

Levex - Blog

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

Explora la posibilidad de inicializar un dispositivo ModbusTCP configurando el parámetro [Modnet]InitVar con un registro de 32 bits en el ecosistema de AVEVA. ¡Descubre más aquí!

En el ámbito de la automatización industrial, la inicialización de dispositivos ModbusTCP puede generar dudas. Un punto crucial es el uso del parámetro [Modnet]InitVar. Muchas veces, surge la pregunta: ¿es posible configurar este parámetro utilizando un registro de 32 bits para la inicialización? La respuesta es afirmativa. Este enfoque permite una integración más completa de datos, facilitando la comunicación entre dispositivos. La correcta configuración del registro garantiza que el dispositivo se active y funcione de manera óptima, aprovechando así las capacidades de AVEVA para la gestión de datos y monitoreo. Para más detalles sobre este proceso y su implementación, consulta el artículo completo en la base de conocimiento de AVEVA. Mantente actualizado y optimiza tus proyectos de automatización con las soluciones que ofrecen estas tecnologías avanzadas.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/explora-la-posibilidad-de-inicializar-un-dispositivo-modbustcp-configurando-el-parametro-modnetinitvar-con-un-registro-de-32-bits-en-el-ecosistema-de-aveva-descubre-mas-aqui?elem=710284>