

Levex - Blog

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

Optimiza tus proyectos con AVEVA: descubre cómo la función MsgRPC de Cicode genera alarmas de hardware al omitir argumentos opcionales y mejora la eficiencia en tus sistemas.

En el mundo de la automatización industrial, la precisión y la confiabilidad son esenciales para un funcionamiento óptimo. En este sentido, es fundamental conocer las características de las funciones que utilizamos dentro de nuestro software. Un aspecto clave a tener en cuenta es la función MsgRPC de Cicode en la plataforma AVEVA. Recientemente, se ha identificado que al llamar a esta función sin especificar los argumentos opcionales, se generan alarmas de hardware. Esta situación no solo puede complicar la operación del sistema, sino que también puede llevar a malinterpretaciones en el diagnóstico de fallos. Para evitar estos inconvenientes, es crucial asegurarse de que todos los parámetros necesarios estén debidamente configurados al invocar MsgRPC. Para más detalles sobre este tema y su correcta implementación, puedes consultar el artículo completo en la base de conocimientos de AVEVA [\[aquí\]\(https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000031098?lang=en_US\)](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000031098?lang=en_US). Mantente informado y optimiza tus procesos con las herramientas adecuadas.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-tus-proyectos-con-aveva-descubre-como-la-funcion-msgrpc-de-cicode-genera-alarmas-de-hardware-al-omitir-argumentos-opcionales-y-mejora-la-eficiencia-en-tus-sistemas?elem=712404>