

De 10 beste redenen om te kiezen voor SQL Server 2019

Werk met de toonaangevende prestaties en beveiliging van SQL Server met je gewenste programmeertaal, platform en data, gestructureerd en ongestructureerd

1. Benut de kracht van big data



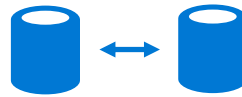
Big dataclusters met schaalbare computing- en opslagmogelijkheden via SQL Server, Spark en HDFS. Cache data in datamarts die je kunt uitschalen.

2. Gebruik AI voor je workloads



Een compleet AI-platform waarmee je met Azure Data Studio-notebooks modellen kunt trainen en operationaliseren in SQL Server ML Services of Spark ML.

3. Nooit meer data verplaatsen



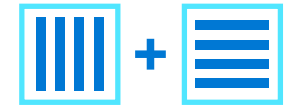
Met datavirtualisatie kun je query's uitvoeren met relationele en niet-relationale data zonder dat je deze hoeft te verplaatsen of repliceren.

4. Ontdek en communiceer met visuele data



Visuele dataverkenning en interactieve analyses met SQL Server BI-tools en Power BI Report Server.

5. Voer realtime analytics uit over operationele data



In-memory technologieën voor analytics over operationele data met HTAP. Hogere gelijktijdigheid en schalingsmogelijkheden via permanent geheugen.

6. Automatisch SQL Server afstemmen



Intelligente Query Processing zorgt voor betere schaling van query's en Automatic Plan Correction lost prestatieproblemen op.

7. Minder databaseonderhoud en verbeterde bedrijfs-uptime



Meer uptime met meer online indexeringsbewerkingen. Run nu Always On-beschikbaarheidsgroepen op containers met Kubernetes.

8. Betere beveiliging en bescherming van je actieve data



SQL Server biedt beveiligingslagen waaronder beveiliging van berekeningen in Always Encrypted Secure Enclaves.

9. Compliance monitoren met geavanceerde resources



Data Discovery en Classification-labeling voor AVG en Vulnerability Assessment-tool voor het bijhouden van compliance-activiteiten.

10. Optimaliseren door veel keuzemogelijkheden en flexibiliteit



Ondersteuning voor Windows, Linux en containers. Run Java-code in SQL Server en sla grafiekdata op en analyseer het.

> Meld je aan voor het SQL Server Early Adoption Program

<https://aka.ms/eapsignup>