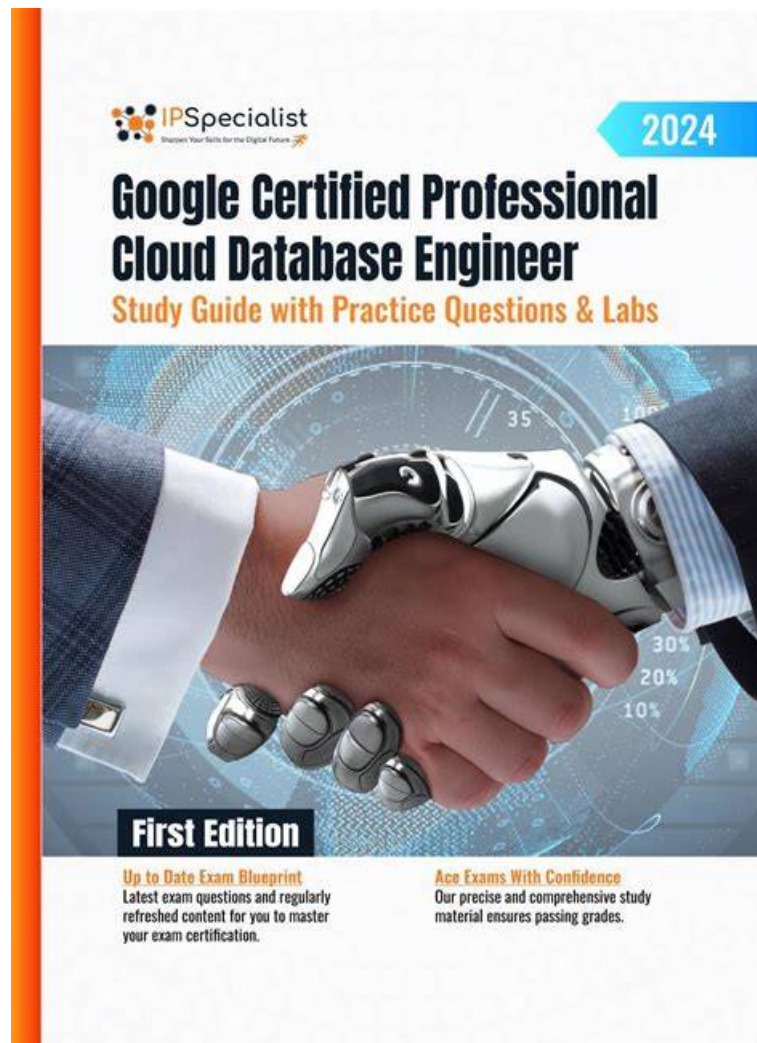


信頼的な Professional-Cloud-Database-Engineer 関連試験一回合格-完璧な Professional-Cloud-Database-Engineer 的中合格問題集



P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいProfessional-Cloud-Database-Engineerダンブ：https://drive.google.com/open?id=1PRljk3prDhmvoltN0Z4Js_nWwhpw5YJc

Professional-Cloud-Database-Engineer学習教材は、試験にすばやく合格し、希望する証明書を取得するのに役立ちます。その後、あなたは良い仕事を得るためにもう一つのチップを持っています。Professional-Cloud-Database-Engineer学習教材を使用すると、より高い出発点に立って、Professional-Cloud-Database-Engineer試験に他の人よりも一歩早く合格し、他の人よりも早くチャンスを活用できます。このペースの速い社会では、あなたの時間はとても貴重です。1人の力だけに頼る場合、あなたが優位に立つことは困難です。Professional-Cloud-Database-Engineerの学習に関する質問は、最も満足のいくアシスタントになります。

Google Professional-Cloud-Database-Engineer試験に合格するには、候補者は、ビジネス要件を満たすデータベースソリューションを設計および実装する能力を実証する必要があります。この試験では、データベースの問題をトラブルシューティングおよび解決し、データベースソリューションを監視および維持する候補者の能力もテストします。成功した候補者は、Googleクラウド環境で効率的かつ効果的なデータベースソリューションを設計、開発、管理に必要なスキルと知識を備えています。

Google Professional-Cloud-Database-Engineer認定は、Google Cloud Platform上で安全かつスケーラブルなデータベースソリューションを設計、開発、管理するデータベースプロフェッショナルが自己のキャリアを進め、専門知識を証明するための貴重な資格です。この認定を取得することで、個人はGoogle Cloudテクノロジーを扱うスキルと知識を雇用主やクライアントに示し、求人市場においてより価値のある存在となることができます。

Professional-Cloud-Database-Engineer | ハイパスレートの Professional-Cloud-Database-Engineer 関連試験試験 | 試験の準備方法 Google Cloud Certified - Professional Cloud Database Engineer 的中合格問題集 Google Cloud Certified - Professional Cloud Database Engineer

It-Passports テストトレントを学習し、試験の準備をするのに20~30時間しかかかりません。Professional-Cloud-Database-Engineer 試験問題を購入した後、Professional-Cloud-Database-Engineer 試験トレントを学習し、主に仕事、家庭生活、学習に専念するために数時間を費やすだけです。Professional-Cloud-Database-Engineer 試験問題の回答と質問は入念に選択され、試験の焦点をつかむため、試験の学習と準備に多くの時間を節約できます。合格率は98%以上と高いため、Professional-Cloud-Database-Engineer ガイドトレントを購入することで安心できます。

Google Professional-Cloud-Database-Engineer 認定は、Google Cloud プラットフォームでスケーラブルで信頼できるデータベースソリューションの設計、構築、管理のスキルを検証したいデータベースの専門家向けに設計されています。この認定は、データベースの概念とデータベースの実務経験を確実に理解している個人に適しており、Google クラウドでデータベースシステムの設計と維持に関する専門知識を実証したいと考えています。

Google Cloud Certified - Professional Cloud Database Engineer 認定 Professional-Cloud-Database-Engineer 試験問題 (Q188-Q193):

質問 # 188

Your application uses a Cloud SQL for MySQL instance. Recently, you have noticed performance degradation during peak hours, leading to slow response times and frustrated users. You suspect that inefficient queries might be contributing to these issues. You want to pinpoint and analyze these problematic queries and pass them to the application team for optimizations. What should you do-

- A. Create a Cloud Monitoring alert based on the database/mysql/queriesmetric.
- **B. Enable and use Query Insights.**
- C. Use the underprovisioned instance recommender.
- D. Increase the Cloud SQL instance read_buffer_sizeflag.

正解: B

解説:

Enabling Query Insights on your Cloud SQL for MySQL instance gives you detailed diagnostics on slow and high-impact SQL statements, including execution times, frequency, and wait statistics. You can then export or share these precise query profiles with your application team for targeted optimization.

質問 # 189

Your company is migrating all legacy applications to Google Cloud. All on-premises applications are using legacy Oracle 12c databases with Oracle Real Application Cluster (RAC) for high availability (HA) and Oracle Data Guard for disaster recovery. You need a solution that requires minimal code changes, provides the same high availability you have today on-premises, and supports a low latency network for migrated legacy applications. What should you do?

- A. Migrate the databases to Cloud SQL, and enable a standby database.
- B. Migrate the databases to Cloud Spanner.
- **C. Migrate the databases to Bare Metal Solution for Oracle.**
- D. Migrate the databases to Compute Engine using regional persistent disks.

正解: C

質問 # 190

You are designing a database strategy for a new web application in one region. You need to minimize write latency. What should you do?

- A. Use high availability (HA) Cloud SQL with multiple zones.
- **B. Use Cloud Spanner in a regional configuration.**
- C. Use Cloud SQL with cross-region replicas.
- D. Use zonal Cloud SQL without high availability (HA).

正解: B

質問 # 191

An analytics team needs to read data out of Cloud SQL for SQL Server and update a table in Cloud Spanner. You need to create a service account and grant least privilege access using predefined roles. What roles should you assign to the service account?

- **A. roles/cloudsql.viewer and roles/spanner.databaseUser**
- B. roles/cloudsql.editor and roles/spanner.admin
- C. roles/cloudsql.instanceUser and roles/spanner.databaseUser
- D. roles/cloudsql.client and roles/spanner.databaseReader

正解: A

解説:

To read data out of Cloud SQL for SQL Server, you need to use a service account with the roles/cloudsql.viewer role on the Cloud SQL instance. This role grants the service account permission to read data from the instance. Whereas roles/cloudsql.instanceUser will only allow to login to cloud SQL instance. No resource will be allowed to view.

質問 # 192

Your company is migrating the existing infrastructure for a highly transactional application to Google Cloud. You have several databases in a MySQL database instance and need to decide how to transfer the data to Cloud SQL. You need to minimize the downtime for the migration of your 500 GB instance. What should you do?

- A. Use the mysqldump utility to manually initiate a backup of MySQL during the application maintenance window. Move the files to Cloud Storage, and import each database into your Cloud SQL instance. Continue to dump each database until all the databases are migrated. Update your application connections to the new instance.
- **B. Create migration job using Database Migration Service.**
Set the migration job type to One-time, and perform this migration during a maintenance window.
Stop all write workloads to the source database and initiate the dump. Wait for the dump to be loaded into the Cloud SQL destination database and the destination database to be promoted to the primary database.
Update your application connections to the new instance.
- C. Create a Cloud SQL for MySQL instance for your databases, and configure Datastream to stream your database changes to Cloud SQL.
Select the Backfill historical data check box on your stream configuration to initiate Datastream to backfill any data that is out of sync between the source and destination.
Delete your stream when all changes are moved to Cloud SQL for MySQL, and update your application to use the new instance.
- D. Create migration job using Database Migration Service.
Set the migration job type to Continuous, and allow the databases to complete the full dump phase and start sending data in change data capture (CDC) mode.
Wait for the replication delay to minimize, initiate a promotion of the new Cloud SQL instance, and wait for the migration job to complete.
Update your application connections to the new instance.

正解: B

質問 # 193

.....

Professional-Cloud-Database-Engineerの中合格問題集: <https://www.it-passports.com/Professional-Cloud-Database-Engineer.html>

- P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいProfessional-Cloud-Database-Engineerダンプ: https://drive.google.com/open?id=1PRIjk3prDhmvoltN0Z4Js_nWwhpw5YJc