

Was ist eigentlich ein Data Warehouse?

- Ein Data Warehouse hilft dabei, Daten aus unterschiedlichen Quellen zu konsolidieren, zu verwalten und, je nach Bedarf, zu verarbeiten. Durch die zentrale Datenlagerung spricht man auch von einem "Single Point of Truth".



Integriert

Daten, aus unterschiedlichen Quellen und mit unterschiedlichen Strukturen, werden in einer einheitlichen Form gespeichert.

Beständig

Daten werden nicht temporär, sondern dauerhaft gespeichert.

Themenorientiert

Die Daten werden nach bestimmten Datenobjekten ausgewählt, die für die Auswertung relevant sind.

Chronologisch

Die Datenhistorie spielt eine Rolle, um bspw. in Reports verschiedene Zeitabschnitte miteinander zu vergleichen.



Snowflake bietet Ihnen ein Data Warehouse für Ihre Daten-Strategien



Mehr erfahren