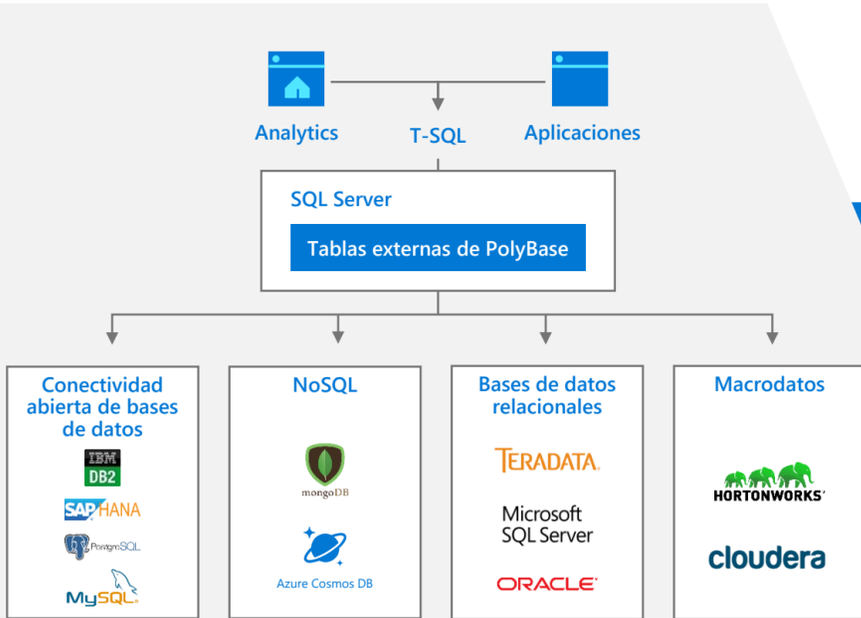
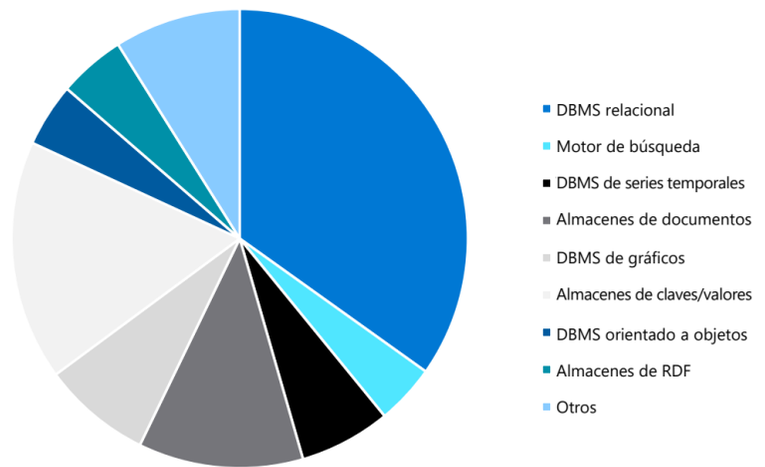


Los datos son más complejos que nunca. Transforme datos en información con SQL Server 2019.

Mejor integración de datos, administración e IA.

La integración de datos es más difícil que nunca

Hay más de **340 tipos de bases de datos** en uso actualmente y mover datos entre ellas presenta desafíos.¹



SQL Server 2019 integra datos de muchas fuentes sin movimiento o replicación



Consulta en almacenes de datos relacionales y no relacionales

Los volúmenes de datos se están disparando

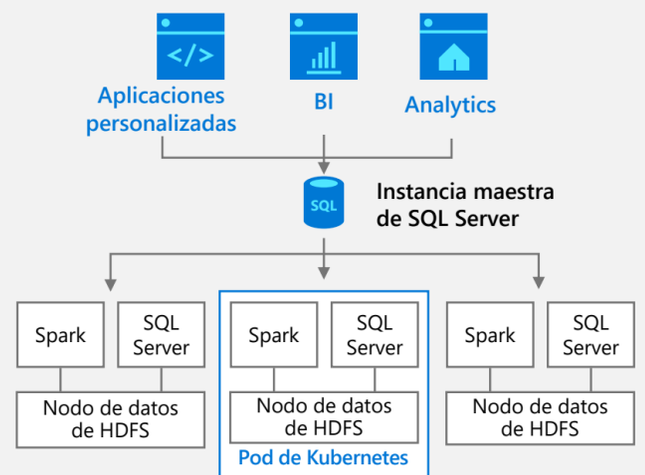
2.500.000.000.000.000 bytes se crean diariamente.

¡Eso corresponde a 2,5 trillones o $2,5 \times 10^{18}$!

90 por ciento de todos los datos se generaron en los últimos dos años.²

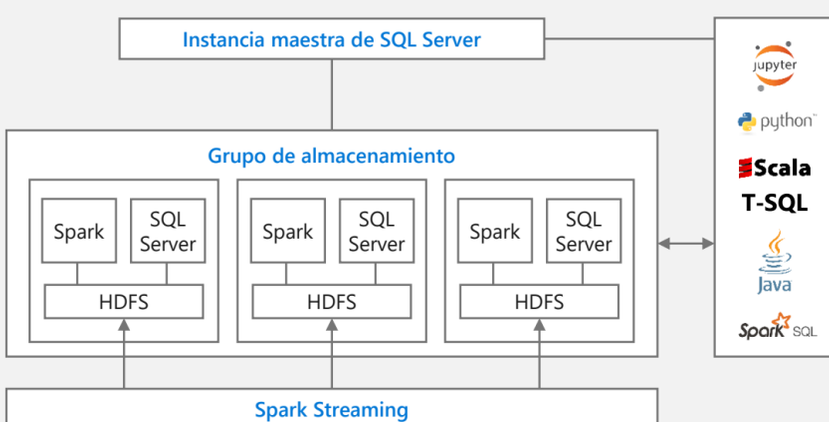
SQL Server 2019 cumple con la explosión de macrodatos con hiperescala

- Lea y escriba directamente en HDFS con SQL Server o Spark
- Escale con flexibilidad y a petición la informática y el almacenamiento con la arquitectura de Kubernetes
- Combine y almacene en la memoria caché los datos de fuentes de datos relacionales y no relacionales con marts de datos de escalamiento horizontal



Los usuarios luchan por descubrir información a partir de datos

Cada mes, 79 por ciento de los usuarios de análisis encuentran preguntas sobre datos que no pueden resolver.³



SQL Server 2019 permite a los usuarios aprovechar la IA y desarrollar aplicaciones inteligentes a partir de todos sus datos

- Consulte sus datos usando su lenguaje de programación preferido en SQL Server o Spark
- Use los servicios de machine learning de SQL Server o Spark ML para capacitar modelos de datos
- Almacene y ponga en funcionamiento todos sus modelos en un sistema

Obtenga información a partir de todos sus datos. Tenga acceso a la vista previa de SQL Server 2019 ahora.

<https://aka.ms/eapsignup>

¹ "DBMS popularity broken down by database model" 2018, DB-Engines Ranking, DB-Engines.com

² "How Much Data Do We Create Every Day? The Mind-Blowing Stats Everyone Should Read", 2018, Forbes.com

³ "State of Data Insights", 2017, Interana