

Professional-Cloud-Architect復習対策書 & Professional-Cloud-Architect受験料



BONUS!!! JPNTest Professional-Cloud-Architectダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1evbH_HRndm_hzIPcojjAaNEgQn4Hlx3

最近では、コンピューター支援ソフトウェアを使用してProfessional-Cloud-Architect試験に合格することが新しいトレンドになっています。新しい技術には明確な利点があるため、便利で包括的です。この傾向を追うために、当社の製品はProfessional-Cloud-Architect試験問題を提供しており、従来の方法と斬新な方法を組み合わせて学習することができます。教材の合格率は最大99%です。一度にProfessional-Cloud-Architect認定資格を取得できない場合は、目標に到達して夢が実現するまで、さまざまな割引でProfessional-Cloud-Architect製品を無制限に使用できます。

Google Professional-Cloud-Architect認定試験は、複数選択および複数選択の質問で構成されるコンピューターベースのテストです。試験時間は2時間で、合格スコアは70%です。試験料は200ドルで、認定は2年間有効です。Googleは、候補者が試験を受ける前にCourseraでGoogle Cloud Platformの専門化を使用してアーキテクトンを受講することを推奨しています。

>> Professional-Cloud-Architect復習対策書 <<

Google Professional-Cloud-Architect受験料 & Professional-Cloud-Architect学習資料

私たちの会社JPNTestは、10年以上にわたり、Professional-Cloud-Architectテスト準備の開発と改善に重点を置きました。そのため、Professional-Cloud-Architect試験の同様のコンテンツ資料のステレオタイプを勇敢に打ち破りつつ、Professional-Cloud-Architect試験ガイドに試験の真の内容を追加しています。ですから、私たちは、おどろきな態度よりも助けを提供するという強い態度を持っています。最短時間でProfessional-Cloud-Architect試験に合格するのに役立ちます。

Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP) 認定 Professional-Cloud-Architect 試験問題 (Q75-Q80):

質問 # 75

One of your primary business objectives is being able to trust the data stored in your application.

You want to log all changes to the application data. How can you design your logging system to verify authenticity of your logs?

- A. Write the log concurrently in the cloud and on premises.
- **B. Digitally sign each timestamp and log entry and store the signature.**
- C. Use a SQL database and limit who can modify the log table.
- D. Create a JSON dump of each log entry and store it in Google Cloud Storage.

正解: B

質問 # 76

You are deploying an application on App Engine that needs to integrate with an on-premises database. For security purposes, your on-premises database must not be accessible through the public Internet. What should you do?

- A. Deploy your application on App Engine flexible environment and use App Engine firewall rules to limit access to the on-premises database.
- B. Deploy your application on App Engine standard environment and use Cloud VPN to limit access to the on-premises database.
- **C. Deploy your application on App Engine flexible environment and use Cloud VPN to limit access to the on-premises database.**
- D. Deploy your application on App Engine standard environment and use App Engine firewall rules to limit access to the open on-premises database.

正解: C

解説:

Reference:

<https://cloud.google.com/appengine/docs/flexible/python/using-third-party-databases>

質問 # 77

For this question, refer to the Mountkirk Games case study.

Mountkirk Games wants to set up a real-time analytics platform for their new game. The new platform must meet their technical requirements. Which combination of Google technologies will meet all of their requirements?

- A. Container Engine, Cloud Pub/Sub, and Cloud SQL
- B. Cloud Dataproc, Cloud Pub/Sub, Cloud SQL, and Cloud Dataflow
- C. Cloud SQL, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and Cloud Dataflow
- **D. Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and BigQuery**
- E. Cloud Pub/Sub, Compute Engine, Cloud Storage, and Cloud Dataproc

正解: D

解説:

Explanation

A real time requires Stream / Messaging so Pub/Sub, Analytics by Big Query Ingest millions of streaming events per second from anywhere in the world with Cloud Pub/Sub, powered by Google's unique, high-speed private network. Process the streams with Cloud Dataflow to ensure reliable, exactly-once, low-latency data transformation. Stream the transformed data into BigQuery, the cloud-native data warehousing service, for immediate analysis via SQL or popular visualization tools.

From scenario: They plan to deploy the game's backend on Google Compute Engine so they can capture streaming metrics, run intensive analytics.

Requirements for Game Analytics Platform

- * Dynamically scale up or down based on game activity
- * Process incoming data on the fly directly from the game servers
- * Process data that arrives late because of slow mobile networks
- * Allow SQL queries to access at least 10 TB of historical data
- * Process files that are regularly uploaded by users' mobile devices
- * Use only fully managed services

References: <https://cloud.google.com/solutions/big-data/stream-analytics/>

質問 # 78

You want to enable your running Google Kubernetes Engine cluster to scale as demand for your application changes. What should you do?

- A. Create a new Kubernetes Engine cluster with the following command:`gcloud alpha container clusters create mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10` and redeploy your application
- B. Add a tag to the instances in the cluster with the following command:`gcloud compute instances add-tags INSTANCE --tags enable-autoscaling max-nodes-10`
- **C. Update the existing Kubernetes Engine cluster with the following command:`gcloud alpha container clusters update mycluster --enable-autoscaling --min-nodes=1 --max-nodes=10`**

- D. Add additional nodes to your Kubernetes Engine cluster using the following command:
gcloud container clusters resizeCLUSTER_Name - -size 10

正解: C

解説:

<https://cloud.google.com/kubernetes-engine/docs/concepts/cluster-autoscaler> To enable autoscaling for an existing node pool, run the following command:

```
gcloud container clusters update [CLUSTER_NAME] --enable-autoscaling --min-nodes 1 --max-nodes 10
--zone [COMPUTE_ZONE] --node-pool default-pool
```

質問 # 79

The application reliability team at your company has added a debug feature to their backend service to send all server events to Google Cloud Storage for eventual analysis. The event records are at least 50 KB and at most 15 MB and are expected to peak at 3,000 events per second. You want to minimize data loss. Which process should you implement?

- A. * Batch every 10,000 events with a single manifest file for metadata.
* Compress event files and manifest file into a single archive file.
* Name files using serverName-EventSequence.
* Create a new bucket if bucket is older than 1 day and save the single archive file to the new bucket. Otherwise, save the single archive file to existing bucket.
- B. * Append metadata to file body.
* Compress individual files.
* Name files with a random prefix pattern.
* Save files to one bucket
- C. * Append metadata to file body.
* Compress individual files.
* Name files with serverName-Timestamp.
* Create a new bucket if bucket is older than 1 hour and save individual files to the new bucket. Otherwise, save files to existing bucket
- D. * Compress individual files.
* Name files with serverName-EventSequence.
* Save files to one bucket
* Set custom metadata headers for each object after saving.

正解: B

解説:

Explanation

In order to maintain a high request rate, avoid using sequential names. Using completely random object names will give you the best load distribution. Randomness after a common prefix is effective under the prefix

<https://cloud.google.com/storage/docs/request-rate>

質問 # 80

.....

あらゆる種類の試験を扱う場合、最も重要なことは、効果的にレビューするための科学的な方法を見つけることです。最も専門的な専門家によって編集された当社のProfessional-Cloud-Architect練習資料。現在まで、世界中の何万人ものお客様がProfessional-Cloud-Architect試験トレントをサポートしています。Professional-Cloud-Architect学習教材に不慣れな場合は、参考のために無料のデモをダウンロードしてください。一部の未学習の試験の受験者は、Professional-Cloud-Architect練習教材で必需品をすばやく習得できます。したがって、教材は欠かすことのできない要素教材です。

Professional-Cloud-Architect受験料: <https://www.jpntest.com/shiken/Professional-Cloud-Architect-mondaishu>

Google Professional-Cloud-Architect復習対策書 なぜあなたは我々の試験製品を試してみませんか、Professional-Cloud-Architect試験シミュレーションは、競争力を向上させる優れたツールです、彼らは、Professional-Cloud-Architectトレーニング資料で発生したエラーについて妥協しない検閲エリートの集まりです、あなたが成功する

と決心している限り、Professional-Cloud-Architect学習ガイドはあなたの最善の信頼になります、Google Professional-Cloud-Architect復習対策書 もしまだ受験していないなら、はやく行動する必要がありますよ、これなので、IT技術職員としてのあなたはJPNTestのGoogle Professional-Cloud-Architect問題集デモを参考し、試験の準備に速く行動しましょう、君が後悔しないようにもっと少ないお金を使って大きな良い成果を取得するためにJPNTest Professional-Cloud-Architect 受験料を選択してください。

別にい腑抜けババアの力は必要ないけど、アタイの力が必要ってわけかい、長身の影が落ち、声が響いた、なぜあなたは我々の試験製品を試してみませんか、Professional-Cloud-Architect試験シミュレーションは、競争力を向上させる優れたツールです。

権威のある Professional-Cloud-Architect復習対策書試験-試験の準備方法-有効的な Professional-Cloud-Architect受験料

彼らは、Professional-Cloud-Architectトレーニング資料で発生したエラーについて妥協しない検閲エリートの集まりです、あなたが成功すると決心している限り、Professional-Cloud-Architect学習ガイドはあなたの最善の信頼になります、もしまだ受験していないなら、はやく行動する必要がありますよ。

- 便利な Google Professional-Cloud-Architect復習対策書 - 合格スムーズ Professional-Cloud-Architect受験料 | 実用的な Professional-Cloud-Architect学習資料 □ 時間限定無料で使える▷ Professional-Cloud-Architect ◁の試験問題は { www.mogixam.com } サイトで検索 Professional-Cloud-Architect ソフトウェア
- 一番優秀 Google Professional-Cloud-Architect | 高品質な Professional-Cloud-Architect復習対策書試験 | 試験の準備方法 Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP) 受験料 □ 今すぐ ▶ www.goshiken.com □ を開き、《 Professional-Cloud-Architect 》を検索して無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 無料ダウンロード
- Professional-Cloud-Architect 日本語講座 □ Professional-Cloud-Architect 模擬資料 □ Professional-Cloud-Architect 合格受験記 □ ウェブサイト □ www.passtest.jp □ を開き、□ Professional-Cloud-Architect □ を検索して無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 試験問題集
- Professional-Cloud-Architect 資格トレーニング □ Professional-Cloud-Architect 合格受験記 □ Professional-Cloud-Architect PDF 問題サンプル □ □ www.goshiken.com □ から ▶ Professional-Cloud-Architect □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 合格受験記
- 信頼できる-高品質な Professional-Cloud-Architect 復習対策書試験-試験の準備方法 Professional-Cloud-Architect 受験料 □ □ www.jpshiken.com □ に移動し、{ Professional-Cloud-Architect } を検索して無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 無料ダウンロード
- 便利な Google Professional-Cloud-Architect 復習対策書 - 合格スムーズ Professional-Cloud-Architect 受験料 | 実用的な Professional-Cloud-Architect 学習資料 □ Open Web サイト “ www.goshiken.com ” 検索 □ Professional-Cloud-Architect □ 無料ダウンロード Professional-Cloud-Architect 日本語対策
- Professional-Cloud-Architect 予想試験 □ Professional-Cloud-Architect 合格受験記 □ Professional-Cloud-Architect ダウンロード □ ▶ www.mogixam.com □ で ▶ Professional-Cloud-Architect □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます Professional-Cloud-Architect 資格問題集
- Professional-Cloud-Architect 資格トレーニング □ Professional-Cloud-Architect 資格問題集 □ Professional-Cloud-Architect 試験準備 □ ▷ www.goshiken.com ◁ で □ Professional-Cloud-Architect □ を検索して、無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 試験問題集
- Professional-Cloud-Architect 技術問題 ▶ Professional-Cloud-Architect 練習問題集 □ Professional-Cloud-Architect 対応資料 □ □ www.xhs1991.com □ で ✨ Professional-Cloud-Architect □ ✨ □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます Professional-Cloud-Architect 合格受験記
- Professional-Cloud-Architect 独学書籍 □ Professional-Cloud-Architect 試験勉強書 □ Professional-Cloud-Architect 日本語対策 □ サイト ▶ www.goshiken.com □ で (Professional-Cloud-Architect) 問題集をダウンロード Professional-Cloud-Architect ソフトウェア
- Professional-Cloud-Architect 技術問題 □ Professional-Cloud-Architect 資格トレーニング □ Professional-Cloud-Architect 資格トレーニング 罎 (www.passtest.jp) を開いて「 Professional-Cloud-Architect 」を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください Professional-Cloud-Architect 試験準備
- jessenpgm232833.estate-blog.com, graysonlbri042712.iyublog.com, jasperhxl19338.blog5star.com, thekiwisocial.com, bookmarkingfeed.com, bookmarkplaces.com, jaysonhubv874930.tusblogos.com, emilialhzv794965.webdesign96.com, adsbookmark.com, majadumv598741.blogpayz.com, Disposable vapes

P.S. JPNTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいProfessional-Cloud-Architectダ
ブ: https://drive.google.com/open?id=1evbH_HRndm_hzIPcoijAaNegQn4Hlx3