

# 完璧な Professional-Cloud-Architect 試験感想 一回合格- 権威のある Professional-Cloud-Architect 受験資格



無料でクラウドストレージから最新の JPNTest Professional-Cloud-Architect PDF ダンプをダウンロードする: <https://drive.google.com/open?id=1ml7-pqDXVzO7bDGUzGsGssXUV0dWMvc7>

JPNTest は Google の Professional-Cloud-Architect 「Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP)」試験に向けて問題集を提供する専門的なサイトで、君の専門知識を向上させるだけでなく、一回に試験に合格するのを目標にして、君がいい仕事がさがせるのを一生懸命頑張ったウェブサイトでございます。

Google Professional-Cloud-Architect の認定を取得することは、個人が業界基準やベストプラクティスを満たすクラウドソリューションを設計・実装できる専門知識を持っていることを示し、また、GCP テクノロジーやサービスを利用して、ビジネス目標を満たすスケーラブルでセキュアで高可用性のクラウドソリューションを提供する能力を強調します。この認定は、GCP を利用する組織にとって高く評価され、クラウドコンピューティング業界でキャリアを進めるための重要な差別化要因となります。

>> Professional-Cloud-Architect 試験感想 <<

## 正確的-一番優秀な Professional-Cloud-Architect 試験感想 試験-試験の準備 方法 Professional-Cloud-Architect 受験資格

毎年の Professional-Cloud-Architect 試験問題は、テストの目的に基づいてまとめられています。すべての回答はテンプレートであり、2つのパートの主観的および客観的な Professional-Cloud-Architect 試験があります。この目的のために、認定試験の Professional-Cloud-Architect トレーニング資料では、問題解決スキルを要約し、一般的なテンプレートを紹介しています。ユーザーは、提供された回答テンプレートに基づいて回答をスカウトし、スコアをスカウトできます。そのため、ユニバーサルテンプレートは、ユーザーが Professional-Cloud-Architect 試験を勉強して合格するための貴重な時間を大幅に節約できます。

この試験では、クラウドソリューション設計、GCP インフラストラクチャ、データストレージと処理、セキュリティ、コンプライアンス、コストの最適化など、幅広いトピックをカバーしています。候補者は、クラウドコンピューティングの GCP サービス、アーキテクチャの原則、およびベストプラクティスを深く理解することが期待されています。この試験では、コミュニケーション、プロジェクト管理、問題解決などのソフトスキルもテストしています。

## Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP) 認定 Professional-Cloud-Architect 試験問題 (Q158-Q163):

### 質問 # 158

You have developed an application using Cloud ML Engine that recognizes famous paintings from uploaded images. You want to test the application and allow specific people to upload images for the next 24 hours. Not all users have a Google Account. How should you have users upload images?

- A. Have users upload the images to Cloud Storage using a signed URL that expires after 24 hours.

- B. Create an App Engine web application where users can upload images. Configure App Engine to disable the application after 24 hours. Authenticate users via Cloud Identity.
- C. Create an App Engine web application where users can upload images for the next 24 hours. Authenticate users via Cloud Identity.
- D. Have users upload the images to Cloud Storage. Protect the bucket with a password that expires after 24 hours.

正解: A

解説:

Explanation

<https://cloud.google.com/blog/products/storage-data-transfer/uploading-images-directly-to-cloud-storage-by-usin>

#### 質問 # 159

Your BigQuery project has several users. For audit purposes, you need to see how many queries each user ran in the last month. What should you do?

- A. Use Cloud Audit Logging to view Cloud Audit Logs, and create a filter on the query operation to get the required information.
- B. Use 'bq show' to list all jobs. Per job, use 'bq ls' to list job information and get the required information.
- C. Connect Google Data Studio to BigQuery. Create a dimension for the users and a metric for the amount of queries per user.
- D. In the BigQuery interface, execute a query on the JOBS table to get the required information.

正解: B

#### 質問 # 160

You are monitoring Google Kubernetes Engine (GKE) clusters in a Cloud Monitoring workspace. As a Site Reliability Engineer (SRE), you need to triage incidents quickly. What should you do?

- A. Write a shell script that gathers metrics from GKE nodes, publish these metrics to a Pub/Sub topic, export the data to BigQuery, and make a Data Studio dashboard.
- B. Create a custom dashboard in the Cloud Monitoring workspace for each incident, and then add metrics and create alert policies.
- C. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, create custom metrics, and install alerting software on a Compute Engine instance.
- D. Navigate the predefined dashboards in the Cloud Monitoring workspace, and then add metrics and create alert policies.

正解: B

解説:

Reference: <https://cloud.google.com/monitoring/charts/dashboards>

#### 質問 # 161

The operations manager asks you for a list of recommended practices that she should consider when migrating a J2EE application to the cloud. Which three practices should you recommend?

Choose 3 answers

- A. Integrate Cloud Dataflow into the application to capture real-time metrics.
- B. Select an automation framework to reliably provision the cloud infrastructure.
- C. Port the application code to run on Google App Engine.
- D. Deploy a continuous integration tool with automated testing in a staging environment.
- E. Migrate from MySQL to a managed NoSQL database like Google Cloud Datastore or Bigtable.
- F. Instrument the application with a monitoring tool like Stackdriver Debugger.

正解: B、C、D

解説:

<https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/java/tools/uploadinganapp>

<https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/java/building-app/cloud-sql>

### 質問 # 162

A development manager is building a new application He asks you to review his requirements and identify what cloud technologies he can use to meet them.

The application must:

1. Be based on open-source technology for cloud portability
2. Dynamically scale compute capacity based on demand
3. Support continuous software delivery
4. Run multiple segregated copies of the same application stack
5. Deploy application bundles using dynamic templates
6. Route network traffic to specific services based on URL

Which combination of technologies will meet all of his requirements?

- A. Google Container Engine and Cloud Load Balancing
- B. Google Compute Engine and Cloud Deployment Manager
- C. Google Container Engine, Jenkins, and Helm
- **D. Google Compute Engine, Jenkins, and Cloud Load Balancing**

正解: D

解説:

Jenkins is an open-source automation server that lets you flexibly orchestrate your build, test, and deployment pipelines. Kubernetes Engine is a hosted version of Kubernetes, a powerful cluster manager and orchestration system for containers.

When you need to set up a continuous delivery (CD) pipeline, deploying Jenkins on Kubernetes Engine provides important benefits over a standard VM-based deployment Incorrect Answers:

A: Helm is a tool for managing Kubernetes charts. Charts are packages of pre-configured Kubernetes resources.

Use Helm to:

Find and use popular software packaged as Kubernetes charts

Share your own applications as Kubernetes charts

Create reproducible builds of your Kubernetes applications

Intelligently manage your Kubernetes manifest files

Manage releases of Helm packages

References: <https://cloud.google.com/solutions/jenkins-on-kubernetes-engine>

### 質問 # 163

.....

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

- 実際のProfessional-Cloud-Architect試験感想試験-試験の準備方法-効率的なProfessional-Cloud-Architect受験資格 □ 今すぐ> [www.jpntestking.com](http://www.jpntestking.com) □で【 Professional-Cloud-Architect 】を検索し、無料でダウンロードしてくださいProfessional-Cloud-Architectシュミレーション問題集
- Professional-Cloud-Architectキャリアパス □ Professional-Cloud-Architect受験料過去問 □ Professional-Cloud-Architect参考書勉強 □ 「 [www.goshiken.com](http://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専門トレーニング
- 最高Professional-Cloud-Architect試験感想 - 資格試験のリーダー - ユニークなGoogle Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP) □ サイト> [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □で□ Professional-Cloud-Architect □問題集をダウンロードProfessional-Cloud-Architect復習内容
- Professional-Cloud-Architect復習内容 □ Professional-Cloud-Architect参考書勉強 □ Professional-Cloud-Architect勉強資料 □▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁には無料の“Professional-Cloud-Architect”問題集がありますProfessional-Cloud-Architect日本語版参考資料
- Professional-Cloud-Architect資格問題対応 □ Professional-Cloud-Architect復習内容 □ Professional-Cloud-Architect日本語版トレーニング ☒ 「 [www.japancert.com](http://www.japancert.com) 」に移動し、> Professional-Cloud-Architect □を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますProfessional-Cloud-Architect合格記
- Professional-Cloud-Architect受験料過去問 □ Professional-Cloud-Architect復習内容 □ Professional-Cloud-Architect日本語版参考資料 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□サイトにて最新《 Professional-Cloud-Architect 》問題集をダウンロードProfessional-Cloud-Architect技術内容

- 実用的なProfessional-Cloud-Architect試験感想試験-試験の準備方法-効率的なProfessional-Cloud-Architect受験資格 □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □□□の無料ダウンロード▷ Professional-Cloud-Architect ◁ページが開きます Professional-Cloud-Architect無料ダウンロード
- Professional-Cloud-Architectシュミレーション問題集 □ Professional-Cloud-Architect日本語版トレーニング □ Professional-Cloud-Architect受験練習参考書 □ 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》に移動し、《 Professional-Cloud-Architect 》を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します Professional-Cloud-Architectシュミレーション問題集
- 最高Professional-Cloud-Architect試験感想 - 資格試験のリーダー - ユニークなGoogle Google Certified Professional - Cloud Architect (GCP) □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □は、▷ Professional-Cloud-Architect ◁を無料でダウンロードするのに最適なサイトです Professional-Cloud-Architect受験練習参考書
- 実用的なProfessional-Cloud-Architect試験感想試験-試験の準備方法-効率的なProfessional-Cloud-Architect受験資格 □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) 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参考書勉強
- 抜群にわかりやすいProfessional-Cloud-Architect問題 □ ➡ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □サイトにて最新 ➡ Professional-Cloud-Architect □問題集をダウンロード Professional-Cloud-Architect模擬トレーニング
- [tornadosocial.com](http://tornadosocial.com), [mohamadimni621086.izrablog.com](http://mohamadimni621086.izrablog.com), [deborahiodc689681.ourabilitywiki.com](http://deborahiodc689681.ourabilitywiki.com), [hannavcpw449775.bloguerosa.com](http://hannavcpw449775.bloguerosa.com), [joycexwir928171.scrapingwiki.com](http://joycexwir928171.scrapingwiki.com), [bookmarkblast.com](http://bookmarkblast.com), [allenztec491619.homewikia.com](http://allenztec491619.homewikia.com), [tiannaykrr300604.bleepblogs.com](http://tiannaykrr300604.bleepblogs.com), [bookmarklogin.com](http://bookmarklogin.com), [alphabookmarking.com](http://alphabookmarking.com), Disposable vapes

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=1ml7-pqDXVzO7bDGUzGsGssXUV0dWMvc7>