

Die Zukunft ist da: Netezza und IBM watsonx.data

Integrieren Sie Server und Datenspeicher
zur Optimierung und Skalierung Ihrer
Analysen und KI-Workloads.



Führende Unternehmen haben das ausgereifte Auslastungsmanagement des IBM Netezza® Performance Servers und seinen nutzungsbasierten Ansatz für sich entdeckt. Als vollständig verwalteter Service bietet Netezza bis zu 47 % niedrigere Gesamtbetriebskosten und eine bis zu 78 % schnellere Leistung als die wichtigsten Wettbewerber.¹

Netezza ist ab sofort Ihr Zugang zur Zukunft.

IBM Netezza lässt sich nahtlos in den Datenspeicher der Lakehouse-Plattform [IBM® watsonx.data™](#) integrieren. So können Sie Analysen und KI-Workloads auf allen Daten in jeder Umgebung ausführen. Schöpfen Sie den Wert Ihres Analyse-Ökosystems aus, indem Sie eine einzige Kopie der Daten für alle Workloads verwenden, unterstützt durch mehrere Engines und integrierte Metadaten.

Workloads optimieren

Verwenden Sie geeignete Engines, die automatisch nach oben oder unten skaliert werden können.

Warehouse-Daten auf Ihr IBM watsonx.data

Lakehouse erweitern

Gewinnen Sie neue Erkenntnisse aus Ihren Warehouse-Daten.

Datenaustausch über offene Formate

Diese Version ermöglicht die Beseitigung von Datensilos durch die gemeinsame Nutzung von Netezza-Tabellen mit Data Lakes und Lakehouse-Engines über Iceberg, Parquet, AVRO, ORC, CSV oder JSON.

Daten kuratieren

Machen Sie die Datenvorbereitung für das Modelltraining weniger komplex und zeitaufwändig verwenden Sie IBM watsonx.data-Engine zum Bereinigen und Transformieren von Daten. Übertragen Sie Lakehouse-Daten nahtlos zurück in Netezza als Teil Ihres kuratierten Datensatzes, der für Berichte, Analysen und KI verwendet werden kann.

[Mehr erfahren](#) →

Meeting vereinbaren →

1. Total Value of Ownership (TVO) Assessment Highlighting Advantages of IBM Netezza Performance Server as a Service (NPSaaS) over Snowflake, Cabot Partners, März 2022