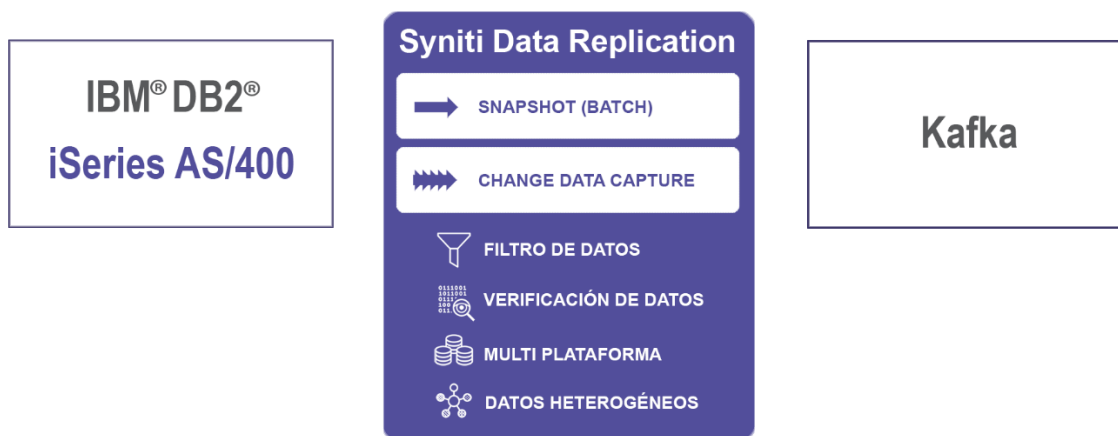


Db2/i a Kafka | Carga de datos transaccional

Carga de datos desde DB2/i a Kafka en tiempo real

Acelere el proceso de envío de datos a su sistema de mensajería

Ahora la Integración de datos desde **Db2i** a **Kafka** es mucho más fácil con **Syniti Data Replication** (anteriormente DBMoto) permitiendo mover datos en forma transaccional y sin realizar una gran inversión.



En primer lugar su ambiente 100% gráfico e intuitivo permite crear poderosas replicas de datos Db2/i a Apache Kafka en forma muy rápida y sin necesidad de consultoría especializada al contrario de otras soluciones.

No importa el tipo de uso, **Syniti Data Replication** puede ser utilizado por ejemplo en proyectos de Inteligencia de Negocios, de la misma manera en iniciativas de Consolidación o Distribución de datos, así también en integración desde **Db2/i** a Apache Kafka.

VERSIONES SOPORTADAS IBM DB2/i

IBM® DB2® iSeries AS/400

- Mirroring: V4R3 o superior
- Refresh: V3R2 o superior

TIPO DE REPLICACIÓN SOPORTADA

BBDD Origen: Db2/i iSeries AS400

BBDD Destino: Apache Kafka

- Refresh (Snapshot)
- Mirroring (Change Data Capture)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Replicación de datos basada en eventos y Journals
- No hay límite en el número de transacciones
- No afecta el rendimiento de sistemas iSeries, AS/400, System i
- Replicación Snapshot para carga masiva de datos de alto rendimiento
- Solución no invasiva, no instala agentes o componentes en los sistemas de bases de datos
- Amplio soporte para ambientes en Cloud
- APIs abiertas para integrar Syniti Data Replication al interior de arquitecturas o soluciones de terceros
- Completo registro de actividades y accesibilidad
- Creación automática de tablas en el destino
- Solución 100% gráfica, **sin necesidad de programación**
- Implementación rápida y transparente

Mayor información en: [iSeries Archives](#) | [Syniti](#) | [Change Data Capture \(hitsw.es\)](#)