

Para el año 2020 se pretende lanzar la versión 10 de Syniti Data Replication, la cual incluirá los siguientes puntos:

Soporte a nuevos sistemas:

Apache Hive

Soporte Snapshot y Mirroring desde sistemas heterogéneos On-Premise y Cloud, incluyendo filtrado y mapeo de datos para reducir tamaño y cantidad de datos hacia el Data Warehouse.

Apache HBase

Soporte Snapshot y Mirroring desde sistemas heterogéneos On-Premise y Cloud hacia sistemas Big Data Apache HBase, con opción de Bulk Insert para procesos de carga masiva y Bulk Mirroring para procesos altamente transaccionales.

Apache Parquet

Soporte Snapshot y Mirroring desde sistemas heterogéneos On-Premise y Cloud hacia sistemas columnares de bases de datos Apache Parquet.

Apache AVRO

Soporte Snapshot y Mirroring desde sistemas heterogéneos On-Premise y Cloud hacia sistemas para serialización de datos Apache AVRO.

Amazon Kinesis

Soporte transaccional desde sistemas heterogéneos On-Premise y Cloud hacia sistema de Streaming de datos Amazon Kinesis.

Mejoras en funcionalidad

Performance para Logs Transaccionales

Se incorpora funcionalidad para análisis sobre el rendimiento de los logs transaccionales de bases de datos, con el fin de determinar posibles cuellos de botella generados por los logs de las bases de datos.

Mejora en el performance en modo Refresh

Se incluirá funcionalidad para la mejora en el rendimiento de cargas masivas de datos para tablas o bases de datos de gran tamaño.

Visualización vía web

Se incluirá funcionalidad para monitorizar proceso de replicación a través de un navegador de internet, sin necesidad de utilizar el Management Center de Syniti Data Replication

Mejoras en Syniti Verifer

Se incluirá una funcionalidad para la mejora en el servicio Windows para la utilidad Verifer, la cual permitirá reducir consumo de recursos en el sistema Windows para este servicio.