

Optimiza tu infraestructura: Mueve la base de datos de ejecución del Historiador a otra máquina utilizando SQL Server 2012 con técnicas avanzadas de AVEVA para mejorar el rendimiento.

Mover la base de datos de tiempo de ejecución del Historian a otra máquina puede parecer un desafío, pero con las herramientas adecuadas y un enfoque metódico, este proceso puede realizarse sin inconvenientes. En este artículo, exploraremos cómo implementar esta migración utilizando SQL Server 2012, una de las plataformas más robustas y confiables para la gestión de bases de datos. El primer paso es asegurarse de que tanto la máquina origen como la máquina destino cuenten con la configuración requerida para soportar SQL Server 2012. Una vez que ambas máquinas estén listas, es crucial realizar una copia de seguridad de la base de datos existente. Esto no solo garantiza la integridad de los datos, sino que también permite una recuperación rápida en caso de ser necesario. Luego, se debe restaurar la copia de seguridad en el nuevo servidor y configurar las conexiones pertinentes, asegurando que todas las aplicaciones vinculadas al Historian puedan acceder a la nueva base de datos sin interrupciones. Finalmente, es recomendable realizar pruebas exhaustivas para validar el correcto funcionamiento del sistema tras la migración. Para detalles técnicos más específicos, no olvides consultar la documentación oficial de AVEVA en el siguiente enlace: [Soporte AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000023002?lang=en_US).

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-tu-infraestructura-mueve-la-base-de-datos-de-ejecucion-del-historiador-a-otra-maquina-utilizando-sql-server-2012-con-tecnicas-avanzadas-de-aveva-para-mejorar-el-rendimiento?elem=711097>