

Bewertung der Cloud-Migration: 6-wöchige Bewertung

Digitale Transformation: Bewertung der Cloud-Migration

Das Expertenteam von DataArt bietet eine Bewertung einer End-to-End-Migration zu Microsoft Azure Cloud an.



Planen Sie

1. Identifizieren Sie die wichtigsten Stakeholder, Projekt-/Geschäftsziele, Zeit- und Budgetbeschränkungen
2. Arbeiten Sie mit den Teamleitern auf Kundenseite zusammen, um sich auf die Analyse des aktuellen Zustands zu konzentrieren.
3. Erfassen Sie die Anforderungen für Datensicherheit, Aufbewahrung, Compliance und geografische Einschränkungen
4. Erarbeiten Sie iterativ den endgültigen Status für das Migrations-/Modernisierungsprojekt
5. Identifizieren Sie Qualifikations- und Wissenslücken im Team des Kunden und planen Sie eine Schulung / Personalbesetzung
6. Entwickeln Sie einen Projektübergangsplan, der auf die ununterbrochenen Geschäftsprozesse, den aktuellen Zustand und die gewünschte Architektur abgestimmt ist.
7. Führen Sie eine Sicherheits- und Compliance-Bewertung des Plans durch und nehmen Sie entsprechende Aktualisierungen vor.
8. Organisieren Sie ein Team für die Durchführung des Projektübergangs und führen Sie den Übergang gemäß dem Plan iterativ durch.



Ergebnisse

- Migrationsplan, der die Konfiguration der Microsoft Azure-Ressourcen, Zeitpläne und Aufwandsschätzungen enthält
- Kostenvoranschlag für den Migrationsaufwand und die laufende Wartung
- Plan zur Kostenoptimierung durch die Nutzung von Automatisierung, Cloud-Elastizität und die Modernisierung von Anwendungen
- Plan für Backup und Disaster Recovery und Plan zur Automatisierung des Backup-Prozesses mit Richtlinien zur Datenaufbewahrung
- Sicherheitsbewertung der Konfiguration und des aktuellen Zustands
- Bewertung der Architektur und Migrationsplan zu SaaS- und PaaS-Cloud-Diensten.

Die Bewertung wird vom DataArt-Team in Übereinstimmung mit den von Microsoft bereitgestellten Best Practices für das Cloud Adoption Framework durchgeführt, die Folgendes beinhalten:

- Ein gut strukturierter, vorhersehbarer Bewertungsworkflow, der Unternehmen, Mitarbeiter, Prozesse und Technologien aufeinander abstimmt
- Starke technologische Säulen wie Sicherheit, Zuverlässigkeit, Kostenoptimierung, Leistungseffizienz und operative Exzellenz für den gewünschten Zustand in der Cloud.



Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren!

Über uns: DataArt ist ein globales Software-Engineering-Unternehmen, das einen einzigartig menschlichen Ansatz zur Lösung von Problemen verfolgt. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung, Teams von hochqualifizierten Ingenieuren auf der ganzen Welt, fundierten Branchenkenntnissen und kontinuierlicher Technologieforschung helfen wir unseren Kunden, maßgeschneiderte Software zu entwickeln, die ihre Abläufe verbessert und neue Märkte erschließt.