

Google Professional-Data-Engineer시험대비덤프최신샘플문제, Professional-Data-Engineer완벽한시험공부자료



A COMPREHENSIVE GUIDE TO "GOOGLE PROFESSIONAL DATA ENGINEER" CERTIFICATION



참고: Fast2test에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 Professional-Data-Engineer 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1yVnsDmcvyNQ9JvuJ4ReDcbCKvDsaL9Bj>

인테넷에 검색하면 Google Professional-Data-Engineer시험덤프공부자료가 헤아릴수 없을 정도로 많이 검색됩니다. 그 중에서 Fast2test의 Google Professional-Data-Engineer제품이 인지도가 가장 높고 가장 안전하게 시험을 패스하도록 지름길이 되어드릴수 있습니다.

다른 사이트에서도 Google Professional-Data-Engineer인증 시험관련 자료를 보셨다고 믿습니다. 하지만 우리 Fast2test의 자료는 차원이 다른 완벽한 자료입니다. 100%통과율은 물론 Fast2test를 선택으로 여러분의 직장생활에 더 낳은 개선을 가져다 드리며, 또한 Fast2test를 선택으로 여러분은 이미 충분한 시험준비를 하였습니다. 우리는 여러분이 한번에 통과하게 도와주고 또 일년무료 업데이트서비스도 드립니다.

>> Google Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 <<

시험대비에 가장 적합한 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프샘플문제 다운로드

Fast2test는 한국어로 온라인상담과 메일상담을 받습니다. Google Professional-Data-Engineer덤프구매후 일년동안 무료업데이트서비스를 제공해드리며 Google Professional-Data-Engineer시험에서 떨어지는 경우 Google Professional-Data-

Engineer덤프비용 전액을 환불해드려 고객님의 부담을 덜어드립니다. 더는 고민고민 하지마시고 덤프 받아가세요.

구글 Professional-Data-Engineer 인증 시험은 객관식 및 시나리오 기반 문제로 이루어져 있습니다. 이 시험은 데이터 처리 아키텍처, 데이터 모델링, 데이터 수집, 데이터 변환, 데이터 분석 및 데이터 시각화 등 다양한 주제를 다룹니다. 또한 시험은 구글 클라우드 플랫폼 도구 및 서비스인 구글 클라우드 스토리지, 구글 빅쿼리 및 구글 클라우드 데이터플로우 등 다양한 도구 및 서비스를 활용하는 능력을 검증합니다. 시험에 합격한 후, 구글 Certified Professional Data Engineer 인증을 받게 되며, 이는 데이터 엔지니어링 분야에서의 전문 지식과 구글 클라우드 플랫폼 기술을 활용하여 데이터 처리 시스템을 설계하고 구현할 수 있는 능력을 입증합니다.

Google Professional-Data-Engineer 인증 시험은 데이터 엔지니어링과 관련된 광범위한 주제를 다루는 포괄적이고 도전적인 테스트입니다. 이 시험은 객관식 및 시나리오 기반 질문으로 구성되며, 후보자는 지식을 실제 시나리오에 적용해야합니다. 응시자는 데이터 처리, 데이터 분석, 데이터 통합 및 데이터 시각화와 같은 영역에 대한 전문 지식을 보여 주어야합니다.

최신 Google Cloud Certified Professional-Data-Engineer 무료샘플문제 (Q58-Q63):

질문 # 58

An online retailer has built their current application on Google App Engine. A new initiative at the company mandates that they extend their application to allow their customers to transact directly via the application.

They need to manage their shopping transactions and analyze combined data from multiple datasets using a business intelligence (BI) tool. They want to use only a single database for this purpose. Which Google Cloud database should they choose?

- A. BigQuery
- B. Cloud Datastore
- C. **Cloud BigTable**
- D. Cloud SQL

정답: C

설명:

Explanation/Reference: <https://cloud.google.com/solutions/business-intelligence/>

질문 # 59

You've migrated a Hadoop job from an on-prem cluster to dataproc and GCS. Your Spark job is a complicated analytical workload that consists of many shuffling operations and initial data are parquet files (on average 200-400 MB size each). You see some degradation in performance after the migration to Dataproc, so you'd like to optimize for it. You need to keep in mind that your organization is very cost-sensitive, so you'd like to continue using Dataproc on preemptibles (with 2 non-preemptible workers only) for this workload. What should you do?

- A. **Switch from HDDs to SSDs, copy initial data from GCS to HDFS, run the Spark job and copy results back to GCS.**
- B. Switch to TFRecords formats (appr. 200MB per file) instead of parquet files.
- C. Increase the size of your parquet files to ensure them to be 1 GB minimum.
- D. Switch from HDDs to SSDs, override the preemptible VMs configuration to increase the boot disk size.

정답: A

질문 # 60

Your neural network model is taking days to train. You want to increase the training speed. What can you do?

- A. **Increase the number of layers in your neural network.**
- B. Increase the number of input features to your model.
- C. Subsample your training dataset.
- D. Subsample your test dataset.

정답: A

설명:

질문 # 61

You work for a car manufacturer and have set up a data pipeline using Google Cloud Pub/Sub to capture anomalous sensor events. You are using a push subscription in Cloud Pub/Sub that calls a custom HTTPS endpoint that you have created to take action of these anomalous events as they occur. Your custom HTTPS endpoint keeps getting an inordinate amount of duplicate messages. What is the most likely cause of these duplicate messages?

- A. The Cloud Pub/Sub topic has too many messages published to it.
- B. Your custom endpoint is not acknowledging messages within the acknowledgement deadline.
- C. The message body for the sensor event is too large.
- D. Your custom endpoint has an out-of-date SSL certificate.

정답: B

설명:

Until or unless the message is not acknowledged within defined ack window period for every message, we will get duplicate (number of retries to send message can be defined).

<https://cloud.google.com/pubsub/docs/troubleshooting#duplicates>

질문 # 62

You are developing an Apache Beam pipeline to extract data from a Cloud SQL instance by using JdbcIO. You have two projects running in Google Cloud. The pipeline will be deployed and executed on Dataflow in Project A.

The Cloud SQL instance is running in Project B and does not have a public IP address. After deploying the pipeline, you noticed that the pipeline failed to extract data from the Cloud SQL instance due to connection failure. You verified that VPC Service Controls and shared VPC are not in use in these projects. You want to resolve this error while ensuring that the data does not go through the public internet. What should you do?

- A. Add the external IP addresses of the Dataflow worker as authorized networks in the Cloud SQL instance.
- B. Set up VPC Network Peering between Project A and Project B. Add a firewall rule to allow the peered subnet range to access all instances on the network.
- C. Turn off the external IP addresses on the Dataflow worker. Enable Cloud NAT in Project A.
- D. Set up VPC Network Peering between Project A and Project B. Create a Compute Engine instance without external IP address in Project B on the peered subnet to serve as a proxy server to the Cloud SQL database.

정답: D

설명:

Option A is incorrect because VPC Network Peering alone does not enable connectivity to Cloud SQL instances with private IP addresses.

You also need to configure private services access and allocate an IP address range for the service producer network1.

Option B is incorrect because Cloud NAT does not support Cloud SQL instances with private IP addresses. Cloud NAT only provides outbound connectivity for resources that do not have public IP addresses, such as VMs, GKE clusters, and serverless instances2.

Option C is correct because it allows you to use a Compute Engine instance as a proxy server to connect to the Cloud SQL database over the peered network. The proxy server does not need an external IP address because it can communicate with the Dataflow workers and the Cloud SQL instance using internal IP addresses. You need to install the Cloud SQL Auth proxy on the proxy server and configure it to use a service account that has the Cloud SQL Client role.

Option D is incorrect because it requires you to assign public IP addresses to the Dataflow workers, which exposes the data to the public internet. This violates the requirement of ensuring that the data does not go through the public internet. Moreover, adding authorized networks does not work for Cloud SQL instances with private IP addresses.

질문 # 63

.....

Google인증 Professional-Data-Engineer 시험은 최근 제일 인기있는 인증시험입니다. IT업계에 종사하시는 분들은 자격증취득으로 자신의 가치를 업그레이드할수 있습니다. Google인증 Professional-Data-Engineer 시험은 유용한 IT자격증을 취득할수 있는 시험중의 한과목입니다. Fast2test에서 제공해드리는 Google인증 Professional-Data-Engineer 덤프

는 여러분들이 한방에 시험에서 통과하도록 도와드립니다. 덤프를 공부하는 과정은 IT지식을 더 많이 배워가는 과정입니다. 시험대비뿐만 아니라 많은 지식을 배워드릴수 있는 덤프를 Fast2test에서 제공해드립니다. Fast2test 덤프는 선택하시면 성공을 선택한 것입니다.

Professional-Data-Engineer 완벽한 시험공부자료 : <https://kr.fast2test.com/Professional-Data-Engineer-premium-file.html>

- 최신버전 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프공부자료 [www.koreadumps.com] 을 (를) 열고 ▶ Professional-Data-Engineer ◀를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오 Professional-Data-Engineer시험패스 가능한 인증공부자료
- Professional-Data-Engineer시험패스 가능한 인증공부자료 Professional-Data-Engineer시험합격덤프 Professional-Data-Engineer시험대비 인증덤프자료 검색만 하면 「 www.itdumpskr.com 」 에서 ➡ Professional-Data-Engineer 무료 다운로드 Professional-Data-Engineer최신 업데이트 덤프자료
- 퍼펙트한 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프 최신버전 ✓ www.dumptop.com ✓ 웹사이트에서 [Professional-Data-Engineer] 을 열고 검색하여 무료 다운로드 Professional-Data-Engineer높은 통과율 시험덤프자료
- 최신버전 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프공부자료 오픈 웹 사이트 ✓ www.itdumpskr.com ✓ 검색 * Professional-Data-Engineer * 무료 다운로드 Professional-Data-Engineer높은 통과율 시험자료
- 최신버전 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프공부자료 「 www.koreadumps.com 」에서 검색만 하면 ➡ Professional-Data-Engineer 를 무료로 다운로드할 수 있습니다 Professional-Data-Engineer높은 통과율 시험덤프자료
- Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프는 Google Certified Professional Data Engineer Exam 시험패스의 최고의 공부자료 ↳ 검색만 하면 www.itdumpskr.com 에서 Professional-Data-Engineer 무료 다운로드 Professional-Data-Engineer시험대비 인증덤프자료
- 시험준비에 가장 좋은 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 공부 www.dumptop.com 을(를) 열고 ➡ Professional-Data-Engineer 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 Professional-Data-Engineer완벽한 시험덤프공부
- 시험준비에 가장 좋은 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 공부 ➡ www.itdumpskr.com 에서 ➡ Professional-Data-Engineer 를 검색하고 무료로 다운로드하세요 Professional-Data-Engineer시험패스 가능한 인증공부자료
- 퍼펙트한 Professional-Data-Engineer시험대비 덤프 최신 샘플문제 덤프 최신버전 ➡ www.exampassdump.com ⇌에서 《 Professional-Data-Engineer 》 를 검색하고 무료 다운로드 받기 Professional-Data-Engineer높은 통과율 시험자료
- Professional-Data-Engineer합격보장 가능 시험 Professional-Data-Engineer높은 통과율 시험덤프자료 Professional-Data-Engineer덤프공부 무료 다운로드를 위해 * Professional-Data-Engineer * 를 검색하려면 www.itdumpskr.com 을(를) 입력하십시오 Professional-Data-Engineer시험패스 가능한 인증공부자료
- Professional-Data-Engineer최신 업데이트 덤프자료 Professional-Data-Engineer시험대비 최신 덤프 Professional-Data-Engineer시험패스 가능 덤프 ▶ www.exampassdump.com ⇌ 을(를) 열고 ➡ Professional-Data-Engineer 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 Professional-Data-Engineer최고기출문제
- qiita.com, pastebin.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, proborton.org, Disposable vapes

2026 Fast2test 최신 Professional-Data-Engineer PDF 버전 시험 문제집과 Professional-Data-Engineer 시험 문제 및 답변 무료 공유: <https://drive.google.com/open?id=1yVnsDmcvyNQ9JvJu4ReDcbCKvDsaL9Bj>