

# GCP-DE Online Prüfung, GCP-DE Echte Fragen



ExamFragen bietet verschiedene Schulungsunterlagen und Ressourcen zur Vorbereitung der Google GCP-DE Prüfung. Es umfasst Kurse, Praxis-Test, Online Test Engine und einen Teil kostenloser PDF-Download.

Die Google GCP-DE Zertifizierung ist eine der hochwertigsten Zertifizierungen zwischen vielfältigen Prüfungen. Dieses Jahrhundert ist die hohe Entwicklungszeit der IT-Industrie. Deshalb können Sie die knappe Kandidaten in der Arbeitswelt. Und wie können wir Google GCP-DE Prüfungen bestehen? Sie sollen die Lernhilfe zur Google GCP-DE Zertifizierung von ExamFragen benötigen. Und es ist auch nötig, einen kürzen und leichten Weg zu finden. Und wir ExamFragen sind für Sie vorhanden. Und Wenn Sie ExamFragen auswählen, wählen Sie nämlich den Erfolg. Die GCP-DE Prüfungsfragen und Testantworten sind von ExamFragen IT-Eliten gesammelt. Und unsere Produkte sind die neuesten und hochqualitativsten.

>> GCP-DE Online Prüfung <<

## Google GCP-DE Echte Fragen, GCP-DE Fragen Und Antworten

Google GCP-DE Unterlagen von ExamFragen sind besser als andere entsprechende Unterlagen für Google GCP-DE Prüfung, weil sie einmaligen Erfolg der Prüfung gewährleisten. Die hohe Durchlauftrate sind von vielen Kadidaten geprüft. Google GCP-DE Dumps von ExamFragen sind der erfolgreiche Weg. Sie können viel Zeit für die Vorbereitung der GCP-DE Prüfung sparen und auch mit guter Note die GCP-DE Zertifizierungsprüfung machen.

## Google Data Engineer GCP-DE Prüfungsfragen mit Lösungen (Q11-Q16):

### 11. Frage

You are developing a software application using Google's Dataflow SDK, and want to use conditional, for loops and other complex programming structures to create a branching pipeline. Which component will be used for the data processing operation?

- **A. Transform**
- B. Pipeline
- C. Sink API
- D. PCollection

**Antwort: A**

Begründung:

In Google Cloud, the Dataflow SDK provides a transform component. It is responsible for the data processing operation. You can use conditional, for loops, and other complex programming structure to create a branching pipeline.

Reference: <https://cloud.google.com/dataflow/model/programming-model>

### 12. Frage

Which Google Cloud Platform service is an alternative to Hadoop with Hive?

- **A. BigQuery**
- B. Cloud Datastore

- C. Cloud Dataflow
- D. Cloud Bigtable

**Antwort: A**

Begründung:

Apache Hive is a data warehouse software project built on top of Apache Hadoop for providing data summarization, query, and analysis. Google BigQuery is an enterprise data warehouse. Reference: [https://en.wikipedia.org/wiki/Apache\\_Hive](https://en.wikipedia.org/wiki/Apache_Hive)

### 13. Frage

Flowlogistic's management has determined that the current Apache Kafka servers cannot handle the data volume for their real-time inventory tracking system. You need to build a new system on Google Cloud Platform (GCP) that will feed the proprietary tracking software. The system must be able to ingest data from a variety of global sources, process and query in real-time, and store the data reliably. Which combination of GCP products should you choose?

- A. Cloud Pub/Sub, Cloud Dataflow, and Local SSD
- B. Cloud Load Balancing, Cloud Dataflow, and Cloud Storage
- C. Cloud Pub/Sub, Cloud Dataflow, and Cloud Storage
- **D. Cloud Pub/Sub, Cloud SQL, and Cloud Storage**

**Antwort: D**

### 14. Frage

Your company is loading comma-separated values (CSV) files into Google BigQuery. The data is fully imported successfully; however, the imported data is not matching byte-to-byte to the source file. What is the most likely cause of this problem?

- A. The CSV data loaded in BigQuery is not using BigQuery's default encoding.
- B. The CSV data has not gone through an ETL phase before loading into BigQuery.
- **C. The CSV data has invalid rows that were skipped on import.**
- D. The CSV data loaded in BigQuery is not flagged as CSV.

**Antwort: C**

### 15. Frage

What are the minimum permissions needed for a service account used with Google Dataproc?

- A. Execute to Google Cloud Storage; write to Google Cloud Logging
- B. Execute to Google Cloud Storage; execute to Google Cloud Logging
- **C. Read and write to Google Cloud Storage; write to Google Cloud Logging**
- D. Write to Google Cloud Storage; read to Google Cloud Logging

**Antwort: C**

Begründung:

Service accounts authenticate applications running on your virtual machine instances to other Google Cloud Platform services. For example, if you write an application that reads and writes files on Google Cloud Storage, it must first authenticate to the Google Cloud Storage API. At a minimum, service accounts used with Cloud Dataproc need permissions to read and write to Google Cloud Storage, and to write to Google Cloud Logging.

Reference: [https://cloud.google.com/dataproc/docs/concepts/service-accounts#important\\_notes](https://cloud.google.com/dataproc/docs/concepts/service-accounts#important_notes)

### 16. Frage

.....

Um Ihre Google GCP-DE Zertifizierungsprüfungen reibungslos erfolgreich zu meistern, brauchen Sie nur unsere Prüfungsfragen und Antworten zu Google GCP-DE Dumps (Data Engineer) auswendigzulernen. Viel Erfolg!

**GCP-DE Echte Fragen:** <https://www.examfragen.de/GCP-DE-pruefung-fragen.html>

