

AWS-Solutions-Architect-Professional Übungsfragen: AWS Certified Solutions Architect - Professional & AWS-Solutions-Architect-Professional Dateien Prüfungsunterlagen



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser It-Pruefung AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:
<https://drive.google.com/open?id=1iVqtpx3F3pXX0so6cTgnivPS-MU09I4i>

Wenn Sie IT-Industrie auswählen, wählen Sie nämlich die gutbezahlte Arbeit und bessere Aussichten. Deshalb wollen immer mehr Leute das IT-Zertifikat besitzen. Und heute nehmen immer mehr Leute an Amazon AWS-Solutions-Architect-Professional Zertifizierungsprüfung teil. Und wir It-Pruefung bieten Kadidaten die echten Prüfungsfragen und -antworten mit günstigen Preisen und höher Qualität. Und Wir It-Pruefung bieten Ihnen einjährigen kostenlosen Aktualisierungsservice. Und unsere AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfungsunterlagen sind schon bereit. Wir It-Pruefung sind der führende Lieferant der Prüfungsunterlagen. Wir haben die neuesten und die richtigsten Amazon AWS-Solutions-Architect-Professional Zertifizierungsunterlagen, nämlich die Prüfungsfragen und die Testantworten.

Die AWS-Solutions-Architect-Professional Zertifizierungsprüfung besteht aus Multiple-Choice- und Multiple-Response-Fragen, die die Fähigkeit des Kandidaten zur Gestaltung, Bereitstellung und Verwaltung von AWS-Diensten und -Anwendungen bewerten. Die Prüfung deckt eine Vielzahl von Themen ab, einschließlich fortschrittlicher Netzwerktechnologien, hybrider Architekturen, Sicherheit und Compliance sowie Kostenoptimierung. Die Kandidaten sollten ein tiefes Verständnis von AWS-Diensten und -Funktionen sowie die Fähigkeit haben, bewährte Verfahren und Designprinzipien auf realen Szenarien anzuwenden.

>> AWS-Solutions-Architect-Professional Online Prüfung <<

AWS-Solutions-Architect-Professional Testing Engine, AWS-Solutions-Architect-Professional Testking

Wir versprechen, dass Sie die Amazon AWS-Solutions-Architect-Professional Zertifizierungsprüfung bestehen würden, wenn Sie die Fragenpool von It-Pruefung zur Amazon AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfung gekauft haben. Falls Sie die AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfung nicht bestehen oder die AWS-Solutions-Architect-Professional Schulungsunterlagen irgendein Qualitätsproblem haben, erstatten wir Ihnen alle Ihre an uns geleistete Zahlung. Darüber hinaus werden Sie einjähriger Aktualisierung genießen, nachdem Sie unsere Schulungsunterlagen zur Amazon AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfung gekauft haben.

Das Bestehen der AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfung ist eine bedeutende Leistung für Lösungsarchitekten, da es ihre Fähigkeit demonstriert, komplexe AWS-Lösungen zu entwerfen und bereitzustellen, die den Anforderungen ihrer Organisation und ihrer Kunden entsprechen. Diese Zertifizierung kann Lösungsarchitekten helfen, ihre Karriere voranzutreiben und ihr Verdienstpotezial zu erhöhen, da sie von AWS und vielen Organisationen als Ausweis für Expertise in AWS-Architektur und Design anerkannt wird.

Amazon AWS Certified Solutions Architect - Professional AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfungsfragen mit Lösungen (Q186-Q191):

186. Frage

A solutions architect must design a solution for a persistent database that is being migrated from on-premises to AWS. The database requires 64,000 IOPS according to the database administrator. If possible, the database administrator wants to use a single Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) volume to host the database instance.

Which solution effectively meets the database administrator's criteria?

- **A. Create an Nitro-based Amazon EC2 instance with an Amazon EBS Provisioned IOPS SSD (io1) volume attached. Configure the volume to have 64,000 IOPS.**
- B. Provision two volumes and assign 32,000 IOPS to each. Create a logical volume at the operating system level that aggregates both volumes to achieve the IOPS requirements.
- C. Use an instance from the I3 I/O optimized family and leverage local ephemeral storage to achieve the IOPS requirement.
- D. Create and map an Amazon Elastic File System (Amazon EFS) volume to the database instance and use the volume to achieve the required IOPS for the database.

Antwort: A

187. Frage

An AWS partner company is building a service in AWS Organizations using its organization named org. This service requires the partner company to have access to AWS resources in a customer account, which is in a separate organization named org2. The company must establish least privilege security access using an API or command line tool to the customer account. What is the MOST secure way to allow org1 to access resources in org2?

- A. The customer should provide the partner company with their AWS account access keys to log in and perform the required tasks.
- **B. The customer should create an IAM role and assign the required permissions to the IAM role. The partner company should then use the IAM role's Amazon Resource Name (ARN) when requesting access to perform the required tasks.**
- C. The customer should create an IAM user and assign the required permissions to the IAM user. The customer should then provide the credentials to the partner company to log in and perform the required tasks.
- D. The customer should create an IAM role and assign the required permissions to the IAM role. The partner company should then use the IAM role's Amazon Resource Name (ARN), including the external ID in the IAM role's trust policy, when requesting access to perform the required tasks.

Antwort: B

Begründung:

Explanation

<https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/confused-deputy.html>

This is the most secure way to allow org1 to access resources in org2 because it allows for least privilege security access. The customer should create an IAM role and assign the required permissions to the IAM role.

The partner company should then use the IAM role's Amazon Resource Name (ARN) and include the external ID in the IAM role's trust policy when requesting access to perform the required tasks. This ensures that the partner company can only access the resources that it needs and only from the specific customer account.

188. Frage

In an AWS CloudFormation template, each resource declaration includes:

- A. a physical ID, a resource file, and resource data
- B. a variable resource name and resource attributes
- **C. a logical ID, a resource type, and resource properties**
- D. an IP address and resource entities

Antwort: C

Begründung:

Explanation

In AWS CloudFormation, each resource declaration includes three parts: a logical ID that is unique within the template, a resource type, and resource properties.

<http://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/concept-resources.html>

189. Frage

You create a VPN connection, and your VPN device supports Border Gateway Protocol (BGP).

Which of the following should be specified to configure the VPN connection?

- A. Dynamic routing
- B. Classless routing
- C. Static routing
- D. Classfull routing

Antwort: A

Begründung:

Explanation

If you create a VPN connection, you must specify the type of routing that you plan to use, which will depend upon on the make and model of your VPN devices. If your VPN device supports Border Gateway Protocol (BGP), you need to specify dynamic routing when you configure your VPN connection. If your device does not support BGP, you should specify static routing.

http://docs.aws.amazon.com/AmazonVPC/latest/UserGuide/VPC_VPN.html

190. Frage

A large global company wants to migrate a stateless mission-critical application to AWS. The application is based on IBM WebSphere (application and integration middleware), IBM MQ (messaging middleware), and IBM DB2 (database software) on a z/OS operating system.

How should the Solutions Architect migrate the application to AWS?

- A. Orchestrate and deploy the application by using AWS Elastic Beanstalk. Re-platform the IBM MQ to Amazon SQS. Re-platform z/OS-based DB2 to Amazon RDS DB2.
- B. Re-host WebSphere-based applications on Amazon EC2 behind a load balancer with Auto Scaling. Re-platform the IBM MQ to an Amazon MQ. Re-platform z/OS-based DB2 to Amazon EC2-based DB2.
- C. Re-host WebSphere-based applications on Amazon EC2 behind a load balancer with Auto Scaling. Re-platform the IBM MQ to an Amazon EC2-based MQ. Re-platform the z/OS-based DB2 to Amazon RDS DB2.
- D. Use the AWS Server Migration Service to migrate the IBM WebSphere and IBM DB2 to an Amazon EC2-based solution. Re-platform the IBM MQ to an Amazon MQ.

Antwort: C

191. Frage

.....

AWS-Solutions-Architect-Professional Testing Engine: <https://www.it-pruefung.com/AWS-Solutions-Architect-Professional.html>

- AWS-Solutions-Architect-Professional Originale Fragen AWS-Solutions-Architect-Professional Originale Fragen AWS-Solutions-Architect-Professional Vorbereitungsfragen Öffnen Sie die Website ➡ www.it-pruefung.com Suchen Sie ➡ AWS-Solutions-Architect-Professional Kostenloser Download AWS-Solutions-Architect-Professional Prüfungsmaterialien
- Neueste AWS-Solutions-Architect-Professional Pass Guide - neue Prüfung AWS-Solutions-Architect-Professional braindumps - 100% Erfolgsquote Suchen Sie jetzt auf " www.itzert.com " nach AWS-Solutions-Architect-Professional und laden Sie es kostenlos herunter AWS-Solutions-Architect-Professional Testing Engine
- AWS-Solutions-Architect-Professional Lerntipps AWS-Solutions-Architect-Professional Lerntipps AWS-Solutions-Architect-Professional Lernressourcen Suchen Sie jetzt auf www.pruefungfrage.de nach ➡ AWS-Solutions-Architect-Professional um den kostenlosen Download zu erhalten AWS-Solutions-Architect-Professional Originale Fragen
- AWS-Solutions-Architect-Professional Übungsmaterialien - AWS-Solutions-Architect-Professional Lernressourcen - AWS-

