

Solucionando Errores de Replicación: Cómo Manejar "Invalid Value" en Aveva Insight Cloud y Evitar la Truncación de Datos

En el entorno actual de la digitalización industrial, la confiabilidad y la eficiencia en la gestión de datos son fundamentales. Sin embargo, puede surgir el error "Invalid value. The statement has been terminated. String or binary data would be truncated" al intentar replicar datos hacia AVEVA Insight Cloud. Este problema indica que la longitud de los datos que se están enviando excede el límite permitido en la base de datos, lo que puede interrumpir procesos críticos. Para resolver este inconveniente, es esencial realizar una revisión detallada de los datos que se están transfiriendo. Asegúrese de que todos los campos cumplan con las restricciones de longitud establecidas. La compatibilidad y calidad de los datos son cruciales para una integración exitosa en la nube. Para más información sobre cómo solucionar este y otros problemas relacionados, puede consultar el artículo oficial de soporte de AVEVA en el siguiente enlace: [Soporte AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000021428?lang=en_US). La atención a estos detalles garantiza una experiencia óptima en la implementación de soluciones AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucionando-errores-de-replicacion-como-manejar-invalid-value-en-aveva-insight-cloud-y-evitar-la-truncacion-de-datos?elem=710525>