



Migration OpenText TeamSite und Media Management-Workloads auf die
AWS Cloud

AWS Prescriptive Guidance



AWS Prescriptive Guidance: Migration OpenText TeamSite und Media Management-Workloads auf die AWS Cloud

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Handelsmarken und die Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Einführung 1

High-level Überblick über die Migration 3

Kosten und Lizenzen 6

Annahmen und Voraussetzungen 7

Quell- und Zielarchitektur 8

Quellarchitektur 8

Zielarchitektur 12

High-level Ablauf des Migrationsprozesses 16

Automatisierung und Werkzeugbau 20

Ressourcen 21

..... 21

Dokumentverlauf 22

..... xxiii

Migration OpenText TeamSite und Media Management-Workloads auf die AWS Cloud

Michael Stewart, Carlos Marruenda Molina und Battulga Purevragchaa, Amazon Web Services (AWS)

Juni [2021](#) (Geschichte der Dokumente)

[OpenText TeamSite](#) hilft bei der Bereitstellung personalisierter digitaler Omnichannel-Erlebnisse über ein Enterprise Web Content Management System (CMS). OpenText TeamSite lässt sich auch in OpenText digitale Asset-Management-Lösungen wie [OpenText Media](#) Management und integrieren. [OpenText MediaBin](#) Diese Lösungen bieten Funktionen für die Verwaltung und den Vertrieb digitaler Ressourcen, die Sie als Ergänzung nutzen können OpenText TeamSite.

Viele [OpenText Customer-Experience-Workloads](#) werden vor Ort oder auf herkömmlichen Hosting-Lösungen mit fester Kapazität oder älteren Hosting-Kostenmodellen gehostet. Die Migration Ihrer OpenText Customer Experience-Plattform zur Amazon Web Services (AWS) Cloud bietet zusätzliche Funktionen und Mehrwert, da Ihre geschäftliche Flexibilität und Integrationsfähigkeit erhöht und die Gesamtbetriebskosten (TCO) gesenkt werden. Durch die Migration von OpenText TeamSite und Media Management-Workloads auf die AWS Cloud können Sie die folgenden drei Geschäftsergebnisse erzielen:

- Verbesserte Geschäftsflexibilität — Reduzieren Sie die Kosten und die Zeit bis zur Markteinführung Ihrer neuen Kampagnen, Produkte, Lösungen und Funktionen, indem Sie verbesserte Entwicklungs- und Bereitstellungstools verwenden und diese integrieren. AWS Cloud
- Signifikante Kostensenkung — Profitieren Sie von Skaleneffekten und nutzen Sie eine Infrastruktur AWS Cloud, die sich schnell an Ihre Anforderungen anpassen lässt. In der Regel AWS Cloud [können Sie Ihre Kosten durch das Hosten von OpenText Workloads auf der um bis zu 70 Prozent senken](#).
- Innovation und digitale Transformation ermöglichen — Nutzen Sie AWS Cloud-native Dienste oder integrieren Sie sie in externe Cloud-Anwendungen, um innovative Anwendungsfälle zur Verbesserung der Benutzererfahrung, zur Gewinnung von Geschäftseinblicken oder zur Optimierung von Kosten und Ressourcen zu ermöglichen (z. B. verbesserte Daten- und Kundenanalysen, maßgeschneiderte Inhalte oder durch künstliche Intelligenz (KI) gestützte Kundeninteraktionen).

Sie können diese Geschäftsergebnisse erzielen, indem Sie Ihre OpenText TeamSite Plattform auf die migrieren und sie mit Produkten AWS Cloud und Dienstleistungen modernisieren. AWS

Die Modernisierung eines OpenText TeamSite Workloads hängt von den Merkmalen der Implementierung Ihrer Migration und Ihren spezifischen Geschäftsanforderungen ab. Wir empfehlen Ihnen, bei der Modernisierung einer OpenText Customer [Experience-Plattform den API-in-the-Cloud-Ansatz](#) zu verwenden. Dieser Ansatz ermöglicht es [Amazon API Gateway](#), verschiedene Anwendungen, die in Containern auf [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\) oder Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\) bereitgestellt werden, serverlose Anwendungen \(zum Beispiel\)](#) und commercial-off-the-shelf (COTS [AWS Lambda](#)) -Anwendungen zu orchestrieren. Dieser Ansatz stellt auch einen konsolidierten Katalog von Diensten und Anwendungen für das öffentliche Internet bereit.

Dieser Leitfaden konzentriert sich auf die Migration von OpenText TeamSite Workloads auf das, um Kosten AWS Cloud zu senken und eine Modernisierung zu ermöglichen. Einen vollständigen Überblick über die Migrationsschritte finden Sie im Muster [OpenText TeamSite Workloads in die AWS Cloud migrieren auf der AWS Prescriptive](#) Guidance-Website. Dieser Leitfaden wurde von AWS und [TBSCG](#), einem AWS Partner, erstellt und richtet sich an technische Manager, technische Führungskräfte sowie technische Ingenieur- und Architekturteams, die Workloads in die migrieren. OpenText TeamSite AWS Cloud

High-level Überblick über die Migration

Die folgende Tabelle zeigt einen allgemeinen Überblick über eine OpenText TeamSite und Media Management-Migration zum AWS Cloud.

Arbeitslast	Quell-Workload	OpenText Lösungen für das Kundenerlebnis: • OpenText TeamSite • OpenText LiveSite • OpenText Medienmanagement • OpenText MediaBin
	Quellumgebung	Vor Ort oder bei einem anderen Cloud-Anbieter.
Migration	Migrationsstrategie (7 Rs)	Abhängig von Ihren Quellumgebungen können Sie die folgenden Migrationssstrategien verwenden: • Refaktorisieren • Rehosten • Plattformwechsel
	Handelt es sich um ein Upgrade der Workload-Version?	Nein
	Unterscheidet sich der Quell-Workload von einem Workload eines unabhängigen Softwareanbieters (ISV)?	Nein

Geschätzte Kosten	Geschätzte Dauer der Migration	Abhängig von Ihrer Quellumgebung kann eine Migration zwischen zwei und drei Wochen dauern.
	Geschätzte Kosten für die Ausführung von ISV-Workloads auf AWS Cloud	Ein Beispiel für eine Kostenstruktur für drei Umgebungen (Entwicklung und Produktion) mit Elastic Load Balancing und einem DevOps Toolset für Entwicklung und Bereitstellung finden Sie in dieser Schätzung von AWS -Preisrechner. QA-UAT
Annahmen und Voraussetzungen	Minimale und maximale Systemanforderungen	Überprüfen Sie die Kompatibilitätsmatrix für Ihre OpenText Produktversion. Diese Matrix ist in den Versionshinweisen im OpenTextSupport-Portal verfügbar.
	Service-level Vereinbarungen (SLAs)	Sie können SLAs mit einer Basiskonfiguration einhalten , die Elastic Load Balancing , AWS Lambda Funktionen und zwei Availability Zones verwendet.
	Lizenz- und Betriebsmodell im Konto AWS	Weitere Informationen zu Ihrer OpenText Lizenzvereinbarung erhalten Sie von Ihrem OpenText Kundenbetreuer.

AWS Dienste, die in der
verwendet werden AWS-Konto

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)
- [OpenSearch Amazon-Dienst](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [Lambda](#)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon-S3\)](#)

Kosten und Lizenzen

Bei der Bewertung der Kosten und Lizenzen, die für die Migration von OpenText TeamSite LiveSite, und Media Management-Workloads auf die erforderlich sind, gehen wir davon aus AWS Cloud, dass Sie Entwicklungs-, QA- und Produktionsumgebungen migrieren müssen. Ihr DevOps Toolset sollte auch die folgenden AWS Services beinhalten:

- [Amazon CloudWatch](#) und [Amazon CloudWatch Logs](#) zur Überwachung und Protokollierung
- [Amazon Glacier](#) für die Archivierung
- [AWS CodeDeploy](#) für die Automatisierung der Softwarebereitstellung
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) für application-to-application und Kommunikation application-to-person
- [AWS Config](#) zur Aufzeichnung und Auswertung der Konfigurationen Ihrer Ressourcen AWS

Ihre übrigen Umgebungen sollten die folgenden AWS Produkte und Dienste verwenden:

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances für OpenText Media Management und Livesite TeamSite
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) -Instances für OpenText TeamSite und Media Management-Datenbanken
- [Application Load Balancers](#) zur Verteilung von Anfragen auf mehrere Server OpenText LiveSite

Weitere Informationen zu den Kosten finden Sie in [dieser Schätzung](#) von AWS -Preisrechner.

Annahmen und Voraussetzungen

Die Quellarchitektur dieses Handbuchs wird nicht auf virtuellen Maschinen gehostet (VMs). Das Handbuch geht außerdem davon aus, dass Sie während Ihrer Migration keine OpenText Versionen aktualisieren werden. Wenn Sie eine OpenText TeamSite Version aktualisieren oder ein Upgrade von Open Text MediaBin auf Media Management durchführen möchten, sollten Sie Ihre Migration durchführen und anschließend alle erforderlichen Upgrades oder Updates implementieren.

Schließlich geht das Handbuch davon aus, dass Ihre OpenText Architektur nicht wesentlich überarbeitet wurde. Das Refactoring sollte sich auf die Unterstützung von Anwendungen beschränken, die möglicherweise containerisiert oder auf Funktionen migriert werden. AWS Lambda Wir empfehlen Ihnen, die bestehende Anwendungslandschaft zu migrieren und anschließend Änderungen an Ihren Workloads auf der vorzunehmen. AWS Cloud

Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den Ressourcen, die für Ihr Migrationsprojekt verfügbar sein müssen.

Ressourcen	Usage
Zugriff auf alle erforderlichen Ressourcen der Quellinfrastruktur	Beschleunigen Sie die Bereitstellung und vermeiden Sie es, auf die Genehmigung von Zugriffsanfragen zu warten
Infrastrukturexperten (z. B. technische Architekten und Systemadministratoren)	Entdeckung der aktuellen Infrastruktur
Lösungsexperten für Ihre aktuellen OpenText oder verwandten Anwendungen	Entdeckung der Anwendungslandschaft und Identifizierung von Abhängigkeiten
Eine Gruppe von Endbenutzern, einschließlich Inhaltsmitarbeitern und Endbenutzern unterstützter Webanwendungen	Benutzerakzeptanztests (UAT) und Validierung der neuen Plattform

Quell- und Zielarchitektur

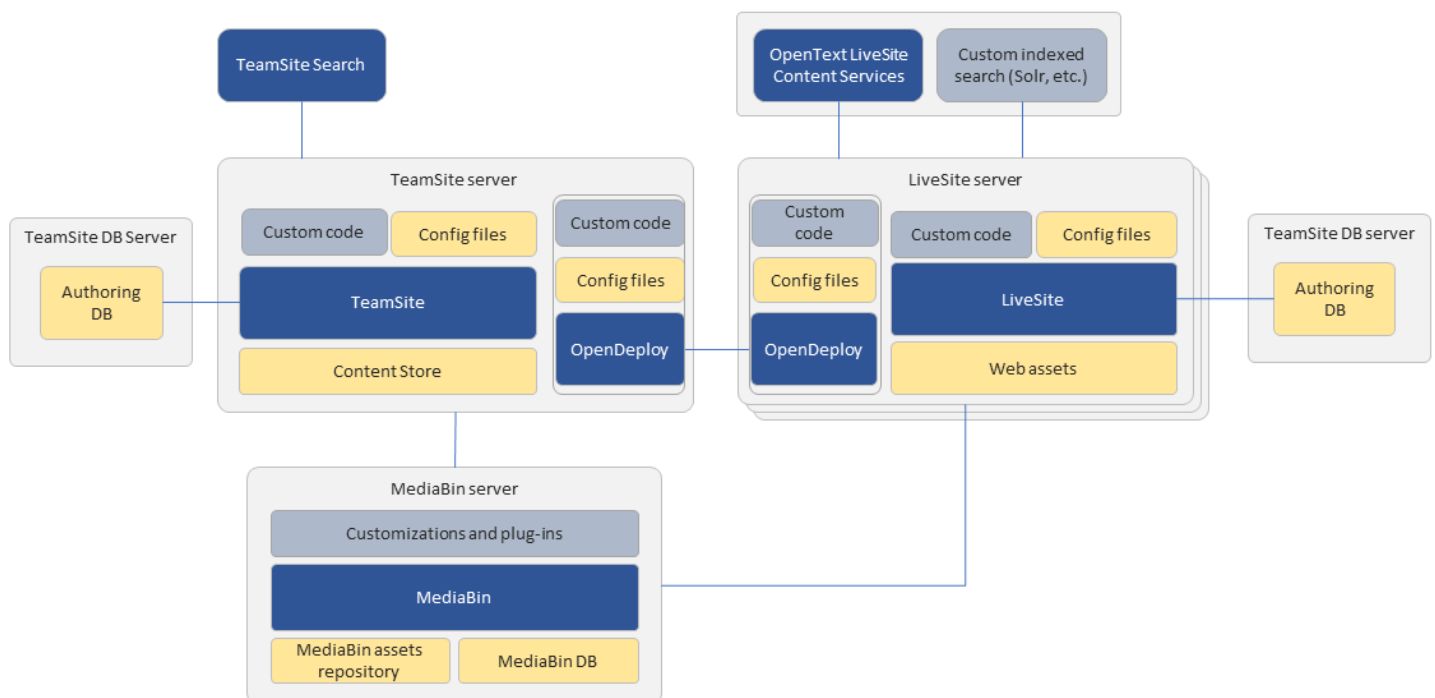
In den folgenden Abschnitten werden die Quell- und Zielarchitektur einer OpenText Migration zum beschriebenen AWS Cloud. Dazu gehören die Komponenten einer typischen Implementierung einer OpenText Customer Experience-Plattform, die AWS Zielarchitektur, ein Migrationsprozess auf hoher Ebene und die gängigste Migrationsstrategie (7 Rs) für jeden Komponententyp.

Themen

- [Quellarchitektur](#)
- [Zielarchitektur](#)

Quellarchitektur

Das folgende Diagramm zeigt eine typische OpenText Customer Experience-Anwendungsarchitektur, die OpenText Kernkomponenten, benutzerdefinierte Funktionen, die mit den OpenText Kernkomponenten verbunden sind, sowie Datenbanken, Dateien und Repositories verwendet. Obwohl die OpenText Architektur für jede Kundenimplementierung unterschiedlich ist, zeigt das Diagramm die typischen Komponenten, die in diesem Handbuch behandelt werden.



Die wichtigsten architektonischen Elemente, die in diesem Handbuch für die Migration vorgesehen sind, werden in der folgenden Tabelle beschrieben.

Lösung	Die wichtigsten Elemente, die bei der Migration zu berücksichtigen sind
OpenText TeamSite	TeamSite Instanz Inhalt speichern Konfigurationsdateien (z. B. <code>tsgroups.xml</code> oder <code>roles.xml</code>) Benutzerdefinierter Code — Code-Anpassungen wie Integrationen mit externen Datenquellen oder maßgeschneiderte Funktionen Autorendatenbank — Diese Datenbank wird normalerweise auf einem dedizierten Datenbankserver bereitgestellt TeamSite Suche — Wird auf einem eigenen Server bereitgestellt (optional) OpenDeploy: • OpenDeploy Instanz • Konfiguration, zum Beispiel OpenDeploy Benutzer • Benutzerdefinierter Code — Code-Anpassungen für maßgeschneiderte Funktionen (z. B. Bereitstellungen in mehreren Umgebungen)
OpenText LiveSite	LiveSite Instanz Repository für Web-Assets

	Konfigurationsdateien
	Benutzerdefinierter Code
	Eine Runtime-Datenbank, die auf einem eigenen Server bereitgestellt wird
Indizierte Suche	OpenDeploy: • OpenDeploy Instanz • Konfiguration • Benutzerdefinierter Code
	Dabei kann es sich um einen OpenText LiveSite Inhaltsserver oder eine ähnliche Implementierung für die Indexsuche handeln, z. B. Apache Solr
OpenText Medienverwaltung oder MediaBin	MediaBin Instanz
	Benutzerdefinierter Code für Anpassungen oder bestehende Plugins
	MediaBin Asset-Repository
	MediaBin Datenbank

Die Migrationsstrategie sowie die AWS Produkte und Services, für die Sie sich entscheiden können, hängen von den Eigenschaften Ihres Quellsystems und Ihren individuellen Anforderungen ab. In der folgenden Tabelle werden die gängigsten Strategien für die Migrationen beschrieben.

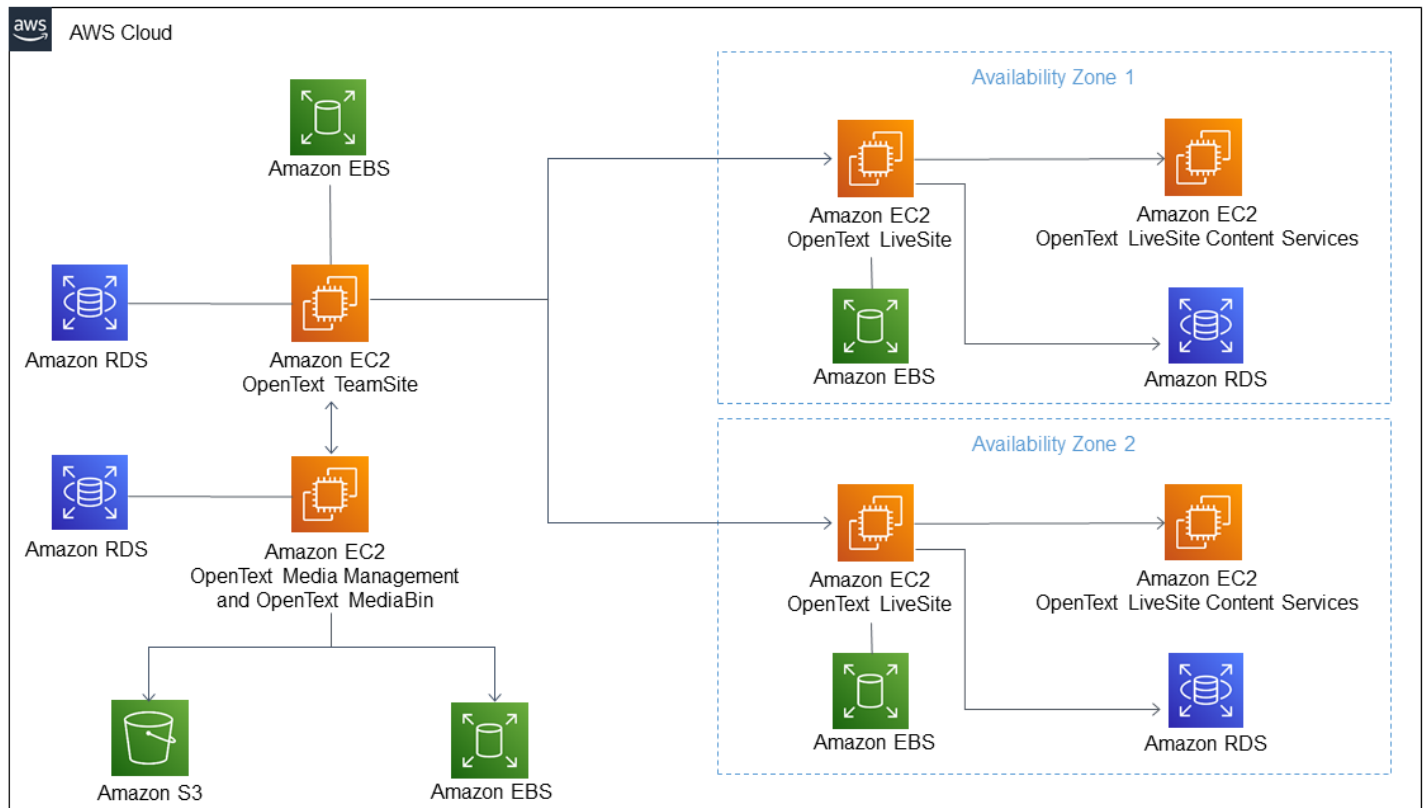
Art des Elements	AWS Zieldienste	Migrationsstrategien
OpenText Kernkomponenten	• Instances von Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	• Rehosten • Plattformwechsel

	• Container wie Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) und Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)	In der Regel installieren Sie neue Instanzen der Produkte. Die Installation der einzelnen Instanztypen ist vollständig automatisiert.
Benutzerdefinierte Funktionen und Integrationen	• Amazon EC2, integriert mit OpenText Kernkomponenten • Container (z. B. Amazon ECS und Amazon EKS) • Serverlose Microservices (zum Beispiel) AWS Lambda • Amazon API Gateway	• Rehosten • Plattformwechsel • Refaktorisieren • Beibehalten Bereitstellung und Konfiguration der Bereitstellungspipelines, die für die Wartung und Weiterentwicklung der OpenText Plattform verwendet werden. Diese Pipelines werden zur Bereitstellung von Code verwendet. Einige abhängige Funktionen, die als OpenText TeamSite Anpassungen oder als externe Anwendungen erstellt wurden, können als Lambda-Funktionen containerisiert oder umgestaltet werden. In diesem Fall können Sie die serverlosen Funktionen über API Gateway orchestrieren.

Datenbanken	• Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	• Plattformwechsel In der Regel können Sie Datenbanken mithilfe von AWS Database Migration Service (AWS DMS) zu Amazon RDS-DB-Instances migrieren.
Speicher	• Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) • Amazon Simple Storage Service (Amazon-S3)	• Rehosten Daten-Repositorys werden auf die Amazon EBS-Volumen kopiert, die den OpenText Core-Komponenten-Instances zugeordnet sind. S3-Buckets können für größere Datenrepositorys verwendet werden, z. B. für das Media OpenText MediaBin Management-Assets-Repository.

Zielarchitektur

Die Zielarchitektur, die Migrationsstrategie und die technischen Schritte hängen von der Quellarchitektur, den Konnektivitätsbeschränkungen, den Sicherheitsanforderungen und anderen Richtlinien ab. Sie hängen auch von den individuellen Richtlinien oder Anforderungen Ihres Unternehmens ab. Das folgende Diagramm zeigt eine Beispielarchitektur auf der AWS Cloud, die Ihre OpenText Plattform hosten könnte.



Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über die allgemeinen Schritte, die für eine Migration von einer Quellumgebung zur AWS Zielarchitektur erforderlich sind. Detaillierte Schritte für diese Migration finden Sie im Muster [OpenText TeamSite Workloads in die AWS Cloud migrieren auf der AWS Prescriptive Guidance-Website](#).

High-level Schritte	Beschreibung
1 Bereitstellung der AWS Infrastruktur	Verwenden Sie CloudFormation diese Option, um Ihre neue AWS Infrastruktur automatisch bereitzustellen.
2 Richten Sie DevOps Repositorys, Tools und Verfahren ein	Verwenden Sie AWS Produkte und Services (z. B. AWS CodePipeline), um eine Pipeline für kontinuierliche Integration und kontinuierliche Bereitstellung (CI/CD) aufzubauen und Ihren Release-Prozess zu automatisieren.

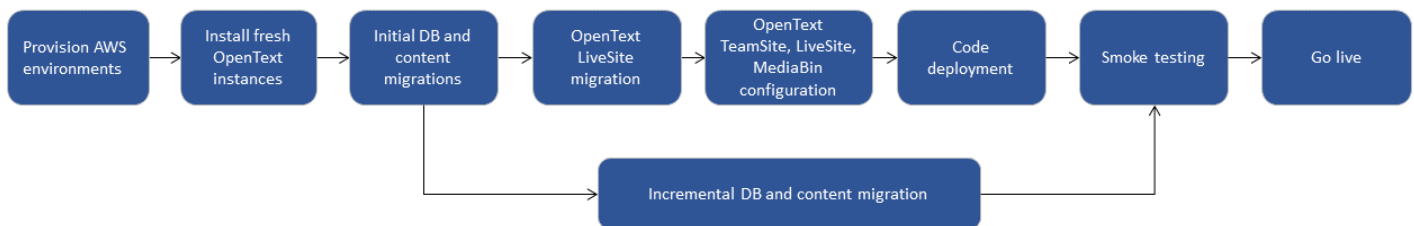
3	Installieren Sie neue OpenText Instanzen	Wir empfehlen Ihnen, neue OpenText Software zu installieren, um eine schrittweise Migration durchzuführen und Probleme zu beheben.
4	Migrieren Sie Datenbanken und Inhalte	Dies ist ein iterativer Prozess, bei dem eine erste Kopie aus den Produktionsdatenbanken und Inhaltsrepositorys erstellt wird. Anschließend führen Sie den Migrationsprozess in einer Nicht-Produktionsumgebung aus und testen ihn. Inkrementelle Updates oder Live-Updates müssen bis zum Startdatum ausgeführt werden, um sicherzustellen, dass während der Migration keine Daten verloren gehen.
5	Migrieren OpenText LiveSite	Migrieren Sie den Inhalt des LiveSite Webservers.
6	Konfiguration OpenText TeamSite LiveSite, Medienverwaltung und MediaBin	Kopieren Sie die Konfigurationsdateien und passen Sie die Konfiguration an die neuen Umgebungen an.
7	Code bereitstellen	Stellen Sie Code in den neuen Umgebungen bereit, sowohl für Anpassungen von OpenText Lösungen als auch für zusätzliche Funktionen.
8	Rauchtests	Vorläufige Tests, um zu überprüfen, ob die neue OpenText Plattform live gehen kann.
9	Gehen Sie live	In dieser Phase sind die Projektziele erreicht und die Endnutzer nutzen die neue OpenText Plattform. Die Plattform ist bereit für die weitere Realisierung und Wartung.

⚠ Important

Diese Schritte stellen nicht den vollständigen Migrationsprozess dar. Sie stellen nur die technischen Schritte für die Migrationsimplementierung dar.

Bevor Sie mit der Implementierung dieser allgemeinen Migrationsschritte beginnen, müssen Sie das Migrationsinventar definieren, die vorhandenen Architektur- und Migrationsanforderungen analysieren, die geplante Architektur definieren, die Automatisierungsskripts erstellen und den Code gegebenenfalls umgestalten.

Die Implementierung der übergeordneten Schritte erfolgt nicht in einer klaren Reihenfolge. Es gibt Tests, Änderungen, Neuimplementierungen und Prozesse, die gleichzeitig ausgeführt werden. Diese hängen von den spezifischen Merkmalen der einzelnen Migrationen ab. Die folgenden Diagramme zeigen ein Beispiel für eine Migrationssequenz.



High-level Ablauf des Migrationsprozesses

Der Migrationsprozess erfolgt in fünf Phasen: Entdeckung, Entwurf, Entwicklung, Testen und Verfeinerung sowie Implementierung. Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über diese fünf Phasen und den Ablauf des Migrationsprozesses.

	Erkennung	Entwerfen	Entwicklung	Testen und Verfeinern	Implementierung
Ergebnisse	• Bestehende Systemarchitektur • Inventar der Migration • Funktionale und nicht funktionale Anforderungen • Zukünftige Systemarchitektur () High-level	• Migrationssstrategie für jede Komponente (7 Rs) • AWS Zielarchitektur • Analyse und Bewertung der Gesamtbetriebskosten • High-level Migrationssplan	• Ready-to-deploy Anwendungen • Automatisierungsskripte in CloudFormation • Ein schrittweiser Migrationssplan, einschließlich automatisierter und nicht automatisierter Aufgaben • Detaillierte Testpläne	• Testberichte • Raffinierte Automatisierungsskripte, Migrationsspläne und Testpläne	• Eine OpenText Customer Experience-Plattform, die auf dem läuft AWS Cloud • Testberichte

Aufgaben	• Entdeckungswshops • Analyse der Dokumentation	• Multi-disciplinary Treffen mit Fachexperten (KMU) • Kostenanalyse • Workshops zur Validierung	• Multi-disciplinary KMU-Treffen • Refactoring und Anpassung von Anwendungen • Passen Sie Automatisierungsskripte an und erstellen Sie sie • Neue Dienste oder Funktionen erstellen oder bereitstellen	• Automatisierte Tests • Passen Sie Automatisierungs- und Migrationsspläne an	• Umsetzung des Migrationssplans • Automatisierte Tests
----------	--	---	---	--	--

Ressourcen für Kunden	• Technische und geschäftliche Dokumentation • Geschäftsinhaber und technische Architekten — Teilnahme an Workshops und Interviews	• Aktuelle TCO-Daten • Geschäftsinhaber und technische Architekten — Teilnahme an Validierungsworkshops und Interviews. • Zugriff auf technische Ressourcen (Umgebungen, Quellcode oder Bereitstellungs pipelines)	• Zugriff auf technische Ressourcen (Umgebungen, Quellcode oder Bereitstellungs pipelines) • Technische Teams — Support bei aktuellen Anwendungen.	• Testen durch Benutzer • Infrastrukturteams — Support für Migrationssaktivitäten	• Tests durch Benutzer • Infrastrukturteams — Support für Migrationssaktivitäten
-----------------------	---	--	---	--	---

Beschleuniger	• OpenText Framework für die Architekturanalyse • Diagramme • Schwerpunkte	• Vorhandenes Wissen über die gängigsten Migrationss Strategien und AWS Zielergebnisse und -dienstleistungen für jede Lösungskomponente	Bestehende Automatisierungsressourcen für: • Bereitstellung von Ressourcen in AWS • Datenmigrationen • Installation und Konfiguration von Anwendungen	Automatisierte Testressourcen, die während früherer Migrationen erstellt wurden, wie z. B.: • Systemintegritätsprüfungen • Skripte für Leistungs- und Auslastungstests	Automatisierte Testressourcen, die während früherer Migrationen erstellt wurden, wie z. B.: • Systemintegritätsprüfungen • Skripte für Leistungs- und Auslastungstests
---------------	--	---	--	--	--

Automatisierung und Werkzeugbau

Wir empfehlen, Ihre Migration zu automatisieren, indem Sie Automatisierungsskripts erstellen, sie in Produktionsumgebungen ausführen, testen und anpassen und sie dann ausführen, bis die Umgebung, die Inhaltsmigration und die Codebereitstellung reibungslos verlaufen und eine voll funktionsfähige Umgebung geschaffen ist.

Automatisierungsskripte und -tools sind maßgeschneidert und basieren auf vorhandenen Ressourcen aus früheren Migrationen. Zu den wichtigsten Ressourcen, die für eine typische Migration entwickelt wurden, gehören:

- CloudFormation Skripte zur vollständigen Bereitstellung der AWS Dienste
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) Konfiguration, einschließlich Datenbankmigrationsskripten, falls erforderlich
- Konfiguration von CI/CD Tools gemäß Ihren Anforderungen (z. [AWS CodeDeploy](#) B. Jenkins oder Bamboo).
- Benutzerdefinierte Skripts (zum Beispiel .sh) für zusätzliche Aufgaben

Wenn Sie den gesamten Migrationsprozess ausführen und verfeinern, sollten Sie auch eine ausführliche step-by-step Anleitung mit Skripten, manuellen Aktionen, Tests und Fallback-Optionen erstellen.

Ressourcen

- [Migrieren Sie OpenText TeamSite Workloads in die Cloud AWS](#)
- [OpenText AWS Leitfaden für die Migration](#)
- [Cloud-basierte Erlebnisplattform](#)

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden wichtige Änderungen in diesem Leitfaden beschrieben. Um Benachrichtigungen über zukünftige Aktualisierungen zu erhalten, können Sie einen [RSS-Feed](#) abonnieren.

Änderung	Beschreibung	Datum
	Erste Veröffentlichung	24. Juni 2021

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.