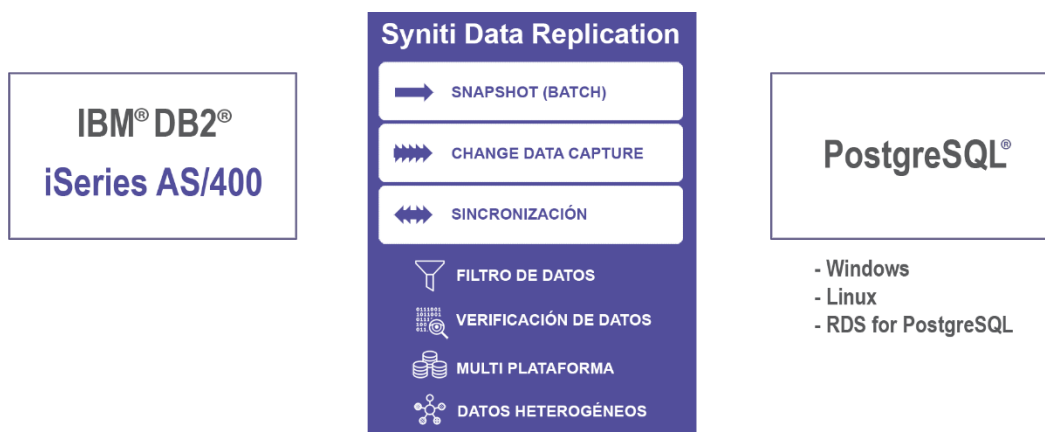


replicación de datos DB2/i a PostgreSQL

Integración de datos desde IBM DB2/i a PostgreSQL en tiempo real

Ahora la Sincronización **IBM Db2i on iSeries** a **PostgreSQL** es más fácil con **Syniti Data Replication** permitiendo mover datos en forma transaccional y sin realizar una gran inversión.

En primer lugar su ambiente 100% gráfico e intuitivo permite crear poderosas réplicas de datos IBM Db2 iSeries a PostgreSQL en forma muy rápida y sin necesidad de consultoría especializada al contrario de otras soluciones.



Syniti Data Replication además cuenta con Verifer, herramienta que permite verificar que los datos se encuentren exactamente iguales mientras ejecuta el proceso de replicación.

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 Db2i a PostgreSQL sobre Amazon RDS.

VERSIONES SOPORTADAS IBM DB2/i

IBM® DB2® iSeries AS/400:

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

VERSIONES SOPORTADAS POSTGRESQL

- PostgreSQL v 8.x - Superior

TIPO DE REPLICACIÓN SOPORTADA

BBDD Origen: IBM DB2/i iSeries AS400

BBDD Destino: PostgreSQL

- Refresh (Snapshot)
- Mirroring (Change Data Capture)
- Synchronization (CDC Bidireccional)

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
- 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 de código
- Implementación rápida y transparente

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