

Optimiza la recuperación de datos en AVEVA Historian: descubre cómo ajustar el valor wwResolution para ciclos y mejorar el rendimiento en tus análisis industriales.

En el mundo de la gestión de datos industriales, la eficiencia en la recuperación de información es clave para la toma de decisiones acertadas. En este contexto, AVEVA ha introducido el parámetro Resolution (Values Spaced Every X ms) o wwResolution, que determina la frecuencia de captura de datos en los modos de recuperación de Historian que funcionan con ciclos. Este ajuste es fundamental para optimizar el rendimiento del sistema, ya que permite establecer intervalos de tiempo precisos para la adquisición de datos, logrando un equilibrio entre la granularidad de la información y la carga en el sistema. Al seleccionar un valor adecuado para wwResolution, las empresas pueden acceder a datos más relevantes y actualizados, mejorando así la visibilidad operativa y facilitando el análisis en tiempo real. Para más detalles sobre cómo implementar este parámetro y mejorar la recuperación de datos en su entorno, consulte la documentación de soporte de AVEVA.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710064>