

Optimización de la seguridad en Plant SCADA: Estrategias para el endurecimiento del DCOM en componentes OPC DA/AE de AVEVA. Garantizando un rendimiento robusto y seguro.

La reciente actualización en la seguridad de sistemas de control industrial ha puesto la atención en la importancia de endurecer DCOM (Distributed Component Object Model). En este contexto, los componentes de OPC DA y AE de Plant SCADA de AVEVA son fundamentales. Estas tecnologías permiten la comunicación eficaz entre dispositivos y aplicaciones, pero también pueden ser vulnerables a ataques si no se gestionan adecuadamente. Para mitigar riesgos, es crucial implementar las recomendaciones de endurecimiento de DCOM que AVEVA ha proporcionado. Esto no solo garantiza una mayor seguridad, sino que también optimiza el rendimiento del sistema. La guía de soporte técnico de AVEVA ofrece pasos claros para llevar a cabo esta transformación, asegurando que los usuarios puedan mantener la conectividad y funcionalidad crítica de sus aplicaciones SCADA mientras refuerzan sus defensas. Visita nuestro centro de soporte para más detalles y asegúrate de que tu infraestructura esté preparada para los desafíos actuales sin comprometer su operatividad.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimizacion-de-la-seguridad-en-plant-scada-estrategias-para-el-endurecimiento-del-dcom-en-componentes-opc-daae-de-aveva-garantizando-un-rendimiento-robusto-y-seguro?elem=710077>