

10 principais razões para escolher o SQL Server 2019

Trazer o desempenho e a segurança líderes da indústria do SQL Server para linguagem, plataforma e dados estruturados e não estruturados de sua preferência

1. Domine o poder do big data



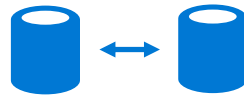
Clusters de big data com computação e armazenamento escaláveis compostos de SQL Server, Spark e HDFS. Cache de dados em data marts escaláveis.

2. Traga a IA para suas cargas de trabalho



Uma plataforma completa de IA para treinar e operacionalizar modelos em Serviços de Machine Learning do SQL Server ou Spark ML usando notebooks Azure Data Studio.

3. Elimine a necessidade de movimentação de dados



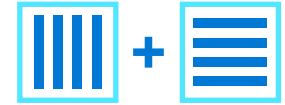
A virtualização de dados permite fazer consultas em dados relacionais e não relacionais sem movimentação ou replicação.

4. Explore e interaja com dados visuais



Exploração visual de dados e análise interativa usando ferramentas de BI do SQL Server e o Servidor de Relatórios do Power BI.

5. Faça análise em tempo real de dados operacionais



Tecnologias in-memory para análise de dados operacionais usando HTAP. Maior simultaneidade e escala com a memória persistente.

6. Ajuste automaticamente o SQL Server



O processamento de consultas inteligente melhora a escalabilidade de consultas e a correção automática de planos resolve problemas de desempenho.

7. Reduza a manutenção de banco de dados e aumente o tempo de atividade da empresa



Maior tempo de atividade com mais operações de indexação online. Agora executa grupos de disponibilidade Always On em contêineres usando o Kubernetes.

8. Aumente a segurança e proteja dados em uso



O SQL Server permite camadas de segurança, incluindo proteção de computações em enclaves Always Encrypted seguros.

9. Acompanhe a conformidade com recursos sofisticados



Descoberta de dados e rotulagem de classificação para GDPR e ferramenta de Avaliação de Vulnerabilidade para acompanhar a conformidade.

10. Otimize com opções e flexibilidade



Suporte para Windows, Linux e contêineres de sua preferência. Execute código Java no SQL Server e armazene e analise dados gráficos.

 Inscreva-se no Programa de Adoção Antecipada do SQL Server

<https://aka.ms/eapsignup>