

# Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsaufgaben, AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungen



P.S. Kostenlose 2026 Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von DeutschPrüfung verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1pBEPkQMyhqxey9Zi85bMtqIAYwXWBUx8>

In dieser dynamischen Welt lohnt sich, etwas für berufliche Weiterentwicklung zu tun. Angesichts des Fachkräftemangels in vielen Branchen haben Sie mit einer Amazon AWS-Certified-Developer-Associate (AWS Certified Developer Associate Exam (DVA-C02)) Zertifizierung mehr Kontrolle über Ihren eigenen Werdegang und damit bessere Aufstiegschancen.

Die zielgerichteten Prüfungsfragen und Antworten zur Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung von DeutschPrüfung sind sehr beliebt. Mit den Materialien von DeutschPrüfung können Sie nicht nur neue Kenntnisse und Erfahrungen gewinnen, sondern sich auch genügend auf die Prüfung vorbereiten. Obwohl die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung schwer ist, würden Sie mehr Selbstbewusstsein für die Prüfung haben, nachdem Sie diese Fragenkataloge gekauft haben. Wählen Sie die effizienten Fragenkataloge von DeutschPrüfung ganz beruhigt, um sich genügend auf die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate (AWS Certified Developer Associate Exam (DVA-C02)) Zertifizierungsprüfung vorzubereiten.

>> **Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsaufgaben** <<

## **Valid AWS-Certified-Developer-Associate exam materials offer you accurate preparation dumps**

Es gibt eine Menge von Websites, die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung und andere Schulungsunterlagen bieten. Aber DeutschPrüfung ist die einzige Website, die Ihnen qualitativ hochwertige Schulungsunterlagen zur Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung bietet. Unter der Anleitung und Hilfe von DeutschPrüfung können Sie die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfung beim ersten Versuch bestehen. Die Fragenpool von DeutschPrüfung werden von den lebendigen IT-Experten nach ihren umfangreichen Wissen und Erfahrungen bearbeitet. Sie werden Sie sicher im IT-Bereich sehr fördern.

**Amazon AWS Certified Developer Associate Exam (DVA-C02) AWS-**

## Certified-Developer-Associate Prüfungsfragen mit Lösungen (Q181-Q186):

### 181. Frage

Does Amazon RDS allow direct host access via Telnet, Secure Shell (SSH), or Windows Remote Desktop Connection?

- A. Yes
- **B. No**
- C. Depends on if it is in VPC or not

**Antwort: B**

### 182. Frage

Which of the following items are required to allow an application deployed on an EC2 instance to write data to a DynamoDB table? Assume that no security Keys are allowed to be stored on the EC2 instance. Choose 2 answers

- **A. Add an IAM Role to a running EC2 instance.**
- B. Add an IAM User to a running EC2 Instance.
- C. Launch an EC2 Instance with the IAM User included in the launch configuration.
- **D. Create an IAM Role that allows write access to the DynamoDB table.**
- E. Create an IAM User that allows write access to the DynamoDB table.
- F. Launch an EC2 Instance with the IAM Role included in the launch configuration.

**Antwort: A,D**

### 183. Frage

A user has created a MySQL RDS instance with PIOPS. Which of the below mentioned statements will help user understand the advantage of PIOPS?

- **A. It uses optimized EBS volumes and optimized configuration stacks**
- B. It provides a dedicated network bandwidth between EBS and RDS
- C. It uses a standard EBS volume with optimized configuration the stacks
- D. The user can achieve additional dedicated capacity for the EBS I/O with an enhanced RDS option

**Antwort: A**

Begründung:

RDS DB instance storage comes in two types: standard and provisioned IOPS. Standard storage is allocated on the Amazon EBS volumes and connected to the user's DB instance. Provisioned IOPS uses optimized EBS volumes and an optimized configuration stack. It provides additional, dedicated capacity for the EBS I/O.

<http://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/Welcome.html>

### 184. Frage

Your company has recently extended its datacenter into a VPC on AWS to add burst computing capacity as needed. Members of your Network Operations Center need to be able to go to the AWS Management Console and administer Amazon EC2 instances as necessary. You don't want to create new IAM users for each NOC member and make those users sign in again to the AWS Management Console. Which option below will meet the needs for your NOC members?

- A. Use Web Identity Federation to retrieve AWS temporary security credentials to enable your NOC members to sign in to the AWS Management Console.
- **B. Use your on-premises SAML 2.0-compliant identity provider (IDP) to grant the NOC members federated access to the AWS Management Console via the AWS single sign-on (SSO) endpoint.**
- C. Use your on-premises SAML 2.0-compliant identity provider (IDP) to retrieve temporary security credentials to enable NOC members to sign in to the AWS Management Console
- D. Use OAuth 2.0 to retrieve temporary AWS security credentials to enable your NOC members to sign in to the AWS Management Console.

**Antwort: B**

### 185. Frage

A developer is working on an app for a company that uses an Amazon DynamoDB table named Orders to store customer orders. The table uses OrderID as the partition key and there is no sort key. The table contains more than 100,000 records. The developer needs to add a functionality that will retrieve all Orders records that contain an OrderSource attribute with the MobileApp value. Which solution will improve the user experience in the MOST efficient way?

- A. Create a local secondary index (LSI) with OrderSource as the partition key. Perform a Query operation by using MobileApp as the key.
- B. Create a global secondary index (GSI) with OrderSource as the sort key. Perform a Query operation by using MobileApp as the key.
- C. Perform a Scan operation on the Orders table. Provide a QueryFilter condition to filter to only the items where the OrderSource attribute is equal to the MobileApp value.
- **D. Create a global secondary index (GSI) with OrderSource as the partition key. Perform a Query operation by using MobileApp as the key.**

**Antwort: D**

Begründung:

Requirement Summary:

- \* DynamoDB table Orders
- \* Partition key: OrderID
- \* No sort key
- \* 100,000+ records
- \* Need to efficiently retrieve all records where:
- \* OrderSource = "MobileApp"
- \* Must optimize for user experience (i.e., performance)

Evaluate Options:

Option A: Scan with FilterExpression

- \* # Inefficient for large tables
- \* A Scan reads every item in the table and then applies a filter condition.
- \* This is slow, expensive, and not scalable as the dataset grows.

Option B: Create a Local Secondary Index (LSI) with OrderSource

- \* # Invalid: LSIs require the same partition key (OrderID) as the base table.
- \* Since OrderSource is not part of the primary key, and we want to query based on it, LSI won't help.

Option C: Create a GSI with OrderSource as the sort key

- \* # Misuse of sort key: Querying by sort key alone is not allowed in DynamoDB.
- \* You must specify a partition key in a Query.
- \* This design is not valid for the use case.

Option D: Create a GSI with OrderSource as the partition key

- \* ## BEST CHOICE: With a GSI on OrderSource, you can query efficiently for all items where OrderSource = "MobileApp".
- \* DynamoDB GSIs allow an alternative access pattern for queries not supported by the base table schema.
- \* GSI Design: <https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/GSI.html>
- \* Querying a GSI: <https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Query.html>
- \* Scan vs Query: <https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/bp-query-scan.html>

html

### 186. Frage

.....

Die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung ist der erste Schritt zum Berufserfolg für IT-Fachleute. Durch die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung haben Sie schon den ersten Fuß auf die Spitze Ihrer Karriere gesetzt. DeutschPrüfung wird Ihnen helfen, die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Zertifizierungsprüfung zu bestehen.

**AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungen:** <https://www.deutschpruefung.com/AWS-Certified-Developer-Associate-deutsch-pruefungsfragen.html>

Sie können die kostenlose AWS-Certified-Developer-Associate pdf Demo als Probe herunterzuladen, bevor Sie sich für den Kauf entscheiden, Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsaufgaben Wenn man an sich glaut, kann man wirklich was



myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
www.athworthacademy.in, Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von  
DeutschPrüfung verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1pBEPkQMyhqxeY9Zi85bMtqIAYwXWBUx8>