

Soluciones a Fallos en Comandos de Control con IEC61850: Cómo Verificar Valores para Optimizar el Rendimiento en Sistemas AVEVA.

Título: Solución a Fallas de Control de Comando con IEC 61850 en AVEVA En el ámbito de la automatización y el control de procesos, la integración de IEC 61850 representa un estándar fundamental, especialmente en sistemas eléctricos y de energía. Sin embargo, los usuarios de AVEVA han reportado fallas en los comandos de control que pueden ser atribuibles a discrepancias en los valores de verificación. El artículo de soporte técnico disponible en el portal de AVEVA destaca que estas fallas pueden surgir cuando los valores de chequeo no coinciden con las expectativas del sistema, lo que puede resultar en un manejo ineficaz de los comandos y afectar la operación general. Para mitigar estos problemas, se recomienda revisar los parámetros de configuración y asegurarse de que los datos de entrada sean precisos y consistentes. La atención oportuna a estas configuraciones puede ayudar a prevenir interrupciones en el servicio y garantizar la eficiencia en la comunicación entre dispositivos. Es esencial mantener una buena práctica en la gestión de datos para optimizar el rendimiento de los sistemas basados en IEC 61850.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/soluciones-a-fallos-en-comandos-de-control-con-iec61850-como-verificar-valores-para-optimizar-el-rendimiento-en-sistemas-aveva?elem=712390>