guía completa en el soporte de AVEVA.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-el-rendimiento-de-tus-sistemas-con-aveva-guia-practica-para-mover-archivos-de-datos-y-registros-de-sql-a-otro-disco-de-forma-efectiva-y-segura?elem=710115>