

# AWS-Certified-Cloud-Practitioner Prüfungsfragen, AWS-Certified-Cloud-Practitioner Fragen und Antworten, Amazon AWS Certified Cloud Practitioner



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ExamFragen AWS-Certified-Cloud-Practitioner Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=14L7rjr0XISX2D8v9tbXRhlfUfwNBwuW6>

Wir ExamFragen bieten Ihnen die freundlichsten Kundendienst. Nach der Kauf der Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner Prüfungssoftware, bieten wir Ihnen kostenlosen Aktualisierungsdienst für ein voll Jahr, um Sie die neusten und die umfassendsten Unterlagen der Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner wissen zu lassen. Darum werden Sie sehr sicher sein, die Zertifizierungstest der Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner zu bestehen. Falls Sie unglücklich die Test der Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner nicht bei der ersten Proben bestehen, geben wir Ihnen die vollständige Gebühren zurück, um Ihren finanziellen Verlust zu entschädigen.

Die Amazon CLF-C01 (Amazon AWS Certified Cloud Practitioner) Zertifizierungsprüfung ist eine beliebte Zertifizierungsprüfung, die von Amazon Web Services (AWS) angeboten wird. Es ist für Personen konzipiert, die in der Cloud Computing -Branche neu sind und die Grundlagen von AWS -Cloud -Diensten lernen möchten. Die Prüfung bestätigt das Verständnis des Kandidaten für Cloud -Computing -Konzepte, AWS -Dienste, Sicherheit und Preismodelle.

Die AWS Certified Cloud Practitioner -Zertifizierungsprüfung ist eine wertvolle Berechtigung für Fachkräfte, die ihr Verständnis für AWS -Dienste und Cloud -Computing -Grundlagen nachweisen möchten. Es handelt sich um eine grundlegende Zertifizierung, die Einzelpersonen helfen kann, ihre Karrieremöglichkeiten im Cloud Computing zu verbessern. Diese Zertifizierung ist ideal für IT -Fachkräfte und Geschäftsführer, die mehr über AWS und Cloud Computing -Technologien erfahren möchten.

Die Amazon AWS Certified Cloud Practitioner Zertifizierungsprüfung ist eine ausgezeichnete Möglichkeit für Einzelpersonen, ihr Wissen und Verständnis von Cloud-Computing-Konzepten und -Prinzipien zu demonstrieren. Diese Zertifizierung wird innerhalb der IT-Branche sehr respektiert und kann Einzelpersonen helfen, ihre Karriere im Cloud-Computing voranzutreiben. Mit angemessener Vorbereitung und Studium können Einzelpersonen die Prüfung bestehen und zertifizierte AWS Cloud Practitioners werden.

>> AWS-Certified-Cloud-Practitioner Vorbereitung <<

## 100% Garantie AWS-Certified-Cloud-Practitioner Prüfungserfolg

Um die Interessen zu schützen, bietet unsere Website die online Prüfungen zur Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner Zertifizierungsprüfung von ExamFragen, die von den erfahrungsreichen IT-Experten nach den Bedürfnissen bearbeitet werden. Sie werden Ihnen nicht nur helfen, die Amazon AWS-Certified-Cloud-Practitioner Prüfung zu bestehen und auch eine bessere Zukunft zu haben.

## Amazon AWS Certified Cloud Practitioner AWS-Certified-Cloud-

## Practitioner Prüfungsfragen mit Lösungen (Q107-Q112):

### 107. Frage

A company needs to store code in a version control system. The company also needs to continually deploy updated code through a series of automated steps (build test package and deploy).

Which combination of AWS services will meet these requirements? (Select TWO.)

- A. AWS CodePipeline
- B. AWS CodeCommit
- C. AWS Control Tower
- D. AWS Elastic Beanstalk
- E. AWS CloudFormation

**Antwort: A,B**

### 108. Frage

Which of the following are benefits of AWS Global Accelerator? (Select TWO)

- A. Decreased latency to reach applications deployed on AWS
- B. Higher security of data stored on AWS
- C. Higher durability of data stored on AWS
- D. Reduced cost to run services on AWS
- E. Improved availability of applications deployed on AWS

**Antwort: A,C**

### 109. Frage

Which AWS security service protects applications from distributed denial of service attacks with always-on detection and automatic inline mitigations?

- A. Amazon Inspector
- B. AWS Web Application Firewall (AWS WAF)
- C. AWS Shield
- D. Elastic Load Balancing (ELB)

**Antwort: C**

Begründung:

AWS Shield is a managed Distributed Denial of Service (DDoS) protection service that safeguards applications running on AWS. AWS Shield provides always-on detection and automatic inline mitigations that minimize application downtime and latency, so there is no need to engage AWS Support to benefit from DDoS protection. There are two tiers of AWS Shield - Standard and Advanced.

Reference: <https://aws.amazon.com/shield/>

### 110. Frage

Which AWS service provides storage that can be mounted across multiple Amazon EC2 instances?

- A. AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- B. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- C. Amazon Workspaces
- D. AWS Snowball Edge

**Antwort: B**

Begründung:

Amazon EFS is a fully managed service that provides scalable and elastic file storage for multiple Amazon EC2 instances. Amazon EFS supports the Network File System (NFS) protocol, which allows multiple EC2 instances to access the same file system concurrently. You can learn more about Amazon EFS from this webpage or this digital course.



