

Move to Cloud – Migration in die Qlik Cloud leicht gemacht!

Wie Unternehmen Schritt für Schritt von **Qlik Sense On-Premise** oder **QlikView** in die **Qlik Cloud** wechseln können – schnell, sicher und effizient.

So funktioniert die Migration

01

Assess – Bestandsaufnahme und Analyse

- Welche Apps und Jobs sind aktiv?
- Welche Daten werden wirklich benötigt (z.B. ein 5-Jahres-Zeitraum)?
- Gibt es Feature-Gaps zwischen On-Premise und Cloud?
- Welche Apps haben Priorität für die Migration?

02

Mobilize – Vorbereitung der Umgebung

- Einrichten des **Cloud Tenants**
- Anbindung eines **Identity Providers** (z. B. Microsoft Entra)
- Abstimmung mit IT und Datenschutz
- Einrichtung der **Gateways** und des **Qlik Analytics Migration Tools**

03

Migrate – Eigentliche Migration

Mit dem **Qlik Analytics Migration Tool** werden Apps, Streams, Datenverbindungen, Benutzerrechte und Skripte **automatisiert übertragen**.

Dabei nutzen wir den 4R-Ansatz:

Retain
Behalten

Redesign
Neu gestalten

Refactor
Optimieren

Retire
Ausmustern

Nach dieser Phase steht ein klarer Migrationsplan.

Vorgehen – State of the Art

Die Gateways ermöglichen **sichere Verbindungen zu internen Systemen**, ohne dass diese extern freigegeben werden müssen.

So sparen Unternehmen Zeit und Aufwand und nutzen sofort moderne Funktionen wie **Predictive Analytics, Machine Learning und KI-gestützte Analysen**.

Fazit und nächste Schritte

- Das Tool hilft enorm bei der **Benutzer- und Stream-Migration**.
- Bei Apps hängt es von der Größe der Umgebung ab, ob man manuell oder automatisiert migriert.
- Ab etwa 200 Apps lohnt sich der automatisierte Ansatz definitiv.

Nächste Schritte mit iodata

- Kostenloser **Proof of Concept (POC)** mit Testlizenzen in eurer Umgebung
- Teilnahme an der **"Move to Cloud"-Kampagne von Qlik** mit attraktiven Konditionen

Zusammenfassung

Bestehende Apps

Bestehende Qlik Sense-Apps können weitgehend 1:1 migriert werden; nur Datenverbindungen und Section Access müssen angepasst werden.

Datenspeicherung

Regionale

Datenspeicherung: Daten deutscher Kunden liegen in **Frankfurt (EU)**, Backups ebenfalls in Europa.

On-Premise-Support

Qlik wird On-Premise weiterhin langfristig unterstützen; neue Features erscheinen jedoch zuerst in der Cloud.

Lizenzen

Basierend auf Datenvolumen, keine Nutzerbegrenzung.

Security Rules

Keine automatische Migration – Cloud nutzt anderes Berechtigungskonzept.



+49 721 626 970



info@iodata.de



Steinhäuserstr. 20
76135 Karlsruhe

