

# Reliable Professional-Cloud-DevOps-Engineer training materials bring you the best Professional-Cloud-DevOps-Engineer guide exam: Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam



Laden Sie die neuesten Fast2test Professional-Cloud-DevOps-Engineer PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: <https://drive.google.com/open?id=1WLPjsrgKPBP9NjkQb1XYyPVjBRLTXDA>

Wissen Sie Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Dumps von Fast2test? Warum sind diese Dumps von den Benutzern gut bewertet? Wollen Sie diese Dumps probieren? Klicken Sie bitte Fast2test Website und die Demo herunterladen. Und jeder Fragenkatalog hat eine kostenlose Demo. Wenn Sie es gut finden, können Sie diese Dumps sofort kaufen. Nach dem Kauf können Sie auch einen einjährigen kostenlosen Aktualisierungsservice bekommen. Innerhalb eines Jahres können Sie die neuesten Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsunterlagen besitzen. Damit können Sie Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung sehr leicht bestehen und dieses Zertifikat bekommen.

Fast2test bieten Ihnen eine klare und ausgezeichnete Wahl und hilft Ihnen, Ihre Sorgen zu reduzieren. Möchten Sie einen frühen Erfolg? Möchten Sie Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifikat schnell zu erhalten? Beeilen Sie sich, Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsunterlagen von Fast2test in Ihren Einkaufswagen hinzuzufügen. Fast2test gibt Ihnen eine gute Anleitung, um sicherzustellen, dass Sie die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfung bestehen können. Mit Fast2test können Sie ganz schnell das gewünschte Zertifikat bekommen.

>> Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungen <<

## Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungs-Guide & Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testing Engine

Die Ausbildungsmaterialien zur Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung aus Fast2test verfügen über hohe Genauigkeiten und große Reichweite, sie können nicht nur Ihre Kenntnisse, sondern auch Ihre Operationsfähigkeiten verbessern, so dass Sie zu einem Eliten in der IT-Branche werden und eine gut bezahlte Arbeit bekommen können. Bevor Sie unsere Ausbildungsmaterialien zur Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung kaufen, können Sie einige kostenlosen Prüfungsfragen und Antworten als Testversion herunterladen.

**Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam  
Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q171-Q176):**

### 171. Frage

You use Jenkins running on Google Cloud VM instances for CI/CD. You need to extend the functionality to use infrastructure as code automation by using Terraform. You must ensure that the Terraform Jenkins instance is authorized to create Google Cloud resources. You want to follow Google-recommended practices- What should you do?

- A. Add the `auth application-default` command as a step in Jenkins before running the Terraform commands.
- B. Use the Terraform module so that Secret Manager can retrieve credentials.
- **C. Confirm that the Jenkins VM instance has an attached service account with the appropriate Identity and Access Management (IAM) permissions.**
- D. Create a dedicated service account for the Terraform instance. Download and copy the secret key value to the `GOOGLE` environment variable on the Jenkins server.

**Antwort: C**

Begründung:

The correct answer is C.

Confirming that the Jenkins VM instance has an attached service account with the appropriate Identity and Access Management (IAM) permissions is the best way to ensure that the Terraform Jenkins instance is authorized to create Google Cloud resources. This follows the Google-recommended practice of using service accounts to authenticate and authorize applications running on Google Cloud<sup>1</sup>. Service accounts are associated with private keys that can be used to generate access tokens for Google Cloud APIs<sup>2</sup>. By attaching a service account to the Jenkins VM instance, Terraform can use the Application Default Credentials (ADC) strategy to automatically find and use the service account credentials<sup>3</sup>.

Answer A is incorrect because the `auth application-default` command is used to obtain user credentials, not service account credentials. User credentials are not recommended for applications running on Google Cloud, as they are less secure and less scalable than service account credentials<sup>1</sup>.

Answer B is incorrect because it involves downloading and copying the secret key value of the service account, which is not a secure or reliable way of managing credentials. The secret key value should be kept private and not exposed to any other system or user<sup>2</sup>. Moreover, setting the `GOOGLE` environment variable on the Jenkins server is not a valid way of providing credentials to Terraform. Terraform expects the credentials to be either in a file pointed by the `GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS` environment variable, or in a provider block with the `credentials` argument<sup>3</sup>.

Answer D is incorrect because it involves using the Terraform module for Secret Manager, which is a service that stores and manages sensitive data such as API keys, passwords, and certificates. While Secret Manager can be used to store and retrieve credentials, it is not necessary or sufficient for authorizing the Terraform Jenkins instance. The Terraform Jenkins instance still needs a service account with the appropriate IAM permissions to access Secret Manager and other Google Cloud resources.

### 172. Frage

You work for a global organization and are running a monolithic application on Compute Engine. You need to select the machine type for the application to use that optimizes CPU utilization by using the fewest number of steps. You want to use historical system metrics to identify the machine type for the application to use. You want to follow Google-recommended practices. What should you do?

- **A. Use the Recommender API and apply the suggested recommendations**
- B. Create an Agent Policy to automatically install Ops Agent in all VMs
- C. Install the Ops Agent in a fleet of VMs by using the `gcloud` CLI
- D. Review the Cloud Monitoring dashboard for the VM and choose the machine type with the lowest CPU utilization

**Antwort: A**

Begründung:

The best option for selecting the machine type for the application to use that optimizes CPU utilization by using the fewest number of steps is to use the Recommender API and apply the suggested recommendations.

The Recommender API is a service that provides recommendations for optimizing your Google Cloud resources, such as Compute Engine instances, disks, and firewalls. You can use the Recommender API to get recommendations for changing the machine type of your Compute Engine instances based on historical system metrics, such as CPU utilization. You can also apply the suggested recommendations by using the Recommender API or Cloud Console. This way, you can optimize CPU utilization by using the most suitable machine type for your application with minimal effort.

### 173. Frage

Your organization wants to increase the availability target of an application from 99.9% to 99.99% for an investment of \$2,000. The

application's current revenue is \$1,000,000. You need to determine whether the increase in availability is worth the investment for a single year of usage. What should you do?

- A. Calculate the value of improved availability to be \$9,000, and determine that the increase in availability is worth the investment.
- B. Calculate the value of improved availability to be \$1,000 and determine that the increase in availability is worth the investment.
- C. Calculate the value of improved availability to be \$1,000 and determine that the increase in availability is not worth the investment.
- **D. Calculate the value of improved availability to be \$900, and determine that the increase in availability is not worth the investment.**

**Antwort: D**

**174. Frage**

You are the on-call Site Reliability Engineer for a microservice that is deployed to a Google Kubernetes Engine (GKE) Autopilot cluster. Your company runs an online store that publishes order messages to Pub/Sub and a microservice receives these messages and updates stock information in the warehousing system. A sales event caused an increase in orders, and the stock information is not being updated quickly enough. This is causing a large number of orders to be accepted for products that are out of stock. You check the metrics for the microservice and compare them to typical levels.

Microservice metrics	Typical state	Current state
Average CPU across all Pods	20% of Pod limit	30% of Pod limit
Average memory across all Pods	10% of Pod limit	10% of Pod limit
Pub/Sub subscription: Average oldest unacknowledged message age	347 milliseconds	8074 milliseconds
Pub/Sub subscription: Average undelivered messages	5 messages	14705 messages
Pub/Sub subscription: Average acknowledgment latency	312 milliseconds	354 milliseconds

You need to ensure that the warehouse system accurately reflects product inventory at the time orders are placed and minimize the impact on customers. What should you do?

- A. Increase the Pod CPU and memory limits.
- B. Decrease the acknowledgment deadline on the subscription.
- **C. Increase the number of Pod replicas.**
- D. Add a virtual queue to the online store that allows typical traffic levels.

**Antwort: C**

Begründung:

The best option for ensuring that the warehouse system accurately reflects product inventory at the time orders are placed and minimizing the impact on customers is to increase the number of Pod replicas.

Increasing the number of Pod replicas will increase the scalability and availability of your microservice, which will allow it to handle more Pub/Sub messages and update stock information faster. This way, you can reduce the backlog of undelivered messages and oldest unacknowledged message age, which are causing delays in updating product inventory. You can use Horizontal Pod Autoscaler or Cloud Monitoring metrics-based autoscaling to automatically adjust the number of Pod replicas based on load or custom metrics.

**175. Frage**

You recently noticed that one of your services has exceeded the error budget for the current rolling window period. Your company's product team is about to launch a new feature. You want to follow Site Reliability Engineering (SRE) practices. What should you do?

- A. Escalate the situation and request additional error budget.
- B. Notify the team about the lack of error budget and ensure that all their tests are successful so the launch will not further risk the error budget.
- C. Look through other metrics related to the product and find SLOs with remaining error budget. Reallocate the error budgets and allow the feature launch.
- **D. Notify the team that their error budget is used up. Negotiate with the team for a launch freeze or tolerate a slightly worse**

user experience.

Antwort: D

## 176. Frage

.....

In der heutigen wettbewerbsorientierten IT-Branche hat man viele Vorteile, wenn man die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung besteht. Mit einem Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifikat kann man ein hohes Gehalt erhalten. Menschen, die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifikat erhalten, haben oft viel höheres Gehalt als Kollegen ohne Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifikat. Jedoch ist es nicht sehr einfach, die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung zu bestehen. So hilft Fast2test Ihnen, Ihr Gehalt zu erhöhen.

**Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungs-Guide:** <https://de.fast2test.com/Professional-Cloud-DevOps-Engineer-premium-file.html>

Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungen Wir hoffen Ihnen, auch die Vorteile unserer Produkte zu empfinden, Wenn Sie Interesse an Fast2test haben, können Sie im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung von Fast2test kostenlos als Probe herunterladen, Ob Sie glauben oder nicht, bieten wir die autoritativen und wirkungsvollen Prüfungsunterlagen der Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer, Wenn Sie die Trainingsinstrumente von Fast2test benutzen, können Sie 100% die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer (Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam) Zertifizierungsprüfung bestehen.

Hickel knöpfte mit einer amtlichen Gebärde seinen Uniformrock zu und Professional-Cloud-DevOps-Engineer sagte: Ich fordere Sie hiermit auf, Hauser, mir Ihr Tagebuch abzuliefern, Von unten war Dudley zu hören, wie er seine Mutter anbrüllte.

## Das neueste Professional-Cloud-DevOps-Engineer, nützliche und praktische Professional-Cloud-DevOps-Engineer pass4sure Trainingsmaterial

Wir hoffen Ihnen, auch die Vorteile unserer Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungen Produkte zu empfinden, Wenn Sie Interesse an Fast2test haben, können Sie im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung von Fast2test kostenlos als Probe herunterladen.

Ob Sie glauben oder nicht, bieten wir die autoritativen und wirkungsvollen Prüfungsunterlagen der Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer, Wenn Sie die Trainingsinstrumente von Fast2test benutzen, können Sie 100% die Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer (Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam) Zertifizierungsprüfung bestehen.

Aber es ist zu schwierig für ich.

- Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragen und Antworten, Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam Prüfungsfragen  Öffnen Sie die Webseite  [www.pass4test.de](http://www.pass4test.de)   und suchen Sie nach kostenloser Download von **【 Professional-Cloud-DevOps-Engineer 】**  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungssimulationen
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testengine  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testengine  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Echte Fragen  Suchen Sie jetzt auf  $\Rightarrow$  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  $\Leftarrow$  nach  Professional-Cloud-DevOps-Engineer   und laden Sie es kostenlos herunter  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Dumps Deutsch
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Demotesten  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Examengine  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testing Engine  Suchen Sie auf der Webseite  [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)   nach  Professional-Cloud-DevOps-Engineer   und laden Sie es kostenlos herunter  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragenpool
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragenpool  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragenpool  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testing Engine   [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von **《 Professional-Cloud-DevOps-Engineer 》** zu erhalten  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierungsprüfung
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testantworten  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testantworten  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragenpool  Suchen Sie auf  [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com)  nach kostenlosem Download von **【 Professional-Cloud-DevOps-Engineer 】**  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Deutsch Prüfung
- Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragen und Antworten, Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam Prüfungsfragen  Suchen Sie jetzt auf  $\Rightarrow$  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  nach  $\Rightarrow$  Professional-Cloud-DevOps-Engineer  um den kostenlosen Download zu erhalten  Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragen Und Antworten

- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Zertifizierung □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Deutsch Prüfung □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsunterlagen □ Öffnen Sie die Website □ [www.pruefungfrage.de](http://www.pruefungfrage.de) □ Suchen Sie □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer □ Kostenloser Download □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragen Und Antworten
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Musterprüfungsfragen - Professional-Cloud-DevOps-EngineerZertifizierung - Professional-Cloud-DevOps-Engineer Testfragen □ Suchen Sie jetzt auf ⇒ [www.itzert.com](http://www.itzert.com) ⇐ nach ► Professional-Cloud-DevOps-Engineer ◀ um den kostenlosen Download zu erhalten □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Praxisprüfung
- Google Professional-Cloud-DevOps-Engineer Fragen und Antworten, Google Cloud Certified - Professional Cloud DevOps Engineer Exam Prüfungsfragen □ Suchen Sie auf ► [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) □ nach kostenlosem Download von ☼ Professional-Cloud-DevOps-Engineer □ ☼ □ □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Dumps Deutsch
- 100% Garantie Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungserfolg □ Geben Sie ⇒ [www.itzert.com](http://www.itzert.com) ⇐ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ► Professional-Cloud-DevOps-Engineer □ □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Deutsch Prüfung
- Professional-Cloud-DevOps-Engineer Ressourcen Prüfung - Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsguide - Professional-Cloud-DevOps-Engineer Beste Fragen □ Öffnen Sie die Website ►► [www.echtfraage.top](http://www.echtfraage.top) □ Suchen Sie ( Professional-Cloud-DevOps-Engineer ) Kostenloser Download □ Professional-Cloud-DevOps-Engineer Originale Fragen
- [izaaktlad640621.buyoutblog.com](http://izaaktlad640621.buyoutblog.com), [isocialfans.com](http://isocialfans.com), [robertecyj398190.bloggerswise.com](http://robertecyj398190.bloggerswise.com), [sociallweb.com](http://sociallweb.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myfirstbookmark.com](http://myfirstbookmark.com), [thebookmarkplaza.com](http://thebookmarkplaza.com), [jayaucil702505.bloginder.com](http://jayaucil702505.bloginder.com), [tiannasveg191093.blogspot.com](http://tiannasveg191093.blogspot.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue Professional-Cloud-DevOps-Engineer Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Fast2test verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1WLPjsrgKPBWP9NjkQb1XYyPVjBRLTXDA>