

Highlights des Service

- Coaching und Beratung
- Projektorientiertes Vorgehen
- Zeit- und Ressourcenplanung
- Ergebnisdokumentation
- Revisionssicherheit
- Konsistenzprüfungen

Die reibungslose Migration der Daten aus den laufenden Systemen ist eine zentrale Voraussetzung für die erfolgreiche Einführung der GKV-Branchenlösung **oscare®**. Ziel ist die Migration der Daten zu einem vorgegebenen Stichtag. Dabei müssen die Daten aus den Vorsystemen in einem begrenzten Zeitfenster konsistent und revisionssicher in die neuen Systeme übernommen werden.

Die Lösung

Im Rahmen eines bewährten Vorgehensmodells beraten wir den Kunden zu den umfangreichen Aktivitäten im Umfeld der Datenübernahme. Die Migration ist als Projekt anzusehen. Dabei unterstützen wir unsere Kunden sowohl bei der Gesamtplanung als auch bei der Durchführung des Migrationsprojektes. Wir begleiten Sie über die gesamte Laufzeit des Projektes: von der Unterstützung bei der Datenbereinigung in den Vorsystemen bis zur Aufnahme des Produktivbetriebes.

Die technische Datenmigration erfolgt in drei Phasen. In Phase 1 werden ausgewählte kleine Datenmengen migriert, um Regelwerk und Customizing-Einstellungen zu überprüfen und kundenindividuelle Anpassungen vorzunehmen (technische Testmigration). Anschließend folgt in Phase 2 die mehrmalige testweise Migration der produktiven Daten. Dieser Schritt wird durchgeführt, da sich die Vorsysteme individuell in Zusammensetzung und Datenbestand unterscheiden. Anhand dieser Testmigration kann die Qualität der Ausgangsdatenbasis beurteilt werden und eine frühzeitige Bereinigung der Daten erfolgen. Damit wird die Datenbasis verbessert und die Produktivmigration weniger fehleranfällig und damit performanter.

Um wirklich aussagefähige Informationen über das Laufzeitverhalten zu bekommen, wird mindestens eine testweise Echtdaten-Übernahme auf der für den Produktivbetrieb vorgesehenen Hardware durchgeführt. Anhand der Laufzeiten dieser Testmigration wird die Planung der Produktivmigration auf eine solide Basis gestellt. Mit zunehmender Anzahl an Testmigrationen wird die überwiegend auf Erfahrung beruhende Planungsbasis für die Produktivmigration solider und sicherer. Erst wenn die intensiven Prüfungen der Daten zufriedenstellend ausfallen, erfolgt in Phase 3 die produktive Migration, bei der die Daten aus den laufenden Systemen in das neue System geladen werden.

MIGRATION

Während der Produktivmigration werden besonders hohe Ansprüche an Korrektheit, Vollständigkeit und Sicherheit der Datenübernahme gestellt. Hierbei arbeiten wir sehr eng mit den im Rechenzentrum für die Produktion verantwortlichen Mitarbeitern und dem Migrationsteam zusammen.

Eine Migration ist erfolgreich, wenn sie revisionssicher durchgeführt wurde. Das bedeutet, dass alle Daten vollständig und unverändert im neuen System angekommen sind. Dabei werden die Datenbestände in den Vorsystemen und in der GKV-Branchenlösung mit Hilfe von technischen, systembezogenen und fachlichen Konsistenzchecks überprüft. Eventuelle Abweichungen werden geklärt und sorgfältig dokumentiert. Diese Ergebnisse der Migration werden in vorbereiteten Dokumenten festgehalten. Sie dienen der Abnahme der Migration zwischen Rechenzentrum und Innenrevision.

Der Nutzen

Wir begleiten Ihren Migrationsprozess und stellen Ihnen hierbei unsere mehrjährige Erfahrung in der Datenüberführung zur Verfügung. Dabei unterstützen wir Sie so, dass Sie Ihre Migration effizient und zeitnah umsetzen können. Unser Wissenstransfer ermöglicht Ihnen die selbstständige Projektdurchführung. Im Rahmen unserer Tätigkeit stellen wir Handbücher, Checklisten und weitere Dokumente zur Verfügung, welche an Ihre Anforderungen angepasst werden. Auf dieser Basis wird die Qualität der Datenübertragung dokumentiert und die Abnahme der Migration durch die Revision vorbereitet und ermöglicht.

Revisionssichere Migration:

Grundlage für einen

erfolgreichen Start der GKV-

Branchenlösung.

AOK Systems GmbH

Kortrijker Str. 1
53177 Bonn

Tel.: 0180 1 265797 - 0
Fax: 0180 1 265797 - 1111

aok-systems@sys.aok.de
www.aok-systems.de

