

## Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

# Descubre cómo resolver el problema de procesos del Alarm Server que no inician en modo de memoria extendida en AVEVA y optimiza el rendimiento de tus sistemas.

En el dinámico mundo de la tecnología industrial, la optimización y el rendimiento son fundamentales. Recientemente, hemos identificado un desafío relacionado con el servidor de alarmas de AVEVA que puede afectar a los procesos al iniciar en modo de memoria extendida. Este inconveniente puede provocar dificultades en la gestión y respuesta a las alarmas, impactando la eficiencia operativa. Es esencial que los usuarios verifiquen la configuración de su entorno y se aseguren de que los requisitos del servidor se cumplan adecuadamente. Para abordar este tema, se recomienda consultar la documentación oficial de AVEVA, donde se ofrecen soluciones y pasos a seguir para resolver este inconveniente. Mantenerse actualizado y proactivo ante estos desafíos es clave para maximizar el rendimiento de sus sistemas. En LEVEX, estamos comprometidos a brindar el soporte necesario para que nuestros clientes sigan operando de manera efectiva y sin interrupciones.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-resolver-el-problema-de-procesos-del-alarm-server-que-no-inician-en-modo-de-memoria-extendida-en-aveva-y-optimiza-el-rendimiento-de-tus-sistemas?elem=710054>