

Optimiza la gestión de datos y alarmas con el Telemetry Server de AVEVA: descubre cómo el almacenamiento en búfer mejora la eficiencia y la respuesta en tiempo real.

Título: Optimización de Datos y Alarmas con Telemetry Server de AVEVA En el mundo de la automatización y la gestión de datos industriales, la capacidad de manejar y procesar información crítica de manera eficiente es fundamental. Con el Telemetry Server de AVEVA, la manera en que se gestionan los datos y las alarmas se optimiza significativamente. Este sistema permite el almacenamiento en búfer de datos y alarmas, garantizando que la información se capture de forma eficiente incluso en situaciones de comunicación interrumpida. Cuando se utilizan sistemas de monitoreo, la pérdida de datos puede resultar costosa. Gracias a la arquitectura robusta de Telemetry Server, los datos se almacenan temporalmente, permitiendo su recuperación una vez restablecida la conexión. Este enfoque asegura que no se pierdan eventos críticos y que siempre se mantenga la integridad de la información. Además, la capacidad de gestionar alarmas buffering ofrece a los operadores la tranquilidad de que todas las advertencias y condiciones anormales se registran y gestionan de manera efectiva, lo que contribuye a una toma de decisiones más informada y a la optimización del rendimiento operativo de las instalaciones. En resumen, el Telemetry Server de AVEVA es una herramienta esencial para cualquier empresa que busque mejorar su capacidad de reacción y seguimiento en un entorno dinámico y en constante evolución.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710229>