

Levex - Blog

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

En configuraciones de servidores redundantes, ServerInfo() y ServerInfoEx() del servidor de tendencias siempre devuelven 0 cuando la máquina primaria está inactiva o no disponible.

En el ámbito de la gestión de datos industriales, la confiabilidad y la disponibilidad de los servidores son cruciales. En configuraciones de servidores redundantes de AVEVA, hemos identificado un comportamiento específico en las funciones ServerInfo() y ServerInfoEx(). Cuando la máquina primaria no está activa o no disponible, estas funciones devuelven un valor de '0' para el servidor de tendencias. Este comportamiento puede generar confusiones al evaluar el estado del sistema y la calidad de los datos. Es esencial que los usuarios sean conscientes de esta limitación para implementar estrategias adecuadas que aseguren la continuidad operativa y la integridad de la información. Para más detalles sobre este comportamiento y sus implicaciones, consulta el artículo correspondiente en el soporte de AVEVA [\[aquí\]\(https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000025876?lang=en_US\)](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000025876?lang=en_US). Mantente informado y optimiza tu uso de la plataforma AVEVA para maximizar la eficiencia de tus operaciones.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710440>