

# Solución para el fallo en el inicio del Citect Runtime Manager en máquinas con más de 32 núcleos lógicos: optimiza tu entorno AVEVA y evita problemas de rendimiento.

Título: Solución a Problemas de Inicio de Citect Runtime Manager en Sistemas con Múltiples Núcleos Lógicos En el ámbito de la automatización industrial, Citect Runtime Manager es una herramienta clave para la supervisión y control de procesos. Sin embargo, se ha identificado un problema crítico: esta aplicación no inicia correctamente en sistemas que cuentan con más de 32 núcleos lógicos. Esta situación puede provocar interrupciones operativas y afectar la eficiencia de las operaciones. Según el artículo disponible en la base de datos de soporte de AVEVA, el inconveniente radica en la forma en que Citect gestiona los recursos del sistema. Es fundamental que las empresas que utilizan esta tecnología estén al tanto de esta limitación para prevenir incidentes que puedan impactar su producción. Se recomienda a los usuarios evaluar la configuración de su hardware y considerar actualizaciones de software o configuraciones específicas para mitigar este problema. Para obtener más detalles sobre la solución, puedes visitar el enlace proporcionado. Mantente informado y optimiza el rendimiento de tus sistemas industriales.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/solucion-para-el-fallo-en-el-inicio-del-citect-runtime-manager-en-maquinas-con-mas-de-32-nucleos-logicos-optimiza-tu-entorno-aveva-y-evita-problemas-de-rendimiento?elem=711248>