

Skalierung einer bestehenden Snowflake Lösung im Unternehmen

Die Projektschritte der Skalierungs-Piste:

- Bestandsaufnahme, Strategieverständnis und Zielbild entwickeln Analyse der bestehenden Snowflake Umgebung und gemeinsame Definition des Zielbilds anhand der Datenstrategie des Unternehmens.
- Rahmenbedingungen festlegen Definition von Verantwortlichkeiten und Spielregeln für den Plattformbetrieb, die die Leitplanken für die Konzeption der Plattform bilden.
- Plattform-Architektur und Betriebsmodell entwickeln Auswahl bestehender und neuer Plattformkomponenten für eine Zielarchitektur und Definition, welche Verantwortlichkeiten wo liegen.
- Alle Plattformkomponenten implementieren Ausarbeitung und Implementierung aller in der Zielarchitektur verankerten Komponenten.
- Plattformnutzer enabeln und onboarden Befähigung zukünftiger Plattformnutzer selbstständig auf der Plattform zu arbeiten.
- Innovation, Expansion und Community Aufbau f\u00f6rdern Prozess zur Bewertung neuer Features f\u00fcr die Plattform etablieren und Raum f\u00fcr einen team\u00fcbergreifenden Austausch schaffen.





Skiprofis empfehlen:

- Standards schaffen: Namenskonventionen, Deploymentpipelines und Entwicklerrichtlinien plattformübergreifend nutzen - sinnvoll gestaltet, damit sie Data Teams unterstützen und nicht ausbremsen.
- Snowflake Features zum internen Datenaustausch nutzen:

 Snowflake bietet viele unterschiedliche Features zum Datenaustausch an,
 die alle auf dem Zero-Copy Prinzip basieren. Diese sollten im Rahmen eines
 Plattformaufbaus genutzt und in die Konzeption mit eingebunden werden.
- Onboarding-Konzept für Plattformnutzer entwickeln: Auch, wenn meist möglichst viele Features der Plattform für Nutzer im Self-Service verfügbar sein sollen, ist es enorm werthaltig für die zukünftige Zusammenarbeit zwischen Plattformteam und Plattformnutzern ein geführtes Onboarding zu planen und durchzuführen.
- Tools für Plattformnutzer empfehlen: Ein einheitlicher Toolstack macht Skaleneffekte für Unternehmen noch besser nutzbar und fördert den Wissensaustausch zwischen Teams, die auf der Plattform arbeiten.
- Bedeutung eines Berechtigungskonzeptes für den Plattformbetrieb nicht unterschätzen: Ein gut konzipiertes Berechtigungskonzept ist zwingend erforderlich, um einen reibungslosen Plattformbetrieb zu gewährleisten und Plattformnutzer zu enabeln.
- Snowflake Features für den Datentransfer zwischen Plattformnutzern verwenden: Snowflake bietet diverse Features für den internen Datenaustausch an, die den Datenaustausch im Rahmen eines Plattformbetriebs stark vereinfachen können.