

Levex - Blog

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

Descubre por qué el reinicio del NAD puede ser lento y tomar alrededor de 90 segundos. Resolvemos tus dudas sobre el rendimiento y funcionamiento de soluciones AVEVA.

En el ámbito de la tecnología industrial, la eficiencia es crucial. Uno de los temas recurrentes que hemos observado en el uso de la plataforma NAD de AVEVA es el tiempo de reinicio, que puede tardar alrededor de 90 segundos. Este fenómeno puede generar inquietudes entre los usuarios, especialmente en entornos donde cada segundo cuenta. Este tiempo de reinicio puede ser influenciado por diversos factores, como la configuración del sistema, la carga actual y el número de aplicaciones en ejecución. Sin embargo, es importante considerar que un reinicio de 90 segundos es un comportamiento esperado en ciertas circunstancias, y no necesariamente indica un problema en la plataforma. Para optimizar el rendimiento y minimizar tiempos de espera, se recomienda revisar la configuración del sistema y asegurar que todas las actualizaciones de software se estén aplicando adecuadamente. Para más información detallada, consulte el artículo en el soporte de AVEVA. Mantenerse informado y realizar un mantenimiento regular es clave para maximizar la eficiencia de sus operaciones.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-por-que-el-reinicio-del-nad-puede-ser-lento-y-tomar-alrededor-de-90-segundos-resolvemos-tus-dudas-sobre-el-rendimiento-y-funcionamiento-de-soluciones-aveva?elem=710211>