

# Optimiza la configuración de DCOMCNFG y la compatibilidad de COM de 32 bits en sistemas Windows de 64 bits para mejorar el rendimiento de tus aplicaciones AVEVA.

En el mundo de la tecnología industrial, la integración de sistemas es crucial para optimizar los procesos. Un aspecto importante a considerar es la configuración de componentes COM en Windows de 64 bits, especialmente cuando se trabaja con aplicaciones de 32 bits. Para garantizar un rendimiento fluido de las aplicaciones que dependen de la comunicación DCOM, es esencial utilizar la herramienta DCOMCNFG. Esta herramienta permite a los usuarios gestionar configuraciones específicas de DCOM, asegurando que las aplicaciones de 32 bits funcionen correctamente en un entorno de 64 bits. La correcta configuración de permisos y la asignación de identidades de usuario son fundamentales para evitar problemas de acceso y mejorar la seguridad. Para más detalles sobre la configuración adecuada y los pasos a seguir, se recomienda consultar la documentación oficial de AVEVA en el siguiente enlace: [Documentación AVEVA]([https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030345?lang=en\\_US](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030345?lang=en_US)). Optimizar la comunicación DCOM es un paso clave para lograr una operación eficiente en entornos industriales modernos.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-la-configuracion-de-dcomcnfg-y-la-compatibilidad-de-com-de-32-bits-en-sistemas-windows-de-64-bits-para-mejorar-el-rendimiento-de-tus-aplicaciones-aveva?elem=711280>