

Levex - Blog

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

Solucionando problemas de alarmas en AVEVA: ¿Por qué mis máquinas cliente muestran #COM/#BAD tras actualizar el I/O Server? Descubre las posibles causas y soluciones efectivas aquí.

Cuando se reemplaza el hardware del I/O Server y se restaura una versión más reciente del proyecto, pueden surgir problemas como la falta de alarmas en las máquinas cliente y la aparición intermitente de los códigos #COM/#BAD. Estas incidencias suelen deberse a varias causas. Primero, es esencial verificar la configuración de la comunicación entre el I/O Server y los clientes. Asegúrate de que las direcciones IP y los puertos estén correctamente asignados y que no haya firewall o políticas de red que bloqueen la comunicación. Además, revisa la configuración de los puntos de datos y la correcta asignación de los tags en la nueva versión del proyecto. Es posible que algunos puntos no estén correctamente mapeados o que haya cambios en las dependencias. Por último, consulta el ****portal de soporte de AVEVA**** para guías específicas y soluciones a problemas, como los documentados en su reciente artículo. La atención a estos detalles es clave para resolver problemas de comunicación y asegurar un funcionamiento óptimo de tu sistema.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucionando-problemas-de-alarmas-en-aveva-por-que-mis-maquinas-cliente-muestran-combad-tras-actualizar-el-io-server-descubre-las-posibles-causas-y-soluciones-efectivas-aqui?elem=711307>