

Architecting on AWS with JAM – Intensive Training («AWSA1J»)

In diesem Kurs werden Sie auf die Zertifizierung zum AWS Certified Solutions Architect (Associate Level) vorbereitet. Sie lernen die optimale Nutzung der AWS-Cloud, indem Sie die AWS-Services und deren Integration in Cloud-basierte Lösungen verstehen.

Dauer: 4 Tage

Preis: 2'900.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Digitale Original-AWS-Kursunterlagen

Herstellercode: AWSA01

Inhalt

Tag 4: AWS Jam Day

- Lösen Sie gemeinsam als Team reale Herausforderungen in einer sicheren AWS-Umgebung, geleitet von Ihrem Trainer
- Treten Sie gegen andere Teams an, um die Herausforderung mit Ihren Kollegen zu gewinnen und Ihre AWS-Fähigkeiten in die Tat umzusetzen
- Alle Herausforderungen basieren auf dem Umfang des Kurses und werden Ihre Lernkurve auf sehr effektive Weise unterstützen

Tag 1

Modul 1: Grundlagen der Architektur

- AWS-Services
- AWS-Infrastruktur
- AWS-Framework für gute Architekturen
- Praktisches Lab: Erkunden und Interagieren mit der AWS Management Console und der AWS Command Line Interface

Modul 2: Kontosicherheit

- Prinzipien und Identitäten
- Sicherheitsrichtlinien
- Verwaltung mehrerer Konten

Modul 3: Networking 1

- IP-Adressierung
- VPC-Grundlagen
- VPC-Verkehrssicherheit

Modul 4: Datenverarbeitung

- Compute-Dienste
- EC2-Instanzen
- Speicher für EC2-Instanzen
- Amazon EC2-Preisoptionen
- AWS Lambda
- Praktisches Lab: Aufbau Ihrer Amazon VPC-Infrastruktur

Tag 2

Modul 5: Speicherung

- Speicher-Services
- Amazon S3
- Gemeinsam genutzte Dateisysteme
- Werkzeuge zur Datenmigration

Modul 6: Datenbank-Dienste

- Datenbank-Dienste
- Amazon RDS
- Amazon DynamoDB
- Datenbank-Caching
- Datenbank-Migrations-Tools
- Praktisches Lab: Erstellen einer Datenbankebene in Ihrer Amazon VPC-Infrastruktur

Modul 7: Überwachung und Skalierung

- Überwachung
- Alarmer und Ereignisse
- Lastausgleich
- Automatische Skalierung
- Praktisches Lab: Konfigurieren Sie Hochverfügbarkeit in Ihrer Amazon VPC

Modul 8: Automatisierung

- AWS CloudFormation
- Verwaltung der Infrastruktur

Modul 9: Container

- Microservices
- Container
- Container-Dienste

Tag 3

Modul 10: Networking 2

- VPC-Endpunkte
- VPC-Peering
- Hybride Vernetzung
- AWS-Transit-Gateway

Modul 11: Serverlos

- Was ist serverlos?
- Amazon API-Gateway
- Amazon SQS
- Amazon SNS
- Amazon Kinesis
- AWS-Schritt-Funktionen
- Praktisches Lab: Aufbau einer serverlosen Architektur

Modul 12: Edge-Dienste

- Edge-Grundlagen
- Amazon Route 53
- Amazon CloudFront
- DDoS-Schutz
- AWS-Aussenposten

- Praktisches Lab: Konfigurieren einer Amazon CloudFront-Verteilung mit einem Amazon-S3-Ursprung

Modul 13: Sicherung und Wiederherstellung

- Planung von Katastrophenfällen
- AWS-Sicherung
- Strategien zur Wiederherstellung
- Praktisches Lab: Capstone Lab – Aufbau einer AWS-Multi-Tier-Architektur. Die Teilnehmenden wiederholen die im Unterricht erlernten Konzepte und Services und erstellen eine Lösung auf der Grundlage eines Szenarios. Die Laborumgebung bietet Teillösungen, um Analyse und Reflexion zu fördern. Die Teilnehmenden stellen eine hochverfügbare Architektur bereit. Der Trainer steht zur Beratung zur Verfügung.

Key Learnings

- Identifizieren der grundlegenden Praktiken für die AWS-Architektur
- Zusammenfassen der Grundlagen der Kontosicherheit
- Identifizieren von Strategien zum Aufbau eines sicheren virtuellen Netzwerks, das private und öffentliche Subnetze umfasst
- Üben des Aufbaus einer mehrstufigen Architektur in AWS
- Identifizieren von Strategien zum Auswählen geeigneter Rechenressourcen auf der Grundlage von geschäftlichen Anwendungsfällen
- Vergleich und Gegenüberstellung von AWS-Speicherprodukten und -Services auf der Grundlage von Geschäftsszenarien
- Vergleich und Gegenüberstellung von AWS-Datenbankservices auf der Grundlage von Geschäftsanforderungen
- Identifizieren der Rolle von Überwachung, Lastausgleich und automatischen Skalierungsreaktionen auf der Grundlage von Geschäftsanforderungen
- Identifizieren und Diskussion von AWS-Automatisierungstools, die beim Aufbau, der Wartung und der Weiterentwicklung der Infrastruktur unterstützen
- Besprechen von hybriden Netzwerken, Netzwerk-Peering sowie Gateway- und Routing-Lösungen zur Erweiterung und Sicherung der Infrastruktur
- Erkunden der AWS-Container-Services für die schnelle Implementierung einer infrastruktur-unabhängigen, portablen Anwendungsumgebung
- Identifizieren der Geschäfts- und Sicherheitsvorteile von AWS-Serverless-Services anhand von Geschäftsbeispielen
- Diskutieren der Art und Weise, wie AWS-Edge-Services Latenz und Sicherheit behandeln
- Untersuchen von AWS-Sicherungs- und Wiederherstellungs-Lösungen sowie bewährter Verfahren zur Gewährleistung der Ausfallsicherheit und Geschäftskontinuität

Der AWS JAM Day findet am letzten Tag des Kurses statt. Dabei handelt es sich um eine spielerische Veranstaltung, bei der die Teilnehmenden in Teams gegeneinander antreten, um eine Reihe von Best-Practice-Herausforderungen zu bewältigen, die auf den im Kurs behandelten Konzepten basieren. Zusätzlich zu den praktischen Übungen, die in den ILT-Kursen angeboten werden, bietet ein zusätzlicher Tag mit vom Trainer geleiteten Herausforderungen den Teilnehmenden die Möglichkeit, AWS Jam zu nutzen, um reale Szenarien zu bewältigen, die allgemeine Betriebs- und Fehlerbehebungsaufgaben darstellen, die für ihre Job-Rolle relevant sind. Sie können ihr Wissen in einer sicheren und realen AWS-Umgebung anwenden und erhalten Punkte, wenn sie die Aufgabe richtig lösen. Das Ziel eines AWS Jam ist es, die Fähigkeiten in der AWS-Cloud zu entwickeln, zu verbessern und zu validieren und sich darauf vorzubereiten, die praktischen Fähigkeiten nach der Rückkehr in den Arbeitsalltag zu nutzen.

Netzwerksicherheit. Sie erfahren, wie Sie sichere und Compliance-konforme Lösungen auf AWS entwickeln und Ihre Daten und Anwendungen schützen können.

5. **Kostenoptimierung:** AWS bietet verschiedene Preismodelle und Tools zur Kostenoptimierung. In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie kosteneffiziente Architekturen entwerfen, indem Sie Services wie Amazon S3 Storage Classes und Amazon EC2 Instance Types nutzen.
6. **Leistung und Skalierbarkeit:** AWS bietet Skalierbarkeit und Elastizität, so dass Anwendungen variable Arbeitslasten bewältigen können. Der Kurs behandelt Konzepte wie automatische Skalierung, Lastverteilung und AWS-Datenbankservices, die es Ihnen ermöglichen, Systeme zu entwickeln, die nahtlos skaliert werden können, um den Anforderungen gerecht zu werden.
7. **AWS Well-Architected Framework:** Dieser Kurs stellt das AWS Well-Architected Framework vor, das Best Practices und Richtlinien für das Design und die Bewertung von Architekturen bietet. Sie lernen, wie Sie diese Prinzipien anwenden, um die Sicherheit, Leistung, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz Ihrer Lösungen zu bewerten und zu verbessern.
8. **Branchennachfrage und Karrieremöglichkeiten:** AWS wird von Unternehmen aller Grössen weit verbreitet eingesetzt, was zu einer hohen Nachfrage nach qualifizierten Architekten führt. Mit dem Abschluss dieses Kurses positionieren Sie sich als qualifizierter AWS-Architekt und eröffnen sich zahlreiche Karrieremöglichkeiten in der Cloud Computing-Branche.
9. **Praktische Erfahrung:** Der Kurs beinhaltet praktische Übungen, Labs und reale Szenarien, die es Ihnen ermöglichen, die erlernten Konzepte in der Praxis anzuwenden. Diese praktische Erfahrung verbessert Ihr Verständnis und Ihr Vertrauen in die Architektur von Lösungen auf AWS.

Durch die Teilnahme am Kurs «Architecting on AWS» erwerben Sie das Wissen, die Fähigkeiten und die praktische Erfahrung, die Sie benötigen, um robuste, skalierbare, sichere und kosteneffiziente Lösungen auf der AWS-Plattform zu entwerfen und zu implementieren. Ganz gleich, ob Sie Architekt, Systemadministrator, Entwickler oder IT-Experte sind, dieser Kurs vermittelt Ihnen das nötige Fachwissen, um AWS-Services effektiv zu nutzen und erfolgreiche Cloud-Bereitstellungen voranzutreiben.

Weiterführende Kurse

- [Advanced Architecting on AWS with JAM – Intensive Training \(«AWSA2J»\)](#)
- [Security Engineering on AWS with JAM – Intensive Training \(«AWSS4J»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-digital-transformation-technologies/cloud/amazon-web-services-aws/aws-cyber-security/kurs-architecting-on-aws-with-jam-intensive-training