

# AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) - Prüfungsleitfaden

# **Einleitung**

Die Prüfung "AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-CO2)" richtet sich an Personen, die unabhängig von einer bestimmten beruflichen Rolle ein umfassendes Wissen über die AWS Cloud nachweisen können.

Die Prüfung bestätigt die Fähigkeit eines Kandidaten, die folgenden Aufgaben zu erledigen:

- Erklären des Mehrwerts der AWS Cloud
- Verstehen und Erklären des AWS-Modells der geteilten Verantwortung
- Verstehen von bewährten Methoden im Bereich Sicherheit
- Verstehen der Kosten, Wirtschaftlichkeit und Abrechnungsmethoden der AWS Cloud
- Beschreiben und Positionieren der wichtigsten AWS-Services, einschließlich Computing-, Netzwerk-, Datenbank- und Speicherservices
- Identifizieren von AWS-Services für häufige Anwendungsfälle

# Beschreibung der Zielkandidaten

Die Zielkandidaten haben bis zu 6 Monate Erfahrung mit dem Design, der Implementierung und/oder dem Betrieb der AWS Cloud. Diese Zertifizierung ist ideal für Kandidaten ohne IT-Hintergrund. Diese Kandidaten befinden sich möglicherweise in der Anfangsphase einer AWS Cloud-Karriere oder möchten mit anderen in AWS Cloud-Rollen zusammenarbeiten.

## **Empfohlenes AWS-Wissen**

Der Zielkandidat sollte über AWS-Wissen in folgenden Bereichen verfügen:

- AWS Cloud-Konzepte
- Sicherheit und Compliance in der AWS Cloud
- Die wichtigsten AWS-Services
- Wirtschaftlichkeit der AWS Cloud

Version 1.0 CLF-C02 1 | SEITE



## Aufgaben, die für den Zielkandidaten nicht relevant sind

Die folgende Liste enthält Aufgaben, deren Ausführung vom Zielkandidaten nicht erwartet wird. Diese Liste ist nicht vollständig. Diese Aufgaben sind für die Prüfung nicht relevant:

- Codierung
- Entwerfen von Cloud-Architekturen
- Problembehandlung
- Implementierung
- Last- und Leistungstests

In Anhang A findest du eine Liste der Technologien und Konzepte, die in der Prüfung abgefragt werden könnten, eine Liste der abgedeckten AWS-Services und - Funktionen sowie eine Liste der nicht abgedeckten AWS-Services und -Funktionen.

# Prüfungsinhalte

## **Antworttypen**

Es gibt zwei Arten von Fragen bei der Prüfung:

- **Multiple Choice:** beinhaltet eine richtige und drei falsche Antworten (Distraktoren)
- Mehrfachantworten: beinhaltet zwei oder mehr korrekte Antworten aus fünf oder mehr Antwortoptionen

Wähle eine oder mehrere Antworten aus, die die Aussage am besten beschreiben oder die Frage beantworten. Distraktoren oder falsche Antworten sind Antwortoptionen, für die sich ein Kandidat mit unvollständigem Wissen oder fehlenden Fähigkeiten entscheiden könnte. Distraktoren sind im Allgemeinen plausible Antworten, die zum Inhaltsbereich passen.

Unbeantwortete Fragen werden als falsch gewertet. Raten ist ohne Abzüge möglich. Die Prüfung umfasst 50 Fragen, die sich auf deine Punktzahl auswirken.

Version 1.0 CLF-C02 2 | SEITE



## Nicht gewertete Inhalte

Die Prüfung umfasst 15 nicht gewertete Fragen, die sich nicht auf deine Punktzahl auswirken. AWS sammelt mit diesen nicht gewerteten Fragen Informationen zur Leistung, um diese in Zukunft als gewertete Fragen zu verwenden. Diese nicht gewerteten Fragen werden in der Prüfung nicht identifiziert.

## Prüfungsergebnisse

Die Prüfung "AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-CO2)" verfügt über eine Pass/Fail-Bezeichnung. Die Prüfung wird nach einem Mindeststandard bewertet, der von AWS-Experten festgelegt wurde, die die bewährten Methoden und Richtlinien der Zertifizierungsbranche befolgen.

Deine Ergebnisse für die Prüfung werden als skalierte Punktzahl von 100 bis 1.000 angezeigt. Die erforderliche Mindestpunktzahl beträgt 700. Deine Punktzahl zeigt, wie du die Prüfung insgesamt absolviert hast und ob du bestanden hast oder nicht. Skalierte Bewertungsmodelle helfen dabei, Ergebnisse mehrerer Prüfungsformen gleichzusetzen, die möglicherweise leicht unterschiedliche Schwierigkeitsgrade haben.

Dein Bewertungsbericht enthält eine Tabelle mit Klassifizierungen deiner Leistung auf jeder Abschnittsebene. Für die Prüfung wird ein kompensatorisches Bewertungsmodell verwendet, was bedeutet, dass du nicht in jedem Abschnitt die notwendige Punktzahl erreichen musst. Du musst nur die Gesamtprüfung bestehen.

Jeder Abschnitt der Prüfung hat eine bestimmte Gewichtung. Daher enthalten einige Abschnitte mehr Fragen als andere. Die Tabelle mit Klassifizierungen enthält allgemeine Informationen, die deine Stärken und Schwächen hervorheben. Bewerte das Feedback auf Abschnittsebene mit Bedacht.

#### **Inhaltsverzeichnis**

Dieser CLF-C02-Prüfungsleitfaden enthält Gewichtungen, Inhalts-Domains und Aufgabenstellungen für die Prüfung. In Anhang B findest du einen Vergleich der vorherigen Version (CLF-C01) mit der aktuellen Version (CLF-C02) der Prüfung.

Version 1.0 CLF-C02 3 | SEITE



Dieser Leitfaden enthält keine umfassende Liste der Prüfungsinhalte. Für jede Aufgabenstellung steht jedoch zusätzlicher Kontext zur Verfügung, der dir bei der Vorbereitung auf die Prüfung hilft.

Die Prüfung hat die folgenden Inhaltsdomänen und Gewichtungen:

- Domain 1: Cloud-Konzepte (24 % der gewerteten Inhalte)
- Domain 2: Sicherheit und Compliance (30 % der gewerteten Inhalte)
- Domain 3: Cloud-Technologie und -Services (34 % der gewerteten Inhalte)
- Domain 4: Abrechnung, Preisgestaltung und Support (12 % der gewerteten Inhalte)

## **Domain 1: Cloud-Konzepte**

Aufgabenstellung 1.1: Die Vorteile der AWS Cloud definieren.

#### Wissen über:

• Wertversprechen der AWS Cloud

## Fähigkeiten im:

- Verstehen der Skaleneffekte (z. B. Kosteneinsparungen)
- Verstehen der Vorteile einer globalen Infrastruktur (z. B. rasche Bereitstellung, globale Reichweite)
- Verstehen der Vorteile von Hochverfügbarkeit, Elastizität und Agilität

Aufgabenstellung 1.2: Die Prinzipien des AWS Cloud-Designs identifizieren.

#### Wissen über:

• AWS Well-Architected Framework

## Fähigkeiten im:

- Verstehen des Well-Architected-Frameworks (z. B. Operational Excellence, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistungseffizienz, Kostenoptimierung, Nachhaltigkeit)
- Identifizieren der Unterschiede zwischen den Säulen des Well-Architected-Frameworks

Version 1.0 CLF-C02 4 | SEITE



Aufgabenstellung 1.3: Die Vorteile und Strategien der Migration zur AWS Cloud verstehen.

#### Wissen über:

- Strategien zur Einleitung der Cloud
- Ressourcen zur Unterstützung der Cloud-Migration

### Fähigkeiten im:

- Verstehen der Vorteile des AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)
   (z. B. geringeres Geschäftsrisiko, verbesserte Leistung in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG), höherer Umsatz, höhere betriebliche Effizienz)
- Identifizieren geeigneter Migrationsstrategien (z. B. Datenbankreplikation, Verwendung von AWS Snowball)

Aufgabenstellung 1.4: Die Konzepte der Cloud-Wirtschaftlichkeit verstehen.

#### Wissen über:

- Aspekte der Cloud-Wirtschaftlichkeit
- Kosteneinsparungen durch die Umstellung auf die Cloud

## Fähigkeiten im:

- Verstehen der Rolle von Fixkosten im Vergleich zu variablen Kosten
- Überblick über die Kosten, die mit On-Premises-Umgebungen verbunden sind
- Verstehen der Unterschiede zwischen Lizenzstrategien (z. B. Bring-Your-Own-License-Modell [BYOL] verglichen mit den mitgelieferten Lizenzen)
- Verstehen des Konzepts der richtigen Bemessung
- Identifizieren der Vorteile der Automatisierung (z. B. Bereitstellung und Konfigurationsverwaltung mit AWS CloudFormation)
- Identifizieren verwalteter AWS-Services (z. B. Amazon RDS, Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), Amazon Elastic Kubernetes Service [Amazon EKS], Amazon DynamoDB)

Version 1.0 CLF-C02 5 | SEITE



# **Domain 2: Sicherheit und Compliance**

Aufgabenstellung 2.1: Das AWS-Modell der geteilten Verantwortung verstehen.

#### Wissen über:

AWS-Modell der geteilten Verantwortung

#### Fähigkeiten im:

- Erkennen der Komponenten des AWS-Modells der geteilten Verantwortung
- Beschreiben der Verantwortungsbereiche des Kunden bei AWS
- Beschreiben der Verantwortungsbereiche von AWS
- Beschreiben der gemeinsamen Verantwortungsbereiche von Kunden und AWS
- Beschreiben, wie sich die Verantwortungsbereiche von AWS und die des Kunden je nach verwendetem Service ändern können (z. B. Amazon RDS, AWS Lambda, Amazon EC2)

Aufgabenstellung 2.2: Die AWS Cloud-Sicherheits-, Governance- und Compliance-Konzepte verstehen.

#### Wissen über:

- AWS-Governance- und Compliance-Konzepte
- Vorteile der Cloud-Sicherheit (z. B. Verschlüsselung)
- Wo erfasst und findet man Protokolle im Zusammenhang mit der Cloud-Sicherheit

## Fähigkeiten im:

- Identifizieren, wo AWS-Compliance-Informationen zu finden sind (z. B. AWS Artifact)
- Verstehen der Compliance-Anforderungen der verschiedenen geografischen Standorte oder Branchen (z. B. AWS Compliance)
- Beschreiben, wie Kunden Ressourcen auf AWS sichern (z. B. Amazon Inspector, AWS Security Hub, Amazon GuardDuty, AWS Shield)
- Identifizieren verschiedener Verschlüsselungsoptionen (z. B. Verschlüsselung während der Übertragung, Verschlüsselung im Ruhezustand)

Version 1.0 CLF-C02 6 | SEITE



- Erkennen von Services, die bei Governance- und Compliance-Aufgaben helfen (z. B. Überwachung mit Amazon CloudWatch; Prüfung mit AWS CloudTrail, AWS Audit Manager und AWS Config; Berichterstattung mit Zugriffsberichten)
- Erkennen von Compliance-Anforderungen, die zwischen AWS-Services variieren

Aufgabenstellung 2.3: Die Funktionen von AWS Access Management identifizieren.

#### Wissen über:

- Identity and Access Management (z. B. AWS Identity and Access Management [IAM])
- Wichtigkeit, das AWS-Konto des Root User zu schützen
- Prinzip der geringsten Privilegien
- AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On)

#### Fähigkeiten im:

- Verstehen von Zugriffsschlüsseln, Passwortrichtlinien und dem Speichern von Anmeldeinformationen (z. B. AWS Secrets Manager, AWS Systems Manager)
- Identifizieren von Authentifizierungsmethoden in AWS (z. B. Multi-Faktor-Authentifizierung [MFA], IAM Identity Center, kontoübergreifende IAM-Rollen)
- Definieren von Gruppen, Benutzern, benutzerdefinierten Richtlinien und verwalteten Richtlinien in Übereinstimmung mit dem Prinzip der geringsten Privilegien
- Identifizieren von Aufgaben, die nur der Root User des Kontos ausführen kann
- Verstehen, mit welchen Methoden der Root User geschützt werden kann
- Verstehen der Identitätsmanagementarten (z. B. Identitätsverbundmanagement)

Version 1.0 CLF-C02 7 | SEITE



Aufgabenstellung 2.4: Die Komponenten und Ressourcen für die Sicherheitsunterstützung identifizieren.

#### Wissen über:

- AWS-Sicherheitsfunktionen
- Sicherheitsrelevante AWS-Dokumentation

## Fähigkeiten im:

- Beschreiben der AWS-Sicherheitsfunktionen und -Services (z. B. Sicherheitsgruppen, Netzwerk-ACLs, AWS WAF)
- Verstehen, dass Sicherheitsprodukte von Drittanbietern in AWS Marketplace verfügbar sind
- Identifizieren der Orte, an denen AWS-Sicherheitsinformationen verfügbar sind (z. B. in AWS Knowledge Center, AWS Security Center, AWS Security Blog)
- Verstehen der Verwendung von AWS-Services zur Identifizierung von Sicherheitsproblemen (z. B. AWS Trusted Advisor)

## Domain 3: Cloud-Technologie und -Services

Aufgabenstellung 3.1: Methoden zur Bereitstellung und zum Betrieb in der AWS Cloud definieren.

#### Wissen über:

- Verschiedene Möglichkeiten der Bereitstellung und des Betriebs in der AWS-Cloud
- Verschiedene Möglichkeiten, auf AWS-Services zuzugreifen
- Verschiedene Arten von Cloud-Bereitstellungsmodellen
- Konnektivitätsoptionen

## Fähigkeiten im:

- Entscheiden zwischen Optionen wie programmgesteuertem Zugriff (z. B. APIs, SDKs, CLI), der AWS Management Console und Infrastructure as Code (IaC)
- Bewerten der Anforderungen zur Bestimmung, ob einmalige Operationen oder wiederholbare Prozesse verwendet werden sollen

Version 1.0 CLF-C02 8 | SEITE



- Identifizieren verschiedener Bereitstellungsmodelle (z. B. Cloud, Hybrid, On-Premises)
- Identifizieren von Konnektivitätsoptionen (z. B. AWS VPN, AWS Direct Connect, öffentliches Internet)

Aufgabenstellung 3.2: Die globale AWS-Infrastruktur definieren.

#### Wissen über:

- AWS-Regionen, Availability Zones und Edge-Standorte
- Hochverfügbarkeit
- Verwendung mehrerer Regionen
- Vorteile von Edge-Standorten
- AWS Wavelength Zones und AWS Local Zones

#### Fähigkeiten im:

- Beschreiben der Beziehungen zwischen Regionen, Availability Zones und Edge-Standorten
- Beschreiben, wie Hochverfügbarkeit durch die Verwendung mehrerer Availability Zones erreicht wird
- Erkennen, dass Availability Zones keine einzelnen Fehlerpunkte teilen
- Beschreiben, wann mehrere Regionen verwendet werden sollten (z. B. Notfallwiederherstellung, Geschäftskontinuität, geringe Latenz für Endbenutzer, Datensouveränität)
- Beschreiben der Vorteile von Edge-Standorten auf hohem Niveau (z. B. Amazon CloudFront, AWS Global Accelerator)

Aufgabenstellung 3.3: Die AWS-Computing-Services identifizieren.

#### Wissen über:

AWS-Computing-Services

#### Fähigkeiten im:

- Erkennen der richtigen Verwendung verschiedener EC2-Instance-Typen
   (z. B. rechenoptimiert, speicheroptimiert)
- Erkennen der richtigen Verwendung verschiedener Container-Optionen (z. B. Amazon ECS, Amazon EKS)

Version 1.0 CLF-C02 9 | SEITE



- Erkennen der richtigen Verwendung verschiedener Serverless-Computing-Optionen (z. B. AWS Fargate, Lambda)
- Erkennen, dass die automatische Skalierung für Elastizität sorgt
- Identifizieren der Zwecke von Load Balancern

Aufgabenstellung 3.4: Die AWS-Datenbank-Services identifizieren.

#### Wissen über:

- AWS-Datenbank-Services
- Datenbankmigration

## Fähigkeiten im:

- Entscheiden, wann auf EC2 gehostete oder von AWS verwaltete
   Datenbanken verwendet werden sollen
- Identifizieren relationaler Datenbanken (z. B. Amazon RDS, Amazon Aurora)
- Identifizieren von NoSQL-Datenbanken (z. B. DynamoDB)
- Identifizieren von speicherbasierten Datenbanken
- Identifizieren der Tools zur Datenbankmigration (z. B. AWS Database Migration Service [AWS DMS], AWS Schema Conversion Tool [AWS SCT])

Aufgabenstellung 3.5: Die AWS-Netzwerkservices identifizieren.

#### Wissen über:

AWS-Netzwerkservices

#### Fähigkeiten im:

- Identifizieren der Komponenten einer VPC (z. B. Subnetze, Gateways)
- Verstehen der Sicherheit in einer VPC (z. B. Netzwerk-ACLs, Sicherheitsgruppen)
- Verstehen des Zweckes von Amazon Route 53
- Identifizieren von Edge-Services (z. B. CloudFront, Global Accelerator)
- Identifizieren von Netzwerkkonnektivitätsoptionen zu AWS (z. B. AWS VPN, Direct Connect)

Version 1.0 CLF-C02 10 | SEITE



Aufgabenstellung 3.6: Die AWS-Speicherservices identifizieren.

#### Wissen über:

AWS-Speicherservices

## Fähigkeiten im:

- Identifizierung der Verwendungen für Objektspeicher
- Erkennen der Unterschiede zwischen Amazon S3-Speicherklassen
- Identifizieren von Blockspeicherlösungen (z. B. Amazon Elastic Block Store [Amazon EBS], Instance-Speicher)
- Identifizieren von Datei-Services (z. B. Amazon Elastic File System [Amazon EFS], Amazon FSx)
- Identifizieren zwischengespeicherter Dateisysteme (z. B. AWS Storage Gateway)
- Verstehen der Anwendungsfälle für Lebenszyklusrichtlinien
- Verstehen der Anwendungsfälle für AWS Backup

Aufgabenstellung 3.7: Die AWS-Services für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen (KI/ML) sowie Analytik-Services identifizieren.

#### Wissen über:

- AWS KI/ML-Services
- AWS-Analytik-Services

#### Fähigkeiten im:

- Verstehen der verschiedenen KI/ML-Services und der Aufgaben, die sie erfüllen (z. B. Amazon SageMaker, Amazon Lex, Amazon Kendra)
- Identifizieren der Datenanalytik-Services (z. B. Amazon Athena, Amazon Kinesis, AWS Glue, Amazon QuickSight)

Version 1.0 CLF-C02 11 | SEITE



Aufgabenstellung 3.8: Die Services aus anderen abgedeckten AWS-Services-Kategorien identifizieren.

#### Wissen über:

- Anwendungsintegrations-Services: Amazon EventBridge, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) und Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Services für Geschäftsanwendungen: Amazon Connect und Amazon Simple Email Service (Amazon SES)
- Services zur Kundenbindung: AWS Activate für Startups, AWS IQ, AWS Managed Services (AMS) und AWS Support
- Entwickler-Tools-Services und -Funktionen: AWS AppConfig, AWS Cloud9, AWS CloudShell, AWS CodeArtifact, AWS CodeBuild, AWS CodeCommit, AWS CodeDeploy, AWS CodePipeline, AWS CodeStar und AWS X-Ray
- Services für Endbenutzer-Computing: Amazon AppStream 2.0, Amazon WorkSpaces und Amazon WorkSpaces Web
- Frontend-Webservices und Services für Mobilgeräte: AWS Amplify und AWS AppSync
- IoT-Services: AWS IoT Core und AWS IoT Greengrass

## Fähigkeiten im:

- Auswählen des geeigneten Services für die Zustellung von Nachrichten und den Versand von Warnungen und Benachrichtigungen
- Auswählen des geeigneten Services für die Anforderungen von Geschäftsanwendungen
- Auswählen des geeigneten Services für AWS-Kundensupport
- Auswählen der geeigneten Business Support-Option
- Identifizieren der Tools für die Entwicklung, Bereitstellung und Problembehandlung von Anwendungen
- Identifizieren der Services, die Ausgaben virtueller Maschinen (VMs) auf Endbenutzergeräten darstellen können
- Identifizieren der Services, die Frontend- und Services für Mobilgeräte erstellen und bereitstellen können
- Identifizieren der Services, die IoT-Geräte verwalten

Version 1.0 CLF-C02 12 | SEITE



## Domain 4: Fakturierung, Preisgestaltung und Support

Aufgabenstellung 4.1: Die AWS-Preismodelle vergleichen.

#### Wissen über:

- Computing-Kaufoptionen (z. B. On-Demand-Instances, Reserved Instances, Spot-Instances, Savings Plans, dedizierte Hosts, Dedicated Instances, Kapazitätsreservierungen)
- Datenübertragungskosten
- Speicheroptionen und Stufen

## Fähigkeiten im:

- Identifizieren und Vergleichen, wann verschiedene Computing-Kaufoptionen verwendet werden sollten
- Beschreiben der Flexibilität von Reserved Instances
- Beschreiben des Verhaltens von Reserved Instances in AWS-Organisationen
- Verstehen der Kosten für eingehende und ausgehende Datenübertragungen
   (z. B. von einer Region zu einer anderen, innerhalb derselben Region)
- Verstehen der verschiedenen Preissituationen f\u00fcr verschiedene Speicheroptionen und Stufen

Aufgabenstellung 4.2: Die Ressourcen für Fakturierung, Budget und Kostenmanagement verstehen.

#### Wissen über:

- Unterstützung und Informationen zur Fakturierung
- Preisinformationen f
   ür AWS-Services
- AWS Organizations
- Tags für die AWS-Kostenzuweisung

## Fähigkeiten im:

- Verstehen der geeigneten Verwendungen und Funktionen von AWS Budgets, AWS Cost Explorer und AWS Billing Conductor
- Verstehen der geeigneten Verwendungen und Funktionen von AWS Pricing Calculator
- Verstehen der konsolidierten Fakturierung und Kostenzuweisung von AWS Organizations

Version 1.0 CLF-C02 13 | SEITE



 Verstehen der verschiedenen Arten von Tags für die Kostenzuweisung und ihrer Beziehung zu Fakturierungsberichten (z. B. AWS-Kosten- und Nutzungsbericht)

Aufgabenstellung 4.3: Die technischen Ressourcen und Supportoptionen von AWS identifizieren.

#### Wissen über:

- Ressourcen und Dokumentation, die auf offiziellen AWS-Websites verfügbar sind
- AWS-Support-Stufen
- Rolle des AWS-Partnernetzwerks, einschließlich unabhängiger Softwareanbieter und Systemintegratoren
- AWS Support Center

## Fähigkeiten im:

- Ausfindigmachen von AWS-Whitepapers, -Blogs und -Dokumentationen auf offiziellen AWS-Websites
- Identifizieren und Ausfindigmachen von technischen AWS-Ressourcen (z. B. AWS Prescriptive Guidance, AWS Knowledge Center, AWS re:Post)
- Identifizieren der AWS-Supportoptionen für AWS-Kunden (z. B. Kundenservice und Communitys, AWS Developer Support, AWS Business Support, AWS Enterprise On-Ramp Support, AWS Enterprise Support)
- Identifizieren der Rolle von Trusted Advisor, AWS Health Dashboard und der AWS Health-API zur Verwaltung und Überwachung von Umgebungen zur Kostenoptimierung
- Identifizieren der Rolle des AWS Trust and Safety-Teams bei der Meldung des Missbrauchs von AWS-Ressourcen
- Verstehen der Rolle von AWS-Partnern (z. B. AWS Marketplace, unabhängige Softwareanbieter, Systemintegratoren)
- Identifizieren der Vorteile einer AWS-Partnerschaft (z. B. Partnertraining und -zertifizierung, Partnerevents, Mengenrabatte für Partner)
- Identifizieren der wichtigsten Services, die AWS Marketplace anbietet (z. B. Kostenmanagement, Governance und Leistungsansprüche)
- Identifizieren der bei AWS verfügbaren Optionen zur technischen Unterstützung (z. B. AWS Professional Services, AWS Solutions Architects)

Version 1.0 CLF-C02 14 | SEITE



# **Anhang A: Technologien und Konzepte**

## Technologien und Konzepte, die in der Prüfung abgefragt werden könnten

Die folgende Liste enthält Technologien und Konzepte, die in der Prüfung abgefragt werden könnten. Diese Liste ist nicht vollständig und kann sich ändern. Die Reihenfolge und Platzierung der Elemente in dieser Liste gibt keinen Hinweis auf die relative Gewichtung oder Bedeutung in der Prüfung:

- APIs
- Vorteile der Migration zur AWS Cloud
- AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)
- AWS Compliance
- Computing
- Kostenmanagement
- Datenbanken
- Amazon EC2-Instance-Typen (z. B. Reserved, On-Demand, Spot)
- Globale AWS-Infrastruktur (z. B. AWS-Regionen, Availability Zones)
- Infrastructure as Code (IaC)
- AWS Knowledge Center
- Maschinelles Lernen
- Management und Governance
- Migration und Datenübertragung
- Netzwerkservices
- AWS-Partnernetzwerk
- AWS Prescriptive Guidance
- AWS Pricing Calculator
- AWS Professional Services
- AWS re:Post
- AWS SDKs
- Sicherheit
- AWS Security Blog
- AWS Security Center
- AWS-Modell der geteilten Verantwortung
- AWS-Lösungsarchitekten

Version 1.0 CLF-C02 15 | SEITE



- Speicher
- AWS Support Center
- AWS-Support-Stufen
- AWS Well-Architected Framework

## **Abgedeckte AWS-Services und -Funktionen**

Die folgende Liste enthält AWS-Services und -Funktionen, die für die Prüfung relevant sind. Diese Liste ist nicht vollständig und kann sich ändern. AWS-Angebote werden in Kategorien angezeigt, die den Hauptfunktionen der Angebote entsprechen:

## Analytik:

- Amazon Athena
- AWS Data Exchange
- Amazon EMR
- AWS Glue
- Amazon Kinesis
- Amazon Managed Streaming f
  ür Apache Kafka (Amazon MSK)
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift

#### Anwendungsintegration:

- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- AWS Step Functions

## Geschäftsanwendungen:

- Amazon Connect
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES)

Version 1.0 CLF-C02 16 | SEITE



## **Cloud Financial Management:**

- AWS Billing Conductor
- AWS Budgets
- AWS-Kosten- und Nutzungsbericht
- AWS Cost Explorer
- AWS Marketplace

## Computing:

- AWS Batch
- Amazon EC2
- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon Lightsail
- AWS Local Zones
- AWS Outposts
- AWS Wavelength

#### Container:

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

## Kundenbindung:

- AWS Activate f
  ür Startups
- AWS IQ
- AWS Managed Services (AMS)
- AWS Support

#### Datenbank:

- Amazon Aurora
- Amazon DynamoDB
- Amazon MemoryDB für Redis
- Amazon Neptune
- Amazon RDS

Version 1.0 CLF-C02 17 | SEITE



#### **Entwickler-Tools:**

- AWS AppConfig
- AWS CLI
- AWS Cloud9
- AWS CloudShell
- AWS CodeArtifact
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- AWS CodeStar
- AWS X-Ray

# Computing für Endbenutzer:

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces Web

## Frontend-Web und Mobile:

- AWS Amplify
- AWS AppSync
- AWS Device Farm

## Internet der Dinge (IoT):

- AWS IoT Core
- AWS IoT Greengrass

#### Maschinelles Lernen:

- Amazon Comprehend
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Polly
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker

Version 1.0 CLF-C02 18 | SEITE



- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

## Management und Governance:

- AWS Auto Scaling
- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Compute Optimizer
- AWS Config
- AWS Control Tower
- AWS Health Dashboard
- AWS Launch Wizard
- AWS-Lizenz-Manager
- AWS Management Console
- AWS Organizations
- AWS Resource Groups und Tag-Editor
- AWS Service Catalog
- AWS Systems Manager
- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

# Migration und Übertragung:

- AWS Application Discovery Service
- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS Migration Hub
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)
- AWS Snow Family
- AWS Transfer Family

Version 1.0 CLF-C02 19 | SEITE



## Netzwerk und Bereitstellung von Inhalten:

- Amazon API-Gateway
- Amazon CloudFront
- AWS Direct Connect
- AWS Global Accelerator
- Amazon Route 53
- Amazon VPC
- AWS VPN

## Sicherheit, Identität und Compliance:

- AWS Artifact
- AWS Audit Manager
- AWS Certificate Manager (ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service
- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On)
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Network Firewall
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- AWS Secrets Manager
- AWS Security Hub
- AWS Shield
- AWS WAF

#### Serverless:

- AWS Fargate
- AWS Lambda

Version 1.0 CLF-C02 20 | SEITE



# Speicher:

- AWS Backup
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- AWS Elastic Disaster Recovery
- Amazon FSx
- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier
- AWS Storage Gateway

## AWS-Services und -Funktionen, die nicht in der Prüfung behandelt werden

Die folgende Liste enthält AWS-Services und -Funktionen, die für die Prüfung nicht relevant sind. Diese Liste ist nicht vollständig und kann sich ändern:

#### Game Tech:

- Amazon GameLift
- Amazon Lumberyard

#### Medienservices:

- AWS Elemental Appliances und Software
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor
- Amazon Interactive Video Service (Amazon IVS)

#### Robotik:

AWS RoboMaker

Version 1.0 CLF-C02 21 | SEITE



# Anhang B: Vergleich von CLF-C01 und CLF-C02

## **Direkter Vergleich**

Die folgende Tabelle zeigt die Domains und den Prozentsatz der gewerteten Fragen in jeder Domain für die CLF-C01-Prüfung (gültig bis 18. September 2023) und die CLF-C02-Prüfung (ab 19. September 2023).

C01 Domain	Prozent der bewerteten Fragen	C02 Domain	Prozent der bewerteten Fragen
1: Cloud-Konzepte	26%	1: Cloud-Konzepte	24%
2: Sicherheit und Compliance	25%	2: Sicherheit und Compliance	30%
3: Technologie	33%	3: Cloud-Technologie und -Services	34%
4: Abrechnung und	16%	4: Abrechnung, Preisgestaltung	
Preisgestaltung	1070	und Support	12%

## Ergänzungen von Inhalten für CLF-C02

CLF-C02 Aufgabenstellung 1.3: Die Vorteile und Strategien der Migration zur AWS Cloud verstehen.

Diese neue Aufgabenstellung beinhaltet das AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF).

# Löschungen von Inhalten für CLF-C02

Es wurden keine Inhalte aus der Prüfung gelöscht.

# Neukategorisierungen von Inhalten für CLF-C02

Der Inhalt der folgenden sieben Aufgabenstellungen in CLF-C01 wurde beibehalten und in eine oder mehrere der Aufgaben in CLF-C02 neu kategorisiert:

- 1. CLF-C01 Aufgabenstellung 1.1: Die AWS Cloud und ihr Leistungsversprechen definieren
- 2. CLF-C01 Aufgabenstellung 1.2: Die Aspekte der AWS Cloud-Wirtschaftlichkeit identifizieren
- CLF-C01 Aufgabenstellung 1.3: Die verschiedenen Prinzipien des Cloud-Architekturdesigns erläutern

Version 1.0 CLF-C02 22 | SEITE



- 4. CLF-C01 Aufgabenstellung 2.2: Sicherheits- und Compliance-Konzepte der AWS Cloud definieren
- 5. CLF-C01 Aufgabenstellung 3.3: Die wichtigsten AWS-Services identifizieren
- 6. CLF-C01 Aufgabenstellung 3.4: Ressourcen für den Technologie-Support identifizieren
- 7. CLF-C01 Aufgabenstellung 4.3: Die verfügbaren Ressourcen für den Support bei der Fakturierung identifizieren

CLF-C01 Aufgabenstellung 1.1 ist den folgenden Aufgaben in CLF-C02 zugeordnet:

- 1.1: Die Vorteile der AWS Cloud definieren.
- 1.3: Die Vorteile und Strategien der Migration zur AWS Cloud verstehen.
- 1.4: Die Konzepte der Cloud-Wirtschaftlichkeit verstehen.

CLF-C01 Aufgabenstellung 1.2 ist der folgenden Aufgabe in CLF-C02 zugeordnet:

• 1.4: Die Konzepte der Cloud-Wirtschaftlichkeit verstehen.

CLF-C01 Aufgabenstellung 1.3 ist der folgenden Aufgabe in CLF-C02 zugeordnet:

• 1.2: Die Prinzipien des AWS Cloud-Designs identifizieren.

CLF-C01 Aufgabenstellung 2.2 ist den folgenden Aufgaben in CLF-C02 zugeordnet:

- 2.2: Die AWS Cloud-Sicherheits-, Governance- und Compliance-Konzepte verstehen.
- 2.3: Die Funktionen von AWS Access Management identifizieren.

CLF-C01 Aufgabenstellung 3.3 ist den folgenden Aufgaben in CLF C02 zugeordnet:

- 3.3: Die AWS-Computing-Services identifizieren.
- 3.4: Die AWS-Datenbank-Services identifizieren.
- 3.5: Die AWS-Netzwerkservices identifizieren.
- 3.6: Die AWS-Speicherservices identifizieren.
- 3.7: Die AWS-Services für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen (KI/ML) sowie Analytik-Services identifizieren.
- 3.8: Die Services aus anderen abgedeckten AWS-Services-Kategorien identifizieren.

Version 1.0 CLF-C02 23 | SEITE



CLF-C01 Aufgabenstellung 3.4 ist der folgenden Aufgabe in CLF-C02 zugeordnet:

• 4.3: Die technischen Ressourcen und Supportoptionen von AWS identifizieren.

CLF-C01 Aufgabenstellung 4.3 ist den folgenden Aufgaben in CLF-C02 zugeordnet:

- 4.2: Die Ressourcen für Fakturierung, Budget und Kostenmanagement verstehen.
- 4.3: Die technischen Ressourcen und Supportoptionen von AWS identifizieren.

## **Umfrage**

Wie nützlich war dieser Prüfungsleitfaden? Lass es uns wissen, indem du <u>an unserer</u> <u>Umfrage teilnimmst</u>.

Version 1.0 CLF-C02 24 | SEITE