

Explorando la seguridad en sistemas OASyS SCADA: ¿Es viable deshabilitar el cifrado Triple DES en entornos AVEVA para mejorar la protección de datos?

En el ámbito de la seguridad cibernética en sistemas SCADA, la pregunta sobre la posibilidad de desactivar el cifrado Triple DES en OASyS SCADA siempre genera interés. Según la documentación de AVEVA, es posible deshabilitar el cifrado Triple DES, una opción que puede ser relevante en el contexto de las normativas de seguridad y las mejores prácticas de la industria. Es crucial evaluar esta decisión dentro de la arquitectura de seguridad de la red y considerar las implicaciones para la integridad y confidencialidad de los datos. Se recomienda realizar una exhaustiva evaluación de riesgos antes de implementar cualquier cambio a la configuración de cifrado. Asimismo, mantener el sistema actualizado y aplicar parches regulares es fundamental para protegerse contra vulnerabilidades. Para más detalles sobre cómo proceder y los pasos específicos, los usuarios pueden consultar la guía técnica en el portal de soporte de AVEVA. La información actualizada y las buenas prácticas son clave para asegurar la operación efectiva y segura de los sistemas SCADA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explorando-la-seguridad-en-sistemas-oasys-scada-es-viable-deshabilitar-el-cifrado-triple-des-en-entornos-aveva-para-mejorar-la-proteccion-de-datos?elem=709596>