

Entendiendo las Causas y Disparadores de la Redundancia en el Servidor de Aplicaciones Comunes de AVEVA para Optimizar la Confiabilidad del Sistema.

En el mundo de la tecnología industrial, la redundancia del Common Application Server (CAS) es un aspecto crucial para garantizar la disponibilidad y la continuidad operativa. La redundancia del CAS se puede ver afectada por varias causas y desencadenantes que es vital comprender para mantener la estabilidad del sistema. Los problemas de red, fallos en el hardware y configuraciones incorrectas pueden provocar la pérdida de conexión entre los servidores, impactando el rendimiento del sistema. Además, actualizaciones de software mal gestionadas o cambios en la infraestructura pueden resultar en una caída inesperada del servicio. Para mitigar estos riesgos, es esencial implementar un monitoreo constante del sistema y realizar auditorías periódicas. Con un enfoque proactivo, se puede asegurar una alta disponibilidad del CAS, garantizando así que las aplicaciones críticas sigan funcionando sin interrupciones. En LEVEX, estamos comprometidos a ayudar a las empresas a optimizar su infraestructura tecnológica, brindando soporte experto en soluciones AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/entendiendo-las-causas-y-disparadores-de-la-redundancia-en-el-servidor-de-aplicaciones-comunes-de-aveva-para-optimizar-la-confiabilidad-del-sistema?elem=710823>