

AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsmaterialien & AWS-Certified-Developer-Associate Testantworten



2026 Die neuesten It-Pruefung AWS-Certified-Developer-Associate PDF-Versionen Prüfungsfragen und AWS-Certified-Developer-Associate Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1-bzLSR0Z9Jh-ltsgunJbPbJ40DYtNqC>

Möchten Sie wissen , woher unsere Konfidenz für Amazon AWS-Certified-Developer-Associate kommt? Lassen Sie mich erzählen. Zuerst, It-Pruefung besitzt eine sehr erfahrene Gruppe, die Prüfungssoftware entwickelt. Zweitens, zahllose Kunden haben nach dem Benutzen unserer Produkte die Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfung bestanden. Die Zertifizierung der Amazon AWS-Certified-Developer-Associate wird weltweit anerkannt. Möchten Sie diese Zertifizierung besitzen? Mit Hilfe unserer Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungssoftware können Sie auch unbelastet erwerben!

Der AWS Certified Developer - Associate Certification Exam Exam ist für Entwickler eine hervorragende Möglichkeit, ihre AWS - Fähigkeiten zu validieren und ihre Karriereaussichten zu verbessern. Unabhängig davon, ob Sie neu in AWS sind oder über jahrelange Erfahrung mit der Plattform arbeiten, können Sie sich von der Masse abheben und Ihr Fachwissen bei der Entwicklung und Bereitstellung von Cloud-basierten Anwendungen auf AWS demonstrieren.

Die Prüfung besteht aus 65 Multiple-Choice- und Multiple-Response-Fragen, die innerhalb von 130 Minuten beantwortet werden müssen. Die Fragen decken eine breite Palette von Themen ab, einschließlich AWS-Kernservices, Sicherheit, Entwicklung und Bereitstellung. Der Kandidat muss mindestens 720 von 1000 Punkten erzielen, um die Prüfung zu bestehen und die AWS Certified Developer - Associate-Zertifizierung zu erhalten.

Die AWS Certified Developer - Associate Prüfung ist eine Zertifizierung, die von Amazon Web Services (AWS) für Entwickler angeboten wird, die ihre Expertise in der Entwicklung und Wartung von Anwendungen auf der AWS-Plattform demonstrieren möchten. Diese Zertifizierung ist für Personen konzipiert, die Erfahrung in der Entwicklung und Bereitstellung von Cloud-basierten Anwendungen mit AWS-Services haben und ihre Fähigkeiten und Kenntnisse validieren möchten. Die Prüfung testet die Kandidaten zu einer Reihe von Themen, einschließlich AWS-Kernservices, Sicherheitsfunktionen und bewährten Verfahren für die Entwicklung und Wartung von Anwendungen auf der AWS-Plattform.

>> **AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsmaterialien** <<

Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Fragen und Antworten, AWS

Certified Developer Associate Exam (DVA-C02) Prüfungsfragen

Kein Wunder, dass die Schulungsunterlagen zur Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungs von It-Prüfung von der Mehrheit der Kandidaten gelobt werden. Das zeigt, dass unsere Schulungsunterlagen doch zuverlässig sind und den Kandidaten tatsächlich Hilfe leisten können. Die Kandidaten sind in der Lage, die AWS-Certified-Developer-Associate Prüfung unbesorgt zu bestehen. Im Vergleich zu anderen Websites ist It-Prüfung immer noch der Best-Seller auf dem Markt. Unter den Kunden hat der It-Prüfung einen guten Ruf und wird von vielen anerkannt. Wenn Sie an der Amazon AWS-Certified-Developer-Associate Prüfung teilnehmen wollen, klicken Sie doch schnell It-Prüfung. Ich glaube, Sie werden sicher was bekommen, was Sie wollen. Sonst würden Sie sicher bereuen. Wenn Sie ein professionelle IT-Experte werden wollen, dann fügen Sie es schnell in den Warenkorb hinzu.

Amazon AWS Certified Developer Associate Exam (DVA-C02) AWS-Certified-Developer-Associate Prüfungsfragen mit Lösungen (Q354-Q359):

354. Frage

Company

C is currently hosting their corporate site in an Amazon S3 bucket with Static Website Hosting enabled.

Currently, when visitors go to `http://www.company.com` the `index.html` page is returned. Company C now would like a new page `welcome.html` to be returned when a visitor enters `http://www.company.com` in the browser.

Which of the following steps will allow Company C to meet this requirement? Choose 2 answers

- A. Create a welcome subfolder in their S3 bucket
- **B. Upload an html page named `welcome.html` to their S3 bucket**
- C. Set the Error Document property to `welcome.html`
- D. Move the `index.html` page to a `welcome` subfolder
- **E. Set the Index Document property to `welcome.html`**

Antwort: B,E

355. Frage

A company is running a batch analysis every hour on their main transactional DB running on an RDS MySQL instance to populate their central Data Warehouse running on Redshift. During the execution of the batch their transactional applications are very slow. When the batch completes they need to update the top management dashboard with the new data. The dashboard is produced by another system running on-premises that is currently started when a manually-sent email notifies that an update is required. The on-premises system cannot be modified because it is managed by another team. How would you optimize this scenario to solve performance issues and automate the process as much as possible?

- A. Replace RDS with Redshift for the batch analysis and SNS to notify the on-premises system to update the dashboard
- **B. Create an RDS Read Replica for the batch analysis and SNS to notify the on-premises system to update the dashboard**
- C. Replace RDS with Redshift for the batch analysis and SQS to send a message to the on-premises system to update the dashboard
- D. Create an RDS Read Replica for the batch analysis and SQS to send a message to the on-premises system to update the dashboard.

Antwort: B

356. Frage

A team of developers is using an AWS CodePipeline pipeline as a continuous integration and continuous delivery (CI/CD) mechanism for a web application. A developer has written unit tests to programmatically test the functionality of the application code. The unit tests produce a test report that shows the results of each individual check. The developer now wants to run these tests automatically during the CI/CD process.

Which solution will meet this requirement with the LEAST operational effort?

- A. Add a new stage to the pipeline. Use AWS CodeBuild as the provider. Add the new stage after the stage that deploys code revisions to the test environment. Write a buildspec that fails the CodeBuild stage if any test does not pass. Use the test reports feature of CodeBuild to integrate the report with the CodeBuild console. View the test results in CodeBuild. Resolve any issues.
- **B. Write a Git pre-commit hook that runs the tests before every commit. Ensure that each developer who is working on the**

project has the pre-commit hook installed locally. Review the test report and resolve any issues before pushing changes to AWS CodeCommit.

- C. Add a new stage to the pipeline. Use AWS CodeBuild as the provider. Add the new stage before the stage that deploys code revisions to the test environment. Write a buildspec that fails the CodeBuild stage if any test does not pass. Use the test reports feature of CodeBuild to integrate the report with the CodeBuild console. View the test results in CodeBuild. Resolve any issues.
- D. Add a new stage to the pipeline. Use Jenkins as the provider. Configure CodePipeline to use Jenkins to run the unit tests. Write a Jenkinsfile that fails the stage if any test does not pass. Use the test report plugin for Jenkins to integrate the report with the Jenkins dashboard. View the test results in Jenkins. Resolve any issues.

Antwort: C

Begründung:

Explanation

<https://aws.amazon.com/blogs/devops/test-reports-with-aws-codebuild/>

357. Frage

A developer is modifying an AWS Lambda function that accesses an Amazon RDS for MySQL database. The developer discovers that the Lambda function has the database credentials stored as plaintext in the Lambda function code.

The developer must implement a solution to make the credentials more secure. The solution must include automated credential rotation every 30 days.

Which solution will meet these requirements?

- A. Move the credentials to a secure string parameter in AWS Systems Manager Parameter Store. Modify the Lambda function to read from Parameter Store. Set a schedule to rotate the parameter every 30 days.
- B. Move the credentials to a secure string parameter in AWS Systems Manager Parameter Store. Create an Amazon EventBridge rule to rotate the parameter every 30 days.
- C. Move the credentials to an encrypted Amazon S3 bucket. Modify the Lambda function to read from the S3 bucket. Configure S3 Object Lambda to rotate the credentials every 30 days.
- D. Move the credentials to a secret in AWS Secrets Manager. Modify the Lambda function to read from Secrets Manager. Set a schedule to rotate the secret every 30 days.

Antwort: D

Begründung:

Requirement Summary:

* Lambda function accesses RDS for MySQL

* Credentials are currently hardcoded in code (insecure)

* Must enable automated credential rotation every 30 days

Option A: Use AWS Secrets Manager + automatic rotation

* # Best and secure option

* Secrets Manager allows:

* Secure storage of secrets

* Integration with RDS for automatic rotation

* Scheduled rotation every X days (e.g., 30 days)

* Lambda can fetch credentials via SDK (GetSecretValue)

Option B: Use SSM Parameter Store + rotation

* # SSM does not support automatic rotation of secrets.

* You'd need to build custom rotation logic = higher operational overhead.

Option C: Encrypted S3 + Object Lambda rotation

* # Not intended for credential storage.

* S3 is not a secrets management system, and Object Lambda does not perform rotation.

Option D: SSM + EventBridge rotation

* # No native integration between Parameter Store and EventBridge for secret rotation.

* You'd need to build custom Lambda functions = higher maintenance.

* Secrets Manager rotation for RDS: [https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide](https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/rotating-secrets.html)

[/rotating-secrets.html](https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/rotating-secrets.html)

* Secure retrieval in Lambda: https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/retrieving-secrets_lambda.html

* Integration with RDS MySQL: <https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide>

