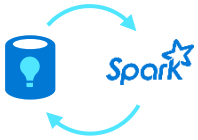


10 razones principales para elegir SQL Server 2019

Incorpora el rendimiento y la seguridad líderes en el sector de SQL Server a tu elección de lenguaje, plataforma y datos (tanto estructurados como sin estructurar)

1. Aprovecha el poder del big data



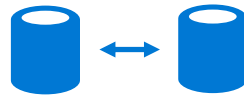
Clústeres de big data con computación y almacenamiento escalables formados por SQL Server, Spark y HDFS. Caché de datos en data marts de escalabilidad horizontal.

2. Incorpora IA en tus cargas de trabajo



Una plataforma completa de IA para entrenar y hacer operativos modelos de SQL Server, ML Services o Spark ML mediante el uso de cuadernos de Azure Data Studio.

3. Elimina la necesidad de transferir datos



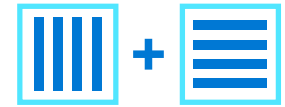
La virtualización de datos permite consultas en datos relacionales y no relacionales sin transferencias ni replicaciones.

4. Explora datos visuales e interactúa con ellos



Exploración visual de datos y análisis interactivo mediante el uso de herramientas de SQL Server BI y Power BI Report Server.

5. Realiza análisis en tiempo real de datos operativos



Tecnologías en memoria para análisis de datos operativos con HTAP. Más simultaneidad y escala a través de memoria persistente.

6. Ajusta SQL Server automáticamente



El procesamiento inteligente de consultas mejora el escalado de consultas y la corrección automática de planes soluciona problemas de rendimiento.

7. Reduce el mantenimiento de la base de datos y aumenta el tiempo de actividad del negocio



Aumento del tiempo de actividad con más operaciones de indexación online. Ahora ejecuta grupos de disponibilidad AlwaysOn en contenedores mediante el uso de Kubernetes.

8. Aumenta la seguridad y protege los datos en uso



SQL Server habilita capas de seguridad, incluida la protección de cálculos en enclaves seguros Always Encrypted.

9. Supervisa el cumplimiento con recursos sofisticados



Etiquetado de clasificación y detección de datos para el GDPR y la herramienta de evaluación de vulnerabilidad para supervisar el cumplimiento.

10. Optimiza con capacidad de elección y flexibilidad



Soporte para su elección de Windows, Linux y contenedores. Ejecuta código Java en SQL Server y almacena y analiza datos de gráfico.

> Solicita el ingreso en el programa de adopción temprana de SQL Server

<https://aka.ms/eapsignup>