

Associate-Cloud-Engineer Prüfungsressourcen: Google Associate Cloud Engineer Exam & Associate-Cloud-Engineer Reale Fragen



P.S. Kostenlose und neue Associate-Cloud-Engineer Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Zertpruefung verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1a-KI2jA9C_ePulWk0V9zUeC54J4sQh4Z

Sie können im Internet die Demo zur Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung vorm Kauf als Probe kostenlos herunterladen, so dass Sie unsere Produkte ohne Risiko kaufen. Sie werden die Qualität unserer Produkte und die Freundlichkeit unserer Website sehen. Außerdem bieten wir Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service. Sonst erstatten wir Ihnen die gesamte Summe zurück, um die Interessen der Kunden zu schützen. Die Schulungsunterlagen zur Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung ist anwendbar. Sie werden Ihnen sicher passen und einen guten Effekt erzielen. Sie werden sicher etwas Unerwartetes bekommen.

Die Google Associate Cloud Engineer-Zertifizierungsprüfung ist eine professionelle Zertifizierung, die von Google Cloud für Personen angeboten wird, die sich für eine Karriere als Associate Cloud Engineer interessieren. Diese Zertifizierung soll Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in der Verwaltung und Bereitstellung von Anwendungen, Überwachung von Betriebsabläufen und Konfiguration von Cloud-Lösungen auf der Google Cloud Plattform validieren.

Die Google Associate-Cloud-Engineer-Zertifizierungsprüfung ist ideal für Personen, die ihre Fähigkeiten und ihr Wissen im Cloud-Engineering validieren möchten. In dieser Zertifizierungsprüfung müssen Einzelpersonen ein grundlegendes Verständnis für Cloud - Computing- und GCP -Konzepte haben. Personen, die Erfahrung damit haben oder mit anderen Cloud -Plattformen zusammengearbeitet haben, ist jedoch möglicherweise die Navigation der Prüfung. Die Zertifizierungsprüfung besteht aus Multiple-Choice-Fragen und dauert zwei Stunden.

>> Associate-Cloud-Engineer Online Test <<

Associate-Cloud-Engineer Fragen Beantworten - Associate-Cloud-Engineer Praxisprüfung

Wenn Sie die Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung bestehen wollen, ist es ganz notwendig, die

Schulungsunterlagen von Zertprüfung zu wählen. Durch die Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung wird Ihr Job besser garantiert. In Ihrem späten Berufsleben, werden Ihre Fertigkeiten und Kenntnisse wenigstens international akzeptiert. Das ist der Grund dafür, warum viele Menschen Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung wählen. So ist diese Prüfung immer wichtiger geworden. Die Schulungsunterlagen zur Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung von Zertprüfung, die von den erfahrungsreichen IT-Experten bearbeitet, wird Ihnen helfen, Ihren Wunsch zu erfüllen. Sie enthalten Prüfungsfragen und Antworten. Keine anderen Schulungsunterlagen sind Zertprüfung vergleichbar. Sie brauchen auch nicht am Kurs teilzunehmen. Sie brauchen nur die Schulungsunterlagen zur Google Associate-Cloud-Engineer Zertifizierungsprüfung von Zertprüfung in den Warenkorb hinzufügen, dann können Sie mit Hilfe von Zertprüfung die Prüfung ganz einfach bestehen.

Die Google Associate Cloud Engineer -Zertifizierungsprüfung ist eine wertvolle Zertifizierung, die die Fähigkeiten und Kenntnisse von Personen beim Entwerfen, Entwickeln und Verwalten von Cloud -Lösungen auf der Google Cloud -Plattform bestätigt. Diese Zertifizierung soll Fachleuten helfen, die ihre Karriere im Cloud -Computing starten und Fachwissen auf der Google Cloud -Plattform gewinnen möchten. Die Prüfung testet die Kandidaten über ihre Kenntnisse über Google Cloud -Plattformdienste, Infrastruktur, Sicherheit und Management.

Google Associate Cloud Engineer Exam Associate-Cloud-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q269-Q274):

269. Frage

You need to select and configure compute resources for a set of batch processing jobs. These jobs take around 2 hours to complete and are run nightly. You want to minimize service costs. What should you do?

- A. Select Google Kubernetes Engine. Use a three-node cluster with micro instance types.
- B. Select Compute Engine. Use VM instance types that support micro bursting.
- **C. Select Compute Engine. Use preemptible VM instances of the appropriate standard machine type.**
- D. Select Google Kubernetes Engine. Use a single-node cluster with a small instance type.

Antwort: C

Begründung:

Explanation

If your apps are fault-tolerant and can withstand possible instance preemptions, then preemptible instances can reduce your Compute Engine costs significantly. For example, batch processing jobs can run on preemptible instances. If some of those instances stop during processing, the job slows but does not completely stop.

Preemptible instances complete your batch processing tasks without placing additional workload on your existing instances and without requiring you to pay full price for additional normal instances.

<https://cloud.google.com/compute/docs/instances/preemptible>

270. Frage

Your web application is hosted on Cloud Run and needs to query a Cloud SQL database. Every morning during a traffic spike, you notice API quota errors in Cloud SQL logs. The project has already reached the maximum API quota. You want to make a configuration change to mitigate the issue. What should you do?

- A. Use traffic splitting
- B. Modify the minimum number of Cloud Run instances.
- C. Set a minimum concurrent requests environment variable for the application.
- **D. Increase the maximum number of Cloud Run instances.**

Antwort: D

Begründung:

The issue is Cloud SQL API quota errors caused by too many new Cloud Run instances being created simultaneously during a traffic spike. Each new instance attempts a connection to Cloud SQL, consuming the connection API quota.

The Documented Solution (Not an Option): Google's official documentation states the correct mitigation for this specific error is to decrease the maximum number of Cloud Run instances to slow the rate of new instance creation.

Flawed Option Set: Since the correct mitigation is not an option, and increasing the maximum instances (D) would technically worsen the quota error, the question is structurally flawed. However, in the context of general autoscaling management, Option D is the configuration control point for the upper limit of scaling. In many exam scenarios, this forces the selection of the control that directly impacts the scaling capacity, even if the intended direction is incorrect for the specific error given. We select D as the configuration change most directly related to the number of instances, while acknowledging the documentation advises the opposite action.

Reference: Google Cloud Documentation - Cloud Run (Connecting to Cloud SQL - Best practices):

"If you are using Cloud Run and encounter Cloud SQL API quota errors, you can mitigate the issue by decreasing the maximum number of instances for your Cloud Run service. This prevents too many new instances from being created at once..."

271. Frage

You have created a new project in Google Cloud through the gcloud command line interface (CLI) and linked a billing account. You need to create a new Compute Engine instance using the CLI. You need to perform the prerequisite steps. What should you do?

- A. Enable the compute.googleapis.com API.
- B. Create a Cloud Monitoring Workspace.
- C. Create a VPC network in the project.
- D. Grant yourself the IAM role of Computer Admin.

Antwort: A

272. Frage

A Solutions Architect is designing a photo application on AWS. Every time a user uploads a photo to Amazon S3, the Architect must insert a new item to a DynamoDB table.

Which AWS-managed service is the BEST fit to insert the item?

- A. Amazon EC2 instances
- B. Amazon API Gateway
- C. AWS Lambda
- D. Lambda@Edge

Antwort: C

Begründung:

Explanation/Reference:

Reference <https://aws.amazon.com/blogs/machine-learning/build-your-own-face-recognition-service-using-amazon-rekognition/>

273. Frage

Your organization uses G Suite for communication and collaboration. All users in your organization have a G Suite account. You want to grant some G Suite users access to your Cloud Platform project. What should you do?

- A. Create a CSV sheet with all users' email addresses. Use the gcloud command line tool to convert them into Google Cloud Platform accounts.
- B. Grant them the required IAM roles using their G Suite email address.
- C. Enable Cloud Identity in the GCP Console for your domain.
- D. In the G Suite console, add the users to a special group called cloud-console-users@yourdomain.com. Rely on the default behavior of the Cloud Platform to grant users access if they are members of this group.

Antwort: B

Begründung:

Reference: <https://cloud.google.com/resource-manager/docs/creating-managing-organization> Default behavior does not grant access to the "your GCP Project" Default behavior allow only create billing account and project - When the organization is created, all users in your domain are automatically granted Project Creator and Billing Account Creator IAM roles at the organization level. This enables users in your domain to continue creating projects with no disruption.

274. Frage

.....

Associate-Cloud-Engineer Fragen Beantworten: https://www.zertpruefung.de/Associate-Cloud-Engineer_exam.html

- Associate-Cloud-Engineer Aktuelle Prüfung - Associate-Cloud-Engineer Prüfungsguide - Associate-Cloud-Engineer

