

## Levex - Blog

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

# Diferencias clave entre tags de memoria persistente y tags de I/O de disco en AVEVA: Optimiza el rendimiento y la gestión de datos en tu sistema de automatización industrial.

En el mundo de la automatización industrial, la gestión eficiente de los datos es crucial para optimizar procesos y garantizar la operatividad. En este contexto, es importante destacar la diferencia entre los "persisted memory tags" y los "Disk I/O tags" en las soluciones de AVEVA. Los "persisted memory tags" son ideales para aplicaciones que requieren una alta velocidad de acceso a datos residuales, ya que permiten que la información persista incluso tras un reinicio del sistema. Sin embargo, su comportamiento no es el mismo que el de los "Disk I/O tags", que están diseñados para interactuar con el sistema de archivos del disco duro. Esta diferencia en la gestión de datos puede afectar el rendimiento y la confiabilidad en diferentes escenarios. Entender estas peculiaridades es fundamental para implementar correctamente las soluciones de AVEVA y maximizar su efectividad. Para obtener más información sobre este tema, no dudes en consultar el artículo completo en el soporte de AVEVA.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/diferencias-clave-entre-tags-de-memoria-persistente-y-tags-de-io-de-disco-en-aveva-optimiza-el-rendimiento-y-la-gestion-de-datos-en-tu-sistema-de-automatizacion-industrial?elem=711314>