

# Cloud-Enablement und Cloud-Migration

## Beschleunigen Sie den Wechsel zur Cloud

Verursachen alte und überholte Systeme Probleme beim Datenzugriff, mit Integrationen, mit dem End-of-Life-Support, durch Leistungseinbußen oder erhöhte Sicherheits- und Compliance-Risiken?

Modernisieren Sie Ihre Anwendungs- und Datenumgebungen, um solche Herausforderungen zu meistern und alle Vorteile daraus zu nutzen.



### Was ist unter Cloud-Enablement und Cloud-Migration zu verstehen?

Mit einer Modernisierung Ihrer Plattform können Sie Legacy-Anwendungen, -Daten und -Infrastrukturen gezielt ersetzen und damit alle Vorteile mit der Cloud (SaaS, IaaS, PaaS) und mit Cloud Analytics nutzen.

Kostenaufwände und Unzulänglichkeiten der alten Umgebung gehören der Vergangenheit an. Gleichzeitig sichern Sie sich einen wirtschaftlichen, organisatorischen und administrativen Mehrwert.



#### Mehrwert

- ⊖ Beseitigt Altsysteme
- ⊖ Entspricht Branchenstandards und bewährten Praktiken
- ⊖ Erschließt wertvolle Datenbestände und ermöglicht Cloud-basierte Analytik



#### Nachweis

- ⊖ Weniger Risiko bei komplexen Upgrades und Migrationen
- ⊖ Skaleneffekte der Cloud
- ⊖ Beseitigt teure Altumgebungen



#### Ergebnis

- ⊖ Mehr Kundenagilität
- ⊖ Verbesserung von Compliance, Kontrolle und Sicherheit
- ⊖ Bessere Leistung und Integration

### Handeln Sie jetzt

**Überfällige Modernisierung:** Beseitigen Sie jetzt obsolete Systeme sowie Audit- und Compliance-Risiken und profitieren Sie so von den vielen Vorteilen einer Plattform-Modernisierung.

**Risikoabwehr:** Veraltete Technologien und fehlender End-of-Life-Support erhöhen Ihre unternehmerischen Risiken mit Blick auf Ausfallzeiten, Mitarbeiterproduktivität, Kundenzufriedenheit, Sicherheit und Compliance.

**Sprechen Sie mit uns:** Unser Ansatz startet mit einer fünftägigen Bewertung Ihrer Ist-Situation. Dabei erarbeiten wir eine Roadmap für den Übergang mit konkreten Empfehlungen und Maßnahmen für eine robuste Cloud-Strategie.



#### Unsere Lösung

Unser Team für Cloud-Migration und Cloud-Enablement unterstützt Sie bei der Definition und Erfassung des Ist-Zustands sowie bei der Entwicklung entsprechender Modelle für den Soll-Zustand. Für eine erfolgreiche digitale Transformation erstellen wir mit Ihnen eine Roadmap für den Übergang und unterstützen Sie beim Risikomanagement. Die Aktivierung der neuen technologischen Ressourcen ermöglicht Ihnen eine schnellere Time-to-Market und damit einen Wettbewerbsvorsprung sowie viele Vorteile mithilfe Cloud-basierter Analysen.

## So überwinden Sie mögliche Hürden

### #1 Veraltete Anwendungen

Unsere Lösung: Überführung der Altanwendung und Daten in eine zugängliche kompatible Umgebung, die Upgrades, Modernisierungen oder auch ihre Abschaffung ermöglicht.

### #2 Schwierige Ermittlung des internen ROI für die Projektfinanzierung

Unsere Lösung: Die technische Analyse liefert Ihnen alle erforderlichen Informationen für einen Business Case, zur Ermittlung des ROI und für Präsentationen zur Sicherung der Finanzierung.

### #3 Ressourcenverfügbarkeit durch konkurrierende Maßnahmen

Unsere Lösung: Business Case und ROI schaffen ideale Voraussetzungen für unsere Fachleute, die Plattform-Modernisierung ohne Beeinträchtigung Ihrer aktuellen Prioritäten durchzuführen.

### #4 Integration von Drittanbietern

Unsere Lösung: Wir erarbeiten eine Roadmap für den Übergang und geben Ihnen Überblick, wo es Integrationspunkte gibt und welche Alternativen sich anbieten, um kostenintensive und überflüssige Integrationen von Drittanbietern abzuschaffen.

### #5 Unbekannte Auswirkungen und Risiken bei Legacy-Upgrades

Unsere Lösung: Tools für die Plattformmodernisierung liefern einen aktuellen Überblick zum Ist-Zustand, zu allen Anwendungen, Datenbanken, Instanzen, Integrationen, Servern sowie zur Gesamtinfrastruktur. Sie ermöglichen uns Planung, Terminierung, Durchführung, Tests, Bereitstellung und Überwachung des Fortschritts sowie gleichzeitiges Risikomanagement im gesamten Prozess.

### #6 Zu hohe Kosten für die Aktualisierung von Altanwendungen und Daten

Unsere Lösung: Mit unserem Ansatz erstellen wir eine vollständige finanzielle Investitionsanalyse, die umfassenden Überblick über die einmaligen und wiederkehrenden Kosten und Vorteile bietet, die bei der Bewertung des Projekts anhand finanzieller Kriterien wie ROI, NPV und IRR verwendet werden können.



## Die Herausforderung

„Ich muss meine On-Premise-Datenbanken und die damit verbundenen Legacy-Anwendungen aktualisieren, weil der Service ausläuft, die Kosten zu hoch sind oder die internen Kapazitäten erschöpft sind.“

## Die Chancen

### Audit und Compliance

Weniger Meldungen zu Compliance- und Audit-Problemen, ausgelöst von End-of-Life-Technologie.

### Auswirkungen auf die Produktivität

Geringeres Risiko von Ausfällen aufgrund nicht unterstützter und veralteter Technologie.

### Bessere Mitarbeiterbindung

Technologische Modernisierung erleichtert den Zugang zu wichtigen Fachkenntnissen.

### Enterprise-Architektur

Die technische Analyse bietet einen Überblick darüber, wie alles zusammenpasst: Anwendungen, Daten und Integrationen ermöglichen die Planung und Kontrolle künftiger Projekte.

### Leistung und Ausrichtung

Sie profitieren direkt von einer verbesserten Leistung und Integration und machen Ihr Unternehmen fit für die Vorteile von Cloud Analytics.

**29 %**

der Unternehmen fehlen die erforderlichen Ressourcen, um Legacy-Plattformen aufzubauen und zu managen.

**5 Tage**

braucht es nur für die Bewertung Ihrer technologischen Umgebung.

**89 %**

der IT-Entscheider geben an, dass Integrationsprobleme die digitale Transformation behindern.

Quellen: Cleo, Internal, Mulesoft