

Descubre cómo la redundancia de dispositivos Disk I/O en SCADA de AVEVA mejora la confiabilidad y disponibilidad de tus sistemas industriales. Optimiza tu operación ahora.

Título: Mejora la Disponibilidad con la Redundancia en Dispositivos I/O de SCADA En el mundo de la automatización industrial, la confiabilidad de los sistemas SCADA es crítica. Con la creciente demanda de procesos ininterrumpidos, la redundancia en los dispositivos I/O se convierte en una estrategia esencial. AVEVA ha implementado soluciones innovadoras que garantizan la continuidad operativa, incluso en caso de fallos de hardware. La Redundancia de Dispositivos I/O permite que, en el momento en el que un dispositivo falla, otro asuma su función sin interrupciones, minimizando el riesgo de pérdida de datos y tiempos de inactividad. Con esta configuración, los operadores pueden estar seguros de que su sistema SCADA seguirá funcionando de manera óptima, y se facilita el mantenimiento proactivo, evitando situaciones críticas. Además, la gestión de los dispositivos se simplifica, lo que se traduce en una mayor eficiencia operativa. Explora más sobre esta funcionalidad y cómo AVEVA puede transformar tu infraestructura industrial en el enlace proporcionado. La disponibilidad y la eficiencia están al alcance de tu mano.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-la-redundancia-de-dispositivos-disk-io-en-scada-de-aveva-mejora-la-confiabilidad-y-disponibilidad-de-tus-sistemas-industriales-optimiza-tu-operacion-ahora?elem=711103>