

## Levex - Blog

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

# Soluciones efectivas para la problemática de redundancia cruzada cuando el GR presenta fallos en AVEVA. Mejora la estabilidad y continuidad de tu sistema.

En el ámbito de la tecnología industrial, la disponibilidad y la continuidad del servicio son esenciales. Un aspecto crítico que debemos tener en cuenta es la cuestión de la redundancia cruzada cuando el Grupo de Red (GR) se encuentra fuera de línea. Este problema puede provocar interrupciones en la disponibilidad de los datos y afectar el rendimiento general del sistema. El artículo de soporte técnico de AVEVA ofrece información valiosa sobre cómo abordar esta situación. La pérdida de conectividad puede generar vacíos en la redundancia, comprometiendo la integridad y disponibilidad de la información. Es esencial implementar procedimientos adecuados para mitigar estos riesgos. Para garantizar un funcionamiento efectivo y sin interrupciones, es recomendable seguir las mejores prácticas sugeridas por AVEVA. Esto incluye la monitorización constante del estado del GR y la realización de pruebas regulares del sistema de redundancia. Así, se asegura no solo el rendimiento óptimo del software, sino también la resiliencia ante eventos inesperados.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/soluciones-efectivas-para-la-problematica-de-redundancia-cruzada-cuando-el-gr-presenta-fallos-en-aveva-mejora-la-estabilidad-y-continuidad-de-tu-sistema?elem=709956>