

# Optimización en Runtime Manager: Solución a la inactividad de SCADA Process en entornos con más de 32 núcleos de máquina. Mejora el rendimiento y la estabilidad de tus sistemas AVEVA.

En el mundo de la gestión de procesos industriales, las herramientas SCADA son fundamentales para garantizar un funcionamiento eficiente y seguro. Sin embargo, un problema ha sido identificado en Runtime Manager de AVEVA: cuando los procesos están distribuidos en más de 32 núcleos en una máquina, el sistema puede entrar en un estado de "No responde". Este comportamiento, que afecta la estabilidad de la aplicación, puede impactar en el rendimiento general de las operaciones supervisadas. Es vital que los usuarios de AVEVA mantengan esta limitación en mente al configurar sus entornos de hardware. Para mitigar cualquier inconveniente, se recomienda agrupar los procesos de manera que no sobrepasen el límite de 32 núcleos, optimizando así el rendimiento del sistema SCADA. Para obtener más detalles sobre este tema y cómo implementar soluciones efectivas, puedes consultar el artículo completo en el soporte de AVEVA. Mantente informado y asegura el máximo rendimiento de tus sistemas con la tecnología adecuada.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/optimizacion-en-runtime-manager-solucion-a-la-inactividad-de-scada-process-en-entornos-con-mas-de-32-nucleos-de-maquina-mejora-el-rendimiento-y-la-estabilidad-de-tus-sistemas-aveva?elem=712401>