

In 5 Schritten in die Cloud

Datenmigration mit SAP Sales Cloud



1. Migrationsplanung

Planung

Klären Sie zentrale Fragen und erstellen Sie ein klares Konzept. Diese Phase bildet das Fundament für eine Migration ohne Streuverluste.

Checkliste

- ✓ Ausreichende Ressourcen
- ✓ Klare Verantwortlichkeiten
- ✓ Frühzeitige Konzeption
- ✓ Realistische Zeitplanung
- ✓ Umfangreiche und frühzeitige Tests

2. Technologien

Welche Technologie ist die richtige für Ihre Datenmenge?

So viel Zeit sollten Sie einplanen:
10.000 Datensätze/h für SAP Standardobjekte.

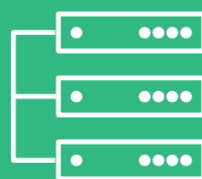
- ✓ CSV / Excel - kleine Datenmenge
- ✓ Middleware - mittlere Datenmenge
- ✓ Webservice - große Datenmenge



3. Datenbereinigung

Checkliste

- ✓ Korrektur fehlerhafter Daten im Quellsystem
- ✓ Zusammenführung von Daten
- ✓ Extraktion relevanter Daten
- ✓ Mapping auf SAP Sales Cloud Importstruktur



4. Testmigration

- ✓ Testmigration der relevanten Produktivdaten
- ✓ Zeitplanung aktualisieren
- ✓ Technische Validierung der migrierten Daten
- ✓ Fachliche Validierung der Daten

Tipp

Führen Sie die Testmigration vor Beginn der Key-User-Tests und Schulungen durch:

- ✓ Hohe Benutzerakzeptanz
- ✓ Vier-Augen-Prinzip



5. Produktivmigration

- ✓ Initiale Migration
- ✓ Datenfreeze
- ✓ Delta Migration
- ✓ SAP Sales Cloud Releasewechsel
- ✓ Relate-Points einplanen
- ✓ Big Bang oder schrittweise
- ✓ Hyper-Care Support



Projekttablauf

Konzept → Realisierung → Cut-over → Go-Life Support → Support

→
Datenmigration

Die Migration ist als eigenständiges Teilprojekt eingebettet in das Gesamtprojekt.



Sybit GmbH
Sankt-Johannis-Straße 1-5
78315 Radolfzell
www.sybit.de

