

Kostenlos DVA-C02 dumps torrent & Amazon DVA-C02 Prüfung prep & DVA-C02 examcollection braindumps

DVA-C02

**AWS Certified
Developer
Associate**



**Certification Questions
& Exams Dumps**

www.edurely.com

P.S. Kostenlose und neue DVA-C02 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Pass4Test verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1jIgGi_MBIFeVQeY_nkQzVwN6vG0tlQoe

Warum sind die Fragenkataloge zur Amazon DVA-C02 Zertifizierungsprüfung von Pass4Test beliebter als die anderen? Erstens: Resonanz. Wir müssen die Bedürfnisse der Kandidaten kennen, und umfassender als andere Websites. Zweitens: Spezialität. Um unsere Angelegenheiten zu erledigen, müssen wir alle unwichtigen Chancen aufgeben. Drittens: Man wird vielleicht eine Sache nach ihrem Aussehen beurteilen. Vielleicht haben wir die besten Produkte von guter Qualität. Aber wenn wir sie in einer kitschig Weise repräsentieren, werden Sie sicher zu den kitschigen Produkten gehören. Hingegen repräsentieren wir sie in einer fachlichen und kreativen Weise werden wir die besten Effekte erzielen. Die Fragenkataloge zur Amazon DVA-C02 Zertifizierungsprüfung von Pass4Test sind solche erfolgreichen Fragenkataloge.

Um die Amazon DVA-C02-Zertifizierung zu erhalten, müssen Kandidaten eine 130-minütige Prüfung bestehen, die aus 65 Multiple-Choice- und Multiple-Response-Fragen besteht. Die Prüfung ist in mehreren Sprachen verfügbar und kann online oder in einem Testzentrum abgelegt werden. Die Prüfungsgebühr beträgt \$150, und die Kandidaten müssen ihre Zertifizierung alle zwei Jahre erneuern, um auf dem neuesten Stand der AWS-Technologien und Best Practices zu bleiben. Die Amazon DVA-C02-Zertifizierung ist eine wertvolle Referenz für Entwickler, die ihre Karriere vorantreiben und ihre Kompetenz in der AWS-Anwendungsentwicklung nachweisen möchten.

>> DVA-C02 Tests <<

DVA-C02 Examsfragen & DVA-C02 PDF Demo

Wir Pass4Test sind der beste Lieferant von Amazon DVA-C02 Zertifizierungsprüfungen und bieten Ihnen auch echte Prüfungsfragen und Antworten. Die IT-Eliten von Pass4Test bieten Ihnen Hilfen, damit Sie DVA-C02 Zertifizierungsprüfung bestehen. Und wir Pass4Test beinhalten echte Fragen und Antworten in PDF-Versionen. Nach dem Kauf unserer DVA-C02 Schulungsunterlagen können Sie eine kostenlose Aktualisierung bekommen.

Die Amazon DVA-C02-Zertifizierungsprüfung richtet sich an Softwareentwickler, die ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in AWS-Diensten und -technologien vorstellen möchten. Diese Prüfung ist eine großartige Möglichkeit für Entwickler, ihr Fachwissen beim

Aufbau und Bereitstellen von skalierbaren, fehlertoleranten und sicheren Anwendungen auf AWS zu validieren. Die DVA-C02-Prüfung ist eine aktualisierte Version der vorherigen DVA-C01-Prüfung und enthält neue Themen und Dienste, die für Entwickler, die mit den neuesten AWS-Technologien auf dem Laufenden bleiben möchten, unerlässlich sind.

Amazon AWS Certified Developer - Associate DVA-C02 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q488-Q493):

488. Frage

A developer created several AWS Lambda functions that write data to a single Amazon S3 bucket. The developer configured all the Lambda functions to send logs and metrics to Amazon CloudWatch.

The developer receives reports that one of the Lambda functions writes data to the bucket very slowly. The developer needs to measure the latency between the problematic Lambda function and the S3 bucket.

Which solution will meet this requirement?

- A. Enable CloudWatch Lambda Insights on the function. View the latency graph that CloudWatch Lambda Insights provides.
- B. Query the Lambda function's log file in Amazon CloudWatch Logs Insights. Return the average of the auto-discovered `@duration` field.
- C. Enable AWS X-Ray on the Lambda function. Select Amazon S3 in the latency graph to view the latency histogram.
- **D. Enable AWS X-Ray on the Lambda function. In the generated trace map, select the line between Lambda and Amazon S3.**

Antwort: D

489. Frage

A company's AWS accounts are in an organization in AWS Organizations. An application in Account A uses environment variables that are stored as parameters in AWS Systems Manager Parameter Store. A developer is creating a new application in Account B that needs to use the same environment variables.

The application in Account B needs access to the parameters in Account A without duplicating the parameters into Account B.

Which solution will meet these requirements with the LEAST operational overhead?

- A. Configure cross-account resource sharing for the parameters by using AWS Resource Access Manager (AWS RAM).
- **B. Create an assumable IAM role in Account A. Grant the role the permission to access the parameters.**
- C. Configure the application in Account B to use credentials for an IAM user in Account A that has access to the parameters.
- D. Write a script that stores the parameter values in a private Amazon S3 bucket that both accounts can access.

Antwort: B

490. Frage

An application is processing clickstream data using Amazon Kinesis. The clickstream data feed into Kinesis experiences periodic spikes. The PutRecords API call occasionally fails and the logs show that the failed call returns the response shown below:

Which techniques will help mitigate this exception? (Choose two.)

- A. Use a PutRecord API instead of PutRecords.
- **B. Implement retries with exponential backoff.**
- C. Reduce the number of KCL consumers.
- D. Use Amazon SNS instead of Kinesis.
- **E. Reduce the frequency and/or size of the requests.**

Antwort: B,E

Begründung:

ProvisionedThroughputExceededException: The request rate for the stream is too high, or the requested data is too large for the available throughput. Reduce the frequency or size of your requests.

https://docs.aws.amazon.com/kinesis/latest/APIReference/API_PutRecords.html

491. Frage

A developer is storing sensitive data generated by an application in Amazon S3. The developer wants to encrypt the data at rest. A

company policy requires an audit trail of when the AWS Key Management Service (AWS KMS) key was used and by whom. Which encryption option will meet these requirements?

- A. Server-side encryption with Amazon S3 managed keys (SSE-S3)
- **B. Server-side encryption with AWS KMS managed keys (SSE-KMS)**
- C. Server-side encryption with customer-provided keys (SSE-C)
- D. Server-side encryption with self-managed keys

Antwort: B

Begründung:

This solution meets the requirements because it encrypts data at rest using AWS KMS keys and provides an audit trail of when and by whom they were used. Server-side encryption with AWS KMS managed keys (SSE-KMS) is a feature of Amazon S3 that encrypts data using keys that are managed by AWS KMS. When SSE-KMS is enabled for an S3 bucket or object, S3 requests AWS KMS to generate data keys and encrypts data using these keys. AWS KMS logs every use of its keys in AWS CloudTrail, which records all API calls to AWS KMS as events. These events include information such as who made the request, when it was made, and which key was used. The company policy can use CloudTrail logs to audit critical events related to their data encryption and access. Server-side encryption with Amazon S3 managed keys (SSE-S3) also encrypts data at rest using keys that are managed by S3, but does not provide an audit trail of key usage. Server-side encryption with customer-provided keys (SSE-C) and server-side encryption with self-managed keys also encrypt data at rest using keys that are provided or managed by customers, but do not provide an audit trail of key usage and require additional overhead for key management.

492. Frage

A developer needs to build an AWS CloudFormation template that self-populates the AWS Region variable that deploys the CloudFormation template.

What is the MOST operationally efficient way to determine the Region in which the template is being deployed?

- A. Dynamically import the Region by referencing the relevant parameter in AWS Systems Manager Parameter Store.
- **B. Use the AWS::Region pseudo parameter.**
- C. Require the Region as a CloudFormation parameter.
- D. Find the Region from the AWS::StackId pseudo parameter by using the Fn::Split intrinsic function.

Antwort: B

493. Frage

.....

DVA-C02 Examsfragen: <https://www.pass4test.de/DVA-C02.html>

- DVA-C02 Prüfungsfrage □ DVA-C02 Testantworten □ DVA-C02 Fragen&Antworten □ Suchen Sie auf der Webseite □ www.pruefungfrage.de □ nach [DVA-C02] und laden Sie es kostenlos herunter □ DVA-C02 Zertifizierungsprüfung
- DVA-C02 aktueller Test, Test VCE-Dumps für AWS Certified Developer - Associate ☒ Sie müssen nur zu ▶ www.itzert.com ◀ gehen um nach kostenloser Download von [DVA-C02] zu suchen □ DVA-C02 Fragenpool
- DVA-C02 Bestehen Sie AWS Certified Developer - Associate! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen □ Suchen Sie einfach auf [www.deutschpruefung.com] nach kostenloser Download von ▶ DVA-C02 ◀ □ DVA-C02 Echte Fragen
- DVA-C02 PDF □ DVA-C02 Fragenpool □ DVA-C02 Zertifizierungsprüfung □ Öffnen Sie die Webseite ⇒ www.itzert.com ⇐ und suchen Sie nach kostenloser Download von { DVA-C02 } □ DVA-C02 PDF Demo
- DVA-C02 German □ DVA-C02 PDF Demo □ DVA-C02 Musterprüfungsfragen □ Suchen Sie jetzt auf ▶ www.zertfragen.com ◀ nach ▶ DVA-C02 ◀ und laden Sie es kostenlos herunter □ DVA-C02 Prüfungsmaterialien
- DVA-C02 Testantworten □ DVA-C02 Deutsche □ DVA-C02 Prüfungsfrage □ URL kopieren ☼: www.itzert.com □ ☼ □ Öffnen und suchen Sie [DVA-C02] Kostenloser Download □ DVA-C02 Exam
- DVA-C02 Exam Fragen □ DVA-C02 Übungsmaterialien □ DVA-C02 Prüfungsfrage □ Suchen Sie jetzt auf (www.itzert.com) nach ⇒ DVA-C02 ⇐ und laden Sie es kostenlos herunter □ DVA-C02 Testantworten
- Echte und neueste DVA-C02 Fragen und Antworten der Amazon DVA-C02 Zertifizierungsprüfung □ Öffnen Sie die Website “ www.itzert.com ” Suchen Sie ➡ DVA-C02 □ Kostenloser Download □ DVA-C02 Exam
- DVA-C02 German □ DVA-C02 Fragenpool □ DVA-C02 Deutsche □ Suchen Sie einfach auf ➡ www.zertpruefung.ch □ nach kostenloser Download von ➡ DVA-C02 □ □ DVA-C02 Online Praxisprüfung
- DVA-C02 Neuesten und qualitativ hochwertige Prüfungsmaterialien bietet - quizfragen und antworten □ Öffnen Sie die

