

Levex - Blog

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

Optimiza tu SCADA: Redundancia en servidores RAT y dispositivos I/O en Citect Ver 7.2 para garantizar un rendimiento confiable y continuo en tus operaciones industriales.

Título: Mejora de la redundancia en Citect SCADA con AVEVA En el mundo actual de la automatización industrial, la disponibilidad y la continuidad operativa son fundamentales. Citect SCADA, en su versión 7.2, ofrece robustas soluciones para la gestión de dispositivos de entrada y salida (I/O Devices) y servidores de redundancia (RAT servers), garantizando un sistema más fiable y eficiente. La implementación de la redundancia en I/O servers permite una respuesta rápida ante fallos, minimizando el tiempo de inactividad. Esto es crucial para mantener la integridad de los datos y el control de los procesos. La configuración de los dispositivos de I/O y RAT servers en Citect SCADA no solo optimiza el rendimiento, sino que también fortalece la arquitectura del sistema, garantizando que la información crítica siempre esté disponible. Para obtener más detalles y guías sobre la configuración y optimización de estas herramientas, visita el siguiente enlace: [AVEVA Software Support](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030441?lang=en_US). Implementar estas buenas prácticas permitirá a las organizaciones mejorar su gestión operativa y reducir riesgos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-tu-scada-redundancia-en-servidores-rat-y-dispositivos-io-en-citect-ver-72-para-garantizar-un-rendimiento-confiable-y-continuo-en-tus-operaciones-industriales?elem=711287>