

B. 1. 编写一个 Shell 脚本，从 GKE 节点收集指标，并将这些指标发布到 Pub/Sub 主题。2. 将数据导出到 BigQuery，并制作 Data Studio 仪表板。

错误。 这是一个典型的“造轮子”方案，且效率极低。Cloud Monitoring 已经自动收集了 GKE 指标，无需手动编写脚本。此外，通过 Pub/Sub 到 BigQuery 再到 Data Studio 的路径会有延迟，不适合实时的故障排查（Triage），且维护成本极高。

C. 1. 为每个事件在 Cloud Monitoring 工作区中创建一个自定义仪表板。2. 添加指标并创建提醒策略。

错误。 虽然自定义仪表板很有用，但“为每个事件（for each incident）”创建一个新仪表板是极其低效的。故障分类要求速度，SRE 应该使用现有的、通用的预定义仪表板来立即查看问题，而不是在故障发生时浪费时间去从头构建仪表板。

D. 1. 浏览 Cloud Monitoring 工作区中的预定义仪表板。2. 创建自定义指标并在 Compute Engine 实例上安装提醒软件。

错误。 前半部分正确，但后半部分“在 Compute Engine 实例上安装提醒软件”是完全多余的运维负担。Cloud Monitoring 本身就是一项托管服务，内置了强大的报警（Alerting）功能。为了发报警而专门去维护一个 VM 既不符合云原生理念，也增加了不必要的管理成本。

3. 我的答案

A

4. 官方答案

A

5. 答案比较与总结

我的选择与官方答案一致。

总结： 本题的核心在于“快速（Quickly）”和“SRE 效率”。GKE 与 Cloud Monitoring 的原生集成提供了开箱即用的可视化能力（预定义仪表板），这是排查 GKE 问题最快的方式。任何涉及手动编写脚本采集数据、或额外部署基础设施来做监控报警的选项（如 B 和 D），都违背了使用托管云服务的初衷。选项 C 则因为操作流程繁琐而不符合快速响应的要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 2

The JencoMart security team requires that all Google Cloud Platform infrastructure is deployed using a least privilege model with separation of duties for administration between production and development resources.

What Google domain and project structure should you recommend?

JencoMart 安全团队要求所有 Google Cloud Platform 基础设施都采用最小权限模型进行部署，并在生产和开发资源之间实施管理职责分离。

您应该推荐什么样的 Google 域和项目结构？

A. Create two G Suite accounts to manage users: one for development/test/staging and one for production. Each account should contain one project for every application

创建两个 G Suite 账户来管理用户：一个用于开发/测试/预生产环境，一个用于生产环境。每个账户应包含每个应用程序的一个项目

B. Create two G Suite accounts to manage users: one with a single project for all development applications and one with a single project for all production applications

创建两个 G Suite 账户来管理用户：一个账户包含所有开发应用程序的单个项目，另一个账户包含所有生产应用程序的单个项目

C. Create a single G Suite account to manage users with each stage of each application in its own project **Most Voted**

创建一个 G Suite 账户来管理用户，每个应用程序的每个阶段都有自己的项目

D. Create a single G Suite account to manage users with one project for the development/test/staging environment and one project for the production environment

创建一个 G Suite 账户来管理用户，一个项目用于开发/测试/预生产环境，另一个项目用于生产环境

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (91%)

9%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform (GCP) 的项目结构设计。

最小权限模型 (Least Privilege Model) 的实现。

生产环境与开发环境的分离。

用户管理与权限分配的最佳实践。

2. 独立思考与分析

题目要求实现最小权限模型，并且需要在生产和开发资源之间进行职责分离。需要考虑如何设计 GCP 的项目结构和用户管理，以满足这些要求。

3. 选项逐个分析

A. 创建两个 G Suite 账户来管理用户：一个用于开发/测试/预生产环境，一个用于生产环境。每个账户应包含每个应用程序的一个项目

错误原因：

创建两个 G Suite 账户会增加管理复杂性，不符合最佳实践。

每个应用程序的每个阶段都需要单独的项目，这样可以更好地实现权限分离，但选项中没有提到具体的权限管理方式。

B. 创建两个 G Suite 账户来管理用户：一个账户包含所有开发应用程序的单个项目，另一个账户包含所有生产应用程序的单个项目

错误原因：

将所有开发应用程序放在一个项目中，以及所有生产应用程序放在一个项目中，无法实现细粒度的权限分离。

这种结构不符合最小权限模型的要求。

C. 创建一个 G Suite 账户来管理用户，每个应用程序的每个阶段都有自己的项目

正确原因：

每个应用程序的每个阶段（开发、测试、生产）都有自己的项目，可以实现细粒度的权限分离。

使用单一 G Suite 账户管理用户，简化了用户管理，同时可以通过 IAM 实现最小权限模型。

这种结构符合最佳实践，并且满足题目要求的职责分离和最小权限模型。

D. 创建一个 G Suite 账户来管理用户，一个项目用于开发/测试/预生产环境，另一个项目用于生产环境

错误原因：

将开发/测试/预生产环境放在一个项目中，无法实现细粒度的权限分离。

这种结构可能导致权限管理复杂化，不符合最小权限模型的要求。

4. 我选的答案

C. 创建一个 G Suite 账户来管理用户，每个应用程序的每个阶段都有自己的项目

5. 官方答案

C. 创建一个 G Suite 账户来管理用户，每个应用程序的每个阶段都有自己的项目

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。原因是选项 C 提供了最符合题目要求的解决方案，能够实现最小权限模型和职责分离，同时简化了用户管理。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 2

A few days after JencoMart migrates the user credentials database to Google Cloud Platform and shuts down the old server, the new database server stops responding to SSH connections. It is still serving database requests to the application servers correctly. What three steps should you take to diagnose the problem? (Choose three.)

几天后, JencoMart 将用户凭据数据库迁移到 Google Cloud Platform 并关闭旧服务器, 新数据库服务器停止响应 SSH 连接。它仍然正确地向应用程序服务器提供数据库请求。

您应该采取哪三步来诊断问题? (选择三项)

A. Delete the virtual machine (VM) and disks and create a new one

删除虚拟机 (VM) 和磁盘并创建一个新的

B. Delete the instance, attach the disk to a new VM, and investigate

删除实例, 将磁盘附加到新的 VM, 并进行调查

C. Take a snapshot of the disk and connect to a new machine to investigate **Most Voted**

对磁盘进行快照并连接到新机器进行调查

D. Check inbound firewall rules for the network the machine is connected to **Most Voted**

检查机器连接的网络的入站防火墙规则

E. Connect the machine to another network with very simple firewall rules and investigate

将机器连接到具有非常简单防火墙规则的另一个网络并进行调查

F. Print the Serial Console output for the instance for troubleshooting, activate the interactive console, and investigate **Most Voted**

Most Voted

打印实例的串行控制台输出以进行故障排除, 激活交互式控制台并进行调查

Correct Answer: CDF

正确答案: CDF

Community vote distribution

社区投票分布

CDF (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察Google Cloud Platform (GCP)中虚拟机实例的故障排除能力。

涉及的知识点包括：防火墙规则检查、磁盘快照与数据恢复、串行控制台的使用等。

2. 独立分析每个选项

A. 删除虚拟机 (VM) 和磁盘并创建一个新的

错误：直接删除虚拟机和磁盘会导致数据丢失，无法进行故障排查。这种做法过于激进，不符合最佳实践。

B. 删除实例，将磁盘附加到新的 VM，并进行调查

错误：虽然可以通过将磁盘附加到新实例来调查问题，但删除实例可能会丢失一些重要的调试信息，例如串行控制台输出。

C. 对磁盘进行快照并连接到新机器进行调查

正确：创建磁盘快照是保护数据的最佳实践，可以在不影响原始数据的情况下进行故障排查。

D. 检查机器连接的网络的入站防火墙规则

正确：SSH连接问题通常与防火墙规则有关，检查入站规则是排查网络问题的关键步骤。

E. 将机器连接到具有非常简单防火墙规则的另一个网络并进行调查

错误：虽然可以通过更改网络环境来排查问题，但这可能会影响现有的数据库服务，且不如直接检查防火墙规则有效。

F. 打印实例的串行控制台输出以进行故障排除，激活交互式控制台并进行调查

正确：串行控制台输出可以提供实例启动和运行时的详细信息，是故障排查的重要工具。

3. 我的选择

C. 对磁盘进行快照并连接到新机器进行调查

D. 检查机器连接的网络的入站防火墙规则

F. 打印实例的串行控制台输出以进行故障排除，激活交互式控制台并进行调查

4. 官方答案

C. 对磁盘进行快照并连接到新机器进行调查

D. 检查机器连接的网络的入站防火墙规则

F. 打印实例的串行控制台输出以进行故障排除，激活交互式控制台并进行调查

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致，选择了C、D、F。

原因：这三个选项涵盖了故障排查的关键步骤，包括数据保护（快照）、网络检查（防火墙规则）、以及实例内部状态的分析（串行控制台）。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 2

JencoMart has decided to migrate user profile storage to Google Cloud Datastore and the application servers to Google Compute Engine (GCE). During the migration, the existing infrastructure will need access to Datastore to upload the data. What service account key-management strategy should you recommend?

JencoMart 已决定将用户配置文件存储迁移到 Google Cloud Datastore，并将应用服务器迁移到 Google Compute Engine (GCE)。在迁移期间，现有基础设施需要访问 Datastore 以上传数据。您应该推荐什么服务账户密钥管理策略？

- A. Provision service account keys for the on-premises infrastructure and for the GCE virtual machines (VMs)
为本地基础设施和 GCE 虚拟机 (VMs) 提供服务账户密钥
- B. Authenticate the on-premises infrastructure with a user account and provision service account keys for the VMs
使用用户账户对本地基础设施进行身份验证，并为 VMs 提供服务账户密钥
- C. Provision service account keys for the on-premises infrastructure and use Google Cloud Platform (GCP) managed keys for the VMs **Most Voted**
为本地基础设施提供服务账户密钥，并为 VMs 使用 Google Cloud Platform (GCP) 管理的密钥
- D. Deploy a custom authentication service on GCE/Google Kubernetes Engine (GKE) for the on-premises infrastructure and use GCP managed keys for the VMs
在 GCE/Google Kubernetes Engine (GKE) 上部署自定义身份验证服务以支持本地基础设施，并为 VMs 使用 GCP 管理的密钥

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Datastore 的访问权限管理。
服务账户的密钥管理策略。

如何在迁移过程中安全地管理和使用服务账户。

2. 独立分析每个选项

A. Provision service account keys for the on-premises infrastructure and for the GCE virtual machines (VMs)

正确性分析：为本地基础设施和GCE虚拟机分别提供服务账户密钥，这种方法虽然可以实现访问，但会增加密钥管理的复杂性，尤其是本地环境的密钥可能面临泄露风险。

结论：不推荐，因为密钥管理复杂且安全性较低。

B. Authenticate the on-premises infrastructure with a user account and provision service account keys for the VMs

正确性分析：使用用户账户对本地基础设施进行身份验证不符合最佳实践，因为用户账户通常用于交互式操作，而非自动化任务。此外，服务账户是推荐的方式。

结论：不推荐，因为用户账户不适合用于自动化任务。

C. Provision service account keys for the on-premises infrastructure and use Google Cloud Platform (GCP) managed keys for the VMs

正确性分析：为本地基础设施提供服务账户密钥是合理的，因为本地环境无法直接使用GCP托管的密钥。而GCE虚拟机可以使用GCP托管的密钥，这种方法简化了密钥管理并提高了安全性。

结论：推荐，因为它符合最佳实践，安全性和管理性较高。

D. Deploy a custom authentication service on GCE/Google Kubernetes Engine (GKE) for the on-premises infrastructure and use GCP managed keys for the VMs

正确性分析：部署自定义身份验证服务增加了复杂性，且不必要。GCP已经提供了成熟的服务账户和密钥管理机制，无需额外开发。

结论：不推荐，因为复杂性高且不必要。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项C符合最佳实践，既保证了安全性，又简化了密钥管理流程。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 2

JencoMart has built a version of their application on Google Cloud Platform that serves traffic to Asia. You want to measure success against their business and technical goals.

Which metrics should you track?

JencoMart 已在 Google Cloud Platform 上构建了一个版本的应用程序，用于服务亚洲地区的流量。您希望根据其业务和技术目标来衡量成功。

应该跟踪哪些指标？

A. Error rates for requests from Asia

来自亚洲的请求错误率

B. Latency difference between US and Asia

美国和亚洲之间的延迟差异

C. Total visits, error rates, and latency from Asia **Most Voted**

来自亚洲的总访问量、错误率和延迟

D. Total visits and average latency for users from Asia

来自亚洲用户的总访问量和平均延迟

E. The number of character sets present in the database

数据库中存在的字符集数量

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (67%)

D (33%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何根据业务和技术目标选择合适的指标来评估应用的性能和成功。

重点关注区域性流量的性能指标（如错误率、延迟、访问量等），以及如何与业务目标对齐。

2. 独立分析每个选项

A. Error rates for requests from Asia

正确性分析：错误率是一个重要的技术指标，可以反映系统的稳定性和用户体验。但单独跟踪错误率不足以全面评估业务和技术目标的成功。

结论：虽然重要，但不够全面，错误。

B. Latency difference between US and Asia

正确性分析：延迟差异可以反映跨区域的性能问题，但题目中明确要求关注亚洲的流量，而不是与美国的比较。

结论：与题目要求不符，错误。

C. Total visits, error rates, and latency from Asia

正确性分析：总访问量可以反映业务目标的达成情况，错误率和延迟是关键的技术指标，能够全面评估用户体验和系统性能。

结论：全面覆盖了业务和技术目标，正确。

D. Total visits and average latency for users from Asia

正确性分析：总访问量和平均延迟是重要指标，但缺少错误率这一关键技术指标，无法全面评估系统的稳定性。

结论：不够全面，错误。

E. The number of character sets present in the database

正确性分析：字符集数量与业务和技术目标无关，完全不相关。

结论：与题目无关，错误。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项C全面覆盖了业务目标（总访问量）和技术目标（错误率和延迟），符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

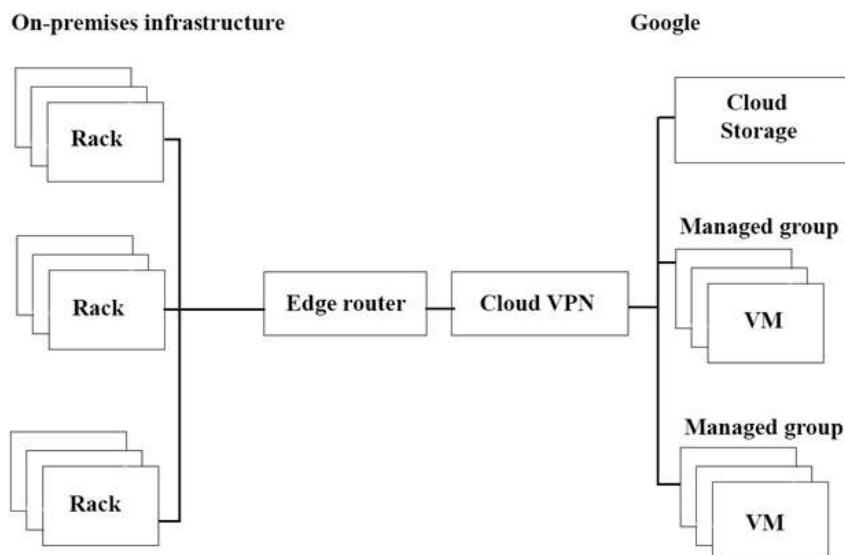
咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 2



The migration of JencoMart's application to Google Cloud Platform (GCP) is progressing too slowly. The infrastructure is shown in the diagram. You want to maximize throughput.

What are three potential bottlenecks? (Choose three.)

JencoMart的应用迁移到Google Cloud Platform (GCP)的进度过于缓慢。基础架构如图所示。您希望最大化吞吐量。三个潜在的瓶颈是什么? (选择三个)

A. A single VPN tunnel, which limits throughput **Most Voted**

单一VPN隧道, 限制了吞吐量

B. A tier of Google Cloud Storage that is not suited for this task

不适合此任务的Google Cloud Storage层

C. A copy command that is not suited to operate over long distances **Most Voted**

不适合长距离操作的复制命令

D. Fewer virtual machines (VMs) in GCP than on-premises machines

在GCP中的虚拟机 (VM) 比本地机器少

E. A separate storage layer outside the VMs, which is not suited for this task
虚拟机外部的独立存储层，不适合此任务

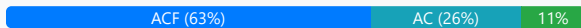
F. Complicated internet connectivity between the on-premises infrastructure and GCP **Most Voted**
本地基础架构与GCP之间复杂的互联网连接

Correct Answer: ACF

正确答案：ACF

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Platform (GCP)迁移过程中可能出现的性能瓶颈问题。

涉及的知识点包括VPN隧道的吞吐量限制、数据传输工具的适用性、虚拟机数量对性能的影响、存储层的选择以及网络连接复杂性对迁移速度的影响。

2. 独立分析每个选项

A. 单一VPN隧道，限制了吞吐量

分析：单一VPN隧道确实可能成为瓶颈，因为VPN隧道的吞吐量通常有限，尤其是在处理大量数据迁移时。

结论：正确。

B. 不适合此任务的Google Cloud Storage层

分析：Google Cloud Storage的不同层（如Coldline、Nearline）适用于不同的使用场景。如果选择了不适合高吞吐量任务的存储层，可能会影响迁移速度。

结论：虽然可能影响性能，但题目没有明确提到存储层选择错误，因此不一定是主要瓶颈。

结论：错误。

C. 不适合长距离操作的复制命令

分析：如果使用的复制命令（如'gsutil'或其他工具）不适合长距离传输，可能会导致性能问题。

结论：正确。

D. 在GCP中的虚拟机（VM）比本地机器少

分析：虚拟机数量不足可能会影响计算能力，但题目重点是迁移速度，而不是计算能力，因此这不是主要瓶颈。

结论：错误。

E. 虚拟机外部的独立存储层，不适合此任务

分析：独立存储层可能会影响性能，但题目没有明确提到存储层的具体问题，因此不一定是主要瓶颈。

结论：错误。

F. 本地基础架构与GCP之间复杂的互联网连接

分析：复杂的网络连接可能会导致延迟和吞吐量问题，直接影响迁移速度。

结论：正确。

3. 我的答案

A. 单一VPN隧道，限制了吞吐量

C. 不适合长距离操作的复制命令

F. 本地基础架构与GCP之间复杂的互联网连接

4. 官方答案

A. 单一VPN隧道，限制了吞吐量

C. 不适合长距离操作的复制命令

F. 本地基础架构与GCP之间复杂的互联网连接

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致：ACF。

原因：官方答案正确地识别了迁移过程中可能的瓶颈，包括VPN隧道限制、复制命令不适合长距离操作以及复杂的网络连接问题。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 2

JencoMart wants to move their User Profiles database to Google Cloud Platform.
Which Google Database should they use?

JencoMart 想将他们的用户档案数据库迁移到 Google Cloud Platform。
他们应该使用哪种 Google 数据库?

- A. Cloud Spanner
Cloud Spanner
- B. Google BigQuery
Google BigQuery
- C. Google Cloud SQL
Google Cloud SQL

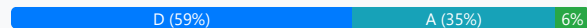
D. Google Cloud Datastore **Most Voted**
Google Cloud Datastore

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Platform中不同数据库服务的特点和适用场景。
需要理解每种数据库的功能、性能、扩展性以及适合的使用场景。

2. 独立分析每个选项

A. Cloud Spanner

Cloud Spanner是一个全球分布式的关系型数据库，支持强一致性和高可用性。

适合需要高扩展性和事务支持的场景，例如金融系统或全球分布式应用。

对于用户配置文件数据库，通常不需要全球分布式和强一致性，因此此选项过于复杂且成本较高。

此选项错误。

B. Google BigQuery

BigQuery是一个数据仓库解决方案，主要用于分析大规模数据集。

它不适合存储用户配置文件，因为用户配置文件通常是事务性数据，而BigQuery是为分析性查询设计的。

此选项错误。

C. Google Cloud SQL

Cloud SQL是一个托管的关系型数据库服务，支持MySQL、PostgreSQL等。

适合存储结构化数据，例如用户配置文件，支持事务性操作。

此选项是一个合理的选择，但如果用户配置文件需要高扩展性，Cloud SQL可能会受到限制。

此选项正确，但可能不是最佳选择。

D. Google Cloud Datastore

Cloud Datastore是一个NoSQL数据库，支持高扩展性和事务性操作。

非常适合存储用户配置文件等半结构化数据，且支持自动扩展。

此选项正确，是最佳选择。

3. 我的选择

我选择的答案是：**D. Google Cloud Datastore**

4. 官方答案

官方答案是：**D. Google Cloud Datastore**

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因是Cloud Datastore在存储用户配置文件方面具有高扩展性、事务支持以及适合半结构化数据的特点，是最佳选择。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. Your team is in charge of creating a payment card data vault for card numbers used to bill tens of thousands of viewers, merchandise consumers, and season ticket holders. You need to implement a custom card tokenization service that meets the following requirements:

- * It must provide low latency at minimal cost.
- * It must be able to identify duplicate credit cards and must not store plaintext card numbers.
- * It should support annual key rotation.

Which storage approach should you adopt for your tokenization service?

对于这个问题, 请参考直升机赛车联盟 (HRL) 案例研究。您的团队负责创建一个支付卡数据保险库, 用于存储用于向数万名观众、商品消费者和季票持有者收费的卡号。您需要实施一个自定义的卡片令牌化服务, 该服务需满足以下要求:

- * 它必须以最低成本提供低延迟。
- * 它必须能够识别重复的信用卡, 并且不得存储明文卡号。
- * 它应支持年度密钥轮换。

您应该为令牌化服务采用哪种存储方法?

A. Store the card data in Secret Manager after running a query to identify duplicates.

在运行查询以识别重复项后, 将卡数据存储在 Secret Manager 中。

B. Encrypt the card data with a deterministic algorithm stored in Firestore using Datastore mode. **Most Voted**
使用存储在 Firestore 中的确定性算法加密卡数据, 并使用 Datastore 模式。

C. Encrypt the card data with a deterministic algorithm and shard it across multiple Memorystore instances.
使用确定性算法加密卡数据, 并将其分片存储在多个 Memorystore 实例中。

D. Use column-level encryption to store the data in Cloud SQL.
使用列级加密将数据存储在 Cloud SQL 中。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (97%)

3%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据加密与安全存储：如何安全地存储敏感数据（如信用卡信息），同时满足低延迟和成本要求。

确定性加密：用于识别重复数据而无需存储明文。

支持密钥轮换：确保数据加密的长期安全性。

Google Cloud服务的选择与优化：Secret Manager、Firestore、Memorystore、Cloud SQL等服务的适用场景。

2. 独立思考与分析

官方答案可能不正确，因此需要逐个分析选项的优劣，结合题目要求进行独立判断。

3. 选项分析

A. 将卡数据存储在 Secret Manager 中：

优点：Secret Manager是专门用于存储敏感信息的服务，安全性高。

缺点：Secret Manager不适合存储大量数据（如数万条信用卡信息），且不支持高效查询以识别重复项。它主要用于存储少量的密钥或配置数据。

结论：不符合低延迟和高效查询的要求，因此此选项错误。

B. 使用存储在 Firestore 中的确定性算法加密卡数据，并使用 Datastore 模式：

优点：Firestore（Datastore模式）支持高效查询，确定性加密可以识别重复数据而无需存储明文卡号。Firestore的成本较低，延迟较低，且支持密钥轮换。

缺点：需要额外实现确定性加密算法，但这是题目要求的一部分。

结论：符合所有要求，是一个合理的选择。

C. 使用确定性算法加密卡数据，并将其分片存储在多个 Memorystore 实例中：

优点：Memorystore（Redis或Memcached）提供低延迟访问。

缺点：Memorystore主要用于缓存数据，不适合长期存储大量敏感信息。分片存储增加了复杂性，且不支持高效查询以识别重复项。

结论：不符合高效查询和长期存储的要求，因此此选项错误。

D. 使用列级加密将数据存储在 Cloud SQL 中：

优点：Cloud SQL支持列级加密，适合存储结构化数据。

缺点：列级加密无法直接支持确定性加密（识别重复数据），且Cloud SQL的延迟和成本可能高于Firestore（Datastore模式）。

结论：不符合低延迟和确定性加密的要求，因此此选项错误。

4. 我的选择

答案：B

5. 官方答案

答案：B

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：选项B符合题目所有要求，包括低延迟、支持确定性加密、识别重复数据、支持密钥轮换以及成本优化。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. Recently HRL started a new regional racing league in Cape Town, South Africa. In an effort to give customers in Cape Town a better user experience, HRL has partnered with the Content Delivery Network provider, Fastly. HRL needs to allow traffic coming from all of the Fastly IP address ranges into their Virtual Private Cloud network (VPC network). You are a member of the HRL security team and you need to configure the update that will allow only the Fastly IP address ranges through the External HTTP(S) load balancer. Which command should you use?

A.

```
gcloud compute security-policies rules update 1000 \
  --security-policy from-fastly \
  --src-ip-ranges * \
  --action "allow"
```

B.

```
gcloud compute firewall rules update sourceiplist-fastly \
  --priority 1000 \
  --allow tcp:443
```

C.

```
gcloud compute firewall rules update hlr-policy \
  --priority 1000 \
  --target-tags=sourceiplist-fastly \
  --allow tcp:443
```

D.

```
gcloud compute security-policies rules update 1000 \
  --security-policy hlr-policy \
  --expression "evaluatePreconfiguredExpr('sourceiplist-fastly')" \
  --action "allow"
```

对于这个问题, 请参考直升机赛车联盟 (HRL) 案例研究。最近, HRL 在南非开普敦启动了一个新的区域赛车联盟。为了给开普敦的客户提供更好的用户体验, HRL 与内容分发网络提供商 Fastly 合作。HRL 需要允许来自所有 Fastly IP 地址范围的流量进入其虚拟私有云网络 (VPC network)。作为 HRL 安全团队的一员, 您需要配置更新, 以便仅允许 Fastly IP 地址范围通过外部 HTTP(S) 负载均衡器。您应该使用哪个命令?

A.

B.

C.

D.

Correct Answer: A

正确答案: A

Reference:

<https://cloud.google.com/load-balancing/docs/https>

参考:

<https://cloud.google.com/load-balancing/docs/https>

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何配置 Google Cloud 的安全策略或防火墙规则，以允许特定 IP 地址范围通过外部 HTTP(S) 负载均衡器。涉及到 Google Cloud 的命令行工具 gcloud 的使用，以及安全策略（Security Policies）和防火墙规则（Firewall Rules）的区别和应用场景。

2. 独立分析每个选项

A. gcloud compute security-policies rules update 1000 --security-policy from-fastly --src-ip-ranges * --action "allow"

此命令试图更新一个安全策略（Security Policy），允许所有来源 IP（src-ip-ranges 为 *）通过。虽然它使用了安全策略，但 src-ip-ranges 设置为 *，这意味着允许所有 IP，而不是特定的 Fastly IP 地址范围。

此选项不符合题目要求，因为题目明确要求只允许 Fastly 的 IP 地址范围。

错误

B. gcloud compute firewall rules update sourceiplist-fastly --priority 1000 --allow tcp:443

此命令更新了一个防火墙规则，允许 TCP 443 端口的流量，但没有明确指定目标标签或 IP 地址范围。

虽然防火墙规则可以控制流量，但此命令缺少对 Fastly IP 地址范围的具体定义，因此不符合题目要求。

错误

C. gcloud compute firewall rules update hlr-policy --priority 1000 --target-tags=sourceiplist-fastly --allow tcp:443

此命令更新了一个防火墙规则，并使用了 target-tags 来指定目标资源，但没有明确定义 Fastly IP 地址范围。

虽然 target-tags 可以用于标记资源，但此命令仍然缺少对 Fastly IP 地址范围的具体定义，因此不符合题目要求。

错误

D. gcloud compute security-policies rules update 1000 --security-policy hlr-policy --expression

"evaluatePreconfiguredExpr('sourceiplist-fastly') --action "allow"

此命令更新了一个安全策略，并使用了预定义表达式 evaluatePreconfiguredExpr 来评估 Fastly IP 地址范围。

此选项符合题目要求，因为它明确使用了 Fastly 的 IP 地址范围，并通过安全策略控制流量。

正确

3. 我的选择

答案: D

4. 官方答案

官方答案: A

5. 与官方答案的比较与重新思考

官方答案选择 A，但 A 的 src-ip-ranges 设置为 *，这意味着允许所有 IP 地址，而不是特定的 Fastly IP 地址范围，因此不符合题目要求。

选项 D 使用了 evaluatePreconfiguredExpr('sourceiplist-fastly')，明确指定了 Fastly 的 IP 地址范围，并通过安全策略控制流量，符合题目要求。

因此，我认为官方答案不正确，正确答案应该是 D。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. The HRL development team releases a new version of their predictive capability application every Tuesday evening at 3 a.m. UTC to a repository. The security team at HRL has developed an in-house penetration test Cloud Function called

Airwolf. The security team wants to run Airwolf against the predictive capability application as soon as it is released every Tuesday. You need to set up Airwolf to run at the recurring weekly cadence. What should you do?

对于这个问题, 请参考直升机竞速联盟 (HRL) 案例研究。HRL开发团队每周二凌晨3点 (UTC) 在一个代码库中发布其预测能力应用程序的新版本。HRL的安全团队开发了一项内部渗透测试Cloud Function, 名为Airwolf。安全团队希望每周二在预测能力应用程序发布后立即运行Airwolf。你需要设置Airwolf以每周定期运行。你应该怎么做?

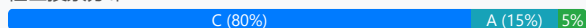
- A. Set up Cloud Tasks and a Cloud Storage bucket that triggers a Cloud Function.
设置Cloud Tasks和一个触发Cloud Function的Cloud Storage bucket.
- B. Set up a Cloud Logging sink and a Cloud Storage bucket that triggers a Cloud Function.
设置一个Cloud Logging sink和一个触发Cloud Function的Cloud Storage bucket.
- C. Configure the deployment job to notify a Pub/Sub queue that triggers a Cloud Function. **Most Voted**
配置部署作业以通知触发Cloud Function的Pub/Sub队列.
- D. Set up Identity and Access Management (IAM) and Confidential Computing to trigger a Cloud Function.
设置Identity and Access Management (IAM)和Confidential Computing以触发Cloud Function.

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud中如何实现定时任务触发机制, 以及如何使用Pub/Sub、Cloud Function等服务进行自动化操作。涉及的服务包括: Cloud Function、Pub/Sub、Cloud Tasks、Cloud Storage、IAM等。

2. 独立分析每个选项

A. 设置Cloud Tasks和一个触发Cloud Function的Cloud Storage bucket。

Cloud Tasks主要用于管理异步任务队列，而不是定时触发任务。虽然可以通过Cloud Tasks实现某些触发机制，但它并不适合定时触发的场景。

Cloud Storage bucket的触发机制通常用于文件上传或更改事件，而不是定时任务。

此选项无法满足“每周定时触发”的需求，因此错误。

B. 设置一个Cloud Logging sink和一个触发Cloud Function的Cloud Storage bucket。

Cloud Logging sink用于将日志导出到其他服务（如BigQuery或Cloud Storage），并不适合用于定时触发任务。

Cloud Storage bucket的触发机制同样不适合定时任务场景。

此选项无法满足题目要求，因此错误。

C. 配置部署作业以通知触发Cloud Function的Pub/Sub队列。

Pub/Sub是一种消息队列服务，可以通过发布消息触发Cloud Function。

通过配置部署作业通知Pub/Sub队列，可以实现自动化触发机制，符合题目要求。

此选项正确。

D. 设置Identity and Access Management (IAM)和Confidential Computing以触发Cloud Function。

IAM用于管理权限，Confidential Computing用于保护数据隐私，两者都不是用于定时触发任务的工具。

此选项与题目要求无关，因此错误。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Pub/Sub队列与Cloud Function的结合是Google Cloud中实现自动化触发的最佳实践，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. HRL wants better prediction accuracy from their ML prediction models. They want you to use Google's AI Platform so HRL can understand and interpret the predictions. What should you do?

对于这个问题, 请参考直升机竞速联盟 (HRL) 案例研究。HRL希望他们的机器学习预测模型具有更好的预测准确性。他们希望您使用Google的AI Platform, 以便HRL能够理解和解释预测结果。您应该怎么做?

A. Use Explainable AI. **Most Voted**

使用Explainable AI。

B. Use Vision AI.

使用Vision AI。

C. Use Google Cloud's operations suite.

使用Google Cloud's operations suite。

D. Use Jupyter Notebooks.

使用Jupyter Notebooks。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 这题考察的知识点是什么

本题考察的是Google Cloud AI Platform的功能, 特别是如何提高机器学习模型的预测准确性以及解释模型预测结果的能力。重点知识点包括Explainable AI、Vision AI、Google Cloud's operations suite和Jupyter Notebooks的用途和适用场景。

2. 独立思考并分析每个选项

A. Use Explainable AI

Explainable AI是Google Cloud提供的一项功能，专门用于帮助用户理解和解释机器学习模型的预测结果。它可以提供模型预测的可解释性，帮助用户了解模型为什么会做出某种预测。对于HRL希望提高预测准确性并理解预测结果的需求，Explainable AI是最直接和合适的解决方案。此选项正确。

B. Use Vision AI

Vision AI是Google Cloud的一项服务，主要用于处理图像和视频数据，例如图像识别、物体检测等。虽然Vision AI可以用于某些机器学习任务，但它并不直接提供模型预测的解释功能。此选项与题目需求不符，因此错误。

C. Use Google Cloud's operations suite

Google Cloud's operations suite（以前称为Stackdriver）主要用于监控、日志记录和诊断应用程序和服务的性能。它不涉及机器学习模型的预测解释功能，也无法直接提高预测准确性。此选项与题目需求不符，因此错误。

D. Use Jupyter Notebooks

Jupyter Notebooks是一个交互式开发环境，常用于数据科学和机器学习模型的开发与调试。虽然它可以帮助开发者分析数据和训练模型，但它并不直接提供模型预测的解释功能。此选项与题目需求不符，因此错误。

3. 我选的答案

A. Use Explainable AI

4. 官方的答案

A. Use Explainable AI

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，都是A。

原因是Explainable AI直接满足HRL对提高预测准确性和解释预测结果的需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. HRL is looking for a cost-effective approach for storing their race data such as telemetry. They want to keep all historical records, train models using only the previous season's data, and plan for data growth in terms of volume and information collected. You need to propose a data solution. Considering HRL business requirements and the goals expressed by CEO S. Hawke, what should you do?

对于这个问题, 请参考直升机赛车联盟 (HRL) 案例研究。HRL正在寻找一种成本有效的方法来存储他们的比赛数据, 例如遥测数据。他们希望保留所有历史记录, 仅使用上一赛季的数据训练模型, 并计划在数据量和收集信息方面进行数据增长。你需要提出一个数据解决方案。考虑HRL的业务需求以及CEO S. Hawke表达的目标, 你应该怎么做?

A. Use Firestore for its scalable and flexible document-based database. Use collections to aggregate race data by season and event.

使用Firestore, 因为它是可扩展且灵活的基于文档的数据库。使用集合按赛季和赛事聚合比赛数据。

B. Use Cloud Spanner for its scalability and ability to version schemas with zero downtime. Split race data using season as a primary key.

使用Cloud Spanner, 因为它具有可扩展性并能够以零停机时间版本化模式。使用赛季作为主键拆分比赛数据。

C. Use BigQuery for its scalability and ability to add columns to a schema. Partition race data based on season. **Most Voted**

使用BigQuery, 因为它具有可扩展性并能够向模式添加列。基于赛季对比赛数据进行分区。

D. Use Cloud SQL for its ability to automatically manage storage increases and compatibility with MySQL. Use separate database instances for each season.

使用Cloud SQL, 因为它能够自动管理存储增长并与MySQL兼容。为每个赛季使用单独的数据库实例。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据存储解决方案的选择，重点关注成本效益、可扩展性、数据分区和增长规划。

理解Google Cloud中不同数据库服务的特点及适用场景。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 使用Firestore：

Firestore是一个文档型数据库，适合存储非结构化或半结构化数据。

虽然Firestore具有可扩展性和灵活性，但它更适合实时应用场景（如聊天应用或移动应用），而不是大规模分析或历史数据存储。

HRL的需求包括存储历史数据和进行数据分析，Firestore在这方面的能力有限。

结论：此选项不符合需求。

B. 使用Cloud Spanner：

Cloud Spanner是一个全球分布式关系型数据库，支持强一致性和高可用性。

它适合需要复杂事务处理的场景，但HRL的需求主要是存储和分析数据，而不是事务处理。

此外，Cloud Spanner的成本较高，不符合“成本效益”的要求。

结论：此选项不符合需求。

C. 使用BigQuery：

BigQuery是一个无服务器的数据仓库，专为大规模数据分析设计。

它支持分区和分片，可以根据赛季对数据进行分区，方便查询和分析。

BigQuery的可扩展性和低成本存储非常适合HRL的需求，包括存储历史数据和分析上一赛季的数据。

结论：此选项符合需求。

D. 使用Cloud SQL：

Cloud SQL是一个托管的关系型数据库服务，支持MySQL和PostgreSQL。

虽然它可以自动管理存储增长，但为每个赛季使用单独的数据库实例会导致管理复杂性增加，并且不适合大规模数据分析。

此外，Cloud SQL的扩展性不如BigQuery，无法很好地处理数据增长和分析需求。

结论：此选项不符合需求。

4. 我的选择

答案：C

5. 官方答案

答案：C

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：BigQuery是最适合HRL需求的解决方案，能够满足存储历史数据、分析上一赛季数据以及规划数据增长的要求，同时具有成本效益。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 3

For this question, refer to the Helicopter Racing League (HRL) case study. A recent finance audit of cloud infrastructure noted an exceptionally high number of Compute Engine instances are allocated to do video encoding and transcoding. You suspect that these Virtual Machines are zombie machines that were not deleted after their workloads completed. You need to quickly get a list of which VM instances are idle. What should you do?

对于这个问题, 请参考直升机赛车联盟 (HRL) 案例研究。最近对云基础设施的财务审计指出了一个异常高的数量 Compute Engine 实例被分配用于视频编码和转码。你怀疑这些虚拟机是僵尸机器, 在完成其工作负载后未被删除。你需要快速获取哪些 VM 实例处于空闲状态的列表。你应该怎么做?

- A. Log into each Compute Engine instance and collect disk, CPU, memory, and network usage statistics for analysis.
登录到每个 Compute Engine 实例并收集磁盘、CPU、内存和网络使用统计数据进行分析。
- B. Use the gcloud compute instances list to list the virtual machine instances that have the idle: true label set.
使用 gcloud compute instances list 列出设置了 idle: true 标签的虚拟机实例。
- C. Use the gcloud recommender command to list the idle virtual machine instances. **Most Voted**
使用 gcloud recommender 命令列出空闲的虚拟机实例。
- D. From the Google Console, identify which Compute Engine instances in the managed instance groups are no longer responding to health check probes.
从 Google Console 中, 识别托管实例组中的哪些 Compute Engine 实例不再响应健康检查探测。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何快速识别闲置的 (Idle) Compute Engine实例，涉及Google Cloud的资源优化工具（如Recommender）以及命令行工具（gcloud）的使用。

还涉及对Google Cloud平台中实例状态的监控和管理能力。

2. 独立分析每个选项

A. 登录到每个 Compute Engine 实例并收集磁盘、CPU、内存和网络使用统计数据进行分析。

分析：此方法非常耗时且不切实际，尤其是在有大量实例的情况下。手动登录每个实例并收集数据不仅效率低下，还可能导致人为错误。

结论：错误。此选项不符合快速获取闲置实例的要求。

B. 使用 `gcloud compute instances list` 列出设置了 `idle: true` 标签的虚拟机实例。

分析：`gcloud compute instances list`命令可以列出所有实例，但它无法直接识别哪些实例是闲置的。`idle: true`标签需要手动设置，而题目并未提到这些实例已经被标记为闲置。

结论：错误。此选项无法满足题目要求，因为它依赖于预先设置的标签。

C. 使用 `gcloud recommender` 命令列出空闲的虚拟机实例。

分析：`gcloud recommender`命令是Google Cloud提供的资源优化工具，可以自动分析实例的使用情况并推荐优化措施，包括识别闲置的虚拟机实例。

结论：正确。此选项符合题目要求，可以快速获取闲置实例的列表。

D. 从 Google Console 中，识别托管实例组中的哪些 Compute Engine 实例不再响应健康检查探测。

分析：健康检查探测主要用于监控托管实例组中的实例是否正常运行，而不是识别闲置实例。即使实例不响应健康检查，也不一定是闲置的。

结论：错误。此选项与题目要求不符。

3. 我选的答案

C. 使用 `gcloud recommender` 命令列出空闲的虚拟机实例。

4. 官方答案

C. 使用 `gcloud recommender` 命令列出空闲的虚拟机实例。

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，都是C。

原因：`gcloud recommender`命令是专门设计用于资源优化的工具，可以快速识别闲置的虚拟机实例，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. You are responsible for ensuring that EHR's use of Google Cloud will pass an upcoming privacy compliance audit. What should you do? (Choose two.)

对于这个问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。您负责确保 EHR 在使用 Google Cloud 时能够通过即将到来的隐私合规审计。您应该怎么做? (选择两个)

A. Verify EHR's product usage against the list of compliant products on the Google Cloud compliance page. **Most Voted**

根据 Google Cloud 合规页面上的合规产品列表, 验证 EHR 的产品使用情况。

B. Advise EHR to execute a Business Associate Agreement (BAA) with Google Cloud. **Most Voted**

建议 EHR 与 Google Cloud 签订业务伙伴协议 (BAA)。

C. Use Firebase Authentication for EHR's user facing applications.

为 EHR 的面向用户的应用程序使用 Firebase Authentication。

D. Implement Prometheus to detect and prevent security breaches on EHR's web-based applications.

实施 Prometheus 以检测和防止 EHR 基于 Web 的应用程序中的安全漏洞。

E. Use GKE private clusters for all Kubernetes workloads.

为所有 Kubernetes 工作负载使用 GKE 私有集群。

Correct Answer: AB

正确答案: AB

Community vote distribution

社区投票分布

AB (71%)

A (29%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察 Google Cloud 的隐私合规性以及如何确保云服务符合隐私法规要求。

涉及的知识点包括: Google Cloud 合规产品列表、业务伙伴协议 (BAA)、身份认证机制、监控与安全防护、以及 Kubernetes 集群的安全性。

2. 独立分析每个选项

A. Verify EHR's product usage against the list of compliant products on the Google Cloud compliance page.

正确性分析: Google Cloud提供了合规产品列表, 确保使用的产品符合隐私法规是合规审计的关键步骤。

为什么正确: 这是隐私合规审计的基本要求, 验证产品是否符合合规性是必要的。

B. Advise EHR to execute a Business Associate Agreement (BAA) with Google Cloud.

正确性分析: BAA是HIPAA合规的核心要求之一, 尤其是涉及医疗数据时, 必须签订BAA以确保数据处理符合法规。

为什么正确: EHR Healthcare处理医疗数据, 签订BAA是确保隐私合规的必要步骤。

C. Use Firebase Authentication for EHR's user facing applications.

正确性分析: Firebase Authentication是一个身份认证服务, 但它并不是隐私合规审计的直接要求。

为什么错误: 虽然身份认证对安全性有帮助, 但题目要求的是隐私合规性, 而不是单纯的用户认证。

D. Implement Prometheus to detect and prevent security breaches on EHR's web-based applications.

正确性分析: Prometheus是一个监控工具, 但它主要用于性能监控和故障检测, 而不是隐私合规审计。

为什么错误: 隐私合规审计关注的是法规要求, 而不是监控工具的使用。

E. Use GKE private clusters for all Kubernetes workloads.

正确性分析: 使用GKE私有集群可以提高安全性, 但它并不是隐私合规审计的直接要求。

为什么错误: 虽然私有集群可以增强数据保护, 但题目要求的是隐私合规性, 而不是集群配置。

3. 我的选择

A

B

4. 官方答案

A

B

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因分析: A和B是确保隐私合规审计通过的核心步骤, 其他选项虽然涉及安全性或性能优化, 但与隐私合规性无直接关系。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. You need to define the technical architecture for securely deploying workloads to Google Cloud. You also need to ensure that only verified containers are deployed using Google Cloud services. What should you do? (Choose two.)

对于这个问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。您需要定义技术架构, 以安全地将工作负载部署到 Google Cloud。您还需要确保仅使用 Google Cloud 服务部署经过验证的容器。您应该怎么做? (选择两个)

A. Enable Binary Authorization on GKE, and sign containers as part of a CI/CD pipeline. **Most Voted**

在 GKE 上启用 Binary Authorization, 并在 CI/CD 管道中对容器进行签名。

B. Configure Jenkins to utilize Kritis to cryptographically sign a container as part of a CI/CD pipeline.

配置 Jenkins 使用 Kritis 在 CI/CD 管道中对容器进行加密签名。

C. Configure Container Registry to only allow trusted service accounts to create and deploy containers from the registry.

配置 Container Registry 仅允许受信任的服务账户从注册表创建和部署容器。

D. Configure Container Registry to use vulnerability scanning to confirm that there are no vulnerabilities before deploying the workload. **Most Voted**

配置 Container Registry 使用漏洞扫描以确认在部署工作负载之前没有漏洞。

Correct Answer: AD

正确答案: AD

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

安全部署工作负载到 Google Cloud 的技术架构设计。

使用 Google Cloud 服务确保只有经过验证的容器被部署。

涉及 Binary Authorization、Container Registry 和 CI/CD 管道的安全性配置。

2. 独立分析每个选项

A. Enable Binary Authorization on GKE, and sign containers as part of a CI/CD pipeline.

Binary Authorization 是 Google Cloud 提供的一种安全功能，用于确保只有经过验证的容器可以部署到 GKE 集群。

在 CI/CD 管道中对容器进行签名是实现 Binary Authorization 的关键步骤。

此选项正确，因为它直接解决了题目要求的“确保只有经过验证的容器被部署”的问题。

B. Configure Jenkins to utilize Kritis to cryptographically sign a container as part of a CI/CD pipeline.

Kritis 是一个开源工具，可以与 Binary Authorization 集成，用于对容器进行加密签名。

虽然此选项提到了签名容器，但题目没有明确要求使用 Jenkins 或 Kritis，且 Google Cloud 原生工具（如 Binary Authorization）更符合题目要求。

此选项错误，因为它偏离了 Google Cloud 原生解决方案的方向。

C. Configure Container Registry to only allow trusted service accounts to create and deploy containers from the registry.

限制受信任的服务账户访问 Container Registry 是一种安全措施，但它并不能直接确保“只有经过验证的容器被部署”。

此选项虽然有助于提高安全性，但与题目要求的“验证容器”无直接关系。

此选项错误，因为它未解决题目核心问题。

D. Configure Container Registry to use vulnerability scanning to confirm that there are no vulnerabilities before deploying the workload.

Container Registry 的漏洞扫描功能可以检测容器镜像中的安全漏洞，确保部署的容器是安全的。

此选项正确，因为它符合题目要求的“确保容器安全性”的部分。

3. 我的选择

A. Enable Binary Authorization on GKE, and sign containers as part of a CI/CD pipeline.

D. Configure Container Registry to use vulnerability scanning to confirm that there are no vulnerabilities before deploying the workload.

4. 官方答案

A. Enable Binary Authorization on GKE, and sign containers as part of a CI/CD pipeline.

D. Configure Container Registry to use vulnerability scanning to confirm that there are no vulnerabilities before deploying the workload.

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，均为 A 和 D。

原因分析：

A 是 Google Cloud 原生解决方案，直接解决了题目要求的“验证容器”的问题。

D 提供了额外的安全性保障，确保容器在部署前没有漏洞。

其他选项（B 和 C）虽然涉及安全性，但未能直接解决题目核心问题。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 4

You need to upgrade the EHR connection to comply with their requirements. The new connection design must support business-critical needs and meet the same network and security policy requirements. What should you do?

您需要升级 EHR 连接以符合其要求。新的连接设计必须支持关键业务需求，并满足相同的网络和安全策略要求。您应该怎么做？

A. Add a new Dedicated Interconnect connection. **Most Voted**

添加一个新的 Dedicated Interconnect 连接。

B. Upgrade the bandwidth on the Dedicated Interconnect connection to 100 G.

将 Dedicated Interconnect 连接的带宽升级到 100 G。

C. Add three new Cloud VPN connections.

添加三个新的 Cloud VPN 连接。

D. Add a new Carrier Peering connection.

添加一个新的 Carrier Peering 连接。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 网络连接选项的选择，包括 Dedicated Interconnect、Cloud VPN 和 Carrier Peering 的适用场景。重点关注业务关键需求 (business-critical needs) 和网络安全策略 (network and security policy requirements)。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. Add a new Dedicated Interconnect connection.

Dedicated Interconnect 是一种高性能、低延迟的连接方式，适用于业务关键需求。它提供专用的物理连接，能够满足严格的网络和安全策略要求。如果现有连接无法满足需求，添加新的 Dedicated Interconnect 是合理的解决方案。此选项正确。

B. Upgrade the bandwidth on the Dedicated Interconnect connection to 100 G.

升级现有连接的带宽可能是一个解决方案，但题目并未明确说明现有连接是否已经达到最大带宽或是否存在其他限制。此外，单纯增加带宽可能无法解决所有业务关键需求，尤其是如果需要额外的冗余或新的连接。此选项不够全面，因此错误。

C. Add three new Cloud VPN connections.

Cloud VPN 是一种基于互联网的连接方式，适合非关键业务需求或临时连接。它的性能和安全性不如 Dedicated Interconnect，无法完全满足业务关键需求和严格的安全策略要求。此选项错误。

D. Add a new Carrier Peering connection.

Carrier Peering 适用于通过 ISP 提供的连接，但它的安全性和性能不如 Dedicated Interconnect。题目要求满足业务关键需求和严格的安全策略，Carrier Peering 不适合此场景。此选项错误。

4. 我的答案

A. Add a new Dedicated Interconnect connection.

5. 官方答案

A. Add a new Dedicated Interconnect connection.

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Dedicated Interconnect 是唯一能够满足业务关键需求和严格网络安全策略的选项。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. You need to define the technical architecture for hybrid connectivity between EHR's on-premises systems and Google Cloud. You want to follow Google's recommended practices for production-level applications. Considering the EHR Healthcare business and technical requirements, what should you do?

对于这个问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。您需要定义 EHR 的本地系统与 Google Cloud 之间混合连接的技术架构。您希望遵循 Google 对生产级应用的推荐实践。考虑到 EHR Healthcare 的业务和技术需求, 您应该怎么做?

A. Configure two Partner Interconnect connections in one metro (City), and make sure the Interconnect connections are placed in different metro zones.

配置两个 Partner Interconnect 连接在一个都会区 (城市), 并确保 Interconnect 连接位于不同的都会区区域。

B. Configure two VPN connections from on-premises to Google Cloud, and make sure the VPN devices on-premises are in separate racks.

配置两个 VPN 连接从本地到 Google Cloud, 并确保本地的 VPN 设备位于不同的机架中。

C. Configure Direct Peering between EHR Healthcare and Google Cloud, and make sure you are peering at least two Google locations.

配置 EHR Healthcare 与 Google Cloud 之间的 Direct Peering, 并确保您至少在两个 Google 位置进行 Peering。

D. Configure two Dedicated Interconnect connections in one metro (City) and two connections in another metro, and make sure the Interconnect connections are placed in different metro zones. **Most Voted**

配置两个 Dedicated Interconnect 连接在一个都会区 (城市) 以及两个连接在另一个都会区, 并确保 Interconnect 连接位于不同的都会区区域。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (90%)

10%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 的混合连接架构设计，特别是生产级应用的高可用性和冗余性。

涉及的技术包括 Dedicated Interconnect、Partner Interconnect、VPN 和 Direct Peering 的使用场景及最佳实践。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，需要设计一个生产级的混合连接架构，确保高可用性和冗余性，同时满足 EHR Healthcare 的业务和技术需求。以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 配置两个 Partner Interconnect 连接在一个都会区（城市），并确保 Interconnect 连接位于不同的都会区区域。

Partner Interconnect 是一种通过第三方服务提供商连接 Google Cloud 的方式，适合无法直接使用 Dedicated Interconnect 的场景。

虽然可以提供冗余，但仅在一个都会区内配置连接可能无法满足生产级应用的高可用性要求，因为都会区内的故障可能会影响所有连接。

此选项不符合 Google 推荐的最佳实践，生产级应用通常需要跨都会区的冗余连接。

错误原因：冗余性不足，仅限于一个都会区。

B. 配置两个 VPN 连接从本地到 Google Cloud，并确保本地的 VPN 设备位于不同的机架中。

VPN 是一种成本较低的连接方式，适合小规模或非关键任务的应用场景。

虽然可以通过不同机架的设备提供一定的冗余，但 VPN 的带宽和稳定性通常无法满足生产级应用的需求。

此选项不符合生产级应用的高性能和高可用性要求。

错误原因：性能和稳定性不足，无法满足生产级应用需求。

C. 配置 EHR Healthcare 与 Google Cloud 之间的 Direct Peering，并确保您至少在两个 Google 位置进行 Peering。

Direct Peering 是一种直接连接 Google 的方式，适合需要低延迟访问 Google 服务的场景。

虽然可以提供低延迟，但 Direct Peering 不支持访问 Google Cloud 的专用资源（如 VM 和存储），因此不适合混合连接场景。

此选项不符合题目要求，因为它无法满足混合连接的需求。

错误原因：Direct Peering 不支持访问 Google Cloud 专用资源。

D. 配置两个 Dedicated Interconnect 连接在一个都会区（城市）以及两个连接在另一个都会区，并确保 Interconnect 连接位于不同的都会区区域。

Dedicated Interconnect 是一种高性能、高稳定性的连接方式，适合生产级应用场景。

通过在两个都会区配置冗余连接，可以确保高可用性，即使一个都会区发生故障，另一个都会区的连接仍然可用。

此选项符合 Google 推荐的最佳实践，满足生产级应用的高性能和高可用性需求。

正确原因：提供跨都会区的冗余连接，符合生产级应用的需求。

4. 我的选择

答案：D

5. 官方答案

答案：D

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，均为 D。

原因分析完全符合 Google 推荐的最佳实践，确保高可用性和冗余性。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. You are a developer on the EHR customer portal team. Your team recently migrated the customer portal application to Google Cloud. The load has increased on the application servers, and now the application is logging many timeout errors. You recently incorporated Pub/Sub into the application architecture, and the application is not logging any Pub/Sub publishing errors. You want to improve publishing latency. What should you do?

对于此问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。您是 EHR 客户门户团队的一名开发人员。您的团队最近将客户门户应用程序迁移到 Google Cloud。应用服务器上的负载增加, 现在应用程序记录了许多超时错误。您最近将 Pub/Sub 集成到应用程序架构中, 并且应用程序没有记录任何 Pub/Sub 发布错误。您希望改善发布延迟。您应该怎么做?

- A. Increase the Pub/Sub Total Timeout retry value.
增加 Pub/Sub 总超时重试值。
- B. Move from a Pub/Sub subscriber pull model to a push model.
从 Pub/Sub 订阅者拉取模型切换到推送模型。
- C. Turn off Pub/Sub message batching. **Most Voted**
关闭 Pub/Sub 消息批处理。
- D. Create a backup Pub/Sub message queue.
创建一个备用 Pub/Sub 消息队列。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (65%)

A (21%)

B (15%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud Pub/Sub 的性能优化和消息处理机制, 包括消息发布延迟、消息批处理、订阅模型等相关知识。

2. 独立分析每个选项

A. 增加 Pub/Sub 总超时重试值

分析：增加总超时重试值可能会让消息发布在超时后继续尝试，但这并不能直接改善发布延迟问题。超时重试值主要用于处理网络问题或服务不可用的情况，而不是优化性能。

结论：此选项错误，因为它无法直接解决发布延迟问题。

B. 从 Pub/Sub 订阅者拉取模型切换到推送模型

分析：推送模型可以减少订阅者的延迟，但题目中提到的问题是“发布延迟”，而不是订阅延迟。切换订阅模型对发布延迟没有直接影响。

结论：此选项错误，因为它与发布延迟无关。

C. 关闭 Pub/Sub 消息批处理

分析：Pub/Sub 的消息批处理功能会将多条消息合并为一个批次进行发布，以提高吞吐量。但在高负载情况下，批处理可能会增加发布延迟，因为需要等待足够的消息填满批次。关闭消息批处理可以减少等待时间，从而改善发布延迟。

结论：此选项正确，因为关闭消息批处理可以直接减少发布延迟。

D. 创建一个备用 Pub/Sub 消息队列

分析：创建备用队列可以提高系统的可靠性，但它不会直接改善发布延迟。备用队列通常用于处理故障或灾难恢复，而不是性能优化。

结论：此选项错误，因为它无法解决发布延迟问题。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：关闭 Pub/Sub 消息批处理是解决发布延迟的正确方法，因为它可以减少消息等待时间，从而提高发布速度。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. In the past, configuration errors put public IP addresses on backend servers that should not have been accessible from the Internet. You need to ensure that no one can put external IP addresses on backend Compute Engine instances and that external IP addresses can only be configured on frontend Compute Engine instances. What should you do?

对于此问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。过去, 由于配置错误, 后端服务器被分配了公共 IP 地址, 这些服务器本不应该从互联网访问。您需要确保没有人可以在后端 Compute Engine 实例上配置外部 IP 地址, 并且外部 IP 地址只能配置在前端 Compute Engine 实例上。您应该怎么做?

A. Create an Organizational Policy with a constraint to allow external IP addresses only on the frontend Compute Engine instances. **Most Voted**

创建一个组织策略, 使用约束仅允许在前端 Compute Engine 实例上配置外部 IP 地址。

B. Revoke the compute.networkAdmin role from all users in the project with front end instances.

撤销项目中所有用户的 compute.networkAdmin 角色, 这些用户拥有前端实例。

C. Create an Identity and Access Management (IAM) policy that maps the IT staff to the compute.networkAdmin role for the organization.

创建一个身份和访问管理 (IAM) 策略, 将 IT 员工映射到组织的 compute.networkAdmin 角色。

D. Create a custom Identity and Access Management (IAM) role named GCE_FRONTEND with the compute.addresses.create permission.

创建一个名为 GCE_FRONTEND 的自定义身份和访问管理 (IAM) 角色, 并赋予 compute.addresses.create 权限。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud Platform (GCP) 中的组织策略 (Organization Policy) 和身份与访问管理 (IAM) 的使用，尤其是如何通过策略约束和权限管理来控制资源的配置和访问。

重点在于如何防止错误配置导致后端服务器暴露到互联网，同时允许前端服务器使用外部 IP 地址。

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个组织策略，使用约束仅允许在前端 Compute Engine 实例上配置外部 IP 地址。

正确性分析：组织策略是 GCP 中用于强制执行资源配置规则的工具。通过设置约束，可以限制外部 IP 地址的使用范围，确保后端实例不会被错误配置为具有外部 IP 地址。

优点：这种方法直接解决了问题，防止任何用户错误地将外部 IP 地址分配给后端实例。

结论：此选项是正确的。

B. 撤销项目中所有用户的 compute.networkAdmin 角色，这些用户拥有前端实例。

正确性分析：撤销 compute.networkAdmin 角色会限制用户对网络资源的管理权限，但这并不能直接解决问题，因为用户仍然可以通过其他角色或权限配置外部 IP 地址。

缺点：此方法过于粗暴，可能会影响正常的网络管理操作，并且无法区分前端和后端实例。

结论：此选项是错误的。

C. 创建一个身份和访问管理 (IAM) 策略，将 IT 员工映射到组织的 compute.networkAdmin 角色。

正确性分析：将 IT 员工映射到 compute.networkAdmin 角色并不能解决问题，因为该角色仍然允许用户配置外部 IP 地址，而没有任何约束来区分前端和后端实例。

缺点：此方法与题目要求无关，无法防止错误配置。

结论：此选项是错误的。

D. 创建一个名为 GCE_FRONTEND 的自定义身份和访问管理 (IAM) 角色，并赋予 compute.addresses.create 权限。

正确性分析：创建自定义 IAM 角色并赋予 compute.addresses.create 权限可以限制用户创建外部 IP 地址，但无法区分前端和后端实例，也无法防止错误配置。

缺点：此方法无法满足题目要求，因为它没有提供针对实例类型的约束。

结论：此选项是错误的。

3. 我的选择

我选择的答案是：A

4. 官方答案

官方答案是：A

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因分析：组织策略是解决此类问题的最佳工具，因为它可以通过约束强制执行资源配置规则，确保后端实例不会被错误配置为具有外部 IP 地址。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #7

Topic 4

For this question, refer to the EHR Healthcare case study. You are responsible for designing the Google Cloud network architecture for Google Kubernetes

Engine. You want to follow Google best practices. Considering the EHR Healthcare business and technical requirements, what should you do to reduce the attack surface?

对于此问题, 请参考 EHR Healthcare 案例研究。您负责设计 Google Cloud 网络架构以用于 Google Kubernetes Engine。您希望遵循 Google 的最佳实践。考虑到 EHR Healthcare 的业务和技术需求, 您应该如何减少攻击面?

A. Use a private cluster with a private endpoint with master authorized networks configured. **Most Voted**
使用配置了主授权网络的私有集群和私有端点。

B. Use a public cluster with firewall rules and Virtual Private Cloud (VPC) routes.
使用带有防火墙规则和虚拟私有云 (VPC) 路由的公共集群。

C. Use a private cluster with a public endpoint with master authorized networks configured.
使用配置了主授权网络的私有集群和公共端点。

D. Use a public cluster with master authorized networks enabled and firewall rules.
使用启用了主授权网络和防火墙规则的公共集群。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (66%)

C (34%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Kubernetes Engine (GKE) 网络架构设计。

如何减少攻击面 (Reduce Attack Surface)。

私有集群与公共集群的区别。

主授权网络 (Master Authorized Networks) 的配置与作用。

2. 独立思考与分析

为了减少攻击面，最佳实践通常包括使用私有集群、限制对控制平面的访问、以及配置主授权网络以限制访问来源。公共集群暴露了更多的攻击面，因此通常不推荐用于安全性要求较高的场景。

3. 选项分析

A. 使用配置了主授权网络的私有集群和私有端点。

私有集群：节点和控制平面都在私有网络中，减少了暴露在互联网的攻击面。

私有端点：控制平面仅通过内部网络访问，进一步减少了攻击面。

主授权网络：限制了可以访问控制平面的来源 IP 地址，增强了安全性。

此选项完全符合减少攻击面的最佳实践。

B. 使用带有防火墙规则和虚拟私有云 (VPC) 路由的公共集群。

公共集群：控制平面暴露在互联网，增加了攻击面。

防火墙规则和 VPC 路由可以提供一定的保护，但无法完全消除公共集群的安全风险。

此选项不符合减少攻击面的最佳实践。

C. 使用配置了主授权网络的私有集群和公共端点。

私有集群：节点在私有网络中，减少了攻击面。

公共端点：控制平面暴露在互联网，增加了攻击面。

主授权网络：限制了可以访问控制平面的来源 IP 地址，但无法完全弥补公共端点的安全风险。

此选项部分符合减少攻击面的要求，但公共端点是一个明显的安全漏洞。

D. 使用启用了主授权网络和防火墙规则的公共集群。

公共集群：控制平面暴露在互联网，增加了攻击面。

主授权网络和防火墙规则可以提供一定的保护，但无法完全消除公共集群的安全风险。

此选项不符合减少攻击面的最佳实践。

4. 我选的答案

A. 使用配置了主授权网络的私有集群和私有端点。

5. 官方答案

A. 使用配置了主授权网络的私有集群和私有端点。

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：选项 A 完全符合减少攻击面的最佳实践，使用私有集群和私有端点可以最大限度地减少暴露在互联网的攻击面，同时主授权网络进一步限制了访问来源。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 5

Mountkirk Games wants you to design their new testing strategy. How should the test coverage differ from their existing backends on the other platforms?

Mountkirk Games希望您设计他们的新测试策略。测试覆盖范围应如何与他们在其他平台上的现有后端有所不同?

A. Tests should scale well beyond the prior approaches **Most Voted**

测试应远远超越之前的方法进行扩展

B. Unit tests are no longer required, only end-to-end tests

不再需要单元测试, 仅需要端到端测试

C. Tests should be applied after the release is in the production environment

测试应在发布进入生产环境后进行

D. Tests should include directly testing the Google Cloud Platform (GCP) infrastructure

测试应包括直接测试Google Cloud Platform (GCP)基础设施

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (67%)

D (33%)

Mountkirk Games Testing Strategy题目解析

1. 考察的知识点

本题考察的是云架构设计中的测试策略, 特别是如何在云环境中设计测试覆盖范围以确保系统的可靠性和可扩展性。

重点关注测试的扩展性、云平台的特性以及如何在云环境中进行有效的测试。

2. 独立分析每个选项

A. Tests should scale well beyond the prior approaches

正确性分析: 在云环境中, 测试需要能够支持大规模的扩展性, 因为云平台的核心优势之一是弹性扩展。相比传统平台, 测试策略需要适应动态扩展的需求。

为什么正确：云环境的动态扩展特性要求测试覆盖范围能够支持更大的负载和更复杂的场景，这与云架构的设计原则一致。

B. Unit tests are no longer required, only end-to-end tests

正确性分析：单元测试是软件开发的基础，即使在云环境中也不能忽略。单元测试和端到端测试是互补的，不能只依赖一种测试方式。

为什么错误：单元测试可以快速发现代码级别的问题，而端到端测试主要验证系统整体功能，两者都不可或缺。

C. Tests should be applied after the release is in the production environment

正确性分析：测试应该在开发和部署阶段完成，而不是等到生产环境后再进行。这种做法会增加风险，可能导致用户体验问题。

为什么错误：生产环境的测试只能作为补充，不能替代开发阶段的测试。

D. Tests should include directly testing the Google Cloud Platform (GCP) infrastructure

正确性分析：测试通常针对应用程序和服务，而不是直接测试云平台的基础设施。GCP基础设施已经由Google进行全面测试和验证。

为什么错误：直接测试云平台基础设施是没有必要的，开发者应该专注于应用层面的测试。

3. 我的选择

答案：A

4. 官方答案

官方答案：A

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，选择A。

原因：A选项符合云环境测试策略的核心要求，即测试需要支持扩展性，能够适应云平台的动态特性。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 5

Mountkirk Games has deployed their new backend on Google Cloud Platform (GCP). You want to create a through testing process for new versions of the backend before they are released to the public. You want the testing environment to scale in an economical way. How should you design the process?

Mountkirk Games 已在 Google Cloud Platform (GCP) 上部署了他们的新后端。您希望为后端的新版本创建一个全面的测试流程，以便在发布给公众之前进行测试。您希望测试环境能够以经济的方式进行扩展。您应该如何设计这个流程？

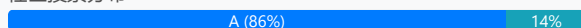
- A. Create a scalable environment in GCP for simulating production load **Most Voted**
在 GCP 中创建一个可扩展的环境，用于模拟生产负载
- B. Use the existing infrastructure to test the GCP-based backend at scale
使用现有的基础设施在规模上测试基于 GCP 的后端
- C. Build stress tests into each component of your application using resources internal to GCP to simulate load
将压力测试构建到应用程序的每个组件中，使用 GCP 内部资源来模拟负载
- D. Create a set of static environments in GCP to test different levels of load 例如 high, medium, and low
在 GCP 中创建一组静态环境，用于测试不同级别的负载——例如，高、中和低

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何设计一个经济高效的测试环境，重点在于利用Google Cloud Platform的可扩展性和资源优化能力。涉及的知识点包括：GCP的可扩展性、负载测试设计、成本优化以及环境模拟。

2. 独立分析每个选项

A. Create a scalable environment in GCP for simulating production load

正确性分析：这是一个合理的选项。通过创建一个可扩展的环境，可以动态调整资源以模拟生产负载，同时避免资源浪费，符合经济高效的要求。

优点：利用GCP的自动扩展功能，可以根据负载需求动态分配资源，节省成本。

缺点：需要额外设计和配置可扩展的测试环境。

B. Use the existing infrastructure to test the GCP-based backend at scale

正确性分析：此选项不太合理。现有基础设施可能无法充分模拟GCP环境的特性，例如自动扩展和资源优化。

缺点：无法充分利用GCP的特性，可能导致测试结果不准确。

C. Build stress tests into each component of your application using resources internal to GCP to simulate load

正确性分析：此选项部分合理。构建压力测试是测试的一部分，但它并未提到如何经济高效地进行测试，也未提到如何模拟生产负载。

缺点：压力测试是局部测试，无法全面模拟生产环境的负载情况。

D. Create a set of static environments in GCP to test different levels of load

正确性分析：此选项不太合理。静态环境无法动态调整资源，可能导致资源浪费或无法充分模拟生产负载。

缺点：不符合经济高效的要求，且无法充分利用GCP的可扩展性。

3. 我的选择

我选择的答案是：A

4. 官方答案

官方答案是：A

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项A充分利用了GCP的可扩展性，能够动态调整资源以模拟生产负载，同时符合经济高效的要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 5

Mountkirk Games wants to set up a continuous delivery pipeline. Their architecture includes many small services that they want to be able to update and roll back quickly. Mountkirk Games has the following requirements:

- ☞ Services are deployed redundantly across multiple regions in the US and Europe
- ☞ Only frontend services are exposed on the public internet
- ☞ They can provide a single frontend IP for their fleet of services
- ☞ Deployment artifacts are immutable

Which set of products should they use?

Mountkirk Games希望建立一个持续交付管道。他们的架构包括许多小型服务，希望能够快速更新和回滚。Mountkirk Games有以下要求：

- ☞ 服务在美国和欧洲的多个区域内冗余部署
- ☞ 只有前端服务暴露在公共互联网
- ☞ 他们可以为服务集群提供一个单一的前端IP
- ☞ 部署工件是不可变的

他们应该使用哪组产品？

A. Google Cloud Storage, Google Cloud Dataflow, Google Compute Engine

Google Cloud Storage, Google Cloud Dataflow, Google Compute Engine

B. Google Cloud Storage, Google App Engine, Google Network Load Balancer

Google Cloud Storage, Google App Engine, Google Network Load Balancer

C. Google Kubernetes Registry, Google Container Engine, Google HTTP(S) Load Balancer **Most Voted**

Google Kubernetes Registry, Google Container Engine, Google HTTP(S) Load Balancer

D. Google Cloud Functions, Google Cloud Pub/Sub, Google Cloud Deployment Manager

Google Cloud Functions, Google Cloud Pub/Sub, Google Cloud Deployment Manager

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

持续交付（Continuous Delivery）和部署管道的设计与实现。

多区域部署和高可用性架构。

负载均衡和单一前端IP的实现。

服务的不可变性（Immutable Deployment Artifacts）。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，架构需要支持多区域部署、单一前端IP、不可变部署工件，以及快速更新和回滚。需要选择能够满足这些需求的Google Cloud产品组合。

3. 选项逐个分析

A. Google Cloud Storage, Google Cloud Dataflow, Google Compute Engine

Google Cloud Storage：可以存储部署工件，但不直接支持服务部署或负载均衡。

Google Cloud Dataflow：主要用于数据处理，与服务部署无关。

Google Compute Engine：支持虚拟机部署，但不直接支持容器化服务的快速更新和回滚。

结论：此选项无法满足题目要求。

B. Google Cloud Storage, Google App Engine, Google Network Load Balancer

Google Cloud Storage：可以存储部署工件，但不直接支持服务部署或负载均衡。

Google App Engine：支持服务部署，但主要用于单区域部署，且不支持多区域负载均衡。

Google Network Load Balancer：支持负载均衡，但不支持HTTP(S)协议，无法提供单一前端IP。

结论：此选项无法满足题目要求。

C. Google Kubernetes Registry, Google Container Engine, Google HTTP(S) Load Balancer

Google Kubernetes Registry：支持存储和管理容器化部署工件，满足不可变性要求。

Google Container Engine（现称为Google Kubernetes Engine）：支持容器化服务的快速更新和回滚，且支持多区域部署。

Google HTTP(S) Load Balancer：支持全球负载均衡，并提供单一前端IP，满足题目要求。

结论：此选项完全满足题目要求。

D. Google Cloud Functions, Google Cloud Pub/Sub, Google Cloud Deployment Manager

Google Cloud Functions：适用于事件驱动的无服务器架构，但不支持多区域部署和负载均衡。

Google Cloud Pub/Sub：主要用于消息传递，与服务部署无关。

Google Cloud Deployment Manager：用于基础设施自动化，但不直接支持服务部署或负载均衡。

结论：此选项无法满足题目要求。

4. 我的选择

C. Google Kubernetes Registry, Google Container Engine, Google HTTP(S) Load Balancer

5. 官方答案

C. Google Kubernetes Registry, Google Container Engine, Google HTTP(S) Load Balancer

6. 比较与重新思考

我的选择与官方答案一致。经过独立分析，选项C完全满足题目要求，包括多区域部署、单一前端IP、不可变部署工件，以及快速更新和回滚的能力。因此，官方答案是正确的。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 5

Mountkirk Games' gaming servers are not automatically scaling properly. Last month, they rolled out a new feature, which suddenly became very popular. A record number of users are trying to use the service, but many of them are getting 503 errors and very slow response times. What should they investigate first?

Mountkirk Games 的游戏服务器未能自动正确扩展。上个月，他们推出了一项新功能，该功能突然变得非常受欢迎。创纪录数量的用户正在尝试使用该服务，但许多人遇到了 503 错误和非常慢的响应时间。他们应该首先调查什么？

A. Verify that the database is online

验证数据库是否在线

B. Verify that the project quota hasn't been exceeded **Most Voted**

验证项目配额是否未被超出

C. Verify that the new feature code did not introduce any performance bugs

验证新功能代码是否未引入任何性能问题

D. Verify that the load-testing team is not running their tool against production

验证负载测试团队是否未对生产环境运行其工具

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察的是云架构中的故障排查能力，尤其是在高负载情况下如何定位问题的能力。涉及到项目配额管理、性能优化、代码质量以及生产环境的负载测试等知识点。

2. 独立分析每个选项

A. 验证数据库是否在线

数据库离线确实可能导致服务不可用，但题目中提到的是“503错误”和“慢响应时间”，这通常与服务器负载或资源不足有关，而不是数据库离线问题。

因此，这个选项虽然是一个可能的检查点，但不是优先级最高的。

B. 验证项目配额是否未被超出

项目配额超出会直接导致资源不足，从而引发503错误和慢响应时间。这是一个非常合理的检查点，尤其是在用户数量突然增加的情况下。

这是一个优先级较高的选项，因为配额问题是云环境中常见的瓶颈。

C. 验证新功能代码是否未引入任何性能问题

新功能代码可能引入性能问题，但这通常会导致特定功能的异常，而不是整个服务的503错误和慢响应时间。

虽然需要检查代码，但在资源不足的情况下，这不是优先级最高的检查点。

D. 验证负载测试团队是否未对生产环境运行其工具

负载测试工具运行在生产环境可能导致资源耗尽，但题目中没有提到负载测试团队的相关信息，因此这个选项的可能性较低。

除非有明确的迹象表明负载测试团队正在运行工具，否则这个选项不应是优先检查的内容。

3. 我的选择

我选择的答案是：**B. 验证项目配额是否未被超出**

4. 官方答案

官方答案是：**B. 验证项目配额是否未被超出**

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：项目配额超出是云环境中导致503错误和慢响应时间的常见原因，尤其是在用户数量突然增加的情况下。其他选项虽然也可能导致问题，但优先级较低。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 5

Mountkirk Games needs to create a repeatable and configurable mechanism for deploying isolated application environments. Developers and testers can access each other's environments and resources, but they cannot access staging or production resources. The staging environment needs access to some services from production. What should you do to isolate development environments from staging and production?

Mountkirk Games需要创建一个可重复且可配置的机制，用于部署隔离的应用环境。开发人员和测试人员可以访问彼此的环境和资源，但他们不能访问预备环境或生产环境。预备环境需要访问生产环境中的某些服务。如何将开发环境与预备环境和生产环境隔离？

- A. Create a project for development and test and another for staging and production
为开发和测试创建一个项目，为预备和生产创建另一个项目
- B. Create a network for development and test and another for staging and production
为开发和测试创建一个网络，为预备和生产创建另一个网络
- C. Create one subnetwork for development and another for staging and production
为开发创建一个子网络，为预备和生产创建另一个子网络
- D. Create one project for development, a second for staging and a third for production **Most Voted**
为开发创建一个项目，为预备创建第二个项目，为生产创建第三个项目

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (59%)

A (33%)

9%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

项目隔离：如何通过 Google Cloud 项目实现资源的隔离和权限管理。

环境分离：开发、测试、预备和生产环境的最佳实践。

权限控制：如何确保不同环境之间的访问权限符合需求。

2. 独立思考与分析

题目要求创建一个可重复且可配置的机制，用于隔离开发、测试、预备和生产环境，同时满足以下条件：

开发和测试环境可以互相访问，但不能访问预备和生产环境。

预备环境需要访问生产环境的一些服务。

基于 Google Cloud 的最佳实践，项目是资源隔离的主要单位，能够提供最强的隔离性和灵活的权限管理。

3. 选项逐个分析

A. 创建一个项目用于开发和测试，另一个项目用于预备和生产

错误原因：将开发和测试放在同一个项目中会导致资源和权限的混合，无法实现开发和测试环境的独立隔离。同时，将预备和生产放在同一个项目中也会导致权限管理复杂化，无法满足预备环境访问生产服务的需求。

B. 创建一个网络用于开发和测试，另一个网络用于预备和生产

错误原因：网络隔离虽然可以在一定程度上实现资源的分离，但无法提供项目级别的权限管理和资源隔离。网络隔离不适合解决开发、测试、预备和生产环境的权限问题。

C. 创建一个子网络用于开发，另一个子网络用于预备和生产

错误原因：子网络的隔离粒度较低，无法满足开发、测试、预备和生产环境的权限管理需求。子网络隔离主要用于网络流量控制，而不是资源和权限的全面隔离。

D. 创建一个项目用于开发，第二个项目用于预备，第三个项目用于生产

正确原因：项目是 Google Cloud 中资源隔离的最佳单位。通过为开发、预备和生产分别创建项目，可以实现资源的完全隔离，同时可以灵活配置 IAM 权限，确保开发和测试环境无法访问预备和生产资源，而预备环境可以访问生产服务。

4. 我选的答案

D. 创建一个项目用于开发，第二个项目用于预备，第三个项目用于生产

5. 官方答案

D. 创建一个项目用于开发，第二个项目用于预备，第三个项目用于生产

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因是项目级别的隔离是 Google Cloud 的最佳实践，能够满足题目中对资源隔离和权限管理的要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 5

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?

Mountkirk Games希望为他们的新游戏建立一个实时分析平台。新的平台必须满足他们的技术要求。
哪种组合的Google技术可以满足他们的所有要求?

A. Kubernetes Engine, Cloud Pub/Sub, and Cloud SQL

Kubernetes Engine, Cloud Pub/Sub, 和 Cloud SQL

B. Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and BigQuery **Most Voted**

Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, 和 BigQuery

C. Cloud SQL, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and Cloud Dataflow

Cloud SQL, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, 和 Cloud Dataflow

D. Cloud Dataproc, Cloud Pub/Sub, Cloud SQL, and Cloud Dataflow

Cloud Dataproc, Cloud Pub/Sub, Cloud SQL, 和 Cloud Dataflow

E. Cloud Pub/Sub, Compute Engine, Cloud Storage, and Cloud Dataproc

Cloud Pub/Sub, Compute Engine, Cloud Storage, 和 Cloud Dataproc

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

实时数据分析平台的设计与实现。

Google Cloud服务的组合使用, 包括数据流处理、存储和分析工具。

理解各服务的适用场景, 例如Cloud Dataflow、BigQuery、Cloud Pub/Sub等。

2. 独立分析每个选项

A. Kubernetes Engine, Cloud Pub/Sub, and Cloud SQL

正确性分析： Kubernetes Engine适合容器化应用，但不直接支持实时数据分析；Cloud Pub/Sub适合消息传递；Cloud SQL是关系型数据库，适合存储结构化数据，但不擅长处理大规模实时数据分析。

结论： 此选项无法满足实时数据分析的需求。

B. Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and BigQuery

正确性分析： Cloud Dataflow支持实时数据流处理；Cloud Storage适合存储静态数据；Cloud Pub/Sub支持消息传递；BigQuery是高效的数据分析工具，适合处理大规模数据分析。

结论： 此选项满足实时数据分析的所有需求。

C. Cloud SQL, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and Cloud Dataflow

正确性分析： Cloud SQL适合存储结构化数据，但不擅长处理大规模实时数据分析；Cloud Storage适合存储静态数据；Cloud Pub/Sub支持消息传递；Cloud Dataflow支持实时数据流处理。

结论： 此选项缺乏强大的数据分析工具（如BigQuery），无法满足需求。

D. Cloud Dataproc, Cloud Pub/Sub, Cloud SQL, and Cloud Dataflow

正确性分析： Cloud Dataproc适合批处理和Hadoop生态系统，但不擅长实时数据分析；Cloud Pub/Sub支持消息传递；Cloud SQL适合存储结构化数据；Cloud Dataflow支持实时数据流处理。

结论： 此选项缺乏强大的数据分析工具（如BigQuery），无法满足需求。

E. Cloud Pub/Sub, Compute Engine, Cloud Storage, and Cloud Dataproc

正确性分析： Compute Engine提供虚拟机，但需要额外的配置来支持实时数据分析；Cloud Pub/Sub支持消息传递；Cloud Storage适合存储静态数据；Cloud Dataproc适合批处理，但不擅长实时数据分析。

结论： 此选项无法满足实时数据分析的需求。

3. 我的选择

答案： B. Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and BigQuery

4. 官方答案

答案： B. Cloud Dataflow, Cloud Storage, Cloud Pub/Sub, and BigQuery

5. 比较与重新思考

比较结果： 我的答案与官方答案一致。

原因分析： B选项中的服务组合能够满足实时数据分析的所有技术需求，包括数据流处理（Cloud Dataflow）、消息传递（Cloud Pub/Sub）、存储（Cloud Storage）和分析（BigQuery）。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. Mountkirk Games wants to migrate from their current analytics and statistics reporting model to one that meets their technical requirements on Google Cloud Platform.

Which two steps should be part of their migration plan? (Choose two.)

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。Mountkirk Games 希望从当前的分析和统计报告模型迁移到一个能够满足其在 Google Cloud Platform 上技术需求的模型。

他们的迁移计划中应该包含哪两个步骤? (选择两个)

A. Evaluate the impact of migrating their current batch ETL code to Cloud Dataflow. **Most Voted**

评估将当前批处理 ETL 代码迁移到 Cloud Dataflow 的影响。

B. Write a schema migration plan to denormalize data for better performance in BigQuery. **Most Voted**

编写一个架构迁移计划, 以便在 BigQuery 中对数据进行非规范化处理以提高性能。

C. Draw an architecture diagram that shows how to move from a single MySQL database to a MySQL cluster.

绘制一个架构图, 展示如何从单一 MySQL 数据库迁移到 MySQL 集群。

D. Load 10 TB of analytics data from a previous game into a Cloud SQL instance, and run test queries against the full dataset to confirm that they complete successfully.

将之前游戏的 10 TB 分析数据加载到 Cloud SQL 实例中, 并对完整数据集运行测试查询以确认查询成功完成。

E. Integrate Cloud Armor to defend against possible SQL injection attacks in analytics files uploaded to Cloud Storage.

集成 Cloud Armor, 以防止上传到 Cloud Storage 的分析文件可能遭受 SQL 注入攻击。

Correct Answer: AB

正确答案: AB

Community vote distribution

社区投票分布

AB (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察Google Cloud Platform中数据迁移与架构优化的相关知识，包括Cloud Dataflow、BigQuery的性能优化，以及如何设计迁移计划。

2. 独立分析每个选项

A. Evaluate the impact of migrating their current batch ETL code to Cloud Dataflow.

正确：Cloud Dataflow是Google Cloud中用于处理批处理和流式数据的工具，能够替代传统的ETL流程。评估迁移影响是迁移计划的重要步骤。

B. Write a schema migration plan to denormalize data for better performance in BigQuery.

正确：BigQuery是Google Cloud的分析数据仓库，非规范化数据可以减少查询时的JOIN操作，从而提高性能。编写架构迁移计划是迁移到BigQuery的关键步骤。

C. Draw an architecture diagram that shows how to move from a single MySQL database to a MySQL cluster.

错误：题目要求迁移到Google Cloud Platform，而不是扩展现有的MySQL架构。MySQL集群并不是GCP的推荐解决方案。

D. Load 10 TB of analytics data from a previous game into a Cloud SQL instance, and run test queries against the full dataset to confirm that they complete successfully.

错误：Cloud SQL是用于关系型数据库的托管服务，不适合处理大规模分析数据（如10 TB）。BigQuery才是处理这种数据的最佳选择。

E. Integrate Cloud Armor to defend against possible SQL injection attacks in analytics files uploaded to Cloud Storage.

错误：Cloud Armor主要用于保护Web应用免受DDoS攻击和其他网络威胁，而不是用于保护数据文件。SQL注入攻击通常与数据库交互相关，而不是文件上传。

3. 我的选择

A

B

4. 官方答案

A

B

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，选择了A和B。

原因：A和B是符合题目要求的正确步骤，能够满足Mountkirk Games迁移到Google Cloud Platform的技术需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. You need to analyze and define the technical architecture for the compute workloads for your company, Mountkirk Games. Considering the Mountkirk Games business and technical requirements, what should you do?

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。您需要分析并定义公司 Mountkirk Games 的计算工作负载的技术架构。考虑 Mountkirk Games 的业务和技术需求, 您应该怎么做?

- A. Create network load balancers. Use preemptible Compute Engine instances.
创建网络负载均衡器。使用可抢占的 Compute Engine 实例。
- B. Create network load balancers. Use non-preemptible Compute Engine instances.
创建网络负载均衡器。使用非可抢占的 Compute Engine 实例。
- C. Create a global load balancer with managed instance groups and autoscaling policies. Use preemptible Compute Engine instances.
创建具有托管实例组和自动扩展策略的全球负载均衡器。使用可抢占的 Compute Engine 实例。
- D. Create a global load balancer with managed instance groups and autoscaling policies. Use non-preemptible Compute Engine instances. **Most Voted**
创建具有托管实例组和自动扩展策略的全球负载均衡器。使用非可抢占的 Compute Engine 实例。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (88%)

13%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform (GCP) 的负载均衡器类型及其适用场景。

托管实例组 (Managed Instance Groups) 的使用及自动扩展策略 (Autoscaling Policies)。

可抢占实例 (Preemptible Instances) 与非可抢占实例的优缺点及适用场景。

如何根据业务需求设计高可用、高性能的计算架构。

2. 独立分析每个选项

A. 创建网络负载均衡器。使用可抢占的 Compute Engine 实例。

网络负载均衡器是区域级的，无法满足全球用户的需求，不符合 Mountkirk Games 的全球业务需求。

可抢占实例成本低，但可能会被随时中断，不适合需要高可用性的游戏计算工作负载。

此选项不符合业务需求，错误。

B. 创建网络负载均衡器。使用非可抢占的 Compute Engine 实例。

网络负载均衡器仍然是区域级的，无法满足全球用户的需求。

非可抢占实例可以提供更高的稳定性，但此选项未提到托管实例组和自动扩展策略，无法动态应对流量变化。

此选项部分满足需求，但仍然不够全面，错误。

C. 创建具有托管实例组和自动扩展策略的全球负载均衡器。使用可抢占的 Compute Engine 实例。

全球负载均衡器可以满足 Mountkirk Games 的全球用户需求，托管实例组和自动扩展策略可以动态应对流量变化。

可抢占实例成本低，但可能会被随时中断，不适合需要高可用性的游戏计算工作负载。

此选项部分满足需求，但由于使用可抢占实例，可能导致服务中断，错误。

D. 创建具有托管实例组和自动扩展策略的全球负载均衡器。使用非可抢占的 Compute Engine 实例。

全球负载均衡器可以满足 Mountkirk Games 的全球用户需求，托管实例组和自动扩展策略可以动态应对流量变化。

非可抢占实例可以提供更高的稳定性，适合需要高可用性的游戏计算工作负载。

此选项全面满足业务和技术需求，正确。

3. 我的选择

答案：D

4. 官方答案

官方答案：D

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，均为 D。

原因：D 选项全面满足 Mountkirk Games 的全球业务需求、高可用性要求以及动态流量管理需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. Mountkirk Games wants to design their solution for the future in order to take advantage of cloud and technology improvements as they become available. Which two steps should they take? (Choose two.)

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。Mountkirk Games 希望设计他们的解决方案以适应未来, 从而在云和技术改进可用时加以利用。他们应该采取哪两个步骤? (选择两个)

A. Store as much analytics and game activity data as financially feasible today so it can be used to train machine learning models to predict user behavior in the future. **Most Voted**

尽可能多地存储今天经济上可行的分析和游戏活动数据, 以便将来可以用来训练机器学习模型以预测用户行为。

B. Begin packaging their game backend artifacts in container images and running them on Google Kubernetes Engine to improve the ability to scale up or down based on game activity. **Most Voted**

开始将他们的游戏后端工件打包到容器镜像中, 并在 Google Kubernetes Engine 上运行, 以提高根据游戏活动扩展或缩减的能力。

C. Set up a CI/CD pipeline using Jenkins and Spinnaker to automate canary deployments and improve development velocity. 使用 Jenkins 和 Spinnaker 设置 CI/CD 管道, 以自动化金丝雀部署并提高开发速度。

D. Adopt a schema versioning tool to reduce downtime when adding new game features that require storing additional player data in the database.

采用一个模式版本控制工具, 以减少在添加需要在数据库中存储额外玩家数据的新游戏功能时的停机时间。

E. Implement a weekly rolling maintenance process for the Linux virtual machines so they can apply critical kernel patches and package updates and reduce the risk of 0-day vulnerabilities.

实施每周滚动维护流程, 用于 Linux 虚拟机, 以便应用关键内核补丁和软件包更新, 并降低 0-day 漏洞的风险。

Correct Answer: AB

正确答案: AB

Community vote distribution

社区投票分布

AB (54%)

BC (30%)

Other

题目分析与解答

1. 这道考察的知识点是什么

云架构设计的未来扩展性和可维护性。

如何利用云技术（如容器化、数据存储、机器学习等）来优化系统性能和预测用户行为。

如何选择适合的技术工具来支持业务需求和技术改进。

2. 独立分析每个选项

A. Store as much analytics and game activity data as financially feasible today so it can be used to train machine learning models to predict user behavior in the future.

正确：存储大量数据是未来机器学习模型训练的基础，可以帮助预测用户行为并优化游戏体验。

此选项符合云架构设计的长期目标，尤其是数据驱动的决策和预测能力。

B. Begin packaging their game backend artifacts in container images and running them on Google Kubernetes Engine to improve the ability to scale up or down based on game activity.

正确：容器化和使用 Google Kubernetes Engine (GKE) 是现代云架构的核心实践，可以动态扩展资源以应对游戏活动的波动。

此选项提高了系统的灵活性和可扩展性，符合云原生设计原则。

C. Set up a CI/CD pipeline using Jenkins and Spinnaker to automate canary deployments and improve development velocity.

错误：虽然 CI/CD 是现代开发流程的重要组成部分，但题目重点是设计未来的云解决方案，而不是专注于开发流程的优化。

此选项与题目要求的“云技术改进”关系较弱。

D. Adopt a schema versioning tool to reduce downtime when adding new game features that require storing additional player data in the database.

错误：虽然数据库模式版本控制工具可以减少停机时间，但它是一个较为具体的技术实现，与题目要求的“设计未来解决方案”不完全匹配。

此选项更适合解决当前的数据库管理问题，而不是未来的云架构设计。

E. Implement a weekly rolling maintenance process for the Linux virtual machines so they can apply critical kernel patches and package updates and reduce the risk of 0-day vulnerabilities.

错误：维护虚拟机的滚动更新流程是一个传统的运维实践，与题目要求的“利用云技术改进”不直接相关。

此选项更适合传统的基础设施管理，而不是云原生架构设计。

3. 我的选择

答案：A, B

4. 官方答案

答案：A, B

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：A 和 B 是最符合题目要求的选项，能够帮助 Mountkirk Games 设计一个未来可扩展、灵活且能够利用云技术改进的解决方案。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. Mountkirk Games wants you to design a way to test the analytics platform's resilience to changes in mobile network latency. What should you do?

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。Mountkirk Games 希望您设计一种方法来测试分析平台对移动网络延迟变化的弹性。您应该怎么做?

A. Deploy failure injection software to the game analytics platform that can inject additional latency to mobile client analytics traffic. **Most Voted**

部署故障注入软件到游戏分析平台, 该软件可以向移动客户端分析流量注入额外的延迟。

B. Build a test client that can be run from a mobile phone emulator on a Compute Engine virtual machine, and run multiple copies in Google Cloud Platform regions all over the world to generate realistic traffic.

构建一个测试客户端, 可以从 Compute Engine 虚拟机上的移动电话模拟器运行, 并在全球各地的 Google Cloud Platform 区域运行多个副本以生成真实流量。

C. Add the ability to introduce a random amount of delay before beginning to process analytics files uploaded from mobile devices.

添加在开始处理从移动设备上传的分析文件之前引入随机延迟的功能。

D. Create an opt-in beta of the game that runs on players' mobile devices and collects response times from analytics endpoints running in Google Cloud Platform regions all over the world.

创建一个游戏的选择性测试版, 运行在玩家的移动设备上, 并收集来自运行在全球各地 Google Cloud Platform 区域的分析端点的响应时间。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (59%)

C (23%)

B (18%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何设计和测试系统的弹性（Resilience），特别是在面对网络延迟变化时的表现。

涉及故障注入（Failure Injection）、分布式系统测试、以及模拟真实流量的能力。

2. 独立分析每个选项

A. 部署故障注入软件到游戏分析平台，该软件可以向移动客户端分析流量注入额外的延迟。

正确性分析：故障注入是测试系统弹性的一种常见方法，通过人为制造延迟，可以观察系统在不同网络条件下的表现。

优点：直接针对问题（网络延迟）进行测试，且可以精确控制延迟的大小和分布。

缺点：需要额外开发或部署故障注入工具，可能增加复杂性。

结论：此选项是一个有效的解决方案。

B. 构建一个测试客户端，可以从 Compute Engine 虚拟机上的移动电话模拟器运行，并在全球各地的 Google Cloud Platform 区域运行多个副本以生成真实流量。

正确性分析：此方法通过模拟真实流量来测试系统，但重点是生成流量，而不是直接测试网络延迟对系统的影响。

优点：可以测试系统在全球范围内的性能表现。

缺点：无法直接控制网络延迟，无法专门测试弹性对延迟变化的响应。

结论：此选项不完全符合题目要求。

C. 添加在开始处理从移动设备上传的分析文件之前引入随机延迟的功能。

正确性分析：此方法通过在处理文件前引入随机延迟来模拟网络延迟，但它并未直接测试网络延迟对系统的影响，而是测试文件处理的延迟。

优点：可以测试系统对延迟的容忍度。

缺点：无法模拟真实的网络延迟变化场景。

结论：此选项不完全符合题目要求。

D. 创建一个游戏的选择性测试版，运行在玩家的移动设备上，并收集来自运行在全球各地 Google Cloud Platform 区域的分析端点的响应时间。

正确性分析：此方法通过真实用户设备收集数据，可以测试系统在全球范围内的响应时间，但它依赖用户参与，且无法直接控制网络延迟。

优点：可以获得真实的用户数据。

缺点：测试范围受限于用户参与度，且无法专门测试弹性对延迟变化的响应。

结论：此选项不完全符合题目要求。

3. 我的选择

我选择的答案是：A

4. 官方答案

官方答案是：A

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项A直接针对题目要求，通过故障注入软件模拟网络延迟变化，测试系统的弹性，是最符合题目要求的解决方案。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. You need to analyze and define the technical architecture for the database workloads for your company, Mountkirk Games. Considering the business and technical requirements, what should you do?

对于此问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。您需要分析并定义公司 Mountkirk Games 数据库工作负载的技术架构。考虑业务和技术需求, 您应该怎么做?

A. Use Cloud SQL for time series data, and use Cloud Bigtable for historical data queries.

使用 Cloud SQL 处理时间序列数据, 并使用 Cloud Bigtable 进行历史数据查询。

B. Use Cloud SQL to replace MySQL, and use Cloud Spanner for historical data queries.

使用 Cloud SQL 替代 MySQL, 并使用 Cloud Spanner 进行历史数据查询。

C. Use Cloud Bigtable to replace MySQL, and use BigQuery for historical data queries.

使用 Cloud Bigtable 替代 MySQL, 并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

D. Use Cloud Bigtable for time series data, use Cloud Spanner for transactional data, and use BigQuery for historical data queries. **Most Voted**

使用 Cloud Bigtable 处理时间序列数据, 使用 Cloud Spanner 处理事务性数据, 并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (86%)

14%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

理解 Google Cloud 数据库服务的特点和适用场景, 包括 Cloud SQL、Cloud Bigtable、Cloud Spanner 和 BigQuery。

根据业务需求选择合适的技术架构, 尤其是针对时间序列数据、事务性数据和历史数据查询的处理。

熟悉 Mountkirk Games 案例中的业务和技术需求, 例如高可用性、低延迟、可扩展性和数据分析能力。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 使用 Cloud SQL 处理时间序列数据，并使用 Cloud Bigtable 进行历史数据查询。

错误原因：Cloud SQL 是关系型数据库，适合处理事务性数据，但不适合处理时间序列数据，因为时间序列数据通常需要高吞吐量和低延迟，Cloud Bigtable 更适合这种场景。此外，Cloud Bigtable 不适合复杂的历史数据查询，BigQuery 更适合这种场景。

B. 使用 Cloud SQL 替代 MySQL，并使用 Cloud Spanner 进行历史数据查询。

错误原因：Cloud SQL 可以替代 MySQL，但 Cloud Spanner 是分布式关系型数据库，主要用于事务性数据处理，而不是历史数据查询。历史数据查询通常需要强大的分析能力，BigQuery 更适合这种场景。

C. 使用 Cloud Bigtable 替代 MySQL，并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

错误原因：Cloud Bigtable 是 NoSQL 数据库，适合处理时间序列数据，但不适合替代 MySQL 的事务性数据处理需求。此外，BigQuery 确实适合历史数据查询，但此选项忽略了事务性数据的处理需求。

D. 使用 Cloud Bigtable 处理时间序列数据，使用 Cloud Spanner 处理事务性数据，并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

正确原因：此选项全面考虑了 Mountkirk Games 的业务需求：

Cloud Bigtable 非常适合处理时间序列数据，具有高吞吐量和低延迟。

Cloud Spanner 是分布式关系型数据库，适合处理事务性数据，支持全球一致性和高可用性。

BigQuery 是数据仓库服务，适合进行复杂的历史数据查询和分析。

4. 我选的答案

D. 使用 Cloud Bigtable 处理时间序列数据，使用 Cloud Spanner 处理事务性数据，并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

5. 官方答案

D. 使用 Cloud Bigtable 处理时间序列数据，使用 Cloud Spanner 处理事务性数据，并使用 BigQuery 进行历史数据查询。

6. 与官方答案比较

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：官方答案正确地考虑了 Mountkirk Games 的业务需求和技术要求，选择了最适合的 Google Cloud 服务组合。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. Which managed storage option meets Mountkirk's technical requirement for storing game activity in a time series database service?

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。哪种托管存储选项符合 Mountkirk 的技术要求, 用于在时间序列数据库服务中存储游戏活动?

A. Cloud Bigtable **Most Voted**
Cloud Bigtable

B. Cloud Spanner
Cloud Spanner

C. BigQuery
BigQuery

D. Cloud Datastore
Cloud Datastore

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 中的存储服务选择, 特别是针对时间序列数据的最佳实践。

需要理解各个存储服务的特点及其适用场景, 例如 Cloud Bigtable、Cloud Spanner、BigQuery 和 Cloud Datastore。

2. 独立分析每个选项

A. Cloud Bigtable

Cloud Bigtable 是一种高性能、低延迟的 NoSQL 数据库, 专为处理大规模时间序列数据而设计。

它非常适合存储和查询游戏活动数据，因为游戏活动通常是时间序列数据，且需要高吞吐量和低延迟。
正确选项。

B. Cloud Spanner

Cloud Spanner 是一个分布式关系数据库，支持强一致性和事务处理。

虽然它可以存储时间序列数据，但它的设计更适合需要事务支持的场景，而不是高吞吐量的时间序列数据。
错误选项。

C. BigQuery

BigQuery 是一个数据仓库服务，适合分析大规模数据集。

虽然它可以存储时间序列数据，但它的主要用途是数据分析，而不是实时存储和查询时间序列数据。
错误选项。

D. Cloud Datastore

Cloud Datastore 是一个 NoSQL 数据库，适合存储结构化数据。

它不适合处理高吞吐量的时间序列数据，性能和设计不匹配 Mountkirk 的技术需求。
错误选项。

3. 我的选择

我选择的答案是：**A. Cloud Bigtable**

4. 官方答案

官方答案是：**A. Cloud Bigtable**

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因是 Cloud Bigtable 的设计完全符合 Mountkirk 的技术需求，特别是针对时间序列数据的存储和查询场景。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #7

Topic 6

For this question, refer to the Mountkirk Games case study. You are in charge of the new Game Backend Platform architecture. The game communicates with the backend over a REST API.

You want to follow Google-recommended practices. How should you design the backend?

对于这个问题, 请参考 Mountkirk Games 案例研究。您负责新的游戏后端平台架构。游戏通过 REST API 与后端通信。您希望遵循 Google 推荐的实践。您应该如何设计后端?

A. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L4 load balancer.

为后端创建一个实例模板。对于每个区域, 将其部署在多区域托管实例组上。使用 L4 负载均衡器。

B. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a single-zone managed instance group. Use an L4 load balancer.

为后端创建一个实例模板。对于每个区域, 将其部署在单区域托管实例组上。使用 L4 负载均衡器。

C. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L7 load balancer. **Most Voted**

为后端创建一个实例模板。对于每个区域, 将其部署在多区域托管实例组上。使用 L7 负载均衡器。

D. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a single-zone managed instance group. Use an L7 load balancer.

为后端创建一个实例模板。对于每个区域, 将其部署在单区域托管实例组上。使用 L7 负载均衡器。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (85%)

Other

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud的负载均衡器类型 (L4和L7) 的区别与使用场景。

托管实例组 (Managed Instance Group) 的区域性部署策略 (单区域 vs 多区域)。

高可用性和可扩展性设计原则。

REST API的架构设计最佳实践。

2. 独立思考与分析

根据题目要求, 设计一个高可用的游戏后端平台架构, 需遵循Google推荐的最佳实践。以下是对每个选项的逐一分析:

3. 选项分析

A. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L4 load balancer.

正确性分析: 多区域托管实例组可以提供高可用性, 但L4负载均衡器仅支持基于IP和端口的流量分发, 不支持HTTP/HTTPS协议的高级功能 (如路径路由、SSL终止等)。对于REST API的场景, L7负载均衡器更适合。

结论: 此选项部分正确, 但负载均衡器类型不符合REST API的最佳实践。

B. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a single-zone managed instance group. Use an L4 load balancer.

正确性分析: 单区域托管实例组无法提供跨区域的高可用性, 且L4负载均衡器不适合REST API场景。

结论: 此选项错误, 既不符合高可用性要求, 也不符合负载均衡器选择的最佳实践。

C. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L7 load balancer.

正确性分析: 多区域托管实例组提供高可用性, L7负载均衡器支持HTTP/HTTPS协议的高级功能 (如路径路由、SSL终止等), 非常适合REST API场景。

结论: 此选项完全符合高可用性和REST API的最佳实践, 是正确答案。

D. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a single-zone managed instance group. Use an L7 load balancer.

正确性分析: 虽然L7负载均衡器适合REST API场景, 但单区域托管实例组无法提供跨区域的高可用性。

结论: 此选项部分正确, 但区域性部署策略不符合高可用性要求。

4. 我选的答案

C. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L7 load balancer.

5. 官方答案

C. Create an instance template for the backend. For every region, deploy it on a multi-zone managed instance group. Use an L7 load balancer.

6. 与官方答案的比较

比较结果: 我的答案与官方答案一致。

原因分析: 官方答案选择了多区域托管实例组和L7负载均衡器, 完全符合高可用性和REST API的最佳实践。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 7

You need to optimize batch file transfers into Cloud Storage for Mountkirk Games' new Google Cloud solution. The batch files contain game statistics that need to be staged in Cloud Storage and be processed by an extract transform load (ETL) tool. What should you do?

您需要优化批量文件传输到 Cloud Storage, 以支持 Mountkirk Games 的新 Google Cloud 解决方案。这些批量文件包含游戏统计数据, 需要先在 Cloud Storage 中进行暂存, 然后由一个提取转换加载 (ETL) 工具进行处理。您应该怎么做?

A. Use gsutil to batch move files in sequence.

使用 gsutil 按顺序批量移动文件。

B. Use gsutil to batch copy the files in parallel. **Most Voted**

使用 gsutil 并行批量复制文件。

C. Use gsutil to extract the files as the first part of ETL.

使用 gsutil 提取文件作为 ETL 的第一部分。

D. Use gsutil to load the files as the last part of ETL.

使用 gsutil 加载文件作为 ETL 的最后一部分。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (94%)

6%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何优化文件传输到 Google Cloud Storage 的效率, 特别是针对批量文件传输的最佳实践。

同时涉及 Google Cloud Storage 的 gsutil 工具的使用方法, 以及 ETL (Extract, Transform, Load) 流程的基本概念。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析:

3. 选项分析

A. 使用 gsutil 按顺序批量移动文件。

错误原因：按顺序移动文件效率较低，尤其是对于大规模批量文件传输。gsutil 支持并行操作，可以显著提高传输速度，因此按顺序传输不是最佳选择。

B. 使用 gsutil 并行批量复制文件。

正确原因：gsutil 提供了并行传输功能（通过 -m 参数），可以显著提高文件传输效率，特别是对于大规模文件传输场景。并行传输是优化批量文件传输的最佳实践，符合题目要求。

C. 使用 gsutil 提取文件作为 ETL 的第一部分。

错误原因：ETL 的第一部分是“Extract”，但题目要求的是将文件传输到 Cloud Storage，而不是直接进行 ETL 操作。gsutil 的主要功能是文件传输，而不是数据提取。

D. 使用 gsutil 加载文件作为 ETL 的最后一部分。

错误原因：ETL 的最后一部分是“Load”，但题目要求的是优化文件传输到 Cloud Storage，而不是完成整个 ETL 流程。gsutil 的功能与 ETL 的“Load”阶段无直接关联。

4. 我的选择

我选择的答案是：B

5. 官方答案

官方答案是：B

6. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：并行传输是优化批量文件传输的最佳实践，符合题目要求。gsutil 的 -m 参数可以显著提高传输效率，因此选择 B 是正确的。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 7

You are implementing Firestore for Mountkirk Games. Mountkirk Games wants to give a new game programmatic access to a legacy game's Firestore database.

Access should be as restricted as possible. What should you do?

您正在为 Mountkirk Games 实现 Firestore。Mountkirk Games 希望为一个新游戏提供对旧版游戏 Firestore 数据库的编程访问权限。

访问权限应尽可能受到限制。您应该怎么做？

A. Create a service account (SA) in the legacy game's Google Cloud project, add a second SA in the new game's IAM page, and then give the Organization Admin role to both SAs.

在旧版游戏的 Google Cloud 项目中创建一个服务账户 (SA)，在新游戏的 IAM 页面中添加第二个 SA，然后将组织管理员角色分配给两个 SA。

B. Create a service account (SA) in the legacy game's Google Cloud project, give the SA the Organization Admin role, and then give it the Firebase Admin role in both projects.

在旧版游戏的 Google Cloud 项目中创建一个服务账户 (SA)，将组织管理员角色分配给该 SA，然后在两个项目中将其分配 Firebase 管理员角色。

C. Create a service account (SA) in the legacy game's Google Cloud project, add this SA in the new game's IAM page, and then give it the Firebase Admin role in both projects. **Most Voted**

在旧版游戏的 Google Cloud 项目中创建一个服务账户 (SA)，在新游戏的 IAM 页面中添加该 SA，然后在两个项目中将其分配 Firebase 管理员角色。

D. Create a service account (SA) in the legacy game's Google Cloud project, give it the Firebase Admin role, and then migrate the new game to the legacy game's project.

在旧版游戏的 Google Cloud 项目中创建一个服务账户 (SA)，将其分配 Firebase 管理员角色，然后将新游戏迁移到旧版游戏的项目中。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud IAM（身份和访问管理）的权限分配与最佳实践。

Firestore 数据库的跨项目访问控制。

服务账户（Service Account）的使用与角色分配。

2. 独立思考与分析

题目要求实现对旧版游戏的 Firestore 数据库的访问，同时强调“访问应尽可能受限”。这意味着需要遵循最小权限原则（Principle of Least Privilege），避免分配过高权限的角色。

3. 选项逐个分析

A. 创建两个服务账户，并分配组织管理员角色。

错误：组织管理员（Organization Admin）是一个非常高权限的角色，允许管理整个组织的资源。这显然违反了最小权限原则。

错误：题目只需要访问 Firestore 数据库，不需要组织级别的权限。

B. 创建一个服务账户，并分配组织管理员和 Firebase 管理员角色。

错误：组织管理员角色权限过高，违反最小权限原则。

部分正确：Firebase 管理员角色可以管理 Firestore 数据库，但不需要组织管理员角色。

C. 创建一个服务账户，在新游戏项目中添加该服务账户，并分配 Firebase 管理员角色。

正确：创建服务账户并分配 Firebase 管理员角色可以满足访问 Firestore 数据库的需求。

正确：将服务账户添加到新游戏项目的 IAM 页面，确保跨项目访问权限。

正确：此方法遵循最小权限原则，仅分配所需的 Firebase 管理员角色。

D. 创建一个服务账户，分配 Firebase 管理员角色，并迁移新游戏到旧版游戏项目。

错误：迁移项目可能会导致额外的复杂性和风险，尤其是资源冲突或管理问题。

部分正确：分配 Firebase 管理员角色是合理的，但迁移项目并非必要。

4. 我选的答案

C

5. 官方答案

C

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。选项 C 是最佳选择，因为它遵循最小权限原则，同时满足跨项目访问 Firestore 数据库的需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 7

Mountkirk Games wants to limit the physical location of resources to their operating Google Cloud regions. What should you do?

Mountkirk Games 希望将资源的物理位置限制在其运营的 Google Cloud 区域。你应该怎么做?

A. Configure an organizational policy which constrains where resources can be deployed. **Most Voted**

配置一个组织策略以限制资源可以部署的位置。

B. Configure IAM conditions to limit what resources can be configured.

配置 IAM 条件以限制可以配置的资源。

C. Configure the quotas for resources in the regions not being used to 0.

将未使用区域的资源配额配置为 0。

D. Configure a custom alert in Cloud Monitoring so you can disable resources as they are created in other regions.

在 Cloud Monitoring 中配置自定义警报, 以便在其他区域创建资源时禁用它们。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (89%)

11%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 中如何限制资源的地理位置部署, 涉及到组织策略 (Organization Policy)、IAM 条件、配额管理以及监控与警报的使用。

2. 独立思考与分析

本题需要选择一种有效的方法来限制资源的部署位置, 确保资源仅限于特定的 Google Cloud 区域。

3. 选项分析

A. 配置一个组织策略以限制资源可以部署的位置。 组织策略 (Organization Policy) 是 Google Cloud 提供的功能, 可以用来定义和强制执行资源的部署规则。通过设置“Location Restriction”策略, 可以限制资源只能部署在指定的区域。这是一个直接且有效的解决方案, 因此此选项是正确的。

B. 配置 IAM 条件以限制可以配置的资源。 IAM 条件主要用于控制用户或服务账户对资源的访问权限, 而不是直接限制资源的地理位置部署。因此此选项不适合解决问题, 错误。

C. 将未使用区域的资源配额配置为 0。 配额管理可以限制资源的使用量, 但无法完全禁止资源的创建。即使配额为 0, 仍可能存在资源被创建的情况。因此此选项不够全面, 错误。

D. 在 Cloud Monitoring 中配置自定义警报, 以便在其他区域创建资源时禁用它们。 使用 Cloud Monitoring 创建警报是一种被动的解决方案, 无法在资源创建之前进行限制。此方法效率低且不符合题目要求, 因此此选项错误。

4. 我选的答案

A. 配置一个组织策略以限制资源可以部署的位置。

5. 官方答案

A. 配置一个组织策略以限制资源可以部署的位置。

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致, 都是A。

原因: 组织策略是 Google Cloud 中最直接、有效的方法来限制资源的地理位置部署, 符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 7

You need to implement a network ingress for a new game that meets the defined business and technical requirements. Mountkirk Games wants each regional game instance to be located in multiple Google Cloud regions. What should you do?

您需要为一个新游戏实现网络入口，以满足定义的业务和技术需求。Mountkirk Games希望每个区域游戏实例位于多个 Google Cloud 区域。您应该怎么做？

- A. Configure a global load balancer connected to a managed instance group running Compute Engine instances.
配置一个连接到运行 Compute Engine 实例的托管实例组的全球负载均衡器。
- B. Configure kubemci with a global load balancer and Google Kubernetes Engine.
使用 kubemci 配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。
- C. Configure a global load balancer with Google Kubernetes Engine.
配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。
- D. Configure Ingress for Anthos with a global load balancer and Google Kubernetes Engine. **Most Voted**
使用 Ingress for Anthos 配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud全球负载均衡的实现方式。

如何在多区域部署应用以满足高可用性和低延迟需求。

Google Kubernetes Engine (GKE) 和 Anthos 的使用场景。

Ingress的配置和管理。

2. 独立分析每个选项

A. 配置一个连接到运行 Compute Engine 实例的托管实例组的全球负载均衡器。

正确性分析：全球负载均衡器确实可以连接到托管实例组，并且支持多区域部署。但题目明确提到需要使用 Kubernetes（GKE），而不是 Compute Engine 实例。因此此选项不符合题目要求。

结论：错误。

B. 使用 kubemci 配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。

正确性分析：kubemci 是一个工具，用于配置多区域的 Kubernetes Ingress，但它已经被弃用，Google 推荐使用 Anthos Service Mesh 或 Ingress for Anthos 来实现全球负载均衡。因此此选项不符合最佳实践。

结论：错误。

C. 配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。

正确性分析：此选项看似正确，但没有提到具体的 Ingress 实现方式。题目要求明确提到如何实现网络入口（Ingress），因此此选项缺乏细节支持。

结论：错误。

D. 使用 Ingress for Anthos 配置一个全球负载均衡器和 Google Kubernetes Engine。

正确性分析：Ingress for Anthos 是 Google 推荐的解决方案，用于在 GKE 中实现全球负载均衡和多区域部署。它支持高级流量管理功能，并符合题目要求的技术和业务需求。

结论：正确。

3. 我的选择

答案：D

4. 官方答案

答案：D

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Ingress for Anthos 是当前最佳实践，能够满足题目中提到的多区域部署和全球负载均衡需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 7

Your development teams release new versions of games running on Google Kubernetes Engine (GKE) daily. You want to create service level indicators (SLIs) to evaluate the quality of the new versions from the user's perspective. What should you do?

您的开发团队每天都会发布运行在 Google Kubernetes Engine (GKE) 上的游戏的新版本。您希望创建服务级别指标 (SLIs) 来从用户的角度评估新版本的质量。您应该怎么做?

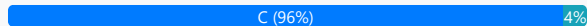
- A. Create CPU Utilization and Request Latency as service level indicators.
创建 CPU Utilization 和 Request Latency 作为服务级别指标。
- B. Create GKE CPU Utilization and Memory Utilization as service level indicators.
创建 GKE CPU Utilization 和 Memory Utilization 作为服务级别指标。
- C. Create Request Latency and Error Rate as service level indicators. **Most Voted**
创建 Request Latency 和 Error Rate 作为服务级别指标。
- D. Create Server Uptime and Error Rate as service level indicators.
创建 Server Uptime 和 Error Rate 作为服务级别指标。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何定义服务级别指标 (SLIs), 以评估系统性能和用户体验质量。重点在于选择能够反映用户体验的指标, 而不是仅关注系统内部资源的使用情况。

2. 独立分析每个选项

A. Create CPU Utilization and Request Latency as service level indicators.

CPU Utilization是系统资源的使用情况, 虽然可以反映系统负载, 但它并不能直接反映用户体验。

Request Latency是一个重要的用户体验指标，能够反映请求的响应时间。

综合来看，CPU Utilization不适合作为SLI，而Request Latency是合适的。

此选项部分正确，但不全面。

B. Create GKE CPU Utilization and Memory Utilization as service level indicators.

GKE CPU Utilization和Memory Utilization都是系统资源的使用情况，虽然可以帮助监控系统性能，但它们无法直接反映用户体验。

此选项完全不符合SLI的定义，因为它没有关注用户视角的指标。

此选项错误。

C. Create Request Latency and Error Rate as service level indicators.

Request Latency是一个关键的用户体验指标，能够反映请求的响应时间。

Error Rate是另一个重要的用户体验指标，能够反映系统的可靠性和错误发生率。

这两个指标都直接从用户的角度评估服务质量，符合SLI的定义。

此选项正确。

D. Create Server Uptime and Error Rate as service level indicators.

Server Uptime是系统可用性的指标，但它不能直接反映用户体验，因为服务器可能在线但服务质量不佳。

Error Rate是一个合适的用户体验指标，能够反映系统的可靠性。

此选项部分正确，但Server Uptime不够全面，无法完全反映用户体验。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：Request Latency和Error Rate是直接反映用户体验的指标，符合SLI的定义。而其他选项要么关注系统资源，要么指标不够全面。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 7

Mountkirk Games wants you to secure the connectivity from the new gaming application platform to Google Cloud. You want to streamline the process and follow Google-recommended practices. What should you do?

Mountkirk Games 希望您确保从新的游戏应用平台到 Google Cloud 的连接安全。您希望简化流程并遵循 Google 推荐的实践。您应该怎么做？

A. Configure Workload Identity and service accounts to be used by the application platform. **Most Voted**

配置 Workload Identity 和服务账户供应用平台使用。

B. Use Kubernetes Secrets, which are obfuscated by default. Configure these Secrets to be used by the application platform. 使用 Kubernetes Secrets, 这些 Secrets 默认是模糊处理的。将这些 Secrets 配置为供应用平台使用。

C. Configure Kubernetes Secrets to store the secret, enable Application-Layer Secrets Encryption, and use Cloud Key Management Service (Cloud KMS) to manage the encryption keys. Configure these Secrets to be used by the application platform.

配置 Kubernetes Secrets 来存储密钥, 启用应用层密钥加密, 并使用 Cloud Key Management Service (Cloud KMS) 来管理加密密钥。将这些 Secrets 配置为供应用平台使用。

D. Configure HashiCorp Vault on Compute Engine, and use customer managed encryption keys and Cloud Key Management Service (Cloud KMS) to manage the encryption keys. Configure these Secrets to be used by the application platform.

在 Compute Engine 上配置 HashiCorp Vault, 并使用客户管理的加密密钥和 Cloud Key Management Service (Cloud KMS) 来管理加密密钥。将这些 Secrets 配置为供应用平台使用。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud的安全性最佳实践，包括身份和访问管理（IAM）。

Workload Identity的使用及其与服务账户的集成。

如何安全地管理应用程序的敏感信息（如Secrets）。

2. 独立分析每个选项

A. Configure Workload Identity and service accounts to be used by the application platform.

Workload Identity是Google推荐的最佳实践，用于安全地将Kubernetes工作负载与Google Cloud服务账户集成。

它通过避免直接使用服务账户密钥文件，减少了安全风险。

此选项符合Google Cloud的推荐做法，且能够简化管理流程。

正确。

B. Use Kubernetes Secrets, which are obfuscated by default. Configure these Secrets to be used by the application platform.

Kubernetes Secrets虽然可以存储敏感信息，但默认情况下仅是Base64编码，并不是真正的加密。

此选项没有提到使用更高级的加密机制（如Cloud KMS），因此安全性不足。

错误。

C. Configure Kubernetes Secrets to store the secret, enable Application-Layer Secrets Encryption, and use Cloud Key Management Service (Cloud KMS) to manage the encryption keys. Configure these Secrets to be used by the application platform.

此选项提到了使用Cloud KMS来管理加密密钥，并启用了应用层Secrets加密，安全性较高。

然而，与Workload Identity相比，此方法复杂度更高，且不完全符合Google推荐的最佳实践。

错误。

D. Configure HashiCorp Vault on Compute Engine, and use customer managed encryption keys and Cloud Key Management Service (Cloud KMS) to manage the encryption keys. Configure these Secrets to be used by the application platform.

HashiCorp Vault是一种强大的Secrets管理工具，但需要额外的配置和维护，增加了复杂性。

此选项没有直接提到Google推荐的Workload Identity，且使用Compute Engine可能不符合题目中“简化流程”的要求。

错误。

3. 我选的答案

A. Configure Workload Identity and service accounts to be used by the application platform.

4. 官方答案

A. Configure Workload Identity and service accounts to be used by the application platform.

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：Workload Identity是Google推荐的最佳实践，能够安全、简化地管理应用平台与Google Cloud的连接。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #7

Topic 7

Your development team has created a mobile game app. You want to test the new mobile app on Android and iOS devices with a variety of configurations. You need to ensure that testing is efficient and cost-effective. What should you do?

您的开发团队创建了一个移动游戏应用程序。您希望在具有各种配置的 Android 和 iOS 设备上测试新的移动应用程序。您需要确保测试高效且具有成本效益。您应该怎么做？

- A. Upload your mobile app to the Firebase Test Lab, and test the mobile app on Android and iOS devices. **Most Voted**
将您的移动应用程序上传到 Firebase Test Lab, 并在 Android 和 iOS 设备上测试该移动应用程序。
- B. Create Android and iOS VMs on Google Cloud, install the mobile app on the VMs, and test the mobile app.
在 Google Cloud 上创建 Android 和 iOS 虚拟机, 在虚拟机上安装移动应用程序, 并测试该移动应用程序。
- C. Create Android and iOS containers on Google Kubernetes Engine (GKE), install the mobile app on the containers, and test the mobile app.
在 Google Kubernetes Engine (GKE) 上创建 Android 和 iOS 容器, 在容器上安装移动应用程序, 并测试该移动应用程序。
- D. Upload your mobile app with different configurations to Firebase Hosting and test each configuration.
将您的移动应用程序与不同配置一起上传到 Firebase Hosting, 并测试每种配置。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察的是如何利用 Google Cloud 的服务进行高效、成本优化的移动应用测试。

涉及的服务包括 Firebase Test Lab、Google Kubernetes Engine (GKE)、虚拟机 (VM) 以及 Firebase Hosting。

2. 独立分析每个选项

A. Upload your mobile app to the Firebase Test Lab, and test the mobile app on Android and iOS devices.

Firebase Test Lab是专门为移动应用测试设计的服务，支持多种设备和配置，包括Android和iOS设备。

它提供了真实设备和虚拟设备的测试环境，能够高效地进行自动化测试和手动测试。

此选项符合题目要求的“高效”和“成本优化”，因为Firebase Test Lab是专门为此场景设计的服务。

正确。

B. Create Android and iOS VMs on Google Cloud, install the mobile app on the VMs, and test the mobile app.

在Google Cloud上创建虚拟机（VM）进行测试虽然可行，但并不是针对移动应用测试的最佳实践。

VM的配置和维护成本较高，且无法模拟真实设备的行为（如触摸屏、传感器等）。

此选项不符合题目要求的“高效”和“成本优化”。

错误。

C. Create Android and iOS containers on Google Kubernetes Engine (GKE), install the mobile app on the containers, and test the mobile app.

在GKE上创建容器进行测试虽然技术上可行，但容器并不是为移动应用测试设计的环境。

容器无法模拟真实设备的行为，且需要额外的配置和管理工作。

此选项不符合题目要求的“高效”和“成本优化”。

错误。

D. Upload your mobile app with different configurations to Firebase Hosting and test each configuration.

Firebase Hosting是用于托管Web内容的服务，并不适用于移动应用的测试。

此选项与题目要求的“测试移动应用”不相关。

错误。

3. 我的选择

答案：A

4. 官方答案

官方答案：A

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，选择A。

原因：Firebase Test Lab是专门为移动应用测试设计的服务，能够满足题目要求的“高效”和“成本优化”。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

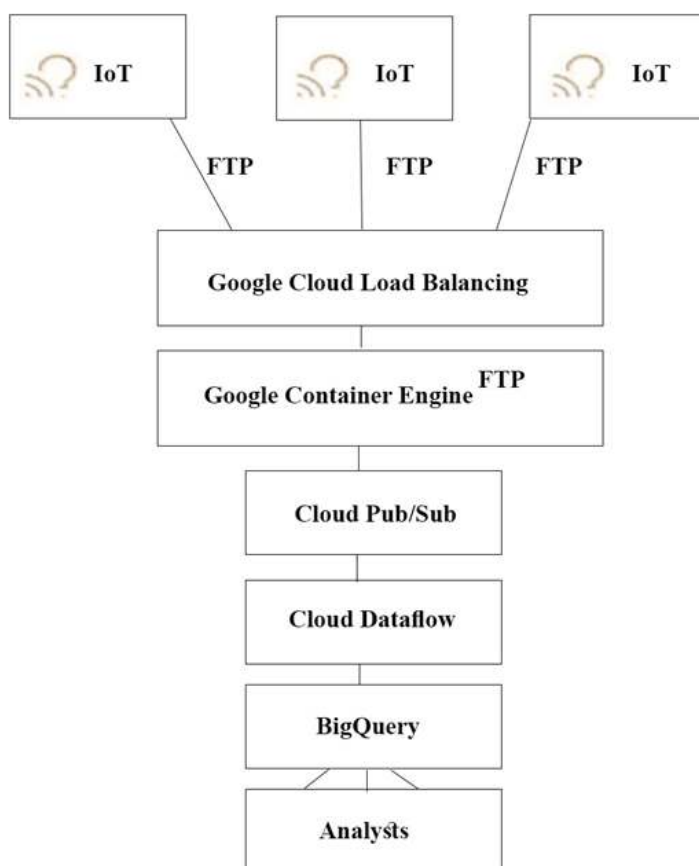
Topic 8

TerramEarth's CTO wants to use the raw data from connected vehicles to help identify approximately when a vehicle in the field will have a catastrophic failure.

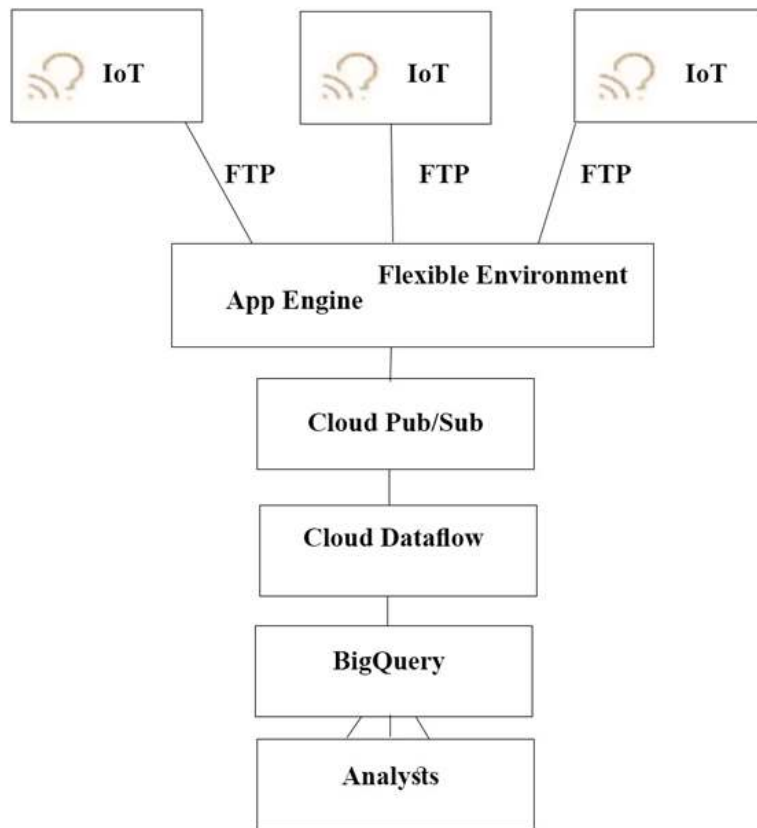
You want to allow analysts to centrally query the vehicle data.

Which architecture should you recommend?

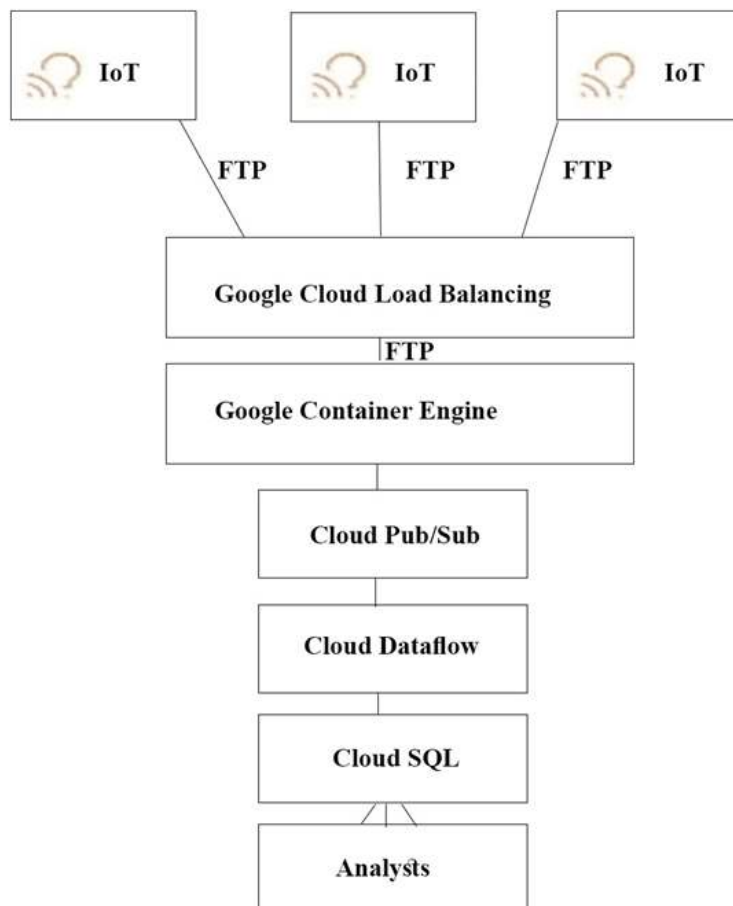
A.



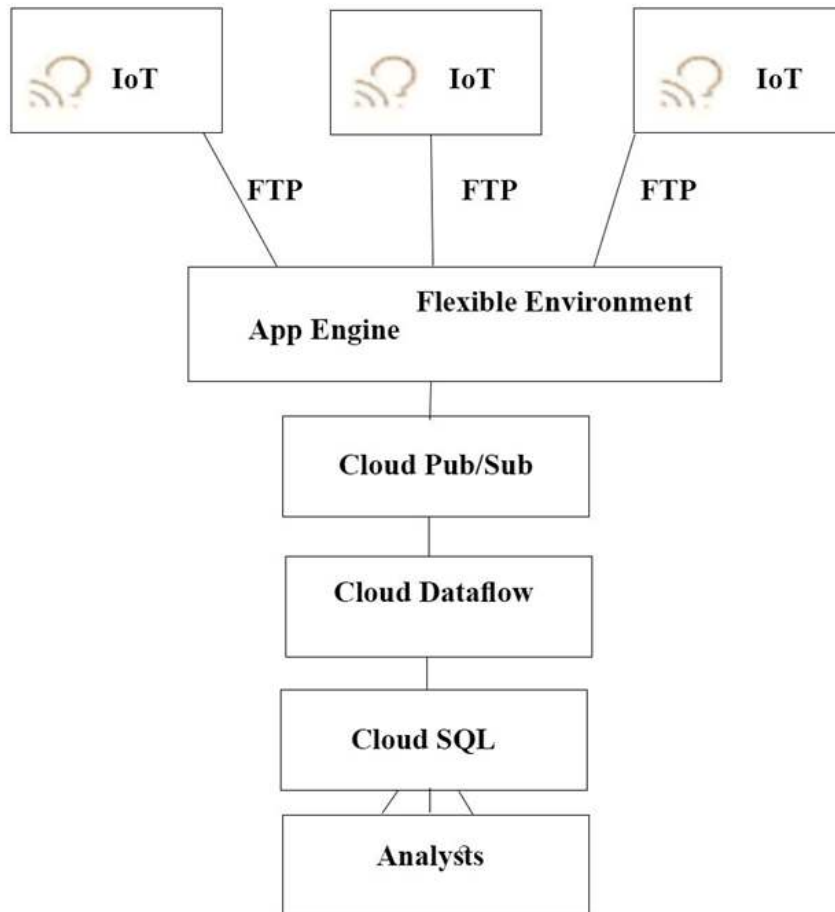
B.



C.



D.



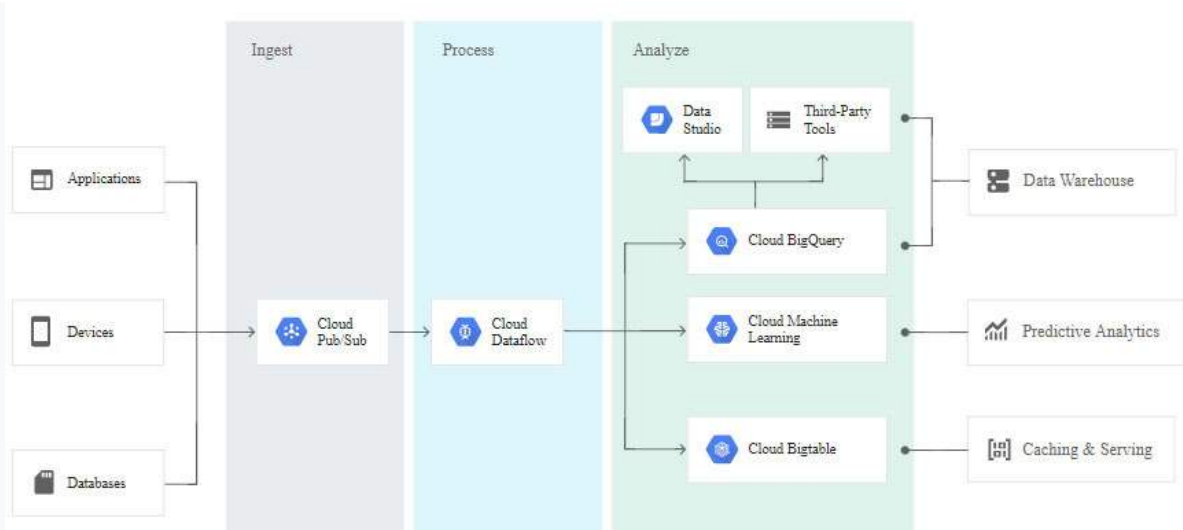
TerramEarth 的 CTO 希望利用来自联网车辆的原始数据来帮助识别大约何时现场车辆会发生灾难性故障。您希望允许分析师集中查询车辆数据。您应该推荐哪种架构？

- A.
- B.
- C.
- D.

Correct Answer: A

正确答案: A

The push endpoint can be a load balancer.
A container cluster can be used.
Cloud Pub/Sub for Stream Analytics



Reference:

<https://cloud.google.com/pubsub/>

<https://cloud.google.com/solutions/iot/>

<https://cloud.google.com/solutions/designing-connected-vehicle-platform> https://cloud.google.com/solutions/designing-connected-vehicle-platform#data_ingestion <http://www.eweek.com/big-data-and-analytics/google-touts-value-of-cloud-iot-core-for-analyzing-connected-car-data> <https://cloud.google.com/solutions/iot/>

推送端点可以是负载均衡器。

可以使用容器集群。

Cloud Pub/Sub 用于流分析

参考:

<https://cloud.google.com/pubsub/>

<https://cloud.google.com/solutions/iot/>

<https://cloud.google.com/solutions/designing-connected-vehicle-platform> https://cloud.google.com/solutions/designing-connected-vehicle-platform#data_ingestion <http://www.eweek.com/big-data-and-analytics/google-touts-value-of-cloud-iot-core-for-analyzing-connected-car-data> <https://cloud.google.com/solutions/iot/>

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察Google Cloud架构设计的能力，尤其是数据流处理、数据存储和分析的最佳实践。

涉及的服务包括：IoT设备数据采集、Cloud Pub/Sub、Cloud Dataflow、BigQuery等。

重点在于如何设计一个高效、可扩展的架构来支持数据分析需求。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A

架构中使用了Cloud Pub/Sub和Cloud Dataflow来处理数据流，这符合Google Cloud的最佳实践。

BigQuery作为数据分析的核心工具，能够支持分析师进行集中查询。

Google Cloud Load Balancing和Google Container Engine的使用表明系统具有高可用性和扩展性。

此架构设计清晰，能够满足题目要求。

B

使用了Flexible Environment App Engine，但没有提到Google Cloud Load Balancing和Google Container Engine，这可能会影响系统的扩展性和高可用性。

虽然包含了Cloud Pub/Sub、Cloud Dataflow和BigQuery，但架构设计不够清晰，可能不如A选项高效。

C

使用了Cloud SQL而不是BigQuery作为数据存储和分析工具，这不符合题目要求，因为Cloud SQL不适合处理大规模数据分析。其他组件如Cloud Pub/Sub和Cloud Dataflow是正确的，但数据存储选择不合适。

D

与C选项类似，使用了Cloud SQL而不是BigQuery作为数据存储和分析工具，这不符合题目要求。

虽然包含了Flexible Environment App Engine，但没有提到Google Cloud Load Balancing和Google Container Engine，这可能会影响系统的扩展性和高可用性。

4. 我选的答案

A

5. 官方答案

A

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，选择**A**。

原因是A选项的架构设计最符合题目要求，能够高效处理和分析数据，同时具有高可用性和扩展性。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 8

The TerramEarth development team wants to create an API to meet the company's business requirements. You want the development team to focus their development effort on business value versus creating a custom framework. Which method should they use?

TerramEarth开发团队希望创建一个API以满足公司的业务需求。您希望开发团队将开发工作重点放在业务价值上,而不是创建一个自定义框架。他们应该使用哪种方法?

- A. Use Google App Engine with Google Cloud Endpoints. Focus on an API for dealers and partners **Most Voted**
使用Google App Engine与Google Cloud Endpoints。专注于为经销商和合作伙伴提供API
- B. Use Google App Engine with a JAX-RS Jersey Java-based framework. Focus on an API for the public
使用Google App Engine与基于JAX-RS Jersey Java的框架。专注于为公众提供API
- C. Use Google App Engine with the Swagger (Open API Specification) framework. Focus on an API for the public
使用Google App Engine与Swagger (Open API Specification) 框架。专注于为公众提供API
- D. Use Google Container Engine with a Django Python container. Focus on an API for the public
使用Google Container Engine与Django Python容器。专注于为公众提供API
- E. Use Google Container Engine with a Tomcat container with the Swagger (Open API Specification) framework. Focus on an API for dealers and partners
使用Google Container Engine与Tomcat容器结合Swagger (Open API Specification) 框架。专注于为经销商和合作伙伴提供API

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (90%)

10%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Platform服务的选择与架构设计,特别是如何快速构建API以满足业务需求。

重点在于选择适合的服务（如App Engine或Container Engine）以及框架（如Endpoints、Swagger等），并根据目标用户（经销商、合作伙伴或公众）优化开发工作。

2. 独立思考与分析

官方答案可能不正确，因此需要独立分析每个选项的优劣。

3. 选项逐个分析

A. Use Google App Engine with Google Cloud Endpoints. Focus on an API for dealers and partners

Google App Engine是一个完全托管的服务，适合快速开发和部署应用程序，减少基础设施管理工作。

Google Cloud Endpoints是专门用于构建和管理API的服务，支持自动生成API文档和安全性集成。

此选项专注于为经销商和合作伙伴提供API，符合题目要求的“专注于业务价值”。

此选项是一个合理的选择，因为它减少了开发团队的框架搭建工作，直接使用托管服务和Endpoints。

B. Use Google App Engine with a JAX-RS Jersey Java-based framework. Focus on an API for the public

JAX-RS Jersey是一个流行的Java框架，用于构建RESTful API，但需要开发团队自行管理框架和集成工作。

虽然App Engine可以托管JAX-RS Jersey，但这增加了开发复杂性，不符合题目要求的“减少框架搭建工作”。

此选项专注于为公众提供API，与题目中提到的“经销商和合作伙伴”目标不符。

此选项不符合题目要求。

C. Use Google App Engine with the Swagger (Open API Specification) framework. Focus on an API for the public

Swagger (Open API Specification) 是一个流行的工具，用于设计和文档化API，但它并不是一个完整的API管理解决方案。

开发团队仍需自行管理Swagger的集成和部署工作，增加了复杂性。

此选项专注于为公众提供API，与题目中提到的“经销商和合作伙伴”目标不符。

此选项不符合题目要求。

D. Use Google Container Engine with a Django Python container. Focus on an API for the public

Google Container Engine（现称为Google Kubernetes Engine）适合容器化应用，但需要开发团队管理容器和集群配置。

Django是一个强大的Python框架，但它需要开发团队自行管理API的设计和部署工作。

此选项专注于为公众提供API，与题目中提到的“经销商和合作伙伴”目标不符。

此选项不符合题目要求。

E. Use Google Container Engine with a Tomcat container with the Swagger (Open API Specification) framework. Focus on an API for dealers and partners

Google Container Engine需要开发团队管理容器和集群配置，增加了复杂性。

Tomcat是一个Java应用服务器，结合Swagger可以构建API，但需要开发团队自行管理框架和集成工作。

此选项专注于为经销商和合作伙伴提供API，符合目标用户要求，但增加了开发复杂性，不符合题目要求的“减少框架搭建工作”。

此选项不符合题目要求。

4. 我选的答案

A. Use Google App Engine with Google Cloud Endpoints. Focus on an API for dealers and partners

5. 官方答案

A. Use Google App Engine with Google Cloud Endpoints. Focus on an API for dealers and partners

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。

原因：Google App Engine与Google Cloud Endpoints的组合可以减少开发团队的框架搭建工作，专注于业务价值，同时符合题目中提到的目标用户（经销商和合作伙伴）。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 8

Your development team has created a structured API to retrieve vehicle data. They want to allow third parties to develop tools for dealerships that use this vehicle event data. You want to support delegated authorization against this data.

What should you do?

您的开发团队已创建了一个结构化的API来检索车辆数据。他们希望允许第三方开发工具，以供使用这些车辆事件数据的经销商使用。您希望支持针对这些数据的委托授权。

您应该怎么做？

A. Build or leverage an OAuth-compatible access control system **Most Voted**

构建或利用兼容OAuth的访问控制系统

B. Build SAML 2.0 SSO compatibility into your authentication system

在您的身份验证系统中构建SAML 2.0 SSO兼容性

C. Restrict data access based on the source IP address of the partner systems

基于合作伙伴系统的源IP地址限制数据访问

D. Create secondary credentials for each dealer that can be given to the trusted third party

为每个经销商创建可提供给受信任第三方的次级凭据

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何实现安全的授权机制，特别是支持第三方工具访问API数据的授权方式。

涉及OAuth协议、SAML协议、IP地址限制以及凭据管理的知识点。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. Build or leverage an OAuth-compatible access control system

OAuth是一种广泛使用的授权协议，允许第三方应用程序在不暴露用户凭据的情况下访问资源。

它支持“委托授权”，即用户可以授权第三方访问其数据，而无需直接共享密码。

此选项符合题目要求，支持安全的授权机制，并且是业界标准解决方案。

正确。

B. Build SAML 2.0 SSO compatibility into your authentication system

SAML主要用于单点登录（SSO），而不是专门设计用于API授权。

虽然SAML可以用于身份验证，但它不适合处理API的授权场景，尤其是委托授权。

此选项不符合题目要求。

错误。

C. Restrict data access based on the source IP address of the partner systems

基于IP地址限制访问是一种简单的安全措施，但它无法实现委托授权。

IP地址限制无法区分不同用户的授权需求，也不支持动态授权。

此选项不符合题目要求。

错误。

D. Create secondary credentials for each dealer that can be given to the trusted third party

创建次级凭据并共享给第三方虽然可以实现授权，但这种方式存在安全风险。

共享凭据可能导致凭据泄露，且无法实现细粒度的授权控制。

此选项不符合现代安全标准。

错误。

4. 我的答案

A. Build or leverage an OAuth-compatible access control system

5. 官方答案

A. Build or leverage an OAuth-compatible access control system

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：OAuth是业界标准的授权协议，支持委托授权，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 8

TerramEarth plans to connect all 20 million vehicles in the field to the cloud. This increases the volume to 20 million 600 byte records a second for 40 TB an hour.

How should you design the data ingestion?

TerramEarth计划将所有2000万辆在用车辆连接到云端。这将使数据量增加到每秒2000万条600字节记录，每小时40 TB。您应该如何设计数据摄取？

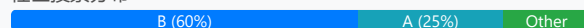
- A. Vehicles write data directly to GCS
车辆直接将数据写入GCS
- B. Vehicles write data directly to Google Cloud Pub/Sub **Most Voted**
车辆直接将数据写入Google Cloud Pub/Sub
- C. Vehicles stream data directly to Google BigQuery
车辆直接将数据流式传输到Google BigQuery
- D. Vehicles continue to write data using the existing system (FTP)
车辆继续使用现有系统（FTP）写入数据

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据流的设计与优化

Google Cloud服务的选择与适用场景

高吞吐量数据的处理能力

2. 独立分析与答案选择

3. 逐个分析选项

A. Vehicles write data directly to GCS

错误原因：Google Cloud Storage (GCS) 是一种对象存储服务，适合存储静态文件或批量数据，但不适合处理实时数据流。直接写入GCS无法满足高吞吐量实时数据的需求。

B. Vehicles write data directly to Google Cloud Pub/Sub

正确原因：Google Cloud Pub/Sub 是一种消息队列服务，专为高吞吐量和实时数据流设计。它可以高效地处理20百万条记录每秒的场景，并支持后续数据处理管道。

C. Vehicles stream data directly to Google BigQuery

错误原因：虽然BigQuery支持流式数据插入，但直接将数据流式传输到BigQuery可能会导致性能瓶颈，尤其是在如此高的吞吐量场景下。BigQuery更适合分析和查询，而不是直接作为数据流入口。

D. Vehicles continue to write data using the existing system (FTP)

错误原因：FTP是一种传统的文件传输协议，无法满足实时数据流的需求，且在处理高吞吐量时效率较低。

4. 我的答案

答案：B

5. 官方答案

答案：B

6. 与官方答案比较

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：Google Cloud Pub/Sub 是处理高吞吐量实时数据流的最佳选择，符合题目场景需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 8

You analyzed TerramEarth's business requirement to reduce downtime, and found that they can achieve a majority of time saving by reducing customer's wait time for parts. You decided to focus on reduction of the 3 weeks aggregate reporting time. Which modifications to the company's processes should you recommend?

您分析了 TerramEarth 的业务需求以减少停机时间，并发现他们可以通过减少客户等待零件的时间来节省大部分时间。您决定专注于减少 3 周的汇总报告时间。

您应该建议对公司流程进行哪些修改？

A. Migrate from CSV to binary format, migrate from FTP to SFTP transport, and develop machine learning analysis of metrics
从 CSV 迁移到二进制格式，从 FTP 迁移到 SFTP 传输，并开发指标的机器学习分析

B. Migrate from FTP to streaming transport, migrate from CSV to binary format, and develop machine learning analysis of metrics
从 FTP 迁移到流式传输，从 CSV 迁移到二进制格式，并开发指标的机器学习分析

C. Increase fleet cellular connectivity to 80%, migrate from FTP to streaming transport, and develop machine learning analysis of metrics **Most Voted**

将车队的蜂窝连接性提高到 80%，从 FTP 迁移到流式传输，并开发指标的机器学习分析

D. Migrate from FTP to SFTP transport, develop machine learning analysis of metrics, and increase dealer local inventory by a fixed factor
从 FTP 迁移到 SFTP 传输，开发指标的机器学习分析，并通过固定因子增加经销商的本地库存

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (54%)

B (46%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据传输优化：如何选择合适的传输方式以提高效率。

数据格式优化：从CSV迁移到二进制格式以减少数据处理时间。

机器学习应用：利用机器学习分析数据以优化业务流程。

网络连接性：提高设备的连接性以减少数据传输延迟。

库存管理：通过调整库存策略减少客户等待时间。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，重点在于减少客户等待时间和缩短3周的报告时间。需要综合考虑数据传输效率、数据处理效率、网络连接性以及库存管理策略。

3. 选项分析

A. 从 CSV 迁移到二进制格式，从 FTP 迁移到 SFTP 传输，并开发指标的机器学习分析

迁移到二进制格式是正确的，因为二进制格式比CSV格式更高效。

从FTP迁移到SFTP传输虽然更安全，但并未显著提高传输效率，无法解决报告时间长的的问题。

开发机器学习分析是正确的，可以优化数据处理和决策。

整体来看，此选项未解决数据传输效率问题，因此不完全符合要求。

B. 从 FTP 迁移到流式传输，从 CSV 迁移到二进制格式，并开发指标的机器学习分析

迁移到流式传输是正确的，可以显著提高数据传输效率。

迁移到二进制格式是正确的，可以减少数据处理时间。

开发机器学习分析是正确的，可以优化数据处理和决策。

此选项解决了数据传输和处理效率问题，但未涉及网络连接性和库存管理，可能不足以全面解决问题。

C. 将车队的蜂窝连接性提高到 80%，从 FTP 迁移到流式传输，并开发指标的机器学习分析

提高车队的蜂窝连接性是正确的，可以减少数据传输延迟。

迁移到流式传输是正确的，可以显著提高数据传输效率。

开发机器学习分析是正确的，可以优化数据处理和决策。

此选项综合考虑了网络连接性、数据传输效率和数据处理效率，全面解决了问题。

D. 从 FTP 迁移到 SFTP 传输，开发指标的机器学习分析，并通过固定因子增加经销商的本地库存

从FTP迁移到SFTP传输虽然更安全，但并未显著提高传输效率。

开发机器学习分析是正确的，可以优化数据处理和决策。

增加经销商的本地库存可以减少客户等待时间，但未解决报告时间长的的问题。

此选项未解决数据传输效率问题，因此不完全符合要求。

4. 我的选择

答案：C

5. 官方答案

答案：C

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因是选项C全面解决了题目中提到的客户等待时间和报告时间长的的问题，综合考虑了网络连接性、数据传输效率和数据处理效率。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 8

Which of TerramEarth's legacy enterprise processes will experience significant change as a result of increased Google Cloud Platform adoption?

TerramEarth 的哪些传统企业流程会因增加采用 Google Cloud Platform 而发生显著变化?

- A. Opex/capex allocation, LAN changes, capacity planning
Opex/capex allocation, LAN changes, capacity planning
- B. Capacity planning, TCO calculations, opex/capex allocation **Most Voted**
Capacity planning, TCO calculations, opex/capex allocation
- C. Capacity planning, utilization measurement, data center expansion
Capacity planning, utilization measurement, data center expansion
- D. Data Center expansion, TCO calculations, utilization measurement
Data Center expansion, TCO calculations, utilization measurement

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

Community vote distribution

B (92%)

8%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是企业在迁移到Google Cloud Platform (GCP)后, 传统企业流程会发生哪些显著变化。这涉及到云计算的成本管理 (Opex/Capex)、容量规划 (Capacity Planning)、总拥有成本 (TCO) 计算等方面的知识。

2. 独立思考与分析

在采用GCP后, 企业的IT基础设施管理方式会发生显著变化。例如, 传统的资本性支出 (Capex) 可能会转变为运营性支出 (Opex), 因为云计算采用按需付费模式; 容量规划也会变得更加动态; 此外, TCO计算会因为云服务的灵活性而需要重新评估。

3. 选项分析

A. Opex/capex allocation, LAN changes, capacity planning

Opex/Capex allocation: 正确, 云计算的按需付费模式会显著影响传统的资本性支出和运营性支出分配。

LAN changes: 错误, LAN (局域网) 变化通常与网络架构相关, 但题目并未提到网络架构的显著变化。

Capacity planning: 正确, 云计算的动态资源分配会显著影响传统的容量规划方式。

B. Capacity planning, TCO calculations, opex/capex allocation

Capacity planning: 正确, 云计算的动态资源分配会显著影响传统的容量规划方式。

TCO calculations: 正确, 迁移到云平台后, 总拥有成本 (TCO) 计算需要重新评估, 因为云服务的成本结构与传统数据中心不同。

Opex/Capex allocation: 正确, 云计算的按需付费模式会显著影响传统的资本性支出和运营性支出分配。

C. Capacity planning, utilization measurement, data center expansion

Capacity planning: 正确, 云计算的动态资源分配会显著影响传统的容量规划方式。

Utilization measurement: 错误, 虽然云计算可以提供更精细的资源利用率测量, 但这并不是企业流程的显著变化, 而是技术上的改进。

Data center expansion: 错误, 采用云计算后, 企业通常会减少对数据中心扩展的需求, 而不是增加。

D. Data Center expansion, TCO calculations, utilization measurement

Data Center expansion: 错误, 采用云计算后, 企业通常会减少对数据中心扩展的需求, 而不是增加。

TCO calculations: 正确, 迁移到云平台后, 总拥有成本 (TCO) 计算需要重新评估, 因为云服务的成本结构与传统数据中心不同。

Utilization measurement: 错误, 虽然云计算可以提供更精细的资源利用率测量, 但这并不是企业流程的显著变化, 而是技术上的改进。

4. 我的答案

B. Capacity planning, TCO calculations, opex/capex allocation

5. 官方答案

B. Capacity planning, TCO calculations, opex/capex allocation

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致, 均为**B**。

原因: 选项B全面涵盖了企业在迁移到GCP后会显著变化的流程, 包括容量规划、总拥有成本计算以及资本性支出与运营性支出的分配。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #7

Topic 8

To speed up data retrieval, more vehicles will be upgraded to cellular connections and be able to transmit data to the ETL process. The current FTP process is error-prone and restarts the data transfer from the start of the file when connections fail, which happens often. You want to improve the reliability of the solution and minimize data transfer time on the cellular connections. What should you do?

为了加速数据检索，更多车辆将升级为蜂窝连接，并能够将数据传输到ETL流程。当前的FTP流程容易出错，并且在连接失败时会从文件的开头重新开始数据传输，这种情况经常发生。您希望提高解决方案的可靠性，并尽量减少蜂窝连接上的数据传输时间。您应该怎么做？

A. Use one Google Container Engine cluster of FTP servers. Save the data to a Multi-Regional bucket. Run the ETL process using data in the bucket

使用一个Google Container Engine集群的FTP服务器。将数据保存到一个Multi-Regional bucket中。使用bucket中的数据运行ETL流程

B. Use multiple Google Container Engine clusters running FTP servers located in different regions. Save the data to Multi-Regional buckets in US, EU, and Asia. Run the ETL process using the data in the bucket

使用多个位于不同地区的Google Container Engine集群运行FTP服务器。将数据保存到位于美国、欧盟和亚洲的Multi-Regional buckets中。使用bucket中的数据运行ETL流程

C. Directly transfer the files to different Google Cloud Multi-Regional Storage bucket locations in US, EU, and Asia using Google APIs over HTTP(S). Run the ETL process using the data in the bucket

直接使用Google APIs通过HTTP(S)将文件传输到位于美国、欧盟和亚洲的不同Google Cloud Multi-Regional Storage bucket位置。使用bucket中的数据运行ETL流程

D. Directly transfer the files to a different Google Cloud Regional Storage bucket location in US, EU, and Asia using Google APIs over HTTP(S). Run the ETL process to retrieve the data from each Regional bucket **Most Voted**

直接使用Google APIs通过HTTP(S)将文件传输到位于美国、欧盟和亚洲的不同Google Cloud Regional Storage bucket位置。运行ETL流程以从每个Regional bucket中检索数据

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (67%)

C (33%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的类型（Regional vs Multi-Regional）及其适用场景。

数据传输的可靠性和效率优化。

使用Google APIs进行数据传输的最佳实践。

ETL流程的设计与数据存储的结合。

2. 独立思考与分析

题目要求提高数据传输的可靠性，并最小化通过蜂窝连接的数据传输时间。FTP方式存在问题，需替换为更可靠的解决方案。

Google Cloud Storage的选择（Regional或Multi-Regional）以及数据传输方式（HTTP(S) vs FTP）是关键。

3. 选项逐个分析

A. 使用一个Google Container Engine集群的FTP服务器，保存数据到Multi-Regional bucket。

错误原因：FTP传输方式本身不可靠，题目明确指出需要替换FTP方式。

Multi-Regional bucket虽然提供高可用性，但并未解决传输失败时的重启问题。

B. 使用多个位于不同地区的Google Container Engine集群运行FTP服务器，保存数据到Multi-Regional buckets。

错误原因：仍然使用FTP传输方式，未解决题目中提到的传输失败问题。

虽然分布式存储可以提高数据可用性，但未优化蜂窝连接的数据传输时间。

C. 直接使用Google APIs通过HTTP(S)将文件传输到Multi-Regional Storage bucket。

正确部分：使用Google APIs通过HTTP(S)传输数据，解决了FTP的可靠性问题。

错误部分：Multi-Regional bucket虽然提供高可用性，但可能增加数据传输时间，因为数据需要在多个区域间复制。

D. 直接使用Google APIs通过HTTP(S)将文件传输到Regional Storage bucket。

正确部分：使用Google APIs通过HTTP(S)传输数据，解决了FTP的可靠性问题。

正确部分：Regional bucket存储数据在单一区域，减少了数据复制的开销，优化了蜂窝连接的数据传输时间。

正确部分：ETL流程可以直接从Regional bucket中检索数据，简化了数据处理流程。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：D选项最符合题目要求，解决了FTP传输的可靠性问题，并优化了蜂窝连接的数据传输时间，同时简化了ETL流程。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #8

Topic 8

TerramEarth's 20 million vehicles are scattered around the world. Based on the vehicle's location, its telemetry data is stored in a Google Cloud Storage (GCS) regional bucket (US, Europe, or Asia). The CTO has asked you to run a report on the raw telemetry data to determine why vehicles are breaking down after 100 K miles. You want to run this job on all the data.

What is the most cost-effective way to run this job?

TerramEarth 的 2000 万辆汽车分布在世界各地。根据车辆的位置，其遥测数据存储在 Google Cloud Storage (GCS) 的区域存储桶中（美国、欧洲或亚洲）。CTO 要求您对原始遥测数据运行报告，以确定为什么车辆在行驶 10 万英里后会发生故障。您希望对所有数据运行此任务。

运行此任务最具成本效益的方法是什么？

A. Move all the data into 1 zone, then launch a Cloud Dataproc cluster to run the job

将所有数据移到一个区域，然后启动一个 Cloud Dataproc 集群来运行任务

B. Move all the data into 1 region, then launch a Google Cloud Dataproc cluster to run the job

将所有数据移到一个地区，然后启动一个 Google Cloud Dataproc 集群来运行任务

C. Launch a cluster in each region to preprocess and compress the raw data, then move the data into a multi-region bucket and use a Dataproc cluster to finish the job

在每个地区启动一个集群以预处理和压缩原始数据，然后将数据移到一个多地区存储桶，并使用一个 Dataproc 集群完成任务

D. Launch a cluster in each region to preprocess and compress the raw data, then move the data into a region bucket and use a Cloud Dataproc cluster to finish the job **Most Voted**

在每个地区启动一个集群以预处理和压缩原始数据，然后将数据移到一个地区存储桶，并使用一个 Cloud Dataproc 集群完成任务

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (78%)

C (22%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的区域和多区域存储桶的使用场景。

Cloud Dataproc的分布式计算能力及其成本优化。

数据预处理和压缩对成本和性能的影响。

跨区域数据移动的成本和效率。

2. 独立思考与分析

题目要求找到最具成本效益的方式来处理分布在多个区域的原始数据。需要考虑数据移动的成本、计算资源的分布以及数据预处理的效率。

3. 选项逐个分析

A. 将所有数据移到一个区域，然后启动一个 Cloud Dataproc 集群来运行任务

错误原因：将数据从多个区域移动到一个区域会产生高昂的跨区域数据移动成本。

此外，直接处理未压缩的原始数据可能会增加计算成本。

B. 将所有数据移到一个地区，然后启动一个 Google Cloud Dataproc 集群来运行任务

错误原因：虽然移动到一个地区的成本比移动到一个区域稍低，但仍然会产生跨区域数据移动成本。

未对数据进行预处理和压缩，计算成本仍然较高。

C. 在每个地区启动一个集群以预处理和压缩原始数据，然后将数据移到一个多地区存储桶，并使用一个 Dataproc 集群完成任务

错误原因：多地区存储桶的成本较高，且不必要，因为最终计算任务可以在单个地区完成。

虽然预处理和压缩数据是正确的，但使用多地区存储桶增加了额外的存储成本。

D. 在每个地区启动一个集群以预处理和压缩原始数据，然后将数据移到一个地区存储桶，并使用一个 Cloud Dataproc 集群完成任务

正确原因：在每个地区预处理和压缩数据可以减少数据移动的成本和计算成本。

将压缩后的数据移动到一个地区存储桶可以降低存储成本，同时集中处理数据更高效。

使用Cloud Dataproc集群完成任务是成本效益最高的选择。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。原因是选项D在成本效益和效率方面是最优解，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #9

Topic 8

TerramEarth has equipped all connected trucks with servers and sensors to collect telemetry data. Next year they want to use the data to train machine learning models. They want to store this data in the cloud while reducing costs.

What should they do?

TerramEarth 已为所有联网卡车配备了服务器和传感器，用于收集遥测数据。明年他们希望使用这些数据来训练机器学习模型。他们希望将这些数据存储在云端，同时降低成本。

他们应该怎么做？

A. Have the vehicle's computer compress the data in hourly snapshots, and store it in a Google Cloud Storage (GCS) Nearline bucket
让车辆的计算机将数据压缩成每小时快照，并将其存储在 Google Cloud Storage (GCS) Nearline bucket 中

B. Push the telemetry data in real-time to a streaming dataflow job that compresses the data, and store it in Google BigQuery
将遥测数据实时推送到一个流式 dataflow 作业中，该作业会压缩数据，并将其存储在 Google BigQuery 中

C. Push the telemetry data in real-time to a streaming dataflow job that compresses the data, and store it in Cloud Bigtable
将遥测数据实时推送到一个流式 dataflow 作业中，该作业会压缩数据，并将其存储在 Cloud Bigtable 中

D. Have the vehicle's computer compress the data in hourly snapshots, and store it in a GCS Coldline bucket **Most Voted**
让车辆的计算机将数据压缩成每小时快照，并将其存储在 GCS Coldline bucket 中

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (73%)

A (27%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的存储类别（如Nearline、Coldline）的使用场景和成本优化。

数据压缩与存储的最佳实践。

流式数据处理工具（如Dataflow）的适用场景。

BigQuery和Bigtable的存储特点及适用场景。

2. 独立分析每个选项

A. Have the vehicle's computer compress the data in hourly snapshots, and store it in a Google Cloud Storage (GCS)

Nearline bucket

Nearline适用于访问频率较低但需要快速访问的数据，存储成本较低，但比Coldline更高。

虽然压缩数据可以减少存储成本，但如果数据访问频率非常低（如仅用于训练模型），Coldline会更适合。

此选项正确性较高，但不是成本最低的方案。

B. Push the telemetry data in real-time to a streaming dataflow job that compresses the data, and store it in Google BigQuery

BigQuery是分析型数据库，适合存储结构化数据并进行查询分析，但存储成本较高。

实时流式处理增加了复杂性和成本，且题目未提到需要实时分析数据。

此选项不符合“降低成本”的要求。

C. Push the telemetry data in real-time to a streaming dataflow job that compresses the data, and store it in Cloud Bigtable

Bigtable是NoSQL数据库，适合存储高吞吐量的实时数据，但存储成本较高。

实时流式处理增加了复杂性和成本，且题目未提到需要实时分析数据。

此选项不符合“降低成本”的要求。

D. Have the vehicle's computer compress the data in hourly snapshots, and store it in a GCS Coldline bucket

Coldline适用于访问频率极低的数据，存储成本最低，非常适合长期存储和偶尔访问的数据。

压缩数据进一步降低了存储成本，符合“降低成本”的要求。

此选项是最优解。

3. 我的选择

答案：D

4. 官方答案

官方答案：D

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Coldline存储类别成本最低，适合长期存储和偶尔访问的数据，符合题目“降低成本”的要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #10

Topic 8

Your agricultural division is experimenting with fully autonomous vehicles. You want your architecture to promote strong security during vehicle operation.

Which two architectures should you consider? (Choose two.)

您的农业部门正在试验完全自主车辆。您希望您的架构在车辆操作期间促进强大的安全性。
您应该考虑哪两种架构？（选择两个。）

A. Treat every micro service call between modules on the vehicle as untrusted. **Most Voted**

将车辆模块之间的每次微服务调用视为不可信。

B. Require IPv6 for connectivity to ensure a secure address space.

要求使用 IPv6 进行连接，以确保安全的地址空间。

C. Use a trusted platform module (TPM) and verify firmware and binaries on boot. **Most Voted**

使用可信平台模块（TPM），并在启动时验证固件和二进制文件。

D. Use a functional programming language to isolate code execution cycles.

使用函数式编程语言来隔离代码执行周期。

E. Use multiple connectivity subsystems for redundancy.

使用多个连接子系统以实现冗余。

F. Enclose the vehicle's drive electronics in a Faraday cage to isolate chips.

将车辆的驱动电子设备封闭在法拉第笼中以隔离芯片。

Correct Answer: AC

正确答案: AC

Community vote distribution

社区投票分布

AC (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

安全架构设计：如何在分布式系统中确保模块间通信的安全性。

硬件安全：可信平台模块（TPM）的使用及其在启动时验证固件和二进制文件的能力。

网络安全：IPv6的安全性及其在架构中的应用。

编程语言选择：函数式编程语言的特点及其对代码执行的影响。

冗余设计：多连接子系统的使用及其对系统可靠性的提升。

物理安全：法拉第笼的作用及其对电子设备的保护。

2. 独立分析每个选项

A. Treat every micro service call between modules on the vehicle as untrusted.

正确性分析：这是一个零信任架构的核心原则，假设所有模块间的通信都是不可信的，并通过认证和加密来确保安全性。

结论：正确。

B. Require IPv6 for connectivity to ensure a secure address space.

正确性分析：虽然IPv6提供了更大的地址空间，但它并不能直接提升安全性。安全性更多依赖于加密、认证等机制，而不是地址空间本身。

结论：错误。

C. Use a trusted platform module (TPM) and verify firmware and binaries on boot.

正确性分析：TPM是一种硬件安全模块，可以在启动时验证固件和二进制文件，确保系统未被篡改。这是硬件安全的最佳实践之一。

结论：正确。

D. Use a functional programming language to isolate code execution cycles.

正确性分析：函数式编程语言可以减少副作用，但它与安全性并没有直接关系。选择编程语言更多是基于开发效率和代码质量，而不是安全性。

结论：错误。

E. Use multiple connectivity subsystems for redundancy.

正确性分析：冗余设计可以提升系统的可靠性，但它与安全性无直接关系。题目要求的是“强安全性”，而不是可靠性。

结论：错误。

F. Enclose the vehicle's drive electronics in a Faraday cage to isolate chips.

正确性分析：法拉第笼可以屏蔽电磁干扰，但它主要是物理层面的保护，与软件和系统架构的安全性无直接关系。

结论：错误。

3. 我的选择

A

C

4. 官方答案

A

C

5. 比较与思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：A和C选项直接涉及到系统架构的安全性设计，符合题目要求。其他选项虽然在某些方面有价值，但与“强安全性”无直接关系。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #11

Topic 8

Operational parameters such as oil pressure are adjustable on each of TerramEarth's vehicles to increase their efficiency, depending on their environmental conditions. Your primary goal is to increase the operating efficiency of all 20 million cellular and unconnected vehicles in the field.

How can you accomplish this goal?

操作参数(例如油压)可以在每辆 TerramEarth 的车辆上进行调整,以提高其效率,具体取决于其环境条件。您的主要目标是提高现场所有 2000 万台蜂窝和未连接车辆的运行效率。

如何实现这一目标?

A. Have your engineers inspect the data for patterns, and then create an algorithm with rules that make operational adjustments automatically

让您的工程师检查数据模式,然后创建一个带有规则的算法,使操作调整自动化

B. Capture all operating data, train machine learning models that identify ideal operations, and run locally to make operational adjustments automatically **Most Voted**

捕获所有操作数据,训练机器学习模型以识别理想操作,并在本地运行以自动进行操作调整

C. Implement a Google Cloud Dataflow streaming job with a sliding window, and use Google Cloud Messaging (GCM) to make operational adjustments automatically

实施一个带有滑动窗口的 Google Cloud Dataflow 流式作业,并使用 Google Cloud Messaging (GCM) 自动进行操作调整

D. Capture all operating data, train machine learning models that identify ideal operations, and host in Google Cloud Machine Learning (ML) Platform to make operational adjustments automatically

捕获所有操作数据,训练机器学习模型以识别理想操作,并托管在 Google Cloud Machine Learning (ML) Platform 中以自动进行操作调整

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (60%)

D (40%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何利用Google Cloud技术优化物联网设备的操作效率，涉及机器学习、数据流处理以及本地和云端的部署策略。重点知识点包括：机器学习模型的训练与部署、数据捕获与处理、以及本地和云端的操作调整方法。

2. 独立分析每个选项

A. 让您的工程师检查数据模式，然后创建一个带有规则的算法，使操作调整自动化

正确性分析：依赖人工检查数据模式并创建规则算法，这种方法效率低下，无法处理20百万辆车的大规模数据，且难以动态适应环境变化。

结论：此选项不适合大规模自动化调整，错误。

B. 捕获所有操作数据，训练机器学习模型以识别理想操作，并在本地运行以自动进行操作调整

正确性分析：此选项通过捕获数据并训练机器学习模型，能够动态识别理想操作，并在车辆本地运行模型进行调整，减少延迟并提高效率。

结论：此选项是一个可行的解决方案，正确。

C. 实施一个带有滑动窗口的 Google Cloud Dataflow 流式作业，并使用 Google Cloud Messaging (GCM) 自动进行操作调整

正确性分析：Dataflow适合实时数据处理，但使用GCM进行操作调整可能不适合所有车辆，尤其是未连接的车辆。此外，滑动窗口处理可能无法动态适应环境变化。

结论：此选项在未连接车辆的场景中不适用，错误。

D. 捕获所有操作数据，训练机器学习模型以识别理想操作，并托管在 Google Cloud Machine Learning (ML) Platform 中以自动进行操作调整

正确性分析：将模型托管在云端可能导致延迟问题，尤其是对于未连接的车辆，无法实时调整操作参数。

结论：此选项不适合未连接车辆的场景，错误。

3. 我的选择

我选择的答案是：B

4. 官方答案

官方答案是：B

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，选择B。

原因：选项B通过本地运行机器学习模型，能够动态调整操作参数，适合所有车辆（包括未连接车辆），并且能够提高操作效率。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. To be compliant with European GDPR regulation, TerramEarth is required to delete data generated from its European customers after a period of 36 months when it contains personal data. In the new architecture, this data will be stored in both Cloud Storage and BigQuery. What should you do?

对于此问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。为了符合欧洲 GDPR 规定, TerramEarth 需要在包含个人数据的情况下, 在 36 个月 after 删除其生成的欧洲客户数据。在新的架构中, 这些数据将存储在 Cloud Storage 和 BigQuery 中。你应该怎么做?

A. Create a BigQuery table for the European data, and set the table retention period to 36 months. For Cloud Storage, use gsutil to enable lifecycle management using a DELETE action with an Age condition of 36 months.

为欧洲数据创建一个 BigQuery 表, 并将表的保留期限设置为 36 个月。对于 Cloud Storage, 使用 gsutil 启用生命周期管理, 通过 Age 条件为 36 个月的 DELETE 操作。

B. Create a BigQuery table for the European data, and set the table retention period to 36 months. For Cloud Storage, use gsutil to create a SetStorageClass to NONE action when with an Age condition of 36 months.

为欧洲数据创建一个 BigQuery 表, 并将表的保留期限设置为 36 个月。对于 Cloud Storage, 使用 gsutil 创建一个 SetStorageClass 为 NONE 的操作, 当 Age 条件为 36 个月时执行。

C. Create a BigQuery time-partitioned table for the European data, and set the partition expiration period to 36 months. For Cloud Storage, use gsutil to enable lifecycle management using a DELETE action with an Age condition of 36 months.

Most Voted

为欧洲数据创建一个 BigQuery 时间分区表, 并将分区过期期限设置为 36 个月。对于 Cloud Storage, 使用 gsutil 启用生命周期管理, 通过 Age 条件为 36 个月的 DELETE 操作。

D. Create a BigQuery time-partitioned table for the European data, and set the partition expiration period to 36 months. For Cloud Storage, use gsutil to create a SetStorageClass to NONE action with an Age condition of 36 months.

为欧洲数据创建一个 BigQuery 时间分区表, 并将分区过期期限设置为 36 个月。对于 Cloud Storage, 使用 gsutil 创建一个 SetStorageClass 为 NONE 的操作, 当 Age 条件为 36 个月时执行。

Correct Answer: C

正确答案: C

TerraEarth案例题目分析

1. 考察的知识点

数据生命周期管理：如何在Google Cloud中管理数据的存储和删除，以满足法规要求（如GDPR）。

BigQuery时间分区表的使用：如何设置分区过期时间以自动删除数据。

Cloud Storage生命周期管理：如何使用gsutil工具配置生命周期规则以自动删除数据。

2. 独立思考并分析选项

A. 创建一个BigQuery表并设置保留期限为36个月；使用gsutil启用Cloud Storage生命周期管理，通过Age条件为36个月的DELETE操作。

BigQuery表的保留期限设置为36个月是可行的，但它无法自动删除数据，必须手动执行删除操作。

Cloud Storage的DELETE操作通过Age条件是正确的，可以自动删除超过36个月的数据。

此选项在BigQuery部分不够优化，因为时间分区表更适合自动化数据删除。

BigQuery部分未使用时间分区表，无法自动删除数据。

B. 创建一个BigQuery表并设置保留期限为36个月；使用gsutil创建一个SetStorageClass为NONE的操作，当Age条件为36个月时执行。

BigQuery表的保留期限设置为36个月的问题与选项A相同，无法自动删除数据。

Cloud Storage的SetStorageClass为NONE操作并不等同于删除数据，且Google Cloud不支持将存储类设置为NONE。

Cloud Storage部分的操作无效，BigQuery部分未使用时间分区表。

C. 创建一个BigQuery时间分区表并设置分区过期期限为36个月；使用gsutil启用Cloud Storage生命周期管理，通过Age条件为36个月的DELETE操作。

BigQuery时间分区表允许设置分区过期时间，能够自动删除超过36个月的数据，非常适合GDPR要求。

Cloud Storage的DELETE操作通过Age条件是正确的，可以自动删除超过36个月的数据。

此选项在BigQuery和Cloud Storage部分均满足GDPR要求，且实现了自动化数据删除。

D. 创建一个BigQuery时间分区表并设置分区过期期限为36个月；使用gsutil创建一个SetStorageClass为NONE的操作，当Age条件为36个月时执行。

BigQuery时间分区表的设置是正确的，能够自动删除超过36个月的数据。

Cloud Storage的SetStorageClass为NONE操作无效，Google Cloud不支持将存储类设置为NONE。

Cloud Storage部分的操作无效。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

答案：C

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，均为C。

原因：选项C在BigQuery和Cloud Storage部分均满足GDPR要求，并实现了自动化数据删除，是最优解。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. TerramEarth has decided to store data files in Cloud Storage. You need to configure Cloud Storage lifecycle rule to store 1 year of data and minimize file storage cost.

Which two actions should you take?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。TerramEarth 决定将数据文件存储在 Cloud Storage 中。您需要配置 Cloud Storage 生命周期规则以存储 1 年的数据并尽量减少文件存储成本。

您应该采取哪两个行动?

A. Create a Cloud Storage lifecycle rule with Age: 30 days, Storage Class: Standard, and Action: Set to Coldline, and create a second GCS life-cycle rule with Age: 365 days, Storage Class: Coldline, and Action: Delete. **Most Voted**

创建一个 Cloud Storage 生命周期规则, 设置 Age: "30", Storage Class: "Standard", 以及 Action: "Set to Coldline", 并创建第二个 GCS 生命周期规则, 设置 Age: "365", Storage Class: "Coldline", 以及 Action: "Delete"。

B. Create a Cloud Storage lifecycle rule with Age: 30 days, Storage Class: Coldline, and Action: Set to Nearline, and create a second GCS life-cycle rule with Age: 91 days, Storage Class: Coldline, and Action: Set to Nearline.

创建一个 Cloud Storage 生命周期规则, 设置 Age: "30", Storage Class: "Coldline", 以及 Action: "Set to Nearline", 并创建第二个 GCS 生命周期规则, 设置 Age: "91", Storage Class: "Coldline", 以及 Action: "Set to Nearline"。

C. Create a Cloud Storage lifecycle rule with Age: 90 days, Storage Class: Standard, and Action: Set to Nearline, and create a second GCS life-cycle rule with Age: 91 days, Storage Class: Nearline, and Action: Set to Coldline.

创建一个 Cloud Storage 生命周期规则, 设置 Age: "90", Storage Class: "Standard", 以及 Action: "Set to Nearline", 并创建第二个 GCS 生命周期规则, 设置 Age: "91", Storage Class: "Nearline", 以及 Action: "Set to Coldline"。

D. Create a Cloud Storage lifecycle rule with Age: 30 days, Storage Class: Standard, and Action: Set to Coldline, and create a second GCS life-cycle rule with Age: 365 days, Storage Class: Nearline, and Action: Delete.

创建一个 Cloud Storage 生命周期规则, 设置 Age: "30", Storage Class: "Standard", 以及 Action: "Set to Coldline", 并创建第二个 GCS 生命周期规则, 设置 Age: "365", Storage Class: "Nearline", 以及 Action: "Delete"。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Cloud Storage生命周期管理规则的配置。

如何根据数据的存储时间和访问频率选择合适的存储类别（Standard、Nearline、Coldline）。

优化存储成本的策略，包括数据迁移和删除。

2. 独立思考与分析

题目要求存储1年的数据并尽可能降低存储成本。需要理解不同存储类别的特点：

Standard：适合频繁访问的数据，成本较高。

Nearline：适合每月访问一次的数据，成本较低。

Coldline：适合每年访问一次的数据，存储成本最低，但访问成本较高。

Archive：适合长期存储且几乎不访问的数据，成本最低。

生命周期规则可以自动将数据迁移到更低成本的存储类别，并在指定时间后删除数据。

3. 选项逐个分析

A:

第一个规则：将数据在30天后从Standard迁移到Coldline，符合减少存储成本的要求。

第二个规则：在365天后删除Coldline存储的数据，符合存储1年的要求。

此选项正确地实现了存储成本优化和数据生命周期管理。

B:

第一个规则：将数据在30天后从Coldline迁移到Nearline，这不符合成本优化的逻辑，因为Coldline的存储成本低于Nearline。

第二个规则：在91天后将Coldline数据迁移到Nearline，同样不符合成本优化的逻辑。

此选项错误。

C:

第一个规则：将数据在90天后从Standard迁移到Nearline，虽然可以降低成本，但未充分利用Coldline的低成本优势。

第二个规则：在91天后将Nearline数据迁移到Coldline，这种配置不够合理，因为Coldline可以更早使用以降低成本。

此选项次优，但不完全符合题目要求。

D:

第一个规则：将数据在30天后从Standard迁移到Coldline，符合成本优化的要求。

第二个规则：在365天后删除Nearline存储的数据，但数据在365天时应该仍在Coldline，而不是Nearline。

此选项错误。

4. 我选择的答案

A

5. 官方答案

A

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。选项A正确地实现了存储成本优化和数据生命周期管理，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. You need to implement a reliable, scalable GCP solution for the data warehouse for your company,

TerramEarth.

Considering the TerramEarth business and technical requirements, what should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您需要为公司的数据仓库实施一个可靠、可扩展的 GCP 解决方案, TerramEarth。

考虑到 TerramEarth 的业务和技术需求, 您应该怎么做?

A. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use table partitioning. **Most Voted**

将现有的数据仓库替换为 BigQuery。使用表分区。

B. Replace the existing data warehouse with a Compute Engine instance with 96 CPUs.

将现有的数据仓库替换为具有 96 个 CPU 的 Compute Engine 实例。

C. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use federated data sources.

将现有的数据仓库替换为 BigQuery。使用联邦数据源。

D. Replace the existing data warehouse with a Compute Engine instance with 96 CPUs. Add an additional Compute Engine preemptible instance with 32 CPUs.

将现有的数据仓库替换为具有 96 个 CPU 的 Compute Engine 实例。添加一个额外的具有 32 个 CPU 的 Compute Engine 可抢占实例。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (88%)

13%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题主要考察Google Cloud Platform (GCP)中数据仓库解决方案的选择与优化，包括BigQuery的使用、表分区和联邦数据源的概念。

同时涉及到如何满足企业的可靠性、可扩展性和性能需求。

2. 独立分析每个选项

A. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use table partitioning.

BigQuery是GCP的托管数据仓库服务，具有高可靠性和可扩展性，适合处理大规模数据分析需求。

表分区可以优化查询性能，减少扫描的数据量，降低成本，特别适合TerramEarth这种需要处理大量传感器数据的场景。

此选项符合TerramEarth的业务和技术需求，可靠性和可扩展性都能得到保障。

正确。

B. Replace the existing data warehouse with a Compute Engine instance with 96 CPUs.

Compute Engine实例虽然可以提供高性能计算，但它并不是专门设计用于数据仓库的解决方案。

缺乏内置的查询优化功能和分区支持，管理和维护成本较高。

此选项不符合TerramEarth的需求，尤其是可靠性和可扩展性方面。

错误。

C. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use federated data sources.

BigQuery支持联邦数据源，可以直接查询外部数据源而无需导入数据，但这通常适用于需要实时访问外部数据的场景。

对于TerramEarth的场景，数据已经存储在数据仓库中，使用联邦数据源并不必要，且可能增加复杂性。

此选项不完全符合需求。

错误。

D. Replace the existing data warehouse with a Compute Engine instance with 96 CPUs. Add an additional Compute Engine preemptible instance with 32 CPUs.

此选项与选项B类似，使用Compute Engine实例作为数据仓库解决方案。

虽然添加了一个可抢占实例以降低成本，但仍然无法解决数据仓库的可靠性和可扩展性问题。

此选项不符合TerramEarth的需求。

错误。

3. 我的选择

A. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use table partitioning.

4. 官方答案

A. Replace the existing data warehouse with BigQuery. Use table partitioning.

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：BigQuery是GCP中专门设计用于数据仓库的解决方案，具有高可靠性、可扩展性和性能优化功能。表分区进一步提升了查询效率，降低了成本，完全符合TerramEarth的业务和技术需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. A new architecture that writes all incoming data to BigQuery has been introduced. You notice that the data is dirty, and want to ensure data quality on an automated daily basis while managing cost. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。一个新的架构已经引入, 该架构将所有接收的数据写入 BigQuery。你注意到数据是脏数据, 并希望在管理成本的同时, 确保数据质量能够每天自动化处理。
你应该怎么做?

- A. Set up a streaming Cloud Dataflow job, receiving data by the ingestion process. Clean the data in a Cloud Dataflow pipeline.
设置一个流式 Cloud Dataflow 作业, 通过数据摄取过程接收数据。在 Cloud Dataflow 管道中清理数据。
- B. Create a Cloud Function that reads data from BigQuery and cleans it. Trigger the Cloud Function from a Compute Engine instance.
创建一个 Cloud Function, 从 BigQuery 中读取数据并清理数据。从 Compute Engine 实例触发 Cloud Function。
- C. Create a SQL statement on the data in BigQuery, and save it as a view. Run the view daily, and save the result to a new table.
在 BigQuery 中对数据创建一个 SQL 语句, 并将其保存为视图。每天运行该视图, 并将结果保存到一个新表中。
- D. Use Cloud Dataprep and configure the BigQuery tables as the source. Schedule a daily job to clean the data. **Most Voted**
使用 Cloud Dataprep 并将 BigQuery 表配置为数据源。安排一个每日作业来清理数据。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (71%)

A (29%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据清理与质量管理: 如何在 Google Cloud 中自动化清理数据以确保数据质量。

成本管理: 选择合适的工具和方法以优化成本。

Google Cloud 服务的使用: 包括 BigQuery、Cloud Dataflow、Cloud Function、Cloud Dataprep 等服务的适用场景。

2. 独立分析每个选项

A. 设置一个流式 Cloud Dataflow 作业，通过数据摄取过程接收数据。在 Cloud Dataflow 管道中清理数据。

正确性分析：Cloud Dataflow 适合处理流式或批量数据，并且可以在数据摄取时进行清理。但题目要求的是“自动化每日清理”，而不是实时流式处理。

成本分析：流式处理通常成本较高，尤其是持续运行的作业。

结论：虽然技术上可行，但不符合“每日自动化清理”和“成本管理”的要求。

B. 创建一个 Cloud Function，从 BigQuery 中读取数据并清理数据。从 Compute Engine 实例触发 Cloud Function。

正确性分析：Cloud Function 可以执行清理任务，但需要额外的触发机制（如 Compute Engine 实例），这增加了复杂性。

成本分析：Compute Engine 实例的使用增加了额外的成本，不符合成本优化的要求。

结论：技术上可行，但复杂性和成本较高，不是最佳选择。

C. 在 BigQuery 中对数据创建一个 SQL 语句，并将其保存为视图。每天运行该视图，并将结果保存到一个新表中。

正确性分析：BigQuery 支持 SQL 查询和视图，可以实现数据清理。但视图本身是动态的，无法直接保存清理后的数据到新表，需额外的调度机制。

成本分析：BigQuery 的查询成本较低，但需要额外的调度工具（如 Cloud Scheduler）来实现每日自动化运行。

结论：技术上可行，但实现每日自动化清理需要额外配置，不是最佳选择。

D. 使用 Cloud Dataprep 并将 BigQuery 表配置为数据源。安排一个每日作业来清理数据。

正确性分析：Cloud Dataprep 专为数据清理设计，支持与 BigQuery 集成，并可以轻松安排每日作业。

成本分析：Cloud Dataprep 的成本相对较低，且直接支持自动化调度，符合成本管理要求。

结论：技术上最优，符合题目要求的“自动化每日清理”和“成本管理”。

3. 我的选择

答案：D

4. 官方答案

答案：D

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：Cloud Dataprep 是专门为数据清理设计的工具，支持与 BigQuery 集成，并可以轻松安排每日作业，技术上最优且符合成本管理要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. Considering the technical requirements, how should you reduce the unplanned vehicle downtime in GCP?

对于此问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。考虑技术需求, 如何在 GCP 中减少车辆的非计划停机时间?

A. Use BigQuery as the data warehouse. Connect all vehicles to the network and stream data into BigQuery using Cloud Pub/Sub and Cloud Dataflow. Use Google Data Studio for analysis and reporting. **Most Voted**

使用 BigQuery 作为数据仓库。将所有车辆连接到网络, 并使用 Cloud Pub/Sub 和 Cloud Dataflow 将数据流式传输到 BigQuery。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

B. Use BigQuery as the data warehouse. Connect all vehicles to the network and upload gzip files to a Multi-Regional Cloud Storage bucket using gcloud. Use Google Data Studio for analysis and reporting.

使用 BigQuery 作为数据仓库。将所有车辆连接到网络, 并使用 gcloud 将 gzip 文件上传到多区域 Cloud Storage 存储桶。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

C. Use Cloud Dataproc Hive as the data warehouse. Upload gzip files to a Multi-Regional Cloud Storage bucket. Upload this data into BigQuery using gcloud. Use Google Data Studio for analysis and reporting.

使用 Cloud Dataproc Hive 作为数据仓库。将 gzip 文件上传到多区域 Cloud Storage 存储桶。使用 gcloud 将此数据上传到 BigQuery。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

D. Use Cloud Dataproc Hive as the data warehouse. Directly stream data into partitioned Hive tables. Use Pig scripts to analyze data.

使用 Cloud Dataproc Hive 作为数据仓库。直接将数据流式传输到分区的 Hive 表中。使用 Pig 脚本分析数据。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

如何设计数据流和数据仓库架构以满足业务需求。

熟悉 Google Cloud 的数据处理工具，如 BigQuery、Cloud Pub/Sub、Cloud Dataflow、Cloud Storage、Cloud Dataproc 等。理解实时数据流与批处理数据的区别，以及如何选择合适的工具。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，目标是减少车辆的非计划停机时间，这需要实时数据流处理和分析，以便快速识别问题并采取行动。以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 使用 BigQuery 作为数据仓库。将所有车辆连接到网络，并使用 Cloud Pub/Sub 和 Cloud Dataflow 将数据流式传输到 BigQuery。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

正确性分析：此选项使用了实时数据流处理工具（Cloud Pub/Sub 和 Cloud Dataflow），能够快速将车辆数据流式传输到 BigQuery 进行存储和分析。BigQuery 是一个高效的数据仓库，支持快速查询和分析。Google Data Studio 可以用于可视化和报告，满足技术需求。

优点：实时数据流处理是减少非计划停机时间的关键，架构设计合理。

结论：此选项正确。

B. 使用 BigQuery 作为数据仓库。将所有车辆连接到网络，并使用 gcloud 将 gzip 文件上传到多区域 Cloud Storage 存储桶。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

正确性分析：此选项采用批处理方式（上传 gzip 文件到 Cloud Storage），而不是实时数据流处理。这种方式可能导致数据延迟，无法快速响应车辆问题。

缺点：不符合减少非计划停机时间的实时处理需求。

结论：此选项错误。

C. 使用 Cloud Dataproc Hive 作为数据仓库。将 gzip 文件上传到多区域 Cloud Storage 存储桶。使用 gcloud 将此数据上传到 BigQuery。使用 Google Data Studio 进行分析和报告。

正确性分析：此选项使用了 Cloud Dataproc Hive 作为数据仓库，但 Hive 主要用于批处理数据，而不是实时数据流处理。此外，上传 gzip 文件到 Cloud Storage 也是批处理方式，无法满足实时需求。

缺点：不符合实时数据流处理的需求，架构复杂且效率低。

结论：此选项错误。

D. 使用 Cloud Dataproc Hive 作为数据仓库。直接将数据流式传输到分区的 Hive 表中。使用 Pig 脚本分析数据。

正确性分析：此选项使用了 Cloud Dataproc Hive 和 Pig 脚本，但 Hive 和 Pig 主要用于批处理数据，而不是实时数据流处理。直接流式传输到 Hive 表的方式效率较低，且不如 BigQuery 适合实时分析。

缺点：工具选择不适合实时数据流处理，分析效率低。

结论：此选项错误。

4. 我的选择

答案：A

5. 官方答案

官方答案：A

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：A 选项使用了实时数据流处理工具（Cloud Pub/Sub 和 Cloud Dataflow），能够快速将数据流式传输到 BigQuery 进行存储和分析，符合减少非计划停机时间的技术需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 9

For this question, refer to the TerramEarth case study. You are asked to design a new architecture for the ingestion of the data of the 200,000 vehicles that are connected to a cellular network. You want to follow Google-recommended practices. Considering the technical requirements, which components should you use for the ingestion of the data?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您需要设计一个新的架构, 用于接收连接到蜂窝网络的 200,000 辆车辆的数据。您希望遵循 Google 推荐的实践。

考虑技术要求, 您应该使用哪些组件来接收数据?

A. Google Kubernetes Engine with an SSL Ingress
Google Kubernetes Engine with an SSL Ingress

B. Cloud IoT Core with public/private key pairs **Most Voted**
Cloud IoT Core with public/private key pairs

C. Compute Engine with project-wide SSH keys
Compute Engine with project-wide SSH keys

D. Compute Engine with specific SSH keys
Compute Engine with specific SSH keys

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud中数据摄取 (Data Ingestion) 的最佳实践, 尤其是针对物联网 (IoT) 设备的数据摄取架构设计。涉及的技术包括Cloud IoT Core、Google Kubernetes Engine (GKE)、Compute Engine以及安全性 (如SSL、SSH密钥)。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. Google Kubernetes Engine with an SSL Ingress

GKE是一种容器化的解决方案，适合运行微服务架构或容器化应用。

虽然可以通过SSL Ingress来处理数据摄取，但它并不是Google推荐的IoT数据摄取解决方案。

缺点：需要额外的配置和管理，且不直接支持IoT设备的连接和认证。

结论：错误。

B. Cloud IoT Core with public/private key pairs

Cloud IoT Core是Google专门为IoT设备设计的服务，支持安全的数据摄取和设备管理。

它使用公钥/私钥对进行设备认证，符合安全性要求。

优点：直接支持IoT设备连接，简化了架构设计，符合Google推荐的最佳实践。

结论：正确。

C. Compute Engine with project-wide SSH keys

Compute Engine是Google的虚拟机服务，适合运行传统应用或自定义服务。

使用项目范围的SSH密钥进行认证，但这并不是IoT设备数据摄取的最佳实践。

缺点：需要额外开发和配置来支持IoT设备连接，且安全性不如Cloud IoT Core。

结论：错误。

D. Compute Engine with specific SSH keys

与选项C类似，Compute Engine可以使用特定的SSH密钥进行认证。

虽然可以通过这种方式连接设备，但它并不适合大规模IoT设备的数据摄取场景。

缺点：需要额外开发和配置，且不符合Google推荐的最佳实践。

结论：错误。

4. 我的答案

B. Cloud IoT Core with public/private key pairs

5. 官方答案

B. Cloud IoT Core with public/private key pairs

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，均为B。

原因：Cloud IoT Core是Google推荐的IoT数据摄取解决方案，符合技术要求和最佳实践。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. You start to build a new application that uses a few Cloud Functions for the backend. One use case requires a Cloud Function `func_display` to invoke another Cloud Function `func_query`. You want `func_query` only to accept invocations from `func_display`. You also want to follow Google's recommended best practices. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您开始构建一个使用几个 Cloud Functions 作为后端的新应用程序。一个用例要求 Cloud Function `func_display` 调用另一个 Cloud Function `func_query`。您希望 `func_query` 仅接受来自 `func_display` 的调用。您还希望遵循 Google 推荐的最佳实践。您应该怎么做?

A. Create a token and pass it in as an environment variable to `func_display`. When invoking `func_query`, include the token in the request. Pass the same token to `func_query` and reject the invocation if the tokens are different.

创建一个令牌并将其作为环境变量传递给 `func_display`。在调用 `func_query` 时, 在请求中包含该令牌。将相同的令牌传递给 `func_query`, 并在令牌不同的情况下拒绝调用。

B. Make `func_query` 'Require authentication.' Create a unique service account and associate it to `func_display`. Grant the service account invoker role for `func_query`. Create an id token in `func_display` and include the token to the request when invoking `func_query`. **Most Voted**

将 `func_query` 设置为“需要身份验证”。创建一个唯一的服务账户并将其关联到 `func_display`。为 `func_query` 授予服务账户调用者角色。在 `func_display` 中创建一个 id 令牌, 并在调用 `func_query` 时将令牌包含在请求中。

C. Make `func_query` 'Require authentication' and only accept internal traffic. Create those two functions in the same VPC.

Create an ingress firewall rule for `func_query` to only allow traffic from `func_display`.

将 `func_query` 设置为“需要身份验证”并仅接受内部流量。在同一个 VPC 中创建这两个函数。为 `func_query` 创建一个入口防火墙规则, 仅允许来自 `func_display` 的流量。

D. Create those two functions in the same project and VPC. Make `func_query` only accept internal traffic. Create an ingress firewall for `func_query` to only allow traffic from `func_display`. Also, make sure both functions use the same service account.

在同一个项目和 VPC 中创建这两个函数。使 `func_query` 仅接受内部流量。为 `func_query` 创建一个入口防火墙, 仅允许来自 `func_display` 的流量。此外, 请确保两个函数使用相同的服务账户。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (89%)

11%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Functions的安全性和身份验证机制。

服务账户的使用和权限管理。

遵循Google推荐的最佳实践。

2. 独立分析每个选项

A. 创建一个令牌并将其作为环境变量传递给 func_display。

正确性分析：这种方法依赖于手动管理令牌，容易出现安全漏洞（例如令牌泄露）。此外，这种方法不符合Google推荐的最佳实践，因为Google建议使用服务账户和身份令牌进行身份验证。

结论：错误。

B. 将 func_query 设置为“需要身份验证”。创建一个唯一的服务账户并将其关联到 func_display。

正确性分析：这是Google推荐的最佳实践。通过服务账户和身份令牌进行身份验证，可以确保安全性和可管理性。func_display生成ID令牌并在调用func_query时传递该令牌，func_query验证令牌的有效性。

结论：正确。

C. 将 func_query 设置为“需要身份验证”并仅接受内部流量。

正确性分析：虽然限制内部流量可以提高安全性，但使用防火墙规则来限制流量并不是Cloud Functions的推荐做法。Cloud Functions的身份验证机制更适合这种场景。

结论：错误。

D. 在同一个项目和VPC中创建这两个函数，并使用防火墙规则限制流量。

正确性分析：此方法依赖于网络级别的限制，而不是身份验证机制。虽然可以实现一定的安全性，但不符合Google推荐的最佳实践。

结论：错误。

3. 我的选择

答案：B

4. 官方答案

答案：B

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因：选项B符合Google推荐的最佳实践，使用服务账户和身份令牌进行身份验证，确保安全性和可管理性。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. You have broken down a legacy monolithic application into a few containerized RESTful microservices.

You want to run those microservices on Cloud Run. You also want to make sure the services are highly available with low latency to your customers. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您已将一个传统的单体应用程序拆分为几个容器化的 RESTful 微服务。您希望在 Cloud Run 上运行这些微服务。您还希望确保服务对您的客户具有高可用性和低延迟。您应该怎么做?

A. Deploy Cloud Run services to multiple availability zones. Create Cloud Endpoints that point to the services. Create a global HTTP(S) Load Balancing instance and attach the Cloud Endpoints to its backend.

将 Cloud Run 服务部署到多个可用区。创建指向服务的 Cloud Endpoints。创建一个全局 HTTP(S) 负载均衡实例, 并将 Cloud Endpoints 附加到其后端。

B. Deploy Cloud Run services to multiple regions. Create serverless network endpoint groups pointing to the services. Add the serverless NEGs to a backend service that is used by a global HTTP(S) Load Balancing instance. **Most Voted**

将 Cloud Run 服务部署到多个区域。创建指向服务的无服务器网络端点组。将无服务器 NEGs 添加到由全局 HTTP(S) 负载均衡实例使用的后端服务。

C. Deploy Cloud Run services to multiple regions. In Cloud DNS, create a latency-based DNS name that points to the services. 将 Cloud Run 服务部署到多个区域。在 Cloud DNS 中创建一个基于延迟的 DNS 名称, 该名称指向服务。

D. Deploy Cloud Run services to multiple availability zones. Create a TCP/IP global load balancer. Add the Cloud Run Endpoints to its backend service.

将 Cloud Run 服务部署到多个可用区。创建一个 TCP/IP 全局负载均衡器。将 Cloud Run Endpoints 添加到其后端服务。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (96%)

4%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Cloud Run 的部署策略，包括高可用性和低延迟的实现。
全球 HTTP(S) 负载均衡的使用。
无服务器网络端点组（Serverless NEG）的配置与应用。
如何在多区域环境中优化服务性能。

2. 独立思考与分析

官方答案可能不正确，因此需要逐个分析选项的合理性。

3. 选项分析

A. 将 Cloud Run 服务部署到多个可用区。创建指向服务的 Cloud Endpoints。创建一个全局 HTTP(S) 负载均衡实例，并将 Cloud Endpoints 附加到其后端。

分析：

Cloud Run 是区域级服务，无法直接部署到多个可用区。它的高可用性需要通过多区域部署实现，而不是仅依赖单一区域的多个可用区。

Cloud Endpoints 是用于 API 管理的工具，但它并不直接支持负载均衡功能。

此选项未提到 Serverless NEG，无法实现全球 HTTP(S) 负载均衡的最佳实践。

结论：错误。

B. 将 Cloud Run 服务部署到多个区域。创建指向服务的无服务器网络端点组。将无服务器 NEG 添加到由全局 HTTP(S) 负载均衡实例使用的后端服务。

分析：

Cloud Run 的最佳实践是通过多区域部署实现高可用性和低延迟。

Serverless NEG 是专门为无服务器服务（如 Cloud Run）设计的，可以与全球 HTTP(S) 负载均衡器集成，提供高效的流量分发。

此选项完全符合 Google Cloud 的推荐架构。

结论：正确。

C. 将 Cloud Run 服务部署到多个区域。在 Cloud DNS 中创建一个基于延迟的 DNS 名称，该名称指向服务。

分析：

Cloud DNS 的延迟路由可以实现一定程度的流量分发，但它无法提供像全球 HTTP(S) 负载均衡器那样的高级功能，例如 SSL 终止、路径路由等。

此选项未提到 Serverless NEG，无法实现最佳的无服务器架构支持。

结论：错误。

D. 将 Cloud Run 服务部署到多个可用区。创建一个 TCP/IP 全局负载均衡器。将 Cloud Run Endpoints 添加到其后端服务。

分析：

Cloud Run 是区域级服务，无法直接部署到多个可用区。

TCP/IP 负载均衡器主要用于非 HTTP 流量，而题目明确要求使用 RESTful 微服务，这需要 HTTP(S) 负载均衡器。

此选项未提到 Serverless NEG，无法实现最佳的无服务器架构支持。

结论：错误。

4. 我选的答案

B

5. 官方答案

B

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。原因如下：

选项 B 完全符合 Google Cloud 的最佳实践，使用 Serverless NEG 和全球 HTTP(S) 负载均衡器实现高可用性和低延迟。
其他选项在技术实现上存在明显问题或不符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. You are migrating a Linux-based application from your private data center to Google Cloud. The

TerramEarth security team sent you several recent Linux vulnerabilities published by Common Vulnerabilities and Exposures (CVE). You need assistance in understanding how these vulnerabilities could impact your migration. What should you do? (Choose two.)

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您正在将一个基于 Linux 的应用程序从您的私有数据中心迁移到 Google Cloud。TerramEarth 安全团队向您发送了几个最近由 Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) 发布的 Linux 漏洞。您需要帮助了解这些漏洞可能如何影响您的迁移。您应该怎么做? (选择两个)

A. Open a support case regarding the CVE and chat with the support engineer. **Most Voted**
针对 CVE 打开一个支持案例并与支持工程师聊天。

B. Read the CVEs from the Google Cloud Status Dashboard to understand the impact.
从 Google Cloud Status Dashboard 阅读 CVE 以了解影响。

C. Read the CVEs from the Google Cloud Platform Security Bulletins to understand the impact. **Most Voted**
从 Google Cloud Platform Security Bulletins 阅读 CVE 以了解影响。

D. Post a question regarding the CVE in Stack Overflow to get an explanation.
在 Stack Overflow 上发布有关 CVE 的问题以获得解释。

E. Post a question regarding the CVE in a Google Cloud discussion group to get an explanation.
在 Google Cloud 讨论组中发布有关 CVE 的问题以获得解释。

Correct Answer: AC

正确答案: AC

Community vote distribution

社区投票分布

AC (94%)

6%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

理解如何处理安全漏洞 (CVE) 并评估其对迁移到 Google Cloud 的影响。

熟悉 Google Cloud 提供的安全资源和支持渠道。

评估不同信息来源的可靠性和适用性。

2. 独立分析每个选项

A. Open a support case regarding the CVE and chat with the support engineer. 分析：此选项建议直接与 Google Cloud 支持团队联系以讨论 CVE。这是一个合理的选择，因为支持团队可以提供专业建议并帮助评估漏洞的影响。然而，这种方法可能需要额外的时间和资源，且不一定是处理 CVE 的首选方式。

B. Read the CVEs from the Google Cloud Status Dashboard to understand the impact. 分析：Google Cloud Status Dashboard 主要用于报告 Google Cloud 服务的可用性和状态，而不是专门用于发布 CVE 信息。因此，此选项不适合用于了解 CVE 的影响。

C. Read the CVEs from the Google Cloud Platform Security Bulletins to understand the impact. 分析：Google Cloud Platform Security Bulletins 是专门用于发布与 Google Cloud 相关的安全信息的官方渠道，包括 CVE 的详细信息。这是一个可靠的资源，可以帮助理解漏洞的影响。

D. Post a question regarding the CVE in Stack Overflow to get an explanation. 分析：虽然 Stack Overflow 是一个技术问答社区，但它并不是处理 CVE 的最佳渠道，因为回答可能不够专业或准确，且无法保证及时性。

E. Post a question regarding the CVE in a Google Cloud discussion group to get an explanation. 分析：Google Cloud 讨论组可能提供一些社区支持，但其信息的准确性和专业性无法与官方资源相比。因此，这不是处理 CVE 的最佳选择。

3. 我的选择

C. Read the CVEs from the Google Cloud Platform Security Bulletins to understand the impact.

A. Open a support case regarding the CVE and chat with the support engineer.

4. 官方答案

A. Open a support case regarding the CVE and chat with the support engineer.

C. Read the CVEs from the Google Cloud Platform Security Bulletins to understand the impact.

5. 比较与重新思考

比较：我的答案与官方答案一致，选择了 A 和 C。

原因：选项 A 和 C 是处理 CVE 的最佳实践。A 提供了直接与支持团队沟通的机会，而 C 是官方发布安全信息的可靠来源。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. TerramEarth has a legacy web application that you cannot migrate to cloud. However, you still want to build a cloud-native way to monitor the application. If the application goes down, you want the URL to point to a "Site is unavailable" page as soon as possible. You also want your Ops team to receive a notification for the issue. You need to build a reliable solution for minimum cost. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。TerramEarth 有一个无法迁移到云端的传统 Web 应用程序。然而, 您仍然希望构建一种云原生方式来监控该应用程序。如果应用程序宕机, 您希望 URL 能尽快指向一个“站点不可用”页面。您还希望您的运维团队收到有关问题的通知。您需要以最低成本构建一个可靠的解决方案。您应该怎么做?

A. Create a scheduled job in Cloud Run to invoke a container every minute. The container will check the application URL. If the application is down, switch the URL to the "Site is unavailable" page, and notify the Ops team.

在 Cloud Run 中创建一个计划任务, 每分钟调用一个容器。容器将检查应用程序的 URL。如果应用程序宕机, 则将 URL 切换到“站点不可用”页面, 并通知运维团队。

B. Create a cron job on a Compute Engine VM that runs every minute. The cron job invokes a Python program to check the application URL. If the application is down, switch the URL to the "Site is unavailable" page, and notify the Ops team.

在 Compute Engine VM 上创建一个每分钟运行的 cron 任务。cron 任务调用一个 Python 程序来检查应用程序的 URL。如果应用程序宕机, 则将 URL 切换到“站点不可用”页面, 并通知运维团队。

C. Create a Cloud Monitoring uptime check to validate the application URL. If it fails, put a message in a Pub/Sub queue that triggers a Cloud Function to switch the URL to the "Site is unavailable" page, and notify the Ops team. **Most Voted**

创建一个 Cloud Monitoring uptime check 来验证应用程序的 URL。如果验证失败, 将消息放入 Pub/Sub 队列, 触发一个 Cloud Function 来切换 URL 到“站点不可用”页面, 并通知运维团队。

D. Use Cloud Error Reporting to check the application URL. If the application is down, switch the URL to the "Site is unavailable" page, and notify the Ops team.

使用 Cloud Error Reporting 检查应用程序的 URL。如果应用程序宕机, 则将 URL 切换到“站点不可用”页面, 并通知运维团队。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何设计一个可靠、低成本的云原生监控解决方案，涉及到 Google Cloud 的服务组合，包括 Cloud Monitoring、Pub/Sub、Cloud Functions 等。

重点在于监控应用的可用性、自动化故障处理以及通知机制。

2. 独立分析每个选项

A. 在 Cloud Run 中创建一个计划任务，每分钟调用一个容器。

正确性分析：Cloud Run 是一个无服务器计算平台，支持容器化应用的运行。虽然可以通过计划任务定期检查 URL，但这种方式需要额外的逻辑来切换 URL 和通知运维团队，且可能会增加复杂性和成本。

缺点：需要手动实现 URL 切换和通知逻辑，且 Cloud Run 的定时任务并非原生支持，需要结合其他工具（如 Cloud Scheduler），增加了系统复杂性。

结论：此选项可行，但不是最低成本或最优解。

B. 在 Compute Engine VM 上创建一个每分钟运行的 cron 任务。

正确性分析：Compute Engine VM 可以运行 cron 任务来定期检查 URL，但这种方式需要维护 VM，增加了运维成本。

缺点：需要手动管理 VM 的生命周期，且不符合云原生设计原则。相比其他选项，成本较高且不够灵活。

结论：此选项可行，但不是最低成本或最优解。

C. 创建一个 Cloud Monitoring uptime check。

正确性分析：Cloud Monitoring 的 uptime check 是原生支持的功能，可以自动监控 URL 的可用性。如果 URL 不可用，可以通过 Pub/Sub 和 Cloud Function 实现自动化处理和通知。

优点：完全云原生，成本低，可靠性高，且无需额外维护基础设施。

结论：此选项是最低成本且最优的解决方案。

D. 使用 Cloud Error Reporting 检查应用程序的 URL。

正确性分析：Cloud Error Reporting 主要用于捕获和分析应用程序错误日志，而不是监控 URL 的可用性。

缺点：此服务不适合直接用于 URL 可用性监控，功能不匹配。

结论：此选项不可行。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

答案：C

5. 与官方答案的比较

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项 C 是最低成本且最优的解决方案，完全符合题目要求。其他选项要么成本较高，要么功能不匹配。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. You are building a microservice-based application for TerramEarth. The application is based on Docker containers. You want to follow Google-recommended practices to build the application continuously and store the build artifacts. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。您正在为 TerramEarth 构建一个基于微服务的应用程序。该应用程序基于 Docker 容器。您希望遵循 Google 推荐的实践来持续构建应用程序并存储构建工件。您应该怎么做?

A. Configure a trigger in Cloud Build for new source changes. Invoke Cloud Build to build container images for each microservice, and tag them using the code commit hash. Push the images to the Container Registry. **Most Voted**

在 Cloud Build 中配置一个触发器以检测新的源代码更改。调用 Cloud Build 为每个微服务构建容器镜像, 并使用代码提交哈希标记它们。将镜像推送到 Container Registry。

B. Configure a trigger in Cloud Build for new source changes. The trigger invokes build jobs and build container images for the microservices. Tag the images with a version number, and push them to Cloud Storage.

在 Cloud Build 中配置一个触发器以检测新的源代码更改。触发器调用构建任务并为微服务构建容器镜像。使用版本号标记镜像, 并将它们推送到 Cloud Storage。

C. Create a Scheduler job to check the repo every minute. For any new change, invoke Cloud Build to build container images for the microservices. Tag the images using the current timestamp, and push them to the Container Registry.

创建一个 Scheduler 任务, 每分钟检查一次代码库。对于任何新的更改, 调用 Cloud Build 为微服务构建容器镜像。使用当前时间戳标记镜像, 并将它们推送到 Container Registry。

D. Configure a trigger in Cloud Build for new source changes. Invoke Cloud Build to build one container image, and tag the image with the label 'latest.' Push the image to the Container Registry.

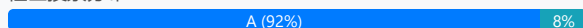
在 Cloud Build 中配置一个触发器以检测新的源代码更改。调用 Cloud Build 构建一个容器镜像, 并使用标签 "latest" 标记镜像。将镜像推送到 Container Registry。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Build 的使用与触发器配置。
容器镜像的构建与存储最佳实践。
微服务架构的持续集成与持续交付 (CI/CD)。

2. 独立分析每个选项

A. 配置 Cloud Build 触发器检测源代码更改，构建容器镜像并使用代码提交哈希标记，推送到 Container Registry。

正确性分析：这是 Google 推荐的最佳实践。使用 Cloud Build 触发器可以自动检测代码库的更改并触发构建流程。使用代码提交哈希标记镜像可以确保镜像的唯一性和可追溯性。Container Registry 是 Google Cloud 提供的专用容器镜像存储服务，适合存储构建的镜像。

结论：正确。

B. 配置 Cloud Build 触发器检测源代码更改，构建容器镜像并使用版本号标记，推送到 Cloud Storage。

正确性分析：虽然 Cloud Build 触发器可以检测代码更改并构建镜像，但将镜像推送到 Cloud Storage 而不是 Container Registry 并不符合 Google 推荐的最佳实践。Container Registry 是专门为容器镜像设计的服务，提供更好的管理和集成支持。

结论：错误。

C. 创建 Scheduler 任务每分钟检查代码库，检测更改后调用 Cloud Build 构建容器镜像并使用时间戳标记，推送到 Container Registry。

正确性分析：使用 Scheduler 任务每分钟检查代码库是一种低效的方式，可能会导致不必要的资源消耗。相比之下，Cloud Build 触发器可以实时检测代码库的更改并触发构建流程，效率更高。此外，使用时间戳标记镜像虽然可以确保唯一性，但不如代码提交哈希标记更具可追溯性。

结论：错误。

D. 配置 Cloud Build 触发器检测源代码更改，构建一个容器镜像并使用标签“latest”标记，推送到 Container Registry。

正确性分析：使用标签“latest”标记镜像可能会导致版本管理混乱，无法准确追踪镜像对应的代码版本。相比之下，使用代码提交哈希标记镜像更符合最佳实践。

结论：错误。

3. 我的选择

答案：A

4. 官方答案

答案：A

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：A 选项符合 Google 推荐的最佳实践，使用 Cloud Build 触发器自动检测代码更改并构建容器镜像，使用代码提交哈希标记镜像确保唯一性和可追溯性，并将镜像推送到 Container Registry。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 10

For this question, refer to the TerramEarth case study. TerramEarth has about 1 petabyte (PB) of vehicle testing data in a private data center. You want to move the data to Cloud Storage for your machine learning team. Currently, a 1-Gbps interconnect link is available for you. The machine learning team wants to start using the data in a month. What should you do?

对于这个问题, 请参考 TerramEarth 案例研究。TerramEarth 在一个私有数据中心中拥有大约 1 PB 的车辆测试数据。您希望将数据迁移到 Cloud Storage 以供机器学习团队使用。目前, 您可以使用一个 1-Gbps 的互连链接。机器学习团队希望在一个月内开始使用这些数据。您应该怎么做?

A. Request Transfer Appliances from Google Cloud, export the data to appliances, and return the appliances to Google Cloud.

Most Voted

从 Google Cloud 请求 Transfer Appliances, 将数据导出到设备, 并将设备返回给 Google Cloud。

B. Configure the Storage Transfer service from Google Cloud to send the data from your data center to Cloud Storage.

配置 Google Cloud 的 Storage Transfer 服务, 将数据从您的数据中心发送到 Cloud Storage。

C. Make sure there are no other users consuming the 1Gbps link, and use multi-thread transfer to upload the data to Cloud Storage.

确保没有其他用户占用 1Gbps 链接, 并使用多线程传输将数据上传到 Cloud Storage。

D. Export files to an encrypted USB device, send the device to Google Cloud, and request an import of the data to Cloud Storage.

将文件导出到加密的 USB 设备, 将设备发送到 Google Cloud, 并请求将数据导入到 Cloud Storage。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (84%)

B (16%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

数据迁移到 Google Cloud 的最佳实践。

Google Cloud 提供的工具和服务（如 Transfer Appliance、Storage Transfer Service）。
网络带宽限制对大规模数据迁移的影响。
时间敏感性和效率的权衡。

2. 独立分析每个选项

A. Request Transfer Appliances from Google Cloud, export the data to appliances, and return the appliances to Google Cloud.

Transfer Appliance 是 Google 提供的专用硬件设备，用于快速、安全地将大量数据迁移到 Google Cloud。
1 PB 的数据通过 1 Gbps 的网络传输需要很长时间（约 100 天），而 Transfer Appliance 可以显著缩短迁移时间。
此选项符合时间要求（一个月内完成迁移），并且是 Google 推荐的解决方案之一。
此选项正确。

B. Configure the Storage Transfer service from Google Cloud to send the data from your data center to Cloud Storage.

Storage Transfer Service 适用于从其他云服务或公共数据源迁移数据到 Google Cloud Storage，而不是从本地数据中心迁移。
此选项不适合当前场景，因为数据位于私有数据中心，而非支持 Storage Transfer Service 的源。
此选项错误。

C. Make sure there are no other users consuming the 1Gbps link, and use multi-thread transfer to upload the data to Cloud Storage.

1 Gbps 的网络带宽传输 1 PB 数据需要约 100 天，远超一个月的时间限制。
即使使用多线程传输，也无法显著缩短时间，且可能影响其他网络用户的正常使用。
此选项不符合时间要求，因此错误。

D. Export files to an encrypted USB device, send the device to Google Cloud, and request an import of the data to Cloud Storage.

使用 USB 设备传输 1 PB 数据不切实际，因为 USB 存储设备的容量通常远低于 1 PB。
此方法效率低下，且可能存在数据丢失或损坏的风险。
此选项错误。

3. 我选的答案

A. Request Transfer Appliances from Google Cloud, export the data to appliances, and return the appliances to Google Cloud.

4. 官方答案

A. Request Transfer Appliances from Google Cloud, export the data to appliances, and return the appliances to Google Cloud.

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：Transfer Appliance 是处理大规模数据迁移的最佳工具，能够满足时间要求并确保数据安全。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 11

The Dress4Win security team has disabled external SSH access into production virtual machines (VMs) on Google Cloud Platform (GCP).

The operations team needs to remotely manage the VMs, build and push Docker containers, and manage Google Cloud Storage objects.

What can they do?

Dress4Win的安全团队已禁用通过外部SSH访问Google Cloud Platform (GCP)上的生产虚拟机 (VM)。

运营团队需要远程管理VM，构建并推送Docker容器，以及管理Google Cloud Storage对象。

他们可以怎么做？

A. Grant the operations engineer access to use Google Cloud Shell.

Most Voted

授予运营工程师使用Google Cloud Shell的权限。

B. Configure a VPN connection to GCP to allow SSH access to the cloud VMs.

配置到GCP的VPN连接，以允许对云VM的SSH访问。

C. Develop a new access request process that grants temporary SSH access to cloud VMs when an operations engineer needs to perform a task.

开发一个新的访问请求流程，当运营工程师需要执行任务时，授予临时SSH访问云VM的权限。

D. Have the development team build an API service that allows the operations team to execute specific remote procedure calls to accomplish their tasks.

让开发团队构建一个API服务，使运营团队能够执行特定的远程过程调用以完成任务。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (93%)

7%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform (GCP) 的安全性和访问管理。
如何在禁用外部 SSH 的情况下管理虚拟机和相关资源。
Google Cloud Shell 的功能和用途。

2. 独立分析每个选项

A. Grant the operations engineer access to use Google Cloud Shell.

Google Cloud Shell 是一种基于浏览器的工具，允许用户通过安全的方式管理 GCP 资源，无需直接 SSH 访问。它支持构建和推送 Docker 容器、管理 Google Cloud Storage 对象以及执行其他操作任务。
此选项是正确的，因为它提供了一种安全且高效的方式来满足需求，同时避免了直接 SSH 访问的安全风险。

B. Configure a VPN connection to GCP to allow SSH access to the cloud VMs.

配置 VPN 连接可以恢复 SSH 访问，但这与题目中“禁用外部 SSH 访问”的要求相冲突。
此方法增加了复杂性，并可能引入额外的安全风险。
此选项不符合题目要求，因此是错误的。

C. Develop a new access request process that grants temporary SSH access to cloud VMs when an operations engineer needs to perform a task.

开发临时访问流程可以解决问题，但这需要额外的开发工作，并且仍然涉及 SSH 访问，可能违反安全团队的禁令。
此选项虽然可行，但效率较低且不符合题目中对安全性的要求。
此选项是错误的。

D. Have the development team build an API service that allows the operations team to execute specific remote procedure calls to accomplish their tasks.

构建 API 服务是一种复杂的解决方案，需要开发团队投入大量时间和资源。
虽然可以满足需求，但此方法效率较低且不必要，因为 Google Cloud Shell 已经提供了现成的解决方案。
此选项是错误的。

3. 我的选择

答案: A

4. 官方答案

官方答案: A

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因: Google Cloud Shell 是一种安全、高效且现成的解决方案，完全满足题目要求，无需额外开发或配置。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 11

At Dress4Win, an operations engineer wants to create a low-cost solution to remotely archive copies of database backup files. The database files are compressed tar files stored in their current data center. How should he proceed?

在 Dress4Win, 一位运维工程师希望创建一个低成本的解决方案, 用于远程存档数据库备份文件的副本。数据库文件是压缩的 tar 文件, 存储在他们当前的数据中心。他应该如何操作?

A. Create a cron script using gsutil to copy the files to a Coldline Storage bucket.

使用 gsutil 创建一个 cron 脚本, 将文件复制到 Coldline Storage bucket。

B. Create a cron script using gsutil to copy the files to a Regional Storage bucket.

使用 gsutil 创建一个 cron 脚本, 将文件复制到 Regional Storage bucket。

C. Create a Cloud Storage Transfer Service Job to copy the files to a Coldline Storage bucket. **Most Voted**

创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job, 将文件复制到 Coldline Storage bucket。

D. Create a Cloud Storage Transfer Service job to copy the files to a Regional Storage bucket.

创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job, 将文件复制到 Regional Storage bucket。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (86%)

14%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的存储类型 (Coldline Storage、Regional Storage等) 的特点和适用场景。

如何使用工具 (gsutil、Cloud Storage Transfer Service) 进行文件传输和备份。

成本优化和自动化备份解决方案的设计。

2. 独立思考与分析

题目要求设计一个低成本的解决方案来远程归档数据库备份文件。需要考虑以下因素：

低成本：Coldline Storage是Google Cloud中成本最低的存储类型，适合长期存储和归档。

自动化：使用cron脚本或Cloud Storage Transfer Service可以实现自动化备份。

工具选择：gsutil适合简单的文件传输，而Cloud Storage Transfer Service更适合复杂的定期传输任务。

3. 选项逐个分析

A. 使用 gsutil 创建一个 cron 脚本，将文件复制到 Coldline Storage bucket。

正确性分析：

Coldline Storage是低成本存储类型，符合题目要求。

gsutil可以通过cron脚本实现自动化备份，但需要手动配置和维护脚本，复杂性较高。

虽然可行，但不如Cloud Storage Transfer Service方便和可靠。

结论：此选项正确但不是最佳选择。

B. 使用 gsutil 创建一个 cron 脚本，将文件复制到 Regional Storage bucket。

正确性分析：

Regional Storage的成本高于Coldline Storage，不符合“低成本”要求。

gsutil可以通过cron脚本实现自动化备份，但仍然需要手动维护脚本。

结论：此选项错误。

C. 创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job，将文件复制到 Coldline Storage bucket。

正确性分析：

Coldline Storage是低成本存储类型，符合题目要求。

Cloud Storage Transfer Service可以自动化定期传输任务，减少手动维护工作。

此选项既满足低成本要求，又简化了操作，是最佳选择。

结论：此选项正确且最佳。

D. 创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job，将文件复制到 Regional Storage bucket。

正确性分析：

Regional Storage的成本高于Coldline Storage，不符合“低成本”要求。

Cloud Storage Transfer Service可以自动化定期传输任务，但存储类型选择不符合题目要求。

结论：此选项错误。

4. 我选的答案

C. 创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job，将文件复制到 Coldline Storage bucket。

5. 官方答案

C. 创建一个 Cloud Storage Transfer Service Job，将文件复制到 Coldline Storage bucket。

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因如下：

Coldline Storage是低成本存储类型，符合题目要求。

Cloud Storage Transfer Service是自动化备份的最佳工具，减少了手动维护的复杂性。

结论：官方答案正确，无需更改。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 11

Dress4Win has asked you to recommend machine types they should deploy their application servers to.
How should you proceed?

Dress4Win要求您推荐适合部署其应用服务器的机器类型。
您应该如何进行?

- A. Perform a mapping of the on-premises physical hardware cores and RAM to the nearest machine types in the cloud.
将本地物理硬件的核心数和RAM映射到云中最接近的机器类型。
- B. Recommend that Dress4Win deploy application servers to machine types that offer the highest RAM to CPU ratio available.
建议Dress4Win将应用服务器部署到提供最高RAM与CPU比率的机器类型。
- C. Recommend that Dress4Win deploy into production with the smallest instances available, monitor them over time, and scale the machine type up until the desired performance is reached.
建议Dress4Win以最小的实例部署到生产环境, 随着时间的推移进行监控, 并逐步升级机器类型直到达到所需性能。
- D. Identify the number of virtual cores and RAM associated with the application server virtual machines align them to a custom machine type in the cloud, monitor performance, and scale the machine types up until the desired performance is reached.

Most Voted

识别与应用服务器虚拟机相关的虚拟核心数和RAM, 将其与云中的自定义机器类型对齐, 监控性能, 并逐步升级机器类型直到达到所需性能。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (53%)

A (47%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何选择合适的云机器类型以满足应用服务器的性能需求, 同时关注成本优化和性能监控。

涉及的知识点包括: 云计算资源规划、性能监控、实例类型选择(标准实例、自定义实例)、以及动态扩展策略。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 将本地物理硬件的核心数和RAM映射到云中最接近的机器类型。

正确性分析：此方法简单直接，但可能不适合云环境的动态扩展特性。云计算的优势在于灵活性和按需扩展，而直接映射本地硬件可能导致资源浪费或性能不足。

结论：此选项不够灵活，无法充分利用云计算的优势，因此不推荐。

B. 建议Dress4Win将应用服务器部署到提供最高RAM与CPU比率的机器类型。

正确性分析：选择最高RAM与CPU比率的机器类型可能适合某些特定的内存密集型应用，但题目未明确说明应用的具体需求。如果应用不是内存密集型，这种选择可能导致资源浪费。

结论：此选项过于片面，未考虑应用的实际需求，因此不推荐。

C. 建议Dress4Win以最小的实例部署到生产环境，随着时间的推移进行监控，并逐步升级机器类型直到达到所需性能。

正确性分析：此方法强调成本优化和性能监控，但以最小实例开始可能导致初期性能不足，影响用户体验。此外，逐步升级可能需要频繁调整，增加运维复杂性。

结论：此选项虽然有一定的成本优化优势，但初期性能不足的风险较高，因此不推荐。

D. 识别与应用服务器虚拟机相关的虚拟核心数和RAM，将其与云中的自定义机器类型对齐，监控性能，并逐步升级机器类型直到达到所需性能。

正确性分析：此方法结合了性能需求分析、自定义实例类型选择和动态扩展策略，能够在满足性能需求的同时优化成本。监控性能并逐步调整机器类型是云计算的最佳实践。

结论：此选项全面考虑了性能、成本和灵活性，是最佳选择。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案的比较

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项D全面考虑了性能需求、成本优化和动态扩展，是云计算资源规划的最佳实践。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 11

As part of Dress4Win's plans to migrate to the cloud, they want to be able to set up a managed logging and monitoring system so they can handle spikes in their traffic load.

They want to ensure that:

- * The infrastructure can be notified when it needs to scale up and down to handle the ebb and flow of usage throughout the day
- * Their administrators are notified automatically when their application reports errors.
- * They can filter their aggregated logs down in order to debug one piece of the application across many hosts

Which Google StackDriver features should they use?

作为 Dress4Win 云迁移计划的一部分，他们希望能够设置一个托管的日志记录和监控系统，以便应对流量负载的峰值。他们希望确保：

- * 基础设施能够在需要扩展和缩减时收到通知，以应对全天气使用量的涨落
- * 当他们的应用程序报告错误时，管理员能够自动收到通知。
- * 他们能够过滤聚合日志，以便在多个主机上调试应用程序的某一部分

应该使用哪些 Google StackDriver 功能？

A. Logging, Alerts, Insights, Debug

Logging, Alerts, Insights, Debug

B. Monitoring, Trace, Debug, Logging

Monitoring, Trace, Debug, Logging

C. Monitoring, Logging, Alerts, Error Reporting **Most Voted**

Monitoring, Logging, Alerts, Error Reporting

D. Monitoring, Logging, Debug, Error Report

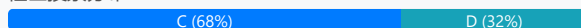
Monitoring, Logging, Debug, Error Report

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是Google Cloud Stackdriver（现称为Cloud Operations Suite）的功能，包括监控、日志记录、错误报告和调试工具的使用。

重点关注如何利用这些工具实现自动化通知、日志过滤和流量负载管理。

2. 独立分析每个选项

A. Logging, Alerts, Insights, Debug

Logging: 正确，日志记录是用于收集和过滤应用程序日志的核心功能。

Alerts: 正确，警报可以通知管理员异常情况。

Insights: 错误，Stackdriver中没有“Insights”这个功能，可能是误导性的选项。

Debug: 错误，虽然Debug可以帮助调试，但它不是直接用于通知管理员或处理流量负载的工具。

结论: 此选项包含错误的功能（Insights），因此不正确。

B. Monitoring, Trace, Debug, Logging

Monitoring: 正确，用于监控基础设施和应用程序性能。

Trace: 错误，Trace主要用于分布式系统的性能分析，不直接用于通知管理员或处理流量负载。

Debug: 错误，Debug主要用于调试代码，不直接满足题目需求。

Logging: 正确，用于收集和过滤日志。

结论: 此选项包含错误的功能（Trace和Debug），因此不正确。

C. Monitoring, Logging, Alerts, Error Reporting

Monitoring: 正确，用于监控基础设施和应用程序性能，并支持自动扩展。

Logging: 正确，用于收集和过滤日志，支持调试应用程序。

Alerts: 正确，用于通知管理员异常情况。

Error Reporting: 正确，用于自动检测和报告应用程序错误。

结论: 此选项包含所有正确的功能，满足题目需求。

D. Monitoring, Logging, Debug, Error Report

Monitoring: 正确，用于监控基础设施和应用程序性能。

Logging: 正确，用于收集和过滤日志。

Debug: 错误，Debug主要用于调试代码，不直接满足题目需求。

Error Report: 错误，虽然Error Reporting是正确的功能，但选项中拼写错误（应为Error Reporting）。

结论: 此选项包含错误的功能（Debug）和拼写错误，因此不正确。

3. 我选的答案

C. Monitoring, Logging, Alerts, Error Reporting

4. 官方答案

C. Monitoring, Logging, Alerts, Error Reporting

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，理由是选项C包含所有正确的功能，能够满足题目中提到的需求。

其他选项要么包含错误的功能，要么拼写错误，因此不符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 11

Dress4Win would like to become familiar with deploying applications to the cloud by successfully deploying some applications quickly, as is. They have asked for your recommendation.

What should you advise?

Dress4Win希望通过快速成功地部署一些应用程序来熟悉将应用程序部署到云端的过程，保持原样。他们要求您提供建议。您应该建议什么？

A. Identify self-contained applications with external dependencies as a first move to the cloud. **Most Voted**

将具有外部依赖关系的独立应用程序作为迁移到云端的第一步。

B. Identify enterprise applications with internal dependencies and recommend these as a first move to the cloud.

识别具有内部依赖关系的企业应用程序，并推荐这些作为迁移到云端的第一步。

C. Suggest moving their in-house databases to the cloud and continue serving requests to on-premise applications.

建议将他们的内部数据库迁移到云端，并继续为本地应用程序提供请求服务。

D. Recommend moving their message queuing servers to the cloud and continue handling requests to on-premise applications.

建议将他们的消息队列服务器迁移到云端，并继续处理本地应用程序的请求。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (85%)

C (15%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是云迁移策略的基本原则，尤其是如何选择适合快速迁移的应用程序。

重点在于理解应用程序的依赖关系（内部依赖 vs 外部依赖）以及如何降低迁移的复杂性。

2. 独立分析与答案选择

3. 逐个分析选项

A. Identify self-contained applications with external dependencies as a first move to the cloud.

正确性分析：独立应用程序（self-contained applications）通常具有较少的内部依赖关系，迁移到云端的复杂性较低。这种应用程序可以快速部署到云端，帮助企业熟悉云环境。

优点：这种方法可以降低迁移风险，同时快速获得云计算的优势。

结论：此选项是正确的。

B. Identify enterprise applications with internal dependencies and recommend these as a first move to the cloud.

正确性分析：具有内部依赖关系的企业应用程序通常迁移复杂性较高，因为需要处理多个组件之间的交互问题。

缺点：这种方法可能导致迁移失败或延迟，不适合快速熟悉云环境。

结论：此选项是错误的。

C. Suggest moving their in-house databases to the cloud and continue serving requests to on-premise applications.

正确性分析：将数据库迁移到云端可能会导致性能问题，因为本地应用程序需要通过网络访问云端数据库，增加了延迟和复杂性。

缺点：这种方法不适合快速熟悉云环境，且可能引入额外的技术挑战。

结论：此选项是错误的。

D. Recommend moving their message queuing servers to the cloud and continue handling requests to on-premise applications.

正确性分析：消息队列服务器通常是核心组件，迁移到云端可能会影响整个系统的稳定性。

缺点：这种方法复杂性较高，不适合快速熟悉云环境。

结论：此选项是错误的。

4. 我选的答案

A. Identify self-contained applications with external dependencies as a first move to the cloud.

5. 官方答案

A. Identify self-contained applications with external dependencies as a first move to the cloud.

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：独立应用程序迁移复杂性低，适合快速熟悉云环境，符合云迁移的最佳实践。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 11

Dress4Win has asked you for advice on how to migrate their on-premises MySQL deployment to the cloud. They want to minimize downtime and performance impact to their on-premises solution during the migration. Which approach should you recommend?

Dress4Win向您咨询如何将其本地部署的MySQL迁移到云端。
他们希望在迁移过程中尽量减少停机时间和对其本地解决方案的性能影响。
您应该推荐哪种方法?

A. Create a dump of the on-premises MySQL master server, and then shut it down, upload it to the cloud environment, and load into a new MySQL cluster.

创建本地MySQL主服务器的转储, 然后关闭它, 将转储上传到云环境, 并加载到新的MySQL集群中。

B. Setup a MySQL replica server/slave in the cloud environment, and configure it for asynchronous replication from the MySQL master server on-premises until cutover. **Most Voted**

在云环境中设置一个MySQL副本服务器/从服务器, 并配置它从本地MySQL主服务器进行异步复制, 直到切换完成。

C. Create a new MySQL cluster in the cloud, configure applications to begin writing to both on premises and cloud MySQL masters, and destroy the original cluster at cutover.

在云中创建一个新的MySQL集群, 配置应用程序开始同时写入本地和云端的MySQL主服务器, 并在切换时销毁原始集群。

D. Create a dump of the MySQL replica server into the cloud environment, load it into: Google Cloud Datastore, and configure applications to read/write to Cloud Datastore at cutover.

将MySQL副本服务器的转储创建到云环境中, 将其加载到: Google Cloud Datastore, 并在切换时配置应用程序读写到Cloud Datastore。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是云迁移策略，特别是如何将本地数据库迁移到云端，同时最小化停机时间和性能影响。

涉及的技术包括异步复制、数据库备份与恢复、以及云环境中的数据库配置。

2. 独立分析每个选项

A. 创建本地MySQL主服务器的转储，然后关闭它，将转储上传到云环境，并加载到新的MySQL集群中。

正确性分析：此方法会导致较长的停机时间，因为在转储和上传期间，主服务器必须关闭，无法提供服务。

性能影响：转储和上传可能会对本地服务器的性能造成影响，尤其是在数据量较大的情况下。

结论：不符合“最小化停机时间和性能影响”的要求，因此此选项错误。

B. 在云环境中设置一个MySQL副本服务器/从服务器，并配置它从本地MySQL主服务器进行异步复制，直到切换完成。

正确性分析：此方法使用异步复制，允许本地主服务器继续运行并提供服务，同时将数据复制到云端。

性能影响：异步复制对本地服务器的性能影响较小，且切换时停机时间可以降到最低。

结论：符合“最小化停机时间和性能影响”的要求，因此此选项正确。

C. 在云中创建一个新的MySQL集群，配置应用程序开始同时写入本地和云端的MySQL主服务器，并在切换时销毁原始集群。

正确性分析：双写操作可能导致数据一致性问题，尤其是在网络延迟或故障情况下。

性能影响：同时写入两个数据库会增加应用程序的复杂性和负担，对性能产生负面影响。

结论：不符合“最小化性能影响”的要求，因此此选项错误。

D. 将MySQL副本服务器的转储创建到云环境中，将其加载到：Google Cloud Datastore，并在切换时配置应用程序读写到Cloud Datastore。

正确性分析：Google Cloud Datastore是一个NoSQL数据库，与MySQL的关系型数据库结构不同，迁移可能需要大量的架构调整。

性能影响：迁移到不同类型的数据库可能会对应用程序性能和功能产生重大影响。

结论：不符合“最小化性能影响”的要求，因此此选项错误。

3. 我的选择

我选择的答案是：B

4. 官方答案

官方答案是：B

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项B是最符合题目要求的解决方案，因为它能够最小化停机时间和性能影响，同时确保数据的完整性和一致性。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #7

Topic 11

Dress4Win has configured a new uptime check with Google Stackdriver for several of their legacy services. The Stackdriver dashboard is not reporting the services as healthy. What should they do?

Dress4Win 已使用 Google Stackdriver 为其多个遗留服务配置了新的正常运行时间检查。Stackdriver 仪表板未报告这些服务为健康状态。他们应该怎么做?

A. Install the Stackdriver agent on all of the legacy web servers.
在所有遗留的 Web 服务器上安装 Stackdriver agent。

B. In the Cloud Platform Console download the list of the uptime servers' IP addresses and create an inbound firewall rule
Most Voted
在 Cloud Platform Console 中下载正常运行时间服务器的 IP 地址列表，并创建一个入站防火墙规则。

C. Configure their load balancer to pass through the User-Agent HTTP header when the value matches GoogleStackdriverMonitoring-UptimeChecks (<https://cloud.google.com/monitoring>)
配置其负载均衡器以在值匹配 GoogleStackdriverMonitoring-UptimeChecks (<https://cloud.google.com/monitoring>) 时传递 User-Agent HTTP header。

D. Configure their legacy web servers to allow requests that contain user-Agent HTTP header when the value matches GoogleStackdriverMonitoring- UptimeChecks (<https://cloud.google.com/monitoring>)
配置其遗留的 Web 服务器以允许包含 User-Agent HTTP header 的请求，当值匹配 GoogleStackdriverMonitoring-UptimeChecks (<https://cloud.google.com/monitoring>) 时。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (47%)

D (42%)

11%

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Stackdriver 的 Uptime Check 功能如何工作，以及如何配置防火墙规则或服务以确保 Uptime Check 的请求能够到达目标服务。

涉及到 Google Cloud Platform 的网络配置、负载均衡器设置以及 Stackdriver 的监控机制。

2. 独立分析每个选项

A. 在所有遗留的 Web 服务器上安装 Stackdriver agent。

错误：Stackdriver agent 主要用于收集服务器的指标数据（如 CPU、内存使用情况），而不是用于处理 Uptime Check 的 HTTP 请求。

Uptime Check 是通过 HTTP/HTTPS 请求直接检查服务的可用性，与 Stackdriver agent 无关。

B. 在 Cloud Platform Console 中下载正常运行时间服务器的 IP 地址列表，并创建一个进站防火墙规则。

正确：Uptime Check 的请求来自 Google 的特定 IP 地址。如果防火墙规则阻止了这些 IP 地址的访问，服务将无法被标记为健康。通过创建进站防火墙规则允许这些 IP 地址访问，可以解决问题。

C. 配置其负载均衡器以在匹配 GoogleStackdriverMonitoring-UptimeChecks 时传递 User-Agent HTTP header。

错误：虽然 Uptime Check 的请求确实包含特定的 User-Agent，但问题的根本原因是防火墙规则阻止了请求，而不是负载均衡器未正确传递 User-Agent。

负载均衡器的配置可能是次要问题，但不是解决当前问题的核心。

D. 配置其遗留的 Web 服务器以允许包含 User-Agent HTTP header 的请求，当匹配 GoogleStackdriverMonitoring-UptimeChecks 时。

错误：虽然允许特定 User-Agent 的请求是必要的，但问题的根本原因是防火墙规则阻止了请求，而不是 Web 服务器的配置问题。如果防火墙阻止了请求，Web 服务器的配置无效。

3. 我的选择

我选择的答案是：B

4. 官方答案

官方答案是：B

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：防火墙规则是解决问题的核心，确保 Uptime Check 的请求能够到达目标服务。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #8

Topic 11

As part of their new application experience, Dress4Wm allows customers to upload images of themselves.

The customer has exclusive control over who may view these images.

Customers should be able to upload images with minimal latency and also be shown their images quickly on the main application page when they log in.

Which configuration should Dress4Win use?

作为其新应用体验的一部分，Dress4Wm允许客户上传自己的照片。

客户对谁可以查看这些照片拥有独占控制权。

客户应该能够以最小的延迟上传照片，并在登录时快速在主应用页面上看到自己的照片。

Dress4Win应该使用哪种配置？

A. Store image files in a Google Cloud Storage bucket. Use Google Cloud Datastore to maintain metadata that maps each customer's ID and their image files. **Most Voted**

将图像文件存储在Google Cloud Storage bucket中。使用Google Cloud Datastore维护元数据，该元数据将每个客户的ID与其图像文件映射。

B. Store image files in a Google Cloud Storage bucket. Add custom metadata to the uploaded images in Cloud Storage that contains the customer's unique ID.

将图像文件存储在Google Cloud Storage bucket中。在Cloud Storage中为上传的图像添加自定义元数据，其中包含客户的唯一ID。

C. Use a distributed file system to store customers' images. As storage needs increase, add more persistent disks and/or nodes. Assign each customer a unique ID, which sets each file's owner attribute, ensuring privacy of images.

使用分布式文件系统存储客户的图像。随着存储需求的增加，添加更多的持久磁盘和/或节点。为每个客户分配一个唯一ID，该ID设置每个文件的所有者属性，以确保图像的隐私。

D. Use a distributed file system to store customers' images. As storage needs increase, add more persistent disks and/or nodes. Use a Google Cloud SQL database to maintain metadata that maps each customer's ID to their image files.

使用分布式文件系统存储客户的图像。随着存储需求的增加，添加更多的持久磁盘和/或节点。使用Google Cloud SQL数据库维护元数据，该元数据将每个客户的ID与其图像文件映射。

Correct Answer: A

正确答案: A

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的使用场景及特性。

Google Cloud Datastore的功能及适用场景。

分布式文件系统的优缺点及适用场景。

如何设计高效、低延迟的存储架构以满足用户隐私和性能需求。

2. 独立思考与分析

根据题目要求，客户需要上传图像并快速访问，同时需要确保隐私。解决方案需要满足以下条件：

低延迟：图像上传和访问速度快。

隐私控制：客户能够独立控制图像的访问权限。

扩展性：随着用户数量和存储需求的增加，系统能够轻松扩展。

3. 选项逐个分析

A. Store image files in a Google Cloud Storage bucket. Use Google Cloud Datastore to maintain metadata that maps each customer's ID and their image files.

正确性分析：Google Cloud Storage是一个高扩展性、低延迟的对象存储服务，非常适合存储图像文件。Cloud Datastore是一个NoSQL数据库，适合存储元数据并支持快速查询。此方案满足低延迟、隐私控制和扩展性需求。

优点：使用Cloud Storage存储图像文件可以提供高性能和低延迟；Cloud Datastore可以高效地管理元数据并支持快速查询。

缺点：无明显缺点，完全符合题目要求。

B. Store image files in a Google Cloud Storage bucket. Add custom metadata to the uploaded images in Cloud Storage that contains the customer's unique ID.

正确性分析：虽然可以在Cloud Storage中添加自定义元数据，但这种方法不适合复杂的查询需求（例如按客户ID快速检索图像）。

优点：直接在Cloud Storage中存储元数据，减少了额外的数据库管理工作。

缺点：Cloud Storage的元数据查询能力有限，无法高效处理复杂的查询需求。

C. Use a distributed file system to store customers' images. As storage needs increase, add more persistent disks and/or nodes. Assign each customer a unique ID, which sets each file's owner attribute, ensuring privacy of images.

正确性分析：分布式文件系统适合存储文件，但管理和扩展复杂，且性能可能不如Cloud Storage。设置文件所有者属性可以确保隐私，但实现起来较为复杂。

优点：可以通过文件系统的权限管理确保隐私。

缺点：分布式文件系统的管理复杂性较高，且性能和扩展性不如Cloud Storage。

D. Use a distributed file system to store customers' images. As storage needs increase, add more persistent disks and/or nodes. Use a Google Cloud SQL database to maintain metadata that maps each customer's ID to their image files.

正确性分析：分布式文件系统的性能和扩展性不如Cloud Storage。使用Cloud SQL存储元数据虽然可行，但对于高并发查询场景，Cloud SQL的性能可能不如Cloud Datastore。

优点：使用Cloud SQL可以管理复杂的元数据关系。

缺点：分布式文件系统的管理复杂性较高，且Cloud SQL的性能可能成为瓶颈。

4. 我的选择

A

5. 官方答案

A

6. 与官方答案比较

我的答案与官方答案一致。原因如下：

Cloud Storage提供高性能、低延迟的对象存储，适合存储图像文件。

Cloud Datastore支持高效的元数据管理和查询，能够满足隐私控制和快速访问的需求。

其他选项在性能、扩展性或管理复杂性方面存在不足，无法完全满足题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #9

Topic 11

Dress4Win has end-to-end tests covering 100% of their endpoints.
They want to ensure that the move to the cloud does not introduce any new bugs.
Which additional testing methods should the developers employ to prevent an outage?

Dress4Win拥有覆盖其所有端点的端到端测试。
他们希望确保迁移到云端不会引入任何新的错误。
开发人员应该采用哪些额外的测试方法来防止服务中断?

- A. They should enable Google Stackdriver Debugger on the application code to show errors in the code.
他们应该在应用程序代码上启用Google Stackdriver Debugger, 以显示代码中的错误。
- B. They should add additional unit tests and production scale load tests on their cloud staging environment. **Most Voted**
他们应该在云端的预生产环境中添加额外的单元测试和生产规模的负载测试。
- C. They should run the end-to-end tests in the cloud staging environment to determine if the code is working as intended.
他们应该在云端的预生产环境中运行端到端测试, 以确定代码是否按预期工作。
- D. They should add canary tests so developers can measure how much of an impact the new release causes to latency.
他们应该添加金丝雀测试, 以便开发人员可以衡量新版本对延迟造成的影响。

Correct Answer: B

正确答案: B

Community vote distribution

社区投票分布

B (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是云迁移过程中如何确保应用程序的稳定性和可靠性, 特别是通过测试方法来防止潜在的故障或中断。
涉及的知识点包括: 单元测试、负载测试、端到端测试、金丝雀测试, 以及Google Stackdriver Debugger的功能。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 启用Google Stackdriver Debugger

正确性分析：Stackdriver Debugger是一种调试工具，可以帮助开发人员实时查看代码执行情况和错误。但它主要用于调试，而不是测试。它无法直接防止云迁移过程中引入新bug。

结论：此选项不适合解决问题，错误。

B. 添加单元测试和生产规模负载测试

正确性分析：单元测试可以帮助开发人员验证代码的基本功能是否正常，而生产规模负载测试可以模拟真实的用户行为，确保系统在高负载下的稳定性。这些测试方法确实能够有效防止云迁移过程中引入新bug。

结论：此选项是合理的，正确。

C. 在云端预生产环境中运行端到端测试

正确性分析：端到端测试已经覆盖了100%的端点，迁移到云端后继续运行这些测试是必要的，但它并不能完全防止新bug的引入，因为端到端测试无法覆盖所有可能的场景（如负载测试或单元测试）。

结论：此选项虽然有一定价值，但不足以全面解决问题，错误。

D. 添加金丝雀测试

正确性分析：金丝雀测试是一种逐步发布的方法，可以监控新版本对系统性能的影响。但它主要用于发布阶段，而不是迁移阶段，因此不能直接防止云迁移过程中引入新bug。

结论：此选项不适合解决问题，错误。

4. 我的答案

我的选择：B

5. 官方答案

官方答案：B

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：单元测试和生产规模负载测试是迁移到云端后最有效的测试方法，可以覆盖代码功能和系统性能两个关键方面，确保迁移过程不会引入新bug。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #10

Topic 11

You want to ensure Dress4Win's sales and tax records remain available for infrequent viewing by auditors for at least 10 years. Cost optimization is your top priority.

Which cloud services should you choose?

您希望确保 Dress4Win 的销售和税务记录在至少 10 年内保持可供审计员偶尔查看。

成本优化是您的首要任务。

您应该选择哪些云服务？

A. Google Cloud Storage Coldline to store the data, and gsutil to access the data. **Most Voted**

使用 Google Cloud Storage Coldline 存储数据，并使用 gsutil 访问数据。

B. Google Cloud Storage Nearline to store the data, and gsutil to access the data.

使用 Google Cloud Storage Nearline 存储数据，并使用 gsutil 访问数据。

C. Google Bigtable with US or EU as location to store the data, and gcloud to access the data.

使用 Google Bigtable 并将位置设置为美国或欧盟存储数据，并使用 gcloud 访问数据。

D. BigQuery to store the data, and a web server cluster in a managed instance group to access the data. Google Cloud SQL mirrored across two distinct regions to store the data, and a Redis cluster in a managed instance group to access the data.

使用 BigQuery 存储数据，并在托管实例组中的 Web 服务器集群访问数据。使用跨两个不同区域镜像的 Google Cloud SQL 存储数据，并在托管实例组中的 Redis 集群访问数据。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (80%)

B (20%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Storage的存储类别及其适用场景。

如何选择成本优化的存储解决方案。

数据访问工具（如gsutil和gcloud）的使用场景。

2. 独立分析每个选项

A. Google Cloud Storage Coldline to store the data, and gsutil to access the data.

Coldline是Google Cloud Storage的一种存储类别，专为长期存储和不频繁访问的数据设计，具有最低的存储成本，但访问成本较高。

适合存储10年内仅偶尔访问的数据，符合题目要求。

gsutil是一个命令行工具，适合访问和管理Google Cloud Storage中的数据。

此选项正确，符合成本优化和长期存储的需求。

B. Google Cloud Storage Nearline to store the data, and gsutil to access the data.

Nearline是Google Cloud Storage的另一种存储类别，适合每月访问一次的数据，存储成本略高于Coldline，但访问成本较低。

题目要求数据仅供审计使用，访问频率非常低，因此Nearline的成本不如Coldline优化。

此选项不符合题目中“成本优化是首要任务”的要求。

C. Google Bigtable with US or EU as location to store the data, and gcloud to access the data.

Bigtable是一个高性能的NoSQL数据库，适合实时分析和高吞吐量场景。

题目要求的是长期存储和偶尔访问，Bigtable的成本和设计不适合这种场景。

此选项错误，不符合题目需求。

D. BigQuery to store the data, and a web server cluster in a managed instance group to access the data. Google Cloud SQL mirrored across two distinct regions to store the data, and a Redis cluster in a managed instance group to access the data.

BigQuery是一个数据仓库解决方案，适合大规模数据分析，而不是长期存储和偶尔访问。

Google Cloud SQL和Redis是数据库解决方案，成本较高，不适合长期存储和偶尔访问的场景。

此选项错误，不符合题目需求。

3. 我的选择

我选择的答案是：A

4. 官方答案

官方答案是：A

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：Coldline存储类别具有最低的存储成本，适合长期存储和不频繁访问的数据，完全符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #11

Topic 11

The current Dress4Win system architecture has high latency to some customers because it is located in one data center. As of a future evaluation and optimizing for performance in the cloud, Dress4Win wants to distribute its system architecture to multiple locations when Google cloud platform. Which approach should they use?

当前 Dress4Win 系统架构由于位于一个数据中心，对某些客户来说存在较高的延迟。为了未来的评估并优化云端性能，Dress4Win 希望在 Google cloud platform 上将其系统架构分布到多个位置。他们应该采用哪种方法？

A. Use regional managed instance groups and a global load balancer to increase performance because the regional managed instance group can grow instances in each region separately based on traffic. **Most Voted**

使用区域性 managed instance groups 和全球负载均衡器来提高性能，因为区域性 managed instance group 可以根据流量在每个区域单独扩展实例。

B. Use a global load balancer with a set of virtual machines that forward the requests to a closer group of virtual machines managed by your operations team.

使用全球负载均衡器和一组虚拟机，将请求转发到由您的运营团队管理的更近的虚拟机组。

C. Use regional managed instance groups and a global load balancer to increase reliability by providing automatic failover between zones in different regions.

使用区域性 managed instance groups 和全球负载均衡器，通过在不同区域的区域之间提供自动故障转移来提高可靠性。

D. Use a global load balancer with a set of virtual machines that forward the requests to a closer group of virtual machines as part of a separate managed instance groups.

使用全球负载均衡器和一组虚拟机，将请求转发到作为单独 managed instance groups 一部分的更近的虚拟机组。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Platform的全球负载均衡器（Global Load Balancer）的功能和优势。
区域性托管实例组（Regional Managed Instance Groups）的特点及其在性能优化中的作用。
如何设计分布式架构以优化性能和降低延迟。

2. 独立分析每个选项

A. 使用区域性 managed instance groups 和全球负载均衡器来提高性能，因为区域性 managed instance group 可以根据流量在每个区域单独扩展实例。

正确性分析：区域性托管实例组允许在多个区域内根据流量动态扩展实例，结合全球负载均衡器可以将流量分配到最近的区域，从而降低延迟并提高性能。

优点：这种架构可以根据用户地理位置动态分配流量，同时支持自动扩展和故障转移。

结论：此选项正确。

B. 使用全球负载均衡器和一组虚拟机，将请求转发到由您的运营团队管理的更近的虚拟机组。

正确性分析：虽然全球负载均衡器可以分配流量，但依赖运营团队手动管理虚拟机组会增加复杂性，且无法实现自动扩展和高效的性能优化。

缺点：缺乏自动化和动态扩展能力，无法充分利用云平台的优势。

结论：此选项错误。

C. 使用区域性 managed instance groups 和全球负载均衡器，通过在不同区域的区域之间提供自动故障转移来提高可靠性。

正确性分析：此选项强调的是可靠性而非性能优化，虽然全球负载均衡器和区域性托管实例组确实支持故障转移，但题目要求优化性能而非可靠性。

缺点：与题目需求不符，未直接解决高延迟问题。

结论：此选项错误。

D. 使用全球负载均衡器和一组虚拟机，将请求转发到作为单独 managed instance groups 一部分的更近的虚拟机组。

正确性分析：此选项描述了一种可能的架构，但未提到区域性托管实例组的动态扩展能力，且未充分利用Google Cloud的自动化功能。

缺点：架构复杂性增加，未明确解决性能优化问题。

结论：此选项错误。

3. 我的选择

我选择的答案是：A

4. 官方答案

官方答案是：A

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：选项A最符合题目要求，能够通过区域性托管实例组和全球负载均衡器优化性能并降低延迟。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #1

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. Dress4Win is expected to grow to 10 times its size in 1 year with a corresponding growth in data and traffic that mirrors the existing patterns of usage. The CIO has set the target of migrating production infrastructure to the cloud within the next 6 months. How will you configure the solution to scale for this growth without making major application changes and still maximize the ROI?

对于这个问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。Dress4Win 预计将在 1 年内增长到当前规模的 10 倍, 同时数据和流量的增长将与现有使用模式相匹配。CIO 已设定目标, 在未来 6 个月内将生产基础设施迁移到云端。如何配置解决方案以适应这种增长, 同时不进行重大应用程序更改并最大化投资回报率?

A. Migrate the web application layer to App Engine, and MySQL to Cloud Datastore, and NAS to Cloud Storage. Deploy RabbitMQ, and deploy Hadoop servers using Deployment Manager.

将 Web 应用层迁移到 App Engine, 将 MySQL 迁移到 Cloud Datastore, 将 NAS 迁移到 Cloud Storage。部署 RabbitMQ, 并使用 Deployment Manager 部署 Hadoop 服务器。

B. Migrate RabbitMQ to Cloud Pub/Sub, Hadoop to BigQuery, and NAS to Compute Engine with Persistent Disk storage. Deploy Tomcat, and deploy Nginx using Deployment Manager.

将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub, 将 Hadoop 迁移到 BigQuery, 将 NAS 迁移到 Compute Engine 并使用 Persistent Disk 存储。部署 Tomcat, 并使用 Deployment Manager 部署 Nginx。

C. Implement managed instance groups for Tomcat and Nginx. Migrate MySQL to Cloud SQL, RabbitMQ to Cloud Pub/Sub, Hadoop to Cloud Dataproc, and NAS to Compute Engine with Persistent Disk storage.

为 Tomcat 和 Nginx 实现 managed instance groups。将 MySQL 迁移到 Cloud SQL, 将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub, 将 Hadoop 迁移到 Cloud Dataproc, 将 NAS 迁移到 Compute Engine 并使用 Persistent Disk 存储。

D. Implement managed instance groups for the Tomcat and Nginx. Migrate MySQL to Cloud SQL, RabbitMQ to Cloud Pub/Sub, Hadoop to Cloud Dataproc, and NAS to Cloud Storage. **Most Voted**

为 Tomcat 和 Nginx 实现 managed instance groups。将 MySQL 迁移到 Cloud SQL, 将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub, 将 Hadoop 迁移到 Cloud Dataproc, 将 NAS 迁移到 Cloud Storage。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (65%)

C (35%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

云迁移策略：如何将现有的生产基础设施迁移到云端，同时支持未来的扩展需求。

Google Cloud服务的使用：包括App Engine、Cloud SQL、Cloud Pub/Sub、Cloud Dataproc、Cloud Storage等。

高可用性和可扩展性：使用托管实例组（Managed Instance Groups）实现自动扩展和负载均衡。

成本优化：在迁移过程中最大化投资回报率（ROI）。

2. 独立思考，不参考官方答案

根据题目要求，解决方案需要支持未来10倍的增长，同时在6个月内完成迁移，并且尽量避免重大应用改动。需要选择Google Cloud服务来满足这些需求，同时优化成本和性能。

3. 选项分析

A. 将 Web 应用层迁移到 App Engine，将 MySQL 迁移到 Cloud Datastore，将 NAS 迁移到 Cloud Storage。部署 RabbitMQ，并使用 Deployment Manager 部署 Hadoop 服务器。

优点：App Engine是一个完全托管的服务，适合无状态的Web应用；Cloud Storage适合存储文件数据。

缺点：Cloud Datastore是一个NoSQL数据库，不适合直接替代MySQL（关系型数据库）；RabbitMQ仍然是自托管的，增加了运维复杂性；Hadoop服务器的部署没有利用Google Cloud的托管服务（如Cloud Dataproc）。

结论：此选项不符合题目要求，未充分利用Google Cloud的托管服务。

B. 将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub，将 Hadoop 迁移到 BigQuery，将 NAS 迁移到 Compute Engine 并使用 Persistent Disk 存储。部署 Tomcat，并使用 Deployment Manager 部署 Nginx。

优点：Cloud Pub/Sub是一个托管的消息队列服务，适合替代RabbitMQ；BigQuery是一个数据分析服务，适合处理Hadoop的部分工作负载。

缺点：将NAS迁移到Compute Engine并使用Persistent Disk存储可能会增加管理复杂性；Tomcat和Nginx的部署未使用托管实例组，缺乏自动扩展能力。

结论：此选项部分满足要求，但在高可用性和扩展性方面存在不足。

C. 为 Tomcat 和 Nginx 实现 managed instance groups。将 MySQL 迁移到 Cloud SQL，将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub，将 Hadoop 迁移到 Cloud Dataproc，将 NAS 迁移到 Compute Engine 并使用 Persistent Disk 存储。

优点：托管实例组提供自动扩展和负载均衡；Cloud SQL是一个托管的关系型数据库服务，适合替代MySQL；Cloud Pub/Sub和Cloud Dataproc是托管服务，减少了运维复杂性。

缺点：将NAS迁移到Compute Engine并使用Persistent Disk存储可能会增加管理复杂性，且不如Cloud Storage经济高效。

结论：此选项接近正确，但在存储方面可以进一步优化。

D. 为 Tomcat 和 Nginx 实现 managed instance groups。将 MySQL 迁移到 Cloud SQL，将 RabbitMQ 迁移到 Cloud Pub/Sub，将 Hadoop 迁移到 Cloud Dataproc，将 NAS 迁移到 Cloud Storage。

优点：托管实例组提供自动扩展和负载均衡；Cloud SQL是一个托管的关系型数据库服务，适合替代MySQL；Cloud Pub/Sub和Cloud Dataproc是托管服务，减少了运维复杂性；Cloud Storage是一个经济高效的存储解决方案，适合替代NAS。

缺点：无明显缺点，全面满足题目要求。

结论：此选项是最佳选择，符合题目要求。

4. 我选的答案

D

5. 官方答案

D

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。选项D全面满足题目要求，既支持未来的扩展需求，又充分利用了Google Cloud的托管服务，同时优化了成本和性能。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #2

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. Considering the given business requirements, how would you automate the deployment of web and transactional data layers?

对于这个问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。考虑给定的业务需求, 您将如何自动化部署 Web 和事务数据层?

A. Deploy Nginx and Tomcat using Cloud Deployment Manager to Compute Engine. Deploy a Cloud SQL server to replace MySQL. Deploy Jenkins using Cloud Deployment Manager. **Most Voted**

使用 Cloud Deployment Manager 将 Nginx 和 Tomcat 部署到 Compute Engine。使用 Cloud SQL 服务器替换 MySQL。使用 Cloud Deployment Manager 部署 Jenkins。

B. Deploy Nginx and Tomcat using Cloud Launcher. Deploy a MySQL server using Cloud Launcher. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Deployment Manager scripts.

使用 Cloud Launcher 部署 Nginx 和 Tomcat。使用 Cloud Launcher 部署 MySQL 服务器。使用 Cloud Deployment Manager 脚本将 Jenkins 部署到 Compute Engine。

C. Migrate Nginx and Tomcat to App Engine. Deploy a Cloud Datastore server to replace the MySQL server in a high-availability configuration. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Launcher.

将 Nginx 和 Tomcat 迁移到 App Engine。部署一个 Cloud Datastore 服务器以替换 MySQL 服务器, 并配置为高可用性。使用 Cloud Launcher 将 Jenkins 部署到 Compute Engine。

D. Migrate Nginx and Tomcat to App Engine. Deploy a MySQL server using Cloud Launcher. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Launcher.

将 Nginx 和 Tomcat 迁移到 App Engine。使用 Cloud Launcher 部署 MySQL 服务器。使用 Cloud Launcher 将 Jenkins 部署到 Compute Engine。

Correct Answer: A

正确答案: A

Community vote distribution

社区投票分布

A (67%)

D (33%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud Deployment Manager的使用。
如何选择合适的Google Cloud服务来满足业务需求。
应用迁移与部署的最佳实践。

2. 独立分析与答案选择

3. 逐个分析选项

A. Deploy Nginx and Tomcat using Cloud Deployment Manager to Compute Engine. Deploy a Cloud SQL server to replace MySQL. Deploy Jenkins using Cloud Deployment Manager.

正确性分析：此选项使用Cloud Deployment Manager来自动化部署Nginx和Tomcat到Compute Engine，符合业务需求的自动化部署要求。使用Cloud SQL替换MySQL是一个合理的选择，因为Cloud SQL是托管的数据库服务，支持高可用性和自动备份。使用Cloud Deployment Manager部署Jenkins也符合自动化的要求。

结论：此选项是合理的，符合题目要求。

B. Deploy Nginx and Tomcat using Cloud Launcher. Deploy a MySQL server using Cloud Launcher. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Deployment Manager scripts.

正确性分析：Cloud Launcher虽然可以快速部署服务，但它的灵活性和自动化能力不如Cloud Deployment Manager。使用Cloud Launcher部署MySQL而不是Cloud SQL，可能无法满足高可用性和托管服务的需求。

结论：此选项不如A选项合理。

C. Migrate Nginx and Tomcat to App Engine. Deploy a Cloud Datastore server to replace the MySQL server in a high-availability configuration. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Launcher.

正确性分析：将Nginx和Tomcat迁移到App Engine可能不符合Dress4Win的业务需求，因为App Engine适合无状态应用，而Dress4Win的应用可能需要支持状态管理。使用Cloud Datastore替换MySQL也不符合关系型数据库的需求。

结论：此选项不符合业务需求。

D. Migrate Nginx and Tomcat to App Engine. Deploy a MySQL server using Cloud Launcher. Deploy Jenkins to Compute Engine using Cloud Launcher.

正确性分析：将Nginx和Tomcat迁移到App Engine的问题同C选项。使用Cloud Launcher部署MySQL而不是Cloud SQL，可能无法满足高可用性和托管服务的需求。

结论：此选项不符合业务需求。

4. 我选的答案

A

5. 官方答案

A

6. 比较与重新思考

比较结果：我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项A最符合题目要求，使用Cloud Deployment Manager实现自动化部署，使用Cloud SQL替换MySQL以满足高可用性和托管服务需求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #3

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. Which of the compute services should be migrated as-is and would still be an optimized architecture for performance in the cloud?

对于这个问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。哪些计算服务应该按原样迁移, 并且在云中仍然是优化的架构以实现性能?

A. Web applications deployed using App Engine standard environment

使用 App Engine standard environment 部署的 Web 应用程序

B. RabbitMQ deployed using an unmanaged instance group

使用未托管实例组部署的 RabbitMQ

C. Hadoop/Spark deployed using Cloud Dataproc Regional in High Availability mode **Most Voted**

使用 Cloud Dataproc Regional 在高可用模式下部署的 Hadoop/Spark

D. Jenkins, monitoring, bastion hosts, security scanners services deployed on custom machine types

使用自定义机器类型部署的 Jenkins、监控、堡垒主机、安全扫描器服务

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是如何选择适合迁移到云端的计算服务, 同时确保架构在云端仍然是优化的。

涉及的知识点包括: Google Cloud 的计算服务 (如 App Engine、Cloud Dataproc)、实例组类型 (托管与未托管)、高可用性架构设计, 以及云端服务的性能优化。

2. 独立分析每个选项

A. Web applications deployed using App Engine standard environment

分析：App Engine标准环境是一个完全托管的服务，适合运行无状态的Web应用程序。它提供自动扩展和高性能，但题目要求“迁移服务”，而不是重新设计或部署服务。若现有服务未使用App Engine，则无法直接迁移。

结论：不符合题目要求，错误。

B. RabbitMQ deployed using an unmanaged instance group

分析：未托管实例组不具备自动扩展和负载均衡功能，迁移到云端后性能优化有限。RabbitMQ通常需要高可用性和可靠的消息传递，未托管实例组在云端不是最佳选择。

结论：不符合优化架构的要求，错误。

C. Hadoop/Spark deployed using Cloud Dataproc Regional in High Availability mode

分析：Cloud Dataproc是Google Cloud专为大数据处理设计的托管服务，支持Hadoop和Spark。高可用模式确保服务在区域内具有容错能力，性能和可靠性都得到优化。

结论：符合题目要求，正确。

D. Jenkins, monitoring, bastion hosts, security scanners services deployed on custom machine types

分析：这些服务部署在自定义机器类型上，虽然可以迁移到云端，但自定义机器类型的性能优化需要额外的配置和管理，且这些服务通常需要重新设计以充分利用云端的托管服务（如Cloud Build、Cloud Monitoring等）。

结论：不符合优化架构的要求，错误。

3. 我的选择

答案：C

4. 官方答案

答案：C

5. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致，均为C。

原因：Cloud Dataproc在高可用模式下运行Hadoop/Spark是云端优化架构的最佳选择，符合题目要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #4

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. To be legally compliant during an audit, Dress4Win must be able to give insights in all administrative actions that modify the configuration or metadata of resources on Google Cloud.
What should you do?

对于此问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。为了在审计期间合法合规, Dress4Win 必须能够提供所有修改 Google Cloud 上资源配置或元数据的管理操作的洞察。
你应该怎么做?

- A. Use Stackdriver Trace to create a Trace list analysis.
使用 Stackdriver Trace 创建一个 Trace 列表分析。
- B. Use Stackdriver Monitoring to create a dashboard on the project's activity.
使用 Stackdriver Monitoring 创建一个项目活动的仪表板。
- C. Enable Cloud Identity-Aware Proxy in all projects, and add the group of Administrators as a member.
在所有项目中启用 Cloud Identity-Aware Proxy, 并将管理员组添加为成员。

D. Use the Activity page in the GCP Console and Stackdriver Logging to provide the required insight. **Most Voted**
使用 GCP Console 的 Activity 页面和 Stackdriver Logging 提供所需的洞察。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布

D (100%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是 Google Cloud 平台的审计和合规性功能, 特别是如何跟踪和记录管理员对资源配置或元数据的修改操作。涉及的服务包括 Stackdriver (现称为 Cloud Operations Suite)、Activity 页面、Cloud Logging 等。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. 使用 Stackdriver Trace 创建一个 Trace 列表分析。

Stackdriver Trace主要用于分析应用程序的性能和延迟问题，而不是用于记录管理员的操作或资源配置的修改。

此选项与题目要求的“审计管理员操作”无关，因此是错误的。

B. 使用 Stackdriver Monitoring 创建一个项目活动的仪表板。

Stackdriver Monitoring主要用于监控资源的性能和健康状况，例如CPU使用率、内存使用率等。

它不提供详细的管理员操作记录或资源配置修改的审计功能，因此无法满足题目要求。

此选项是错误的。

C. 在所有项目中启用 Cloud Identity-Aware Proxy，并将管理员组添加为成员。

Cloud Identity-Aware Proxy (IAP) 主要用于保护应用程序的访问权限，确保只有经过身份验证的用户才能访问资源。

虽然IAP可以控制访问权限，但它并不提供审计功能来跟踪管理员的操作或资源配置的修改。

此选项是错误的。

D. 使用 GCP Console 的 Activity 页面和 Stackdriver Logging 提供所需的洞察。

Activity页面可以显示项目中的所有活动，包括管理员对资源的修改操作。

Stackdriver Logging（现称为Cloud Logging）可以记录详细的日志，包括资源配置的修改和元数据的更改。

此选项完全符合题目要求，因此是正确的。

4. 我的选择

我选择的答案是：D

5. 官方答案

官方答案是：D

6. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致，都是D。

原因：Activity页面和Stackdriver Logging是Google Cloud平台提供的审计功能的核心工具，能够满足题目中关于“审计管理员操作”的要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #5

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. You are responsible for the security of data stored in Cloud Storage for your company, Dress4Win. You have already created a set of Google Groups and assigned the appropriate users to those groups. You should use Google best practices and implement the simplest design to meet the requirements. Considering Dress4Win's business and technical requirements, what should you do?

对于这个问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。您负责公司 Dress4Win 存储在 Cloud Storage 中的数据安全。您已经创建了一组 Google Groups, 并将适当的用户分配到这些组中。您应该使用 Google 的最佳实践, 并实施最简单的设计以满足要求。考虑 Dress4Win 的业务和技术需求, 您应该怎么做?

A. Assign custom IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Encrypt data with a customer-supplied encryption key when storing files in Cloud Storage.

为您创建的 Google Groups 分配自定义 IAM roles, 以强制执行安全要求。在 Cloud Storage 中存储文件时使用客户提供的加密密钥进行加密。

B. Assign custom IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Enable default storage encryption before storing files in Cloud Storage.

为您创建的 Google Groups 分配自定义 IAM roles, 以强制执行安全要求。在存储文件到 Cloud Storage 之前启用默认存储加密。

C. Assign predefined IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Utilize Google's default encryption at rest when storing files in Cloud Storage. **Most Voted**

为您创建的 Google Groups 分配预定义 IAM roles, 以强制执行安全要求。在 Cloud Storage 中存储文件时利用 Google 的默认静态加密。

D. Assign predefined IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Ensure that the default Cloud KMS key is set before storing files in Cloud Storage.

为您创建的 Google Groups 分配预定义 IAM roles, 以强制执行安全要求。在存储文件到 Cloud Storage 之前确保设置默认 Cloud KMS 密钥。

Correct Answer: C

正确答案: C

Community vote distribution

社区投票分布

C (75%)

D (25%)

题目分析与解答

1. 考察的知识点

Google Cloud IAM角色的使用，包括预定义角色和自定义角色的区别。

Cloud Storage的加密机制，包括默认加密、客户提供的加密密钥（CSEK）和Cloud KMS的使用。

如何根据业务需求选择最简单且符合最佳实践的设计。

2. 独立分析每个选项

A. Assign custom IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Encrypt data with a customer-supplied encryption key when storing files in Cloud Storage.

错误原因：创建自定义IAM角色虽然灵活，但复杂度较高，不符合“最简单设计”的要求。

使用客户提供的加密密钥（CSEK）增加了管理复杂性，Google Cloud默认提供静态加密，通常不需要额外的加密密钥。

B. Assign custom IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Enable default storage encryption before storing files in Cloud Storage.

错误原因：同样涉及自定义IAM角色，复杂度较高，不符合“最简单设计”的要求。

默认存储加密已经自动启用，无需手动启用，因此这部分操作是多余的。

C. Assign predefined IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Utilize Google's default encryption at rest when storing files in Cloud Storage.

正确原因：预定义IAM角色简单易用，符合“最简单设计”的要求。

Google Cloud默认提供静态加密，符合Dress4Win的安全需求，无需额外配置。

D. Assign predefined IAM roles to the Google Groups you created in order to enforce security requirements. Ensure that the default Cloud KMS key is set before storing files in Cloud Storage.

错误原因：虽然预定义IAM角色符合“最简单设计”的要求，但设置Cloud KMS密钥增加了复杂性，不符合“最简单设计”的要求。

默认静态加密已经满足需求，无需额外配置Cloud KMS密钥。

3. 我的选择

我选择的答案是：C

4. 官方答案

官方答案是：C

5. 比较与重新思考

我的答案与官方答案一致。

原因分析：选项C符合Google最佳实践，使用预定义IAM角色简化管理，同时利用默认静态加密满足安全需求，设计最简单且符合Dress4Win的业务和技术要求。

Professional Cloud Architect (2026/06/02)

淘宝: "IT认证轻松过" <https://shop542998714.m.taobao.com>

咸鱼: "IT认证轻松过" <https://www.goofish.com/personal?userId=2645260430>

微信: "Examtopics"



Question #6

Topic 12

For this question, refer to the Dress4Win case study. You want to ensure that your on-premises architecture meets business requirements before you migrate your solution.

What change in the on-premises architecture should you make?

对于此问题, 请参考 Dress4Win 案例研究。您希望在迁移解决方案之前确保您的本地架构满足业务需求。
在本地架构中应该进行什么更改?

- A. Replace RabbitMQ with Google Pub/Sub.
将 RabbitMQ 替换为 Google Pub/Sub。
- B. Downgrade MySQL to v5.7, which is supported by Cloud SQL for MySQL.
将 MySQL 降级到 Cloud SQL for MySQL 支持的 v5.7。
- C. Resize compute resources to match predefined Compute Engine machine types.
调整计算资源以匹配预定义的 Compute Engine 机器类型。

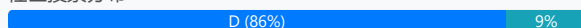
- D. Containerize the micro-services and host them in Google Kubernetes Engine. **Most Voted**
将微服务容器化并将其托管在 Google Kubernetes Engine 中。

Correct Answer: D

正确答案: D

Community vote distribution

社区投票分布



题目分析与解答

1. 考察的知识点

本题考察的是云迁移前的架构优化, 重点在于如何调整现有的本地架构以满足迁移到 Google Cloud 的业务需求。

涉及的知识点包括: Google Kubernetes Engine (GKE)、Google Pub/Sub、Cloud SQL、Compute Engine 机器类型以及微服务架构的容器化。

2. 独立思考与分析

以下是对每个选项的逐一分析：

3. 选项分析

A. Replace RabbitMQ with Google Pub/Sub.

错误原因：RabbitMQ 是一种消息队列服务，Google Pub/Sub 是一种消息传递服务，虽然两者功能类似，但替换 RabbitMQ 并不是迁移前的必要步骤。迁移前的重点是确保现有架构能够平稳过渡，而不是直接替换现有组件。

此外，迁移后可以逐步考虑使用 Google Pub/Sub，但在迁移前直接替换可能会增加复杂性。

B. Downgrade MySQL to v5.7, which is supported by Cloud SQL for MySQL.

错误原因：虽然 Cloud SQL 支持 MySQL v5.7，但在迁移前强制降级数据库版本可能会导致现有应用程序的不兼容性或功能丢失。更好的做法是在迁移后评估数据库版本的兼容性，而不是在迁移前进行降级。

C. Resize compute resources to match predefined Compute Engine machine types.

错误原因：调整计算资源以匹配 Compute Engine 的机器类型是迁移过程中需要考虑的事项，但在迁移前并不需要对本地架构进行此类调整。

迁移后可以根据 Google Cloud 的最佳实践优化资源配置，而不是在迁移前进行资源调整。

D. Containerize the micro-services and host them in Google Kubernetes Engine.

正确原因：将微服务容器化是迁移到 Google Cloud 的最佳实践之一，因为容器化可以提高应用的可移植性和可管理性。

Google Kubernetes Engine (GKE) 是 Google Cloud 提供的托管 Kubernetes 服务，能够高效地管理容器化的微服务。

在迁移前进行容器化可以确保应用程序能够顺利运行在 GKE 上，同时简化后续的部署和管理工作。

4. 我的选择

我选择的答案是：D

5. 官方答案

官方答案是：D

6. 与官方答案的比较

我的答案与官方答案一致。

原因：容器化微服务并托管在 GKE 中是迁移到 Google Cloud 的最佳实践，符合题目要求的“确保本地架构满足业务需求”的目标。